



IMMERGAS

LISTINO PREZZI

Sistemi ibridi compatti
Pompe di calore
Ventilconvettori
Solare termico
Caldaie

EDIZIONE EDIZIONE EDIZIONE
LUGLIO
2021
EDIZIONE EDIZIONE EDIZIONE





 **IMMERGAS**



FACTORY MADE

La sfida mondiale contro i cambiamenti climatici

L'obiettivo europeo del "Green Deal" offre sfide sempre più impegnative e noi di Immergas rispondiamo da tempo con il nostro "Green Approach" per progettare ogni novità in termini di rispetto ambientale dando un solido contributo alla progressiva decarbonizzazione. Nel frattempo la ricerca Immergas continua nel Laboratorio e con la collaborazione dell'Università di Pisa.

L'evoluzione Hybrid Change/Chance

Con i sistemi ibridi combiniamo tecnologie tradizionali e l'uso delle rinnovabili per offrire più comfort e riduzione di sprechi e consumi. Il cambiamento a favore dell'ibrido incentivato dalle detrazioni fiscali, in primis il **Superbonus 110%**, è una grande chance per tutti. Immergas dispone di tutte le tecnologie per soddisfare questo importante decreto legislativo, anche con impianti in sola pompa di calore.

"Factory Made" Immergas

Le soluzioni ibride made in Immergas possono essere costituite da una caldaia a condensazione integrata con una pompa di calore o dalla fornitura dei due generatori con un armadio tecnico. Le cosiddette soluzioni ibride "Factory Made" sono studiate e assemblate direttamente in fabbrica, hanno un codice unico per tutte le componenti (all in one) e **tutto il necessario** per l'installazione è consegnato **in un solo collo**.

Immerenergy, fotovoltaico al meglio

Da oltre dieci anni, il marchio Immerenergy lavora per offrire le migliori soluzioni nel fotovoltaico. Le tecniche selezionate e testate su impianti di grandi dimensioni, sono disponibili anche per le normali abitazioni in tre soluzioni fotovoltaiche. Tutti gli impianti Immerenergy sono compatibili al 100% con i sistemi in sola pompa di calore, i sistemi ibridi ed integrati Immergas.

È disponibile un **listino prezzi Immerenergy** e il servizio chiavi in mano.

Per maggiori informazioni basta contattare l'agenzia di zona, telefonare al numero **0522 689011** o scrivere a **immerenergy@immergas.com**



**SCONTO
IN FATTURA**



Sconto in fattura

Grazie al Decreto Rilancio, i clienti possono beneficiare immediatamente delle detrazioni fiscali **BONUS CASA** ed **ECOBONUS** con uno sconto immediato in fattura, senza attendere di recuperare i vantaggi fiscali in 10 anni. Lo Sconto in Fattura può essere applicato anche ai clienti che non hanno una capienza fiscale sufficiente per accedere alle detrazioni e, ai soggetti IRES, solo per l'**ECOBONUS**.

Il Caius Club fornisce ai soci la possibilità di sfruttare questa opportunità in collaborazione con un partner finanziario. La piattaforma dedicata permette di caricare la documentazione necessaria per gestire le pratiche e la cessione del credito d'imposta.

Credito al consumo

Chi desidera sostituire la caldaia o installare qualsiasi prodotto Immergas può usufruire di un comodo pagamento a rate, rivolgendosi agli installatori convenzionati. Proposte chiare, condizioni competitive e procedure semplici permettono di avere subito i migliori apparecchi Immergas senza esborsi impegnativi.

Vantaggi per l'installatore

- **Nessun costo** per adesione e per l'uso dei servizi
- **Nessuna apertura di conti correnti** dedicati
- Possibilità di proporre soluzioni impiantistiche a **prezzi competitivi**
- **Supporto di Immergas** nella formazione e gestione delle pratiche
- **Finanziamento abbinabile** anche allo Sconto in Fattura
- **Aumento del fatturato**

Riservato ai soci: come approfittarne

I progetti sono riservati agli installatori soci del Caius Club. Chi è interessato ad aderire può contattare l'agenzia Immergas di zona. L'utilizzo dei servizi, senza costi di gestione, si attiva con procedure semplici.



Formula Comfort, le garanzie più complete

Con i programmi di manutenzione Formula Comfort, Immegas dà l'opportunità di estendere la garanzia degli apparecchi **fino a 5 anni**. Basta contattare un Centro Assistenza Autorizzato Immegas in occasione della verifica iniziale gratuita (comprensiva di prova fumi), per avere tutti i vantaggi che ne derivano:

- **Costo fisso di chiamata gratuito** in caso di intervento
- **Servizio 7 giorni su 7 gratuito** con assistenza anche la domenica mattina
- **Manodopera gratuita** in caso di guasti
- **Interventi entro le 24 ore** e precedenza sulle chiamate urgenti
- **Uso di ricambi originali** ed eventuale sostituzione di componenti con ricambi originali, senza alcun onere di spesa.

Formula Comfort Extra è il programma di manutenzione più completo con **attivazione gratuita**, che estende la garanzia **fino a 10 anni**, dedicato a tutte le **caldaie a condensazione con potenza inferiore a 35 kW**. Sono escluse le versioni VICTRIX TERA, VICTRIX OMNIA, MYTHOS HP e quelle a tiraggio naturale.

Formula Comfort Hybrid è il programma di manutenzione più completo della durata di 5 anni, dedicato ai **sistemi ibridi** e alle **pompe di calore**.

Formula Comfort Over è il programma di manutenzione più completo della durata di 5 anni, dedicato alle **caldaie singole con potenza compresa tra 36 e 199 kW**. Sono escluse le ARES PRO e le ARES TEC.

Per maggiori informazioni contatta il numero verde **800 306 306** o vai su **immergas.com**

Assistenza sicura, sempre

La manutenzione puntuale e ben fatta è determinante per ottenere le migliori prestazioni in fatto di comfort, riduzione di costi e impatti negativi sull'ambiente. L'intervento di tecnici preparati è obbligatorio per legge e consente di mettere a punto perfettamente l'impianto termico in relazione alle abitudini d'uso di ogni famiglia. Per questo, Immegas da sempre collabora strettamente con i professionisti e assicura agli utenti una rete di oltre 600 Centri Tecnici Autorizzati capaci di rispondere con tempestività ai clienti in tutta Italia.

Indice

SOLUZIONI IBRIDE	pag. 6
POMPE DI CALORE IBRIDE	pag. 8
POMPE DI CALORE IBRIDE SPLITTATE REVERSIBILI	pag. 18
POMPE DI CALORE IBRIDE SPLITTATE REVERSIBILI, DA INCASSO E IN ARMADIO TECNICO	pag. 44
POMPE DI CALORE MONOBLOCCO E CALDAIA, DA INCASSO E IN ARMADIO TECNICO	pag. 50
POMPE DI CALORE MONOBLOCCO E CALDAIA MURALE	pag. 62
POMPE DI CALORE MONOBLOCCO E CALDAIA BASAMENTO	pag. 68
SOLUZIONI IN SOLA POMPA DI CALORE	pag. 74
SPLITTATE CON UNITÀ INTERNA A BASAMENTO	pag. 76
SPLITTATE CON UNITÀ INTERNA MURALE O DA INCASSO	pag. 84
SPLITTATE DA INCASSO E IN ARMADIO TECNICO	pag. 106
MONOBLOCCO	pag. 112
PER SOLO ACQUA CALDA SANITARIA	pag. 127
VENTILCONVETTORI IDRONICI	pag. 130
SOLUZIONI A PARETE	pag. 132
SOLUZIONI FLOOR STANDING	pag. 133
SOLUZIONI DA INCASSO	pag. 136
SOLARE TERMICO	pag. 146
PACCHETTI SOLARI A CIRCOLAZIONE FORZATA per acqua calda sanitaria	pag. 148
PACCHETTI SOLARI COMBINATI per riscaldamento e acqua calda sanitaria	pag. 156
SINGOLI COMPONENTI SOLARI per impianti a circolazione forzata	pag. 160
PACCHETTI SOLARI A CIRCOLAZIONE NATURALE per acqua calda sanitaria	pag. 182
SOLUZIONI SOLAR READY	pag. 186
CALDAIE A PELLETT	pag. 202
CON SERBATOIO PELLETT INTEGRATO	pag. 204
SOLUZIONI ALTA POTENZA	pag. 208
MODULI TERMICI MURALI	pag. 210
MODULI TERMICI A BASAMENTO	pag. 236
MULTIBRUCIATORE DA 150 A 900 kW	pag. 250
SOLUZIONI CON MODULI DI POTENZA INFERIORE A 35 kW	pag. 256
SISTEMI DI CONTABILIZZAZIONE	pag. 264
CALDAIE A CONDENSAZIONE	pag. 268
MURALI HI-TECH	pag. 270
MURALI E DA INCASSO TOP TECH	pag. 274
MURALI E DA INCASSO	pag. 288
MURALI E A BASAMENTO CON BOILER INOX INTEGRATO	pag. 308
A BASAMENTO PER SOLO RISCALDAMENTO AMBIENTE	pag. 316

CALDAIE CONVENZIONALI pag. 318

MURALI ISTANTANEE	pag. 320
MURALI CON BOILER INOX INTEGRATO	pag. 322

ACCESSORI pag. 324

Termoregolazione	pag. 326
Fumisteria	pag. 322
Optional	pag. 347

ELENCO CODICI GAMMA 2021 pag. 364

ELENCO CODICI GAMMA 2020 pag. 382

Prestazioni indicative dei pacchetti solari per la produzione di acqua calda sanitaria

I pacchetti solari vengono presentati fornendo indicazioni sul numero di persone che possono essere servite, a livello di fabbisogno di acqua calda sanitaria. Tali indicazioni sono fornite con riferimento:

- a collettori solari orientati a sud ed installati con angolo di inclinazione pari a 30°;
- alla verifica della "copertura solare" del fabbisogno annuo di energia primaria, per la produzione di acqua calda sanitaria (rif. D.Lgs. 28/2011).

Prestazioni indicative dei pacchetti solari combinati

Le prestazioni di queste soluzioni sono variabili in base all'inclinazione e all'esposizione dei collettori solari, oltre che del fabbisogno energetico per la climatizzazione invernale dell'edificio e del tipo di corpi scaldanti prescelto.

I dati forniti sono da considerare come indicazioni di massima; per la progettazione e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a Professionisti qualificati, che provvederanno al corretto dimensionamento dei sistemi solari.

Nel corso della vita utile dei prodotti, le prestazioni sono influenzate da fattori esterni, come ad es. la durezza dell'acqua sanitaria, gli agenti atmosferici, le incrostazioni nell'impianto, e così via. I dati dichiarati si riferiscono ai prodotti nuovi e correttamente installati ed utilizzati, nel rispetto delle norme vigenti. N.B.: si raccomanda di fare eseguire una corretta manutenzione periodica.

SOLUZIONI IBRIDE

POMPE DI CALORE IBRIDE

VICTRIX HYBRID	pag.	8
VICTRIX HYBRID PLUS	pag.	9
Accessori	pag.	10
Soluzione da incasso o in armadio tecnico con VICTRIX HYBRID PLUS	pag.	16
VICTRIX HYBRID PLUS con BASIC MAGIS PRO	pag.	16

POMPE DI CALORE IBRIDE SPLITTATE REVERSIBILI

MAGIS COMBO 4/6/9 V2	pag.	18
MAGIS COMBO 12/14/16 V2 NOVITÀ	pag.	19
MAGIS COMBO 4/6/9 PLUS V2	pag.	20
MAGIS COMBO 12/14/16 PLUS V2 NOVITÀ	pag.	21
Esempi di configurazione	pag.	22
Accessori	pag.	24
Soluzioni da incasso o in armadio tecnico con MAGIS COMBO PLUS V2	pag.	32
MAGIS COMBO 12/14/16 PLUS V2 con SUPER TRIO TOP NOVITÀ	pag.	34
MAGIS COMBO 4/6/9 PLUS V2 con SUPER TRIO	pag.	36
MAGIS COMBO 4/6/9 PLUS V2 in SOLAR CONTAINER COMBO	pag.	38
MAGIS COMBO 4/6/9 PLUS V2 con BASIC MAGIS PRO	pag.	38
Esempio di configurazione	pag.	42

POMPE DI CALORE IBRIDE SPLITTATE REVERSIBILI, DA INCASSO E IN ARMADIO TECNICO

TRIO PACK HYBRID NOVITÀ	pag.	44
Accessori	pag.	45
Esempio di configurazione	pag.	46

POMPE DI CALORE MONOBLOCCO E CALDAIA

DA INCASSO E IN ARMADIO TECNICO

TRIO V2 (SISTEMA PLUS) per impianti a due zone e alto comfort sanitario	pag.	50
TRIO MONO V2 (SISTEMA PLUS) per impianti monozona e alto comfort sanitario	pag.	51
TRIO V2 (SISTEMA COMBI) per impianti a due zone	pag.	52
TRIO MONO V2 (SISTEMA COMBI) per impianti monozona	pag.	53
Accessori	pag.	54
Esempi di configurazione	pag.	60

MURALE

MAGIS VICTRIX ErP murale istantanea, abbinabile a pompa di calore AUDAX	pag.	62
Accessori	pag.	63
Esempio di configurazione	pag.	67

BASAMENTO

MAGIS HERCULES ErP basamento con unità bollitore combinata, abbinabile a pompa di calore AUDAX	pag.	68
Accessori	pag.	69
Esempio di configurazione	pag.	73





**SCONTO
IN FATTURA**

Risparmio immediato

Gli incentivi statali diventano sconti immediati e permettono di **recuperare subito l'importo dei bonus fiscali**, senza i tempi della detrazione (5 o 10 anni). Lo Sconto in Fattura può essere applicato dagli installatori qualificati Immergas anche ai clienti con scarsa capienza fiscale.



110%

Detrazioni fiscali

Bonus Casa, Ecobonus e Superbonus. I **vantaggi fiscali dal 50% al 110%** consentono investimenti più consistenti per sostituire vecchi impianti di riscaldamento o climatizzazione. Efficienza energetica e valore dell'immobile salgono, i consumi diminuiscono.



**COMODO
SICURO
A RATE**

Rate comode

Il finanziamento **Immergas - Deutsche Bank Easy** è flessibile, chiaro e competitivo: permette **fino a 60 rate** anche per accessori e manodopera. Il servizio è riservato agli installatori convenzionati, offre procedure veloci e agevolate, si abbina allo Sconto in Fattura.



Garanzia completa

I vantaggi dei sistemi ibridi Immergas si apprezzano ancora di più nel tempo con **FORMULA COMFORT HYBRID**: il **programma di manutenzione più completo, della durata di 5 anni**. Basta contattare un Centro di Assistenza Autorizzato Immergas in occasione della verifica iniziale gratuita.

VICTRIX HYBRID

Pompa di calore ibrida

Soluzione per la sola climatizzazione invernale e la produzione di acqua calda sanitaria, progettata per innalzare l'efficienza energetica nella sostituzione di vecchi generatori anche su impianti di riscaldamento fino a 80 °C. Composta da unità esterna monoblocco aria/acqua e unità interna a condensazione collegate idraulicamente in serie fra loro.

- Proposta ideale per interventi con **Sconto in Fattura del SUPERBONUS 110%** o **Ecobonus 65%** (vedi pag. 7)
- **Produzione acqua calda sanitaria istantanea** (solo con unità interna)
- **Pannello di controllo** (con funzione di cronotermostato ambiente) **di serie**
- Accumulo inerziale necessario solo per impianti con contenuto d'acqua inferiore ai 20 litri
- Di serie nell'unità esterna: sonda esterna, piedini antivibranti, filtro, rubinetti intercettazione e valvola termostatica antigelo che evita inserimento glicole impianto
- Unità esterna omologata per funzionamento a cielo aperto
- Unità interna omologata per esterno in luogo parzialmente protetto o in OMNI CONTAINER con apposito kit portello (vedi pag. 13)
- **Soluzione ideale per sostituire caldaie allacciate a canne collettive** avendo la possibilità di scarico fumi a parete (casi previsti dal D.Lgs. 4 luglio 2014, n. 102)
- Possibilità di estensione garanzia con **Formula Comfort Hybrid** (vedi pag. 3)

FACTORY MADE

R32



55 °C A++

35 °C A++

XL A

Dimensioni unità interna (H x L x P) mm	Dimensioni unità esterna (H x L x P) mm	Peso unità interna kg	Peso unità esterna kg
748 x 440 x 268	745 x 845 x 350	33,6	45,0

Modello	Codice metano GPL	Potenza utile riscaldamento kW		Classe NOx	Gas refrigerante precaricato R32 (sistema ermeticamente sigillato) kg	Produzione acqua calda (ΔT 30 °C) l/min	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
		Pompa di calore	Unità interna a condensazione				
VICTRIX HYBRID	3.030698 3.030698GPL	3,98	24,1 riscaldamento 28,3 sanitario	6	0,56	13,5	4.635,00

N.B.: Al prezzo aggiungere quello del kit aspirazione/scarico "Serie Verde" da abbinare all'unità interna. Utilizzare solo condotti e terminali Immergas (rif. UNI 7129-3:2015).

Dati pompa di calore riferiti alle seguenti condizioni: temperatura acqua/aria in riscaldamento 30-35 °C / 7-6 °C.

Accessori per installazione da incasso in OMNI CONTAINER dell'unità interna

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
OMNI CONTAINER (telaio da incasso)	3.016991	13	283,00
Kit portello per installazione in OMNI CONTAINER	3.026851	13	90,50
Gruppo allacciamento anteriore	3.025396	13	64,50
Gruppo allacciamento posteriore	3.025382	13	64,50



VICTRIX HYBRID PLUS

Pompa di calore ibrida abbinabile ad unità bollitore separata

Soluzione per la climatizzazione invernale e la produzione di acqua calda sanitaria, progettata per innalzare l'efficienza energetica nella sostituzione di vecchi generatori anche su impianti di riscaldamento fino a 80 °C. Composta da unità esterna monoblocco aria/acqua e unità interna a condensazione collegate idraulicamente in serie fra loro.

- Proposta ideale per interventi con **Sconto in Fattura del SUPERBONUS 110%** o **Ecobonus 65%** (vedi pag. 7)
- **Produzione acqua calda sanitaria con unità bollitore separata**
- **Pannello di controllo** (con funzione di cronotermostato ambiente) **di serie**
- Accumulo inerziale necessario solo per impianti con contenuto d'acqua inferiore ai 20 litri
- Di serie nell'unità esterna: sonda esterna, piedini antivibranti, filtro, rubinetti intercettazione e valvola termostatica antigelo che evita inserimento glicole impianto
- Unità esterna omologata per funzionamento a cielo aperto
- Unità interna omologata per esterno in luogo parzialmente protetto o in OMNI CONTAINER con apposito kit portello (vedi pag. 13)
- **Soluzione ideale per sostituire caldaie allacciate a canne collettive** avendo la possibilità di scarico fumi a parete (casi previsti dal D.Lgs. 4 luglio 2014, n. 102)
- Possibilità di estensione garanzia con **Formula Comfort Hybrid** (vedi pag. 3)



Dimensioni unità interna (H x L x P) mm	Dimensioni unità esterna (H x L x P) mm	Peso unità interna kg	Peso unità esterna kg
748 x 440 x 268	745 x 845 x 350	32,0	45,0

Modello	Codice metano GPL	Potenza utile riscaldamento kW		Classe NOx	Gas refrigerante precaricato R32 (sistema ermeticamente sigillato) kg	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
		Pompa di calore	Unità interna a condensazione			
VICTRIX HYBRID PLUS	3.030699 3.030699GPL	3,98	24,1 riscaldamento 28,3 sanitario	6	0,56	4.840,00
INOXSTOR 200 V2	3.027746	-	-	-	-	1.310,00
INOXSTOR 300 V2	3.027747	-	-	-	-	1.425,00
OMNISTOR 300	3.027910	-	-	-	-	1.680,00
OMNISTOR 500	3.027911	-	-	-	-	2.365,00

N.B.: Al prezzo aggiungere quello del kit aspirazione/scarico "Serie Verde" da abbinare all'unità interna. Utilizzare solo condotti e terminali Immergas (rif. UNI 7129-3:2015).

Dati pompa di calore riferiti alle seguenti condizioni: temperatura acqua/aria in riscaldamento 30-35 °C / 7-6 °C.

Accessori per installazione da incasso in OMNI CONTAINER dell'unità interna

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
OMNI CONTAINER (telaio da incasso)	3.016991	13	283,00
Kit portello per installazione in OMNI CONTAINER	3.026851	13	90,50
Gruppo allacciamento anteriore	3.025409	13	75,00
Gruppo allacciamento posteriore	3.025398	13	75,00



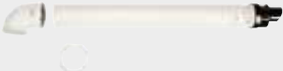
Termoregolazione VICTRIX HYBRID e VICTRIX HYBRID PLUS

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>CRONO 7 cronotermostato ON-OFF digitale settimanale retroilluminato.</p> <p>Classe del dispositivo IV* o VII Valore di efficienza energetica stagionale 2%* o 3,5%</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 103 x 142 x 31</p>	3.021622	133,00
<p>CRONO 7 WIRELESS cronotermostato ON-OFF digitale settimanale retroilluminato senza fili.</p> <p>Classe del dispositivo IV* o VII Valore di efficienza energetica stagionale 2%* o 3,5%</p>	  <p>Dimensioni (H x L x P) mm 103 x 142 x 31</p> <p>Dimensioni (H x L x P) mm 82 x 105 x 26</p>	3.021624	283,00
<p>Comando telefonico GSM per edifici non forniti di rete telefonica fissa.</p> <p>Abbinabile a CRONO 7 e CRONO 7 WIRELESS.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 198 x 78 x 30,5</p>	3.017182	722,00
<p>Comando telefonico per edifici forniti di rete telefonica fissa.</p> <p>Abbinabile a CRONO 7 e CRONO 7 WIRELESS.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 85 x 85 x 31</p>	3.013305	249,00
<p>Kit sonda ingresso solare per unità a condensazione VICTRIX HYBRID istantanea (solo se presente il kit gruppo allacciamento specifico con tubi in rame).</p>		3.021452	18,50
<p>Kit sonda NTC a contatto per boiler per abbinare VICTRIX HYBRID PLUS a unità bollitore commerciale. Viene fornita di serie su tutte le unità bollitore abbinabili (vedi pag. 15).</p>		3.019375	10,00

* Classe di appartenenza con settaggi di fabbrica. Le classi possono cambiare a seconda dei settaggi impostabili, ad esempio modulante o ON/OFF. L'utilizzo di questi dispositivi determina un contributo, in valore percentuale, all'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente.

Fumisteria VICTRIX HYBRID e VICTRIX HYBRID PLUS

Kit aspirazione/scarico "Serie Verde" per configurazione unità interna tipo C

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit separatore Ø 80/80 Estensione massima realizzabile 36 metri*		3.012002	130,00
Kit verticale concentrico Ø 60/100 color tegola Lunghezza 1250 mm Estensione massima realizzabile 14,4 metri*		3.016833	196,00
Kit orizzontale Ø 60/100 con terminale orientabile Lunghezza 956 mm Estensione massima realizzabile 9,9 metri*		3.024267	102,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100 Lunghezza 956 mm Estensione massima realizzabile 12,9 metri*		3.012000	96,50
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100 Short Lunghezza 851 mm Estensione massima realizzabile 11,9 metri*		3.024598	67,00

Kit scarico fumi "Serie Verde" per installazioni dell'unità interna all'esterno, con aspirazione diretta dall'esterno. Per questa configurazione è obbligatorio utilizzare il kit copertura cod. 3.027263 unitamente ad uno dei kit di scarico fumi.

Kit di scarico orizzontale Ø 80 da 0,5 m Lunghezza rettilinea massima realizzabile 30 metri*		3.016365	38,50
Kit copertura superiore		3.027263	78,50
Kit terminale antivento Ø 80 Lunghezza 400 mm Da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 (vedi pag. 334).		3.021721	60,00

Kit scarico fumi "Serie Verde" per installazioni con aspirazione diretta dal telaio

Kit tronchetti flangiati Ø 80/80 (utilizzare il tronchetto in aspirazione aria)		3.012087	36,50
Kit di scarico orizzontale Ø 80 da 0,5 m Lunghezza rettilinea massima realizzabile 30 metri*		3.016365	38,50
Kit 4 curve Ø 80 a 90° (utilizzare 1 curva)		3.012091	61,00

* Per il calcolo dell'estensione massima della fumisteria, fare riferimento al libretto istruzioni dell'apparecchio. Per tutti gli altri componenti della fumisteria disponibili a listino, si rimanda alla sezione accessori caldaie < 35 kW a pag. 332.



Optional VICTRIX HYBRID e VICTRIX HYBRID PLUS

Optional per unità interna in versione MURALE

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit rubinetti impianto da 3/4" (cromati) per unità interna		3.5324	53,50
Kit allacciamento universale per unità interna (con tubo gas combustibile rivestito ai sensi dell'UNI-CIG 9891).		3.011667	115,00
Kit dosatore polifosfati Per unità a condensazione VICTRIX HYBRID istantanea installata all'interno degli edifici. Consente di rispettare gli obblighi previsti dal D.L. 26 giugno 2015 relativamente al trattamento della durezza dell'acqua.		3.017323	78,00
Kit vaso espansione impianto supplementare 2 litri*		3.017514	75,50
Kit carter inferiore Cornice estetica (alta 250 mm) che copre la zona allacciamenti e i principali accessori abbinabili alla unità interna: kit allacciamento universale, filtro cicloidale magnetico, dosatore di polifosfati, kit rubinetti impianto, pompa di scarico condensa murali. IDEALE PER LA SOSTITUZIONE		3.027341	73,50
Kit passivatore di condensa Da utilizzare per neutralizzare la condensa qualora non venga miscelata con altri reflui domestici (rif. 7129-5:2015). Già provvisto di granulato. Può essere installato solo all'interno dell'edificio. IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	 Dimensioni (L x Ø) mm 230 x 120	3.019857	281,00
Kit pompa scarico condensa Da utilizzare in caso di contro pendenza tra sifone e scarico. Può essere installata solo all'interno dell'edificio. IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	 Dimensioni (H x L x P) mm 230 x 62 x 55	3.026374	148,00
Kit antigelo (fino a -15 °C) cavo scaldante che consente di estendere la protezione antigelo della unità interna fino a -15 °C.		3.017324	91,00
Kit conversione aria propanata (50% aria - 50% propano) per unità interna		3.027535	45,50

* Il kit non consente l'installazione della griglia inferiore.

VICTRIX HYBRID/PLUS è predisposta per l'abbinamento ai DIM (Disgiuntori Idrici Multimpianto per la gestione di impianti a zone miste o omogenee, vedi pag. 351). Le zone possono essere gestite esclusivamente mediante CRONO 7 e il segnale di stato non è collegabile.



Optional VICTRIX HYBRID e VICTRIX HYBRID PLUS

Optional per unità interna in versione DA INCASSO in OMNI CONTAINER

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>OMNI CONTAINER (telaio da incasso universale) per l'installazione dell'unità interna all'interno di OMNI CONTAINER è necessario sostituire il portello originale con il kit portello per installazione in OMNI CONTAINER cod. 3.026851.</p> <p>Per assicurare maggiore flessibilità negli allacciamenti l'installatore può scegliere tra allacciamenti anteriori o posteriori utilizzando i kit optional specifici.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 1190 x 566 x 254 Peso a vuoto: 16 kg</p>	3.016991	283,00
<p>Kit portello per installazione in OMNI CONTAINER per installazione unità interna VICTRIX HYBRID/PLUS in OMNI CONTAINER.</p> <p>Per l'installazione del kit occorre:</p> <ul style="list-style-type: none"> • smontare il portello originale dell'OMNI CONTAINER • rivettare il nuovo portello sulle cerniere rimaste libere utilizzando i rivetti forniti con il kit • Il kit è comprensivo di staffa di installazione dell'unità interna <p>Il portello sporge di 30 mm rispetto all'ingombro del telaio pertanto occorre assicurarsi che sia possibile aprirlo senza impedimenti.</p>		3.026851	90,50
<p>Kit portello universale per telai ad incasso esistenti per installazione unità interna VICTRIX HYBRID/PLUS all'interno di telai da incasso Immergas non più in produzione e nicchie o telai esistenti.</p> <p>Vedi pag. 356.</p>		3.027041	212,00
<p>Kit antigelo (fino a -15 °C) cavo scaldante che consente di estendere la protezione antigelo della unità interna fino a -15 °C.</p>		3.017324	91,00
<p>Kit conversione aria propanata (50% aria - 50% propano) per unità interna.</p>		3.027535	45,50
<p>Gruppo allacciamento anteriore per unità interna VICTRIX HYBRID in OMNI CONTAINER.</p>		3.025396	64,50
<p>Gruppo allacciamento posteriore per unità interna VICTRIX HYBRID in OMNI CONTAINER.</p>		3.025382	64,50
<p>Gruppo allacciamento anteriore per unità interna VICTRIX HYBRID PLUS in OMNI CONTAINER.</p>		3.025409	75,00
<p>Gruppo allacciamento posteriore per unità interna VICTRIX HYBRID PLUS in OMNI CONTAINER.</p>		3.025398	75,00
<p>Kit rubinetti impianto da 3/4" (cromati) per unità interna.</p>		3.5324	53,50

VICTRIX HYBRID/PLUS è predisposta per l'abbinamento ai DIM (Disgiuntori Idrici Multimpianto per la gestione di impianti a zone miste o omogenee, vedi pag. 351). Le zone possono essere gestite esclusivamente mediante CRONO 7 e il segnale di stato non è collegabile.



Optional VICTRIX HYBRID e VICTRIX HYBRID PLUS

Optional per unità esterna

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
Kit resistenza antigelo condensa per unità esterna Consente di evitare il congelamento della condensa e di estendere la protezione antigelo dell'unità esterna fino a -15 °C.	3.030930	87,50
Kit staffe installazione a parete per unità esterna.	3.022154	48,50
Kit accumulo inerziale orizzontale da 25 litri* Per installazione sotto l'unità esterna occorre prevedere il kit adattamento cod. 3.030915.	3.027842	551,00
Kit adattamento per accumulo inerziale da 25 litri Consente di installare l'unità esterna sopra l'accumulo inerziale cod. 3.027842.	3.030915	49,50



* Si ricorda che l'accumulo inerziale è necessario solo per impianti riscaldamento con contenuto acqua inferiore ai 20 litri.

Per il corretto funzionamento di VICTRIX HYBRID, è fondamentale che un ramo dell'impianto resti sempre aperto; diversamente sarà necessario installare un by-pass esterno (soprattutto in caso di valvole di zona o valvole termostatiche presenti sui corpi scaldanti). Per la versione PLUS (quando abbinata ad unità bollitore) è indispensabile prevedere delle valvole unidirezionali sul ritorno alla pompa di calore.



Optional VICTRIX HYBRID e VICTRIX HYBRID PLUS

OMNISTOR 300/500

e INOXSTOR 200/300 V2

Unità bollitore in acciaio Inox per la produzione di acqua calda sanitaria.

Ideali in abbinamento alle pompe di calore in particolare OMNISTOR (serpentino maggiorato). Realizzati completamente in acciaio Inox sono ideali per contenere acqua calda sanitaria e dotati di flangia d'ispezione nella parte inferiore. **Godono di una garanzia convenzionale di 5 anni.**

Sono completi di:

- **1 scambiatore acqua/acqua** unico in acciaio Inox con superficie maggiorata per versioni OMNISTOR
- **2 scambiatori acqua/acqua** avvolti a doppia spirale concentrica in acciaio Inox per versioni INOXSTOR V2
- **2 portasonda e sonda NTC** per collegamento pompa di calore Immergas
- **Termometro**
- **Doppio anodo di magnesio**
- **Idonea coibentazione flessibile e smontabile** (spessore 6 cm per OMNISTOR 300 e INOXSTOR 200/300 V2 e spessore 8 cm per OMNISTOR 500)
- **Possibilità di abbinamento al solare termico** con apposito kit optional
- **Abbinabile a kit optional doppio anodo elettronico cod. 3.025003**



OMNISTOR 300

Tipologia	Codice	Capacità (litri)	Classe di efficienza energetica	Dimensioni (mm)		Serpentini scambio termico	Euro (IVA esc.)
				Altezza	Diametro esterno		
OMNISTOR 300*	3.027910	276,8	C	1715	620	1 maggiorato	1.680,00
OMNISTOR 500*	3.027911	480,3	C	1735	810	1 maggiorato	2.365,00
INOXSTOR 200 V2*	3.027746	202,6	C	1325	620	2	1.310,00
INOXSTOR 300 V2*	3.027747	279,0	C	1715	620	2	1.425,00

* L'utilizzo di questa unità bollitore comporta l'installazione di un vaso d'espansione e di una valvola di sicurezza opportunamente dimensionati, non compresi nella fornitura.

Optional

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
Kit abbinamento solare termico per OMNISTOR comprensivo di carter di copertura estetica, scambiatore a piastre con rubinetti di intercettazione, tubi di collegamento coibentati, centralina solare e gruppo circolazione singolo 1+6 l/min	3.029723	1.019,00
Kit valvola miscelatrice termostatica da 3/4" Range di regolazione 42÷60 °C	3.019099	87,50
Kit doppio anodo elettronico per OMNISTOR e INOXSTOR V2.	3.025003	305,00
Kit vaso d'espansione solare da 18 litri comprensivo di fascetta metallica stringi-vaso e staffa di fissaggio a muro.	3.019131	75,00
Kit vaso d'espansione solare da 24 litri comprensivo di fascetta metallica stringi-vaso e staffa di fissaggio a muro.	3.019138	81,50
Kit vaso d'espansione solare da 35 litri comprensivo di staffa di fissaggio a muro.	3.019135	144,00
Kit vaso d'espansione solare da 80 litri con supporto per appoggio a terra.	3.019139	244,00



VICTRIX HYBRID PLUS con BASIC MAGIS PRO

Pompa di calore ibrida da incasso o in armadio tecnico

Soluzione per **impianti monozona e bollitore sanitario 160 litri**. Grazie al telaio da incasso SOLAR CONTAINER oppure all'armadio tecnico DOMUS CONTAINER da interno è possibile progettare una soluzione ideale per nuove costruzioni o riqualificazioni dove non occorre il raffrescamento oppure è stato previsto con altra soluzione impiantistica.

Per la composizione di questo sistema occorre scegliere:

- il contenitore per l'installazione
- VICTRIX HYBRID PLUS
- il gruppo idronico BASIC MAGIS PRO
- il kit aggiuntivo per abbinamento VICTRIX HYBRID PLUS con BASIC MAGIS PRO
- gli accessori in base alle esigenze installative

Possibilità di estensione garanzia con **Formula Comfort Hybrid** (vedi pag. 3).



Pompa di calore ibrida abbinabile

Modello	Codice metano GPL	Vedi pag.	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
VICTRIX HYBRID PLUS	3.030699 3.030699GPL	9	4.840,00

Contenitore per installazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SOLAR CONTAINER (telaio da incasso)	3.020166	17	783,00
DOMUS CONTAINER (armadio tecnico)	3.022167	17	1.175,00

Gruppo idronico

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
BASIC MAGIS PRO è composto da: <ul style="list-style-type: none"> • bollitore sanitario in acciaio Inox a doppio serpentino da 160 litri in classe C e sonda boiler • gruppo idraulico costituito da vaso di espansione sanitario da 8 litri, valvola sicurezza 8 bar sanitaria, valvola miscelatrice termostatica e tubazioni di collegamento impianto 	3.029721	2.890,00
Kit aggiuntivo per abbinamento VICTRIX HYBRID PLUS a BASIC MAGIS PRO comprensivo di staffa di sostegno, raccorderia idraulica e gas refrigerante specifica per VICTRIX HYBRID PLUS	3.030889	149,00



Optional specifici per installazione VICTRIX HYBRID PLUS con BASIC MAGIS PRO

Per termoregolazione, fumisteria e optional generici fare riferimento ai kit riportati da pag. 10.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>SOLAR CONTAINER (telaio da incasso) consente l'alloggiamento dei componenti principali (ad eccezione della unità esterna). Può essere ordinato ed installato durante la predisposizione edilizia del fabbricato e fornisce all'installatore tutte le predisposizioni impiantistiche per la successiva installazione di VICTRIX HYBRID PLUS, dei componenti idraulici e della fumisteria. L'accesso frontale permette la totale manutenzione del sistema.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 2200 x 950 x 350 Peso a vuoto: 64 kg</p>	3.020166	783,00
<p>DOMUS CONTAINER (armadio tecnico) consente l'alloggiamento dei componenti principali (ad eccezione della unità esterna). Facilmente ambientabile in qualsiasi locale dell'abitazione, non prevede predisposizioni murarie per la successiva installazione di VICTRIX HYBRID PLUS, dei componenti idraulici e della fumisteria. L'apertura frontale permette la totale manutenzione del sistema.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 2110 x 975 x 365 Peso a vuoto: 70 kg</p>	3.022167	1.175,00
Kit carter superiore DOMUS CONTAINER		3.027175	78,50
Kit gruppo allacciamento verticale (per allacciamenti inferiori)		3.020575	59,00
Kit gruppo allacciamento orizzontale (per allacciamenti laterali)		3.020574	75,00
Kit gruppo allacciamento posteriore (per allacciamenti posteriori)		3.020630	85,00
<p>Kit abbinamento impianto solare termico composto da scambiatore a piastre, gruppo solare di circolazione singolo a basso consumo, centralina solare, tubi di collegamento, rubinetti intercettazione, vaso di espansione solare da 12 litri, sonde di temperatura (per bollitore e collettore solare).</p> <p>Nota: per i collettori solari e relativi accessori vedere da pag. 166.</p>		3.024719	1.044,00
Kit accumulo inerziale 15 litri per BASIC MAGIS PRO (inseribile solo all'interno di SOLAR CONTAINER).		3.029928	473,00
Kit ricircolo sanitario* (non comprensivo di circolatore).		3.026169	119,00
Kit dosatore polifosfati* (solo per interni).		3.020628	105,00

* I kit optional ricircolo e dosatore polifosfati non possono essere installati contemporaneamente.



MAGIS COMBO

4/6/9 V2

Pompa di calore ibrida reversibile

Soluzione ibrida **ideale per la sostituzione di vecchi generatori** anche **su impianti fino a 80 °C**. Composta da unità esterna (disponibile in 3 versioni monofase) e unità interna a condensazione (classe 6 NOx) con modulo idronico integrato per lo scambio di energia tra circuito frigorifero e circuito impianto termico.

- Proposta ideale per interventi con **Sconto in Fattura del SUPERBONUS 110%** o **Ecobonus 65%** (vedi pag. 7)
- Massimo risparmio energetico in abbinamento a impianti fotovoltaici Immerenergy (vedi pag. 1)
- **Produzione acqua calda sanitaria istantanea**
- **Integrazione a solare termico grazie al collegamento in serie di un bollitore (optional) per la produzione di acqua calda**
- Elettronica predisposta per gestire 3 zone impianto
- Rubinetti intercettazione e filtro ¾" di serie sull'unità interna
- Sonda esterna e piedini antivibranti di serie nell'unità esterna
- Unità esterna omologata per funzionamento a cielo aperto
- Unità interna omologata per esterno in luogo parzial. protetto
- **Soluzione ideale per sostituire caldaie allacciate a canne collettive** avendo la possibilità di scarico fumi a parete (casi previsti dal D.Lgs. 4 luglio 2014, n. 102)
- Per l'installazione è necessaria abilitazione **patentino F-GAS**
- Possibilità di estensione garanzia con **Formula Comfort Hybrid** (vedi pag. 3)

FACTORY MADE

R32



Modello	Dimensioni unità interna (H x L x P) mm	Dimensioni unità esterna (H x L x P) mm	Peso unità interna kg	Peso unità esterna kg
4 V2	787 x 440 x 400	638 x 880 x 361	55,8	46,5
6 V2	787 x 440 x 400	638 x 880 x 361	55,8	46,5
9 V2	787 x 440 x 400	1010 x 940 x 384	55,8	73,0

Modello	Codice metano GPL	Potenza utile riscaldamento kW		Potenza utile raffrescamento kW	Gas refrigerante precaricato R32 kg	Produzione acqua calda (ΔT 30 °C) l/min	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
		Pompa di calore	Unità interna a condensazione				
MAGIS COMBO 4 V2	3.030609 3.030609GPL	4,40	24,0 riscald. 27,3 sanitario	5,00	1,20	13,0	6.285,00
MAGIS COMBO 6 V2	3.030611 3.030611GPL	6,00	24,0 riscald. 27,3 sanitario	6,50	1,20	13,0	6.490,00
MAGIS COMBO 9 V2	3.030613 3.030613GPL	9,00	24,0 riscald. 27,3 sanitario	8,70	1,40	13,0	7.420,00

N.B.: Al prezzo aggiungere quello del kit aspirazione/scarico "Serie Verde" da abbinare all'unità interna. Utilizzare solo condotti e terminali Immergas (rif. UNI 7129-3:2015).

Dati pompa di calore riferiti alle seguenti condizioni: temperatura acqua/aria in riscaldamento 30-35 °C / 7-6 °C temperatura acqua/aria in raffrescamento 23-18 °C / 35 °C.



MAGIS COMBO 12/14/16 V2

NOVITÀ

Pompa di calore ibrida reversibile

Soluzione ibrida ideale per la sostituzione di vecchi generatori anche su impianti fino a 80 °C. Composta da unità esterna (disponibile in 3 versioni monofase o trifase "T") e unità interna a condensazione (classe 6 NOx) con modulo idronico integrato per lo scambio di energia tra circuito frigorifero e circuito impianto termico.

- Proposta ideale per interventi con **Sconto in Fattura del SUPERBONUS 110%** o **Ecobonus 65%** (vedi pag. 7)
- Massimo risparmio energetico in abbinamento a impianti fotovoltaici Immerenergy (vedi pag. 1)
- **Produzione acqua calda sanitaria istantanea**
- **Integrazione a solare termico grazie al collegamento in serie di un bollitore (optional) per la produzione di acqua calda**
- Elettronica predisposta per gestire 3 zone impianto
- Rubinetti intercettazione e filtro a "Y" da 1" di serie sull'unità interna
- Sonda esterna e piedini antivibranti di serie nell'unità esterna
- Unità esterna omologata per funzionamento a cielo aperto
- Unità interna omologata per esterno in luogo parzial. protetto
- **Soluzione ideale per sostituire caldaie allacciate a canne collettive** avendo la possibilità di scarico fumi a parete (casi previsti dal D.Lgs. 4 luglio 2014, n. 102)
- Per l'installazione è necessaria abilitazione **patentino F-GAS**
- Possibilità di estensione garanzia con **Formula Comfort Hybrid** (vedi pag. 3)



MAGIS COMBO 12 V2/V2 T - 14 V2/V2 T



MAGIS COMBO 16 V2/V2 T



Modello	Dimensioni unità interna (H x L x P) mm	Dimensioni unità esterna (H x L x P) mm	Peso unità interna kg	Peso unità esterna kg
12 V2/V2 T	810 x 440 x 474	1420 x 940 x 384	60	100
14 V2/V2 T	810 x 440 x 474	1420 x 940 x 384	60	100
16 V2/V2 T	810 x 440 x 474	1420 x 940 x 384	60	100

Modello	Codice metano GPL	Potenza utile riscaldamento kW		Potenza utile raffrescamento kW	Gas refrigerante precaricato R410A kg	Produzione acqua calda (ΔT 30 °C) l/min	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
		Pompa di calore	Unità interna a condensazione				
MAGIS COMBO 12 V2	3.030819 3.030819GPL	12,0	32,0	12,0	2,98	15,3	8.750,00
MAGIS COMBO 14 V2	3.030820 3.030820GPL	14,0	32,0	14,0	2,98	15,3	10.200,00
MAGIS COMBO 16 V2	3.030821 3.030821GPL	16,0	32,0	15,0	2,98	15,3	10.700,00
MAGIS COMBO 12 V2 T*	3.030825 3.030825GPL	12,0	32,0	12,0	2,98	15,3	9.300,00
MAGIS COMBO 14 V2 T*	3.030826 3.030826GPL	14,0	32,0	14,0	2,98	15,3	10.750,00
MAGIS COMBO 16 V2 T*	3.030827 3.030827GPL	16,0	32,0	15,0	2,98	15,3	11.250,00

N.B.: Al prezzo aggiungere quello del kit aspirazione/scarico "Serie Verde" da abbinare all'unità interna. Utilizzare solo condotti e terminali Immergas (rif. UNI 7129-3:2015).

Dati pompa di calore riferiti alle seguenti condizioni: temperatura acqua/aria in riscaldamento 30-35 °C / 7-6 °C temperatura acqua/aria in raffrescamento 23-18 °C / 35 °C.

* modelli trifase.



MAGIS COMBO 4/6/9 PLUS V2

Pompa di calore ibrida reversibile

Soluzione ibrida **ideale per le nuove costruzioni e le ristrutturazioni rilevanti che richiedono l'utilizzo delle energie rinnovabili.**

Composta da unità esterna (**disponibile in 3 versioni monofase**) e unità interna a condensazione (classe 6 NOx) con modulo idronico integrato per lo scambio di energia tra circuito frigorifero e circuito impianto termico.

- Proposta ideale per interventi con **Sconto in Fattura del SUPERBONUS 110%** o **Ecobonus 65%** (vedi pag. 7)
- Massimo risparmio energetico in abbinamento a impianti fotovoltaici Immerenergy (vedi pag. 1)
- **Produzione acqua calda sanitaria in abbinamento ad unità bollitore (optional)** gestita sia dalla pompa di calore che dall'unità interna a condensazione
- Elettronica predisposta per gestire 3 zone impianto
- Rubinetti intercettazione e filtro ¾" di serie sull'unità interna
- Sonda esterna e piedini antivibranti di serie nell'unità esterna
- Unità esterna omologata per funzionamento a cielo aperto
- Unità interna omologata per esterno in luogo parzialmente protetto
- Funzione antilegionella integrata
- **Soluzione ideale per sostituire caldaie allacciate a canne collettive** avendo la possibilità di scarico fumi a parete (casi previsti dal D.Lgs. 4 luglio 2014, n. 102)
- Per l'installazione è necessaria abilitazione **patentino F-GAS**
- Possibilità di estensione garanzia con **Formula Comfort Hybrid** (vedi pag. 3)

FACTORY MADE

R32



55 °C A++ 35 °C A+++

Modello	Dimensioni unità interna (H x L x P) mm	Dimensioni unità esterna (H x L x P) mm	Peso unità interna kg	Peso unità esterna kg
4 V2	787 x 440 x 400	638 x 880 x 361	55,8	46,5
6 V2	787 x 440 x 400	638 x 880 x 361	55,8	46,5
9 V2	787 x 440 x 400	1010 x 940 x 384	55,8	73,0

Modello	Codice metano GPL	Potenza utile riscaldamento kW		Potenza utile raffrescamento kW	Gas refrigerante precaricato R32 kg	Abbinabile ad unità bollitore separata per acqua calda sanitaria	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
		Pompa di calore	Unità interna a condensazione				
MAGIS COMBO 4 PLUS V2	3.030615 3.030615GPL	4,40	24,0 riscald. 27,3 sanitario	5,00	1,20	*	6.545,00
MAGIS COMBO 6 PLUS V2	3.030617 3.030617GPL	6,00	24,0 riscald. 27,3 sanitario	6,50	1,20	*	6.800,00
MAGIS COMBO 9 PLUS V2	3.030619 3.030619GPL	9,00	24,0 riscald. 27,3 sanitario	8,70	1,40	*	7.810,00

N.B.: Al prezzo aggiungere quello del kit aspirazione/scarico "Serie Verde" da abbinare all'unità interna. Utilizzare solo condotti e terminali Immergas (rif. UNI 7129-3:2015).

Dati pompa di calore riferiti alle seguenti condizioni: temperatura acqua/aria in riscaldamento 30-35 °C / 7-6 °C temperatura acqua/aria in raffrescamento 23-18 °C / 35 °C.



MAGIS COMBO 12/14/16 PLUS V2

NOVITÀ

Pompa di calore ibrida reversibile

Nuova soluzione ibrida ideale per le nuove costruzioni e le ristrutturazioni rilevanti che richiedono l'utilizzo delle energie rinnovabili. Composta da unità esterna (disponibile in versioni monofase o trifase "T") e unità interna a condensazione (classe 6 NOx) con modulo idronico integrato per lo scambio di energia tra circuito frigorifero e circuito impianto termico.

- Proposta ideale per interventi con **Sconto in Fattura del SUPERBONUS 110%** o **Ecobonus 65%** (vedi pag. 7)
- Massimo risparmio energetico in abbinamento a impianti fotovoltaici Immerenergy (vedi pag. 1)
- **Produzione acqua calda sanitaria in abbinamento ad unità bollitore (optional)** gestita sia dalla pompa di calore che dall'unità interna a condensazione
- Rubinetti intercettazione e filtro filtro a "Y" da 1" di serie sull'unità interna
- Elettronica predisposta per gestire 3 zone impianto
- Sonda esterna e piedini antivibranti di serie nell'unità esterna
- Unità esterna omologata per funzionamento a cielo aperto
- Unità interna omologata per esterno in luogo parzialmente protetto
- Funzione antilegionella integrata
- **Soluzione ideale per sostituire caldaie allacciate a canne collettive** avendo la possibilità di scarico fumi a parete (casi previsti dal D.Lgs. 4 luglio 2014, n. 102)
- Per l'installazione è necessaria abilitazione **patentino F-GAS**
- Possibilità di estensione garanzia con **Formula Comfort Hybrid** (vedi pag. 3)

FACTORY MADE



MAGIS COMBO 12 PLUS V2/V2 T - 14 PLUS V2/V2 T



MAGIS COMBO 16 PLUS V2/V2 T



Modello	Dimensioni unità interna (H x L x P) mm	Dimensioni unità esterna (H x L x P) mm	Peso unità interna kg	Peso unità esterna kg
12/12 V2 T	810 x 440 x 474	1420 x 940 x 384	60	100
14/14 V2 T	810 x 440 x 474	1420 x 940 x 384	60	100
16/16 V2 T	810 x 440 x 474	1420 x 940 x 384	60	100

Modello	Codice metano GPL	Potenza utile riscaldamento kW		Potenza utile raffrescamento kW	Gas refrigerante precaricato R410A kg	Abbinabile ad unità bollitore separata per acqua calda sanitaria	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
		Pompa di calore	Unità interna a condensazione				
MAGIS COMBO 12 PLUS V2	3.030822 3.030822GPL	12,0	32,0	12,0	2,98	*	9.000,00
MAGIS COMBO 14 PLUS V2	3.030823 3.030823GPL	14,0	32,0	14,0	2,98	*	10.450,00
MAGIS COMBO 16 PLUS V2	3.030824 3.030824GPL	16,0	32,0	15,0	2,98	*	10.950,00
MAGIS COMBO 12 PLUS V2 T*	3.030828 3.030828GPL	12,0	32,0	12,0	2,98	*	9.550,00
MAGIS COMBO 14 PLUS V2 T*	3.030829 3.030829GPL	14,0	32,0	14,0	2,98	*	11.000,00
MAGIS COMBO 16 PLUS V2 T*	3.030830 3.030830GPL	16,0	32,0	15,0	2,98	*	11.500,00

N.B.: Al prezzo aggiungere quello del kit aspirazione/scarico "Serie Verde" da abbinare all'unità interna. Utilizzare solo condotti e terminali Immergas (rif. UNI 7129-3:2015).

Dati pompa di calore riferiti alle seguenti condizioni: temperatura acqua/aria in riscaldamento 30-35 °C / 7-6 °C temperatura acqua/aria in raffrescamento 23-18 °C / 35 °C.

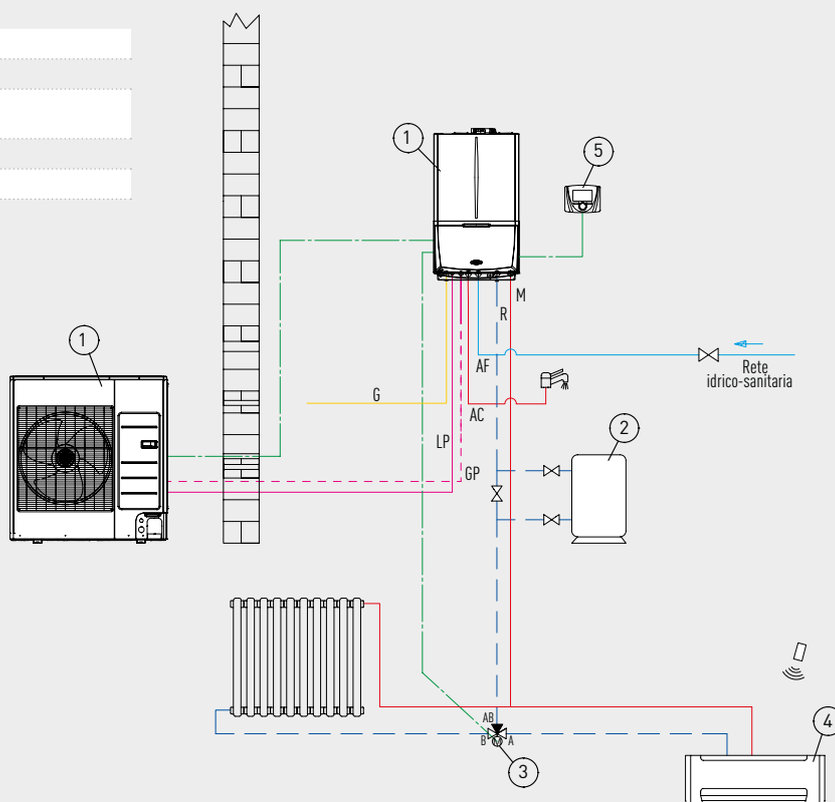
* modelli trifase.



Esempio di installazione MAGIS COMBO 9 V2 su impianto esistente a radiatori con ampliamento raffreddamento

Legenda

1	MAGIS COMBO V2
2	Accumulo inerziale
3	Valvola deviatrice commutazione riscaldamento/raffreddamento
4	Split idronico con telecomando
5	Pannello remoto di zona



Di seguito viene riportato l'elenco di massima dei codici per installazione di MAGIS COMBO V2 a servizio di un impianto a radiatori per il riscaldamento, raffreddamento con ventilconvettori e la produzione istantanea di acqua calda sanitaria. Dall'elenco sono esclusi i kit fumisteria, eventuale by-pass impianto, accessori di completamento e eventuali opere di adattamento impianto elettrico (per la progettazione, il dimensionamento dell'accumulo inerziale e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati).

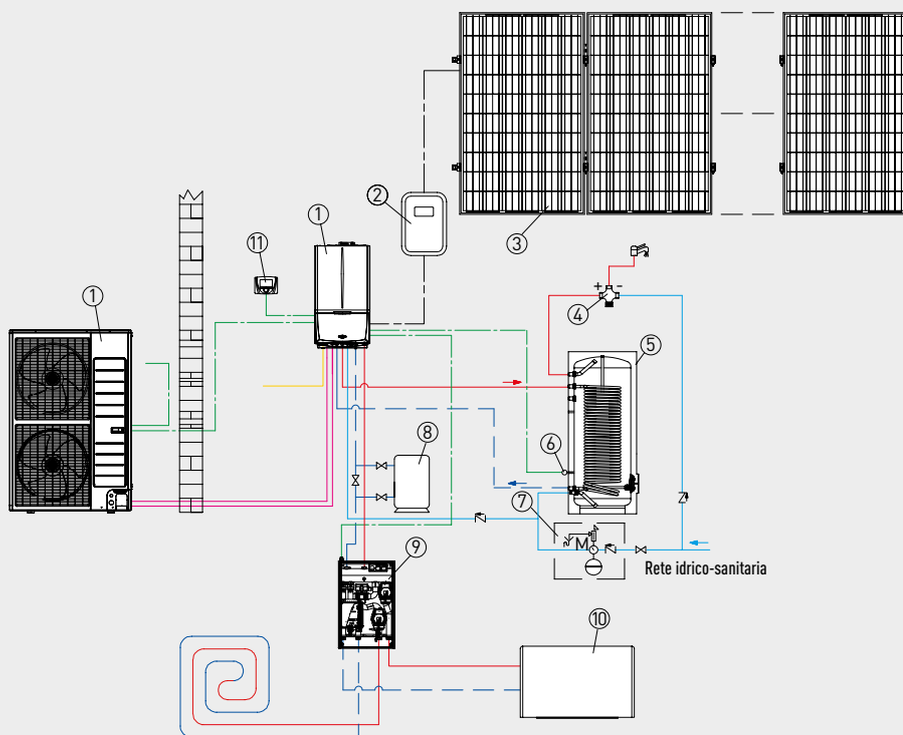
Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 MAGIS COMBO 9 V2	3.030613	7.420,00
1 Accumulo inerziale verticale da 75 litri	3.027288	755,00
1 Kit valvola tre vie	3.020632	149,00
1 HYDRO 4 split idronico murale	3.027919	690,00
1 Pannello remoto di zona	3.030863	217,00
Prezzo fornitura		9.231,00



Esempio di installazione MAGIS COMBO 14 PLUS V2 su nuovo impianto a pannelli radianti e ventilconvettori

Legenda

1	MAGIS COMBO PLUS V2
2	Inverter fotovoltaico (con contatto in uscita di producibilità)
3	Pannello fotovoltaico
4	Valvola miscelatrice termostatica ACS
5	Unità bollitore OMNISTOR
6	Sonda NTC unità bollitore (di serie)
7	Gruppo di sicurezza ingresso sanitario (non fornito)
8	Accumulo inerziale
9	Kit 2 zone (1 miscelata e 1 diretta)
10	Ventilconvettore idronico
11	Pannello remoto di zona



Di seguito viene riportato l'elenco di massima dei codici per installazione di MAGIS COMBO PLUS V2 a servizio di un impianto a pannelli radianti a pavimento per il riscaldamento, raffrescamento con ventilconvettori e produzione di acqua calda sanitaria con unità bollitore. Dall'elenco sono esclusi l'impianto fotovoltaico, i kit fumisteria, eventuale by-pass impianto, accessori di completamento e eventuali opere di adattamento impianto elettrico (per la progettazione, il dimensionamento dell'accumulo inerziale e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati).

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 MAGIS COMBO 14 PLUS V2	3.030823	10.450,00
1 Accumulo inerziale verticale da 75 litri	3.027288	755,00
1 Kit 2 zone (1 miscelata e 1 diretta)	3.031695	1.633,00
1 Kit valvola miscelatrice termostatica	3.019099	87,50
1 OMNISTOR 300	3.027910	1.680,00
2 HYDRO FS 600 ventilconvettore floor standing	3.028502	1.104,00
2 Kit scheda universale per termoregolazione commerciale	3.028511	172,00
2 Kit gruppo valvola due vie	3.028507	232,00
1 Pannello remoto di zona	3.030863	217,00
Prezzo fornitura		16.330,50

Nota tecnica: valutare l'inserimento di un disgiuntore idraulico (già presente nel kit 2 zone raffigurato) che può risultare utile in considerazione delle differenti curve di portata/prevalenza dell'unità a condensazione e della pompa di calore (nelle versioni 12-14-16), oltre che per una suddivisione dell'impianto in zone.



Termoregolazione MAGIS COMBO V2 e MAGIS COMBO PLUS V2

DOMINUS

L'applicazione che comanda "in rete" MAGIS COMBO V2

È un'applicazione semplice e intuitiva che permette di **comandare MAGIS COMBO V2 e visualizzarne il funzionamento con tablet, smartphone e PC portatile**. Occorre installare l'apposito kit scheda di interfaccia (cod. 3.026273) da interporre ad un modem/router wireless (non fornito da Immergas).

Caratteristiche:

- Navigazione intuitiva e utilizzo semplice attraverso il touch screen di smartphone e tablet
- Gestione remota con accesso diretto alle principali impostazioni dell'impianto come stato di funzionamento, set temperatura mandata riscaldamento/ACS, temperatura ambiente, ricezione messaggi di errore, reset del generatore
- Accessibile e utilizzabile in qualunque momento e da qualsiasi luogo
- Facile installazione
- Accesso di sicurezza criptato con possibilità di attivare il consenso al Centro di Assistenza Tecnica Autorizzato per controllo da remoto.



Installazione

Il kit deve essere installato esternamente a MAGIS COMBO V2.

L'app è scaricabile gratuitamente da tutti gli store del proprio sistema operativo (APP Store, Google Play e Windows Store).

Kit scheda di interfaccia DOMINUS

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>Equipaggiato di alimentatore e accessori per fissaggio a muro.</p> <p>Alimentazione 24 Vac - 0,4 A</p> <p>Temperatura ambiente di funzionamento 0 - + 40 °C</p> <p>Classe di protezione IP 20</p>		3.026273	418,00

Termoregolazione MAGIS COMBO V2 e MAGIS COMBO PLUS V2

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Pannello remoto di zona Funge anche da sensore temperatura e umidità. Classe del dispositivo V* o VI Valore di efficienza energetica stagionale 3%* o 4%	 Dimensioni (H x L x P) mm 100 x 129 x 37	3.030863	217,00
Kit sensore temperatura e umidità Modbus permette di rilevare la temperatura e l'umidità in ambiente solo in abbinamento a un cronotermostato. Classe del dispositivo V o VI* Valore di efficienza energetica stagionale 3% o 4%*	 Dimensioni (H x L x P) mm 80 x 127 x 30	3.030992	206,00
CRONO 7 cronotermostato ON-OFF digitale settimanale retroilluminato. Classe del dispositivo IV* o VII Valore di efficienza energetica stagionale 2%* o 3,5%	 Dimensioni (H x L x P) mm 103 x 142 x 31	3.021622	133,00
CRONO 7 WIRELESS cronotermostato ON-OFF digitale settimanale retroilluminato senza fili. Classe del dispositivo IV* o VII Valore di efficienza energetica stagionale 2%* o 3,5%	  Dimensioni (H x L x P) mm 103 x 142 x 31 Dimensioni (H x L x P) mm 82 x 105 x 26	3.021624	283,00
Kit sonda temperatura di mandata NOVITÀ Da utilizzare come sonda di mandata per le zone miscelate.		3.030913	32,00
Kit umidostato per controllo umidità in ambiente. Da utilizzarsi in abbinamento ad impianti radianti che lavorano anche in raffrescamento.	 Dimensioni (H x L x P) mm 70 x 115 x 40	3.023302	138,00
Sonda esterna necessaria qualora la sonda presente nell'unità esterna non sia esposta correttamente. Classe del dispositivo II*, VI o VII Valore di efficienza energetica stagionale 2%*, 4% o 3,5%		3.015266	38,50
Kit scheda due relè da utilizzare per comandare i deumidificatori.		3.026302	51,00
Kit interfaccia relè configurabile per gestire 3 zona		3.015350	51,00
Kit termostato di sicurezza a bracciale per generatori impostati in bassa temperatura diretta.		3.019229	35,00
Kit sonda ingresso solare per ottimizzare il funzionamento di MAGIS COMBO V2 versione istantanea con solare termico.		3.021452	18,50
Kit sonda NTC a contatto per boiler per unità bollitore commerciale o puffer.		3.019375	10,00

* Classe di appartenenza con settaggi di fabbrica. Le classi possono cambiare a seconda dei settaggi impostabili ad esempio modulante o ON/OFF. L'utilizzo di questi dispositivi determina un contributo, in valore percentuale, all'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente.



Fumisteria MAGIS COMBO V2 e MAGIS COMBO PLUS V2

Kit aspirazione/scarico "Serie Verde" per configurazione unità interna tipo C

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit separatore Ø 80/80 Estensione massima realizzabile 36 metri*		3.012002	130,00
Kit verticale concentrico Ø 60/100 color tegola Lunghezza 1250 mm Estensione massima realizzabile 14,4 metri*		3.016833	196,00
Kit orizzontale Ø 60/100 con terminale orientabile Lunghezza 956 mm Estensione massima 9,9 metri*		3.024267	102,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100 Lunghezza 956 mm Estensione massima 12,9 metri*		3.012000	96,50
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100 Short Lunghezza 851 mm Estensione massima 11,9 metri*		3.024598	67,00

Kit scarico fumi "Serie Verde" per installazioni all'esterno dell'unità interna, con aspirazione diretta dall'esterno. Per questa configurazione è obbligatorio utilizzare il kit copertura specifico unitamente ad uno dei kit di scarico fumi.

Kit di scarico orizzontale Ø 80 da 0,5 m Lunghezza rettilinea massima realizzabile 30 metri*		3.016365	38,50
Kit copertura superiore per 4-6-9 V2		3.027082	102,00
Kit copertura superiore per 12-14-16 V2 NOVITÀ		3.031977	120,00
Kit terminale antivento Ø 80 Lunghezza 400 mm Da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 (vedi pag. 334).		3.021721	60,00

Per installazione di MAGIS COMBO PLUS all'interno dei telai da incasso o in armadio tecnico fare riferimento al libretto istruzioni dell'apparecchio.

* Per il calcolo dell'estensione massima della fumisteria, fare riferimento al libretto istruzioni dell'apparecchio. Per tutti gli altri componenti della fumisteria disponibili a listino, si rimanda alla sezione accessori caldaie < 35 kW a pag. 332.



Optional MAGIS COMBO V2 e MAGIS COMBO PLUS V2

ZENITAIR-MONO

La semplice soluzione per il ricambio d'aria

Ventilazione meccanica decentralizzata di facile installazione.

Ideale in soluzioni impiantistiche per la ristrutturazione edilizia e le nuove costruzioni. Particolarmente indicata per completare l'offerta con i nostri sistemi ibridi e in sola pompa di calore.

Caratteristiche:

- Unità di VMC a **singolo flusso alternato con recupero di calore**
- **Gestione remota** tramite telecomando di serie
- **Silenziosità, efficienza** e semplicità di installazione
- Protocollo dedicato per la **comunicazione tra più unità per funzionamento sincronizzato**
- **Free cooling in fase estiva** - possibilità di funzionamento in sola estrazione o in sola immissione, per evitare il recupero di calore quando non richiesto
- **Protezione antigelo** automatica per prevenire la formazione di ghiaccio



Tipologia	Codice	Portata alle varie velocità m³/h	Potenza elettrica alla max portata W	Efficienza termica %	Euro (IVA esc.)
ZENITAIR-MONO Gruppo di ventilazione meccanica puntuale bidirezionale	3.030601	60/50/40/30/20	6	74	505,00

Nota tecnica:

Per il numero totale di ZENITAIR-MONO da installare in un'unità abitativa, occorre valutare superficie abitativa, posizionamento, ricambi d'aria, etc.

Per maggiori informazioni contattare il servizio clienti Immergas.

Optional

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
Kit terminale esterno con fonoassorbente Antivento, in acciaio preverniciato, insonorizzato alternativo a quello fornito di serie nello ZENITAIR-MONO	3.030636	94,50



Optional MAGIS COMBO V2 e MAGIS COMBO PLUS V2

OMNISTOR 300 e 500

Unità bollitore in acciaio Inox per la produzione di acqua calda sanitaria con serpentino maggiorato

Ideali in abbinamento alle pompe di calore grazie al serpentino progettato per ottimizzare lo scambio termico con l'acqua sanitaria. Realizzati completamente in acciaio Inox sono ideali per contenere acqua calda sanitaria e dotati di flangia d'ispezione nella parte inferiore. Godono di una garanzia convenzionale di 5 anni. Sono completi di:

- 1 scambiatore acqua/acqua unico in acciaio Inox con superficie maggiorata
- 2 portasonda e sonda NTC per collegamento pompa di calore Immergas
- Termometro
- Doppio anodo di magnesio
- Idonea coibentazione flessibile e smontabile (spessore 6 cm per OMNISTOR 300 e spessore 8 cm per OMNISTOR 500)
- Predisposizione per abbinamento al solare termico con apposito kit optional
- Abbinabile a kit optional doppio anodo elettronico cod. 3.025003 (vedi pag. 29)



OMNISTOR 300

Tipologia	Codice	Capacità (litri)	Classe di efficienza energetica	Dimensioni (mm)		Materiale	Euro (IVA esc.)
				Altezza	Diametro esterno		
OMNISTOR 300*	3.027910	276,8	C	1715	620	Acciaio Inox	1.680,00
OMNISTOR 500*	3.027911	480,3	C	1735	810	Acciaio Inox	2.365,00

* L'utilizzo di questa unità bollitore comporta l'installazione di un vaso d'espansione e di una valvola di sicurezza opportunamente dimensionati, non compresi nella fornitura.

Optional

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
Kit abbinamento solare termico per OMNISTOR comprensivo di carter di copertura estetica, scambiatore a piastre con rubinetti di intercettazione, tubi di collegamento coibentati, centralina solare e gruppo circolazione singolo 1-6 l/min	3.029723	1.019,00
Kit valvola miscelatrice termostatica da 3/4" Range di regolazione 42÷60 °C	3.019099	87,50
Kit vaso d'espansione solare da 18 litri comprensivo di fascetta metallica stringi-vaso e staffa di fissaggio a muro.	3.019131	75,00
Kit vaso d'espansione solare da 24 litri comprensivo di fascetta metallica stringi-vaso e staffa di fissaggio a muro.	3.019138	81,50
Kit vaso d'espansione solare da 35 litri comprensivo di staffa di fissaggio a muro.	3.019135	144,00
Kit vaso d'espansione solare da 80 litri con supporto per appoggio a terra.	3.019139	244,00



Optional MAGIS COMBO V2 e MAGIS COMBO PLUS V2

Queste unità bollitore sono abbinabili esclusivamente alle versioni 4-6-9 V2.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
UB INOX 120 V2* unità bollitore in acciaio Inox per acqua calda sanitaria equipaggiata con doppio serpentino e mantellatura verniciata RAL 9010. Classe di efficienza C		3.027818	1.500,00
UB INOX 200 V2* unità bollitore in acciaio Inox per acqua calda sanitaria equipaggiata con doppio serpentino e mantellatura verniciata RAL 9010. Classe di efficienza C		3.027819	1.780,00
UB INOX SOLAR 200 V2* unità bollitore in acciaio Inox per acqua calda sanitaria equipaggiata con doppio serpentino, circuito solare integrato e mantellatura verniciata RAL 9010. Classe di efficienza C.		3.027820	2.780,00
INOXSTOR 200 V2* unità bollitore in acciaio Inox per acqua calda sanitaria equipaggiata con doppio serpentino. Classe di efficienza C		3.027746	1.310,00
Kit anodo elettronico per UB INOX 120 V2.		3.030694	269,00
Kit doppio anodo elettronico per UB INOX 200/SOLAR V2.		3.029643	353,00
Kit doppio anodo elettronico per OMNISTOR e INOXSTOR 200 V2.		3.025003	305,00

* Per le caratteristiche tecniche di queste unità bollitore vedi da pag. 160.



Optional MAGIS COMBO V2 e MAGIS COMBO PLUS V2

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit allacciamento circuito R32 per versioni 4/6/9 V2 consente l'allacciamento del circuito refrigerante all'unità interna in caso di tubazioni che arrivano dalla parete.		3.030883	73,50
Kit allacciamento circuito R410A per versioni 12/14/16 V2 consente l'allacciamento del circuito refrigerante all'unità interna in caso di tubazioni che arrivano dalla parete.		3.026089	73,50
Kit due zone (1 miscelata e 1 diretta) per abbinamento a versioni 4/6/9 V2 per gestione diretta di due zone impianto Installabile pensile o ad incasso.	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 700 x 450 x 190</p>	3.026301	1.633,00
Kit due zone (1 miscelata e 1 diretta) per abbinamento a versioni 12/14/16 V2 NOVITÀ per gestione diretta di due zone impianto Installabile pensile o ad incasso.	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 700 x 450 x 190</p>	3.031695	1.633,00
Kit valvola tre vie 1" M per commutazione estate/inverno.		3.020632	149,00
Kit pompa scarico condensa unità interna compatto Solo per installazione all'interno degli edifici.		3.026374	148,00
Kit passivatore condensa unità interna comprensivo di granulato. Solo per installazione all'interno degli edifici.		3.019857	281,00
Kit ricarica granulato passivatore di condensa		3.019865	56,50
Kit conversione aria propanata (50% propano - 50% aria).		3.027664	23,00
Kit dosatore polifosati solo per unità interna MAGIS COMBO V2 installata all'interno degli edifici. Consente di rispettare gli obblighi previsti dal D.L. 26 giugno 2015 relativamente al trattamento della durezza dell'acqua.		3.017323	78,00



Optional MAGIS COMBO V2 e MAGIS COMBO PLUS V2

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
Kit antigelo -15 °C per unità interna versioni 4/6/9 V2 cavo scaldante che consente di estendere la protezione antigelo della unità interna fino a -15 °C.	3.017324	91,00
Kit antigelo -15 °C per unità interna versioni 12/14/16 V2 NOVITÀ cavo scaldante che consente di estendere la protezione antigelo della unità interna fino a -15 °C.	3.031804	98,00
Kit cavo scaldante antigelo condensa per unità esterna MAGIS COMBO/COMBO PLUS 4 e 6 V2.	3.027385	68,00
Kit staffe installazione a parete per unità esterna.	3.022154	48,50

Accumuli inerziali

Per favorire un corretto svolgimento dei cicli di sbrinamento (defrost) della pompa di calore, per evitare intermittenza di funzionamento della macchina ed escursioni termiche in ambiente è necessario garantire un contenuto minimo di acqua nell'impianto pari a **30 litri per le versioni 4/6/9** e **50 litri per le versioni 12/14/16**. Inoltre è bene verificare che per la linea deumidificatori vi siano almeno **3 l per ogni kW di potenza della macchina**.

Kit accumulo inerziale verticale 75 litri installabile pensile in verticale (mediante kit staffa di fissaggio a muro - optional) oppure a basamento. Con 4 attacchi funge anche da separatore idraulico. È installabile solo all'interno dell'edificio.		3.027288	755,00
Kit staffa fissaggio a muro accumulo inerziale 75 litri (per installazione pensile).		3.027290	45,00

Deumidificazione

Kit deumidificatore* solo per installazione ad incasso in abbinamento ai kit cod. 3.022146 e 3.022147.		3.021529	2.202,00
Kit telaio deumidificatore*		3.022146	184,00
Kit griglia deumidificatore*		3.022147	447,00

* Da utilizzarsi in abbinamento ad impianti radianti che lavorano anche in raffrescamento.



Soluzioni da incasso o in armadio tecnico con MAGIS COMBO PLUS V2



La pompa di calore ibrida MAGIS COMBO PLUS V2 offre differenti soluzioni installative:

- 4 per installazione da incasso
- 2 versione in armadio tecnico

Permette **totale versatilità alle imprese edili e alla progettazione termotecnica in fase di capitolato** e preventivazione di proposta impiantistica in nuove unità abitative o riqualificazioni energetiche, anche per interventi soggetti a SUPER BONUS 110%.

Nelle soluzioni riportate a fianco i professionisti trovano un pratico suggerimento su quale proposta tecnica approfondire nelle pagine seguenti del listino.

Soluzioni da incasso o in armadio tecnico con **MAGIS COMBO PLUS V2**

Modello		Acqua calda sanitaria	Impianto termico	Da incasso	In armadio tecnico
MAGIS COMBO 12/14/16 PLUS V2 con SUPER TRIO TOP NOVITÀ vedi pag. 34		Bollitore da 250 litri Possibilità di integrazione solare termico	Fino a 2 zone impianto (1 diretta di serie e 1 miscelata optional) accumulo inerziale da 45 litri in acciaio Inox integrato	CONTAINER per SUPER TRIO/TRIO TOP	DOMUS CONTAINER per SUPER TRIO/TRIO TOP
MAGIS COMBO 4/6/9 PLUS V2 con SUPER TRIO vedi pag. 36		Bollitore da 250 litri Possibilità di integrazione solare termico	Fino a 2 zone impianto (1 diretta di serie e 1 miscelata optional) accumulo inerziale da 30 litri in acciaio Inox integrato	CONTAINER per SUPER TRIO/TRIO TOP	DOMUS CONTAINER per SUPER TRIO/TRIO TOP
MAGIS COMBO 4/6/9 PLUS V2 in SOLAR CONTAINER COMBO vedi pag. 38		Bollitore da 160 litri possibilità di integrazione solare termico	Fino a 2 zone impianto (1 diretta e 1 miscelata optional)	SOLAR CONTAINER COMBO	Non disponibile
MAGIS COMBO 4/6/9 PLUS V2 con BASIC MAGIS PRO vedi pag. 40		Bollitore da 160 litri possibilità di integrazione solare termico	Impianto monozona	SOLAR CONTAINER COMBO	Non disponibile



MAGIS COMBO 12/14/16 PLUS V2 con SUPER TRIO TOP **NOVITÀ**

Pompa di calore ibrida da incasso o in armadio tecnico per impianti fino a due zone e bollitore sanitario da 250 litri

In questa configurazione completa, il professionista può avvalersi di tutti i vantaggi di MAGIS COMBO PLUS V2 (**nelle versioni monofase e trifase da 12/14/16 kW**) abbinata alle prestazioni del gruppo idronico SUPER TRIO TOP con bollitore acqua calda sanitaria da 250 litri e accumulo inerziale in acciaio Inox integrato da 45 litri. Per l'installazione è necessaria abilitazione **patentino F-GAS**.

Per la composizione di questo sistema occorre scegliere:

- il modello della pompa di calore MAGIS COMBO PLUS V2
- il contenitore per l'installazione
- il gruppo idronico SUPER TRIO TOP
- il kit per abbinamento MAGIS COMBO 12/14/16 PLUS V2 con SUPER TRIO TOP
- eventuale kit per seconda zona impianto
- gli accessori in base alle esigenze installative

Possibilità di estensione garanzia con **Formula Comfort Hybrid** (vedi pag. 3).



Pompe di calore abbinabili

Modello	Versione	Codice metano GPL	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
MAGIS COMBO 12 PLUS V2 NOVITÀ	Monofase	3.030822 3.030822GPL	21	9.000,00
MAGIS COMBO 14 PLUS V2 NOVITÀ	Monofase	3.030823 3.030823GPL	21	10.450,00
MAGIS COMBO 16 PLUS V2 NOVITÀ	Monofase	3.030824 3.030824GPL	21	10.950,00
MAGIS COMBO 12 PLUS V2 T NOVITÀ	Trifase	3.030828 3.030828GPL	21	9.550,00
MAGIS COMBO 14 PLUS V2 T NOVITÀ	Trifase	3.030829 3.030829GPL	21	11.000,00
MAGIS COMBO 16 PLUS V2 T NOVITÀ	Trifase	3.030830 3.030830GPL	21	11.500,00

Contenitore per installazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
CONTAINER per SUPER TRIO/TRIO TOP (telaio da incasso)	3.030394	35	980,00
DOMUS CONTAINER per SUPER TRIO/TRIO TOP (armadio tecnico)	3.030393	35	1.591,00

Gruppo idronico

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
<p>SUPER TRIO TOP è composto da: NOVITÀ</p> <ul style="list-style-type: none"> • bollitore sanitario in acciaio Inox da 250 litri a doppio serpentino in classe C • accumulo inerziale da 45 litri in acciaio Inox che funge anche da collettore idraulico • gruppo idraulico di distribuzione costituito da 1 circolatore di rilancio altamente performante (per zona diretta) • cablaggi elettrici, cavo scaldante antigelo e sonda boiler • valvola miscelatrice termostatica sanitario, vaso di espansione sanitario da 16 litri e valvola sicurezza 8 bar • staffa di sostegno unità interna <p>Tutti i componenti sono coibentati.</p>	3.031192	5.565,00
<p>Kit per abbinamento MAGIS COMBO 12/14/16 PLUS V2 con SUPER TRIO TOP NOVITÀ comprensivo di raccorderia idraulica e gas refrigerante specifica per MAGIS COMBO 12/14/16 PLUS V2</p>	3.031699	370,00



Optional specifici per installazione MAGIS COMBO PLUS V2 con SUPER TRIO TOP

Per termoregolazione, fumisteria e optional generici fare riferimento ai kit riportati da pag. 24.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>CONTAINER per SUPER TRIO/TRIO TOP (telaio da incasso) consente l'alloggiamento dei componenti principali (ad eccezione dell'unità esterna). Può essere ordinato ed installato durante la predisposizione edilizia del fabbricato e fornisce all'installatore tutte le predisposizioni impiantistiche per la successiva installazione di MAGIS COMBO PLUS V2, dei componenti idraulici e della fumisteria. L'accesso frontale permette la totale manutenzione del sistema.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 2200 x 1100 x 495 Peso a vuoto: 75,2 kg</p>	3.030394	980,00
<p>DOMUS CONTAINER per SUPER TRIO/TRIO TOP (armadio tecnico) consente l'alloggiamento dei componenti principali (ad eccezione dell'unità esterna). Facilmente ambientabile in qualsiasi locale dell'abitazione, non prevede predisposizioni murarie per la successiva installazione di MAGIS COMBO PLUS V2, dei componenti idraulici e della fumisteria. L'apertura frontale permette la totale manutenzione del sistema.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 2110 x 1160 x 525 Peso a vuoto: 75,5 kg</p>	3.030393	1.591,00
Kit carter superiore DOMUS CONTAINER per SUPER TRIO/TRIO TOP		3.030484	84,50
Kit gruppo allacciamento 1 - 2 zone verticali (per allacciamenti inferiori) NOVITÀ		3.031193	124,00
Kit gruppo allacciamento 1 - 2 zone orizzontali (per allacciamenti laterali) NOVITÀ		3.031194	140,00
Kit gruppo allacciamento 1 - 2 zone posteriori (per allacciamenti posteriori) NOVITÀ		3.031195	150,00
<p>Kit abbinamento impianto solare termico NOVITÀ composto da scambiatore a piastre, gruppo solare di circolazione singolo a basso consumo, centralina solare, tubi di collegamento, rubinetti intercettazione, vaso di espansione solare da 18 litri, sonde di temperatura (per bollitore e collettore solare).</p> <p>Nota: per i collettori solari e relativi accessori vedere da pag. 166.</p>		3.031189	1.044,00
<p>Kit aggiuntivo 2ª zona miscelata per SUPER TRIO TOP NOVITÀ composto da 1 circolatore a basso consumo, valvola miscelatrice e tubi idraulici di collegamento.</p>		3.031186	670,00
Kit ricircolo sanitario SUPER TRIO TOP* NOVITÀ Non comprensivo di circolatore		3.031205	175,00
Kit dosatore polifosfati* (solo per interni)		3.020628	105,00

* I kit optional ricircolo e dosatore polifosfati non possono essere installati contemporaneamente.



MAGIS COMBO 4/6/9 PLUS V2 con SUPER TRIO

Pompa di calore ibrida da incasso o in armadio tecnico per impianti fino a due zone e bollitore sanitario da 250 litri

In questa configurazione completa, il professionista può avvalersi di tutti i vantaggi di MAGIS COMBO PLUS V2 (nelle versioni monofase da 4/6/9 kW) abbinata alle prestazioni del gruppo idronico SUPER TRIO con bollitore acqua calda sanitaria da 250 litri e accumulo inerziale in acciaio Inox integrato da 30 litri. Per l'installazione è necessaria abilitazione **patentino F-GAS**.

Per la composizione di questo sistema occorre scegliere:

- il modello della pompa di calore MAGIS COMBO PLUS V2
- il contenitore per l'installazione
- il gruppo idronico SUPER TRIO
- il kit per abbinamento MAGIS COMBO 4/6/9 PLUS V2 con SUPER TRIO
- eventuale kit per seconda zona impianto
- gli accessori in base alle esigenze installative

Possibilità di estensione garanzia con **Formula Comfort Hybrid** (vedi pag. 3).



Pompe di calore abbinabili

Modello	Codice metano GPL	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
MAGIS COMBO 4 PLUS V2	3.030615 3.030615GPL	20	6.545,00
MAGIS COMBO 6 PLUS V2	3.030617 3.030617GPL	20	6.800,00
MAGIS COMBO 9 PLUS V2	3.030619 3.030619GPL	20	7.810,00

Contenitore per installazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
CONTAINER per SUPER TRIO/TRIO TOP (telaio da incasso)	3.030394	37	980,00
DOMUS CONTAINER per SUPER TRIO/TRIO TOP (armadio tecnico)	3.030393	37	1.591,00

Gruppo idronico

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
<p>SUPER TRIO è composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bollitore sanitario da 250 litri in acciaio Inox monoserpentino in classe C • accumulo inerziale da 30 litri in acciaio Inox • gruppo idraulico di distribuzione composto da separatore idraulico e 1 circolatore di rilancio (per zona diretta) • cablaggi elettrici, cavo scaldante antigelo e sonda boiler • valvola miscelatrice termostatica sanitario, vaso di espansione sanitario da 16 litri e valvola sicurezza 8 bar • staffa di sostegno unità interna <p>Tutti i componenti sono coibentati.</p>	3.030395	5.045,00
<p>Kit per abbinamento MAGIS COMBO 4/6/9 PLUS V2 con SUPER TRIO comprensivo di raccorderia idraulica e gas refrigerante specifica per MAGIS COMBO 4/6/9 PLUS V2</p>	3.030599	180,00



Optional specifici per installazione MAGIS COMBO PLUS V2 con SUPER TRIO

Per termoregolazione, fumisteria e optional generici fare riferimento ai kit riportati da pag. 24.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>CONTAINER per SUPER TRIO/TRIO TOP (telaio da incasso) consente l'alloggiamento dei componenti principali (ad eccezione dell'unità esterna). Può essere ordinato ed installato durante la predisposizione edilizia del fabbricato e fornisce all'installatore tutte le predisposizioni impiantistiche per la successiva installazione di MAGIS COMBO PLUS V2, dei componenti idraulici e della fumisteria. L'accesso frontale permette la totale manutenzione del sistema.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 2200 x 1100 x 495 Peso a vuoto: 75,2 kg</p>	3.030394	980,00
<p>DOMUS CONTAINER per SUPER TRIO/TRIO TOP (armadio tecnico) consente l'alloggiamento dei componenti principali (ad eccezione dell'unità esterna). Facilmente ambientabile in qualsiasi locale dell'abitazione, non prevede predisposizioni murarie per la successiva installazione di MAGIS COMBO PLUS V2, dei componenti idraulici e della fumisteria. L'apertura frontale permette la totale manutenzione del sistema.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 2110 x 1160 x 525 Peso a vuoto: 75,5 kg</p>	3.030393	1.591,00
<p>Kit carter superiore DOMUS CONTAINER per SUPER TRIO/TRIO TOP.</p>		3.030484	84,50
<p>Kit gruppo allacciamento 1-2 zone verticali (per allacciamenti inferiori).</p>		3.020575	59,00
<p>Kit gruppo allacciamento 1-2 zone orizzontali (per allacciamenti laterali).</p>		3.020574	75,00
<p>Kit gruppo allacciamento 1-2 zone posteriori (per allacciamenti posteriori).</p>		3.020630	85,00
<p>Kit abbinamento impianto solare termico composto da scambiatore a piastre, gruppo solare di circolazione singolo a basso consumo, centralina solare, tubi di collegamento, rubinetti intercettazione, vaso di espansione solare da 18 litri, sonde di temperatura (per bollitore e collettore solare).</p> <p>Nota: per i collettori solari e relativi accessori vedere da pag. 166.</p>		3.030482	1.044,00
<p>Kit aggiuntivo 2ª zona miscelata per SUPER TRIO composto da 1 circolatore a basso consumo, valvola miscelatrice e tubi idraulici di collegamento.</p>		3.027865	519,00
<p>Kit ricircolo sanitario SUPER TRIO* Non comprensivo di circolatore.</p>		3.030483	137,00
<p>Kit dosatore polifosfati* (solo per interni).</p>		3.020628	105,00

* I kit optional ricircolo e dosatore polifosfati non possono essere installati contemporaneamente.



MAGIS COMBO 4/6/9 PLUS V2 in SOLAR CONTAINER COMBO

Pompa di calore ibrida da incasso per impianti fino a due zone e bollitore sanitario da 160 litri

In questa configurazione completa, il professionista può avvalersi di tutti i vantaggi di MAGIS COMBO PLUS V2 (**nelle versioni monofase da 4/6/9 kW**) abbinata alle prestazioni del gruppo idronico con bollitore acqua calda sanitaria da 160 litri. Per l'installazione è necessaria abilitazione **patentino F-GAS**.

Per la composizione di questo sistema occorre scegliere:

- il modello della pompa di calore MAGIS COMBO PLUS V2
- il contenitore per l'installazione
- il gruppo idronico per MAGIS COMBO PLUS V2 in SOLAR CONTAINER COMBO
- eventuale kit per seconda zona impianto
- gli accessori in base alle esigenze installative

Possibilità di estensione garanzia con **Formula Comfort Hybrid** (vedi pag. 3).



Pompe di calore abbinabili

Modello	Codice metano GPL	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
MAGIS COMBO 4 PLUS V2	3.030615 3.030615GPL	20	6.545,00
MAGIS COMBO 6 PLUS V2	3.030617 3.030617GPL	20	6.800,00
MAGIS COMBO 9 PLUS V2	3.030619 3.030619GPL	20	7.810,00

Contenitore per installazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SOLAR CONTAINER COMBO (telaio da incasso)	3.028187	39	855,00

Gruppo idronico

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
<p>Kit idronico per MAGIS COMBO 4/6/9 PLUS V2 in SOLAR CONTAINER COMBO è composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bollitore sanitario in acciaio Inox a doppio serpentino da 160 litri in classe C e sonda boiler • gruppo idraulico di distribuzione con 1 zona costituito da collettore idraulico, 1 circolatore a basso consumo, vaso di espansione sanitario da 8 litri, valvola sicurezza 8 bar sanitaria e valvola miscelatrice termostatica • raccorderia idraulica e gas refrigerante specifica per MAGIS COMBO 4/6/9 PLUS V2 • staffa di sostegno unità interna <p>Tutti i componenti sono coibentati.</p>	3.027867	3.489,00

Optional specifici per installazione MAGIS COMBO PLUS V2 in SOLAR CONTAINER COMBO

Per termoregolazione, fumisteria e optional generici fare riferimento ai kit riportati da pag. 24.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>SOLAR CONTAINER COMBO (telaio da incasso) consente l'alloggiamento dei componenti principali (ad eccezione dell'unità esterna). Può essere ordinato ed installato durante la predisposizione edilizia del fabbricato e fornisce all'installatore tutte le predisposizioni impiantistiche per la successiva installazione di MAGIS COMBO PLUS V2, dei componenti idraulici e della fumisteria. L'accesso frontale permette la totale manutenzione del sistema.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 2200 x 950 x 430 Peso a vuoto: 65 kg</p>	3.028187	855,00
<p>Kit gruppo allacciamento 1-2 zone verticali (per allacciamenti inferiori).</p>		3.020575	59,00
<p>Kit gruppo allacciamento 1-2 zone orizzontali (per allacciamenti laterali).</p>		3.020574	75,00
<p>Kit gruppo allacciamento 1-2 zone posteriori (per allacciamenti posteriori).</p>		3.020630	85,00
<p>Kit aggiuntivo 2ª zona miscelata per MAGIS COMBO PLUS V2 in SOLAR CONTAINER COMBO È composto da 1 circolatore a basso consumo, valvola miscelatrice e tubi idraulici di collegamento.</p>		3.027865	519,00
<p>Kit accumulo inerziale ad incasso da 50 litri Ideale per installazione all'esterno con SOLAR CONTAINER COMBO.</p> <p>Nota: il kit ha una profondità di 35 cm contro i 43 cm del SOLAR CONTAINER COMBO.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 410 x 950 x 350</p>	3.027709	710,00
<p>Kit abbinamento impianto solare termico composto da scambiatore a piastre, gruppo solare di circolazione singolo a basso consumo, centralina solare, tubi di collegamento, rubinetti intercettazione, vaso di espansione solare da 12 litri, sonde di temperatura (per bollitore e collettore solare).</p> <p>Nota: per i collettori solari e relativi accessori vedere da pag. 166.</p>		3.024719	1.044,00
<p>Kit ricircolo sanitario* (non comprensivo di circolatore).</p>		3.026169	119,00
<p>Kit dosatore polifosfati* (solo per interni).</p>		3.020628	105,00

* I kit optional ricircolo e dosatore polifosfati non possono essere installati contemporaneamente.



MAGIS COMBO 4/6/9 PLUS V2 con BASIC MAGIS PRO

Pompa di calore ibrida da incasso monozona e bollitore sanitario da 160 litri

In questa configurazione completa, il professionista può avvalersi di tutti i vantaggi di MAGIS COMBO PLUS V2 (nelle versioni monofase da 4/6/9 kW) abbinata alle prestazioni del gruppo idronico con bollitore acqua calda sanitaria da 160 litri. Per l'installazione è necessaria abilitazione **patentino F-GAS**.

Per la composizione di questo sistema occorre scegliere:

- il modello della pompa di calore MAGIS COMBO PLUS V2
- il contenitore per l'installazione
- il gruppo idronico BASIC MAGIS PRO
- il kit applicazione MAGIS COMBO 4/6/9 PLUS V2 con BASIC MAGIS PRO
- gli accessori in base alle esigenze installative

Possibilità di estensione garanzia con **Formula Comfort Hybrid** (vedi pag. 3).



Pompe di calore abbinabili

Modello	Codice metano GPL	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
MAGIS COMBO 4 PLUS V2	3.030615 3.030615GPL	20	6.545,00
MAGIS COMBO 6 PLUS V2	3.030617 3.030617GPL	20	6.800,00
MAGIS COMBO 9 PLUS V2	3.030619 3.030619GPL	20	7.810,00

Contenitore per installazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SOLAR CONTAINER COMBO (telaio da incasso)	3.028187	41	855,00

Gruppo idronico

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
BASIC MAGIS PRO è composto da: <ul style="list-style-type: none"> • bollitore sanitario in acciaio Inox a doppio serpentino da 160 litri in classe C • gruppo idraulico costituito da vaso di espansione sanitario da 8 litri, valvola sicurezza 8 bar sanitaria, valvola miscelatrice termostatica e tubazioni di collegamento impianto • raccorderia idraulica e gas refrigerante, staffa di sostegno unità interna e sonda boiler 	3.029721	2.890,00
Kit applicazione MAGIS COMBO 4/6/9 PLUS V2 con BASIC MAGIS PRO comprensivo di raccorderia idraulica e gas refrigerante specifica per MAGIS COMBO 4/6/9 PLUS V2	3.029947	275,00

Optional specifici per installazione MAGIS COMBO PLUS V2 con BASIC MAGIS PRO

Per termoregolazione, fumisteria e optional generici fare riferimento ai kit riportati da pag. 24.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>SOLAR CONTAINER COMBO (telaio da incasso) consente l'alloggiamento dei componenti principali (ad eccezione dell'unità esterna). Può essere ordinato ed installato durante la predisposizione edilizia del fabbricato e fornisce all'installatore tutte le predisposizioni impiantistiche per la successiva installazione di MAGIS COMBO PLUS V2, dei componenti idraulici e della fumisteria. L'accesso frontale permette la totale manutenzione del sistema.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 2200 x 950 x 430 Peso a vuoto: 65 kg</p>	3.028187	855,00
<p>Kit gruppo allacciamento verticale (per allacciamenti inferiori).</p>		3.020575	59,00
<p>Kit gruppo allacciamento orizzontale (per allacciamenti laterali).</p>		3.020574	75,00
<p>Kit gruppo allacciamento posteriore (per allacciamenti posteriori).</p>		3.020630	85,00
<p>Kit abbinamento impianto solare termico composto da scambiatore a piastre, gruppo solare di circolazione singolo a basso consumo, centralina solare, tubi di collegamento, rubinetti intercettazione, vaso di espansione solare da 12 litri, sonde di temperatura (per bollitore e collettore solare).</p> <p>Nota: per i collettori solari e relativi accessori vedere da pag. 166.</p>		3.024719	1.044,00
<p>Kit accumulo inerziale 15 litri per BASIC MAGIS PRO (inseribile solo all'interno di SOLAR CONTAINER).</p>		3.029928	473,00
<p>Kit accumulo inerziale ad incasso da 50 litri Ideale per installazione all'esterno con SOLAR CONTAINER COMBO.</p> <p>Nota: il kit ha una profondità di 35 cm contro i 43 cm del SOLAR CONTAINER COMBO.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 410 x 950 x 350</p>	3.027709	710,00
<p>Kit ricircolo sanitario* (non comprensivo di circolatore).</p>		3.026169	119,00
<p>Kit dosatore polifosfati* (solo per interni).</p>		3.020628	105,00

* I kit optional ricircolo e dosatore polifosfati non possono essere installati contemporaneamente.



Esempio di configurazione MAGIS COMBO 14 PLUS V2 con SUPER TRIO TOP ad incasso per impianto a due zone

Dall'elenco sono esclusi: sistemi di termoregolazione, optional di completamento e tutto ciò che esula dalla fornitura Immergas (corpi scaldanti, distribuzione idraulica, etc). L'elenco fornito è da considerare come indicazione di massima; per la progettazione e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati.

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 CONTAINER per SUPER TRIO/TRIO TOP	3.030394	980,00
1 MAGIS COMBO 14 PLUS V2	3.030823	10.450,00
1 SUPER TRIO TOP	3.031192	5.565,00
1 Kit per abbinamento MAGIS COMBO 12/14/16 PLUS V2 con SUPER TRIO TOP	3.031699	370,00
1 Kit aggiuntivo 2° zona miscelata per SUPER TRIO TOP	3.031186	670,00
1 Kit gruppo allacciamento 1-2 zone orizzontali	3.031194	140,00
Prezzo fornitura		18.175,00

Esempio di configurazione MAGIS COMBO 4 PLUS V2 con SUPER TRIO in armadio tecnico per impianto a monozona

Dall'elenco sono esclusi: sistemi di termoregolazione, optional di completamento e tutto ciò che esula dalla fornitura Immergas (corpi scaldanti, distribuzione idraulica, etc). L'elenco fornito è da considerare come indicazione di massima; per la progettazione e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati.

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 DOMUS CONTAINER per SUPER TRIO/TRIO TOP	3.030393	1.591,00
1 MAGIS COMBO 4 PLUS V2	3.030615	6.545,00
1 SUPER TRIO	3.030395	5.045,00
1 Kit per abbinamento MAGIS COMBO 4/6/9 PLUS V2 con SUPER TRIO	3.030599	180,00
1 Kit gruppo allacciamento 1-2 zone verticali	3.020575	59,00
Prezzo fornitura		13.420,00

Esempio di configurazione MAGIS COMBO 6 PLUS V2 in SOLAR CONTAINER COMBO ad incasso per impianto a due zone

Dall'elenco sono esclusi: sistemi di termoregolazione, optional di completamento e tutto ciò che esula dalla fornitura Immergas (corpi scaldanti, distribuzione idraulica, etc). L'elenco fornito è da considerare come indicazione di massima; per la progettazione e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati.

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 SOLAR CONTAINER COMBO	3.028187	855,00
1 MAGIS COMBO 6 PLUS V2	3.030617	6.800,00
1 Kit idronico per MAGIS COMBO 4/6/9 PLUS V2 in SOLAR CONTAINER COMBO	3.027867	3.489,00
1 Kit aggiuntivo 2ª zona miscelata	3.027865	519,00
1 Kit gruppo allacciamento 1-2 zone verticali	3.020575	59,00
1 Kit accumulo inerziale ad incasso da 50 litri	3.027709	710,00
Prezzo fornitura		12.432,00

Esempio di configurazione MAGIS COMBO 9 PLUS V2 con BASIC MAGIS PRO ad incasso per impianto monozona

Dall'elenco sono esclusi: sistemi di termoregolazione, optional di completamento e tutto ciò che esula dalla fornitura Immergas (corpi scaldanti, distribuzione idraulica, etc). L'elenco fornito è da considerare come indicazione di massima; per la progettazione e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati.

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 SOLAR CONTAINER COMBO	3.028187	855,00
1 MAGIS COMBO 9 PLUS V2	3.030619	7.810,00
1 BASIC MAGIS PRO	3.029721	2.890,00
1 Kit per abbinamento MAGIS COMBO 4/6/9 PLUS V2 con BASIC MAGIS PRO	3.029947	275,00
1 Kit gruppo allacciamento verticale	3.020575	59,00
Prezzo fornitura		11.889,00



TRIO PACK HYBRID **NOVITÀ**

Pompa di calore ibrida da incasso o in armadio tecnico

Nuova soluzione ibrida "all-in-one" destinata al mercato della nuova edilizia. Completa di pompa di calore e unità a condensazione (tipo PLUS) rappresenta un sistema a codice unico per impianti di riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria.

- Pannello di controllo (con funzione di cronotermostato ambiente) di serie
- **Bollitore sanitario da 160 litri** con doppio serpentino in serie, in acciaio Inox AISI 316 L, classe C, completo di 2 anodi di magnesio, coibentazione e flangia di ispezione
- **Produzione acqua calda sanitaria con unità bollitore gestita sia dalla pompa di calore che dall'unità interna a condensazione**
- Accumulo inerziale da 25 litri in acciaio Inox con funzione di separatore idraulico, circolatore di rilancio per 1 zona diretta, filtro "Y", vaso espansione sanitario da 8 litri, flussometro impianto, valvola di sicurezza 8 bar
- Gruppo idronico legato al funzionamento della pompa di calore (scambiatore R32/acqua, circolatore, 3 vie)
- Forte riduzione delle emissioni inquinanti (classe 6 NOx)
- Massimo risparmio energetico in abbinamento a impianti fotovoltaici Immerenergy (vedi pag. 1)
- Per l'installazione è necessaria abilitazione **patentino F-GAS**
- **Beneficia delle detrazioni fiscali in vigore e del Conto Termico 2.0**
- Possibilità di estensione garanzia con **Formula Comfort Hybrid** (vedi pag. 3)

FACTORY MADE



TRIO PACK HYBRID 4/6



TRIO PACK HYBRID 9



Modello	Codice metano GPL	Potenza utile riscaldamento kW		Potenza utile raffrescamento kW	Gas refrigerante precaricato R32 kg	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
		Pompa di calore	Unità interna a condensazione			
TRIO PACK HYBRID 4	3.031709 3.031709GPL	4,40	24,1 riscaldamento 28,3 sanitario	5,00	1,20	10.050,00
TRIO PACK HYBRID 6	3.031710 3.031710GPL	6,00	24,1 riscaldamento 28,3 sanitario	6,50	1,20	10.280,00
TRIO PACK HYBRID 9	3.031711 3.031711GPL	9,00	24,1 riscaldamento 28,3 sanitario	8,70	1,40	11.370,00

N.B.: Al prezzo aggiungere quello del kit aspirazione/scarico "Serie Verde" da abbinare all'unità interna. Utilizzare solo condotti e terminali Immergas (rif. UNI 7129-3:2015).

Dati pompa di calore riferiti alle seguenti condizioni: temperatura acqua/aria in riscaldamento 30-35 °C / 7-6 °C temperatura acqua/aria in raffrescamento 23-18 °C / 35 °C.

Contenitore per installazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SOLAR CONTAINER (telaio da incasso)	3.020166	47	783,00
DOMUS CONTAINER (armadio tecnico)	3.022167	47	1.175,00



Termoregolazione TRIO PACK HYBRID

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Pannello remoto di zona (per eventuale 2° zona) Funge anche da sensore temperatura e umidità. Classe del dispositivo V* o VI Valore di efficienza energetica stagionale 3%* o 4%	 Dimensioni (H x L x P) mm 100 x 129 x 37	3.030863	217,00
CRONO 7 cronotermostato ON-OFF digitale settimanale retroilluminato. Classe del dispositivo IV* o VII Valore di efficienza energetica stagionale 2%* o 3,5%	 Dimensioni (H x L x P) mm 103 x 142 x 31	3.021622	133,00
CRONO 7 WIRELESS cronotermostato ON-OFF digitale settimanale retroilluminato senza fili. Classe del dispositivo IV* o VII Valore di efficienza energetica stagionale 2%* o 3,5%	 Dimensioni (H x L x P) mm 103 x 142 x 31  Dimensioni (H x L x P) mm 82 x 105 x 26	3.021624	283,00
Kit sensore temperatura e umidità Modbus permette di rilevare la temperatura e l'umidità in ambiente solo in abbinamento a un cronotermostato. Classe del dispositivo V o VI* Valore di efficienza energetica stagionale 3% o 4%*	 Dimensioni (H x L x P) mm 80 x 127 x 30	3.030992	206,00
Kit scheda interfaccia DOMINUS Equipaggiato di alimentatore e accessori per fissaggio a muro. Vedi anche pag. 24.		3.026273	418,00
Kit umidostato per controllo umidità in ambiente. Da utilizzarsi in abbinamento ad impianti radianti che lavorano anche in raffrescamento.	 Dimensioni (H x L x P) mm 70 x 115 x 40	3.023302	138,00
Sonda esterna per TRIO PACK HYBRID per funzionamento a temperatura scorrevole. Consigliata nel caso in cui si voglia escludere la sonda esterna in dotazione con le pompe di calore. Classe del dispositivo II*, VI o VII Valore di efficienza energetica stagionale 2%*, 4% o 3,5%		3.014083	32,00
Kit due relè TRIO PACK NOVITÀ per gestione deumidificatori e valvola tre vie estate/inverno		3.031943	70,00
Kit espansione TRIO PACK NOVITÀ per gestione valvola tre vie estate/inverno		3.031944	400,00

* Classe di appartenenza con settaggi di fabbrica. Le classi possono cambiare a seconda dei settaggi impostabili, ad esempio modulante o ON/OFF. L'utilizzo di questi dispositivi determina un contributo, in valore percentuale, all'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente.



Fumisteria TRIO PACK HYBRID

Kit aspirazione/scarico "Serie Verde" per configurazioni caldaia tipo C

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit separatore Ø 80/80 Estensione massima realizzabile 36 m*		3.012002	130,00
Kit verticale concentrico Ø 60/100 color tegola Lunghezza 1250 mm Estensione massima realizzabile 14,4 m*		3.016833	196,00
Scarico orizzontale excentrico Ø 60/100 ordinare: 1 kit tronchetto flangiato Ø 60/100 1 kit curva Ø 60/100 a 90° 1 kit tubo prolunga Ø 60/100 da 0,5 m Questa configurazione non è fattibile sul lato sinistro (lato bollitore) del SOLAR CONTAINER. Estensione massima realizzabile 12,9 m*		3.012086 3.012093 3.014643	46,00 44,50 32,00

Kit scarico fumi "Serie Verde" per installazioni all'esterno in SOLAR CONTAINER, con aspirazione diretta dal telaio

Per questa configurazione di scarico fumi, è necessario prevedere oltre al kit cod. 3.016365, anche alcuni componenti presenti nei kit cod. 3.012087 e cod. 3.012091. Per maggiori informazioni contattare il Servizio Clienti.

Kit di scarico orizzontale Ø 80 da 0,5 m Estensione massima realizzabile 30 m*		3.016365	38,50
Kit tronchetti flangiati Ø 80/80 (utilizzare il tronchetto in aspirazione aria).		3.012087	36,50
Kit 4 curve Ø 80 a 90 (utilizzare 1 curva).		3.012091	61,00

* Per il calcolo dell'estensione massima della fumisteria, fare riferimento al libretto istruzioni dell'apparecchio. Per tutti gli altri componenti della fumisteria disponibili a listino, si rimanda alla sezione accessori caldaie < 35 kW a pag. 332.

Optional TRIO PACK HYBRID

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>SOLAR CONTAINER (telaio da incasso) consente l'alloggiamento dei componenti principali (ad eccezione dell'unità esterna). Può essere ordinato ed installato durante la predisposizione edilizia del fabbricato e fornisce all'installatore tutte le predisposizioni impiantistiche per la successiva installazione di TRIO PACK, dei componenti idraulici e della fumisteria. L'accesso frontale permette la totale manutenzione del sistema.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 2200 x 950 x 350 Peso a vuoto: 64 kg</p>	3.020166	783,00
<p>DOMUS CONTAINER (armadio tecnico) consente l'alloggiamento dei componenti principali (ad eccezione dell'unità esterna). Facilmente ambientabile in qualsiasi locale dell'abitazione, non prevede predisposizioni murarie per la successiva installazione di TRIO PACK, dei componenti idraulici e della fumisteria. L'apertura frontale permette la totale manutenzione del sistema.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 2110 x 975 x 365 Peso a vuoto: 70 kg</p>	3.022167	1.175,00
<p>Kit carter superiore DOMUS CONTAINER</p>		3.027175	78,50
<p>Kit 2ª zona miscelata con filtro "Y" NOVITÀ</p>		3.031483	514,00
<p>Kit allacciamento circuito R32 TRIO PACK NOVITÀ (verso la parte inferiore del cassone).</p>		3.031966	70,00
<p>Kit gruppo allacciamento verticale NOVITÀ comprensivo di raccorderia, 4 rubinetti di intercettazione e predisposizione per inserire i filtri a Y per zona 1 e 2.</p>		3.032257	150,00
<p>Kit gruppo allacciamento orizzontale NOVITÀ comprensivo di raccorderia, 4 rubinetti di intercettazione e predisposizione per inserire i filtri a Y per zona 1 e 2.</p>		3.032256	150,00
<p>Kit gruppo allacciamento posteriore NOVITÀ comprensivo di raccorderia, 4 rubinetti di intercettazione e predisposizione per inserire i filtri a Y per zona 1 e 2.</p>		3.032258	165,00



Optional TRIO PACK HYBRID

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit ricircolo sanitario (non comprensivo di circolatore)*		3.026169	119,00
Kit dosatore polifosfati NOVITÀ (solo per interni)*		3.032261	140,00
Kit antigelo -15 °C (per TRIO PACK in caso di installazione esterna)		3.017324	91,00
Kit termostato di sicurezza bassa temperatura		3.013794	31,00
Kit valvola 3 vie 1" M per commutazione estate/inverno		3.020632	149,00

* I kit optional ricircolo e dosatore polifosfati non possono essere installati contemporaneamente.

Deumidificazione

Kit deumidificatore* solo per installazione ad incasso in abbinamento ai kit cod. 3.022146 e 3.022147.		3.021529	2.202,00
Kit telaio deumidificatore*		3.022146	184,00
Kit griglia deumidificatore*		3.022147	447,00

* Da utilizzarsi in abbinamento ad impianti radianti che lavorano anche in raffrescamento.

Ventilazione meccanica controllata

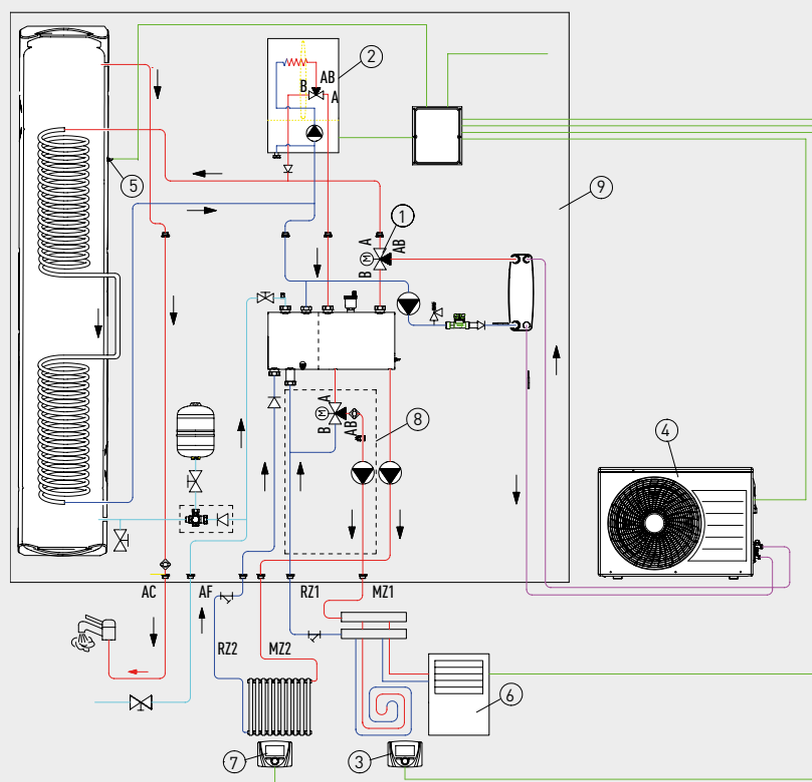
Ventilazione meccanica decentralizzata di facile installazione ideale in soluzioni impiantistiche per la ristrutturazione edilizia e le nuove costruzioni. Particolarmente indicata per completare l'offerta con i nostri sistemi ibridi e in sola pompa di calore.

ZENITAIR-MONO Gruppo di ventilazione meccanica puntuale bidirezionale. Vedi pag. 27		3.030601	505,00
Kit terminale esterno con fonoassorbente. Vedi pag. 27		3.030636	94,50

Esempio di soluzione TRIO PACK HYBRID 6 in impianto misto a due zone

Legenda

- 1 Valvola tre vie ACS/impianto abbinata alla pompa di calore
- 2 Generatore a condensazione da 24 kW
- 3 Pannello Remoto di zona MASTER (di serie)
- 4 AUDAX PRO 6 V2 - Unità esterna
- 5 Sonda boiler
- 6 Deumidificatore
- 7 Pannello Remoto di zona SLAVE (optional)
- 8 Kit 2ª zona miscelata (optional)
- 9 SOLAR CONTAINER (telaio da incasso)



Di seguito viene riportato l'elenco di massima dei codici per installazione di TRIO PACK HYBRID a servizio di un impianto a due zone: una a radiatori (solo caldo) e una radiante (caldo/freddo). Dall'elenco sono esclusi i kit fumisteria, eventuale by-pass impianto, accessori di completamento e eventuali opere di adattamento impianto elettrico (per la progettazione e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati).

IMPIANTO MISTO A DUE ZONE

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 TRIO PACK HYBRID 6	3.031710	10.280,00
1 SOLAR CONTAINER	3.020166	783,00
1 Pannello remoto di zona	3.030863	217,00
1 Kit 2ª zona miscelata con filtro "Y"	3.031483	514,00
1 Kit allacciamento circuito R32	3.031966	70,00
1 Kit gruppo allacciamento verticale	3.032257	150,00
1 Kit deumidificatore	3.021529	2.202,00
1 Kit telaio deumidificatore	3.022146	184,00
1 Kit griglia deumidificatore	3.022147	447,00
1 Kit due relè TRIO PACK	3.031943	70,00
Prezzo fornitura		14.917,00



TRIO V2 SISTEMA PLUS

Pompa di calore monoblocco e caldaia

da incasso o in armadio tecnico, per impianti a due zone

- Ideale per nuovi edifici
- **Alto comfort sanitario con bollitore da 160 litri**
- Ridotti ingombri di installazione
- Pannello remoto fornito di serie per facile termoregolazione
- Ampia gamma di kit accessori
- Gestione legionella senza resistenza elettrica
- Protezione antigelo di serie fino a - 15 °C (esclusa caldaia)

Possibilità di estensione garanzia con **Formula Comfort Hybrid** (vedi pag. 3).

Per la composizione di questo sistema occorre scegliere:

- il contenitore per l'installazione
- una caldaia a condensazione (versione PLUS)
- una pompa di calore AUDAX monofase versioni 6/8/12
- il kit per l'abbinamento idraulico
- gli accessori in base alle esigenze installative



Pompe di calore abbinabili

Modello	Codice	Potenza utile riscaldamento kW	Potenza utile raffrescamento kW	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
AUDAX 6	3.027809	5,10	4,85	112	3.860,00
AUDAX 8	3.027810	7,15	8,00	112	4.505,00
AUDAX 12*	3.027811	11,25	13,70	112	5.840,00

* Verificare la disponibilità prima dell'ordine.

Caldaie abbinabili

Modello	Codice	Potenza utile riscaldamento kW	Potenza utile sanitario kW	Vedi pag.	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
VICTRIX 12 kW TT PLUS	3.025513	12,0	12,0	284	1.815,00
VICTRIX 24 kW TT PLUS	3.025514	24,0	28,0	284	2.010,00
VICTRIX 32 kW TT PLUS	3.025515	32,0	34,2	284	2.215,00
VICTRIX TERA 24 PLUS	3.027373 3.027373GPL	24,1	28,3	298	1.605,00

Contenitore per installazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SOLAR CONTAINER (telaio da incasso)	3.020166	54	783,00
DOMUS CONTAINER (armadio tecnico)	3.022167	54	1.175,00

Gruppo idronico

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
TRIO V2 è composto da: <ul style="list-style-type: none"> • bollitore sanitario in acciaio Inox a doppio serpentino da 160 litri in classe C • elettronica con scheda Gestore di sistema integrata comandata da pannello remoto fornito di serie utilizzabile per termoregolazione di una zona (classe VI) • gruppo idraulico di distribuzione con 2 zone (una diretta e una miscelata) costituito da collettore idraulico, 1 valvola 3 vie deviatrice, 1 valvola 3 vie miscelatrice, 2 circolatori a basso consumo, vaso di espansione sanitario da 8 litri, valvola sicurezza 8 bar sanitaria e valvola miscelatrice termostatica. Tutti i componenti sono coibentati.	3.027830	4.510,00
Kit per abbinamento ad AUDAX e caldaia PLUS (comprensivo di raccorderia, staffa sostegno caldaia e sonda boiler caldaia PLUS)	3.024711	400,00



TRIO MONO V2 SISTEMA PLUS

Pompa di calore monoblocco e caldaia

da incasso o in armadio tecnico, per impianti monozona

- Ideale per nuovi edifici
- **Alto comfort sanitario con bollitore da 160 litri**
- Ridotti ingombri di installazione
- Pannello remoto fornito di serie per facile termoregolazione
- Ampia gamma di kit accessori
- Gestione legionella senza resistenza elettrica
- Protezione antigelo di serie fino a - 15 °C (esclusa caldaia)

Possibilità di estensione garanzia con **Formula Comfort Hybrid** (vedi pag. 3).

Per la composizione di questo sistema occorre scegliere:

- il contenitore per l'installazione
- una caldaia a condensazione (versione PLUS)
- una pompa di calore AUDAX monofase versioni 6/8/12
- il kit per l'abbinamento idraulico
- gli accessori in base alle esigenze installative



Pompe di calore abbinabili

Modello	Codice	Potenza utile riscaldamento kW	Potenza utile raffrescamento kW	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
AUDAX 6	3.027809	5,10	4,85	112	3.860,00
AUDAX 8	3.027810	7,15	8,00	112	4.505,00
AUDAX 12*	3.027811	11,25	13,70	112	5.840,00

* Verificare la disponibilità prima dell'ordine.

