



 **IMMERCAS**



La sfida mondiale nel rispetto dell'ambiente

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. Oggi, sviluppiamo anche soluzioni Hydrogen Ready che funzionano con miscele di idrogeno.

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. Disponibili anche in versione "Alta Potenza" con oltre 40 combinazioni omologate per la climatizzazione di impianti centralizzati.

Immerenergy, fotovoltaico al meglio

Da oltre dieci anni, il marchio Immerenergy lavora per offrire le migliori soluzioni nel fotovoltaico. 5 configurazioni impiantistiche sono disponibili per le soluzioni residenziali. 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*

Il Decreto Rilancio 2020 ha introdotto la possibilità di 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 consulenza su come sfruttare questa opportunità e su quali strumenti utilizzare 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.

() Alla data di stampa del documento il servizio Sconto in Fattura è temporaneamente sospeso causa sviluppi legislativi che ne hanno bloccato l'operatività.*



Formula Comfort 10 anni: la garanzia con attivazione gratuita

Con l'iniziativa **"Passa al Nuovo"** accedere ai vantaggi di Formula Comfort 10 anni è semplice: basta stipulare il programma di manutenzione con un **Centro Assistenza Tecnica Autorizzato aderente all'iniziativa** con l'acquisto di una nuova caldaia Immergas di potenza inferiore a 35 kW.

Tutti i vantaggi di Formula Comfort

Formula Comfort, a fronte del pagamento del canone annuo*, permette di beneficiare per 10 anni dei vantaggi della Garanzia Convenzionale Immergas, ovvero:

Estensione di garanzia fino a 15 anni. Dopo 10 anni la garanzia si può estendere di altri 5.

Ricambi originali senza alcun onere di spesa.

Intervento e manodopera gratuiti. Il costo fisso di chiamata è gratis e in caso di guasti non si pagano i costi di manodopera.

Servizio 7 giorni su 7 con assistenza anche la domenica mattina da ottobre a febbraio.

Intervento in 24 ore. Precedenza sulle chiamate urgenti e intervento tempestivo entro 24 ore.

Manutenzione annuale e prova fumi biennale. Assicura la manutenzione ordinaria e l'analisi dei prodotti della combustione.

() Da corrispondere in occasione di ognuna delle manutenzioni programmate.*

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, Immergas 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 CON UNITÀ INTERNA MURALE O DA INCASSO	pag. 18
POMPE DI CALORE IBRIDE SPLITTATE REVERSIBILI, DA INCASSO E IN ARMADIO TECNICO	pag. 44
POMPE DI CALORE MONOBLOCCO E CALDAIA	pag. 50
SOLUZIONI IBRIDE FACTORY MADE ALTA POTENZA	pag. 68
SOLUZIONI IN SOLA POMPA DI CALORE	pag. 72
SPLITTATE CON UNITÀ INTERNA A BASAMENTO	pag. 74
SPLITTATE CON UNITÀ INTERNA MURALE O DA INCASSO	pag. 82
SPLITTATE DA INCASSO E IN ARMADIO TECNICO	pag. 104
MONOBLOCCO DA INCASSO E IN ARMADIO TECNICO	pag. 110
MONOBLOCCO	pag. 116
PER SOLO ACQUA CALDA SANITARIA	pag. 125
VENTILCONVETTORI IDRONICI	pag. 128
SOLUZIONI A PARETE	pag. 130
SOLUZIONI FLOOR STANDING	pag. 131
SOLUZIONI DA INCASSO	pag. 134
SOLARE TERMICO	pag. 144
PACCHETTI SOLARI A CIRCOLAZIONE FORZATA per acqua calda sanitaria	pag. 146
PACCHETTI SOLARI COMBINATI per riscaldamento e acqua calda sanitaria	pag. 148
SINGOLI COMPONENTI SOLARI per impianti a circolazione forzata	pag. 149
PACCHETTI SOLARI A CIRCOLAZIONE NATURALE per acqua calda sanitaria	pag. 176
SOLUZIONI SOLAR READY	pag. 180
CALDAIE A PELLETT	pag. 196
CON SERBATOIO PELLETT INTEGRATO	pag. 198
SOLUZIONI ALTA POTENZA	pag. 202
MODULI TERMICI MURALI	pag. 204
MODULI TERMICI A BASAMENTO	pag. 230
MULTIBRUCIATORE DA 150 A 900 kW	pag. 240
SOLUZIONI CON MODULI DI POTENZA INFERIORE A 35 kW	pag. 250
SISTEMI DI CONTABILIZZAZIONE	pag. 258
CALDAIE A CONDENSAZIONE	pag. 262
MURALI HYDROGEN READY	pag. 264
MURALI E DA INCASSO TOP-TECH	pag. 268
MURALI E DA INCASSO	pag. 282
MURALI E A BASAMENTO CON BOILER INOX INTEGRATO	pag. 302
A BASAMENTO PER SOLO RISCALDAMENTO AMBIENTE	pag. 310

CALDAIE CONVENZIONALI pag. 312

MURALI ISTANTANEE	pag. 314
MURALI CON BOILER INOX INTEGRATO	pag. 316

ACCESSORI pag. 318

Termoregolazione	pag. 320
Fumisteria	pag. 326
Optional	pag. 341

ELENCO CODICI pag. 358

GAMMA 2022	pag. 359
GAMMA 2021	pag. 376

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 con BASIC MAGIS PRO	pag.	16

POMPE DI CALORE IBRIDE SPLITTATE REVERSIBILI CON UNITÀ INTERNA MURALE O DA INCASSO

MAGIS COMBO 4/6/9 V2	pag.	18
MAGIS COMBO 12/14/16 V2	pag.	19
MAGIS COMBO 4/6/9 PLUS V2	pag.	20
MAGIS COMBO 12/14/16 PLUS V2	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	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.	40
Esempio di configurazione	pag.	42

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

TRIO PACK HYBRID	pag.	44
Accessori	pag.	45
Esempio di configurazione	pag.	49

POMPE DI CALORE MONOBLOCCO E CALDAIA

DA INCASSO E IN ARMADIO TECNICO

TRIO HYDRO sistema HYBRID NOVITÀ	pag.	50
Accessori	pag.	51
Esempi di configurazione	pag.	55

MURALE

MAGIS VICTRIX ErP istantanea, abbinabile a pompa di calore MAGIS M	pag.	56
Accessori	pag.	57
Esempio di configurazione	pag.	61

BASAMENTO

MAGIS HERCULES ErP con unità bollitore combinata, abbinabile a pompa di calore MAGIS M	pag.	62
Accessori	pag.	63
Esempio di configurazione	pag.	67

SOLUZIONI IBRIDE FACTORY MADE ALTA POTENZA

Per impianti centralizzati	pag.	68
----------------------------	------	----





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. Per sfruttare le detrazioni con il servizio Sconto in Fattura, e per conoscerne la validità temporale e la scadenza, visitare il sito immergas.com

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.

FORMULA COMFORT
HYBRID

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. 7)



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	5.420,00

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.

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	336,00
Kit portello per installazione in OMNI CONTAINER	3.026851	13	104,00
Gruppo allacciamento anteriore	3.025396	13	85,00
Gruppo allacciamento posteriore	3.025382	13	85,00



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. 7)



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	5.655,00
INOXSTOR 200 V2	3.027746	-	-	-	-	1.900,00
INOXSTOR 300 V2	3.027747	-	-	-	-	2.020,00
OMNISTOR 300	3.027910	-	-	-	-	2.350,00
OMNISTOR 500	3.027911	-	-	-	-	3.300,00

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	336,00
Kit portello per installazione in OMNI CONTAINER	3.026851	13	104,00
Gruppo allacciamento anteriore	3.025409	13	99,00
Gruppo allacciamento posteriore	3.025398	13	96,00

Termoregolazione VICTRIX HYBRID e VICTRIX HYBRID PLUS

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	152,00
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	324,00
Comando telefonico GSM per edifici non forniti di rete telefonica fissa. Abbinabile a CRONO 7 e CRONO 7 WIRELESS.	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 198 x 78 x 30,5</p>	3.017182	828,00
Comando telefonico per edifici forniti di rete telefonica fissa. Abbinabile a CRONO 7 e CRONO 7 WIRELESS.	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 85 x 85 x 31</p>	3.013305	285,00
Kit sonda ingresso solare per unità a condensazione VICTRIX HYBRID istantanea (solo se presente il kit gruppo allacciamento specifico con tubi in rame).		3.021452	22,00
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).		3.019375	12,00

* 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	149,00
Kit verticale concentrico Ø 60/100 color tegola Lunghezza 1250 mm Estensione massima realizzabile 14,4 metri*		3.016833	226,00
Kit orizzontale Ø 60/100 con terminale orientabile Lunghezza 956 mm Estensione massima realizzabile 9,9 metri*		3.024267	117,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100 Lunghezza 956 mm Estensione massima realizzabile 12,9 metri*		3.012000	110,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100 Short Lunghezza 851 mm Estensione massima realizzabile 11,9 metri*		3.024598	77,50

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	44,50
Kit copertura superiore		3.027263	90,00
Kit terminale antivento Ø 80 Lunghezza 400 mm Da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 (vedi pag. 328).		3.021721	69,00

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	42,00
Kit di scarico orizzontale Ø 80 da 0,5 m Lunghezza rettilinea massima realizzabile 30 metri*		3.016365	44,50
Kit 4 curve Ø 80 a 90° (utilizzare 1 curva)		3.012091	70,50

* 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. 326.



Optional VICTRIX HYBRID e VICTRIX HYBRID PLUS

Optional per unità interna in versione MURALE

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit filtro cicloidale magnetico (solo per installazione all'interno).		3.024176	158,00
Kit rubinetti impianto da 3/4" (cromati) per unità interna		3.5324	62,00
Kit allacciamento universale per unità interna (con tubo gas combustibile rivestito ai sensi dell'UNI-CIG 9891).		3.011667	148,00
Kit dosatore polifosfati Per unità a condensazione VICTRIX HYBRID istantanea installata all'interno degli edifici. Consente di rispettare gli obblighi previsti dal D.I. 26 giugno 2015 relativamente al trattamento della durezza dell'acqua.		3.017323	89,50
Kit vaso espansione impianto supplementare 2 litri*		3.017514	87,50
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	84,50
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 390 x 125	3.019857	323,00
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	170,00
Kit antigelo (fino a -15 °C) cavo scaldante che consente di estendere la protezione antigelo della unità interna fino a -15 °C.		3.017324	105,00
Kit conversione aria propanata [50% aria - 50% propano] per unità interna		3.027535	52,50

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

VICTRIX HYBRID/PLUS è predisposta per l'abbinamento ai DIM (Disgiuntori Idrici Multipianta per la gestione di impianti a zone miste o omogenee, vedi pag. 345). 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	336,00
<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	104,00
<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. 350.</p>		3.027041	244,00
<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	105,00
<p>Kit conversione aria propanata (50% aria - 50% propano) per unità interna.</p>		3.027535	52,50
<p>Gruppo allacciamento anteriore per unità interna VICTRIX HYBRID in OMNI CONTAINER.</p>		3.025396	85,00
<p>Gruppo allacciamento posteriore per unità interna VICTRIX HYBRID in OMNI CONTAINER.</p>		3.025382	85,00
<p>Gruppo allacciamento anteriore per unità interna VICTRIX HYBRID PLUS in OMNI CONTAINER.</p>		3.025409	99,00
<p>Gruppo allacciamento posteriore per unità interna VICTRIX HYBRID PLUS in OMNI CONTAINER.</p>		3.025398	96,00
<p>Kit rubinetti impianto da 3/4" (cromati) per unità interna.</p>		3.5324	62,00

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. 345). 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	101,00
Kit staffe installazione a parete per unità esterna.	3.022154	63,50
Kit accumulo inerziale orizzontale da 25 litri* Per installazione sotto l'unità esterna occorre prevedere il kit adattamento cod. 3.030915.	3.027842	710,00
Kit adattamento per accumulo inerziale da 25 litri Consente di installare l'unità esterna sopra l'accumulo inerziale cod. 3.027842.	3.030915	58,00



* 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	2.350,00
OMNISTOR 500*	3.027911	480,3	C	1735	810	1 maggiorato	3.300,00
INOXSTOR 200 V2*	3.027746	202,6	C	1325	620	2	1.900,00
INOXSTOR 300 V2*	3.027747	279,0	C	1715	620	2	2.020,00

* 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	1.169,00
Kit valvola miscelatrice termostatica da ¾" Range di regolazione 42÷60 °C	3.019099	120,00
Kit doppio anodo elettronico per OMNISTOR e INOXSTOR V2.	3.025003	351,00
Kit vaso d'espansione solare da 18 litri comprensivo di fascetta metallica stringi-vaso e staffa di fissaggio a muro.	3.019131	100,00
Kit vaso d'espansione solare da 24 litri comprensivo di fascetta metallica stringi-vaso e staffa di fissaggio a muro.	3.019138	108,00
Kit vaso d'espansione solare da 35 litri comprensivo di staffa di fissaggio a muro.	3.019135	165,00
Kit vaso d'espansione solare da 80 litri con supporto per appoggio a terra.	3.019139	280,00



VICTRIX HYBRID PLUS con BASIC MAGIS PRO

Pompa di calore ibrida da incasso o in armadio tecnico

Soluzione per **impianti monozone 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. 7).



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	5.655,00

Contenitore per installazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SOLAR CONTAINER (telaio da incasso)	3.020166	17	990,00
DOMUS CONTAINER (armadio tecnico)	3.022167	17	1.395,00

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	3.505,00
Kit aggiuntivo per abbinamento VICTRIX HYBRID PLUS a BASIC MAGIS PRO comprensivo di staffa di sostegno e raccorderia idraulica specifica per VICTRIX HYBRID PLUS	3.030889	171,00

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	990,00
<p>DOMUS CONTAINER (armadio tecnico) consente l'alloggiamento dei componenti principali (ad eccezione della unità esterna) con il solo bollitore che sporge di circa 60 mm. 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	1.395,00
Kit carter superiore DOMUS CONTAINER		3.027175	89,50
Kit gruppo allacciamento verticale (per allacciamenti inferiori)		3.020575	80,00
Kit gruppo allacciamento orizzontale (per allacciamenti laterali)		3.020574	95,00
Kit gruppo allacciamento posteriore (per allacciamenti posteriori)		3.020630	115,00
<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. 155.</p>		3.024719	1.197,00
Kit accumulo inerziale 15 litri per BASIC MAGIS PRO (inseribile solo all'interno di SOLAR CONTAINER).		3.029928	620,00
Kit ricircolo sanitario* (non comprensivo di circolatore).		3.026169	140,00
Kit dosatore polifosfati* (solo per interni - DOMUS CONTAINER).		3.020628	130,00

* 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. 7)



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	7.075,00
MAGIS COMBO 6 V2	3.030611 3.030611GPL	6,00	24,0 riscald. 27,3 sanitario	6,50	1,20	13,0	7.300,00
MAGIS COMBO 9 V2	3.030613 3.030613GPL	9,00	24,0 riscald. 27,3 sanitario	8,70	1,40	13,0	8.350,00

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

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. 7)



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 raffreddamento 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	9.845,00
MAGIS COMBO 14 V2	3.030820 3.030820GPL	14,0	32,0	14,0	2,98	15,3	11.480,00
MAGIS COMBO 16 V2	3.030821 3.030821GPL	16,0	32,0	15,0	2,98	15,3	12.040,00
MAGIS COMBO 12 V2 T*	3.030825 3.030825GPL	12,0	32,0	12,0	2,98	15,3	10.465,00
MAGIS COMBO 14 V2 T*	3.030826 3.030826GPL	14,0	32,0	14,0	2,98	15,3	12.095,00
MAGIS COMBO 16 V2 T*	3.030827 3.030827GPL	16,0	32,0	15,0	2,98	15,3	12.660,00

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 raffreddamento 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. 7)



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	*	7.365,00
MAGIS COMBO 6 PLUS V2	3.030617 3.030617GPL	6,00	24,0 riscald. 27,3 sanitario	6,50	1,20	*	7.650,00
MAGIS COMBO 9 PLUS V2	3.030619 3.030619GPL	9,00	24,0 riscald. 27,3 sanitario	8,70	1,40	*	8.790,00

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

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 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 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. 7)

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	*	10.125,00
MAGIS COMBO 14 PLUS V2	3.030823 3.030823GPL	14,0	32,0	14,0	2,98	*	11.760,00
MAGIS COMBO 16 PLUS V2	3.030824 3.030824GPL	16,0	32,0	15,0	2,98	*	12.320,00
MAGIS COMBO 12 PLUS V2 T*	3.030828 3.030828GPL	12,0	32,0	12,0	2,98	*	10.745,00
MAGIS COMBO 14 PLUS V2 T*	3.030829 3.030829GPL	14,0	32,0	14,0	2,98	*	12.380,00
MAGIS COMBO 16 PLUS V2 T*	3.030830 3.030830GPL	16,0	32,0	15,0	2,98	*	12.940,00

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.

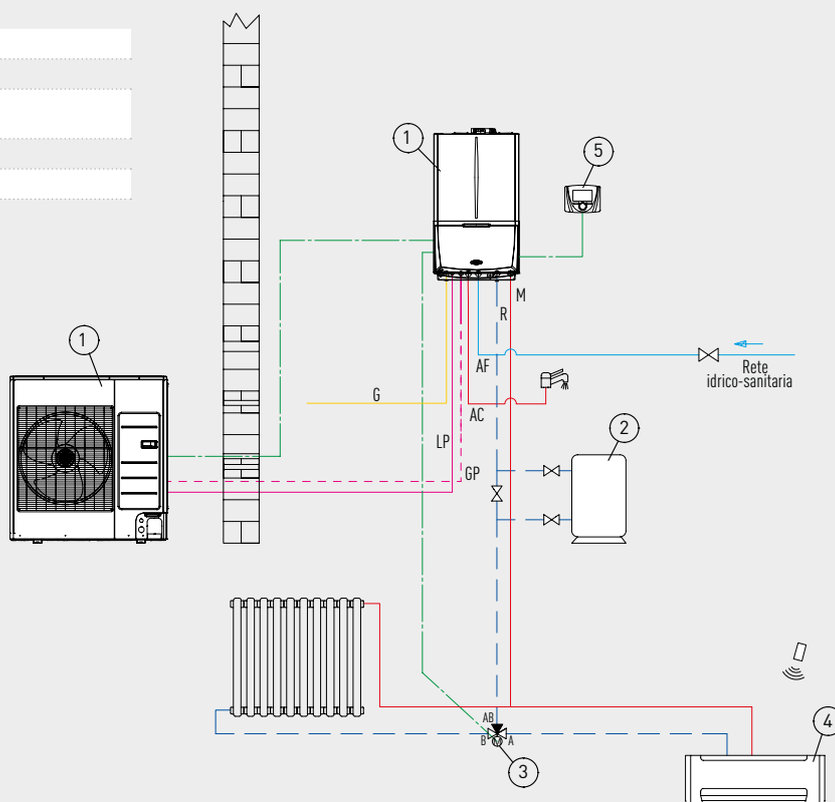
*Modelli trifase.



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

Legenda

- | | |
|---|--|
| 1 | MAGIS COMBO 9 V2 |
| 2 | Accumulo inerziale |
| 3 | Valvola deviatrice commutazione riscaldamento/raffreddamento |
| 4 | Split idronico con telecomando |
| 5 | Pannello remoto di zona |



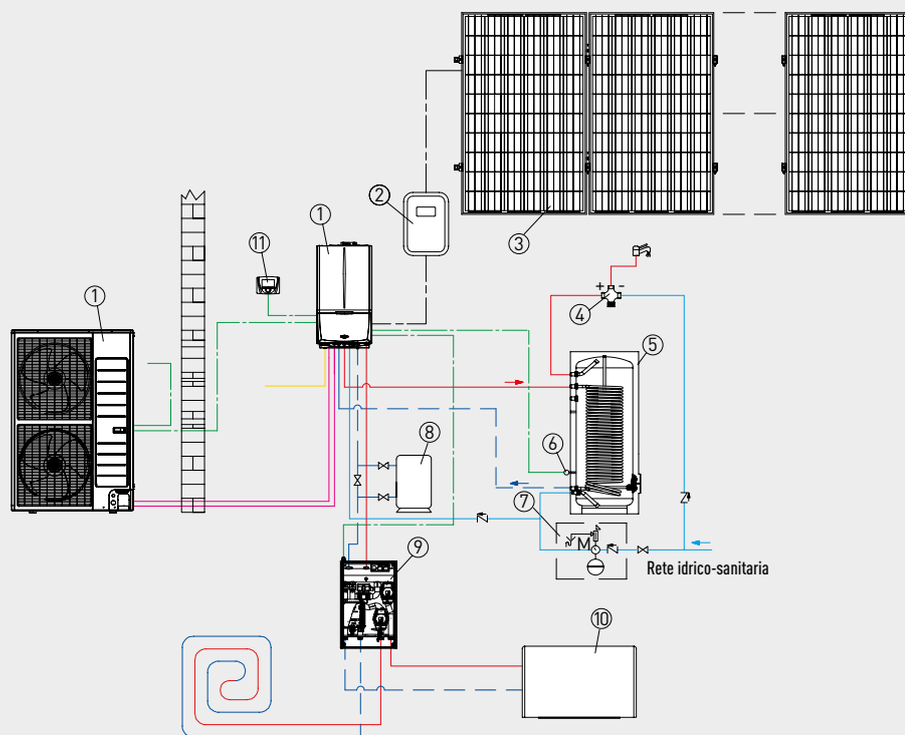
Di seguito viene riportato l'elenco di massima dei codici per installazione di MAGIS COMBO V2 a servizio di un impianto a radiatori per il riscaldamento, raffreddamento con ventilconvettori e la produzione istantanea di acqua calda sanitaria. Dall'elenco sono esclusi i kit fumisteria, eventuale by-pass 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	8.350,00
1 Accumulo inerziale verticale da 75 litri	3.027288	865,00
1 Kit valvola tre vie	3.020632	171,00
1 HYDRO 4 split idronico murale	3.027919	775,00
1 Pannello remoto di zona	3.030863	249,00
Prezzo fornitura		10.410,00

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

Legenda

1	MAGIS COMBO 14 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	11.760,00
1 Accumulo inerziale verticale da 75 litri	3.027288	865,00
1 Kit 2 zone (1 miscelata e 1 diretta)	3.031695	1.872,00
1 Kit valvola miscelatrice termostatica	3.019099	120,00
1 OMNISTOR 300	3.027910	2.350,00
2 HYDRO FS 600 ventilconvettore floor standing	3.028502	1.462,00
2 Kit scheda universale per termoregolazione commerciale	3.028511	292,00
2 Kit gruppo valvola due vie	3.028507	308,00
1 Pannello remoto di zona	3.030863	249,00
Prezzo fornitura		19.278,00

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>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 100 x 75 x 45</p>	3.026273	480,00

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	249,00
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	237,00
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	152,00
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	324,00
Kit sonda temperatura di mandata Da utilizzare come sonda di mandata per le zone impianto.		3.030913	37,50
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	159,00
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	44,50
Kit scheda due relè da utilizzare per comandare i deumidificatori.		3.026302	59,00
Kit interfaccia relè configurabile per gestire 3 zona		3.015350	59,00
Kit termostato di sicurezza a bracciale per generatori impostati in bassa temperatura diretta.		3.019229	40,50
Kit sonda ingresso solare per ottimizzare il funzionamento di MAGIS COMBO V2 versione istantanea con solare termico.		3.021452	22,00
Kit sonda NTC a contatto per boiler per unità bollitore commerciale o puffer.		3.019375	12,00

* 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	149,00
Kit verticale concentrico Ø 60/100 color tegola Lunghezza 1250 mm Estensione massima realizzabile 14,4 metri*		3.016833	226,00
Kit orizzontale Ø 60/100 con terminale orientabile Lunghezza 956 mm Estensione massima 9,9 metri*		3.024267	117,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100 Lunghezza 956 mm Estensione massima 12,9 metri*		3.012000	110,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100 Short Lunghezza 851 mm Estensione massima 11,9 metri*		3.024598	77,50

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	44,50
Kit copertura superiore per 4-6-9 V2		3.027082	117,00
Kit copertura superiore per 12-14-16 V2/V2 T		3.031977	138,00
Kit terminale antivento Ø 80 Lunghezza 400 mm Da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 (vedi pag. 328).		3.021721	69,00

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. 326.



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	579,00

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	109,00



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 1 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	2.350,00
OMNISTOR 500*	3.027911	480,3	C	1735	810	Acciaio Inox	3.300,00

* 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	1.169,00
Kit valvola miscelatrice termostatica da ¾" Range di regolazione 42÷60 °C	3.019099	120,00
Kit vaso d'espansione solare da 18 litri comprensivo di fascetta metallica stringi-vaso e staffa di fissaggio a muro.	3.019131	100,00
Kit vaso d'espansione solare da 24 litri comprensivo di fascetta metallica stringi-vaso e staffa di fissaggio a muro.	3.019138	108,00
Kit vaso d'espansione solare da 35 litri comprensivo di staffa di fissaggio a muro.	3.019135	165,00
Kit vaso d'espansione solare da 80 litri con supporto per appoggio a terra.	3.019139	280,00



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	1.880,00
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	2.240,00
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	3.500,00
INOXSTOR 200 V2* unità bollitore in acciaio Inox per acqua calda sanitaria equipaggiata con doppio serpentino. Classe di efficienza C		3.027746	1.900,00
Kit anodo elettronico per UB INOX 120 V2.		3.030694	309,00
Kit doppio anodo elettronico per UB INOX 200/SOLAR V2.		3.029643	405,00
Kit doppio anodo elettronico per OMNISTOR e INOXSTOR 200 V2.		3.025003	351,00

* Per le caratteristiche tecniche di queste unità bollitore vedi da pag. 149.



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	85,00
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	84,50
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	1.872,00
Kit due zone (1 miscelata e 1 diretta) per abbinamento a versioni 12/14/16 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>	3.031695	1.872,00
Kit valvola tre vie 1" M per commutazione estate/inverno.		3.020632	171,00
Kit pompa scarico condensa unità interna compatto Solo per installazione all'interno degli edifici.		3.026374	170,00
Kit passivatore condensa unità interna comprensivo di granulato. Solo per installazione all'interno degli edifici.	 <p>Dimensioni (L X Ø) mm 390 x 125</p>	3.019857	323,00
Kit ricarica granulato passivatore di condensa		3.019865	65,50
Kit conversione aria propanata (50% propano - 50% aria).		3.027664	27,00
Kit dosatore polifosati solo per unità interna MAGIS COMBO V2 installata all'interno degli edifici. Consente di rispettare gli obblighi previsti dal D.I. 26 giugno 2015 relativamente al trattamento della durezza dell'acqua.		3.017323	89,50



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	105,00
Kit antigelo -15 °C per unità interna versioni 12/14/16 V2 cavo scaldante che consente di estendere la protezione antigelo della unità interna fino a -15 °C.	3.031804	112,00
Kit cavo scaldante antigelo condensa per unità esterna MAGIS COMBO/COMBO PLUS 4 e 6 V2.	3.027385	78,00
Kit staffa installazione a parete per unità esterna vers. 4/6/9 V2.	3.022154	63,50

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	865,00
Dimensioni (Ø x H) mm 512 x 717			
Kit staffa fissaggio a muro accumulo inerziale 75 litri (per installazione pensile).		3.027290	52,00

Deumidificazione

Kit deumidificatore* solo per installazione ad incasso in abbinamento ai kit cod. 3.022146 e 3.022147.		3.021529	2.524,00
Kit telaio deumidificatore*		3.022146	211,00
Kit griglia deumidificatore*		3.022147	513,00

* 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 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 di serie 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

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. 7).

FACTORY MADE



Pompe di calore abbinabili

Modello	Versione	Codice metano GPL	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
MAGIS COMBO 12 PLUS V2	Monofase	3.030822 3.030822GPL	21	10.125,00
MAGIS COMBO 14 PLUS V2	Monofase	3.030823 3.030823GPL	21	11.760,00
MAGIS COMBO 16 PLUS V2	Monofase	3.030824 3.030824GPL	21	12.320,00
MAGIS COMBO 12 PLUS V2 T	Trifase	3.030828 3.030828GPL	21	10.745,00
MAGIS COMBO 14 PLUS V2 T	Trifase	3.030829 3.030829GPL	21	12.380,00
MAGIS COMBO 16 PLUS V2 T	Trifase	3.030830 3.030830GPL	21	12.940,00

Contenitore per installazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
CONTAINER per SUPER TRIO/TRIO TOP (telaio da incasso)	3.030394	35	1.270,00
DOMUS CONTAINER per SUPER TRIO/TRIO TOP (armadio tecnico)	3.030393	35	1.900,00

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 monoserpentino 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	6.875,00
<p>Kit per abbinamento MAGIS COMBO 12/14/16 PLUS V2 con SUPER TRIO TOP comprensivo di raccorderia idraulica e gas refrigerante specifica per MAGIS COMBO12/14/16 PLUS V2</p>	3.031699	424,00



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 co consente l'alloggiamento dei componenti principali (ad eccezione della unità esterna) con il solo bollitore che sporge di circa 60 mm. mponenti 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	1.270,00
<p>DOMUS CONTAINER per SUPER TRIO/TRIO TOP (armadio tecnico) consente l'alloggiamento dei componenti principali (ad eccezione della unità esterna) con il solo bollitore che sporge di circa 60 mm. 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	1.900,00
Kit carter superiore DOMUS CONTAINER per SUPER TRIO/TRIO TOP		3.030484	97,00
Kit gruppo allacciamento 1 - 2 zone verticali (per allacciamenti inferiori)		3.031193	142,00
Kit gruppo allacciamento 1 - 2 zone orizzontali (per allacciamenti laterali)		3.031194	161,00
Kit gruppo allacciamento 1 - 2 zone posteriori (per allacciamenti posteriori)		3.031195	172,00
<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. 155.</p>		3.031189	1.197,00
Kit aggiuntivo 2ª zona miscelata per SUPER TRIO TOP composto da 1 circolatore a basso consumo, valvola miscelatrice e tubi idraulici di collegamento.		3.031186	768,00
Kit ricircolo sanitario SUPER TRIO TOP* Non comprensivo di circolatore		3.031205	201,00
Kit dosatore polifosfati* (solo per interni - DOMUS CONTAINER).		3.020628	130,00
Kit termostato di sicurezza bassa temperatura		3.013794	36,00

* 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. 7).

FACTORY MADE



Pompe di calore abbinabili

Modello	Codice metano GPL	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
MAGIS COMBO 4 PLUS V2	3.030615 3.030615GPL	20	7.365,00
MAGIS COMBO 6 PLUS V2	3.030617 3.030617GPL	20	7.650,00
MAGIS COMBO 9 PLUS V2	3.030619 3.030619GPL	20	8.790,00

Contenitore per installazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
CONTAINER per SUPER TRIO/TRIO TOP (telaio da incasso)	3.030394	37	1.270,00
DOMUS CONTAINER per SUPER TRIO/TRIO TOP (armadio tecnico)	3.030393	37	1.900,00

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	6.230,00
<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	220,00



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	1.270,00
<p>DOMUS CONTAINER per SUPER TRIO/TRIO TOP (armadio tecnico) consente l'alloggiamento dei componenti principali (ad eccezione della unità esterna) con il solo bollitore che sporge di circa 60 mm. 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	1.900,00
<p>Kit carter superiore DOMUS CONTAINER per SUPER TRIO/TRIO TOP.</p>		3.030484	97,00
<p>Kit gruppo allacciamento 1-2 zone verticali (per allacciamenti inferiori).</p>		3.020575	80,00
<p>Kit gruppo allacciamento 1-2 zone orizzontali (per allacciamenti laterali).</p>		3.020574	95,00
<p>Kit gruppo allacciamento 1-2 zone posteriori (per allacciamenti posteriori).</p>		3.020630	115,00
<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. 155.</p>		3.030482	1.196,00
<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	595,00
<p>Kit ricircolo sanitario SUPER TRIO* Non comprensivo di circolatore.</p>		3.030483	158,00
<p>Kit dosatore polifosfati* (solo per interni - DOMUS CONTAINER).</p>		3.020628	130,00
<p>Kit termostato di sicurezza bassa temperatura</p>		3.013794	36,00

* 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. 7).

FACTORY MADE



Pompe di calore abbinabili

Modello	Codice metano GPL	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
MAGIS COMBO 4 PLUS V2	3.030615 3.030615GPL	20	7.365,00
MAGIS COMBO 6 PLUS V2	3.030617 3.030617GPL	20	7.650,00
MAGIS COMBO 9 PLUS V2	3.030619 3.030619GPL	20	8.790,00

Contenitore per installazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SOLAR CONTAINER COMBO (telaio da incasso)	3.028187	39	1.080,00

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 da 160 litri con doppio serpentino in serie, in acciaio Inox, 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	4.250,00



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	1.080,00
<p>Kit gruppo allacciamento 1-2 zone verticali (per allacciamenti inferiori).</p>		3.020575	80,00
<p>Kit gruppo allacciamento 1-2 zone orizzontali (per allacciamenti laterali).</p>		3.020574	95,00
<p>Kit gruppo allacciamento 1-2 zone posteriori (per allacciamenti posteriori).</p>		3.020630	115,00
<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	595,00
<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	814,00
<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. 155.</p>		3.024719	1.197,00
<p>Kit ricircolo sanitario (non comprensivo di circolatore).</p>		3.026169	140,00
<p>Kit termostato di sicurezza bassa temperatura</p>		3.013794	36,00



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. 7).



Pompe di calore abbinabili

Modello	Codice metano GPL	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
MAGIS COMBO 4 PLUS V2	3.030615 3.030615GPL	20	7.365,00
MAGIS COMBO 6 PLUS V2	3.030617 3.030617GPL	20	7.650,00
MAGIS COMBO 9 PLUS V2	3.030619 3.030619GPL	20	8.790,00

Contenitore per installazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SOLAR CONTAINER COMBO (telaio da incasso)	3.028187	41	1.080,00

Gruppo idronico

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
BASIC MAGIS PRO è composto da: <ul style="list-style-type: none"> • bollitore sanitario da 160 litri con doppio serpentino in serie, in acciaio Inox, 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	3.505,00
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	320,00

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	1.080,00
<p>Kit gruppo allacciamento verticale (per allacciamenti inferiori).</p>		3.020575	80,00
<p>Kit gruppo allacciamento orizzontale (per allacciamenti laterali).</p>		3.020574	95,00
<p>Kit gruppo allacciamento posteriore (per allacciamenti posteriori).</p>		3.020630	115,00
<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. 155.</p>		3.024719	1.197,00
<p>Kit accumulo inerziale 15 litri per BASIC MAGIS PRO (inseribile solo all'interno di SOLAR CONTAINER).</p>		3.029928	620,00
<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	814,00
<p>Kit ricircolo sanitario (non comprensivo di circolatore).</p>		3.026169	140,00



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

Dall'elenco sono esclusi: sistemi di termoregolazione, 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 e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati.

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 CONTAINER per SUPER TRIO/TRIO TOP	3.030394	1.270,00
1 MAGIS COMBO 14 PLUS V2	3.030823	11.760,00
1 SUPER TRIO TOP	3.031192	6.875,00
1 Kit per abbinamento MAGIS COMBO 12/14/16 PLUS V2 con SUPER TRIO TOP	3.031699	424,00
1 Kit aggiuntivo 2ª zona miscelata per SUPER TRIO TOP	3.031186	768,00
1 Kit gruppo allacciamento 1-2 zone orizzontali	3.031194	161,00
Prezzo fornitura		21.258,00

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, 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 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	1.900,00
1 MAGIS COMBO 4 PLUS V2	3.030615	7.365,00
1 SUPER TRIO	3.030395	6.230,00
1 Kit per abbinamento MAGIS COMBO 4/6/9 PLUS V2 con SUPER TRIO	3.030599	220,00
1 Kit gruppo allacciamento 1-2 zone verticali	3.020575	80,00
Prezzo fornitura		15.795,00

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

Dall'elenco sono esclusi: sistemi di termoregolazione, 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 e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati.

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 SOLAR CONTAINER COMBO	3.028187	1.080,00
1 MAGIS COMBO 6 PLUS V2	3.030617	7.650,00
1 Kit idronico per MAGIS COMBO 4/6/9 PLUS V2 in SOLAR CONTAINER COMBO	3.027867	4.250,00
1 Kit aggiuntivo 2ª zona miscelata	3.027865	595,00
1 Kit gruppo allacciamento 1-2 zone verticali	3.020575	80,00
1 Kit accumulo inerziale ad incasso da 50 litri	3.027709	814,00
Prezzo fornitura		14.469,00

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

Dall'elenco sono esclusi: sistemi di termoregolazione, 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 e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati.

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 SOLAR CONTAINER COMBO	3.028187	1.080,00
1 MAGIS COMBO 9 PLUS V2	3.030619	8.790,00
1 BASIC MAGIS PRO	3.029721	3.505,00
1 Kit per abbinamento MAGIS COMBO 4/6/9 PLUS V2 con BASIC MAGIS PRO	3.029947	320,00
1 Kit gruppo allacciamento verticale 1-2 zone verticali	3.020575	80,00
Prezzo fornitura		13.775,00



TRIO PACK HYBRID

Pompa di calore ibrida splittata da incasso o in armadio tecnico

Soluzione ibrida "all-in-one" destinata al mercato della nuova edilizia. Completa di pompa di calore splittata 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. 7)



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	11.085,00
TRIO PACK HYBRID 6	3.031710 3.031710GPL	6,00	24,1 riscaldamento 28,3 sanitario	6,50	1,20	11.340,00
TRIO PACK HYBRID 9	3.031711 3.031711GPL	9,00	24,1 riscaldamento 28,3 sanitario	8,70	1,40	12.535,00

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	990,00
DOMUS CONTAINER (armadio tecnico)	3.022167	47	1.395,00



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	249,00
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	152,00
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	324,00
Kit sensore 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%*	 Dimensioni (H x L x P) mm 80 x 127 x 30	3.030992	237,00
Kit scheda interfaccia DOMINUS Equipaggiato di alimentatore e accessori per fissaggio a muro. Vedi anche pag. 24.	 Dimensioni (H x L x P) mm 100 x 75 x 45	3.026273	480,00
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	159,00
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	37,00
Kit due relè TRIO PACK per gestione deumidificatori e valvola tre vie estate/inverno		3.031943	80,00
Kit espansione TRIO PACK per gestione valvola tre vie estate/inverno		3.031944	459,00

* 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 unità interna caldaia tipo C

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit separatore Ø 80/80 Estensione massima realizzabile 36 m*		3.012002	149,00
Kit verticale concentrico Ø 60/100 color tegola Lunghezza 1250 mm Estensione massima realizzabile 14,4 m*		3.016833	226,00
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	53,00 51,50 37,00

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	44,50
Kit tronchetti flangiati Ø 80/80 (utilizzare il tronchetto in aspirazione aria).		3.012087	42,00
Kit 4 curve Ø 80 a 90 (utilizzare 1 curva).		3.012091	70,50

* 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. 326.