Caldaie abbinabili

Modello	Codice	Potenza utile riscaldamento kW	Potenza utile sanitario kW	Vedi pag.	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
VICTRIX 12 kW TT PLUS	3.025513	12,0	12,0	284	1.815,00
VICTRIX 24 kW TT PLUS	3.025514	24,0	28,0	284	2.010,00
VICTRIX 32 kW TT PLUS	3.025515	32,0	34,2	284	2.215,00
VICTRIX TERA 24 PLUS	3.027373 3.027373GPL	24,1	28,3	298	1.605,00

Contenitore per installazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SOLAR CONTAINER (telaio da incasso)	3.020166	54	783,00
DOMUS CONTAINER (armadio tecnico)	3.022167	54	1.175,00

Gruppo idronico

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
<p>TRIO MONO V2 è composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bollitore sanitario in acciaio Inox a doppio serpentino da 160 litri in classe C • elettronica con scheda Gestore di sistema integrata comandata da pannello remoto fornito di serie utilizzabile per termoregolazione di una zona (classe VI) • gruppo idraulico di distribuzione costituito da collettore idraulico, 1 valvola 3 vie deviatrice, 1 circolatore a basso consumo, vaso di espansione sanitario da 8 litri, valvola sicurezza 8 bar sanitaria e valvola miscelatrice termostatica. <p>Tutti i componenti sono coibentati.</p>	3.027831	3.975,00
Kit per abbinamento ad AUDAX e caldaia PLUS (comprensivo di raccorderia, staffa sostegno caldaia e sonda boiler caldaia PLUS)	3.024711	400,00



TRIO V2 SISTEMA COMBI

Pompa di calore monoblocco e caldaia

da incasso o in armadio tecnico, per impianti a due zone

- Ideale per nuovi edifici medio piccoli
- **Bollitore sanitario da 160 litri**
- Ridotti ingombri di installazione
- Pannello remoto fornito di serie per facile termoregolazione
- Protezione antigelo di serie fino a - 15 °C (esclusa caldaia)

Possibilità di estensione garanzia con **Formula Comfort Hybrid** (vedi pag. 3).

Per la composizione di questo sistema occorre scegliere:

- il contenitore per l'installazione
- una caldaia a condensazione (versione istantanea)
- una pompa di calore AUDAX monofase versioni 6/8/12
- il kit per l'abbinamento idraulico
- gli accessori in base alle esigenze installative



Pompe di calore abbinabili

Modello	Codice	Potenza utile riscaldamento kW	Potenza utile raffrescamento kW	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
AUDAX 6	3.027809	5,10	4,85	112	3.860,00
AUDAX 8	3.027810	7,15	8,00	112	4.505,00
AUDAX 12*	3.027811	11,25	13,70	112	5.840,00

* Verificare la disponibilità prima dell'ordine.

Caldaie abbinabili

Modello	Codice	Potenza utile riscaldamento kW	Potenza utile sanitario kW	Vedi pag.	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
VICTRIX 28 kW TT	3.025511	24,0	28,0	280	2.120,00
VICTRIX 35 kW TT	3.025512	32,0	34,2	280	2.325,00
VICTRIX TERA 24	3.027368/GPL	24,1	28,3	294	1.650,00
VICTRIX TERA 28	3.027369/GPL	28,0	32,0	294	1.850,00
VICTRIX OMNIA	3.028358	20,2	25,0	302	1.620,00

Contenitore per installazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SOLAR CONTAINER (telaio da incasso)	3.020166	54	783,00
DOMUS CONTAINER (armadio tecnico)	3.022167	54	1.175,00

Gruppo idronico

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
TRIO V2 è composto da: <ul style="list-style-type: none"> • bollitore sanitario in acciaio Inox a doppio serpentino da 160 litri in classe C • elettronica con scheda Gestore di sistema integrata comandata da pannello remoto fornito di serie utilizzabile per termoregolazione di una zona (classe VI) • gruppo idraulico di distribuzione con 2 zone (una diretta e una miscelata) costituito da collettore idraulico, 1 valvola 3 vie deviatrice, 1 valvola 3 vie miscelatrice, 2 circolatori a basso consumo, vaso di espansione sanitario da 8 litri, valvola sicurezza 8 bar sanitaria e valvola miscelatrice termostatica. Tutti i componenti sono coibentati.	3.027830	4.510,00
Kit per abbinamento ad AUDAX e VICTRIX kW TT o TERA comprensivo di raccorderia e staffa sostegno caldaia	3.024712	400,00
Kit per abbinamento ad AUDAX e VICTRIX OMNIA comprensivo di raccorderia e staffa sostegno caldaia	3.028657	400,00



TRIO MONO V2 SISTEMA COMBI

Pompa di calore monoblocco e caldaia

da incasso o in armadio tecnico, per impianti monozona

- Ideale per nuovi edifici medio piccoli
- **Bollitore da 160 litri**
- Ridotti ingombri di installazione
- Pannello remoto fornito di serie per facile termoregolazione
- Protezione antigelo di serie fino a - 15 °C (esclusa caldaia)

Possibilità di estensione garanzia con **Formula Comfort Hybrid** (vedi pag. 3).

Per la composizione di questo sistema occorre scegliere:

- il contenitore per l'installazione
- una caldaia a condensazione (versione istantanea)
- una pompa di calore AUDAX monofase versioni 6/8/12
- il kit per l'abbinamento idraulico
- gli accessori in base alle esigenze installative



Pompe di calore abbinabili

Modello	Codice	Potenza utile riscaldamento kW	Potenza utile raffrescamento kW	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
AUDAX 6	3.027809	5,10	4,85	112	3.860,00
AUDAX 8	3.027810	7,15	8,00	112	4.505,00
AUDAX 12*	3.027811	11,25	13,70	112	5.840,00

* Verificare la disponibilità prima dell'ordine.

Caldaie abbinabili

Modello	Codice	Potenza utile riscaldamento kW	Potenza utile sanitario kW	Vedi pag.	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
VICTRIX 28 kW TT	3.025511	24,0	28,0	280	2.120,00
VICTRIX 35 kW TT	3.025512	32,0	34,2	280	2.325,00
VICTRIX TERA 24	3.027368/GPL	24,1	28,3	294	1.650,00
VICTRIX TERA 28	3.027369/GPL	28,0	32,0	294	1.850,00
VICTRIX OMNIA	3.028358	20,2	25,0	302	1.620,00

Contenitore per installazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SOLAR CONTAINER (telaio da incasso)	3.020166	54	783,00
DOMUS CONTAINER (armadio tecnico)	3.022167	54	1.175,00

Gruppo idronico

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
TRIO MONO V2 è composto da: <ul style="list-style-type: none"> • bollitore sanitario in acciaio Inox a doppio serpentino da 160 litri in classe C • elettronica con scheda Gestore di sistema integrata comandata da pannello remoto fornito di serie utilizzabile per termoregolazione di una zona (classe VI) • gruppo idraulico di distribuzione costituito da collettore idraulico, 1 valvola 3 vie deviatrice, 1 circolatore a basso consumo, vaso di espansione sanitario da 8 litri, valvola sicurezza 8 bar sanitaria e valvola miscelatrice termostatica. Tutti i componenti sono coibentati.	3.027831	3.975,00
Kit per abbinamento ad AUDAX e VICTRIX kW TT o TERA comprensivo di raccorderia e staffa sostegno caldaia	3.024712	400,00
Kit per abbinamento ad AUDAX e VICTRIX OMNIA comprensivo di raccorderia e staffa sostegno caldaia	3.028657	400,00



Accessori TRIO V2 e MONO V2 sistemi PLUS e COMBI

Contenitore per installazione

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>SOLAR CONTAINER (telaio da incasso) consente l'alloggiamento dei componenti principali (ad eccezione della pompa di calore AUDAX). Può essere ordinato ed installato durante la predisposizione edilizia del fabbricato e fornisce all'installatore tutte le predisposizioni impiantistiche per la successiva installazione dei generatori, dei componenti idraulici e della eventuale fumisteria. L'accesso frontale permette la totale manutenzione del sistema.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 2200 x 950 x 350 Peso a vuoto: 64 kg</p>	3.020166	783,00
<p>DOMUS CONTAINER (armadio tecnico) consente l'alloggiamento dei componenti principali (ad eccezione della pompa di calore AUDAX). Facilmente ambientabile in qualsiasi locale dell'abitazione, non prevede predisposizioni murarie per la successiva installazione dei generatori dei componenti idraulici e della eventuale fumisteria. L'apertura frontale permette la totale manutenzione del sistema.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 2110 x 975 x 365 Peso a vuoto: 70 kg</p>	3.022167	1.175,00
<p>Kit carter superiore per DOMUS CONTAINER. Consente di coprire la parte alta dei bollitori e tutti quei componenti aggiuntivi che non rientrano negli ingombri del Domus Container.</p>		3.027175	78,50

Gruppi di allacciamento

Kit gruppo allacciamento verticale (per allacciamenti inferiori)	3.020575	59,00
Kit gruppo allacciamento orizzontale (per allacciamenti laterali)	3.020574	75,00
Kit gruppo allacciamento posteriore (per allacciamenti posteriori)	3.020630	85,00

Termoregolazione TRIO V2 e MONO V2 sistemi PLUS e COMBI

DOMINUS

L'applicazione che comanda "in rete" il sistema TRIO

È un'applicazione semplice e intuitiva che permette di **comandare l'impianto e visualizzarne il funzionamento con tablet, smartphone e PC** portatile. Installando l'apposito kit scheda di interfaccia (cod. 3.026273), un modem/router wireless (non fornito da Immergas) e sfruttando i pannelli remoti forniti di serie con TRIO e AUDAX per il controllo delle zone, sono disponibili le seguenti caratteristiche:

- Navigazione intuitiva e utilizzo semplice attraverso il touch screen di smartphone e tablet
- Gestione remota con accesso diretto alle principali impostazioni delle zone impianto come stato di funzionamento, programmazione delle fasce orarie, set temperatura mandata riscaldamento/ACS, temperatura ambiente, ricezione messaggi di errore, reset del generatore
- Accessibile e utilizzabile in qualunque momento e da qualsiasi luogo
- Facile installazione
- Accesso di sicurezza criptato con possibilità di attivare il consenso al Centro di Assistenza Tecnica Autorizzato per controllo da remoto.



Installazione

Il kit deve essere installato sulla rete Modbus del sistema (non all'esterno dell'edificio).

L'app è scaricabile gratuitamente da tutti gli store del proprio sistema operativo (APP Store, Google Play e Windows Store).

Kit scheda di interfaccia DOMINUS

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>Equipaggiato di alimentatore e accessori per fissaggio a muro.</p> <p>Alimentazione 24 Vac - 0,4 A</p> <p>Temperatura ambiente di funzionamento 0 - + 40 °C</p> <p>Classe di protezione IP 20</p>		3.026273	418,00



Termoregolazione TRIO V2 e MONO V2 sistemi PLUS e COMBI

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
CRONO 7 cronotermostato ON-OFF digitale settimanale retroilluminato. Classe del dispositivo IV* o VII Valore di efficienza energetica stagionale 2%* o 3,5%	 Dimensioni (H x L x P) mm 103 x 142 x 31	3.021622	133,00
CRONO 7 WIRELESS cronotermostato ON-OFF digitale settimanale retroilluminato senza fili. Classe del dispositivo IV* o VII Valore di efficienza energetica stagionale 2%* o 3,5%	  Dimensioni (H x L x P) mm 103 x 142 x 31 Dimensioni (H x L x P) mm 82 x 105 x 26	3.021624	283,00
Sonda esterna per TRIO vers. PLUS e COMBI per funzionamento a temperatura scorrevole. Consigliata nel caso in cui si voglia escludere la sonda esterna in dotazione con le pompe di calore. Classe del dispositivo II*, VI o VII Valore di efficienza energetica stagionale 2%*, 4% o 3,5%		3.014083	32,00
Kit sensore temperatura e umidità permette di rilevare la temperatura e l'umidità in ambiente solo in abbinamento a un cronotermostato cod. 3.021622 o 3.021624. Non abbinabile a versioni TRIO MONO. Da utilizzarsi in abbinamento ad impianti radianti che lavorano anche in raffrescamento. Classe del dispositivo V o VI* Valore di efficienza energetica stagionale 3% o 4%*	 Dimensioni (H x L x P) mm 80 x 127 x 30	3.021524	174,00
Kit umidostato per controllo umidità in ambiente. Da utilizzarsi in abbinamento ad impianti radianti che lavorano anche in raffrescamento	 Dimensioni (H x L x P) mm 70 x 115 x 40	3.023302	138,00
Kit sonda ingresso solare per VICTRIX kW TT e TERA (per sistemi TRIO/TRIO MONO V2 COMBI)		3.021452	18,50
Kit termostato di sicurezza bassa temperatura per funzionamento bassa temperatura diretta TRIO V2 (zona diretta).		3.013794	31,00

* Classe di appartenenza con settaggi di fabbrica. Le classi possono cambiare a seconda dei settaggi impostabili, ad esempio modulante o ON/OFF. L'utilizzo di questi dispositivi determina un contributo, in valore percentuale, all'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente.



Fumisteria TRI0 V2 e MONO V2 sistemi PLUS e COMBI

Kit aspirazione/scarico "Serie Verde" per configurazioni caldaia tipo C

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit separatore Ø 80/80 Estensione massima realizzabile 36 m*		3.012002	130,00
Kit verticale concentrico Ø 60/100 color tegola Lunghezza 1250 mm Estensione massima realizzabile 14,4 m*		3.016833	196,00
Scarico orizzontale excentrico Ø 60/100 ordinare: 1 kit tronchetto flangiato Ø 60/100 1 kit curva Ø 60/100 a 90° 1 kit tubo prolunga Ø 60/100 da 0,5 m Questa configurazione non è fattibile sul lato sinistro (lato bollitore) del SOLAR CONTAINER. Estensione massima realizzabile 12,9 m*		3.012086 3.012093 3.014643	46,00 44,50 32,00

Kit scarico fumi "Serie Verde" per installazioni all'esterno in SOLAR CONTAINER, con aspirazione diretta dal telaio

Per questa configurazione di scarico fumi, è necessario prevedere oltre al kit cod. 3.016365, anche alcuni componenti presenti nei kit cod. 3.012087 e cod. 3.012091. Per maggiori informazioni contattare il Servizio Clienti.

Kit di scarico orizzontale Ø 80 da 0,5 m Estensione massima realizzabile 30 m*		3.016365	38,50
Kit tronchetti flangiati Ø 80/80 (utilizzare il tronchetto in aspirazione aria).		3.012087	36,50
Kit 4 curve Ø 80 a 90 (utilizzare 1 curva).		3.012091	61,00

* Per il calcolo dell'estensione massima della fumisteria, fare riferimento al libretto istruzioni dell'apparecchio. Per tutti gli altri componenti della fumisteria disponibili a listino, si rimanda alla sezione accessori caldaie < 35 kW a pag. 332.



Optional TRIO V2 e MONO V2 sistemi PLUS e COMBI

Accumuli inerziali

Per favorire un corretto svolgimento dei cicli di sbrinamento (defrost) della pompa di calore, per evitare intermittenza di funzionamento della macchina ed escursioni termiche in ambiente è necessario garantire un contenuto minimo di acqua nell'impianto **pari a 6 litri per ogni kW di potenza della macchina**. Inoltre è bene verificare che per la linea deumidificatori vi siano almeno **3 l/kW**.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit accumulo inerziale orizzontale da 25 litri* Dimensioni (H x L x P) mm 425 x 910 x 450.		3.027842	551,00
Kit accumulo inerziale orizzontale da 75 litri* Dimensioni (H x L x P) mm 425 x 910 x 450.		3.027843	655,00
Kit accumulo inerziale orizzontale da 100 litri* Dimensioni (H x L x P) mm 425 x 1240 x 450.		3.027844	785,00
Kit accumulo inerziale orizzontale da 200 litri* Dimensioni (H x L x P) mm 821 x 1240 x 450.		3.027845	1.328,00
Kit accumulo inerziale verticale da 50 litri ideale per installazione all'esterno in abbinamento a fianco di versioni AUDAX 6 e 8.		3.027539	643,00
	Dimensioni (H x L x P) mm 820 x 360 x 360		
Kit accumulo inerziale ad incasso da 50 litri ideale per installazione all'esterno in abbinamento a soluzioni TRIO PLUS e COMBI in SOLAR CONTAINER. Se installato nella parte superiore del telaio, non è possibile uscire con la fumisteria verticalmente.		3.027709	710,00
	Dimensioni (H x L x P) mm 410 x 950 x 350		
Kit tubi collegamento AUDAX ad accumulo ad incasso da 50 litri a lato SOLAR CONTAINER Per installazione del cod. 3.027709 in posizione verticale sul lato destro del SOLAR CONTAINER		3.028171	56,50
Kit accumulo inerziale da 75 litri installabile pensile in verticale (mediante kit staffa di fissaggio a muro - optional) oppure a basamento. Per installazione all'interno edificio.		3.027288	755,00
	Dimensioni (Ø x H) mm 512 x 717		
Kit staffa fissaggio a muro accumulo inerziale 75 litri per installazione pensile.		3.027290	45,00

* Equipaggiati di casing per potervi alloggiare sopra le versioni AUDAX 6/8 e 12.



Optional TRIO V2 e MONO V2 sistemi PLUS e COMBI

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit valvola tre vie 1" M per commutazione estate/inverno o esclusione accumulo inerziale in fase sanitario.		3.020632	149,00
Kit abbinamento impianto solare termico composto da scambiatore a piastre, gruppo solare di circolazione singolo (con circolatore a basso consumo), centralina solare, tubi di collegamento, rubinetti intercettazione, vaso di espansione solare da 12 litri, sonde di temperatura (per bollitore e collettore solare).		3.024719	1.044,00
NOTA: per i collettori solari e relativi accessori vedere da pag. 166.			
Kit filtro cicloidale magnetico NOVITÀ		3.031810	150,00
Kit resistenza antigelo fino a -15 °C per caldaia		3.017324	91,00
Kit dosatore di polifosfati* (solo per interni).		3.020628	105,00
Kit ricircolo sanitario per sistemi TRIO/TRIO MONO V2 PLUS (non comprensivo di circolatore)*		3.026169	119,00

* I kit optional ricircolo e dosatore polifosfati non possono essere installati contemporaneamente.

Deumidificazione

Kit deumidificatore** solo per installazione ad incasso in abbinamento ai kit cod. 3.022146 e 3.022147.		3.021529	2.202,00
Kit telaio deumidificatore**		3.022146	184,00
Kit griglia deumidificatore**		3.022147	447,00

** Da utilizzarsi in abbinamento ad impianti radianti che lavorano anche in raffrescamento.

Ventilazione meccanica controllata

Ventilazione meccanica decentralizzata di facile installazione ideale in soluzioni impiantistiche per la ristrutturazione edilizia e le nuove costruzioni. Particolarmente indicata per completare l'offerta con i nostri sistemi ibridi e in sola pompa di calore.

ZENITAIR-MONO Gruppo di ventilazione meccanica puntuale bidirezionale. Vedi pag. 27		3.030601	505,00
Kit terminale esterno con fonoassorbente. Vedi pag. 27		3.030636	94,50



Esempio di configurazione TRIO V2 sistema PLUS installato all'interno con riscaldamento radiante e raffrescamento a split idronici

Dall'elenco sono esclusi: kit fumisteria, sistemi di termoregolazione, optional di completamento e tutto ciò che esula dalla fornitura Immergas (corpi scaldanti, distribuzione idraulica, etc). L'elenco fornito è da considerare come indicazione di massima; per la progettazione e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati.

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 DOMUS CONTAINER	3.022167	1.175,00
1 TRIO V2	3.027830	4.510,00
1 VICTRIX 24 kW TT PLUS	3.025514	2.010,00
1 Accumulo inerziale orizzontale da 25 litri	3.027842	551,00
1 AUDAX 8	3.027810	4.505,00
1 Kit abbinamento TRIO V2 ad AUDAX e caldaia PLUS	3.024711	400,00
1 Kit resistenza antigelo (fino a -15 °C) per caldaia	3.017324	91,00
1 Gruppo allacciamento verticale	3.020575	59,00
2 HYDRO 3 split idronici murali	3.027918	1.260,00
Prezzo fornitura		14.561,00

Esempio di configurazione TRIO MONO V2 sistema COMBI installato ad incasso con riscaldamento e raffrescamento radiante

Dall'elenco sono esclusi: kit fumisteria, sistemi di termoregolazione, optional di completamento e tutto ciò che esula dalla fornitura Immergas (corpi scaldanti, distribuzione idraulica, etc). L'elenco fornito è da considerare come indicazione di massima; per la progettazione e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati.

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 SOLAR CONTAINER	3.020166	783,00
1 TRIO MONO V2	3.027831	3.975,00
1 AUDAX 6	3.027809	3.860,00
1 Accumulo inerziale ad incasso da 50 litri	3.027709	710,00
1 Kit abbinamento TRIO V2 ad AUDAX e VICTRIX kW TT	3.024712	400,00
1 VICTRIX 28 kW TT	3.025511	2.120,00
1 Kit sonda ingresso solare	3.021452	18,50
1 Kit resistenza antigelo (fino a -15 °C) per caldaia	3.017324	91,00
1 Gruppo allacciamento verticale	3.020575	59,00
1 Kit deumidificatore	3.021529	2.202,00
1 Kit telaio deumidificatore	3.022146	184,00
1 Kit griglia deumidificatore	3.022147	447,00
Prezzo fornitura		14.849,50



Esempio di configurazione TRIO V2 sistema PLUS installato ad incasso con riscaldamento e raffrescamento con ventilconvettori

Dall'elenco sono esclusi: kit fumisteria, sistemi di termoregolazione, optional di completamento e tutto ciò che esula dalla fornitura Immergas (distribuzione idraulica, termoarredo, raccorderia, etc). L'elenco fornito è da considerare come indicazione di massima; per la progettazione e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati.

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 SOLAR CONTAINER	3.020166	783,00
1 TRIO V2	3.027830	4.510,00
1 AUDAX 6	3.027809	3.860,00
1 Accumulo inerziale ad incasso da 50 litri	3.027709	710,00
1 Kit abbinamento TRIO V2 ad AUDAX e caldaia PLUS	3.024711	400,00
1 VICTRIX 24 kW TT PLUS	3.025514	2.010,00
1 Kit resistenza antigelo (fino a -15 °C) per caldaia	3.017324	91,00
1 Gruppo allacciamento verticale	3.020575	59,00
2 HYDRO FS 200 ventilconvettori floor standing	3.028500	854,00
2 HYDRO FS 400 ventilconvettori floor standing	3.028501	942,00
4 Kit scheda universale per termoregolazione commerciale HYDRO FS	3.028511	344,00
4 Kit gruppo valvola tre vie HYDRO FS	3.028508	616,00
Prezzo fornitura		15.179,00



MAGIS VICTRIX ErP

Murale istantanea, a condensazione, predisposta per l'abbinamento a una pompa di calore AUDAX

Sistema ibrido compatto costituito da caldaia a condensazione che integra gruppo idraulico per il collegamento diretto a pompa di calore AUDAX monofase vers. 6, 8 o 12 e all'impianto. Ideale in nuovi appartamenti per realizzare sistemi integrati con fonti di energia rinnovabile o migliorare l'efficienza energetica in caso di mera sostituzione di generatori obsoleti. Integra:

- Gruppo idraulico di connessione/distribuzione coibentato per gestione idronica dei circuiti
- Elettronica integrata che in riscaldamento stabilisce il generatore funzionante in base alla temperatura esterna
- Regolatore di portata acqua calda sanitaria elettronico
- Abbinabile, sul lato sanitario, in serie ad un'unità bollitore separata UB INOX SOLAR 200 V2 (vedi pag. 161) per integrare con il solare l'acqua calda sanitaria
- Installabile all'esterno in luogo parzialmente protetto
- CAR^{v2} di serie (classe 5 in modalità modulante)
- Sonda esterna di serie (classe 2)
- **Soluzione ideale per sostituire caldaie allacciate a canne collettive** avendo la possibilità di scarico fumi a parete (casi previsti dal D.Lgs. 4 luglio 2014, n. 102)
- Beneficia delle detrazioni fiscali in vigore e del Conto Termico 2.0
- Grado di protezione elettrica IPX5D
- **Formula Comfort Extra:** 5 anni di garanzia senza costi di attivazione (vedi pag. 3)



Il pallet è composto da n. 10 caldaie



Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
945 x 440 x 350	44,5

Modello	Codice metano GPL	Potenza utile nominale kW	Rendimento utile al 100% di P _n Rif. P.C. inferiore		Campo di modulazione potenza in riscaldamento	Produzione acqua calda (Δt 30 °C) l/min	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
			80-60 °C	40-30 °C			
MAGIS VICTRIX ErP (solo caldaia)	3.025615 3.025615GPL	23,5 riscaldamento 25,7 sanitario	97,9%	107,0%	12,5 - 100%	12,4*	3.355,00

N.B.: Al prezzo aggiungere quello del kit aspirazione/scarico "Serie Verde". Utilizzare solo condotti e terminali Immergas (rif. UNI 7129-3:2015).

* Dato relativo alla sola caldaia, non abbinata ad un impianto solare termico.

Pompe di calore monofase abbinabili

Modello	Codice	Potenza utile riscaldamento kW	Potenza utile sanitario kW	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
AUDAX 6	3.027809	5,10	4,85	112	3.860,00
AUDAX 8	3.027810	7,15	8,00	112	4.505,00
AUDAX 12*	3.027811	11,25	13,70	112	5.840,00

* Verificare la disponibilità prima dell'ordine.

Unità bollitore per integrazione acqua calda sanitaria con solare termico

Modello	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
UB INOX SOLAR 200 V2	3.027820	161	2.780,00

Nota tecnica:

MAGIS VICTRIX ErP è altresì un'ottima soluzione anche nella semplice sostituzione di caldaie esistenti in impianti dove occorre avvalersi di una alta portata e prevalenza, avendo all'interno del circuito un circolatore di rilancio. In questa installazione la funzione raffrescamento e abbinamento a pompa di calore verrà inibita elettronicamente.



Termoregolazione MAGIS VICTRIX ErP

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
CRONO 7 cronotermostato ON-OFF digitale settimanale retroilluminato. Classe del dispositivo IV* o VII Valore di efficienza energetica stagionale 2%* o 3,5%	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 103 x 142 x 31</p>	3.021622	133,00
CRONO 7 WIRELESS cronotermostato ON-OFF digitale settimanale retroilluminato senza fili. Classe del dispositivo IV* o VII Valore di efficienza energetica stagionale 2%* o 3,5%	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 103 x 142 x 31</p>  <p>Dimensioni (H x L x P) mm 82 x 105 x 26</p>	3.021624	283,00
Kit umidostato per controllo umidità in ambiente. Da utilizzarsi in abbinamento ad impianti radianti che lavorano anche in raffrescamento.	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 70 x 115 x 40</p>	3.023302	138,00
Comando telefonico GSM per edifici non forniti di rete telefonica fissa.	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 198 x 78 x 30,5</p>	3.017182	722,00
Comando telefonico per edifici forniti di rete telefonica fissa.	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 85 x 85 x 31</p>	3.013305	249,00
Kit scheda interfaccia DOMINUS Equipaggiato di alimentazione e accessori per fissaggio a muro. Vedi pag. 24.		3.026273	418,00

* Classe di appartenenza con settaggi di fabbrica. Le classi possono cambiare a seconda dei settaggi impostabili, ad esempio modulante o ON/OFF. L'utilizzo di questi dispositivi determina un contributo, in valore percentuale, all'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente.



Fumisteria MAGIS VICTRIX ErP

Kit aspirazione/scarico "Serie Verde" per configurazione caldaia tipo C

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit separatore Ø 80/80 Estensione massima realizzabile 36 metri*		3.012002	130,00
Kit verticale concentrico Ø 60/100 color tegola Lunghezza 1250 mm Estensione massima realizzabile 14,4 metri*		3.016833	196,00
Kit orizzontale Ø 60/100 con terminale orientabile Lunghezza 956 mm Estensione massima realizzabile 9,9 metri*		3.024267	102,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100 Lunghezza 956 mm Estensione massima realizzabile 12,9 metri*		3.012000	96,50
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100 Short Lunghezza 851 mm Estensione massima realizzabile 11,9 metri*		3.024598	67,00

Kit scarico fumi "Serie Verde" per installazioni all'esterno, con aspirazione diretta dall'esterno

Per questa configurazione è obbligatorio utilizzare il kit copertura cod. 3.017209 unitamente ad uno dei kit di scarico fumi.

Kit copertura superiore		3.017209	63,50
Kit di scarico orizzontale Ø 80 da 0,5 m Estensione massima realizzabile 30 metri*.		3.016365	38,50
Kit terminale antivento Ø 80 Lunghezza 400 mm Da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 (vedi pag. 334).		3.021721	60,00

* Per il calcolo dell'estensione massima della fumisteria, fare riferimento al libretto istruzioni dell'apparecchio. Per tutti gli altri componenti della fumisteria disponibili a listino, si rimanda alla sezione accessori caldaie < 35 kW a pag. 332.



Optional MAGIS VICTRIX ErP

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
Kit resistenza antigelo (fino a -15 °C).	3.023770	64,50
Kit 2 zone motorizzate (per suddividere idraulicamente l'impianto in due zone).	3.023769	833,00
Kit dosatore di polifosfati (solo per installazione all'interno).	3.023310	120,00
Kit vaso supplementare 2 litri	3.018433	189,00
Kit filtro cicloidale magnetico (solo per installazione all'interno).	3.024176	138,00
Kit allacciamento universale	3.011667	115,00
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	74,50
Kit pompa scarico condensa compatto per caldaie murali. Da utilizzare in caso di contro pendenza tra sifone e scarico; da installare esternamente alla caldaia, all'interno dell'abitazione.	3.026374	148,00



Accumuli inerziali

Per favorire un corretto svolgimento dei cicli di sbrinamento (defrost) della pompa di calore, per evitare intermittenza di funzionamento della macchina ed escursioni termiche in ambiente è necessario garantire un contenuto minimo di acqua nell'impianto pari a **6 litri per ogni kW di potenza della macchina**. Inoltre è bene verificare che per la linea deumidificatori vi siano almeno **3 l/kW**.

Kit accumulo inerziale orizzontale da 25 litri* Dimensioni (H x L x P) mm 425 x 910 x 450.	3.027842	551,00
Kit accumulo inerziale orizzontale da 75 litri* Dimensioni (H x L x P) mm 425 x 910 x 450.	3.027843	655,00
Kit accumulo inerziale orizzontale da 100 litri* Dimensioni (H x L x P) mm 425 x 1240 x 450.	3.027844	785,00
Kit accumulo inerziale orizzontale da 200 litri* Dimensioni (H x L x P) mm 821 x 1240 x 450.	3.027845	1.328,00
Kit accumulo inerziale verticale da 50 litri ideale per installazione all'esterno in abbinamento a fianco di AUDAX 6 e 8.	3.027539	643,00



Dimensioni (H x L x P)
mm 820 x 360 x 360

* Equipaggiati di casing per potervi alloggiare sopra le versioni AUDAX 6/8 e 12.



Optional MAGIS VICTRIX ErP

Accumuli inerziali

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit accumulo inerziale da 75 litri installabile pensile in verticale (mediante kit staffa di fissaggio a muro - optional) oppure a basamento. Per installazione all'interno edificio.	 Dimensioni (Ø x H) mm 512 x 717	3.027288	755,00
Kit staffa fissaggio a muro accumulo inerziale 75 litri per installazione pensile.		3.027290	45,00

Deumidificazione

Kit deumidificatore* solo per installazione ad incasso in abbinamento ai kit cod. 3.022146 e 3.022147.		3.021529	2.202,00
Kit telaio deumidificatore*		3.022146	184,00
Kit griglia deumidificatore*		3.022147	447,00

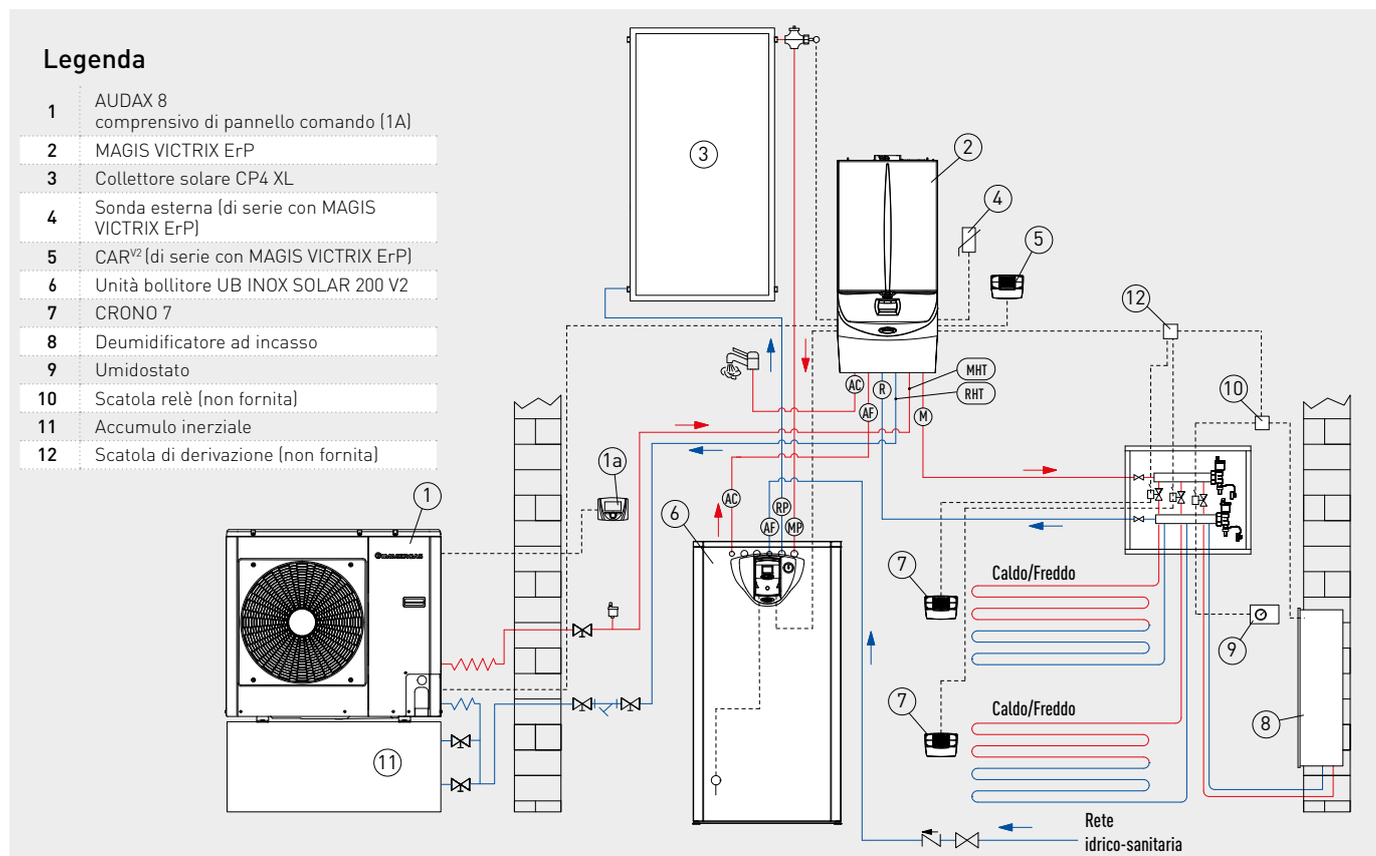
* Da utilizzarsi in abbinamento ad impianti radianti che lavorano anche in raffrescamento.

Ventilazione meccanica controllata

Ventilazione meccanica decentralizzata di facile installazione ideale in soluzioni impiantistiche per la ristrutturazione edilizia e le nuove costruzioni. Particolarmente indicata per completare l'offerta con i nostri sistemi ibridi e in sola pompa di calore.

ZENITAIR-MONO Gruppo di ventilazione meccanica puntuale bidirezionale. Vedi pag. 27		3.030601	505,00
Kit terminale esterno con fonoassorbente. Vedi pag. 27		3.030636	94,50

Esempio di configurazione sistema ibrido compatto riscaldamento e raffrescamento a pannelli radianti con MAGIS VICTRIX ErP, AUDAX e solare termico per ACS



Di seguito viene riportato un elenco codici per la realizzazione di un sistema ibrido compatto con MAGIS VICTRIX ErP alimentata a metano, pompa di calore AUDAX monofase, deumidificatori e collettore solare installato sopra tegole, progettato per rispondere alle richieste del D.Lgs. 28/2011. Dall'elenco sono esclusi: kit fumisteria, optional di completamento e tutto ciò che esula dalla fornitura Immergas (corpi scaldanti, distribuzione idraulica, etc). L'elenco fornito è da considerare come indicazione di massima; per la progettazione, il dimensionamento dell'accumulo inerziale e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati.

IMPIANTO TERMICO A DUE ZONE

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 MAGIS VICTRIX ErP	3.025615	3.355,00
1 AUDAX 8	3.027810	4.505,00
1 Accumulo inerziale orizzontale da 25 litri	3.027842	551,00
2 CRONO 7	3.021622	266,00
1 Kit umidostato	3.023302	138,00
1 Kit deumidificatore	3.021529	2.202,00
1 Kit telaio deumidificatore	3.022146	184,00
1 Kit griglia deumidificatore	3.022147	447,00
1 UB INOX SOLAR 200 V2	3.027820	2.780,00
1 Collettore Piano CP4 XL	3.022664	814,00
1 Kit telaio sopra tegole	3.022670	56,50
1 Kit 4 staffe per coppi e tegole	3.022678	102,00
1 Kit collegamento 1 CP4 XL	3.022797	91,50
1 Tanica di glicole premiscelato	3.028517	102,00
Prezzo fornitura		15.594,00



MAGIS HERCULES ErP

Basamento, a condensazione con unità bollitore combinata per riscaldamento e acqua calda sanitaria, predisposta per l'abbinamento a una pompa di calore AUDAX

Sistema ibrido compatto ideale per nuove abitazioni con sistemi integrati per riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria, che soddisfano le prestazioni richieste dal D.Lgs. 28/2011. Integra:

- Unità bollitore combinata in acciaio Inox da 220 litri riscaldato dalla caldaia e dal circuito solare termico integrato
- Predisposizione per il collegamento ad una pompa di calore
- AUDAX monofase vers. 6/8/12
- Gestore di sistema con relativo controllo remoto di zona (classe VI) forniti di serie per stabilire quale generatore azionare in funzione della temperatura esterna
- Una zona diretta e una miscelata integrate in caldaia
- Grado di protezione elettrica IPX5D
- Raccomandato l'abbinamento a collettori solari piani CP4 XL/M
- Possibilità di estensione garanzia con **Formula Comfort Hybrid** (vedi pag. 3)



Fornita in un unico collo, **scomponibile in due pezzi**



Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
1970 x 650 x 880	230

Modello	Codice metano GPL	Potenza utile nominale kW	Rendimento utile al 100% di Pn Rif. P.C. inferiore		Campo di modulazione potenza in riscaldamento	Produzione acqua calda (Δt 30 °C)		Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
			80-60 °C	40-30 °C		Portata specifica l/min	In servizio continuo l/min	
MAGIS HERCULES ErP	3.025499 3.025499GPL	23,6 riscaldamento 26,0 sanitario	95,8	104,1	12,5 - 100%	19,9	12,4	11.015,00

N.B.: Al prezzo aggiungere quello del kit aspirazione/scarico "Serie Verde". Utilizzare solo condotti e terminali Immergas (rif. UNI 7129-3:2015).

POMPE DI CALORE ABBINABILI

Modello monofase	Codice	Potenza utile riscaldamento kW	Potenza utile raffrescamento kW	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
AUDAX 6	3.027809	5,10	4,85	112	3.860,00
AUDAX 8	3.027810	7,15	8,00	112	4.505,00
AUDAX 12*	3.027811	11,25	13,70	112	5.840,00

* Verificare la disponibilità prima dell'ordine.

NUMERO DI COLLETTORI SOLARI PIANI ABBINABILI

MAGIS HERCULES ErP prevede la possibilità di abbinare collettori solari termici ad integrazione del riscaldamento e dell'acqua calda sanitaria. Si ricorda che per avere una buona resa invernale su impianti ad integrazione solare sul riscaldamento occorre: dimensionare possibilmente i corpi scaldanti a bassa temperatura (l'ideale è utilizzare pannelli radianti) e scegliere un'inclinazione ottimale dei collettori solari che permetta di catturare l'energia durante le ore di insolazione del periodo invernale (almeno 45°).

Collettore solare piano	Codice	N. massimo collettori consigliato per installazione a 20° SUD	N. massimo collettori consigliato per installazione a 45° SUD	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
CP4 XL	3.022664	2	3	166	814,00 cad.



Termoregolazione MAGIS HERCULES ErP

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Pannello remoto di zona Funge anche da sensore temperatura e umidità Classe del dispositivo V o VI* Valore di efficienza energetica stagionale 3% o 4%*	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 100 x 129 x 37</p>	3.030863	217,00
Controllo remoto di zona retroilluminato Classe del dispositivo V o VI* Valore di efficienza energetica stagionale 3% o 4%*	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 143 x 86 x 36</p>	3.023364	308,00
CRONO 7 cronotermostato ON-OFF digitale settimanale retroilluminato. Classe del dispositivo IV* o VII Valore di efficienza energetica stagionale 2%* o 3,5%	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 103 x 142 x 31</p>	3.021622	133,00
CRONO 7 WIRELESS cronotermostato ON-OFF digitale settimanale retroilluminato senza fili. Classe del dispositivo IV* o VII Valore di efficienza energetica stagionale 2%* o 3,5%	  <p>Dimensioni (H x L x P) mm 82 x 105 x 26</p>	3.021624	283,00
Sonda esterna per funzionamento a temperatura scorrevole. Consigliata nel caso in cui si voglia escludere la sonda esterna in dotazione con le pompe di calore. Classe del dispositivo II*, VI o VII Valore di efficienza energetica stagionale 2%*, 4% o 3,5%		3.014083	32,00
Kit sensore temperatura e umidità permette di rilevare la temperatura e l'umidità in ambiente solo in abbinamento a un cronotermostato cod. 3.021622 o 3.021624. Da utilizzarsi in abbinamento ad impianti radianti che lavorano anche in raffrescamento. Classe del dispositivo V o VI* Valore di efficienza energetica stagionale 3% o 4%*	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 80 x 127 x 30</p>	3.021524	174,00
Kit sonda temperatura per collettore solare (sonda già fornita di serie con MAGIS HERCULES ErP).		1.028812	32,00
Kit interfaccia relè configurabile per gestire eventuale tre vie commutazione estate/inverno.		3.015350	51,00
Kit valvola tre vie 1" M per commutazione estate/inverno.		3.020632	149,00

* Classe di appartenenza con settaggi di fabbrica. Le classi possono cambiare a seconda dei settaggi impostabili, ad esempio modulante o ON/OFF. L'utilizzo di questi dispositivi determina un contributo, in valore percentuale, all'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente.



Fumisteria MAGIS HERCULES ErP

Kit aspirazione/scarico "Serie Verde" per configurazione caldaia tipo C

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit separatore Ø 80/80 Estensione massima realizzabile 36 m*		3.012002	130,00
Kit verticale concentrico Ø 60/100 color tegola Lunghezza 1250 mm Estensione massima realizzabile 14,4 m*		3.016833	196,00
Kit orizzontale Ø 60/100 con terminale orientabile Lunghezza 956 mm Estensione massima realizzabile 9,9 m*		3.024267	102,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100 Lunghezza 956 mm Estensione massima realizzabile 12,9 m*		3.012000	96,50
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100 Short Lunghezza 851 mm Estensione massima realizzabile 11,9 m*		3.024598	67,00

Kit scarico fumi "Serie Verde" per installazioni all'interno in locale tecnico

Per questa configurazione è obbligatorio utilizzare il kit aspirazione cod. 3.020004 unitamente ad uno dei kit di scarico fumi.

Kit terminale aspirazione B₂₃		3.020004	74,50
Kit di scarico orizzontale Ø 80 da 0,5 m Estensione massima realizzabile 30 m*		3.016365	38,50
Kit terminale verticale Ø 80 Lunghezza 1400 mm Da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 (vedi pag. 334).		3.015256	83,50

* Per il calcolo dell'estensione massima della fumisteria, fare riferimento al libretto istruzioni dell'apparecchio. Per tutti gli altri componenti della fumisteria disponibili a listino, si rimanda alla sezione accessori caldaie < 35 kW a pag. 332.



Optional MAGIS HERCULES ErP

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Scambiatore a piastre per AUDAX (comprensivo di circolatore a basso consumo e tubi di allacciamento). Installabile all'interno di MAGIS HERCULES ErP, separa idraulicamente AUDAX per ridurre, ad esempio, il quantitativo di glicole nel circuito.		3.023355	860,00
Kit ricircolo con circolatore installabile all'interno di MAGIS HERCULES ErP.		3.023315	274,00
Kit orologio per pompa ricircolo per temporizzazione ricircolo; da installarsi esternamente a MAGIS HERCULES ErP.		3.015431	91,00

Accumuli inerziali

Per favorire un corretto svolgimento dei cicli di sbrinamento (defrost) della pompa di calore, per evitare intermittenza di funzionamento della macchina ed escursioni termiche in ambiente è necessario garantire un contenuto minimo di acqua nell'impianto pari a **6 litri per ogni kW di potenza della macchina**. Inoltre è bene verificare che per la linea deumidificatori vi siano almeno **3 l/kW**.

Kit accumulo inerziale orizzontale da 25 litri* Dimensioni (H x L x P) mm 425 x 910 x 450.		3.027842	551,00	
Kit accumulo inerziale orizzontale da 75 litri* Dimensioni (H x L x P) mm 425 x 910 x 450.		3.027843	655,00	
Kit accumulo inerziale orizzontale da 100 litri* Dimensioni (H x L x P) mm 425 x 1240 x 450.		3.027844	785,00	
Kit accumulo inerziale orizzontale da 200 litri* Dimensioni (H x L x P) mm 821 x 1240 x 450.		3.027845	1.328,00	
Kit accumulo inerziale verticale da 50 litri ideale per installazione all'esterno in abbinamento a fianco di AUDAX 6 e 8.		Dimensioni (H x L x P) mm 820 x 360 x 360	3.027539	643,00
Kit accumulo inerziale da 75 litri installabile pensile (mediante kit staffa di fissaggio a muro - optional) oppure a basamento. Per installazione all'interno edificio.		Dimensioni (Ø x H) mm 512 x 717	3.027288	755,00
Kit staffa fissaggio a muro accumulo inerziale 75 litri per installazione pensile.			3.027290	45,00

* Equipaggiati di casing per potervi alloggiare sopra le versioni AUDAX 6/8 e 12.



Optional MAGIS HERCULES ErP

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit dosatore di polifosfati installabile all'interno di MAGIS HERCULES ErP.		3.023316	144,00
Kit zona miscelata aggiuntiva (comprensivo di circolatore a basso consumo, valvola miscelatrice, espansione e relè 3ª zona). Installabile all'interno di MAGIS HERCULES ErP.		3.023314	980,00
Kit tubi per allineamento circuito solare in dima installabile all'interno di MAGIS HERCULES ErP.		3.023339	43,50
Kit pompa scarico condensa compatto per caldaie a basamento. Da utilizzare in caso di contro pendenza tra sifone e scarico; da installare esternamente alla caldaia.		3.026841	203,00

Deumidificazione

Kit deumidificatore* solo per installazione ad incasso in abbinamento ai kit cod. 3.022146 e 3.022147.		3.021529	2.202,00
Kit telaio deumidificatore*		3.022146	184,00
Kit griglia deumidificatore*		3.022147	447,00

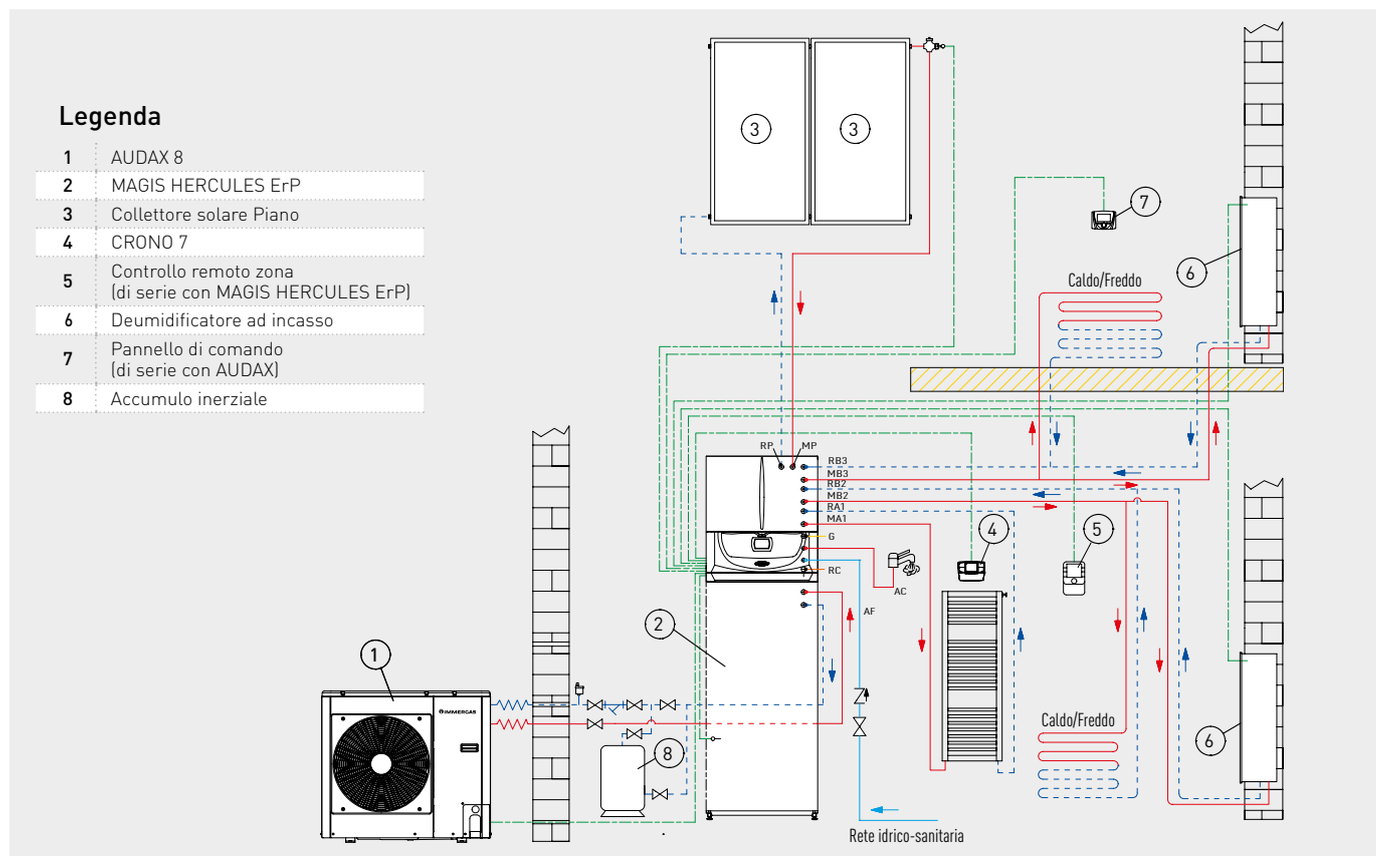
* Da utilizzarsi in abbinamento ad impianti radianti che lavorano anche in raffrescamento.

Ventilazione meccanica controllata

Ventilazione meccanica decentralizzata di facile installazione ideale in soluzioni impiantistiche per la ristrutturazione edilizia e le nuove costruzioni. Particolarmente indicata per completare l'offerta con i nostri sistemi ibridi e in sola pompa di calore.

ZENITAIR-MONO Gruppo di ventilazione meccanica puntuale bidirezionale. Vedi pag. 27		3.030601	505,00
Kit terminale esterno con fonoassorbente. Vedi pag. 27		3.030636	94,50

Esempio di sistema ibrido compatto con 2 zone pannelli radianti e zona radiatori con MAGIS HERCULES ErP, AUDAX e solare termico per integrazione riscaldamento e ACS



Di seguito viene riportato un elenco codici per la realizzazione di un sistema ibrido compatto con MAGIS HERCULES ErP alimentata a metano, pompa di calore AUDAX monofase, due deumidificatori e 3 collettori solari installati su tetto piano con inclinazione 45°, progettato per rispondere alle richieste del D.Lgs. 28/2011. Dall'elenco sono esclusi: kit fumisteria, eventuale accumulo inerziale, optional di completamento e tutto ciò che esula dalla fornitura Immergas (corpi scaldanti, distribuzione idraulica, etc). L'elenco fornito è da considerare come indicazione di massima; per la progettazione e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati.

Impianto termico a 3 zone

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 MAGIS HERCULES ErP	3.025499	11.015,00
1 Kit zona miscelata aggiuntiva	3.023314	980,00
1 AUDAX 8	3.027810	4.505,00
1 CRONO 7	3.021622	133,00
1 Kit accumulo inerziale da 75 litri	3.027288	755,00
2 Kit deumidificatore	3.021529	4.404,00
2 Kit telaio deumidificatore	3.022146	368,00
2 Kit griglia deumidificatore	3.022147	894,00
2 Collettori piani CP4 XL	3.022664	1.628,00
1 Kit telaio per 2 CP4 XL	3.022671	91,50
1 Kit base installazione libera 45°	3.022674	123,00
1 Kit ampliamento installazione libera 45°	3.022677	102,00
1 Kit tubi per allineamento circuito solare in dima	3.023339	43,50
1 Kit collegamento 1 CP4 XL	3.022797	91,50
1 Tanica di glicole premiscelato	3.028517	102,00
Prezzo fornitura		25.235,50



SOLUZIONI IN SOLA POMPA DI CALORE

SPLITTATE CON UNITÀ INTERNA A BASAMENTO

MAGIS HERCULES PRO 4/6/9 con accumulo acqua calda sanitaria 235 litri	pag. 76
MAGIS HERCULES PRO 12/14/16 con accumulo acqua calda sanitaria 235 litri	pag. 77
Esempio di configurazione	pag. 78
Accessori	pag. 79

SPLITTATE CON UNITÀ INTERNA MURALE O DA INCASSO

MAGIS PRO 4/6/9 V2	pag. 84
MAGIS PRO 12/14/16 V2	pag. 85
Esempi di configurazione	pag. 86
Accessori	pag. 88
Soluzioni da incasso o in armadio tecnico con MAGIS PRO V2	pag. 92
MAGIS PRO 12/14/16 V2 con SUPER TRIO TOP NOVITÀ	pag. 94
MAGIS PRO 4/6/9 V2 con SUPER TRIO	pag. 96
MAGIS PRO 4/6/9 V2 con TRIO V2 (SISTEMA PRO)	pag. 98
MAGIS PRO 4/6/9 V2 con TRIO MONO V2 (SISTEMA PRO)	pag. 100
MAGIS PRO 4/6/9 V2 con BASIC MAGIS PRO	pag. 102
Esempi di configurazione	pag. 104

SPLITTATE DA INCASSO E IN ARMADIO TECNICO

TRIO PACK ELECTRIC NOVITÀ	pag. 106
Accessori	pag. 107
Esempi di configurazione	pag. 110

MONOBLOCCO

AUDAX 6/8/12/16 MONO	pag. 112
AUDAX 16/18/21	pag. 113
Esempi di configurazione	pag. 114
Accessori	pag. 116
Soluzioni da incasso o in armadio tecnico con AUDAX	pag. 122
AUDAX 6/8/12 con TRIO V2 (SISTEMA BASE) per impianti a due zone	pag. 122
AUDAX 6/8/12 con TRIO MONO V2 (SISTEMA BASE) per impianti monozona	pag. 124
Esempi di configurazione	pag. 126

PER SOLO ACQUA CALDA SANITARIA

RAPAX 100 V2 scaldacqua pensile a pompa di calore	pag. 127
Accessori	pag. 127
RAPAX 200 V3 scaldacqua a pompa di calore	pag. 128
RAPAX 300 V3 scaldacqua a pompa di calore	pag. 128
Accessori	pag. 129
Esempio di configurazione	pag. 129





**SCONTO
IN FATTURA**

Risparmio immediato

Gli incentivi statali diventano sconti immediati e permettono di **recuperare subito l'importo dei bonus fiscali**, senza i tempi della detrazione (5 o 10 anni). Lo Sconto in Fattura può essere applicato dagli installatori qualificati Immergas anche ai clienti con scarsa capienza fiscale.



110%

Detrazioni fiscali

Bonus Casa, Ecobonus e Superbonus. I **vantaggi fiscali dal 50% al 110%** consentono investimenti più consistenti per sostituire vecchi impianti di riscaldamento o climatizzazione. Efficienza energetica e valore dell'immobile salgono, i consumi diminuiscono.



**COMODO
SICURO
A RATE**

Rate comode

Il finanziamento **Immergas - Deutsche Bank Easy** è flessibile, chiaro e competitivo: permette **fino a 60 rate** anche per accessori e manodopera. Il servizio è riservato agli installatori convenzionati, offre procedure veloci e agevolate, si abbina allo Sconto in Fattura.



Garanzia completa

I vantaggi delle pompe di calore Immergas si apprezzano ancora di più nel tempo con FORMULA COMFORT HYBRID: il **programma di manutenzione più completo, della durata di 5 anni**. Basta contattare un Centro di Assistenza Autorizzato Immergas in occasione della verifica iniziale gratuita.



MAGIS HERCULES PRO 4/6/9

Pompa di calore aria-acqua monofase "splittata" con unità esterna e unità interna a basamento con accumulo acqua calda sanitaria da 235 litri

Soluzione in sola pompa di calore indicata per **nuove abitazioni residenziali**, che unisce i vantaggi di avere all'interno dello stesso involucro un'unità bollitore per acqua calda sanitaria da 235 litri e la possibilità di gestire impianti di climatizzazione riscaldamento/raffrescamento fino a 3 zone (1 di serie).

Disponibile in 3 versioni monofase.

- Proposta ideale per interventi con **Sconto in Fattura del SUPERBONUS 110%** o **Ecobonus 65%** (vedi pag. 75)
- Massimo risparmio energetico in abbinamento a impianti fotovoltaici Immerenergy (vedi pag. 1)
- Accumulo integrato acqua calda sanitaria in acciaio Inox da 235 litri con resistenza elettrica integrata da 2,3 kW
- Range temperatura in riscaldamento di 20-65 °C
- Range temperatura in raffrescamento di 5-25 °C
- Possibilità di abbinamento a impianto solare termico
- Accumulo inerziale integrato da 45 litri con funzione disgiuntore idraulico
- Casing unità interna che può contenere tutti gli accessori optional
- Zona 1 con rubinetto di intercettazione e filtro a "Y" di serie con possibilità di aggiungere ulteriori 2 zone optional (vedi pag. 82)
- Unità esterna omologata per funzionamento a cielo aperto
- Per l'installazione è necessaria abilitazione **patentino F-GAS**
- Possibilità di estensione garanzia con **Formula Comfort Hybrid** (vedi pag. 75)



Fornita in un unico collo, **scomponibile in due pezzi**



Modello	Dimensioni unità interna (H x L x P) mm	Dimensioni unità esterna (H x L x P) mm	Peso unità interna kg	Peso unità esterna kg
4	1970 x 650 x 916	638 x 880 x 361	211	46,5
6	1970 x 650 x 916	638 x 880 x 361	211	46,5
9	1970 x 650 x 916	1010 x 940 x 384	211	73,0

Modello	Codice	Potenza utile riscaldamento kW	Potenza utile raffrescamento kW	Gas refrigerante precaricato R32 kg	Euro (IVA esc.)
MAGIS HERCULES PRO 4	3.030428	4,40	5,00	1,20	10.560,00
MAGIS HERCULES PRO 6	3.030429	6,00	6,50	1,20	11.075,00
MAGIS HERCULES PRO 9	3.030430	9,00	8,70	1,40	12.155,00

Dati riferiti alle seguenti condizioni: temperatura acqua/aria in riscaldamento 30-35 °C / 7-6 °C temperatura acqua/aria in raffrescamento 23-18 °C / 35 °C. I dati tecnici riportati non sono definitivi.



MAGIS HERCULES PRO 12/14/16

Pompa di calore monofase e trifase, aria-acqua "splittata" con unità esterna e unità interna a basamento con accumulo acqua calda sanitaria da 235 litri

Soluzione in sola pompa di calore per **nuove abitazioni residenziali, di ampie dimensioni** che unisce i vantaggi di avere all'interno dello stesso involucro un'unità bollitore per acqua calda sanitaria da 235 litri e la possibilità di gestire impianti di climatizzazione riscaldamento/raffrescamento fino a 3 zone (1 di serie).
Disponibile in 3 versioni monofase o trifase "T".

- Proposta ideale per interventi con **Sconto in Fattura del SUPERBONUS 110%** o **Ecobonus 65%** (vedi pag. 75)
- Massimo risparmio energetico in abbinamento a impianti fotovoltaici Immerenergy (vedi pag. 1)
- Accumulo integrato acqua calda sanitaria in acciaio Inox da 235 litri con resistenza elettrica integrata da 2,3 kW
- Range temperatura in riscaldamento di 20-55 °C
- Range temperatura in raffreddamento di 5-25 °C
- Possibilità di abbinamento a impianto solare termico
- Accumulo inerziale integrato da 45 litri con funzione disgiuntore idraulico
- Casing unità interna che può contenere tutti gli accessori optional
- Zona 1 con rubinetto di intercettazione e filtro a "Y" di serie con possibilità di aggiungere ulteriori 2 zone optional (vedi pag. 82)
- Unità esterna omologata per funzionamento a cielo aperto
- Per l'installazione è necessaria abilitazione **patentino F-GAS**
- Possibilità di estensione garanzia con **Formula Comfort Hybrid** (vedi pag. 75)



Fornita in un unico collo, **scomponibile in due pezzi**

MAGIS HERCULES PRO 12/12 T - 14/14 T



MAGIS HERCULES PRO 16/16 T



Modello	Dimensioni unità interna (H x L x P) mm	Dimensioni unità esterna (H x L x P) mm	Peso unità interna kg	Peso unità esterna kg
12/12 T	1970 x 650 x 916	1420 x 940 x 384	212	100
14/14 T	1970 x 650 x 916	1420 x 940 x 384	212	100
16/16 T	1970 x 650 x 916	1420 x 940 x 384	212	100

Modello	Codice	Potenza utile riscaldamento kW	Potenza utile raffreddamento kW	Alimentazione Elettrica V	Gas refrigerante precaricato R410A kg	Euro (IVA esc.)
MAGIS HERCULES PRO 12	3.030431	12,0	12,0	230	2,98	13.185,00
MAGIS HERCULES PRO 14	3.030432	14,0	14,0	230	2,98	14.625,00
MAGIS HERCULES PRO 16	3.030433	16,0	15,0	230	2,98	14.935,00
MAGIS HERCULES PRO 12 T*	3.030434	12,0	12,0	400	2,98	13.905,00
MAGIS HERCULES PRO 14 T*	3.030435	14,0	14,0	400	2,98	15.140,00
MAGIS HERCULES PRO 16 T*	3.030436	16,0	15,0	400	2,98	15.450,00

Dati riferiti alle seguenti condizioni: temperatura acqua/aria in riscaldamento 30-35 °C / 7-6 °C temperatura acqua/aria in raffreddamento 23-18 °C / 35 °C. I dati tecnici riportati non sono definitivi.

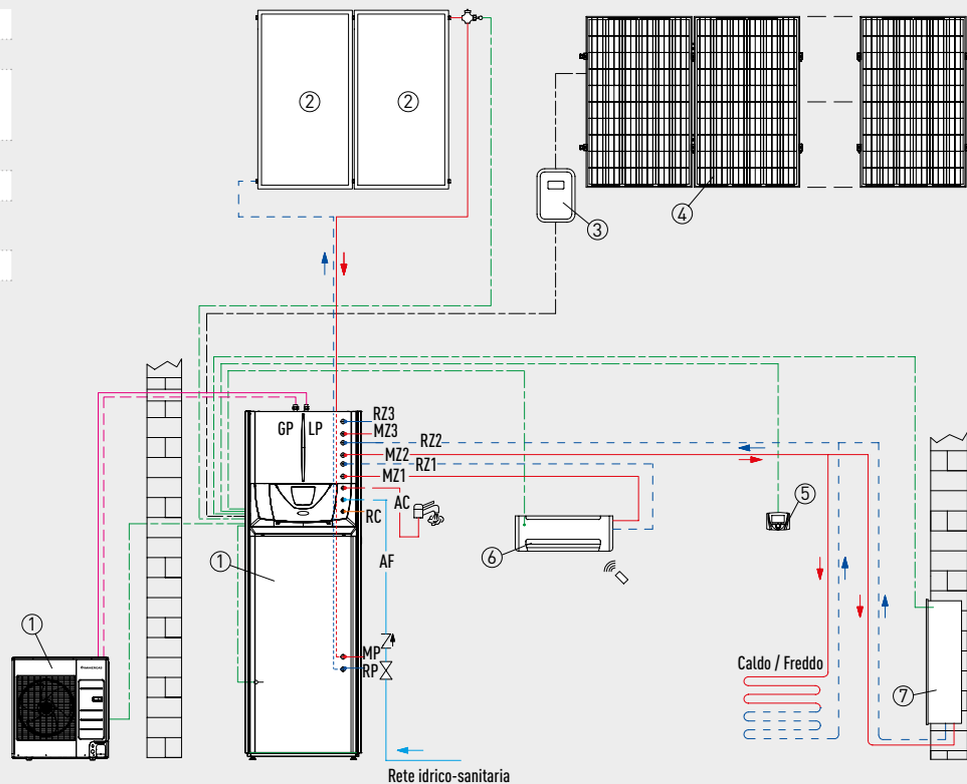
* Modelli trifase.



Esempio di installazione MAGIS HERCULES PRO 9 su nuovo impianto a due zone

Legenda

1	MAGIS HERCULES PRO
2	Collettore solare piano
3	Inverter fotovoltaico (con contatto in uscita di producibilità)
4	Pannello fotovoltaico
5	Pannello remoto di zona
6	Split idronico con telecomando
7	Deumidificatore



Impianto di climatizzazione costituito da due zone: una a pannelli radianti (caldo/freddo) e una con split idronici (caldo/freddo). La termoregolazione della zona radiante è gestita con pannello remoto di zona mentre lo split idronico è gestito con l'apposito telecomando in dotazione.

Dall'elenco sono esclusi: optional di completamento e tutto ciò che esula dalla fornitura Immergas (corpi scaldanti, distribuzione idraulica, etc). L'elenco fornito è da considerare come indicazione di massima; per la progettazione e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati.

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 MAGIS HERCULES PRO	3.030430	12.155,00
1 Kit 2ª zona miscelata aggiuntiva	3.030855	649,00
1 Pannello remoto di zona	3.030863	217,00
1 Kit deumidificatore	3.021529	2.202,00
1 Kit telaio deumidificatore	3.022146	184,00
1 Kit griglia deumidificatore	3.022147	447,00
1 HYDRO 3 split idronico murale	3.027918	630,00
1 Kit allacciamento circuito R32	3.031505	73,50
1 Kit abbinamento impianto solare termico	3.030857	1.133,00
2 Collettori piani CP4 XL	3.022664	1.628,00
2 Kit installazione da incasso con cornice di deflusso	3.027735	1.440,00
1 Kit estensione incasso con cornice di deflusso	3.027736	315,00
1 Kit collegamento 1 CP4 XL	3.022797	91,50
1 Kit collegamento per collettori piani aggiuntivi	3.019085	42,50
1 Tanica di glicole premiscelato	3.028517	102,00
Prezzo fornitura		21.309,50



Termoregolazione per MAGIS HERCULES PRO

DOMINUS

L'applicazione che comanda "in rete" MAGIS HERCULES PRO

È un'applicazione semplice e intuitiva che permette di **comandare MAGIS HERCULES PRO e visualizzarne il funzionamento con tablet, smartphone e PC** portatile. Occorre installare l'apposito kit scheda di interfaccia (cod. 3.026273) da interporre ad un modem/router wireless (non fornito da Immergas).

Caratteristiche:

- Navigazione intuitiva e utilizzo semplice attraverso il touch screen di smartphone e tablet
- Gestione remota con accesso diretto alle principali impostazioni dell'impianto come stato di funzionamento, set temperatura mandata riscaldamento/ACS, temperatura ambiente, ricezione messaggi di errore, reset del generatore
- Accessibile e utilizzabile in qualunque momento e da qualsiasi luogo
- Facile installazione
- Accesso di sicurezza criptato con possibilità di attivare il consenso al Centro di Assistenza Tecnica Autorizzato per controllo da remoto.



Installazione

Il kit deve essere installato esternamente a MAGIS HERCULES PRO.

L'app è scaricabile gratuitamente da tutti gli store del proprio sistema operativo (APP Store, Google Play e Windows Store).

Kit scheda di interfaccia DOMINUS

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Equipaggiato di alimentatore e accessori per fissaggio a muro. Alimentazione 24 Vac - 0,4 A Temperatura ambiente di funzionamento 0 - + 40 °C Classe di protezione IP 20		3.026273	418,00



Termoregolazione per MAGIS HERCULES PRO

Nel seguente elenco sono riportati tutti gli accessori di termoregolazione utilizzabili per la realizzazione di un impianto di climatizzazione "no gas" gestito unicamente con MAGIS HERCULES PRO. Per maggiori informazioni consultare la documentazione tecnica o contattare il Servizio Clienti immergas.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>Pannello remoto di zona funge anche da sensore temperatura e umidità. Classe del dispositivo V* o VI Valore di efficienza energetica stagionale 3%* o 4%</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 100 x 129 x 37</p>	3.030863	217,00
<p>Kit sonda temperatura e umidità ModBus permette di rilevare la temperatura e l'umidità in ambiente. Classe del dispositivo V o VI* Valore di efficienza energetica stagionale 3% o 4%*</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 80 x 127 x 30</p>	3.030992	206,00
<p>CRONO 7 cronotermostato ON-OFF digitale settimanale retroilluminato. Classe del dispositivo IV* o VII Valore di efficienza energetica stagionale 2%* o 3,5%</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 103 x 142 x 31</p>	3.021622	133,00
<p>CRONO 7 WIRELESS cronotermostato ON-OFF digitale settimanale retroilluminato senza fili. Classe del dispositivo IV* o VII Valore di efficienza energetica stagionale 2%* o 3,5%</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 103 x 142 x 31</p>  <p>Dimensioni (H x L x P) mm 82 x 105 x 26</p>	3.021624	283,00
<p>Kit umidostato per controllo umidità in ambiente. Da utilizzarsi in abbinamento ad impianti radianti che lavorano anche in raffrescamento.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 70 x 115 x 40</p>	3.023302	138,00
<p>Sonda esterna necessaria qualora la sonda presente nell'unità esterna non sia esposta correttamente. Classe del dispositivo II*, VI o VII Valore di efficienza energetica stagionale 2%*, 4% o 3,5%</p>		3.015266	38,50
<p>Kit termostato sicurezza a bracciale</p>		3.019229	35,00

* Classe di appartenenza con settaggi di fabbrica. Le classi possono cambiare a seconda dei settaggi impostabili, ad esempio modulante o ON/OFF. L'utilizzo di questi dispositivi determina un contributo, in valore percentuale, all'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente.



Optional per MAGIS HERCULES PRO

ZENITAIR-MONO

La semplice soluzione per il ricambio d'aria

Ventilazione meccanica decentralizzata di facile installazione.

Ideale in soluzioni impiantistiche per la ristrutturazione edilizia e le nuove costruzioni. Particolarmente indicata per completare l'offerta con i nostri sistemi ibridi e in sola pompa di calore.

Caratteristiche:

- Unità di VMC a **singolo flusso alternato con recupero di calore**
- **Gestione remota** tramite telecomando di serie
- **Silenzioso, efficiente e semplice** da installare
- Protocollo dedicato per la **comunicazione tra più unità per funzionamento sincronizzato**
- **Free cooling in fase estiva** - possibilità di funzionamento in sola estrazione o in sola immissione, per evitare il recupero di calore quando non richiesto
- **Protezione antigelo** automatica per prevenire la formazione di ghiaccio



Tipologia	Codice	Portata alle varie velocità m ³ /h	Potenza elettrica alla max portata W	Efficienza termica %	Euro (IVA esc.)
ZENITAIR-MONO gruppo di ventilazione meccanica puntuale bidirezionale	3.030601	60/50/40/30/20	6	74	505,00

Nota tecnica:

Per il numero totale di ZENITAIR-MONO da installare in un'unità abitativa, occorre valutare superficie abitativa, posizionamento, ricambi d'aria, etc.

Per maggiori informazioni contattare il Servizio Clienti Immergas.

Optional

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
Kit terminale esterno con fonoassorbente antivento, in acciaio preverniciato, insonorizzato alternativo a quello fornito di serie nello ZENITAIR-MONO	3.030636	94,50



Optional per MAGIS HERCULES PRO

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>Kit resistenza impianto da 3 kW con possibilità di installazione 2 kit.</p>		3.030899	170,00
<p>Kit resistenza sanitario 2,3 kW con possibilità di installazione di 2 kit in più rispetto alla resistenza di serie.</p>		3.030862	237,00
<p>Kit ricircolo con circolatore posizionato completamente nel casing dell'unità interna.</p>		3.030858	274,00
<p>Kit abbinamento impianto solare termico composto da scambiatore a piastre, gruppo solare di circolazione singolo a basso consumo, centralina solare, tubi di collegamento, rubinetti intercettazione, vaso di espansione solare da 12 litri, sonde di temperatura (per bollitore e collettore solare).</p> <p>Nota: per i collettori solari e relativi accessori vedere da pag. 166.</p>		3.030857	1.133,00
<p>Kit dosatore polifosfati. consente di rispettare gli obblighi previsti dal D.L. 26 giugno 2015 relativamente al trattamento della durezza dell'acqua.</p>		3.030859	134,00
<p>Kit zona 2 miscelata aggiuntiva per MAGIS HERCULES PRO 4/6/9 comprensivo di circolatore a basso consumo e valvola miscelatrice. Installabile nel casing unità interna.</p>		3.030855	649,00
<p>Kit zona 2 miscelata aggiuntiva per MAGIS HERCULES PRO 12/14/16/12 T/14 T/16 T comprensivo di circolatore a basso consumo e valvola miscelatrice. Installabile nel casing unità interna.</p>		3.030943	732,00
<p>Kit zona 3 miscelata aggiuntiva per MAGIS HERCULES PRO 4/6/9 comprensivo di circolatore a basso consumo, valvola miscelatrice, espansione. Installabile nel casing unità interna.</p>		3.030856	969,00
<p>Kit zona 3 miscelata aggiuntiva per MAGIS HERCULES PRO 12/14/16/12 T/14 T/16 T comprensivo di circolatore a basso consumo e valvola miscelatrice, espansione. Installabile nel casing unità interna.</p>		3.030944	1.015,00

Optional per MAGIS HERCULES PRO

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit rubinetti d'intercettazione impianto 1" con filtro per zone aggiuntive		3.030861	103,00
Kit rubinetti d'intercettazione impianto 1" per zone aggiuntive		3.030860	56,50
Kit valvola tre vie deviatrice 1" M per commutazione estate/inverno.		3.020632	149,00
Kit staffe installazione a parete per unità esterna.		3.022154	48,50
Kit cavo scaldante antigelo condensa per unità esterna MAGIS HERCULES PRO 4 e 6.		3.027385	68,00
Kit doppio anodo elettronico protegge il bollitore dalle correnti parassite.		3.025003	305,00
Kit allacciamento circuito R32 per versioni 4/6/9 consente l'allacciamento del circuito refrigerante verso la parete posteriore dell'unità interna a basamento.		3.031505	73,50
Kit allacciamento circuito R410A per versioni 12/14/16 consente l'allacciamento del circuito refrigerante verso la parete posteriore dell'unità interna a basamento.		3.031506	73,50

Deumidificazione

Kit deumidificatore* solo per installazione ad incasso in abbinamento ai kit cod. 3.022146 e 3.022147.		3.021529	2.202,00
Kit telaio deumidificatore*		3.022146	184,00
Kit griglia deumidificatore*		3.022147	447,00

* Da utilizzarsi in abbinamento ad impianti radianti che lavorano anche in raffrescamento.



MAGIS PRO 4/6/9 V2

Pompa di calore aria-acqua monofase ad inverter "splittata"

Progettata per rispondere alle esigenze delle **nuove costruzioni residenziali con alta classe di efficienza energetica** dove la progettazione **non prevede l'utilizzo di gas naturale (disponibile in 3 versioni monofase)**.

- Proposta ideale per interventi con **Sconto in Fattura del SUPERBONUS 110%** o **Ecobonus 65%** (vedi pag. 75)
- Massimo risparmio energetico in abbinamento a impianti fotovoltaici Immerenergy (vedi pag. 1)
- Unità esterna di dimensioni compatte (vers. 4 e 6)
- Unità interna che integra vaso d'espansione da 12 litri, valvola tre vie deviatrice per ACS ed eventuale resistenza integrativa optional
- Sonda esterna e piedini antivibranti di serie nell'unità esterna
- Rubinetti intercettazione e filtro 3/4" di serie sull'unità interna
- Range temperatura in riscaldamento di 20-65 °C
- Range temperatura in raffreddamento di 5-25 °C
- Produzione ACS con unità bollitore separata optional
- Elettronica predisposta per gestire direttamente tre zone
- Per l'installazione è necessaria abilitazione **patentino F-GAS**
- Possibilità di estensione garanzia con **Formula Comfort Hybrid** (vedi pag. 75)



Modello	Dimensioni unità interna (H x L x P) mm	Dimensioni unità esterna (H x L x P) mm	Peso unità interna kg	Peso unità esterna kg
4	760 x 440 x 250	638 x 880 x 361	35,8	46,5
6	760 x 440 x 250	638 x 880 x 361	35,8	46,5
9	760 x 440 x 250	1010 x 940 x 384	35,8	73,0

Modello	Codice	Potenza utile riscaldamento kW	Potenza utile raffreddamento kW	Alimentazione elettrica V	Gas refrigerante precaricato R32 kg	Euro (IVA esc.)
MAGIS PRO 4 V2	3.030606	4,40	5,00	230	1,20	4.585,00
MAGIS PRO 6 V2	3.030607	6,00	6,50	230	1,20	4.840,00
MAGIS PRO 9 V2	3.030608	9,00	8,70	230	1,20	5.820,00

Dati riferiti alle seguenti condizioni: temperatura acqua/aria in riscaldamento 30-35 °C / 7-6 °C temperatura acqua/aria in raffreddamento 23-18 °C / 35 °C.



MAGIS PRO 12/14/16 V2 NOVITÀ

Pompa di calore aria-acqua monofase e trifase ad inverter "splittata"

Nuova soluzione (disponibile in 3 versioni monofase o trifase "T") progettata per rispondere alle esigenze delle **nuove costruzioni residenziali con alta classe di efficienza energetica** dove la progettazione **non prevede l'utilizzo di gas naturale**.

- Proposta ideale per interventi con **Sconto in Fattura del SUPERBONUS 110%** o **Ecobonus 65%** (vedi pag. 75)
- Massimo risparmio energetico in abbinamento a impianti fotovoltaici Immerenergy (vedi pag. 1)
- Unità interna che integra vaso d'espansione da 12 litri, valvola tre vie deviatrice per ACS ed eventuale resistenza integrativa optional
- Sonda esterna e piedini antivibranti di serie nell'unità esterna
- Rubinetti intercettazione e filtro a "Y" da 1" di serie sull'unità interna
- Range temperatura in riscaldamento di 20-55 °C
- Range temperatura in raffrescamento di 5-25 °C
- Produzione ACS con unità bollitore separata optional
- Elettronica predisposta per gestire direttamente tre zone
- Per l'installazione è necessaria abilitazione **patentino F-GAS**
- Possibilità di estensione garanzia con **Formula Comfort Hybrid** (vedi pag. 75)



MAGIS PRO 12 V2/V2 T	55 °C	35 °C
MAGIS PRO 14 V2/V2 T	55 °C	35 °C
MAGIS PRO 16 V2/V2 T	55 °C	35 °C

Modello	Dimensioni unità interna (H x L x P) mm	Dimensioni unità esterna (H x L x P) mm	Peso unità interna kg	Peso unità esterna kg
12/12 V2 T	780 x 440 x 340	1420 x 940 x 384	38,5	100
14/14 V2 T	780 x 440 x 340	1420 x 940 x 384	38,5	100
16/16 V2 T	780 x 440 x 340	1420 x 940 x 384	38,5	100

Modello	Codice	Potenza utile riscaldamento kW	Potenza utile raffrescamento kW	Alimentazione elettrica V	Gas refrigerante precaricato R410A kg	Euro (IVA esc.)
MAGIS PRO 12 V2	3.030663	12,00	12,0	230	2,98	7.725,00
MAGIS PRO 14 V2	3.030664	14,00	14,0	230	2,98	9.065,00
MAGIS PRO 16 V2	3.030665	16,00	15,0	230	2,98	9.375,00
MAGIS PRO 12 V2 T*	3.030666	12,00	12,0	400	2,98	8.450,00
MAGIS PRO 14 V2 T*	3.030667	14,00	14,0	400	2,98	9.685,00
MAGIS PRO 16 V2 T*	3.030668	16,00	15,0	400	2,98	9.995,00

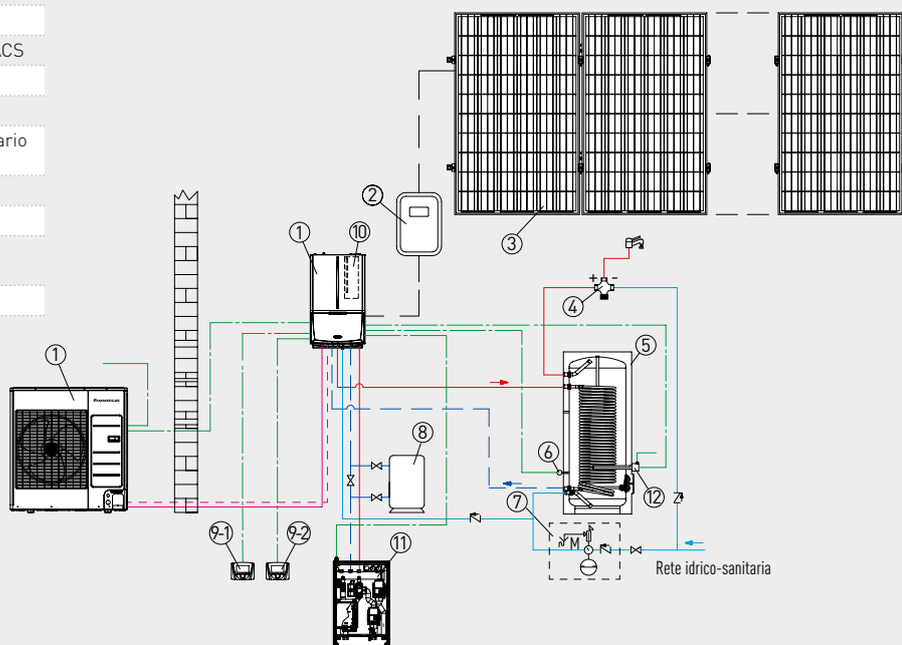
Dati riferiti alle seguenti condizioni: temperatura acqua/aria in riscaldamento 30-35 °C / 7-6 °C temperatura acqua/aria in raffrescamento 23-18 °C / 35 °C.
* Modelli trifase.



Esempio di installazione MAGIS PRO 9 V2 in impianto a 2 zone con riscaldamento e raffrescamento a pannelli radianti e produzione sanitaria tramite unità bollitore

Legenda

- 1 MAGIS PRO V2
- 2 Inverter fotovoltaico (con contatto in uscita di producibilità)
- 3 Pannello fotovoltaico
- 4 Valvola miscelatrice termostatica ACS
- 5 Unità bollitore OMNISTOR
- 6 Sonda bollitore (di serie)
- 7 Gruppo di sicurezza ingresso sanitario (non fornito)
- 8 Accumulo inerziale
- 9 Pannello remoto di zona
- 10 Resistenza elettrica integrativa impianto termico
- 11 Kit 2 zone (1 miscelata e 1 diretta)
- 12 Resistenza integrativa sanitario



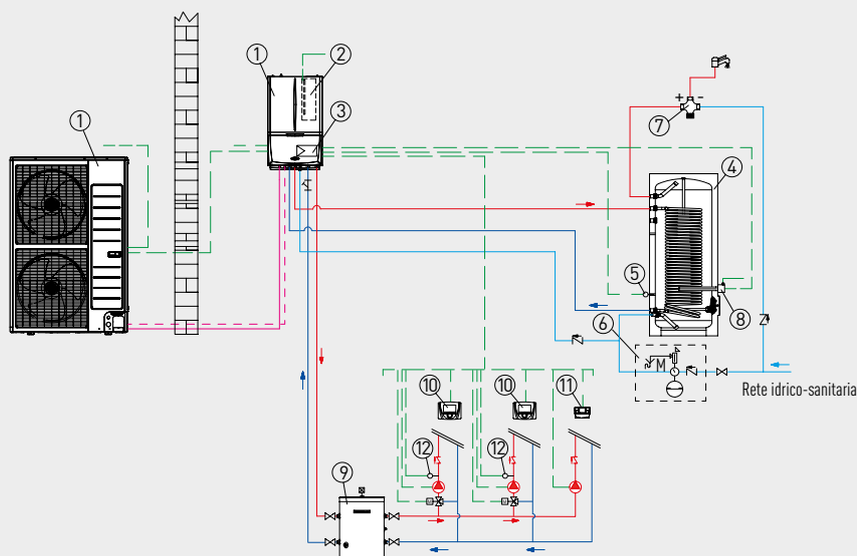
Dall'elenco sono esclusi: eventuali optional di completamento e tutto ciò che esula dalla fornitura Immergas (corpi scaldanti, distribuzione idraulica, etc). L'elenco fornito è da considerare come indicazione di massima; per la progettazione, il dimensionamento dell'accumulo inerziale e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati.

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 MAGIS PRO 9 V2	3.030608	5.820,00
1 Kit allacciamento circuito R32	3.030883	73,50
1 Kit 2 zone (1 miscelata e 1 diretta)	3.026301	1.633,00
1 Kit resistenza integrativa per impianto da 3 kW	3.030991	170,00
1 Kit resistenza integrativa sanitario da 2 kW	3.020861	253,00
1 OMNISTOR 300	3.027910	1.680,00
1 Kit valvola miscelatrice termostatica da 3/4"	3.019099	87,50
1 Kit accumulo inerziale 75 litri	3.027288	755,00
2 Pannello remoto di zona	3.030863	434,00
2 Kit deumidificatore	3.021529	4.404,00
2 Kit telaio deumidificatore	3.022146	368,00
2 Kit griglia deumidificatore	3.022147	894,00
1 Kit scheda due relè	3.026302	51,00
Prezzo fornitura		16.623,00

Esempio di installazione MAGIS PRO 14 V2 in impianto a 3 zone: 2 miscelate a pannelli radianti (caldo/freddo), 1 diretta (solo caldo) e produzione sanitaria tramite unità bollitore

Legenda

1	MAGIS PRO V2
2	Resistenza elettrica integrativa impianto termico
3	Kit interfaccia relè configurabile
4	Unità bollitore OMNISTOR
5	Sonda bollitore (di serie)
6	Gruppo di sicurezza ingresso sanitario (non fornito)
7	Valvola miscelatrice termostatica ACS
8	Resistenza integrativa sanitario
9	Accumulo inerziale
10	Pannello remoto di zona
11	CRONO 7
12	Kit sonda temperatura di mandata



Dall'elenco sono esclusi: eventuali optional di completamento e tutto ciò che esula dalla fornitura Immergas (corpi scaldanti, distribuzione idraulica, etc). L'elenco fornito è da considerare come indicazione di massima; per la progettazione, il dimensionamento dell'accumulo inerziale e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati.

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 MAGIS PRO 14 V2	3.030664	9.065,00
1 Kit allacciamento circuito R410A	3.026089	73,50
2 Kit sonda temperatura di mandata	3.030913	64,00
1 Kit resistenza integrativa per impianto da 3 kW	3.030991	170,00
1 OMNISTOR 500	3.027911	2.365,00
1 Kit resistenza integrativa sanitario da 2 kW	3.020861	253,00
1 CRONO 7	3.021622	133,00
1 Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	51,00
1 Kit valvola miscelatrice termostatica da 3/4"	3.019099	87,50
1 Kit accumulo inerziale 75 litri	3.027288	755,00
2 Pannello remoto di zona	3.030863	434,00
2 Kit deumidificatore	3.021529	4.404,00
2 Kit telaio deumidificatore	3.022146	368,00
2 Kit griglia deumidificatore	3.022147	894,00
1 Kit scheda due relè	3.026302	51,00
Prezzo fornitura		19.168,00



Termoregolazione MAGIS PRO V2

Nel seguente elenco sono riportati tutti gli accessori di termoregolazione utilizzabili per il controllo di un impianto in sola pompa di calore con MAGIS PRO V2. Per maggiori informazioni consultare la documentazione tecnica o contattare il Servizio Clienti Immergas.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>Pannello remoto di zona funge anche da sensore temperatura e umidità.</p> <p>Classe del dispositivo V* o VI Valore di efficienza energetica stagionale 3%* o 4%</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 100 x 129 x 37</p>	3.030863	217,00
<p>Kit sensore temperatura e umidità ModBus permette di rilevare la temperatura e l'umidità in ambiente solo in abbinamento a un cronotermostato cod. 3.021622 o 3.021624.</p> <p>Classe del dispositivo V o VI* Valore di efficienza energetica stagionale 3% o 4%*</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 80 x 127 x 30</p>	3.030992	206,00
<p>CRONO 7** cronotermostato ON-OFF digitale settimanale retroilluminato.</p> <p>Classe del dispositivo IV* o VII Valore di efficienza energetica stagionale 2%* o 3,5%</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 103 x 142 x 31</p>	3.021622	133,00
<p>CRONO 7 WIRELESS cronotermostato ON-OFF digitale settimanale retroilluminato senza fili.</p> <p>Classe del dispositivo IV* o VII Valore di efficienza energetica stagionale 2%* o 3,5%</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 103 x 142 x 31</p> <p>Dimensioni (H x L x P) mm 82 x 105 x 26</p>	3.021624	283,00
<p>Kit sonda temperatura di mandata NOVITÀ da utilizzare come sonda di mandata per le zone miscelate.</p>		3.030913	32,00
<p>Kit umidostato per controllo umidità in ambiente. Da utilizzarsi in abbinamento ad impianti radianti che lavorano anche in raffrescamento.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 70 x 115 x 40</p>	3.023302	138,00
<p>Sonda esterna necessaria qualora la sonda presente nell'unità esterna non sia esposta correttamente.</p> <p>Classe del dispositivo II*, VI o VII Valore di efficienza energetica stagionale 2%*, 4% o 3,5%</p>		3.015266	38,50
<p>Kit scheda due relè da utilizzare per comandare i deumidificatori.</p>		3.026302	51,00
<p>Kit sonda NTC per abbinamento a puffer.</p>		3.019375	10,00
<p>Kit interfaccia relè configurabile per gestire 3ª zona.</p>		3.015350	51,00
<p>Kit scheda interfaccia DOMINUS equipaggiato di alimentatore e accessori per fissaggio a muro. Vedi anche pag. 79.</p>		3.026273	418,00
<p>Kit termostato di sicurezza a bracciale.</p>		3.019229	35,00

* Classe di appartenenza con settaggi di fabbrica. Alcuni dispositivi di termoregolazione possono assumere classi diverse a seconda dei settaggi impostabili, ad esempio modulante o ON/OFF. L'utilizzo di questi dispositivi determina un contributo, in valore percentuale, all'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente.



Optional MAGIS PRO V2

OMNISTOR 300 e 500

Unità bollitore in acciaio Inox per la produzione di acqua calda sanitaria con serpentino maggiorato

Ideali in abbinamento alle pompe di calore grazie al serpentino progettato per ottimizzare lo scambio termico con l'acqua sanitaria. Realizzati completamente in acciaio Inox sono ideali per contenere acqua calda sanitaria e dotati di flangia d'ispezione nella parte inferiore. **Godono di una garanzia convenzionale di 5 anni.**

Sono completi di:

- **1 scambiatore acqua/acqua** unico in acciaio Inox con superficie maggiorata
- **2 portasonda e sonda NTC** per collegamento MAGIS PRO V2
- **Termometro**
- **Doppio anodo di magnesio**
- **Idonea coibentazione flessibile e smontabile** (spessore 6 cm per OMNISTOR 300 e spessore 8 cm per OMNISTOR 500)
- **Predisposizione per abbinamento al solare termico** con apposito kit optional
- **Predisposizione per inserimento resistenza elettrica** (vedi pag. 90)
- **Abbinabile a kit optional doppio anodo elettronico cod. 3.025003** (vedi pag. 90)



OMNISTOR 300

Tipologia	Codice	Capacità (litri)	Classe di efficienza energetica	Dimensioni (mm)		Materiale	Euro (IVA esc.)
				Altezza	Diametro esterno		
OMNISTOR 300*	3.027910	276,8	C	1715	620	Acciaio Inox	1.680,00
OMNISTOR 500*	3.027911	480,3	C	1735	810	Acciaio Inox	2.365,00

* L'utilizzo di questa unità bollitore comporta l'installazione di un vaso d'espansione e di una valvola di sicurezza opportunamente dimensionati, non compresi nella fornitura.

Optional

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
Kit abbinamento solare termico per OMNISTOR comprensivo di carter di copertura estetica, scambiatore a piastre con rubinetti di intercettazione, tubi di collegamento coibentati, centralina solare e gruppo circolazione singolo 1-6 l/min.	3.029723	1.019,00
Kit vaso d'espansione solare da 18 litri comprensivo di fascetta metallica stringi-vaso e staffa di fissaggio a muro.	3.019131	75,00
Kit vaso d'espansione solare da 24 litri comprensivo di fascetta metallica stringi-vaso e staffa di fissaggio a muro.	3.019138	81,50
Kit vaso d'espansione solare da 35 litri comprensivo di staffa di fissaggio a muro.	3.019135	144,00
Kit vaso d'espansione solare da 80 litri con supporto per appoggio a terra.	3.019139	244,00
Kit valvola miscelatrice termostatica da 3/4" Range di regolazione 42÷60 °C.	3.019099	87,50



Optional MAGIS PRO V2

Unità bollitore per produzione di acqua calda sanitaria

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
INOXSTOR 200 V2* unità bollitore in acciaio Inox per acqua calda sanitaria equipaggiata con doppio serpentino. Abbinabile esclusivamente alle versioni 4-6-9 V2. Classe di efficienza C.		3.027746	1.310,00
Kit resistenza elettrica 2 kW per OMNISTOR e INOXSTOR 200 V2 (aliment. 230 o 400 Vac.).		3.020861	253,00
Kit doppio anodo elettronico per OMNISTOR e INOXSTOR 200 V2.		3.025003	305,00

* Nella gamma Immergas sono disponibili anche le unità bollitore INOXSTOR 300 e 500 V2 (vedi pag. 162)

Accumuli inerziali

Per favorire un corretto svolgimento dei cicli di sbrinamento (defrost) della pompa di calore, per evitare intermittenza di funzionamento della macchina ed escursioni termiche in ambiente è necessario garantire un contenuto minimo di acqua nell'impianto pari a **30 litri per le versioni 4-6-9 e 50 litri per le versioni 12-14-16**. Inoltre è bene verificare che per la linea deumidificatori vi siano almeno **3 l per ogni kW di potenza della macchina**.

Kit accumulo inerziale verticale 75 litri installabile pensile in verticale (mediante kit staffa di fissaggio a muro - optional) oppure a basamento. Con 4 attacchi funge anche da separatore idraulico. Completo di coibentazione, è installabile solo all'interno dell'edificio.	 Dimensioni (Ø x H) mm 512 x 717	3.027288	755,00
Kit staffa fissaggio a muro accumulo inerziale 75 litri per installazione pensile.		3.027290	45,00

Deumidificazione

Kit deumidificatore* solo per installazione ad incasso in abbinamento ai kit cod. 3.022146 e 3.022147.		3.021529	2.202,00
Kit telaio deumidificatore*.		3.022146	184,00
Kit griglia deumidificatore*.		3.022147	447,00

* Da utilizzarsi in abbinamento ad impianti radianti che lavorano anche in raffrescamento.



Optional MAGIS PRO V2

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit resistenza elettrica integrativa da 3 kW per MAGIS PRO V2 per impianto termico, con possibilità di installazione 2 kit nelle versioni 12/14/16 V2		3.030991	170,00
Kit allacciamento circuito R32 per versioni 4/6/9 V2 consente l'allacciamento del circuito refrigerante all'unità interna in caso di tubazioni che arrivano dalla parete.		3.030883	73,50
Kit allacciamento circuito R410A per versioni 12/14/16 V2 per impianto termico, con possibilità di installazione 2 kit nelle versioni 12/14/16 V2. Consente l'allacciamento del circuito refrigerante all'unità interna in caso di tubazioni che arrivano dalla parete.		3.026089	73,50
Kit staffe installazione a parete per unità esterna.		3.022154	48,50
Kit valvola tre vie 1" M per commutazione estate/inverno.		3.020632	149,00
Kit due zone (1 miscelata e 1 diretta) per abbinamento a versioni 4/6/9 V2 installazione pensile oppure da incasso.	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 700 x 450 x 190</p>	3.026301	1.633,00
Kit due zone (1 miscelata e 1 diretta) per abbinamento a versioni 12/14/16 V2 NOVITÀ installazione pensile oppure da incasso.		3.031695	1.633,00
Kit antigelo a -15 °C per unità interna a protezione del modulo idronico in caso di installazione all'esterno in luogo parzialmente protetto.		3.017324	91,00
Kit cavo scaldante antigelo condensa per unità esterna MAGIS PRO 4 e 6 V2.		3.027385	68,00

Ventilazione meccanica controllata

Ventilazione meccanica decentralizzata di facile installazione ideale in soluzioni impiantistiche per la ristrutturazione edilizia e le nuove costruzioni. Particolarmente indicata per completare l'offerta con i sistemi ibridi e in sola pompa di calore.

ZENITAIR-MONO gruppo di ventilazione meccanica puntuale bidirezionale (vedi pag. 81).		3.030601	505,00
Kit terminale esterno con fonoassorbente (vedi pag. 81).		3.030636	94,50

Soluzioni da incasso o in armadio tecnico con MAGIS PRO V2



La pompa di calore ibrida MAGIS PRO V2 offre differenti soluzioni installative:

- **5 per installazione da incasso**
- **5 per installazione in armadio tecnico**

Permette totale versatilità alle imprese edili e alla progettazione termotecnica in fase di capitolato e preventivazione di proposta impiantistica in nuove unità abitative o riqualificazioni energetiche, anche per interventi soggetti a SUPER BONUS 110%.

Nelle soluzioni riportate a fianco i professionisti trovano un pratico suggerimento su quale proposta tecnica approfondire nelle pagine seguenti del listino.

Soluzioni da incasso o in armadio tecnico con MAGIS PRO V2

Modello		Acqua calda sanitaria	Impianto termico	Da incasso	In armadio tecnico
MAGIS PRO 12/14/16 V2 con SUPER TRIO TOP NOVITÀ vedi pag. 94		Bollitore da 250 litri Possibilità di integrazione solare termico	Fino a 2 zone impianto (1 diretta di serie e 1 miscelata optional), accumulo inerziale da 45 litri in acciaio Inox integrato	CONTAINER per SUPER TRIO/TRIO TOP	DOMUS CONTAINER per SUPER TRIO/TRIO TOP
MAGIS PRO 4/6/9 V2 con SUPER TRIO vedi pag. 96		Bollitore da 250 litri Possibilità di integrazione solare termico	Fino a 2 zone impianto (1 diretta di serie e 1 miscelata optional), accumulo inerziale da 30 litri in acciaio Inox integrato	CONTAINER per SUPER TRIO/TRIO TOP	DOMUS CONTAINER per SUPER TRIO/TRIO TOP
MAGIS PRO 4/6/9 V2 con TRIO V2 vedi pag. 98		Bollitore da 160 litri possibilità di integrazione solare termico	Fino a 2 zone impianto (1 diretta e 1 miscelata)	SOLAR CONTAINER	DOMUS CONTAINER
MAGIS PRO 4/6/9 V2 con TRIO MONO V2 vedi pag. 100			Impianto monozona (con circolatore di rilancio)	SOLAR CONTAINER	DOMUS CONTAINER
MAGIS PRO 4/6/9 V2 con BASIC MAGIS PRO vedi pag. 102		Bollitore da 160 litri possibilità di integrazione solare termico	Impianto monozona	SOLAR CONTAINER	DOMUS CONTAINER



MAGIS PRO 12/14/16 V2 **NOVITÀ** con SUPER TRIO TOP

Pompa di calore splittata da incasso o in armadio tecnico per impianti fino a due zone e bollitore sanitario da 250 litri

In questa configurazione completa, il professionista può avvalersi di tutti i vantaggi di MAGIS PRO V2 (nelle versioni monofase e trifase da 12, 14 e 16 kW) abbinata alle prestazioni del gruppo idronico SUPER TRIO TOP con bollitore acqua calda sanitaria da 250 litri e accumulo inerziale in acciaio Inox integrato da 45 litri. Per l'installazione è necessaria abilitazione **patentino F-GAS**.

Per la composizione di questo sistema occorre scegliere:

- il modello della pompa di calore MAGIS PRO V2
- il contenitore per l'installazione
- il gruppo idronico SUPER TRIO TOP
- eventuale kit per seconda zona impianto
- gli accessori in base alle esigenze installative

Possibilità di estensione garanzia con **Formula Comfort Hybrid** (vedi pag. 75).



Pompe di calore abbinabili

Modello	Versione	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
MAGIS PRO 12 V2 NOVITÀ	Monofase	3.030663	85	7.725,00
MAGIS PRO 14 V2 NOVITÀ	Monofase	3.030664	85	9.065,00
MAGIS PRO 16 V2 NOVITÀ	Monofase	3.030665	85	9.375,00
MAGIS PRO 12 V2 T NOVITÀ	Trifase	3.030666	85	8.450,00
MAGIS PRO 14 V2 T NOVITÀ	Trifase	3.030667	85	9.685,00
MAGIS PRO 16 V2 T NOVITÀ	Trifase	3.030668	85	9.995,00

Contenitore per installazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
CONTAINER per SUPER TRIO/TRIO TOP (telaio da incasso)	3.030394	95	980,00
DOMUS CONTAINER per SUPER TRIO/TRIO TOP (armadio tecnico)	3.030393	95	1.591,00

Gruppo idronico

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
<p>SUPER TRIO TOP è composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bollitore sanitario in acciaio Inox da 250 litri a doppio serpentino in classe C • accumulo inerziale da 45 litri in acciaio Inox che funge anche da collettore idraulico • gruppo idraulico di distribuzione costituito da 1 nuovo collettore idraulico e 1 circolatore di rilancio altamente performante (per zona diretta), raccorderia idraulica e gas refrigerante per MAGIS PRO 12, 14 e 16 V2. • cablaggi elettrici, cavo scaldante antigelo e sonda boiler • valvola miscelatrice termostatica sanitario, vaso di espansione sanitario da 16 litri e valvola sicurezza 8 bar • staffa di sostegno <p>Tutti i componenti sono coibentati.</p>	3.031192	5.565,00

Gruppi di allacciamento

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
Kit gruppo allacciamento 1-2 zone verticali (per allacciamenti inferiori) NOVITÀ	3.031193	124,00
Kit gruppo allacciamento 1-2 zone orizzontali (per allacciamenti laterali) NOVITÀ	3.031194	140,00
Kit gruppo allacciamento 1-2 zone posteriori (per allacciamenti posteriori) NOVITÀ	3.031195	150,00



OPTIONAL specifici per installazione MAGIS PRO V2 con SUPER TRIO TOP

Per termoregolazione e optional generici fare riferimento ai kit riportati da pag. 88.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>CONTAINER per SUPER TRIO/TRIO TOP (telaio da incasso) consente l'alloggiamento dei componenti principali (ad eccezione dell'unità esterna). Può essere ordinato ed installato durante la predisposizione edilizia del fabbricato e fornisce all'installatore tutte le predisposizioni impiantistiche per la successiva installazione di MAGIS PRO V2 e dei componenti idraulici. L'accesso frontale permette la totale manutenzione del sistema.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 2200 x 1100 x 495 Peso a vuoto: 75,2 kg</p>	3.030394	980,00
<p>DOMUS CONTAINER per SUPER TRIO/TRIO TOP (armadio tecnico) consente l'alloggiamento dei componenti principali (ad eccezione dell'unità esterna). Facilmente ambientabile in qualsiasi locale dell'abitazione, non prevede predisposizioni murarie per la successiva installazione di MAGIS PRO V2 e dei componenti idraulici. L'apertura frontale permette la totale manutenzione del sistema.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 2110 x 1160 x 525 Peso a vuoto: 75,5 kg</p>	3.030393	1.591,00
<p>Kit carter superiore DOMUS CONTAINER per SUPER TRIO/TRIO TOP.</p>		3.030484	84,50
<p>Kit resistenza elettrica da 1,5 kW per bollitore sanitario.</p>		3.029927	218,00
<p>Kit resistenza elettrica impianto integrativa da 3 kW per MAGIS PRO V2.</p>		3.030991	170,00
<p>Kit abbinamento impianto solare termico NOVITÀ composto da scambiatore a piastre, gruppo solare di circolazione singolo a basso consumo, centralina solare, tubi di collegamento, rubinetti intercettazione, vaso di espansione solare da 18 litri, sonde di temperatura (per bollitore e collettore solare).</p> <p>Nota: per i collettori solari e relativi accessori vedere da pag. 166</p>		3.031189	1.044,00
<p>Kit aggiuntivo 2 zona miscelata per SUPER TRIO TOP NOVITÀ composto da 1 circolatore a basso consumo, valvola miscelatrice e tubi idraulici di collegamento.</p>		3.031186	670,00
<p>Kit ricircolo sanitario SUPER TRIO TOP* NOVITÀ non comprensivo di circolatore.</p>		3.031205	175,00
<p>Kit dosatore di polifosfati (solo per interni)*.</p>		3.020628	105,00

* Il kit ricircolo e il kit dosatore polifosfati non possono essere installati contemporaneamente.



MAGIS PRO 4/6/9 V2 con SUPER TRIO

Pompa di calore splittata da incasso o in armadio tecnico per impianti fino a **due zone** e **bollitore sanitario da 250 litri**

- Ideale per edifici in classe energetica elevata di ampie dimensioni fino a due zone con differenti temperature di mandata
- Bollitore sanitario da 250 litri e accumulo inerziale integrato da 30 litri
- Ampia gamma di kit accessori
- Per l'installazione è necessaria abilitazione **patentino F-GAS**

Per la composizione di questo sistema occorre scegliere:

- il modello della pompa di calore MAGIS PRO V2
- il contenitore per l'installazione
- il gruppo idronico SUPER TRIO
- eventuale kit per seconda zona impianto
- gli accessori in base alle esigenze installative

Possibilità di estensione garanzia con **Formula Comfort Hybrid** (vedi pag. 75).



Pompe di calore abbinabili

Modello	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
MAGIS PRO 4 V2	3.030606	84	4.585,00
MAGIS PRO 6 V2	3.030607	84	4.840,00
MAGIS PRO 9 V2	3.030608	84	5.820,00

Contenitore per installazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
CONTAINER per SUPER TRIO/TRIO TOP (telaio da incasso)	3.030394	97	980,00
DOMUS CONTAINER per SUPER TRIO/TRIO TOP (armadio tecnico)	3.030393	97	1.591,00

Gruppo idronico

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
<p>SUPER TRIO è composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bollitore sanitario da 250 litri in acciaio Inox monoserpentino in classe C • accumulo inerziale da 30 litri in acciaio Inox • gruppo idraulico di distribuzione composto da separatore idraulico e 1 circolatore di rilancio (per zona diretta), raccorderia idraulica e gas refrigerante per MAGIS PRO 4, 6 e 9 V2 • cablaggi elettrici, cavo scaldante antigelo e sonda boiler • valvola miscelatrice termostatica sanitario, vaso di espansione sanitario da 16 litri e valvola sicurezza 8 bar • staffa di sostegno unità interna <p>Tutti i componenti sono coibentati.</p>	3.030395	5.045,00

Gruppi di allacciamento

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
Kit gruppo allacciamento 1-2 zone verticali (per allacciamenti inferiori)	3.020575	59,00
Kit gruppo allacciamento 1-2 zone orizzontali (per allacciamenti laterali)	3.020574	75,00
Kit gruppo allacciamento 1-2 zone posteriori (per allacciamenti posteriori)	3.020630	85,00



OPTIONAL specifici per installazione MAGIS PRO V2 con SUPER TRIO

Per termoregolazione e optional generici fare riferimento ai kit riportati da pag. 88.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>CONTAINER per SUPER TRIO/TRIO TOP (telaio da incasso) consente l'alloggiamento dei componenti principali (ad eccezione dell'unità esterna). Può essere ordinato ed installato durante la predisposizione edilizia del fabbricato e fornisce all'installatore tutte le predisposizioni impiantistiche per la successiva installazione di MAGIS PRO V2 e dei componenti idraulici. L'accesso frontale permette la totale manutenzione del sistema.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 2200 x 1100 x 495 Peso a vuoto: 75,2 kg</p>	3.030394	980,00
<p>DOMUS CONTAINER per SUPER TRIO/TRIO TOP (armadio tecnico) consente l'alloggiamento dei componenti principali (ad eccezione dell'unità esterna). Facilmente ambientabile in qualsiasi locale dell'abitazione, non prevede predisposizioni murarie per la successiva installazione di MAGIS PRO V2 e dei componenti idraulici. L'apertura frontale permette la totale manutenzione del sistema.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 2110 x 1160 x 525 Peso a vuoto: 75,5 kg</p>	3.030393	1.591,00
<p>Kit carter superiore DOMUS CONTAINER per SUPER TRIO/TRIO TOP.</p>		3.030484	84,50
<p>Kit resistenza elettrica da 1,5 kW per bollitore sanitario.</p>		3.029927	218,00
<p>Kit resistenza elettrica impianto integrativa da 3 kW per MAGIS PRO V2.</p>		3.030991	170,00
<p>Kit abbinamento impianto solare termico composto da scambiatore a piastre, gruppo solare di circolazione singolo a basso consumo, centralina solare, tubi di collegamento, rubinetti intercettazione, vaso di espansione solare da 18 litri, sonde di temperatura (per bollitore e collettore solare).</p> <p>Nota: per i collettori solari e relativi accessori vedere da pag. 166.</p>		3.030482	1.044,00
<p>Kit aggiuntivo 2 zona miscelata per SUPER TRIO composto da 1 circolatore a basso consumo, valvola miscelatrice e tubi idraulici di collegamento.</p>		3.027865	519,00
<p>Kit ricircolo sanitario SUPER TRIO* non comprensivo di circolatore.</p>		3.030483	137,00
<p>Kit dosatore di polifosfati (solo per interni)*.</p>		3.020628	105,00

* Il kit ricircolo e il kit dosatore polifosfati non possono essere installati contemporaneamente.



MAGIS PRO 4/6/9 V2 con TRIO V2 SISTEMA PRO

Pompa di calore splittata da incasso o in armadio tecnico per impianto a **due zone** e **bollitore sanitario da 160 litri**

- Ideale per appartamenti in classe energetica elevata di medie dimensioni a due zone con differenti temperature di mandata
- Ridotti ingombri di installazione
- Pannello remoto fornito di serie per facile termoregolazione
- Ampia gamma di kit accessori
- Per l'installazione è necessaria abilitazione **patentino F-GAS**

Per la composizione di questo sistema occorre scegliere:

- il modello della pompa di calore MAGIS PRO V2
- il contenitore per l'installazione
- il gruppo idronico TRIO V2
- il kit per l'abbinamento a MAGIS PRO V2
- gli accessori in base alle esigenze installative

Possibilità di estensione garanzia con **Formula Comfort Hybrid** (vedi pag. 75).



Pompe di calore abbinabili

Modello	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
MAGIS PRO 4 V2	3.030606	84	4.585,00
MAGIS PRO 6 V2	3.030607	84	4.840,00
MAGIS PRO 9 V2	3.030608	84	5.820,00

* Nel sistema PRO la precedenza sul sanitario viene gestita con la valvola deviatrice contenuta nell'unità interna di MAGIS PRO.

Contenitore per installazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SOLAR CONTAINER (telaio da incasso)	3.020166	99	783,00
DOMUS CONTAINER (armadio tecnico)	3.022167	99	1.175,00

Gruppo idronico

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
TRIO V2 è composto da: <ul style="list-style-type: none"> • bollitore sanitario in acciaio Inox a doppio serpentino da 160 litri in classe C e sonda boiler • elettronica con scheda Gestore di sistema integrata comandata da pannello remoto fornito di serie utilizzabile per termoregolazione di una zona (classe VI) • gruppo idraulico di distribuzione con 2 zone (una diretta e una miscelata) costituito da collettore idraulico, 1 valvola 3 vie deviatrice, 1 valvola 3 vie miscelatrice, 2 circolatori a basso consumo, vaso di espansione sanitario da 8 litri, valvola sicurezza 8 bar sanitaria e valvola miscelatrice termostatica. Tutti i componenti sono coibentati.	3.027830	4.510,00
Kit per abbinamento a MAGIS PRO V2 (comprensivo di raccorderia idraulica e gas refrigerante, staffa di unità interna per MAGIS PRO 4/6/9 V2)	3.026303	399,00

Gruppi di allacciamento

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
Kit gruppo allacciamento 1-2 zone verticali (per allacciamenti inferiori)	3.020575	59,00
Kit gruppo allacciamento 1-2 zone orizzontali (per allacciamenti laterali)	3.020574	75,00
Kit gruppo allacciamento 1-2 zone posteriori (per allacciamenti posteriori)	3.020630	85,00



OPTIONAL specifici per installazione MAGIS PRO V2 con TRIO V2

Per termoregolazione e optional generici fare riferimento ai kit riportati da pag. 88.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>SOLAR CONTAINER (telaio da incasso) consente l'alloggiamento dei componenti principali (ad eccezione dell'unità esterna). Può essere ordinato ed installato durante la predisposizione edilizia del fabbricato e fornisce all'installatore tutte le predisposizioni impiantistiche per la successiva installazione di MAGIS PRO V2 e dei componenti idraulici. L'accesso frontale permette la totale manutenzione del sistema.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 2200 x 950 x 350 Peso a vuoto: 64 kg</p>	3.020166	783,00
<p>DOMUS CONTAINER (armadio tecnico) consente l'alloggiamento dei componenti principali (ad eccezione dell'unità esterna). Facilmente ambientabile in qualsiasi locale dell'abitazione, non prevede predisposizioni murarie per la successiva installazione di MAGIS PRO V2 e dei componenti idraulici. L'apertura frontale permette la totale manutenzione del sistema.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 2110 x 975 x 365 Peso a vuoto: 70 kg</p>	3.022167	1.175,00
Kit carter superiore per DOMUS CONTAINER.		3.027175	78,50
<p>Kit abbinamento impianto solare termico composto da scambiatore a piastre, gruppo solare di circolazione singolo a basso consumo, centralina solare, tubi di collegamento, rubinetti intercettazione, vaso di espansione solare da 12 litri, sonde di temperatura (per bollitore e collettore solare).</p> <p>Nota: per i collettori solari e relativi accessori vedere da pag. 166.</p>		3.024719	1.044,00
Kit resistenza elettrica impianto integrativa da 3 kW per MAGIS PRO V2.		3.030991	170,00
Kit resistenza elettrica da 1,5 kW per bollitore sanitario.		3.024897	218,00
Kit accumulo inerziale da 15 litri inseribile all'interno di SOLAR o DOMUS CONTAINER.		3.026304	560,00
Kit accumulo inerziale ad incasso da 50 litri ideale per installazione all'esterno con SOLAR CONTAINER.	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 410 x 950 x 350</p>	3.027709	710,00
Kit ricircolo sanitario* non comprensivo di circolatore.		3.026169	119,00
Kit dosatore di polifosfati (solo per interni)*.		3.020628	105,00

* Il kit ricircolo e il kit dosatore polifosfati non possono essere installati contemporaneamente.



MAGIS PRO 4/6/9 V2 con TRIO MONO V2 SISTEMA PRO

Pompa di calore splittata da incasso o in armadio tecnico per impianto **monozona** e **bollitore sanitario da 160 litri**

- Ideale per appartamenti in classe energetica elevata di medie dimensioni
- Ridotti ingombri di installazione
- Pannello remoto fornito di serie per facile termoregolazione
- Ampia gamma di kit accessori
- Alta portata e prevalenza grazie al circolatore di rilancio
- Per l'installazione è necessaria abilitazione **patentino F-GAS**

Per la composizione di questo sistema occorre scegliere:

- il modello della pompa di calore MAGIS PRO V2
- il contenitore per l'installazione
- il gruppo idronico TRIO MONO V2
- il kit per abbinamento a MAGIS PRO V2
- gli accessori in base alle esigenze installative

Possibilità di estensione garanzia con **Formula Comfort Hybrid** (vedi pag. 75).



Pompe di calore abbinabili

Modello	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
MAGIS PRO 4 V2	3.030606	84	4.585,00
MAGIS PRO 6 V2	3.030607	84	4.840,00
MAGIS PRO 9 V2	3.030608	84	5.820,00

Contenitore per installazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SOLAR CONTAINER (telaio da incasso)	3.020166	101	783,00
DOMUS CONTAINER (armadio tecnico)	3.022167	101	1.175,00

Gruppo idronico TRIO MONO V2

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
<p>TRIO MONO V2 è composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bollitore sanitario in acciaio Inox a doppio serpentino da 160 litri in classe C e sonda boiler • elettronica con scheda Gestore di sistema integrata comandata da pannello remoto fornito di serie utilizzabile per termoregolazione di una zona (classe VI) • gruppo idraulico costituito da collettore idraulico, 1 valvola 3 vie deviatrice*, 1 circolatore a basso consumo, vaso di espansione sanitario da 8 litri, valvola sicurezza 8 bar sanitaria e valvola miscelatrice termostatica. <p>Tutti i componenti sono coibentati.</p>	3.027831	3.975,00
<p>Kit per abbinamento a MAGIS PRO V2 (comprensivo di raccorderia idraulica e gas refrigerante e staffa di sostegno unità interna MAGIS PRO 4/6/9 V2)</p>	3.026303	399,00

Gruppi di allacciamento

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
Kit gruppo allacciamento verticale (per allacciamenti inferiori)	3.020575	59,00
Kit gruppo allacciamento orizzontale (per allacciamenti laterali)	3.020574	75,00
Kit gruppo allacciamento posteriore (per allacciamenti posteriori)	3.020630	85,00



OPTIONAL specifici per installazione MAGIS PRO V2 con TRIO MONO V2

Per termoregolazione e optional generici fare riferimento ai kit riportati da pag. 88.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>SOLAR CONTAINER (telaio da incasso) consente l'alloggiamento dei componenti principali (ad eccezione dell'unità esterna). Può essere ordinato ed installato durante la predisposizione edilizia del fabbricato e fornisce all'installatore tutte le predisposizioni impiantistiche per la successiva installazione di MAGIS PRO V2 e dei componenti idraulici. L'accesso frontale permette la totale manutenzione del sistema.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 2200 x 950 x 350 Peso a vuoto: 64 kg</p>	3.020166	783,00
<p>DOMUS CONTAINER (armadio tecnico) consente l'alloggiamento dei componenti principali (ad eccezione dell'unità esterna). Facilmente ambientabile in qualsiasi locale dell'abitazione, non prevede predisposizioni murarie per la successiva installazione di MAGIS PRO V2 e dei componenti idraulici. L'apertura frontale permette la totale manutenzione del sistema.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 2110 x 975 x 365 Peso a vuoto: 70 kg</p>	3.022167	1.175,00
Kit carter superiore per DOMUS CONTAINER		3.027175	78,50
<p>Kit abbinamento impianto solare termico composto da scambiatore a piastre, gruppo solare di circolazione singolo a basso consumo, centralina solare, tubi di collegamento, rubinetti intercettazione, vaso di espansione solare da 12 litri, sonde di temperatura (per bollitore e collettore solare).</p> <p>Nota: per i collettori solari e relativi accessori vedere da pag. 166.</p>		3.024719	1.044,00
Kit resistenza elettrica impianto integrativa da 3 kW per MAGIS PRO V2.		3.030991	170,00
Kit resistenza elettrica da 1,5 kW per bollitore sanitario.		3.024897	218,00
Kit accumulo inerziale da 15 litri inseribile all'interno di SOLAR o DOMUS CONTAINER.		3.026304	560,00
<p>Kit accumulo inerziale ad incasso da 50 litri ideale per installazione all'esterno con SOLAR CONTAINER.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 410 x 950 x 350</p>	3.027709	710,00
Kit ricircolo sanitario* non comprensivo di circolatore.		3.026169	119,00
Kit dosatore di polifosfati (solo per interni)*.		3.020628	105,00

* Il kit ricircolo e il kit dosatore polifosfati non possono essere installati contemporaneamente.