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	990,00
<p>DOMUS CONTAINER (armadio tecnico) consente l'alloggiamento dei componenti principali (ad eccezione della unità esterna) con il solo bollitore che sporge di circa 60 mm. 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	1.395,00
<p>Kit carter superiore DOMUS CONTAINER</p>		3.027175	89,50
<p>Kit 2ª zona miscelata con filtro "Y"</p>		3.031483	590,00
<p>Kit allacciamento circuito R32 TRIO PACK (verso la parte inferiore del cassone).</p>		3.031966	80,00
<p>Kit gruppo allacciamento verticale 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	172,00
<p>Kit gruppo allacciamento orizzontale 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	172,00
<p>Kit gruppo allacciamento posteriore 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	190,00



Optional TRIO PACK HYBRID

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit ricircolo sanitario (non comprensivo di circolatore)*		3.026169	140,00
Kit dosatore polifosfati (solo per interni - DOMUS CONTAINER)*.		3.032261	161,00
Kit antigelo -15 °C (per TRIO PACK in caso di installazione esterna)		3.017324	105,00
Kit cavo scaldante antigelo condensa per unità esterna 4 e 6.		3.027385	78,00
Kit termostato di sicurezza bassa temperatura		3.013794	36,00
Kit valvola 3 vie 1" M per commutazione estate/inverno.		3.020632	171,00
Kit staffe installazione a parete (per unità esterna).		3.022154	63,50

* 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	2.524,00
Kit telaio deumidificatore*		3.022146	211,00
Kit griglia deumidificatore*		3.022147	513,00

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

Ventilazione meccanica controllata

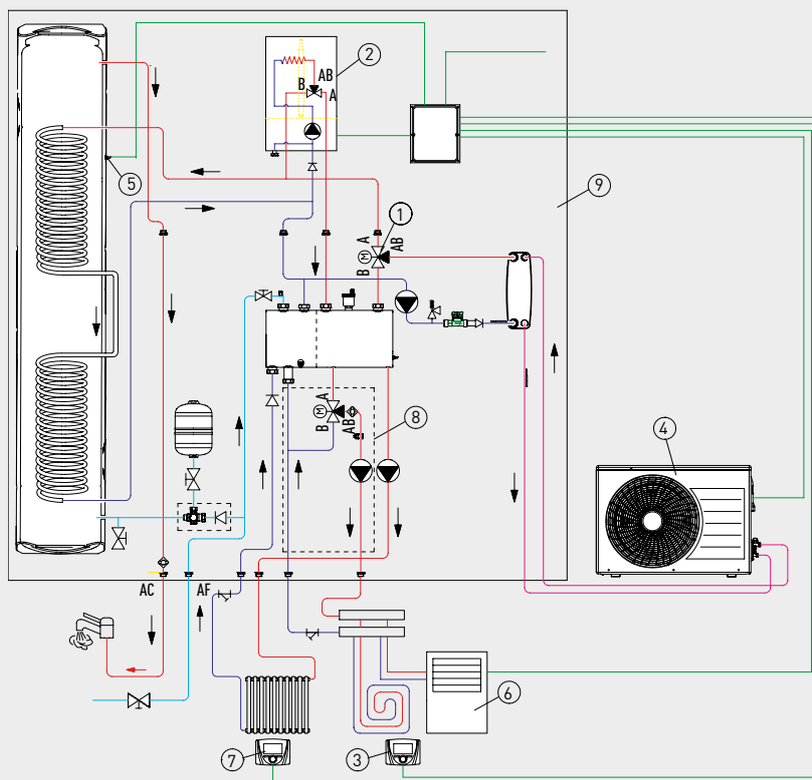
Ventilazione meccanica decentralizzata di facile installazione ideale in soluzioni impiantistiche per la ristrutturazione edilizia e le nuove costruzioni. Particolarmente indicata per completare l'offerta con i nostri sistemi ibridi e in sola pompa di calore.

ZENITAIR-MONO Gruppo di ventilazione meccanica puntuale bidirezionale. Vedi pag. 27		3.030601	579,00
Kit terminale esterno con fonoassorbente. Vedi pag. 27		3.030636	109,00

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 Unità esterna da 6 kW
- 5 Sonda boiler fornita di serie
- 6 Deumidificatore
- 7 Pannello Remoto di zona SLAVE
- 8 Kit 2ª zona miscelata
- 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	11.340,00
1 SOLAR CONTAINER	3.020166	990,00
1 Pannello remoto di zona	3.030863	249,00
1 Kit 2ª zona miscelata con filtro "Y"	3.031483	590,00
1 Kit allacciamento circuito R32	3.031966	80,00
1 Kit gruppo allacciamento verticale	3.032257	172,00
1 Kit deumidificatore	3.021529	2.524,00
1 Kit telaio deumidificatore	3.022146	211,00
1 Kit griglia deumidificatore	3.022147	513,00
1 Kit due relè TRIO PACK	3.031943	80,00
Prezzo fornitura		16.749,00



TRIO HYDRO **NOVITÀ** sistema HYBRID

Pompa di calore ibrida monoblocco da incasso e da interno

Soluzione ibrida con pompa di calore idronica monoblocco, da completare con abbinamento alla caldaia a condensazione e contenitore di installazione a seconda delle esigenze impiantistiche.

- **Pompa di calore idronica** aria-acqua monofase da **5 o 8 o 12 kW (R32)**, in base alla versione
- **Bollitore sanitario da 160 litri** con doppio serpentino in serie, in acciaio Inox AISI 316 L, completo di 2 anodi di magnesio, coibentazione e flangia di ispezione
- Scheda **gestore di sistema + pannello remoto di serie**
- **Gruppo idronico legato al funzionamento della pompa di calore** (circolatore e valvola tre vie deviatrice ACS/impianto)
- **Accumulo inerziale da 25 litri in acciaio Inox** sufficiente per versioni 5 e 8 (Per la versione 12 sono necessari 50 litri di contenuto minimo impianto), con funzione di separatore idraulico, pompa di rilancio per 1 zona diretta, filtro a "Y", vaso espansione sanitario da 8 litri, flussometro impianto, valvola di sicurezza 8 bar
- **Tubazioni e raccorderia** di collegamento alla caldaia (per realizzare sistemi HYBRID)
- **Beneficia delle detrazioni fiscali in vigore e del Conto Termico 2.0**
- Possibilità di estensione garanzia con **Formula Comfort Hybrid** (vedi pag. 7)



Pompe di calore idroniche combinate

Modello	Codice	Potenza utile riscaldamento kW	Potenza utile raffrescamento kW	Gas refrigerante precaricato R32 kg	Euro (IVA esc.)
TRIO HYDRO 5	3.032432	5,0	5,0	1	10.090,00
TRIO HYDRO 8	3.032433	9,0	7,9	1,15	10.610,00
TRIO HYDRO 12	3.032434	12,0	12,0	2,2	12.275,00

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.

Caldaie abbinabili

Modello	Codice	Potenza utile riscaldamento kW	Potenza utile sanitario kW	Vedi pag.	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
VICTRIX TERA 24 PLUS	3.027373 3.027373GPL	24,1	28,3	292	1.840,00
VICTRIX 12 kW TT PLUS*	3.025513	12,0	12,0	278	2.125,00
VICTRIX 24 kW TT PLUS	3.025514	24,0	28,0	278	2.350,00
VICTRIX 32 kW TT PLUS	3.025515	32,0	34,0	278	2.590,00

* Per installazioni in cui si voglia accedere a detrazioni o incentivi in cui ricadono gli apparecchi ibridi, l'abbinamento della caldaia VICTRIX 12 kW TT PLUS è consentito solo con la versione TRIO HYDRO 5.

Contenitore per installazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SOLAR CONTAINER (telaio da incasso)	3.020166	53	990,00
DOMUS CONTAINER (armadio tecnico)	3.022167	53	1.395,00



Termoregolazione TRIO HYDRO sistema 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	249,00
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	152,00
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	324,00
Kit sensore 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%*	 Dimensioni (H x L x P) mm 80 x 127 x 30	3.030992	237,00
Kit scheda interfaccia DOMINUS Equipaggiato di alimentatore e accessori per fissaggio a muro. Vedi anche pag. 24.	 Dimensioni (H x L x P) mm 100 x 75 x 45	3.026273	480,00
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	159,00
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	37,00
Kit due relè TRIO HYDRO per gestione deumidificatori e valvola tre vie estate/inverno		3.031943	80,00
Kit espansione TRIO HYDRO per gestione valvola tre vie estate/inverno		3.031944	459,00

* 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 HYDRO sistema 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	149,00
Kit verticale concentrico Ø 60/100 color tegola Lunghezza 1250 mm Estensione massima realizzabile 14,4 m*		3.016833	226,00
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	53,00 51,50 37,00

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	44,50
Kit tronchetti flangiati Ø 80/80 (utilizzare il tronchetto in aspirazione aria).		3.012087	42,00
Kit 4 curve Ø 80 a 90 (utilizzare 1 curva).		3.012091	70,50

* 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. 326.

Optional TRIO HYDRO sistema 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 HYDRO, 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	990,00
<p>DOMUS CONTAINER (armadio tecnico) consente l'alloggiamento dei componenti principali (ad eccezione della unità esterna) con il solo bollitore che sporge di circa 60 mm. Facilmente ambientabile in qualsiasi locale dell'abitazione, non prevede predisposizioni murarie per la successiva installazione di TRIO HYDRO, 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	1.395,00
<p>Kit carter superiore DOMUS CONTAINER</p>		3.027175	89,50
<p>Kit 2ª zona miscelata con filtro "Y"</p>		3.031483	590,00
<p>Kit accumulo inerziale ad incasso da 50 litri ideale per installazione all'esterno in abbinamento con SOLAR CONTAINER per sistemi TRIO HYDRO 12.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 410 x 950 x 350</p>	3.027709	814,00
<p>Kit gruppo allacciamento verticale 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	172,00
<p>Kit gruppo allacciamento orizzontale 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	172,00
<p>Kit gruppo allacciamento posteriore 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	190,00



Optional TRIO HYDRO sistema HYBRID

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit ricircolo sanitario (non comprensivo di circolatore)*		3.026169	140,00
Kit dosatore polifosfati (solo per interni - DOMUS CONTAINER)*.		3.032261	161,00
Kit antigelo -15 °C (per caldaia).		3.017324	105,00
Kit termostato di sicurezza bassa temperatura		3.013794	36,00
Kit valvola 3 vie** 1" M per commutazione estate/inverno in abbinamento a kit cod. 3.031943 (vedi pag. 51).		3.020632	171,00
Kit rubinetti intercettazione con tubi flessibili in acciaio antivibranti G1".		3.025954	104,00
Kit cavo scaldante antigelo condensa (per unità esterna TRIO HYDRO 5).		3.027385	78,00
Kit staffe installazione a parete (per unità esterna TRIO HYDRO 5 e 8)		3.022154	63,50

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

** Il kit è necessario anche per TRIO HYDRO 12 in abbinamento ad accumulo inerziale.

Deumidificazione

Kit deumidificatore* solo per installazione ad incasso in abbinamento ai kit cod. 3.022146 e 3.022147.		3.021529	2.524,00
Kit telaio deumidificatore*		3.022146	211,00
Kit griglia deumidificatore*		3.022147	513,00

* 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	579,00
Kit terminale esterno con fonoassorbente. Vedi pag. 27		3.030636	109,00

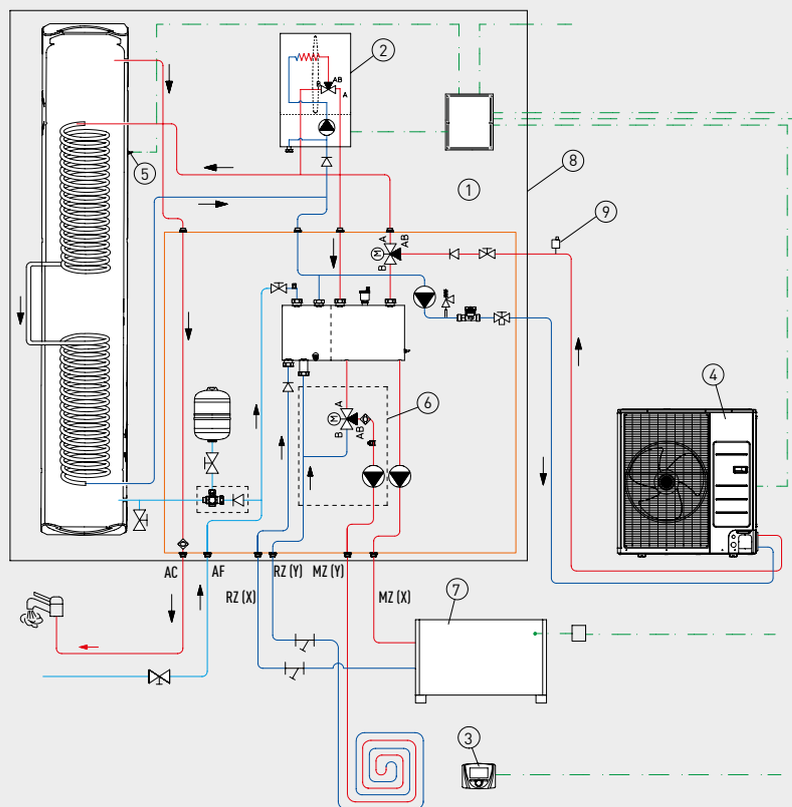
Esempio di soluzione TRIO HYDRO sistema HYBRID con impianto misto a due zone

Legenda

TRIO HYDRO 8 sistema HYBRID composto da:

- bollitore da 160 litri a doppio serpentino
- gruppo idronico
- unità esterna
- scheda elettronica
- pannello remoto

- 1
- 2 VICTRIX TERA 24 PLUS
- 3 Pannello Remoto (di serie)
- 4 Unità esterna da 8 kW
- 5 Sonda ACS (di serie)
- 6 Kit 2° zona aggiuntiva
- 7 HYDRO FS
- 8 SOLAR/DOMUS CONTAINER
- 9 Valvola di sfiato aria (componente non fornito)



Di seguito viene riportato l'elenco di massima dei codici per installazione di TRIO HYDRO sistema HYBRID a servizio di un impianto a due zone: una a pannelli radianti a pavimento per il riscaldamento e una a ventilconvettori per il raffrescamento. 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 SOLAR CONTAINER	3.020166	990,00
1 TRIO HYDRO 8	3.032433	10.610,00
1 VICTRIX TERA 24 PLUS	3.027373	1.840,00
1 Kit aggiuntivo zona 2 miscelata TRIO HYDRO	3.031483	590,00
1 Gruppo allacciamento verticale	3.032257	172,00
1 HYDRO FS 1000	3.028505	986,00
1 Kit scheda universale per termoregolazione commerciale	3.028511	146,00
Prezzo fornitura		15.334,00



MAGIS VICTRIX ErP

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

Sistema ibrido compatto costituito da caldaia a condensazione che integra gruppo idraulico per il collegamento diretto a pompa di calore MAGIS M monofase vers. 4, 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. 150) 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)
- Grado di protezione elettrica IPX5D
- **Beneficia delle detrazioni fiscali in vigore e del Conto Termico 2.0**
- **Formula Comfort 10 anni:** estensione di garanzia con attivazione gratuita (vedi pag. 3)

FACTORY MADE



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 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			
MAGIS VICTRIX ErP (solo caldaia)	3.025615 3.025615GPL	23,5 riscaldamento 25,7 sanitario	97,9%	107,0%	12,5 - 100%	12,4*	3.815,00

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 raffrescamento kW	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
MAGIS M4	3.032372	4,20	4,50	116	5.100,00
MAGIS M6	3.032373	6,35	6,50	116	5.210,00
MAGIS M8	3.032374	8,40	8,30	116	5.545,00
MAGIS M12	3.032375	11,70	12,00	116	7.170,00

Unità bollitore per integrazione acqua calda sanitaria con solare termico

Modello	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
UB INOX SOLAR 200 V2	3.027820	150	3.500,00

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

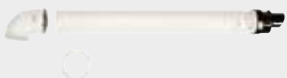
Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
CRONO 7 cronotermostato ON-OFF digitale settimanale retroilluminato. Classe del dispositivo IV* o VII Valore di efficienza energetica stagionale 2%* o 3,5%	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 103 x 142 x 31</p>	3.021622	152,00
CRONO 7 WIRELESS cronotermostato ON-OFF digitale 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	324,00
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	159,00
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	828,00
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	285,00
Kit relè per abbinamento MAGIS M per gestione raffrescamento. NOVITÀ		3.033007	212,00

* 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	149,00
Kit verticale concentrico Ø 60/100 color tegola Lunghezza 1250 mm Estensione massima realizzabile 14,4 metri*		3.016833	226,00
Kit orizzontale Ø 60/100 con terminale orientabile Lunghezza 956 mm Estensione massima realizzabile 9,9 metri*		3.024267	117,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100 Lunghezza 956 mm Estensione massima realizzabile 12,9 metri*		3.012000	110,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100 Short Lunghezza 851 mm Estensione massima realizzabile 11,9 metri*		3.024598	77,50

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	73,00
Kit di scarico orizzontale Ø 80 da 0,5 m Estensione massima realizzabile 30 metri*.		3.016365	44,50
Kit terminale antivento Ø 80 Lunghezza 400 mm Da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 (vedi pag. 328).		3.021721	69,00

* 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. 326.



Optional MAGIS VICTRIX ErP

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
Kit resistenza antigelo (fino a -15 °C).	3.023770	74,50
Kit 2 zone motorizzate (per suddividere idraulicamente l'impianto in due zone).	3.023769	955,00
Kit dosatore di polifosfati (solo per installazione all'interno).	3.023310	138,00
Kit vaso supplementare 2 litri	3.018433	217,00
Kit filtro cicloidale magnetico (solo per installazione all'interno).	3.024176	158,00
Kit allacciamento universale	3.011667	148,00
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	86,00
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	170,00



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 ad almeno **40 litri**. 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 da 50 litri ideale per installazione all'esterno in abbinamento a fianco di MAGIS M.	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 820 x 360 x 360</p>	3.027539	738,00
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	 <p>Dimensioni (Ø x H) mm 512 x 717</p>	3.027288	865,00
Kit staffa fissaggio a muro accumulo inerziale 75 litri per installazione pensile.		3.027290	52,00



Optional MAGIS VICTRIX ErP

Deumidificazione

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit deumidificatore* solo per installazione ad incasso in abbinamento ai kit cod. 3.022146 e 3.022147.		3.021529	2.524,00
Kit telaio deumidificatore*		3.022146	211,00
Kit griglia deumidificatore*		3.022147	513,00

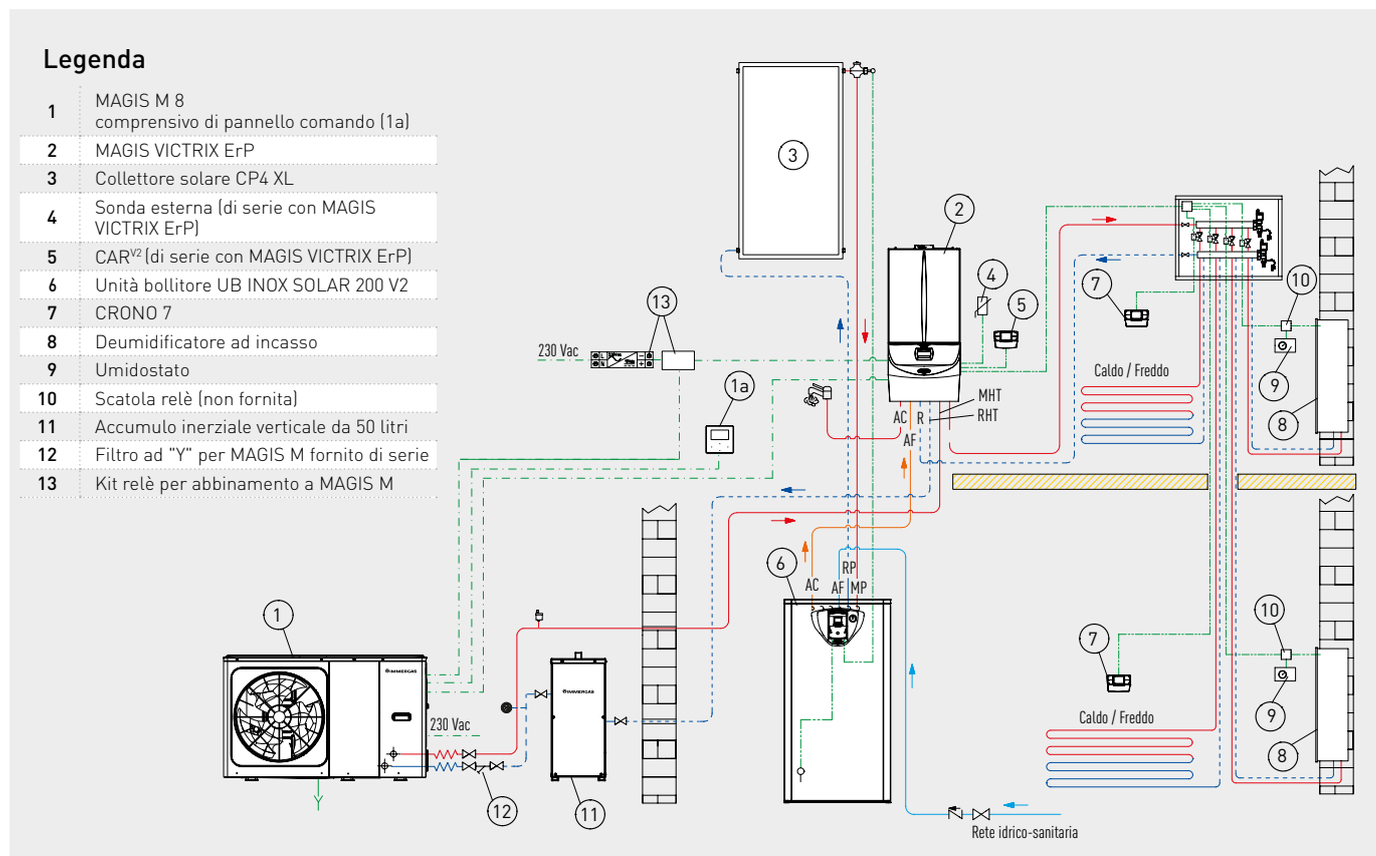
* Da utilizzarsi in abbinamento ad impianti radianti che lavorano anche in raffrescamento.

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	579,00
Kit terminale esterno con fonoassorbente. Vedi pag. 27		3.030636	109,00

Esempio di configurazione sistema ibrido compatto riscaldamento e raffrescamento a pannelli radianti con MAGIS VICTRIX ErP, MAGIS M 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 MAGIS M 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	3.815,00
1 MAGIS M8	3.032374	5.545,00
1 Kit piedini antivibranti	3.032854	170,00
1 Accumulo inerziale verticale da 50 litri	3.027539	738,00
2 CRONO 7	3.021622	304,00
2 Kit umidostato	3.023302	318,00
2 Kit deumidificatore	3.021529	5.048,00
2 Kit telaio deumidificatore	3.022146	422,00
2 Kit griglia deumidificatore	3.022147	1.026,00
1 UB INOX SOLAR 200 V2	3.027820	3.500,00
1 Collettore Piano CP4 XL	3.022664	1.060,00
1 Kit telaio sopra tegole	3.022670	100,00
1 Kit 4 staffe per coppi e tegole	3.022678	127,00
1 Kit collegamento 1 CP4 XL	3.022797	145,00
1 Tanica di glicole premiscelato	3.028517	160,00
1 Kit relè per abbinamento a MAGIS M	3.033007	212,00
Prezzo fornitura		22.690,00



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 MAGIS M

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 MAGIS M monofase vers. 4/6/8/12
- 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. 7)

FACTORY MADE



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	12.870,00

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 monofase abbinabili

Modello	Codice	Potenza utile riscaldamento kW	Potenza utile raffrescamento kW	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
MAGIS M4	3.032372	4,20	4,50	116	5.100,00
MAGIS M6	3.032373	6,35	6,50	116	5.210,00
MAGIS M8	3.032374	8,40	8,30	116	5.545,00
MAGIS M12	3.032375	11,70	12,00	116	7.170,00

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	155	1.060,00 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%	 Dimensioni (H x L x P) mm 100 x 129 x 37	3.030863	249,00
Controllo remoto di zona retroilluminato Classe del dispositivo V o VI* Valore di efficienza energetica stagionale 3% o 4%*	 Dimensioni (H x L x P) mm 143 x 86 x 36	3.023364	353,00
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	152,00
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	324,00
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	37,00
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%*	 Dimensioni (H x L x P) mm 80 x 127 x 30	3.021524	199,00
Kit sonda temperatura per collettore solare (sonda già fornita di serie con MAGIS HERCULES ErP).		1.028812	37,00
Kit interfaccia relè configurabile per gestire eventuale tre vie commutazione estate/inverno.		3.015350	59,00
Kit valvola tre vie 1" M per commutazione estate/inverno.		3.020632	171,00

* 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	149,00
Kit verticale concentrico Ø 60/100 color tegola Lunghezza 1250 mm Estensione massima realizzabile 14,4 m*		3.016833	226,00
Kit orizzontale Ø 60/100 con terminale orientabile Lunghezza 956 mm Estensione massima realizzabile 9,9 m*		3.024267	117,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100 Lunghezza 956 mm Estensione massima realizzabile 12,9 m*		3.012000	110,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100 Short Lunghezza 851 mm Estensione massima realizzabile 11,9 m*		3.024598	77,50

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	86,00
Kit di scarico orizzontale Ø 80 da 0,5 m Estensione massima realizzabile 30 m*		3.016365	44,50
Kit terminale verticale Ø 80 Lunghezza 1400 mm Da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 (vedi pag. 328).		3.015256	96,00

* 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. 326.



Optional MAGIS HERCULES ErP

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit ricircolo con circolatore installabile all'interno di MAGIS HERCULES ErP.		3.023315	314,00
Kit orologio per pompa ricircolo per temporizzazione ricircolo; da installarsi esternamente a MAGIS HERCULES ErP.		3.015431	132,00
Kit dosatore di polifosfati installabile all'interno di MAGIS HERCULES ErP.		3.023316	165,00
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	1.123,00
Kit tubi per allineamento circuito solare in dima installabile all'interno di MAGIS HERCULES ErP.		3.023339	50,50
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	233,00

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 ad almeno **40 litri**. 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 da 50 litri ideale per installazione all'esterno in abbinamento a fianco di MAGIS M.		Dimensioni (H x L x P) mm 820 x 360 x 360	3.027539	738,00
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	865,00
Kit staffa fissaggio a muro accumulo inerziale 75 litri per installazione pensile.			3.027290	52,00



Optional MAGIS HERCULES ErP

Deumidificazione

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit deumidificatore* solo per installazione ad incasso in abbinamento ai kit cod. 3.022146 e 3.022147.		3.021529	2.524,00
Kit telaio deumidificatore*		3.022146	211,00
Kit griglia deumidificatore*		3.022147	513,00

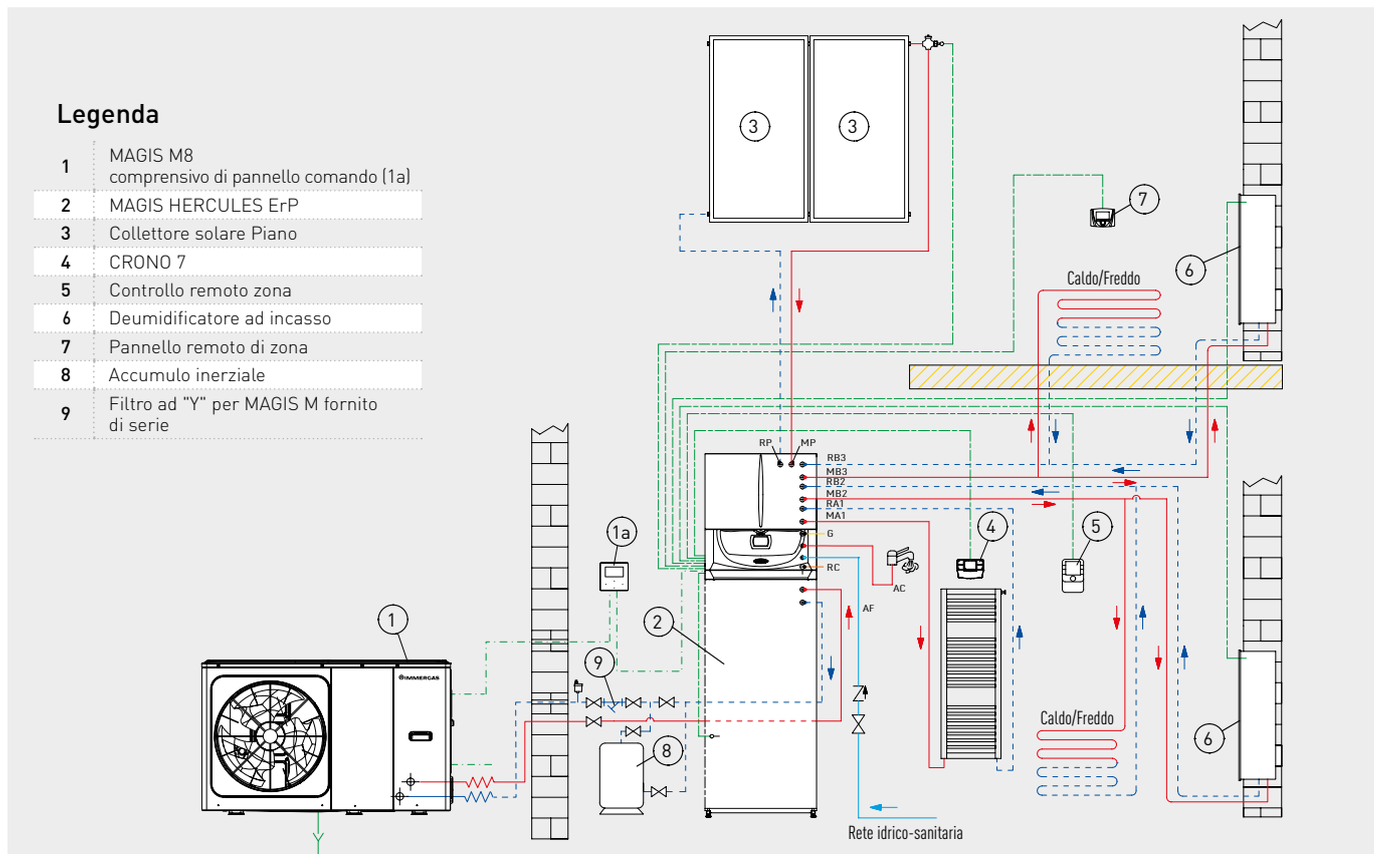
* Da utilizzarsi in abbinamento ad impianti radianti che lavorano anche in raffrescamento.

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	579,00
Kit terminale esterno con fonoassorbente. Vedi pag. 27		3.030636	109,00

Esempio di sistema ibrido compatto con 2 zone pannelli radianti e zona radiatori con MAGIS HERCULES ErP, MAGIS M 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 MAGIS M monofase, 2 deumidificatori e 2 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, 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	12.870,00
1 Kit zona miscelata aggiuntiva	3.023314	1.123,00
1 MAGIS M8	3.032374	5.545,00
1 Kit piedini antivibranti	3.032854	170,00
1 CRONO 7	3.021622	152,00
1 Pannello remoto di zona	3.030863	249,00
1 Kit accumulo inerziale da 75 litri	3.027288	865,00
2 Kit deumidificatore	3.021529	5.048,00
2 Kit telaio deumidificatore	3.022146	422,00
2 Kit griglia deumidificatore	3.022147	1.026,00
2 Collettori piani CP4 XL	3.022664	2.120,00
1 Kit telaio per 2 CP4 XL	3.022671	145,00
1 Kit base installazione libera 45°	3.022674	200,00
1 Kit ampliamento installazione libera 45°	3.022677	150,00
1 Kit tubi per allineamento circuito solare in dima	3.023339	50,50
1 Kit collegamento per collettori piani aggiuntivi	3.019085	49,00
1 Kit collegamento 1 CP4 XL	3.022797	145,00
1 Tanica di glicole premiscelato	3.028517	160,00
Prezzo fornitura		30.489,50



Soluzioni "Factory Made" di alta potenza per impianti centralizzati



Immergas, ha sviluppato oltre **40 combinazioni omologate "Factory Made"**: si tratta di soluzioni ibride costituite da pompa di calore (fino a potenze di 120 kW), caldaia (fino a potenze di 848 kW) e gestore di sistema.

Utilizzano più fonti energetiche integrate tra loro e rispettano quanto disposto dal Decreto requisiti tecnici Ecobonus/Superbonus 06/08/2020 e s.m.i. pertanto possono beneficiare della **Detrazione ECOBONUS** per le riqualificazioni energetiche se impiegati nell'intervento di sostituzione dell'impianto di climatizzazione invernale esistente.

Nelle pagine seguenti i professionisti trovano alcuni esempi applicativi per impianti centralizzati.

Per conoscere tutte le combinazioni possibili contattare il servizio clienti Immergas.

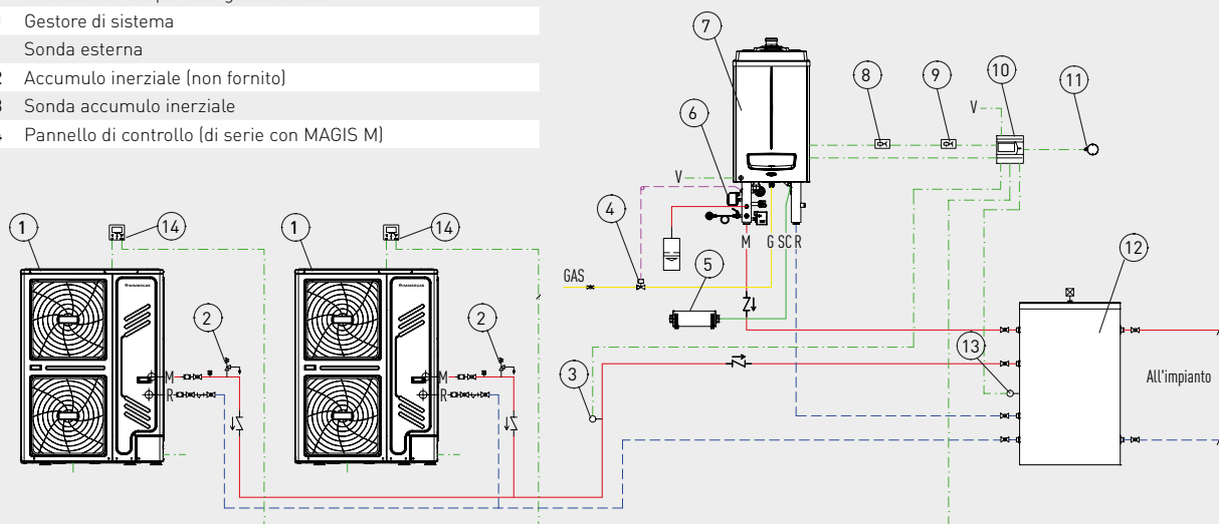
Soluzioni "Factory Made" di alta potenza per impianti centralizzati

Modello		Range di potenza	Tipologia impiantistica
VICTRIX PRO MAGIS M Gestore di sistema		Caldaia 34-333 kW Pompa di calore 12-120 kW	Riscaldamento/ Raffrescamento collegamento generatori in parallelo. Solo riscaldamento generatori in serie.
VICTRIX PRO MAGIS PRO V2 Gestore di sistema		Caldaia 34-111 kW Pompa di calore 12-48 kW	Riscaldamento/ Raffrescamento collegamento generatori in parallelo. Solo riscaldamento generatori in serie.
ARES TEC MAGIS M Gestore di sistema		Caldaia 195-848 kW Pompa di calore 90-120 kW	Solo riscaldamento generatori in serie.

Esempio di impianto con 2 MAGIS M22 T in cascata e 1 VICTRIX PRO 120 ErP in parallelo a servizio di un impianto centralizzato

Legenda

- 1 Pompa di calore MAGIS M22 T
- 2 Valvola di sicurezza INAIL 2,7 bar (non fornita da Immergas)
- 3 Sonda mandata comune MAGIS M
- 4 Valvola intercettazione combustibile (non fornita)
- 5 Neutralizzatore di condensa
- 6 Kit sicurezze INAIL
- 7 Caldaia VICTRIX PRO 120 ErP
- 8 Relè per solo gestione ACS (non fornito da immergas)
- 9 Relè SSR 6V DC per solo gestione ACS
- 10 Gestore di sistema
- 11 Sonda esterna
- 12 Accumulo inerziale (non fornito)
- 13 Sonda accumulo inerziale
- 14 Pannello di controllo (di serie con MAGIS M)



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.

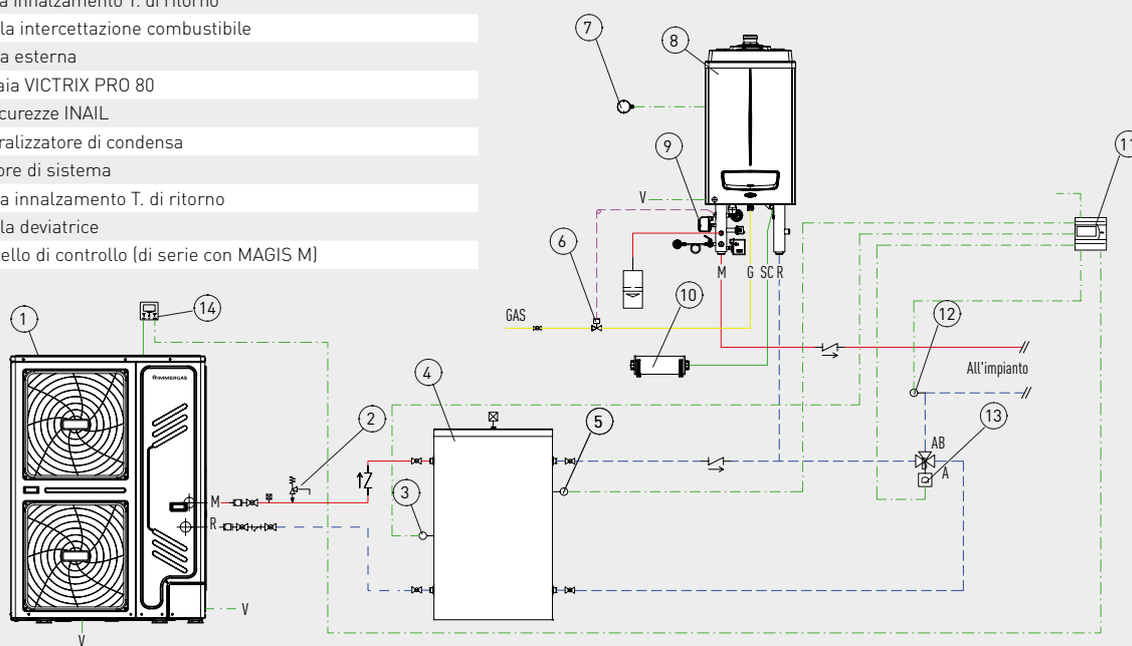
Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
2 MAGIS M22 T	3.032382	24.640,00
2 Kit piedini antivibranti	3.032854	340,00
2 Kit rubinetti di intercettazione da 1 ¼" con tubi flessibili in acciaio antivibranti	3.032846	402,00
1 Gestore di sistema	3.021522	896,00
1 Kit relè SSR 6 Vdc	3.023946	112,00
1 Sonda esterna	3.015266	44,50
1 VICTRIX PRO 120 ErP	3.025617	8.290,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaia singola	3.023949	551,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019857	323,00
2 Kit sonda temperatura NTC a contatto	3.019375	24,00
Prezzo fornitura		35.622,50



Esempio di impianto con 1 MAGIS M26 T e 1 VICTRIX PRO 80 ErP con innalzamento temperatura di ritorno per impianto centralizzato solo riscaldamento

Legenda

- 1 Pompa di calore MAGIS M26 T
- 2 Valvola di sicurezza INAIL 2,7 bar (non fornita da Immergas)
- 3 Sonda accumulo inerziale
- 4 Accumulo inerziale
- 5 Sonda innalzamento T. di ritorno
- 6 Valvola intercettazione combustibile
- 7 Sonda esterna
- 8 Caldaia VICTRIX PRO 80
- 9 Kit sicurezze INAIL
- 10 Neutralizzatore di condensa
- 11 Gestore di sistema
- 12 Sonda innalzamento T. di ritorno
- 13 Valvola deviatrice
- 14 Pannello di controllo (di serie con MAGIS M)



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 MAGIS M26 T	3.032383	12.880,00
1 Kit piedini antivibranti	3.032854	170,00
1 Kit rubinetti di intercettazione da 1 1/4" con tubi flessibili in acciaio antivibranti	3.032846	201,00
1 Gestore di sistema	3.021522	896,00
1 Kit valvola deviatrice	3.020632	171,00
1 Sonda esterna	3.015266	44,50
1 VICTRIX PRO 80 ErP	3.025613	5.815,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaia singola	3.023949	551,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019857	323,00
1 Kit sonda temperatura PT 1000	3.019374	44,50
2 Kit sonda temperatura NTC a contatto	3.019375	24,00
Prezzo fornitura		21.120,00



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. 74
MAGIS HERCULES PRO 12/14/16 con accumulo acqua calda sanitaria 235 litri	pag. 75
Esempio di configurazione	pag. 76
Accessori	pag. 77

SPLITTATE CON UNITÀ INTERNA MURALE O DA INCASSO

MAGIS PRO 4/6/9 V2	pag. 82
MAGIS PRO 12/14/16 V2	pag. 83
Esempi di configurazione	pag. 84
Accessori	pag. 86
Soluzioni da incasso o in armadio tecnico con MAGIS PRO V2	pag. 90
MAGIS PRO 12/14/16 V2 con SUPER TRIO TOP	pag. 92
MAGIS PRO 4/6/9 V2 con SUPER TRIO	pag. 94
MAGIS PRO 4/6/9 V2 con TRIO V2 (SISTEMA PRO)	pag. 96
MAGIS PRO 4/6/9 V2 con TRIO MONO V2 (SISTEMA PRO)	pag. 98
MAGIS PRO 4/6/9 V2 con BASIC MAGIS PRO	pag. 100
Esempi di configurazione	pag. 102

SPLITTATE DA INCASSO E IN ARMADIO TECNICO

TRIO PACK ELECTRIC	pag. 104
Accessori	pag. 105
Esempi di configurazione	pag. 108

MONOBLOCCO DA INCASSO E IN ARMADIO TECNICO

TRIO HYDRO sistema ELECTRIC NOVITÀ	pag. 110
Accessori	pag. 111
Esempi di configurazione	pag. 115

MONOBLOCCO

MAGIS M4/6/8/12/16 monofase NOVITÀ	pag. 116
MAGIS M12/14/16/18/22/26/30 T trifase NOVITÀ	pag. 117
Esempi di configurazione	pag. 118
Accessori	pag. 120

PER SOLO ACQUA CALDA SANITARIA

RAPAX 100 V2 scaldacqua pensile a pompa di calore	pag. 125
Accessori	pag. 125
RAPAX 200 V3 scaldacqua a pompa di calore	pag. 126
RAPAX 300 V3 scaldacqua a pompa di calore	pag. 126
Accessori	pag. 127
Esempio di configurazione	pag. 127





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. Per sfruttare le detrazioni con il servizio Sconto in Fattura, e per conoscerne la validità temporale e la scadenza, visitare il sito immergas.com

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.