MAGIS PRO 4/6/9 V2 CON BASIC MAGIS PRO

Pompa di calore splittata da incasso o in armadio tecnico per impianti **monozona** e **bollitore sanitario da 160 litri**

- Ideale per edifici in classe energetica elevata di piccole dimensioni
- Ridotti ingombri di installazione
- Idraulica ed elettronica gestite direttamente da MAGIS PRO V2
- Ampia gamma di kit accessori
- Per l'installazione è necessaria abilitazione **patentino F-GAS**

Per la composizione di questo sistema occorre scegliere:

- la pompa di calore MAGIS PRO V2
- il contenitore per l'installazione
- Il gruppo idronico BASIC MAGIS PRO
- gli accessori in base alle esigenze installative

Possibilità di estensione garanzia con **Formula Comfort Hybrid** (vedi pag. 75).



Pompe di calore abbinabili

Modello	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
MAGIS PRO 4 V2	3.030606	84	4.585,00
MAGIS PRO 6 V2	3.030607	84	4.840,00
MAGIS PRO 9 V2	3.030608	84	5.820,00

Contenitore per installazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SOLAR CONTAINER (telaio da incasso)	3.020166	103	783,00
DOMUS CONTAINER (armadio tecnico)	3.022167	103	1.175,00

Gruppo idronico

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
BASIC MAGIS PRO è composto da: <ul style="list-style-type: none"> • bollitore sanitario in acciaio Inox a doppio serpentino da 160 litri in classe C • gruppo idraulico costituito da vaso di espansione sanitario da 8 litri, valvola sicurezza 8 bar sanitaria, valvola miscelatrice termostatica e tubazioni di collegamento impianto. • raccorderia idraulica e gas refrigerante, staffa di sostegno unità interna e sonda boiler. 	3.029721	2.890,00

Gruppi di allacciamento

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
Kit gruppo allacciamento verticale (per allacciamenti inferiori)	3.020575	59,00
Kit gruppo allacciamento orizzontale (per allacciamenti laterali)	3.020574	75,00
Kit gruppo allacciamento posteriore (per allacciamenti posteriori)	3.020630	85,00



OPTIONAL specifici per installazione MAGIS PRO V2 con BASIC MAGIS PRO

Per termoregolazione e optional generici fare riferimento ai kit riportati da pag. 88.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>SOLAR CONTAINER (telaio da incasso) consente l'alloggiamento dei componenti principali (ad eccezione dell'unità esterna). Può essere ordinato ed installato durante la predisposizione edilizia del fabbricato e fornisce all'installatore tutte le predisposizioni impiantistiche per la successiva installazione di MAGIS PRO V2 e dei componenti idraulici. L'accesso frontale permette la totale manutenzione del sistema.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 2200 x 950 x 350 Peso a vuoto: 64 kg</p>	3.020166	783,00
<p>DOMUS CONTAINER (armadio tecnico) consente l'alloggiamento dei componenti principali (ad eccezione dell'unità esterna). Facilmente ambientabile in qualsiasi locale dell'abitazione, non prevede predisposizioni murarie per la successiva installazione di MAGIS PRO V2 e dei componenti idraulici. L'apertura frontale permette la totale manutenzione del sistema.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 2110 x 975 x 365 Peso a vuoto: 70 kg</p>	3.022167	1.175,00
Kit carter superiore per DOMUS CONTAINER		3.027175	78,50
<p>Kit abbinamento impianto solare termico composto da scambiatore a piastre, gruppo solare di circolazione singolo a basso consumo, centralina solare, tubi di collegamento, rubinetti intercettazione, vaso di espansione solare da 12 litri, sonde di temperatura (per bollitore e collettore solare).</p> <p>Nota: per i collettori solari e relativi accessori vedere da pag. 166</p>		3.024719	1.044,00
Kit resistenza elettrica impianto integrativa da 3 kW per MAGIS PRO V2		3.030991	170,00
Kit resistenza elettrica da 1,5 kW per bollitore sanitario.		3.029927	218,00
Kit accumulo inerziale da 15 litri inseribile all'interno di SOLAR o DOMUS CONTAINER.		3.026304	560,00
Kit accumulo inerziale da 15 litri inseribile solo all'interno con SOLAR CONTAINER e anche in presenza del kit 3.026304.		3.029928	473,00
<p>Kit accumulo inerziale ad incasso da 50 litri ideale per installazione all'esterno in SOLAR CONTAINER.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 410 x 950 x 350</p>	3.027709	710,00
Kit ricircolo sanitario* non comprensivo di circolatore.		3.026169	119,00
Kit dosatore di polifosfati (solo per interni)*.		3.020628	105,00

* Il kit ricircolo e il kit dosatore polifosfati non possono essere installati contemporaneamente.



Esempio di configurazione MAGIS PRO 14 V2 con SUPER TRIO TOP ad incasso, riscaldamento e raffrescamento con ventilconvettori

Dall'elenco sono esclusi: sistemi di termoregolazione, optional di completamento e tutto ciò che esula dalla fornitura Immergas. L'elenco fornito è da considerare come indicazione di massima; per la progettazione e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati.

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 CONTAINER per SUPER TRIO/TRIO TOP	3.030394	980,00
1 MAGIS PRO 14 V2	3.030664	9.065,00
1 SUPER TRIO TOP	3.031192	5.565,00
1 Kit resistenza elettrica integrativa da 3 kW	3.030991	170,00
1 Kit resistenza elettrica da 1,5 kW per bollitore sanitario	3.029927	218,00
1 Kit aggiuntivo 2 ^a zona miscelata per SUPER TRIO TOP	3.031186	670,00
5 HYDRO FS 400 ventilconvettore floor standing	3.028501	2.355,00
5 Kit scheda universale per termoregolazione commerciale	3.028511	430,00
5 Kit gruppo valvola tre vie	3.028508	770,00
1 Kit gruppo allacciamento 1-2 zone verticali	3.031193	124,00
Prezzo fornitura		20.347,00

Esempio di configurazione MAGIS PRO 9 V2 con SUPER TRIO in armadio tecnico, riscaldamento con pannelli radianti e raffrescamento con ventilconvettori

Dall'elenco sono esclusi optional di completamento e tutto ciò che esula dalla fornitura Immergas (corpi scaldanti, distribuzione idraulica, etc). L'elenco fornito è da considerare come indicazione di massima; per la progettazione e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati.

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 MAGIS PRO 9 V2	3.030608	5.820,00
1 DOMUS CONTAINER SUPER TRIO/TRIO TOP	3.030393	1.591,00
1 SUPER TRIO	3.030395	5.045,00
1 Kit resistenza elettrica integrativa da 3 kW	3.030991	170,00
1 Kit resistenza elettrica da 1,5 kW per bollitore sanitario	3.029927	218,00
1 Kit aggiuntivo 2 ^a zona miscelata	3.027865	519,00
1 Pannello remoto di zona	3.030863	217,00
1 Kit gruppo allacciamento verticale	3.020575	59,00
2 HYDRO 3 split idronico murale	3.027918	1.260,00
Prezzo fornitura		14.899,00



Esempio di configurazione MAGIS PRO 6 V2 con TRIO V2 (sistema PRO) in armadio tecnico con riscaldamento radiante e raffrescamento a split idronici

Dall'elenco sono esclusi optional di completamento e tutto ciò che esula dalla fornitura Immergas (corpi scaldanti, distribuzione idraulica, etc). L'elenco fornito è da considerare come indicazione di massima; per la progettazione, il dimensionamento dell'accumulo inerziale e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati.

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 DOMUS CONTAINER	3.022167	1.175,00
1 TRIO V2	3.027830	4.510,00
1 MAGIS PRO 6 V2	3.030607	4.840,00
1 Accumulo inerziale da 15 litri	3.026304	560,00
1 Kit per abbinamento MAGIS PRO	3.026303	399,00
1 Kit resistenza elettrica integrativa da 3 kW	3.030991	170,00
1 Kit resistenza elettrica da 1,5 kW per bollitore sanitario	3.024897	218,00
1 Pannello remoto di zona	3.030863	217,00
1 Kit gruppo allacciamento verticale	3.020575	59,00
2 HYDRO 3 split idronico murale	3.027918	1.260,00
Prezzo fornitura		13.408,00

Esempio di configurazione MAGIS PRO 6 V2 con BASIC MAGIS PRO ad incasso con riscaldamento radiante e raffrescamento a split idronici

Dall'elenco sono esclusi optional di completamento e tutto ciò che esula dalla fornitura Immergas (corpi scaldanti, distribuzione idraulica, etc). L'elenco fornito è da considerare come indicazione di massima; per la progettazione, il dimensionamento dell'accumulo inerziale e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati.

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 SOLAR CONTAINER	3.020166	783,00
1 BASIC MAGIS PRO	3.029721	2.890,00
1 MAGIS PRO 6 V2	3.030607	4.840,00
1 Kit valvola tre vie deviatrice	3.020632	149,00
1 Accumulo inerziale da 15 litri	3.026304	560,00
1 Kit resistenza elettrica integrativa da 3 kW	3.030991	170,00
1 Kit resistenza elettrica da 1,5 kW per bollitore sanitario	3.029927	218,00
1 Kit gruppo allacciamento verticale	3.020575	59,00
2 HYDRO 3 split idronico murale	3.027918	1.260,00
Prezzo fornitura		10.929,00



TRIO PACK ELECTRIC **NOVITÀ**

Pompa di calore da incasso o in armadio tecnico

Nuova soluzione in sola pompa di calore "all-in-one" destinata al mercato della nuova edilizia, rappresenta un sistema a codice unico per impianti di riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria.

- Pannello di controllo (con funzione di cronotermostato ambiente) di serie
- **Bollitore sanitario da 160 litri** con doppio serpentino in serie, in acciaio Inox AISI 316 L, classe C, completo di resistenza elettrica integrativa da 1,5 kW, 2 anodi di magnesio, coibentazione e flangia di ispezione
- Accumulo inerziale da 25 litri in acciaio Inox che funge da separatore idraulico e può ospitare fino a 2 resistenze integrative impianto da 3 kW
- Circolatore di rilancio per 1 zona diretta, filtro "Y", vaso espansione sanitario da 8 litri, flussometro impianto, valvola di sicurezza 8 bar
- Gruppo idronico legato al funzionamento della pompa di calore (scambiatore R32/ acqua, circolatore, 3 vie)
- Per l'installazione è necessaria abilitazione **patentino F-GAS**
- **Beneficia delle detrazioni fiscali in vigore e del Conto Termico 2.0**
- Possibilità di estensione garanzia con **Formula Comfort Hybrid** (vedi pag. 75).

FACTORY MADE



TRIO PACK ELECTRIC 4/6



TRIO ELECTRIC 9



Modello	Codice	Potenza utile riscaldamento kW	Potenza utile raffrescamento kW	Gas refrigerante precaricato R32 kg	Euro (IVA esc.)
TRIO PACK ELECTRIC 4	3.031712	4,40	5,00	1,20	8.340,00
TRIO PACK ELECTRIC 6	3.031713	6,00	6,50	1,20	8.570,00
TRIO PACK ELECTRIC 9	3.031714	9,00	8,70	1,40	9.560,00

Dati pompa di calore riferiti alle seguenti condizioni: temperatura acqua/aria in riscaldamento 30-35 °C / 7-6 °C.

Contenitore per installazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SOLAR CONTAINER (telaio da incasso)	3.020166	108	783,00
DOMUS CONTAINER (Armadio tecnico)	3.022167	108	1.175,00



Termoregolazione TRIO PACK ELECTRIC

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>Pannello remoto di zona (per eventuale 2° zona) funge anche da sensore temperatura e umidità.</p> <p>Classe del dispositivo V* o VI Valore di efficienza energetica stagionale 3%* o 4%</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 100 x 129 x 37</p>	3.030863	217,00
<p>CRONO 7 cronotermostato ON-OFF digitale settimanale retroilluminato.</p> <p>Classe del dispositivo IV* o VII Valore di efficienza energetica stagionale 2%* o 3,5%</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 103 x 142 x 31</p>	3.021622	133,00
<p>CRONO 7 WIRELESS cronotermostato ON-OFF digitale settimanale retroilluminato senza fili.</p> <p>Classe del dispositivo IV* o VII Valore di efficienza energetica stagionale 2%* o 3,5%</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 103 x 142 x 31</p>  <p>Dimensioni (H x L x P) mm 82 x 105 x 26</p>	3.021624	283,00
<p>Kit sensore temperatura e umidità Modbus permette di rilevare la temperatura e l'umidità in ambiente solo in abbinamento a un cronotermostato.</p> <p>Classe del dispositivo V o VI* Valore di efficienza energetica stagionale 3% o 4%*</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 80 x 127 x 30</p>	3.030992	206,00
<p>Kit scheda interfaccia DOMINUS equipaggiato di alimentatore e accessori per fissaggio a muro. Vedi anche pag. 79.</p>		3.026273	418,00
<p>Kit umidostato per controllo umidità in ambiente. Da utilizzarsi in abbinamento ad impianti radianti che lavorano anche in raffrescamento.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 70 x 115 x 40</p>	3.023302	138,00
<p>Sonda esterna per TRIO PACK ELECTRIC per funzionamento a temperatura scorrevole. Gestibile con kit espansione TRIO PACK. Consigliata nel caso in cui si voglia escludere la sonda esterna in dotazione con le pompe di calore.</p> <p>Classe del dispositivo II*, VI o VII Valore di efficienza energetica stagionale 2%*, 4% o 3,5%</p>		3.015266	38,50
<p>Kit due relè TRIO PACK NOVITÀ per gestire deumidificatori e valvola tre vie estate/inverno.</p>		3.031943	70,00
<p>Kit espansione TRIO PACK NOVITÀ per gestione valvola tre vie estate/inverno ed eventuale sonda esterna sostitutiva.</p>		3.031944	400,00

* Classe di appartenenza con settaggi di fabbrica. Le classi possono cambiare a seconda dei settaggi impostabili, ad esempio modulante o ON/OFF. L'utilizzo di questi dispositivi determina un contributo, in valore percentuale, all'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente.



Optional TRIO PACK ELECTRIC

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>SOLAR CONTAINER (telaio da incasso) consente l'alloggiamento dei componenti principali (ad eccezione dell'unità esterna). Può essere ordinato ed installato durante la predisposizione edilizia del fabbricato e fornisce all'installatore tutte le predisposizioni impiantistiche per la successiva installazione di TRIO PACK e dei suoi componenti idraulici. L'accesso frontale permette la totale manutenzione del sistema.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 2200 x 950 x 350 Peso a vuoto: 64 kg</p>	3.020166	783,00
<p>DOMUS CONTAINER (armadio tecnico) consente l'alloggiamento dei componenti principali (ad eccezione dell'unità esterna). Facilmente ambientabile in qualsiasi locale dell'abitazione, non prevede predisposizioni murarie per la successiva installazione di TRIO PACK e dei suoi componenti idraulici. L'apertura frontale permette la totale manutenzione del sistema.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 2110 x 975 x 365 Peso a vuoto: 70 kg</p>	3.022167	1.175,00
<p>Kit carter superiore DOMUS CONTAINER consente di coprire la parte alta del bollitore e tutti quei componenti aggiuntivi che non rientrano negli ingombri del DOMUS CONTAINER.</p>		3.027175	78,50
<p>Kit 2a zona miscelata con filtro "Y" NOVITÀ</p>		3.031483	514,00
<p>Kit allacciamento circuito R32 TRIO PACK NOVITÀ (verso la parte inferiore del cassone).</p>		3.031966	70,00
<p>Kit gruppo allacciamento verticale NOVITÀ comprensivo di 4 rubinetti di intercettazione e 4 nipples di raccordo, con predisposizione per inserire i filtri a Y per zona 1 e 2.</p>		3.032257	150,00
<p>Kit gruppo allacciamento orizzontale NOVITÀ comprensivo di 4 rubinetti di intercettazione e 4 nipples di raccordo, con predisposizione per inserire i filtri a Y per zona 1 e 2.</p>		3.032256	150,00
<p>Kit gruppo allacciamento posteriore NOVITÀ comprensivo di 4 rubinetti di intercettazione e 4 nipples di raccordo, con predisposizione per inserire i filtri a Y per zona 1 e 2.</p>		3.032258	165,00

Optional TRIO PACK ELECTRIC

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit ricircolo sanitario (non comprensivo di circolatore)*.		3.026169	119,00
Kit dosatore polifosfati NOVITÀ (solo per interni)*.		3.032261	140,00
Kit antigelo -15 °C (per TRIO PACK in caso di installazione esterna).		3.017324	91,00
Kit resistenza elettrica integrativa da 3 kW per impianto termico NOVITÀ (per TRIO PACK ELECTRIC) se ne possono installare 1 o 2.		3.031937	200,00
Kit abbinamento solare termico NOVITÀ (per TRIO PACK ELECTRIC).		3.031603	1.200,00
Kit termostato di sicurezza bassa temperatura		3.013794	31,00
Kit valvola 3 vie 1" M per commutazione estate/inverno		3.020632	149,00

* I kit optional ricircolo e dosatore polifosfati non possono essere installati contemporaneamente.

Deumidificazione

Kit deumidificatore* solo per installazione ad incasso in abbinamento ai kit cod. 3.022146 e 3.022147.		3.021529	2.202,00
Kit telaio deumidificatore*.		3.022146	184,00
Kit griglia deumidificatore*.		3.022147	447,00

* Da utilizzarsi in abbinamento ad impianti radianti che lavorano anche in raffrescamento.

Ventilazione meccanica controllata

Ventilazione meccanica decentralizzata di facile installazione ideale in soluzioni impiantistiche per la ristrutturazione edilizia e le nuove costruzioni. Particolarmente indicata per completare l'offerta con i nostri sistemi ibridi e in sola pompa di calore.

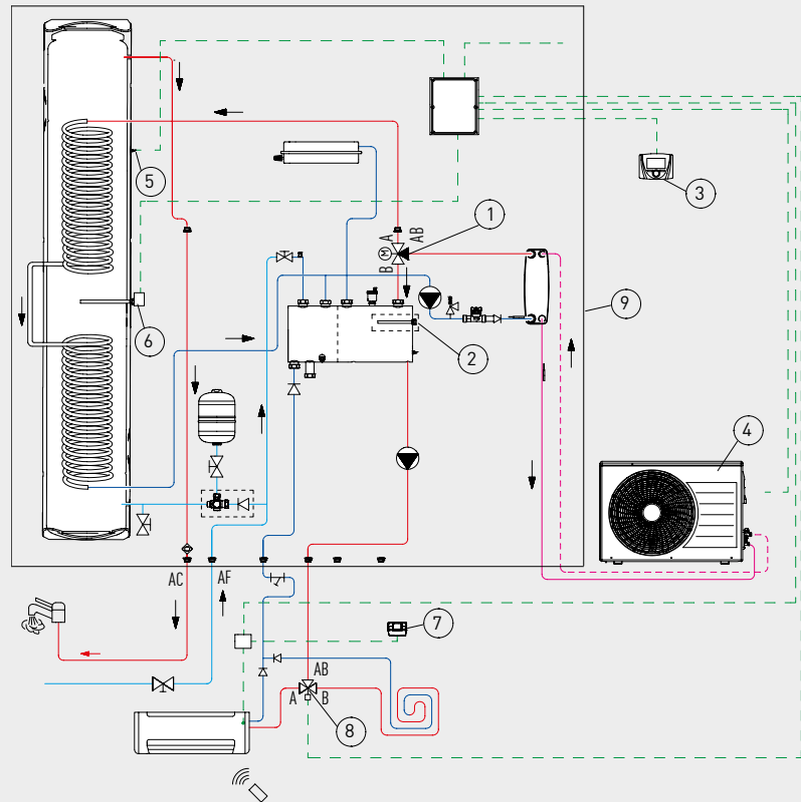
ZENITAIR-MONO gruppo di ventilazione meccanica puntuale bidirezionale (vedi pag. 81).		3.030601	505,00
Kit terminale esterno con fonoassorbente. (vedi pag. 81).		3.030636	94,50



Esempio di soluzione TRIO PACK ELECTRIC 6 in impianto monozona a pannelli radianti (caldo) e ventilconvettori (freddo)

Legenda

- 1 Valvola tre vie ACS/impianto
- 2 Kit resistenza elettrica impianto 3 kW (optional)
- 3 Pannello Remoto di zona
- 4 AUDAX PRO V2 - Unità esterna
- 5 Sonda boiler
- 6 Resistenza elettrica sanitario 1,5 kW
- 7 CRONO 7 (optional)
- 8 Valvola tre vie commutazione estate/inverno (optional)
- 9 SOLAR CONTAINER (telaio da incasso)



Di seguito viene riportato l'elenco di massima dei codici per installazione di TRIO PACK ELECTRIC a servizio di un impianto radiante per il riscaldamento, a ventilconvettori per il raffrescamento e con produzione di acqua calda sanitaria. Dall'elenco sono esclusi eventuale by-pass impianto, accessori di completamento e eventuali opere di adattamento impianto elettrico (per la progettazione e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati).

IMPIANTO TERMICO MONOZONA

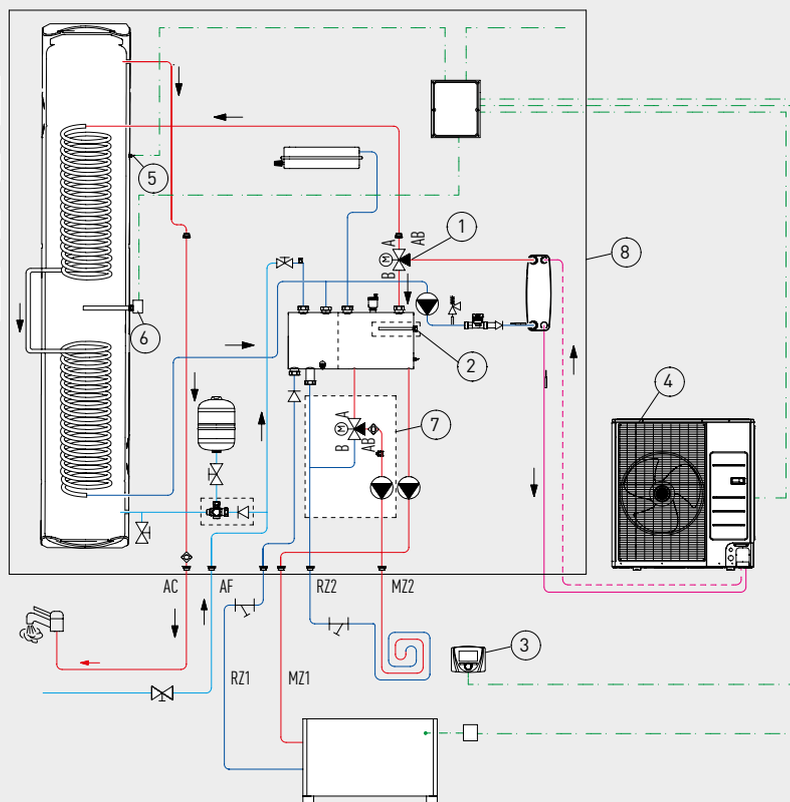
Componente	Codice	Euro [IVA esc.]
1 TRIO PACK ELECTRIC 6	3.031713	8.570,00
1 SOLAR CONTAINER	3.020166	783,00
1 CRONO 7	3.021622	133,00
1 Kit allacciamento circuito R32	3.031966	70,00
1 Kit gruppo allacciamento verticale	3.032257	150,00
1 HYDRO 3 split idronico murale	3.027918	630,00
1 Kit valvola tre vie	3.020632	149,00
1 Kit due relè TRIO PACK	3.031943	70,00
1 Kit resistenza integrativa impianto 3 kW	3.031937	200,00
Prezzo fornitura		10.755,00



Esempio di soluzione TRIO PACK ELECTRIC 9 in impianto a due zone, una a pannelli radianti e una a ventilconvettori

Legenda

- 1 Valvola tre vie ACS/impianto
- 2 Kit resistenza elettrica impianto 3 kW (optional - installabile 1 o 2 kit)
- 3 Pannello Remoto di zona
- 4 AUDAX PRO V2 - Unità esterna
- 5 Sonda boiler
- 6 Resistenza elettrica sanitario 1,5 kW
- 7 Kit 2ª zona miscelata con filtro
- 8 DOMUS CONTAINER (armadio tecnico)



Di seguito viene riportato l'elenco di massima dei codici per installazione di TRIO PACK ELECTRIC a servizio di un impianto radiante per il riscaldamento, a ventilconvettori per il raffrescamento e con produzione di acqua calda sanitaria. Dall'elenco sono esclusi eventuale by-pass impianto, accessori di completamento e eventuali opere di adattamento impianto elettrico (per la progettazione e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati).

IMPIANTO TERMICO

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 TRIO PACK ELECTRIC 9	3.031714	9.560,00
1 DOMUS CONTAINER	3.022167	1.175,00
1 Kit 2ª zona miscelata con filtro	3.031483	514,00
1 Kit allacciamento circuito R32	3.031966	70,00
1 Kit gruppo allacciamento verticale	3.032257	150,00
3 HYDRO FS 400 ventilconvettore floor standing	3.028501	1.413,00
3 Kit scheda universale per termoregolazione commerciale HYDRO FS	3.028511	258,00
3 Kit gruppo valvola tre vie	3.028508	462,00
Prezzo fornitura		13.602,00



AUDAX 6/8/12/16 MONO

Pompe di calore aria-acqua monofase ad inverter

Ideali per climatizzare moderne abitazioni in riscaldamento (**massima temperatura 60 °C**), raffrescamento e possono produrre acqua calda sanitaria in abbinamento ad una unità bollitore separata. Possono funzionare anche in abbinamento ad un sistema integrato con caldaia e bollitore Immergas e ai sistemi ibridi compatti (vedi da pag. 50).

- **Pannello remoto comandi con funzione termostato** (classe VI)
- Funzione di ottimizzazione cicli di sbrinamento
- Filtro a Y da 1", raccordo scarico condensa e antivibranti
- Compressore rotativo ad inverter e valvola di laminazione elettronica
- Circolatore impianto a basso consumo, scambiatore a piastre gas/acqua e ventilatore modulante
- Incentivabili con Conto Termico 2.0 in caso di sostituzione
- Possibilità di estensione garanzia con **Formula Comfort Hybrid** (vedi pag. 75)



Modello	Dimensioni (H x L x P) mm	Peso kg
6	821 x 908 x 326	57
8	821 x 908 x 326	69
12	1363 x 908 x 326	115
16 MONO	1363 x 908 x 326	115

Modello	Codice	Potenza utile riscaldamento kW	Potenza utile raffrescamento kW	Alimentazione elettrica V	Gas refrigerante (sistema ermeticamente sigillato) R410A kg	Euro (IVA esc.)
AUDAX 6	3.027809	5,10	4,85	230	1,10	3.860,00
AUDAX 8	3.027810	7,15	8,00	230	1,60	4.505,00
AUDAX 12*	3.027811	11,25	13,70	230	2,80	5.840,00
AUDAX 16 MONO*	3.028238	15,10	16,00	230	2,80	7.670,00

Dati riferiti alle seguenti condizioni: temperatura acqua/aria in riscaldamento 30-35 °C / 7-6 °C
temperatura acqua/aria in raffrescamento 23-18 °C / 35 °C

* Verificare la disponibilità prima dell'ordine.



AUDAX 16/18/21

Pompa di calore aria-acqua trifase ad inverter

Ideali per climatizzare moderne strutture commerciali e abitative in riscaldamento (massima temperatura 60 °C vers. 16 e 18 o 57 °C vers. 21), raffrescamento e possono produrre acqua calda sanitaria in abbinamento ad una unità bollitore separata. Predisposte per impianti centralizzati in abbinamento ad un sistema integrato con caldaia e bollitore Immergas con possibilità di funzionamento in batteria.

- **Pannello remoto comandi con funzione termostato** (classe VI)
- Filtro a Y da 1"
- Compressore rotativo ad inverter e valvola di laminazione elettronica
- Circolatore impianto a basso consumo, scambiatore a piastre gas/acqua e ventilatore modulante
- Incentivabili con Conto Termico 2.0 in caso di sostituzione
- AUDAX 16 fornita di raccordo di scarico condensa (AUDAX 18/21 ne sono sprovviste)
- Possibilità di estensione garanzia con **Formula Comfort Hybrid** (vedi pag. 75)



Modello	Dimensioni (H x L x P) mm	Peso kg
16	1363 x 908 x 326	121
18	1579 x 1109 x 584	191
21	1579 x 1109 x 584	199

AUDAX 16	55 °C A++	35 °C A++
AUDAX 18	55 °C A+	35 °C A+
AUDAX 21	55 °C A+	35 °C A+

Modello	Codice	Potenza utile riscaldamento kW	Potenza utile raffrescamento kW	Alimentazione elettrica V	Gas refrigerante (sistema ermeticamente sigillato) R410A kg	Euro (IVA esc.)
AUDAX 16	3.027812	15,00	17,00	400	3,00	9.340,00
AUDAX 18	3.025563	17,14	19,83	400	8,00	10.595,00
AUDAX 21	3.026940	21,10	25,81	400	8,00	11.700,00

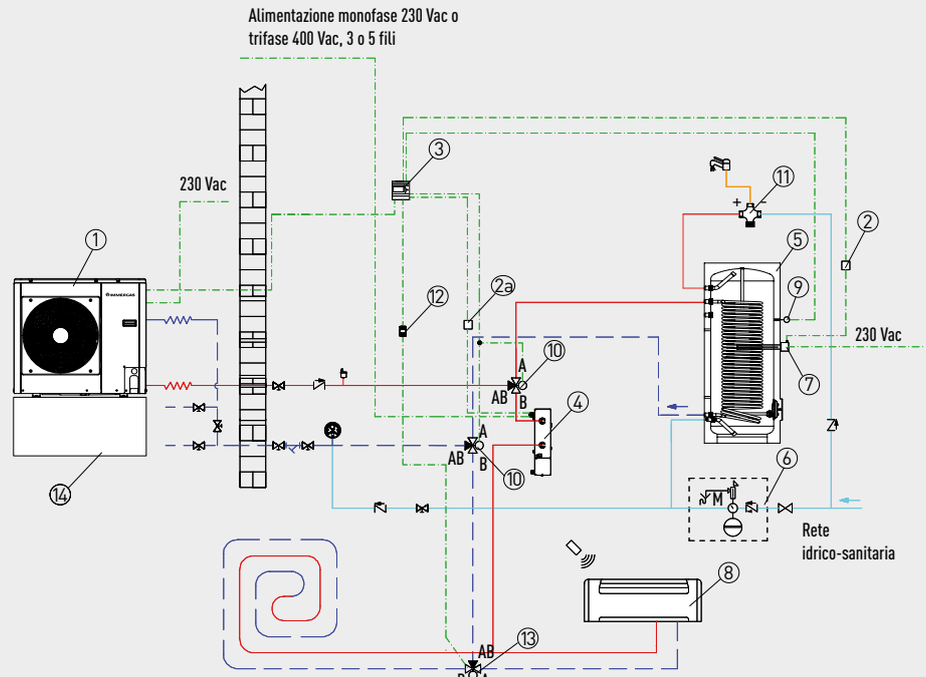
Dati riferiti alle seguenti condizioni: temperatura acqua/aria in riscaldamento 30-35 °C / 7-6 °C
temperatura acqua/aria in raffrescamento 23-18 °C / 35 °C



Esempio di impianto con AUDAX 8 e unità bollitore, riscaldamento a pannelli radianti e raffreddamento con split idronici

Legenda

- 1 AUDAX 8
- 2 Relè 6 VDC
- 2a Relè 12 VDC
- 3 Gestore di sistema
- 4 Resistenza elettrica integrativa impianto
- 5 Unità bollitore OMNISTOR 300
- 6 Gruppo di sicurezza ingresso sanitario (non fornito)
- 7 Resistenza elettrica 2 kW ACS
- 8 Split idronico con telecomando
- 9 Sonda NTC unità bollitore
- 10 Valvola tre vie precedenza sanitario o deviatrice impianto
- 11 Valvola miscelatrice termostatica ACS
- 12 Kit espansione per gestore di sistema
- 13 Valvola deviatrice commutazione riscaldamento/raffreddamento
- 14 Accumulo inerziale



Dall'elenco sono esclusi: eventuale by-pass impianto, optional di completamento e tutto ciò che esula dalla fornitura Immergas (corpi scaldanti, distribuzione idraulica, etc). L'elenco fornito è da considerare come indicazione di massima; per la progettazione, il dimensionamento dell'accumulo inerziale e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati.

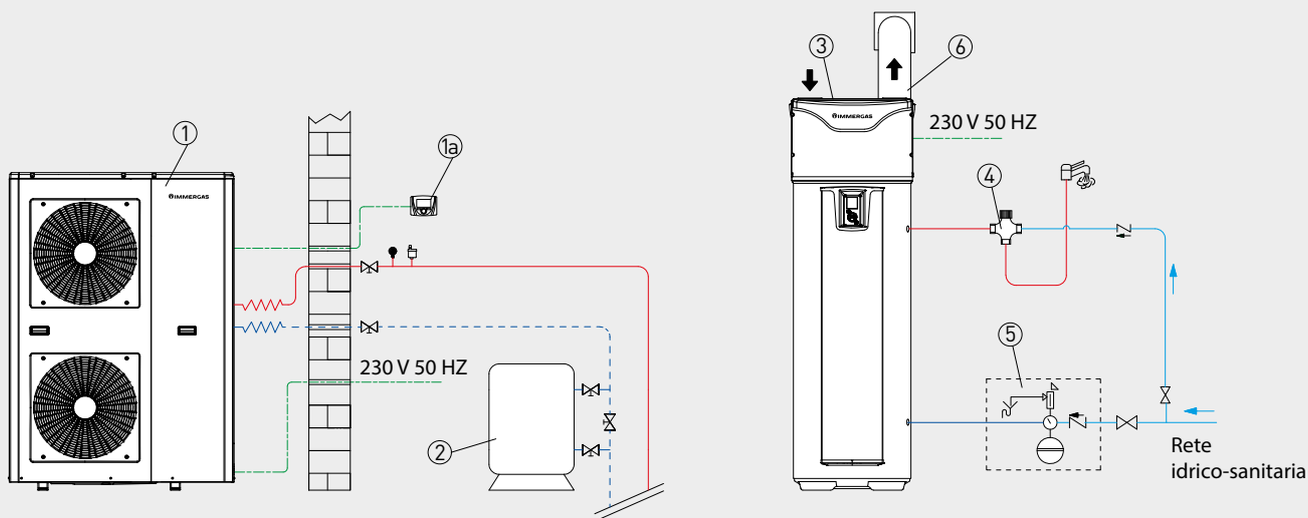
Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 AUDAX 8	3.027810	4.505,00
1 Kit rubinetti di intercettazione da 1" con tubi flessibili in acciaio antivibranti	3.025954	84,50
1 Kit resistenza integrativa per impianto	3.021525	1.026,00
1 OMNISTOR 300	3.027910	1.680,00
1 Kit valvola miscelatrice termostatica da 3/4"	3.019099	87,50
1 Kit resistenza elettrica per sanitario 2 kW	3.020861	253,00
1 Kit accumulo inerziale orizzontale da 75 litri	3.027843	655,00
1 HYDRO 3 split idronico murale	3.027918	630,00
1 Kit relè EMR 12 Vdc	3.023945	51,00
1 Kit relè SSR 6 Vdc	3.023946	98,50
1 Gestore di sistema	3.021522	782,00
1 Kit espansione	3.021547	263,00
3 Kit valvola tre vie deviatrice	3.020632	447,00
Prezzo fornitura		10.562,50



Esempio di impianto con AUDAX 18 su impianto di climatizzazione a pannelli radianti e RAPAX 300 V3 per produzione acqua calda sanitaria

Legenda

- 1 AUDAX 18 comprensiva di pannello di comando (1a)
- 2 Accumulo inerziale
- 3 Scaldacqua a pompa di calore RAPAX 300 V3
- 4 Valvola miscelatrice termostatica ACS
- 5 Vaso d'espansione e valvola di sicurezza per ACS
- 6 Espulsione aria all'esterno con kit coibentati



Dall'elenco sono esclusi: eventuale by-pass impianto, optional di completamento e tutto ciò che esula dalla fornitura Immergas (corpi scaldanti, distribuzione idraulica, etc). L'elenco fornito è da considerare come indicazione di massima; per la progettazione il dimensionamento dell'accumulo inerziale e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati.

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 AUDAX 18	3.025563	10.595,00
1 RAPAX 300 V3	3.030072	3.070,00
1 Kit valvola miscelatrice termostatica da ¾"	3.019099	87,50
1 Accumulo inerziale verticale da 75 litri	3.027288	755,00
1 Kit rubinetti di intercettazione da 1" con tubi flessibili in acciaio antivibranti	3.025954	84,50
1 Kit alimentazione con vaso espansione e valvola di sicurezza	3.025231	235,00
1 Kit deumidificatore	3.021529	2.202,00
1 Kit telaio deumidificatore	3.022146	184,00
1 Kit griglia di mandata e ripresa deumidificatore	3.022147	447,00
1 Kit adattatore Ø 160	3.025232	30,00
1 Kit tubo prolunga da 1 m Ø 160	3.024516	80,50
1 Kit gomito Ø 160 a 87°	3.024517	47,50
1 Kit coibentazione tubi aspirazione/espulsione RAPAX V3	3.027545	85,00
Prezzo fornitura		17.903,00



Termoregolazione per AUDAX

I seguenti kit sono utilizzabili sia per impianti in sola pompa di calore che per abbinamento di AUDAX su sistemi integrati.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>Gestore di sistema supervisore grazie al quale è possibile scegliere e attivare la sorgente di calore più conveniente in funzione dei parametri impostati, ambientali ed economici. Display retroilluminato. L'alimentazione deve avvenire tramite trasformatore 48 VDC oppure 24 Vac - 50 Hz (non compreso nella fornitura).</p> <p>Classe del dispositivo VI* o VIII Valore di efficienza energetica stagionale 4%* o 5%</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 110 x 105 x 60</p>	3.021522	782,00
<p>Kit sonda esterna da utilizzare solo in abbinamento al gestore di sistema (cod. 3.021522). Necessaria qualora la sonda presente nella pompa di calore non sia esposta correttamente.</p>		3.015266	38,50
<p>Kit espansione per gestione zona da utilizzare solo in abbinamento al gestore di sistema (cod. 3.021522). Permette di gestire ausiliari quali: pompa di circolazione, valvola miscelatrice, deumidificatore, pompa di ricircolo, valvole 3 vie deviatrici per riscaldamento/raffrescamento. Questo accessorio è già previsto di serie nei kit idraulici cod. 3.021527 e 3.021528. Da alimentare in bassa tensione (24 Vac).</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 110 x 70 x 60</p>	3.021547	263,00
<p>Scheda elettronica Modbus RS-485 da utilizzare solo in abbinamento al gestore di sistema (cod. 3.021522). Consente di ampliare alcune funzioni quali antilegionella e di collegare le caldaie: VICTRIX TERA, VICTRIX OMNIA e VICTRIX ZEUS SUPERIOR in sistemi integrati.</p>		3.029912	117,00
<p>Pannello remoto di zona funge anche da sensore temperatura e umidità. Da utilizzare solo in abbinamento al gestore di sistema (cod. 3.021522).</p> <p>Classe del dispositivo V* o VI Valore di efficienza energetica stagionale 3%* o 4%</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 100 x 129 x 37</p>	3.030863	217,00
<p>Controllo remoto di zona retroilluminato da utilizzare solo in abbinamento al gestore di sistema (cod. 3.021522). Modifica parametri della singola zona: temperatura, umidità relativa e fasce orarie. Da alimentare a 230 Vac.</p> <p>Classe del dispositivo V o VI* Valore di efficienza energetica stagionale 3% o 4%*</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 143 x 86 x 36</p>	3.023364	308,00
<p>Kit sensore temperatura e umidità da utilizzare solo in abbinamento al gestore di sistema (cod. 3.021522). Le impostazioni della temperatura e dell'umidità in ambiente avvengono direttamente sul gestore. Da utilizzarsi in abbinamento ad impianti radianti che lavorano anche in raffrescamento. Da alimentare in bassa tensione (24 Vac).</p> <p>Classe del dispositivo V o VI* Valore di efficienza energetica stagionale 3% o 4%*</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 80 x 127 x 30</p>	3.021524	174,00

* Classe di appartenenza con settaggi di fabbrica. Le classi possono cambiare a seconda dei settaggi impostabili, ad esempio modulante o ON/OFF. L'utilizzo di questi dispositivi determina un contributo, in valore percentuale, all'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente.



Termoregolazione per AUDAX

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit relè EMR 12 VDC da utilizzare con gestore di sistema per abilitazione kit resistenza integrativa ACS, gestione caldaia contatto ON-OFF o richiesta raffrescamento deumidificatore.		3.023945	51,00
Kit relè SSR 6 VDC per abilitazione kit resistenza integrativa impianto termico.		3.023946	98,50
Kit sonda temperatura PT 1000 per collettore solare gestisce l'impianto solare comandato da gestore di sistema (cod. 3.021522).		3.019374	38,50
Kit termostato sicurezza bassa temperatura per kit 3.021527 e 3.021528 vedi pag. 119 (da applicare sul collettore di mandata).		3.013794	31,00
Kit sonda NTC a contatto per boiler Viene fornita di serie su tutte le unità bollitore a listino ad eccezione di UB 300/550/750 V2. Da prevedere per impianti integrati comandati da gestore di sistema (cod. 3.021522) per la lettura della temperatura di mandata per ogni singola zona, per l'unità bollitore lato caldaia e lato solare termico. E come sonda mandata comune per AUDAX in cascata. Questo accessorio è già previsto di serie nei kit idraulici cod. 3.021527 e 3.021528.		3.019375	10,00
CRONO 7* cronotermostato ON-OFF digitale settimanale retroilluminato. Classe del dispositivo IV* o VII Valore di efficienza energetica stagionale 2%* o 3,5%	 Dimensioni (H x L x P) mm 103 x 142 x 31	3.021622	133,00
CRONO 7 WIRELESS* cronotermostato ON-OFF digitale settimanale retroilluminato senza fili. Classe del dispositivo IV* o VII Valore di efficienza energetica stagionale 2%* o 3,5%	  Dimensioni (H x L x P) mm 103 x 142 x 31 Dimensioni (H x L x P) mm 82 x 105 x 26	3.021624	283,00
Kit umidostato per controllo umidità in ambiente. Da utilizzarsi in abbinamento ad impianti radianti che lavorano anche in raffrescamento.	 Dimensioni (H x L x P) mm 70 x 115 x 40	3.023302	138,00

* Classe di appartenenza con settaggi di fabbrica. Alcuni dispositivi di termoregolazione possono assumere classi diverse a seconda dei settaggi impostabili, ad esempio modulante o ON/OFF. L'utilizzo di questi dispositivi determina un contributo, in valore percentuale, all'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente.



Optional per AUDAX

OMNISTOR 300 e 500

Unità bollitore in acciaio Inox per la produzione di acqua calda sanitaria con serpentino maggiorato

Ideali in abbinamento alle pompe di calore grazie al serpentino progettato per ottimizzare lo scambio termico con l'acqua sanitaria. Realizzati completamente in acciaio Inox sono ideali per contenere acqua calda sanitaria e dotati di flangia d'ispezione nella parte inferiore. Godono di una garanzia convenzionale di 5 anni. Sono completi di:

- 1 scambiatore acqua/acqua unico in acciaio Inox con superficie maggiorata
- 2 portasonda e sonda NTC per collegamento pompa di calore Immergas
- Termometro
- Doppio anodo di magnesio
- Idonea coibentazione flessibile e smontabile (spessore 6 cm per OMNISTOR 300 e spessore 8 cm per OMNISTOR 500)
- Predisposizione per abbinamento al solare termico con apposito kit optional
- Predisposizione per inserimento resistenza elettrica (vedi pag. 119)
- Abbinabile a kit optional doppio anodo elettronico cod. 3.025003 (vedi pag. 119)



OMNISTOR 300

Tipologia	Codice	Modelli abbinabili	Capacità (litri)	Classe di efficienza energetica	Dimensioni (mm)		Materiale	Euro (IVA esc.)
					Altezza	Diametro esterno		
OMNISTOR 300*	3.027910	AUDAX 6/8/12	276,8	C	1715	620	Acciaio Inox	1.680,00
OMNISTOR 500*	3.027911	AUDAX 6/8/12/16/16 MONO	480,3	C	1735	810	Acciaio Inox	2.365,00

* L'utilizzo di questa unità bollitore comporta l'installazione di un vaso d'espansione e di una valvola di sicurezza opportunamente dimensionati, non compresi nella fornitura.

Optional

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
Kit abbinamento solare termico per OMNISTOR comprensivo di carter di copertura estetica, scambiatore a piastre con rubinetti di intercettazione, tubi di collegamento coibentati, centralina solare e gruppo circolazione singolo 1-6 l/min.	3.029723	1.019,00
Kit vaso d'espansione solare da 18 litri comprensivo di fascetta metallica stringi-vaso e staffa di fissaggio a muro.	3.019131	75,00
Kit vaso d'espansione solare da 24 litri comprensivo di fascetta metallica stringi-vaso e staffa di fissaggio a muro.	3.019138	81,50
Kit vaso d'espansione solare da 35 litri comprensivo di staffa di fissaggio a muro.	3.019135	144,00
Kit vaso d'espansione solare da 80 litri con supporto per appoggio a terra.	3.019139	244,00
Kit valvola miscelatrice termostatica da 3/4" Range di regolazione 42+60 °C.	3.019099	87,50



Optional per AUDAX

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>INOXSTOR 200 V2* unità bollitore in acciaio Inox per acqua calda sanitaria equipaggiata con doppio serpentino.</p> <p>Abbinabile esclusivamente alle versioni 6-8.</p> <p>Classe di efficienza C.</p>		3.027746	1.310,00
<p>Kit resistenza elettrica 5 kW per UB 1000/1500 V2 e UB 750 V2 per impianto termico stand alone con AUDAX. Alimentazione 230 o 400 Vac</p>		3.020862	298,00
<p>Kit resistenza elettrica 2 kW per OMNISTOR, INOXSTOR e UB 300/550/750 V2 per impianto termico stand alone con AUDAX. Alimentazione 230 o 400 Vac.</p>		3.020861	253,00
<p>Kit doppio anodo elettronico per OMNISTOR e INOXSTOR 200.</p>		3.025003	305,00
<p>Kit 2 zone miscelate e 1 zona diretta (solo per impianti con gestore di sistema) comprensivo di espansioni per gestore di sistema per ogni zona, trasformatore 24 Vac e sonde NTC a contatto per ogni mandata miscelata. Installabile pensile o da incasso.</p>		3.021527	2.520,00
<p>Kit 2 zone miscelate (solo per impianti con gestore di sistema) comprensivo di espansioni per gestore di sistema per ogni zona, trasformatore 24 Vac e sonde NTC a contatto per ogni mandata. Installabile pensile o da incasso.</p>	<p>Dimensioni (H x L x P) mm 700 x 450 x 190</p>	3.021528	2.017,00

* Nella gamma Immergas sono disponibili anche le unità bollitore INOXSTOR 300 e 500 V2 (vedi pag. 162)

Deumidificazione

<p>Kit deumidificatore** solo per installazione ad incasso in abbinamento ai kit cod. 3.022146 e 3.022147.</p>		3.021529	2.202,00
<p>Kit telaio deumidificatore**.</p>		3.022146	184,00
<p>Kit griglia deumidificatore**.</p>		3.022147	447,00

** Da utilizzarsi in abbinamento ad impianti radianti che lavorano anche in raffrescamento.



Optional per AUDAX

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit valvola tre vie 1" M per precedenza sanitario, commutazione estate/inverno o esclusione accumulo inerziale in fase sanitario.		3.020632	149,00
Kit vaso espansione impianto 12 litri.		3.011679	75,00
Kit rubinetti di intercettazione da 1" con tubi flessibili in acciaio antivibranti.		3.025954	84,50
Kit resistenza elettrica integrativa per impianto termico stand alone con AUDAX regolabile a 2, 4 o 6 kW (da installare all'interno dell'abitazione). Alimentazione 230 o 400 Vac.		3.021525	1.026,00
Kit staffe installazione a parete per versioni AUDAX 6/8/12/16/16 MONO.		3.022154	48,50
Kit piedini antivibranti per AUDAX 18/21.		3.027654	78,50
Kit cavo scaldante antigelo condensa per versioni AUDAX 6/8/12/16/16 MONO. Potenza elettrica assorbita 250 W.		3.027385	68,00



Optional per AUDAX

Accumuli inerziali in acciaio Inox

Per favorire un corretto svolgimento dei cicli di sbrinamento (defrost) della pompa di calore, per evitare intermittenza di funzionamento della macchina ed escursioni termiche in ambiente è necessario garantire un contenuto minimo di acqua nell'impianto pari a **6 litri per ogni kW di potenza della macchina**. Inoltre è bene verificare che per la linea deumidificatori vi siano almeno **3 l/kW**.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)	
Kit accumulo inerziale orizzontale da 25 litri* Dimensioni (H x L x P) mm 425 x 910 x 450.		3.027842	551,00	
Kit accumulo inerziale orizzontale da 75 litri* Dimensioni (H x L x P) mm 425 x 910 x 450.		3.027843	655,00	
Kit accumulo inerziale orizzontale da 100 litri* Dimensioni (H x L x P) mm 425 x 1240 x 450.		3.027844	785,00	
Kit accumulo inerziale orizzontale da 200 litri* Dimensioni (H x L x P) mm 821 x 1240 x 450.		3.027845	1.328,00	
Kit accumulo inerziale verticale da 50 litri ideale per installazione all'esterno in abbinamento a fianco di AUDAX 6 e 8.		Dimensioni (H x L x P) mm 820 x 360 x 360	3.027539	643,00
Kit accumulo inerziale verticale da 75 litri installabile pensile in verticale (mediante kit staffa di fissaggio a muro - optional) oppure a basamento. Con 4 attacchi funge anche da separatore idraulico. Solo per installazioni all'interno dell'edificio.		Dimensioni (Ø x H) mm 512 x 717	3.027288	755,00
Kit staffa fissaggio a muro accumulo inerziale 75 litri per installazione pensile.		3.027290	45,00	

* Equipaggiati di casing per potervi alloggiare sopra AUDAX ad eccezione delle versioni 18 e 21.

Ventilazione meccanica controllata

Ventilazione meccanica decentralizzata di facile installazione ideale in soluzioni impiantistiche per la ristrutturazione edilizia e le nuove costruzioni. Particolarmente indicata per completare l'offerta con i sistemi ibridi e in sola pompa di calore.

ZENITAIR-MONO gruppo di ventilazione meccanica puntuale bidirezionale (vedi pag. 81).		3.030601	505,00
Kit terminale esterno con fonoassorbente (vedi pag. 81).		3.030636	94,50

AUDAX CON TRIO V2 SISTEMA BASE

Soluzione da incasso o in armadio tecnico in sola pompa di calore per impianti **a due zone** e **bollitore sanitario da 160 litri**

- Ideale per edifici in classe energetica elevata
- Ridotti ingombri di installazione
- Pannello remoto fornito di serie per facile termoregolazione
- Ampia gamma di kit accessori

Per la composizione di questo sistema occorre:

- la pompa di calore AUDAX monofase 6/8/12
- il contenitore per l'installazione
- il gruppo idronico TRIO V2
- il kit per l'abbinamento idraulico
- gli accessori in base alle esigenze installative

Possibilità di estensione garanzia con **Formula Comfort Hybrid** (vedi pag. 75)



Pompe di calore abbinabili

Modello	Codice	Potenza utile riscaldamento kW	Potenza utile raffreddamento kW	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
AUDAX 6	3.027809	5,10	4,85	112	3.860,00
AUDAX 8	3.027810	7,15	8,00	112	4.505,00
AUDAX 12*	3.027811	11,25	13,70	112	5.840,00

* Verificare la disponibilità prima dell'ordine.

Contenitore per installazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SOLAR CONTAINER (telaio da incasso)	3.020166	123	783,00
DOMUS CONTAINER (armadio tecnico)	3.022167	123	1.175,00

Gruppo idronico

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
<p>TRIO V2 è composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bollitore sanitario in acciaio Inox a doppio serpentino da 160 litri in classe C • elettronica con scheda gestore di sistema integrata comandata da pannello remoto fornito di serie utilizzabile per termoregolazione di una zona (classe VI) • gruppo idraulico di distribuzione con 2 zone (una diretta e una miscelata) costituito da collettore idraulico, 1 valvola 3 vie deviatrice, 1 valvola 3 vie miscelatrice, 2 circolatori a basso consumo, vaso di espansione sanitario da 8 litri, valvola sicurezza 8 bar sanitaria e valvola miscelatrice termostatica. <p>Tutti i componenti sono coibentati.</p>	3.027830	4.510,00
<p>Kit modulo idronico per AUDAX (comprensivo di raccorderia idraulica, vaso d'espansione 8 litri e manometro)</p>	3.024713	496,00

Gruppi di allacciamento

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
Kit gruppo allacciamento verticale (per allacciamenti inferiori)	3.020575	59,00
Kit gruppo allacciamento orizzontale (per allacciamenti laterali)	3.020574	75,00
Kit gruppo allacciamento posteriore (per allacciamenti posteriori)	3.020630	85,00



OPTIONAL specifici AUDAX con TRIO V2 sistema BASE

Per termoregolazione e optional generici fare riferimento ai kit riportati da pag. 116.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>SOLAR CONTAINER (telaio da incasso) consente l'alloggiamento dei componenti principali (ad eccezione della pompa di calore AUDAX). Può essere ordinato ed installato durante la predisposizione edilizia del fabbricato e fornisce all'installatore tutte le predisposizioni impiantistiche per la successiva installazione dei generatori e dei componenti idraulici. L'accesso frontale permette la totale manutenzione del sistema.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 2200 x 950 x 350 Peso a vuoto: 64 kg</p>	3.020166	783,00
<p>DOMUS CONTAINER (armadio tecnico) consente l'alloggiamento dei componenti principali (ad eccezione della pompa di calore AUDAX). Facilmente ambientabile in qualsiasi locale dell'abitazione, non prevede predisposizioni murarie per la successiva installazione dei generatori e dei componenti idraulici. L'apertura frontale permette la totale manutenzione del sistema.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 2110 x 975 x 365 Peso a vuoto: 70 kg</p>	3.022167	1.175,00
Kit carter superiore per DOMUS CONTAINER		3.027175	78,50
<p>Kit abbinamento impianto solare termico composto da scambiatore a piastre, gruppo solare di circolazione singolo a basso consumo, centralina solare, tubi di collegamento, rubinetti intercettazione, vaso di espansione solare da 12 litri, sonde di temperatura (per bollitore e collettore solare).</p> <p>Nota: per i collettori solari e relativi accessori vedere da pag. 166.</p>		3.024719	1.044,00
Kit resistenza elettrica integrativa impianto regolabile a 2, 4 o 6 kW.		3.021525	1.026,00
Kit resistenza elettrica da 1,5 kW per bollitore sanitario.		3.024897	218,00
Kit tubi collegamento AUDAX ad accumulo ad incasso da 50 litri per installazione verticale a lato SOLAR CONTAINER.		3.028171	56,50
Kit accumulo inerziale ad incasso da 50 litri per installazione all'esterno con SOLAR CONTAINER.	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 410 x 950 x 350</p>	3.027709	710,00
Kit ricircolo sanitario* (non comprensivo di circolatore)		3.026169	119,00
Kit dosatore di polifosfati (solo per interni)*.		3.020628	105,00

* I kit optional ricircolo e dosatore polifosfati non possono essere installati contemporaneamente.



AUDAX CON TRIO MONO V2 SISTEMA BASE

Soluzione da incasso o in armadio tecnico in sola pompa di calore per impianti monozona e bollitore sanitario da 160 litri

- Ideale per edifici in classe energetica elevata
- Ridotti ingombri di installazione
- Pannello remoto fornito di serie per facile termoregolazione
- Ampia gamma di kit accessori

Per la composizione di questo sistema occorre:

- la pompa di calore AUDAX monofase 6/8/12
- il contenitore per l'installazione
- il gruppo idronico TRIO MONO V2
- il kit per l'abbinamento idraulico
- gli accessori in base alle esigenze installative

Possibilità di estensione garanzia con **Formula Comfort Hybrid** (vedi pag. 75)



Pompe di calore abbinabili

Modello	Codice	Potenza utile riscaldamento kW	Potenza utile raffrescamento kW	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
AUDAX 6	3.027809	5,10	4,85	112	3.860,00
AUDAX 8	3.027810	7,15	8,00	112	4.505,00
AUDAX 12*	3.027811	11,25	13,70	112	5.840,00

* Verificare la disponibilità prima dell'ordine.

Contenitore per installazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SOLAR CONTAINER (telaio da incasso)	3.020166	123	783,00
DOMUS CONTAINER (armadio tecnico)	3.022167	123	1.175,00

Gruppo idronico

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
<p>TRIO MONO V2 è composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bollitore sanitario in acciaio Inox a doppio serpentino da 160 litri in classe C • elettronica con scheda Gestore di sistema integrata comandata da pannello remoto fornito di serie utilizzabile per termoregolazione di una zona (classe VI) • Gruppo idraulico costituito da collettore idraulico, 1 valvola 3 vie deviatrice, 1 circolatore a basso consumo, vaso di espansione sanitario da 8 litri, valvola sicurezza 8 bar sanitaria e valvola miscelatrice termostatica. Tutti i componenti sono coibentati. 	3.027831	3.975,00
<p>Kit modulo idronico per AUDAX (comprensivo di raccorderia idraulica, vaso d'espansione 8 litri e manometro)</p>	3.024713	496,00

Gruppi di allacciamento

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
Kit gruppo allacciamento verticale (per allacciamenti inferiori)	3.020575	59,00
Kit gruppo allacciamento orizzontale (per allacciamenti laterali)	3.020574	75,00
Kit gruppo allacciamento posteriore (per allacciamenti posteriori)	3.020630	85,00



OPTIONAL specifici AUDAX con TRIO MONO V2 sistema BASE

Per termoregolazione e optional generici fare riferimento ai kit riportati da pag. 116.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>SOLAR CONTAINER (telaio da incasso) consente l'alloggiamento dei componenti principali (ad eccezione della pompa di calore AUDAX). Può essere ordinato ed installato durante la predisposizione edilizia del fabbricato e fornisce all'installatore tutte le predisposizioni impiantistiche per la successiva installazione dei generatori e dei componenti idraulici. L'accesso frontale permette la totale manutenzione del sistema.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 2200 x 950 x 350 Peso a vuoto: 64 kg</p>	3.020166	783,00
<p>DOMUS CONTAINER (armadio tecnico) consente l'alloggiamento dei componenti principali (ad eccezione della pompa di calore AUDAX). Facilmente ambientabile in qualsiasi locale dell'abitazione, non prevede predisposizioni murarie per la successiva installazione dei generatori e dei componenti idraulici. L'apertura frontale permette la totale manutenzione del sistema.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 2110 x 975 x 365 Peso a vuoto: 70 kg</p>	3.022167	1.175,00
Kit carter superiore per DOMUS CONTAINER		3.027175	78,50
<p>Kit abbinamento impianto solare termico composto da scambiatore a piastre, gruppo solare di circolazione singolo a basso consumo, centralina solare, tubi di collegamento, rubinetti intercettazione, vaso di espansione solare da 12 litri, sonde di temperatura (per bollitore e collettore solare).</p> <p>Nota: per i collettori solari e relativi accessori vedere da pag. 166</p>		3.024719	1.044,00
Kit resistenza elettrica integrativa impianto regolabile a 2, 4 o 6 kW.		3.021525	1.026,00
Kit resistenza elettrica da 1,5 kW per bollitore sanitario.		3.024897	218,00
Kit tubi collegamento AUDAX ad accumulo ad incasso da 50 litri per installazione verticale a lato SOLAR CONTAINER.		3.028171	56,50
Kit accumulo inerziale ad incasso da 50 litri per installazione all'esterno con SOLAR CONTAINER.	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 410 x 950 x 350</p>	3.027709	710,00
Kit ricircolo sanitario* (non comprensivo di circolatore).		3.026169	119,00
Kit dosatore di polifosfati (solo per interni)*		3.020628	105,00

* I kit optional ricircolo e dosatore polifosfati non possono essere installati contemporaneamente.



Esempio di configurazione AUDAX 8 con TRIO V2 sistema BASE installato all'interno con riscaldamento radiante e raffrescamento a split idronico

Dall'elenco sono esclusi optional di completamento e tutto ciò che esula dalla fornitura Immergas (corpi scaldanti, distribuzione idraulica, etc). L'elenco fornito è da considerare come indicazione di massima; per la progettazione, il dimensionamento dell'accumulo inerziale e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati.

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 DOMUS CONTAINER	3.022167	1.175,00
1 TRIO V2	3.027830	4.510,00
1 AUDAX 8	3.027810	4.505,00
1 Accumulo inerziale verticale da 50 litri	3.027539	643,00
1 Kit modulo idronico per AUDAX	3.024713	496,00
1 Kit resistenza elettrica integrativa impianto	3.021525	1.026,00
1 Kit resistenza elettrica da 1,5 kW per bollitore sanitario	3.024897	218,00
1 Kit gruppo allacciamento verticale	3.020575	59,00
2 HYDRO 3 split idronico murale	3.027918	1.260,00
Prezzo fornitura		13.892,00

Esempio di configurazione AUDAX 6 con TRIO MONO V2 sistema BASE installato ad incasso con impianto monozona a pannelli radianti (caldo/freddo)

Dall'elenco sono esclusi optional di completamento e tutto ciò che esula dalla fornitura Immergas (corpi scaldanti, distribuzione idraulica, etc). L'elenco fornito è da considerare come indicazione di massima; per la progettazione, il dimensionamento dell'accumulo inerziale e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati.

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 SOLAR CONTAINER	3.020166	783,00
1 TRIO MONO V2	3.027831	3.975,00
1 AUDAX 6	3.027809	3.860,00
1 Accumulo inerziale orizzontale da 25 litri	3.027842	551,00
1 Kit modulo idronico per AUDAX	3.024713	496,00
1 Kit resistenza elettrica integrativa impianto	3.021525	1.026,00
1 Kit resistenza elettrica da 1,5 kW per bollitore sanitario	3.024897	218,00
1 Kit gruppo allacciamento verticale	3.020575	59,00
1 Kit deumidificatore	3.021529	2.202,00
1 Kit telaio deumidificatore	3.022146	184,00
1 Kit griglia deumidificatore	3.022147	447,00
Prezzo fornitura		13.801,00



RAPAX 100 V2

Scaldacqua pensile a pompa di calore

Ideale per soddisfare il 50% dei consumi per l'acqua calda sanitaria con fonti di energia rinnovabile in nuovi appartamenti e in sostituzione di vecchi scaldacqua elettrici su abitazioni esistenti, per ridurre i consumi.

- Accumulo in acciaio vetrificato coibentato di 100 litri
- Resistenza elettrica integrativa da 1,2 kW di serie
- Display multifunzione
- Installabile anche in locali non riscaldati come garage, lavanderie e ripostigli
- Usufruisce delle detrazioni fiscali e del Conto Termico 2.0
- Possibilità di estensione garanzia con **Formula Comfort Hybrid** (vedi pag. 75)



Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
1234 x 529 x 539	57,0



Modello	Codice	Capacità del serbatoio litri	Potenza fornita dalla pompa di calore all'acqua (in condizioni nominali + 15 °C) kW	COP T amb. 15 °C	Produzione di acqua calda sanitaria miscelata a 40 °C (a 54 °C pompa di calore) litri	Gas refrigerante (sistema ermeticamente sigillato)	Euro (IVA esc.)
RAPAX 100 V2	3.028366	100	0,90	2,75*	127	R134A	1.875,00

N.B.: L'installazione di RAPAX 100 V2 comporta l'installazione sull'alimentazione idrica di un vaso d'espansione sanitario e di una valvola sicurezza opportunamente dimensionati.

* Alle condizioni della norma EN 16147, acqua da 10 a 54 °C.

Optional per RAPAX 100 V2

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
Kit alimentazione con vaso espansione sanitario 5 litri e valvola di sicurezza 7 bar.	3.028368	198,00
Kit tubo prolunga da 0,5 m Ø 125*.	3.016370	41,50
Kit tubo prolunga da 1 m Ø 125*.	3.016371	57,50
Kit tubo prolunga da 2 m Ø 125*.	3.015250	91,00
Kit gomito Ø 125 a 87°*.	3.016179	43,50
Kit n. 2 gomiti Ø 125 a 45°*.	3.016180	73,50
Kit coibentazione tubi aspirazione/espulsione Il kit comprende n. 2 coibentazioni per curve a 90°, n. 2 coibentazioni per tubi da 1 m, nastro coibentante per giunzioni.	3.028371	73,50

* I kit sono necessari per configurazioni con aspirazione ed espulsione aria all'esterno e vengono forniti non coibentati.



RAPAX V3

Scaldacqua a pompa di calore

Gamma Ideale per ristrutturare e realizzare impianti termici in villette o case singole quando occorre coprire il 50% dei consumi per l'acqua calda sanitaria con fonti di energia rinnovabile.

- Accumulo in acciaio vetrificato coibentato
- Resistenza elettrica integrativa 1,6 kW di serie
- Display multifunzione
- Versioni SOL integrabili ad impianto solare termico a circolazione forzata
- Installabili anche in locali non riscaldati come garage, lavanderie e ripostigli
- Usufruiscono delle detrazioni fiscali e del Conto Termico 2.0
- Funzione fotovoltaico
- Possibilità di estensione garanzia con **Formula Comfort Hybrid** (vedi pag. 75)



Modello	Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
200 V3	1617 x 620 x 665	80,0
200 SOL V3	1617 x 620 x 665	97,0
300 V3	1957 x 620 x 665	92,0
300 SOL V3	1957 x 620 x 665	111,0

RAPAX 200 V3		A+
RAPAX 200 SOL V3		A+
RAPAX 300 V3		A+
RAPAX 300 SOL V3		A+

Modello	Codice	Capacità del serbatoio litri	COP T amb. 15 °C	Produzione di acqua calda sanitaria miscelata a 40 °C (a 54 °C pompa di calore) litri	Gas refrigerante (sistema ermeticamente sigillato)	Euro (IVA esc.)
RAPAX 200 V3	3.030632	200	3,05*	267	R513A	2.900,00
RAPAX 200 SOL V3	3.030633	197	3,07*	262	R513A	3.000,00
RAPAX 300 V3	3.030072	270	3,61*	341	R513A	3.070,00
RAPAX 300 SOL V3	3.030073	263	3,44*	333	R513A	3.245,00

N.B.: L'installazione di RAPAX V3 comporta l'installazione sull'alimentazione idrica di un vaso d'espansione sanitario e di una valvola sicurezza opportunamente dimensionati.

* Alle condizioni della norma EN 16147, acqua da 10 a 54 °C.



Optional per RAPAX 300 V3

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit alimentazione con vaso espansione sanitario 12 litri e valvola di sicurezza 7 bar.		3.025231	235,00
Kit adattatore singolo per condotti Ø 160 in aspirazione/espulsione*.		3.025232	30,00
Kit tubo prolunga da 0,5 m Ø 160*.		3.024659	51,00
Kit tubo prolunga da 1 m Ø 160*.		3.024516	80,50
Kit gomito Ø 160 a 87°*.		3.024517	47,50
Kit n. 2 gomiti Ø 160 a 45°*.		3.024518	82,50
Kit coibentazione tubi aspirazione/espulsione Il kit comprende: - n. 2 coibentazioni per curve a 90° - n. 2 coibentazioni per tubi da 1 m - nastro coibentante per giunzioni		3.027545	85,00

* I kit sono necessari per configurazioni con aspirazione ed espulsione aria all'esterno e vengono forniti non coibentati.

Esempio di configurazione per RAPAX 300 SOL V3 abbinato a impianto solare termico

Dall'elenco sono esclusi: tubazioni solari di collegamento, eventuali condotti aspirazione ed espulsione ed altri accessori di completamento. L'elenco fornito è da considerare come indicazione di massima; per la progettazione e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati.

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 RAPAX 300 SOL V3	3.030073	3.245,00
1 Kit alimentazione con vaso espansione sanitario 12 litri e valvola di sicurezza 7 bar	3.025231	235,00
1 Collettore Piano CP4 M	3.022876	661,00
1 Kit collegamento per 1 Collettore Piano CP4 XL/M	3.022797	91,50
1 Kit telaio sopra tegole per 1 Collettore Piano CP4 XL/M in verticale	3.022670	56,50
1 Kit 4 staffe per coppi/tegole per Collettore Piano CP4 XL/M	3.022678	102,00
1 Centralina solare	3.019097	280,00
1 Gruppo di circolazione singolo ErP (1-6 l/min)	3.025662	407,00
1 Kit vaso espansione da 18 litri	3.019131	75,00
1 Tanica di glicole premiscelato	3.028517	102,00
Prezzo fornitura		5.255,00



VENTILCONVETTORI IDRONICI

SOLUZIONI A PARETE

HYDRO split idronico murale	pag. 132
Optional	pag. 132

SOLUZIONI FLOOR STANDING

HYDRO FS ventilconvettore per installazione in prossimità del pavimento	pag. 133
Termoregolazione	pag. 134
Optional	pag. 135

SOLUZIONI DA INCASSO

HYDRO IN ventilconvettore per installazione da incasso da parete, soffitto e controsoffitto	pag. 136
Termoregolazione	pag. 137
Optional	pag. 138





Perfetti per ogni impianto

Garantiscono la temperatura ideale in ogni stanza in ogni stagione. Con i sistemi Ibridi, integrati o sole pompe di calore, sono perfetti sia nei nuovi edifici sia nei casi di sostituzione o riqualificazione edilizia.

Varietà di gamma

Le tre soluzioni HYDRO **a parete**, HYDRO FS **floor standing** (ovvero in prossimità del pavimento) e HYDRO IN per installazioni **da incasso**, sono disponibili con diverse potenze in riscaldamento e in raffrescamento.

Garanzia convenzionale

I ventilconvettori godono di una garanzia convenzionale di due anni grazie al servizio degli stessi Centri di Assistenza Tecnica Autorizzati che operano per i sistemi ibridi e le pompe di calore.



HYDRO

Split idronico murale

In abbinamento ai sistemi ibridi e alle pompe di calore, completano l'offerta Immergas nella realizzazione di soluzioni impiantistiche di climatizzazione degli ambienti.

- **L'uscita degli attacchi idraulici di serie è sul lato destro**
- **Telecomando LCD fornito di serie** per gestire comodamente tutte le funzioni e controllo a microprocessore per assicurare un ottimo comfort nell'ambiente
- **Valvola a 3 vie di serie, con micro di fine corsa** per portare un contatto di richiesta al sistema ibrido o alla pompa di calore
- Batteria di scambio termico ad acqua con elevata superficie di scambio dotata di **scarico condensa e di valvola di sfogo aria**
- **Sonda acqua e sonda aria di serie**
- **Deflettori aria direzionabili** in orizzontale e in verticale
- **Regolazione in raffreddamento/riscaldamento a 3 velocità del ventilatore**
- **Unità in ABS** ad elevate caratteristiche meccaniche e di resistenza all'invecchiamento



Modello	Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
3	290 x 915 x 230	12,7
4	290 x 915 x 230	12,7

Modello	Codice	Potenza utile riscaldamento max velocità 50/45 °C kW	Potenza utile raffreddamento max velocità 7/12 °C kW	Portata d'acqua 7/12 °C l/h	Euro (IVA esc.)
HYDRO 3	3.027918	2,94	2,70	452	630,00
HYDRO 4	3.027919	4,30	3,81	564	690,00

Nota tecnica:

Per il numero totale di idrosplit che possono essere abbinati ai sistemi ibridi o alle pompe di calore occorre valutare oltre alla potenza dell'apparecchio, anche le caratteristiche di portata e prevalenza e le perdite di carico delle tubazioni.

Per maggiori informazioni contattare il servizio clienti Immergas.

Optional per HYDRO

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
Kit allacciamento impianto per uscita a sinistra HYDRO 3/4 Da utilizzarsi in caso di reversibilità degli attacchi idraulici sul lato sinistro. Previa predisposizione di canalina sottotraccia, per il passaggio delle tubazioni.	3.029520	43,50



HYDRO FS

Ventilconvettore idronico floor standing

Ventilconvettori per installazione in prossimità del pavimento. Ideali per uso residenziale, ma anche per uffici e attività commerciali. Si caratterizzano per:

- **Estetica elegante** con mantellatura verniciata bianca
- **Ridotta profondità** per integrazione in ogni ambiente abitativo
- **Attacchi mandata e ritorno sul lato sinistro** (con possibilità di inversione a destra)
- **Aspirazione dal basso** (con quota minima di rispetto di 80 mm dal pavimento)
- **Bassissimo impatto sonoro** grazie al ventilatore tangenziale e al motore INVERTER DC
- **Dima di installazione e staffe a muro di serie**
- **Adattatori piani di serie e attacchi idraulici da 3/4"**



Modello	Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
FS 200	579 x 735 x 150	17,0
FS 400	579 x 935 x 150	20,0
FS 600	579 x 1135 x 150	23,0
FS 800	579 x 1335 x 150	26,0
FS 1000	579 x 1535 x 150	29,0

Modello	Codice	Potenza utile riscaldamento max velocità 45/40 °C kW	Potenza utile raffreddamento max velocità 7/12 °C kW	Portata d'acqua 7/12 °C l/h	Euro (IVA esc.)
HYDRO FS 200	3.028500	0,97	0,76	130	427,00
HYDRO FS 400	3.028501	2,17	1,77	304	471,00
HYDRO FS 600	3.028502	3,11	2,89	497	552,00
HYDRO FS 800	3.028503	3,88	3,20	551	656,00
HYDRO FS 1000	3.028505	4,37	3,73	642	744,00

Nota tecnica:

Per il numero totale di HYDRO FS che possono essere abbinati a sistemi ibridi o pompa di calore occorre valutare oltre alla potenza dell'apparecchio, anche le caratteristiche di portata e prevalenza e le perdite di carico delle tubazioni.

Per maggiori informazioni contattare il servizio clienti Immergas.



Termoregolazione per HYDRO FS

Per il funzionamento di HYDRO FS è obbligatorio installare uno di questi kit per poter gestire il ventilconvettore.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>Kit termoregolazione modulante comprensivo di pannello comando con display, scheda elettronica e di sonda NTC aria. Per l'installazione a bordo macchina, consente la regolazione della temperatura ambiente tramite 4 tipi di programmi: Auto, Silenzioso, Notturmo e Max. Dotato di logica PI e memoria, per preservare le impostazioni in caso di spegnimento o mancanza di tensione. Equipaggiato di ingresso presenza per la disattivazione in modalità stand-by (ideale per alberghi o contatti finestra).</p>		3.028509	157,00
<p>Kit termoregolazione 4 velocità comprensivo di pannello comando a pulsanti e sonda NTC aria. Per l'installazione a bordo macchina, con regolazione di velocità su 4 step. Consente la regolazione della temperatura ambiente (setpoint regolabile 5 - 40 °C), di una delle 4 velocità e la selezione estate/inverno. Il pannello comandi è dotato di memoria per preservare le impostazioni in caso di spegnimento o mancanza di tensione. Dispone di uscita a 230 V per il controllo dell'elettrovalvola acqua.</p>		3.028510	86,00
<p>Kit pannello comandi a muro modulante con sonda ambiente Comprensivo di pannello di controllo con logica PI e sonda ambiente per il controllo fino a 30 unità. Da abbinare al kit scheda elettronica per modulazione continua cod. 3.030876. Regolazione della temperatura in caldo e freddo a velocità modulante del motore. Dispone di ingresso presenza per la disattivazione in modalità stand-by (ad esempio per contatto finestra o badge di presenza camera d'albergo).</p> <p>Disponibile in due colori: nero o bianco</p>		3.030877 <i>(colore nero)</i> 3.030878 <i>(colore bianco)</i>	124,00
<p>Kit scheda elettronica per modulazione continua Da prevedere in abbinamento ai kit pannello comandi a muro modulanti con sonda ambiente cod. 3.030877 e 3.030878; si installa all'interno del ventilconvettore e consente di gestire il motore con funzionamento modulante continuo. Dispone di uscita a 230 V per il controllo dell'elettrovalvola acqua.</p>		3.030876	124,00
<p>Kit scheda universale per termoregolazione commerciale HYDRO FS Per l'installazione a bordo macchina, consente di gestire il motore ventilatore, con velocità fisse. Dispone di una uscita a 230 V per il pilotaggio dell'elettrovalvola acqua in estate e inverno. Può essere abbinata a comandi con termostato commerciali con selezione della velocità ventola. Attraverso i 4 ingressi velocità, viene attivato il ventilatore, secondo velocità prestabilite (possibile abbinamento anche di termostati a 3 velocità, sfruttando 3 dei 4 ingressi disponibili). È possibile collegare più schede in parallelo ad un unico termostato.</p>		3.028511	86,00
<p>Kit scheda di richiesta 0-10 V Consente di gestire il motore ventilatore, con velocità modulante. La regolazione del motore viene effettuata attraverso un ingresso analogico 0-10 V DC. Dispone di un'uscita a 230 V per il pilotaggio dell'elettrovalvola acqua.</p>		3.028512	89,00



Optional per HYDRO FS

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>Kit piedini consentono la copertura estetica delle tubazioni di collegamento idraulico provenienti dal pavimento. Altezza 80 mm.</p>		3.028506	41,00
<p>Kit gruppo valvola due vie composto da valvola automatica con testina termoelettrica e detentore per bilanciare le perdite di carico dell'impianto. Comprensivo di coibentazione.</p>		3.028507	116,00
<p>Kit gruppo valvola tre vie composto da valvola deviatrice a tre vie con testina termoelettrica, tubo by-pass e detentore per bilanciare le perdite di carico dell'impianto. Comprensivo di coibentazione.</p>		3.028508	154,00
<p>Kit cavo collegamento attacchi idraulici da sinistra a destra da utilizzarsi in caso di reversibilità degli attacchi idraulici sul lato destro, ruotando la batteria di 180° (operazione da effettuarsi in cantiere).</p>		3.029834	26,00

HYDRO IN

Ventilconvettore idronico da incasso

Idonei per installazione da incasso a parete, soffitto o in controsoffitto grazie alla profondità ridotta, Si adattano in qualsiasi contesto abitativo, anche nelle camere da letto, per la loro notevole silenziosità.

Si caratterizzano per:

- **Ridotto impatto estetico**
- **Attacchi mandata e ritorno sul lato sinistro** (con possibilità di inversione a destra)
- **Rispondono ad ogni esigenza progettuale** (a parete, a soffitto, in controsoffitto)
- **Bassissimo impatto sonoro** grazie al ventilatore tangenziale e al motore INVERTER DC
- **Adattatori piani di serie e attacchi idraulici da 3/4"**
- **Disponibilità di numerosi accessori a completamento**
- **Sistema di raccolta condensa di serie** per installazione verticale o orizzontale



Esempio di installazione con cassaforma e pannello estetico

Modello	Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
IN 200	655 x 525 x 126	9,0
IN 400	655 x 725 x 126	12,0
IN 600	655 x 925 x 126	15,0
IN 800	655 x 1125 x 126	18,0
IN 1000	655 x 1325 x 126	21,0

Modello	Codice	Potenza utile riscaldamento max velocità 45/40 °C kW	Potenza utile raffreddamento max velocità 7/12 °C kW	Portata d'acqua 7/12 °C l/h	Euro (IVA esc.)
HYDRO IN 200	3.029841	0,97	0,76	130	302,00
HYDRO IN 400	3.029842	2,17	1,77	304	342,00
HYDRO IN 600	3.029843	3,11	2,89	497	405,00
HYDRO IN 800	3.029844	3,88	3,20	551	476,00
HYDRO IN 1000	3.029845	4,37	3,73	642	531,00

Nota tecnica:

Per il numero totale di HYDRO IN che possono essere abbinati a sistemi ibridi o altra pompa di calore occorre valutare oltre alla potenza dell'apparecchio, anche le caratteristiche di portata e prevalenza e le perdite di carico delle tubazioni.

Per maggiori informazioni contattare il servizio clienti Immergas.



Termoregolazione per HYDRO IN

Per il funzionamento di HYDRO IN è obbligatorio installare uno di questi kit per poter gestire il ventilconvettore.

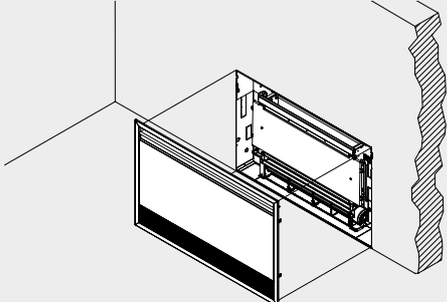
Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>Kit pannello comandi a muro modulante con sonda ambiente Comprensivo di pannello di controllo con logica PI e sonda ambiente per il controllo fino a 30 unità. Da abbinare al kit scheda elettronica per modulazione continua cod. 3.030876. Regolazione della temperatura in caldo e freddo a velocità modulante del motore. Dispone di ingresso presenza per la disattivazione in modalità stand-by (ad esempio per contatto finestra o badge di presenza camera d'albergo).</p> <p>Disponibile in due colori: nero o bianco</p>		3.030877 <i>(colore nero)</i> 3.030878 <i>(colore bianco)</i>	124,00
<p>Kit scheda elettronica per modulazione continua Da prevedere in abbinamento ai kit pannello comandi a muro modulanti con sonda ambiente cod. 3.030877 e 3.030878; si installa all'interno del ventilconvettore e consente di gestire il motore con funzionamento modulante continuo. Dispone di uscita a 230 V per il controllo dell'elettrovalvola acqua.</p>		3.030876	124,00
<p>Kit scheda universale per termoregolazione commerciale HYDRO FS Per l'installazione a bordo macchina, consente di gestire il motore ventilatore, con velocità fisse. Dispone di una uscita a 230 V per il pilotaggio dell'elettrovalvola acqua in estate e inverno. Può essere abbinata a comandi con termostato commerciali con selezione della velocità ventola. Attraverso i 4 ingressi velocità, viene attivato il ventilatore, secondo velocità prestabilite (possibile abbinamento anche di termostati a 3 velocità, sfruttando 3 dei 4 ingressi disponibili). È possibile collegare più schede in parallelo ad un unico termostato.</p>		3.028511	86,00
<p>Kit scheda di richiesta 0-10 V Consente di gestire il motore ventilatore, con velocità modulante. La regolazione del motore viene effettuata attraverso un ingresso analogico 0-10 V DC. Dispone di un'uscita a 230 V per il pilotaggio dell'elettrovalvola acqua.</p>		3.028512	89,00
<p>Kit cavo collegamento attacchi idraulici da sinistra a destra da utilizzarsi in caso di reversibilità degli attacchi idraulici sul lato destro, ruotando la batteria di 180° (operazione da effettuarsi in cantiere).</p>		3.029834	26,00
<p>Kit gruppo valvola due vie composto da valvola automatica con testina termoelettrica e detentore per bilanciare le perdite di carico dell'impianto. Comprensivo di coibentazione.</p>		3.028507	116,00
<p>Kit gruppo valvola tre vie composto da valvola deviatrice a tre vie con testina termoelettrica, tubo by-pass e detentore per bilanciare le perdite di carico dell'impianto. Comprensivo di coibentazione.</p>		3.028508	154,00



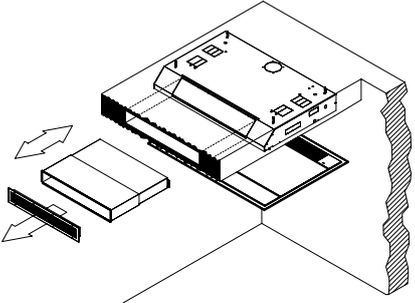
Optional per HYDRO IN

L'installazione dei ventilconvettori da incasso HYDRO IN prevede diverse possibilità di montaggio in base alla soluzione prescelta ovvero se installati a parete, a soffitto o in controsoffitto. Nelle pagine seguenti vengono illustrati tutti i componenti disponibili a listino in base alla soluzione prescelta e alla versione di HYDRO IN.

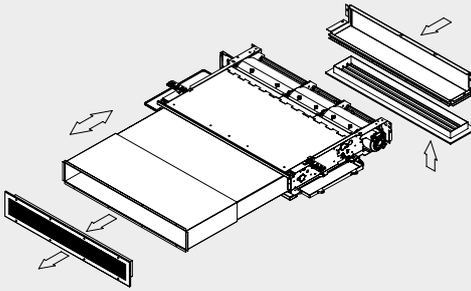
Installazione da incasso a parete - vedi pag. 139

Componente	Tipologia
	<p>Per questo tipo di installazione oltre al ventilconvettore HYDRO IN occorrono i seguenti kit optional riportati di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none">• cassaforma• pannello estetico

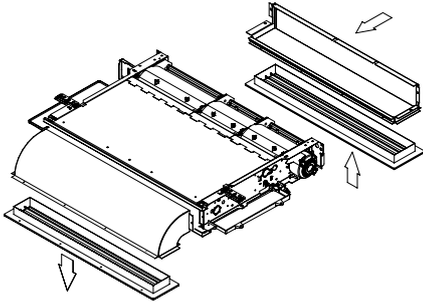
Installazione da incasso a soffitto - vedi pag. 140

	<p>Per questo tipo di installazione oltre al ventilconvettore HYDRO IN occorrono i seguenti kit optional riportati di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none">• cassaforma• pannello estetico• canale telescopico• griglia di mandata a profilo diritto
--	---

Kit per installazione da incasso a controsoffitto con aspirazione dal basso e lancio orizzontale - vedi pag. 142

	<p>Per questo tipo di installazione oltre al ventilconvettore HYDRO IN occorrono i seguenti kit optional riportati di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none">• griglia aspirazione profilo diritto• raccordo di aspirazione• canale telescopico• griglia di mandata a profilo diritto
---	--

Installazione da incasso a controsoffitto con aspirazione e mandata in basso - vedi pag. 144

	<p>Per questo tipo di installazione oltre al ventilconvettore HYDRO IN occorrono i seguenti kit optional riportati di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none">• griglia di aspirazione profilo ricurvo• raccordo di aspirazione• curva di mandata a 90°• griglia di mandata a profilo ricurvo
---	---



Optional per HYDRO IN

Kit per installazione da incasso a parete

Per questo tipo di installazione oltre al ventilconvettore HYDRO IN occorrono i seguenti kit optional riportati di seguito:

- Cassaforma
- Pannello estetico

Cassaforma per installazione ad incasso

In lamiera zincata, predisposta per essere inserita nelle pareti in cui alloggiare HYDRO IN.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Cassaforma per installazione ad incasso HYDRO IN 200 Dimensioni (H x L x P) 725 x 715 x 142 mm		3.029876	90,00
Cassaforma per installazione ad incasso HYDRO IN 400 Dimensioni (H x L x P) 725 x 915 x 142 mm		3.029877	100,00
Cassaforma per installazione ad incasso HYDRO IN 600 Dimensioni (H x L x P) 725 x 1115 x 142 mm		3.029878	110,00
Cassaforma per installazione ad incasso HYDRO IN 800 Dimensioni (H x L x P) 725 x 1315 x 142 mm		3.029879	120,00
Cassaforma per installazione ad incasso HYDRO IN 1000 Dimensioni (H x L x P) 725 x 1515 x 142 mm		3.029880	130,00

Pannello estetico per installazione da incasso a parete

Di colore bianco opaco RAL 9003, comprensivo di griglia di aspirazione e aletta di mandata regolabile.

Pannello estetico per installazione da incasso a parete HYDRO IN 200 Dimensioni (H x L x spessore cornice) 754 x 772 x 9 mm		3.029881	203,00
Pannello estetico per installazione da incasso a parete HYDRO IN 400 Dimensioni (H x L x spessore cornice) 754 x 972 x 9 mm		3.029882	228,00
Pannello estetico per installazione da incasso a parete HYDRO IN 600 Dimensioni (H x L x spessore cornice) 754 x 1172 x 9 mm		3.029883	254,00
Pannello estetico per installazione da incasso a parete HYDRO IN 800 Dimensioni (H x L x spessore cornice) 754 x 1372 x 9 mm		3.029884	279,00
Pannello estetico per installazione da incasso a parete HYDRO IN 1000 Dimensioni (H x L x spessore cornice) 754 x 1572 x 9 mm		3.029885	312,00



Optional per HYDRO IN

Kit per installazione da incasso a soffitto

Per questo tipo di installazione oltre al ventilconvettore HYDRO IN occorrono i seguenti kit optional riportati di seguito:

- Cassaforma
- Pannello estetico
- Canale telescopico
- Griglia di mandata a profilo diritto

Cassaforma per installazione ad incasso

In lamiera zincata, predisposta per essere inserita nel soffitto in cui alloggiare HYDRO IN.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Cassaforma per installazione ad incasso HYDRO IN 200 Dimensioni (H x L x P) 725 x 715 x 142 mm		3.029876	90,00
Cassaforma per installazione ad incasso HYDRO IN 400 Dimensioni (H x L x P) 725 x 915 x 142 mm		3.029877	100,00
Cassaforma per installazione ad incasso HYDRO IN 600 Dimensioni (H x L x P) 725 x 1115 x 142 mm		3.029878	110,00
Cassaforma per installazione ad incasso HYDRO IN 800 Dimensioni (H x L x P) 725 x 1315 x 142 mm		3.029879	120,00
Cassaforma per installazione ad incasso HYDRO IN 1000 Dimensioni (H x L x P) 725 x 1515 x 142 mm		3.029880	130,00

Pannello estetico per installazione da incasso a soffitto

Di colore bianco opaco RAL 9003, comprensivo di griglia di aspirazione.

Pannello estetico per installazione da incasso a soffitto HYDRO IN 200 Dimensioni (H x L x spessore cornice) 754 x 772 x 9 mm		3.029886	204,00
Pannello estetico per installazione da incasso a soffitto HYDRO IN 400 Dimensioni (H x L x spessore cornice) 754 x 972 x 9 mm		3.029887	230,00
Pannello estetico per installazione da incasso a soffitto HYDRO IN 600 Dimensioni (H x L x spessore cornice) 754 x 1172 x 9 mm		3.029888	257,00
Pannello estetico per installazione da incasso a soffitto HYDRO IN 800 Dimensioni (H x L x spessore cornice) 754 x 1372 x 9 mm		3.029889	282,00
Pannello estetico per installazione da incasso a soffitto HYDRO IN 1000 Dimensioni (H x L x spessore cornice) 754 x 1572 x 9 mm		3.029890	312,00



Optional per HYDRO IN

Kit per installazione da incasso a soffitto

Canale telescopico di mandata aria

Regolabile per adattarsi all'installazione. Realizzato in lamiera zincata e rivestito internamente con isolante per evitare condensa.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Canale telescopico di mandata aria per HYDRO IN 200 Dimensioni (H x L x P) 120,5 x 307,5 x 302 min /590 max mm		3.029851	85,00
Canale telescopico di mandata aria per HYDRO IN 400 Dimensioni (H x L x P) 120,5 x 507,5 x 302 min /590 max mm		3.029852	96,00
Canale telescopico di mandata aria per HYDRO IN 600 Dimensioni (H x L x P) 120,5 x 707,5 x 302 min/590 max mm		3.029853	110,00
Canale telescopico di mandata aria per HYDRO IN 800 Dimensioni (H x L x P) 120,5 x 907,5 x 302 min/590 max mm		3.029854	125,00
Canale telescopico di mandata aria per HYDRO IN 1000 Dimensioni (H x L x P) 120,5 x 1107,5 x 302 min/590 max mm		3.029855	143,00

Griglia di mandata aria con profilo diritto

In alluminio con doppio filare di alette per la regolazione sia in orizzontale che in verticale del flusso dell'aria.

Griglia di mandata aria con profilo diritto per HYDRO IN 200 Dimensioni (H x L) 98 x 304 mm		3.029861	109,00
Griglia di mandata aria con profilo diritto per HYDRO IN 400 Dimensioni (H x L) 98 x 504 mm		3.029862	135,00
Griglia di mandata aria con profilo diritto per HYDRO IN 600 Dimensioni (H x L) 98 x 704 mm		3.029863	165,00
Griglia di mandata aria con profilo diritto per HYDRO IN 800 Dimensioni (H x L) 98 x 904 mm		3.029864	197,00
Griglia di mandata aria con profilo diritto per HYDRO IN 1000 Dimensioni (H x L) 98 x 1104 mm		3.029865	208,00



Optional per HYDRO IN

Kit per installazione da incasso a controsoffitto con aspirazione dal basso e lancio orizzontale

Per questo tipo di installazione oltre al ventilconvettore HYDRO IN occorrono i seguenti kit optional riportati di seguito:

- Griglia di aspirazione profilo diritto
- Raccordo di aspirazione
- Canale telescopico
- Griglia di mandata a profilo diritto

Griglia di aspirazione aria con profilo diritto

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Griglia di aspirazione aria con profilo diritto HYDRO IN 200 Dimensioni (H x L) 120 x 304 mm		3.029866	91,00
Griglia di aspirazione aria con profilo diritto HYDRO IN 400 Dimensioni (H x L) 120 x 504 mm		3.029867	116,00
Griglia di aspirazione aria con profilo diritto HYDRO IN 600 Dimensioni (H x L) 120 x 704 mm		3.029868	138,00
Griglia di aspirazione aria con profilo diritto HYDRO IN 800 Dimensioni (H x L) 120 x 904 mm		3.029869	162,00
Griglia di aspirazione aria con profilo diritto HYDRO IN 1000 Dimensioni (H x L) 120 x 1.104 mm		3.029870	189,00

Raccordo aspirazione aria

Raccordo per aspirazione aria per HYDRO IN 200 Dimensioni (L) 305 mm		3.029846	39,00
Raccordo per aspirazione aria per HYDRO IN 400 Dimensioni (L) 505 mm		3.029847	44,00
Raccordo per aspirazione aria per HYDRO IN 600 Dimensioni (L) 705 mm		3.029848	50,00
Raccordo per aspirazione aria per HYDRO IN 800 Dimensioni (L) 905 mm		3.029849	59,00
Raccordo per aspirazione aria per HYDRO IN 1000 Dimensioni (L) 1105 mm		3.029850	64,00



Optional per HYDRO IN

Kit per installazione da incasso a controsoffitto con aspirazione dal basso e lancio orizzontale

Canale telescopico di mandata aria

Regolabile per adattarsi all'installazione. Realizzato in lamiera zincata e rivestito internamente con isolante per evitare condensa.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Canale telescopico di mandata aria per HYDRO IN 200 Dimensioni (H x L x P) 120,5 x 307,5 x 302 min /590 max mm		3.029851	85,00
Canale telescopico di mandata aria per HYDRO IN 400 Dimensioni (H x L x P) 120,5 x 507,5 x 302 min /590 max mm		3.029852	96,00
Canale telescopico di mandata aria per HYDRO IN 600 Dimensioni (H x L x P) 120,5 x 707,5 x 302 min/590 max mm		3.029853	110,00
Canale telescopico di mandata aria per HYDRO IN 800 Dimensioni (H x L x P) 120,5 x 907,5 x 302 min/590 max mm		3.029854	125,00
Canale telescopico di mandata aria per HYDRO IN 1000 Dimensioni (H x L x P) 120,5 x 1107,5 x 302 min/590 max mm		3.029855	143,00

Griglia di mandata aria con profilo diritto

In alluminio con doppio filare di alette per la regolazione sia in orizzontale che in verticale del flusso dell'aria.

Griglia di mandata aria con profilo diritto per HYDRO IN 200 Dimensioni (H x L) 98 x 304 mm		3.029861	109,00
Griglia di mandata aria con profilo diritto per HYDRO IN 400 Dimensioni (H x L) 98 x 504 mm		3.029862	135,00
Griglia di mandata aria con profilo diritto per HYDRO IN 600 Dimensioni (H x L) 98 x 704 mm		3.029863	165,00
Griglia di mandata aria con profilo diritto per HYDRO IN 800 Dimensioni (H x L) 98 x 904 mm		3.029864	197,00
Griglia di mandata aria con profilo diritto per HYDRO IN 1000 Dimensioni (H x L) 98 x 1104 mm		3.029865	208,00



Optional per HYDRO IN

Kit per installazione da incasso a controsoffitto con aspirazione e mandata in basso

Per questo tipo di installazione oltre al ventilconvettore HYDRO IN occorrono i seguenti kit optional riportati di seguito:

- Griglia di aspirazione profilo ricurvo
- Raccordo di aspirazione
- Curva di mandata a 90°
- Griglia di mandata a profilo ricurvo

Griglia di aspirazione aria con profilo ricurvo

In alluminio. Il profilo ricurvo maschera completamente l'interno fornendo maggiore eleganza all'applicazione.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Griglia di aspirazione aria con profilo ricurvo HYDRO IN 200 Dimensioni (H x L) 150 x 334 mm		3.029871	90,00
Griglia di aspirazione aria con profilo ricurvo HYDRO IN 400 Dimensioni (H x L) 150 x 534 mm		3.029872	101,00
Griglia di aspirazione aria con profilo ricurvo HYDRO IN 600 Dimensioni (H x L) 150 x 734 mm		3.029873	106,00
Griglia di aspirazione aria con profilo ricurvo HYDRO IN 800 Dimensioni (H x L) 150 x 934 mm		3.029874	116,00
Griglia di aspirazione aria con profilo ricurvo HYDRO IN 1000 Dimensioni (H x L) 150 x 1104 mm		3.029875	120,00

Raccordo aspirazione aria

Raccordo per aspirazione aria per HYDRO IN 200 Dimensioni (L) 305 mm		3.029846	39,00
Raccordo per aspirazione aria per HYDRO IN 400 Dimensioni (L) 505 mm		3.029847	44,00
Raccordo per aspirazione aria per HYDRO IN 600 Dimensioni (L) 705 mm		3.029848	50,00
Raccordo per aspirazione aria per HYDRO IN 800 Dimensioni (L) 905 mm		3.029849	59,00
Raccordo per aspirazione aria per HYDRO IN 1000 Dimensioni (L) 1105 mm		3.029850	64,00



Optional per HYDRO IN

Kit per installazione da incasso a controsoffitto con aspirazione e mandata in basso

Curva di mandata aria a 90°

Realizzata in lamiera zincata e rivestita internamente con isolante per evitare condensa. Consente di convogliare il flusso dell'aria proveniente dal terminale, verso la bocchetta disposta ad angolo retto rispetto alla bocca di uscita dell'aria.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Curva di mandata aria per HYDRO IN 200 Dimensioni (L) 307,5 mm		3.029856	39,00
Curva di mandata aria per HYDRO IN 400 Dimensioni (L) 507,5 mm		3.029857	44,00
Curva di mandata aria per HYDRO IN 600 Dimensioni (L) 707,5 mm		3.029858	55,00
Curva di mandata aria per HYDRO IN 800 Dimensioni (L) 907,5 mm		3.029859	59,00
Curva di mandata aria per HYDRO IN 1000 Dimensioni (L) 1107,5 mm		3.029860	63,00

Griglia di mandata aria con profilo ricurvo

Realizzata in alluminio. La geometria delle alette è progettata per consentire un confortevole flusso dell'aria.

Griglia di aspirazione aria con profilo ricurvo HYDRO IN 200 Dimensioni (H x L) 128 x 334 mm		3.029891	69,00
Griglia di aspirazione aria con profilo ricurvo HYDRO IN 400 Dimensioni (H x L) 128 x 534 mm		3.029892	79,00
Griglia di aspirazione aria con profilo ricurvo HYDRO IN 600 Dimensioni (H x L) 128 x 734 mm		3.029893	86,00
Griglia di aspirazione aria con profilo ricurvo HYDRO IN 800 Dimensioni (H x L) 128 x 934 mm		3.029894	96,00
Griglia di aspirazione aria con profilo ricurvo HYDRO IN 1000 Dimensioni (H x L) 128 x 1104 mm		3.029895	101,00



SOLARE TERMICO

PACCHETTI SOLARI A CIRCOLAZIONE FORZATA per acqua calda sanitaria

INOX SOL 200 V2 1 collettore piano CP4 XL + INOXSTOR 200 V2 e accessori	pag. 148
INOX SOL 200 LUX V2 1 collettore sottovuoto CSV 14 + INOXSTOR 200 V2 e accessori	pag. 148
INOX SOL 300 V2 2 collettori piani CP4 XL + INOXSTOR 300 V2 e accessori	pag. 150
INOX SOL 300 LUX V2 2 collettori sottovuoto CSV 14 + INOXSTOR 300 V2 e accessori	pag. 151
INOX SOL 500 V2 4 collettori piani CP4 XL + INOXSTOR 500 V2 e accessori	pag. 152
INOX SOL 500 LUX V2 3 collettori sottovuoto CSV 14 + INOXSTOR 500 V2 e accessori	pag. 153
BASIC SOL V2 1 collettore piano CP4 XL e accessori	pag. 154
BASIC SOL LUX V2 1 collettore sottovuoto CSV 14 e accessori	pag. 155

PACCHETTI SOLARI COMBINATI per riscaldamento e acqua calda sanitaria

DOMESTIC SOL 550 V2 4 collettori piani CP4 XL + UB 550 V2 e accessori	pag. 156
DOMESTIC SOL 550 LUX V2 3 collettori sottovuoto CSV 14 + UB 550 V2 e accessori	pag. 157
DOMESTIC SOL 750 V2 5 collettori piani CP4 XL + UB 750 V2 e accessori	pag. 158
DOMESTIC SOL 750 LUX V2 4 collettori sottovuoto CSV 14 + UB 750 V2 e accessori	pag. 159

SINGOLI COMPONENTI SOLARI per impianti a circolazione forzata

UB INOX 120 e 200 V2 per la produzione di acqua calda sanitaria	pag. 160
UB INOX SOLAR 200 V2 per la produzione di acqua calda sanitaria con circuito solare integrato	pag. 161
INOXSTOR 200, 300 e 500 V2 per la produzione di acqua calda sanitaria	pag. 162
UB 1000, 1500 e 2000 V2 in acciaio vetrificato per la produzione di acqua calda sanitaria	pag. 163
UB 300, 550 e 750 V2 unità bollitore combinate	pag. 164
Optional unità bollitore	pag. 165
Collettori piani CP4 XL e CP4 M	pag. 166
Collettore sottovuoto CSV 14	pag. 166
Centraline di regolazione e sonde temperatura impianto solare	pag. 167
Staffaggi e raccorderia collettori solari	pag. 168
Accessori idraulici	pag. 179

PACCHETTI SOLARI A CIRCOLAZIONE NATURALE per acqua calda sanitaria

SOLARSMART collettore solare con serbatoio integrato	pag. 182
NATURAL SOL V2 collettore solare con serbatoio esterno	pag. 183
Optional circolazione naturale	pag. 184

SOLUZIONI SOLAR READY

HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ErP	pag. 186
Accessori termoregolazione, fumisteria e optional	pag. 187
Esempi di configurazione	pag. 191
Soluzioni GAUDIUM SOLAR PLUS V2	pag. 192
Soluzioni GAUDIUM SOLAR V2	pag. 195
Accessori termoregolazione, fumisteria e optional	pag. 198
Esempi di configurazione	pag. 201





Risparmio immediato

Gli incentivi statali diventano sconti immediati e permettono di **recuperare subito l'importo dei bonus fiscali**, senza i tempi della detrazione (5 o 10 anni). Lo Sconto in Fattura può essere applicato dagli installatori qualificati Immergas anche ai clienti con scarsa capienza fiscale.



Detrazioni fiscali

Bonus Casa, Ecobonus e Superbonus. I **vantaggi fiscali dal 50% al 110%** consentono investimenti più consistenti per sostituire vecchi impianti di riscaldamento o climatizzazione. Efficienza energetica e valore dell'immobile salgono, i consumi diminuiscono.



Rate comode

Il finanziamento **Immergas - Deutsche Bank Easy** è flessibile, chiaro e competitivo: permette **fino a 60 rate** anche per accessori e manodopera. Il servizio è riservato agli installatori convenzionati, offre procedure veloci e agevolate, si abbina allo Sconto in Fattura.



Garanzia completa

I vantaggi delle caldaie a condensazione Immergas si apprezzano ancora di più nel tempo con **FORMULA COMFORT EXTRA**: il **programma di manutenzione più completo, della durata di 5 anni con attivazione gratuita**. Basta contattare un Centro di Assistenza Autorizzato Immergas in occasione della verifica iniziale gratuita.



INOX SOL 200 V2

Pacchetto solare a circolazione forzata con 1 collettore piano CP4 XL e unità bollitore INOXSTOR da 200 litri

Soluzione indicativa* per nuclei fino a 3 persone

Il pacchetto comprende di serie:

- A. Unità bollitore INOXSTOR da 200 litri in acciaio Inox** per produzione di acqua calda sanitaria, coibentata (in classe C) a doppio serpentino in acciaio Inox comprensiva di sonda NTC per collegamento caldaia Immergas < 35 kW e di staffe per l'installazione del relativo gruppo di circolazione e valvola di ritegno.
È possibile montare direttamente sul bollitore i seguenti componenti:
- **Gruppo di circolazione singolo a basso consumo**, valvola di sicurezza 6 bar e regolatore di portata (1-6 l/min), con relativo kit di collegamento
 - **Centralina di regolazione** con sonde temperatura (unità bollitore e collettore)
- L'utilizzo di questa unità bollitore comporta l'installazione di un vaso d'espansione sanitario e di una valvola di sicurezza opportunamente dimensionati, non compresi nella fornitura.
- B. 1 collettore piano CP4 XL (2,52 m² lordi) completo di 1 telaio di supporto in alluminio** per un collettore in installazione verticale
- C. Vaso di espansione da 18 litri** con accessori
- D. Raccorderia idraulica completa** per il montaggio dei collettori
- E. Valvola miscelatrice termostatica** regolabile da 3/4"
- F. Tanica di glicole premiscelato** da 20 kg
- G. 4 Staffe per coppi e tegole** per l'installazione complanare su tetti a falda con relativi accessori di fissaggio



* vedi nota pag. 5.

La garanzia convenzionale Immergas del pacchetto completo viene avviata se i singoli componenti da cui è composto vengono installati sullo stesso impianto.

In caso di installazione orizzontale del collettore piano CP4 XL, vedi pag. 169.

Pacchetto	Codice	Euro (IVA esc.)
INOX SOL 200 V2	3.027832	3.515,00

INOX SOL 200 V2 è abbinabile alle caldaie denominate PLUS (ovvero predisposte per allacciamento ad unità bollitore separata).

Sistemi di fissaggio alternativi	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
Kit installazione da incasso	vari codici	171	-
Kit staffe per coppi/tegole a forare**	3.019105	173	49,50
Kit staffe a "L" per tetti lisci**	3.022776	173	69,00
Kit installazione libera a 45° per CP4 XL in verticale (a terra o su tetti piani)	3.022674	170	123,00

** Con questi kit occorre utilizzare alcuni elementi di fissaggio presenti nel pacchetto.



INOX SOL 200 LUX V2

Pacchetto solare a circolazione forzata con 1 collettore sottovuoto CSV 14 e unità bollitore INOXSTOR da 200 litri

Soluzione indicativa* per nuclei fino a 3/4 persone

Il pacchetto comprende di serie:

- A. Unità bollitore INOXSTOR da 200 litri in acciaio Inox** per produzione di acqua calda sanitaria, coibentata (in classe C) a doppio serpentino in acciaio Inox comprensiva di sonda NTC per collegamento caldaia Immergas < 35 kW e di staffe per l'installazione del relativo gruppo di circolazione.
È possibile montare direttamente sul bollitore i seguenti componenti:
- **Gruppo di circolazione doppio a basso consumo**, valvola di sicurezza 6 bar, regolatore di portata (1-6 l/min) e separatore d'aria, con relativo kit di collegamento
 - **Centralina di regolazione** con sonde temperatura (unità bollitore e collettore)
- L'utilizzo di questa unità bollitore comporta l'installazione di un vaso d'espansione sanitario e di una valvola di sicurezza opportunamente dimensionati, non compresi nella fornitura.
- B. 1 collettore sottovuoto CSV 14** (2,57 m² lordi) completo di **1 telaio di supporto in alluminio** per un collettore in installazione verticale
- C. Vaso di espansione da 35 litri** con accessori
- D. Raccorderia idraulica completa** per il montaggio dei collettori
- E. Valvola miscelatrice termostatica** regolabile da 3/4"
- F. Tanica di glicole** premiscelato da 20 kg
- G. 4 Staffe per coppi e tegole** con relativi montanti verticali per l'installazione complanare su tetti a falda con relativi accessori di fissaggio



* vedi nota pag. 5.

La garanzia convenzionale Immergas del pacchetto completo viene avviata se i singoli componenti da cui è composto vengono installati sullo stesso impianto.

Verificare la disponibilità prima dell'ordine.

Pacchetto	Codice	Euro (IVA esc.)
INOX SOL 200 LUX V2	3.027833	4.580,00

INOX SOL 200 LUX V2 è abbinabile alle caldaie denominate PLUS (ovvero predisposte per allacciamento ad unità bollitore separata).

Sistemi di fissaggio alternativi	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
Kit installazione da incasso per CSV 14 in verticale	3.022215	177	400,00
Kit installazione libera a 45° per CSV 14 in verticale (a terra o su tetti piani, ordinare 2 kit)	3.022733	176	113,00 cad.



INOX SOL 300 V2

Pacchetto solare a circolazione forzata con 2 collettori piani CP4 XL e unità bollitore INOXSTOR da 300 litri

Soluzione indicativa* per nuclei da 4 a 8 persone

Il pacchetto comprende di serie:

- A. Unità bollitore INOXSTOR da 300 litri in acciaio Inox** per produzione di acqua calda sanitaria, coibentata (in classe C) a doppio serpentino in acciaio Inox comprensiva di sonda NTC per collegamento caldaia Immergas < 35 kW e di staffe per l'installazione del relativo gruppo di circolazione e valvola di ritegno.
È possibile montare direttamente sul bollitore i seguenti componenti:
- **Gruppo di circolazione singolo a basso consumo**, valvola di sicurezza 6 bar e regolatore di portata (1-6 l/min), con relativo kit di collegamento
 - **Centralina di regolazione** con sonde temperatura (unità bollitore e collettore)
- L'utilizzo di questa unità bollitore comporta l'installazione di un vaso d'espansione sanitario e di una valvola di sicurezza opportunamente dimensionati, non compresi nella fornitura.
- B. 2 collettori piani CP4 XL** (2,52 m² lordi ciascuno) completi di **1 telaio di supporto in alluminio** per il montaggio due collettori in installazione verticale
- C. Vaso di espansione da 18 litri** con accessori
- D. Raccorderia idraulica completa** per il montaggio dei collettori
- E. Valvola miscelatrice termostatica** regolabile da ¼"
- F. Tanica di glicole** premiscelato da 20 kg
- G. 6 Staffe per coppi e tegole** per l'installazione complanare su tetti a falda con relativi accessori di fissaggio



* vedi nota pag. 5.

La garanzia convenzionale Immergas del pacchetto completo viene avviata se i singoli componenti da cui è composto vengono installati sullo stesso impianto.

In caso di installazione orizzontale dei collettori piani CP4 XL, da pag. 169.

Pacchetto	Codice	Euro (IVA esc.)
INOX SOL 300 V2	3.027834	4.135,00

INOX SOL 300 V2 è abbinabile alle caldaie denominate PLUS (ovvero predisposte per allacciamento ad unità bollitore separata).

Sistemi di fissaggio alternativi	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
Kit installazione da incasso	vari codici	171	-
Kit staffe per coppi/tegole a forare (ordinare 2 kit)**	3.019105	173	49,50 cad.
Kit staffe a "L" per tetti lisci (ordinare 2 kit)**	3.022776	173	69,00 cad.
Kit installazione libera a 45° CP4 XL in verticale (a terra o su tetti piani), ordinare:			
• 1 kit base per CP4 XL	3.022674	170	123,00
• 1 kit ampliamento per CP4 XL	3.022677	170	102,00

** Con questi kit occorre utilizzare alcuni elementi di fissaggio presenti nel pacchetto.



INOX SOL 300 LUX V2

Pacchetto solare a circolazione forzata con 2 collettori sottovuoto CSV 14 e unità bollitore INOXSTOR da 300 litri

Soluzione indicativa* per nuclei da 5 a 9 persone

Il pacchetto comprende di serie:

- A. Unità bollitore INOXSTOR da 300 litri in acciaio Inox** per produzione di acqua calda sanitaria, coibentata (in classe C) a doppio serpentino in acciaio Inox comprensiva di sonda NTC per collegamento caldaia Immergas < 35 kW e di staffe per l'installazione del relativo gruppo di circolazione.
È possibile montare direttamente sul bollitore i seguenti componenti:
- **Gruppo di circolazione doppio a basso consumo** valvola di sicurezza 6 bar, regolatore di portata (1-6 l/min) e separatore d'aria, con relativo kit di collegamento
 - **Centralina di regolazione** con sonde temperatura (unità bollitore e collettore)
- L'utilizzo di questa unità bollitore comporta l'installazione di un vaso d'espansione sanitario e di una valvola di sicurezza opportunamente dimensionati, non compresi nella fornitura.
- B. 2 collettori sottovuoto CSV 14** (2,57 m² lordi ciascuno) completi di **2 telai di supporto in alluminio** per un collettore ciascuno in installazione verticale
- C. Vaso di espansione da 35 litri** con accessori
- D. Raccorderia idraulica completa** per il montaggio dei collettori
- E. Valvola miscelatrice termostatica** regolabile da 3/4"
- F. Tanica di glicole** premiscelato da 20 kg
- G. 6 Staffe per coppi e tegole** con relativi montanti verticali per l'installazione complanare su tetti a falda con relativi accessori di fissaggio



* vedi nota pag. 5.

La garanzia convenzionale Immergas del pacchetto completo viene avviata se i singoli componenti da cui è composto vengono installati sullo stesso impianto.

Verificare la disponibilità prima dell'ordine.

Pacchetto	Codice	Euro (IVA esc.)
INOX SOL 300 LUX V2	3.027835	5.535,00

INOX SOL 300 LUX V2 è abbinabile alle caldaie denominate PLUS (ovvero predisposte per allacciamento ad unità bollitore separata).

Sistemi di fissaggio alternativi	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
Kit installazione da incasso per CSV 14 in verticale (ordinare 2 kit)	3.022215	177	400,00 cad.
Kit installazione libera a 45° per CSV 14 in verticale (a terra o su tetti piani, ordinare 3 kit)	3.022733	176	113,00 cad.

INOX SOL 500 V2

Pacchetto solare a circolazione forzata con 4 collettori piani CP4 XL e unità bollitore INOXSTOR da 500 litri

Soluzione indicativa* per più nuclei familiari/piccole attività commerciali

Il pacchetto comprende di serie:

- A. Unità bollitore INOXSTOR da 500 litri in acciaio Inox** per produzione di acqua calda sanitaria, coibentata (in classe C) a doppio serpentino in acciaio Inox comprensiva di sonda NTC per collegamento caldaia Immergas < 35 kW e di staffe per l'installazione del relativo gruppo di circolazione e valvola di ritegno.
È possibile montare direttamente sul bollitore i seguenti componenti:
- **Gruppo di circolazione singolo a basso consumo**, valvola di sicurezza 6 bar e regolatore di portata (1-6 l/min), con relativo kit di collegamento
 - **Centralina di regolazione** con sonde temperatura (unità bollitore e collettore)
- L'utilizzo di questa unità bollitore comporta l'installazione di un vaso d'espansione sanitario e di una valvola di sicurezza opportunamente dimensionati, non compresi nella fornitura.
- B. 4 collettori piani CP4 XL** (2,52 m² lordi ciascuno) completi di **2 telai di supporto in alluminio** per due collettori ciascuno in installazione verticale
- C. Vaso di espansione da 35 litri** con accessori
- D. Raccorderia idraulica completa** per il montaggio dei collettori
- E. Valvola miscelatrice termostatica** regolabile da 3/4"
- F. 2 taniche di glicole** premiscelato da 20 kg
- G. 10 staffe per coppi e tegole** per l'installazione complanare su tetti a falda con relativi accessori di fissaggio



* vedi nota pag. 5.

La garanzia convenzionale Immergas del pacchetto completo viene avviata se i singoli componenti da cui è composto vengono installati sullo stesso impianto.

In caso di installazione orizzontale dei collettori piani CP4 XL, da pag. 169.

Pacchetto	Codice	Euro (IVA esc.)
INOX SOL 500 V2	3.027836	6.335,00

INOX SOL 500 V2 è abbinabile alle caldaie denominate PLUS (ovvero predisposte per allacciamento ad unità bollitore separata).

Sistemi di fissaggio alternativi	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
Kit installazione da incasso	vari codici	171	-
Kit staffe per coppi/tegole a forare (ordinare 3 kit)**	3.019105	173	49,50 cad.
Kit staffe a "L" per tetti lisci (ordinare 3 kit)**	3.022776	173	69,00 cad.
Kit installazione libera a 45° CP4 XL in verticale (a terra o su tetti piani), ordinare:			
• 1 kit base per CP4 XL	3.022674	170	123,00
• 3 kit ampliamento per CP4 XL	3.022677	170	102,00 cad.

** Con questi kit occorre utilizzare alcuni elementi di fissaggio presenti nel pacchetto.



INOX SOL 500 LUX V2

Pacchetto solare a circolazione forzata con 3 collettori sottovuoto CSV 14 e unità bollitore INOXSTOR da 500 litri

Soluzione indicativa* per più nuclei familiari/piccole attività commerciali

Il pacchetto comprende di serie:

- A. Unità bollitore INOXSTOR da 500 litri in acciaio Inox** per produzione di acqua calda sanitaria, coibentata (in classe C) a doppio serpentino in acciaio Inox comprensiva di sonda NTC per collegamento caldaia Immergas < 35 kW e di staffe per l'installazione del relativo gruppo di circolazione. È possibile montare direttamente sul bollitore i seguenti componenti:
- **Gruppo di circolazione doppio a basso consumo**, valvola di sicurezza 6 bar, regolatore di portata (1-6 l/min) e separatore d'aria, con relativo kit di collegamento
 - **Centralina di regolazione** con sonde temperatura (unità bollitore e collettore)
- L'utilizzo di questa unità bollitore comporta l'installazione di un vaso d'espansione sanitario e di una valvola di sicurezza opportunamente dimensionati, non compresi nella fornitura.
- B. 3 collettori sottovuoto CSV 14** (2,57 m² lordi ciascuno) completi di **3 telai di supporto in alluminio** per un collettore ciascuno in installazione verticale
- C. Vaso di espansione da 80 litri** con accessori
- D. Raccorderia idraulica completa** per il montaggio dei collettori
- E. Valvola miscelatrice termostatica** regolabile da 3/4"
- F. 2 taniche di glicole** premiscelato da 20 kg
- G. 8 staffe per coppi e tegole** con relativi montanti verticali per l'installazione complanare su tetti a falda con relativi accessori di fissaggio



* vedi nota pag. 5.