FORMULA COMFORT
HYBRID

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. 73)
- 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. 80)
- 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. 73)



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

MAGIS HERCULES PRO 4/6



MAGIS HERCULES PRO 9



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	12.340,00
MAGIS HERCULES PRO 6	3.030429	6,00	6,50	1,20	12.940,00
MAGIS HERCULES PRO 9	3.030430	9,00	8,70	1,40	14.205,00

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.



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. 73)
- 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 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. 80)
- 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. 73)



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 raffrescamento 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	15.790,00
MAGIS HERCULES PRO 14	3.030432	14,0	14,0	230	2,98	17.090,00
MAGIS HERCULES PRO 16	3.030433	16,0	15,0	230	2,98	17.450,00
MAGIS HERCULES PRO 12 T*	3.030434	12,0	12,0	400	2,98	16.245,00
MAGIS HERCULES PRO 14 T*	3.030435	14,0	14,0	400	2,98	17.685,00
MAGIS HERCULES PRO 16 T*	3.030436	16,0	15,0	400	2,98	18.050,00

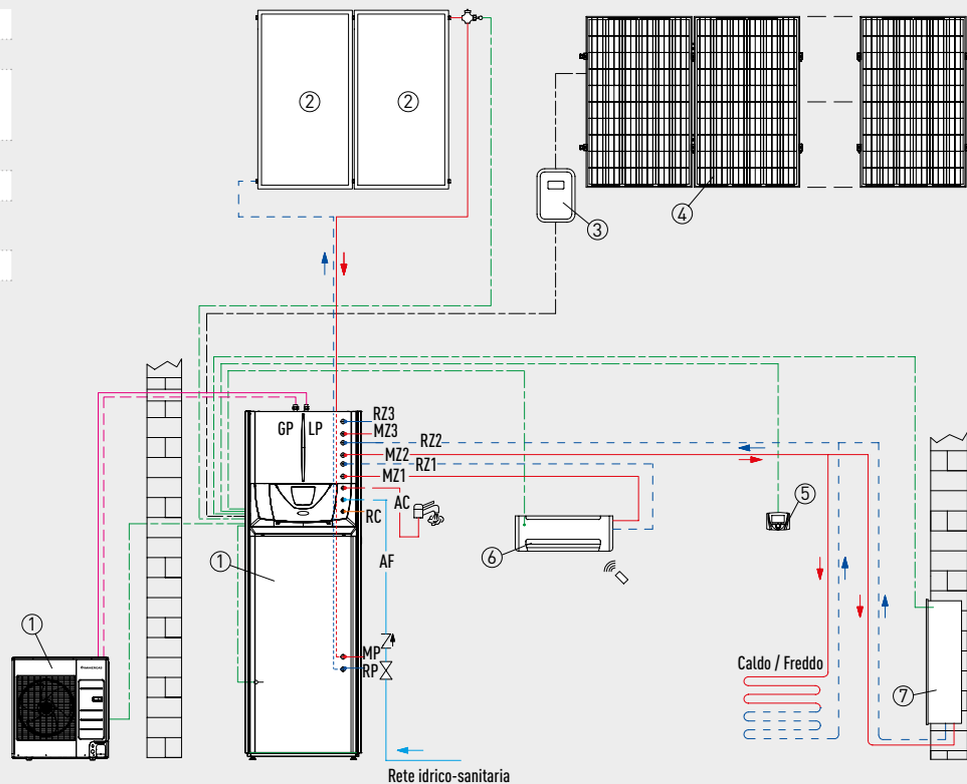
Dati riferiti alle seguenti condizioni: temperatura acqua/aria in riscaldamento 30-35 °C / 7-6 °C
temperatura acqua/aria in raffrescamento 23-18 °C / 35 °C.

* Modelli trifase

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

Legenda

1	MAGIS HERCULES PRO 9
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. Produzione acqua calda sanitaria integrata con pannelli solari termici. Dall'elenco sono esclusi: optional di completamento e tutto ciò che esula dalla fornitura Immergas (corpi scaldanti, distribuzione idraulica, impianto fotovoltaico, 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 9	3.030430	14.205,00
1 Kit 2ª zona miscelata aggiuntiva	3.030855	744,00
1 Pannello remoto di zona	3.030863	249,00
1 Kit deumidificatore	3.021529	2.524,00
1 Kit telaio deumidificatore	3.022146	211,00
1 Kit griglia deumidificatore	3.022147	513,00
1 HYDRO 3 split idronico murale	3.027918	722,00
1 Kit allacciamento circuito R32	3.031505	85,00
1 Kit abbinamento impianto solare termico	3.030857	1.299,00
2 Collettori piani CP4 XL	3.022664	2.120,00
2 Kit installazione da incasso con cornice di deflusso	3.027735	1.840,00
1 Kit estensione incasso con cornice di deflusso	3.027736	390,00
1 Kit collegamento 1 CP4 XL	3.022797	145,00
1 Kit collegamento per collettori piani aggiuntivi	3.019085	49,00
1 Tanica di glicole premiscelato	3.028517	160,00
Prezzo fornitura		25.256,00



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		Dimensioni (H x L x P) mm 100 x 75 x 45 3.026273	480,00



Termoregolazione per MAGIS HERCULES PRO

Nel seguente elenco sono riportati tutti gli accessori di termoregolazione utilizzabili per la realizzazione di un impianto di climatizzazione 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	249,00
<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	237,00
<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	152,00
<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	324,00
<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	159,00
<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	44,50
<p>Kit termostato sicurezza a bracciale</p>		3.019229	40,50
<p>Kit sonda temperatura di mandata da utilizzare per controllo puntuale temperatura zona 1</p>		3.030913	37,50

* 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	579,00

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	109,00



Optional per MAGIS HERCULES PRO

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit resistenza impianto da 3 kW con possibilità di installazione 2 kit.		3.030899	195,00
Kit resistenza sanitario 2,3 kW con possibilità di installazione di 2 kit in più rispetto alla resistenza di serie.		3.030862	272,00
Kit ricircolo con circolatore posizionato completamente nel casing dell'unità interna.		3.030858	314,00
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). Nota: per i collettori solari e relativi accessori vedere da pag. 155.		3.030857	1.299,00
Kit dosatore polifosfati. consente di rispettare gli obblighi previsti dal D.l. 26 giugno 2015 relativamente al trattamento della durezza dell'acqua.		3.030859	154,00
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.		3.030855	744,00
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.		3.030943	839,00
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.		3.030856	1.111,00
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.		3.030944	1.164,00

* Si raccomanda l'installazione dei rubinetti d'intercettazione con filtro codice 3.030861.



Optional per MAGIS HERCULES PRO

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit rubinetti d'intercettazione impianto 1" con filtro per zone aggiuntive		3.030861	118,00
Kit rubinetti d'intercettazione impianto 1" per zone aggiuntive		3.030860	65,50
Kit valvola tre vie deviatrice 1" M per commutazione estate/inverno.		3.020632	171,00
Kit staffe installazione a parete per unità esterna MAGIS HERCULES PRO 4/6/9.		3.022154	63,50
Kit cavo scaldante antigelo condensa per unità esterna MAGIS HERCULES PRO 4 e 6.		3.027385	78,00
Kit doppio anodo elettronico protegge il bollitore dalle correnti parassite.		3.025003	351,00
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	85,00
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	85,00

Deumidificazione

Kit deumidificatore* solo per installazione ad incasso in abbinamento ai kit cod. 3.022146 e 3.022147.		3.021529	2.524,00
Kit telaio deumidificatore*		3.022146	211,00
Kit griglia deumidificatore*		3.022147	513,00

* 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. 73)
- 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 ¾" 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. 73)



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	5.160,00
MAGIS PRO 6 V2	3.030607	6,00	6,50	230	1,20	5.445,00
MAGIS PRO 9 V2	3.030608	9,00	8,70	230	1,20	6.550,00

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

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. 73)
- 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. 73)



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	8.690,00
MAGIS PRO 14 V2	3.030664	14,00	14,0	230	2,98	10.200,00
MAGIS PRO 16 V2	3.030665	16,00	15,0	230	2,98	10.550,00
MAGIS PRO 12 V2 T*	3.030666	12,00	12,0	400	2,98	9.510,00
MAGIS PRO 14 V2 T*	3.030667	14,00	14,0	400	2,98	10.895,00
MAGIS PRO 16 V2 T*	3.030668	16,00	15,0	400	2,98	11.245,00

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.

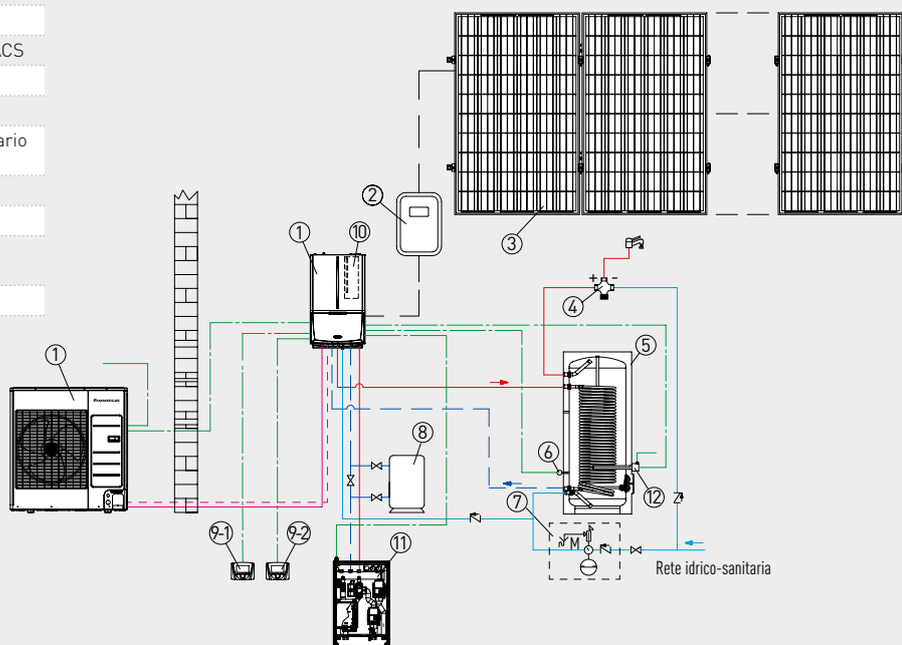
*Modelli trifase.



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 9 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



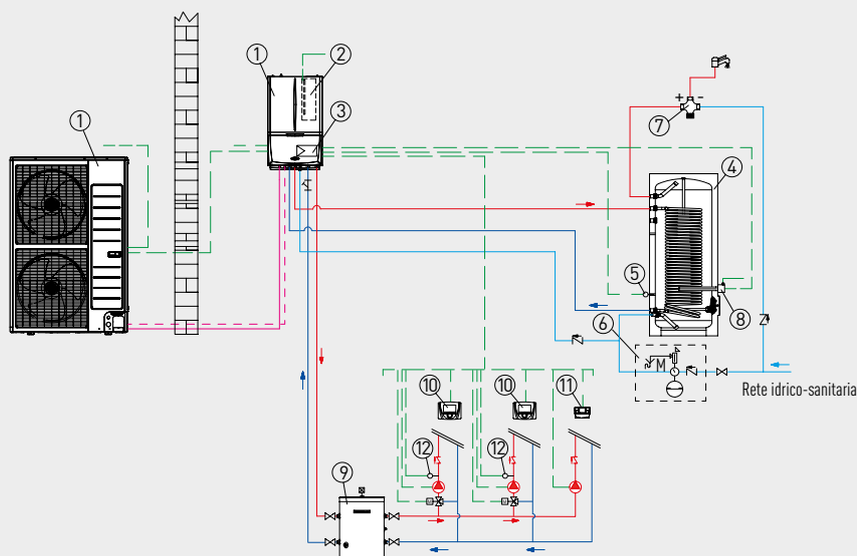
Dall'elenco sono esclusi: eventuali optional di completamento e tutto ciò che esula dalla fornitura Immergas (corpi scaldanti, distribuzione idraulica, etc). L'elenco fornito è da considerare come indicazione di massima; per la progettazione, il dimensionamento dell'accumulo inerziale e l'esecuzione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

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 MAGIS PRO 9 V2	3.030608	6.550,00
1 Kit allacciamento circuito R32	3.030883	85,00
1 Kit 2 zone (1 miscelata e 1 diretta)	3.026301	1.872,00
1 Kit resistenza integrativa per impianto da 3 kW	3.030991	195,00
1 Kit resistenza integrativa sanitario da 2 kW	3.020861	292,00
1 OMNISTOR 300	3.027910	2.350,00
1 Kit valvola miscelatrice termostatica da ¾"	3.019099	120,00
1 Kit accumulo inerziale 75 litri	3.027288	865,00
2 Pannello remoto di zona	3.030863	498,00
2 Kit deumidificatore	3.021529	5.048,00
2 Kit telaio deumidificatore	3.022146	422,00
2 Kit griglia deumidificatore	3.022147	1.026,00
1 Kit scheda due relè	3.026302	59,00
Prezzo fornitura		19.382,00

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 14 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	10.200,00
1 Kit allacciamento circuito R410A	3.026089	84,50
2 Kit sonda temperatura di mandata	3.030913	75,00
1 Kit resistenza integrativa per impianto da 3 kW	3.030991	195,00
1 OMNISTOR 500	3.027911	3.300,00
1 Kit resistenza integrativa sanitario da 2 kW	3.020861	292,00
1 CRONO 7	3.021622	152,00
1 Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	59,00
1 Kit valvola miscelatrice termostatica da 3/4"	3.019099	120,00
1 Kit accumulo inerziale 75 litri	3.027288	865,00
2 Pannello remoto di zona	3.030863	498,00
2 Kit deumidificatore	3.021529	5.048,00
2 Kit telaio deumidificatore	3.022146	422,00
2 Kit griglia deumidificatore	3.022147	1.026,00
1 Kit scheda due relè	3.026302	59,00
Prezzo fornitura		22.395,50



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	249,00
<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	237,00
<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	152,00
<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	324,00
<p>Kit sonda temperatura di mandata da utilizzare come sonda di mandata per le zone impianto.</p>		3.030913	37,50
<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	159,00
<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	44,50
<p>Kit scheda due relè da utilizzare per comandare i deumidificatori.</p>		3.026302	59,00
<p>Kit sonda NTC per abbinamento a puffer.</p>		3.019375	12,00
<p>Kit interfaccia relè configurabile per gestire 3ª zona.</p>		3.015350	59,00
<p>Kit scheda interfaccia DOMINUS equipaggiato di alimentatore e accessori per fissaggio a muro. Vedi anche pag. 77.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 100 x 75 x 45</p>	3.026273	480,00
<p>Kit termostato di sicurezza a bracciale.</p>		3.019229	40,50

* 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 1 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. 88)
- Abbinabile a kit optional doppio anodo elettronico cod. 3.025003 (vedi pag. 88)



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	2.350,00
OMNISTOR 500*	3.027911	480,3	C	1735	810	Acciaio Inox	3.300,00

* 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	1.169,00
Kit vaso d'espansione solare da 18 litri comprensivo di fascetta metallica stringi-vaso e staffa di fissaggio a muro.	3.019131	100,00
Kit vaso d'espansione solare da 24 litri comprensivo di fascetta metallica stringi-vaso e staffa di fissaggio a muro.	3.019138	108,00
Kit vaso d'espansione solare da 35 litri comprensivo di staffa di fissaggio a muro.	3.019135	165,00
Kit vaso d'espansione solare da 80 litri con supporto per appoggio a terra.	3.019139	280,00
Kit valvola miscelatrice termostatica da 3/4" Range di regolazione 42÷60 °C.	3.019099	120,00



Optional MAGIS PRO V2

Unità bollitore per produzione di acqua calda sanitaria

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 4-6-9 V2.</p> <p>Classe di efficienza C.</p>		3.027746	1.900,00
<p>Kit resistenza elettrica 2 kW per OMNISTOR e INOXSTOR 200 V2 (aliment. 230 o 400 Vac.).</p>		3.020861	292,00
<p>Kit doppio anodo elettronico per OMNISTOR e INOXSTOR 200 V2.</p>		3.025003	351,00

* Nella gamma Immergas sono disponibili anche le unità bollitore INOXSTOR 300 e 500 V2 (vedi pag. 151)

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**.

<p>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.</p>		Dimensioni (Ø x H) mm 512 x 717	3.027288	865,00
<p>Kit staffa fissaggio a muro accumulo inerziale 75 litri per installazione pensile.</p>			3.027290	52,00

Deumidificazione

<p>Kit deumidificatore* solo per installazione ad incasso in abbinamento ai kit cod. 3.022146 e 3.022147.</p>		3.021529	2.524,00
<p>Kit telaio deumidificatore*.</p>		3.022146	211,00
<p>Kit griglia deumidificatore*.</p>		3.022147	513,00

* 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	195,00
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	85,00
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	84,50
Kit staffe installazione a parete per unità esterna versioni 4/6/9 V2.		3.022154	63,50
Kit valvola tre vie 1" M per commutazione estate/inverno.		3.020632	171,00
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	1.872,00
Kit due zone (1 miscelata e 1 diretta) per abbinamento a versioni 12/14/16 V2 installazione pensile oppure da incasso.		3.031695	1.872,00
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	105,00
Kit cavo scaldante antigelo condensa per unità esterna MAGIS PRO 4 e 6 V2.		3.027385	78,00

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. 79).		3.030601	579,00
Kit terminale esterno con fonoassorbente (vedi pag. 79).		3.030636	109,00

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 vedi pag. 92		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. 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 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. 96		Bollitore da 160 litri possibilità di integrazione solare termico	Fino a 2 zone impianto (1 diretta e 1 miscelata optional)	SOLAR CONTAINER	DOMUS CONTAINER
MAGIS PRO 4/6/9 V2 con TRIO MONO V2 vedi pag. 98			Impianto monozona (con circolatore di rilancio)	SOLAR CONTAINER	DOMUS CONTAINER
MAGIS PRO 4/6/9 V2 con BASIC MAGIS PRO vedi pag. 100		Bollitore da 160 litri possibilità di integrazione solare termico	Impianto monozona	SOLAR CONTAINER	DOMUS CONTAINER

MAGIS PRO 12/14/16 V2 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. 73).