La garanzia convenzionale Immergas del pacchetto completo viene avviata se i singoli componenti da cui è composto vengono installati sullo stesso impianto.

Verificare la disponibilità prima dell'ordine.

Pacchetto	Codice	Euro (IVA esc.)
INOX SOL 500 LUX V2	3.027837	8.660,00

INOX SOL 500 LUX V2 è abbinabile alle caldaie denominate PLUS (ovvero predisposte per allacciamento ad unità bollitore separata).

Sistemi di fissaggio alternativi	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
Kit installazione da incasso per CSV 14 in verticale (ordinare 3 kit)	3.022215	177	400,00 cad.
Kit installazione libera a 45° per CSV 14 in verticale (a terra o su tetti piani, ordinare 4 kit)	3.022733	176	113,00 cad.



BASIC SOL V2

Pacchetto solare a circolazione forzata con 1 collettore piano CP4 XL per abbinamento caldaie HERCULES CONDENSING ErP

Soluzione indicativa* per nuclei da 2 a 3 persone

Il pacchetto comprende di serie:

- A. **1 collettore piano CP4 XL** (2,52 m² lordi) completo di **1 telaio di supporto in alluminio** per un collettore in installazione verticale
- B. **Gruppo di circolazione singolo a basso consumo**, valvola di sicurezza 6 bar e regolatore di portata (1-6 l/min), con relativo kit di collegamento
- C. **Centralina di regolazione** con sonde temperatura
- D. **Vaso di espansione da 18 litri** con accessori
- E. **Raccorderia idraulica completa** per il montaggio del collettore
- F. **Valvola miscelatrice termostatica** regolabile da 3/4"
- G. **Tanica di glicole** premiscelato da 20 kg
- H. **4 staffe per coppi e tegole** per l'installazione complanare su tetti a falda con relativi accessori di fissaggio



* vedi nota pag. 5.

La garanzia convenzionale Immergas del pacchetto completo viene avviata se i singoli componenti da cui è composto vengono installati sullo stesso impianto.

Soluzione BASIC SOL V2 + HERCULES CONDENSING ErP:

- Caldaia
- Bollitore
- Impianto solare termico
- Distribuzione a zone impianto di riscaldamento

In caso di installazione orizzontale del collettore piano CP4 XL, vedi pag. 169.

Per l'abbinamento alle caldaie HERCULES CONDENSING ErP occorre avvalersi del kit optional abbinamento collettori solari (cod. 3.019998) non fornito nel pacchetto (vedi pag. 180).

Pacchetto	Codice	Euro (IVA esc.)
BASIC SOL V2	3.025641	2.385,00

Sistemi di fissaggio alternativi	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
Kit installazione da incasso	vari codici	171	-
Kit staffe per coppi/tegole a forare**	3.019105	173	49,50
Kit staffe a "L" per tetti lisci**	3.022776	173	69,00
Kit installazione libera a 45° CP4 XL in verticale (a terra o su tetti piani)	3.022674	170	123,00

** Con questi kit occorre utilizzare alcuni elementi di fissaggio presenti nel pacchetto.



BASIC SOL LUX V2

Pacchetto solare a circolazione forzata con 1 collettore sottovuoto CSV 14 per abbinamento caldaie HERCULES CONDENSING ErP

Soluzione indicativa* per nuclei fino a 3 persone

Il pacchetto comprende di serie:

- A. 1 collettore sottovuoto CSV 14 (2,57 m² lordi) completo di 1 telaio di supporto in alluminio per un collettore in installazione verticale
- B. Gruppo di circolazione doppio a basso consumo, valvola di sicurezza 6 bar, regolatore di portata (1-6 l/min) e separatore d'aria, con relativo kit di collegamento
- C. Centralina di regolazione con sonde temperatura
- D. Vaso di espansione da 35 litri con accessori
- E. Raccorderia idraulica completa per il montaggio del collettore
- F. Valvola miscelatrice termostatica regolabile da 3/4"
- G. Tanica di glicole premiscelato da 20 kg
- H. 4 staffe per coppi e tegole con relativi montanti verticali per l'installazione complanare su tetti a falda con relativi accessori di fissaggio



* vedi nota pag. 5.

La garanzia convenzionale Immergas del pacchetto completo viene avviata se i singoli componenti da cui è composto vengono installati sullo stesso impianto.

Soluzione BASIC SOL LUX V2 + HERCULES CONDENSING ErP:

- Caldaia
- Bollitore
- Impianto solare termico
- Distribuzione a zone impianto di riscaldamento

Verificare la disponibilità prima dell'ordine.

Per l'abbinamento alle caldaie HERCULES CONDENSING ErP occorre avvalersi del kit optional abbinamento collettori solari (cod. 3.019998) non fornito nel pacchetto (vedi pag. 180).

Pacchetto	Codice	Euro (IVA esc.)
BASIC SOL LUX V2	3.025642	3.070,00

Sistemi di fissaggio alternativi	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
Kit installazione da incasso per CSV 14 in verticale	3.022215	177	400,00
Kit installazione libera a 45° per CSV 14 in verticale (a terra o su tetti piani, ordinare 2 kit)	3.022733	176	113,00 cad.



DOMESTIC SOL 550 V2

Pacchetto solare combinato con 4 collettori piani CP4 XL e unità bollitore da 550 litri

Soluzione* per abitazioni unifamiliari

Il pacchetto comprende di serie:

- A. Unità bollitore combinata da 550 litri**, coibentata, per integrazione riscaldamento con serpentino in acciaio Inox ad immersione per produzione di acqua calda sanitaria da 28,5 litri e serpentino per integrazione solare. Provvista di attacchi per caldaia e generatore di calore ausiliario (ad esempio pompa di calore AUDAX o caldaia a pellet LUXOR), l'unità bollitore viene fornita con i seguenti componenti:
- Gruppo di circolazione doppio a basso consumo, valvola di sicurezza 6 bar, regolatore di portata (2-12 l/min) e separatore d'aria, con relativo kit di collegamento
 - Centralina di regolazione tipo PRO con quattro sonde temperatura (unità bollitore e collettore)
 - Sonda NTC per collegamento caldaia Immergas < 35 kW
- L'utilizzo di questa unità bollitore comporta l'installazione di un vaso d'espansione sanitario e di una valvola di sicurezza opportunamente dimensionati, non compresi nella fornitura.
- B. 4 collettori piani CP4 XL** (2,52 m² lordi ciascuno) completi di **2 telai di supporto in alluminio** per due collettori ciascuno in installazione verticale
- C. Vaso di espansione da 80 litri** con accessori
- D. Raccorderia idraulica completa** per il montaggio dei collettori
- E. Valvola miscelatrice termostatica** regolabile da 3/4"
- F. 2 taniche di glicole** premiscelato da 20 kg
- G. 10 staffe per coppi e tegole** per l'installazione complanare su tetti a falda con relativi accessori di fissaggio



* vedi nota pag. 5.

La garanzia convenzionale Immergas del pacchetto completo viene avviata se i singoli componenti da cui è composto vengono installati sullo stesso impianto.

In caso di installazione orizzontale dei collettori piani CP4 XL, da pag. 169.

Per alcune configurazioni impiantistiche è possibile utilizzare i kit valvola 3-vie indicati a pag. 181.

Pacchetto	Codice	Euro (IVA esc.)
DOMESTIC SOL 550 V2	3.027838	7.465,00

DOMESTIC SOL 550 V2 è abbinabile alle caldaie denominate PLUS (ad esclusione dei modelli VICTRIX TERA 24 PLUS).

Sistemi di fissaggio alternativi	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
Kit installazione da incasso	vari codici	171	-
Kit staffe per coppi/tegole a forare (ordinare 3 kit)**	3.019105	173	49,50 cad.
Kit staffe a "L" per tetti lisci (ordinare 3 kit)**	3.022776	173	69,00 cad.
Kit installazione libera a 45° CP4 XL in verticale (a terra o su tetti piani), ordinare:			
• 1 kit base per CP4 XL	3.022674	170	123,00
• 3 kit ampliamento per CP4 XL	3.022677	170	102,00 cad.

** Con questi kit occorre utilizzare alcuni elementi di fissaggio presenti nel pacchetto.



DOMESTIC SOL 550 LUX V2

Pacchetto solare combinato con 3 collettori sottovuoto CSV 14 e unità bollitore da 550 litri

Soluzione* per abitazioni unifamiliari

Il pacchetto comprende di serie:

- A. Unità bollitore combinata da 550 litri**, coibentata, per integrazione riscaldamento con serpentino in acciaio Inox ad immersione per produzione di acqua calda sanitaria da 28,5 litri e serpentino per integrazione solare. Prowista di attacchi per caldaia e generatore di calore ausiliario (ad esempio pompa di calore AUDAX o caldaia a pellet LUXOR) viene fornita con i seguenti componenti:
- **Gruppo di circolazione doppio a basso consumo**, valvola di sicurezza 6 bar, regolatore di portata (2-12 l/min) e separatore d'aria, con relativo kit di collegamento
 - **Centralina di regolazione tipo PRO** con quattro sonde temperatura (unità bollitore e collettore)
 - **Sonda NTC** per collegamento caldaia Immergas < 35 kW
- L'utilizzo di questa unità bollitore comporta l'installazione di un vaso d'espansione sanitario e di una valvola di sicurezza opportunamente dimensionati, non compresi nella fornitura.
- B. 3 collettori sottovuoto CSV 14** (2,57 m² lordi ciascuno) completi di **3 telai di supporto in alluminio** per un collettore ciascuno in installazione verticale
- C. Vaso di espansione da 80 litri** con accessori
- D. Raccorderia idraulica completa** per il montaggio dei collettori
- E. Valvola miscelatrice termostatica** regolabile da ¼"
- F. 2 taniche di glicole** premiscelato da 20 kg
- G. 8 staffe per coppi e tegole** con relativi montanti verticali per l'installazione complanare su tetti a falda con relativi accessori di fissaggio



* vedi nota pag. 5.

La garanzia convenzionale Immergas del pacchetto completo viene avviata se i singoli componenti da cui è composto vengono installati sullo stesso impianto.

Verificare la disponibilità prima dell'ordine.

Per alcune configurazioni impiantistiche è possibile utilizzare i kit valvola 3-vie indicati a pag. 181.

Pacchetto	Codice	Euro (IVA esc.)
DOMESTIC SOL 550 LUX V2	3.027839	9.870,00

DOMESTIC SOL 550 LUX V2 è abbinabile alle caldaie denominate PLUS (ad esclusione dei modelli VICTRIX TERA 24 PLUS).

Sistemi di fissaggio alternativi	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
Kit installazione da incasso per CSV 14 in verticale (ordinare 3 kit)	3.022215	177	400,00 cad.
Kit installazione libera a 45° per CSV 14 in verticale (a terra o su tetti piani, ordinare 4 kit)	3.022733	176	113,00 cad.

DOMESTIC SOL 750 V2

Pacchetto solare combinato con 5 collettori piani CP4 XL e unità bollitore da 750 litri

Soluzione* per abitazioni unifamiliari

Il pacchetto comprende di serie:

- A. Unità bollitore combinata da 750 litri**, coibentata, per integrazione riscaldamento con serpentino in acciaio Inox ad immersione per produzione di acqua calda sanitaria da 28,5 litri e serpentino per integrazione solare. Provvista di attacchi per caldaia e generatore di calore ausiliario (ad esempio pompa di calore AUDAX o caldaia a pelle LUXOR), l'unità bollitore viene fornita con i seguenti componenti:
- Gruppo di circolazione doppio a basso consumo valvola di sicurezza 6 bar, regolatore di portata (2-12 l/min) e separatore d'aria, con relativo kit di collegamento
 - Centralina di regolazione tipo PRO con quattro sonde temperatura (unità bollitore e collettore)
 - Sonda NTC per collegamento caldaia Immergas < 35 kW
- L'utilizzo di questa unità bollitore comporta l'installazione di un vaso d'espansione sanitario e di una valvola di sicurezza opportunamente dimensionati, non compresi nella fornitura.
- B. 5 collettori piani CP4 XL** (2,52 m² lordi ciascuno) completi di **2 telai di supporto in alluminio** per due collettori ciascuno e **1 telaio di supporto in alluminio** per un collettore, in installazione verticale
- C. Vaso di espansione da 80 litri** con accessori
- D. Raccorderia idraulica completa** per il montaggio dei collettori
- E. Valvola miscelatrice termostatica** regolabile da 3/4"
- F. 2 taniche di glicole** premiscelato da 20 kg
- G. 12 staffe per coppi e tegole** per l'installazione complanare su tetti a falda con relativi accessori di fissaggio



* vedi nota pag. 5.

La garanzia convenzionale Immergas del pacchetto completo viene avviata se i singoli componenti da cui è composto vengono installati sullo stesso impianto.

In caso di installazione orizzontale dei collettori piani CP4 XL, vedi pag. 169.

Per alcune configurazioni impiantistiche è possibile utilizzare i kit valvola 3-vie indicati a pag. 181.

Pacchetto	Codice	Euro (IVA esc.)
DOMESTIC SOL 750 V2	3.027840	8.725,00

DOMESTIC SOL 750 V2 è abbinabile alle caldaie denominate PLUS (ad esclusione dei modelli VICTRIX TERA 24 PLUS).

Sistemi di fissaggio alternativi	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
Kit installazione da incasso	vari codici	171	-
Kit staffe per coppi/tegole a forare (ordinare 3 kit)**	3.019105	173	49,50 cad.
Kit staffe a "L" per tetti lisci (ordinare 3 kit)**	3.022776	173	69,00 cad.
Kit installazione libera a 45° CP4 XL in verticale (a terra o su tetti piani), ordinare:			
• 1 kit base per CP4 XL	3.022674	170	123,00
• 4 kit ampliamento per CP4 XL	3.022677	170	102,00 cad.

** Con questi kit occorre utilizzare alcuni elementi di fissaggio presenti nel pacchetto.



DOMESTIC SOL 750 LUX V2

Pacchetto solare combinato con 4 collettori sottovuoto CSV 14 e unità bollitore da 750 litri

Soluzione* per abitazioni unifamiliari

Il pacchetto comprende di serie:

- A. Unità bollitore combinata da 750 litri**, coibentata, per integrazione riscaldamento con serpentino in acciaio Inox ad immersione per produzione di acqua calda sanitaria da 28,5 litri e serpentino per integrazione solare. Provista di attacchi per caldaia e generatore di calore ausiliario (ad esempio pompa di calore AUDAX o caldaia a pellet LUXOR), l'unità bollitore viene fornita con i seguenti componenti:
- **Gruppo di circolazione doppio a basso consumo**, valvola di sicurezza 6 bar, regolatore di portata (2-12 l/min) e separatore d'aria, con relativo kit di collegamento
 - **Centralina di regolazione tipo PRO** con quattro sonde temperatura (unità bollitore e collettore)
 - **Sonda NTC** per collegamento caldaia Immergas < 35 kW
- L'utilizzo di questa unità bollitore comporta l'installazione di un vaso d'espansione sanitario e di una valvola di sicurezza opportunamente dimensionati, non compresi nella fornitura.
- B. 4 collettori sottovuoto CSV 14** (2,57 m² lordi ciascuno) completi di **4 telai di supporto in alluminio** per un collettore ciascuno in installazione verticale
- C. Vaso di espansione da 80 litri** con accessori
- D. Raccorderia idraulica completa** per il montaggio dei collettori
- E. Valvola miscelatrice termostatica** regolabile da 3/4"
- F. 2 taniche di glicole** premiscelato da 20 kg
- G. 10 staffe per coppi e tegole** con relativi montanti verticali per l'installazione complanare su tetti a falda con relativi accessori di fissaggio



* vedi nota pag. 5.

La garanzia convenzionale Immergas del pacchetto completo viene avviata se i singoli componenti da cui è composto vengono installati sullo stesso impianto.

Verificare la disponibilità prima dell'ordine.

Per alcune configurazioni impiantistiche è possibile utilizzare i kit valvola 3-vie indicati a pag. 181.

Pacchetto	Codice	Euro (IVA esc.)
DOMESTIC SOL 750 LUX V2	3.027841	11.700,00

DOMESTIC SOL 750 LUX V2 è abbinabile alle caldaie denominate PLUS (ad esclusione dei modelli VICTRIX TERA 24 PLUS).

Sistemi di fissaggio alternativi	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
Kit installazione da incasso per CSV 14 in verticale (ordinare 4 kit)	3.022215	177	400,00 cad.
Kit installazione libera a 45° per CSV 14 in verticale (a terra o su tetti piani, ordinare 5 kit)	3.022733	176	113,00 cad.

UB INOX 120 e 200 V2

Unità bollitore in acciaio Inox per la produzione di acqua calda sanitaria

La gamma è realizzata in acciaio Inox, ideale per contenere acqua sanitaria, con flangia superiore di ispezione. Mantellatura verniciata RAL 9010. **Garanzia convenzionale di 5 anni.** Le unità bollitore UB Inox sono complete di:

- **2 scambiatori acqua/acqua** avvolti a doppia spirale concentrica collegati in serie, realizzati in acciaio Inox ed estraibili
- **Valvola di sicurezza** 8 bar e **vaso d'espansione sanitario** da 8 litri con precarica da 2,5 bar
- **2 portasonda e sonda NTC** per collegamento caldaia Immergas < 35 kW
- **Rubinetto di svuotamento boiler**
- **Termometro e sonda termometro**
- **Anodo di magnesio**
- Abbinabili ai kit optional anodi elettronici (vedi pag. 165)
- **Coibentazione superiore, inferiore e frontale morbida coibentazione perimetrale a due strati (rigido e morbido)**
- **Allacciamento a collettori solari con appositi kit optional** (vedi pag. 165)
- **Predisposizione per inserimento centralina solare** (vedi pag. 167)



Tipologia	Codice	Capacità (litri)	Classe di efficienza energetica	Dimensioni (mm) H x L x P	Euro (IVA esc.)
UB INOX 120 V2	3.027818	128,8	C	850 x 650 x 650	1.500,00
UB INOX 200 V2	3.027819	199,0	C	1250 x 650 x 650	1.780,00



UB INOX SOLAR 200 V2

Unità bollitore in acciaio Inox per la produzione di acqua calda sanitaria con circuito solare integrato

L'unità bollitore UB INOX SOLAR 200 V2 è una soluzione integrata costituita da unità bollitore in acciaio Inox da 200 litri per la produzione di acqua calda sanitaria, flangia d'ispezione e **circuito solare integrato**. Mantellatura verniciata RAL 9010. Ideale per situazioni impiantistiche dove lo spazio installativo è limitato, gode di una **garanzia convenzionale di 5 anni**.
È completa di:

- **2 scambiatori acqua/acqua** avvolti a doppia spirale concentrica realizzati in acciaio Inox ed estraibili
- **Sonda NTC** per collegamento caldaia Immergas < 35 kW
- **Gruppo di circolazione singolo a basso consumo** da 1-6 l/min
- Vaso d'espansione solare da 18 litri
- Vaso d'espansione sanitario da 12 litri
- Valvola di sicurezza sanitario da 8 bar
- Valvola miscelatrice termostatica da 3/4"
- **Centralina solare integrata** nel cruscotto bollitore, con relative sonde di temperatura
- Anodo di magnesio
- Abbinabile a kit optional doppio anodo elettronico (vedi pag. 165)
- **Coibentazione superiore, inferiore e frontale morbida coibentazione perimetrale a due strati (rigido e morbido)**
- Idrometro circuito solare



UB INOX SOLAR 200 V2

Tipologia	Codice	Capacità (litri)	Classe di efficienza energetica	Dimensioni (mm) H x L x P	Euro (IVA esc.)
UB INOX SOLAR 200 V2	3.027820	199,0	C	1250 x 650 x 750	2.780,00



INOXSTOR 200, 300 e 500 V2

Unità bollitore in acciaio Inox per la produzione di acqua calda sanitaria

La gamma dei nuovi bollitori solari INOXSTOR in acciaio Inox, è ideale per contenere acqua calda sanitaria, con flangia d'ispezione nella parte inferiore. Questi bollitori godono di una **garanzia convenzionale di 5 anni**. Sono completi di:

- **2 scambiatori acqua/acqua** avvolti a doppia spirale concentrica realizzati in acciaio Inox
- **2 portasonda e sonda NTC** per collegamento caldaia Immergas < 35 kW
- **Termometro**
- **Doppio anodo di magnesio**
- **Idonea coibentazione flessibile e smontabile** (spessore 6 cm per INOXSTOR 200/300 V2 e spessore 8 cm per INOXSTOR 500 V2)
- **Predisposizione per il fissaggio del gruppo di circolazione solare al corpo del bollitore**
- **Predisposizione per inserimento resistenza elettrica** (vedi pag. 165)
- **Abbinabile a kit optional doppio anodo elettronico cod. 3.025003** (vedi pag. 165)



Tipologia	Codice	Capacità (litri)	Classe di efficienza energetica	Dimensioni (mm)		Materiale	Euro (IVA esc.)
				Altezza	Diametro esterno		
INOXSTOR 200 V2*	3.027746	202,6	C	1325	620	Acciaio Inox	1.310,00
INOXSTOR 300 V2*	3.027747	279,0	C	1715	620	Acciaio Inox	1.425,00
INOXSTOR 500 V2*	3.027748	480,3	C	1735	810	Acciaio Inox	2.095,00

* L'utilizzo di questa unità bollitore comporta l'installazione di un vaso d'espansione e di una valvola di sicurezza opportunamente dimensionati, non compresi nella fornitura.



UB 1000, 1500 e 2000 V2

Unità bollitore in acciaio vetrificato per la produzione di acqua calda sanitaria

Le unità bollitore in acciaio vetrificato sono caratterizzate da un trattamento interno di smalto porcellanato (detto anche vetrificazione) che conferisce al prodotto alta resistenza all'acqua e al vapore oltre che preservarlo dalla corrosione, garantendo comunque l'inalterabilità delle caratteristiche chimico-fisiche dell'acqua sanitaria. Sono la soluzione ideale per impianti centralizzati. **Garanzia convenzionale di 5 anni.** Sono completi di:

- **2 scambiatori acqua/acqua** avvolti a spirale
- **2 portasonda e sonda NTC** per collegamento caldaia Immergas < 35 kW
- **Termometro e sonda termometro**
- **Anodo di magnesio** (2 per UB 2000)
- **Flangia di ispezione nella parte inferiore**
- **Predisposizione per inserimento resistenza elettrica versioni UB 1000 V2 e UB 1500 V2** (vedi pag. 165)
- **Isolamento rigido in poliuretano (PU)**, spessore 70 mm per UB 1000 V2, spessore 100 mm per UB 1500 V2 (entrambi smontabili solo in caso di necessità)
- **Isolamento flessibile in poliuretano (PU) smontabile** spessore 100 mm per UB 2000 V2



UB 1000 V2

Tipologia	Codice	Capacità (litri)	Dimensioni (mm)		Materiale	Euro (IVA esc.)
			Altezza	Diametro esterno		
UB 1000 V2*	3.027815	888,5	2110	950	Acciaio vetrificato	3.745,00
UB 1500 V2*	3.027816	1388,0	2250	1200	Acciaio vetrificato	5.276,00
UB 2000 V2*	3.025605	2032,0	2570	1300	Acciaio vetrificato	8.230,00

* L'utilizzo di questa unità bollitore comporta l'installazione di un vaso d'espansione e di una valvola di sicurezza opportunamente dimensionati, non compresi nella fornitura.



UB 300, 550 e 750 V2

Unità bollitore combinate

Le unità bollitore combinate per integrazione riscaldamento e acqua calda sanitaria, sono costituite da un accumulo idoneo al contenimento dell'acqua del circuito primario di riscaldamento e da un serpentino sanitario ad immersione. Il loro utilizzo è specificatamente destinato ad abitazioni unifamiliari. **Garanzia convenzionale di 5 anni.**

Sono completi di:

- **Scambiatore acqua/acqua in acciaio Inox ad immersione** dedicato alla produzione di acqua calda sanitaria da (UB 550/750 da 28,5 litri , UB 300 da 16,5 litri)
- **Scambiatore acqua/acqua** per collegamento ai collettori solari
- **Attacchi per l'abbinamento alla caldaia**
- **Attacchi per eventuale generatore di calore ausiliario** (ad esempio pompa di calore AUDAX o caldaia a pellet LUXOR)
- **Predisposizione per inserimento resistenza elettrica** (vedi pag. 165)
- **Predisposizione per il fissaggio dei gruppi di circolazione doppi** (vedi pag. 179)
- **Isolamento rigido in Poliuretano (PU) spessore 70 mm** (smontabile in caso di necessità)



UB 550 V2

Tipologia	Codice	Capacità (litri)	Classe di efficienza energetica	Dimensioni (mm)		Euro (IVA esc.)
				Altezza	Diametro esterno	
UB 300 V2	3.028480	295	C*	1450	710	2.689,00
UB 550 V2	3.027813	553	-	1935	810	3.007,00
UB 750 V2	3.027814	757	-	1745	950	3.323,00

* La classe di efficienza energetica è prevista per i serbatoi fino a 500 litri (Regolamento 812/2013).



Optional per unità bollitore

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit doppio anodo elettronico per INOXSTOR 200, 300 e 500 V2.		3.025003	305,00
Kit doppio anodo elettronico per UB INOX 200 V2 e UB INOX SOLAR 200 V2.		3.029643	353,00
Kit anodo elettronico per UB INOX 120 V2.		3.030694	269,00
Kit resistenza elettrica 2 kW per INOXSTOR 200/300/500 V2 e UB 300/550/750 V2. Alimentazione 230 o 400 Vac. Regolabile da 30° a 75° Cavo di alimentazione 2 m Lunghezza resistenza 300 mm Attacco maschio 1 1/2" Alimentazione 230 o 400 Vac		3.020861	253,00
Kit resistenza elettrica 5 kW per UB 1000/1500 V2 e UB 750 V2. Alimentazione 230 o 400 Vac. Regolabile da 30° a 75° Cavo di alimentazione 2 m Lunghezza resistenza 500 mm Attacco maschio 1 1/2" Alimentazione 230 o 400 Vac		3.020862	298,00
Kit tubi collegamento collettore solare per UB INOX 200 V2.		3.022195	142,00
Kit tubi collegamento collettore solare per UB INOX 120 V2.		3.022197	120,00
Kit tubi collegamento idraulico in parallelo per due UB INOX 120 V2 o due UB INOX 200 V2.		3.022212	250,00
Kit tubi collegamento collettore solare per due UB INOX 120 V2 o due UB INOX 200 V2 in parallelo.		3.022196	427,00
Kit allacciamento a colonna per UB INOX 200 V2 e UB INOX SOLAR 200 V2 per VICTRIX MAIOR 35 TT PLUS, VICTRIX kW TT PLUS e VICTRIX TERA 24 PLUS.		3.017325	203,00
Kit allacciamento a colonna per UB INOX 200 V2 e UB INOX SOLAR 200 V2 per VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP.		3.014920	203,00
Kit tubo ricircolo per UB INOX 120 V2.		3.022199	38,50
Kit tubo ricircolo per UB INOX SOLAR 200 V2 e UB INOX 200 V2.		3.022200	54,50
Kit tubi ricircolo per due UB INOX 120 V2 o due UB INOX 200 V2 in parallelo.		3.022201	147,00



Collettori piani CP4 XL/M

I collettori piani CP4 XL/M si caratterizzano per:

- **Certificazione SOLAR KEYMARK** e conformità alla **UNI EN 12975**
- **Installabili in verticale ed in orizzontale**
- **Garanzia convenzionale di 5 anni**
- **Speciale vetro temprato** (spessore 3,2 mm) a basso contenuto di ferro ad alta trasmissione solare
- **Ottima maneggevolezza** grazie al peso contenuto
- **Alta resistenza** alle condizioni atmosferiche e alle sollecitazioni termiche
- **Isolamento** con lana minerale (spessore 32 mm)
- **Reversibilità** degli attacchi e minori perdite di carico
- **4 attacchi** con tubo "liscio", senza raccordi
- **Possibilità di collegamento** fino a 6 collettori in serie
- **Usufruiscono delle detrazioni fiscali** in vigore e del Conto Termico 2.0



Il pallet è composto da n. 14 pezzi

Modello	Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
CP4 XL	2151 x 1198 x 84	47,0
CP4 M	1731 x 1198 x 84	37,1

Tipologia	Codice	Superficie lorda/assorbimento (m ²)	Rendimento rif. UNI EN 12975	Temperatura stagnazione (°C)	Euro (IVA esc.)
Collettore piano CP4 XL	3.022664	2,52/2,31	0,759	234	814,00
Collettore piano CP4 M	3.022876	2,03/1,84	0,759	234	661,00

Collettore sottovuoto CSV 14

Il collettore sottovuoto CSV 14 si caratterizza per:

- **Ampia superficie di assorbimento** (2,33 m²)
- **Certificazione SOLAR KEYMARK** e conformità alla **UNI EN 12975**
- **Garanzia convenzionale di 5 anni**
- **Alta resa energetica tutto l'anno** con lo speciale specchio concentratore parabolico
- **Tipologia CPC14 e isolamento termico ideale**
- **con l'impiego di tubi di vetro sottovuoto**
- **Facile sostituzione del singolo tubo** senza svuotare l'impianto
- **Reversibilità degli attacchi**
- **2 attacchi** su lati opposti con raccordi filettati da ¾" M-F
- **Installabile solo in verticale**
- **Possibilità di collegamento** fino a 6 collettori in serie
- **Usufruisce delle detrazioni fiscali** in vigore e del Conto Termico 2.0



Il pallet è composto da n. 9 pezzi

Verificare la disponibilità prima dell'ordine.

Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
1647 x 1616 x 107	42,0

Tipologia	Codice	Superficie lorda/assorbimento (m ²)	Rendimento rif. UNI EN 12975	Temperatura stagnazione (°C)	Euro (IVA esc.)
Collettore sottovuoto CSV 14	3.022694	2,57/2,33	0,588	272	1.575,00



Termoregolazione per solare termico

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>Kit centralina solare completa di sonde temperatura per collettore e unità bollitore. Display retroilluminato. Può essere integrata nelle unità bollitore UB INOX 120 V2 e UB INOX 200 V2.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 173 x 110 x 47</p>	3.019097	280,00
<p>Kit centralina solare PRO completa di sonde temperatura per collettore e unità bollitore, 2 uscite relè modulanti e consente la gestione multiimpianti. Display retroilluminato.</p>		3.019519	315,00
<p>Kit sonda NTC a contatto per boiler per abbinare caldaie < 35 kW a unità bollitore commerciale oppure per impianti solari comandati da gestore di sistema (cod. 3.021522). Viene fornita di serie su tutte le unità bollitore a listino ad eccezione di UB 300/550/750 V2.</p>		3.019375	10,00
<p>Kit sonda temperatura per collettore solare per collettore solare abbinato a UB INOX SOLAR 200 V2. Questa sonda è già fornita di serie con questo prodotto.</p>		1.028812	32,00
<p>Kit sonda temperatura per collettore solare PT 1000 da utilizzare per gestire l'impianto solare in abbinamento a centrali termiche utilizzando il regolatore di cascata e zone (cod. 3.015244) oppure per impianti solari comandati da gestore di sistema (cod. 3.021522).</p>		3.019374	38,50
<p>Kit sonda temperatura per unità bollitore da utilizzare per controllare la temperatura dell'unità bollitore in abbinamento a centrali termiche utilizzando il regolatore di cascata e zone (cod. 3.015244).</p>		3.015268	32,00
<p>Kit sonda ingresso solare da abbinare a caldaie serie VICTRIX kW TT, VICTRIX TT ErP, VICTRIX EXA, VICTRIX TERA VIP, VICTRIX TERA e NIKE ECO 24.</p>		3.021452	18,50



Optional per solare termico

Kit per installazione collettori solari CP4 XL/M e CSV 14

L'installazione dei collettori solari prevede diverse soluzioni di montaggio in base al tipo di copertura o posizionamento dei collettori stessi (**verticale o orizzontale**). Nelle pagine seguenti vengono illustrati tutti i componenti disponibili a listino in base al posizionamento e alla tipologia del collettore.

NB: In tutti i pacchetti solari a circolazione forzata sono previsti kit telai, raccorderia e fissaggio su tetti a falda sopra tegole solo per installazione in modalità verticale.

Collettori solari piani CP4 XL/M

- Installazione sopra tegole su tetti a falda (di serie nei pacchetti) vedi pag. 169
- Installazione libera su tetti piani/a terra vedi pag. 170
- Installazione da incasso su tetti a falda vedi pag. 171
- Sistemi di staffaggio vedi pag. 173
- Collegamenti idraulici vedi pag. 174

Collettori solari sottovuoto CSV 14

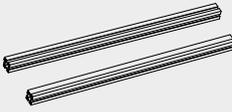
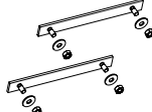
- Installazione sopra tegole su tetti a falda (di serie nei pacchetti) vedi pag. 176
- Installazione libera su tetti piani/a terra vedi pag. 176
- Installazione da incasso su tetti a falda vedi pag. 177
- Sistemi di staffaggio vedi pag. 178
- Collegamenti idraulici vedi pag. 178



Optional per solare termico

Kit per installazione sopra tegole in verticale collettori piani CP4 XL/M

L'installazione sopra tegole su tetti a falda prevede l'utilizzo di appositi telai di supporto che consistono in 2 profili orizzontali in alluminio sui quali viene fissato il collettore piano CP4 XL/M. Per il fissaggio dei telai occorre utilizzare le relative staffe di sostegno. (vedi pag. 173).

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit telaio sopra tegole per 1 collettore piano CP4 XL/M in verticale		3.022670	56,50
Kit telaio sopra tegole per 2 collettori piani CP4 XL/M in verticale		3.022671	91,50
Kit collegamento telaio collettore piano CP4 XL/M aggiuntivo (da utilizzare per unire 2 telai fra di loro)		3.022681	33,00

Componenti per l'installazione - in base al numero di collettori piani

Numero collettori piani	Kit telaio sopra tegole per 1 collettore piano Cod. 3.022670	Kit telaio sopra tegole per 2 collettori piani Cod. 3.022671	Kit collegamento telaio per collettore piano aggiuntivo Cod. 3.022681
1	n. 1	-	-
2	-	n. 1	-
3	n. 1	n. 1	n. 1
4	-	n. 2	n. 1
5	n. 1	n. 2	n. 2
6	-	n. 3	n. 2

Kit per installazione sopra tegole in orizzontale collettori piani CP4 XL/M

L'installazione sopra tegole su tetti a falda prevede l'utilizzo di appositi telai di supporto che consistono in 2 profili orizzontali in alluminio sui quali viene fissato il collettore piano CP4 XL/M. Per il fissaggio dei telai occorre utilizzare le relative staffe di sostegno (vedi pag. 173).

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit telaio sopra tegole per 1 collettore piano CP4 XL/M in orizzontale		3.022749	87,50
Kit collegamento telaio per collettore piano CP4 XL/M aggiuntivo (da utilizzare per unire due telai fra di loro)		3.022681	33,00

Componenti per l'installazione - in base al numero di collettori piani

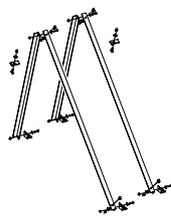
Numero collettori piani	Kit telaio sopra tegole per 1 collettore piano Cod. 3.022749	Kit collegamento telaio per collettore piano aggiuntivo Cod. 3.022681
1	n. 1	-
2	n. 2	n. 1
3	n. 3	n. 2
4	n. 4	n. 3
5	n. 5	n. 4
6	n. 6	n. 5



Optional per solare termico

Kit per installazione libera in verticale collettori piani CP4 XL/M

L'installazione libera su tetti piani, terrazzi o a terra con inclinazione a 45°, prevede l'utilizzo di appositi profili in alluminio che consentono l'installazione dei collettori piani CP4 XL/M. Per il relativo fissaggio occorre avvalersi di opportuni sistemi di ancoraggio in base alla portanza dell'installazione all'azione degli agenti atmosferici, in particolare del vento. **In aggiunta ai kit occorre inoltre prevedere il kit telaio di supporto per collettore piano CP4 XL/M in verticale ed eventualmente il kit collegamento telaio CP4 XL/M aggiuntivo** (vedi pag. 169).

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit base installazione libera a 45° per 1 collettore piano CP4 XL/M in verticale		3.022674	123,00
Kit ampliamento installazione libera a 45° per collettore piano CP4 XL/M in verticale		3.022677	102,00

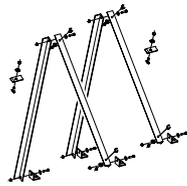
Componenti per l'installazione* - in base al numero di collettori piani

Numero collettori piani	Kit base installazione libera a 45° per collettore piano Cod. 3.022674	Kit ampliamento installazione libera a 45° per collettore piano Cod. 3.022677
1	n. 1	-
2	n. 1	n. 1
3	n. 1	n. 2
4	n. 1	n. 3
5	n. 1	n. 4
6	n. 1	n. 5

* Si ricorda che l'installazione libera prevede anche l'utilizzo dei kit telai di supporto riportati a pag. 169.

Kit per installazione libera in orizzontale collettori piani CP4 XL/M

L'installazione libera su tetti piani, terrazzi o a terra con inclinazione a 45°, prevede l'utilizzo di appositi profili in alluminio che consentono l'installazione dei collettori piani CP4 XL/M. Per il relativo fissaggio occorre avvalersi di opportuni sistemi di ancoraggio in base alla portanza dell'installazione all'azione degli agenti atmosferici, in particolare del vento. **In aggiunta ai kit occorre inoltre prevedere il kit telaio di supporto per collettore piano CP4 XL/M in orizzontale ed eventualmente il kit collegamento telaio CP4 XL/M aggiuntivo** (vedi pag. 169).

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit installazione libera a 45° per 1 collettore piano CP4 XL/M in orizzontale		3.022750	123,00

Componenti per l'installazione* - in base al numero di collettori piani

Numero collettori piani	Kit installazione libera a 45° per 1 collettore piano Cod. 3.022750
1	n. 1
2	n. 2
3	n. 3
4	n. 4
5	n. 5
6	n. 6

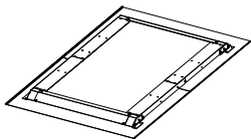
* Si ricorda che l'installazione libera prevede anche l'utilizzo dei kit telai di supporto riportati a pag. 169.



Optional per solare termico

Kit per installazione da incasso in verticale collettori piani CP4 XL/M Con deflusso sotto la cornice

L'installazione da incasso su tetti a falda si avvale di kit che permettono di integrare nel tetto i collettori piani CP4 XL/M. Il fissaggio del collettore viene eseguito direttamente sul solaio di copertura (**senza l'utilizzo di telaio di supporto**) e attorno verrà posizionata la cornice di tenuta mediante sistemi di ancoraggio da prevedere in base al tipo di copertura. I principali vantaggi sono la modularità per installazioni singole o multiple, la completa ispezionabilità ed accessibilità manutentiva, la facilità di posa e possibilità di integrare i tubi di collegamento all'interno del kit e l'ottimale tenuta grazie alle speciali vasche in lamiera poste tra la copertura e il collettore.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit da incasso per 1 collettore piano CP4 XL/M in verticale		3.022213	670,00
Kit estensione cornice incasso per collettore piano CP4 XL/M		3.023028	75,00

Componenti per l'installazione - in base al numero di collettori piani

Numero collettori piani	Kit da incasso per 1 collettore piano Cod. 3.022213	Kit estensione cornice incasso per collettore piano Cod. 3.023028
1	n. 1	-
2	n. 2	n. 1
3	n. 3	n. 2
4	n. 4	n. 3
5	n. 5	n. 4
6	n. 6	n. 5

Kit per installazione universale da incasso in verticale e in orizzontale collettori piani CP4 XL/M Con deflusso sotto la cornice

L'installazione da incasso su tetti a falda si avvale di nuovi kit che permettono di integrare nel tetto i collettori piani CP4 XL/M. Il fissaggio del collettore viene eseguito direttamente sul solaio di copertura (**senza l'utilizzo di telaio di supporto**) e attorno verrà posizionata la cornice di tenuta mediante sistemi di ancoraggio da prevedere in base al tipo di copertura. I principali vantaggi sono la modularità per installazioni singole o multiple, la possibilità di affiancare i collettori sia sul lato corto che sul lato lungo, la completa ispezionabilità ed accessibilità manutentiva, la facilità di posa e possibilità di integrare i tubi di collegamento all'interno del kit e l'ottimale tenuta grazie alle speciali vasche in lamiera poste tra la copertura e il collettore.

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
Kit da incasso universale per 1 collettore piano CP4 XL/M in verticale e in orizzontale	3.025469	461,00
Kit estensione universale cornice incasso per collettore piano CP4 XL/M in verticale e in orizzontale	3.025477	80,00

Componenti per l'installazione - in base al numero di collettori piani installati sul lato lungo o sul lato corto

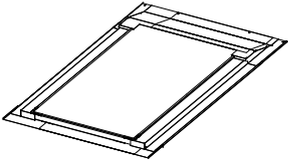
Numero collettori piani	Kit da incasso per 1 collettore piano Cod. 3.025469	Kit estensione cornice incasso per collettore piano Cod. 3.025477
1	n. 1	-
2	n. 2	n. 1
3	n. 3	n. 2
4	n. 4	n. 3
5	n. 5	n. 4
6	n. 6	n. 5



Optional per solare termico

Kit per installazione da incasso per Collettori Piani CP4 XL o CP4 M in verticale Con deflusso sopra la cornice

L'installazione da incasso su tetti a falda si avvale di kit che permettono di integrare nel tetto i collettori piani CP4 XL/M. Il fissaggio del collettore viene eseguito direttamente sul solaio di copertura (senza l'utilizzo di telaio di supporto) e attorno verrà posizionata la cornice di tenuta mediante sistemi di ancoraggio da prevedere in base al tipo di copertura. I principali vantaggi sono l'ottimale tenuta grazie al deflusso sopra la cornice, la modularità per installazioni singole o multiple, la completa ispezionabilità ed accessibilità manutentiva, la facilità di posa e la possibilità di integrare i tubi di collegamento all'interno del kit.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit installazione da incasso con cornice di deflusso per 1 Collettore Piano CP4XL in verticale		3.027735	720,00
Kit installazione da incasso con cornice di deflusso per 1 Collettore Piano CP4M in verticale		3.027768	720,00
Kit estensione incasso con cornice di deflusso per collettori piani CP4XL/M in verticale		3.027736	315,00

Componenti per l'installazione - in base al numero di collettori piani

Numero collettori piani	Installazione da incasso con cornice di deflusso per Collettore Piano CP4XL in verticale		Installazione da incasso con cornice di deflusso per Collettore Piano CP4M in verticale	
	Cod. 3.027735	Cod. 3.027736	Cod. 3.027768	Cod. 3.027736
1	n. 1	-	n. 1	
2	n. 2	n. 1	n. 2	n. 1
3	n. 3	n. 2	n. 3	n. 2
4	n. 4	n. 3	n. 4	n. 3
5	n. 5	n. 4	n. 5	n. 4
6	n. 6	n. 5	n. 6	n. 5

Kit per installazione da incasso per collettori piani CP4 XL/M in orizzontale Con deflusso sopra la cornice

L'installazione da incasso su tetti a falda si avvale di kit che permettono di integrare nel tetto i collettori piani CP4 XL/M. Il fissaggio del collettore viene eseguito direttamente sul solaio di copertura (senza l'utilizzo di telaio di supporto) e attorno verrà posizionata la cornice di tenuta mediante sistemi di ancoraggio da prevedere in base al tipo di copertura. I principali vantaggi sono l'ottimale tenuta grazie al deflusso sopra la cornice, la modularità per installazioni singole o multiple, la completa ispezionabilità ed accessibilità manutentiva, la facilità di posa e la possibilità di integrare i tubi di collegamento all'interno del kit.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit installazione da incasso con cornice di deflusso per 1 Collettore Piano CP4 XL/M in orizzontale		3.027769	720,00
Kit estensione incasso con cornice di deflusso per collettori piani CP4XL/M in orizzontale		3.027849	395,00

Componenti per l'installazione - in base al numero di collettori piani

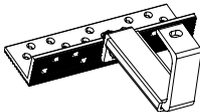
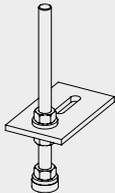
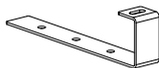
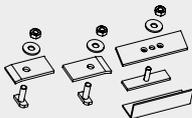
Numero collettori piani	Kit installazione da incasso con cornice di deflusso per 1 Collettore Piano CP4XL/M in orizzontale Cod. 3.027769	Kit estensione incasso con cornice di deflusso per collettori piani CP4XL/M in orizzontale Cod. 3.027849
1	n. 1	-
2	n. 1	n. 1
3	n. 1	n. 2
4	n. 1	n. 3
5	n. 1	n. 4
6	n. 1	n. 5



Optional per solare termico

Sistemi di staffaggio per collettori piani CP4 XL/M

Questi sistemi permettono di installare i collettori piani su varie tipologie di tetti a falda in modo complanare. Per il fissaggio occorre prevedere opportuni viti/tasselli in base alla tipologia del tetto.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit 4 staffe per coppi/tegole per collettore piano CP4 XL/M comprensivo degli elementi di fissaggio del kit 3.022922. Kit fornito all'interno di tutti i pacchetti solari.		3.022678	102,00
Kit 2 staffe per coppi/tegole per collettore piano CP4 XL/M comprensivo degli elementi di fissaggio del kit 3.022922. Kit fornito all'interno di tutti i pacchetti solari.		3.022680	66,00
Kit 4 staffe per coppi/tegole a forare per collettore piano CP4 XL/M*		3.019105	49,50
Kit 4 staffe per coppi/tegole a "L" per tetti lisci per collettore piano CP4 XL/M*		3.022776	69,00
Kit elementi di fissaggio per collettore piano CP4 XL/M con viteria. Kit fornito all'interno di tutti i pacchetti solari.		3.022922	50,50

* Aggiungere il kit 3.022922 in tutte le installazioni ove non è stato fornito un pacchetto solare completo.

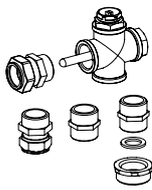
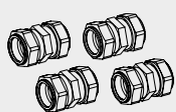
Componenti per l'installazione - in base al numero di collettori piani

Numero collettori piani	Installazione con staffe per coppi e tegole		Installazione con staffe per coppi e tegole a forare		Installazione con staffe a "L" per tetti lisci	
	Cod. 3.022678	Cod. 3.022680	Cod. 3.019105	Cod. 3.022922	Cod. 3.022776	Cod. 3.022922
1	n. 1	-	n. 1	n. 1	n. 1	n. 1
2	n. 1	n. 1	n. 2	n. 1	n. 2	n. 1
3	n. 1	n. 2	n. 2	n. 2	n. 2	n. 2
4	n. 1	n. 3	n. 3	n. 3	n. 3	n. 3
5	n. 1	n. 4	n. 3	n. 4	n. 3	n. 4
6	n. 1	n. 5	n. 4	n. 5	n. 4	n. 5

N.B. Per l'applicazione in orizzontale, occorre utilizzare 1 kit 4 staffe per coppi e tegole cod. 3.022678 per ogni collettore installato. Per le altre applicazioni contattare il Servizio Clienti.

Optional per solare termico

Collegamenti idraulici per collettori piani CP4 XL/M installati in verticale

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit collegamento per 1 collettore piano CP4 XL/M (comprensivo di kit 2 tappi per collettore piano CP4 XL/M).		3.022797	91,50
Kit collegamento per collettori piani CP4 XL/M aggiuntivi.		3.019085	42,50

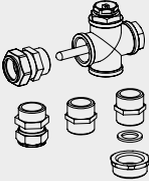
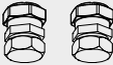
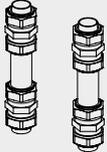
Componenti per l'installazione in verticale - in base al numero di collettori piani

Numero collettori piani	Kit collegamento per 1 collettore piano Cod. 3.022797	Kit collegamento per collettori piani aggiuntivi Cod. 3.019085
1	n. 1	-
2	n. 1	n. 1
3	n. 1	n. 1
4	n. 1	n. 2
5	n. 1	n. 2
6	n. 1	n. 3



Optional per solare termico

Collegamenti idraulici per collettori piani CP4 XL/M installati in orizzontale

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit collegamento per 1 collettore piano CP4 XL/M (comprensivo di kit 2 tappi per collettore piano CP4 XL/M).		3.022797	91,50
Kit di sfiato e raccordo per tubo Ø 22 mm per collettore piano CP4 XL/M in orizzontale.		3.022849	19,50
Kit 2 tappi per collettore piano CP4 XL/M		3.020364	16,00
Kit collegamento estensibile con gomiti CP4 XL/M aggiuntivi orizzontale lato corto		3.025693	61,00
Kit collegamento CP4 XL/M aggiuntivi orizzontale lato lungo		3.026073	45,50
Kit 2 tappi ribassati per collettore piano CP4 XL/M per installazioni multiple di collettori piani in orizzontale da incasso collegati a impianti distinti		3.026082	23,00

Componenti per l'installazione in orizzontale sul lato corto* - in base al numero di collettori piani

Numero collettori piani	Kit collegamento per 1 collettore piano Cod. 3.022797	Kit collegamento estensibile con gomiti CP4 XL/M aggiuntivi Cod. 3.025693	Kit di sfiato e raccordo per tubo Ø 22 mm per collettore piano in orizzontale cod. 3.022849	Kit 2 tappi per collettore piano cod. 3.020364
1	n. 1	-	n. 1	-
2	n. 1	n. 1	n. 2	-
3	n. 1	n. 2	n. 3	n. 1
4	n. 1	n. 3	n. 4	n. 1
5	n. 1	n. 4	n. 5	n. 2
6	n. 1	n. 5	n. 6	n. 2

* Nei casi di impossibilità di utilizzo del raccordo a croce contenuto nel kit 3.022797, la sonda collettore dovrà essere posizionata nel portasonda presente sul collettore.

Componenti per l'installazione in orizzontale sul lato lungo* - in base al numero di collettori piani

Numero collettori piani	Kit collegamento per 1 collettore piano Cod. 3.022797	Kit collegamento estensibile con gomiti CP4 XL/M aggiuntivi lato lungo Cod. 3.026073	Kit di sfiato e raccordo per tubo Ø 22 mm per collettore piano cod. 3.022849
1	n. 1	-	n. 1
2	n. 1	n. 1	n. 1
3	n. 1	n. 2	n. 1
4	n. 1	n. 3	n. 1
5	n. 1	n. 4	n. 1
6	n. 1	n. 5	n. 1

* Nei casi di impossibilità di utilizzo del raccordo a croce contenuto nel kit 3.022797, la sonda collettore dovrà essere posizionata nel portasonda presente sul collettore.

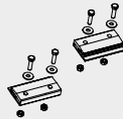


Optional per solare termico

Kit per installazione sopra tegole in verticale collettori sottovuoto CSV 14

L'installazione sopra tegole su tetti a falda prevede l'utilizzo di appositi telai di supporto che consistono in 2 profili orizzontali in alluminio sui quali viene fissato il collettore sottovuoto CSV 14.

Per il fissaggio dei telai occorre utilizzare le apposite staffe di sostegno (vedi pag. 178).

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit telaio sopra tegole per 1 collettore sottovuoto CSV 14 in verticale		3.022701	61,00
Kit collegamento telaio per collettore sottovuoto CSV 14 aggiuntivo		3.022735	33,00

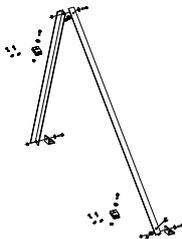
Verificare la disponibilità prima dell'ordine.

Componenti per l'installazione - in base al numero di collettori sottovuoto

Numero collettori sottovuoto	Kit telaio sopra tegole per 1 collettore sottovuoto Cod. 3.022701	Kit collegamento telaio per collettore sottovuoto aggiuntivo Cod. 3.022735
1	n. 1	
2	n. 2	n. 1
3	n. 3	n. 2
4	n. 4	n. 3
5	n. 5	n. 4
6	n. 6	n. 5

Kit per installazione libera in verticale collettori sottovuoto CSV 14

L'installazione libera su tetti piani, terrazzi o a terra con inclinazione a 45°, prevede l'utilizzo di appositi profili in alluminio che consentono l'installazione dei collettori sottovuoto CSV 14. Per il relativo fissaggio occorre avvalersi di opportuni sistemi di ancoraggio in base alla portanza dell'installazione all'azione degli agenti atmosferici, in particolare del vento. **In aggiunta ai kit occorre inoltre prevedere il kit telaio di supporto per collettore sottovuoto CSV 14 in verticale ed eventualmente il Kit collegamento telaio CSV 14 aggiuntivo** (vedi sopra).

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit installazione libera a 45° per 1 collettore sottovuoto CSV 14 in verticale		3.022733	113,00

Verificare la disponibilità prima dell'ordine.

Componenti per l'installazione* - in base al numero di collettori sottovuoto

Numero collettori sottovuoto	Kit installazione libera a 45° per 1 collettore sottovuoto Cod. 3.022733
1	n. 2
2	n. 3
3	n. 4
4	n. 5
5	n. 6
6	n. 7

* Si ricorda che l'installazione libera prevede anche l'utilizzo dei kit telai di supporto (vedi sopra).



Optional per solare termico

Kit per installazione da incasso in verticale collettori sottovuoto CSV 14

I kit permettono di integrare nella falda del tetto i collettori sottovuoto CSV 14. Il fissaggio del collettore viene eseguito direttamente sul solaio di copertura (**senza utilizzo di telaio di supporto**) mediante sistemi di ancoraggio da prevedere in base al tipo di copertura. I principali vantaggi sono la modularità per installazioni singole o multiple, la completa ispezionabilità ed accessibilità manutentiva, la facilità di posa e possibilità di integrare tubi di collegamento all'interno del kit e l'ottimale tenuta grazie alle speciali vasche in lamiera poste tra la copertura e il collettore.

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
Kit da incasso per 1 collettore sottovuoto CSV 14 in verticale	3.022215	400,00

Verificare la disponibilità prima dell'ordine.

Componenti per l'installazione - in base al numero di collettori sottovuoto

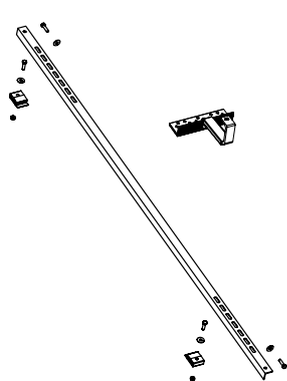
Numero collettori sottovuoto	Kit da incasso per 1 collettore sottovuoto Cod. 3.022215
1	n. 1
2	n. 2
3	n. 3
4	n. 4
5	n. 5
6	n. 6



Optional per solare termico

Sistemi di staffaggio per collettori sottovuoto CSV 14

Questi sistemi permettono di installare i collettori sottovuoto su tetti a falda in modo complanare. Per il fissaggio occorre prevedere opportune viti/tasselli in base alla tipologia del tetto.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit 2 staffe per coppi/tegole per collettore sottovuoto CSV 14		3.022700	66,00

Verificare la disponibilità prima dell'ordine.

Componenti per l'installazione - in base al numero di collettori sottovuoto

Numero collettori sottovuoto	Kit 2 staffe per coppi/tegole per collettore sottovuoto Cod. 3.022700
1	n. 2
2	n. 3
3	n. 4
4	n. 5
5	n. 6
6	n. 7

Collegamenti idraulici per collettori sottovuoto CSV 14

Il collegamento di più collettori sottovuoto CSV 14 adiacenti avviene mediante i raccordi filettati da 3/4" M-F e le guarnizioni già presenti sui collettori.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit collegamento per 1 collettore sottovuoto CSV 14		3.022796	75,00

Verificare la disponibilità prima dell'ordine.



Optional per solare termico

Accessori idraulici

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>Gruppo solare di circolazione singolo ErP (1-6 l/min) con pompa di circolazione, valvola di sicurezza 6 bar, manometro, regolatore di portata e tubi di allacciamento.</p> <p>Collegamenti idraulici 1" Tensione alimentazione 230- V</p>		3.025662	407,00
<p>Gruppo solare di circolazione singolo ErP (2-12 l/min) con pompa di circolazione, valvola di sicurezza 6 bar, manometro, regolatore di portata e tubi di allacciamento.</p> <p>Collegamenti idraulici 1" Tensione alimentazione 230- V</p>		3.025663	407,00
<p>Gruppo solare di circolazione doppio ErP (1-6 l/min) con pompa di circolazione, valvola di sicurezza 6 bar, manometro, regolatore di portata, separatore dell'aria e tubi di allacciamento</p> <p>Collegamenti idraulici 1" Tensione alimentazione 230- V</p>		3.025664	509,00
<p>Gruppo solare di circolazione doppio ErP (2-12 l/min) con pompa di circolazione, valvola di sicurezza 6 bar, manometro, regolatore di portata, separatore dell'aria e tubi di allacciamento</p> <p>Collegamenti idraulici 1" Tensione alimentazione 230- V</p>		3.025665	509,00
<p>Gruppo solare di circolazione doppio ErP (8-28 l/min) con pompa di circolazione, valvola di sicurezza 6 bar, manometro, regolatore di portata, separatore dell'aria e tubi di allacciamento</p> <p>Collegamenti idraulici 1" Tensione alimentazione 230- V</p>		3.025666	560,00
<p>Kit valvola solare per caldaie pensili istantanee* Permette di collegare l'ingresso acqua fredda di caldaia con acqua preriscaldata dai collettori solari.</p> <p>È composto da: 1 valvola deviatrice termostatica (tarata 48 °C) 1 valvola miscelatrice termostatica regolabile</p>		3.018911	194,00
<p>Kit valvola solare per caldaie istantanee da incasso* Permette di collegare l'ingresso acqua fredda di caldaia con acqua preriscaldata dai collettori solari.</p> <p>È composto da: 1 valvola deviatrice termostatica (tarata 48 °C) 1 valvola miscelatrice termostatica regolabile</p>		3.018912	194,00

* Nelle caldaie di nuova generazione è possibile inibire il funzionamento del bruciatore e del circolatore di caldaia al rilevamento di una temperatura prossima a quella impostata, pertanto è possibile optare all'utilizzo del kit valvola solare con l'installazione di una semplice valvola miscelatrice termostatica a monte della caldaia. Per maggiori informazioni contattare il Servizio Clienti Immergas.



Optional per solare termico

Accessori idraulici

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit valvola miscelatrice termostatica da ¾" Range regolazione 42-60°		3.019099	87,50
Kit valvola miscelatrice termostatica da 1 ¼" Range regolazione 42-60°.		3.020322	335,00
Kit vaso d'espansione da 18 litri comprensivo di fascetta metallica stringi-vaso e staffa di fissaggio a muro.	 <i>Vaso da 18 litri</i>	3.019131	75,00
Kit vaso d'espansione da 24 litri comprensivo di fascetta metallica stringi-vaso e staffa di fissaggio a muro.		3.019138	81,50
Kit vaso d'espansione da 35 litri comprensivo di staffa di fissaggio a muro.		3.019135	144,00
Kit vaso d'espansione da 80 litri con supporto per appoggio a terra.		3.019139	244,00
Kit valvola automatica per vaso d'espansione (di serie nei pacchetti) chiude automaticamente il passaggio del fluido durante le operazioni di manutenzione sul vaso d'espansione).		3.023005	18,50
Kit collegamento collettori solari per HERCULES CONDENSING ErP (versioni con boiler integrato da 120 litri).		3.019998	92,00

Kit tubi di collegamento collettori

2 Tubi coibentati di lunghezza 15 m comprensivi di cavo sonda temperatura collettore solare.

Kit tubo collegamento per collettori in rame Ø 18		3.019089	742,00
Kit tubo collegamento per collettori in Inox DN 16 con raccorderia idraulica.		3.019125	690,00
Kit tubo collegamento per collettori in Inox DN 20 con raccorderia idraulica.		3.020354	835,00
Kit NIPPLES ottone 1" battuta larga per tubi Inox DN 20* per collegamento ai gruppi di circolazione.		3.021008	23,00
Kit NIPPLES ottone ¾" battuta larga per tubi Inox DN 16* per collegamento ai gruppi di circolazione.		3.020300	15,00
Kit dadi 1" per tubo in Inox DN 20* per collegamento ai gruppi di circolazione.		3.021009	23,50
Kit dadi 1" per tubo in Inox DN 16* per collegamento ai gruppi di circolazione.		3.019981	23,00
Kit dadi ¾" per tubo in Inox DN 16* per collegamento ai collettori solari.		1.027255	19,50

* Questi kit non sono necessari con l'utilizzo di tubazioni in acciaio Inox Immergas.



Optional per solare termico

Accessori riempimento

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Tanica di glicole premiscelato da 20 litri per CP4 XL/M (protezione antigelo fino a - 25 °C).		3.028517	102,00
Tanica di glicole premiscelato da 20 litri per CSV 14 (protezione antigelo fino a - 25 °C). Verificare la disponibilità prima dell'ordine.		3.028518	182,00
Telo di copertura per collettore piano CP4 M.		1.028522	81,50
Telo di copertura per collettore piano CP4 XL.		1.033271	91,50
Telo di copertura per collettore sottovuoto CSV 14. Verificare la disponibilità prima dell'ordine		1.033273	102,00
Stazione pompa caricamento impianto.		3.018742	1.016,00

Accessori per impianti con UB 300, 550 e 750 V2

Kit valvola 3 vie precedenza sanitario sanitario 1" M.	3.020633	217,00
Kit valvola 3 vie innalzamento temperatura ritorno 1" M.	3.020632	149,00



SOLARSMART

Soluzione solare a circolazione naturale
con collettore piano e serbatoio integrato

Le soluzioni comprendono di serie:

- Soluzioni per installazione in orizzontale
- Cornice estetica in PVC (leggerezza, resistenza agli urti e ai raggi UV)
- Superficie captante in polycarbonato alveolare (infrangibile, leggera, no effetto condensa e ridotte dispersioni)
- Accumulo costituito da cilindri in acciaio Inox
- Staffe di sostegno per l'installazione su tetto inclinato con coppi/tegole, su tetto piano o a terra*
- Valvola sicurezza 5 bar (circuito sanitario)
- Telo di copertura in PVC
- **Usufruisce delle detrazioni fiscali in vigore e del Conto Termico 2.0**
- **Garanzia convenzionale di 5 anni**

* L'installazione prevede un calcolo strutturale che tenga conto del luogo d'installazione e della tenuta statica del sistema rispetto all'azione del vento e degli agenti atmosferici.

L'utilizzo del SOLARSMART comporta l'installazione di un vaso espansione sanitario opportunamente dimensionato, non compreso nella fornitura. La viteria per il fissaggio dei supporti al tetto (sia tetto piano sia tetto inclinato) non viene fornita. Si raccomanda di verificare la necessità di installare il riduttore di pressione in funzione della pressione di rete.



Tipologia	Codice	Colore	Numero collettori	Superficie collettore (m ²)	Volume serbatoio (litri)	Soluzione per nuclei familiari**	Euro (IVA esc.)
SOLARSMART 110 R	3.029660	rosso tegola	1	1,52	105	fino a 1-2 persone	1.855,00
SOLARSMART 110	3.029661	bianco	1	1,52	105	fino a 1-2 persone	1.855,00
SOLARSMART 150 R	3.029662	rosso tegola	1	1,93	140	fino a 2-3 persone	2.292,00
SOLARSMART 150	3.029663	bianco	1	1,93	140	fino a 2-3 persone	2.292,00
SOLARSMART 220 R	3.029664	rosso tegola	1	2,77	210	fino a 4-5 persone	2.838,00
SOLARSMART 220	3.029665	bianco	1	2,77	210	fino a 4-5 persone	2.838,00
SOLARSMART 260 R	3.029666	rosso tegola	1	3,18	245	fino a 5-6 persone	3.165,00
SOLARSMART 260	3.029667	bianco	1	3,18	245	fino a 5-6 persone	3.165,00

** vedi nota pag.5



NATURAL SOL V2

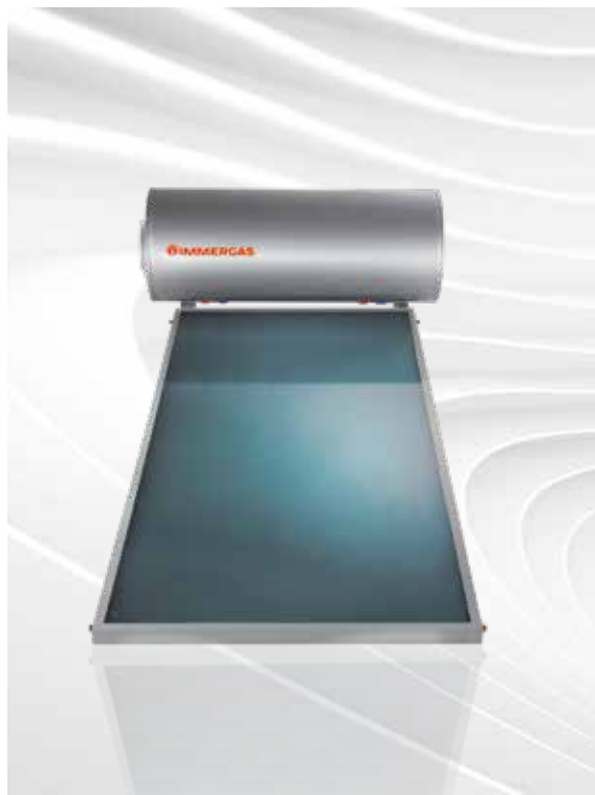
Pacchetto solare a circolazione naturale con collettore piano e serbatoio esterno

I pacchetti comprendono di serie:

- Collettore piano selettivo (per circolazione naturale)
- Unità bollitore in acciaio smaltato ad intercapedine, comprensiva di due anodi di magnesio. Isolamento in poliuretano spessore 40 mm
- Valvola sicurezza 3 bar (circuito solare)
- Valvola sicurezza 6 bar (circuito sanitario)
- Resistenza elettrica 1,5 kW (ideale anche per garantire la funzione antigelo, può essere tarata mediante termostato)
- Sistema di fissaggio per tetti a falda (in appoggio alla copertura) e ad installazione libera su tetti piani o a terra*
- Confezioni di glicole da 1 litro (da miscelare con acqua)
- Tubi coibentati per collegamento collettore-bollitore
- Raccordi idraulici e viteria di montaggio
- **Usufruisce delle detrazioni fiscali in vigore e del Conto Termico 2.0**
- **Garanzia convenzionale di 5 anni**

* L'installazione prevede un calcolo strutturale che tenga conto del luogo d'installazione e della tenuta statica del sistema rispetto all'azione del vento e degli agenti atmosferici.

L'utilizzo del NATURAL SOL V2 comporta l'installazione di un vaso espansione sanitario opportunamente dimensionato, non compreso nella fornitura. La viteria per il fissaggio dei supporti al tetto (sia tetto piano sia tetto inclinato) non viene fornita.



Tipologia	Codice	Numero collettori	Capacità nominale serbatoio (litri)	Capacità circuito solare (litri)	Numero confezioni glicole	Soluzione per nuclei familiari**	Euro (IVA esc.)
NATURAL SOL 150 V2	3.028431	1	160	8	2	fino a 3 persone	1.675,00
NATURAL SOL 200 V2	3.028432	1	200	11,2	2	fino a 3-4 persone	1.925,00
NATURAL SOL 280 V2	3.028433	2	300	16,9	3	fino a 6 persone	2.840,00

** vedi nota pag.5



Optional

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>Gruppo di sicurezza e non ritorno attacchi M/F 3/4". Comprensivo di valvola di sicurezza e di scarico con taratura 4,5 ± 0,5 bar; valvola di ritegno; rubinetto di intercettazione a vitone e sifone di scarico.</p> <p>Per SOLARSMART.</p>		3.029918	64,50
<p>Riduttore di pressione attacchi M/F 3/4". Taratura 3 bar.</p> <p>Per SOLARSMART.</p>		3.029919	53,50
<p>Resistenza elettrica antigelo per temperature esterne comprese tra 0 °C e -13 °C.</p> <p>Per SOLARSMART.</p>		3.029920	160,00
<p>Resistenza elettrica 1 kW per integrazione termica. Consigliato nei casi in cui SOLARSMART venga collegato direttamente all'utenza.</p> <p>Per SOLARSMART.</p>		3.029921	172,00
<p>Resistenza elettrica 2 kW per integrazione termica. Consigliato nei casi in cui SOLARSMART venga collegato direttamente all'utenza.</p> <p>Per SOLARSMART.</p>		3.029922	182,00

Optional

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit valvola solare caldaie pensili istantanee.		3.018911	194,00
Kit valvola solare caldaie istantanee da incasso.		3.018912	194,00
Kit valvola miscelatrice termostatica da 3/4" range di regolazione da 42 a 60 °C.		3.019099	87,50
Kit valvola sicurezza pressione - temperatura per circuito sanitario. Per NATURAL SOL V2.		3.020342	31,00
Kit anodo elettronico utilizzabile in sostituzione degli anodi al magnesio, non necessita di sostituzione periodica. Per NATURAL SOL V2.		3.020344	163,00
Kit confezione glicole da 1 litro (miscelare con acqua in relazione alla temperatura esterna minima ambiente). Per NATURAL SOL V2.		1.028473	21,00
Kit by-pass consente di togliere pressione all'impianto durante la stagione invernale, evitando il rischio gelo. Per NATURAL SOL V2.		3.022453	137,00
Kit 4 staffe per coppi/tegole per fissaggio diretto su solaio. Per NATURAL SOL V2.		3.019236	105,00



HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ErP

Basamento, a condensazione, con Boiler in acciaio Inox da 200 litri, integrata con circuito solare

- Modulo a condensazione in acciaio Inox
- Elevate prestazioni idrauliche grazie al compensatore idraulico di serie ed ai circolatori (primario e secondario) a basso consumo
- Progettata per ospitare fino a 3 circolatori modulanti a basso consumo, per realizzare fino a 3 zone di cui 2 eventualmente miscelate (vedi appositi kit optional)
- Classe NOx 6
- Massimo livello di comfort sanitario (***) ai sensi della norma EN 13203 -1
- Vaso d'espansione impianto da 12 litri
- Ampio display a cristalli liquidi
- Gruppo allacciamento di serie
- Grado di protezione elettrica IPX5D



All'interno del mantello di caldaia sono già installati:

- Tubi coibentati tra bollitore e attacchi per il collettore solare
- Vaso d'espansione solare da 12 litri
- Valvola di sicurezza solare 6 bar
- Gruppo di circolazione singolo a basso consumo da 1÷6 l/min
- Valvola miscelatrice termostatica da 3/4"
- Vaso sanitario da 12 litri
- Valvola sicurezza sanitario 8 bar



Raccomandato l'abbinamento a collettori solari piani CP4 XL/M.

Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
1970 x 600 x 750	193,8

Modello	Codice Metano GPL	Potenza utile nominale kW	Rendimento utile al 100% di Pn Rif. P.C. inferiore		Campo di modulazione potenza in riscaldamento	Produzione acqua calda (Δt 30 °C)		Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
			80-60 °C	40-30 °C		Portata specifica l/min	In servizio continuo l/min	
HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ErP	3.025495 3.025495GPL	24,4 riscald. 26,7 sanit.	96,9%	107,5%	12-100%	19,0	12,7	5.270,00

N.B.: Al prezzo aggiungere quello del kit aspirazione/scarico "Serie Verde". Utilizzare solo condotti e terminali Immergas (rif. UNI 7129-3:2015).



Per tutto il 2021 le caldaie a condensazione di classe A abbinate a sistemi di termoregolazione evoluta, appartenenti alle classi V, VI oppure VIII, se installate in sostituzione di impianti termici esistenti, **possono beneficiare della Detrazione 65%**.



Termoregolazione HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ErP

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
SMARTECH PLUS (cronotermostato smart) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA Cronotermostato SMART hi-tech senza fili a tecnologia Bluetooth Classe del dispositivo V* o VI Valore di efficienza energetica stagionale 3%* o 4%	 Dimensioni (Ø x P) mm 70 x 35	3.030909	330,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS per gestione impianti a zone.		3.030911	186,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS.		3.031013	21,00
SUPER CAR (Super Comando Amico Remoto modulante). TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA Cronotermostato modulante retroilluminato con remotazione dei comandi di caldaia e ampio display. Classe del dispositivo V* o VI Valore di efficienza energetica stagionale 3%* o 4%	 Dimensioni (H x L x P) mm 95 x 140 x 31	3.016577	247,00
CAR^{v2} (Comando Amico Remoto modulante). TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA Cronotermostato modulante retroilluminato con remotazione dei comandi di caldaia. Classe del dispositivo V* o VI Valore di efficienza energetica stagionale 3%* o 4%	 Dimensioni (H x L x P) mm 103 x 142 x 31	3.021395	191,00
CRONO 7** cronotermostato ON-OFF digitale settimanale retroilluminato. Classe del dispositivo IV* o VII Valore di efficienza energetica stagionale 2%* o 3,5%	 Dimensioni (H x L x P) mm 103 x 142 x 31	3.021622	133,00
Sonda esterna per funzionamento caldaia a temperatura scorrevole. Classe del dispositivo II*, VI o VII Valore di efficienza energetica stagionale 2%*, 4% o 3,5%		3.014083	32,00
Comando telefonico GSM per edifici non forniti di rete telefonica fissa.		3.017182	722,00
Comando telefonico per edifici forniti di rete telefonica fissa.		3.013305	249,00
Kit interfaccia relè configurabile da installarsi all'interno della caldaia.		3.015350	51,00
Kit termostato di sicurezza per zone a bassa temperatura diretta (occorre 1 kit per ogni zona installata).		3.013794	31,00
Kit sonda temperatura per collettore solare (fornita di serie con caldaia).		1.028812	32,00

* Classe di appartenenza con settaggi di fabbrica. Le classi possono cambiare a seconda dei settaggi impostabili, ad esempio modulante o ON/OFF. L'utilizzo di questi dispositivi determina un contributo, in valore percentuale, all'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente.

** Disponibile anche in versione wireless - senza fili - cod. 3.021624 vedi pag. 328.



Fumisteria HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ErP

Kit aspirazione/scarico "Serie Verde" per configurazioni caldaia tipo C

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit separatore Ø 80/80 Estensione massima realizzabile 36 metri*		3.012002	130,00
Kit verticale concentrico Ø 60/100 color tegola Estensione massima realizzabile 14,4 metri*		3.016833	196,00
Kit orizzontale Ø 60/100 con terminale orientabile Lunghezza 956 mm Estensione massima realizzabile 9,9 metri*		3.024267	102,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100 Lunghezza 956 mm Estensione massima realizzabile 12,9 metri*		3.012000	96,50
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100 Short Lunghezza 851 mm; Estensione massima realizzabile 11,9 metri*		3.024598	67,00

N.B.: Fumisteria con condotto di scarico fumi in PP da utilizzare esclusivamente sulle caldaie a condensazione.

Kit scarico fumi "Serie Verde" per installazioni all'interno in locale tecnico

Kit terminale aspirazione B₂₃		3.020004	74,50
Kit di scarico orizzontale Ø 80 da 0,5 m Estensione massima realizzabile 30 metri*		3.016365	38,50
Kit terminale verticale Ø 80 Lunghezza 1.400 mm Da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 (vedi pag. 334). Estensione massima realizzabile 30 metri*.		3.015256	83,50

Per questa configurazione è obbligatorio utilizzare il Kit terminale di aspirazione cod. 3.020004 unitamente ad uno dei Kit di scarico fumi.

N.B.: Fumisteria con condotto di scarico fumi in PP da utilizzare esclusivamente sulle caldaie a condensazione.

* Per un calcolo che tenga conto degli spostamenti, delle curve e dell'inserimento di kit particolari, occorre rifarsi al libretto istruzioni della caldaia oppure contattare il servizio consulenza Immergas.



Optional HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ErP

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit zona 2 bassa temperatura ErP* da intendersi come zona miscelata (1 circolatore, centralina di gestione, 1 valvola tre-vie miscelatrice e raccordi idraulici).		3.025483	647,00
Kit zone 2 e 3 bassa temperatura ErP* da intendersi come zone miscelate (2 circolatori, centralina di gestione, 2 valvole tre-vie miscelatrici e raccordi idraulici).		3.025487	1.070,00
Kit zona 2 alta temperatura ErP* da intendersi come zona diretta (1 circolatore, centralina di gestione e raccordi idraulici).		3.025484	465,00
Kit zone 2 e 3 alta temperatura ErP* da intendersi come zone dirette (2 circolatori, centralina di gestione e raccordi idraulici).		3.025485	699,00

* Il circolatore di caldaia (di serie) è dedicato alla zona 1

Optional HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ErP

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit ricircolo con circolatore il kit è posizionato completamente negli ingombri di caldaia.		3.020001	274,00
Kit doppio anodo elettronico per HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ErP.		3.029643	353,00
Kit tubo ricircolo sanitario per doppio anodo elettronico per HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ErP*.		3.030689	200,00
Kit orologio per ricircolo da installarsi esternamente alla caldaia.		3.015431	91,00
Kit tubi allacciamento solare (per allineamento circuito solare in dima).		3.021382	39,50
Kit dosatore di polifosfati consente di rispettare gli obblighi previsti dal D.l. 26 giugno 2015 relativamente al trattamento della durezza dell'acqua per uso sanitario. Il kit è posizionato completamente negli ingombri di caldaia.		3.020498	120,00
Kit passivatore di condensa da utilizzare per neutralizzare la condensa qualora non venga miscelata con altri reflui domestici (rif. UNI 7129-5:2015). Già provvisto di granulato. Il kit non può essere installato all'esterno dell'edificio.		3.019857	281,00
Kit pompa scarico condensa compatto da utilizzare in caso di contro pendenza tra sifone e scarico. Da installarsi esternamente alla caldaia.		3.026841	203,00

HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ErP è predisposta per l'abbinamento ai Disgiuntori Idrici Multi-impianti (vedi pag. 351).

* Necessario per far coesistere gli anodi elettronici con il kit ricircolo 3.020001, nei modelli HERCULES.



Esempi di configurazione per HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ErP

Dagli elenchi sono esclusi: kit fumisteria, optional di completamento e tutto ciò che esula dalla fornitura Immergas (corpi scaldanti, distribuzione idraulica, dispositivi di termoregolazione, etc). L'elenco fornito è da considerare come indicazione di massima; per la progettazione e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati.

Impianto termico a due zone in bassa temperatura diretta e abbinamento collettore solare

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ErP	3.025495 3.025495GPL	5.270,00
1 Sonda esterna (per funzionamento caldaia a temperatura scorrevole)	3.014083	32,00
1 Kit zona 2 alta temperatura ErP	3.025484	465,00
1 Kit tubi allacciamento solare (per allineamento circuito solare in dima)	3.021382	39,50
2 Kit termostato di sicurezza (per funzionamento caldaia in bassa temperatura diretta)	3.013794	62,00
1 Kit ricircolo con circolatore	3.020001	274,00
1 Kit orologio ricircolo	3.015431	91,00
1 Kit dosatore polifosfati	3.020498	120,00
1 Collettore piano CP4 M	3.022876	661,00
1 Kit collegamento 1 collettore piano CP4 XL/M	3.022797	91,50
1 Kit da incasso con cornice di deflusso per 1 collettore piano CP4 M in verticale	3.027768	720,00
1 Tanica di glicole premiscelato	3.028517	102,00
Prezzo fornitura		7.928,00

Impianto termico a tre zone con temperatura mista e abbinamento collettore solare

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ErP	3.025495 3.025495GPL	5.270,00
1 Sonda esterna (per funzionamento caldaia a temperatura scorrevole)	3.014083	32,00
1 Kit zona 2 e 3 bassa temperatura ErP	3.025487	1.070,00
1 Kit tubi allacciamento solare (per allineamento circuito solare in dima)	3.021382	39,50
1 Kit ricircolo con circolatore	3.020001	274,00
1 Kit orologio ricircolo	3.015431	91,00
1 Kit dosatore polifosfati	3.020498	120,00
2 Collettori piani CP4 M	3.022876	1.322,00
1 Kit collegamento per 1 collettore piano CP4 XL/M	3.022797	91,50
1 Kit collegamento per collettori piani CP4 XL/M aggiuntivi	3.019085	42,50
1 Kit telaio sopra tegole per 2 collettori piani CP4 XL/M in verticale	3.022671	91,50
1 Kit 4 staffe per coppi/tegole per collettore piano CP4 XL/M	3.022678	102,00
1 Kit 2 staffe per coppi/tegole per collettore piano CP4 XL/M	3.022680	66,00
1 Tanica di glicole premiscelato	3.028517	102,00
Prezzo fornitura		8.714,00



GAUDIUM SOLAR PLUS ABT V2

Gruppo idronico per impianto termico a 2 zone con temperatura mista per l'abbinamento a caldaie solo riscaldamento

- Ideale per edifici con alto comfort sanitario con impianto solare termico
- Ridotti ingombri di installazione
- Ampia gamma di kit accessori

Per l'installazione di GAUDIUM SOLAR PLUS ABT V2 occorre scegliere:

- il contenitore per l'installazione
- una caldaia a condensazione (VICTRIX kW TT PLUS)
- gli accessori in base alle esigenze installative

Raccomandato l'abbinamento a collettori solari piani CP4 XL/M.



Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
GAUDIUM SOLAR PLUS ABT V2 è comprensivo di:		
<ul style="list-style-type: none"> • Boiler in acciaio Inox da 160 litri ad alta stratificazione, coibentato a doppio serpentino in acciaio Inox in classe C • Sonda NTC per collegamento caldaia • Compensatore idraulico con 2 circolatori a basso consumo e 1 valvola miscelatrice • Gruppo solare di circolazione singolo a basso consumo (1÷6 l/min) • Centralina solare e relative sonde temperatura bollitore, collettore e di precedenza solare • Vaso d'espansione solare da 12 litri • Valvola sicurezza solare 6 bar • Vaso d'espansione sanitario da 8 litri • Valvola sicurezza sanitario 8 bar • Valvola miscelatrice termostatica da ¾" • Raccorderia idraulica e tubazioni di collegamento interne • Staffa di sostegno per VICTRIX kW TT PLUS 	3.027828	3.865,00

Contenitore per installazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SOLAR CONTAINER (telaio da incasso)	3.020166	198	783,00
DOMUS CONTAINER (armadio tecnico)	3.022167	198	1.175,00

Caldaie abbinabili

Modello	Codice	Potenza utile riscaldamento kW	Potenza utile sanitario kW	Vedi pag.	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
VICTRIX 12 kW TT PLUS	3.025513	12,0	12,0	284	1.815,00
VICTRIX 24 kW TT PLUS	3.025514	24,0	28,0	284	2.010,00
VICTRIX 32 kW TT PLUS	3.025515	32,0	34,2	284	2.215,00

GAUDIUM SOLAR PLUS 2 ZONE V2

Gruppo idronico per impianto termico a 2 zone con temperatura omogenea per l'abbinamento a caldaie solo riscaldamento

- Ideale per edifici con alto comfort sanitario con impianto solare termico
- Ridotti ingombri di installazione
- Ampia gamma di kit accessori

Per l'installazione di GAUDIUM SOLAR PLUS 2 ZONE V2 occorre scegliere:

- il contenitore per l'installazione
- una caldaia a condensazione (VICTRIX kW TT PLUS)
- gli accessori in base alle esigenze installative

Raccomandato l'abbinamento a collettori solari piani CP4 XL/M.



Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
GAUDIUM SOLAR PLUS 2 ZONE V2 è comprensivo di:		
<ul style="list-style-type: none"> • Boiler in acciaio Inox da 160 litri ad alta stratificazione, coibentato a doppio serpentino in acciaio Inox in classe C • Sonda NTC per collegamento caldaia • Compensatore idraulico con 2 circolatori a basso consumo • Gruppo solare di circolazione singolo a basso consumo (1÷6 l/min) • Centralina solare e relative sonde temperatura bollitore, collettore e di precedenza solare • Vaso d'espansione solare da 12 litri • Valvola sicurezza solare 6 bar • Vaso d'espansione sanitario da 8 litri • Valvola sicurezza sanitario 8 bar • Valvola miscelatrice termostatica da 3/4" • Raccorderia idraulica e tubazioni di collegamento interne • Staffa di sostegno per VICTRIX kW TT PLUS 	3.027829	3.655,00

Contenitore per installazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SOLAR CONTAINER (telaio da incasso)	3.020166	198	783,00
DOMUS CONTAINER (armadio tecnico)	3.022167	198	1.175,00

Caldaie abbinabili

Modello	Codice	Potenza utile riscaldamento kW	Potenza utile sanitario kW	Vedi pag.	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
VICTRIX 12 kW TT PLUS	3.025513	12,0	12,0	284	1.815,00
VICTRIX 24 kW TT PLUS	3.025514	24,0	28,0	284	2.010,00
VICTRIX 32 kW TT PLUS	3.025515	32,0	34,2	284	2.215,00



GAUDIUM SOLAR PLUS BASE V2

Gruppo idronico per impianto termico monozona per l'abbinamento a caldaie solo riscaldamento

- Ideale per edifici con alto comfort sanitario con impianto solare termico
- Ridotti ingombri di installazione
- Ampia gamma di kit accessori

Per l'installazione di GAUDIUM SOLAR PLUS BASE V2 occorre scegliere:

- il contenitore per l'installazione
- una caldaia a condensazione (versione PLUS)
- gli accessori in base alle esigenze installative

Raccomandato l'abbinamento a collettori solari piani CP4 XL/M.



Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
GAUDIUM SOLAR PLUS BASE V2 è comprensivo di:		
<ul style="list-style-type: none"> • Boiler in acciaio Inox da 160 litri ad alta stratificazione, coibentato a doppio serpentino in acciaio Inox in classe C • Sonda NTC per collegamento caldaia • Gruppo solare di circolazione singolo a basso consumo (1÷6 l/min) • Centralina solare e relative sonde temperatura bollitore, collettore e di precedenza solare • Vaso d'espansione solare da 12 litri • Valvola sicurezza solare 6 bar • Vaso d'espansione sanitario da 8 litri • Valvola sicurezza sanitario 8 bar • Valvola miscelatrice termostatica da ¾" • Raccorderia idraulica e tubazioni di collegamento interne • Staffa di sostegno per VICTRIX MAIOR 35 TT PLUS, VICTRIX kW TT PLUS e VICTRIX TERA 24 PLUS 	3.027827	2.955,00

Contenitore per installazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SOLAR CONTAINER (telaio da incasso)	3.020166	198	783,00
DOMUS CONTAINER (armadio tecnico)	3.022167	198	1.175,00

Caldaie abbinabili

Modello	Codice	Potenza utile riscaldamento kW	Potenza utile sanitario kW	Vedi pag.	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
VICTRIX MAIOR 35 TT PLUS	3.024881	34,2	34,2	276	2.385,00
VICTRIX 12 kW TT PLUS	3.025513	12,0	12,0	284	1.815,00
VICTRIX 24 kW TT PLUS	3.025514	24,0	28,0	284	2.010,00
VICTRIX 32 kW TT PLUS	3.025515	32,0	34,2	284	2.215,00
VICTRIX TERA 24 PLUS	3.027373 3.027373GPL	24,1	28,3	298	1.605,00

GAUDIUM SOLAR ABT V2

Gruppo idronico per impianto termico a 2 zone con temperatura mista per l'abbinamento a caldaie istantanee

- Ideale per edifici con impianto solare termico
- Ridotti ingombri di installazione
- Ampia gamma di kit accessori

Per l'installazione di GAUDIUM SOLAR ABT V2 occorre scegliere:

- il contenitore per l'installazione
- una caldaia a condensazione istantanea (VICTRIX kW TT)
- gli accessori in base alle esigenze installative

Raccomandato l'abbinamento a collettori solari piani CP4 XL/M.



Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
GAUDIUM SOLAR ABT V2 è comprensivo di: <ul style="list-style-type: none"> • Boiler in acciaio Inox da 160 litri ad alta stratificazione, coibentato a mono serpentino in acciaio Inox in classe C • Compensatore idraulico con 2 circolatori a basso consumo e 1 valvola miscelatrice • Gruppo solare di circolazione singolo a basso consumo (1÷6 l/min) • Centralina solare e relative sonde temperatura bollitore, collettore • Vaso d'espansione solare da 12 litri • Valvola sicurezza solare 6 bar • Vaso d'espansione sanitario da 8 litri • Valvola sicurezza sanitario 8 bar • Valvola miscelatrice termostatica da ¾" • Raccorderia idraulica e tubazioni di collegamento interne • Staffa di sostegno per VICTRIX kW TT 	3.027825	3.570,00

Contenitore per installazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SOLAR CONTAINER (telaio da incasso)	3.020166	198	783,00
DOMUS CONTAINER (armadio tecnico)	3.022167	198	1.175,00

Caldaie abbinabili

Modello	Codice	Potenza utile riscaldamento kW	Potenza utile sanitario kW	Vedi pag.	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
VICTRIX 28 kW TT	3.025511	24,0	28,0	280	2.120,00
VICTRIX 35 kW TT	3.025512	32,0	34,2	280	2.325,00



GAUDIUM SOLAR 2 ZONE V2

Gruppo idronico per impianto termico a 2 zone con temperatura omogenea per l'abbinamento a caldaie istantanee

- Ideale per edifici con impianto solare termico
- Ridotti ingombri di installazione
- Ampia gamma di kit accessori

Per l'installazione di GAUDIUM SOLAR 2 ZONE V2 occorre scegliere:

- il contenitore per l'installazione
- una caldaia a condensazione istantanea VICTRIX kW TT
- gli accessori in base alle esigenze installative

Raccomandato l'abbinamento a collettori solari piani CP4 XL/M.



Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
<p>GAUDIUM SOLAR 2 ZONE V2 è comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Boiler in acciaio Inox da 160 litri ad alta stratificazione, coibentato a mono serpentino in acciaio Inox in classe C • Compensatore idraulico con 2 circolatori a basso consumo • Gruppo solare di circolazione singolo a basso consumo (1÷6 l/min) • Centralina solare e relative sonde di temperatura bollitore e collettore • Vaso d'espansione solare da 12 litri • Valvola sicurezza solare 6 bar • Vaso d'espansione sanitario da 8 litri • Valvola sicurezza sanitario 8 bar • Valvola miscelatrice termostatica da 3/4" • Raccorderia idraulica e tubazioni di collegamento interne • Staffa di sostegno per VICTRIX kW TT 	3.027826	3.360,00

Contenitore per installazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SOLAR CONTAINER (telaio da incasso)	3.020166	198	783,00
DOMUS CONTAINER (armadio tecnico)	3.022167	198	1.175,00

Caldaie abbinabili

Modello	Codice	Potenza utile riscaldamento kW	Potenza utile sanitario kW	Vedi pag.	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
VICTRIX 28 kW TT	3.025511	24,0	28,0	280	2.120,00
VICTRIX 35 kW TT	3.025512	32,0	34,2	280	2.325,00

GAUDIUM SOLAR BASE V2

Gruppo idronico per impianto termico monozona per l'abbinamento a caldaie istantanee

- Ideale per edifici con impianto solare termico
- Ridotti ingombri di installazione
- Ampia gamma di kit accessori

Per l'installazione di GAUDIUM SOLAR BASE V2 occorre scegliere:

- il contenitore per l'installazione
- una caldaia a condensazione istantanea (vedi elenco sottostante)
- gli accessori in base alle esigenze installative

Raccomandato l'abbinamento a collettori solari piani CP4 XL/M.



Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
<p>GAUDIUM SOLAR BASE V2 è comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Boiler in acciaio Inox da 160 litri ad alta stratificazione, coibentato a mono serpentino in acciaio Inox in classe C • Gruppo solare di circolazione singolo a basso consumo (1÷6 l/min) • Centralina solare e relative sonde di temperatura bollitore e collettore • Vaso d'espansione solare da 12 litri • Valvola sicurezza solare 6 bar • Vaso d'espansione sanitario da 8 litri • Valvola sicurezza sanitario 8 bar • Valvola miscelatrice termostatica da ¾" • Raccorderia idraulica e tubazioni di collegamento interne • Staffa di sostegno per caldaia 	3.027824	2.675,00

Contenitore per installazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SOLAR CONTAINER (telaio da incasso)	3.020166	198	783,00
DOMUS CONTAINER (armadio tecnico)	3.022167	198	1.175,00

Caldaie abbinabili

Modello	Codice	Potenza utile riscaldamento kW	Potenza utile sanitario kW	Vedi pag.	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
VICTRIX MAIOR 28 TT	3.024879	24,0	28,0	274	2.245,00
VICTRIX MAIOR 35 TT	3.024880	34,2	34,2	274	2.440,00
VICTRIX 28 kW TT	3.025511	24,0	28,0	280	2.120,00
VICTRIX 35 kW TT	3.025512	32,0	34,2	280	2.325,00
VICTRIX 24 TT ErP	3.025636	20,5	23,6	286	1.875,00
VICTRIX 32 TT ErP	3.025637	30,0	31,5	286	2.090,00
VICTRIX EXA 24	3.025776 3.025776GPL	23,7	27,7	288	1.835,00
VICTRIX EXA 28	3.025777 3.025777GPL	28,0	32,0	288	2.050,00
VICTRIX TERA 24	3.027368 3.027368GPL	24,1	28,3	294	1.650,00
VICTRIX TERA 28	3.027369 3.027369GPL	28,0	32,0	294	1.850,00
VICTRIX OMNIA	3.028358	20,2	25,0	302	1.620,00



Accessori GAUDIUM SOLAR PLUS V2/SOLAR V2

Contenitore per installazione

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>SOLAR CONTAINER (telaio da incasso) è il primo dei componenti principali che costituiscono le soluzioni da incasso GAUDIUM SOLAR PLUS V2/ SOLAR V2.</p> <p>Consente l'alloggiamento della caldaia e del circuito solare termico.</p> <p>Può essere ordinato ed installato durante la predisposizione edilizia del fabbricato e fornisce all'installatore tutte le predisposizioni impiantistiche per la successiva installazione della caldaia, dei componenti idraulici e della fumisteria. L'accesso frontale permette la totale manutenzione del sistema e un facile accesso alle regolazioni di caldaia e della centralina solare.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 2200 x 950 x 350 Peso a vuoto: 66 kg</p>	3.020166	783,00
<p>DOMUS CONTAINER (armadio tecnico) è il primo dei componenti principali che costituiscono le soluzioni da interno GAUDIUM SOLAR PLUS V2/ SOLAR V2.</p> <p>Consente l'alloggiamento della caldaia e del circuito solare termico.</p> <p>Facilmente ambientabile in qualsiasi locale dell'abitazione, non prevede predisposizioni murarie per la successiva installazione dei generatori, dei componenti idraulici e della fumisteria. L'apertura frontale permette la totale manutenzione del sistema e un facile accesso alle regolazioni di caldaia e della centralina solare.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 2110 x 975 x 365 Peso a vuoto: 74 kg</p>	3.022167	1.175,00
<p>Kit carter superiore per DOMUS CONTAINER.</p>		3.027175	78,50

Gruppi di allacciamento per GAUDIUM SOLAR BASE/PLUS BASE V2

Kit gruppo allacciamento 1 zona verticale (per allacciamenti inferiori)	3.020214	38,50
Kit gruppo allacciamento 1 zona orizzontale (per allacciamenti laterali)	3.020244	54,50
Kit gruppo allacciamento 1 zona posteriore (per allacciamenti posteriori)	3.020629	54,50

Gruppi di allacciamento per GAUDIUM SOLAR ABT e 2 ZONE/PLUS ABT V2 e PLUS 2 ZONE V2

Kit gruppo allacciamento 2 zone verticali (per allacciamenti inferiori)	3.020575	59,00
Kit gruppo allacciamento 2 zone orizzontali (per allacciamenti laterali)	3.020574	75,00
Kit gruppo allacciamento 2 zone posteriori (per allacciamenti posteriori)	3.020630	85,00



Termoregolazione GAUDIUM SOLAR PLUS V2/SOLAR V2

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
SMARTECH PLUS (Cronotermostato SMART) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA cronotermostato SMART hi-tech senza fili a tecnologia Bluetooth . Classe del dispositivo V* o VI Valore di efficienza energetica stagionale 3%* o 4%	 Dimensioni (Ø x P) mm 70 x 35 Dimensioni (Ø x P) mm 70 x 18	3.030909	330,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS per gestione impianti a zone.		3.030911	186,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS.		3.031013	21,00
CAR^{V2} (Comando Amico Remoto modulante)** TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA cronotermostato modulante retroilluminato con remotazione dei comandi di caldaia. Classe del dispositivo V* o VI Valore di efficienza energetica stagionale 3%* o 4%	 Dimensioni (H x L x P) mm 103 x 142 x 31	3.021395	191,00
CRONO 7** cronotermostato ON-OFF digitale settimanale retroilluminato. Classe del dispositivo IV* o VII Valore di efficienza energetica stagionale 2%* o 3,5%	 Dimensioni (H x L x P) mm 103 x 142 x 31	3.021622	133,00
Sonda esterna per funzionamento caldaia a temperatura scorrevole. Classe del dispositivo II*, VI o VII Valore di efficienza energetica stagionale 2%*, 4% o 3,5%		3.014083	32,00
Kit interfaccia relè configurabile per la gestione di allarmi generici o valvola gas da collegare ad un eventuale serbatoio di GPL - non abbinabile a VICTRIX TERA e VICTRIX OMNIA.		3.015350	51,00
Kit termostato di sicurezza bassa temperatura per versione 2 ZONE in funzionamento bassa temperatura diretta. Necessari 2 kit.		3.013794	31,00
Kit termostato di sicurezza bassa temperatura per versione BASE.		3.019229	35,00
Kit sonda temperatura per collettore solare di serie nei sistemi GAUDIUM SOLAR PLUS V2 e GAUDIUM SOLAR V2.		1.028812	32,00
Kit sonda ingresso solare per ottimizzare il funzionamento di GAUDIUM SOLAR ABT, 2 ZONE e BASE con solare termico (tranne per soluzioni con VICTRIX MAIOR TT).		3.021452	18,50
Comando telefonico GSM per edifici non forniti di rete telefonica fissa.		3.017182	722,00
Comando telefonico per edifici forniti di rete telefonica fissa.		3.013305	249,00

* Classe di appartenenza con settaggi di fabbrica. Le classi possono cambiare a seconda dei settaggi impostabili ad esempio modulante o ON/OFF. L'utilizzo di questi dispositivi determina un contributo, in valore percentuale, all'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente.

** GAUDIUM SOLAR PLUS V2/SOLAR V2 sono abbinabili anche al CAR^{V2} e al CRONO 7 in versione wireless - senza fili - vedi pagg. 327 e 328.



Fumisteria GAUDIUM SOLAR PLUS V2/SOLAR V2

Kit aspirazione/scarico "Serie Verde" per configurazioni caldaia tipo C

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit separatore Ø 80/80 Estensione massima realizzabile 36 m*.		3.012002	130,00
Kit verticale concentrico Ø 60/100 color tegola Estensione massima realizzabile 14,4 m*.		3.016833	196,00
Scarico orizzontale excentrico Ø 60/100 ordinare: 1 kit tronchetto flangiato Ø 60/100 1 kit curva Ø 60/100 a 90° 1 kit tubo prolunga Ø 60/100 da 0,5 m Questa configurazione non è fattibile sul lato sinistro (lato bollitore) del SOLAR CONTAINER Estensione massima realizzabile 12,9 m*		3.012086 3.012093 3.014643	46,00 44,50 32,00

N.B.: Fumisteria con condotto di scarico fumi in PP da utilizzare esclusivamente sulle caldaie a condensazione.

Kit scarico fumi "Serie Verde" per installazioni all'esterno in SOLAR CONTAINER, con aspirazione diretta dal telaio

Per questa configurazione di scarico fumi, è necessario prevedere oltre al kit cod. 3.016365, anche alcuni componenti presenti nei kit cod. 3.012087 e cod. 3.012091. Per maggiori informazioni contattare il Servizio Clienti.

Kit di scarico orizzontale Ø 80 da 0,5 m Estensione massima realizzabile 30 metri*		3.016365	38,50
Kit tronchetti flangiati Ø 80/80 (utilizzare il tronchetto in aspirazione aria)		3.012087	36,50
Kit 4 curve Ø 80 a 90° (utilizzare 1 curva)		3.012091	61,00

N.B.: Fumisteria con condotto di scarico fumi in PP da utilizzare esclusivamente sulle caldaie a condensazione.

* Per un calcolo che tenga conto degli spostamenti, delle curve e dell'inserimento di kit particolari, occorre rifarsi al libretto istruzioni della caldaia oppure contattare il servizio consulenza Immergas.

Optional GAUDIUM SOLAR PLUS V2/SOLAR V2

Kit ricircolo sanitario (non comprensivo di circolatore) per versioni GAUDIUM SOLAR PLUS V2.		3.026169	119,00
Kit antigelo -15 °C per caldaia		3.017324	91,00
Kit dosatore di polifosfati consente di rispettare gli obblighi previsti dal D.l. 26 giugno 2015 relativamente al trattamento della durezza dell'acqua per uso sanitario.		3.020628	105,00



Esempio di configurazione per soluzione GAUDIUM SOLAR PLUS da interno

Dall'elenco sono esclusi: kit fumisteria, optional di completamento e tutto ciò che esula dalla fornitura Immergas (corpi scaldanti, distribuzione idraulica, dispositivi di termoregolazione, etc). L'elenco fornito è da considerare come indicazione di massima; per la progettazione e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati.

Impianto termico a due zone in bassa temperatura diretta e caldaia solo riscaldamento

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 DOMUS CONTAINER	3.022167	1.175,00
1 GAUDIUM SOLAR PLUS 2 ZONE V2	3.027829	3.655,00
1 VICTRIX 24 kW TT PLUS	3.025514	2.010,00
1 Gruppo allacciamento 2 zone orizzontali	3.020574	75,00
2 Kit sicurezza bassa temperatura (per funzionamento in bassa temperatura diretta della caldaia)	3.013794	62,00
1 Sonda esterna (per funzionamento caldaia a temperatura scorrevole)	3.014083	32,00
1 Dosatore di polifosfati per GAUDIUM SOLAR	3.020628	105,00
1 Collettore piano CP4 M	3.022876	661,00
1 Kit collegamento per 1 collettore piano CP4 XL/M	3.022797	91,50
1 Kit telaio sopra tegole per 1 collettore piano CP4 XL/M in verticale	3.022670	56,50
1 Kit 4 staffe per coppi/tegole per collettore piano CP4 XL/M	3.022678	102,00
1 Tanica di glicole premiscelato	3.028517	102,00
Prezzo fornitura		8.127,00

Esempio di configurazione per soluzione GAUDIUM SOLAR da incasso

Dall'elenco sono esclusi: kit fumisteria, optional di completamento e tutto ciò che esula dalla fornitura Immergas (corpi scaldanti, distribuzione idraulica, dispositivi di termoregolazione, etc). L'elenco fornito è da considerare come indicazione di massima; per la progettazione e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati.

Impianto termico mono zona in alta temperatura e caldaia istantanea

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 SOLAR CONTAINER	3.020166	783,00
1 GAUDIUM SOLAR BASE V2	3.027824	2.675,00
1 VICTRIX 35 kW TT	3.025512	2.325,00
1 Gruppo allacciamento 1 zona posteriore	3.020629	54,50
1 Sonda esterna (per funzionamento caldaia a temperatura scorrevole)	3.014083	32,00
1 Sonda ingresso solare	3.021452	18,50
1 Dosatore di polifosfati per GAUDIUM SOLAR	3.020628	105,00
1 Kit antigelo (-15 °C) per caldaia	3.017324	91,00
1 Collettore piano CP4 XL	3.022664	814,00
1 Kit collegamento per 1 collettore piano CP4 XL/M	3.022797	91,50
1 Kit incasso con cornice di deflusso per 1 collettore piano CP4 XL/M in verticale	3.027735	720,00
1 Tanica di glicole premiscelato	3.028517	102,00
Prezzo fornitura		7.811,50



CALDAIE A PELLETT

CON SERBATOIO PELLETT INTEGRATO

LUXOR V2 basamento compatte per locale tecnico	pag. 204
Accessori termoregolazione e optional	pag. 205
Esempi di configurazione	pag. 206





Risparmio immediato

Gli incentivi statali diventano sconti immediati e permettono di **recuperare subito l'importo dei bonus fiscali**, senza i tempi della detrazione (5 o 10 anni). Lo Sconto in Fattura può essere applicato dagli installatori qualificati Immergas anche ai clienti con scarsa capienza fiscale.



Detrazioni fiscali

Bonus Casa, Ecobonus e Superbonus. I **vantaggi fiscali dal 50% al 110%** consentono investimenti più consistenti per sostituire vecchi impianti di riscaldamento o climatizzazione. Efficienza energetica e valore dell'immobile salgono, i consumi diminuiscono.



Rate comode

Il finanziamento **Immergas - Deutsche Bank Easy** è flessibile, chiaro e competitivo: permette **fino a 60 rate** anche per accessori e manodopera. Il servizio è riservato agli installatori convenzionati, offre procedure veloci e agevolate, si abbina allo Sconto in Fattura.



LUXOR V2

Basamento compatta per locale tecnico

Gamma di caldaie a pellet con classificazione ambientale 4 stelle in conformità al decreto n. 186 del 7/11/2017, dalle dimensioni particolarmente contenute, dotate di serbatoio integrato con capienza dai 46 agli 80 kg per installazione all'interno di locali caldaia o volumi tecnici idonei. Per un funzionamento ottimale è necessario abbinare la caldaia ad un puffer con un volume minimo di 20 litri/kW e ad una valvola anticondensa.

- Display LCD retroilluminato
- Ampliamento delle configurazioni idrauliche
- **Circolatore impianto a basso consumo, inserito di serie**
- Pannello comandi posizionabile in funzione delle esigenze
- **Due sonde NTC di serie**
- Braciere con crogiolo in ghisa, removibile per la sua pulizia
- Ampio campo di modulazione
- Pratici e facili sistemi di pulizia
- Presa di alimentazione elettrica e relativo interruttore
- Attacchi idraulici da 3/4" di mandata/ritorno
- **Valvola di sicurezza (2,5 bar) e vaso d'espansione (8 litri) integrati di serie**
- Godono degli incentivi **Conto Termico 2.0 e delle detrazioni fiscali BONUS CASA 50%** ed **ECOBONUS 50%** anche con servizio **Sconto in Fattura** (vedi pag. 203)
- Funzionanti con pellet certificato EN PLUS A1 (ISO 17225-2)
- Grado di protezione elettrica IPX5D



Modello	Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
16 V2	1080 x 560 x 710	158
20 V2	1242 x 630 x 799	240
24 V2	1242 x 630 x 799	241
28 V2	1366 x 690 x 880	290
33 V2	1366 x 690 x 880	292

Modello	Codice	Potenza utile nominale max-min kW	Capacità serbatoio pellet kg/litri	Classe (secondo la norma UNI EN 303-5)	Classificazione ambientale (secondo il Decreto n.186 del 7/11/17) Stelle	Euro (IVA esc.)
LUXOR 16 V2	3.030388	13,8 - 4,1	46 - 70	5	4	4.375,00
LUXOR 20 V2	3.030389	17,5 - 5,2	60 - 92	5	4	4.810,00
LUXOR 24 V2	3.030390	21 - 6,3	60 - 92	5	4	5.085,00
LUXOR 28 V2	3.030391	25 - 6,3	80 - 123	5	4	5.960,00
LUXOR 33 V2	3.030392	29 - 6,3	80 - 123	5	4	6.230,00



Accessori LUXOR V2

Termoregolazione

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
CRONO 7 cronotermistato ON-OFF digitale settimanale retroilluminato.	 Dimensioni (H x L x P) mm 103 x 142 x 31	3.021622	133,00
CRONO 7 WIRELESS cronotermistato ON-OFF digitale settimanale retroilluminato senza fili.	 Dimensioni (H x L x P) mm 103 x 142 x 31  Dimensioni (H x L x P) mm 82 x 105 x 26	3.021624	283,00

Optional

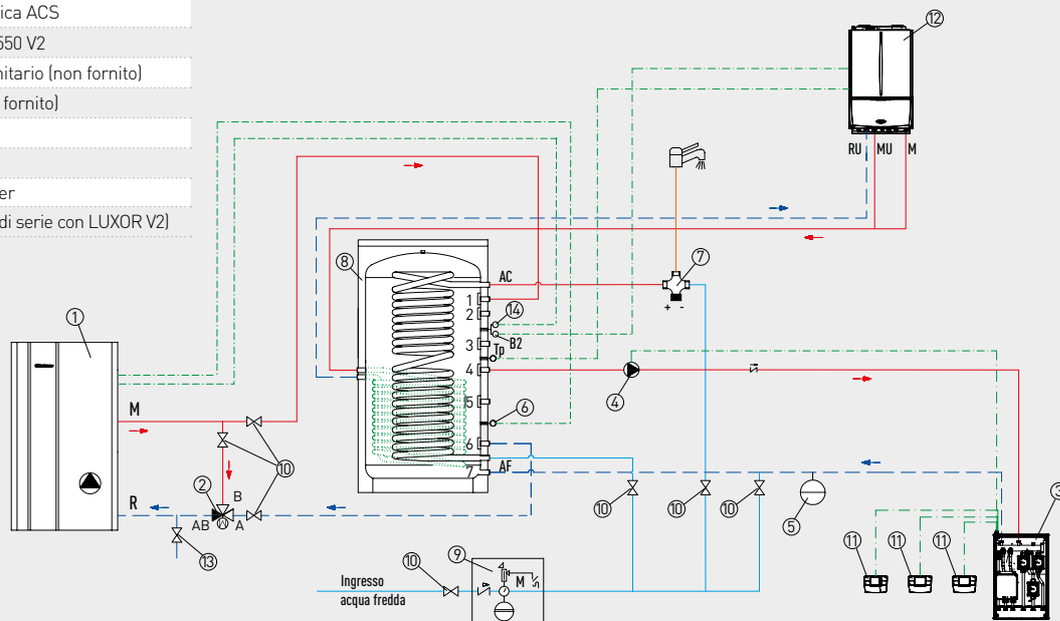
Kit valvola anticondensa Necessaria per evitare il ritorno in caldaia di acqua a temperatura troppo bassa. La mancanza di un dispositivo anticondensa invalida la garanzia della caldaia.		3.028491	131,00
Kit regolatore di tiraggio Consigliato per installazione su camini con tratte superiori ai 10 metri.		3.028488	243,00
Serbatoio pellet completo di coclea 500 litri- 320 kg Dimensioni (H x L x P) mm 1520 x 962 x 962		3.028486	1.914,00
Serbatoio pellet completo di coclea 350 litri - 225 kg Dimensioni (H x L x P) mm 1520 x 566 x 962		3.028487	1.835,00
Kit centralina caricatore pellet		3.028492	153,00
Kit sensore di livello		3.028493	90,00
UB 300 V2 Unità bollitore combinata per integrazione riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria (vedi anche pag. 164). Classe di efficienza energetica C.		3.028480	2.689,00
UB 550 V2 Unità bollitore combinata per integrazione riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria (vedi anche pag. 164).		3.027813	3.007,00
UB 750 V2 Unità bollitore combinata per integrazione riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria (vedi anche pag. 164).		3.027814	3.323,00



Esempio di installazione LUXOR V2 e caldaia a condensazione per impianto di riscaldamento a radiatori

Legenda

1	LUXOR V2	AC	Uscita acqua calda sanitaria
2	Valvola anticondensa	AF	Ingresso acqua fredda sanitaria
3	DIM 3 zone ErP	Tp	Termostato puffer
4	Circolatore collegamento puffer/DIM (non fornito)	B2	Sonda parte alta per sanitario (optional cod. 3.019375)
5	Vaso di espansione impianto termico (non fornito)		
6	Sonda puffer parte inferiore (di serie con LUXOR V2)		
7	Valvola miscelatrice termostatica ACS		
8	Unità bollitore combinata UB 550 V2		
9	Gruppo sicurezza ingresso sanitario (non fornito)		
10	Rubinetto intercettazione (non fornito)		
11	CRONO 7		
12	VICTRIX 24 kW TT PLUS		
13	Sonda NTC a contatto per boiler		
14	Sonda puffer parte superiore (di serie con LUXOR V2)		



Dall'elenco sono esclusi: optional di completamento e tutto ciò che esula dalla fornitura Immergas (corpi scaldanti, distribuzione idraulica, etc). L'elenco fornito è da considerare come indicazione di massima; per la progettazione e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati.

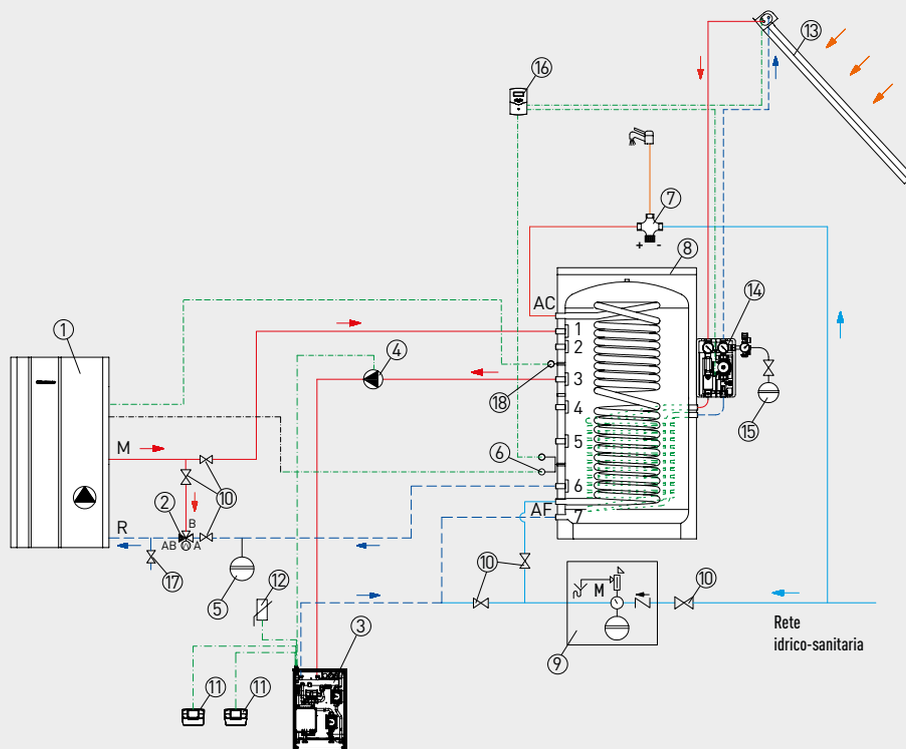
Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 LUXOR 20 V2	3.030389	4.810,00
1 VICTRIX kW 24 TT PLUS	3.025514	2.010,00
1 UB 550 V2	3.027813	3.007,00
1 Kit valvola anticondensa	3.028491	131,00
1 DIM 3 zone ErP	3.025608	1.300,00
3 CRONO 7	3.021622	399,00
1 Kit sonda NTC a contatto per bollitore	3.019375	10,00
Prezzo fornitura		11.667,00



Esempio di installazione LUXOR V2 e solare termico abbinato ad impianto di riscaldamento a radiatori

Legenda

1	LUXOR V2
2	Valvola anticondensa
3	DIM ABT ErP
4	Circolatore collegamento puffer/DIM (non fornito)
5	Vaso di espansione impianto termico (non fornito)
6	Sonda puffer parte inferiore (di serie con LUXOR V2)
7	Valvola miscelatrice termostatica ACS
8	Unità bollitore combinata UB 750 V2
9	Gruppo sicurezza ingresso sanitario (non fornito)
10	Rubinetto intercettazione (non fornito)
11	CRONO 7
12	Sonda esterna
13	Pannelli solari
14	Gruppo di circolazione solare
15	Vaso di espansione impianto solare
16	Centralina solare
17	Rubinetto di scarico (non fornito)
18	Sonda puffer parte superiore (di serie con LUXOR V2)
AC	Uscita acqua calda sanitaria
AF	Ingresso acqua fredda sanitario



Dall'elenco sono esclusi: optional di completamento e tutto ciò che esula dalla fornitura Immergas (corpi scaldanti, distribuzione idraulica, etc). L'elenco fornito è da considerare come indicazione di massima; per la progettazione e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati.

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 LUXOR 28 V2	3.030391	5.960,00
1 UB 750 V2	3.027814	3.323,00
1 Kit valvola anticondensa	3.028491	131,00
1 DIM ABT ErP	3.025609	1.310,00
1 Sonda esterna	3.014083	32,00
2 CRONO 7	3.021622	266,00
1 Centralina solare PRO	3.019519	315,00
3 Collettori piani CP4 XL	3.022664	2.442,00
1 Kit telaio sopra tegole per 2 CP4 XL	3.022671	91,50
1 Kit telaio sopra tegole per 1 CP4 XL	3.022670	56,50
1 Kit collegamento telaio aggiuntivo	3.022681	33,00
1 Kit collegamento collettori piani	3.022797	91,50
1 Kit collegamento collettori piani aggiuntivi	3.019085	42,50
1 Kit 4 staffe per coppi e tegole	3.022678	102,00
2 Kit 2 staffe per coppi e tegole	3.022680	132,00
1 Gruppo di circolazione doppio ErP 1-6 l/min	3.025664	509,00
1 Valvola miscelatrice termostatica ACS	3.019099	87,50
1 Vaso espansione solare 35 litri	3.019135	144,00
2 Tanciche di glicole premiscelato da 20 kg	3.028517	204,00
Prezzo fornitura		15.272,50



SOLUZIONI ALTA POTENZA

MODULI TERMICI MURALI

VICTRIX PRO ErP murali modulari a condensazione	pag. 210
Accessori termoregolazione, fumisteria e optional	pag. 211
Esempi di configurazione per centrale termica	pag. 224

MODULI TERMICI A BASAMENTO

ARES CONDENSING 50/115 ErP basamento modulari a condensazione	pag. 236
Accessori termoregolazione, fumisteria e optional	pag. 237
Esempi di configurazione per centrale termica	pag. 242
ARES PRO basamento ad alto accumulo d'acqua a condensazione	pag. 246
Accessori termoregolazione e optional	pag. 247
Esempi di configurazione per centrale termica	pag. 248

MULTIBRUCIATORE DA 150 A 900 kW

ARES TEC ErP basamento modulari a condensazione, multibruciatore	pag. 250
Accessori termoregolazione, fumisteria e optional	pag. 251
Esempi di configurazione per centrale termica	pag. 254

SOLUZIONI CON MODULI DI POTENZA INFERIORE A 35 kW

VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP murali modulari a condensazione	pag. 256
Accessori termoregolazione, fumisteria e optional	pag. 258
Esempi di configurazione per centrale termica	pag. 260
ARES CONDENSING 32 ErP basamento modulari a condensazione	pag. 257
Accessori termoregolazione, fumisteria e optional	pag. 258
Esempi di configurazione per centrale termica	pag. 262

SISTEMI DI CONTABILIZZAZIONE

BASIC BOX TOP unità di contabilizzazione con circolatore a basso consumo	pag. 264
BASIC BOX unità di contabilizzazione	pag. 266





Risparmio immediato

Gli incentivi statali diventano sconti immediati e permettono di **recuperare subito l'importo dei bonus fiscali**, senza i tempi della detrazione (5 o 10 anni). Lo Sconto in Fattura può essere applicato dagli installatori qualificati Immergas anche ai clienti con scarsa capienza fiscale.



Detrazioni fiscali

Bonus Casa, Ecobonus e Superbonus. I **vantaggi fiscali dal 50% al 110%** consentono investimenti più consistenti per sostituire vecchi impianti di riscaldamento o climatizzazione. Efficienza energetica e valore dell'immobile salgono, i consumi diminuiscono.



Rate comode

Il finanziamento **Immergas - Deutsche Bank Easy** è flessibile, chiaro e competitivo: permette **fino a 60 rate** anche per accessori e manodopera. Il servizio è riservato agli installatori convenzionati, offre procedure veloci e agevolate, si abbina allo Sconto in Fattura.



Garanzia completa

Sulle caldaie singole con potenza compresa tra 36 e 200 kW (ad esclusione di ARES TEC e ARES PRO), è possibile estendere a 5 anni la garanzia convenzionale Immergas attivando il programma di manutenzione **Formula Comfort Over** con un Centro Assistenza Tecnica Autorizzato Immergas.



BIM READY

VICTRIX PRO ErP

Murali modulari a condensazione, ad alta potenza

Caldaie per solo riscaldamento dalle dimensioni particolarmente contenute, omologate per installazione sia all'interno che all'esterno dell'edificio.

- Predisposte per il **funzionamento indipendente o in batteria** (fino a 5 apparecchi)
- Installabili su telaio di sostegno o in armadio tecnico
- Equipaggiate di circolatore a basso consumo energetico, di valvola di sicurezza 4 bar omologata INAIL e di imbuto di scarico
- **Beneficia della detrazione fiscali in vigore anche con servizio Sconto in Fattura** (vedi pag. 209) in sostituzione di impianti termici esistenti
- Documentazione aggiornata con file BIM
- Grado di protezione elettrica IPX5D
- Possibilità di estensione garanzia con **Formula Comfort Over**



Il pallet è composto da n. 6 caldaie



Classe energetica riferita solo alle versioni VICTRIX PRO 35 e 55 ErP

Modello	Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
35	843 x 442 x 453	51,2
55	843 x 442 x 453	51,4
80	1038 x 600 x 497	79,5
100	1038 x 600 x 627	95,9
120	1038 x 600 x 627	102,5

Modello	Codice metano GPL	Potenza utile nominale kW		Rendimento utile al 100% Pn Rif. P.C. inferiore		Campo di modulazione potenza in riscaldamento	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
		80-60 °C	50-30 °C	80-60 °C	50-30 °C		
VICTRIX PRO 35 ErP*	3.025611 3.025611GPL	34,0	37,3	97,3%	107,0%	10-100%	3.435,00
VICTRIX PRO 55 ErP	3.025612 3.025612GPL	49,9	54,9	97,3%	106,8%	10-100%	3.550,00
VICTRIX PRO 80 ErP	3.025613 3.025613GPL	73,0	80,3	97,0%	106,6%	10-100%	5.115,00
VICTRIX PRO 100 ErP	3.025614 3.025614GPL	90,0	98,8	97,5%	107,0%	10-100%	6.245,00
VICTRIX PRO 120 ErP	3.025617 3.025617GPL	111,0	121,7	97,3%	106,7%	10-100%	7.300,00

N.B.: Al prezzo della VICTRIX PRO ErP deve essere aggiunto quello del kit aspirazione/scarico che deve integrare la caldaia per l'installazione.

* VICTRIX PRO 35 ErP gode della garanzia convenzionale FORMULA COMFORT EXTRA (vedi pag. 3).

Accessori per installazione "free standing" su telaio

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
Kit telaio di sostegno "free standing"	3.024246	220	555,00

Accessori per installazione in armadio

Kit armadio VICTRIX PRO	3.027188	220	2.363,00
Kit collettori idraulici per armadio VICTRIX PRO	3.027189	220	1.633,00



Termoregolazione VICTRIX PRO ErP

Installazione singola (senza regolatore di cascata e zone)

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>Comando remoto per singola VICTRIX PRO ErP Comando modulante per controllo climatico della temperatura ambiente, con sonda esterna cod. 3.015266. Solo in impianti con temperatura di mandata omogenea. La detrazione ECOBONUS 65% è ottenibile solo per impianti termoautonomi (valutazione di tipo progettuale) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</p> <p>Classe del dispositivo V* o VI Valore di efficienza energetica stagionale 3%* o 4%</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 138 x 90 x 28</p>	3.020358	323,00
<p>CRONO 7 cronotermostato ON-OFF digitale settimanale retroilluminato in grado di controllare il funzionamento del generatore in base agli orari e alle temperature impostate (comfort e ridotta).</p> <p>Classe del dispositivo IV* o VII Valore di efficienza energetica stagionale 2%* o 3,5%</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 103 x 142 x 31</p>	3.021622	133,00
<p>CRONO 7 WIRELESS cronotermostato ON-OFF digitale settimanale retroilluminato senza fili. Stesse funzioni del CRONO 7 con il vantaggio di poter essere sfruttato in situazioni in cui sia impossibile il collegamento elettrico con cavi del cronotermostato.</p> <p>Classe del dispositivo IV* o VII Valore di efficienza energetica stagionale 2%* o 3,5%</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 103 x 142 x 31</p> <p>Dimensioni (H x L x P) mm 82 x 105 x 26</p>	3.021624	283,00
<p>Sonda esterna collegata alla scheda di caldaia, ottimizza i consumi energetici correggendo la temperatura di mandata all'impianto per un funzionamento a temperatura scorrevole.</p> <p>Classe del dispositivo II*, VI o VII Valore di efficienza energetica stagionale 2%*, 4% o 3,5%</p>		3.015266	38,50
<p>Kit sonda mandata impianto consente di rilevare la temperatura a valle di un separatore idraulico. Da collegare sulla scheda elettronica di caldaia.</p> <p>Ideale per configurazione cascata semplice (vedi nota tecnica).</p>		3.024245	32,00
<p>Kit sonda sanitario per controllo temperatura unità bollitore con circolatore di carico (non presente il kit valvola tre-vie). Da collegare sulla scheda elettronica di caldaia.</p>		3.025467	32,00

* Classe di appartenenza con settaggi di fabbrica valide solo per modelli VICTRIX PRO 35 e 55 ErP. Alcuni dispositivi di termoregolazione possono assumere classi diverse a seconda dei settaggi che si possono impostare, ad esempio modulante o ON/OFF. L'utilizzo di questi dispositivi determina un contributo, in valore percentuale, all'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente.

NOTA TECNICA:

Utilizzando VICTRIX PRO ErP senza il regolatore di cascata ed installando il Kit sonda mandata impianto cod. 3.024245 (optional) e il Kit sonda sanitario cod. 3.025467 (optional) è possibile gestire con l'elettronica di caldaia:

- una pompa per il sanitario;
- una pompa di rilancio impianto termico (per una zona diretta e non miscelata).

È possibile inoltre gestire **una cascata semplice ovvero 2 caldaie di potenza omogenea** con, lato impianto:

- una pompa per il sanitario;
- una pompa di rilancio impianto termico (per una zona diretta e non miscelata).

Per maggiori informazioni contattare il Servizio Clienti Immergas.



Termoregolazione VICTRIX PRO ErP

Installazione in batteria (con regolatore di cascata e zone)

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>Kit regolatore di cascata e zone gestisce fino a tre zone di cui due eventualmente miscelate più una unità bollitore esterna e un impianto solare termico per la produzione di acqua calda sanitaria, sia nel caso di installazione singola che in batteria. Display retroilluminato. È comprensivo del kit connettori per installazione in quadro elettrico.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 96 x 144 x 75</p>	3.015244	783,00
<p>Kit supporto per il fissaggio del regolatore di cascata e zone da utilizzare in assenza di un quadro elettrico.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 94 x 281 x 75</p>	3.015265	93,50
<p>Kit gestore di zona controllo modulante della temperatura di zona, display retroilluminato e remotazione comandi di zona. Funziona in abbinamento al kit regolatore di cascata e zone (cod. 3.015244). La detrazione ECOBONUS 65% è ottenibile solo per impianti termo autonomi (valutazione di tipo progettuale)</p> <p>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</p> <p>Classe del dispositivo V* o VI Valore di efficienza energetica stagionale 3%* o 4%</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 138 x 90 x 28</p>	3.015264	262,00
<p>Kit termostato ambiente modulante funziona in abbinamento al kit regolatore di cascata e zone (cod. 3.015244). La detrazione ECOBONUS 65% è ottenibile solo per impianti termo autonomi (valutazione di tipo progettuale)</p> <p>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</p> <p>Classe del dispositivo V* o VI Valore di efficienza energetica stagionale 3%* o 4%</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 90 x 83 x 35</p>	3.015245	144,00
<p>Kit sonda mandata impianto per il controllo della temperatura dopo un separatore idraulico o eventuali miscelatrici. Funziona in abbinamento al kit regolatore di cascata e zone (cod. 3.015244).</p>		3.015267	32,00
<p>Kit sonda unità bollitore per controllo temperatura ACS, funziona in abbinamento al kit regolatore di cascata e zone (cod. 3.015244).</p>		3.015268	32,00
<p>Kit sonda collettore solare PT 1000 per controllo temperatura acqua calda sanitaria. Funziona in abbinamento al kit regolatore di cascata e zone (cod. 3.015244).</p>		3.019374	38,50
<p>Kit sonda esterna funziona in abbinamento al kit regolatore di cascata e zone (cod. 3.015244).</p> <p>Classe del dispositivo II*, VI o VII Valore di efficienza energetica stagionale 2%*, 4% o 3,5%</p>		3.024511	38,50
<p>Kit per telegestione 2.0 abbinabile esclusivamente al regolatore di cascata e zone (cod. 3.015244), permette la gestione a distanza del regolatore stesso mediante apposita APP da installare su tablet, Smartphone o PC.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 160 x 160 x 34</p>	3.029832	841,00

* Classe di appartenenza con settaggi di fabbrica valide solo per modelli VICTRIX PRO 35 e 55 ErP. Alcuni dispositivi di termoregolazione possono assumere classi diverse a seconda dei settaggi che si possono impostare, ad esempio modulante o ON/OFF. L'utilizzo di questi dispositivi determina un contributo, in valore percentuale, all'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente.



Fumisteria "Serie Verde" per VICTRIX PRO ErP Installazione singola

Le caldaie dispongono di una serie dedicata di kit di aspirazione aria/scarico fumi realizzati in modo tale da garantire un'elevata resistenza alla corrosione ed una notevole rapidità e funzionalità nell'installazione, grazie anche al sistema di aggancio ad innesto ed alle guarnizioni di tenuta in materiale apposito. Per le estensioni massime, consultare la documentazione tecnica o contattare il servizio clienti.

Kit scarico fumi per installazione a camera aperta e tiraggio forzato (tipo B₂₃)

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit terminale verticale Ø 80 per scarico a tetto (colore fumisteria RAL 9010) lunghezza m 1,40		3.015256	83,50
Kit scarico fumi verticale Ø 80 acciaio Inox (per esterni) lunghezza m 0,55 Nota tecnica: il kit non è accorciabile		3.024295	83,50
Kit orizzontale tiraggio forzato Ø 80 per scarico in camino (colore fumisteria RAL 9010)		3.015254	41,50
Kit orizzontale tiraggio forzato Ø 80 per scarico a parete (colore fumisteria RAL 9010)		3.015255	57,50

Kit tubi prolunga

Kit 4 tubi prolunga Ø 80 lunghezza m 0,5		3.014642	56,50
Kit 4 tubi prolunga Ø 80 lunghezza m 1		3.012088	74,50
Kit tubo prolunga Ø 80 lunghezza m 2		3.016837	41,50

Kit curva

Kit curva Ø 80 a 45°		3.012092	24,00
Kit 4 curve Ø 80 a 90°		3.012091	61,00



Fumisteria "Serie Verde" per VICTRIX PRO ErP Installazione singola

Kit scarico fumi per installazione a camera stagna e tiraggio forzato (tipo C)

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit orizzontale concentrico Ø 80/125 per VICTRIX PRO 35/55/80 ErP (colore terminale RAL 9010)		3.030782	191,00
Kit verticale concentrico Ø 80/125 (colore terminale nero, comprensivo di convesa per tetti inclinati)		3.015243	250,00
Kit tubo prolunga da 1 metro Ø 80/125		3.018667	87,00
Kit tubo prolunga da 2 metri Ø 80/125		3.015246	136,00
Kit n. 2 curve Ø 80/125 a 45°		3.015248	98,50
Kit curva Ø 80/125 a 87°		3.015247	67,00
Kit convesa Ø 80/125 per tetti piani		3.015249	61,00
Kit orizzontale concentrico Ø 110/160 per VICTRIX PRO 100/120 ErP NOVITÀ		3.031393	464,00
Kit prolunga 1 m Ø 110/160 per VICTRIX PRO 100/120 ErP NOVITÀ		3.031397	114,00
Kit prolunga 2 m Ø 110/160 per VICTRIX PRO 100/120 ErP NOVITÀ		3.031398	206,00
Kit curva 45° Ø 110/160 per VICTRIX PRO 100/120 ErP NOVITÀ		3.031395	87,50
Kit curva 87° Ø 110/160 per VICTRIX PRO 100/120 ErP NOVITÀ		3.031396	103,00
Kit guarnizioni fumisteria			
Kit guarnizioni 10 pz. Ø 80		3.015343	38,50
Kit guarnizione Ø 110		3.015344	9,50
Kit guarnizione Ø 125		3.015345	10,50

Fumisteria "Serie Verde" per VICTRIX PRO ErP Installazione singola

Sistema per intubamento flessibile Ø 80 mm

La soluzione dell'intubamento consente di riutilizzare lo spazio interno, oltre che di camini esistenti, anche di asole tecniche o di vani tecnici, da intendersi come quei vani a sviluppo prevalentemente verticale, senza soluzione di continuità strutturale ai piani, aventi perimetro chiuso ed adibiti al contenimento di servizi tecnici dell'edificio.

In base alla UNI 11528 è possibile, in impianti a gas di portata termica maggiore di 35 kW, evacuare i prodotti della combustione tramite un condotto per intubamento operante con pressione positiva rispetto all'ambiente di installazione, collocato nei vani tecnici dell'edificio.

Le lunghezze massime percorribili sono le seguenti (per una corretta installazione, consultare le istruzioni di montaggio del sistema):

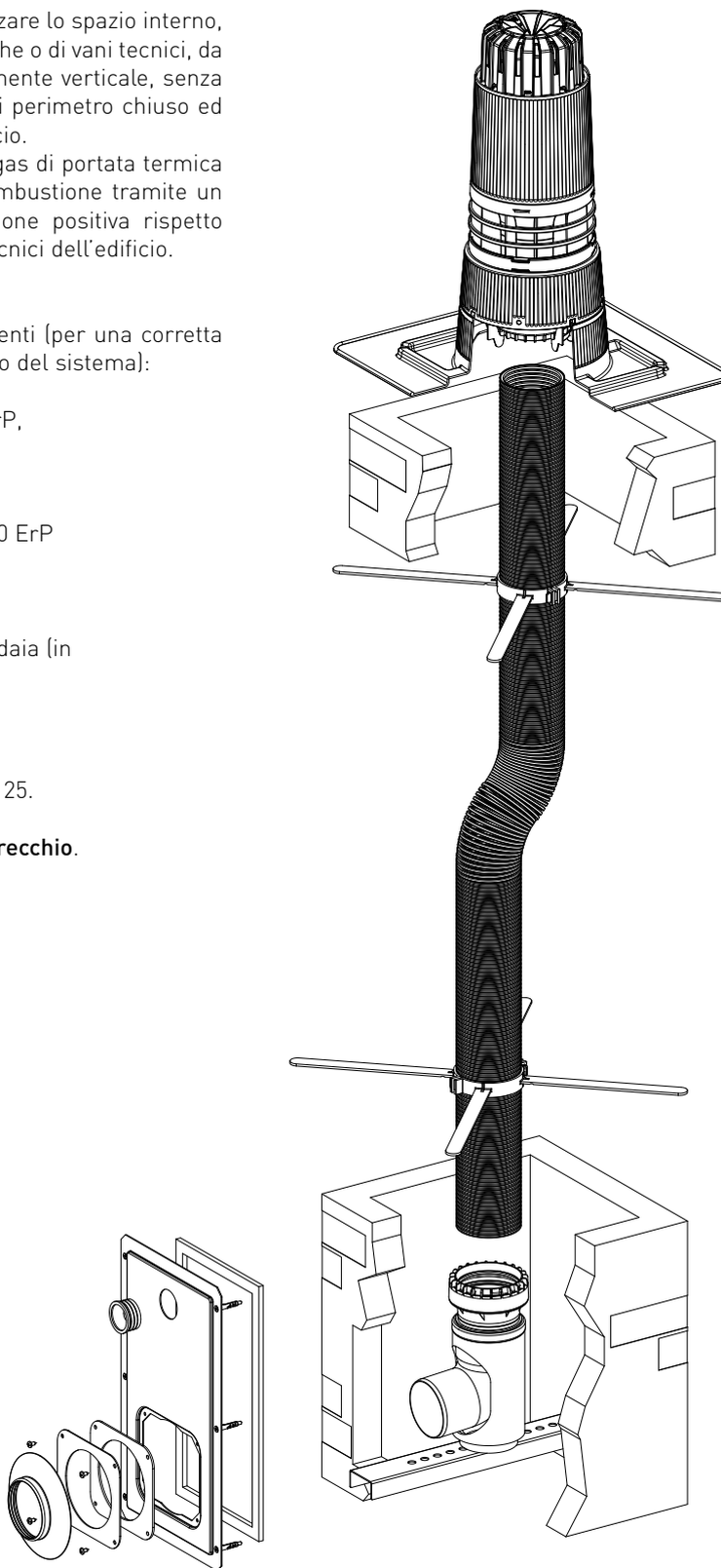
- VICTRIX PRO 35 ErP lunghezza massima 11 m
- VICTRIX PRO 55 ErP, ARES CONDENSING 50 ErP, lunghezza massima 15 m
- VICTRIX PRO 80 ErP lunghezza massima 14 m
- VICTRIX PRO 100 ErP, lunghezza massima 7 m
- ARES CONDENSING 115 ErP e VICTRIX PRO 120 ErP lunghezza massima 3,5 m

Tale lunghezza è ottenuta considerando:

- 1 curva a 90° Ø 80 mm di collegamento alla caldaia (in scarico)
- 1 m di tubo Ø 80 mm in scarico
- due variazioni di direzione del tratto verticale
- la curva Ø 80 mm di sostegno
- il kit terminale verticale per intubamento Ø 80/125.

Il sistema **può essere abbinato ad un unico apparecchio.**

**Dotato di marcatura CE
ai sensi della UNI EN 14471**



Fumisteria "Serie Verde" per VICTRIX PRO ErP Installazione singola

Sistema per intubamento flessibile Ø 80 mm

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit tubo flessibile Ø 80 mm (12 m) comprensivo di distanziali		3.027875	226,00
Kit staffa sostegno curva Ø 80 a 87° e adattatore flessibile Ø 80		3.027873	90,00
Kit staffa sostegno curva Ø 80 mm 70° e adattatore flessibile Ø 80 comprensivo di staffa, è alternativo al cod. 3.027873 e consente di eseguire una installazione particolarmente agevole		3.027874	73,50

ALTA POTENZA



Fumisteria "Serie Verde" per VICTRIX PRO ErP Installazione singola

Sistema per intubamento flessibile Ø 80 mm

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit terminale verticale Ø 80/125 comprensivo di adattatore per fumisteria flessibile Ø 80		3.027876	122,00
Kit pannello di chiusura foro camino		3.012008	38,50
Kit adattatore flessibile/flessibile Consente di riutilizzare spezzoni di tubo diametro 80 mm		3.027877	51,00



Fumisteria "Serie Verde" per VICTRIX PRO ErP Installazione in batteria

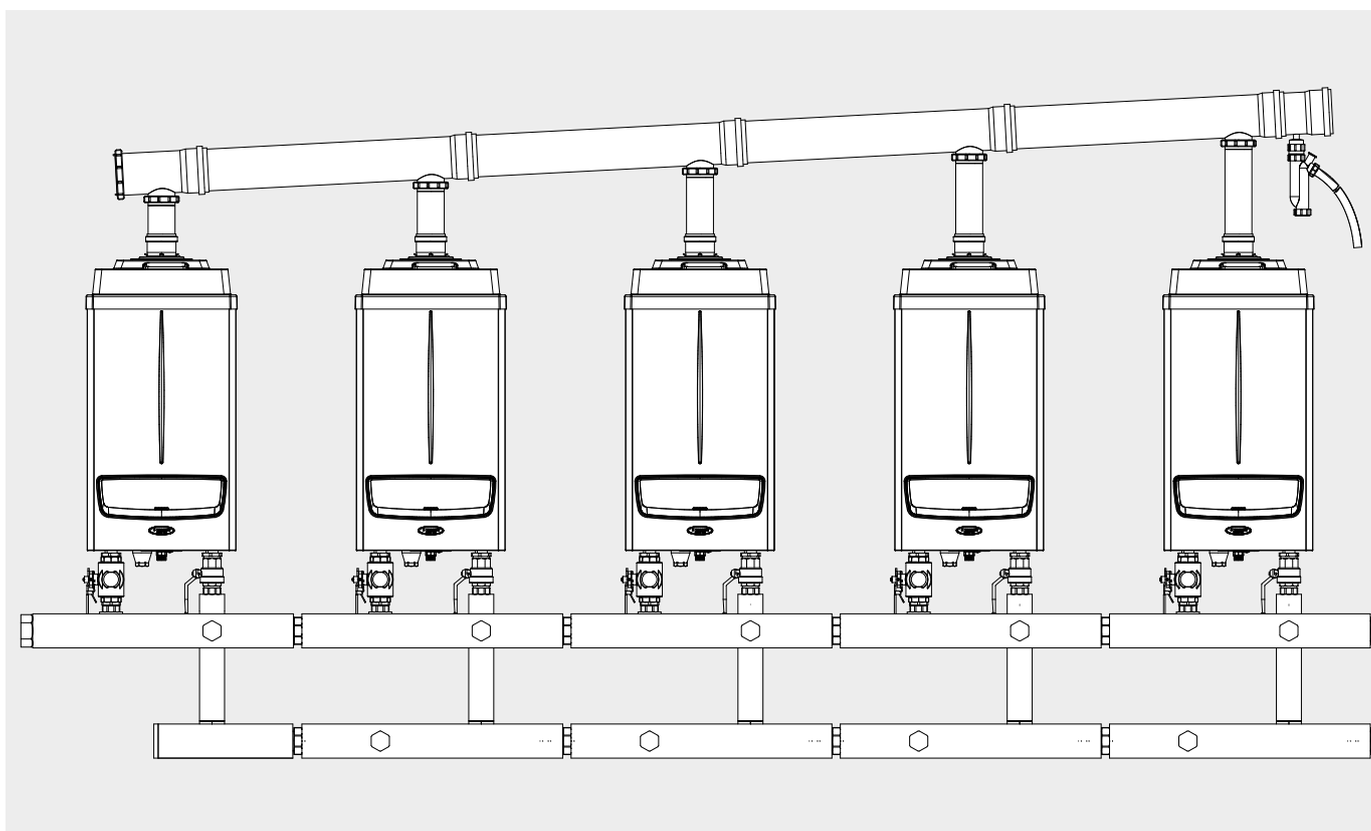
Collettori fumi in polipropilene per installazione interna in centrale termica VICTRIX PRO ErP

Con installazioni all'interno di centrali termiche, utilizzando fino a 5 apparecchi in batteria, in configurazione B₂₃ (camera aperta e tiraggio forzato), Immergas fornisce appositi collettori fumi in PP dotati di dispositivo di non ritorno (serrande meccaniche), per evitare il reflusso dei prodotti della combustione attraverso le altre caldaie spente. Il sistema è modulare ed è composto da un kit collettore fumi per due caldaie ed ulteriori kit per le caldaie aggiuntive.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit collettore fumi Ø 160 con serrande VICTRIX PRO 35/55 ErP consente il collegamento fumi di due caldaie in batteria.		3.024279	968,00
Kit collettore fumi Ø 200 con serrande VICTRIX PRO 80/100/120 ErP consente il collegamento fumi di due caldaie in batteria.		3.024281	1.288,00
Kit collettore fumi per ampliamento Ø 160 con serrande VICTRIX PRO 35/55 ErP per collegamento caldaia aggiuntiva (vedi pag. 219).		3.024280	491,00
Kit collettore fumi per ampliamento Ø 200 con serrande VICTRIX PRO 80/100/120 ErP per collegamento caldaia aggiuntiva (vedi pag. 219).		3.024282	623,00
Kit collettore fumi Ø 250 con serrande per ampliamento 4 VICTRIX PRO 100/120 ErP per collegamento caldaia aggiuntiva (vedi pag. 219).		3.024666	1.172,00
Kit collettore fumi Ø 250 con serrande per ampliamento 5 VICTRIX PRO 100/120 ErP per collegamento caldaia aggiuntiva (vedi pag. 219).		3.024667	821,00
Kit tubo prolunga da 0,5 m Ø 160			3.024659
Kit tubo prolunga da 0,5 m Ø 200		3.024663	93,50
Kit tubo prolunga da 1 m Ø 160		3.024516	80,50
Kit tubo prolunga da 1 m Ø 200		3.024662	113,00
Kit tubo prolunga da 1 m Ø 250		3.024668	300,00
Kit gomito Ø 160 a 87°		3.024517	47,50
Kit gomito Ø 200 a 87°		3.024665	153,00
Kit gomito Ø 250 a 87°		3.024670	387,00
Kit n. 2 gomiti Ø 160 a 45°		3.024518	82,50
Kit n. 2 gomiti Ø 200 a 45°		3.024664	224,00
Kit n. 2 gomiti Ø 250 a 45°		3.024669	537,00

Fumisteria "Serie Verde" per VICTRIX PRO ErP Installazione in batteria

Configurazioni collettori fumi in polipropilene per installazione interna
in centrale termica VICTRIX PRO ErP



Nelle tabelle seguenti vengono riportati i codici e i quantitativi dei kit collettori fumi necessari in base al numero di caldaie installate in batteria.

N. caldaie	Kit collettore fumi Ø 160 con serrande VICTRIX PRO 35/55 ErP Cod. 3.024279	Kit collettore fumi Ø 160 con serrande per ampliamento VICTRIX PRO 35/55 ErP Cod. 3.024280
2 VICTRIX PRO 35/55 ErP	1	
3 VICTRIX PRO 35/55 ErP	1	1
4 VICTRIX PRO 35/55 ErP	1	2
5 VICTRIX PRO 35/55 ErP	1	3

N. caldaie	Kit collettore fumi Ø 200 con serrande VICTRIX PRO 80 ErP Cod. 3.024281	Kit collettore fumi Ø 200 con serrande per ampliamento VICTRIX PRO 80 ErP Cod. 3.024282
2 VICTRIX PRO 80 ErP	1	
3 VICTRIX PRO 80 ErP	1	1
4 VICTRIX PRO 80 ErP	1	2
5 VICTRIX PRO 80 ErP	1	3

N. caldaie	Kit collettore fumi Ø 200 con serrande VICTRIX PRO 100/120 ErP Cod. 3.024281	Kit collettore fumi per ampliamento Ø 200 con serrande VICTRIX PRO 100/120 ErP Cod. 3.024282	Kit collettore fumi Ø 250 con serrande per ampliamento 4 VICTRIX PRO 100/120 ErP Cod. 3.024666	Kit collettore fumi Ø 250 con serrande per ampliamento 5 VICTRIX PRO 100/120 ErP Cod. 3.024667
2 VICTRIX PRO 100/120 ErP	1			
3 VICTRIX PRO 100/120 ErP	1	1		
4 VICTRIX PRO 100/120 ErP	1	1	1	
5 VICTRIX PRO 100/120 ErP	1	1	1	1



Optional per VICTRIX PRO ErP

Installazione in armadio per esterno

Installando VICTRIX PRO ErP all'interno del kit armadio, è possibile effettuare un'installazione a basamento idonea per applicazioni esterne. Acquistando più armadi è inoltre possibile sviluppare configurazioni in batteria. All'interno dell'armadio ogni generatore viene installato col proprio kit sicurezze INAIL (anche per le batterie), in modo da non avere alcun tipo di limitazione nelle configurazioni dei generatori installati. In configurazione singola oltre al kit sicurezze INAIL può contenere anche, il kit valvola 3 vie per ACS e il kit disgiuntore idraulico.

In configurazione in batteria, viene reso disponibile lo specifico kit collettori idraulici per armadio VICTRIX PRO ErP.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit armadio VICTRIX PRO ErP per esterno installabile all'esterno a cielo aperto, con grigliato inferiore per l'adduzione dell'aria comburente. Equipaggiato di: - fori laterali per il collegamento all'impianto e di foro superiore per il collegamento del condotto di scarico fumi; - 4 piedini di sostegno e 4 golfari per la movimentazione; - anta apribile a 180° comprensiva di serratura.		3.027188	2.363,00
Kit collettori idraulici per armadio VICTRIX PRO ErP per collegamento in batteria. Comprende collettori idraulici DN100 e collettore scarico condensa DN 50. Il collettore gas è da realizzare a cura dell'installatore in base alla progettazione.		3.027189	1.633,00
Kit adattamento VICTRIX PRO 35/55 ErP da utilizzare per abbinamento a kit INAIL cod. 3.023949 e kit collettori 3.027189		3.023966	158,00

Installazione su telaio "free-standing"

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit telaio di sostegno "free standing" per VICTRIX PRO ErP risolve situazioni impiantistiche in cui la parete della centrale termica non è utilizzabile. Essendo modulare occorre ordinare un kit per ogni caldaia installata. Omologato anche per installazione all'esterno dell'edificio.		3.024246	555,00



Optional per VICTRIX PRO ErP

Kit idraulici e sicurezze INAIL per installazione singola VICTRIX PRO ErP

I kit sono progettati per completare la centrale termica. I kit sicurezze sono omologati INAIL.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit sicurezze INAIL per caldaia singola comprensivo di termometro, pozzetto portatermometro, termostato di blocco a riarmo manuale, rubinetto portamanometro, manometro, pressostato di minima, pressostato a riarmo manuale, pozzetto per valvola intercettazione combustibile e attacco per vaso d'espansione. Coibentazione inclusa.		3.023949	481,00
Kit valvola 3 vie per abbinamento unità bollitore separata con valvola 3 vie esterna (alimentata a 230 Vac) per l'abbinamento ad un bollitore separato. Il kit è comprensivo di sonda bollitore, può essere abbinato solo a caldaia in configurazione singola e senza l'ausilio del regolatore di cascata (vedi pag. 212). Coibentazione inclusa.		3.023950	400,00
Kit disgiuntore idraulico VICTRIX PRO 35/55 ErP (permette l'aumento della portata e prevalenza sull'impianto). Coibentato e comprensivo di filtro raccolta fanghi sul tubo di ritorno.		3.023951	543,00
Kit disgiuntore idraulico VICTRIX PRO 80/100/120 ErP (permette l'aumento della portata e prevalenza sull'impianto). Coibentato e comprensivo di filtro raccolta fanghi sul tubo di ritorno.		3.023952	568,00
Kit scatola di protezione IPX4D kit sicurezze INAIL caldaia singola		3.024028	114,00
Kit adattamento VICTRIX PRO 35-55 ErP per sostituzione precedente gamma in configurazione pensile singola.		3.023966	158,00
Kit antigelo (fino a -15 °C)		3.024513	99,50
Kit by-pass per VICTRIX PRO 35/55 ErP il kit è da prevedere in assenza di disgiuntore idraulico in quegli impianti (es. impianti a zone) in cui la portata idraulica può scendere sotto gli 850 l/h. Coibentazione inclusa.		3.024519	224,00
Kit passivatore di condensa caldaia singola necessario per neutralizzare l'acidità della condensa. Comprensivo di granulato.		3.019857	281,00
Kit ricarica granulato per passivatore di condensa		3.019865	56,50
Kit pompa di scarico condensa caldaia singola Da utilizzare in caso di contro pendenza tra sifone e scarico. Da installare esternamente alla caldaia, all'interno dell'edificio.		3.020002	435,00

Unità bollitore

Le caldaie VICTRIX PRO ErP in installazione singola sono abbinabili alle unità bollitore per la produzione di acqua calda sanitaria. Immergias riportate da pag. 160.



Optional per VICTRIX PRO ErP

Kit idraulici e sicurezze INAIL per installazione in batteria VICTRIX PRO ErP

I kit idraulici consentono l'abbinamento fino a 5 caldaie in batteria.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit collettore idraulico G 2 1/2" per 2 VICTRIX PRO 35/55 ErP in batteria comprensivo di una valvola di intercettazione a 2 vie, una valvola di intercettazione a 3 vie e valvola di non ritorno per ogni generatore. Coibentazione inclusa.		3.023953	1.756,00
Kit collettore idraulico G 2 1/2" per VICTRIX PRO 35/55 ErP aggiuntiva in batteria in abbinamento al kit 3.023953 consente di collegare da 3 fino a 5 caldaie VICTRIX PRO 35/55 ErP in batteria (serve un kit per ogni caldaia aggiuntiva); comprende una valvola di intercettazione a 2 vie, una valvola di intercettazione a 3 vie e una valvola di non ritorno. Coibentazione inclusa.		3.023954	914,00
Kit sicurezze INAIL G 2 1/2" per VICTRIX PRO 35/55 ErP in batteria comprensivo di termometro, pozzetto portatermometro, termostato di blocco a riarmo manuale, rubinetto portamanometro, manometro, pressostato di minima, pressostato a riarmo manuale, pozzetto per valvola intercettazione combustibile e attacco per vaso d'espansione. Coibentazione inclusa.		3.023955	568,00
Kit collettore idraulico DN 100 per 2 VICTRIX PRO 80/100/120 ErP in batteria kit per collegare 2 VICTRIX PRO 80/100/120 ErP in batteria; comprende una valvola di intercettazione a 2 vie, una valvola di intercettazione a 3 vie e valvola di non ritorno per ogni generatore. Coibentazione inclusa.		3.023959	2.340,00
Kit collettore idraulico DN 100 per VICTRIX PRO 80/100/120 ErP aggiuntiva in batteria in abbinamento al kit 3.023959 consente di collegare da 3 fino a 5 caldaie VICTRIX PRO 80/100/120 in batteria (serve un kit per ogni caldaia aggiuntiva); comprende una valvola di intercettazione a 2 vie, una valvola di intercettazione a 3 vie e una valvola di non ritorno. Coibentazione inclusa.		3.023960	1.055,00
Kit sicurezze INAIL DN 100 per VICTRIX PRO 80/100/120 ErP in batteria comprensivo di termometro, pozzetto portatermometro, termostato di blocco a riarmo manuale, rubinetto portamanometro, manometro, pressostato di minima, pressostato a riarmo manuale, pozzetto per valvola intercettazione combustibile e attacco per vaso d'espansione. Coibentazione inclusa.		3.023961	739,00
Kit scatola di protezione IPX4D kit sicurezze INAIL caldaie in batteria		3.024038	176,00
Kit passivatore di condensa caldaie in batteria necessario per neutralizzare l'acidità della condensa. Comprensivo di granulato.		3.019464	559,00
Kit ricarica granulato per passivatore di condensa (con installazione in batteria ordinare n. 2 kit).		3.019865	56,50 cad.

Optional per VICTRIX PRO ErP

Kit idraulici e sicurezze INAIL per installazione in batteria VICTRIX PRO ErP

I kit idraulici consentono l'abbinamento fino a 5 caldaie in batteria.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 100 kW (con attacchi filettati da G 2 1/2"). Coibentazione inclusa.		3.020839	753,00
Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 200 kW (con attacchi filettati da G 2 1/2"). Coibentazione inclusa.		3.021377	1.183,00
Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 400 kW (con attacchi filettati da G 2 1/2" lato caldaia - DN 100 lato impianto). Coibentazione inclusa.		3.021378	1.880,00
Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 350 kW (con attacchi flangiati DN 100). Coibentazione inclusa.		3.023965	1.732,00
Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 600 kW (con attacchi flangiati DN 100). Coibentazione inclusa.		3.023962	2.926,00
Kit antigelo (fino a -15 °C) uno per ogni caldaia.		3.024513	99,50 cad.

Unità bollitore

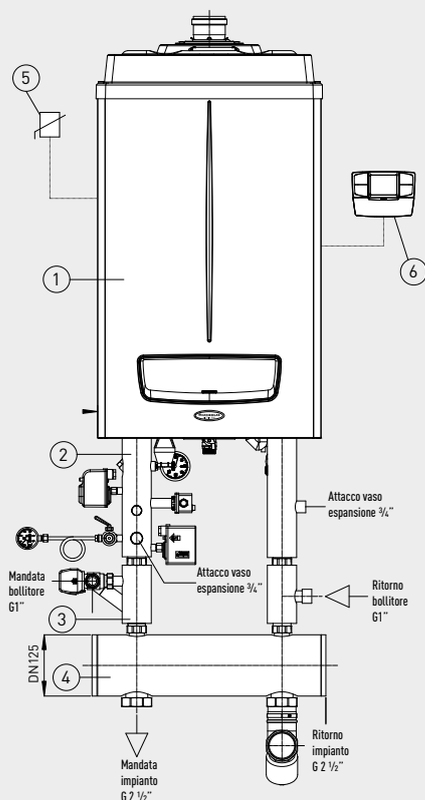
Le caldaie VICTRIX PRO ErP in batteria sono abbinabili alle unità bollitore per la produzione di acqua calda sanitaria Immergas riportate da pag. 160.



Esempi di configurazione per centrale termica con 1 VICTRIX PRO ErP su impianto e unità bollitore (gestito in precedenza)

Legenda

1	Caldaia
2	Kit sicurezze INAIL
3	Kit valvola tre vie
4	Kit disgiuntore idraulico
5	Kit sonda esterna
6	CRONO 7



Di seguito vengono riportati i codici per la realizzazione di una centrale termica a metano a servizio di un'utenza per il riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria utilizzando il kit valvola tre vie per l'abbinamento ad unità bollitore separata. Dall'elenco sono esclusi: unità bollitore, kit fumisteria, passivatore di condensa ed eventuali altri accessori di completamento (gli elenchi forniti sono da considerarsi come indicazioni di massima; per la progettazione e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati). Per installazione su kit telaio di sostegno cod. 3.024246 aggiungere alla fornitura Euro 555,00 + IVA. Per il calcolo di etichetta d'insieme fare riferimento al sito Immergas.

N. 1 VICTRIX PRO 55 ErP - Potenza utile 49,9 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 VICTRIX PRO 55 ErP	3.025612	3.550,00
1 Kit sicurezze INAIL	3.023949	481,00
1 Kit valvola 3 vie	3.023950	400,00
1 Kit disgiuntore idraulico	3.023951	543,00
1 Kit sonda esterna	3.015266	38,50
1 CRONO 7	3.021622	133,00
Prezzo fornitura		5.145,50

N. 1 VICTRIX PRO 80 ErP - Potenza utile 73 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 VICTRIX PRO 80 ErP	3.025613	5.115,00
1 Kit sicurezze INAIL	3.023949	481,00
1 Kit valvola 3 vie	3.023950	400,00
1 Kit disgiuntore idraulico	3.023952	568,00
1 Kit sonda esterna	3.015266	38,50
1 CRONO 7	3.021622	133,00
Prezzo fornitura		6.735,50

N. 1 VICTRIX PRO 100 ErP - Potenza utile 90 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 VICTRIX PRO 100 ErP	3.025614	6.245,00
1 Kit sicurezze INAIL	3.023949	481,00
1 Kit valvola 3 vie	3.023950	400,00
1 Kit disgiuntore idraulico	3.023952	568,00
1 Kit sonda esterna	3.015266	38,50
1 CRONO 7	3.021622	133,00
Prezzo fornitura		7.865,50

N. 1 VICTRIX PRO 120 ErP - Potenza utile 111 kW

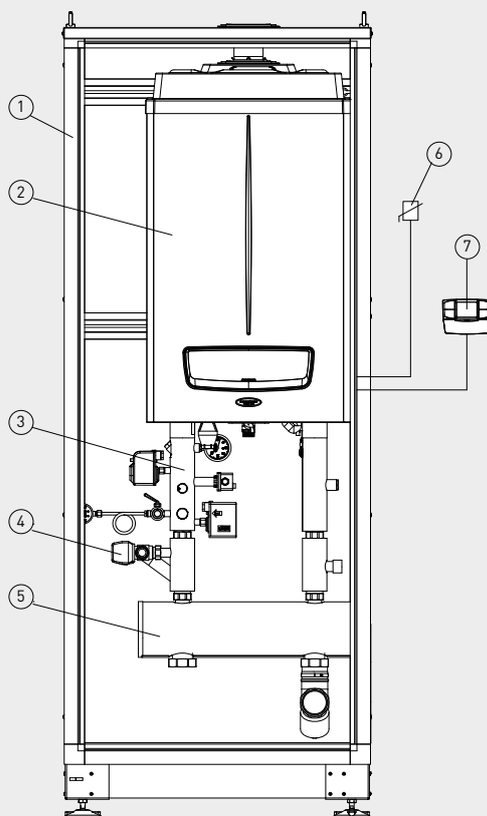
Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 VICTRIX PRO 120 ErP	3.025617	7.300,00
1 Kit sicurezze INAIL	3.023949	481,00
1 Kit valvola 3 vie	3.023950	400,00
1 Kit disgiuntore idraulico	3.023952	568,00
1 Kit sonda esterna	3.015266	38,50
1 CRONO 7	3.021622	133,00
Prezzo fornitura		8.920,50



Esempi di configurazione per centrale termica in armadio per esterno con 1 VICTRIX PRO ErP su impianto e unità bollitore (gestito in precedenza)

Legenda

- 1 Armadio per esterno
- 2 Caldaia
- 3 Kit sicurezze INAIL
- 4 Valvola tre vie
- 5 Disgiuntore idraulico
- 6 Sonda esterna
- 7 Crono 7



Di seguito vengono riportati i codici per la realizzazione di una centrale termica a metano a servizio di un'utenza per il riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria utilizzando il kit valvola tre vie per l'abbinamento ad unità bollitore separata. Dall'elenco sono esclusi: unità bollitore, kit fumisteria, passivatore di condensa ed eventuali altri accessori di completamento (gli elenchi forniti sono da considerarsi come indicazioni di massima; per la progettazione e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati). Per il calcolo di etichetta d'insieme fare riferimento al sito Immergus.

N. 1 VICTRIX PRO 55 ErP - Potenza utile 49,9 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 VICTRIX PRO 55 ErP	3.025612	3.550,00
1 Kit armadio per esterno	3.027188	2.363,00
1 Kit sicurezze INAIL	3.023949	481,00
1 Kit valvola 3 vie	3.023950	400,00
1 Kit disgiuntore idraulico	3.023951	543,00
1 Kit sonda esterna	3.015266	38,50
1 CRONO 7	3.021622	133,00
Prezzo fornitura		7.508,50

N. 1 VICTRIX PRO 80 ErP - Potenza utile 73 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 VICTRIX PRO 80 ErP	3.025613	5.115,00
1 Kit armadio per esterno	3.027188	2.363,00
1 Kit sicurezze INAIL	3.023949	481,00
1 Kit valvola 3 vie	3.023950	400,00
1 Kit disgiuntore idraulico	3.023952	568,00
1 Kit sonda esterna	3.015266	38,50
1 CRONO 7	3.021622	133,00
Prezzo fornitura		9.098,50

N. 1 VICTRIX PRO 100 ErP - Potenza utile 90 kW

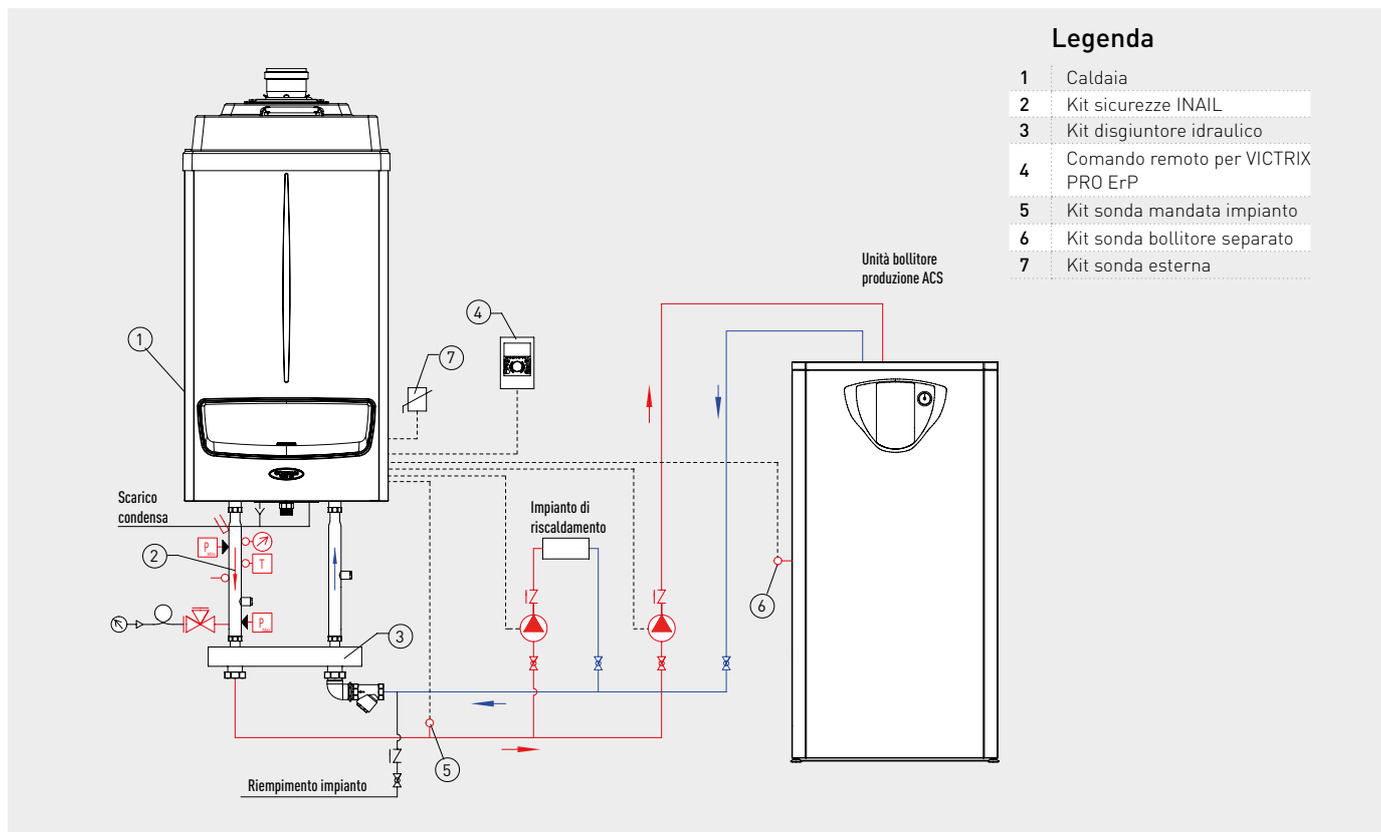
Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 VICTRIX PRO 100 ErP	3.025614	6.245,00
1 Kit armadio per esterno	3.027188	2.363,00
1 Kit sicurezze INAIL	3.023949	481,00
1 Kit valvola 3 vie	3.023950	400,00
1 Kit disgiuntore idraulico	3.023952	568,00
1 Kit sonda esterna	3.015266	38,50
1 CRONO 7	3.021622	133,00
Prezzo fornitura		10.228,50

N. 1 VICTRIX PRO 120 ErP - Potenza utile 111 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 VICTRIX PRO 120 ErP	3.025617	7.300,00
1 Kit armadio per esterno	3.027188	2.363,00
1 Kit sicurezze INAIL	3.023949	481,00
1 Kit valvola 3 vie	3.023950	400,00
1 Kit disgiuntore idraulico	3.023952	568,00
1 Kit sonda esterna	3.015266	38,50
1 CRONO 7	3.021622	133,00
Prezzo fornitura		11.283,50



Esempi di configurazione per centrale termica con 1 VICTRIX PRO ErP su impianto e unità bollitore (gestito come zona impianto)



Legenda

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1 | Caldaia |
| 2 | Kit sicurezze INAIL |
| 3 | Kit disgiuntore idraulico |
| 4 | Comando remoto per VICTRIX PRO ErP |
| 5 | Kit sonda mandata impianto |
| 6 | Kit sonda bollitore separato |
| 7 | Kit sonda esterna |

Di seguito vengono riportati i codici per la realizzazione di una centrale termica a metano a servizio di un'utenza per il riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria utilizzando il regolatore di cascata e zone. Dall'elenco sono esclusi: unità bollitore, kit fumisteria, passivatore di condensa ed eventuali altri accessori di completamento (gli elenchi forniti sono da considerarsi come indicazioni di massima; per la progettazione e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati). Per installazione su kit telaio di sostegno cod. 3.024246 aggiungere alla fornitura Euro 555,00 + IVA. Per installazione in armadio per esterno cod. 3.027188 aggiungere alla fornitura Euro 2.363,00 + IVA. Per il calcolo di etichetta d'insieme fare riferimento al sito Immergas.

N. 1 VICTRIX PRO 35 ErP - Potenza utile 34 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 VICTRIX PRO 35 ErP	3.025611	3.435,00
1 Kit disgiuntore idraulico	3.023951	543,00
1 Comando remoto per VICTRIX PRO ErP	3.020358	323,00
1 Kit sonda mandata impianto	3.024245	32,00
1 Kit sonda bollitore separato	3.025467	32,00
1 Kit sonda esterna	3.015266	38,50
Prezzo fornitura		4.403,50



N. 1 VICTRIX PRO 55 ErP - Potenza utile 49,9 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 VICTRIX PRO 55 ErP	3.025612	3.550,00
1 Kit sicurezze INAIL	3.023949	481,00
1 Kit disgiuntore idraulico	3.023951	543,00
1 Comando remoto	3.020358	323,00
1 Kit sonda mandata impianto	3.024245	32,00
1 Kit sonda bollitore separato	3.025467	32,00
1 Kit sonda esterna	3.015266	38,50
Prezzo fornitura		4.999,50

N. 1 VICTRIX PRO 100 ErP - Potenza utile 90 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 VICTRIX PRO 100 ErP	3.025614	6.245,00
1 Kit sicurezze INAIL	3.023949	481,00
1 Kit disgiuntore idraulico	3.023952	568,00
1 Comando remoto	3.020358	323,00
1 Kit sonda mandata impianto	3.024245	32,00
1 Kit sonda bollitore separato	3.025467	32,00
1 Kit sonda esterna	3.015266	38,50
Prezzo fornitura		7.719,50

N. 1 VICTRIX PRO 80 ErP - Potenza utile 73 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 VICTRIX PRO 80 ErP	3.025613	5.115,00
1 Kit sicurezze INAIL	3.023949	481,00
1 Kit disgiuntore idraulico	3.023952	568,00
1 Comando remoto	3.020358	323,00
1 Kit sonda mandata impianto	3.024245	32,00
1 Kit sonda bollitore separato	3.025467	32,00
1 Kit sonda esterna	3.015266	38,50
Prezzo fornitura		6.589,50

N. 1 VICTRIX PRO 120 ErP - Potenza utile 111 kW

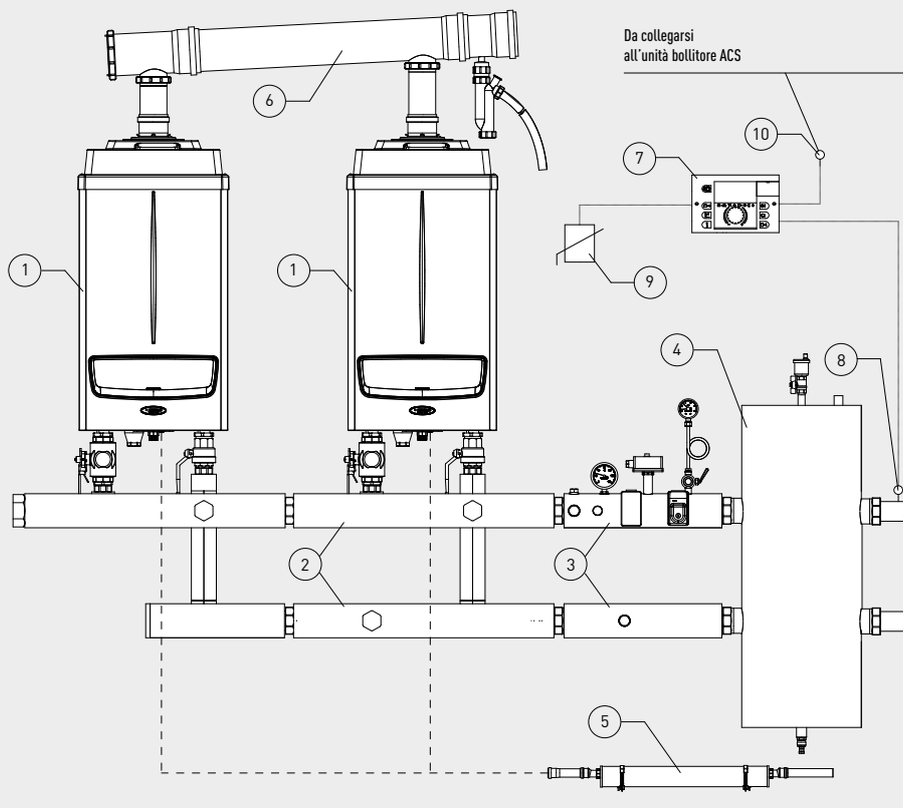
Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 VICTRIX PRO 120 ErP	3.025617	7.300,00
1 Kit sicurezze INAIL	3.023949	481,00
1 Kit disgiuntore idraulico	3.023952	568,00
1 Comando remoto	3.020358	323,00
1 Kit sonda mandata impianto	3.024245	32,00
1 Kit sonda bollitore separato	3.025467	32,00
1 Kit sonda esterna	3.015266	38,50
Prezzo fornitura		8.774,50



Esempi di configurazione per centrale termica con 2 VICTRIX PRO ErP in batteria per riscaldamento impianto e produzione acqua calda sanitaria

Legenda

- 1 Caldaia
- 2 Kit collettore idraulico 2 caldaie
- 3 Kit sicurezze INAIL
- 4 Kit separatore idraulico
- 5 Kit passivatore di condensa
- 6 Kit collettore scarico fumi
- 7 Kit regolatore di cascata e zone
- 8 Kit sonda mandata impianto
- 9 Kit sonda esterna
- 10 Kit sonda bollitore separato



Di seguito vengono riportati i codici per la realizzazione di una centrale termica a metano a servizio di un'utenza per il riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria utilizzando il regolatore di cascata e zone. Dall'elenco sono esclusi: unità bollitore, kit fumisteria ed eventuali altri accessori di completamento (gli elenchi forniti sono da considerarsi come indicazioni di massima; per la progettazione e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati). Per installazione su kit telaio di sostegno cod. 3.024246 aggiungere alla fornitura Euro 1.110,00 + IVA. Per il calcolo di etichetta d'insieme fare riferimento al sito Immergas.

N. 2 VICTRIX PRO 35 ErP - Potenza utile 68 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
2 VICTRIX PRO 35 ErP	3.025611	6.870,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023953	1.756,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023955	568,00
1 Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 100 kW	3.020839	753,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	559,00
1 Kit collettore Ø 160 scarico fumi	3.024279	968,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	783,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	32,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	38,50
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	32,00
Prezzo fornitura		12.359,50



N. 2 VICTRIX PRO 55 ErP - Potenza utile 99,8 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
2 VICTRIX PRO 55 ErP	3.025612	7.100,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023953	1.756,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023955	568,00
1 Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 100 kW	3.020839	753,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	559,00
1 Kit collettore Ø 160 scarico fumi	3.024279	968,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	783,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	32,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	38,50
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	32,00
Prezzo fornitura		12.589,50

N. 2 VICTRIX PRO 80 ErP - Potenza utile 146 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
2 VICTRIX PRO 80 ErP	3.025613	10.230,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023959	2.340,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023961	739,00
1 Kit separatore idraulico 350 kW DN 100	3.023965	1.732,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	559,00
1 Kit collettore Ø 200 scarico fumi	3.024281	1.288,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	783,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	32,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	38,50
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	32,00
Prezzo fornitura		17.773,50

N. 2 VICTRIX PRO 100 ErP - Potenza utile 180 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
2 VICTRIX PRO 100 ErP	3.025614	12.490,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023959	2.340,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023961	739,00
1 Kit separatore idraulico 350 kW DN 100	3.023965	1.732,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	559,00
1 Kit collettore Ø 200 scarico fumi	3.024281	1.288,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	783,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	32,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	38,50
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	32,00
Prezzo fornitura		20.033,50

N. 2 VICTRIX PRO 120 ErP - Potenza utile 222 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
2 VICTRIX PRO 120 ErP	3.025617	14.600,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023959	2.340,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023961	739,00
1 Kit separatore idraulico 350 kW DN 100	3.023965	1.732,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	559,00
1 Kit collettore Ø 200 scarico fumi	3.024281	1.288,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	783,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	32,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	38,50
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	32,00
Prezzo fornitura		22.143,50

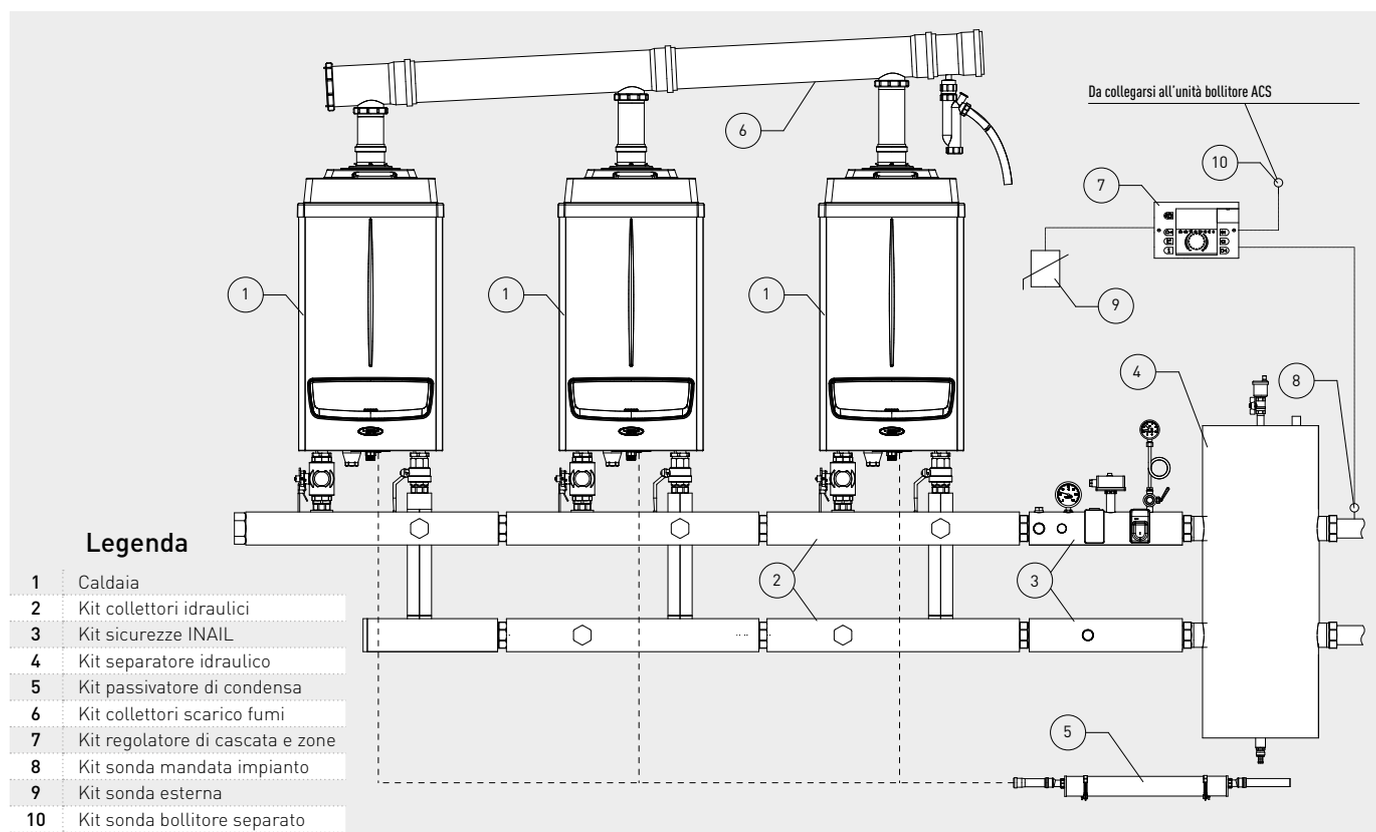
NOTA TECNICA PER INSTALLAZIONE IN BATTERIA IN ARMADIO PER ESTERNO.

L'installazione in batteria di 2 VICTRIX PRO ErP inserite rispettivamente in due armadi per esterno, prevede l'utilizzo di codici idraulici specifici (vedi pag. 220) e una diversa configurazione INAIL.

Per avere informazioni più dettagliate su questo tipo di configurazione, contattare il servizio clienti.



Esempi di configurazione per centrale termica con 3 VICTRIX PRO ErP in batteria per riscaldamento impianto e produzione acqua calda sanitaria



Di seguito vengono riportati i codici per la realizzazione di una centrale termica a metano a servizio di un'utenza per il riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria. Dall'elenco sono esclusi: unità bollitore, kit fumisteria ed eventuali altri accessori di completamento (gli elenchi forniti sono da considerarsi come indicazioni di massima; per la progettazione e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati). Per installazione su kit telaio di sostegno cod. 3.024246 aggiungere alla fornitura Euro 1.665,00 + IVA (prezzo comprensivo di tre telai).

N. 3 VICTRIX PRO 35 ErP - Potenza utile 102 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
3 VICTRIX PRO 35 ErP	3.025611	10.305,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023953	1.756,00
1 Kit collettore caldaia aggiuntiva	3.023954	914,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023955	568,00
1 Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 200 kW	3.021377	1.183,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	559,00
1 Kit collettore Ø 160 scarico fumi	3.024279	968,00
1 Kit collettore Ø 160 caldaia aggiuntiva	3.024280	491,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	783,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	32,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	38,50
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	32,00
Prezzo fornitura		17.629,50



N. 3 VICTRIX PRO 55 ErP - Potenza utile 149,7 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
3 VICTRIX PRO 55 ErP	3.025612	10.650,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023953	1.756,00
1 Kit collettore caldaia aggiuntiva	3.023954	914,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023955	568,00
1 Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 200 kW	3.021377	1.183,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	559,00
1 Kit collettore Ø 160 scarico fumi	3.024279	968,00
1 Kit collettore Ø 160 caldaia aggiuntiva	3.024280	491,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	783,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	32,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	38,50
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	32,00
Prezzo fornitura		17.974,50

N. 3 VICTRIX PRO 80 ErP - Potenza utile 219 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
3 VICTRIX PRO 80 ErP	3.025613	15.345,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023959	2.340,00
1 Kit collettore caldaia aggiuntiva	3.023960	1.055,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023961	739,00
1 Kit separatore idraulico 350 kW DN 100	3.023965	1.732,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	559,00
1 Kit collettore Ø 200 scarico fumi	3.024281	1.288,00
1 Kit collettore Ø 200 caldaia aggiuntiva	3.024282	623,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	783,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	32,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	38,50
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	32,00
Prezzo fornitura		24.566,50

N. 3 VICTRIX PRO 100 ErP - Potenza utile 270 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
3 VICTRIX PRO 100 ErP	3.025614	18.735,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023959	2.340,00
1 Kit collettore caldaia aggiuntiva	3.023960	1.055,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023961	739,00
1 Kit separatore idraulico 350 kW DN 100	3.023965	1.732,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	559,00
1 Kit collettore Ø 200 scarico fumi	3.024281	1.288,00
1 Kit collettore Ø 200 caldaia aggiuntiva	3.024282	623,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	783,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	32,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	38,50
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	32,00
Prezzo fornitura		27.956,50

N. 3 VICTRIX PRO 120 ErP - Potenza utile 333 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
3 VICTRIX PRO 120 ErP	3.025617	21.900,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023959	2340,00
1 Kit collettore caldaia aggiuntiva	3.023960	1.055,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023961	739,00
1 Kit separatore idraulico 350 kW DN 100	3.023965	1.732,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	559,00
1 Kit collettore Ø 200 scarico fumi	3.024281	1.288,00
1 Kit collettore Ø 200 caldaia aggiuntiva	3.024282	623,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	783,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	32,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	38,50
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	32,00
Prezzo fornitura		31.121,50

NOTA TECNICA PER INSTALLAZIONE IN BATTERIA IN ARMADIO PER ESTERNO.

L'installazione in batteria di 3 VICTRIX PRO ErP inserite rispettivamente in 3 armadi per esterno, prevede l'utilizzo di codici idraulici specifici (vedi pag. 220) e una diversa configurazione INAIL.

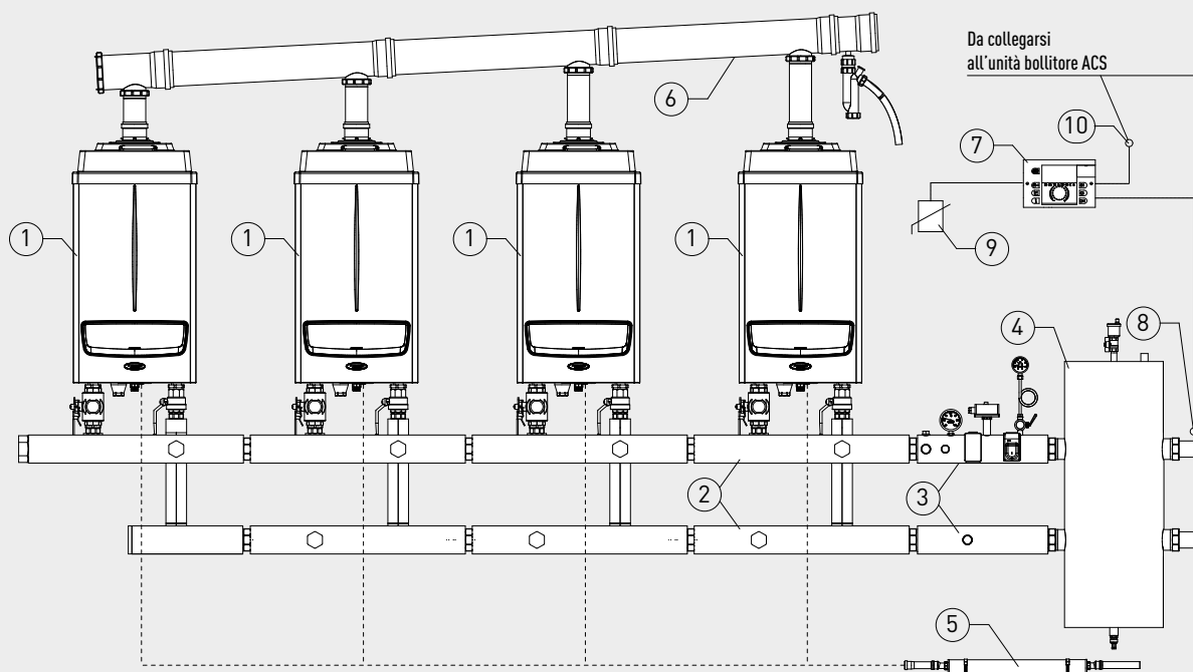
Per avere informazioni più dettagliate su questo tipo di configurazione, contattare il servizio clienti.



Esempi di configurazione per centrale termica con 4 VICTRIX PRO ErP in batteria per riscaldamento impianto e produzione acqua calda sanitaria

Legenda

1	Caldaia	4	Kit separatore idraulico	7	Kit regolatore di cascata e zone	10	Kit sonda bollitore separato
2	Kit collettori idraulici	5	Kit passivatore condensa	8	Kit sonda mandata impianto		
3	Kit sicurezze INAIL	6	Kit collettori scarico fumi	9	Kit sonda esterna		



Di seguito vengono riportati i codici per la realizzazione di una centrale termica a metano a servizio di un'utenza per il riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria. Dall'elenco sono esclusi: unità bollitore, kit fumisteria ed eventuali altri accessori di completamento (gli elenchi forniti sono da considerarsi come indicazioni di massima; per la progettazione e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati). Per installazione su kit telaio di sostegno cod. 3.024246 aggiungere alla fornitura Euro 2.220,00 + IVA (prezzo comprensivo di quattro telai).

N. 4 VICTRIX PRO 35 ErP - Potenza utile 136 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
4 VICTRIX PRO 35 ErP	3.025611	13.740,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023953	1.756,00
2 Kit collettore caldaia aggiuntiva	3.023954	1.828,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023955	568,00
1 Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 200 kW	3.021377	1.183,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	559,00
1 Kit collettore Ø 160 scarico fumi	3.024279	968,00
2 Kit collettore Ø 160 caldaia aggiuntiva	3.024280	982,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	783,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	32,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	38,50
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	32,00
Prezzo fornitura		22.469,50



N. 4 VICTRIX PRO 55 ErP - Potenza utile 199,6 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
4 VICTRIX PRO 55 ErP	3.025612	14.200,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023953	1.756,00
2 Kit collettore caldaia aggiuntiva	3.023954	1.828,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023955	568,00
1 Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 200 kW	3.021377	1.183,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	559,00
1 Kit collettore Ø 160 scarico fumi	3.024279	968,00
2 Kit collettore Ø 160 caldaia aggiuntiva	3.024280	982,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	783,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	32,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	38,50
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	32,00
Prezzo fornitura		22.929,50

N. 4 VICTRIX PRO 100 ErP - Potenza utile 360 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
4 VICTRIX PRO 100 ErP	3.025614	24.980,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023959	2.340,00
2 Kit collettore caldaia aggiuntiva	3.023960	2.110,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023961	739,00
1 Kit separatore idraulico 600 kW DN 100	3.023962	2.926,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	559,00
1 Kit collettore Ø 200 scarico fumi	3.024281	1.288,00
1 Kit collettore Ø 200 caldaia aggiuntiva	3.024282	623,00
1 Kit collettore Ø 250 caldaia aggiuntiva	3.024666	1.172,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	783,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	32,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	38,50
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	32,00
Prezzo fornitura		37.622,50

N. 4 VICTRIX PRO 80 ErP - Potenza utile 292 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
4 VICTRIX PRO 80 ErP	3.025613	20.460,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023959	2.340,00
2 Kit collettore caldaia aggiuntiva	3.023960	2.110,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023961	739,00
1 Kit separatore idraulico 350 kW DN 100	3.023965	1.732,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	559,00
1 Kit collettore Ø 200 scarico fumi	3.024281	1.288,00
2 Kit collettore Ø 200 caldaia aggiuntiva	3.024282	1.246,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	783,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	32,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	38,50
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	32,00
Prezzo fornitura		31.359,50

N. 4 VICTRIX PRO 120 ErP - Potenza utile 444 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
4 VICTRIX PRO 120 ErP	3.025617	29.200,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023959	2.340,00
2 Kit collettore caldaia aggiuntiva	3.023960	2.110,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023961	739,00
1 Kit separatore idraulico 600 kW DN 100	3.023962	2.926,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	559,00
1 Kit collettore Ø 200 scarico fumi	3.024281	1.288,00
1 Kit collettore Ø 200 caldaia aggiuntiva	3.024282	623,00
1 Kit collettore Ø 250 caldaia aggiuntiva	3.024666	1.172,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	783,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	32,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	38,50
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	32,00
Prezzo fornitura		41.842,50

NOTA TECNICA PER INSTALLAZIONE IN BATTERIA IN ARMADIO PER ESTERNO.

L'installazione in batteria di 4 VICTRIX PRO ErP inserite rispettivamente in 4 armadi per esterno, prevede l'utilizzo di codici idraulici specifici (vedi pag. 220) e una diversa configurazione INAIL.

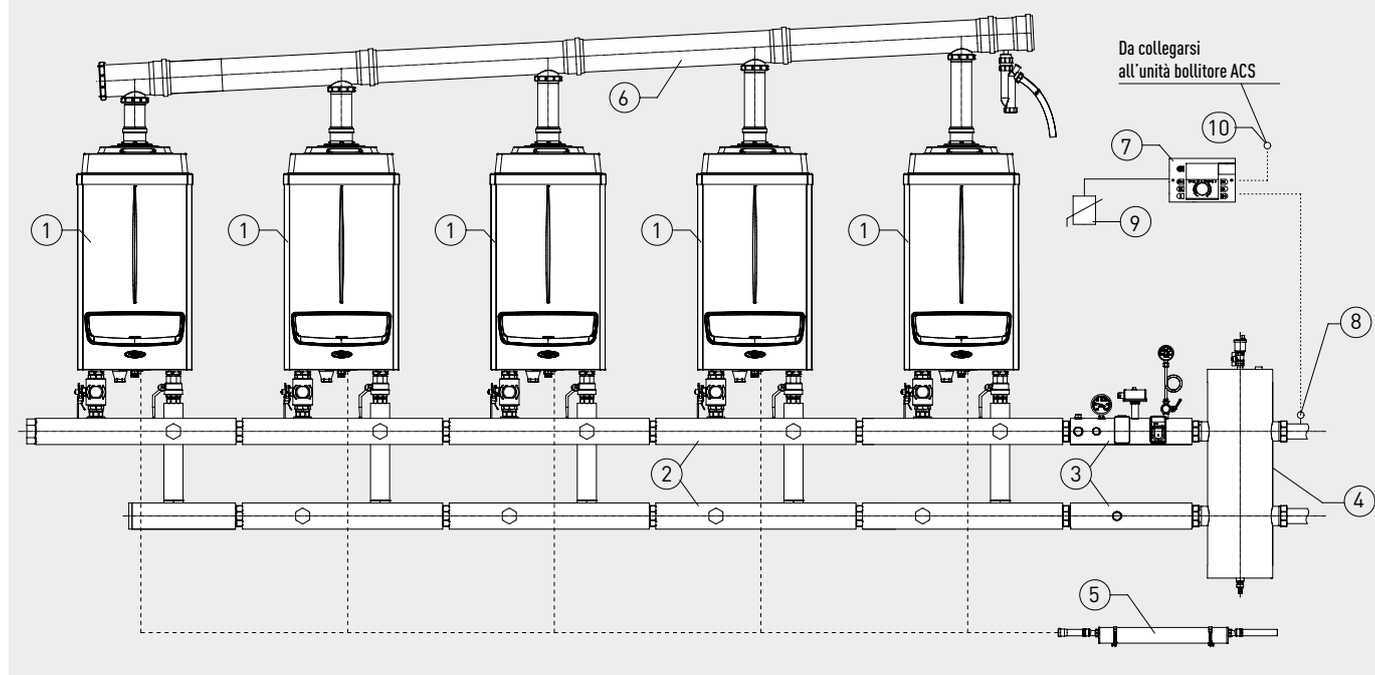
Per avere informazioni più dettagliate su questo tipo di configurazione, contattare il servizio clienti.



Esempi di configurazione per centrale termica con 5 VICTRIX PRO ErP in batteria per riscaldamento impianto e produzione acqua calda sanitaria

Legenda

1	Caldaia	4	Kit separatore idraulico	7	Kit regolatore di cascata e zone	10	Kit sonda bollitore separato
2	Kit collettori idraulici	5	Kit passivatore condensa	8	Kit sonda mandata impianto		
3	Kit sicurezze INAIL	6	Kit collettori scarico fumi	9	Kit sonda esterna		



Di seguito vengono riportati i codici per la realizzazione di una centrale termica a metano a servizio di un'utenza per il riscaldamento dell'ambiente e la produzione di acqua calda sanitaria. Dall'elenco sono esclusi: unità bollitore, ulteriori kit fumisteria ed eventuali altri accessori di completamento (gli elenchi forniti sono da considerarsi come indicazioni di massima; per la progettazione e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati). Per installazione su kit telaio di sostegno cod. 3.024246 aggiungere alla fornitura Euro 2.775,00 + IVA (prezzo comprensivo di cinque telai).

N. 5 VICTRIX PRO 35 ErP - Potenza utile 170 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
5 VICTRIX PRO 35 ErP	3.025611	17.175,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023953	1.756,00
3 Kit collettore caldaia aggiuntiva	3.023954	2.742,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023955	568,00
1 Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 200 kW	3.021377	1.183,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	559,00
1 Kit collettore Ø 160 scarico fumi	3.024279	968,00
3 Kit collettore Ø 160 caldaia aggiuntiva	3.024280	1.473,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	783,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	32,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	38,50
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	32,00
Prezzo fornitura		27.309,50



N. 5 VICTRIX PRO 55 ErP - Potenza utile 249,5 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
5 VICTRIX PRO 55 ErP	3.025612	17.750,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023953	1.756,00
3 Kit collettore caldaia aggiuntiva	3.023954	2.742,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023955	568,00
1 Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 400 kW	3.021378	1.880,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	559,00
1 Kit collettore Ø 160 scarico fumi	3.024279	968,00
3 Kit collettore Ø 160 caldaia aggiuntiva	3.024280	1.473,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	783,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	32,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	38,50
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	32,00
Prezzo fornitura		28.581,50

N. 5 VICTRIX PRO 100 ErP - Potenza utile 450 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
5 VICTRIX PRO 100 ErP	3.025614	31.225,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023959	2.340,00
3 Kit collettore caldaia aggiuntiva	3.023960	3.165,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023961	739,00
1 Kit separatore idraulico 600 kW DN 100	3.023962	2.926,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	559,00
1 Kit collettore Ø 200 scarico fumi	3.024281	1.288,00
1 Kit collettore Ø 200 caldaia aggiuntiva	3.024282	623,00
1 Kit collettore Ø 250 caldaia aggiuntiva	3.024666	1.172,00
1 Kit collettore Ø 250 caldaia aggiuntiva	3.024667	821,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	783,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	32,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	38,50
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	32,00
Prezzo fornitura		45.743,50

N. 5 VICTRIX PRO 80 ErP - Potenza utile 365 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
5 VICTRIX PRO 80 ErP	3.025613	25.575,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023959	2.340,00
3 Kit collettore caldaia aggiuntiva	3.023960	3.165,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023961	739,00
1 Kit separatore idraulico 600 kW DN 100	3.023962	2.926,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	559,00
1 Kit collettore Ø 200 scarico fumi	3.024281	1.288,00
3 Kit collettore Ø 200 caldaia aggiuntiva	3.024282	1.869,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	783,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	32,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	38,50
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	32,00
Prezzo fornitura		39.346,50

N. 5 VICTRIX PRO 120 ErP - Potenza utile 555 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
5 VICTRIX PRO 120 ErP	3.025617	36.500,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023959	2.340,00
3 Kit collettore caldaia aggiuntiva	3.023960	3.165,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023961	739,00
1 Kit separatore idraulico 600 kW DN 100	3.023962	2.926,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	559,00
1 Kit collettore Ø 200 scarico fumi	3.024281	1.288,00
1 Kit collettore Ø 200 caldaia aggiuntiva	3.024282	623,00
1 Kit collettore Ø 250 caldaia aggiuntiva	3.024666	1.172,00
1 Kit collettore Ø 250 caldaia aggiuntiva	3.024667	821,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	783,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	32,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	38,50
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	32,00
Prezzo fornitura		51.018,50

NOTA TECNICA PER INSTALLAZIONE IN BATTERIA IN ARMADIO PER ESTERNO.

L'installazione in batteria di 5 VICTRIX PRO ErP inserite rispettivamente in 5 armadi per esterno, prevede l'utilizzo di codici idraulici specifici (vedi pag. 220) e una diversa configurazione INAIL.

Per avere informazioni più dettagliate su questo tipo di configurazione, contattare il servizio clienti.



BIM READY

ARES CONDENSING 50/115 ErP

Basamento modulari a condensazione, ad alta potenza

Caldaie solo riscaldamento ideali per installazione in centrale termica e per la sostituzione di vecchi generatori a basamento.

- Predisposte per il **funzionamento indipendente o in batteria** (fino a 3 apparecchi)
- Equipaggiate di circolatore a basso consumo energetico, di valvola di sicurezza omologata INAIL e di imbuto di scarico
- **Beneficia della detrazione fiscali in vigore anche con servizio Sconto in Fattura** (vedi pag. 2) in sostituzione di impianti termici esistenti
- Documentazione aggiornata con file BIM
- Grado di protezione elettrica IPX4D
- Possibilità di estensione garanzia con **Formula Comfort Over**



Classe energetica riferita solo alla versione ARES CONDENSING 50 ErP

Modello	Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
50	1185 x 600 x 645	90,0
115	1185 x 600 x 645	132,0

Modello	Codice metano GPL	Potenza utile nominale kW		Rendimento utile al 100% Pn Rif. P.C. inferiore		Campo di modulazione potenza in riscaldamento	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
		80-60 °C	50-30 °C	80-60 °C	50-30 °C		
ARES CONDENSING 50 ErP	3.025586 3.025586GPL	50,0	53,8	98,5%	106,0%	20-100%	4.325,00
ARES CONDENSING 115 ErP	3.025587 3.025587GPL	111,0	120,5	98,4%	106,8%	25-100%	8.245,00

N.B.: Al prezzo della ARES CONDENSING ErP deve essere aggiunto quello del kit aspirazione/scarico che deve integrare la caldaia per l'installazione.



Termoregolazione ARES CONDENSING 50/115 ErP

Installazione singola (senza regolatore di cascata e zone)

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Comando Remoto per singola ARES CONDENSING Comando modulante per controllo climatico della temperatura ambiente, con sonda esterna cod. 3.015266. Solo in impianti con temperatura di mandata omogenea. La detrazione ECOBONUS 65% è ottenibile solo per impianti termoautonomi (valutazione di tipo progettuale) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA Classe del dispositivo V* or VI Valore di efficienza energetica stagionale 3%* o 4%		Dimensioni (H x L x P) mm 138 x 90 x 28 3.020358	323,00
Kit sonda mandata impianto		3.024245	32,00
Kit sonda bollitore separato		3.025467	32,00
Sonda esterna Classe del dispositivo II*, VI o VII Valore di efficienza energetica stagionale 2%*, 4% o 3,5%		3.015266	38,50

ARES CONDENSING 50/115 ErP sono abbinabili anche ai CRONO 7 cod. 3.021622 e ai CRONO 7 WIRELESS cod. 3.021624 vedi pag. 211.

Installazione in batteria (con regolatore di cascata e zone)

Kit regolatore di cascata e zone gestisce fino a tre zone impianto, un bollitore esterno e un impianto solare termico, sia nel caso di installazione singola che in batteria.		Dimensioni (H x L x P) mm 96 x 144 x 75 3.015244	783,00
Kit supporto per fissaggio a parete		3.015265	93,50
Kit gestore di zona controllo modulante della temperatura di zona e remotazione comandi di zona, in abbinamento al kit regolatore di cascata e zone (cod. 3.015244). La detrazione ECOBONUS 65% è ottenibile solo per impianti termo autonomi (valutazione di tipo progettuale) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA Classe del dispositivo V* o VI Valore di efficienza energetica stagionale 3%* o 4%		Dimensioni (H x L x P) mm 138 x 90 x 28 3.015264	262,00
Kit termostato ambiente modulante controllo modulante della temperatura di zona, in abbinamento al kit regolatore di cascata e zone (cod. 3.015244). La detrazione ECOBONUS 65% è ottenibile solo per impianti termo autonomi (valutazione di tipo progettuale) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA Classe del dispositivo V* o VI Valore di efficienza energetica stagionale 3%* o 4%		Dimensioni (H x L x P) mm 90 x 83 x 35 3.015245	144,00
Sonda esterna Classe del dispositivo II*, VI o VII Valore di efficienza energetica stagionale 2%*, 4% o 3,5%		3.024511	38,50
Kit sonda mandata impianto		3.015267	32,00
Kit sonda bollitore separato		3.015268	32,00
Kit sonda collettore solare PT 1000		3.019374	38,50
Kit per telegestione 2.0 abbinabile esclusivamente al regolatore di cascata e zone (cod. 3.015244), permette la gestione a distanza del regolatore stesso mediante apposita APP da installare su tablet, Smartphone o PC.		Dimensioni (H x L x P) mm 160 x 160 x 34 3.029832	841,00

* Classe di appartenenza con settaggi di fabbrica valide solo per modelli ARES CONDENSING 50 ErP. Alcuni dispositivi di termoregolazione possono assumere classi diverse a seconda dei settaggi che si possono impostare, ad esempio modulante o ON/OFF. L'utilizzo di questi dispositivi determina un contributo, in valore percentuale, all'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente.



Fumisteria "Serie Verde" per ARES CONDENSING ErP

Le caldaie dispongono di una serie dedicata di kit di aspirazione aria/scarico fumi realizzati in modo tale da garantire un'elevata resistenza alla corrosione ed una notevole rapidità e funzionalità nell'installazione, grazie anche al sistema di aggancio ad innesto ed alle guarnizioni di tenuta in materiale apposito. Per le estensioni massime consultare la documentazione tecnica o contattare il servizio clienti.

Kit scarico fumi per installazione a camera aperta e tiraggio forzato (tipo B₂₃)

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit orizzontale Ø 80 per scarico in camino (colore fumisteria RAL 9010).		3.015254	41,50
Kit terminale orizzontale Ø 80 per scarico a parete (colore fumisteria RAL 9010).		3.015255	57,50
Kit terminale verticale Ø 80 per scarico a tetto (colore fumisteria RAL 9010) lunghezza 1,40 metri.		3.015256	83,50

Ai kit sono abbinabili le curve e le prolunghe "Serie Verde" Ø 80 (vedi pagg. 213).

Kit scarico fumi per installazione a camera stagna e tiraggio forzato (tipo C)

Kit orizzontale concentrico Ø 80/125 per ARES CONDENSING 50 ErP (colore terminale RAL 9010).		3.030782	191,00
Kit verticale concentrico Ø 80/125 (colore terminale nero, comprensivo di conversa per tetti inclinati).		3.015243	250,00
Kit tubo prolunga da 2 metri Ø 80/125		3.015246	136,00
Kit tubo prolunga da 1 metro Ø 80/125		3.018667	87,00
Kit curva Ø 80/125 a 87°		3.015247	67,00
Kit n. 2 curve Ø 80/125 a 45°		3.015248	98,50
Kit conversa Ø 80/125 per tetti piani		3.015249	61,00
Kit orizzontale concentrico Ø 110/160 per ARES CONDENSING 115 ErP NOVITÀ		3.031393	464,00
Kit prolunga 1 m Ø 110/160 per ARES CONDENSING 115 ErP NOVITÀ		3.031397	114,00
Kit prolunga 2 m Ø 110/160 per ARES CONDENSING 115 ErP NOVITÀ		3.031398	206,00
Kit curva 45° Ø 110/160 per ARES CONDENSING 115 ErP NOVITÀ		3.031395	87,50
Kit curva 87° Ø 110/160 per ARES CONDENSING 115 ErP NOVITÀ		3.031396	103,00

Sistema per intubamento flessibile Ø 80

Per l'utilizzo di questo sistema, fare riferimento ai kit riportati a pag. 215.

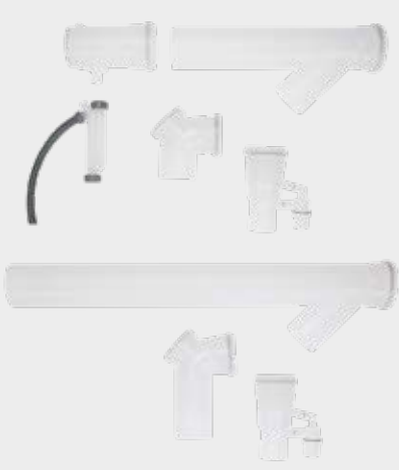


Fumisteria "Serie Verde" per ARES CONDENSING ErP

Kit guarnizioni fumisteria

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
Kit guarnizioni 10 pz Ø 80	3.015343	38,50
Kit guarnizione Ø 110	3.015344	9,50
Kit guarnizione Ø 125	3.015345	10,50

Collettori fumi in polipropilene per installazione interna in centrale termica

Kit collettore scarico fumi con serrande Ø 125 per n. 2 ARES Condensing 50 ErP in batteria.		3.015240	891,00
Kit collettore scarico fumi con serrande Ø 160 per n. 2 ARES Condensing 115 ErP in batteria.		3.020476	968,00
Kit collettore scarico fumi con serranda Ø 125 per ampliamento caldaie in batteria per: n. 3 ARES Condensing 50 ErP in batteria (in aggiunta al kit cod. 3.015240).		3.015241	321,00
Kit collettore scarico fumi con serranda Ø 200 per ampliamento caldaie in batteria per: n. 3 ARES Condensing 115 ErP in batteria (in aggiunta al kit cod.3.020476).		3.020954	624,00
Kit tubo prolunga da 2 metri Ø 125 per collettore fumi ARES Condensing 50 ErP in batteria.		3.015250	91,00
Kit tubo prolunga da 1 metro Ø 125 per collettore fumi ARES Condensing 50 ErP in batteria.		3.016371	57,50
Kit tubo prolunga da 0,5 metri Ø 125 per collettore fumi ARES Condensing 50 ErP in batteria.		3.016370	41,50
Kit gomito Ø 125 a 87° per collettore fumi ARES Condensing 50 ErP in batteria.		3.016179	43,50
Kit n. 2 gomiti Ø 125 a 45° per collettore fumi ARES Condensing 50 ErP in batteria.		3.016180	73,50
Kit riduzione eccentrica Ø 160 a Ø 125 per collettore fumi ARES Condensing 50 ErP in batteria (per collegamento a camino).		3.016215	152,00
Kit allineamento fumisteria batteria mista ARES Condensing 50 ErP con ARES CONDENSING 115 ErP		3.021818	86,00



Optional per ARES CONDENSING ErP

Kit per installazione singola ARES CONDENSING 50/115 ErP

I kit sono progettati per completare la centrale termica. I kit sicurezze sono omologati INAIL.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit disgiuntore idraulico per ARES CONDENSING 50 ErP (permette l'aumento della portata e prevalenza sull'impianto). Comprensivo di filtro raccolta fanghi sul tubo di ritorno.		3.015224	543,00
Kit disgiuntore idraulico per ARES CONDENSING 115 ErP (permette l'aumento della portata e prevalenza sull'impianto). Coibentato e comprensivo di filtro raccolta fanghi sul tubo di ritorno.		3.023952	568,00
Kit valvola 3 vie per abbinamento unità bollitore separata comprensivo di sonda bollitore, può essere abbinato solo a caldaia in configurazione singola e senza l'ausilio del regolatore di cascata e zone. Alimentata a 24 Vac.		3.015223	354,00
Kit sicurezze INAIL per caldaia singola* (comprensivo di termometro, pozzetto portatermometro, termostato di blocco a riarmo manuale, rubinetto portamanometro, manometro, pressostato a riarmo manuale, pozzetto per valvola intercettazione combustibile, attacco per pressostato di minima e attacchi per vaso d'espansione).		3.015222	431,00
Kit pressostato di minima INAIL (da installare nel kit cod. 3.015222, in conformità alla raccolta R - 2009).		3.023087	120,00
Kit adattamento sicurezze INAIL per ARES CONDENSING 50/115 ErP (per installazione del kit cod. 3.015222).		3.021816	81,50
Kit scatola protezione IPX4D kit sicurezze INAIL per caldaia singola.		3.019175	51,00
Kit pompa di scarico condensa caldaia singola Da utilizzare in caso di contro pendenza tra sifone e scarico. Da installare esternamente alla caldaia, all'interno dell'edificio.		3.020002	435,00
Kit passivatore di condensa (installazione singola) comprensivo di granulato.		3.019857	281,00
Kit ricarica granulato per passivatore di condensa		3.019865	56,50

* L'installazione in abbinamento ad ARES CONDENSING 50/115 ErP deve sempre avvenire con kit optional cod. 3.021816.

Unità bollitore

Le caldaie ARES CONDENSING 50/115 ErP in installazione singola sono abbinabili alle unità bollitore per la produzione di acqua calda sanitaria Immergas riportate da pag. 160.



Optional per ARES CONDENSING ErP

Kit per installazione in batteria ARES CONDENSING 50/115 ErP

I kit idraulici consentono l'abbinamento fino a 3 caldaie in batteria, i kit sicurezze sono omologati INAIL.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit collettore idraulico n. 2 ARES CONDENSING 50/115 ErP in batteria (comprensivo di una valvola intercettazione a 2 vie, una valvola d'intercettazione a 3 vie e di valvola di non ritorno per ogni generatore)*.		3.017021	1.625,00
Kit collettore idraulico ARES CONDENSING 50/115 ErP aggiuntiva in batteria (comprensivo di una valvola intercettazione a 2 vie, una valvola d'intercettazione a 3 vie e di valvola di non ritorno)*.		3.017022	846,00
Kit adattamento collettori idraulici caldaie in batteria cod. 3.017021 e 3.017022 (contiene raccordi per n. 3 caldaie).		3.021817	120,00
Kit telaio sostegno collettori idraulici per ARES CONDENSING 32/50/115 ErP in batteria		3.022227	82,50
Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria (comprensivo di termometro, pozzetto porta-termometro, termostato di blocco a riarmo manuale, rubinetto porta-manometro, manometro, pressostato a riarmo manuale, pozzetto per valvola intercettazione combustibile, attacco per pressostato di minima e attacco per vaso d'espansione).		3.015227	509,00
Kit pressostato di minima INAIL (da installare nel kit cod. 3.015227, in conformità alla nuova raccolta R - 2009).		3.023087	120,00
Kit scatola protezione IPX4D kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria		3.019185	90,00
Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 100 kW (con attacchi filettati da G 2½").		3.020839	753,00
Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 200 kW (con attacchi filettati da G 2½").		3.021377	1.183,00
Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 400 kW (con attacchi filettati da G 2½" lato caldaia - DN 100 lato impianto).		3.021378	1.880,00
Kit passivatore di condensa (installazione in batteria) Comprensivo di granulato.		3.019464	559,00
Kit ricarica granulato per passivatore di condensa (con installazioni in batteria ordinare n. 2 kit).		3.019865	56,50 cad.

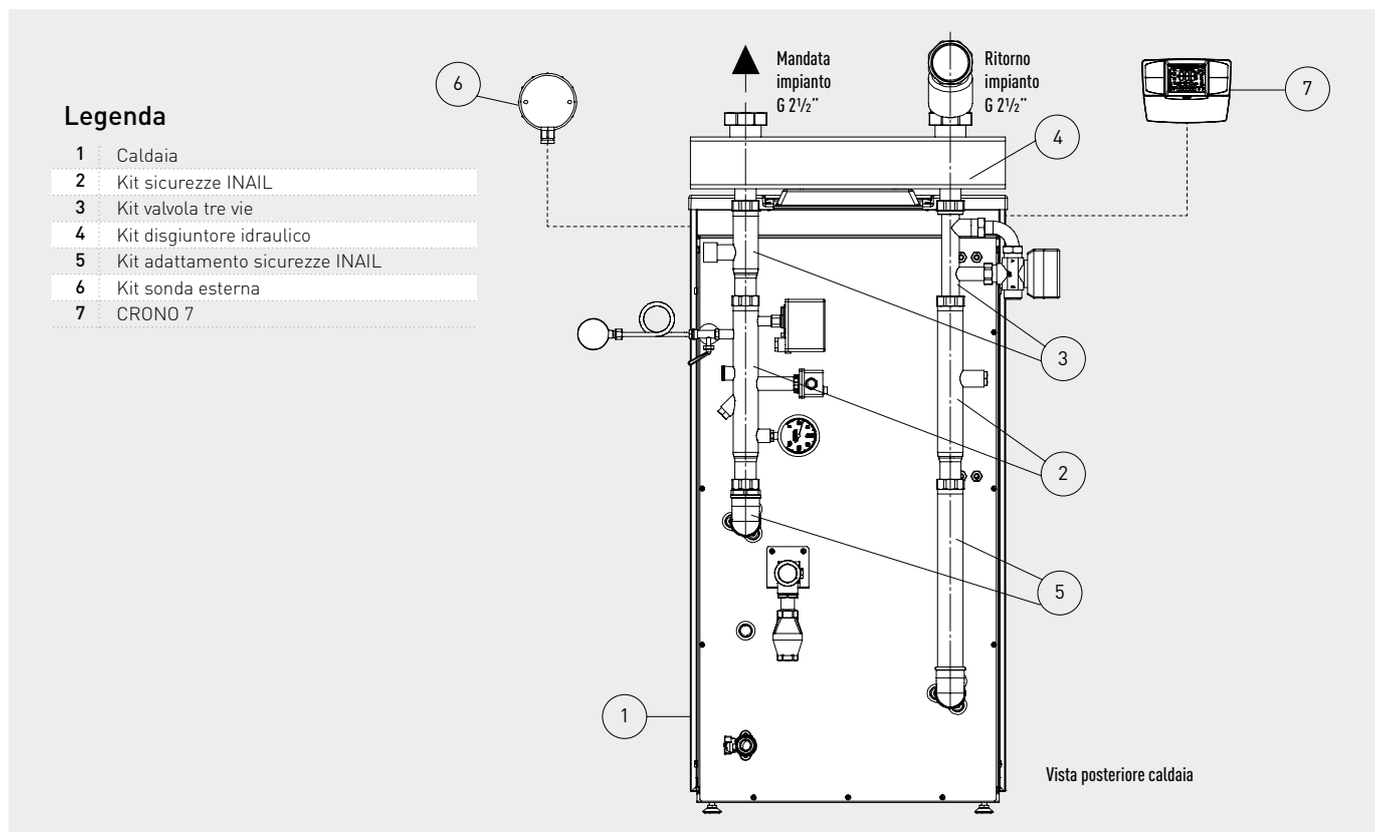
* L'installazione in abbinamento ad ARES CONDENSING 50/115 ErP deve sempre avvenire con kit optional cod. 3.021817.

Unità bollitore

Le caldaie ARES CONDENSING 50/115 ErP in batteria sono abbinabili alle unità bollitore per la produzione di acqua calda sanitaria Immergas riportate da pag. 160.



Esempi di configurazione per centrale termica con 1 ARES CONDENSING ErP su impianto e unità bollitore (gestito in precedenza)



Legenda

- 1 Caldaia
- 2 Kit sicurezze INAIL
- 3 Kit valvola tre vie
- 4 Kit disgiuntore idraulico
- 5 Kit adattamento sicurezze INAIL
- 6 Kit sonda esterna
- 7 CRONO 7

Di seguito vengono riportati i codici per la realizzazione di una centrale termica a metano a servizio di un'utenza per il riscaldamento dell'ambiente e la produzione di acqua calda sanitaria, utilizzando il kit valvola tre vie per l'abbinamento ad un'unità bollitore separata. Dall'elenco sono esclusi: unità bollitore, kit fumisteria, passivatore di condensa ed eventuali altri accessori di completamento (gli elenchi forniti sono da considerarsi come indicazioni di massima; per la progettazione e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati). Per il calcolo di etichetta d'insieme fare riferimento al sito Immergas.

N. 1 ARES CONDENSING 50 ErP

Potenza utile 50 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 ARES CONDENSING 50 ErP	3.025586	4.325,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaia singola	3.015222	431,00
1 Kit adattamento sicurezze INAIL	3.021816	81,50
1 Kit pressostato di minima INAIL	3.023087	120,00
1 Kit valvola 3 vie per abbinamento a unità bollitore separata	3.015223	354,00
1 Kit disgiuntore idraulico	3.015224	543,00
1 Kit sonda esterna	3.015266	38,50
1 CRONO 7	3.021622	133,00
Prezzo fornitura		6.026,00

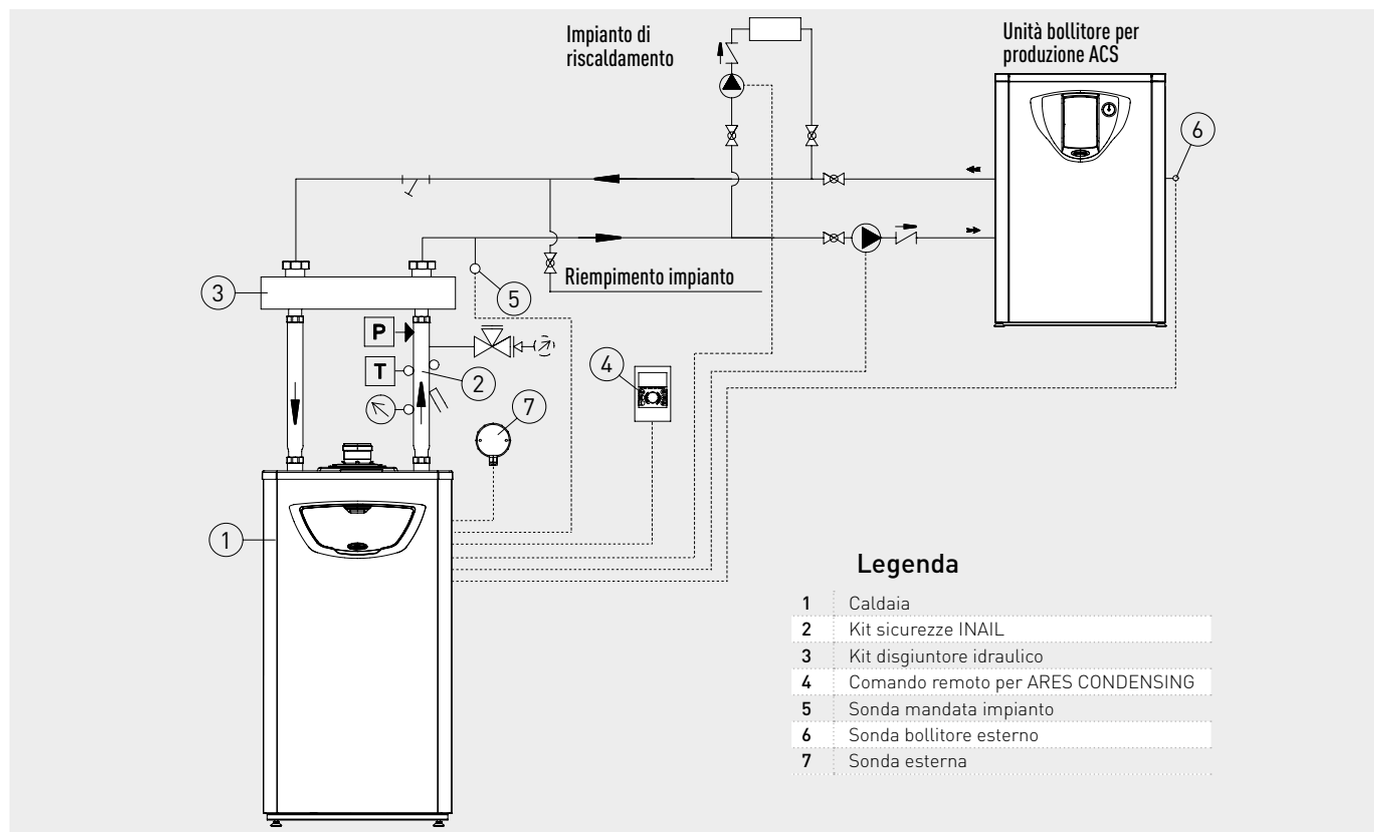
N. 1 ARES CONDENSING 115 ErP

Potenza utile 111 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 ARES CONDENSING 115 ErP	3.025587	8.245,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaia singola	3.015222	431,00
1 Kit adattamento sicurezze INAIL	3.021816	81,50
1 Kit pressostato di minima INAIL	3.023087	120,00
1 Kit valvola 3 vie per abbinamento a unità bollitore separata	3.015223	354,00
1 Kit disgiuntore idraulico	3.023952	568,00
1 Kit sonda esterna	3.015266	38,50
1 CRONO 7	3.021622	133,00
Prezzo fornitura		9.971,00



Esempi di configurazione per centrale termica con 1 ARES CONDENSING ErP su impianto e unità bollitore (gestito come zona impianto)



Di seguito vengono riportati i codici per la realizzazione di una centrale termica a metano a servizio di un'utenza per il riscaldamento dell'ambiente e la produzione di acqua calda sanitaria, utilizzando il regolatore di cascata e zone. Dall'elenco sono esclusi: unità bollitore, kit fumisteria, passivatore di condensa ed eventuali altri accessori di completamento (gli elenchi forniti sono da considerarsi come indicazioni di massima; per la progettazione e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati). Per il calcolo di etichetta d'insieme fare riferimento al sito Immergas.

N. 1 ARES CONDENSING 50 ErP

Potenza utile 50 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 ARES CONDENSING 50 ErP	3.025586	4.325,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaia singola	3.015222	431,00
1 Kit adattamento sicurezze INAIL	3.021816	81,50
1 Kit pressostato di minima INAIL	3.023087	120,00
1 Kit disgiuntore idraulico	3.015224	543,00
1 Comando remoto	3.020358	323,00
1 Kit sonda mandata impianto	3.024245	32,00
1 Kit sonda bollitore separata	3.025467	32,00
1 Kit sonda esterna	3.015266	38,50
Prezzo fornitura		5.926,00

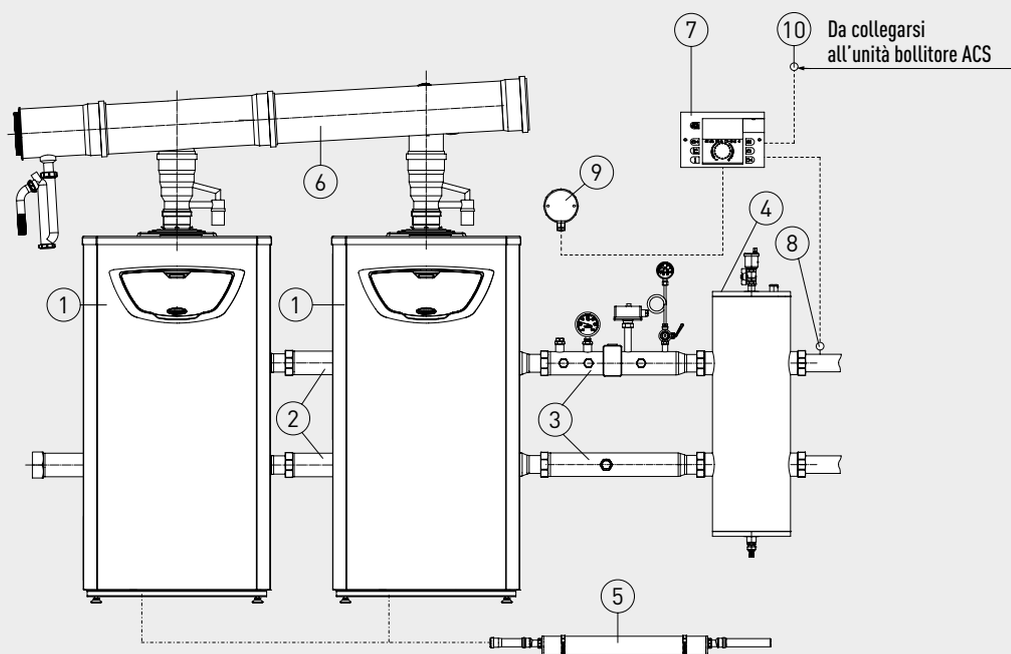
N. 1 ARES CONDENSING 115 ErP

Potenza utile 111 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 ARES CONDENSING 115 ErP	3.025587	8.245,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaia singola	3.015222	431,00
1 Kit adattamento sicurezze INAIL	3.021816	81,50
1 Kit pressostato di minima INAIL	3.023087	120,00
1 Kit disgiuntore idraulico	3.023952	568,00
1 Comando remoto	3.020358	323,00
1 Kit sonda mandata impianto	3.024245	32,00
1 Kit sonda bollitore separata	3.025467	32,00
1 Kit sonda esterna	3.015266	38,50
Prezzo fornitura		9.871,00



Esempi di configurazione per centrale termica con 2 ARES CONDENSING ErP in batteria per riscaldamento impianto e produzione acqua calda sanitaria



Legenda

1	Caldaia	5	Kit passivatore di condensa	9	Kit sonda esterna
2	Kit collettore idraulico 2 caldaie	6	Kit collettore scarico fumi	10	Kit sonda bollitore separato
3	Kit sicurezze INAIL	7	Kit regolatore di cascata e zone		
4	Kit separatore Idraulico	8	Kit sonda mandata impianto		

Di seguito vengono riportati i codici per la realizzazione di una centrale termica a metano a servizio di un'utenza per il riscaldamento dell'ambiente e la produzione di acqua calda sanitaria. Dall'elenco sono esclusi: unità bollitore, kit fumisteria ed eventuali altri accessori di completamento (gli elenchi forniti sono da considerarsi come indicazioni di massima; per la progettazione e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati).

N. 2 ARES CONDENSING 50 ErP

Potenza utile 100 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
2 ARES CONDENSING 50 ErP	3.025586	8.650,00
1 Kit collettore idraulico n. 2 caldaie in batteria	3.017021	1.625,00
1 Kit adattamento collettori idraulici caldaie in batteria	3.021817	120,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.015227	509,00
1 Kit pressostato di minima INAIL	3.023087	120,00
1 Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 100 kW	3.020839	753,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	783,00
1 Kit sonda mandata impianto	3.015267	32,00
1 Kit sonda bollitore separata	3.015268	32,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	38,50
1 Kit passivatore di condensa per installazione in batteria	3.019464	559,00
1 Kit collettore Ø 125 scarico fumi	3.015240	891,00
Prezzo fornitura		14.112,50

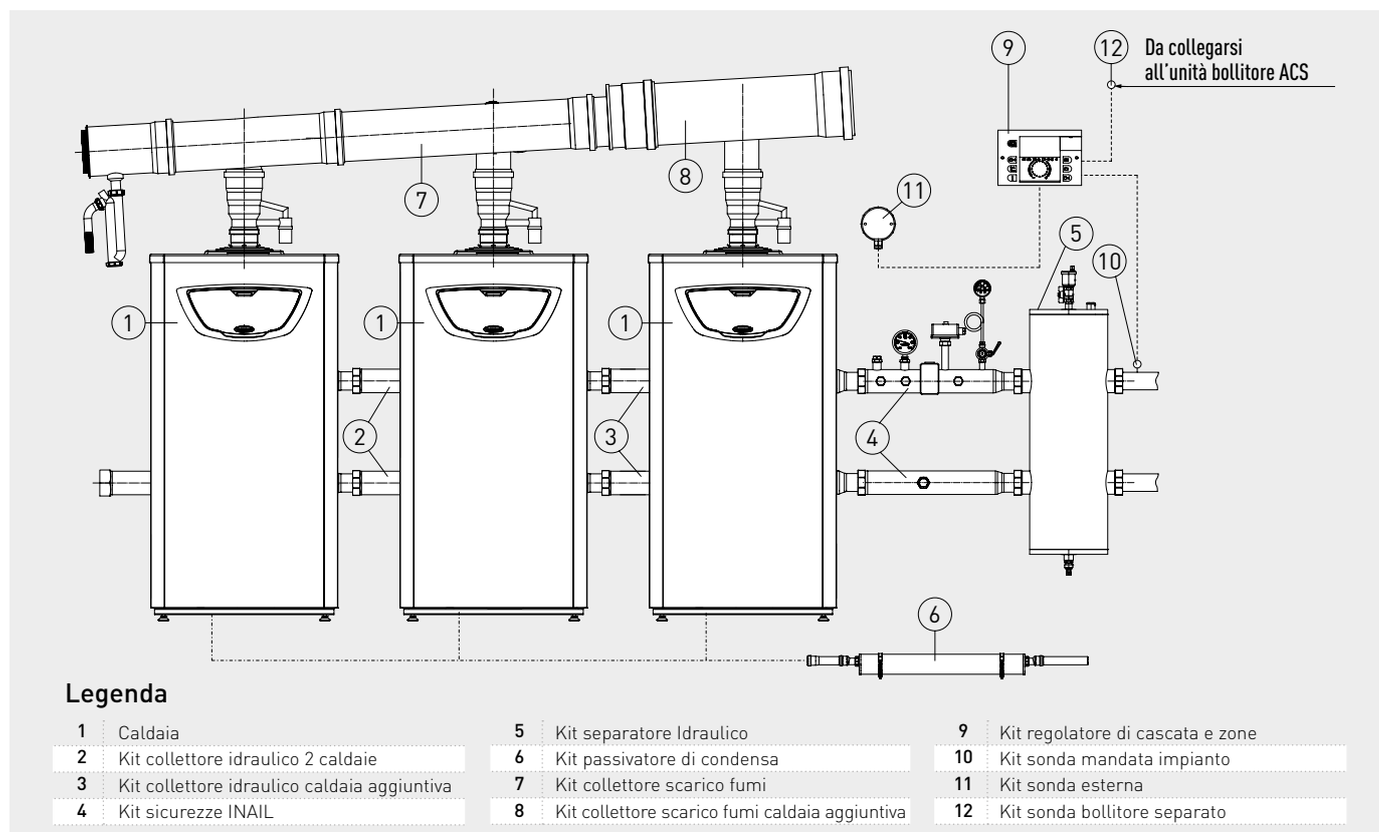
N. 2 ARES CONDENSING 115 ErP

Potenza utile 222 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
2 ARES CONDENSING 115 ErP	3.025587	16.490,00
1 Kit collettore idraulico n. 2 caldaie in batteria	3.017021	1.625,00
1 Kit adattamento collettori idraulici caldaie in batteria	3.021817	120,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.015227	509,00
1 Kit pressostato di minima INAIL	3.023087	120,00
1 Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 400 kW	3.021378	1.880,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	783,00
1 Kit sonda mandata impianto	3.015267	32,00
1 Kit sonda bollitore separata	3.015268	32,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	38,50
1 Kit passivatore di condensa per installazione in batteria	3.019464	559,00
1 Kit collettore Ø 160 scarico fumi	3.020476	968,00
Prezzo fornitura		23.156,50



Esempi di configurazione per centrale termica con 3 ARES CONDENSING ErP in batteria per riscaldamento impianto e produzione acqua calda sanitaria



Di seguito vengono riportati i codici per la realizzazione di una centrale termica a metano a servizio di un'utenza per il riscaldamento dell'ambiente e la produzione di acqua calda sanitaria. Dall'elenco sono esclusi: unità bollitore, kit fumisteria ed eventuali altri accessori di completamento (gli elenchi forniti sono da considerarsi come indicazioni di massima; per la progettazione e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati).

N. 3 ARES CONDENSING 50 ErP

Potenza utile 150 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
3 ARES CONDENSING 50 ErP	3.025586	12.975,00
1 Kit collettore idraulico n. 2 caldaie in batteria	3.017021	1.625,00
1 Kit collettore idraulico caldaia aggiuntiva in batteria	3.017022	846,00
1 Kit adattamento collettori idraulici caldaie in batteria	3.021817	120,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.015227	509,00
1 Kit pressostato di minima INAIL	3.023087	120,00
1 Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 200 kW	3.021377	1.183,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	783,00
1 Kit sonda mandata impianto	3.015267	32,00
1 Kit sonda bollitore separata	3.015268	32,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	38,50
1 Kit passivatore di condensa per installazione in batteria	3.019464	559,00
1 Kit collettore Ø 125 scarico fumi	3.015240	891,00
1 Kit collettore Ø 125 caldaia aggiuntiva	3.015241	321,00
Prezzo fornitura		20.034,50

N. 3 ARES CONDENSING 115 ErP

Potenza utile 333 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
3 ARES CONDENSING 115 ErP	3.025587	24.735,00
1 Kit collettore idraulico n. 2 caldaie in batteria	3.017021	1.625,00
1 Kit collettore idraulico caldaia aggiuntiva in batteria	3.017022	846,00
1 Kit adattamento collettori idraulici caldaie in batteria	3.021817	120,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.015227	509,00
1 Kit pressostato di minima INAIL	3.023087	120,00
1 Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 400 kW	3.021378	1.880,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	783,00
1 Kit sonda mandata impianto	3.015267	32,00
1 Kit sonda bollitore separata	3.015268	32,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	38,50
1 Kit passivatore di condensa per installazione in batteria	3.019464	559,00
1 Kit collettore Ø 160 scarico fumi	3.020476	968,00
1 Kit collettore Ø 200 caldaia aggiuntiva	3.020954	624,00
Prezzo fornitura		32.871,50



ARES PRO

Basamento ad alto accumulo d'acqua a condensazione

Generatore termico in acciaio Inox AISI 316L con singolo bruciatore a premiscelazione totale a basso NOx indicato per le sostituzioni in centrali termiche con potenza da 150 a 600 kW.

- Bassissimo rischio di intasamento in presenza di impurità su impianti esistenti
- **Ridotto numero di cicli di accensione/spegnimento bruciatore**, grazie alla presenza di un accumulo primario di grandi dimensioni
- **Rapporto di modulazione (fino a 1:4)**
- Bruciatore verticale con valvola clapet antireflusso integrata
- Dimensioni estremamente compatte
- Possibilità di gestire fino a 8 caldaie in cascata
- Sonda esterna di serie
- Omologate per interno
- Grado di protezione elettrica IPX4D



ARES PRO e relativi accessori hanno condizioni commerciali dedicate. Per eventuali chiarimenti rivolgersi all'agente di zona.