Pompe di calore abbinabili

Modello	Versione	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
MAGIS PRO 12 V2	Monofase	3.030663	83	8.690,00
MAGIS PRO 14 V2	Monofase	3.030664	83	10.200,00
MAGIS PRO 16 V2	Monofase	3.030665	83	10.550,00
MAGIS PRO 12 V2 T	Trifase	3.030666	83	9.510,00
MAGIS PRO 14 V2 T	Trifase	3.030667	83	10.895,00
MAGIS PRO 16 V2 T	Trifase	3.030668	83	11.245,00

Contenitore per installazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
CONTAINER per SUPER TRIO/TRIO TOP (telaio da incasso)	3.030394	93	1.270,00
DOMUS CONTAINER per SUPER TRIO/TRIO TOP (armadio tecnico)	3.030393	93	1.900,00

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 monoserpentino 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	6.875,00

Gruppi di allacciamento

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
Kit gruppo allacciamento 1-2 zone verticali (per allacciamenti inferiori)	3.031193	142,00
Kit gruppo allacciamento 1-2 zone orizzontali (per allacciamenti laterali)	3.031194	161,00
Kit gruppo allacciamento 1-2 zone posteriori (per allacciamenti posteriori)	3.031195	172,00



OPTIONAL specifici per installazione MAGIS PRO V2 con SUPER TRIO TOP

Per termoregolazione e optional generici fare riferimento ai kit riportati da pag. 86.

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	1.270,00
<p>DOMUS CONTAINER per SUPER TRIO/TRIO TOP (armadio tecnico) consente l'alloggiamento dei componenti principali (ad eccezione dell'unità esterna) con il solo bollitore che sporge di circa 60 mm. 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	1.900,00
Kit carter superiore DOMUS CONTAINER per SUPER TRIO/TRIO TOP.		3.030484	97,00
Kit resistenza elettrica da 1,5 kW per bollitore sanitario.		3.029927	250,00
Kit resistenza elettrica impianto integrativa da 3 kW per MAGIS PRO V2.		3.030991	195,00
<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. 155</p>		3.031189	1.197,00
<p>Kit aggiuntivo 2 zona miscelata per SUPER TRIO TOP composto da 1 circolatore a basso consumo, valvola miscelatrice e tubi idraulici di collegamento.</p>		3.031186	768,00
Kit ricircolo sanitario SUPER TRIO TOP* non comprensivo di circolatore.		3.031205	201,00
Kit dosatore di polifosfati* (solo per interni - DOMUS CONTAINER).		3.020628	130,00
Kit termostato di sicurezza bassa temperatura		3.013794	36,00

* 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. 73).



Pompe di calore abbinabili

Modello	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
MAGIS PRO 4 V2	3.030606	82	5.160,00
MAGIS PRO 6 V2	3.030607	82	5.445,00
MAGIS PRO 9 V2	3.030608	82	6.550,00

Contenitore per installazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
CONTAINER per SUPER TRIO/TRIO TOP (telaio da incasso)	3.030394	95	1.270,00
DOMUS CONTAINER per SUPER TRIO/TRIO TOP (armadio tecnico)	3.030393	95	1.900,00

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	6.230,00

Gruppi di allacciamento

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
Kit gruppo allacciamento 1-2 zone verticali (per allacciamenti inferiori)	3.020575	80,00
Kit gruppo allacciamento 1-2 zone orizzontali (per allacciamenti laterali)	3.020574	95,00
Kit gruppo allacciamento 1-2 zone posteriori (per allacciamenti posteriori)	3.020630	115,00



OPTIONAL specifici per installazione MAGIS PRO V2 con SUPER TRIO

Per termoregolazione e optional generici fare riferimento ai kit riportati da pag. 86.

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	1.270,00
<p>DOMUS CONTAINER per SUPER TRIO/TRIO TOP (armadio tecnico) consente l'alloggiamento dei componenti principali (ad eccezione dell'unità esterna) con il solo bollitore che sporge di circa 60 mm. 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	1.900,00
<p>Kit carter superiore DOMUS CONTAINER per SUPER TRIO/TRIO TOP.</p>		3.030484	97,00
<p>Kit resistenza elettrica da 1,5 kW per bollitore sanitario.</p>		3.029927	250,00
<p>Kit resistenza elettrica impianto integrativa da 3 kW per MAGIS PRO V2.</p>		3.030991	195,00
<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. 155.</p>		3.030482	1.196,00
<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	595,00
<p>Kit ricircolo sanitario SUPER TRIO* non comprensivo di circolatore.</p>		3.030483	158,00
<p>Kit dosatore di polifosfati* (solo per interni - DOMUS CONTAINER).</p>		3.020628	130,00
<p>Kit termostato di sicurezza bassa temperatura</p>		3.013794	36,00

* 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. 73).



Pompe di calore abbinabili

Modello	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
MAGIS PRO 4 V2	3.030606	82	5.160,00
MAGIS PRO 6 V2	3.030607	82	5.445,00
MAGIS PRO 9 V2	3.030608	82	6.550,00

Contenitore per installazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SOLAR CONTAINER (telaio da incasso)	3.020166	97	990,00
DOMUS CONTAINER (armadio tecnico)	3.022167	97	1.395,00

Gruppo idronico

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
<p>TRIO V2 è composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bollitore sanitario da 160 litri con doppio serpentino in serie, in acciaio Inox, 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. <p>Tutti i componenti sono coibentati.</p>	3.027830	5.475,00
<p>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)</p>	3.026303	457,00

Gruppi di allacciamento

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
Kit gruppo allacciamento 1-2 zone verticali (per allacciamenti inferiori)	3.020575	80,00
Kit gruppo allacciamento 1-2 zone orizzontali (per allacciamenti laterali)	3.020574	95,00
Kit gruppo allacciamento 1-2 zone posteriori (per allacciamenti posteriori)	3.020630	115,00



OPTIONAL specifici per installazione MAGIS PRO V2 con TRIO V2

Per termoregolazione e optional generici fare riferimento ai kit riportati da pag. 86.

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	990,00
<p>DOMUS CONTAINER (armadio tecnico) consente l'alloggiamento dei componenti principali (ad eccezione dell'unità esterna) con il solo bollitore che sporge di circa 60 mm. 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	1.395,00
Kit carter superiore per DOMUS CONTAINER.		3.027175	89,50
<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. 155.</p>		3.024719	1.197,00
Kit resistenza elettrica impianto integrativa da 3 kW per MAGIS PRO V2.		3.030991	195,00
Kit resistenza elettrica da 1,5 kW per bollitore sanitario.		3.024897	250,00
Kit accumulo inerziale da 15 litri inseribile all'interno di SOLAR o DOMUS CONTAINER.		3.026304	730,00
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	814,00
Kit ricircolo sanitario* non comprensivo di circolatore.		3.026169	140,00
Kit dosatore di polifosfati* (solo per interni - DOMUS CONTAINER).		3.020628	130,00
Kit termostato di sicurezza bassa temperatura		3.013794	36,00

* 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. 73).



Pompe di calore abbinabili

Modello	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
MAGIS PRO 4 V2	3.030606	82	5.160,00
MAGIS PRO 6 V2	3.030607	82	5.445,00
MAGIS PRO 9 V2	3.030608	82	6.550,00

Contenitore per installazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SOLAR CONTAINER (telaio da incasso)	3.020166	99	990,00
DOMUS CONTAINER (armadio tecnico)	3.022167	99	1.395,00

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 da 160 litri con doppio serpentino in serie, in acciaio Inox, 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	4.825,00
<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	457,00

Gruppi di allacciamento

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
Kit gruppo allacciamento verticale (per allacciamenti inferiori)	3.020575	80,00
Kit gruppo allacciamento orizzontale (per allacciamenti laterali)	3.020574	95,00
Kit gruppo allacciamento posteriore (per allacciamenti posteriori)	3.020630	115,00



OPTIONAL specifici per installazione MAGIS PRO V2 con TRIO MONO V2

Per termoregolazione e optional generici fare riferimento ai kit riportati da pag. 86.

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	990,00
<p>DOMUS CONTAINER (armadio tecnico) consente l'alloggiamento dei componenti principali (ad eccezione dell'unità esterna) con il solo bollitore che sporge di circa 60 mm. 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	1.395,00
Kit carter superiore per DOMUS CONTAINER		3.027175	89,50
<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. 155.</p>		3.024719	1.197,00
Kit resistenza elettrica impianto integrativa da 3 kW per MAGIS PRO V2.		3.030991	195,00
Kit resistenza elettrica da 1,5 kW per bollitore sanitario.		3.024897	250,00
Kit accumulo inerziale da 15 litri inseribile all'interno di SOLAR o DOMUS CONTAINER.		3.026304	730,00
<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	814,00
Kit ricircolo sanitario* non comprensivo di circolatore.		3.026169	140,00
Kit dosatore di polifosfati* (solo per interni - DOMUS CONTAINER).		3.020628	130,00
Kit termostato di sicurezza bassa temperatura		3.013794	36,00

* 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. 73).



Pompe di calore abbinabili

Modello	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
MAGIS PRO 4 V2	3.030606	82	5.160,00
MAGIS PRO 6 V2	3.030607	82	5.445,00
MAGIS PRO 9 V2	3.030608	82	6.550,00

Contenitore per installazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SOLAR CONTAINER (telaio da incasso)	3.020166	101	990,00
DOMUS CONTAINER (armadio tecnico)	3.022167	101	1.395,00

Gruppo idronico

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
BASIC MAGIS PRO è composto da: <ul style="list-style-type: none"> • bollitore sanitario da 160 litri con doppio serpentino in serie, in acciaio Inox, 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	3.505,00

Gruppi di allacciamento

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
Kit gruppo allacciamento verticale (per allacciamenti inferiori)	3.020575	80,00
Kit gruppo allacciamento orizzontale (per allacciamenti laterali)	3.020574	95,00
Kit gruppo allacciamento posteriore (per allacciamenti posteriori)	3.020630	115,00



OPTIONAL specifici per installazione MAGIS PRO V2 con BASIC MAGIS PRO

Per termoregolazione e optional generici fare riferimento ai kit riportati da pag. 86.

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	990,00
<p>DOMUS CONTAINER (armadio tecnico) consente l'alloggiamento dei componenti principali (ad eccezione dell'unità esterna) con il solo bollitore che sporge di circa 60 mm. 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	1.395,00
Kit carter superiore per DOMUS CONTAINER		3.027175	89,50
<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. 155</p>		3.024719	1.197,00
Kit resistenza elettrica impianto integrativa da 3 kW per MAGIS PRO V2		3.030991	195,00
Kit resistenza elettrica da 1,5 kW per bollitore sanitario.		3.029927	250,00
Kit accumulo inerziale da 15 litri inseribile all'interno di SOLAR o DOMUS CONTAINER.		3.026304	730,00
Kit accumulo inerziale da 15 litri inseribile solo all'interno con SOLAR CONTAINER e anche in presenza del kit 3.026304.		3.029928	620,00
Kit accumulo inerziale ad incasso da 50 litri ideale per installazione all'esterno in SOLAR CONTAINER.	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 410 x 950 x 350</p>	3.027709	814,00
Kit ricircolo sanitario* non comprensivo di circolatore.		3.026169	140,00
Kit dosatore di polifosfati* (solo per interni - DOMUS CONTAINER).		3.020628	130,00

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



Esempio di configurazione MAGIS PRO 14 V2 con SUPER TRIO TOP da 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	1.270,00
1 MAGIS PRO 14 V2	3.030664	10.200,00
1 SUPER TRIO TOP	3.031192	6.875,00
1 Kit resistenza elettrica integrativa da 3 kW	3.030991	195,00
1 Kit resistenza elettrica da 1,5 kW per bollitore sanitario	3.029927	250,00
1 Kit aggiuntivo 2° zona miscelata per SUPER TRIO TOP	3.031186	768,00
5 HYDRO FS 400 ventilconvettore floor standing	3.028501	3.100,00
5 Kit scheda universale per termoregolazione commerciale	3.028511	730,00
5 Kit gruppo valvola tre vie	3.028508	980,00
1 Kit gruppo allacciamento 1-2 zone verticali	3.031193	142,00
Prezzo fornitura		24.510,00

Esempio di configurazione MAGIS PRO 9 V2 con SUPER TRIO in armadio tecnico, riscaldamento con pannelli radianti e raffrescamento con 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 e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati.

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 MAGIS PRO 9 V2	3.030608	6.550,00
1 DOMUS CONTAINER SUPER TRIO/TRIO TOP	3.030393	1.900,00
1 SUPER TRIO	3.030395	6.230,00
1 Kit resistenza elettrica integrativa da 3 kW	3.030991	195,00
1 Kit resistenza elettrica da 1,5 kW per bollitore sanitario	3.029927	250,00
1 Kit aggiuntivo 2° zona miscelata	3.027865	595,00
1 Pannello remoto di zona	3.030863	249,00
1 Kit gruppo allacciamento 1-2 zone verticali	3.020575	80,00
2 HYDRO 3 split idronico murale	3.027918	1.444,00
Prezzo fornitura		17.493,00



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	1.395,00
1 TRIO V2	3.027830	5.475,00
1 MAGIS PRO 6 V2	3.030607	5.445,00
1 Accumulo inerziale da 15 litri	3.026304	730,00
1 Kit per abbinamento MAGIS PRO V2	3.026303	457,00
1 Kit resistenza elettrica integrativa da 3 kW	3.030991	195,00
1 Kit resistenza elettrica da 1,5 kW per bollitore sanitario	3.024897	250,00
1 Pannello remoto di zona	3.030863	249,00
1 Kit gruppo allacciamento 1-2 zone verticali	3.020575	80,00
2 HYDRO 3 split idronico murale	3.027918	1.444,00
Prezzo fornitura		15.720,00

Esempio di configurazione MAGIS PRO 6 V2 con BASIC MAGIS PRO da 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	990,00
1 BASIC MAGIS PRO	3.029721	3.505,00
1 MAGIS PRO 6 V2	3.030607	5.445,00
1 Kit valvola tre vie deviatrice	3.020632	171,00
1 Accumulo inerziale da 15 litri	3.026304	730,00
1 Kit resistenza elettrica integrativa da 3 kW	3.030991	195,00
1 Kit resistenza elettrica da 1,5 kW per bollitore sanitario	3.029927	250,00
1 Kit gruppo allacciamento 1-2 zone verticali	3.020575	80,00
2 HYDRO 3 split idronico murale	3.027918	1.444,00
Prezzo fornitura		12.810,00



TRIO PACK ELECTRIC

Pompa di calore splittata da incasso o in armadio tecnico

Soluzione in sola pompa di calore splittata "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. 73)

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	9.200,00
TRIO PACK ELECTRIC 6	3.031713	6,00	6,50	1,20	9.450,00
TRIO PACK ELECTRIC 9	3.031714	9,00	8,70	1,40	10.545,00

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	106	990,00
DOMUS CONTAINER (armadio tecnico)	3.022167	106	1.395,00



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	249,00
<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	152,00
<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	324,00
<p>Kit sensore temperatura e umidità Modbus permette di rilevare la temperatura e l'umidità in ambiente.</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	237,00
<p>Kit scheda interfaccia DOMINUS equipaggiato di alimentatore e accessori per fissaggio a muro. Vedi anche pag. 77.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 100 x 75 x 45</p>	3.026273	480,00
<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	159,00
<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	44,50
<p>Kit due relè TRIO PACK per gestire deumidificatori e valvola tre vie estate/inverno.</p>		3.031943	80,00
<p>Kit espansione TRIO PACK per gestione valvola tre vie estate/inverno ed eventuale sonda esterna sostitutiva.</p>		3.031944	459,00

* 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	990,00
<p>DOMUS CONTAINER (armadio tecnico) consente l'alloggiamento dei componenti principali (ad eccezione dell'unità esterna) con il solo bollitore che sporge di circa 60 mm. 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	1.395,00
<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	89,50
<p>Kit 2ª zona miscelata con filtro "Y"</p>		3.031483	590,00
<p>Kit allacciamento circuito R32 TRIO PACK (verso la parte inferiore del cassone).</p>		3.031966	80,00
<p>Kit gruppo allacciamento verticale 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	172,00
<p>Kit gruppo allacciamento orizzontale 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	172,00
<p>Kit gruppo allacciamento posteriore 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	190,00

Optional TRIO PACK ELECTRIC

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit ricircolo sanitario (non comprensivo di circolatore)*.		3.026169	140,00
Kit dosatore polifosfati (solo per interni - DOMUS CONTAINER)*.		3.032261	161,00
Kit antigelo -15 °C (per TRIO PACK in caso di installazione esterna).		3.017324	105,00
Kit resistenza elettrica integrativa da 3 kW per impianto termico (per TRIO PACK ELECTRIC) se ne possono installare 1 o 2.		3.031937	229,00
Kit abbinamento solare termico (per TRIO PACK ELECTRIC).		3.031603	1.376,00
Kit termostato di sicurezza bassa temperatura		3.013794	36,00
Kit valvola 3 vie 1" M per commutazione estate/inverno.		3.020632	171,00
Kit cavo scaldante antigelo condensa per unità esterna 4 e 6.		3.027385	78,00
Kit staffe installazione a parete (per unità esterna).		3.022154	63,50

* 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	2.524,00
Kit telaio deumidificatore*.		3.022146	211,00
Kit griglia deumidificatore*.		3.022147	513,00

* 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.

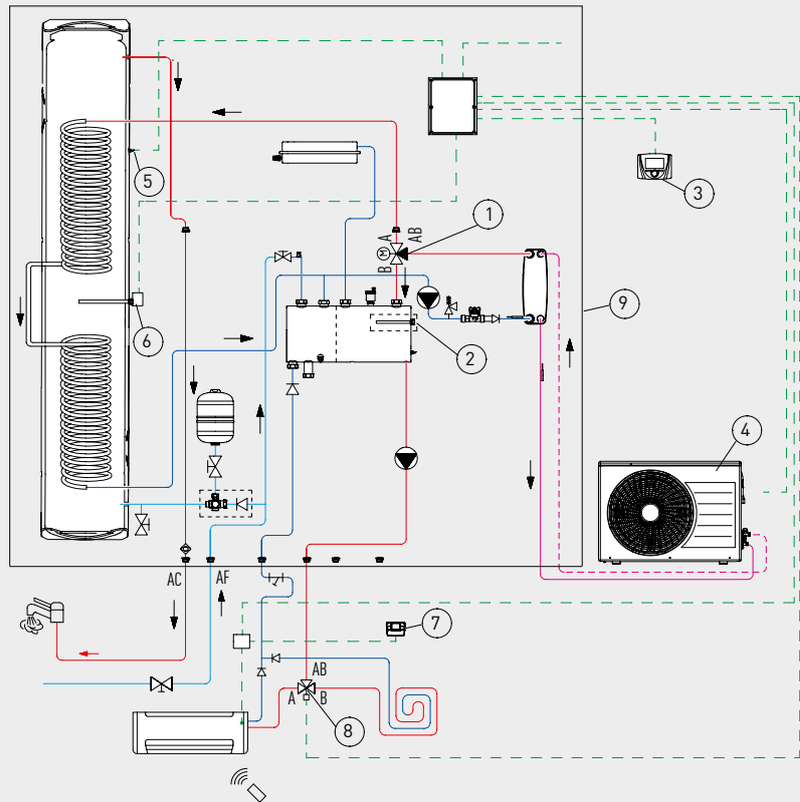
ZENITAIR-MONO gruppo di ventilazione meccanica puntuale bidirezionale (vedi pag. 79).		3.030601	579,00
Kit terminale esterno con fonoassorbente. (vedi pag. 79).		3.030636	109,00



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
- 3 Pannello Remoto di zona
- 4 Unità esterna
- 5 Sonda boiler
- 6 Resistenza elettrica sanitario 1,5 kW
- 7 CRONO 7
- 8 Valvola tre vie commutazione estate/inverno
- 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

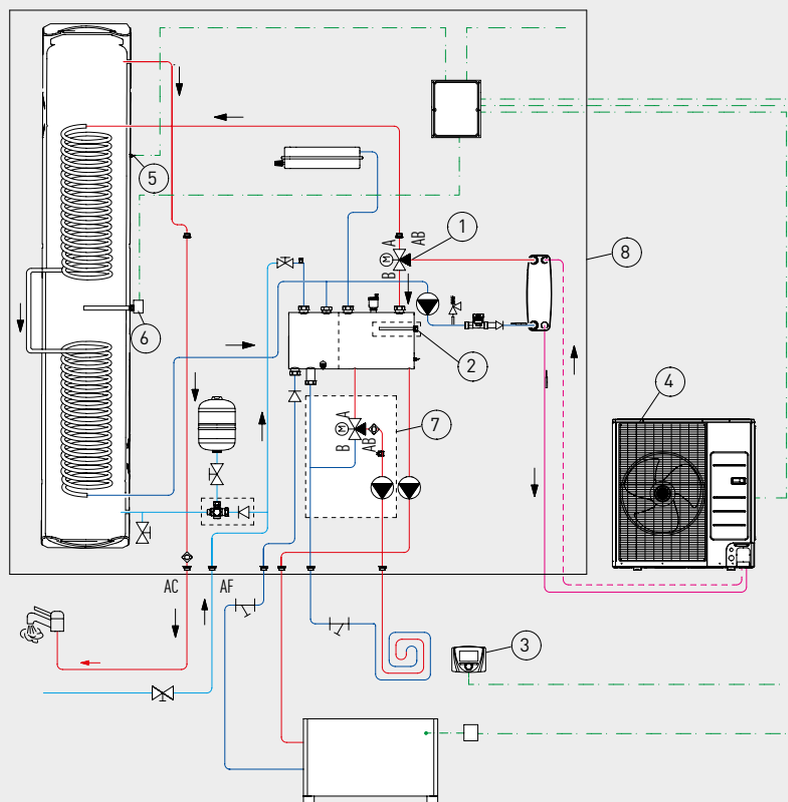
Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 TRIO PACK ELECTRIC 6	3.031713	9.450,00
1 SOLAR CONTAINER	3.020166	990,00
1 CRONO 7	3.021622	152,00
1 Kit allacciamento circuito R32	3.031966	80,00
1 Kit gruppo allacciamento verticale	3.032257	172,00
1 HYDRO 3 split idronico murale	3.027918	722,00
1 Kit valvola tre vie	3.020632	171,00
1 Kit due relè TRIO PACK	3.031943	80,00
1 Kit resistenza integrativa impianto 3 kW	3.031937	229,00
Prezzo fornitura		12.046,00



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
- 3 Pannello Remoto di zona
- 4 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	10.545,00
1 DOMUS CONTAINER	3.022167	1.395,00
1 Kit resistenza elettrica integrativa da 3 kW	3.031937	229,00
1 Kit 2ª zona miscelata con filtro	3.031483	590,00
1 Kit allacciamento circuito R32	3.031966	80,00
1 Kit gruppo allacciamento verticale	3.032257	172,00
3 HYDRO FS 400 ventilconvettore floor standing	3.028501	1.860,00
3 Kit scheda universale per termoregolazione commerciale HYDRO FS	3.028511	438,00
3 Kit gruppo valvola tre vie	3.028508	588,00
Prezzo fornitura		15.897,00



TRIO HYDRO sistema ELECTRIC

NOVITÀ

Pompa di calore idronica monoblocco da incasso e da interno

Nuova soluzione con pompa di calore idronica monoblocco, da completare con abbinamento alla resistenza elettrica e al contenitore di installazione a seconda delle esigenze impiantistiche.