Modello	Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
150	1809 x 666 x 933	407
230	1917 x 846 x 1082	479
300	1946 x 910 x 1170	549
348	2130 x 996 x 1273	716
400	2130 x 996 x 1273	716
500	2130 x 996 x 1273	716
600	2206 x 1096 x 1397	875

Modello	Codice metano GPL	Potenza utile nominale kW		Rendimento utile al 100% Pn Rif. P.C. inferiore		Contenuto d'acqua litri	Campo di modulazione potenza in riscaldamento	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
		80-60 °C	50-30 °C	80-60 °C	50-30 °C			
ARES PRO 150	3.028309 3.028309GPL	136,3	145,9	97,4	104,2	153	25-100%	15.750,00
ARES PRO 230	3.028310 3.028310GPL	209,2	226,8	97,8	106,0	210	23-100%	19.405,00
ARES PRO 300	3.028311 3.028311GPL	274,5	292,8	98,0	104,6	270	23-100%	22.005,00
ARES PRO 348	3.028312 3.028312GPL	341,4	363,3	98,1	104,4	340	24-100%	28.275,00
ARES PRO 400	3.028313 3.028313GPL	373,0	399,0	98,2	105,0	340	24-100%	28.275,00
ARES PRO 500	3.028314 3.028314GPL	441,9	472,2	98,2	104,9	340	26-100%	28.925,00
ARES PRO 600	3.028315 3.028315GPL	540,3	581,2	98,2	105,7	425	23-100%	32.510,00



Termoregolazione ARES PRO

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit regolatore di cascata gestisce elettronicamente fino a un massimo di 8 ARES PRO in batteria. Comprende scheda BCM esterna gestione cascata, visualizzatore/programmatore, alimentatore 24 V, sonda esterna, sonda accumulato.		3.028340	598,00
Kit modulo multifunzione SHC (gestione zone) con 3 sonde NTC, è possibile pilotare fino ad un massimo di 4 schede SHC (3 optional + 1 data di serie con ARES PRO). Da inserire nel quadro elettrico di centrale termica.		3.028338	216,00
Kit alimentatore moduli multifunzione alimentatore a bassa tensione 24 V in caso di inserimento a quadro (in centrale termica) dei moduli multifunzione SHC		3.028339	62,50
CRONO 7 cronotermistato ON-OFF digitale settimanale retroilluminato in grado di controllare il funzionamento del generatore in base agli orari e alle temperature impostate (comfort e ridotta).		Dimensioni (H x L x P) mm 103 x 142 x 31	3.021622 133,00
CRONO 7 WIRELESS cronotermistato ON-OFF digitale settimanale retroilluminato senza fili. Stesse funzioni del CRONO 7 con il vantaggio di poter essere sfruttato in situazioni in cui sia impossibile il collegamento elettrico con cavi del cronotermistato.		Dimensioni (H x L x P) mm 103 x 142 x 31 Dimensioni (H x L x P) mm 82 x 105 x 26	3.021624 283,00
Kit sonda temperatura per collettore solare		1.028812	32,00

Optional ARES PRO

Kit passivatore di condensa fino a 1500 kW (comprensivo di granulato)	3.023662	682,00
Kit granulato per passivatore di condensa da 25 kg (per ricarica completa del kit cod. 3.023662)	3.023663	121,00
Kit sicurezze INAIL con filtro per mod. ARES PRO 150÷230*	3.028336	1.350,00
Kit sicurezze INAIL con filtro per mod. ARES PRO 300÷500*	3.028337	1.689,00
Kit sicurezze INAIL con filtro per mod. ARES PRO 600*	3.023658	2.030,00

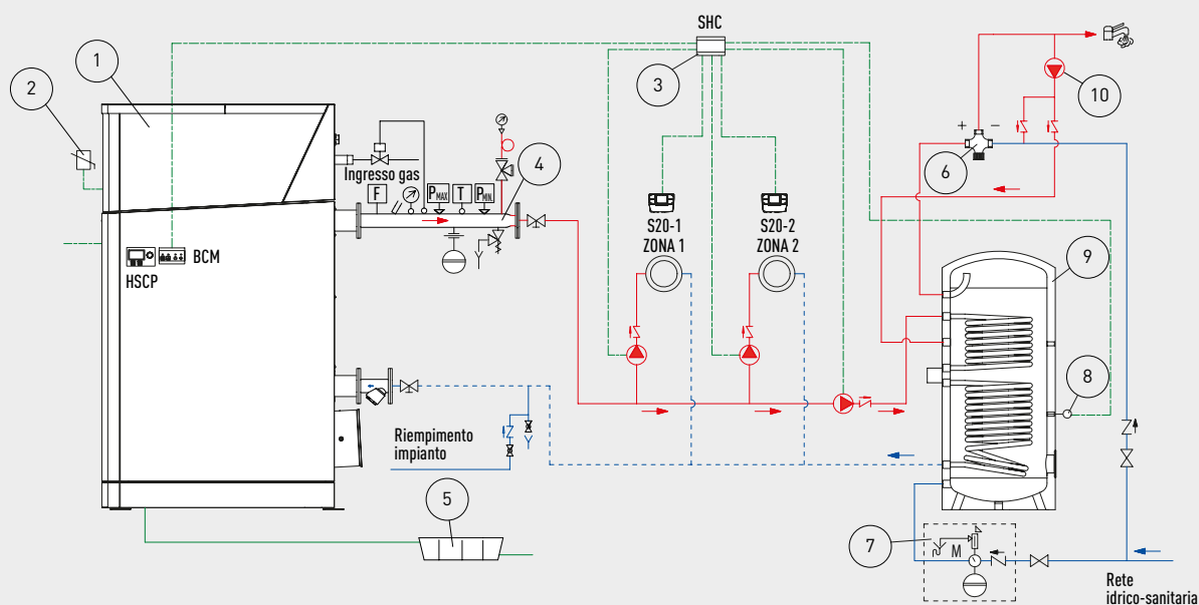
* Il kit è comprensivo di filtro e tutte le sicurezze INAIL ad eccezione della valvola di sicurezza, di manometro, vaso espansione e valvola d'intercettazione combustibile.



Esempi di configurazione per centrale termica con 1 ARES PRO su impianto a 2 zone e unità bollitore per produzione acqua calda sanitaria

Legenda

1	Caldaia	5	Kit passivatore di condensa	8	Sonda sanitario unità bollitore (di serie)
2	Sonda esterna (di serie)	6	Valvola miscelatrice termostatica	9	Unità bollitore
3	Modulo multifunzione SHC (di serie)	7	Vaso d'espansione-valvola sicurezza e valvola di ritegno del circuito idrico sanitario	10	Circolatore ricircolo
4	Kit INAIL completo di filtro a Y sul ritorno			S20	Cronotermostato



Di seguito vengono riportati i codici per la realizzazione di una centrale termica a metano a servizio di un'utenza per il riscaldamento ambiente e acqua calda sanitaria utilizzando alcuni modelli di ARES PRO in abbinamento ad un'unità bollitore separata. Dall'elenco sono esclusi: scarico fumi ed eventuali altri accessori di completamento (gli elenchi forniti sono da considerarsi come indicazioni di massima; per la progettazione e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati).

N. 1 ARES PRO 150

Potenza utile 136,6 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 ARES PRO 150	3.028309	15.750,00
1 Kit sicurezze INAIL	3.028336	1.350,00
1 INOXSTOR 500 V2	3.027748	2.095,00
1 Valvola miscelatrice da 3/4"	3.019099	87,50
2 CRONO 7	3.021622	266,00
1 Kit passivatore di condensa	3.023662	682,00
Prezzo fornitura		20.230,50

N. 1 ARES PRO 300

Potenza utile 274,5 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 ARES PRO 300	3.028311	22.005,00
1 Kit sicurezze INAIL	3.028337	1.689,00
1 UB 1000 V2	3.027815	3.745,00
1 Valvola miscelatrice da 1" 1/4"	3.020322	335,00
2 CRONO 7	3.021622	266,00
1 Kit passivatore di condensa	3.023662	682,00
Prezzo fornitura		28.722,00

N. 1 ARES PRO 400

Potenza utile 373,0 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 ARES PRO 400	3.028313	28.275,00
1 Kit sicurezze INAIL	3.028337	1.689,00
1 UB 1500 V2	3.027816	5.276,00
1 Valvola miscelatrice da 1" 1/4"	3.020322	335,00
2 CRONO 7	3.021622	266,00
1 Kit passivatore di condensa	3.023662	682,00
Prezzo fornitura		36.523,00

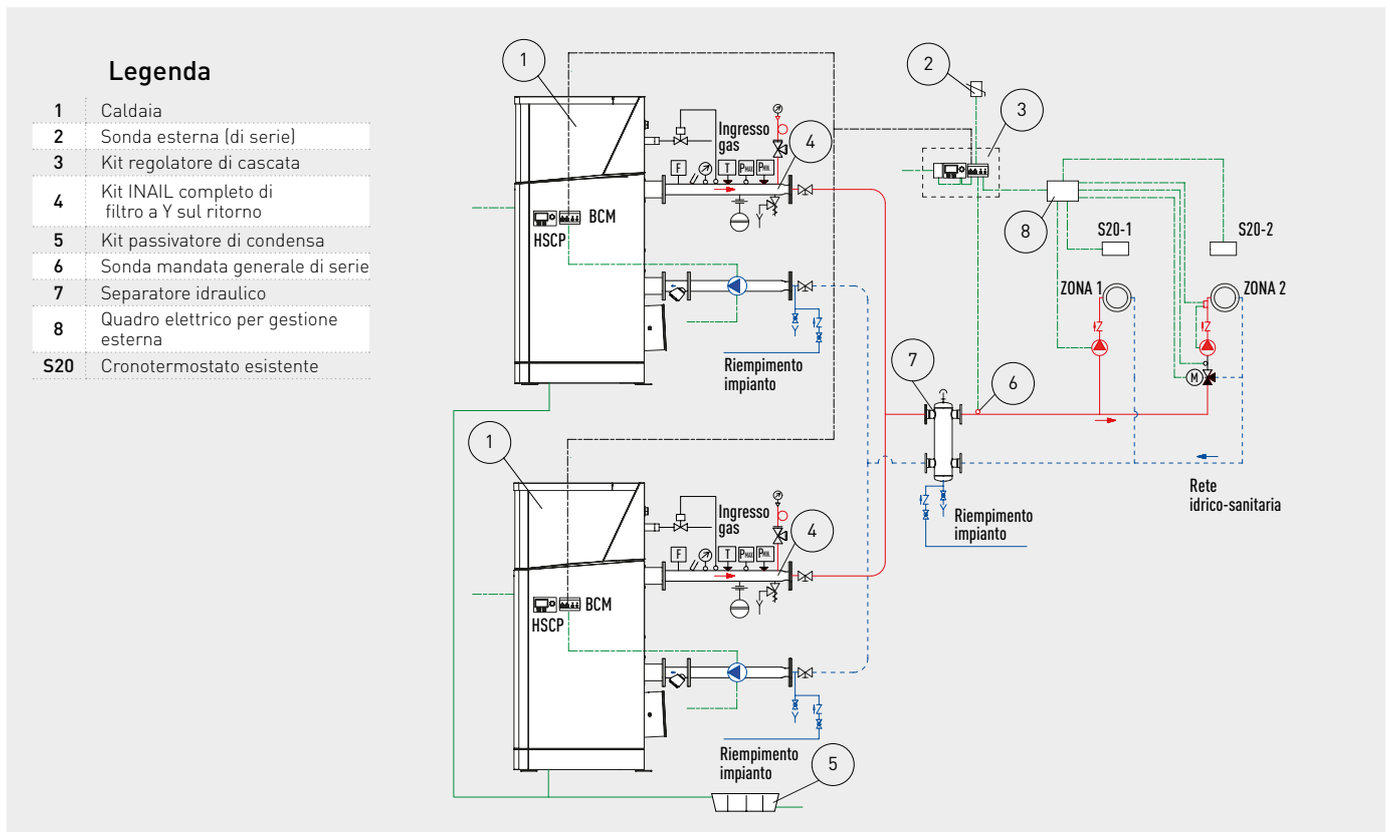
N. 1 ARES PRO 600

Potenza utile 540,3 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 ARES PRO 600	3.028315	32.510,00
1 Kit sicurezze INAIL	3.023658	2.030,00
1 UB 2000 V2	3.025605	8.230,00
1 Valvola miscelatrice da 1" 1/4"	3.020322	335,00
2 CRONO 7	3.021622	266,00
1 Kit passivatore di condensa	3.023662	682,00
Prezzo fornitura		44.053,00



Esempi di configurazione per centrale termica con 2 ARES PRO in batteria su impianto a 2 zone



Di seguito vengono riportati i codici per la realizzazione di una centrale termica a metano a servizio di un'utenza per il riscaldamento ambiente utilizzando alcuni modelli di ARES PRO in batteria. Dall'elenco sono esclusi: scarico fumi ed eventuali altri accessori di completamento non forniti da Immergas (gli elenchi forniti sono da considerarsi come indicazioni di massima; per la progettazione e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati).

N. 2 ARES PRO 300

Potenza utile 549,0 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
2 ARES PRO 300	3.028311	44.010,00
2 Kit sicurezze INAIL	3.028337	3.378,00
1 Kit separatore idraulico 600 kW DN 100	3.023962	2.926,00
1 Kit regolatore di cascata	3.028340	598,00
1 Kit passivatore di condensa	3.023662	682,00
Prezzo fornitura		51.594,00

N. 2 ARES PRO 600

Potenza utile 1.080,6 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
2 ARES PRO 600	3.028315	65.020,00
2 Kit sicurezze INAIL	3.023658	4.060,00
1 Kit regolatore di cascata	3.028340	598,00
1 Kit passivatore di condensa	3.023662	682,00
Prezzo fornitura		70.360,00



ARES TEC ErP

Basamento modulari a condensazione, multibruciatore

Monoblocco a basamento che unisce più elementi termici indipendenti fra loro gestiti da un unico controllo elettronico.

- Dimensioni contenute, ideale per spazi di centrale ridotti
- Installabili all'esterno a cielo aperto
- Rapporto di modulazione fino a 1:40
- Elettronica di back-up per gestione emergenza
- Sonda esterna di serie
- Possibilità di gestire fino a 8 caldaie in cascata
- Documentazione aggiornata con file BIM
- Grado di protezione elettrico IPX5D

Modello	Dimensioni (H x L x P) mm	Peso netto kg
150	1150 x 764 x 770	236
200	1150 x 1032 x 770	295
250	1150 x 1032 x 770	325
300	1150 x 1300 x 770	386
350	1150 x 1300 x 770	419
440	1448 x 1087 x 946	585
550	1448 x 1355 x 946	643
660	1448 x 1355 x 946	707
770	1448 x 1623 x 946	806
900	1448 x 1623 x 946	858



ARES TEC ErP e relativi accessori hanno condizioni commerciali dedicate. Per eventuali chiarimenti rivolgersi all'agente di zona.

Modello	Codice metano GPL	Potenza utile nominale kW		Rendimento utile al 100% Pn Rif. P.C. inferiore		Numero di elementi termici	Campo di modulazione potenza in riscaldamento	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
		80-60 °C	50-30 °C	80-60 °C	50-30 °C			
ARES 150 TEC ErP	3.025682 3.025682GPL	146,1	150,0	97,4%	100,0%	3	8-100%	17.065,00
ARES 200 TEC ErP	3.025683 3.025683GPL	195,2	200,4	97,6%	100,2%	4	6-100%	20.075,00
ARES 250 TEC ErP	3.025684 3.025684GPL	244,5	251,2	97,8%	100,5%	5	5-100%	23.590,00
ARES 300 TEC ErP	3.025685 3.025685GPL	294,0	302,7	98,0%	100,9%	6	4-100%	27.110,00
ARES 350 TEC ErP	3.025686 3.025686GPL	341,8	354,6	98,2%	101,9%	7	3,5-100%	31.905,00
ARES 440 TEC ErP	3.025687 3.025687GPL	424,3	445,4	98,2%	103,1%	4	5-100%	38.905,00
ARES 550 TEC ErP	3.025688 3.025688GPL	530,4	557,8	98,2%	103,3%	5	4-100%	44.235,00
ARES 660 TEC ErP	3.025689 3.025689GPL	636,4	670,0	98,2%	103,4%	6	3-100%	49.570,00
ARES 770 TEC ErP	3.025690 3.025690GPL	742,5	783,2	98,2%	103,6%	7	3-100%	53.655,00
ARES 900 TEC ErP	3.025691 3.025691GPL	848,5	900,3	98,2%	104,2%	8	2,5-100%	58.985,00



Termoregolazione ARES TEC ErP

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit regolatore di cascata gestisce elettronicamente fino a un massimo di 8 ARES TEC ErP in batteria. Comprende scheda BCM esterna gestione cascata, visualizzatore/programmatore, alimentatore 24 V, sonda esterna, sonda accumulato.		3.028340	598,00
Kit modulo multifunzione SHC (gestione zone) con 3 sonde NTC, è possibile pilotare fino ad un massimo di 4 schede SHC (3 optional + 1 data di serie con ARES TEC ErP). Da inserire nel quadro elettrico di centrale termica.		3.028338	216,00
Kit alimentatore moduli multifunzione alimentatore a bassa tensione 24 V in caso di inserimento a quadro (in centrale termica) dei moduli multifunzione SHC		3.028339	62,50
CRONO 7 cronotermostato ON-OFF digitale settimanale retroilluminato in grado di controllare il funzionamento del generatore in base agli orari e alle temperature impostate (comfort e ridotta).		Dimensioni (H x L x P) mm 103 x 142 x 31 3.021622	133,00
CRONO 7 WIRELESS cronotermostato ON-OFF digitale settimanale retroilluminato senza fili. Stesse funzioni del CRONO 7 con il vantaggio di poter essere sfruttato in situazioni in cui sia impossibile il collegamento elettrico con cavi del cronotermostato.		Dimensioni (H x L x P) mm 103 x 142 x 31 3.021624 Dimensioni (H x L x P) mm 82 x 105 x 26	283,00
Kit sonda temperatura per collettore solare		1.028812	32,00

Fumisteria "Serie Verde" per ARES TEC ErP

Rispetto alla condizione fornita di serie, le versioni ARES 150/200/250/300/350 TEC ErP possono essere installate con uscita scarico fumi posteriore utilizzando appositi kit optional.

Kit scarico fumi posteriore per ARES 150/200 TEC ErP	3.023701	54,50
Kit scarico fumi posteriore per ARES 250/300/350 TEC ErP	3.023674	294,00
Kit sostegno per uscita fumi laterale (per tutti i modelli).	3.023675	96,50

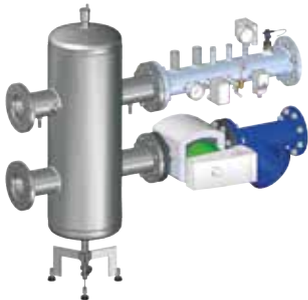


Optional ARES TEC ErP

Kit idraulici per installazione ARES TEC ErP con separatore idraulico

Kit sicurezze inail completo di circolatore e separatore idraulico

Il seguente kit integra un filtro a "Y", una pompa in classe A modulante, un separatore idraulico e le seguenti sicurezze INAIL: indicatore di pressione con tubo ammortizzatore e rubinetto porta-manometro, termometro, pozzetti di ispezione, tronchetti G 1¼" per l'inserimento valvole di sicurezza, termostato di sicurezza, pressostato di minima a riarmo manuale, tronchetto supplementare G 1", pressostato di sicurezza e flussostato differenziale. Il kit non è comprensivo di vaso di espansione collaudato, valvola di sicurezza (2 per modelli da 660/770/900 kW), rubinetto di scarico e manometro perchè da dimensionare in base alle caratteristiche dell'impianto.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e separatore idraulico per ARES TEC 150 ErP		3.023645	5.193,00
Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e separatore idraulico per ARES TEC 200/250 ErP		3.023646	5.492,00
Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e separatore idraulico per ARES TEC 300/350 ErP		3.023647	5.850,00
Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e separatore idraulico per ARES TEC 440/550/660/770 ErP		3.023648	8.237,00
Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e separatore idraulico per ARES TEC 900 ErP		3.023649	10.027,00

Kit sicurezze INAIL

Da utilizzarsi principalmente quando la progettazione dimensiona autonomamente il circolatore. Il kit sicurezze INAIL integra: indicatore di pressione con tubo ammortizzatore e rubinetto porta-manometro, termometro, pozzetti di ispezione, tronchetti G 1¼" per l'inserimento valvole di sicurezza, termostato di sicurezza, pressostato di minima a riarmo manuale, tronchetto supplementare G 1", pressostato di sicurezza e flussostato differenziale.

Il kit, che integra un filtro a "Y", non è comprensivo di vaso di espansione collaudato, valvola di sicurezza, rubinetto di scarico e manometro perchè da dimensionare in base alle caratteristiche dell'impianto.

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
Kit sicurezze INAIL con filtro per ARES TEC 150/200/250/300/350 ErP	3.023656	1.672,00
Kit sicurezze INAIL con filtro per ARES TEC 440/550/660/770 ErP	3.023657	1.910,00
Kit sicurezze INAIL con filtro per ARES TEC 900 ErP	3.023658	2.030,00

Kit separatore idraulico

Da utilizzarsi principalmente quando la progettazione dimensiona autonomamente il circolatore.

Kit separatore idraulico per ARES TEC 150/200/250/300/350 ErP	3.023659	1.135,00
Kit separatore idraulico per ARES TEC 440/550/660/770/900 ErP	3.023660	1.792,00

Kit copertura

In caso di installazione all'esterno dei kit sicurezze INAIL e separatore idraulico (completi anche di circolatore), sono disponibili appositi box di copertura, per garantire la protezione dagli agenti atmosferici.

Kit copertura da esterno per kit INAIL e separatore idraulico da 150/200/250/300/350 ErP	3.023670	2.180,00
Kit copertura da esterno per kit INAIL e separatore idraulico da 440/550/660/770/900 ErP	3.023671	3.044,00



Optional ARES TEC ErP

Kit idraulici per installazione ARES TEC ErP con scambiatore a piastre

Kit sicurezze inail completo di circolatore e scambiatore a piastre

Ideale per situazioni impiantistiche dove occorre separare completamente il circuito primario di caldaia da quello dell'impianto, come ad esempio in presenza di impianti datati con alto rischio di sporcizia all'interno del circuito, disgiunzioni fra circuiti a vaso aperto/vaso chiuso oppure per consentire l'utilizzo del liquido antigelo in quantità più limitate in caso di installazione della caldaia all'esterno.

Il kit integra uno scambiatore a piastre in acciaio Inox 316 L, pompa in classe A modulante, vaso espansione 8 litri (vers. 150/200/350 kW) e 24 litri (vers. 440/900 kW), valvola automatica sfogo aria, tubo mandata/ritorno, rubinetto di scarico, flange/adattatori, raccordi, elementi di supporto regolabili e le seguenti sicurezze INAIL: valvola di sicurezza (2 per modelli da 660/770/900) e manometro rubinetto INAIL 3 vie 1/2", tubo ammortizzatore per manometro, termometro con pozzetto, pressostato di minima riarmo manuale, pressostato di sicurezza, termostato immersione, pozzetto controllo, raccordo M/F 1/2", flussostato a paletta e tronchetti adattatori.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e scambiatore a piastre per ARES TEC 150/200 ErP, predisposto per installazione lato destro caldaia*	 <p>Rif. ARES TEC ErP 440-900</p>	3.023650	7.699,00
Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e scambiatore a piastre per ARES TEC 250/300/350 ErP, predisposto per installazione lato destro caldaia*		3.023651	10.862,00
Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e scambiatore a piastre per ARES TEC 440/550 ErP, predisposto per installazione lato sinistro caldaia*		3.023652	17.309,00
Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e scambiatore a piastre per ARES TEC 660 ErP, predisposto per installazione lato sinistro caldaia*		3.023653	19.934,00
Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e scambiatore a piastre per ARES TEC 770 ErP, predisposto per installazione lato sinistro caldaia*		3.023654	21.485,00
Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e scambiatore a piastre per ARES TEC 900 ErP, predisposto per installazione lato sinistro caldaia*		3.023655	22.084,00

* Per installazione del kit sull'altro lato della caldaia contattare il servizio clienti.

Kit copertura

In caso di installazione all'esterno dei kit sicurezze INAIL completi di circolatore e scambiatore a piastre, sono disponibili appositi box di copertura, per garantire la protezione dagli agenti atmosferici. Utilizzabili solo per installazione del kit sul lato predisposto.

Kit copertura da esterno per kit INAIL e scambiatore a piastre da 150/200/250/300/350 ErP	3.023672	2.050,00
Kit copertura da esterno per kit INAIL e scambiatore a piastre da 440/550/660/770/900 ErP	3.023673	2.734,00

Kit per la gestione dello scarico condensa

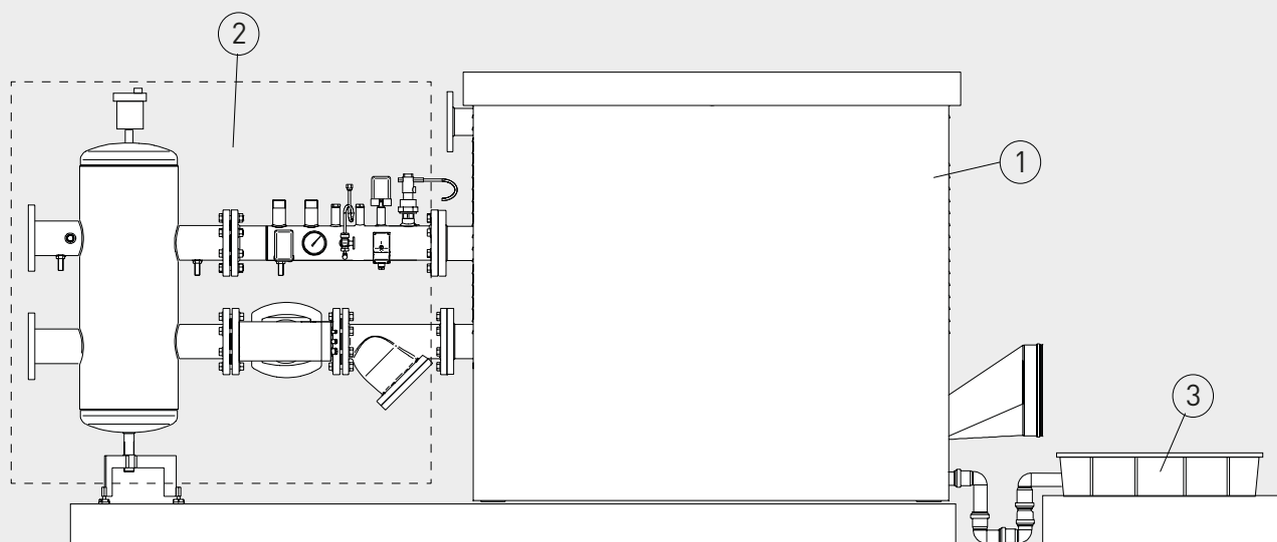
Kit passatore di condensa fino a 1500 kW (comprensivo di granulato)	3.023662	682,00
Kit granulato per passatore di condensa da 25 kg (per ricarica completa del kit cod. 3.023662)	3.023663	121,00



Esempi di configurazione ARES TEC ErP con kit sicurezze INAIL completo di circolatore e separatore idraulico

Legenda

- 1 Caldaia ARES TEC ErP
- 2 Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e separatore idraulico
- 3 Kit passivatore di condensa



Di seguito vengono riportati i codici per la realizzazione di una centrale termica a metano a servizio di un'utenza per il riscaldamento ambiente e acqua calda sanitaria utilizzando alcuni modelli di ARES TEC ErP in abbinamento ad un'unità bollitore separata. Dall'elenco sono esclusi: unità bollitore, kit fumisteria ed eventuali altri accessori di completamento (gli elenchi forniti sono da considerarsi come indicazioni di massima; per la progettazione e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati).

N. 1 ARES 300 TEC ErP - Potenza utile 294,0 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 ARES 300 TEC ErP	3.025685	27.110,00
1 Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e separatore idraulico per 300/350 kW	3.023647	5.850,00
1 Kit passivatore di condensa fino a 1500 kW	3.023662	682,00
Prezzo fornitura		33.642,00

N. 1 ARES 440 TEC ErP - Potenza utile 424,3 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 ARES 440 TEC ErP	3.025687	38.905,00
1 Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e separatore idraulico per 440/770 kW	3.023648	8.237,00
1 Kit passivatore di condensa fino a 1500 kW	3.023662	682,00
Prezzo fornitura		47.824,00

N. 1 ARES 660 TEC ErP - Potenza utile 636,4 kW

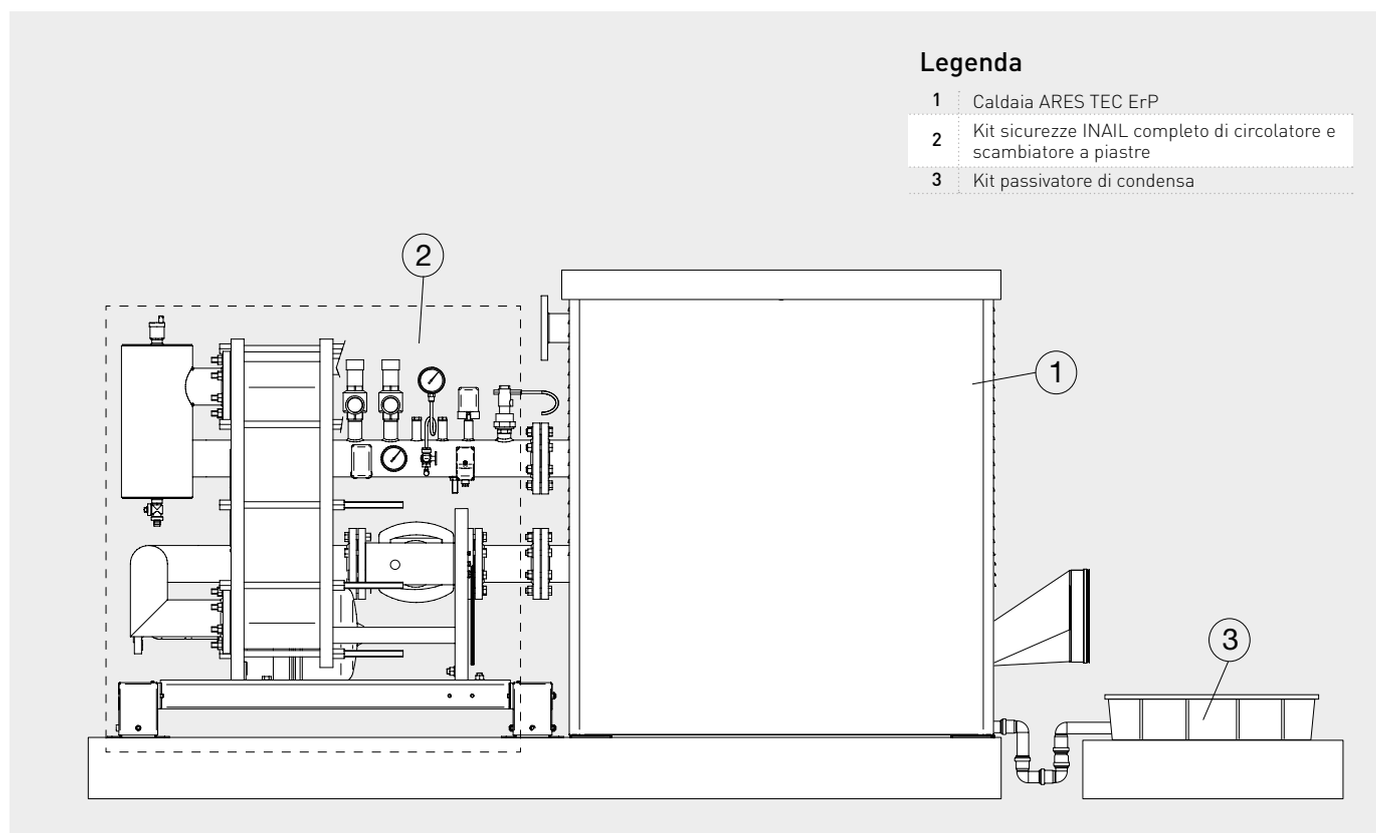
Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 ARES 660 TEC ErP	3.025689	49.570,00
1 Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e separatore idraulico per 440/770 kW	3.023648	8.237,00
1 Kit passivatore di condensa fino a 1500 kW	3.023662	682,00
Prezzo fornitura		58.489,00

N. 1 ARES 900 TEC ErP - Potenza utile 848,5 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 ARES 900 TEC ErP	3.025691	58.985,00
1 Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e separatore idraulico per 900 kW	3.023649	10.027,00
1 Kit passivatore di condensa fino a 1500 kW	3.023662	682,00
Prezzo fornitura		69.694,00



Esempi di configurazione ARES TEC ErP con kit sicurezze INAIL completo di circolatore e scambiatore a piastre



Legenda

- 1 Caldaia ARES TEC ErP
- 2 Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e scambiatore a piastre
- 3 Kit passivatore di condensa

Il disegno fa riferimento ad una installazione di ARES TEC ErP con potenza maggiore di 440 kW. Per le versioni di potenza inferiore il kit sicurezze INAIL completo di circolatore e scambiatore a piastre è predisposto per installazione sul lato destro della caldaia.

Di seguito vengono riportati i codici per la realizzazione di una centrale termica a metano a servizio di un'utenza per il riscaldamento ambiente e acqua calda sanitaria utilizzando alcuni modelli di ARES TEC ErP in abbinamento ad un'unità bollitore separata. Dall'elenco sono esclusi: unità bollitore, kit fumisteria ed eventuali altri accessori di completamento (gli elenchi forniti sono da considerarsi come indicazioni di massima; per la progettazione e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati).

N. 1 ARES 300 TEC ErP - Potenza utile 294,0 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 ARES 300 TEC ErP	3.025685	27.110,00
1 Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e scambiatore a piastre per 250/350 kW	3.023651	10.862,00
1 Kit passivatore di condensa fino a 1500 kW	3.023662	682,00
Prezzo fornitura		38.654,00

N. 1 ARES 440 TEC ErP - Potenza utile 424,3 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 ARES 440 TEC ErP	3.025687	38.905,00
1 Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e scambiatore a piastre per 440/550 kW	3.023652	17.309,00
1 Kit passivatore di condensa fino a 1500 kW	3.023662	682,00
Prezzo fornitura		56.896,00

N. 1 ARES 660 TEC ErP - Potenza utile 636,4 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 ARES 660 TEC ErP	3.025689	49.570,00
1 Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e scambiatore a piastre per 660 kW	3.023653	19.934,00
1 Kit passivatore di condensa fino a 1500 kW	3.023662	682,00
Prezzo fornitura		70.186,00

N. 1 ARES 900 TEC ErP - Potenza utile 848,5 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 ARES 900 TEC ErP	3.025691	58.985,00
1 Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e scambiatore a piastre per 900 kW	3.023655	22.084,00
1 Kit passivatore di condensa fino a 1500 kW	3.023662	682,00
Prezzo fornitura		81.751,00



VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP

Murale per solo riscaldamento, a condensazione, installabile in batteria

- **Completa di circolatore a basso consumo energetico, by-pass regolabile**
- Omologata per esterno in luogo parzialmente protetto
- Predisposta per il **funzionamento indipendente o in cascata** (fino a 3 apparecchi in batteria)
- Grado di protezione elettrica IPX5D
- **Formula Comfort Extra**: 5 anni di garanzia senza costi di attivazione (vedi pag.3)



Il pallet è composto da n. 10 caldaie



Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
835 x 440 x 350	42,5

Modello	Codice metano GPL	Potenza utile nominale kW	Rendimento utile al 100% Pn		Campo di modulazione potenza in riscaldamento	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
			80-60 °C	50-30 °C		
VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP	3.025504 3.025504GPL	32,0	98,1%	106,5%	12,5*-100%	2.720,00

* Dato riferito a gas metano.

ARES CONDENSING 32 ErP

Basamento per solo riscaldamento, a condensazione, installabile in batteria

- Circolatore primario e secondario a basso consumo energetico
- Scambiatore a piastre fra il circuito primario di caldaia e il circuito impianto per preservare il modulo a condensazione da eventuali intasamenti
- Predisposta per il **funzionamento indipendente o in cascata** (fino a 3 apparecchi in batteria)
- Grado di protezione elettrica IPX5D
- **Formula Comfort Extra**: 5 anni di garanzia senza costi di attivazione (vedi pag.3)

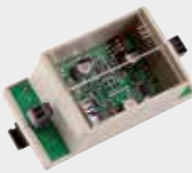


Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
850 x 440 x 600	64,2

Modello	Codice metano GPL	Potenza utile nominale kW	Rendimento utile al 100% Pn		Campo di modulazione potenza in riscaldamento	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
			80-60 °C	50-30 °C		
ARES CONDENSING 32 ErP	3.025585 3.025585GPL	32,0	97,5%	104,0%	20 - 100%	3.540,00



Termoregolazione VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP e ARES CONDENSING 32 ErP specifici per installazione in batteria

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>Kit gestione caldaie VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP e ARES CONDENSING 32 ErP in cascata interfaccia elettrica caldaia-regolatore di cascata. È necessaria un'interfaccia per ogni caldaia installata in batteria.</p>		3.020355	136,00
<p>Kit regolatore di cascata e zone gestisce fino a tre zone di cui due eventualmente miscelate più una unità bollitore esterna e un impianto solare termico per la produzione di acqua calda sanitaria, sia nel caso di installazione singola che in batteria. Display retroilluminato. È comprensivo del kit connettori per installazione in quadro elettrico.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 96 x 144 x 75</p>	3.015244	783,00
<p>Kit supporto per fissaggio regolatore a parete da utilizzare in assenza di un quadro elettrico.</p>		3.015265	93,50
<p>Kit gestore di zona controllo modulante della temperatura di zona e remotazione comandi di zona, in abbinamento al kit regolatore di cascata e zone (cod. 3.015244). La detrazione ECOBONUS 65% è ottenibile solo per impianti termo autonomi (valutazione di tipo progettuale) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</p> <p>Classe del dispositivo V* o VI Valore di efficienza energetica stagionale 3%* o 4%</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 138 x 90 x 28</p>	3.015264	262,00
<p>Kit termostato ambiente modulante controllo modulante della temperatura di zona, in abbinamento al kit regolatore di cascata e zone (cod. 3.015244). La detrazione ECOBONUS 65% è ottenibile solo per impianti termo autonomi (valutazione di tipo progettuale) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</p> <p>Classe del dispositivo V* o VI Valore di efficienza energetica stagionale 3%* o 4%</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 90 x 83 x 35</p>	3.015245	144,00
<p>Sonda esterna</p> <p>Classe del dispositivo II*, VI o VII Valore di efficienza energetica stagionale 2%*, 4% o 3,5%</p>		3.024511	38,50
Kit sonda unità bollitore		3.015268	32,00
Kit sonda mandata impianto		3.015267	32,00
Kit sonda collettore solare PT 1000		3.019374	38,50
<p>Kit per telegestione 2.0 abbinabile esclusivamente al regolatore di cascata e zone (cod. 3.015244), permette la gestione a distanza del regolatore stesso mediante apposita APP da installare su tablet, Smartphone o PC.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 160 x 160 x 34</p>	3.029832	841,00

VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP e ARES CONDENSING 32 ERP utilizzate nella configurazione in batteria e controllate con regolatore di cascata e zone, non possono dialogare con i kit Super CAR (cod. 3.016577) e CAR² (cod. 3.021395)

* Classe di appartenenza con settaggi di fabbrica valide solo per batterie con potenza < 70 kW. Alcuni dispositivi di termoregolazione possono assumere classi diverse a seconda dei settaggi che si possono impostare, ad esempio modulante o ON/OFF. L'utilizzo di questi dispositivi determina un contributo, in valore percentuale, all'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente.



Fumisteria e optional VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP e ARES CONDENSING 32 ErP specifici per installazione in batteria

Fumisteria

Con installazioni all'interno di centrali termiche, utilizzando fino a 3 apparecchi in batteria, in configurazione B₂₃ (camera aperta e tiraggio forzato), Immergas fornisce appositi collettori fumi in PP dotati di dispositivo di non ritorno (serrande meccaniche), per evitare il reflusso dei prodotti della combustione attraverso le altre caldaie spente.

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
Kit collettore scarico fumi con serrande Ø 160 per: - n. 2 VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP in batteria; - n. 2 ARES CONDENSING 32 ErP in batteria.	3.020476	968,00
Kit collettore scarico fumi con serranda Ø 160 per ampliamento caldaie in batteria per: - n. 3 VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP in batteria; - n. 3 ARES CONDENSING 32 ErP in batteria (in aggiunta al kit cod. 3.020476).	3.020701	491,00
Kit copertura superiore VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP 1 per ogni caldaia in batteria per l'abbinamento ai kit collettori scarico fumi.	3.017209	63,50
Kit terminale aspirazione B₂₃ ARES CONDENSING 32 ErP 1 per ogni caldaia in batteria.	3.020004	74,50
Kit tronchetto di scarico flangiato Ø 80 1 per ogni caldaia in batteria per l'abbinamento ai kit collettori scarico fumi.	3.016364	17,50

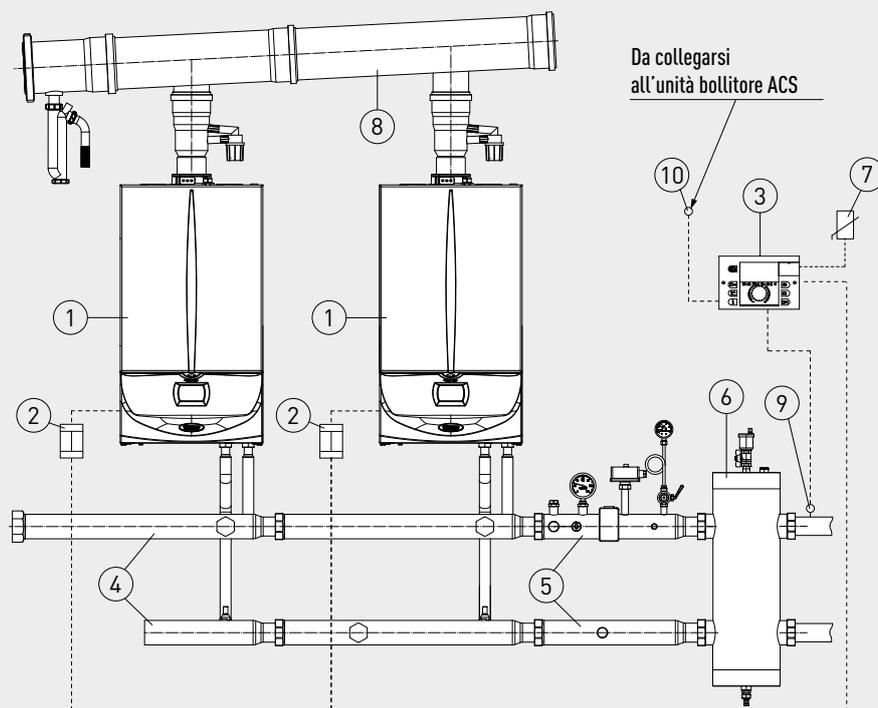
Optional

I kit idraulici consentono l'abbinamento fino a 3 caldaie in batteria.

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
Kit collettore idraulico n 2 VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP in batteria comprensivo di valvole di sicurezza 2,7 bar omologate INAIL.	3.023326	1.625,00
Kit collettore idraulico VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP aggiuntiva in batteria comprensivo di valvola di sicurezza 2,7 bar omologata INAIL.	3.023327	846,00
Kit collettore idraulico n 2 ARES CONDENSING 32 ErP in batteria comprensivo di valvole di sicurezza omologate INAIL da 2,7 bar.	3.023322	1.236,00
Kit collettore idraulico ARES CONDENSING 32 ErP aggiuntiva in batteria comprensivo di valvole di sicurezza omologate INAIL da 2,7 bar.	3.023323	677,00
Kit telaio sostegno collettori idraulici per ARES CONDENSING 32 ErP in batteria	3.022227	82,50
Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria comprensivo di termometro, pozzetto porta-termometro, termostato di blocco a riarmo manuale, rubinetto porta-manometro, manometro, pressostato a riarmo manuale, pozzetto per valvola intercettazione combustibile, attacco per pressostato di minima e attacco per vaso espansione.	3.015227	509,00
Kit pressostato di minima INAIL da installare nel kit cod. 3.015227, in conformità alla raccolta R - 2009.	3.023087	120,00
Kit scatola protezione IPX4D kit sicurezze INAIL	3.019185	90,00
Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 100 kW con attacchi filettati da G 2 1/2".	3.020839	753,00
Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 200 kW con attacchi filettati da G 2 1/2".	3.021377	1.183,00
Kit passivatore di condensa (installazione in batteria) comprensivo di granulato.	3.019464	559,00
Kit ricarica granulato per passivatore di condensa (con installazioni in batteria ordinare n. 2 kit).	3.019865	56,50 cad.



Esempio di configurazione per centrale termica con 2 VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP in batteria per riscaldamento impianto e produzione acqua calda sanitaria



Legenda

- | | | | | | |
|---|---|---|--|----|------------------------------|
| 1 | VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP (in configurazione B ₂₃ abbinata a kit copertura cod. 3.017209 e a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364) | 5 | Kit sicurezze INAIL | 9 | Kit sonda mandata impianto |
| 2 | Kit gestione caldaie in cascata | 6 | Kit separatore idraulico fino a 100 kW | 10 | Kit sonda bollitore separato |
| 3 | Kit regolatore di cascata e zone | 7 | Kit sonda esterna | | |
| 4 | Kit collettore idraulico 2 caldaie in batteria | 8 | Kit collettore scarico fumi n. 2 caldaie | | |

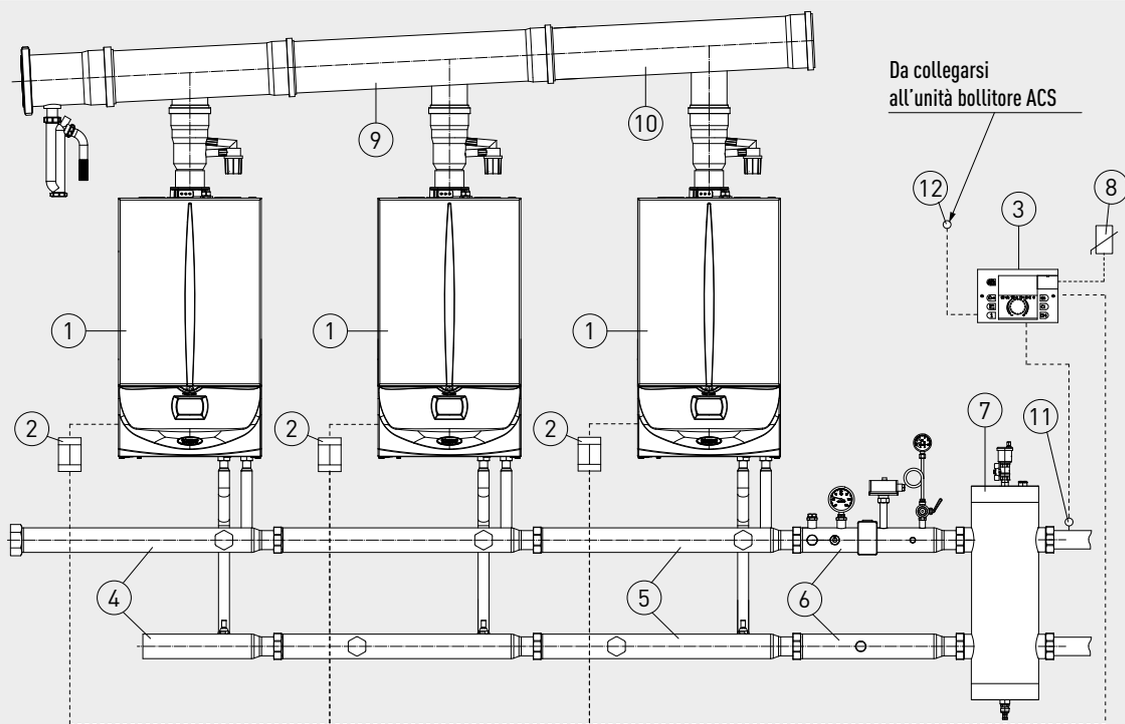
Di seguito vengono riportati gli elenchi dei codici per la realizzazione di una centrale termica a metano a servizio di un'utenza per il riscaldamento dell'ambiente e la produzione di acqua calda sanitaria. Dall'elenco sono esclusi: unità bollitore, ulteriori kit fumisteria, passivatore di condensa ed eventuali altri accessori di completamento (gli elenchi forniti sono da considerarsi come indicazioni di massima; per la progettazione e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati). Per il calcolo di etichetta d'insieme fare riferimento al sito Immergas.

N. 2 VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP - Potenza utile 64 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
2 VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP	3.025504	5.440,00
2 Kit copertura	3.017209	127,00
2 Kit tronchetto Ø 80	3.016364	35,00
1 Kit collettore idraulico n. 2 caldaie in batteria comprensivo di valvole di sicurezza 2,7 bar omologate INAIL	3.023326	1.625,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.015227	509,00
1 Kit pressostato di minima INAIL	3.023087	120,00
1 Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 100 kW	3.020839	753,00
1 Kit collettore scarico fumi con serrande Ø 160 mm n. 2 caldaie in batteria	3.020476	968,00
2 Kit gestione caldaie in cascata < 35 kW	3.020355	272,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	783,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	32,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	38,50
1 Kit sonda bollitore esterno	3.015268	32,00
Prezzo fornitura		10.734,50



Esempio di configurazione per centrale termica con 3 VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP in batteria per riscaldamento impianto e produzione acqua calda sanitaria



Legenda

1	VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP (in configurazione B ₂₃ abbinata a kit copertura cod. 3.017209 e a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364)	5	Kit collettore idraulico caldaia aggiuntiva	9	Kit collettore scarico fumi n. 2 caldaie
2	Kit gestione caldaie in cascata	6	Kit sicurezze INAIL	10	Kit collettore scarico fumi caldaia aggiuntiva
3	Kit regolatore di cascata e zone	7	Kit separatore idraulico fino a 100 kW	11	Kit sonda mandata impianto
4	Kit collettore idraulico 2 caldaie in batteria	8	Kit sonda esterna	12	Kit sonda bollitore separato

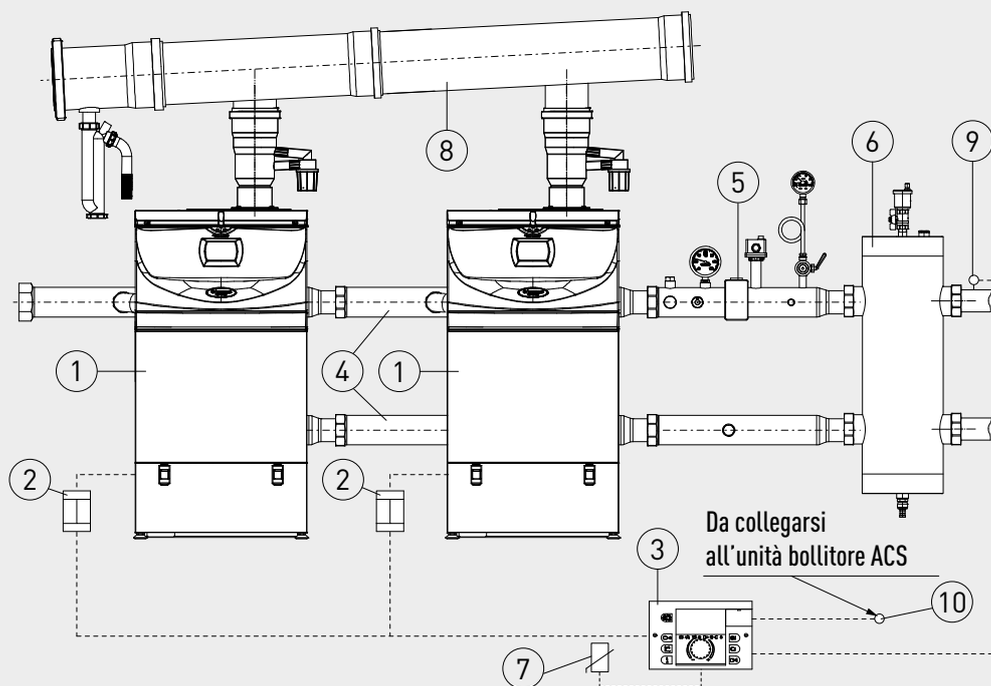
Di seguito vengono riportati gli elenchi dei codici per la realizzazione di una centrale termica a metano a servizio di un'utenza per il riscaldamento dell'ambiente e la produzione di acqua calda sanitaria. Dall'elenco sono esclusi: unità bollitore, ulteriori kit fumisteria, passivatore di condensa ed eventuali altri accessori di completamento (gli elenchi forniti sono da considerarsi come indicazioni di massima; per la progettazione e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati).

N. 3 VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP - Potenza utile 96 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
3 VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP	3.025504	8.160,00
3 Kit copertura	3.017209	190,50
3 Kit tronchetto Ø 80	3.016364	52,50
1 Kit collettore idraulico n. 2 caldaie in batteria comprensivo di valvole di sicurezza 2,7 bar omologate INAIL	3.023326	1.625,00
1 Kit collettore caldaia aggiuntiva in batteria comprensivo di valvola di sicurezza 2,7 bar omologata INAIL	3.023327	846,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.015227	509,00
1 Kit pressostato di minima INAIL	3.023087	120,00
1 Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 100 kW	3.020839	753,00
1 Kit collettore scarico fumi con serrande Ø 160 mm n. 2 caldaie in batteria	3.020476	968,00
1 Kit collettore scarico fumi con serranda Ø 160 mm per ampliamento terza caldaia in batteria	3.020701	491,00
3 Kit gestione caldaie in cascata < 35 kW	3.020355	408,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	783,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	32,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	38,50
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	32,00
Prezzo fornitura		15.008,50



Esempio di configurazione per centrale termica con 2 ARES CONDENSING 32 ErP in batteria per riscaldamento impianto e produzione acqua calda sanitaria



Legenda

- | | | |
|---|--|---------------------------------|
| 1 ARES CONDENSING 32 ErP (in configurazione B ₂₃ abbinata a kit terminale aspirazione B ₂₃ cod. 3.020004 e a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364) | 5 Kit sicurezze INAIL | 9 Kit sonda mandata impianto |
| 2 Kit gestione caldaie in cascata | 6 Kit separatore idraulico fino a 100 kW | 10 Kit sonda bollitore separato |
| 3 Kit regolatore di cascata e zone | 7 Kit sonda esterna | |
| 4 Kit collettore idraulico 2 caldaie in batteria | 8 Kit collettore scarico fumi n. 2 caldaie | |

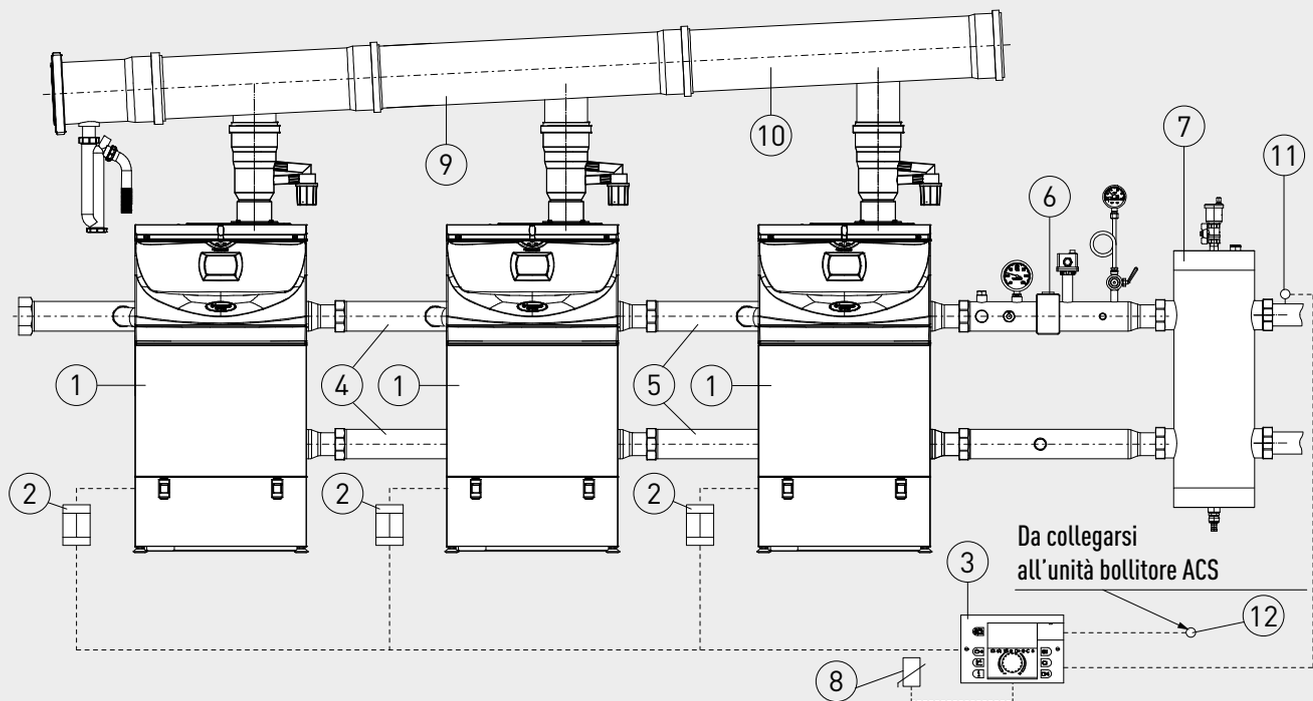
Di seguito vengono riportati gli elenchi dei codici per la realizzazione di una centrale termica a metano a servizio di un'utenza per il riscaldamento dell'ambiente e la produzione di acqua calda sanitaria. Dall'elenco sono esclusi: unità bollitore, ulteriori kit fumisteria, passivatore di condensa ed eventuali altri accessori di completamento (gli elenchi forniti sono da considerarsi come indicazioni di massima; per la progettazione e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati). Per il calcolo di etichetta d'insieme fare riferimento al sito Immergas.

N. 2 ARES CONDENSING 32 ErP - Potenza utile 64 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
2 ARES CONDENSING 32 ErP	3.025585	7.080,00
2 Kit terminale aspirazione B ₂₃	3.020004	149,00
2 Kit tronchetto Ø 80	3.016364	35,00
1 Kit collettore idraulico n. 2 caldaie comprensivo di valvole di sicurezza omologate INAIL da 2,7 bar	3.023322	1.236,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.015227	509,00
1 Kit pressostato di minima INAIL	3.023087	120,00
1 Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 100 kW	3.020839	753,00
1 Kit collettore scarico fumi con serrande Ø 160 mm n. 2 caldaie in batteria	3.020476	968,00
2 Kit gestione caldaie in cascata < 35 kW	3.020355	272,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	783,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	32,00
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	32,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	38,50
Prezzo fornitura		12.007,50



Esempio di configurazione per centrale termica con 3 ARES CONDENSING 32 ErP in batteria per riscaldamento impianto e produzione acqua calda sanitaria



Legenda

1	ARES CONDENSING 32 ErP (in configurazione B ₂₃ abbinata a kit terminale aspirazione B ₂₃ cod. 3.020004 e a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364)	5	Kit collettore idraulico caldaia aggiuntiva	9	Kit collettore scarico fumi n. 2 caldaie
2	Kit gestione caldaie in cascata	6	Kit sicurezze INAIL	10	Kit collettore scarico fumi caldaia aggiuntiva
3	Kit regolatore di cascata e zone	7	Kit separatore idraulico fino a 100 kW	11	Kit sonda mandata impianto
4	Kit collettore idraulico 2 caldaie in batteria	8	Kit sonda esterna	12	Kit sonda bollitore separato

Di seguito vengono riportati gli elenchi dei codici per la realizzazione di una centrale termica a metano a servizio di un'utenza per il riscaldamento dell'ambiente e la produzione di acqua calda sanitaria. Dall'elenco sono esclusi: unità bollitore, ulteriori kit fumisteria, passivatore di condensa ed eventuali altri accessori di completamento (gli elenchi forniti sono da considerarsi come indicazioni di massima; per la progettazione e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati).

N. 3 ARES CONDENSING 32 ErP - Potenza utile 96 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
3 ARES CONDENSING 32 ErP	3.025585	10.620,00
3 Kit terminale aspirazione B ₂₃	3.020004	223,50
3 Kit tronchetto Ø 80	3.016364	52,50
1 Kit collettore idraulico n. 2 caldaie comprensivo di valvole di sicurezza omologate INAIL da 2,7 bar	3.023322	1.236,00
1 Kit collettore idraulico caldaia aggiuntiva comprensivo di valvole di sicurezza omologate INAIL da 2,7 bar	3.023323	677,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.015227	509,00
1 Kit pressostato di minima INAIL	3.023087	120,00
1 Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 100 kW	3.020839	753,00
1 Kit collettore scarico fumi con serrande Ø 160 mm n. 2 caldaie in batteria	3.020476	968,00
1 Kit collettore scarico fumi con serrande Ø 160 mm per ampliamento terza caldaia in batteria	3.020701	491,00
3 Kit gestione caldaie in cascata < 35 kW	3.020355	408,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	783,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	32,00
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	32,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	38,50
Prezzo fornitura		16.943,50



BASIC BOX TOP

Unità di contabilizzazione da incasso

Costituita da una serie di componenti (optional) che si possono abbinare in funzione delle specifiche esigenze progettuali impiantistiche e di contabilizzazione.



Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
660 x 500 x 110	In base alla configurazione

Componenti principali

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
BASIC BOX TOP Container (telaio da incasso e 4 tubi con relativi rubinetti di intercettazione).		3.021034	340,00
Contabilizzatore elettronico (contabilizzatore di energia per impianti sia per climatizzazione invernale che estiva, comprensivo di valvola tre vie deviatrice).		3.020715	892,00
Contatore acqua calda sanitaria (contatore di tipo volumetrico).		3.020718	102,00
Contatore acqua fredda sanitaria (contatore di tipo volumetrico).		3.020719	102,00
Valvola miscelatrice (valvola per impostazione della temperatura comfort dell'acqua calda sanitaria alle utenze. Range regolazione 42-60°).		3.020947	132,00
Circolatore a basso consumo e valvola di bilanciamento (per impianti di riscaldamento e raffrescamento).		3.021002	487,00

Termoregolazione

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
CRONO 7 Cronotermostato digitale settimanale	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 103 x 142 x 31</p>	3.021622	133,00

Remotazione, raccolta e memorizzazione dati per sistemi di contabilizzazione

Per le soluzioni BASIC BOX TOP sono disponibili sistemi per la gestione dei dati di contabilizzazione con appositi centralizzatori e software per la gestione informatica dei dati di consumo.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit concentratore dati fino a 32 utenze senza display*		3.023032	1.074,00
Kit concentratore dati fino a 60 utenze senza display*		3.023033	1.388,00
Kit centralizzazione dati passivo fino a 120 utenze*		3.019741	5.583,00
Kit centralizzazione dati passivo fino a 250 utenze*		3.019231	6.079,00
Kit concentratore dati fino a 60 utenze con display**		3.023034	2.520,00
Kit centralizzazione dati attivo fino a 120 utenze**		3.019743	7.943,00
Kit centralizzazione dati attivo fino a 250 utenze**		3.019744	8.624,00
Kit software per scarico dati da concentratore i dati sono scaricabili ed elaborabili su computer che utilizzano esclusivamente Windows.		3.023037	1.009,00
Kit contabilizzazione centrale 10 litri/impulso (comprensivo di coppie pozzetti e sonde) per tubazioni da 1/2" a 1 1/2". Il kit deve essere abbinato ad apposito flussometro convenzionale con connessione a due fili non previsto nella fornitura.		3.019232	994,00
Kit contabilizzazione centrale 100 litri/impulso (comprensivo di coppie pozzetti e sonde) per tubazioni da 2" a DN 80. Il kit deve essere abbinato ad apposito flussometro convenzionale con connessione a due fili non previsto nella fornitura		3.019233	994,00

* Dispositivo per acquisizione dati. Per la messa in servizio e la gestione dei dati è necessario il kit software cod. 3.023037.

** Dispositivo per la messa in servizio e la lettura diretta dei singoli dati.



BASIC BOX

Unità di contabilizzazione da incasso

Costituita da una serie di componenti (optional) che possono essere scelti ed abbinati in funzione delle specifiche esigenze progettuali di contabilizzazione. Utilizzabile sia in riscaldamento che in raffrescamento.



Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
500 x 500 x 110	In base alla configurazione

Componenti principali

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
BASIC BOX Container (telaio da incasso e 4 tubi con relativi rubinetti di intercettazione).		3.020714	330,00
Contabilizzatore elettronico (contabilizzatore di energia per impianti sia per climatizzazione invernale che estiva, comprensivo di valvola tre vie deviatrice).		3.020715	892,00
Contatore acqua calda sanitaria (contatore di tipo volumetrico).		3.020718	102,00
Contatore acqua fredda sanitaria (contatore di tipo volumetrico).		3.020719	102,00
Valvola miscelatrice (valvola per impostazione della temperatura comfort dell'acqua calda sanitaria alle utenze. Range regolazione 42-60°).		3.020947	132,00
Valvola di bilanciamento (valvola per stabilizzare la portata impianto nella singola unità immobiliare a fronte di variazioni).		3.020680	162,00



Termoregolazione

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
CRONO 7 Cronotermostato digitale settimanale	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 103 x 142 x 31</p>	3.021622	133,00

Remotazione, raccolta e memorizzazione dati per sistemi di contabilizzazione

Per le soluzioni BASIC BOX sono disponibili sistemi per la gestione dei dati di contabilizzazione con appositi centralizzatori e software per la gestione informatica dei dati di consumo.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit concentratore dati fino a 32 utenze senza display*		3.023032	1.074,00
Kit concentratore dati fino a 60 utenze senza display*		3.023033	1.388,00
Kit centralizzazione dati passivo fino a 120 utenze*		3.019741	5.583,00
Kit centralizzazione dati passivo fino a 250 utenze*		3.019231	6.079,00
Kit concentratore dati fino a 60 utenze con display**		3.023034	2.520,00
Kit centralizzazione dati attivo fino a 120 utenze**		3.019743	7.943,00
Kit centralizzazione dati attivo fino a 250 utenze**		3.019744	8.624,00
Kit software per scarico dati da concentratore I dati sono scaricabili ed elaborabili su computer che utilizzano esclusivamente Windows.		3.023037	1.009,00
Kit contabilizzazione centrale 10 litri/impulso (comprensivo di coppie pozzetti e sonde) per tubazioni da 1/2" a 1 1/2". Il kit deve essere abbinato ad apposito flussometro convenzionale con connessione a due fili non previsto nella fornitura.		3.019232	994,00
Kit contabilizzazione centrale 100 litri/impulso (comprensivo di coppie pozzetti e sonde) per tubazioni da 2" a DN 80. Il kit deve essere abbinato ad apposito flussometro convenzionale con connessione a due fili non previsto nella fornitura.		3.019233	994,00

* Dispositivo per acquisizione dati. Per la messa in servizio e la gestione dei dati è necessario il kit software cod. 3.023037.

** Dispositivo per la messa in servizio e la lettura diretta dei singoli dati.



CALDAIE A CONDENSAZIONE

MURALI HI-TECH

VICTRIX SUPERIOR ErP istantanea con "Aqua Celeris" e regolatore di portata sanitaria	pag. 270
VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP abbinabile ad unità bollitore separata	pag. 272

MURALI E DA INCASSO TOP-TECH

VICTRIX MAIOR TT murale istantanea con regolatore di portata sanitaria	pag. 274
VICTRIX MAIOR 35 TT PLUS murale abbinabile ad unità bollitore separata	pag. 276
VICTRIX kW TT murale compatta istantanea	pag. 278
VICTRIX kW TT da incasso istantanea	pag. 280
VICTRIX kW TT PLUS murale compatta abbinabile ad unità bollitore separata	pag. 282
VICTRIX kW TT PLUS da incasso abbinabile ad unità bollitore separata	pag. 284
VICTRIX TT ErP murale istantanea	pag. 286

MURALI E DA INCASSO

VICTRIX EXA murale istantanea	pag. 288
VICTRIX TERA VIP murale istantanea con "Aqua Celeris" e filtro cicloidale	pag. 290
VICTRIX TERA murale compatta istantanea	pag. 292
VICTRIX TERA da incasso istantanea	pag. 294
VICTRIX TERA 24 PLUS murale compatta abbinabile ad unità bollitore separata	pag. 296
VICTRIX TERA 24 PLUS da incasso abbinabile ad unità bollitore separata	pag. 298
VICTRIX OMNIA murale compatta istantanea con attacchi DIN	pag. 300
VICTRIX OMNIA da incasso istantanea con attacchi DIN	pag. 302
MYTHOS HP murale istantanea con recuperatore di calore	pag. 304
MYTHOS HP da incasso istantanea con recuperatore di calore	pag. 306

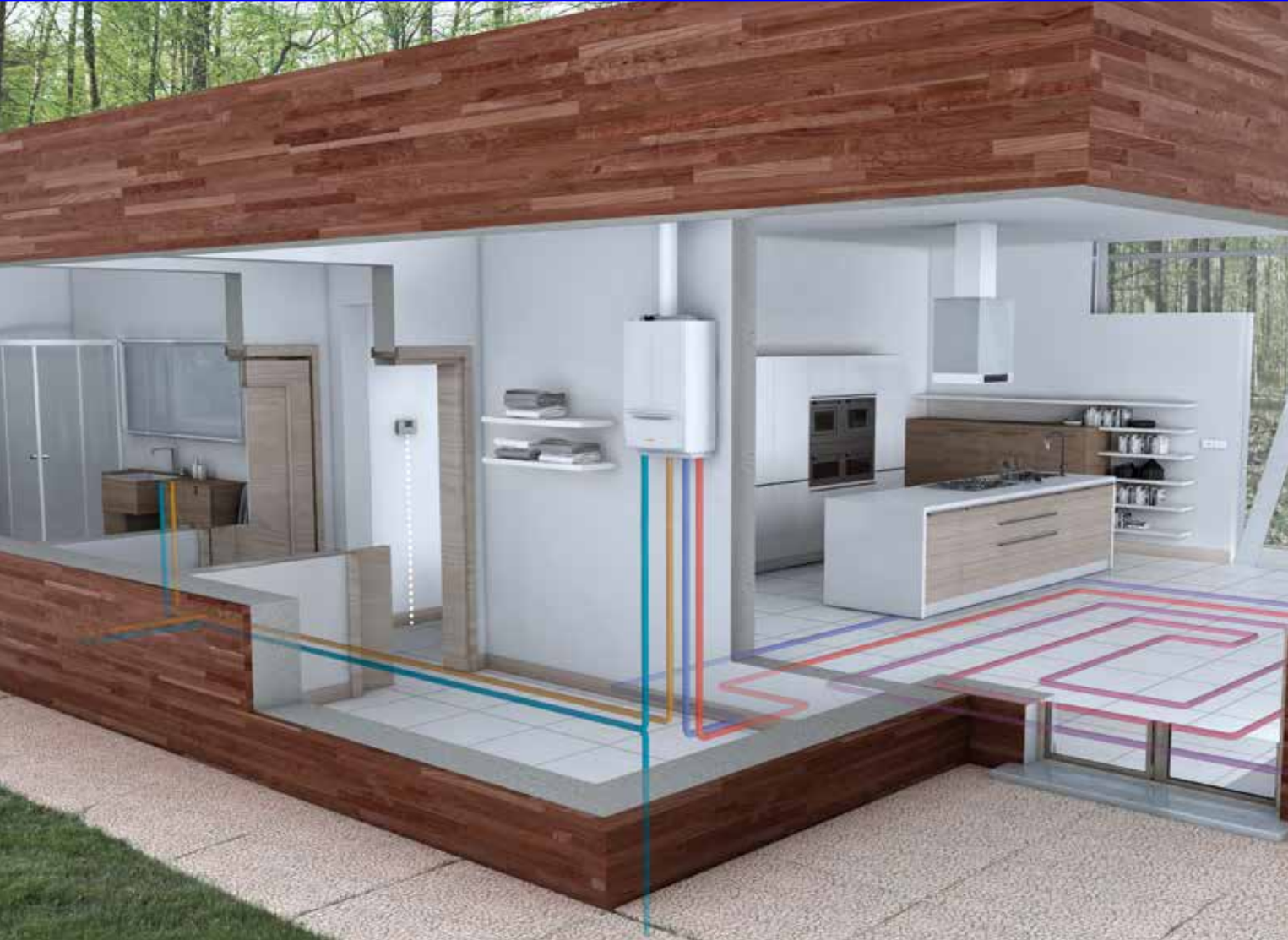
MURALI E A BASAMENTO CON BOILER INOX INTEGRATO

VICTRIX ZEUS SUPERIOR murale con boiler in acciaio Inox da 54 litri NOVITÀ	pag. 308
VICTRIX ZEUS murale con boiler in acciaio Inox da 45 litri	pag. 310
HERCULES CONDENSING ErP basamento con boiler in acciaio Inox da 120 litri	pag. 312
HERCULES MINI CONDENSING 32 ErP basamento compatta con boiler in acciaio Inox da 54 litri	pag. 314

A BASAMENTO PER SOLO RISCALDAMENTO AMBIENTE

ARES CONDENSING 32 ErP basamento per solo riscaldamento	pag. 316
--	----------





Risparmio immediato

Gli incentivi statali diventano sconti immediati e permettono di **recuperare subito l'importo dei bonus fiscali**, senza i tempi della detrazione (5 o 10 anni). Lo Sconto in Fattura può essere applicato dagli installatori qualificati Immergas anche ai clienti con scarsa capienza fiscale.



Detrazioni fiscali

Bonus Casa, Ecobonus e Superbonus. I **vantaggi fiscali dal 50% al 110%** consentono investimenti più consistenti per sostituire vecchi impianti di riscaldamento o climatizzazione. Efficienza energetica e valore dell'immobile salgono, i consumi diminuiscono.



Rate comode

Il finanziamento **Immergas - Deutsche Bank Easy** è flessibile, chiaro e competitivo: permette **fino a 60 rate** anche per accessori e manodopera. Il servizio è riservato agli installatori convenzionati, offre procedure veloci e agevolate, si abbina allo Sconto in Fattura.



Garanzia completa

I vantaggi delle caldaie a condensazione Immergas* si apprezzano ancora di più nel tempo con **FORMULA COMFORT EXTRA**: il **programma di manutenzione più completo, della durata di 5 anni con attivazione gratuita**. Basta contattare un Centro di Assistenza Autorizzato Immergas in occasione della verifica iniziale gratuita.

() Ad eccezione delle versioni a tiraggio naturale, della gamma VICTRIX TERA, VICTRIX OMNIA e MYTHOS HP.*



VICTRIX SUPERIOR ErP

Murale istantanea, a condensazione, con sistema "Aqua Celeris"

- Modulo a condensazione in acciaio Inox
- Circolatore a basso consumo energetico con ΔT mandata e ritorno impostabile
- **Sistema "Aqua Celeris"**
- Regolatore di portata sanitaria elettronico
- Classe di NO_x 6
- Massimo livello di comfort sanitario (***) ai sensi della norma EN 13203 -1
- Omologata per esterno in luogo parzialmente protetto
- Flessibilità installativa con 19 cm di spazio fra attacchi e parete
- By-pass regolabile
- Ampio display a cristalli liquidi
- Gruppo allacciamento di serie
- Grado di protezione elettrica IPX5D
- **Formula Comfort Extra:** 5 anni di garanzia senza costi di attivazione (vedi pag. 269)



Il pallet è composto da n. 10 caldaie

Modello	Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
26	835 x 440 x 350	44,3
32	835 x 440 x 350	45,9



Modello	Codice metano GPL	Potenza utile nominale kW	Rendimento utile al 100% Pn Rif. P.C. inferiore		Campo di modulazione potenza in riscaldamento	Produzione acqua calda (Δt 30 °C) l/min	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
			80-60 °C	40-30 °C			
VICTRIX SUPERIOR 26 ErP	3.025502 3.025502GPL	23,5 riscaldamento 25,7 sanitario	97,9%	107,1%	13-100%	12,3	2.770,00
VICTRIX SUPERIOR 32 ErP	3.025503 3.025503GPL	32,0	98,1%	107,7%	12,5*-100%	15,3	3.045,00

N.B.: Al prezzo aggiungere quello del kit aspirazione/scarico "Serie Verde". Utilizzare solo condotti e terminali Immergas (rif. UNI 7129-3:2015).

* Dato riferito a gas metano

65% Per tutto il 2021 le caldaie a condensazione di classe A abbinata a sistemi di termoregolazione evoluta, appartenenti alle classi V, VI oppure VIII, se installate in sostituzione di impianti termici esistenti, **possono beneficiare della Detrazione 65%**.



Accessori VICTRIX SUPERIOR ErP

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SMARTECH PLUS (Cronotermostato SMART) <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.030909	326	330,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS (per gestione impianti a zone)	3.030911	326	186,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS	3.031013	326	21,00
SUPER CAR (Super Comando Amico Remoto modulante) <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.016577	327	247,00
CAR ^{v2} (Comando Amico Remoto modulante) <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021395	327	191,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	328	133,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	328	283,00
Kit sonda esterna <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.014083	328	32,00
Kit comando telefonico	3.013305	329	249,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	329	722,00
Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	329	51,00
Kit centralina a zone	3.011668	329	200,00
Kit termostato sicurezza a bracciale (interrompendo l'alimentazione di caldaia)	3.019229	330	35,00

Fumisteria

Kit aspirazione/scarico "Serie Verde" per configurazione caldaia tipo C

Kit separatore Ø 80/80	3.012002	332	130,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	332	96,50
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	332	196,00

Kit scarico fumi "Serie Verde" per installazioni all'esterno, con aspirazione diretta dall'esterno

Kit copertura superiore	3.017209	346	63,50
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	332	38,50
Kit terminale verticale Ø 80 (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 pag. 334)	3.021721	333	60,00

Per questa configurazione è obbligatorio utilizzare il kit copertura cod. 3.017209 unitamente ad uno dei kit di scarico fumi.

Sistemi per intubamento

Kit intubamento flessibile Ø 50 <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	vari codici	336	-
Kit intubamento rigido Ø 60 <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	vari codici	339	-
Kit intubamento flessibile Ø 80	vari codici	341	-
Kit intubamento rigido Ø 80	vari codici	344	-

Per l'utilizzo di questi sistemi di intubamento, occorre comunque utilizzare gli appositi kit fumisteria serie verde per aspirazione aria e scarico fumi in uscita dalla caldaia in base al tipo di configurazione che si deve utilizzare.

Optional

Kit filtro cicloidale magnetico <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.024176	354	138,00
Kit pompa scarico condensa <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.026374	355	148,00
Kit passivatore di condensa <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.019857	356	281,00
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.015348	361	74,50
Kit dosatore polifosfati <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.017323	361	78,00
Kit vaso supplementare 2 litri	3.018433	360	189,00
Kit allacciamento universale <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.011667	362	115,00
Kit rubinetti impianto	3.5324	360	53,50
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	360	74,50
Kit disconnettore idrico	3.016301	361	158,00
Kit antifurto meccanico	3.015412	361	26,00

La gamma VICTRIX SUPERIOR ErP è predisposta per l'abbinamento ai Disgiuntori Idrici Multi-impianti (vedi pag. 351).



VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP

Murale per solo riscaldamento, a condensazione, abbinabile ad unità bollitore separata

- Modulo a condensazione in acciaio Inox
- Circolatore a basso consumo energetico con ΔT mandata e ritorno impostabile
- Classe di NO_x 6
- Omologata per esterno in luogo parzialmente protetto
- Flessibilità installativa con 19 cm di spazio fra attacchi e parete
- By-pass regolabile
- Predisposta per il funzionamento indipendente o in cascata (fino a 3 apparecchi in batteria vedi pag. 256)
- Ampio display a cristalli liquidi
- Ideale per collegamento a pacchetti solari ACS a circolazione forzata
- Gruppo allacciamento di serie
- Grado di protezione elettrica IPX5D
- **Formula Comfort Extra:** 5 anni di garanzia senza costi di attivazione (vedi pag. 269)



Il pallet è composto da n. 10 caldaie

Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
835 x 440 x 350	42,5



Modello	Codice metano GPL	Potenza utile nominale kW	Rendimento utile al 100% di Pn Rif. P.C. inferiore		Campo di modulazione potenza in riscaldamento	Unità Bollitore Inox (litri)	Produzione acqua calda (Δt 30 °C)		Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
			80-60 °C	40-30 °C			Portata specifica l/min	In servizio continuo l/min	
VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP (solo caldaia)	3.025504 3.025504GPL	32,0	98,1%	107,7%	12,5*-100%				2.720,00
UB INOX 80 V2	3.027817					80	21,8	15,3	1.335,00
UB INOX 120 V2	3.027818					120	26,6	15,3	1.500,00
UB INOX 200 V2	3.027819					200	37,2	15,3	1.780,00
UB INOX SOLAR 200 V2	3.027820					200	**	15,3	2.780,00

N.B.: Al prezzo aggiungere quello del kit aspirazione/scarico "Serie Verde". Utilizzare solo condotti e terminali Immergas (rif. UNI 7129-3:2015). All'interno della gamma Immergas sono presenti ulteriori unità bollitore per la produzione di acqua calda sanitaria riportate nella sezione solare termico a partire da pag. 162.

* Dato riferito a gas metano.

** Dato che dipende dall'apporto solare.



Per tutto il 2021 le caldaie a condensazione di classe A abbinata a sistemi di termoregolazione evoluta, appartenenti alle classi V, VI oppure VIII, se installate in sostituzione di impianti termici esistenti, possono beneficiare della Detrazione 65%.



Accessori VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SUPER CAR (Super Comando Amico Remoto modulante) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.016577	327	247,00
SMARTECH PLUS (Cronotermostato SMART) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.030909	326	330,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS (per gestione impianti a zone)	3.030911	326	186,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS	3.031013	326	21,00
CAR ^{v2} (Comando Amico Remoto modulante) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.021395	327	191,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	328	133,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	328	283,00
Kit sonda esterna IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.014083	328	32,00
Kit comando telefonico	3.013305	329	249,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	329	722,00
Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	329	51,00
Kit termostato sicurezza a bracciale (interrompendo l'alimentazione di caldaia)	3.019229	330	35,00
Kit centralina a zone	3.011668	329	200,00
Kit sonda NTC a contatto per boiler (fornita di serie con boiler Immergas per la produzione di acqua calda sanitaria)	3.019375	330	10,00

Fumisteria

Kit aspirazione/scarico "Serie Verde" per configurazione caldaia tipo C

Kit separatore Ø 80/80	3.012002	332	130,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	332	96,50
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	332	196,00

Kit scarico fumi "Serie Verde" per installazioni all'esterno, con aspirazione diretta dall'esterno

Kit copertura superiore	3.017209	346	63,50
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	332	38,50
Kit terminale verticale Ø 80 (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 pag. 334)	3.021721	333	60,00

Per questa configurazione è obbligatorio utilizzare il kit copertura cod. 3.017209 unitamente ad uno dei kit di scarico fumi.

Sistemi per intubamento

Kit intubamento flessibile Ø 50 IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	vari codici	336	-
Kit intubamento rigido Ø 60 IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	vari codici	339	-
Kit intubamento flessibile Ø 80	vari codici	341	-
Kit intubamento rigido Ø 80	vari codici	344	-

Per l'utilizzo di questi sistemi di intubamento, occorre comunque utilizzare gli appositi kit fumisteria serie verde per aspirazione aria e scarico fumi in uscita dalla caldaia in base al tipo di configurazione che si deve utilizzare.

Optional

Kit filtro cicloidale magnetico IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.024176	354	138,00
Kit pompa scarico condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.026374	355	148,00
Kit passivatore di condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.019857	356	281,00
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.015348	361	74,50
Kit vaso supplementare 2 litri	3.018433	360	189,00
Kit allacciamento universale IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.011667	362	115,00
Kit rubinetti impianto	3.5324	360	53,50
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	360	74,50
Kit antifurto meccanico	3.015412	361	26,00
Kit allacciamento a colonna UB INOX 200 V2 e UB INOX SOLAR 200 V2	3.014920	349	203,00

VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP è predisposta per l'abbinamento ai Disgiuntori Idrici Multi-impianti (vedi pag. 351).



VICTRIX MAIOR TT

Murale istantanea, a condensazione

- Scambiatore primario a condensazione con elevate prestazioni idrauliche
- Circolatore a basso consumo energetico con ΔT mandata e ritorno impostabile
- Classe di NO_x 6
- Regolatore di portata sanitaria elettronico
- Omologata per esterno in luogo parzialmente protetto
- By-pass regolabile
- Sistema elettronico di controllo combustione autoadattante
- Unico codice per il funzionamento metano, GPL o aria propanata (50% propano e 50% aria)
- Abbinabile ai sistemi GAUDIUM SOLAR BASE V2 (vedi pag. 197)
- Gruppo allacciamento di serie
- Grado di protezione elettrica IPX5D
- **Formula Comfort Extra**: 5 anni di garanzia senza costi di attivazione (vedi pag. 269)



Il pallet è composto da n. 12 caldaie

Modello	Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
28	748 x 440 x 276	32,0
35	748 x 440 x 276	33,4

VICTRIX MAIOR 28 TT



VICTRIX MAIOR 35 TT



Modello	Codice	Potenza utile nominale kW	Rendimento utile al 100% P _n Rif. P.C. inferiore		Campo di modulazione potenza in riscaldamento	Produzione acqua calda (Δt 30 °C) l/min	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag.3)
			80-60 °C	40-30 °C			
VICTRIX MAIOR 28 TT	3.024879	24,0 riscaldamento 28,0 sanitario	96,6%	102,3%	12 -100%	13,4	2.245,00
VICTRIX MAIOR 35 TT	3.024880	34,2	97,9%	106,0%	10 -100%	16,3	2.440,00

VICTRIX MAIOR TT viene fornita in un unico codice pertanto la regolazione relativa al funzionamento metano/GPL/aria propanata viene effettuata all'atto della messa in servizio gratuita dell'apparecchio da parte del Centro di Assistenza Tecnica Autorizzato.

N.B.: Al prezzo aggiungere quello del kit aspirazione/scarico "Serie Verde". Utilizzare solo condotti e terminali Immergas (rif. UNI 7129-3:2015)



Per tutto il 2021 le caldaie a condensazione di classe A abbinare a sistemi di termoregolazione evoluta, appartenenti alle classi V, VI oppure VIII, se installate in sostituzione di impianti termici esistenti, possono beneficiare della Detrazione 65%.



Accessori VICTRIX MAIOR TT

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SMARTECH PLUS (Cronotermostato SMART) <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.030909	326	330,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS (per gestione impianti a zone)	3.030911	326	186,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS	3.031013	326	21,00
CAR ^{v2} (Comando Amico Remoto modulante) <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021395	327	191,00
CAR ^{v2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili) <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021623	327	330,00
Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	329	418,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	328	133,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	328	283,00
Kit sonda esterna <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.014083	328	32,00
Kit comando telefonico	3.013305	329	249,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	329	722,00
Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	329	51,00
Kit termostato sicurezza a bracciale	3.019229	330	35,00
Kit centralina a zone	3.011668	329	200,00
Kit scheda di gestione multizone e multiremoto	3.028444	330	102,00
Kit valvola miscelatrice per kit multizone	3.027084	330	203,00

Fumisteria

Kit aspirazione/scarico "Serie Verde" per configurazione caldaia tipo C

Kit separatore Ø 80/80	3.012002	332	130,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	332	96,50
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	332	196,00

Kit scarico fumi "Serie Verde" per installazioni all'esterno, con aspirazione diretta dall'esterno

Kit copertura superiore	3.024608	346	82,00
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	332	38,50
Kit terminale verticale Ø 80 (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 pag. 334)	3.021721	333	60,00

Per questa configurazione è obbligatorio utilizzare il kit copertura cod. 3.024608 unitamente ad uno dei kit di scarico fumi.

Sistemi per intubamento (vedi da pag. 336)

Optional

Kit filtro cicloidale magnetico <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.024176	354	138,00
Kit pompa scarico condensa <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.026374	355	148,00
Kit passivatore di condensa <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.019857	356	281,00
Kit carter inferiore caldaie a condensazione <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.027341	355	73,50
Kit portello universale per telai ad incasso esistenti <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.027041	356	212,00
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.017324	361	91,00
Kit dosatore polifosfati <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.017323	361	78,00
Kit vaso supplementare 2 litri	3.017514	360	75,50
Kit allacciamento universale <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.011667	362	115,00
Kit rubinetti impianto	3.5324	360	53,50
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	360	74,50
Kit disconnettore idrico	3.016301	361	158,00

La gamma VICTRIX MAIOR TT è predisposta per l'abbinamento ai Disgiuntori Idrici Multi-impianti (vedi pag. 351).



VICTRIX MAIOR 35 TT PLUS

Murale per solo riscaldamento, a condensazione, abbinabile ad unità bollitore separata

- Scambiatore primario a condensazione con elevate prestazioni idrauliche
- Circolatore a basso consumo energetico con ΔT mandata e ritorno impostabile
- Classe di NO_x 6
- Sistema elettronico di controllo combustione autoadattante
- Ideale per collegamento a pacchetti solari ACS a circolazione forzata
- Omologata per esterno in luogo parzialmente protetto
- Unico codice per il funzionamento metano, GPL o aria propanata (50% propano e 50% aria)
- Abbinabile ai sistemi GAUDIUM SOLAR PLUS BASE V2 (vedi pag. 194)
- By-pass regolabile
- Gruppo allacciamento di serie
- Grado di protezione elettrica IPX5D
- **Formula Comfort Extra:** 5 anni di garanzia senza costi di attivazione (vedi pag. 269)



Il pallet è composto da n. 12 caldaie

Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
748 x 440 x 276	33,4



Modello	Codice	Potenza utile nominale kW	Rendimento utile al 100% di Pn Rif. P.C. inferiore		Campo di modulazione potenza in riscaldamento	Unità Bollitore Inox (litri)	Produzione acqua calda (Δt 30 °C)		Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
			80-60 °C	40-30 °C			Portata specifica l/min	In servizio continuo l/min	
VICTRIX MAIOR 35 TT PLUS (solo caldaia)	3.024881	34,2	97,9%	106,0%	10-100%				2.385,00
UB INOX 80 V2	3.027817					80	23,3	16,3	1.335,00
UB INOX 120 V2	3.027818					120	28,4	16,3	1.500,00
UB INOX 200 V2	3.027819					200	39,7	16,3	1.780,00
UB INOX SOLAR 200 V2	3.027820					200	*	16,3	2.780,00

VICTRIX MAIOR 35 TT PLUS viene fornita in un unico codice pertanto la regolazione relativa al funzionamento metano/GPL/aria propanata viene effettuata all'atto della messa in servizio gratuita dell'apparecchio da parte del Centro di Assistenza Tecnica Autorizzato.

N.B.: Al prezzo aggiungere quello del gruppo di allacciamento e del kit aspirazione/scarico "Serie Verde". Utilizzare solo condotti e terminali Immergas (rif. UNI 7129-3:2015). All'interno della gamma Immergas sono presenti ulteriori unità bollitore per la produzione di acqua calda sanitaria riportate nella sezione solare termico a partire da pag. 162.

* Dato che dipende dall'apporto solare.



Per tutto il 2021 le caldaie a condensazione di classe A abbinata a sistemi di termoregolazione evoluta, appartenenti alle classi V, VI oppure VIII, se installate in sostituzione di impianti termici esistenti, possono beneficiare della Detrazione 65%.



Accessori VICTRIX MAIOR 35 TT PLUS

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SMARTECH PLUS (Cronotermostato SMART) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.030909	326	330,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS (per gestione impianti a zone)	3.030911	326	186,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS	3.031013	326	21,00
CAR ^{V2} (Comando Amico Remoto modulante) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.021395	327	191,00
CAR ^{V2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.021623	327	330,00
Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	329	418,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	328	133,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	328	283,00
Kit sonda esterna IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.014083	328	32,00
Kit comando telefonico	3.013305	329	249,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	329	722,00
Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	329	51,00
Kit termostato sicurezza a bracciale	3.019229	330	35,00
Kit centralina a zone	3.011668	329	200,00
Kit scheda di gestione multizone e multiremoto	3.028444	330	102,00
Kit valvola miscelatrice per kit multizone	3.027084	330	203,00
Kit sonda NTC a contatto per boiler (fornita di serie con boiler Immergas per la produzione di acqua calda sanitaria)	3.019375	330	10,00

Fumisteria

Kit aspirazione/scarico "Serie Verde" per configurazione caldaia tipo C

Kit separatore Ø 80/80	3.012002	332	130,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	332	96,50
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	332	196,00

Kit scarico fumi "Serie Verde" per installazioni all'esterno, con aspirazione diretta dall'esterno

Kit copertura superiore	3.024608	346	82,00
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	332	38,50
Kit terminale verticale Ø 80 (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 pag. 334)	3.021721	333	60,00

Per questa configurazione è obbligatorio utilizzare il kit copertura cod. 3.024608 unitamente ad uno dei kit di scarico fumi.

Sistemi per intubamento (vedi da pag. 336)

Optional

Kit filtro cicloidale magnetico IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.024176	354	138,00
Kit pompa scarico condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.026374	355	148,00
Kit passivatore di condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.019857	356	281,00
Kit carter inferiore caldaie a condensazione IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.027341	355	73,50
Kit portello universale per telai ad incasso esistenti IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.027041	356	212,00
Kit allacciamento a colonna per UB INOX 200 V2 e UB INOX SOLAR 200 V2	3.017325	349	203,00
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.017324	361	91,00
Kit vaso supplementare 2 litri	3.017514	360	75,50
Kit allacciamento universale IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.011667	362	115,00
Kit rubinetti impianto	3.5324	360	53,50
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	360	74,50

VICTRIX MAIOR 35 TT PLUS è predisposta per l'abbinamento ai Disgiuntori Idrici Multi-impianti (vedi pag. 351).



VICTRIX kW TT

Murale compatta istantanea, a condensazione

- Scambiatore primario a condensazione con elevate prestazioni idrauliche
- Circolatore a basso consumo energetico con ΔT mandata e ritorno impostabile
- Classe di NO_x 6
- Installabile anche all'esterno a cielo aperto con kit di copertura opzionale
- By-pass regolabile
- Sistema elettronico di controllo combustione autoadattante
- Unico codice per il funzionamento metano, GPL o aria propanata (50% propano e 50% aria)
- Gruppo di allacciamento optional
- Grado di protezione elettrica IPX5D
- **Formula Comfort Extra**: 5 anni di garanzia senza costi di attivazione (vedi pag. 269)



Il pallet è composto da n. 12 caldaie

Modello	Dimensioni installazione pensile (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
28	748 x 440 x 255	32,0
35	748 x 440 x 255	33,4



Modello	Codice	Potenza utile nominale kW	Rendimento utile al 100% Pn Rif. P.C. inferiore		Campo di modulazione potenza in riscaldamento	Produzione acqua calda (Δt 30 °C) L/min	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
			80-60 °C	40-30 °C			
VICTRIX 28 kW TT*	3.025511	24,0 riscaldamento 28,0 sanitario	96,6%	102,3%	12 -100%	13,4	2.120,00
VICTRIX 35 kW TT*	3.025512	32,0 riscaldamento 34,2 sanitario	97,9%	106,2%	12 -100%	16,3	2.325,00

VICTRIX kW TT viene fornita in un unico codice pertanto la regolazione relativa al funzionamento metano/GPL/aria propanata viene effettuata all'atto della messa in servizio gratuita dell'apparecchio da parte del Centro di Assistenza Tecnica Autorizzato.

* Per l'installazione è necessario lo specifico gruppo di allacciamento (optional).

N.B.: Al prezzo aggiungere quello del kit aspirazione/scarico "Serie Verde". Utilizzare solo condotti e terminali Immergas (rif. UNI 7129-3:2015).

Accessori per installazione pensile

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
Gruppo allacciamento pensile	3.019264	363	65,00



Per tutto il 2021 le caldaie a condensazione di classe A abbinate a sistemi di termoregolazione evoluta, appartenenti alle classi V, VI oppure VIII, se installate in sostituzione di impianti termici esistenti, **possono beneficiare della Detrazione 65%**.



Accessori VICTRIX kW TT

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SMARTECH PLUS (Cronotermostato SMART) <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.030909	326	330,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS (per gestione impianti a zone)	3.030911	326	186,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS	3.031013	326	21,00
CAR ^{v2} (Comando Amico Remoto modulante) <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021395	327	191,00
CAR ^{v2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili) <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021623	327	330,00
Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	329	418,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	328	133,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	328	283,00
Kit sonda esterna <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.014083	328	32,00
Kit comando telefonico	3.013305	329	249,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	329	722,00
Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	329	51,00
Kit termostato sicurezza a bracciale	3.019229	330	35,00
Kit centralina a zone	3.011668	329	200,00
Kit sonda ingresso solare (solo se presente kit gruppo allacciamento specifico)	3.021452	330	18,50
Kit scheda di gestione multizone e multiremoto	3.028444	330	102,00
Kit valvola miscelatrice per kit multizone	3.027084	330	203,00

Fumisteria

Kit aspirazione/scarico "Serie Verde" per configurazione caldaia tipo C

Kit separatore Ø 80/80	3.012002	332	130,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	332	96,50
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	332	196,00

Kit scarico fumi "Serie Verde" per installazioni all'esterno, con aspirazione diretta dall'esterno

Kit copertura superiore (anche per installazione a cielo aperto)	3.027263	346	78,50
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	332	38,50
Kit scarico fumi verticale Ø 80 acciaio Inox (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 pag. 334)	3.024295	333	83,50

Per questa configurazione è obbligatorio utilizzare il kit copertura cod. 3.027263 unitamente ad uno dei kit di scarico fumi.

Sistemi per intubamento (vedi da pag. 336)

Optional

Kit filtro cicloidale magnetico <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.024176	354	138,00
Kit pompa scarico condensa <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.026374	355	148,00
Kit passivatore di condensa <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.019857	356	281,00
Kit carter inferiore caldaie a condensazione <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.027341	355	73,50
Kit portello universale per telai ad incasso esistenti <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.027041	356	212,00
Gruppo allacciamento pensile	3.019264	363	65,00
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.017324	361	91,00
Kit dosatore polifosfati <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.017323	361	78,00
Kit vaso supplementare 2 litri	3.017514	360	75,50
Kit allacciamento universale <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.011667	362	115,00
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	360	74,50
Kit rubinetti impianto	3.5324	360	53,50
Kit disconnettore idrico	3.016301	361	158,00

La gamma VICTRIX kW TT è predisposta per l'abbinamento ai Disgiuntori Idrici Multi-impianti (vedi pag. 351).



VICTRIX kW TT

Da incasso istantanea, a condensazione

- Scambiatore primario a condensazione con elevate prestazioni idrauliche
- Circolatore a basso consumo energetico con ΔT mandata e ritorno impostabile
- Classe di NO_x 6
- Installabile ad incasso in telaio OMNI CONTAINER
- Installabile ad incasso in SOLAR/DOMUS CONTAINER per realizzare sistemi COMBI con TRIO V2 e TRIO MONO V2 (vedi pag. 52) o GAUDIUM SOLAR V2 (vedi da pag. 195)
- Sistema elettronico di controllo combustione autoadattante
- By-pass regolabile
- Unico codice per il funzionamento metano, GPL o aria propanata (50% propano e 50% aria)
- Gruppo di allacciamento optional
- Grado di protezione elettrica IPX5D
- **Formula Comfort Extra:** 5 anni di garanzia senza costi di attivazione (vedi pag. 269)



Il pallet è composto da n. 12 caldaie

Modello	Dimensioni in OMNI CONTAINER (H x L x P) mm	Peso a vuoto della caldaia kg
28	1190 x 566 x 254	32,0
35	1190 x 566 x 254	33,4



Modello	Codice	Potenza utile nominale kW	Rendimento utile al 100% Pn Rif. P.C. inferiore		Campo di modulazione potenza in riscaldamento	Produzione acqua calda (Δt 30 °C) l/min	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
			80-60 °C	40-30 °C			
VICTRIX 28 kW TT*	3.025511	24,0 riscald. 28,0 sanitario	96,6%	102,3%	12 - 100%	13,4	2.120,00
VICTRIX 35 kW TT*	3.025512	32,0 riscald. 34,2 sanitario	97,9%	106,2%	12 - 100%	16,3	2.325,00

VICTRIX kW TT viene fornita in un unico codice pertanto la regolazione relativa al funzionamento metano/GPL/aria propanata viene effettuata all'atto della messa in servizio gratuita dell'apparecchio da parte del Centro di Assistenza Tecnica Autorizzato.

* Per l'installazione sono necessari l'OMNI CONTAINER e lo specifico gruppo di allacciamento (optional).

N.B.: Al prezzo aggiungere quello del kit aspirazione/scarico "Serie Verde". Utilizzare solo condotti e terminali Immergas (rif. UNI 7129-3:2015).

Accessori per installazione ad incasso in OMNI CONTAINER

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
OMNI CONTAINER (telaio da incasso)	3.016991	357	283,00
Gruppo allacciamento anteriore	3.025396	363	64,50
Gruppo allacciamento posteriore	3.025382	363	64,50



Per tutto il 2021 le caldaie a condensazione di classe A abbinate a sistemi di termoregolazione evoluta, appartenenti alle classi V, VI oppure VIII, se installate in sostituzione di impianti termici esistenti, possono beneficiare della Detrazione 65%.



Accessori VICTRIX kW TT

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SMARTECH PLUS (Cronotermostato SMART) <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.030909	326	330,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS (per gestione impianti a zone)	3.030911	326	186,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS	3.031013	326	21,00
CAR^{v2} (Comando Amico Remoto modulante) <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021395	327	191,00
CAR^{v2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili) <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021623	327	330,00
Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	329	418,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	328	133,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	328	283,00
Kit sonda esterna <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.014083	328	32,00
Kit comando telefonico	3.013305	329	249,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	329	722,00
Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	329	51,00
Kit termostato sicurezza a bracciale	3.019229	330	35,00
Kit centralina a zone	3.011668	329	200,00
Kit sonda ingresso solare (solo se presente kit gruppo allacciamento specifico)	3.021452	330	18,50
Kit scheda di gestione multizone e multiremoto	3.028444	330	102,00
Kit valvola miscelatrice per kit multizone	3.027084	330	203,00

Fumisteria

Kit aspirazione/scarico "Serie Verde" per configurazione caldaia tipo C

Kit separatore Ø 80/80	3.012002	332	130,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	332	96,50
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	332	196,00

Kit scarico fumi "Serie Verde" per installazione con aspirazione diretta dal telaio

Kit di scarico orizzontale Ø 80 da 0,5 m	3.016365	332	38,50
Kit tronchetti flangiati Ø 80/80 (utilizzare il tronchetto in aspirazione aria)	3.012087	334	36,50
Kit 4 curve Ø 80 a 90° (utilizzare 1 curva)	3.012091	334	61,00

Sistemi per intubamento (vedi da pag. 336)

Optional

OMNI CONTAINER (telaio da incasso)	3.016991	357	283,00
Gruppo allacciamento anteriore	3.025396	363	64,50
Gruppo allacciamento posteriore	3.025382	363	64,50
Kit filtro cicloidale magnetico <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.029367	354	127,00
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.017324	361	91,00
Kit allacciamento universale <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.011667	362	115,00
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	360	74,50
Kit rubinetti impianto	3.5324	360	53,50
Kit disconnettore idrico	3.016301	361	158,00
Kit portello universale per telai ad incasso esistenti <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.027041	356	212,00

La gamma VICTRIX kW TT è predisposta per l'abbinamento ai Disgiuntori Idrici Multi-impianti (vedi pag. 351).



VICTRIX kW TT PLUS

Murale compatta per solo riscaldamento, a condensazione, abbinabile ad unità bollitore separata

- Scambiatore primario a condensazione con elevate prestazioni idrauliche
- Circolatore a basso consumo energetico con ΔT mandata e ritorno impostabile
- Classe di NO_x 6
- Installabile anche all'esterno a cielo aperto con kit di copertura opzionale
- By-pass regolabile
- Sistema elettronico di controllo combustione autoadattante
- Abbinabile a unità termoventilante TV ErP
- Unico codice per il funzionamento metano, GPL o aria propanata (50% propano e 50% aria)
- Ideale per collegamento a pacchetti solari ACS a circolazione forzata
- Gruppo di allacciamento optional
- Grado di protezione elettrica IPX5D
- **Formula Comfort Extra**: 5 anni di garanzia senza costi di attivazione (vedi pag. 269)



Il pallet è composto da n. 12 caldaie

Modello	Dimensioni installazione pensile (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
12	748 x 440 x 255	32,0
24	748 x 440 x 255	31,0
32	748 x 440 x 255	32,4



Modello	Codice	Potenza utile nominale kW	Rendimento utile al 100% di P _n Rif. P.C. inferiore		Campo di modulazione potenza in riscaldamento	Abbinamento unità bollitore	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
			80-60 °C	40-30 °C			
VICTRIX 12 kW TT PLUS* (solo caldaia)	3.025513	12,0	97,6%	107,0%	16 -100%	aggiungere kit optional cod. 3.024609 + 3.024907	1.815,00
VICTRIX 24 kW TT PLUS* (solo caldaia)	3.025514	24,0 riscaldamento 28,0 sanitario	96,6%	102,3%	12 -100%	aggiungere kit optional cod. 3.024609 + 3.024907	2.010,00
VICTRIX 32 kW TT PLUS* (solo caldaia)	3.025515	32,0 riscaldamento 34,2 sanitario	97,9%	106,2%	12 -100%	aggiungere kit optional cod. 3.024609 + 3.024907	2.215,00

VICTRIX kW TT PLUS viene fornita in un unico codice pertanto la regolazione relativa al funzionamento metano/GPL/aria propanata viene effettuata all'atto della messa in servizio gratuita dell'apparecchio da parte del Centro di Assistenza Tecnica Autorizzato.

* Per l'installazione è necessario lo specifico gruppo di allacciamento (optional).

N.B.: Al prezzo aggiungere quello del kit aspirazione/scarico "Serie Verde". Utilizzare solo condotti e terminali Immergas (rif. UNI 7129-3:2015).

Accessori per installazione pensile

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
Gruppo allacciamento pensile per solo riscaldamento	3.024907	363	47,50
Gruppo allacciamento pensile aggiuntivo per unità bollitore separata	3.024609	363	24,00



Per tutto il 2021 le caldaie a condensazione di classe A abbinata a sistemi di termoregolazione evoluta, appartenenti alle classi V, VI oppure VIII, se installate in sostituzione di impianti termici esistenti, possono beneficiare della Detrazione 65%.



Accessori VICTRIX kW TT PLUS

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SMARTECH PLUS (Cronotermostato SMART) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.030909	326	330,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS (per gestione impianti a zone)	3.030911	326	186,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS	3.031013	326	21,00
CAR ^{V2} (Comando Amico Remoto modulante) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.021395	327	191,00
CAR ^{V2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.021623	327	330,00
Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	329	418,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	328	133,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	328	283,00
Kit sonda esterna IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.014083	328	32,00
Kit comando telefonico	3.013305	329	249,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	329	722,00
Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	329	51,00
Kit termostato sicurezza a bracciale	3.019229	330	35,00
Kit centralina a zone	3.011668	329	200,00
Kit scheda di gestione multizone e multiremoto	3.028444	330	102,00
Kit valvola miscelatrice per kit multizone	3.027084	330	203,00
Kit sonda NTC a contatto per boiler (fornita di serie con boiler Immergas per la produzione di acqua calda sanitaria)	3.019375	330	10,00

Fumisteria

Kit aspirazione/scarico "Serie Verde" per configurazione caldaia tipo C

Kit separatore Ø 80/80	3.012002	332	130,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	332	96,50
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	332	196,00

Kit scarico fumi "Serie Verde" per installazioni all'esterno, con aspirazione diretta dall'esterno

Kit copertura superiore (anche per installazione a cielo aperto)	3.027263	346	78,50
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	332	38,50
Kit scarico fumi verticale Ø 80 acciaio Inox (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 pag. 334)	3.024295	333	83,50

Per questa configurazione è obbligatorio utilizzare il kit copertura cod. 3.027263 unitamente ad uno dei kit di scarico fumi.

Sistemi per intubamento (vedi da pag. 336).

Optional

Kit filtro cicloidale magnetico IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.024176	354	138,00
Kit pompa scarico condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.026374	355	148,00
Kit passivatore di condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.019857	356	281,00
Kit carter inferiore caldaie a condensazione IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.027341	355	73,50
Kit portello universale per telai ad incasso esistenti IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.027041	356	212,00
Gruppo allacciamento pensile per solo riscaldamento	3.024907	363	47,50
Gruppo allacciamento pensile aggiuntivo unità bollitore separata	3.024609	362	24,00
Kit allacciamento a colonna per UB INOX 200 V2 e UB INOX SOLAR 200 V2	3.017325	349	203,00
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.017324	361	91,00
Kit vaso supplementare 2 litri	3.017514	360	75,50
Kit allacciamento universale IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.011667	362	115,00
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	360	74,50
Kit rubinetti impianto	3.5324	360	53,50
Unità termoventilante TV ErP (ideale per versioni VICTRIX 32 kW TT PLUS)	3.026316	350	1.835,00

La gamma VICTRIX kW TT PLUS è predisposta per l'abbinamento ai Disgiuntori Idrici Multi-impianti (vedi pag. 351).



VICTRIX kW TT PLUS

Da incasso per solo riscaldamento, a condensazione, abbinabile ad unità bollitore separata

- Scambiatore primario a condensazione con elevate prestazioni idrauliche
- Circolatore a basso consumo energetico con ΔT mandata e ritorno impostabile
- Installabile ad incasso in telaio OMNI CONTAINER
- Classe di NO_x 6
- Installabile ad incasso in SOLAR/DOMUS CONTAINER per realizzare sistemi PLUS con TRIO V2 e TRIO MONO V2 (vedi pag. 50) o GAUDIUM SOLAR PLUS V2 (vedi da pag. 192)
- By-pass regolabile
- Sistema elettronico di controllo combustione autoadattante
- Unico codice per il funzionamento metano, GPL o aria propanata (50% propano e 50% aria)
- Gruppo di allacciamento optional
- Grado di protezione elettrica IPX5D
- **Formula Comfort Extra**: 5 anni di garanzia senza costi di attivazione (vedi pag. 269)



Il pallet è composto da n. 12 caldaie



Modello	Dimensioni in OMNI CONTAINER (H x L x P) mm	Peso a vuoto della caldaia kg
12	1190 x 566 x 254	32,0
24	1190 x 566 x 254	32,0
32	1190 x 566 x 254	32,4

Modello	Codice	Potenza utile nominale kW	Rendimento utile al 100% di P _n Rif. P.C. inferiore		Campo di modulazione potenza in riscaldamento	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
			80-60 °C	40-30 °C		
VICTRIX 12 kW TT PLUS* (solo caldaia)	3.025513	12,0	97,6%	107,0%	16 -100%	1.815,00
VICTRIX 24 kW TT PLUS* (solo caldaia)	3.025514	24,0 riscaldamento 28,0 sanitario	96,6%	102,3%	12 -100%	2.010,00
VICTRIX 32 kW TT PLUS* (solo caldaia)	3.025515	32,0 riscaldamento 34,2 sanitario	97,9%	106,2%	12 -100%	2.215,00

VICTRIX kW TT PLUS viene fornita in un unico codice pertanto la regolazione relativa al funzionamento metano/GPL/aria propanata viene effettuata all'atto della messa in servizio gratuita dell'apparecchio da parte del Centro di Assistenza Tecnica Autorizzato.

* Per l'installazione sono necessari l'OMNI CONTAINER e lo specifico gruppo di allacciamento (optional).

N.B.: Al prezzo aggiungere quello del kit aspirazione/scarico "Serie Verde". Utilizzare solo condotti e terminali Immergas (rif. UNI 7129-3:2015).

Accessori per installazione ad incasso in OMNI CONTAINER

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
OMNI CONTAINER (telaio da incasso)	3.016991	357	283,00
Gruppo allacciamento anteriore	3.025409	363	75,00
Gruppo allacciamento posteriore	3.025398	363	75,00



Per tutto il 2021 le caldaie a condensazione di classe A abbinata a sistemi di termoregolazione evoluta, appartenenti alle classi V, VI oppure VIII, se installate in sostituzione di impianti termici esistenti, possono beneficiare della Detrazione 65%.



Accessori VICTRIX kW TT PLUS

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SMARTECH PLUS (Cronotermostato SMART) <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.030909	326	330,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS (per gestione impianti a zone)	3.030911	326	186,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS	3.031013	326	21,00
CAR ^{v2} (Comando Amico Remoto modulante) <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021395	327	191,00
CAR ^{v2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili) <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021623	327	330,00
Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	329	418,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	328	133,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	328	283,00
Kit sonda esterna <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.014083	328	32,00
Kit comando telefonico	3.013305	329	249,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	329	722,00
Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	329	51,00
Kit termostato sicurezza a bracciale	3.019229	330	35,00
Kit centralina a zone	3.011668	329	200,00
Kit scheda di gestione multizone e multiremoto	3.028444	330	102,00
Kit valvola miscelatrice per kit multizone	3.027084	330	203,00
Kit sonda NTC a contatto per boiler (fornita di serie con boiler Immergas per la produzione di acqua calda sanitaria)	3.019375	330	10,00

Fumisteria

Kit aspirazione/scarico "Serie Verde" per configurazione caldaia tipo C

Kit separatore Ø 80/80	3.012002	332	130,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	332	96,50
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	332	196,00

Kit scarico fumi "Serie Verde" per installazione con aspirazione diretta dal telaio

Kit di scarico orizzontale Ø 80 da 0,5 m	3.016365	332	38,50
Kit tronchetti flangiati Ø 80/80 (utilizzare il tronchetto in aspirazione aria)	3.012087	334	36,50
Kit 4 curve Ø 80 a 90° (utilizzare 1 curva)	3.012091	334	61,00

Sistemi per intubamento

Kit intubamento flessibile Ø 50 <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	vari codici	336	-
Kit intubamento rigido Ø 60 <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	vari codici	339	-
Kit intubamento flessibile Ø 80	vari codici	341	-
Kit intubamento rigido Ø 80	vari codici	344	-

Per l'utilizzo di questi sistemi di intubamento, occorre comunque utilizzare gli appositi kit fumisteria serie verde per aspirazione aria e scarico fumi in uscita dalla caldaia in base al tipo di configurazione che si deve utilizzare.

Optional

OMNI CONTAINER (telaio da incasso)	3.016991	357	283,00
Gruppo allacciamento anteriore	3.025409	363	75,00
Gruppo allacciamento posteriore	3.025398	363	75,00
Kit filtro cicloidale magnetico <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.029367	354	127,00
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.017324	361	91,00
Kit allacciamento universale <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.011667	362	115,00
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	360	74,50
Kit rubinetti impianto	3.5324	360	53,50
Kit portello universale per telai ad incasso esistenti <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.027041	356	212,00

La gamma VICTRIX kW TT PLUS è predisposta per l'abbinamento ai Disgiuntori Idrici Multi-impianti (vedi pag. 351).



VICTRIX TT ErP

Murale istantanea, a condensazione

- Scambiatore primario a condensazione con elevate prestazioni idrauliche
- Circolatore a basso consumo energetico
- Classe di NO_x 6
- Sistema elettronico di controllo combustione autoadattante
- Omologata per esterno in luogo parzialmente protetto
- By-pass regolabile
- Abbinabile ai sistemi GAUDIUM SOLAR BASE V2 (vedi pag. 197)
- Unico codice per il funzionamento metano, GPL o aria propanata (50% propano e 50% aria)
- Gruppo di allacciamento optional
- Grado di protezione elettrica IPX5D
- **Formula Comfort Extra**: 5 anni di garanzia senza costi di attivazione (vedi pag. 269)



Il pallet è composto da n. 12 caldaie

Modello	Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
24	748 x 440 x 276	32,0
32	748 x 440 x 276	33,4



Modello	Codice	Potenza utile nominale kW	Rendimento utile al 100% Pn Rif. P.C. inferiore		Campo di modulazione potenza in riscaldamento	Produzione acqua calda (Δt 30 °C) l/min	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
			80-60 °C	40-30 °C			
VICTRIX 24 TT ErP*	3.025636	20,6 riscaldamento 23,6 sanitario	96,9%	104,6%	15 -100%	11,3	1.875,00
VICTRIX 32 TT ErP*	3.025637	30,0 riscaldamento 31,5 sanitario	97,8%	106,0%	13 -100%	15,0	2.090,00

VICTRIX TT ErP viene fornita in un unico codice pertanto la regolazione relativa al funzionamento metano/GPL/aria propanata viene effettuata all'atto della messa in servizio gratuita dell'apparecchio da parte del Centro di Assistenza Tecnica Autorizzato.

* Per l'installazione è necessario lo specifico gruppo di allacciamento (optional).

N.B.: Al prezzo aggiungere quello del gruppo di allacciamento e del kit aspirazione/scarico "Serie Verde". Utilizzare solo condotti e terminali Immergas (rif. UNI 7129-3:2015).

Accessori per installazione pensile

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
Gruppo allacciamento pensile	3.019264	363	65,00

65%

Per tutto il 2021 le caldaie a condensazione di classe A abbinate a sistemi di termoregolazione evoluta, appartenenti alle classi V, VI oppure VIII, se installate in sostituzione di impianti termici esistenti, **possono beneficiare della Detrazione 65%**.



Accessori VICTRIX TT ErP

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SMARTECH PLUS (Cronotermostato SMART) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.030909	326	330,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS (per gestione impianti a zone)	3.030911	326	186,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS	3.031013	326	21,00
CAR ^{v2} (Comando Amico Remoto modulante) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.021395	327	191,00
CAR ^{v2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.021623	327	330,00
Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	329	418,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	328	133,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	328	283,00
Kit sonda esterna IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.014083	328	32,00
MINI CRD (Mini Comando Remoto Digitale modulante)* TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.020167	328	47,50
Kit comando telefonico	3.013305	329	249,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	329	722,00
Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	329	51,00
Kit termostato sicurezza a bracciale	3.019229	330	35,00
Kit centralina a zone	3.011668	329	200,00
Kit sonda ingresso solare (solo se presente il Kit gruppo allacciamento specifico)	3.021452	330	18,50
Kit scheda di gestione multizone e multiremoto	3.028444	330	102,00
Kit valvola miscelatrice per kit multizone	3.027084	330	203,00

* Questo comando è abbinabile esclusivamente ad impianti con un'unica zona e non è abbinabile a sonda esterna e kit interfaccia DOMINUS.

Fumisteria

Kit aspirazione/scarico "Serie Verde" per configurazione caldaia tipo C

Kit separatore Ø 80/80	3.012002	332	130,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	332	96,50
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	332	196,00

Kit scarico fumi "Serie Verde" per installazioni all'esterno, con aspirazione diretta dall'esterno

Kit copertura superiore	3.024608	346	82,00
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	332	38,50
Kit terminale verticale Ø 80 (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 pag. 334)	3.021721	333	60,00

Per questa configurazione è obbligatorio utilizzare il kit copertura cod. 3.024608 unitamente ad uno dei kit di scarico fumi.

Sistemi per intubamento (vedi da pag. 336).

Optional

Kit filtro cicloidale magnetico IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.024176	354	138,00
Kit pompa scarico condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.026374	355	148,00
Kit passivatore di condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.019857	356	281,00
Kit carter inferiore caldaie a condensazione IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.027341	355	73,50
Kit portello universale per telai ad incasso esistenti IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.027041	356	212,00
Kit portello per installazione in OMNI CONTAINER	3.026851	357	90,50
Gruppo allacciamento pensile	3.019264	363	65,00
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.017324	361	91,00
Kit dosatore polifosfati IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.017323	361	78,00
Kit vaso supplementare 2 litri	3.017514	360	75,50
Kit allacciamento universale IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.011667	362	115,00
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	360	74,50
Kit rubinetti impianto	3.5324	360	53,50
Kit disconnettore idrico	3.016301	361	158,00

La gamma VICTRIX TT ErP è predisposta per l'abbinamento ai Disgiuntori Idrici Multi-impianti (vedi pag. 351).



VICTRIX EXA

Murale a condensazione istantanea

- Modulo a condensazione in acciaio Inox
- Circolatore a basso consumo energetico
- Omologata per esterno in luogo parzialmente protetto
- Classe di NO_x 6
- By-pass regolabile
- Abbinabile ai sistemi GAUDIUM SOLAR BASE V2 (vedi pag. 197)
- Gruppo di allacciamento optional
- Grado di protezione elettrica IPX5D
- **Formula Comfort Extra:** 5 anni di garanzia senza costi di attivazione (vedi pag. 269)



Il pallet è composto da n. 12 caldaie

Modello	Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
24	763 x 440 x 303	37,0
28	763 x 440 x 303	39,0



Modello	Codice metano GPL	Potenza utile nominale kW	Rendimento utile al 100% Pn Rif. P.C. inferiore		Campo di modulazione potenza in riscaldamento	Produzione acqua calda (Δt 30 °C) l/min	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
			80-60 °C	40-30 °C			
VICTRIX EXA 24*	3.025776 3.025776GPL	23,7 riscaldamento 27,7 sanitario	98,1%	107,2%	23 -100%	13,2	1.835,00
VICTRIX EXA 28*	3.025777 3.025777GPL	28,0 riscaldamento 32,0 sanitario	98,6%	109,0%	26 -100%	15,3	2.050,00

* Per l'installazione è necessario lo specifico gruppo di allacciamento (optional).
N.B.: Al prezzo aggiungere quello del gruppo di allacciamento e del kit aspirazione/scarico "Serie Verde".
Utilizzare solo condotti e terminali Immergas (rif. UNI 7129-3:2015).

Accessori per installazione pensile

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
Gruppo allacciamento pensile	3.019264	363	65,00



Per tutto il 2021 le caldaie a condensazione di classe A abbinata a sistemi di termoregolazione evoluta, appartenenti alle classi V, VI oppure VIII, se installate in sostituzione di impianti termici esistenti, **possono beneficiare della Detrazione 65%**.



Accessori VICTRIX EXA

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SMARTECH PLUS (Cronotermostato SMART) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.030909	326	330,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS (per gestione impianti a zone)	3.030911	326	186,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS	3.031013	326	21,00
CAR ^{v2} (Comando Amico Remoto modulante) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.021395	327	191,00
CAR ^{v2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.021623	327	330,00
Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	329	418,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	328	133,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	328	283,00
Kit sonda esterna IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.014083	328	32,00
MINI CRD (Mini Comando Remoto Digitale modulante)* TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.020167	328	47,50
Kit comando telefonico	3.013305	329	249,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	329	722,00
Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	329	51,00
Kit termostato sicurezza a bracciale (interrompendo l'alimentazione di caldaia)	3.019229	330	35,00
Kit centralina a zone	3.011668	329	200,00
Kit sonda ingresso solare (solo se presente il Kit gruppo allacciamento specifico)	3.021452	330	18,50
Kit scheda di gestione multizone e multiremoto	3.028444	330	102,00
Kit valvola miscelatrice per kit multizone	3.027084	330	203,00

* Questo comando è abbinabile esclusivamente ad impianti con un'unica zona e non è abbinabile a sonda esterna e kit interfaccia DOMINUS.

Fumisteria

Kit aspirazione/scarico "Serie Verde" per configurazione caldaia tipo C

Kit separatore Ø 80/80	3.012002	332	130,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	332	96,50
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	332	196,00

Kit scarico fumi "Serie Verde" per installazioni all'esterno, con aspirazione diretta dall'esterno

Kit copertura superiore	3.026010	346	81,50
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	332	38,50
Kit terminale verticale Ø 80 (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 pag. 334)	3.021721	333	60,00

Per questa configurazione è obbligatorio utilizzare il kit copertura cod. 3.026010 unitamente ad uno dei kit di scarico fumi.

Sistemi per intubamento (vedi da pag. 336).

Optional

Kit filtro cicloidale magnetico IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.024176	354	138,00
Kit pompa scarico condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.026374	355	148,00
Kit passivatore di condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.019857	356	281,00
Kit carter inferiore IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.027341	355	73,50
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.017324	361	91,00
Gruppo allacciamento pensile	3.019264	363	65,00
Kit dosatore polifosfati IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.017323	361	78,00
Kit vaso supplementare 2 litri	3.017514	360	75,50
Kit allacciamento universale IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.011667	362	115,00
Kit rubinetti impianto	3.5324	360	53,50
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	360	74,50
Kit disconnettore idrico	3.016301	361	158,00
Kit conversione aria propanata (50% propano - 50% aria)	3.026267	361	64,50

La gamma VICTRIX EXA è predisposta per l'abbinamento ai Disgiuntori Idrici Multi-impianti (vedi pag. 351).



VICTRIX TERA VIP

Murale istantanea, a condensazione, con sistema "Aqua Celeris" e filtro cicloidale di serie

- Modulo a condensazione in acciaio Inox
- Classe di NO_x 6
- Circolatore a basso consumo energetico con ΔT mandata e ritorno impostabile
- Sistema "Aqua Celeris"
- **Filtro cicloidale magnetico di serie** (da installare in opera)
- Massimo livello di comfort sanitario (***) ai sensi della norma EN 13203 -1
- Omologata per esterno in luogo parzialmente protetto
- By-pass regolabile
- Gruppo allacciamento optional
- Grado di protezione elettrica IPX5D



Il pallet è composto da n.8 caldaie

Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
768* x 440 x 385	43,6

* 915 mm con filtro cicloidale magnetico installato.



Modello	Codice metano GPL	Potenza utile nominale kW	Rendimento utile al 100% di Pn Rif. P.C. inferiore		Campo di modulazione potenza in riscaldamento	Produzione acqua calda (Δt 30 °C) l/min	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
			80-60 °C	40-30 °C			
VICTRIX TERA VIP*	3.029585 3.029585GPL	24,1 riscaldamento 28,3 sanitario	97,8%	108,2%	18 -100%	13,5	2.090,00

* Per l'installazione è necessario lo specifico gruppo di allacciamento (optional).

N.B.: Al prezzo aggiungere quello del kit aspirazione/scarico "Serie Verde". Utilizzare solo condotti e terminali Immergas (rif. UNI 7129-3:2015).

Accessori per installazione pensile

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
Gruppo allacciamento pensile	3.029913	363	63,50

65%

Per tutto il 2021 le caldaie a condensazione di classe A abbinate a sistemi di termoregolazione evoluta, appartenenti alle classi V, VI oppure VIII, se installate in sostituzione di impianti termici esistenti, **possono beneficiare della Detrazione 65%**.



Accessori VICTRIX TERA VIP

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SMARTECH PLUS (Cronotermostato SMART) <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.030909	326	330,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS (per gestione impianti a zone)	3.030911	326	186,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS	3.031013	326	21,00
CAR^{V2} (Comando Amico Remoto modulante)* <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021395	327	191,00
CAR^{V2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili)* <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021623	327	330,00
Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	329	418,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	328	133,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	328	283,00
Kit sonda esterna <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.014083	328	32,00
MINI CRD (Mini Comando Remoto Digitale modulante)** <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.020167	328	47,50
Kit comando telefonico	3.013305	329	249,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	329	722,00
Kit termostato sicurezza a bracciale (interrompendo l'alimentazione di caldaia)	3.019229	330	35,00
Kit sonda ingresso solare (solo se presente il kit gruppo allacciamento specifico)	3.021452	330	18,50
Kit scheda di gestione multizone e multiremoto (necessario in sostituzione di caldaie da incasso Immergas abbinata ad impianti a zone)	3.028444	330	102,00
Kit valvola miscelatrice per kit multizone	3.027084	330	203,00

* Per la gestione di impianti a zone abbinare il kit scheda multizone e multiremoto (cod. 3.028444).

** Questo comando è abbinabile esclusivamente ad impianti con un'unica zona e non è abbinabile a sonda esterna e kit interfaccia **DOMINUS**.

Fumisteria

Kit aspirazione/scarico "Serie Verde" per configurazione caldaia tipo C

Kit separatore Ø 80/80	3.012002	332	130,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	332	96,50
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	332	196,00

Kit scarico fumi "Serie Verde" per installazioni all'esterno, con aspirazione diretta dall'esterno

Kit copertura superiore	3.029914	346	85,50
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	332	38,50
Kit terminale verticale Ø 80 (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 pag. 334)	3.021721	333	60,00

Per questa configurazione è obbligatorio utilizzare il kit copertura cod. 3.029914 unitamente ad uno dei kit di scarico fumi.
N.B.: Fumisteria con condotto di scarico fumi in PP da utilizzare esclusivamente sulle caldaie a condensazione.

Sistemi per intubamento (vedi da pag. 336).

Optional

Kit pompa scarico condensa <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.026374	355	148,00
Kit passivatore di condensa <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.019857	356	281,00
Kit carter inferiore <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.029915	355	84,50
Gruppo allacciamento pensile	3.029913	363	63,50
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.017324	361	91,00
Kit dosatore polifosfati <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.017323	361	78,00
Kit allacciamento universale <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.011667	362	115,00
Kit rubinetti impianto	3.5324	360	53,50
Kit conversione aria propanata (50% aria - 50% propano)	3.027535	361	45,50



VICTRIX TERA

Murale compatta a condensazione istantanea

- Modulo a condensazione in acciaio Inox
- Circolatore a basso consumo energetico con ΔT mandata e ritorno impostabile
- Omologata per esterno in luoghi parzialmente protetti
- By-pass regolabile
- Classe di NO_x 6
- Gruppo di allacciamento optional
- Grado di protezione elettrica IPX5D



Il pallet è composto da n.12 caldaie

Modello	Dimensioni installazione pensile (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
24	748 x 440 x 256	33,6
28	748 x 440 x 256	35,5



Modello	Codice metano GPL	Potenza utile nominale kW	Rendimento utile al 100% di Pn Rif. P.C. inferiore		Campo di modulazione potenza in riscaldamento	Produzione acqua calda (Δt 30°C) l/min	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
			80-60 °C	40-30 °C			
VICTRIX TERA 24*	3.027368 3.027368GPL	24,1 riscaldamento 28,3 sanitario	97,8%	108,2%	18 - 100%	13,5	1.650,00
VICTRIX TERA 28*	3.027369 3.027369GPL	28,0 riscaldamento 32,0 sanitario	97,9%	107,9%	17,5 - 100%	15,3	1.850,00

* Per l'installazione è necessario lo specifico gruppo di allacciamento (optional).

N.B.: Al prezzo aggiungere quello del kit aspirazione/scarico "Serie Verde". Utilizzare solo condotti e terminali Immergas (rif. UNI 7129-3:2015).

Accessori per installazione pensile

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
Gruppo allacciamento pensile	3.019264	363	65,00



Per tutto il 2021 le caldaie a condensazione di classe A abbinate a sistemi di termoregolazione evoluta, appartenenti alle classi V, VI oppure VIII, se installate in sostituzione di impianti termici esistenti, **possono beneficiare della Detrazione 65%**.



Accessori VICTRIX TERA

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SMARTECH PLUS (Cronotermostato SMART) <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.030909	326	330,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS (per gestione impianti a zone)	3.030911	326	186,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS	3.031013	326	21,00
CAR^{V2} (Comando Amico Remoto modulante)* <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021395	327	191,00
CAR^{V2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili)* <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021623	327	330,00
Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	329	418,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	328	133,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	328	283,00
Kit sonda esterna <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.014083	328	32,00
MINI CRD (Mini Comando Remoto Digitale modulante)** <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.020167	328	47,50
Kit comando telefonico	3.013305	329	249,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	329	722,00
Kit termostato sicurezza a bracciale (interrompendo l'alimentazione di caldaia)	3.019229	330	35,00
Kit sonda ingresso solare (solo se presente il kit gruppo allacciamento specifico)	3.021452	330	18,50
Kit scheda di gestione multizona e multiremoto (necessario in sostituzione di caldaie murali Immergas abbinata ad impianti a zone)	3.028444	330	102,00
Kit valvola miscelatrice per kit multizona	3.027084	330	203,00

* Per la gestione di impianti a zone abbinare il kit scheda multizona e multiremoto (cod. 3.028444).

** Questo comando è abbinabile esclusivamente ad impianti con un'unica zona e non è abbinabile a sonda esterna e kit interfaccia **DOMINUS**.

Fumisteria

Kit aspirazione/scarico "Serie Verde" per configurazione caldaia tipo C

Kit separatore Ø 80/80	3.012002	332	130,00
Kit orizzontale eccentrico Ø 60/100	3.012000	332	96,50
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	332	196,00

Kit scarico fumi "Serie Verde" per installazioni all'esterno, con aspirazione diretta dall'esterno

Kit copertura superiore	3.027263	346	78,50
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	332	38,50
Kit terminale verticale Ø 80 (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 pag. 334)	3.021721	333	60,00

Per questa configurazione è obbligatorio utilizzare il kit copertura cod. 3.027263 unitamente ad uno dei kit di scarico fumi.

N.B.: Fumisteria con condotto di scarico fumi in PP da utilizzare esclusivamente sulle caldaie a condensazione.

Sistemi per intubamento (vedi da pag. 336).

Optional

Kit filtro cicloidale magnetico <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.024176	354	138,00
Kit pompa scarico condensa <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.026374	355	148,00
Kit passivatore di condensa <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.019857	356	281,00
Kit carter inferiore caldaie a condensazione <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.027341	355	73,50
Gruppo allacciamento pensile	3.019264	363	65,00
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.017324	361	91,00
Kit dosatore polifosfati <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.017323	361	78,00
Kit vaso supplementare 2 litri	3.017514	360	75,50
Kit allacciamento universale <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.011667	362	115,00
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	360	74,50
Kit rubinetti impianto	3.5324	360	53,50
Kit disconnettore idrico	3.016301	361	158,00
Kit conversione aria propanata (50% aria - 50% propano)	3.027535	361	45,50
Kit portello universale per telai ad incasso esistenti <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.027041	356	212,00



VICTRIX TERA

Da incasso a condensazione istantanea

- Modulo a condensazione in acciaio Inox
- Circolatore a basso consumo energetico con ΔT mandata e ritorno impostabile
- Classe di NO_x 6
- Installabile ad incasso in telaio OMNI CONTAINER
- Installabile ad incasso in SOLAR/DOMUS CONTAINER per realizzare sistemi COMBI con TRIO V2 e TRIO MONO V2 (vedi pag. 52) o GAUDIUM SOLAR BASE V2 (vedi pag. 197)
- By-pass regolabile
- Gruppo di allacciamento optional
- Grado di protezione elettrica IPX5D



Il pallet è composto da n. 12 caldaie

Modello	Dimensioni in OMNI CONTAINER (H x L x P) mm	Peso a vuoto della caldaia kg
24	1190 x 566 x 254	33,6
28	1190 x 566 x 254	35,5



Modello	Codice metano GPL	Potenza utile nominale kW	Rendimento utile al 100% di Pn Rif. P.C. inferiore		Campo di modulazione potenza in riscaldamento	Produzione acqua calda (Δt 30°C) l/min	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
			80-60 °C	40-30 °C			
VICTRIX TERA 24*	3.027368 3.027368GPL	24,1 riscaldamento 28,3 sanitario	97,8%	108,2%	18 -100%	13,5	1.650,00
VICTRIX TERA 28*	3.027369 3.027369GPL	28,0 riscaldamento 32,0 sanitario	97,9%	107,9%	17,5 -100%	15,3	1.850,00

* Per l'installazione sono necessari l'OMNI CONTAINER, lo specifico gruppo di allacciamento (optional) e la staffa di sostegno.
N.B.: Al prezzo aggiungere quello del kit aspirazione/scarico "Serie Verde". Utilizzare solo condotti e terminali Immergas (rif. UNI 7129-3:2015).

Accessori per installazione da incasso in OMNI CONTAINER

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
OMNI CONTAINER (telaio da incasso)	3.016991	357	283,00
Kit staffa di sostegno in OMNI CONTAINER	3.027129	357	14,00
Gruppo allacciamento anteriore	3.025396	363	64,50
Gruppo allacciamento posteriore	3.025382	363	64,50



Per tutto il 2021 le caldaie a condensazione di classe A abbinate a sistemi di termoregolazione evoluta, appartenenti alle classi V, VI oppure VIII, se installate in sostituzione di impianti termici esistenti, possono beneficiare della Detrazione 65%.



Accessori VICTRIX TERA

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SMARTECH PLUS (Cronotermostato SMART) <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.030909	326	330,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS (per gestione impianti a zone)	3.030911	326	186,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS	3.031013	326	21,00
CAR^{v2} (Comando Amico Remoto modulante)* <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021395	327	191,00
CAR^{v2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili)* <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021623	327	330,00
Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	329	418,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	328	133,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	328	283,00
Kit sonda esterna <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.014083	328	32,00
MINI CRD (Mini Comando Remoto Digitale modulante)** <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.020167	328	47,50
Kit comando telefonico	3.013305	329	249,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	329	722,00
Kit termostato sicurezza a bracciale (interrompendo l'alimentazione di caldaia)	3.019229	330	35,00
Kit sonda ingresso solare (solo se presente il kit gruppo allacciamento specifico)	3.021452	330	18,50
Kit scheda di gestione multizone e multiremoto (necessario in sostituzione di caldaie da incasso Immergas abbinare ad impianti a zone)	3.028444	330	102,00
Kit valvola miscelatrice per kit multizone	3.027084	330	203,00

* Per la gestione di impianti a zone abbinare il kit scheda multizone e multiremoto (cod. 3.028444).

** Questo comando è abbinabile esclusivamente ad impianti con un'unica zona e non è abbinabile a sonda esterna e kit interfaccia **DOMINUS**.

Fumisteria

Kit aspirazione/scarico "Serie Verde" per configurazione caldaia tipo C

Kit separatore Ø 80/80	3.012002	332	130,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	332	96,50
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	332	196,00

Kit scarico fumi "Serie Verde" per installazioni con aspirazione diretta dal telaio

Kit tronchetti flangiati Ø 80/80 (utilizzare il tronchetto in aspirazione aria)	3.012087	334	36,50
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	332	38,50
Kit 4 curve Ø 80 a 90° (utilizzare 1 curva)	3.012091	334	61,00

N.B.: Fumisteria con condotto di scarico fumi in PP da utilizzare esclusivamente sulle caldaie a condensazione.

Sistemi per intubamento (vedi da pag. 336).

Optional

OMNI CONTAINER (telaio da incasso)	3.016991	357	283,00
Kit staffa di sostegno in OMNI CONTAINER	3.027129	357	14,00
Gruppo allacciamento anteriore	3.025396	363	64,50
Gruppo allacciamento posteriore	3.025382	363	64,50
Kit filtro cicloidale magnetico <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.029367	354	127,00
Kit passivatore di condensa <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.019857	356	281,00
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.017324	361	91,00
Kit allacciamento universale <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.011667	362	115,00
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	360	74,50
Kit rubinetti impianto	3.5324	360	53,50
Kit conversione aria propanata (50% aria - 50% propano)	3.027535	360	45,50
Kit portello universale per telai ad incasso esistenti <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.027041	356	212,00
Kit disconnettore idrico	3.016301	361	158,00



VICTRIX TERA 24 PLUS

Murale compatta per solo riscaldamento, a condensazione, abbinabile ad unità bollitore separata

- Modulo a condensazione in acciaio Inox
- Circolatore a basso consumo energetico con ΔT mandata e ritorno impostabile
- Omologata per esterno in luoghi parzialmente protetti
- Classe di NO_x 6
- By-pass regolabile
- Ideale per collegamento a pacchetti solari ACS a circolazione forzata
- Gruppo di allacciamento optional
- Grado di protezione elettrica IPX5D



Il pallet è composto da n. 12 caldaie

Dimensioni installazione pensile (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
748 x 440 x 256	32,0



Modello	Codice metano GPL	Potenza utile nominale kW	Rendimento utile al 100% di Pn Rif. P.C. inferiore		Campo di modulazione potenza in riscaldamento	Abbinamento unità bollitore	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
			80-60 °C	40-30 °C			
VICTRIX TERA 24 PLUS	3.027373 3.027373GPL	24,1 risc. 28,3 sanit.	97,8%	108,2%	18 - 100%	aggiungere kit optional cod. 3.024609 + 3.024907	1.605,00

* Per l'installazione è necessario lo specifico gruppo di allacciamento (optional).
N.B.: Al prezzo aggiungere quello del kit aspirazione/scarico "Serie Verde". Utilizzare solo condotti e terminali Immergas (rif. UNI 7129-3:2015).

Accessori per installazione pensile

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
Gruppo allacciamento pensile per solo riscaldamento	3.024907	363	47,50
Gruppo allacciamento pensile aggiuntivo per unità bollitore separata	3.024609	363	24,00

65% Per tutto il 2021 le caldaie a condensazione di classe A abbinate a sistemi di termoregolazione evoluta, appartenenti alle classi V, VI oppure VIII, se installate in sostituzione di impianti termici esistenti, **possono beneficiare della Detrazione 65%**.



Accessori VICTRIX TERA 24 PLUS

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SMARTECH PLUS (Cronotermostato SMART) <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.030909	326	330,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS (per gestione impianti a zone)	3.030911	326	186,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS	3.031013	326	21,00
CAR^{V2} (Comando Amico Remoto modulante)* <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021395	327	191,00
CAR^{V2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili)* <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021623	327	330,00
Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	329	418,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	328	133,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	328	283,00
Kit sonda esterna <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.014083	328	32,00
MINI CRD (Mini Comando Remoto Digitale modulante)** <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.020167	328	47,50
Kit comando telefonico	3.013305	329	249,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	329	722,00
Kit termostato sicurezza a bracciale (interrompendo l'alimentazione di caldaia)	3.019229	330	35,00
Kit scheda di gestione multizone e multiremoto (necessario in sostituzione di caldaie da incasso Immergas abbinato ad impianti a zone)	3.028444	330	102,00
Kit valvola miscelatrice per kit multizone	3.027084	330	203,00
Kit sonda NTC a contatto per boiler (fornita di serie con boiler Immergas per la produzione di acqua calda sanitaria)	3.019375	330	10,00

* Per la gestione di impianti a zone abbinare il kit scheda multizone e multiremoto (cod. 3.028444).

** Questo comando è abbinabile esclusivamente ad impianti con un'unica zona e non è abbinabile a sonda esterna e kit interfaccia **DOMINUS**.

Fumisteria

Kit aspirazione/scarico "Serie Verde" per configurazione caldaia tipo C

Kit separatore Ø 80/80	3.012002	332	130,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	332	96,50
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	332	196,00

Kit scarico fumi "Serie Verde" per installazioni all'esterno, con aspirazione diretta dall'esterno

Kit copertura superiore	3.027263	346	78,50
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	332	38,50
Kit terminale verticale Ø 80 (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 pag. 334)	3.021721	333	60,00

Per questa configurazione è obbligatorio utilizzare il kit copertura cod. 3.027263 unitamente ad uno dei kit di scarico fumi.

N.B.: Fumisteria con condotto di scarico fumi in PP da utilizzare esclusivamente sulle caldaie a condensazione.

Sistemi per intubamento (vedi da pag. 336).

Optional

Kit filtro cicloidale magnetico <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.024176	354	138,00
Kit pompa scarico condensa <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.026374	355	148,00
Kit passivatore di condensa <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.019857	356	281,00
Kit carter inferiore caldaie a condensazione <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.027341	355	73,50
Gruppo allacciamento pensile per solo riscaldamento	3.024907	363	47,50
Gruppo allacciamento pensile aggiuntivo unità bollitore separata	3.024609	362	24,00
Kit allacciamento a colonna per UB INOX 200 V2 e UB INOX SOLAR 200 V2	3.017325	349	203,00
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.017324	361	91,00
Kit vaso supplementare 2 litri	3.017514	360	75,50
Kit allacciamento universale <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.011667	362	115,00
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	360	74,50
Kit rubinetti impianto	3.5324	360	53,50
Kit conversione aria propanata (50% aria - 50% propano)	3.027535	361	45,50
Kit portello universale per telai ad incasso esistenti <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.027041	356	212,00



VICTRIX TERA 24 PLUS

Da incasso per solo riscaldamento, a condensazione, abbinabile ad unità bollitore separata

- Modulo a condensazione in acciaio Inox
- Circolatore a basso consumo energetico con ΔT mandata e ritorno impostabile
- Classe di NO_x 6
- Omologata per esterno in luoghi parzialmente protetti
- Installabile ad incasso in telaio OMNI CONTAINER
- Installabile ad incasso in SOLAR/DOMUS CONTAINER per realizzare sistemi PLUS con TRIO V2 e TRIO MONO V2 (vedi pag. 50) o GAUDIUM SOLAR PLUS BASE V2 (vedi pag. 194)
- By-pass regolabile
- Gruppo di allacciamento optional
- Grado di protezione elettrica IPX5D



Il pallet è composto da n. 12 caldaie

Dimensioni in OMNI CONTAINER (H x L x P) mm	Peso a vuoto della caldaia kg
1190 x 566 x 254	32,0



Modello	Codice metano GPL	Potenza utile nominale kW	Rendimento utile al 100% di Pn Rif. P.C. inferiore		Campo di modulazione potenza in riscaldamento	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
			80-60 °C	40-30 °C		
VICTRIX TERA 24 PLUS	3.027373 3.027373GPL	24,1 risc. 28,3 sanit.	97,8%	108,2%	18 - 100%	1.605,00

* Per l'installazione sono necessari l'OMNI CONTAINER, lo specifico gruppo di allacciamento (optional) e la staffa di sostegno.
N.B.: Al prezzo aggiungere quello del kit aspirazione/scarico "Serie Verde". Utilizzare solo condotti e terminali Immergas [rif. UNI 7129-3:2015].

Accessori per installazione pensile

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
OMNI CONTAINER (telaio da incasso)	3.016991	357	283,00
Kit staffa di sostegno in OMNI CONTAINER	3.027129	357	14,00
Gruppo allacciamento anteriore	3.025409	363	75,00
Gruppo allacciamento posteriore	3.025398	363	75,00



Per tutto il 2021 le caldaie a condensazione di classe A abbinate a sistemi di termoregolazione evoluta, appartenenti alle classi V, VI oppure VIII, se installate in sostituzione di impianti termici esistenti, **possono beneficiare della Detrazione 65%**.



Accessori VICTRIX TERA 24 PLUS

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SMARTECH PLUS (Cronotermostato SMART) <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.030909	326	330,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS (per gestione impianti a zone)	3.030911	326	186,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS	3.031013	326	21,00
CAR^{v2} (Comando Amico Remoto modulante)* <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021395	327	191,00
CAR^{v2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili)* <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021623	327	330,00
Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	329	418,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	328	133,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	328	283,00
Kit sonda esterna <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.014083	328	32,00
MINI CRD (Mini Comando Remoto Digitale modulante)** <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.020167	328	47,50
Kit comando telefonico	3.013305	329	249,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	329	722,00
Kit termostato sicurezza a bracciale (interrompendo l'alimentazione di caldaia)	3.019229	330	35,00
Kit scheda di gestione multizone e multiremoto (necessario in sostituzione di caldaie da incasso Immergas abbinare ad impianti a zone)	3.028444	330	102,00
Kit valvola miscelatrice per kit multizone	3.027084	330	203,00
Kit sonda NTC a contatto per boiler (fornita di serie con boiler Immergas per la produzione di acqua calda sanitaria)	3.019375	330	10,00

* Per la gestione di impianti a zone abbinare il kit scheda multizone e multiremoto (cod. 3.028444).

** Questo comando è abbinabile esclusivamente ad impianti con un'unica zona e non è abbinabile a sonda esterna e kit interfaccia **DOMINUS**.

Fumisteria

Kit aspirazione/scarico "Serie Verde" per configurazione caldaia tipo C

Kit separatore Ø 80/80	3.012002	332	130,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	332	96,50
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	332	196,00

Kit scarico fumi "Serie Verde" per installazioni con aspirazione diretta dal telaio

Kit tronchetti flangiati Ø 80/80 (utilizzare il tronchetto in aspirazione aria)	3.012087	334	36,50
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	332	38,50
Kit 4 curve Ø 80 a 90° (utilizzare 1 curva)	3.012091	334	61,00

N.B.: Fumisteria con condotto di scarico fumi in PP da utilizzare esclusivamente sulle caldaie a condensazione.

Sistemi per intubamento (vedi da pag. 336)

Optional

OMNI CONTAINER (telaio da incasso)	3.016991	357	283,00
Kit staffa di sostegno in OMNI CONTAINER	3.027129	357	14,00
Gruppo allacciamento anteriore	3.025409	363	75,00
Gruppo allacciamento posteriore	3.025398	363	75,00
Kit filtro cicloidale magnetico <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.029367	354	127,00
Kit passivatore di condensa <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.019857	356	281,00
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.017324	361	91,00
Kit allacciamento universale <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.011667	362	115,00
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	360	74,50
Kit rubinetti impianto	3.5324	360	53,50
Kit conversione aria propanata (50% aria - 50% propano)	3.027535	361	45,50
Kit portello universale per telai ad incasso esistenti <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.027041	356	212,00



VICTRIX OMNIA

Murale compatta a condensazione istantanea con attacchi DIN

- Attacchi DIN per montaggi rapidi con attacco gas centrale
- Modulo a condensazione in acciaio Inox
- Circolatore a basso consumo energetico con ΔT mandata e ritorno impostabile
- Classe di NO_x 6
- By-pass regolabile
- Sistema elettronico di controllo combustione autoadattante
- Unico codice per il funzionamento metano, GPL o aria propanata (50% propano e 50% aria)
- Gruppo di allacciamento optional
- Grado di protezione elettrica IPX5D
- Omologata per esterno in luoghi parzialmente protetti



Il pallet è composto da n.12 caldaie

Dimensioni installazione pensile (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
738 x 400 x 247	29,0



Modello	Codice	Potenza utile nominale kW	Rendimento utile al 100% di Pn Rif. P.C. inferiore		Campo di modulazione potenza in riscaldamento	Produzione acqua calda (Δt 30°C) l/min	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
			80-60 °C	40-30 °C			
VICTRIX OMNIA*	3.028358	20,2 riscaldamento 25,0 sanitario	97,1%	106,9%	20 - 100%	12,0	1.620,00

VICTRIX OMNIA viene fornita in un unico codice pertanto la regolazione relativa al funzionamento metano/GPL/aria propanata viene effettuata all'atto della messa in servizio gratuita dell'apparecchio da parte del Centro di Assistenza Tecnica Autorizzato.

* Per l'installazione è necessario lo specifico gruppo di allacciamento (optional).

N.B.: Al prezzo aggiungere quello del gruppo di allacciamento e del kit aspirazione/scarico "Serie Verde". Utilizzare solo condotti e terminali Immergas (rif. UNI 7129-3:2015).

Accessori per installazione pensile

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
Gruppo allacciamento pensile attacchi DIN	3.029467	363	62,50



Per tutto il 2021 le caldaie a condensazione di classe A abbinate a sistemi di termoregolazione evoluta, appartenenti alle classi V, VI oppure VIII, se installate in sostituzione di impianti termici esistenti, **possono beneficiare della Detrazione 65%**.



Accessori VICTRIX OMNIA

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SMARTECH PLUS (Cronotermostato SMART) <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.030909	326	330,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS (per gestione impianti a zone)	3.030911	326	186,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS	3.031013	326	21,00
CAR^{v2} (Comando Amico Remoto modulante)* <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021395	327	191,00
CAR^{v2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili)* <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021623	327	330,00
Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	329	418,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	328	133,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	328	283,00
Kit sonda esterna <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.014083	328	32,00
MINI CRD (Mini Comando Remoto Digitale modulante)** <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.020167	328	47,50
Kit comando telefonico	3.013305	329	249,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	329	722,00
Kit termostato sicurezza a bracciale (interrompendo l'alimentazione di caldaia)	3.019229	330	35,00
Kit scheda di gestione multizone e multiremoto (necessario in sostituzione di caldaie murali Immergas abbinata ad impianti a zone)	3.028444	330	102,00
Kit valvola miscelatrice per kit multizone	3.027084	330	203,00

* Per la gestione di impianti a zone abbinare il kit scheda multizone e multiremoto (cod. 3.028444).

** Questo comando è abbinabile esclusivamente ad impianti con un'unica zona e non è abbinabile a sonda esterna e kit interfaccia **DOMINUS**.

Fumisteria

Kit aspirazione/scarico "Serie Verde" per configurazione caldaia tipo C

Kit separatore Ø 80/80	3.012002	332	130,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	332	96,50
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	332	196,00

Kit scarico fumi "Serie Verde" per installazioni all'esterno, con aspirazione diretta dall'esterno

Kit copertura superiore	3.028415	346	78,50
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	332	38,50
Kit terminale verticale Ø 80 (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 pag. 334)	3.021721	333	60,00

Per questa configurazione è obbligatorio utilizzare il kit copertura cod. 3.028415 unitamente ad uno dei kit di scarico fumi.

N.B.: Fumisteria con condotto di scarico fumi in PP da utilizzare esclusivamente sulle caldaie a condensazione.

Sistemi per intubamento (vedi da pag. 336).

Optional

Kit filtro cicloidale magnetico <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.024176	354	138,00
Kit pompa scarico condensa <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.026374	355	148,00
Kit passivatore di condensa <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.019857	356	281,00
Kit carter inferiore caldaie a condensazione <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.028656	355	73,50
Gruppo allacciamento pensile attacchi DIN	3.029467	363	62,50
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.017324	361	91,00
Kit dosatore polifosfati <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.013860	361	110,00
Kit rubinetti impianto	3.029491	360	59,50



VICTRIX OMNIA

Da **incasso** a condensazione istantanea con attacchi DIN

- Attacchi DIN per montaggi rapidi nelle sostituzioni di vecchi generatori con attacco gas centrale/generatori con attacco gas centrale
- Modulo a condensazione in acciaio Inox
- Circolatore a basso consumo energetico con ΔT mandata e ritorno impostabile
- Classe di NO_x 6
- Installabile ad incasso in telaio OMNI CONTAINER
- Installabile ad incasso in SOLAR/DOMUS CONTAINER per realizzare sistemi COMBI con TRIO V2 e TRIO MONO V2 (vedi pag. 52) o GAUDIUM SOLAR BASE V2 (vedi pag. 197)
- Sistema elettronico di controllo combustione autoadattante
- Unico codice per il funzionamento metano, GPL o aria propanata (50% propano e 50% aria)
- Gruppo di allacciamento optional
- By-pass regolabile
- Grado di protezione elettrica IPX5D



Il pallet è composto da n. 12 caldaie

Dimensioni in OMNI CONTAINER (H x L x P) mm	Peso a vuoto della caldaia kg
1190 x 566 x 254	33,6



Modello	Codice	Potenza utile nominale kW	Rendimento utile al 100% di Pn Rif. P.C. inferiore		Campo di modulazione potenza in riscaldamento	Produzione acqua calda (Δt 30°C) l/min	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
			80-60 °C	40-30 °C			
VICTRIX OMNIA*	3.028358	20,2 riscaldamento 25,0 sanitario	97,1%	106,9%	20 - 100%	12,0	1.620,00

VICTRIX OMNIA viene fornita in un unico codice pertanto la regolazione relativa al funzionamento metano/GPL/aria propanata viene effettuata all'atto della messa in servizio gratuita dell'apparecchio da parte del Centro di Assistenza Tecnica Autorizzato.

* Per l'installazione sono necessari l'OMNI CONTAINER, lo specifico gruppo di allacciamento (optional) e la staffa di sostegno.

N.B.: Al prezzo aggiungere quello del kit aspirazione/scarico "Serie Verde". Utilizzare solo condotti e terminali Immergas (rif. UNI 7129-3:2015).

Accessori per installazione da incasso in OMNI CONTAINER

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
OMNI CONTAINER (telaio da incasso)	3.016991	357	283,00
Kit staffa di sostegno in OMNI CONTAINER	3.028413	357	14,00
Gruppo allacciamento anteriore	3.028418	363	97,00
Gruppo allacciamento posteriore	3.028419	363	97,00



Per tutto il 2021 le caldaie a condensazione di classe A abbinate a sistemi di termoregolazione evoluta, appartenenti alle classi V, VI oppure VIII, se installate in sostituzione di impianti termici esistenti, **possono beneficiare della Detrazione 65%**.



Accessori VICTRIX OMNIA

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SMARTECH PLUS (Cronotermostato SMART) <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.030909	326	330,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS (per gestione impianti a zone)	3.030911	326	186,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS	3.031013	326	21,00
CAR^{v2} (Comando Amico Remoto modulante)* <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021395	327	191,00
CAR^{v2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili)* <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021623	327	330,00
Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	329	418,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	328	133,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	328	283,00
Kit sonda esterna <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.014083	328	32,00
MINI CRD (Mini Comando Remoto Digitale modulante)** <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.020167	328	47,50
Kit comando telefonico	3.013305	329	249,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	329	722,00
Kit termostato sicurezza a bracciale (interrompendo l'alimentazione di caldaia)	3.019229	330	35,00
Kit scheda di gestione multizone e multiremoto (necessario in sostituzione di caldaie da incasso Immergas abbinare ad impianti a zone)	3.028444	330	102,00
Kit valvola miscelatrice per kit multizone	3.027084	330	203,00

* Per la gestione di impianti a zone abbinare il kit scheda multizone e multiremoto (cod. 3.028444).

** Questo comando è abbinabile esclusivamente ad impianti con un'unica zona e non è abbinabile a sonda esterna e kit interfaccia **DOMINUS**.

Fumisteria

Kit aspirazione/scarico "Serie Verde" per configurazione caldaia tipo C

Kit separatore Ø 80/80	3.012002	332	130,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	332	96,50
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	332	196,00

Kit scarico fumi "Serie Verde" per installazioni con aspirazione diretta dal telaio

Kit tronchetti flangiati Ø 80/80 (utilizzare il tronchetto in aspirazione aria)	3.012087	334	36,50
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	332	38,50
Kit 4 curve Ø 80 a 90° (utilizzare 1 curva)	3.012091	334	61,00

N.B.: Fumisteria con condotto di scarico fumi in PP da utilizzare esclusivamente sulle caldaie a condensazione.

Sistemi per intubamento (vedi da pag. 336).

Optional

OMNI CONTAINER (telaio da incasso)	3.016991	357	283,00
Kit staffa di sostegno in OMNI CONTAINER	3.028413	357	14,00
Gruppo allacciamento anteriore	3.028418	363	97,00
Gruppo allacciamento posteriore	3.028419	363	97,00
Kit filtro cicloidale magnetico <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.029367	354	127,00
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.017324	361	91,00
Kit rubinetti impianto	3.029491	360	59,50



MYTHOS HP

Murale con recuperatore di calore e bruciatore a basso NO_x

- Indicata per impianti a medio-alta temperatura
- Bruciatore a basso NO_x
- Classe di NO_x 6
- Compattezza dimensionale
- Recuperatore di calore e relativo sifone di scarico condensa
- Circolatore a basso consumo energetico
- Omologata per esterno in luoghi parzialmente protetti
- By-pass regolabile
- Beneficia della detrazione 50% IRPEF (BONUS CASA)
- Gruppo di allacciamento optional
- Grado di protezione elettrica IPX5D



Il pallet è composto da n. 12 caldaie

Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
786 x 440 x 240	30,8



Modello	Codice metano GPL	Potenza utile nominale kW	Rendimento energetico stagionale in riscaldamento	Produzione acqua calda (Δt 30°C) l/min	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
MYTHOS HP*	3.029801 3.029801GPL	22,6	> 86%	10,8	1.545,00

* Per l'installazione è necessario lo specifico gruppo di allacciamento (optional).

N.B.: Al prezzo aggiungere quello del kit aspirazione/scarico "Serie Verde". Utilizzare solo condotti e terminali Immergas (rif. UNI 7129-3:2015).

Accessori per installazione pensile

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
Gruppo allacciamento pensile	3.015229	363	55,50



Accessori MYTHOS HP

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SMARTECH PLUS (Cronotermostato SMART) <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.030909	326	330,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS (per gestione impianti a zone)	3.030911	326	186,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS	3.031013	326	21,00
CAR^{v2} (Comando Amico Remoto modulante)* <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021395	327	191,00
CAR^{v2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili)* <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021623	327	330,00
Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	329	418,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	328	133,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	328	283,00
MINI CRD (Mini Comando Remoto Digitale modulante)** <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.020167	328	47,50
Kit comando telefonico	3.013305	329	249,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	329	722,00
Kit scheda di gestione multizone e multiremoto (necessario in sostituzione di caldaie murali Immergas abbinata ad impianti a zone)	3.028444	330	102,00
Kit valvola miscelatrice per kit multizone	3.027084	330	203,00

* Per la gestione di impianti a zone abbinare il kit scheda multizone e multiremoto (cod. 3.028444).

** Questo comando è abbinabile esclusivamente ad impianti con un'unica zona e non è abbinabile a sonda esterna e kit interfaccia **DOMINUS**.

Fumisteria

Kit aspirazione/scarico "Serie Verde" per configurazione caldaia tipo C

Kit separatore Ø 80/80	3.012002	332	130,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	332	96,50
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	332	196,00

Kit scarico fumi "Serie Verde" per installazioni all'esterno, con aspirazione diretta dall'esterno

Kit copertura superiore	3.019090	346	58,50
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	332	38,50
Kit terminale verticale Ø 80 (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 pag. 334)	3.021721	333	60,00

Per questa configurazione è obbligatorio utilizzare il kit copertura cod. 3.019090 unitamente ad uno dei kit di scarico fumi.

N.B.: Fumisteria con condotto di scarico fumi in PP da utilizzare esclusivamente sulle caldaie a condensazione.

Sistemi per intubamento (vedi da pag. 336).

Optional

Kit pompa scarico condensa <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.026374	355	148,00
Kit passivatore di condensa <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.019857	356	281,00
Gruppo allacciamento pensile	3.015229	363	55,50
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.031016	361	92,50
Kit dosatore polifosfati <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.017323	361	78,00
Kit vaso supplementare 2 litri	3.017514	360	75,50
Kit allacciamento universale <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.011667	362	115,00
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	360	74,50
Kit rubinetti impianto	3.5324	360	53,50



MYTHOS HP

Da incasso con recuperatore di calore e bruciatore a basso NO_x

- Indicata per impianti a medio-alta temperatura
- Bruciatore a basso NO_x
- Classe di NO_x 6
- Recuperatore di calore e relativo sifone di scarico condensa
- Circolatore a basso consumo energetico
- Installabile ad incasso in telaio OMNI CONTAINER
- By-pass regolabile
- Beneficia della detrazione 50% IRPEF (BONUS CASA)
- Gruppo di allacciamento optional
- Grado di protezione elettrica IPX5D



Il pallet è composto da n. 12 caldaie

Dimensioni in OMNI CONTAINER (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
1190 x 566 x 254	30,8



Modello	Codice metano GPL	Potenza utile nominale kW	Rendimento energetico stagionale in riscaldamento	Produzione acqua calda (Δt 30°C) l/min	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
MYTHOS HP*	3.029801 3.029801GPL	22,6	> 86%	10,8	1.545,00

* Per l'installazione è necessario lo specifico gruppo di allacciamento (optional).
N.B.: Al prezzo aggiungere quello del kit aspirazione/scarico "Serie Verde". Utilizzare solo condotti e terminali Immergas (rif. UNI 7129-3:2015).

Accessori per installazione ad incasso in OMNI CONTAINER

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
OMNI CONTAINER (telaio da incasso)	3.016991	357	283,00
Gruppo allacciamento anteriore e posteriore	3.016445	363	78,50



Accessori MYTHOS HP

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SMARTECH PLUS (Cronotermostato SMART) <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.030909	326	330,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS (per gestione impianti a zone)	3.030911	326	186,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS	3.031013	326	21,00
CAR^{v2} (Comando Amico Remoto modulante)* <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021395	327	191,00
CAR^{v2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili)* <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021623	327	330,00
Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	329	418,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	328	133,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	328	283,00
MINI CRD (Mini Comando Remoto Digitale modulante)** <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.020167	328	47,50
Kit comando telefonico	3.013305	329	249,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	329	722,00
Kit scheda di gestione multizone e multiremoto (necessario in sostituzione di caldaie murali Immergas abbinata ad impianti a zone)	3.028444	330	102,00
Kit valvola miscelatrice per kit multizone	3.027084	330	203,00

* Per la gestione di impianti a zone abbinare il kit scheda multizone e multiremoto (cod. 3.028444).

** Questo comando è abbinabile esclusivamente ad impianti con un'unica zona e non è abbinabile a kit interfaccia **DOMINUS**.

Fumisteria

Kit aspirazione/scarico "Serie Verde" per configurazione caldaia tipo C

Kit separatore Ø 80/80	3.012002	332	130,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	332	96,50
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	332	196,00

Kit scarico fumi "Serie Verde" per installazioni con aspirazione diretta dal telaio

Kit tronchetti flangiati Ø 80/80 (utilizzare il tronchetto in aspirazione aria)	3.012087	334	36,50
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	332	38,50
Kit 4 curve Ø 80 a 90° (utilizzare 1 curva)	3.012091	334	61,00

N.B.: Fumisteria con condotto di scarico fumi in PP da utilizzare esclusivamente sulle caldaie a condensazione.

Sistemi per intubamento (vedi da pag. 336).

Optional

OMNI CONTAINER (telaio da incasso)	3.016991	357	283,00
Gruppo allacciamento anteriore e posteriore	3.016445	363	78,50
Kit passivatore di condensa <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.019857	356	281,00
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.031016	361	92,50
Kit allacciamento universale <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.011667	362	115,00
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	360	74,50
Kit rubinetti impianto	3.5324	360	53,50



VICTRIX ZEUS SUPERIOR **NOVITÀ**

Murale, a condensazione, con boiler in acciaio Inox da 54 litri

- **Modulo a condensazione in acciaio Inox** con serpentino ad ampia sezione
- Display con **tasti touch retroilluminati**
- **Nuova elettronica** per gestione da cruscotto di 3 zone impianto e relative programmazioni orarie (incluso sanitario)
- Predisposta per abbinamento con gateway Theben (non fornito da Immergas), per gestione domotica mediante protocollo KONNEX
- Predisposta per abbinamento a sistemi di evacuazione dei fumi collettivi in pressione, grazie alla **clapet di serie**
- Sistema elettronico di controllo combustione autoadattante
- Unico codice per il funzionamento metano, GPL o aria propanata (50% propano e 50% aria)
- Circolatore a basso consumo energetico con ΔT mandata e ritorno impostabile
- Massimo livello di comfort sanitario (***) ai sensi della norma EN 13203 -1
- Omologata per esterno in luogo parzialmente protetto
- By-pass regolabile
- Classe di NO_x 6
- Gruppo allacciamento di serie
- Grado di protezione elettrica IPX5D
- **Formula Comfort Extra**: 5 anni di garanzia senza costi di attivazione (vedi pag. 269)



Il pallet è composto da n. 8 caldaie



Modello	Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
25	900 x 600 x 460	63,9
30	900 x 600 x 460	64,2
35	900 x 600 x 460	64,2

Modello	Codice	Potenza utile nominale kW	Rendimento utile al 100% di P _n Rif. P.C. inferiore		Campo di modulazione potenza in riscaldamento	Produzione acqua calda (Δt 30 °C)		Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
			80-60 °C	40-30 °C		Portata specifica l/min	In servizio continuo l/min	
VICTRIX ZEUS SUPERIOR 25	3.030900	20,2 riscaldamento 25,0 sanitario	97,0%	107,1%	10-100%	15,1	12,4	3.300,00
VICTRIX ZEUS SUPERIOR 30	3.030901	28,2 riscaldamento 30,0 sanitario	97,1%	106,8%	10-100%	16,7	15,0	3.475,00
VICTRIX ZEUS SUPERIOR 35	3.030902	28,2 riscaldamento 33,8 sanitario	97,1%	106,8%	10-100%	19,0	16,9	3.635,00

N.B.: Al prezzo aggiungere quello del kit aspirazione/scarico "Serie Verde". Utilizzare solo condotti e terminali Immergas (rif. UNI 7129-3:2015).



Per tutto il 2021 le caldaie a condensazione di classe A abbinate a sistemi di termoregolazione evoluta, appartenenti alle classi V, VI oppure VIII, se installate in sostituzione di impianti termici esistenti, **possono beneficiare della Detrazione 65%**.



Accessori VICTRIX ZEUS SUPERIOR

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SMARTECH PLUS (Cronotermostato SMART) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.030909	326	330,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS (per gestione impianti a zone)	3.030911	326	186,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS	3.031013	326	21,00
Concentratore sonda ambiente wireless TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA NOVITÀ	3.030908	331	165,00
Sonda ambiente wireless TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA NOVITÀ	3.030906	331	77,50
CAR ^{v2} (Comando Amico Remoto modulante) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.021395	327	191,00
CAR ^{v2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.021623	327	330,00
Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	329	418,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	328	133,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	328	283,00
Kit sonda esterna IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.014083	328	32,00
Kit comando telefonico	3.013305	329	249,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	329	722,00
Kit sonda temperatura di mandata NOVITÀ	3.030913	331	32,00
Kit termostato sicurezza a bracciale	3.019229	330	35,00
Kit centralina a zone	3.011668	329	200,00
Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	329	51,00

Fumisteria

Kit aspirazione/scarico "Serie Verde" per configurazione caldaia tipo C

Kit separatore Ø 80/80	3.012002	332	130,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	332	96,50
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	332	196,00

Kit scarico fumi "Serie Verde" per installazioni all'esterno, con aspirazione diretta dall'esterno

Kit copertura superiore NOVITÀ	3.030077	346	114,00
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	332	38,50
Kit terminale verticale Ø 80 (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 pag. 334)	3.021721	333	60,00

Per questa configurazione è obbligatorio utilizzare il kit copertura cod. 3.030077 unitamente ad uno dei kit di scarico fumi.

Kit scarico fumi "Serie Verde" per canne collettive operanti in pressione positiva

Kit valvola clapet scarico fumi Ø 80 NOVITÀ	3.031599	334	87,50
--	----------	-----	-------

Sistemi per intubamento (vedi da pag. 336).

Optional

Kit filtro cicloidale magnetico IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.024176	354	138,00
Kit pompa scarico condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.026374	355	148,00
Kit passivatore di condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.019857	356	281,00
Kit carter inferiore IDEALE PER LA SOSTITUZIONE NOVITÀ	3.030438	355	98,00
Kit antigelo (fino a -15 °C) NOVITÀ	3.031804	361	98,00
Kit ricircolo con circolatore	3.015380	359	261,00
Kit orologio per funzionamento pompa ricircolo	3.015431	359	91,00
Kit sonda ricircolo	3.012944	359	62,50
Kit dosatore polifosfati IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.013499	361	83,00
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	360	74,50
Kit rubinetti impianto	3.5324	360	53,50

La gamma VICTRIX ZEUS SUPERIOR è predisposta per l'abbinamento ai Disgiuntori Idrici Multi-impianti (vedi pag. 351).



VICTRIX ZEUS

Murale, a condensazione, con boiler in acciaio Inox da 45 litri

- Modulo a condensazione in acciaio Inox
- Circolatore a basso consumo energetico con ΔT mandata e ritorno impostabile
- Classe di NO_x 6
- Dimensioni compatte
- Omologata per esterno in luogo parzialmente protetto
- Sistema elettronico di controllo combustione autoadattante
- Unico codice per il funzionamento metano, GPL o aria propanata (50% propano e 50% aria)
- By-pass regolabile
- Gruppo di allacciamento di serie
- Grado di protezione elettrica IPX5D
- **Formula Comfort Extra**: 5 anni di garanzia senza costi di attivazione (vedi pag. 269)



Il pallet è composto da n. 8 caldaie

Modello	Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
25	900 x 580 x 410	57,6
32	900 x 580 x 410	65,5



Modello	Codice	Potenza utile nominale kW	Rendimento utile al 100% di Pn Rif. P.C. inferiore		Campo di modulazione potenza in riscaldamento	Produzione acqua calda (Δt 30 °C)		Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
			80-60 °C	40-30 °C		Portata specifica l/min	In servizio continuo l/min	
VICTRIX ZEUS 25	3.028381	20,0 riscaldamento 25,0 sanitario	97,1%	106,9%	17,5-100%	13,2	11,9	2.750,00
VICTRIX ZEUS 32	3.028382	28,0 riscaldamento 32,0 sanitario	96,9%	106,3%	14-100%	16,0	15,3	3.080,00

VICTRIX ZEUS viene fornita in un unico codice pertanto la regolazione relativa al funzionamento metano/GPL/aria propanata viene effettuata all'atto della messa in servizio gratuita dell'apparecchio da parte del Centro di Assistenza Tecnica Autorizzato.

N.B.: Al prezzo aggiungere quello del kit aspirazione/scarico "Serie Verde". Utilizzare solo condotti e terminali Immergas (rif. UNI 7129-3:2015).



Per tutto il 2021 le caldaie a condensazione di classe A abbinate a sistemi di termoregolazione evoluta, appartenenti alle classi V, VI oppure VIII, se installate in sostituzione di impianti termici esistenti, **possono beneficiare della Detrazione 65%**.



Accessori VICTRIX ZEUS

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SMARTECH PLUS (Cronotermostato SMART) <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.030909	326	330,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS (per gestione impianti a zone)	3.030911	326	186,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS	3.031013	326	21,00
CAR ^{v2} (Comando Amico Remoto modulante) <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021395	327	191,00
CAR ^{v2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili) <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021623	327	330,00
Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	329	418,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	328	133,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	328	283,00
Kit sonda esterna <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.014083	328	32,00
MINI CRD (Mini Comando Remoto Digitale modulante)* <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.020167	328	47,50
Kit comando telefonico	3.013305	329	249,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	329	722,00
Kit termostato sicurezza a bracciale	3.019229	330	35,00
Kit centralina a zone	3.011668	329	200,00
Kit scheda di gestione multizone e multiremoto	3.028444	330	102,00
Kit valvola miscelatrice per kit multizone	3.027084	330	203,00
Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	329	51,00

* Questo comando è abbinabile esclusivamente ad impianti con un'unica zona e non è abbinabile a sonda esterna e kit interfaccia DOMINUS.

Fumisteria

Kit aspirazione/scarico "Serie Verde" per configurazione caldaia tipo C

Kit separatore Ø 80/80	3.012002	332	130,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	332	96,50
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	332	196,00

Kit scarico fumi "Serie Verde" per installazioni all'esterno, con aspirazione diretta dall'esterno

Kit copertura superiore	3.027446	346	86,00
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	332	38,50
Kit terminale verticale Ø 80 (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 pag. 334)	3.021721	333	60,00

Per questa configurazione è obbligatorio utilizzare il kit copertura cod. 3.027446 unitamente ad uno dei kit di scarico fumi.

Sistemi per intubamento (vedi da pag. 336).

Optional

Kit filtro cicloidale magnetico <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.024176	354	138,00
Kit pompa scarico condensa <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.026374	355	148,00
Kit passivatore di condensa <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.019857	356	281,00
Kit carter inferiore <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.030323	355	105,00
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.017324	361	91,00
Kit ricircolo con circolatore	3.015380	359	261,00
Kit orologio per funzionamento pompa ricircolo	3.015431	359	91,00
Kit sonda ricircolo	3.012944	359	62,50
Kit dosatore polifosfati <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.013499	361	83,00
Kit allacciamento universale <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.011667	362	115,00
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	360	74,50
Kit rubinetti impianto	3.5324	360	53,50

La gamma VICTRIX ZEUS è predisposta per l'abbinamento ai Disgiuntori Idrici Multi-impianti (vedi pag. 351).



HERCULES CONDENSING ErP

Basamento, a condensazione, con boiler in acciaio Inox da 120 litri, predisposta per impianti a zone

- Modulo a condensazione in acciaio Inox
- Elevate prestazioni idrauliche grazie al compensatore idraulico di serie ed ai circolatori (primario e secondario) a basso consumo
- Progettata per ospitare fino a 3 circolatori a basso consumo per realizzare fino a 3 zone di cui 2 eventualmente miscelate (vedi appositi kit optional)
- Disponibile nella versione 32 ABT ErP già equipaggiata per impianti misti (1 zona alta e 1 zona bassa temperatura)
- Massimo livello di comfort sanitario (***) ai sensi della norma EN 13203 -1
- Classe di NO_x 6
- Ampio display a cristalli liquidi
- Gruppo allacciamento di serie
- Grado di protezione elettrica IPX5D
- **Formula Comfort Extra**: 5 anni di garanzia senza costi di attivazione (vedi pag. 269)



Modello	Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
26	1600 x 600 x 600	126,6
32	1600 x 600 x 600	127,9
32 ABT	1600 x 600 x 600	130,1



Modello	Codice metano GPL	Potenza utile nominale kW	Rendimento utile al 100% di Pn Rif. P.C. inferiore		Campo di modulazione potenza in riscaldamento	Produzione acqua calda (Δt 30 °C)		Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
			80-60 °C	40-30 °C		Portata specifica l/min	In servizio continuo l/min	
HERCULES CONDENSING 26 ErP	3.025488 3.025488GPL	23,9 riscaldamento 25,8 sanitario	96,0%	106,5%	20-100%	19,9	12,3	4.570,00
HERCULES CONDENSING 32 ErP	3.025489 3.025489GPL	32,0	96,9%	107,3%	21,5-100%	24,3	15,3	5.030,00
HERCULES CONDENSING 32 ABT ErP	3.025490 3.025490GPL	32,0	96,9%	107,3%	21,5-100%	24,3	15,3	5.515,00

N.B.: Al prezzo aggiungere quello del kit aspirazione/scarico "Serie Verde". Utilizzare solo condotti e terminali Immergas (rif. UNI 7129-3:2015).



Per tutto il 2021 le caldaie a condensazione di classe A abbinate a sistemi di termoregolazione evoluta, appartenenti alle classi V, VI oppure VIII, se installate in sostituzione di impianti termici esistenti, **possono beneficiare della Detrazione 65%**.



Accessori HERCULES CONDENSING ErP

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SUPER CAR (Super Comando Amico Remoto modulante) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.016577	327	247,00
SMARTECH PLUS (Cronotermostato SMART) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.030909	326	330,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS (per gestione impianti a zone)	3.030911	326	186,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS	3.031013	326	21,00
CAR ^{v2} (Comando Amico Remoto modulante) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.021395	327	191,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	328	133,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	328	283,00
Kit sonda esterna IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.014083	328	32,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	329	722,00
Kit comando telefonico	3.013305	329	249,00
Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	329	51,00
Kit termostato sicurezza	3.013794	330	31,00

Fumisteria

Kit aspirazione/scarico "Serie Verde" per configurazione caldaia tipo C

Kit separatore Ø 80/80	3.012002	332	130,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	332	96,50
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	332	196,00

Kit scarico fumi "Serie Verde" per installazioni all'interno in locale tecnico

Kit terminale aspirazione B ₂₃	3.020004	335	74,50
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	332	38,50
Kit terminale verticale Ø 80 (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 pag. 334)	3.015256	333	83,50

Per questa configurazione è obbligatorio utilizzare il kit terminale di aspirazione cod. 3.020004 unitamente ad uno dei kit di scarico fumi.

Sistemi per intubamento

Kit intubamento flessibile Ø 50 IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	vari codici	336	-
Kit intubamento rigido Ø 60 IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	vari codici	339	-
Kit intubamento flessibile Ø 80	vari codici	341	-
Kit intubamento rigido Ø 80	vari codici	344	-

Per l'utilizzo di questi sistemi di intubamento, occorre comunque utilizzare gli appositi kit fumisteria serie verde per aspirazione aria e scarico fumi in uscita dalla caldaia in base al tipo di configurazione che si deve utilizzare.

Optional

Kit pompa scarico condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.026841	333	203,00
Kit passivatore di condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.019857	356	281,00
Kit zona 2 bassa temperatura ErP*	3.025483	358	647,00
Kit zone 2 e 3 bassa temperatura ErP*	3.025487	358	1.070,00
Kit zona 2 alta temperatura ErP*	3.025484	358	465,00
Kit zona 3 bassa temperatura ErP per versioni ABT	3.025486	358	487,00
Kit zone 2 e 3 alta temperatura ErP*	3.025485	358	699,00
Kit anodo elettronico per HERCULES CONDENSING ErP	3.030694	359	269,00
Kit tubo ricircolo sanitario per anodo elettronico per HERCULES CONDENSING ErP **	3.030689	359	200,00
Kit ricircolo con circolatore	3.020001	359	274,00
Kit orologio per ricircolo	3.015431	359	91,00
Kit per collettori solari (per abbinamento a pacchetti solari BASIC)	3.019998	362	92,00
Kit dosatore polifosfati	3.019999	361	99,50
Kit disconnettore idrico	3.020000	361	70,00

* Il circolatore di caldaia (di serie) è dedicato alla zona 1.

** Necessario per far coesistere l'anodo elettronico con il kit ricircolo 3.020001, nei modelli HERCULES.

La gamma HERCULES CONDENSING ErP è predisposta per l'abbinamento ai Disgiuntori Idrici Multi-impianti (vedi pag. 351).



HERCULES MINI CONDENSING 32 ErP

Basamento compatta, a condensazione, con boiler in acciaio Inox da 54 litri

- Modulo a condensazione in acciaio Inox
- Elevate prestazioni idrauliche grazie al compensatore idraulico inserito di serie ed ai circolatori (primario e secondario) a basso consumo
- Classe di NO_x 6
- Massimo livello di comfort sanitario (***) ai sensi della norma EN 13203 -1
- Ampio display a cristalli liquidi
- Gruppo allacciamento di serie
- Grado di protezione elettrica IPX5D
- **Formula Comfort Extra**: 5 anni di garanzia senza costi di attivazione (vedi pag. 269)



Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
850 x 650 x 600	90,1



Modello	Codice metano GPL	Potenza utile nominale kW	Rendimento utile al 100% di P _n Rif. P.C. inferiore		Campo di modulazione potenza in riscaldamento	Produzione acqua calda (Δt 30 °C)		Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
			80-60 °C	40-30 °C		Portata specifica l/min	In servizio continuo l/min	
HERCULES MINI CONDENSING 32 ErP	3.025491 3.025491GPL	32,0	96,9%	107,3%	21,5-100%	19,5	15,3	3.975,00

N.B.: Al prezzo aggiungere quello del kit aspirazione/scarico "Serie Verde". Utilizzare solo condotti e terminali Immergas (rif. UNI 7129-3:2015).

65% Per tutto il 2021 le caldaie a condensazione di classe A abbinate a sistemi di termoregolazione evoluta, appartenenti alle classi V, VI oppure VIII, se installate in sostituzione di impianti termici esistenti, possono beneficiare della Detrazione 65%.

Accessori HERCULES MINI CONDENSING 32 ErP

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SUPER CAR (Super Comando Amico Remoto modulante) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.016577	327	247,00
SMARTECH PLUS (Cronotermostato SMART) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.030909	326	330,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS (per gestione impianti a zone)	3.030911	326	186,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS	3.031013	326	21,00
CAR ^{v2} (Comando Amico Remoto modulante) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.021395	327	191,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	328	133,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	328	283,00
Kit sonda esterna IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.014083	328	32,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	329	722,00
Kit comando telefonico	3.013305	329	249,00
Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	329	51,00
Kit centralina a zone	3.011668	329	200,00
Kit termostato sicurezza	3.013794	330	31,00

Fumisteria

Kit aspirazione/scarico "Serie Verde" per configurazione caldaia tipo C

Kit separatore Ø 80/80	3.012002	332	130,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	332	96,50
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	332	196,00

Kit scarico fumi "Serie Verde" per installazioni all'interno in locale tecnico

Kit terminale aspirazione B ₂₃	3.020004	335	74,50
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	332	38,50
Kit terminale verticale Ø 80 (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 pag. 334)	3.015256	333	83,50

Per questa configurazione è obbligatorio utilizzare il kit terminale di aspirazione cod. 3.020004 unitamente ad uno dei kit di scarico fumi.

Sistemi per intubamento

Kit intubamento flessibile Ø 50 IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	vari codici	336	-
Kit intubamento rigido Ø 60 IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	vari codici	339	-
Kit intubamento flessibile Ø 80	vari codici	341	-
Kit intubamento rigido Ø 80	vari codici	344	-

Per l'utilizzo di questi sistemi di intubamento, occorre comunque utilizzare gli appositi kit fumisteria serie verde per aspirazione aria e scarico fumi in uscita dalla caldaia in base al tipo di configurazione che si deve utilizzare.

Optional

Kit pompa scarico condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.026841	333	203,00
Kit passivatore di condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.019857	356	281,00
Kit sonda ricircolo	3.020259	359	32,00
Kit dosatore polifosfati	3.020258	361	99,50

HERCULES MINI CONDENSING 32 ErP è predisposta per l'abbinamento ai Disgiuntori Idrici Multi-impianti (vedi pag. 351).



ARES CONDENSING 32 ErP

Basamento per solo riscaldamento, a condensazione

- Modulo a condensazione in acciaio Inox
- Scambiatore a piastre interposto tra circuito primario di caldaia e circuito impianto per preservare il modulo a condensazione da eventuali intasamenti
- Circolatore primario e secondario a basso consumo
- Predisposta per il funzionamento indipendente o in cascata fino a 3 apparecchi in batteria (vedi pag. 243)
- Classe di NO_x 6
- Dimensioni compatte
- Ampio display a cristalli liquidi
- Gruppo allacciamento di serie
- Grado di protezione elettrica IPX5D
- **Formula Comfort Extra**: 5 anni di garanzia senza costi di attivazione (vedi pag. 269)



Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
850 x 440 x 600	64,2



Modello	Codice metano GPL	Potenza utile nominale kW	Rendimento utile al 100% Pn Rif. P.C. inferiore		Campo di modulazione potenza in riscaldamento	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
			80-60 °C	40-30 °C		
ARES CONDENSING 32 ErP	3.025585 3.025585GPL	32,0	97,5%	105,5%	21,5-100%	3.540,00

N.B.: Al prezzo aggiungere quello del kit aspirazione/scarico "Serie Verde". Utilizzare solo condotti e terminali Immergas (rif. UNI 7129-3:2015).

65% Per tutto il 2021 le caldaie a condensazione di classe A abbinate a sistemi di termoregolazione evoluta, appartenenti alle classi V, VI oppure VIII, se installate in sostituzione di impianti termici esistenti, **possono beneficiare della Detrazione 65%**.



Accessori ARES CONDENSING 32 ErP

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SUPER CAR (Super Comando Amico Remoto modulante) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.016577	327	247,00
SMARTECH PLUS (Cronotermostato SMART) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.030909	326	330,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS (per gestione impianti a zone)	3.030911	326	186,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS	3.031013	326	21,00
CAR ^{v2} (Comando Amico Remoto modulante) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.021395	327	191,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	328	133,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	328	283,00
Kit sonda esterna IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.014083	328	32,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	329	722,00
Kit comando telefonico	3.013305	329	249,00
Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	329	51,00
Kit centralina a zone	3.011668	329	200,00
Kit termostato sicurezza a bracciale (interrompendo l'alimentazione di caldaia)	3.019229	330	35,00
Kit sonda NTC a contatto per boiler (fornita di serie con boiler Immergas per la produzione di acqua calda sanitaria)	3.019375	330	10,00

Fumisteria

Kit aspirazione/scarico "Serie Verde" per configurazione caldaia tipo C

Kit separatore Ø 80/80	3.012002	332	130,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	332	96,50
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	332	196,00

Kit scarico fumi "Serie Verde" per installazioni all'interno in locale tecnico

Kit terminale aspirazione B ₂₃	3.020004	335	74,50
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	332	38,50
Kit terminale verticale Ø 80 (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 pag. 334)	3.015256	333	83,50

Per questa configurazione è obbligatorio utilizzare il kit terminale di aspirazione cod. 3.020004 unitamente ad uno dei kit di scarico fumi.

Sistemi per intubamento

Kit intubamento flessibile Ø 50 IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	vari codici	336	-
Kit intubamento rigido Ø 60 IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	vari codici	339	-
Kit intubamento flessibile Ø 80	vari codici	341	-
Kit intubamento rigido Ø 80	vari codici	343	-

Per l'utilizzo di questi sistemi di intubamento, occorre comunque utilizzare gli appositi kit fumisteria serie verde per aspirazione aria e scarico fumi in uscita dalla caldaia in base al tipo di configurazione che si deve utilizzare.

Optional

Kit pompa scarico condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.026841	333	203,00
Kit passivatore di condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.019857	356	281,00
Kit valvola tre vie per abbinamento ad unità bollitore separata (attacchi 1 1/2")	3.022036	362	354,00

ARES CONDENSING 32 ErP è predisposta per l'abbinamento ai Disgiuntori Idrici Multi-impianti (vedi pag. 351).



CALDAIE CONVENZIONALI

MURALI ISTANTANEE

NIKE ECO 24 murale istantanea a tiraggio naturale a basso NOx pag. 320

Accessori termoregolazione e optional pag. 321

MURALI CON BOILER INOX INTEGRATO

AVIO ECO 24 murale a tiraggio naturale, a basso NOx, con boiler in acciaio Inox da 45 litri pag. 322

Accessori termoregolazione e optional pag. 323





Risparmio immediato

Gli incentivi statali diventano sconti immediati e permettono di **recuperare subito l'importo dei bonus fiscali**, senza i tempi della detrazione (10 anni). Lo Sconto in Fattura può essere applicato dagli installatori qualificati Immergas anche ai clienti con scarsa capienza fiscale.



Detrazioni fiscali

Con il Bonus Casa 50%, la sostituzione di vecchie caldaie allacciate a canne collettive ramificate aumenta l'efficienza energetica e riduce l'impatto ambientale.



Rate comode

Il finanziamento **Immergas - Deutsche Bank Easy** è flessibile, chiaro e competitivo: permette **fino a 60 rate** anche per accessori e manodopera. Il servizio è riservato agli installatori convenzionati, offre procedure veloci e agevolate, si abbina allo Sconto in Fattura.



NIKE ECO 24

Murale istantanea a tiraggio naturale a basso NO_x

- Bruciatore ecologico a basso NO_x
- Circolatore a basso consumo energetico
- Vaso di espansione 10 litri
- Rispetta il valore di rendimento stagionale non inferiore a 75% richiesto dalla legge nazionale per l'allacciamento a canne fumarie collettive ramificate, nel caso di mera sostituzione del generatore
- Omologata per installazioni all'interno
- Classe 6 di NO_x
- By-pass regolabile
- Gruppo di allacciamento di serie
- Grado di protezione elettrica IPX5D
- Può beneficiare della detrazione BONUS CASA 50% nei casi previsti
- **Disponibile esclusivamente a metano**



Il pallet è composto da n. 10 caldaie

Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
785 x 440 x 340	31,2



Modello	Codice metano	Potenza utile nominale kW	Rendimento utile al 100% di P _n Rif. P.C. inferiore	NO _x ponderato (mg/kWh)	By-pass regolabile	Produzione acqua calda (ΔT 30 °C) l/min	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
NIKE ECO 24	3.028476	24,0	90,2%	32	•	11,5	1.555,00

Accessori NIKE ECO 24

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SMARTECH PLUS (cronotermostato SMART)	3.030909	326	330,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS (per gestione impianti a zone)	3.030911	326	186,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS	3.031013	326	21,00
CAR^{v2} (Comando Amico Remoto modulante)	3.021395	327	191,00
CAR^{v2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili)	3.021623	327	330,00
Kit scheda interfaccia DOMINUS	3.026273	329	418,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	328	133,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	328	283,00
Kit sonda esterna <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.014083	328	32,00
MINI CRD (Mini Comando Remoto Digitale modulante)*	3.020167	328	47,50
Kit comando telefonico GSM	3.017182	329	722,00
Kit comando telefonico	3.013305	329	249,00
Kit scheda di gestione multizone e multiremoto	3.028444	330	102,00
Kit valvola miscelatrice per kit multizone	3.027084	330	203,00
Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	329	51,00
Kit centralina a zone	3.011668	329	200,00
Kit sonda ingresso solare (solo se presente il kit gruppo allacciamento specifico)	3.021452	330	18,50

* Non abbinabile a sonda esterna e kit interfaccia DOMINUS

Optional

Kit vaso supplementare 2 litri	3.018433	360	189,00
Kit rubinetti impianto	3.5324	360	53,50
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	360	74,50
Kit allacciamento universale <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.011667	362	115,00
Kit dosatore polifosfati <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.016305	361	77,00

NIKE ECO 24 è predisposta per l'abbinamento ai Disgiuntori Idrici Multi-impianti (vedi da pag. 351).



AVIO ECO 24

Murale a tiraggio naturale, a basso NO_x, con boiler in acciaio Inox da 45 litri

- Bruciatore ecologico a basso NO_x
- Circolatore a basso consumo energetico
- Vaso di espansione 10 litri
- Rispetta il valore di rendimento stagionale non inferiore a 75% richiesto dalla legge nazionale per l'allacciamento a canne fumarie collettive ramificate, nel caso di mera sostituzione del generatore
- Omologata per installazioni all'interno
- Classe 6 di NO_x
- By-pass regolabile
- Gruppo di allacciamento di serie
- Grado di protezione elettrica IPX5D
- Può beneficiare della detrazione BONUS CASA 50% nei casi previsti
- **Disponibile esclusivamente a metano**



Il pallet è composto da n. 8 caldaie

Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
900 x 580 x 410	52,0



Modello	Codice metano	Potenza utile nominale kW	Rendimento utile al 100% di Pn Rif. P.C. inferiore	NOx ponderato (mg/kWh)	Vaso sanitario e by-pass regolabile	Produzione acqua calda (Δt 30 °C)		Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
						Portata specifica l/min	In servizio continuo l/min	
AVIO ECO 24	3.028383	24,0	90,1%	29	•	12,2	11,5	1.905,00

Accessori AVIO ECO 24

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SMARTECH PLUS (cronotermostato smart)	3.030909	326	330,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS (per gestione impianti a zone)	3.030911	326	186,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS	3.031013	326	21,00
CAR ^{v2} (Comando Amico Remoto modulante)	3.021395	327	191,00
CAR ^{v2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili)	3.021623	327	330,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	328	133,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	328	283,00
Kit sonda esterna IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.014083	328	32,00
MINI CRD (Mini Comando Remoto Digitale modulante)*	3.020167	328	47,50
Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	329	418,00
Kit scheda di gestione multizone e multiremoto	3.028444	330	102,00
Kit valvola miscelatrice per kit multizone	3.027084	330	203,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	329	722,00
Kit comando telefonico	3.013305	329	249,00
Kit centralina a zone	3.011668	329	200,00
Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	329	51,00

* Non abbinabile a sonda esterna e kit interfaccia DOMINUS.

Optional

Kit vaso supplementare 2 litri	3.018433	360	189,00
Kit rubinetti impianto	3.5324	360	53,50
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	360	74,50
Kit allacciamento universale IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.011667	362	115,00
Kit dosatore polifosfati IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.013499	361	83,00
Kit ricircolo con circolatore	3.015380	359	261,00
Kit orologio per funzionamento pompa ricircolo	3.015431	359	91,00
Kit sonda ricircolo	3.012944	359	62,50

AVIO ECO 24 è predisposta per l'abbinamento ai Disgiuntori Idrici Multi-impianti (vedi da pag. 351).



ACCESSORI PER CALDAIE < 35 kW

TERMOREGOLAZIONE pag. 326

FUMISTERIA

Fumisteria "Serie Verde" - caldaie a condensazione pag. 332

Kit copertura caldaie a condensazione pag. 346

OPTIONAL PER CALDAIE < 35 kW

Unità bollitore UB INOX 80, 120 e 200 V2 per la produzione di acqua calda sanitaria pag. 347

Unità bollitore UB INOX SOLAR 200 V2
per la produzione di acqua calda sanitaria con circuito solare integrato pag. 348

Unità termoventilante TV ErP pag. 350

DIM ErP pag. 351

Optional per agevolare la sostituzione pag. 354

Optional di tipo idraulico pag. 358

Gruppi di allacciamento caldaie pag. 363





Termoregolazione

L'abbinamento a un dispositivo di termoregolazione garantisce un aumento sensibile dell'efficienza stagionale dell'impianto di riscaldamento. I sistemi di termoregolazione evoluta, se abbinati ad una caldaia a condensazione di classe A, permettono di beneficiare della Detrazione 65% attualmente in vigore.

Fumisteria

I kit di aspirazione aria/scarico fumi realizzati in modo tale da garantire un'elevata resistenza alla corrosione ed una notevole rapidità e funzionalità all'installazione.

Optional

L'ampia gamma di kit optional originali Immergas permette di completare l'installazione degli apparecchi e valorizza la qualità e l'affidabilità del prodotto.

Garanzia convenzionale

Gli accessori Immergas godono di una garanzia convenzionale di due anni grazie al servizio degli stessi Centri di Assistenza Tecnica Autorizzati che operano per gli apparecchi.



Termoregolazione per caldaie di potenza < 35 kW

Per tutto il 2021 le caldaie a condensazione di classe A abbinate a sistemi di termoregolazione evoluti, appartenenti alle classi V, VI oppure VIII, se installate in sostituzione di impianti termici esistenti, possono beneficiare della Detrazione 65%.

SMARTECH PLUS

Cronotermostato SMART hi-tech senza fili a tecnologia Bluetooth

Caratteristiche:

- Regolazione temperatura e fasce orarie di riscaldamento da display oppure a distanza attraverso una App dedicata (necessaria connessione internet o Wi-Fi).
- Possibilità di controllare fino a 18 termostati SMART in case diverse (tramite App).
- Possibilità di accensione /spegnimento in base a fasce orarie o a geolocalizzazione dei membri della famiglia (tramite App).
- Controllo del funzionamento di caldaia: consumi energetici, modifica parametri, visualizzazione anomalie (tramite sito Web).
- Bassissimo consumo (funziona a batterie e ha una autonomia indicativa > 2 anni).
- Leggibilità elevata dalle varie angolazioni (display e-ink).
- Classificazione BACS - classe B norma EN 15232 per ECOBONUS 65% o SUPERBONUS 110% (nei casi previsti e verificati dal progettista)



Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
SMARTECH PLUS cronotermostato SMART TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA Equipaggiato di: Gateway (alimentazione 230 V) Base fissaggio a parete (con bolla livellante integrata) Supporto da tavolo Alimentazione 2 batterie (di serie) Temperatura ambiente di funzionamento 0 - + 40 °C Classe di protezione IP 20 Classe del dispositivo V* o VI Valore di efficienza energetica stagionale 3%* o 4%	 Dimensioni (Ø x P) mm 70 x 35	3.030909	330,00

Optional

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit espansione per SMARTECH PLUS Per gestire la temperatura in più zone della casa (esempio zona giorno e zona notte). Si possono controllare fino a 2 espansioni, per un totale di 3 zone, il kit comprende: termostato SMART aggiuntivo e relè wi-fi (in questo caso è necessaria la presenza di una rete wi-fi in abitazione).		3.030911	186,00
Kit base installazione scatola elettrica SMARTECH PLUS Consente la copertura del foro a parete per scatole elettriche tipo 503.		3.031013	21,00

* Classe di appartenenza con settaggi di fabbrica. Alcuni dispositivi di termoregolazione possono assumere classi diverse a seconda dei settaggi che si possono impostare, ad esempio modulante o ON/OFF. L'utilizzo di questi dispositivi determina un contributo, in valore percentuale, all'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente.



Termoregolazione per caldaie di potenza < 35 kW

Per tutto il 2021 le caldaie a condensazione di classe A abbinate a sistemi di termoregolazione evoluti, appartenenti alle classi V, VI oppure VIII, se installate in sostituzione di impianti termici esistenti, possono beneficiare della Detrazione 65%.

SUPER CAR (Super Comando Amico Remoto modulante)

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>Cronotermostato modulante retroilluminato con remozione dei comandi di caldaia con ampio display.</p> <p>Ideale per caldaie versioni SUPERIOR ErP, ARES CONDENSING 32 ErP ed HERCULES ErP.</p> <p>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</p> <p>Classe del dispositivo V* o VI Valore di efficienza energetica stagionale 3%* o 4%</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 95 x 140 x 31</p>	3.016577	247,00

CAR^{V2} (Comando Amico Remoto modulante)

<p>Cronotermostato modulante retroilluminato con remozione dei comandi di caldaia; integra speciali funzioni tra cui l'impostazione della temperatura antigelo e la funzione antilegionella (solo per caldaie con boiler).</p> <p>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</p> <p>Classe del dispositivo V* o VI Valore di efficienza energetica stagionale 3%* o 4%</p> <p>Nota tecnica: la retroilluminazione richiede l'installazione di 2 batterie da 1,5 V tipo AA</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 103 x 142 x 31</p>	3.021395	191,00
--	---	----------	--------

CAR^{V2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili)

<p>Cronotermostato modulante retroilluminato senza fili di nuova generazione con remozione dei comandi di caldaia; integra nuove funzioni tra cui l'impostazione della temperatura antigelo e la funzione antilegionella (solo per caldaie con boiler).</p> <p>Per caldaie gamma TT, EXA, TERA, OMNIA, VICTRIX ZEUS, VICTRIX ZEUS SUPERIOR, MYTHOS ed ECO.</p> <p>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</p> <p>Classe del dispositivo V* o VI Valore di efficienza energetica stagionale 3%* o 4%</p> <p>Nota tecnica: la retroilluminazione richiede l'installazione di 2 batterie da 1,5 V tipo AA</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 103 x 142 x 31</p>  <p>Dimensioni (H x L x P) mm 82 x 105 x 26</p>	3.021623	330,00
--	--	----------	--------

* Classe di appartenenza con settaggi di fabbrica. Alcuni dispositivi di termoregolazione possono assumere classi diverse a seconda dei settaggi che si possono impostare, ad esempio modulante o ON/OFF. L'utilizzo di questi dispositivi determina un contributo, in valore percentuale, all'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente.



Termoregolazione per caldaie di potenza < 35 kW

MINI CRD (Comando Remoto Digitale)

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>Cronotermostato modulante compatto per il comando a distanza delle caldaie VICTRIX ZEUS, delle versioni TT, VICTRIX EXA, VICTRIX TERA/PLUS, VICTRIX OMNIA, MYTHOS HP, AVIO ECO 24 e NIKE ECO 24.</p> <p>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</p> <p>Classe del dispositivo V* o VI Valore di efficienza energetica stagionale 3%* o 4%</p> <p>NOTA: questo comando è abbinabile esclusivamente ad impianti monozona.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 80 x 80 x 23</p>	3.020167	47,50

CRONO 7

<p>Cronotermostato ON-OFF digitale settimanale retroilluminato.</p> <p>Classe del dispositivo IV* o VII Valore di efficienza energetica stagionale 2%* o 3,5%</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 103 x 142 x 31</p>	3.021622	133,00
---	---	----------	--------

CRONO 7 WIRELESS

<p>Cronotermostato ON-OFF digitale settimanale retroilluminato senza fili.</p> <p>Classe del dispositivo IV* o VII Valore di efficienza energetica stagionale 2%* o 3,5%</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 103 x 142 x 31</p>	3.021624	283,00
	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 82 x 105 x 26</p>		

Sonda esterna

<p>Per funzionamento a temperatura scorrevole.</p> <p>Per caldaie < 35 kW ad eccezione del modello MYTHOS HP.</p> <p>Classe del dispositivo II*, VI o VII Valore di efficienza energetica stagionale 2%*, 4% o 3,5%</p>		3.014083	32,00
--	---	----------	-------

* Classe di appartenenza con settaggi di fabbrica. Alcuni dispositivi di termoregolazione possono assumere classi diverse a seconda dei settaggi che si possono impostare, ad esempio modulante o ON/OFF. L'utilizzo di questi dispositivi determina un contributo, in valore percentuale, all'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente.



Termoregolazione per caldaie di potenza < 35 kW

Kit scheda di interfaccia DOMINUS

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>Equipaggiato di alimentatore e accessori per fissaggio a muro.</p> <p>Abbinabile alle caldaie VICTRIX MAIOR TT/PLUS, VICTRIX TT ErP, VICTRIX kW TT/PLUS, VICTRIX EXA, VICTRIX TERA/PLUS, VICTRIX ZEUS 25/32, VICTRIX ZEUS SUPERIOR, MYTHOS HP, NIKE/AVIO ECO 24 e VICTRIX OMNIA.</p> <p>Alimentazione 24 Vac - 0,4 A</p> <p>Temperatura ambiente di funzionamento 0 - + 40 °C</p> <p>Classe di protezione IP 20</p> <p>Nota: per gamma VICTRIX ZEUS SUPERIOR il kit permette di gestire 3 zone da remoto. Ideale per l'abbinamento a sonde ambiente wireless cod. 3.030906</p>		3.026273	418,00

Comando telefonico

<p>Per edifici forniti di rete telefonica fissa.</p> <p>Abbinabile a SUPER CAR, CAR^{v2} e CRONO 7.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 85 x 85 x 31</p>	3.013305	249,00
---	--	----------	--------

Comando telefonico GSM

<p>Per edifici non forniti di rete telefonica fissa.</p> <p>Abbinabile a SUPER CAR, CAR^{v2} e CRONO 7.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 198 x 78 x 30,5</p>	3.017182	722,00
---	--	----------	--------

Kit centralina a zone

<p>Centralina per circolatori/valvole di zona esterni (massimo 3 zone) per caldaie < 35 kW ad eccezione dei modelli VICTRIX TERA VIP, VICTRIX TERA/PLUS, VICTRIX OMNIA e MYTHOS HP.</p>		3.011668	200,00
--	---	----------	--------

Kit interfaccia relè configurabile

<p>Da installarsi all'interno della caldaia, permette l'interfaccia con dispositivi esterni quali valvole di zona in presenza di CAR^{v2} o SUPER CAR, segnale d'allarme a distanza, circolatore esterno, etc.</p> <p>Per caldaie < 35 kW ad eccezione dei modelli VICTRIX TERA VIP, VICTRIX TERA/PLUS, VICTRIX OMNIA e MYTHOS HP.</p>		3.015350	51,00
---	---	----------	-------



Termoregolazione per caldaie di potenza < 35 kW

Kit scheda di gestione multizone e multiremoto

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>Consente di controllare fino a 4 zone omogenee o 1 zona diretta + 1 zona miscelata abbinata a comandi remoti modulanti (es. CAR[®]).</p> <p>Per caldaie VICTRIX MAIOR TT/PLUS, VICTRIX kW TT/PLUS, VICTRIX TT ErP, VICTRIX EXA, VICTRIX TERA VIP, VICTRIX TERA/PLUS, VICTRIX OMNIA MYTHOS HP, VICTRIX ZEUS, VICTRIX ZEUS SUPERIOR, NIKE ECO 24 e AVIO ECO 24.</p> <p>Necessario per VICTRIX TERA in sostituzione di caldaie da incasso Immergas con impianti a zone</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 175 x 110 x 50</p>	3.028444	102,00

Kit valvola miscelatrice

<p>Per kit scheda di gestione multizone cod. 3.028444</p>		3.027084	203,00
---	--	----------	--------

Kit termostato sicurezza

<p>Per HERCULES CONDENSING ErP ed HERCULES MINI CONDENSING 32 ErP.</p> <p>Per caldaie impostate in bassa temperatura diretta, occorre 1 kit per ogni zona installata.</p>		3.013794	31,00
---	--	----------	-------

Kit termostato sicurezza a bracciale

<p>Kit termostato sicurezza a bracciale.</p> <p>Per caldaie < 35 kW ad eccezione dei modelli HERCULES.</p> <p>Per caldaie a condensazione impostate in bassa temperatura diretta.</p>		3.019229	35,00
--	---	----------	-------

Kit sonda NTC a contatto per boiler

<p>Per abbinare caldaie < 35 kW a unità bollitore commerciale.</p> <p>Fornita di serie con i bollitori Immergas per la produzione d'acqua calda sanitaria ad eccezione di: UB 300/550/750 V2.</p>		3.019375	10,00
--	---	----------	-------

Kit sonda ingresso solare

<p>Da abbinare a caldaie serie VICTRIX kW TT, VICTRIX TT ErP, VICTRIX EXA, VICTRIX TERA VIP, VICTRIX TERA e NIKE ECO 24.</p>		3.021452	18,50
--	--	----------	-------

Termoregolazione per caldaie di potenza < 35 kW

Concentratore sonda ambiente wireless

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
<p>Per VICTRIX ZEUS SUPERIOR NOVITÀ Ideale per la lettura della temperatura in ambiente. Il kit comprende un concentratore ed una sonda ambiente wireless. Il carter inferiore della caldaia è predisposto per il fissaggio del concentratore. TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</p> <p>Classe del dispositivo V* o VI Valore di efficienza energetica stagionale 3%* o 4%</p>	3.030908	165,00

Sonda ambiente wireless

<p>Per VICTRIX ZEUS SUPERIOR NOVITÀ Ideale per la lettura della temperatura in ambiente. Per realizzare 3 zone ordinare 2 sonde ambiente (la terza sonda è presente nel cod. 3.030908 da ordinare sempre unitamente al presente codice). TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</p> <p>Classe del dispositivo V* o VI Valore di efficienza energetica stagionale 3%* o 4%</p> <p>Classe del dispositivo VIII utilizzando 3 sonde ambiente wireless con funzione modulante attiva Valore di efficienza energetica stagionale 5%</p>		3.030906	77,50
---	---	----------	-------

Kit sonda temperatura di mandata

<p>Per VICTRIX ZEUS SUPERIOR NOVITÀ Da posizionare a valle del collettore impianto di riscaldamento.</p>	3.030913	32,00
--	----------	-------

* Classe di appartenenza con settaggi di fabbrica. Alcuni dispositivi di termoregolazione possono assumere classi diverse a seconda dei settaggi che si possono impostare, ad esempio modulante o ON/OFF. L'utilizzo di questi dispositivi determina un contributo, in valore percentuale, all'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente.



Fumisteria "Serie Verde" per caldaie a condensazione < 35 kW

Fumisteria realizzata in PP (Polipropilene) in modo tale da garantire una elevata resistenza alla corrosione ed una notevole rapidità e funzionalità nell'installazione, grazie anche al sistema di aggancio ad innesto ed alle guarnizioni di tenuta in materiale apposito. Per una corretta installazione dei modelli di caldaie Immergas a condensazione è necessario utilizzare i kit di aspirazione aria/scarico fumi Immergas "Serie Verde"; ciò è indispensabile per eseguire un'installazione nel rispetto delle norme.

La norma UNI 7129-3:2015 al punto 4.5.1 precisa che il fabbricante garantisce, secondo le norme specifiche, le condizioni di funzionamento e di sicurezza del complesso apparecchio - condotto di scarico fumi - terminali di aspirazione aria e scarico fumi.

Tali componenti - fatta esclusione per gli apparecchi di tipo C₆ - **sono forniti e garantiti dal costruttore** dell'apparecchio.

- Colore fumisteria RAL 9010
- Imballo avana, grafica verde

Kit completi

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit separatore Ø 80/80. Estensione massima 36 metri (dopo le due curve) complessiva fra aspirazione e scarico*.		3.012002	130,00
Kit di scarico orizzontale Ø 80 da 0,5 m. Ideale per installazione versioni VICTRIX kW TT/PLUS, VICTRIX TERA/PLUS, VICTRIX OMNIA e MYTHOS HP con aspirazione diretta dall'OMNI CONTAINER. Estensione massima 30 metri*.		3.016365	38,50
Kit orizzontale Ø 60/100 con terminale orientabile lunghezza 956 mm. Estensione massima 9,9 metri*.		3.024267	102,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100 lunghezza 956 mm. Estensione massima 12,9 metri*.		3.012000	96,50
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100 Short lunghezza 851 mm. Estensione massima 11,9 metri*.		3.024598	67,00
Kit verticale concentrico Ø 60/100 color tegola altezza 1250 mm. Estensione massima 14,4 metri rettilinei*.		3.016833	196,00
Kit orizzontale concentrico Ø 80/125 da abbinare a kit cod. 3.022990 vedi pag. 334 lunghezza 967 mm (colore terminale RAL 9010). Estensione massima 32 metri*		3.030782	191,00

* Per un calcolo che tenga conto degli spostamenti, delle curve e dell'inserimento di kit particolari, occorre rifarsi al libretto istruzioni della caldaia.

N.B. Sono disponibili inoltre ulteriori componenti della fumisteria (prolunghe, curve a 90°, curve a 45°, concentrici Ø 80/125, sistemi d'intubamento, etc.); per maggiori informazioni verificare la documentazione a corredo della caldaia.



Fumisteria "Serie Verde" per caldaie a condensazione < 35 kW

Kit completi

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>Kit verticale concentrico Ø 80/125 da abbinare a kit cod. 3.022990 vedi pag. 334 altezza 1120 mm (colore terminale nero, comprensivo di convesca per tetti inclinati)</p> <p>Estensione massima 32 metri rettilinei*.</p>		3.015243	250,00

Kit terminali di scarico

<p>Kit terminale verticale Ø 80 lunghezza m 1,40 (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364).</p>		3.015256	83,50
<p>Kit terminale verticale antivento Ø 80 lunghezza m 0,40 (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364).</p>		3.021721	60,00
<p>Kit scarico fumi verticale Ø 80 acciaio Inox lunghezza m 0,55 (per caldaie gamma VICTRIX kW TT installate all'esterno).</p>		3.024295	83,50
<p>Kit terminale orizzontale Ø 80 lunghezza 1000 mm.</p>		3.016363	42,50
<p>Kit terminale orizzontale Ø 60/100 lunghezza 956 mm.</p>		3.016836	53,50
<p>Kit terminale orientabile orizzontale Ø 60/100 lunghezza 956 mm.</p>		3.027408	56,50

Kit tubi prolunga

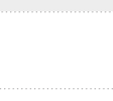
<p>Kit 4 tubi prolunga Ø 80 lunghezza m 0,5.</p>		3.014642	56,50
<p>Kit 4 tubi prolunga Ø 80 lunghezza m 1.</p>		3.012088	74,50
<p>Kit tubo prolunga Ø 80 lunghezza m 2.</p>		3.016837	41,50
<p>Kit tubo prolunga Ø 60/100 lunghezza m 0,5.</p>		3.014643	32,00
<p>Kit tubo prolunga Ø 60/100 lunghezza m 1.</p>		3.012089	51,00
<p>Kit tubo prolunga da 1 metro Ø 80/125.</p>		3.018667	87,00
<p>Kit tubo prolunga da 2 metri Ø 80/125.</p>		3.015246	136,00

* Per un calcolo che tenga conto degli spostamenti, delle curve e dell'inserimento di kit particolari, occorre rifarsi al libretto istruzioni della caldaia.
 N.B. Sono disponibili inoltre ulteriori componenti della fumisteria (prolunghe, curve a 90°, curve a 45°, concentrici Ø 80/125, sistemi d'intubamento, etc.); per maggiori informazioni verificare la documentazione a corredo della caldaia.



Fumisteria "Serie Verde" per caldaie a condensazione < 35 kW

Kit curve

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit n. 2 curve Ø 80/125 a 45°.		3.015248	98,50
Kit curva Ø 80/125 a 87°.		3.015247	67,00
Kit curva Ø 60/100 a 45°.		3.012095	44,50
Kit curva Ø 60/100 a 90°.		3.012093	44,50
Kit curva Ø 80 a 45°.		3.012092	24,00
Kit 4 curve Ø 80 a 90°.		3.012091	61,00

Kit tronchetti flangiati

Kit tronchetti flangiati Ø 80/80.		3.012087	36,50
Kit tronchetto di scarico flangiato Ø 80.		3.016364	17,50
Kit tronchetto flangiato Ø 60/100.		3.012086	46,00
Kit adattatore flangia Ø 60/100 innesto Ø 80/125 per utilizzo kit concentrici Ø 80/125.		3.022990	52,00

Valvola clapet

Kit valvola clapet scarico fumi Ø 80 NOVITÀ per VICTRIX ZEUS SUPERIOR in abbinamento a canne collettive in pressione positiva.		3.031599	87,50
---	---	----------	-------

Fumisteria "Serie Verde" per caldaie a condensazione < 35 kW

Guarnizioni

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
Kit 10 guarnizioni Ø 60 (5 per curve e 5 per prolunghe).	3.015376	27,00
Kit 10 guarnizioni Ø 80 (5 per curve e 5 per prolunghe).	3.015378	32,00
Kit 10 guarnizioni Ø 125 per kit cod. 3.022033 e 3.022990.	3.011146	36,50
Kit 5 guarnizioni per flangia Ø 60/100.	3.015379	18,50
Kit guarnizioni 10 pz. Ø 80 per kit cod. 3.030782, 3.015243 e relative curve e prolunghe Ø 80/125.	3.015343	38,50
Kit guarnizioni Ø 125 per kit cod. 3.030782, 3.015243 e relative curve e prolunghe Ø 80/125.	3.015345	10,50

Kit terminale aspirazione B₂₃ - per modelli non omologati per esterno e aspirazione diretta dell'aria da locale tecnico d'installazione

Kit terminale aspirazione B ₂₃ per ARES CONDENSING 32 ErP, HERCULES CONDENSING ErP, HERCULES MINI CONDENSING ErP.		3.020004	74,50
---	---	----------	-------

Kit intubamento C₉ - per aspirazione diretta dal cavedio intubato con sistemi per intubamento "Serie Verde"

Kit intubamento C ₉ Ø 80-125* Il kit deve essere abbinato ai seguenti componenti venduti a parte: - sistemi per intubamento Ø 80 mm e 50 mm (vedi pagg. 341 e 336); - vari kit scarico fumi Ø 80/125 in base all'installazione della caldaia a condensazione		3.022033	82,50
Kit intubamento C ₉ Ø 60-100* Il kit deve essere abbinato ai seguenti componenti venduti a parte: - sistema per intubamento Ø 60 mm e 50 mm (vedi pagg. 339 e 336); - vari kit scarico fumi Ø 60/100 in base all'installazione della caldaia a condensazione		3.022032	63,50

* Utilizzando questi kit, per le lunghezze massime percorribili, contattare il Servizio Clienti Immergas.



Fumisteria "Serie Verde" per caldaie a condensazione < 35 kW

Sistema per intubamento flessibile Ø 50 mm

La soluzione dell'intubamento **consente di riutilizzare lo spazio interno**, oltre che di camini esistenti, anche di asole o vani tecnici, da intendersi come quei vani a sviluppo prevalentemente verticale, senza soluzione di continuità strutturale ai piani, aventi perimetro chiuso ed adibiti al contenimento di servizi tecnici dell'edificio.

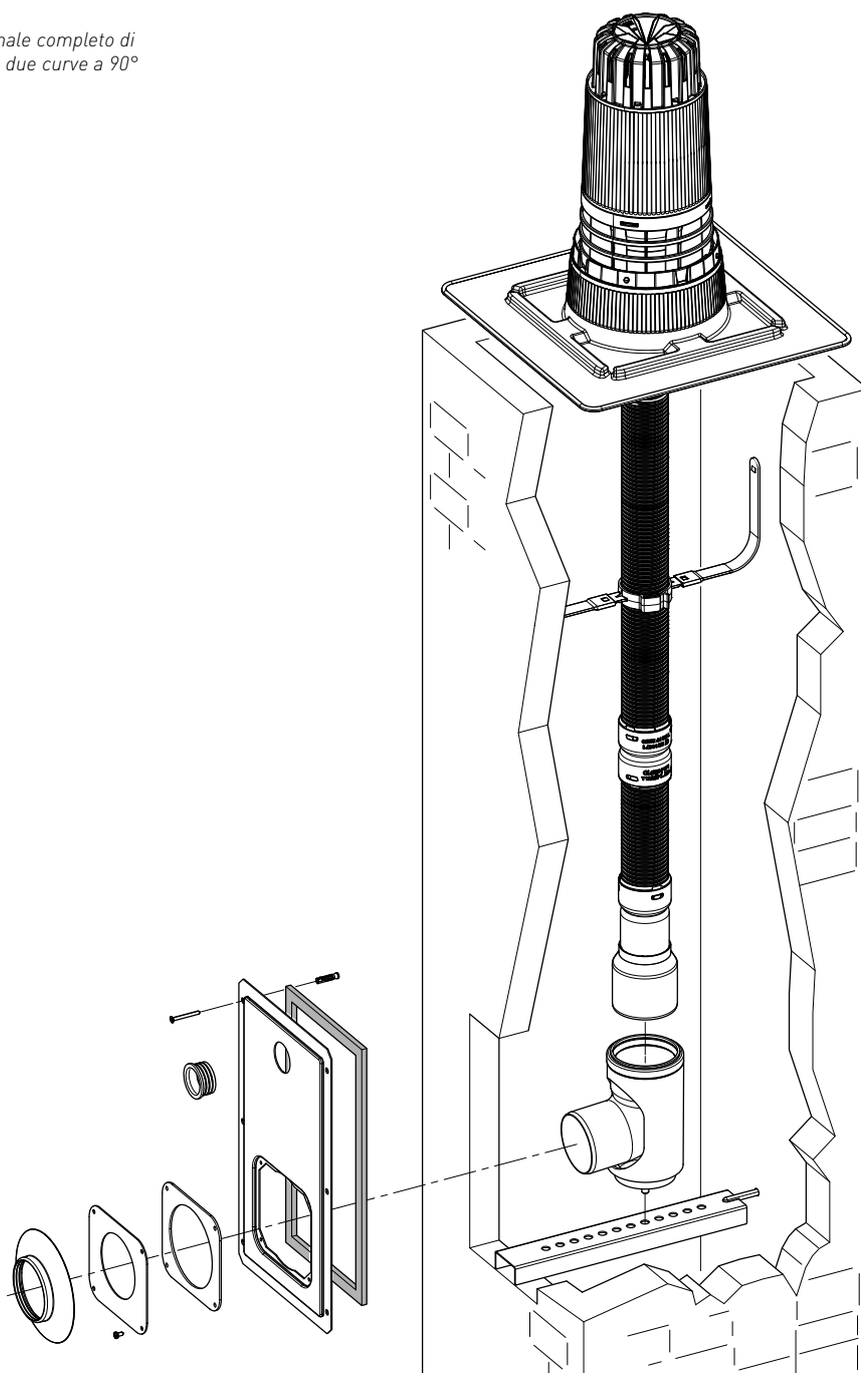
In base alla normativa vigente è possibile, in impianti con portata termica nominale non maggiore di 35 kW, **realizzare l'intubamento anche in edifici di nuova costruzione**.

La lunghezza massima percorribile è di 7,5 m (per una corretta installazione, consultare le istruzioni di montaggio del sistema)*.

MYTHOS HP non è abbinabile a tale sistema

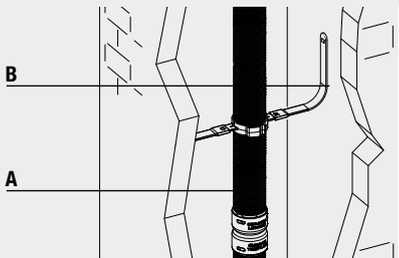
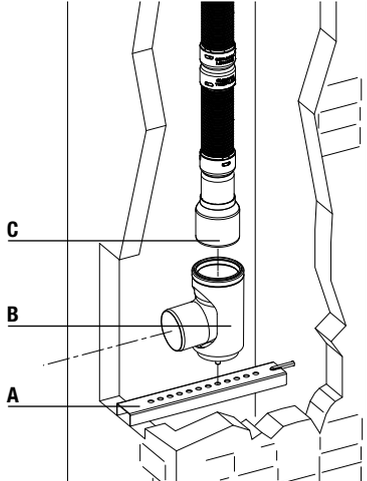
* Tale lunghezza è ottenuta considerando il terminale completo di aspirazione Ø 80, 1m di tubo Ø 80 in scarico e le due curve a 90° Ø 80 in uscita dalla caldaia.

Dotato di marcatura CE
ai sensi della UNI EN 14471



Fumisteria "Serie Verde" per caldaie a condensazione < 35 kW

Sistema per intubamento flessibile Ø 50 mm

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>1 Kit tubo flessibile Ø 50 mm (10 m).</p> 	<p>Il kit è composto da: A 1 tubo flessibile Ø int 50 mm (Ø est 58 mm) lunghezza 10 m; B fascette di centraggio e lubrificante per guarnizioni.</p>  <p>Particolare del kit</p>	3.027354	216,00
<p>2 Kit componenti di sostegno per fumisteria flessibile Ø 50 mm.</p> 	<p>Il kit è composto da: A staffa di sostegno; B curva Ø 80 M/F; C adattatore Ø 80 M/Ø 50 flex.</p> 	3.027355	78,50
<p>3 Kit terminale a T per fumisteria flessibile Ø 50.</p> <p>Utilizzabile in presenza di apparecchio con separatore 80/80 e intubamento con il solo scarico fumi (configurazione tipo C₅).</p> <p>Consente di eseguire l'intubamento mantenendo il cagnolo esistente.</p>		3.027356	78,50



Fumisteria "Serie Verde" per caldaie a condensazione < 35 kW

Sistema per intubamento flessibile Ø 50 mm

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>4 Kit terminale con curva a 90° per fumisteria flessibile Ø 50.</p> <p>Utilizzabile in presenza di apparecchio con separatore 80/80 e intubamento con il solo scarico fumi (configurazione tipo C₃).</p> <p>Consente di eseguire l'intubamento mantenendo il comignolo esistente.</p>	<p>Il kit è composto da: adattatore Ø 80 M/Ø 50 flex. curva Ø 80 M/F staffa di sostegno</p> 	3.027357	96,50
<p>5 Kit terminale verticale Ø 80/125 concentrico con adattatore per fumisteria flessibile Ø 50.</p> <p>Utilizzabile in presenza di apparecchio con separatore 80/80 e intubamento con il solo scarico fumi (configurazione tipo C₃), o con presenza di fumisteria concentrica (configurazione tipo C₃).</p>	<p>Il kit è composto da un terminale Ø 80/125</p> 	3.027358	122,00
<p>6 Kit adattatore Ø 60 M/Ø 80 F.</p> <p>Si utilizza in abbinamento a fumisteria concentrica Ø 60/100 in uscita caldaia per utilizzare il kit intubamento C₃ Ø 60-100 cod. 3.022032.</p>		3.017089	18,50
<p>7 Kit pannello di chiusura foro camino.</p>	<p>Il kit è composto da: pannello di chiusura foro camino, sportello per ispezione e passatubo</p> 	3.012008	38,50
<p>8 Kit adattatore flessibile/flessibile per fumisteria Ø 50.</p>		3.027359	51,00

Fumisteria "Serie Verde" per caldaie a condensazione < 35 kW

Sistema per intubamento Ø 60 mm

La soluzione dell'intubamento consente di riutilizzare lo spazio interno, oltre che di camini esistenti, anche di asole tecniche o di vani tecnici, da intendersi come quei vani a sviluppo prevalentemente verticale, senza soluzione di continuità strutturale ai piani, aventi perimetro chiuso ed adibiti al contenimento di servizi tecnici dell'edificio.

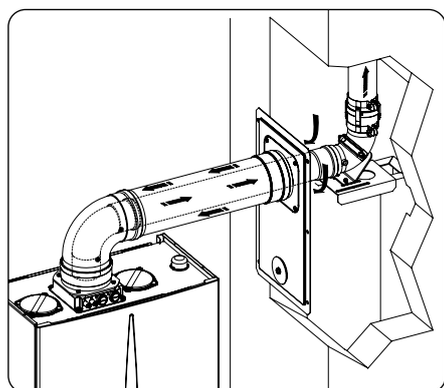
In base alla normativa vigente è possibile, in impianti con portata termica nominale non maggiore di 35 kW, realizzare l'intubamento anche in edifici di nuova costruzione.

La lunghezza massima percorribile è di 22 m rettilinei (per una corretta installazione, consultare le istruzioni di montaggio del sistema)*.

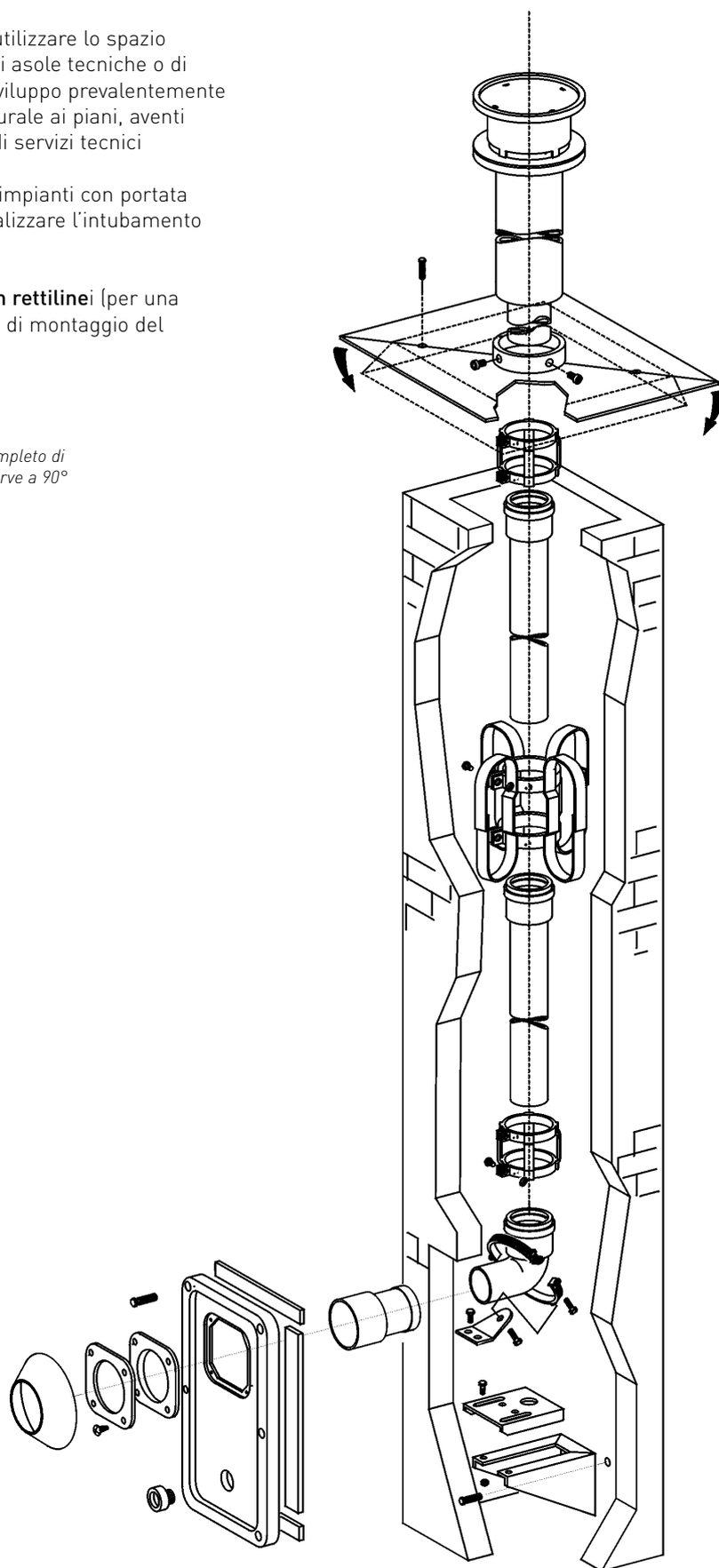
MYTHOS HP non è abbinabile a tale sistema.

** Tale lunghezza è ottenuta considerando il terminale completo di aspirazione Ø 80, 1m di tubo Ø 80 in scarico e le due curve a 90° Ø 80 in uscita dalla caldaia.*

**Dotato di marcatura CE
ai sensi della UNI EN 14471**

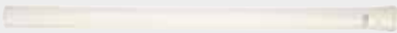
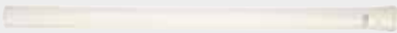


Particolare del sistema con il Kit intubamento C₇ Ø 60-100 cod. 3.022032 (vedi pag. 335).



Fumisteria "Serie Verde" per caldaie a condensazione < 35 kW

Sistema per intubamento Ø 60 mm

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit terminale verticale per intubamento Ø 60 (kit composto da terminale di scarico concentrico verticale Ø 60 e lamiera di chiusura camino).		3.012112	173,00
Kit 4 tubi prolunga 1 m per intubamento Ø 60.		3.012144	70,00
Kit tubo prolunga 2 m per intubamento Ø 60.		3.013869	37,50
Kit 5 fascette stringitubo antisfilamento per intubamento Ø 60.		3.012145	63,50
Kit 3 fascette stringitubo antisfilamento distanziali per intubamento Ø 60.		3.012146	58,50
Kit mensola di sostegno (kit composto da lamiera supporto camino regolabile e mensola supporto camino).		3.011600	33,00
Kit gomito di sostegno per intubamento Ø 60 (kit composto da curva di sostegno Ø 60, collare di bloccaggio curva, staffa di ancoraggio, riduzione Ø 80 M - Ø 60 F).		3.012153	37,50
Kit pannello di chiusura foro camino (kit composto da pannello di chiusura foro camino, sportello per ispezione e passatubo).		3.012008	38,50
Kit curva Ø 60 a 90° per intubamento.		3.013870	24,00
Kit curva Ø 60 a 45° per intubamento.		3.013871	24,00

Fumisteria "Serie Verde" per caldaie a condensazione < 35 kW

Sistema per intubamento flessibile Ø 80 mm

La soluzione dell'intubamento consente di riutilizzare lo spazio interno, oltre che di camini esistenti, anche di asole tecniche o di vani tecnici, da intendersi come quei vani a sviluppo prevalentemente verticale, senza soluzione di continuità strutturale ai piani, aventi perimetro chiuso ed adibiti al contenimento di servizi tecnici dell'edificio.

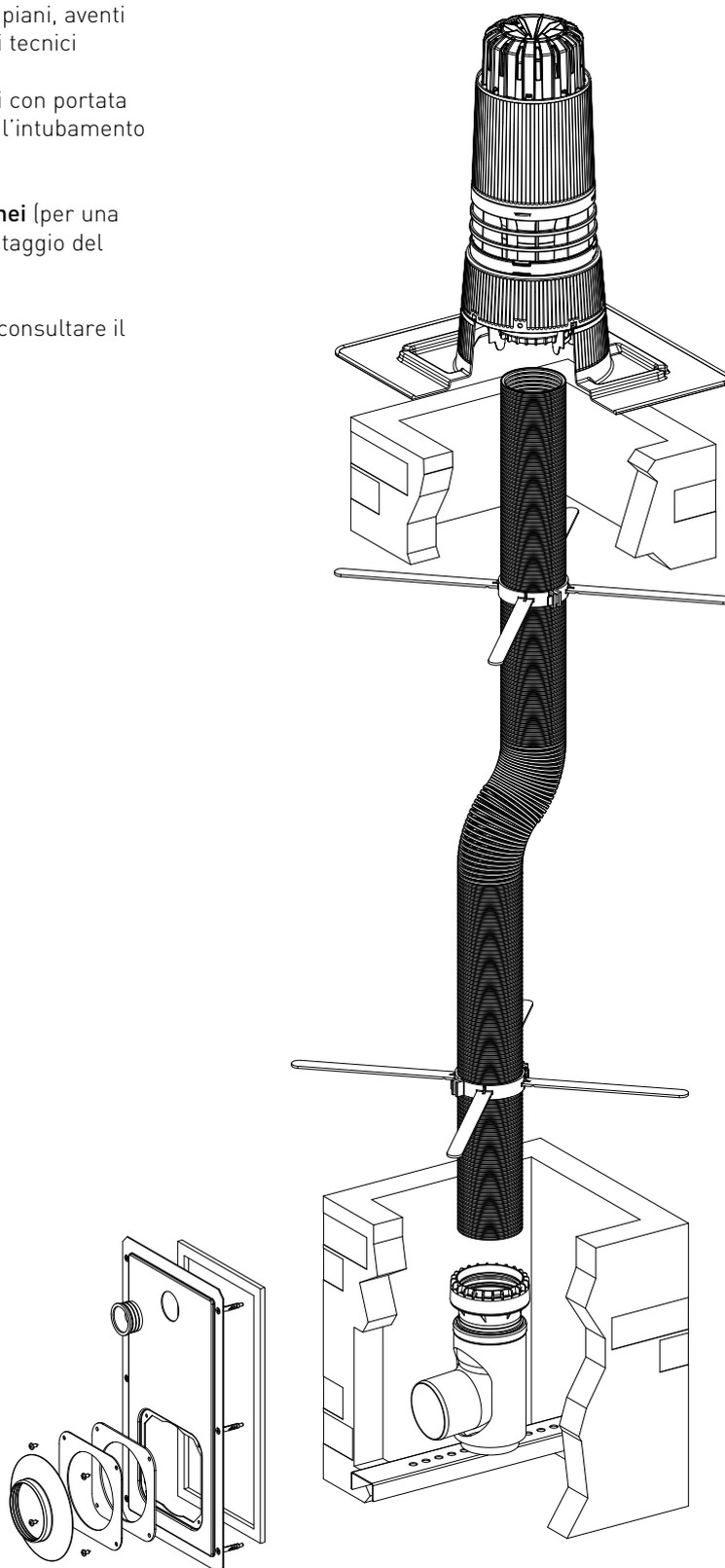
In base alla normativa vigente è possibile, in impianti con portata termica nominale non maggiore di 35 kW, realizzare l'intubamento anche in edifici di nuova costruzione.

La lunghezza massima percorribile è di 18 m rettilinei (per una corretta installazione, consultare le istruzioni di montaggio del sistema)*.

MYTHOS HP: per la lunghezza massima percorribile consultare il libretto istruzioni dell'apparecchio.

** Tale lunghezza è ottenuta considerando il terminale completo di aspirazione Ø 80, 1m di tubo Ø 80 in scarico e le due curve a 90° Ø 80 in uscita dalla caldaia.*

**Dotato di marcatura CE
ai sensi della UNI EN 14471**



Fumisteria "Serie Verde" per caldaie a condensazione < 35 kW

Sistema per intubamento flessibile Ø 80 mm

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit tubo flessibile Ø 80 mm (12 m) comprensivo di distanziali		3.027875	226,00
Kit staffa sostegno curva Ø 80 a 87° e adattatore flessibile Ø 80		3.027873	90,00
Kit staffa sostegno curva Ø 80 mm 70° e adattatore flessibile Ø 80 comprensivo di staffa, è alternativo al cod. 3.027873 e consente di eseguire una installazione particolarmente agevole		3.027874	73,50

Fumisteria "Serie Verde" per caldaie a condensazione < 35 kW

Sistema per intubamento flessibile Ø 80 mm

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit terminale verticale Ø 80/125 comprensivo di adattatore per fumisteria flessibile Ø 80		3.027876	122,00
Kit pannello di chiusura foro camino		3.012008	38,50
Kit adattatore flessibile/flessibile Consente di riutilizzare spezzoni di tubo diametro 80 mm		3.027877	51,00



Fumisteria "Serie Verde" per caldaie a condensazione < 35 kW

Sistema per intubamento rigido Ø 80 mm

La soluzione dell'intubamento consente di riutilizzare lo spazio interno, oltre che di camini esistenti, anche di asole tecniche o di vani tecnici, da intendersi come quei vani a sviluppo prevalentemente verticale, senza soluzione di continuità strutturale ai piani, aventi perimetro chiuso ed adibiti al contenimento di servizi tecnici dell'edificio.

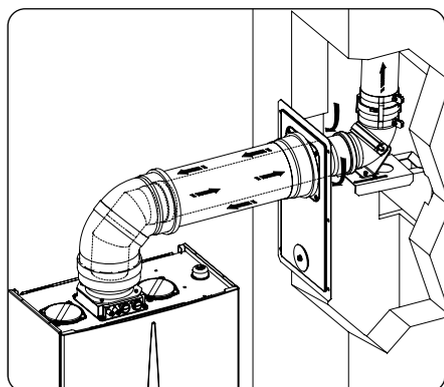
In base alla normativa vigente è possibile, in impianti con portata termica nominale non maggiore di 35 kW, realizzare l'intubamento anche in edifici di nuova costruzione.

La lunghezza massima percorribile è di 30 m rettilinei (per una corretta installazione, consultare le istruzioni di montaggio del sistema)*.