- **Pompa di calore idronica** aria-acqua monofase da **5 o 8 o 12 kW (R32)**, in base alla versione
- **Bollitore sanitario da 160 litri** con doppio serpentino in serie, in acciaio Inox AISI 316 L, completo di 2 anodi di magnesio, coibentazione e flangia di ispezione
- **Scheda gestore di sistema + pannello remoto di serie**
- **Gruppo idronico legato al funzionamento della pompa di calore** (circolatore e valvola tre vie deviatrice ACS/impianto)
- **Accumulo inerziale da 25 litri in acciaio Inox** sufficiente per versioni 5 e 8 (Per la versione 12 sono necessari 50 litri di contenuto minimo impianto), con funzione di separatore idraulico, pompa di rilancio per 1 zona diretta, filtro a "Y", vaso espansione sanitario da 8 litri, flussometro impianto, valvola di sicurezza 8 bar
- **Non necessita di patentino F-gas** per l'installazione
- **Beneficia delle detrazioni fiscali in vigore e del Conto Termico 2.0**
- Possibilità di estensione garanzia con **Formula Comfort Hybrid** (vedi pag. 73)



Pompe di calore idroniche combinate

Modello	Codice	Potenza utile riscaldamento kW	Potenza utile raffreddamento kW	Gas refrigerante precaricato R32 kg	Euro (IVA esc.)
TRIO HYDRO 5	3.032432	5,0	5,0	1	10.090,00
TRIO HYDRO 8	3.032433	9,0	7,9	1,15	10.610,00
TRIO HYDRO 12	3.032434	12,0	12,0	2,2	12.275,00

*Dati pompa di calore 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.*

Kit necessario per completare l'allestimento ELECTRIC

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
Kit accessori TRIO HYDRO sistema ELECTRIC NOVITÀ Il kit è comprensivo di raccorderia idraulica, vaso espansione impianto 8 litri, manometro, resistenza sanitaria 1,5 kW e specifico relè.	3.032748	414,00

Contenitore per installazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SOLAR CONTAINER (telaio da incasso)	3.020166	112	990,00
DOMUS CONTAINER (armadio tecnico)	3.022167	112	1.395,00



Termoregolazione TRIO HYDRO sistema 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	249,00
<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	152,00
<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	324,00
<p>Kit sensore temperatura e umidità Modbus permette di rilevare la temperatura e l'umidità in ambiente.</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	237,00
<p>Kit scheda interfaccia DOMINUS Equipaggiato di alimentatore e accessori per fissaggio a muro. Vedi anche pag. 77.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 100 x 75 x 45</p>	3.026273	480,00
<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	159,00
<p>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.</p> <p>Classe del dispositivo II*, VI o VII Valore di efficienza energetica stagionale 2%*, 4% o 3,5%</p>		3.015266	44,50
<p>Kit due relè TRIO HYDRO per gestione deumidificatori e valvola tre vie estate/inverno</p>		3.031943	80,00
<p>Kit espansione TRIO HYDRO per gestione valvola tre vie estate/inverno</p>		3.031944	459,00

* 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 HYDRO sistema 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 HYDRO, 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	990,00
<p>DOMUS CONTAINER (armadio tecnico) consente l'alloggiamento dei componenti principali (ad eccezione dell'unità esterna) con il solo bollitore che sporge di circa 60 mm. Facilmente ambientabile in qualsiasi locale dell'abitazione, non prevede predisposizioni murarie per la successiva installazione di TRIO HYDRO, 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	1.395,00
<p>Kit carter superiore DOMUS CONTAINER</p>		3.027175	89,50
<p>Kit 2ª zona miscelata con filtro "Y"</p>		3.031483	590,00
<p>Kit accumulo inerziale ad incasso da 50 litri ideale per installazione all'esterno in abbinamento con SOLAR CONTAINER per sistemi TRIO HYDRO 12.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 410 x 950 x 350</p>	3.027709	814,00

Optional TRIO HYDRO sistema ELECTRIC

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)	
Kit gruppo allacciamento verticale comprensivo di 4 rubinetti di intercettazione e 4 nipples di raccordo, con predisposizione per inserire i filtri a Y per zona 1 e 2.	3.032257	172,00	
Kit gruppo allacciamento orizzontale comprensivo di 4 rubinetti di intercettazione e 4 nipples di raccordo, con predisposizione per inserire i filtri a Y per zona 1 e 2.	3.032256	172,00	
Kit gruppo allacciamento posteriore comprensivo di 4 rubinetti di intercettazione e 4 nipples di raccordo, con predisposizione per inserire i filtri a Y per zona 1 e 2.	3.032258	190,00	
Kit ricircolo sanitario* (non comprensivo di circolatore)	3.026169	140,00	
Kit dosatore polifosfati* (solo per interni - DOMUS CONTAINER)	3.032261	161,00	
Kit resistenza elettrica integrativa da 3 kW per impianto termico (per sistema ELECTRIC comprensivo di resistenza e specifico relè - installabili fino a 2 kit)	3.031937	229,00	
Kit abbinamento solare termico (per sistema ELECTRIC).		3.031603	1.376,00
Kit termostato di sicurezza bassa temperatura	3.013794	36,00	
Kit valvola 3 vie** 1" M per commutazione estate/inverno in abbinamento a kit cod. 3.031943 (vedi pag. 111)		3.020632	171,00
Kit rubinetti intercettazione con tubi flessibili in acciaio antivibranti G1"	3.025954	104,00	
Kit cavo scaldante antigelo condensa (per unità esterna TRIO HYDRO 5)	3.027385	78,00	
Kit staffe installazione a parete (per unità esterna TRIO HYDRO 5 e 8)		3.022154	63,50
Kit antigelo -15 °C (in caso di installazione esterna)	3.017324	105,00	

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

** Il kit è necessario anche per TRIO HYDRO 12 in abbinamento ad accumulo inerziale.



Optional TRIO HYDRO sistema ELECTRIC

Deumidificazione

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit deumidificatore* solo per installazione ad incasso in abbinamento ai kit cod. 3.022146 e 3.022147.		3.021529	2.524,00
Kit telaio deumidificatore*		3.022146	211,00
Kit griglia deumidificatore*		3.022147	513,00

* 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. 79		3.030601	579,00
Kit terminale esterno con fonoassorbente. Vedi pag. 79		3.030636	109,00

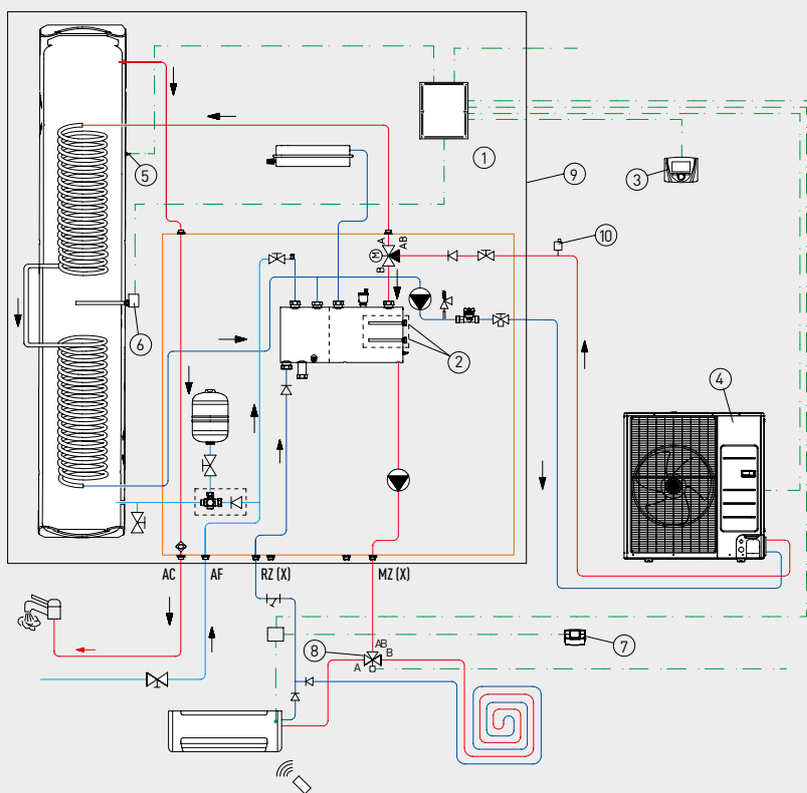
Esempio di soluzione TRIO HYDRO sistema ELECTRIC monozona a pannelli radianti (caldo) e ventilconvettori (freddo)

Legenda

TRIO HYDRO 8 sistema ELECTRIC composto da:

- bollitore da 160 litri a doppio serpentino
- gruppo idronico
- unità esterna
- scheda elettronica
- pannello remoto

- 1 Resistenza elettrica integrativa
- 2 Pannello Remoto (di serie)
- 3 Unità esterna (di serie)
- 4 Sonda ACS (di serie)
- 5 Resistenza ACS (parte integrante del kit accessori TRIO HYDRO sistema ELECTRIC)
- 6 CRONO 7
- 7 Valvola deviatrice risc./raffr.
- 8 SOLAR CONTAINER
- 9 Valvola di sfiato aria (componente non fornito)



Di seguito viene riportato l'elenco di massima dei codici per installazione di TRIO HYDRO sistema ELECTRIC a servizio di un impianto radiante per il riscaldamento, a ventilconvettori per il raffreddamento 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 HYDRO 8	3.032433	10.610,00
1 Kit accessori TRIO HYDRO sistema ELECTRIC	3.032748	414,00
1 SOLAR CONTAINER	3.020166	990,00
1 Kit allacciamento verticale 1-2 zone TRIO HYDRO	3.032257	172,00
2 Kit resistenze elettriche	3.031937	458,00
1 HYDRO 4	3.027919	775,00
1 Kit valvola 3 vie	3.020632	171,00
1 CRONO 7	3.021622	152,00
Prezzo fornitura		13.742,00

MAGIS M

4/6/8/12/14/16

NOVITÀ

Pompa di calore aria acqua idronica monoblocco monofase

- Gas refrigerante **R32** precaricato
- **Non necessitano di patentino F-gas** per l'installazione
- Funzionamento caldo/freddo (reversibile)
- Macchine ermeticamente sigillate
- **Silent Mode** per attenuazione emissioni sonore
- **Pannello di controllo di serie** (filare) per la programmazione e la diagnostica, con funzione di cronotermostato ambiente on-off in applicazioni stand-alone
- Temperatura massima in riscaldamento 65 °C
- Compresi di serie: pompa di circolazione lato impianto basso consumo, vaso di espansione impianto 8 litri, flussostato acqua, valvola di sicurezza 3 bar, filtro a Y per l'acqua, raccordo scarico condensa, sonda temperatura ACS (o per zona 2 impianto miscelata) e sonda esterna
- Griglia metallica di protezione della batteria alettata
- **Contatto fotovoltaico**
- **Cascata semplice fino a 6 apparecchi**
- **Beneficia delle detrazioni fiscali in vigore e del Conto Termico 2.0**
- Possibilità di estensione garanzia con **Formula Comfort Hybrid** (vedi pag. 73)

R32



55 °C A++

35 °C A+++

Modello	Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
4	712 x 1295 x 429	86
6	712 x 1295 x 429	86
8	865 x 1385 x 526	105
12	865 x 1385 x 526	129
14	865 x 1385 x 526	129
16	865 x 1385 x 526	129

Modello	Codice	Potenza utile riscaldamento kW	Potenza utile raffrescamento kW	Alimentazione elettrica V	Gas refrigerante [sistema ermeticamente sigillato] R32 kg	Euro (IVA esc.)
MAGIS M4	3.032372	4,20	4,50	230	1,40	5.100,00
MAGIS M6	3.032373	6,35	6,50	230	1,40	5.210,00
MAGIS M8	3.032374	8,40	8,30	230	1,40	5.545,00
MAGIS M12	3.032375	11,70	12,00	230	1,75	7.170,00
MAGIS M14	3.032376	14,50	13,50	230	1,75	7.730,00
MAGIS M16	3.032377	15,90	14,20	230	1,75	8.290,00

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.

Accessori per installazione a pavimento

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
Kit piedini antivibranti	3.032854	123	170,00



MAGIS M NOVITÀ 12/14/16/18/22/26/30 T

Pompa di calore aria acqua idronica monoblocco trifase

- Gas refrigerante **R32** precaricato
- **Non necessitano di patentino F-gas** per l'installazione
- Funzionamento caldo/freddo (reversibile)
- Macchine ermeticamente sigillate
- **Silent Mode** per attenuazione emissioni sonore
- **Pannello di controllo di serie** (filare) per la programmazione e la diagnostica, con funzione di cronotermostato ambiente on-off in applicazioni stand-alone
- Temperatura massima in riscaldamento 65 °C (modelli da 12 a 16), 60 °C (modelli da 18 a 30)
- Compresi di serie: pompa di circolazione lato impianto basso consumo, vaso di espansione impianto 8 litri, flussostato acqua, valvola di sicurezza 3 bar, filtro a Y per l'acqua, raccordo scarico condensa, sonda temperatura ACS (o per zona 2 impianto miscelata) e sonda esterna
- Griglia metallica di protezione della batteria alettata
- **Contatto fotovoltaico**
- **Cascata semplice fino a 6 apparecchi**
- **Beneficia delle detrazioni fiscali in vigore e del Conto Termico 2.0**
- Possibilità di estensione garanzia con **Formula Comfort Hybrid** (vedi pag. 73)



POMPE DI CALORE

MAGIS M12/14/16/18/22 T



MAGIS M26 T



MAGIS M30 T



Modello	Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
12T	865 x 1385 x 526	144
14T	865 x 1385 x 526	144
16T	865 x 1385 x 526	144
18T	1558 x 1129 x 528	177
22T	1558 x 1129 x 528	177
26T	1558 x 1129 x 528	177
30T	1558 x 1129 x 528	177

Modello	Codice	Potenza utile riscaldamento kW	Potenza utile raffrescamento kW	Alimentazione elettrica V	Gas refrigerante (sistema ermeticamente sigillato) R32 kg	Euro (IVA esc.)
MAGIS M12 T	3.032378	11,70	12,00	400	1,75	7.620,00
MAGIS M14 T	3.032379	14,50	13,50	400	1,75	8.180,00
MAGIS M16 T	3.032380	15,90	14,20	400	1,75	8.740,00
MAGIS M18 T	3.032381	18,00	18,50	400	5,00	11.760,00
MAGIS M22 T	3.032382	22,00	23,00	400	5,00	12.320,00
MAGIS M26 T	3.032383	26,00	27,00	400	5,00	12.880,00
MAGIS M30 T	3.032384	30,10	31,00	400	5,00	13.440,00

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.