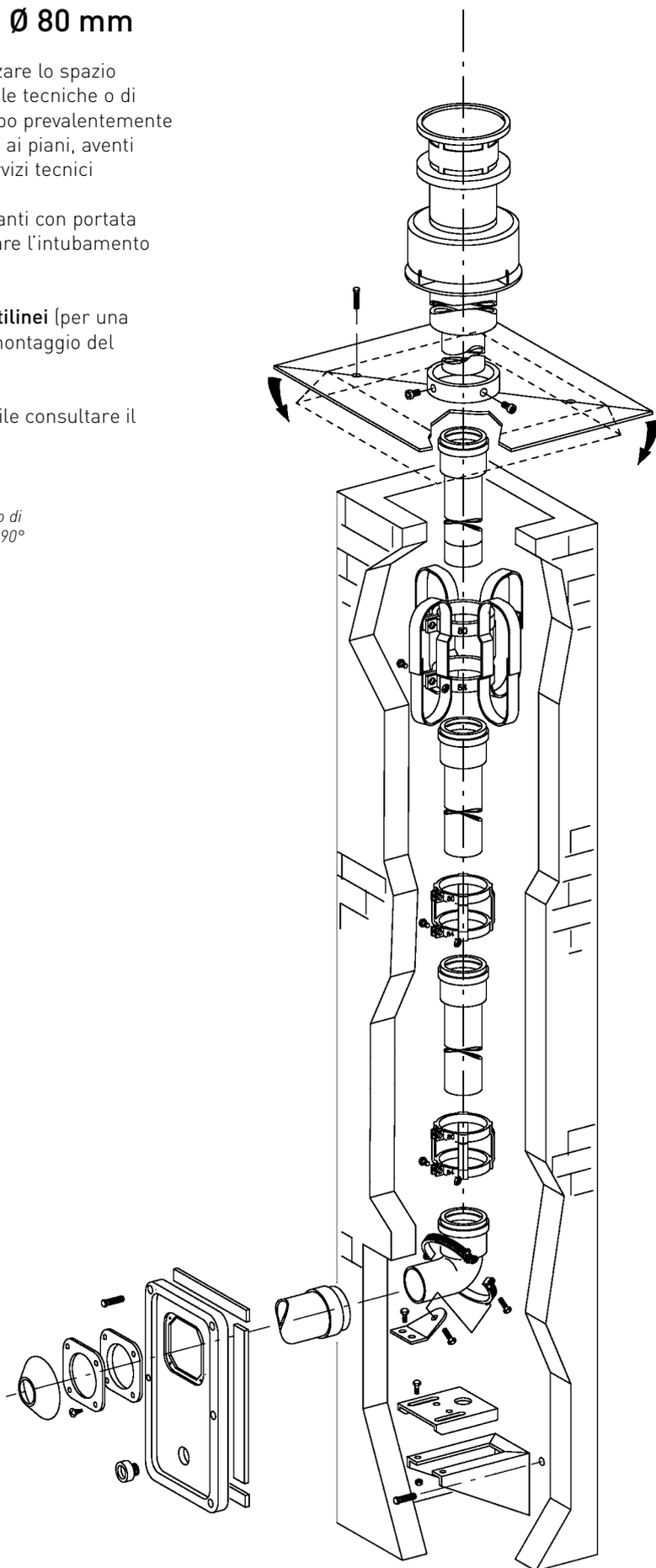
MYTHOS HP: per la lunghezza massima percorribile consultare il libretto istruzioni dell'apparecchio.

** Tale lunghezza è ottenuta considerando il terminale completo di aspirazione Ø 80, 1m di tubo Ø 80 in scarico e le due curve a 90° Ø 80 in uscita dalla caldaia.*

**Dotato di marcatura CE
ai sensi della UNI EN 14471**



Particolare del sistema con il Kit intubamento C, Ø 80-125 cod. 3.022033 (vedi pag. 335).



Fumisteria "Serie Verde" per caldaie a condensazione < 35 kW

Sistema per intubamento rigido Ø 80 mm

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit pannello di chiusura foro camino (kit composto da pannello di chiusura foro camino, sportello per ispezione e passatubo).		3.012008	38,50
Kit mensola di sostegno (kit composto da lamiera supporto camino regolabile e mensola supporto camino).		3.011600	33,00
Kit 4 tubi prolunga Ø 80 lunghezza 1 m.		3.012088	74,50
Kit tubo prolunga Ø 80 lunghezza 2 m.		3.016837	41,50
Kit 5 fascette stringitubo antisfilamento Ø 80.		3.011585	57,50
Kit 3 fascette stringitubo antisfilamento distanziali Ø 80.		3.011586	61,00
Kit fascetta Ø 80* (per installazione del sistema intubamento sulla verticale delle caldaie VICTRIX kW TT, TERA, OMNIA e MYTHOS HP ad incasso).		3.018499	26,00
Kit gomito di sostegno per intubamento Ø 80 rigido (kit composto da curva di sostegno Ø 80, collare di bloccaggio curva e staffa di ancoraggio).		3.018340	26,00
Kit terminale verticale per intubamento Ø 80 rigido (kit composto da terminale di scarico concentrico verticale Ø 80 e lamiera di chiusura camino).		3.018341	176,00

* Per una installazione corretta e conforme alle normative vigenti è indispensabile che il kit venga montato in abbinamento al kit cod. 3.016364 (vedi pag. 334).



Kit copertura Caldaie a Condensazione < 35 kW

Funzionamento in luoghi parzialmente protetti

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit copertura superiore VICTRIX ZEUS SUPERIOR. NOVITÀ		3.030077	114,00
Kit copertura superiore VICTRIX SUPERIOR ErP/PLUS ErP.		3.017209	63,50
Kit copertura superiore VICTRIX ZEUS.		3.027446	86,00
Kit copertura superiore VICTRIX EXA.		3.026010	81,50
Kit copertura superiore VICTRIX TT ErP e VICTRIX MAIOR TT / TT PLUS.		3.024608	82,00
Kit copertura superiore VICTRIX kW TT/TT PLUS, VICTRIX TERA/PLUS.		3.027263	78,50
Kit copertura superiore MYTHOS HP.		3.019090	58,50
Kit copertura superiore VICTRIX TERA VIP.		3.029914	85,50
Kit copertura superiore VICTRIX OMNIA.		3.028415	78,50

Funzionamento a cielo aperto (solo per versioni VICTRIX kW TT)

Kit copertura superiore VICTRIX kW TT/TT PLUS.		3.027263	78,50
---	--	----------	-------

Optional per caldaie di potenza < 35 kW

UB INOX 80, 120 e 200 V2

Unità bollitore in acciaio Inox per la produzione di acqua calda sanitaria

La gamma è realizzata in acciaio Inox, ideale per contenere acqua sanitaria, con flangia superiore di ispezione. Mantellatura verniciata RAL 9010. **Garanzia convenzionale di 5 anni.** Le unità bollitore UB INOX sono complete di:

- **2 scambiatori acqua/acqua** (1 per la versione UB INOX 80 V2) avvolti a doppia spirale collegati in serie, concentrica realizzati in acciaio Inox ed estraibili
- **Valvola di sicurezza 8 bar e vaso d'espansione sanitario** da 8 litri con precarica da 2,5 bar
- **2 portasonda e sonda NTC** per collegamento caldaia Immergas < 35 kW
- Rubinetto di svuotamento boiler
- Termometro e sonda termometro
- Anodo di magnesio
- **Abbinabili ai kit optional anodi elettronici** (vedi pag. 349)
- **Coibentazione superiore, inferiore e frontale morbida coibentazione perimetrale a due strati** (rigido e morbido)
- **Allacciamento a collettori solari con appositi kit optional** per versioni INOX 120 e 200 V2 (vedi pag. 349)
- **Predisposizione per inserimento centralina solare** per versioni INOX 120 e 200 V2 (vedi pag. 167)



Modello	Codice	Capacità (litri)	Classe di efficienza energetica	Dimensioni (H x L x P) mm	Euro (IVA esc.)
UB INOX 80 V2	3.027817	83,9	C	850 x 550 x 550	1.335,00
UB INOX 120 V2	3.027818	128,8	C	850 x 650 x 650	1.500,00
UB INOX 200 V2	3.027819	199,0	C	1250 x 650 x 650	1.780,00

Nota tecnica:

all'interno della gamma Immergas sono presenti ulteriori unità bollitore per la produzione di acqua calda sanitaria riportate nella sezione solare termico a partire da pag. 160.



Optional per caldaie di potenza < 35 kW

UB INOX SOLAR 200 V2

Unità bollitore in acciaio Inox per la produzione di acqua calda sanitaria con circuito solare integrato

L'unità bollitore UB INOX SOLAR 200 V2 è una soluzione integrata costituita da unità bollitore in acciaio Inox da 200 litri per la produzione di acqua calda sanitaria, flangia d'ispezione e **circuito solare integrato**. Mantellatura verniciata RAL 9010. Ideale per situazioni impiantistiche dove lo spazio installativo è limitato, gode di una **garanzia convenzionale di 5 anni**.

È completa di:

- **2 scambiatori acqua/acqua** avvolti a doppia spirale concentrica realizzati in acciaio Inox ed estraibili
- **Sonda NTC** per collegamento caldaia Immergas < 35 kW
- **Gruppo di circolazione singolo a basso consumo da 1-6 l/min**
- **Vaso d'espansione solare da 18 litri**
- **Vaso d'espansione sanitario da 12 litri**
- **Valvola di sicurezza sanitario da 8 bar**
- **Valvola miscelatrice termostatica da 3/4"**
- **Centralina solare integrata** nel cruscotto bollitore, con relative sonde di temperatura
- **Anodo di magnesio**
- **Abbinabili ai kit optional anodi elettronici (vedi pag. 349)**
- **Coibentazione superiore, inferiore e frontale morbida coibentazione perimetrale a due strati (rigido e morbido)**
- **Idrometro circuito solare**



UB INOX SOLAR 200 V2

Modello	Codice	Capacità (litri)	Classe Energetica	Dimensioni (H x L x P) mm	Euro (IVA esc.)
UB INOX SOLAR 200 V2	3.027820	199,0	C	1250 x 650 x 750	2.780,00

Nota tecnica:

all'interno della gamma Immergas sono presenti ulteriori unità bollitore per la produzione di acqua calda sanitaria riportate nella sezione solare termico a partire da pag. 160.

Optional per caldaie di potenza < 35 kW

Optional unità bollitore

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
Kit tubi collegamento collettore solare UB INOX 200 V2.	3.022195	142,00
Kit tubi collegamento collettore solare UB INOX 120 V2.	3.022197	120,00
Kit tubi collegamento collettore solare per due UB INOX 120 V2 o due UB INOX 200 V2 in parallelo.	3.022196	427,00
Kit tubi collegamento per due UB INOX 120 V2 o due UB INOX 200 V2 in parallelo.	3.022212	250,00
Kit allacciamento a colonna per UB INOX 200 V2 e UB INOX SOLAR 200 V2 per VICTRIX MAIOR 35 TT PLUS, KW TT PLUS e TERA 24 PLUS.	3.017325	203,00
Kit allacciamento a colonna per UB INOX 200 V2 e UB INOX SOLAR 200 V2, per VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP.	3.014920	203,00
Kit tubo ricircolo UB INOX 80 V2.	3.022198	27,50
Kit tubo ricircolo UB INOX 120 V2.	3.022199	38,50
Kit tubo ricircolo UB INOX SOLAR 200 V2 e UB INOX 200 V2.	3.022200	54,50
Kit tubi ricircolo per due UB INOX 120 V2 o due UB INOX 200 V2 in parallelo.	3.022201	147,00
Kit doppio anodo elettronico per UB INOX 200 V2 e UB INOX SOLAR 200 V2.	3.029643	353,00
Kit anodo elettronico per UB INOX 80 V2 e UB INOX 120 V2.	3.030694	269,00



Optional per caldaie di potenza < 35 kW

Unità termoventilante TV ErP

Aerothermo completo di comando remoto con sonda di temperatura ambiente

Ideale in abbinamento a VICTRIX 32 kW TT PLUS (vedi pag. 282) per la climatizzazione di ambienti ad uso artigianale o commerciale. Predisposto per la climatizzazione invernale, è installabile anche a soffitto in modalità solo riscaldamento.

L'elettronica dell'apparecchio consente la variazione continua della velocità del ventilatore ad inverter, riducendo gli assorbimenti elettrici e controllando la portata aria in base alla regolazione della temperatura ambiente.



Il pallet è composto da n. 3 unità termoventilanti

Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
660 x 660 x 300*	34,0

* Verificare che la distanza d'installazione dalla parete o dal soffitto non sia inferiore a 350 mm

Modello	Codice	Temperatura aria ambiente °C	Temperatura mandata risc. °C	Potenza utile riscaldamento kW	Euro (IVA esc.)
Unità termoventilante TV ErP	3.026316	10	60	20,67	1.835,00
		10	70	24,94	
		10	80	29,25	

Dati riferiti a: Portata acqua circuito aerothermo 1600 l/h - Velocità ventola 100%.

N.B.: Al prezzo dell'Unità termoventilante TV ErP deve essere aggiunto quello del kit dima d'installazione prescelto (vedi tabella sottostante).

Optional unità termoventilante

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
Rubinetto impianto esterno	3.016139	32,00
Copertura allacciamenti	3.015658	162,00
Dima a parete Unità termoventilante TV ErP	3.015737	97,50
Dima a colonna Unità termoventilante TV ErP	3.015738	144,00
Dima orientabile Unità termoventilante TV ErP	3.015739	275,00



Optional per caldaie di potenza < 35 kW

DIM 2/3 zone ErP

Disgiuntore Idrico Multi-impianti con circolatori a basso consumo. Kit da incasso per la gestione di impianti solo riscaldamento a zone e con grandi portate d'acqua

Equipaggiati di circolatori a basso consumo elettrico, i kit si caratterizzano per la possibilità di essere installati a scomparsa, grazie alla profondità del telaio da incasso di soli 19 cm, oltre che a parete (pensili).

La centralina elettronica permette l'interfaccia fra il funzionamento della caldaia e quello dei circolatori collegati al disgiuntore.

I DIM 2/3 zone ErP sono collegabili a tutti i modelli di caldaie < 35 kW ad eccezione di VICTRIX TERA VIP, VICTRIX TERA/PLUS, OMNIA e MYTHOS HP.



Modello	Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
2 ZONE ErP	700 x 450 x 190	17,3
3 ZONE ErP	700 x 450 x 190	19,8

DIM 2 zone ErP - kit per la gestione di impianti suddivisi in 2 zone

Modello	Codice	Euro (IVA esc.)
DIM 2 ZONE dirette (disgiuntore idraulico, 2 circolatori a basso consumo elettrico, scheda elettronica a zone)	3.025607	995,00

DIM 3 zone ErP - kit per la gestione di impianti suddivisi in 3 zone

DIM 3 ZONE dirette (disgiuntore idraulico, 3 circolatori a basso consumo elettrico, scheda elettronica a zone)	3.025608	1.300,00
---	----------	----------

Optional

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
Kit rubinetti intercettazione (comprensivo di n. 2 rubinetti)	3.014948	61,00
Kit sicurezza bassa temperatura DIM 2/3 ZONE ErP (per funzionamento con caldaia a condensazione in bassa temperatura diretta)	3.013794	31,00



Optional per caldaie di potenza < 35 kW

DIM ABT e A/2BT ErP

Disgiuntore Idrico Multi-impianti con circolatori a basso consumo. Kit da incasso per la gestione di impianti misti solo riscaldamento

Equipaggiati di circolatori a basso consumo elettrico, i kit si caratterizzano per la possibilità di essere installati a scomparsa, grazie alla profondità del telaio da incasso di soli 19 cm, oltre che a parete (pensili). La nuova centralina elettronica integra la funzione di riduzione temperatura, quando sono attive solo le zone miscelate. La temperatura di mandata alle zone miscelate, può essere impostata in un range compreso fra i 25 e i 75 °C.

I DIM ABT e A/2BT ErP sono collegabili a tutti i modelli di caldaie < 35 kW ad eccezione di VICTRIX TERA VIP, VICTRIX TERA/PLUS, OMNIA e MYTHOS HP.



Modello	Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
ABT ErP	700 x 450 x 190	19,7
A/2BT ErP	700 x 450 x 190	23,2

DIM ABT ErP - kit per la gestione di impianti misti a temperatura differenziata composti da 1 zona alta temperatura (es. radiatori) e 1 zona bassa temperatura (es. pannelli radianti a pavimento)

Modello	Codice	Euro (IVA esc.)
DIM Alta-Bassa Temperatura ErP (disgiuntore idraulico, 2 circolatori a basso consumo elettrico, 1 valvola tre-vie miscelatrice, scheda elettronica a zone)	3.025609	1.310,00

DIM A/2BT ErP - kit per la gestione di impianti misti a temperatura differenziata composti da 1 zona alta temperatura (es. radiatori) e 2 zone bassa temperatura (es. pannelli radianti a pavimento)

DIM Alta - 2 zone Bassa temperatura ErP (disgiuntore idraulico, 3 circolatori a basso consumo elettrico, 2 valvole tre-vie miscelatrici, scheda elettronica a zone)	3.025610	2.040,00
---	----------	----------

Optional

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
Kit rubinetti intercettazione (comprensivo di n. 2 rubinetti)	3.014948	61,00

Optional per caldaie di potenza < 35 kW

DIM BASE ErP

Disgiuntore Idrico Multi-impianti. Kit da incasso per la gestione di impianti solo riscaldamento con grandi portate d'acqua

Equipaggiato di circolatore a basso consumo elettrico, si caratterizza per la possibilità di essere installati a scomparsa, grazie alla profondità del telaio da incasso di soli 19 cm, oltre che a parete (pensili).

Il DIM BASE ErP è collegabile a tutti i modelli di caldaie < 35 kW ad eccezione di VICTRIX TERA VIP, VICTRIX TERA/PLUS, OMNIA e MYTHOS HP.



Modello	Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
BASE	700 x 450 x 190	12,5

DIM BASE ErP - kit per la gestione di impianti che necessitano di grandi portate d'acqua

Modello	Codice	Euro (IVA esc.)
DIM BASE ErP (disgiuntore idrico e un circolatore*)	3.025606	620,00

Optional

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
Kit rubinetti intercettazione (comprensivo di n. 2 rubinetti)	3.014948	61,00

* Per l'interfaccia elettrica del circolatore con la caldaia, consultare la documentazione tecnica riportata sul sito internet o il relativo libretto istruzioni.



Optional per caldaie di potenza < 35 kW

Kit filtro cicloidale magnetico

Ideale per **agevolare la sostituzione**

Filtro ciclonico magnetico per residui ferrosi negli impianti termici. Unisce il cosiddetto effetto "ciclonico" (separazione delle impurità tramite movimento circolare dell'acqua) all'effetto magnetico ottenuto tramite una barra contenente magneti permanenti che si trova in posizione centrale, e che trattiene le particelle ferrose che si trovano in sospensione nell'acqua.

Di **facile ispezione e pulizia** in quanto non occorre svuotare l'impianto grazie ai **2 rubinetti d'intercettazione presenti nel kit**.

Specifico per installazioni all'interno dell'edificio.

Viene fornito di serie sulla caldaia VICTRIX TERA VIP (vedi pag. 290).



Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
Kit filtro cicloidale magnetico IDEALE PER LA SOSTITUZIONE Caldaia a condensazione abbinabili: VICTRIX SUPERIOR/PLUS VICTRIX MAIOR TT/PLUS VICTRIX kW TT/PLUS VICTRIX TT ErP VICTRIX EXA VICTRIX TERA VICTRIX OMNIA VICTRIX ZEUS SUPERIOR VICTRIX ZEUS	3.024176	138,00
Kit filtro cicloidale magnetico IDEALE PER LA SOSTITUZIONE Caldaia a condensazione da incasso abbinabili: VICTRIX kW TT/PLUS VICTRIX TERA/PLUS VICTRIX OMNIA	3.029367	127,00

Optional per caldaie di potenza < 35 kW

Kit pompa scarico condensa per caldaie murali

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>Da utilizzare in caso di contro pendenza tra sifone e scarico.</p> <p>Può essere installata solo all'interno dell'edificio.</p> <p>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 230 x 62 x 55</p>	3.026374	148,00

Kit pompa scarico condensa per caldaie a basamento

<p>Da utilizzare in caso di contro pendenza tra sifone e scarico.</p> <p>Può essere installata solo all'interno dell'edificio ed esternamente all'apparecchio.</p> <p>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 186 x 110 x 101</p>	3.026841	203,00
---	--	----------	--------

Kit carter inferiore per caldaie a condensazione - Cornice estetica che copre la zona allacciamenti e i principali accessori abbinabili alle caldaie: kit allacciamento universale, filtro cicloidale magnetico, dosatore di polifosfati, kit rubinetti impianto con filtro, kit rubinetti impianto, pompa di scarico condensa.

<p>Per VICTRIX MAIOR TT/PLUS, VICTRIX kW TT/PLUS, VICTRIX TT ErP, VICTRIX EXA e VICTRIX TERA/PLUS.</p> <p>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</p>		3.027341	73,50
<p>Per VICTRIX TERA VIP</p> <p>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</p>		3.029915	84,50
<p>Per VICTRIX OMNIA</p> <p>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</p>		3.028656	73,50
<p>Per VICTRIX ZEUS</p> <p>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</p>		3.030323	105,00
<p>Per VICTRIX ZEUS SUPERIOR NOVITÀ</p> <p>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</p>		3.030438	98,00



Optional per caldaie di potenza < 35 kW

Kit passivatore di condensa

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>Da utilizzare per neutralizzare la condensa qualora non venga miscelata con altri reflui domestici (rif. 7129-5:2015). Già provvisto di granulato.</p> <p>Può essere installato solo all'interno dell'edificio.</p> <p>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</p>	 <p>Dimensioni (L x Ø) mm 230 x 120</p>	3.019857	281,00

Kit ricarica granulato per passivatore di condensa

Per rinnovo granulato		3.019865	56,50
-----------------------	--	----------	-------

Kit portello universale per telai da incasso

<p>Per installazione di caldaie VICTRIX TT ErP, VICTRIX MAIOR TT/PLUS, VICTRIX kW TT/PLUS e VICTRIX TERA/PLUS all'interno di telai da incasso Immergas non più in produzione e nicchie o telai esistenti.</p> <p>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</p> <p>Il kit comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • gruppo portello composto da cornice a muro, parte superiore asportabile e pretranciata per fumisteria parte inferiore basculante con 3 cerniere e due serrature; • staffa di sostegno caldaia; • chiave triangolare per serratura portello nicchia; • dima in carta. <p>Il gruppo portello è realizzato in lamiera zincata in modo da resistere alla corrosione provocata dagli agenti esterni.</p> <p>Il kit non comprende i tasselli di fissaggio a muro. L'eventuale applicazione perimetrale di silicone è necessaria solo qualora l'incasso sia esposto a pioggia battente.</p> <p>Il portello sporge di 50 mm rispetto al muro</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 1370x720x50</p>	3.027041	212,00
---	--	----------	--------

Kit sostituzione caldaie

<p>Per caldaie istantanee gamma EXTRA CS o TF con VICTRIX kW TT</p> <p>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</p> <p>Il kit comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tubi di collegamento per attacchi esistenti; • guaina isolante per tubi sanitario e riscaldamento; • cavi scaldanti per tubi sanitario da collegare al kit antigelo cod. 3.017324 non previsto nella fornitura; • carter di protezione. <p>Il kit permette di sostituire le versioni EXTRA CS e TF senza modificare gli attacchi idraulici. Il termostato ambiente in dotazione con EXTRA CS e TF non è abbinabile a VICTRIX kW TT e deve essere sostituito.</p>		3.026433	330,00
---	--	----------	--------



Optional per caldaie di potenza < 35 kW

OMNI CONTAINER

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>Telaio da incasso universale.</p> <p>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</p> <p>Per assicurare maggiore flessibilità negli allacciamenti, nelle versioni VICTRIX kW TT/PLUS, VICTRIX TERA/PLUS, VICTRIX OMNIA e MYTHOS HP l'installatore può scegliere tra allacciamenti anteriori o posteriori utilizzando i kit optional specifici.</p> <p>Il pallet è composto da 14 pezzi</p>		3.016991	283,00
	Dimensioni (H x L x P) mm 1190 x 566 x 254 Peso a vuoto: 19 kg		

Kit staffa di sostegno

<p>Per VICTRIX TERA/PLUS in OMNI CONTAINER.</p> <p>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</p>		3.027129	14,00
<p>Per VICTRIX OMNIA in OMNI CONTAINER.</p> <p>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</p>		3.028413	14,00

Kit portello OMNI CONTAINER

<p>Per installazione caldaie VICTRIX TT ErP in OMNI CONTAINER.</p> <p>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</p> <p>Per l'installazione del kit occorre:</p> <ul style="list-style-type: none">• smontare il portello originale dell'OMNI CONTAINER• rivettare il nuovo portello sulle cerniere rimaste libere utilizzando i rivetti forniti con il kit <p>Il kit è comprensivo di staffa di installazione della caldaia VICTRIX TT ErP.</p> <p>Il portello sporge di 30 mm rispetto all'ingombro del telaio pertanto occorre assicurarsi che sia possibile aprirlo senza impedimenti.</p>		3.026851	90,50
--	--	----------	-------



Optional per caldaie di potenza < 35 kW

Kit impianti a zone (con circolatori a basso consumo elettrico)

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>Kit zona 2** bassa temperatura da intendersi come zona miscelata (1 circolatore, centralina di gestione, 1 valvola tre-vie miscelatrice e raccordi idraulici).</p> <p>Per HERCULES CONDENSING ErP.</p>		3.025483	647,00
<p>Kit zone 2 e 3* bassa temperatura da intendersi come zone miscelate (2 circolatori, centralina di gestione, 2 valvole tre-vie miscelatrici e raccordi idraulici).</p> <p>Per HERCULES CONDENSING ErP.</p>		3.025487	1.070,00
<p>Kit zona 3 bassa temperatura da intendersi come zona miscelata (1 circolatore, 1 valvola tre-vie miscelatrice e raccordi idraulici).</p> <p>Solo per HERCULES CONDENSING 32 ABT ErP</p>		3.025486	487,00
<p>Kit zona 2* alta temperatura da intendersi come zona diretta (1 circolatore, centralina di gestione e raccordi idraulici).</p> <p>Per HERCULES CONDENSING ErP</p>		3.025484	465,00
<p>Kit zone 2 e 3* alta temperatura da intendersi come zone dirette (2 circolatori, centralina di gestione e raccordi idraulici).</p> <p>Per HERCULES CONDENSING ErP.</p>		3.025485	699,00

* Il circolatore di caldaia (di serie) è dedicato alla zona 1.

** Installata di serie su HERCULES CONDENSING 32 ABT ErP

Optional per caldaie di potenza < 35 kW

Kit ricircolo comprensivi di circolatore

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>Per VICTRIX ZEUS SUPERIOR, VICTRIX ZEUS e AVIO ECO 24.</p> <p>Nota: il kit posizionato nella parte inferiore della caldaia, fuoriesce di circa 70 mm. Il kit non può essere utilizzato in caso di installazione della caldaia all'esterno.</p>		3.015380	261,00
<p>Per HERCULES CONDENSING ErP.</p> <p>Nota: il kit è posizionato completamente negli ingombri di caldaia.</p>		3.020001	274,00

Kit anodo elettronico

Per HERCULES CONDENSING ErP.		3.030694	269,00
------------------------------	--	----------	--------

Kit tubo ricircolo sanitario per anodo elettronico

Per HERCULES CONDENSING ErP*.		3.030689	200,00
-------------------------------	---	----------	--------

*Necessario per far coesistere l'anodo elettronico con il kit ricircolo 3.020001, nei modelli HERCULES

Kit sonda ricircolo** - non comprensivi di circolatore

Per HERCULES MINI CONDENSING 32 ErP.		3.020259	32,00
Per VICTRIX ZEUS, VICTRIX ZEUS SUPERIOR e AVIO ECO 24.		3.012944	62,50

** I kit ricircolo per unità bollitore sono riportati a pag. 349.

Kit orologio per ricircolo

Per funzionamento pompa ricircolo.		3.015431	91,00
------------------------------------	---	----------	-------



Optional per caldaie di potenza < 35 kW

Kit vaso espansione da 2 litri riscaldamento supplementare per caldaia pensile

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Per VICTRIX SUPERIOR ErP/PLUS ErP, NIKE ECO 24 e AVIO ECO 24.		3.018433	189,00
Per VICTRIX MAIOR TT/PLUS, VICTRIX kW TT/PLUS, VICTRIX TT ErP, VICTRIX EXA, VICTRIX TERA/PLUS e MYTHOS HP		3.017514	75,50

Kit rubinetti di intercettazione

Kit rubinetti impianto da 3/4" (cromati) per caldaie murali.		3.5324	53,50
Kit rubinetti impianto da 3/4" (con filtro) per caldaie murali.		3.015854	74,50
Kit rubinetti impianto da 3/4" per VICTRIX OMNIA.		3.029491	59,50

Optional per caldaie di potenza < 35 kW

Kit dosatore polifosfati - per apparecchi posti all'interno degli edifici o in OMNI CONTAINER. Consente di rispettare gli obblighi previsti dal D.l. 26 giugno 2015 relativamente al trattamento della durezza dell'acqua per uso sanitario.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit per HERCULES CONDENSING ErP.		3.019999	99,50
Kit per HERCULES MINI CONDENSING 32 ErP.		3.020258	99,50
Kit per VICTRIX ZEUS SUPERIOR, VICTRIX ZEUS e AVIO ECO 24.		3.013499	83,00
Kit per VICTRIX SUPERIOR, VICTRIX MAIOR TT, VICTRIX kW TT, VICTRIX TT ErP, VICTRIX EXA, VICTRIX TERA VIP, VICTRIX TERA e MYTHOS HP.		3.017323	78,00
Kit per VICTRIX OMNIA.		3.013860	110,00
Kit per NIKE ECO 24		3.016305	77,00

Kit disconnettore

Kit per VICTRIX SUPERIOR ErP, VICTRIX MAIOR TT, VICTRIX kW TT, VICTRIX TT ErP, VICTRIX EXA e VICTRIX TERA.		3.016301	158,00
Kit per HERCULES CONDENSING ErP.		3.020000	70,00

Kit antigelo -15 °C

Kit per VICTRIX SUPERIOR ErP/PLUS ErP.		3.015348	74,50
Kit per GAMMA TT, VICTRIX EXA, VICTRIX TERA VIP, VICTRIX TERA/PLUS, VICTRIX OMNIA e VICTRIX ZEUS.		3.017324	91,00
Kit per MYTHOS HP.		3.031016	92,50
Kit per VICTRIX ZEUS SUPERIOR. NOVITÀ		3.031804	98,00

Kit antifurto caldaie

Kit antifurto meccanico per VICTRIX SUPERIOR ErP/PLUS ErP (vite con tassello e squadretta di bloccaggio telaio).		3.015412	26,00
--	---	----------	-------

Kit aria propanata (50% aria - 50% propano)

Kit per VICTRIX EXA.		3.026267	64,50
Kit per VICTRIX TERA VIP e VICTRIX TERA/PLUS.		3.027535	45,50



Optional per caldaie di potenza < 35 kW

Kit abbinamento unità bollitore separata

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
Kit gruppo di allacciamento per VICTRIX kW TT PLUS e VICTRIX TERA PLUS in abbinamento a unità bollitore separata (da abbinare al kit allacciamento pensile cod. 3.024907).	3.024609	24,00

Kit valvola 3 vie abbinamento unità bollitore separata

Per ARES CONDENSING 32 ErP attacchi 1 1/2" (da installarsi esternamente alla caldaia)*.	3.022036	354,00
---	----------	--------

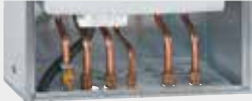
* Le unità bollitore Immergas sono già equipaggiate di sonda NTC per controllo temperatura sanitario. In caso di abbinamento ad unità bollitore commerciale occorre avvalersi del kit sonda NTC a contatto cod. 3.019375 (vedi pag. 330).

Kit allacciamenti idraulici

Kit per collettori solari per HERCULES CONDENSING ErP (comprensivo dei soli tubi e raccordi per collegamento a Pacchetti solari tipo "BASIC" vedi pag. 154).		3.019998	92,00
Kit allacciamento universale per caldaie murali istantanee e con bollitore (con tubo gas rivestito ai sensi dell'UNI-CIG 9891).		3.011667	115,00

Optional per caldaie di potenza < 35 kW

Gruppi di allacciamento

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit gruppo allacciamento anteriore per VICTRIX kW TT e VICTRIX TERA (inserita in OMNI CONTAINER).		3.025396	64,50
Kit gruppo allacciamento posteriore per VICTRIX kW TT e VICTRIX TERA (inserita in OMNI CONTAINER).		3.025382	64,50
Kit gruppo allacciamento anteriore per VICTRIX kW TT PLUS e VICTRIX TERA PLUS (inserita in OMNI CONTAINER).		3.025409	75,00
Kit gruppo allacciamento posteriore per VICTRIX kW TT PLUS e VICTRIX TERA PLUS (inserita in OMNI CONTAINER).		3.025398	75,00
Kit gruppo allacciamento anteriore per VICTRIX OMNIA (inserita in OMNI CONTAINER).		3.028418	97,00
Kit gruppo allacciamento posteriore per VICTRIX OMNIA (inserita in OMNI CONTAINER).		3.028419	97,00
Kit gruppo allacciamento anteriore e posteriore per MYTHOS HP (inserita in OMNI CONTAINER).		3.016445	78,50
Kit gruppo di allacciamento per installazione pensile per VICTRIX TERA VIP.		3.029913	63,50
Kit gruppo di allacciamento per installazione pensile per VICTRIX TT ErP, VICTRIX kW TT, VICTRIX EXA e VICTRIX TERA.		3.019264	65,00
Kit gruppo di allacciamento per installazione pensile per VICTRIX kW TT PLUS e VICTRIX TERA PLUS, in configurazione solo riscaldamento.		3.024907	47,50
Kit gruppo di allacciamento per installazione pensile per VICTRIX kW TT PLUS e VICTRIX TERA PLUS, in abbinamento a unità bollitore separata (da abbinare al kit allacciamento pensile cod. 3.024907).		3.024609	24,00
Kit gruppo di allacciamento per installazione pensile per VICTRIX OMNIA.		3.029467	62,50
Kit gruppo di allacciamento per installazione pensile per MYTHOS HP.		3.015229	55,50



ELENCO CODICI GAMMA 2021

Nel seguente elenco vengono riportati in ordine crescente tutti i codici riportati nel documento.
Per facilità di consultazione, per quanto riguarda le caldaie e i sistemi ibridi, vengono riportati solo i codici degli apparecchi versione metano.

Per ordinare una versione GPL vedi pagina di riferimento dell'apparecchio (il prezzo rimane invariato).

"Serie Verde": kit fumisteria idonei alle caldaie a condensazione.



Codici gamma 2021

Codice	Descrizione	Euro (IVA esc.)
1.027255	Kit dadi ¾" per tubo in acciaio DN 16 per collegamento ai collettori solari	19,50
1.028473	Kit confezione glicole NATURAL SOL da 1 litro (da miscelare con acqua)	21,00
1.028522	Telo di copertura per collettore piano CP4 M	81,50
1.028812	Kit sonda temperatura per collettore solare per MAGIS HERCULES ErP, UB INOX SOLAR 200 V2, sistemi GAUDIUM SOLAR/PLUS, ARES TEC ErP, HERCULES SOLAR 200 CONDENSING e ARES PRO	32,00
1.033271	Telo di copertura per collettore piano CP4 XL	91,50
1.033273	Telo di copertura per collettore sottovuoto CSV 14	102,00
3.011146	Kit 10 guarnizioni Ø 125	36,50
3.011585	Kit composto da 5 fascette stringitubo antisfilamento Ø 80	57,50
3.011586	Kit composto da 3 fascette stringitubo distanziali Ø 80	61,00
3.011600	Kit composto da lamiera supporto camino regolabile e mensola supporto camino intubamento	33,00
3.011667	Kit allacciamento universale per caldaie murali istantanee e con bollitore (con tubo gas rivestito ai sensi dell'UNI-CIG 9891)	115,00
3.011668	Centralina per circolatori/valvole di zona esterni, per caldaie < 35 kW ad eccezione dei modelli VICTRIX TERA VIP, TERA/PLUS, OMNIA e MYTHOS HP (per un massimo di tre zone)	200,00
3.011679	Kit vaso espansione impianto 12 litri per AUDAX	75,00
3.012000	Kit orizzontale excentrico Ø 60/100 "Serie Verde" per caldaie a condensazione < 35 kW	96,50
3.012002	Kit separatore Ø 80/80 "Serie Verde" per caldaie a condensazione < 35 kW	130,00
3.012008	Kit pannello di chiusura foro camino intubamento	38,50
3.012086	Kit tronchetto flangiato Ø 60/100 "Serie Verde"	46,00
3.012087	Kit tronchetti flangiati Ø 80/80 "Serie Verde"	36,50
3.012088	Kit 4 tubi prolunga Ø 80 lunghezza 1 m "Serie Verde"	74,50
3.012089	Kit tubo prolunga Ø 60/100 lunghezza m 1 "Serie Verde"	51,00
3.012091	Kit 4 curve Ø 80 a 90° "Serie Verde"	61,00
3.012092	Kit curva Ø 80 a 45° "Serie Verde"	24,00
3.012093	Kit curva Ø 60/100 a 90° "Serie Verde"	44,50
3.012095	Kit curva Ø 60/100 a 45° "Serie Verde"	44,50
3.012112	Kit terminale verticale per intubamento Ø 60 "Serie Verde" per caldaie a condensazione < 35 kW	173,00
3.012144	Kit 4 tubi prolunga 1 m per intubamento Ø 60 "Serie Verde"	70,00
3.012145	Kit 5 fascette stringitubo antisfilamento per intubamento Ø 60 "Serie Verde"	63,50
3.012146	Kit 3 fascette stringitubo antisfilamento distanziali per intubamento Ø 60 "Serie Verde"	58,50
3.012153	Kit gomito di sostegno per intubamento Ø 60 "Serie Verde"	37,50
3.012944	Kit sonda ricircolo per VICTRIX ZEUS SUPERIOR, VICTRIX ZEUS e AVIO ECO 24	62,50
3.013305	Comando telefonico per edifici forniti di rete telefonica fissa	249,00
3.013499	Kit dosatore polifosfati per VICTRIX ZEUS SUPERIOR/ErP, VICTRIX ZEUS e AVIO ECO 24	83,00
3.013794	Kit sicurezza bassa temperatura per TRIO COMBI/PLUS, TRIO PACK, GAUDIUM SOLAR 2 ZONE/PLUS, DIM 2/3 ZONE ErP, kit zone miscelate AUDAX, HERCULES CONDENSING/MINI CONDENSING	31,00
3.013860	Kit dosatore di polifosfati per VICTRIX OMNIA	110,00
3.013869	Kit tubo prolunga 2 m per intubamento Ø 60 "Serie Verde"	37,50
3.013870	Kit curva Ø 60 a 90° per intubamento "Serie Verde"	24,00
3.013871	Kit curva Ø 60 a 45° per intubamento "Serie Verde"	24,00
3.014083	Sonda esterna per caldaie < 35 kW	32,00
3.014642	Kit 4 tubi prolunga Ø 80 lunghezza m 0,5 "Serie Verde"	56,50
3.014643	Kit tubo prolunga Ø 60/100 lunghezza m 0,5 "Serie Verde"	32,00
3.014920	Kit allacciamento a colonna per UB INOX 200 V2 e UB INOX SOLAR 200 V2 per VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP	203,00
3.014948	Kit 2 rubinetti intercettazione per DIM ErP	61,00
3.015222	Kit sicurezze INAIL per ARES CONDENSING 50/115 ErP	431,00
3.015223	Kit valvola 3 vie per abbinamento unità bollitore separata per ARES CONDENSING 50/115 ErP singola	354,00
3.015224	Kit disgiuntore idraulico per ARES CONDENSING 50 ErP	543,00
3.015227	Kit sicurezze INAIL per caldaie ARES CONDENSING ErP, VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP in batteria	509,00
3.015229	Kit gruppo di allacciamento per installazione pensile per MYTHOS HP	55,50
3.015240	Kit collettore scarico fumi con serrande Ø 125 per 2 ARES CONDENSING 50 ErP	891,00



Codici gamma 2021

Codice	Descrizione	Euro (IVA esc.)
3.015241	Kit collettore scarico fumi con serranda Ø 125 per ampliamento 3 ARES CONDENSING 50 ErP	321,00
3.015243	Kit verticale concentrico Ø 80/125 "Serie Verde"	250,00
3.015244	Kit regolatore di cascata e zone VICTRIX PRO ErP, ARES CONDENSING ErP, VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP	783,00
3.015245	Kit termostato ambiente modulante (in abbinamento al regolatore cascata e zone cod. 3.015244)	144,00
3.015246	Kit tubo prolunga da 2 metri Ø 80/125 "Serie Verde"	136,00
3.015247	Kit curva Ø 80/125 a 87° "Serie Verde"	67,00
3.015248	Kit n. 2 curve Ø 80/125 a 45° "Serie Verde"	98,50
3.015249	Kit conversa Ø 80/125 per tetti piani "Serie Verde"	61,00
3.015250	Kit tubo prolunga da 2 metri Ø 125 per collettore fumi ARES CONDENSING 50 ErP	91,00
3.015254	Kit orizzontale tiraggio forzato Ø 80 per scarico in camino "Serie Verde" VICTRIX PRO ErP, ARES CONDENSING 50/115 ErP	41,50
3.015255	Kit orizzontale tiraggio forzato Ø 80 per scarico a parete VICTRIX PRO ErP, ARES CONDENSING 50/115 ErP	57,50
3.015256	Kit terminale verticale Ø 80 per scarico a tetto "Serie Verde"	83,50
3.015264	Kit gestore di zona (in abbinamento al regolatore cascata e zone cod. 3.015244)	262,00
3.015265	Kit supporto per il fissaggio a parete del regolatore di cascata e zone cod. 3.015244	93,50
3.015266	Kit sonda esterna VICTRIX PRO ErP, ARES CONDENSING 50/115 ErP e gestore di sistema cod. 3.021522	38,50
3.015267	Kit sonda mandata impianto (in abbinamento al regolatore cascata e zone cod. 3.015244)	32,00
3.015268	Kit sonda temperatura per unità bollitore (in abbinamento al regolatore cascata e zone cod. 3.015244)	32,00
3.015343	Kit guarnizioni 10 pz. Ø 80	38,50
3.015344	Kit guarnizione Ø 110 caldaie Alta Potenza	9,50
3.015345	Kit guarnizione Ø 125	10,50
3.015348	Kit resistenza antigelo per VICTRIX SUPERIOR ErP/PLUS ErP	74,50
3.015350	Kit interfaccia relè configurabile per caldaie < 35 kW ad eccezione di VICTRIX TERA VIP, TERA/PLUS, OMNIA e MYTHOS HP	51,00
3.015376	Kit 10 guarnizioni Ø 60 per fumisteria "Serie Verde" (5 per curve e 5 per prolunghe) caldaie a condensazione < 35 kW	27,00
3.015378	Kit 10 guarnizioni Ø 80 per fumisteria "Serie Verde" (5 per curve e 5 per prolunghe) caldaie a condensazione < 35 kW	32,00
3.015379	Kit 5 guarnizioni per flangia Ø 60/100 per fumisteria "Serie Verde" caldaie a condensazione < 35 kW	18,50
3.015380	Kit ricircolo con circolatore per VICTRIX ZEUS, VICTRIX ZEUS SUPERIOR/ErP e AVIO ECO 24	261,00
3.015412	Kit antifurto meccanico per caldaie predisposte	26,00
3.015431	Kit orologio per funzionamento pompa ricircolo	91,00
3.015658	Kit copertura allacciamenti TV ErP	162,00
3.015737	Dima a parete Unità termoventilante TV ErP	97,50
3.015738	Dima a colonna Unità termoventilante TV ErP	144,00
3.015739	Dima orientabile Unità termoventilante TV ErP	275,00
3.015854	Kit rubinetti impianto con filtro da ¾" per caldaie murali (ad esclusione VICTRIX OMNIA)	74,50
3.016139	Kit rubinetto impianto esterno per TV ErP	32,00
3.016179	Kit gomito Ø 125 a 87° per collettore fumi ARES CONDENSING 50 ErP in batteria	43,50
3.016180	Kit n. 2 gomiti Ø 125 a 45° per collettore fumi ARES CONDENSING 50 ErP in batteria	73,50
3.016215	Kit riduzione eccentrica Ø 160 a Ø 125 per collettore fumi ARES CONDENSING 50 ErP in batteria	152,00
3.016301	Kit disconnettore per VICTRIX SUPERIOR ErP, VICTRIX MAIOR TT, VICTRIX kW TT, VICTRIX TT ErP, VICTRIX EXA, VICTRIX TERA	158,00
3.016305	Kit dosatore polifosfati per NIKE ECO 24	77,00
3.016363	Kit terminale orizzontale Ø 80 "Serie Verde" caldaie a condensazione < 35 kW	42,50
3.016364	Kit tronchetto di scarico flangiato Ø 80 "Serie Verde" caldaie a condensazione < 35 kW	17,50
3.016365	Kit di scarico orizzontale Ø 80 da 0,5 m "Serie Verde" caldaie a condensazione < 35 kW	38,50
3.016370	Kit tubo prolunga da 0,5 metri Ø 125 per collettore fumi ARES CONDENSING 50 ErP in batteria	41,50
3.016371	Kit tubo prolunga da 1 metro Ø 125 per collettore fumi ARES CONDENSING 50 ErP in batteria	57,50
3.016445	Kit gruppo allacciamento anteriore e posteriore MYTHOS HP da incasso	78,50
3.016577	SUPER CAR (Comando Amico Remoto modulante)	247,00
3.016833	Kit verticale concentrico Ø 60/100 color tegola "Serie Verde" caldaie a condensazione < 35 kW	196,00
3.016836	Kit terminale orizzontale Ø 60/100 "Serie Verde" caldaie a condensazione < 35 kW	53,50
3.016837	Kit tubo prolunga Ø 80 lunghezza 2 m "Serie Verde"	41,50



Codici gamma 2021

Codice	Descrizione	Euro (IVA esc.)
3.016991	OMNI CONTAINER (telaio da incasso)	283,00
3.017021	Kit collettore idraulico n. 2 ARES CONDENSING 50/115 ErP in batteria	1.625,00
3.017022	Kit collettore idraulico ARES CONDENSING 50/115 ErP aggiuntiva	846,00
3.017089	Kit adattatore Ø 60 M - Ø 80 F "Serie Verde"	18,50
3.017182	Comando telefonico GSM	722,00
3.017209	Kit copertura superiore MAGIS VICTRIX ErP, VICTRIX SUPERIOR ErP, VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP	63,50
3.017323	Kit dosatore di polifosfati per MAGIS COMBO, VICTRIX HYBRID, VICTRIX SUPERIOR ErP, MAIOR TT, kW TT, TT ErP, EXA, TERA, TERA VIP e MYTHOS HP	78,00
3.017324	Kit resistenza antigelo fino a -15 °C per MAGIS COMBO/PLUS, VICTRIX HYBRID/PLUS, MAGIS PRO, VICTRIX MAIOR TT/TT PLUS, kW TT/TT PLUS, TT ErP, EXA, TERA VIP, TERA/PLUS, OMNIA, VICTRIX ZEUS e VICTRIX ZEUS SUPERIOR ErP	91,00
3.017325	Kit allacciamento a colonna per UB INOX 200/SOLAR 200 per VICTRIX kW TT PLUS, VICTRIX MAIOR 35 TT PLUS, VICTRIX TERA 24 PLUS	203,00
3.017514	Kit vaso espansione da 2 litri per VICTRIX HYBRID/PLUS, VICTRIX MAIOR TT/PLUS, kW TT/PLUS, TT ErP, EXA, TERA/PLUS e MYTHOS	75,50
3.018340	Kit gomito di sostegno per intubamento Ø 80 rigido "Serie Verde"	26,00
3.018341	Kit terminale verticale per intubamento Ø 80 rigido "Serie Verde"	176,00
3.018433	Kit vaso supplementare 2 litri MAGIS VICTRIX ErP, VICTRIX SUPERIOR / PLUS ErP, NIKE ECO 24 e AVIO ECO 24	189,00
3.018499	Kit fascetta Ø 80 per installazione intubamento sulla verticale VICTRIX kW TT, TT ErP, TERA, OMNIA e MYTHOS HP	26,00
3.018667	Kit tubo prolunga da 1 metro Ø 80/125 "Serie Verde"	87,00
3.018742	Stazione pompa caricamento impianto solare	1.016,00
3.018911	Kit valvola solare per caldaie pensili istantanee	194,00
3.018912	Kit valvola solare per caldaie istantanee da incasso	194,00
3.019085	Kit collegamento per Collettori Piani CP4 XL/M aggiuntivi	42,50
3.019089	Kit tubo collegamento per collettori solari in rame Ø 18	742,00
3.019090	Kit copertura MYTHOS HP	58,50
3.019097	Centralina solare completa di sonde temperatura	280,00
3.019099	Kit valvola miscelatrice termostatica da ¾" (range regolazione 42-60°)	87,50
3.019105	Kit 4 staffe per coppi/tegole a forare per collettore piano CP4 XL/M	49,50
3.019125	Kit tubo collegamento per collettori solari in Inox DN 16 (con raccorderia idraulica)	690,00
3.019131	Kit vaso d'espansione solare da 18 litri (comprensivo di fascetta metallica stringi-vaso e staffa di fissaggio a muro)	75,00
3.019135	Kit vaso d'espansione solare da 35 litri (comprensivo di staffa di fissaggio a muro)	144,00
3.019138	Kit vaso d'espansione solare da 24 litri (comprensivo di fascetta metallica stringi-vaso e staffa di fissaggio a muro)	81,50
3.019139	Kit vaso d'espansione solare da 80 litri (con supporto per appoggio a terra)	244,00
3.019175	Kit scatola protezione IPX4D kit sicurezze INAIL per ARES CONDENSING 50/115 ErP singola	51,00
3.019185	Kit scatola protezione IPX4D kit sicurezze INAIL per ARES CONDENSING 50/115 ErP in batteria	90,00
3.019229	Kit termostato sicurezza a bracciale per caldaie < 35 kW ad eccezione dei modelli HERCULES , MAGIS PRO V2, MAGIS HERCULES PRO e MAGIS COMBO/PLUS V2	35,00
3.019231	Kit centralizzazione dati passivo fino a 250 utenze	6.079,00
3.019232	Kit contabilizzazione centrale 10 litri/impulso per tubazioni da ½" a 1 ½"	994,00
3.019233	Kit contabilizzazione centrale 100 litri/impulso per tubazioni da 2" a DN 80	994,00
3.019236	Kit 4 staffe per coppi/tegole per fissaggio diretto su solaio NATURAL SOL	105,00
3.019264	Kit gruppo di allacciamento per installazione pensile per VICTRIX TT ErP, VICTRIX kW TT, VICTRIX EXA, VICTRIX TERA	65,00
3.019374	Kit sonda temperatura PT 1000 collettore solare per regolatore di cascata e zone (cod. 3.015244) o per gestore di sistema (cod. 3.021522)	38,50
3.019375	Kit sonda ntc a contatto boiler	10,00
3.019464	Kit passivatore di condensa caldaie in batteria	559,00
3.019519	Centralina solare PRO completa di sonde temperatura per Collettore e unità bollitore e 2 uscite relè modulanti	315,00
3.019741	Kit centralizzazione dati passivo fino a 120 utenze	5.583,00
3.019743	Kit centralizzazione dati attivo fino a 120 utenze	7.943,00
3.019744	Kit centralizzazione dati attivo fino a 250 utenze	8.624,00
3.019857	Kit passivatore di condensa caldaia singola	281,00
3.019865	Kit ricarica granulato per passivatore di condensa	56,50



Codici gamma 2021

Codice	Descrizione	Euro (IVA esc.)
3.019981	Kit dadi 1" per tubo in Inox DN 16 per collegamento ai gruppi di circolazione	23,00
3.019998	Kit per collettori solari per HERCULES CONDENSING ErP	92,00
3.019999	Kit dosatore polifosfati per HERCULES CONDENSING ErP	99,50
3.020000	Kit disconnettore per HERCULES CONDENSING ErP	70,00
3.020001	Kit ricircolo con circolatore per HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ErP, HERCULES CONDENSING ErP	274,00
3.020002	Kit pompa scarico condensa per caldaie VICTRIX PRO e ARES CONDENSING	435,00
3.020004	Kit terminale aspirazione B ₂₃ per ARES CONDENSING 32 ErP, versioni HERCULES ErP	74,50
3.020166	SOLAR CONTAINER telaio da incasso	783,00
3.020167	Mini CRD Termostato modulante compatto per VICTRIX TT ErP, EXA, TERA VIP, TERA/PLUS, OMNIA, MYTHOS HP, VICTRIX ZEUS, NIKE ECO 24, AVIO ECO 24	47,50
3.020214	Gruppo allacciamento 1 zona verticale (per allacciamenti inferiori) per GAUDIUM SOLAR BASE/BASE PLUS V2	38,50
3.020244	Gruppo allacciamento 1 zona orizzontale (per allacciamenti laterali) per GAUDIUM SOLAR BASE/PLUS BASE V2	54,50
3.020258	Kit dosatore polifosfati per HERCULES MINI CONDENSING 32 ErP	99,50
3.020259	Kit sonda ricircolo per HERCULES MINI CONDENSING 32 ErP	32,00
3.020300	Kit NIPPLES ottone 3/4" battuta larga per tubi Inox DN 16	15,00
3.020322	Kit valvola miscelatrice termostatica da 1 1/4" (range regolazione 42-60°)	335,00
3.020342	Kit valvola sicurezza pressione - temperatura NATURAL SOL (per circuito sanitario)	31,00
3.020344	Kit anodo elettronico NATURAL SOL	163,00
3.020354	Kit tubo collegamento per collettori solari in acciaio DN 20 (con raccorderia idraulica)	835,00
3.020355	Kit gestione caldaie VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP, ARES CONDENSING 32 ErP in cascata	136,00
3.020358	Comando Remoto per singola VICTRIX PRO ErP e ARES CONDENSING 50/115	323,00
3.020364	Kit 2 tappi per collettore piano CP4 XL/M	16,00
3.020476	Kit collettore scarico fumi con serrande Ø 160 per 2 ARES CONDENSING 115 ErP, 2 VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP, 2 ARES CONDENSING 32 ErP	968,00
3.020498	Kit dosatore polifosfati per HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ErP	120,00
3.020574	Gruppo allacciamento 2 zone orizzontali per sistemi da incasso e armadio tecnico	75,00
3.020575	Gruppo allacciamento 2 zone verticali per sistemi da incasso e armadio tecnico	59,00
3.020628	Kit dosatore di polifosfati per soluzioni con SUPER TRIO, TRIO, BASIC MAGIS PRO, MAGIS COMBO PLUS in SOLAR CONTAINER COMBO e GAUDIUM SOLAR	105,00
3.020629	Gruppo allacciamento 1 zona posteriore per GAUDIUM SOLAR BASE/PLUS BASE V2	54,50
3.020630	Gruppo allacciamento 2 zone posteriori per sistemi da incasso e armadio tecnico	85,00
3.020632	Kit valvola 3 vie deviatrice per DOMESTIC SOL, soluzioni TRIO PRO V2, BASIC MAGIS PRO, sistemi integrati, MAGIS HERCULES PRO e TRIO PACK	149,00
3.020633	Kit valvola 3 vie precedenza sanitario per DOMESTIC SOL	217,00
3.020680	Valvola di bilanciamento BASIC BOX	162,00
3.020701	Kit collettore scarico fumi con serranda Ø 160 per ampliamento batteria per 3 VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP e 3 ARES CONDENSING 32 ErP in batteria	491,00
3.020714	BASIC BOX Container	330,00
3.020715	Contabilizzatore elettronico BASIC BOX	892,00
3.020718	Contatore acqua calda sanitaria BASIC BOX	102,00
3.020719	Contatore acqua fredda sanitaria BASIC BOX	102,00
3.020839	Kit separatore idraulico fino a 100 kW	753,00
3.020861	Kit resistenza elettrica 2 kW per OMNISTOR, INOXSTOR V2, UB 300/550/750 V2	253,00
3.020862	Kit resistenza elettrica 5 kW per UB 1000/1500 V2, UB 750 V2	298,00
3.020947	Valvola miscelatrice BASIC BOX	132,00
3.020954	Kit collettore scarico fumi con serranda Ø 200 per ampliamento 3 ARES CONDENSING 115 ErP	624,00
3.021002	Circolatore a basso consumo e valvola di bilanciamento BASIC BOX TOP	487,00
3.021008	Kit NIPPLES ottone 1" battuta larga per tubi Inox DN 20	23,00
3.021009	Kit dadi 1" per tubo in Inox DN 20 per collegamento ai gruppi di circolazione	23,50
3.021034	BASIC BOX TOP Container	340,00
3.021377	Kit separatore idraulico fino a 200 kW	1.183,00



Codici gamma 2021

Codice	Descrizione	Euro (IVA esc.)
3.021378	Kit separatore idraulico fino a 400 kW	1.880,00
3.021382	Kit tubi allacciamento solare per HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ErP	39,50
3.021395	CAR ^{v2} (Comando Amico Remoto modulante)	191,00
3.021452	Kit sonda ingresso solare per VICTRIX HYBRID, MAGIS COMBO, VICTRIX TT ErP, kW TT, EXA, TERA, TERA VIP, GAUDIUM SOLAR, sistema TRIO/TRIO MONO COMBI e NIKE ECO 24	18,50
3.021522	Gestore sistema	782,00
3.021524	Kit sensore temperatura- umidità	174,00
3.021525	Kit resistenza elettrica integrativa impianto regolabile a 2, 4 o 6 kW	1.026,00
3.021527	Kit 2 zone miscelate e 1 zona diretta per AUDAX	2.520,00
3.021528	Kit 2 zone miscelate per AUDAX	2.017,00
3.021529	Kit deumidificatore	2.202,00
3.021547	Kit espansione gestore di sistema	263,00
3.021622	CRONO 7 (cronotermostato ON-OFF digitale settimanale)	133,00
3.021623	CAR ^{v2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili)	330,00
3.021624	CRONO 7 WIRELESS (Cronotermostato ON-OFF digitale settimanale senza fili)	283,00
3.021721	Kit terminale antivento Ø 80 "Serie Verde"	60,00
3.021816	Kit adattamento sicurezze INAIL per ARES CONDENSING 50/115 ErP	81,50
3.021817	Kit adattamento collettori idraulici cod. 3.017021 e 3.017022 per ARES CONDENSING 50/115 ErP in batteria	120,00
3.021818	Kit allineamento fumisteria batteria mista ARES CONDENSING 50 ErP e 115 ErP	86,00
3.022032	Kit intubamento C9 Ø 60-100 "Serie Verde"	63,50
3.022033	Kit intubamento C9 Ø 80-125 "Serie Verde"	82,50
3.022036	Kit valvola tre vie da 1 1/2" per abbinamento unità bollitore separata ARES CONDENSING 32 ErP	354,00
3.022146	Kit telaio deumidificatore	184,00
3.022147	Kit griglia deumidificatore	447,00
3.022154	Kit staffe installazione a parete per AUDAX 6/8 e unità esterna MAGIS HERCULES PRO, MAGIS PRO, MAGIS COMBO/PLUS e VICTRIX HYBRID/PLUS	48,50
3.022167	DOMUS CONTAINER (armadio tecnico da interno)	1.175,00
3.022195	Kit tubi collegamento collettore solare UB INOX 200 V2	142,00
3.022196	Kit tubi collegamento collettore solare per due UB INOX 120/200 V2 in parallelo	427,00
3.022197	Kit tubi collegamento collettore solare UB INOX 120 V2	120,00
3.022198	Kit tubo ricircolo UB INOX 80 V2	27,50
3.022199	Kit tubo ricircolo UB INOX 120 V2	38,50
3.022200	Kit tubo ricircolo UB INOX 200/SOLAR 200 V2	54,50
3.022201	Kit tubi ricircolo per due UB INOX 120/200 V2 in parallelo	147,00
3.022212	Kit tubi collegamento due UB INOX 120/200 V2 in parallelo	250,00
3.022213	Kit da incasso per 1 collettore piano CP4 XL/M in verticale	670,00
3.022215	Kit da incasso per 1 collettore sottovuoto CSV 14 in verticale	400,00
3.022227	Kit telaio sostegno collettori idraulici per ARES CONDENSING ErP in batteria	82,50
3.022453	Kit by-pass per NATURAL SOL	137,00
3.022664	Collettore piano CP4 XL	814,00
3.022670	Kit telaio sopra tegole per 1 collettore piano CP4 XL/M in verticale	56,50
3.022671	Kit telaio sopra tegole per 2 Collettori Piani CP4 XL/M in verticale	91,50
3.022674	Kit base installazione libera a 45° per 1 collettore piano CP4 XL/M in verticale	123,00
3.022677	Kit ampliamento installazione libera a 45° per collettore piano CP4 XL/M in verticale	102,00
3.022678	Kit 4 staffe per coppi/tegole per collettore piano CP4 XL/M	102,00
3.022680	Kit 2 staffe per coppi/tegole per collettore piano CP4 XL/M	66,00
3.022681	Kit collegamento telaio collettore piano CP4 XL/M aggiuntivo (da utilizzare per unire 2 telai fra di loro)	33,00
3.022694	Collettore sottovuoto CSV 14	1.575,00
3.022700	Kit 2 staffe per coppi/tegole per collettore sottovuoto CSV 14	66,00
3.022701	Kit telaio sopra tegole per 1 collettore sottovuoto CSV 14 in verticale	61,00



Codici gamma 2021

Codice	Descrizione	Euro (IVA esc.)
3.022733	Kit installazione libera a 45° per 1 collettore sottovuoto CSV 14 in verticale	113,00
3.022735	Kit collegamento telaio per collettore sottovuoto CSV 14 aggiuntivo	33,00
3.022749	Kit telaio sopra tegole per 1 collettore piano CP4 XL/M in orizzontale	87,50
3.022750	Kit installazione libera a 45° per 1 collettore piano CP4 XL/M in orizzontale	123,00
3.022776	Kit 4 staffe a "L" per tetti lisci per collettore piano CP4 XL/M	69,00
3.022796	Kit collegamento idraulico per 1 collettore sottovuoto CSV 14	75,00
3.022797	Kit collegamento idraulico per 1 collettore piano CP4 XL/M	91,50
3.022849	Kit di sfianto e raccordo per tubo Ø 22 mm per collettore piano CP4 XL/M in orizzontale	19,50
3.022876	Collettore piano CP4 M	661,00
3.022922	Kit elementi di fissaggio per collettore piano CP4 XL/M con viteria	50,50
3.022990	Kit adattatore flangia Ø 60/100 innesto Ø 80/125 "Serie Verde"	52,00
3.023005	Kit valvola automatica per vaso d'espansione solare	18,50
3.023028	Kit estensione cornice incasso per collettore piano CP4 XL/M	75,00
3.023032	Kit concentratore dati fino a 32 utenze senza display	1.074,00
3.023033	Kit concentratore dati fino a 60 utenze senza display	1.388,00
3.023034	Kit concentratore dati fino a 60 utenze con display	2.520,00
3.023037	Kit software per scarico dati da concentratore	1.009,00
3.023087	Kit pressostato di minima INAIL per ARES CONDENSING 50/115 ErP, 32 ErP in batteria	120,00
3.023302	Kit umidostato	138,00
3.023310	Kit dosatore polifosfati MAGIS VICTRIX ErP	120,00
3.023314	Kit zona miscelata aggiuntiva MAGIS HERCULES ErP	980,00
3.023315	Kit ricircolo con circolatore per MAGIS HERCULES ErP	274,00
3.023316	Kit dosatore di polifosfati MAGIS HERCULES ErP	144,00
3.023322	Kit collettore idraulico n. 2 ARES CONDENSING 32 ErP in batteria	1.236,00
3.023323	Kit collettore idraulico ARES CONDENSING 32 ErP aggiuntiva in batteria	677,00
3.023326	Kit collettore idraulico n. 2 VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP in batteria	1.625,00
3.023327	Kit collettore idraulico VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP aggiuntiva in batteria	846,00
3.023339	Kit tubi per allineamento circuito solare MAGIS HERCULES ErP	43,50
3.023355	Kit scambiatore a piastre per AUDAX abbinata a MAGIS HERCULES ErP	860,00
3.023364	Kit controllo remoto di zona per gestore di sistema	308,00
3.023645	Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e separatore idraulico per ARES TEC 150 ErP	5.193,00
3.023646	Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e separatore idraulico per ARES 200/250 TEC ErP	5.492,00
3.023647	Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e separatore idraulico per ARES 300/350 TEC ErP	5.850,00
3.023648	Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e separatore idraulico per ARES 440/550/660/770 TEC ErP	8.237,00
3.023649	Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e separatore idraulico per ARES 900 TEC ErP	10.027,00
3.023650	Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e scambiatore a piastre per ARES 150/200 TEC ErP	7.699,00
3.023651	Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e scambiatore a piastre per ARES 250/300/350 TEC ErP	10.862,00
3.023652	Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e scambiatore a piastre per ARES 440/550 TEC ErP	17.309,00
3.023653	Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e scambiatore a piastre per ARES 660 TEC ErP	19.934,00
3.023654	Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e scambiatore a piastre per ARES 770 TEC ErP	21.485,00
3.023655	Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e scambiatore a piastre per ARES 900 TEC ErP	22.084,00
3.023656	Kit sicurezze INAIL con filtro per ARES 150/200/250/300/350 TEC ErP	1.672,00
3.023657	Kit sicurezze INAIL con filtro per ARES 440/550/660/770 TEC ErP	1.910,00
3.023658	Kit sicurezze INAIL con filtro per ARES 900 TEC ErP e ARES PRO 600	2.030,00
3.023659	Kit separatore idraulico per ARES 150/200/250/300/350 TEC ErP	1.135,00
3.023660	Kit separatore idraulico per ARES 440/550/660/770/900 TEC ErP	1.792,00
3.023662	Kit passivatore di condensa fino a 1500 kW per ARES TEC ErP e ARES PRO	682,00
3.023663	Kit granulato per passivatore di condensa da 25 kg per ARES TEC ErP e ARES PRO	121,00
3.023670	Kit copertura da esterno per kit INAIL e separatore idraulico per ARES 150/200/250/300/350 TEC ErP	2.180,00



Codici gamma 2021

Codice	Descrizione	Euro (IVA esc.)
3.023671	Kit copertura da esterno per kit INAIL e separatore idraulico per ARES 440/550/660/770/900 TEC ErP	3.044,00
3.023672	Kit copertura da esterno per kit INAIL e scambiatore a piastre per ARES 150/200/250/300/350 TEC ErP	2.050,00
3.023673	Kit copertura da esterno per kit INAIL e scambiatore a piastre per ARES 440/550/660/770/900 TEC ErP	2.734,00
3.023674	Kit scarico fumi posteriore per ARES 250/300/350 TEC ErP	294,00
3.023675	Kit sostegno per uscita fumi laterale per ARES TEC ErP	96,50
3.023701	Kit scarico fumi posteriore per ARES 150/200 TEC ErP	54,50
3.023769	Kit 2 zone motorizzate per MAGIS VICTRIX ErP	833,00
3.023770	Kit resistenza antigelo -15 °C per MAGIS VICTRIX ErP	64,50
3.023945	Kit relè EMR per gestore di sistema	51,00
3.023946	Kit relè SSR per gestore di sistema	98,50
3.023949	Kit sicurezze INAIL per caldaia singola VICTRIX PRO ErP	481,00
3.023950	Kit valvola 3 vie per abbinamento unità bollitore separata per caldaia singola VICTRIX PRO ErP	400,00
3.023951	Kit disgiuntore idraulico per caldaia singola VICTRIX PRO 35/55 ErP	543,00
3.023952	Kit disgiuntore idraulico per caldaia singola VICTRIX PRO 80/100/120 ErP e ARES CONDENSING 115 ErP	568,00
3.023953	Kit collettore idraulico G 2 1/2" per 2 VICTRIX PRO 35/55 ErP in batteria	1.756,00
3.023954	Kit collettore idraulico G 2 1/2" per VICTRIX PRO 35/55 ErP aggiuntiva in batteria	914,00
3.023955	Kit sicurezze INAIL G 2 1/2" per VICTRIX PRO 35/55 ErP in batteria	568,00
3.023959	Kit collettore idraulico DN 100 per 2 VICTRIX PRO 80/100/120 ErP in batteria	2.340,00
3.023960	Kit collettore idraulico DN 100 per VICTRIX PRO 80/100/120 ErP aggiuntiva in batteria	1.055,00
3.023961	Kit sicurezze INAIL DN 100 per VICTRIX PRO 80/100/120 ErP in batteria	739,00
3.023962	Kit separatore idraulico per VICTRIX PRO ErP in batteria fino a 600 kW (con attacchi flangiati DN 100)	2.926,00
3.023965	Kit separatore idraulico per VICTRIX PRO ErP in batteria fino a 350 kW (con attacchi flangiati DN 100)	1.732,00
3.023966	Kit adattamento VICTRIX PRO 35/55 ErP	158,00
3.024028	Kit scatola di protezione IPX4D kit sicurezze INAIL caldaia singola VICTRIX PRO ErP	114,00
3.024038	Kit scatola di protezione IPX4D kit sicurezze INAIL caldaie in batteria VICTRIX PRO ErP	176,00
3.024176	Kit filtro cicloidale magnetico per caldaie murali	138,00
3.024245	Kit sonda mandata impianto compatibile con scheda VICTRIX PRO ErP	32,00
3.024246	Kit telaio di sostegno "Free standing" per VICTRIX PRO ErP	555,00
3.024267	Kit orizzontale Ø 60/100 con terminale orientabile per caldaie a condensazione < 35 kW	102,00
3.024279	Kit collettore fumi Ø 160 con serrande per due caldaie VICTRIX PRO 35/55 ErP	968,00
3.024280	Kit collettore fumi per ampliamento Ø 160 con serrande VICTRIX PRO 35/55 ErP	491,00
3.024281	Kit collettore fumi Ø 200 con serrande per due caldaie VICTRIX PRO 80/100/120 ErP	1.288,00
3.024282	Kit collettore fumi per ampliamento Ø 200 con serrande VICTRIX PRO 80/100/120 ErP	623,00
3.024295	Kit scarico fumi verticale Ø 80 acciaio Inox per VICTRIX kW TT/TT PLUS, VICTRIX PRO ErP all'esterno	83,50
3.024511	Kit sonda esterna per regolatore di cascata e zone cod. 3.015244	38,50
3.024513	Kit resistenza antigelo -15 °C per VICTRIX PRO ErP	99,50
3.024516	Kit tubo prolunga da 1 m Ø 160 per VICTRIX PRO ErP	80,50
3.024517	Kit gomito Ø 160 a 87° per VICTRIX PRO ErP	47,50
3.024518	Kit n. 2 gomiti Ø 160 a 45° per VICTRIX PRO ErP	82,50
3.024519	Kit by-pass per VICTRIX PRO 35/55 ErP	224,00
3.024598	Kit orizzontale excentrico Ø 60/100 Short "Serie verde" per caldaie a condensazione < 35 kW	67,00
3.024608	Kit copertura superiore VICTRIX TT ErP e VICTRIX MAIOR TT/TT PLUS	82,00
3.024609	Kit gruppo di allacciamento per installazione pensile VICTRIX kW TT PLUS e TERA PLUS in abbinamento a unità bollitore separata	24,00
3.024659	Kit tubo prolunga da 0,5 m Ø 160 per VICTRIX PRO ErP	51,00
3.024662	Kit tubo prolunga da 1 m Ø 200 per VICTRIX PRO ErP	113,00
3.024663	Kit tubo prolunga da 0,5 m Ø 200 per VICTRIX PRO ErP	93,50
3.024664	Kit n. 2 gomiti Ø 200 a 45° per VICTRIX PRO ErP	224,00
3.024665	Kit gomito Ø 200 a 87° per VICTRIX PRO ErP	153,00
3.024666	Kit collettore fumi Ø 250 con serrande per ampliamento 4 VICTRIX PRO 100/120 ErP	1.172,00



Codici gamma 2021

Codice	Descrizione	Euro (IVA esc.)
3.024667	Kit collettore fumi Ø 250 con serrande per ampliamento 5 VICTRIX PRO 100/120 ErP	821,00
3.024668	Kit tubo prolunga da 1 m Ø 250 per VICTRIX PRO ErP	300,00
3.024669	Kit n. 2 gomiti Ø 250 a 45° per VICTRIX PRO ErP	537,00
3.024670	Kit gomito Ø 250 a 87° per VICTRIX PRO ErP	387,00
3.024711	Kit per abbinamento ad AUDAX e VICTRIX kW TT PLUS/TERA 24 PLUS in sistemi TRIO e TRIO MONO PLUS	400,00
3.024712	Kit per abbinamento ad AUDAX e VICTRIX kW TT/TERA in sistemi TRIO e TRIO MONO COMBI	400,00
3.024713	Kit modulo idronico per AUDAX per sistemi TRIO e TRIO MONO BASE V2	496,00
3.024719	Kit abbinamento impianto solare termico per soluzioni con TRIO V2, TRIO MONO V2, BASIC MAGIS PRO e MAGIS COMBO PLUS in SOLAR CONTAINER COMBO	1.044,00
3.024879	VICTRIX MAIOR 28 TT	2.245,00
3.024880	VICTRIX MAIOR 35 TT	2.440,00
3.024881	VICTRIX MAIOR 35 TT PLUS	2.385,00
3.024897	Kit resistenza elettrica da 1,5 kW per bollitore sanitario per sistemi TRIO BASE, TRIO PRO	218,00
3.024907	Kit gruppo di allacciamento per installazione pensile VICTRIX kW TT PLUS/TERA PLUS in configurazione solo riscaldamento	47,50
3.025003	Kit doppio anodo elettronico per INOXSTOR 200/300/500 e OMNISTOR 300/500	305,00
3.025231	Kit alimentazione con vaso espansione sanitario da 12 litri e valvola di sicurezza 7 bar per RAPAX 300 V3	235,00
3.025232	Kit adattatore singolo per condotti Ø 160 in aspirazione/espulsione per RAPAX V3	30,00
3.025382	Kit gruppo allacciamento posteriore per VICTRIX HYBRID, VICTRIX kW TT e VICTRIX TERA (in OMNI CONTAINER)	64,50
3.025396	Kit gruppo allacciamento anteriore per VICTRIX HYBRID, VICTRIX kW TT e VICTRIX TERA (in OMNI CONTAINER)	64,50
3.025398	Kit gruppo allacciamento posteriore per VICTRIX HYBRID PLUS, VICTRIX kW TT PLUS e VICTRIX TERA PLUS (in OMNI CONTAINER)	75,00
3.025409	Kit gruppo allacciamento anteriore per VICTRIX HYBRID PLUS, VICTRIX kW TT PLUS e VICTRIX TERA PLUS (in OMNI CONTAINER)	75,00
3.025467	Kit sonda sanitario per VICTRIX PRO ErP	32,00
3.025469	Kit da incasso universale per 1 collettore piano CP4 XL/M	461,00
3.025477	Kit estensione universale cornice incasso per collettore piano CP4 XL/M	80,00
3.025483	Kit zona 2 bassa temperatura per HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ErP ed HERCULES CONDENSING ErP	647,00
3.025484	Kit zona 2 alta temperatura per HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ErP ed HERCULES CONDENSING ErP	465,00
3.025485	Kit zone 2 e 3 alta temperatura per HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ErP ed HERCULES CONDENSING ErP	699,00
3.025486	Kit zona 3 bassa temperatura per HERCULES CONDENSING 32 ABT ErP	487,00
3.025487	Kit zone 2 e 3 bassa temperatura per HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ErP ed HERCULES CONDENSING ErP	1.070,00
3.025488	HERCULES CONDENSING 26 ErP	4.570,00
3.025489	HERCULES CONDENSING 32 ErP	5.030,00
3.025490	HERCULES CONDENSING 32 ABT ErP	5.515,00
3.025491	HERCULES MINI CONDENSING 32 ErP	3.975,00
3.025495	HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ErP	5.270,00
3.025499	MAGIS HERCULES ErP	11.015,00
3.025502	VICTRIX SUPERIOR 26 ErP	2.770,00
3.025503	VICTRIX SUPERIOR 32 ErP	3.045,00
3.025504	VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP	2.720,00
3.025511	VICTRIX 28 kW TT	2.120,00
3.025512	VICTRIX 35 kW TT	2.325,00
3.025513	VICTRIX 12 kW TT PLUS	1.815,00
3.025514	VICTRIX 24 kW TT PLUS	2.010,00
3.025515	VICTRIX 32 kW TT PLUS	2.215,00
3.025563	AUDAX 18	10.595,00
3.025585	ARES CONDENSING 32 ErP	3.540,00
3.025586	ARES CONDENSING 50 ErP	4.325,00
3.025587	ARES CONDENSING 115 ErP	8.245,00
3.025605	UB 2000 V2	8.230,00
3.025606	DIM BASE ErP	620,00
3.025607	DIM 2 ZONE ErP	995,00



Codici gamma 2021

Codice	Descrizione	Euro (IVA esc.)
3.025608	DIM 3 ZONE ErP	1.300,00
3.025609	DIM ABT ErP	1.310,00
3.025610	DIM A/2BT ErP	2.040,00
3.025611	VICTRIX PRO 35 ErP	3.435,00
3.025612	VICTRIX PRO 55 ErP	3.550,00
3.025613	VICTRIX PRO 80 ErP	5.115,00
3.025614	VICTRIX PRO 100 ErP	6.245,00
3.025615	MAGIS VICTRIX ErP	3.355,00
3.025617	VICTRIX PRO 120 ErP	7.300,00
3.025636	VICTRIX 24 TT ErP	1.875,00
3.025637	VICTRIX 32 TT ErP	2.090,00
3.025641	BASIC SOL V2	2.385,00
3.025642	BASIC SOL LUX V2	3.070,00
3.025662	Gruppo solare di circolazione singolo ErP (1-6 l/min)	407,00
3.025663	Gruppo solare di circolazione singolo ErP (2-12 l/min)	407,00
3.025664	Gruppo solare di circolazione doppio ErP (1-6 l/min)	509,00
3.025665	Gruppo solare di circolazione doppio ErP (2-12 l/min)	509,00
3.025666	Gruppo solare di circolazione doppio ErP (8-28 l/min)	560,00
3.025682	ARES 150 TEC ErP	17.065,00
3.025683	ARES 200 TEC ErP	20.075,00
3.025684	ARES 250 TEC ErP	23.590,00
3.025685	ARES 300 TEC ErP	27.110,00
3.025686	ARES 350 TEC ErP	31.905,00
3.025687	ARES 440 TEC ErP	38.905,00
3.025688	ARES 550 TEC ErP	44.235,00
3.025689	ARES 660 TEC ErP	49.570,00
3.025690	ARES 770 TEC ErP	53.655,00
3.025691	ARES 900 TEC ErP	58.985,00
3.025693	Kit collegamento estensibile con gomiti CP4 XL/M aggiuntivi orizzontale lato corto	61,00
3.025776	VICTRIX EXA 24	1.835,00
3.025777	VICTRIX EXA 28	2.050,00
3.025954	Kit rubinetti di intercettazione da 1" con tubi flessibili in acciaio antivibranti solo per AUDAX	84,50
3.026010	Kit copertura superiore VICTRIX EXA	81,50
3.026073	Kit collegamento CP4 XL/M aggiuntivi orizzontale lato lungo	45,50
3.026082	Kit 2 tappi ribassati per collettore piano CP4 XL/M	23,00
3.026089	Kit allacciamento circuito R410A per MAGIS PRO 12/14/16 V2 e MAGIS COMBO/PLUS 12/14/16 V2	73,50
3.026169	Kit ricircolo sanitario (non comprensivo di circolatore) per soluzioni con TRIO PACK, TRIO e TRIO MONO PLUS/PRO/BASE, BASIC MAGIS PRO, GAUDIUM SOLAR PLUS, MAGIS COMBO PLUS in SOLAR CONTAINER COMBO e VICTRIX HYBRID PLUS con BASIC MAGIS PRO	119,00
3.026267	Kit aria propanata per VICTRIX EXA	64,50
3.026273	Kit scheda di interfaccia DOMINUS	418,00
3.026301	Kit 2 zone 1 miscelata e 1 zona diretta per abbinamento a MAGIS PRO V2 e MAGIS COMBO/PLUS V2	1.633,00
3.026302	Kit scheda 2 relè per MAGIS PRO V2 e MAGIS COMBO/PLUS V2	51,00
3.026303	Kit abbinamento MAGIS PRO per sistema TRIO e TRIO MONO PRO	399,00
3.026304	Kit accumulo inerziale da 15 litri per MAGIS PRO in sistemi TRIO PRO	560,00
3.026316	Unità termoventilante TV ErP	1.835,00
3.026374	Kit pompa scarico condensa compatto per caldaie murali < 35 kW, VICTRIX HYBRID/PLUS, MAGIS COMBO/PLUS	148,00
3.026433	Kit sostituzione caldaia gamma EXTRA CS e TF con VICTRIX kW TT	330,00
3.026841	Kit pompa scarico condensa compatto per caldaie a basamento a condensazione < 35 kW	203,00
3.026851	Kit portello OMNI CONTAINER per VICTRIX HYBRID/PLUS e VICTRIX TT ErP	90,50



Codici gamma 2021

Codice	Descrizione	Euro (IVA esc.)
3.026940	AUDAX 21	11.700,00
3.027041	Kit portello universale per telai da incasso esistenti per VICTRIX HYBRID/PLUS, VICTRIX TT ErP, MAIOR TT/PLUS, kW TT/PLUS e TERA/PLUS	212,00
3.027082	Kit copertura per MAGIS COMBO/PLUS 4/6/9 V2	102,00
3.027084	Kit valvola miscelatrice per kit scheda multizona	203,00
3.027129	Kit staffa di sostegno VICTRIX TERA/PLUS in OMNI CONTAINER	14,00
3.027175	Kit carter superiore DOMUS CONTAINER	78,50
3.027188	Kit armadio VICTRIX PRO ErP	2.363,00
3.027189	Kit collettori idraulici per armadio VICTRIX PRO ErP	1.633,00
3.027263	Kit copertura superiore VICTRIX HYBRID/PLUS, VICTRIX TERA/PLUS e VICTRIX kW TT/PLUS	78,50
3.027288	Kit accumulo inerziale verticale da 75 litri	755,00
3.027290	Kit staffa fissaggio a muro accumulo inerziale 75 litri	45,00
3.027341	Kit carter inferiore per VICTRIX HYBRID/PLUS, VICTRIX MAIOR TT/PLUS, kW TT/PLUS, TT ErP, EXA e TERA/PLUS	73,50
3.027354	Kit tubo flessibile Ø 50 mm (10 m) per intubamento "Serie Verde"	216,00
3.027355	Kit componenti di sostegno per intubamento Ø 50 "Serie Verde"	78,50
3.027356	Kit terminale a "T" per intubamento flessibile Ø 50 mm per intubamento "Serie Verde"	78,50
3.027357	Kit terminale con curva a 90° per intubamento Ø 50 "Serie Verde"	96,50
3.027358	Kit terminale verticale Ø 80/125 con adattatore per intubamento Ø 50 "Serie Verde"	122,00
3.027359	Kit adattatore flessibile/flessibile Ø 50 mm per intubamento Ø 50 "Serie Verde"	51,00
3.027368	VICTRIX TERA 24	1.650,00
3.027369	VICTRIX TERA 28	1.850,00
3.027373	VICTRIX TERA 24 PLUS	1.605,00
3.027385	Kit cavo scaldante antigelo condensa per AUDAX 6/8/12/16/16 MONO e unità esterna MAGIS HERCULES PRO 4 e 6 , MAGIS PRO/COMBO 4 e 6 V2	68,00
3.027408	Kit terminale orizzontale orientabile Ø 60/100 "Serie Verde"	56,50
3.027446	Kit copertura superiore VICTRIX ZEUS	86,00
3.027535	Kit conversione aria propanata per VICTRIX HYBRID/PLUS, VICTRIX TERA VIP e VICTRIX TERA/PLUS	45,50
3.027539	Kit accumulo inerziale verticale da 50 litri	643,00
3.027545	Kit coibentazione tubi per RAPAX V3	85,00
3.027654	Kit piedini antivibranti per AUDAX TOP 18/21	78,50
3.027664	Kit conversione aria propanata MAGIS COMBO/PLUS	23,00
3.027709	Kit accumulo inerziale ad incasso da 50 litri	710,00
3.027735	Kit installazione da incasso con cornice di deflusso per CP4XL verticale	720,00
3.027736	Kit estensione incasso con cornice di deflusso per CP4XL/M verticale	315,00
3.027746	INOXSTOR 200 V2	1.310,00
3.027747	INOXSTOR 300 V2	1.425,00
3.027748	INOXSTOR 500 V2	2.095,00
3.027768	Kit installazione da incasso con cornice di deflusso per CP4M verticale	720,00
3.027769	Kit installazione da incasso con cornice di deflusso per CP4 XL/M orizzontale	720,00
3.027809	AUDAX 6	3.860,00
3.027810	AUDAX 8	4.505,00
3.027811	AUDAX 12	5.840,00
3.027812	AUDAX 16	9.340,00
3.027813	UB 550 V2	3.007,00
3.027814	UB 750 V2	3.323,00
3.027815	UB 1000 V2	3.745,00
3.027816	UB 1500 V2	5.276,00
3.027817	UB INOX 80 V2	1.335,00
3.027818	UB INOX 120 V2	1.500,00
3.027819	UB INOX 200 V2	1.780,00



Codici gamma 2021

Codice	Descrizione	Euro (IVA esc.)
3.027820	UB INOX SOLAR 200 V2	2.780,00
3.027824	GAUDIUM SOLAR BASE V2	2.675,00
3.027825	GAUDIUM SOLAR ABT V2	3.570,00
3.027826	GAUDIUM SOLAR 2 ZONE V2	3.360,00
3.027827	GAUDIUM SOLAR PLUS BASE V2	2.955,00
3.027828	GAUDIUM SOLAR PLUS ABT V2	3.865,00
3.027829	GAUDIUM SOLAR PLUS 2 ZONE V2	3.655,00
3.027830	TRIO V2	4.510,00
3.027831	TRIO MONO V2	3.975,00
3.027832	INOX SOL 200 V2	3.515,00
3.027833	INOX SOL 200 LUX V2	4.580,00
3.027834	INOX SOL 300 V2	4.135,00
3.027835	INOX SOL 300 LUX V2	5.535,00
3.027836	INOX SOL 500 V2	6.335,00
3.027837	INOX SOL 500 LUX V2	8.660,00
3.027838	DOMESTIC SOL 550 V2	7.465,00
3.027839	DOMESTIC SOL 550 LUX V2	9.870,00
3.027840	DOMESTIC SOL 750 V2	8.725,00
3.027841	DOMESTIC SOL 750 LUX V2	11.700,00
3.027842	Kit accumulo inerziale orizzontale da 25 litri	551,00
3.027843	Kit accumulo inerziale orizzontale da 75 litri	655,00
3.027844	Kit accumulo inerziale orizzontale da 100 litri	785,00
3.027845	Kit accumulo inerziale orizzontale da 200 litri	1.328,00
3.027849	Kit estensione incasso con cornice di deflusso per CP4 XL/M orizzontale	395,00
3.027865	Kit aggiuntivo 2 zona miscelata per MAGIS COMBO PLUS V2 e MAGIS PRO V2 in SOLAR CONTAINER COMBO e SUPER TRIO	519,00
3.027867	Kit idronico per MAGIS COMBO PLUS 4-6-9 V2 in SOLAR CONTAINER COMBO	3.489,00
3.027873	Kit staffa sostegno curva Ø 80 a 87° e adattatore flessibile Ø 80 "Serie Verde"	90,00
3.027874	Kit staffa sostegno curva Ø 80 a 70° e adattatore flessibile Ø 80 "Serie Verde"	73,50
3.027875	Kit tubo flessibile Ø 80 mm (12 m) comprensivo di distanziali "Serie Verde"	226,00
3.027876	Kit terminale vert. Ø 80/125 comprensivo di adattatore per fumisteria flessibile Ø 80 "Serie Verde"	122,00
3.027877	Kit adattatore flessibile/flessibile Ø 80 "Serie Verde"	51,00
3.027910	OMNISTOR 300	1.680,00
3.027911	OMNISTOR 500	2.365,00
3.027918	HYDRO 3 Split idronico murale	630,00
3.027919	HYDRO 4 Split idronico murale	690,00
3.028171	Kit tubi collegamento AUDAX ad accumulo ad incasso da 50 litri a lato SOLAR CONTAINER	56,50
3.028187	SOLAR CONTAINER COMBO	855,00
3.028238	AUDAX 16 MONO	7.670,00
3.028309	ARES PRO 150	15.750,00
3.028310	ARES PRO 230	19.405,00
3.028311	ARES PRO 300	22.005,00
3.028312	ARES PRO 348	28.275,00
3.028313	ARES PRO 400	28.275,00
3.028314	ARES PRO 500	28.925,00
3.028315	ARES PRO 600	32.510,00
3.028336	Kit sicurezze INAIL con filtro ARES PRO 150/230	1.350,00
3.028337	Kit sicurezze INAIL con filtro ARES PRO 300/500	1.689,00
3.028338	Modulo multifunzione SHC ARES PRO e ARES TEC ErP	216,00
3.028339	Alimentatore a bassa tensione 24 V ARES PRO e ARES TEC ErP	62,50



Codici gamma 2021

Codice	Descrizione	Euro (IVA esc.)
3.028340	Kit regolatore di cascata ARES PRO e ARES TEC ErP	598,00
3.028358	VICTRIX OMNIA	1.620,00
3.028366	RAPAX 100 V2	1.875,00
3.028368	Kit alimentazione vaso sanitario e valvola sicurezza RAPAX 100 V2	198,00
3.028371	Kit coibentazione tubi RAPAX 100 V2	73,50
3.028381	VICTRIX ZEUS 25	2.750,00
3.028382	VICTRIX ZEUS 32	3.080,00
3.028383	AVIO ECO 24	1.905,00
3.028413	Kit staffa di sostegno VICTRIX OMNIA in OMNI CONTAINER	14,00
3.028415	Kit copertura superiore VICTRIX OMNIA	78,50
3.028418	Gruppo allacciamento anteriore VICTRIX OMNIA (in OMNI CONTAINER)	97,00
3.028419	Gruppo allacciamento posteriore VICTRIX OMNIA (in OMNI CONTAINER)	97,00
3.028431	NATURAL SOL 150 V2	1.675,00
3.028432	NATURAL SOL 200 V2	1.925,00
3.028433	NATURAL SOL 280 V2	2.840,00
3.028444	Scheda di gestione multizona e multiremoto	102,00
3.028476	NIKE ECO 24	1.555,00
3.028480	UB 300 V2 unità bollitore combinata	2.689,00
3.028486	Serbatoio pellet completo di coclea 500 l - 320 kg LUXOR	1.914,00
3.028487	Serbatoio pellet completo di coclea 350 l - 225 kg LUXOR	1.835,00
3.028488	Kit regolatore di tiraggio LUXOR	243,00
3.028491	Kit valvola anticondensa LUXOR	131,00
3.028492	Kit centralina caricatore pellet LUXOR	153,00
3.028493	Sensore di livello LUXOR	90,00
3.028500	HYDRO FS 200	427,00
3.028501	HYDRO FS 400	471,00
3.028502	HYDRO FS 600	552,00
3.028503	HYDRO FS 800	656,00
3.028505	HYDRO FS 1000	744,00
3.028506	Kit piedini HYDRO FS	41,00
3.028507	Kit gruppo valvola 2 vie HYDRO FS/IN	116,00
3.028508	Kit gruppo valvola 3 vie HYDRO FS/IN	154,00
3.028509	Kit termoregolazione modulante per HYDRO FS	157,00
3.028510	Kit termoregolazione 4 velocità per HYDRO FS	86,00
3.028511	Kit scheda universale per termoregolazione commerciale HYDRO FS/IN	86,00
3.028512	Kit scheda di richiesta 0-10 V per HYDRO FS/IN	89,00
3.028517	Kit tanica 20 litri glicole premiscelato per collettori solari CP4 XL e CP4 M	102,00
3.028518	Kit tanica 20 litri glicole premiscelato per collettori solari CSV	182,00
3.028656	Kit carter inferiore VICTRIX OMNIA	73,50
3.028657	Kit per abbinamento ad AUDAX e VICTRIX OMNIA in sistemi TRIO e TRIO MONO COMBI	400,00
3.029367	Kit filtro cicloidale magnetico caldaie da incasso	127,00
3.029467	Gruppo allacciamento pensile con attacchi DIN per VICTRIX OMNIA	62,50
3.029491	Kit rubinetti impianto 3/4" VICTRIX OMNIA	59,50
3.029520	Kit allacciamento impianto per uscita a sinistra HYDRO 3-4	43,50
3.029585	VICTRIX TERA VIP	2.090,00
3.029643	Kit doppio anodo elettronico per HERCULES SOLAR CONDENSING, UB INOX 200/SOLAR V2	353,00
3.029660	SOLARSMART 110 R	1.855,00
3.029661	SOLARSMART 110	1.855,00
3.029662	SOLARSMART 150 R	2.292,00
3.029663	SOLARSMART 150	2.292,00



Codici gamma 2021

Codice	Descrizione	Euro (IVA esc.)
3.029664	SOLARSMART 220 R	2.838,00
3.029665	SOLARSMART 220	2.838,00
3.029666	SOLARSMART 260 R	3.165,00
3.029667	SOLARSMART 260	3.165,00
3.029721	BASIC MAGIS PRO	2.890,00
3.029723	Kit abbinamento solare termico per OMNISTOR	1.019,00
3.029801	MYTHOS HP	1.545,00
3.029832	Kit per telegestione regolatore di cascata cod. 3.015244	841,00
3.029834	Cavo collegamento attacchi idraulici da sinistra a destra HYDRO FS/IN	26,00
3.029841	HYDRO IN 200	302,00
3.029842	HYDRO IN 400	342,00
3.029843	HYDRO IN 600	405,00
3.029844	HYDRO IN 800	476,00
3.029845	HYDRO IN 1000	531,00
3.029846	Raccordo per aspirazione aria per HYDRO IN 200	39,00
3.029847	Raccordo per aspirazione aria per HYDRO IN 400	44,00
3.029848	Raccordo per aspirazione aria per HYDRO IN 600	50,00
3.029849	Raccordo per aspirazione aria per HYDRO IN 800	59,00
3.029850	Raccordo per aspirazione aria per HYDRO IN 1000	64,00
3.029851	Canale telescopico di mandata aria per HYDRO IN 200	85,00
3.029852	Canale telescopico di mandata aria per HYDRO IN 400	96,00
3.029853	Canale telescopico di mandata aria per HYDRO IN 600	110,00
3.029854	Canale telescopico di mandata aria per HYDRO IN 800	125,00
3.029855	Canale telescopico di mandata aria per HYDRO IN 1000	143,00
3.029856	Curva di mandata aria a 90° per HYDRO IN 200	39,00
3.029857	Curva di mandata aria a 90° per HYDRO IN 400	44,00
3.029858	Curva di mandata aria a 90° per HYDRO IN 600	55,00
3.029859	Curva di mandata aria a 90° per HYDRO IN 800	59,00
3.029860	Curva di mandata aria a 90° per HYDRO IN 1000	63,00
3.029861	Griglia di mandata aria con profilo diritto per HYDRO IN 200	109,00
3.029862	Griglia di mandata aria con profilo diritto per HYDRO IN 400	135,00
3.029863	Griglia di mandata aria con profilo diritto per HYDRO IN 600	165,00
3.029864	Griglia di mandata aria con profilo diritto per HYDRO IN 800	197,00
3.029865	Griglia di mandata aria con profilo diritto per HYDRO IN 1000	208,00
3.029866	Griglia di aspirazione aria con profilo diritto HYDRO IN 200	91,00
3.029867	Griglia di aspirazione aria con profilo diritto HYDRO IN 400	116,00
3.029868	Griglia di aspirazione aria con profilo diritto HYDRO IN 600	138,00
3.029869	Griglia di aspirazione aria con profilo diritto HYDRO IN 800	162,00
3.029870	Griglia di aspirazione aria con profilo diritto HYDRO IN 1000	189,00
3.029871	Griglia di aspirazione aria con profilo ricurvo HYDRO IN 200	90,00
3.029872	Griglia di aspirazione aria con profilo ricurvo HYDRO IN 400	101,00
3.029873	Griglia di aspirazione aria con profilo ricurvo HYDRO IN 600	106,00
3.029874	Griglia di aspirazione aria con profilo ricurvo HYDRO IN 800	116,00
3.029875	Griglia di aspirazione aria con profilo ricurvo HYDRO IN 1000	120,00
3.029876	Cassaforma per installazione ad incasso HYDRO IN 200	90,00
3.029877	Cassaforma per installazione ad incasso HYDRO IN 400	100,00
3.029878	Cassaforma per installazione ad incasso HYDRO IN 600	110,00
3.029879	Cassaforma per installazione ad incasso HYDRO IN 800	120,00
3.029880	Cassaforma per installazione ad incasso HYDRO IN 1000	130,00
3.029881	Pannello estetico per installazione da incasso a parete HYDRO IN 200	203,00



Codici gamma 2021

Codice	Descrizione	Euro (IVA esc.)
3.029882	Pannello estetico per installazione da incasso a parete HYDRO IN 400	228,00
3.029883	Pannello estetico per installazione da incasso a parete HYDRO IN 600	254,00
3.029884	Pannello estetico per installazione da incasso a parete HYDRO IN 800	279,00
3.029885	Pannello estetico per installazione da incasso a parete HYDRO IN 1000	312,00
3.029886	Pannello estetico per installazione ad incasso a soffitto per unità HYDRO IN 200	204,00
3.029887	Pannello estetico per installazione ad incasso a soffitto per unità HYDRO IN 400	230,00
3.029888	Pannello estetico per installazione ad incasso a soffitto per unità HYDRO IN 600	257,00
3.029889	Pannello estetico per installazione ad incasso a soffitto per unità HYDRO IN 800	282,00
3.029890	Pannello estetico per installazione ad incasso a soffitto per unità HYDRO IN 1000	312,00
3.029891	Griglia di mandata aria con profilo ricurvo HYDRO IN 200	69,00
3.029892	Griglia di mandata aria con profilo ricurvo HYDRO IN 400	79,00
3.029893	Griglia di mandata aria con profilo ricurvo HYDRO IN 600	86,00
3.029894	Griglia di mandata aria con profilo ricurvo HYDRO IN 800	96,00
3.029895	Griglia di mandata aria con profilo ricurvo HYDRO IN 1000	101,00
3.029912	Kit scheda elettronica Modbus RS-485 per gestore di sistema	117,00
3.029913	Kit gruppo allacciamento pensile VICTRIX TERA VIP	63,50
3.029914	Kit copertura VICTRIX TERA VIP	85,50
3.029915	Kit carter inferiore VICTRIX TERA VIP	84,50
3.029918	Kit gruppo di sicurezza e non ritorno SOLARSMART	64,50
3.029919	Kit riduttore di pressione SOLARSMART	53,50
3.029920	Resistenza elettrica antigelo 300 W SOLARSMART	160,00
3.029921	Resistenza elettrica antigelo 1 kW SOLARSMART	172,00
3.029922	Resistenza elettrica antigelo 2 kW SOLARSMART	182,00
3.029927	Kit resistenza elettrica da 1,5 kW per MAGIS PRO con SUPER TRIO e BASIC MAGIS PRO. Per bollitore sanitario	218,00
3.029928	Kit accumulo inerziale 15 litri per BASIC MAGIS PRO in SOLAR CONTAINER	473,00
3.029947	Kit applicazione MAGIS COMBO PLUS con BASIC MAGIS PRO	275,00
3.030072	RAPAX 300 V3	3.070,00
3.030073	RAPAX 300 SOL V3	3.245,00
3.030077	Kit copertura superiore VICTRIX ZEUS SUPERIOR NOVITÀ	114,00
3.030323	Kit carter inferiore VICTRIX ZEUS	105,00
3.030388	LUXOR 16 V2	4.375,00
3.030389	LUXOR 20 V2	4.810,00
3.030390	LUXOR 24 V2	5.085,00
3.030391	LUXOR 28 V2	5.960,00
3.030392	LUXOR 33 V2	6.230,00
3.030393	DOMUS CONTAINER per SUPER TRIO/TOP armadio tecnico da interno	1.591,00
3.030394	CONTAINER per SUPER TRIO/TOP telaio da incasso	980,00
3.030395	SUPER TRIO	5.045,00
3.030428	MAGIS HERCULES PRO 4	10.560,00
3.030429	MAGIS HERCULES PRO 6	11.075,00
3.030430	MAGIS HERCULES PRO 9	12.155,00
3.030431	MAGIS HERCULES PRO 12	13.185,00
3.030432	MAGIS HERCULES PRO 14	14.625,00
3.030433	MAGIS HERCULES PRO 16	14.935,00
3.030434	MAGIS HERCULES PRO 12 T	13.905,00
3.030435	MAGIS HERCULES PRO 14 T	15.140,00
3.030436	MAGIS HERCULES PRO 16 T	15.450,00
3.030438	Kit carter inferiore VICTRIX ZEUS SUPERIOR NOVITÀ	98,00
3.030482	Kit abbinamento impianto solare termico per MAGIS COMBO PLUS V2 e MAGIS PRO V2 con SUPER TRIO	1.044,00
3.030483	Kit ricircolo sanitario SUPER TRIO (non comprensivo di circolatore)	137,00



Codici gamma 2021

Codice	Descrizione	Euro (IVA esc.)
3.030484	Kit carter superiore DOMUS CONTAINER per SUPER TRIO	84,50
3.030599	Kit per abbinamento MAGIS COMBO 4/6/9 PLUS V2 con SUPER TRIO	180,00
3.030601	ZENITAIR-MONO Gruppo di ventilazione meccanica puntuale bidirezionale	505,00
3.030606	MAGIS PRO 4 V2	4.585,00
3.030607	MAGIS PRO 6 V2	4.840,00
3.030608	MAGIS PRO 9 V2	5.820,00
3.030609	MAGIS COMBO 4 V2	6.285,00
3.030611	MAGIS COMBO 6 V2	6.490,00
3.030613	MAGIS COMBO 9 V2	7.420,00
3.030615	MAGIS COMBO 4 PLUS V2	6.545,00
3.030617	MAGIS COMBO 6 PLUS V2	6.800,00
3.030619	MAGIS COMBO 9 PLUS V2	7.810,00
3.030632	RAPAX 200 V3	2.900,00
3.030633	RAPAX 200 SOL V3	3.000,00
3.030636	Kit terminale esterno con fonoassorbente Antivento per ZENITAIR-MONO	94,50
3.030663	MAGIS PRO 12 V2	7.725,00
3.030664	MAGIS PRO 14 V2	9.065,00
3.030665	MAGIS PRO 16 V2	9.375,00
3.030666	MAGIS PRO 12 V2 T	8.450,00
3.030667	MAGIS PRO 14 V2 T	9.685,00
3.030668	MAGIS PRO 16 V2 T	9.995,00
3.030689	Kit tubo ricircolo sanitario per anodi elettronici per HERCULES CONDENSING e HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ErP	200,00
3.030694	Kit anodo elettronico per HERCULES CONDENSING e UB INOX 80/120 V2	269,00
3.030698	VICTRIX HYBRID	4.635,00
3.030699	VICTRIX HYBRID PLUS	4.840,00
3.030782	Kit orizzontale concentrico Ø 80/125 "Serie Verde"	191,00
3.030819	MAGIS COMBO 12 V2	8.750,00
3.030820	MAGIS COMBO 14 V2	10.200,00
3.030821	MAGIS COMBO 16 V2	10.700,00
3.030822	MAGIS COMBO 12 PLUS V2	9.000,00
3.030823	MAGIS COMBO 14 PLUS V2	10.450,00
3.030824	MAGIS COMBO 16 PLUS V2	10.950,00
3.030825	MAGIS COMBO 12 V2 T	9.300,00
3.030826	MAGIS COMBO 14 V2 T	10.750,00
3.030827	MAGIS COMBO 16 V2 T	11.250,00
3.030828	MAGIS COMBO 12 PLUS V2 T	9.550,00
3.030829	MAGIS COMBO 14 PLUS V2 T	11.000,00
3.030830	MAGIS COMBO 16 PLUS V2 T	11.500,00
3.030855	Kit zona 2 miscelata MAGIS HERCULES PRO 4/6/9	649,00
3.030856	Kit zona 3 miscelata con espansione MAGIS HERCULES PRO 4/6/9	969,00
3.030857	Kit abbinamento impianto solare termico MAGIS HERCULES PRO	1.133,00
3.030858	Kit ricircolo sanitario con circolatore MAGIS HERCULES PRO	274,00
3.030859	Kit dosatore di polifosfati MAGIS HERCULES PRO	134,00
3.030860	Kit rubinetti intercettazione MAGIS HERCULES PRO per zona 2 e 3	56,50
3.030861	Kit rubinetti intercettazione con filtro per zona 2 e 3 MAGIS HERCULES PRO	103,00
3.030862	Kit resistenza integrativa sanitario da 2,30 kW MAGIS HERCULES PRO	237,00
3.030863	Pannello remoto di zona	217,00
3.030876	Kit scheda elettronica per modulazione continua HYDRO IN	124,00
3.030877	Kit pannello comandi a muro modulante con sonda ambiente nero HYDRO IN	124,00
3.030878	Kit pannello comandi a muro modulante con sonda ambiente bianco HYDRO IN	124,00



Codici gamma 2021

Codice	Descrizione	Euro (IVA esc.)
3.030883	Kit allacciamento circuito R32 per MAGIS COMBO/PLUS 4/6/9 V2 e MAGIS PRO 4/6/9 V2	73,50
3.030889	Kit abbinamento VICTRIX HYBRID PLUS con BASIC MAGIS PRO	149,00
3.030899	Kit resistenza impianto 3 kW MAGIS HERCULES PRO	170,00
3.030900	VICTRIX ZEUS SUPERIOR 25 NOVITÀ	3.300,00
3.030901	VICTRIX ZEUS SUPERIOR 30 NOVITÀ	3.475,00
3.030902	VICTRIX ZEUS SUPERIOR 35 NOVITÀ	3.635,00
3.030906	Kit Sonda ambiente wireless per VICTRIX ZEUS SUPERIOR NOVITÀ	77,50
3.030908	Kit Concentratore sonda ambiente wireless per VICTRIX ZEUS SUPERIOR NOVITÀ	165,00
3.030909	SMARTECH PLUS	330,00
3.030911	Kit espansione SMARTECH PLUS	186,00
3.030913	Kit sonda temperatura di mandata per VICTRIX ZEUS SUPERIOR, MAGIS PRO V2 e MAGIS COMBO/PLUS NOVITÀ	32,00
3.030915	Kit adattamento per accumulo inerziale da 25 litri per unità esterna VICTRIX HYBRID/PLUS	49,50
3.030930	Kit resistenza antigelo per unità esterna VICTRIX HYBRID/PLUS	87,50
3.030943	Kit zona 2 miscelata MAGIS HERCULES PRO 12/14//16 V2/V2 T	732,00
3.030944	Kit zona 3 miscelata con espansione MAGIS HERCULES PRO 12/14//16 V2/V2 T	1.015,00
3.030991	Kit resistenza elettrica integrativa da 3 kW per impianto termico MAGIS PRO V2	170,00
3.030992	Kit sensore temperatura e umidità MAGIS PRO V2, MAGIS COMBO V2, MAGIS HERCULES PRO e TRIO PACK	206,00
3.031013	Kit base installazione scatola elettrica SMARTECH PLUS	21,00
3.031016	Kit antigelo -15 °C per MYTHOS HP	92,50
3.031186	Kit aggiuntivo 2° zona miscelata SUPER TRIO TOP NOVITÀ	670,00
3.031189	Kit abbinamento impianto solare termico SUPER TRIO TOP	1.044,00
3.031192	SUPER TRIO TOP	5.565,00
3.031193	Kit gruppo allacciamento 1-2 zone verticali (attacchi 1") con SUPER TRIO TOP NOVITÀ	124,00
3.031194	Kit gruppo allacciamento 1-2 zone orizzontali (attacchi 1") con SUPER TRIO TOP NOVITÀ	140,00
3.031195	Kit gruppo allacciamento 1-2 zone posteriori (attacchi 1") con SUPER TRIO TOP NOVITÀ	150,00
3.031205	Kit ricircolo sanitario SUPER TRIO TOP (non comprensivo di circolatore)	175,00
3.031393	Kit orizzontale concentrico Ø 110/160 per VICTRIX PRO 100/120 ErP e ARES CONDENSING 115 ErP	464,00
3.031395	Kit curva 45° Ø 110-160 per VICTRIX PRO 100/120 ErP e ARES CONDENSING 115 ErP NOVITÀ	87,50
3.031396	Kit curva 87° Ø 110-160 per VICTRIX PRO 100/120 ErP e ARES CONDENSING 115 ErP NOVITÀ	103,00
3.031397	Kit prolunga 1 m Ø 110-160 per VICTRIX PRO 100/120 ErP e ARES CONDENSING 115 ErP NOVITÀ	114,00
3.031398	Kit prolunga 2 m Ø 110-160 per VICTRIX PRO 100/120 ErP e ARES CONDENSING 115 ErP NOVITÀ	206,00
3.031483	Kit zona 2 miscelata TRIO PACK NOVITÀ	514,00
3.031505	Kit allacciamento gas R32 MAGIS HERCULES PRO 4-6-9	73,50
3.031506	Kit allacciamento gas R410 MAGIS HERCULES PRO 12/T-14/T-16/T	73,50
3.031599	Kit valvola clapet scarico fumi Ø 80 VICTRIX ZEUS SUPERIOR NOVITÀ	87,50
3.031603	Kit abbinamento impianto solare termico TRIO PACK ELECTRIC NOVITÀ	1.200,00
3.031695	Kit 2 zone (1 miscelata 1 diretta) per MAGIS COMBO 12/14/16 V2/V2 T e MAGIS PRO12/14/16	1.633,00
3.031699	Kit abbinamento MAGIS COMBO 12/14/16 PLUS V2 con SUPER TRIO TOP	370,00
3.031709	TRIO PACK HYBRID 4 NOVITÀ	10.050,00
3.031710	TRIO PACK HYBRID 6 NOVITÀ	10.280,00
3.031711	TRIO PACK HYBRID 9 NOVITÀ	11.370,00
3.031712	TRIO PACK ELECTRIC 4 NOVITÀ	8.340,00
3.031713	TRIO PACK ELECTRIC 6 NOVITÀ	8.570,00
3.031714	TRIO PACK ELECTRIC 9 NOVITÀ	9.560,00
3.031804	Kit antigelo -15 °C VICTRIX ZEUS SUPERIOR, MAGIS COMBO/PLUS 12/14/16 T	98,00
3.031810	Kit filtro cicloidale magnetico per sistemi TRIO COMBI e TRIO PLUS NOVITÀ	150,00
3.031937	Kit resistenza integrativa impianto 3 kW TRIO PACK ELECTRIC NOVITÀ	200,00
3.031943	Kit 2 relè TRIO PACK NOVITÀ	70,00
3.031944	Kit espansione TRIO PACK NOVITÀ	400,00



Codici gamma 2021

Codice	Descrizione	Euro (IVA esc.)
3.031966	Kit allacciamento circuito R32 TRIO PACK NOVITÀ	70,00
3.031977	Kit copertura per MAGIS COMBO 12/14/16 V2/V2 T	120,00
3.032256	Kit allacciamento orizzontale TRIO PACK NOVITÀ	150,00
3.032257	Kit allacciamento verticale TRIO PACK NOVITÀ	150,00
3.032258	Kit allacciamento posteriore TRIO PACK NOVITÀ	165,00
3.032261	Kit dosatore polifosfati per TRIO PACK in DOMUS CONTAINER NOVITÀ	140,00
3.5324	Kit rubinetti impianto da 3/4" (cromati) per caldaie murali e VICTRIX HYBRID/PLUS	53,50



ELENCO CODICI GAMMA 2020

Nel seguente elenco vengono riportati in ordine crescente tutti i codici in esaurimento della gamma 2020. Per facilità di consultazione, per quanto riguarda le caldaie e gli scaldabagni a gas, vengono riportati solo i codici degli apparecchi versione metano.

"Serie Blu": kit fumisteria idonei agli scaldabagni a gas.



Codici gamma 2020

Codice	Descrizione	Euro (IVA esc.)
3.010233	Kit separatore Ø 80/80 ad innesto anticodensa "Serie Blu"	318,00
3.010350	Kit orizzontale Ø 60/100 ad innesto "Serie Blu"	91,00
3.010351	Kit separatore Ø 80/80 ad innesto "Serie Blu"	115,00
3.010352	Kit verticale Ø 80/125 ad innesto con conversa (colore terminale nero) "Serie Blu"	275,00
3.010526	Kit orizzontale Ø 80/125 ad innesto "Serie Blu"	195,00
3.010739	Kit tubo prolunga Ø 60/100 lunghezza m 2 "Serie Blu"	97,50
3.010740	Kit tubo prolunga Ø 60/100 lunghezza m 1 "Serie Blu"	46,50
3.010741	Kit 4 tubi prolunga Ø 80 lunghezza m 1 "Serie Blu"	105,00
3.010938	Kit tubo prolunga Ø 60/100 lunghezza m 0,5 "Serie Blu"	35,00
3.010945	Kit tubo prolunga Ø 80/125 lunghezza m 1 "Serie Blu"	71,00
3.010946	Kit tubo prolunga Ø 80/125 lunghezza m 2 "Serie Blu"	163,00
3.010947	Kit tubo prolunga Ø 80 lunghezza m 1 anticodensa "Serie Blu"	83,50
3.010948	Kit tubo prolunga Ø 80 lunghezza m 2 anticodensa "Serie Blu"	174,00
3.010949	Kit gomito Ø 60/100 a 90° "Serie Blu"	38,50
3.010950	Kit gomito Ø 60/100 a 45° "Serie Blu"	37,50
3.010951	Kit gomito Ø 80/125 a 90° "Serie Blu"	62,50
3.010952	Kit gomito Ø 80/125 a 45° "Serie Blu"	57,50
3.010955	Kit 4 gomiti Ø 80 ad innesto a 90° "Serie Blu"	67,00
3.010956	Kit gomito Ø 80 ad innesto a 90° "Serie Blu"	22,00
3.010957	Kit adattatore Ø 60-80/100-125 "Serie Blu"	32,00
3.010958	Kit 2 rosoni Ø 125	14,50
3.010959	Kit 2 rosoni Ø 100	11,50
3.010960	Kit raccogli condensa Ø 80/125 "Serie Blu"	60,00
3.010961	Kit separatore parallelo Ø 80 ad innesto "Serie Blu"	64,50
3.010962	Kit griglia terminale antivento Ø 80 "Serie Blu"	32,00
3.010963	Terminale verticale Ø 80 per separatore con conversa "Serie Blu"	263,00
3.010996	Kit 2 rosoni Ø 80	10,50
3.011141	Kit tronchetto flangiato Ø 60/100 per uscita verticale "Serie Blu"	27,50
3.011143	Kit 10 guarnizioni Ø 60 (5 per curve e 5 per prolunghie) "Serie Blu"	18,50
3.011144	Kit 10 guarnizioni Ø 80 "Serie Blu"	24,00
3.011145	Kit 10 guarnizioni Ø 100 "Serie Blu"	31,00
3.011157	Kit tubo prolunga Ø 80/125 lunghezza m 0,5 "Serie Blu"	46,50
3.011167	Kit tubo prolunga Ø 80 lunghezza m 2 "Serie Blu"	54,50
3.011491	Kit 4 tubi prolunga Ø 80 lunghezza m 0,5 "Serie Blu"	67,00
3.011570	Kit tronchetti flangiati Ø 80/80 "Serie Blu"	36,50
3.011571	Kit gomito F/F Ø 80 "Serie Blu"	24,00
3.011572	Terminale orizzontale Ø 60/100 "Serie Blu"	57,50
3.011582	Kit composto da terminale di scarico concentrico verticale Ø 80, lamiera di chiusura camino e tubo compensatore dilatazioni intubamento "Serie Blu"	200,00
3.011583	Kit composto da 4 tubi prolunga lunghezza 1 m intubamento Ø 80 "Serie Blu"	132,00
3.011584	Kit composto da 1 tubo prolunga lunghezza 2 m intubamento Ø 80 "Serie Blu"	61,00
3.011595	Kit composto da raccordo a "T" intubamento "Serie Blu"	35,00
3.011599	Kit composto da sifone di scarico condensa con tubo e raccordi per sifone intubamento "Serie Blu"	60,00
3.011601	Kit composto da raccordo a "T", tappo in alluminio per scarico condensa, pannello di chiusura camino per ispezione, sportello ispezione camino passatubo Ø 16 intubamento "Serie Blu"	107,00
3.011961	Kit composto da tappo in alluminio per scarico condensa (con relativa chiusura) intubamento "Serie Blu"	37,50
3.012007	Kit composto da curva di sostegno Ø 80, collare di bloccaggio curva e staffa di ancoraggio intubamento "Serie Blu"	31,00
3.012009	Kit raccogli condensa Ø 80 "Serie Blu"	27,50
3.012714	Kit tronchetto Ø 80 di collegamento F/F "Serie Blu"	19,50
3.013498	Kit sonda ricircolo per VICTRIX ZEUS SUPERIOR ErP	47,50



Codici gamma 2020

Codice	Descrizione	Euro (IVA esc.)
3.014114	Kit dosatore di polifosfati per scaldabagni (escluso CAESAR EXTRA)	107,00
3.014147	Kit orizzontale Star Ø 60/100 ad innesto "Serie blu"	63,50
3.015027	Kit allacciamento universale per scaldabagni	27,50
3.015631	Terminale verticale Ø 60/100 color tegola con conversa "Serie Blu"	190,00
3.018247	Kit copertura superiore VICTRIX ZEUS SUPERIOR ErP	76,50
3.018461	Kit disconnettore per VICTRIX ZEUS SUPERIOR ErP	76,50
3.025453	VICTRIX ZEUS SUPERIOR 26 ErP	3.300,00
3.025454	VICTRIX ZEUS SUPERIOR 32 ErP	3.635,00
3.027712	Kit rubinetti intercettazione acqua e gas da 1/2" per CAESAR ECO, CAESAR EXTRA, JULIUS ECO	51,00
3.028682	JULIUS ECO 11	400,00
3.028683	JULIUS ECO 14	455,00
3.028684	CAESAR ECO 11	805,00
3.028685	CAESAR ECO 14	860,00
3.028686	CAESAR ECO 17	990,00
3.028687	CAESAR EXTRA 11	1.070,00
3.028688	CAESAR EXTRA 14	1.155,00
3.029443	Kit copertura superiore CAESAR EXTRA	105,00
3.029466	Kit antigelo -15 °C per CAESAR ECO	130,00





 **IMMERGAS**



immergas.com

Per richiedere ulteriori approfondimenti specifici, i Professionisti del settore possono anche avvalersi dell'indirizzo e-mail:
consulenza@immergas.com

Immergas S.p.A.
42041 Brescello (RE) - Italy
Tel. 0522.689011

Ufficio Gestione Vendite
Tel. 0522.680328
ordiniitalia@immergas.com



IMMERGAS
SISTEMA DI QUALITÀ
CERTIFICATO
UNI EN ISO 9001:2015

Progettazione, fabbricazione ed assistenza
post-vendita di caldaie a gas, scaldabagni a gas
e relativi accessori