Accessori per installazione a pavimento

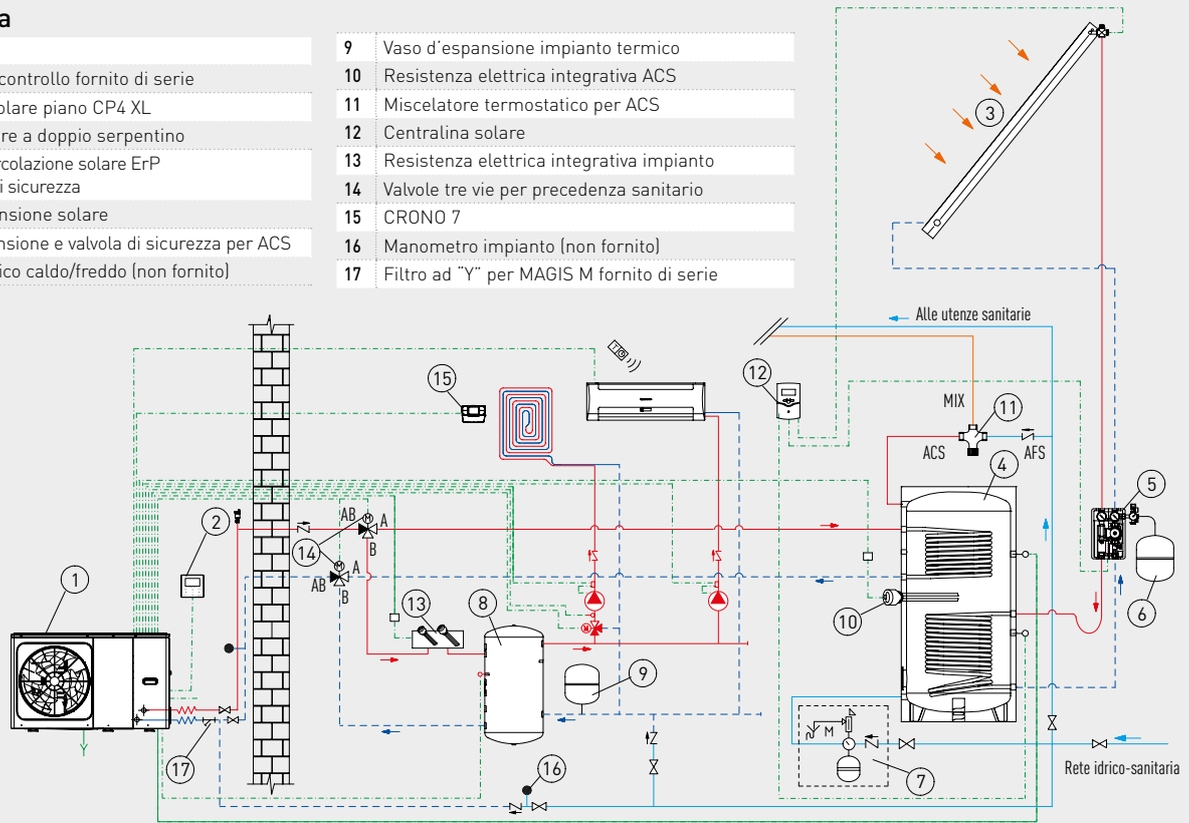
Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
Kit piedini antivibranti	3.032854	123	170,00



Esempio di impianto con MAGIS M8 e unità bollitore, riscaldamento a pannelli radianti e raffreddamento con split idronici

Legenda

1	MAGIS M8	9	Vaso d'espansione impianto termico
2	Pannello di controllo fornito di serie	10	Resistenza elettrica integrativa ACS
3	Collettore solare piano CP4 XL	11	Miscelatore termostatico per ACS
4	Unità bollitore a doppio serpentino	12	Centralina solare
5	Gruppo di circolazione solare ErP con valvola di sicurezza	13	Resistenza elettrica integrativa impianto
6	Vaso d'espansione solare	14	Valvole tre vie per precedenza sanitario
7	Vaso d'espansione e valvola di sicurezza per ACS	15	CRONO 7
8	Volano termico caldo/freddo (non fornito)	16	Manometro impianto (non fornito)
		17	Filtro ad "Y" per MAGIS M fornito di serie



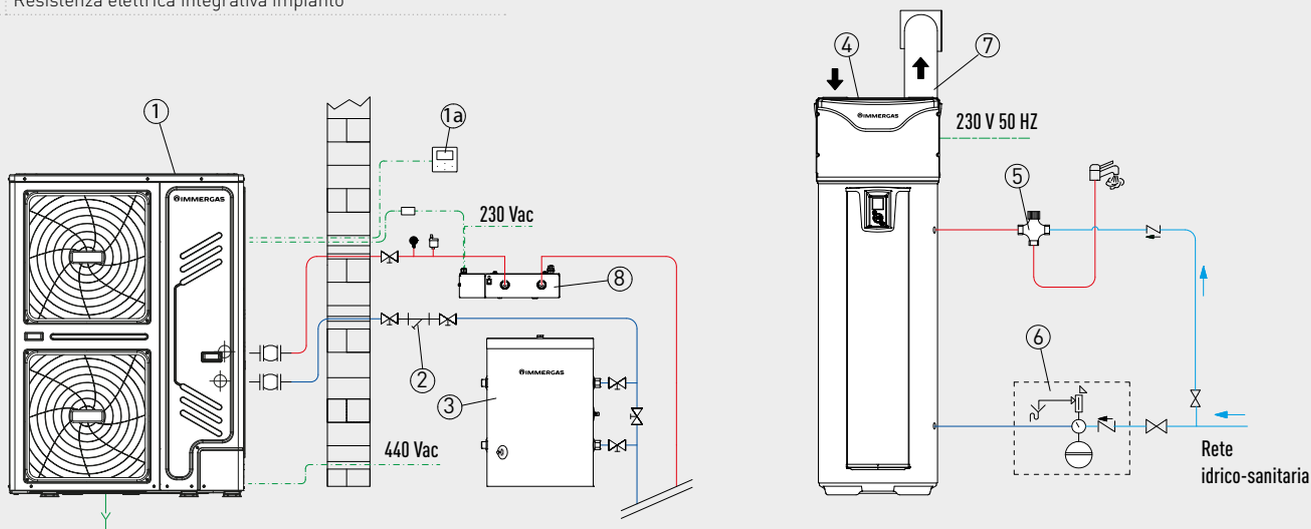
Dall'elenco sono esclusi eventuale by-pass impianto, accessori di completamento idraulico e eventuali opere di adattamento impianto elettrico (per la progettazione e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati).

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 MAGIS M8	3.032374	5.545,00
1 Kit rubinetti di intercettazione da 1" ¼ con tubi flessibili in acciaio antivibranti	3.032846	201,00
1 Kit resistenza integrativa per impianto	3.021525	1.176,00
1 Kit resistenza elettrica per sanitario 2 kW	3.020861	292,00
1 HYDRO 4	3.027919	775,00
2 Kit valvola tre vie	3.020632	342,00
1 INOX SOL 300 V2	3.027834	5.305,00
1 CRONO 7	3.021622	152,00
1 Kit piedini antivibranti	3.032854	170,00
1 Kit sonda e cablaggio	3.033324	53,00
Prezzo fornitura		14.011,00

Esempio di impianto con MAGIS M18 T su impianto di climatizzazione a pannelli radianti e RAPAX 300 V3 per produzione acqua calda sanitaria

Legenda

- | | |
|---|---|
| 1 | MAGIS M18 T comprensiva di pannello di comando (1a) |
| 2 | Filtro ad "Y" per MAGIS M fornito di serie |
| 3 | Accumulo inerziale |
| 4 | Scaldacqua a pompa di calore RAPAX 300 V3 |
| 5 | Valvola miscelatrice termostatica ACS |
| 6 | Vaso d'espansione e valvola di sicurezza per ACS |
| 7 | Espulsione aria all'esterno con kit coibentati |
| 8 | Resistenza elettrica integrativa impianto |



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 MAGIS M18 T	3.032381	11.760,00
1 Kit piedini antivibranti	3.032854	170,00
1 RAPAX 300 V3	3.030072	3.650,00
1 Kit valvola miscelatrice termostatica da ¾"	3.019099	120,00
1 Accumulo inerziale verticale da 75 litri	3.027288	865,00
1 Kit rubinetti di intercettazione da 1"¼ con tubi flessibili in acciaio antivibranti	3.032846	201,00
1 Kit alimentazione con vaso espansione e valvola di sicurezza	3.025231	269,00
1 Kit deumidificatore	3.021529	2.524,00
1 Kit telaio deumidificatore	3.022146	211,00
1 Kit griglia di mandata e ripresa deumidificatore	3.022147	513,00
1 Kit adattatore Ø 160	3.025232	35,00
1 Kit tubo prolunga da 1 m Ø 160	3.024516	92,50
1 Kit gomito Ø 160 a 87°	3.024517	54,50
1 Kit coibentazione tubi aspirazione/espulsione RAPAX V3	3.027545	97,50
Prezzo fornitura		20.562,50



Termoregolazione per MAGIS M

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	896,00
<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	249,00
<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	353,00
<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	199,00
<p>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. Da utilizzare solo in abbinamento al gestore di sistema (cod. 3.021522).</p> <p>Classe del dispositivo II*, VI o VII Valore di efficienza energetica stagionale 2%*, 4% o 3,5%</p>		3.015266	44,50
<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. Ideale in abbinamento a caldaie versioni TT, TERA, EXA e OMNIA.</p>		3.029912	134,00
<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	304,00

* 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 MAGIS M

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit sonda temperatura PT 1000 per collettore solare gestisce l'impianto solare comandato da gestore di sistema (cod. 3.021522).		3.019374	44,50
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	59,00
Kit relè SSR 6 VDC per abilitazione kit resistenza integrativa impianto termico.		3.023946	112,00
Kit sonda NTC a contatto per boiler 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 comune o per ogni singola zona, per l'unità bollitore lato caldaia e lato solare termico. Questo accessorio è già previsto di serie nei kit idraulici cod. 3.021527 e 3.021528.		3.019375	12,00
Kit termostato sicurezza bassa temperatura per kit 3.021527 e 3.021528 vedi pag. 123 (da applicare sul collettore di mandata).		3.013794	36,00
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 152,00
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 324,00
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 159,00
Kit sonda e cablaggio NOVITÀ per applicazioni Stand Alone. Utilizzabile per il controllo della temperatura ACS in abbinamento ad una unità bollitore, o in alternativa per la gestione della mandata zona miscelata impianto, oppure per controllare la temperatura di un puffer/accumulo inerziale termostato ed anche per gestire un impianto solare termico.			3.033324 53,00

* 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 M

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 1 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. 124)
- **Abbinabile a kit optional doppio anodo elettronico cod. 3.025003** (vedi pag. 124)



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	2.350,00
OMNISTOR 500*	3.027911	480,3	C	1735	810	Acciaio Inox	3.300,00

* 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	1.169,00
Kit vaso d'espansione solare da 18 litri comprensivo di fascetta metallica stringi-vaso e staffa di fissaggio a muro.	3.019131	100,00
Kit vaso d'espansione solare da 24 litri comprensivo di fascetta metallica stringi-vaso e staffa di fissaggio a muro.	3.019138	108,00
Kit vaso d'espansione solare da 35 litri comprensivo di staffa di fissaggio a muro.	3.019135	165,00
Kit vaso d'espansione solare da 80 litri con supporto per appoggio a terra.	3.019139	280,00
Kit valvola miscelatrice termostatica da 3/4" Range di regolazione 42÷60 °C.	3.019099	120,00



Optional per MAGIS M

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit 2 zone miscelate e 1 zona diretta* per MAGIS M4/6/8 Da utilizzare solo in abbinamento al gestore di sistema (cod. 3.021522). 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.	 Dimensioni (H x L x P) mm 700 x 450 x 190	3.021527	2.889,00
Kit 2 zone miscelate per MAGIS M4/6/8 Da utilizzare solo in abbinamento al gestore di sistema (cod. 3.021522). 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.		3.021528	2.313,00
Kit valvola 3 vie 1" M (idonea per modelli fino a 16 kW).		3.020632	171,00
Kit vaso espansione impianto 12 litri.		3.011679	104,00
Kit resistenza elettrica integrativa impianto regolabile a 2, 4 o 6 kW (da installare all'interno dell'abitazione). Alimentazione 230 o 400 Vac.		3.021525	1.176,00
Kit piedini antivibranti. NOVITÀ		3.032854	170,00
Kit rubinetti di intercettazione da 1" per MAGIS M4/6 con tubi flessibili in acciaio antivibranti.		3.025954	104,00
Kit rubinetti di intercettazione da 1 1/4" per MAGIS M8/12/14/16/18/22/26/30 T NOVITÀ con tubi flessibili in acciaio antivibranti		3.032846	201,00

* Per zona diretta si intende funzionante alla massima temperatura impostabile su MAGIS M.

Deumidificazione

Kit deumidificatore* solo per installazione ad incasso in abbinamento ai kit cod. 3.022146 e 3.022147.		3.021529	2.524,00
Kit telaio deumidificatore*		3.022146	211,00
Kit griglia deumidificatore*		3.022147	513,00

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

Optional per MAGIS M

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit accumulo inerziale verticale da 50 litri ideale per installazione all'esterno.	 Dimensioni (H x L x P) mm 820 x 360 x 360	3.027539	738,00
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	865,00
Kit staffa fissaggio a muro accumulo inerziale 75 litri per installazione pensile.		3.027290	52,00
Kit cavo scaldante antigelo condensa		3.027385	78,00
INOXSTOR 200 V2* unità bollitore in acciaio Inox per acqua calda sanitaria equipaggiata con doppio serpentino. Classe di efficienza C.		3.027746	1.900,00
Kit resistenza elettrica 5 kW per UB 1000/1500/2000 V2 e UB 750 V2. Alimentazione 230 o 400 Vac.		3.020862	342,00
Kit resistenza elettrica 2 kW per OMNISTOR, INOXSTOR e UB 300/550/750 V2. Alimentazione 230 o 400 Vac.		3.020861	292,00
Kit doppio anodo elettronico per OMNISTOR e INOXSTOR 200 V2.		3.025003	351,00

* Nella gamma Immergas sono disponibili anche le unità bollitore INOXSTOR 300 e 500 V2 (vedi pag. 151).

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. 79).		3.030601	579,00
Kit terminale esterno con fonoassorbente (vedi pag. 79).		3.030636	109,00

* 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.



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. 73)



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	2.230,00

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	227,00
Kit tubo prolunga da 0,5 m Ø 125*.	3.016370	48,50
Kit tubo prolunga da 1 m Ø 125*.	3.016371	66,50
Kit tubo prolunga da 2 m Ø 125*.	3.015250	105,00
Kit gomito Ø 125 a 87°*.	3.016179	50,50
Kit n. 2 gomiti Ø 125 a 45°*.	3.016180	84,50
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	84,50

* 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. 73)



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	3.455,00
RAPAX 200 SOL V3	3.030633	197	3,07*	262	R513A	3.570,00
RAPAX 300 V3	3.030072	270	3,61*	341	R513A	3.650,00
RAPAX 300 SOL V3	3.030073	263	3,44*	333	R513A	3.865,00

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 V3

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit alimentazione con vaso espansione sanitario 12 litri e valvola di sicurezza 7 bar.		3.025231	269,00
Kit adattatore singolo per condotti Ø 160 in aspirazione/espulsione*.		3.025232	35,00
Kit tubo prolunga da 0,5 m Ø 160*.		3.024659	59,00
Kit tubo prolunga da 1 m Ø 160*.		3.024516	92,50
Kit gomito Ø 160 a 87°*.		3.024517	54,50
Kit n. 2 gomiti Ø 160 a 45°*.		3.024518	95,00
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	97,50

* 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	3.865,00
1 Kit alimentazione con vaso espansione sanitario 12 litri e valvola di sicurezza 7 bar	3.025231	269,00
1 Collettore Piano CP4 M	3.022876	870,00
1 Kit collegamento per 1 Collettore Piano CP4 XL/M	3.022797	145,00
1 Kit telaio sopra tegole per 1 Collettore Piano CP4 XL/M in verticale	3.022670	100,00
1 Kit 4 staffe per coppi/tegole per Collettore Piano CP4 XL/M	3.022678	127,00
1 Centralina solare	3.019097	335,00
1 Gruppo di circolazione singolo ErP (1-6 l/min)	3.025662	490,00
1 Kit vaso espansione da 18 litri	3.019131	100,00
1 Tanica di glicole premiscelato	3.028517	160,00
Prezzo fornitura		6.461,00



VENTILCONVETTORI IDRONICI

SOLUZIONI A PARETE

HYDRO split idronico murale	pag. 130
Optional	pag. 130

SOLUZIONI FLOOR STANDING

HYDRO FS ventilconvettore per installazione in prossimità del pavimento	pag. 131
Termoregolazione	pag. 132
Optional	pag. 133

SOLUZIONI DA INCASSO

HYDRO IN ventilconvettore per installazione da incasso da parete, soffitto e controsoffitto	pag. 134
Termoregolazione	pag. 135
Optional	pag. 136





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	722,00
HYDRO 4	3.027919	4,30	3,81	564	775,00

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	50,50



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	562,00
HYDRO FS 400	3.028501	2,17	1,77	304	620,00
HYDRO FS 600	3.028502	3,11	2,89	497	731,00
HYDRO FS 800	3.028503	3,88	3,20	551	869,00
HYDRO FS 1000	3.028505	4,37	3,73	642	986,00

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 comprendivo 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	218,00
<p>Kit termoregolazione 4 velocità comprendivo 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	146,00
<p>Kit pannello comandi a muro modulante con sonda ambiente Comprendivo 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>	188,00
<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	233,00
<p>Kit scheda universale per termoregolazione commerciale 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	146,00
<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	152,00



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	61,00
<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	154,00
<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	196,00
<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	36,00

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	398,00
HYDRO IN 400	3.029842	2,17	1,77	304	451,00
HYDRO IN 600	3.029843	3,11	2,89	497	535,00
HYDRO IN 800	3.029844	3,88	3,20	551	631,00
HYDRO IN 1000	3.029845	4,37	3,73	642	700,00

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.

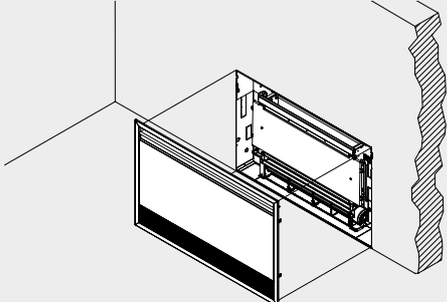
Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>Kit pannello comandi a muro modulante con sonda ambiente Comprensivo di pannello di controllo con logica PI e sonda ambiente per il controllo fino a 30 unità. Da abbinare al kit scheda elettronica per modulazione continua cod. 3.030876. Regolazione della temperatura 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>	188,00
<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	233,00
<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	146,00
<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	152,00
<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	36,00
<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	154,00
<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	196,00



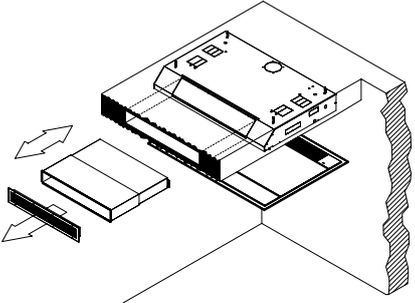
Optional per HYDRO IN

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.

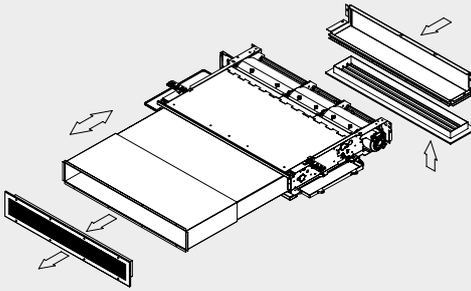
Installazione da incasso a parete - vedi pag. 137

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

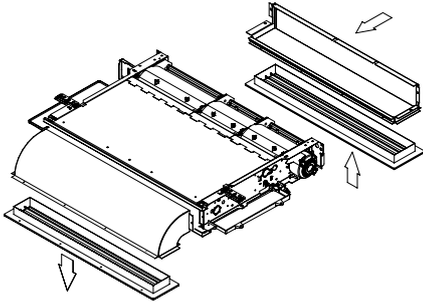
Installazione da incasso a soffitto - vedi pag. 138

	<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. 141

	<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. 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 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	135,00
Cassaforma per installazione ad incasso HYDRO IN 400 Dimensioni (H x L x P) 725 x 915 x 142 mm		3.029877	152,00
Cassaforma per installazione ad incasso HYDRO IN 600 Dimensioni (H x L x P) 725 x 1115 x 142 mm		3.029878	172,00
Cassaforma per installazione ad incasso HYDRO IN 800 Dimensioni (H x L x P) 725 x 1315 x 142 mm		3.029879	187,00
Cassaforma per installazione ad incasso HYDRO IN 1000 Dimensioni (H x L x P) 725 x 1515 x 142 mm		3.029880	210,00

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	310,00
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	336,00
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	376,00
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	410,00
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	456,00



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	135,00
Cassaforma per installazione ad incasso HYDRO IN 400 Dimensioni (H x L x P) 725 x 915 x 142 mm		3.029877	152,00
Cassaforma per installazione ad incasso HYDRO IN 600 Dimensioni (H x L x P) 725 x 1115 x 142 mm		3.029878	172,00
Cassaforma per installazione ad incasso HYDRO IN 800 Dimensioni (H x L x P) 725 x 1315 x 142 mm		3.029879	187,00
Cassaforma per installazione ad incasso HYDRO IN 1000 Dimensioni (H x L x P) 725 x 1515 x 142 mm		3.029880	210,00

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	302,00
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	352,00
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	405,00
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	442,00
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	485,00



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	132,00
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	145,00
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	180,00
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	195,00
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	230,00

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	159,00
Griglia di mandata aria con profilo diritto per HYDRO IN 400 Dimensioni (H x L) 98 x 504 mm		3.029862	199,00
Griglia di mandata aria con profilo diritto per HYDRO IN 600 Dimensioni (H x L) 98 x 704 mm		3.029863	244,00
Griglia di mandata aria con profilo diritto per HYDRO IN 800 Dimensioni (H x L) 98 x 904 mm		3.029864	288,00
Griglia di mandata aria con profilo diritto per HYDRO IN 1000 Dimensioni (H x L) 98 x 1104 mm		3.029865	304,00



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	133,00
Griglia di aspirazione aria con profilo diritto HYDRO IN 400 Dimensioni (H x L) 120 x 504 mm		3.029867	170,00
Griglia di aspirazione aria con profilo diritto HYDRO IN 600 Dimensioni (H x L) 120 x 704 mm		3.029868	201,00
Griglia di aspirazione aria con profilo diritto HYDRO IN 800 Dimensioni (H x L) 120 x 904 mm		3.029869	239,00
Griglia di aspirazione aria con profilo diritto HYDRO IN 1000 Dimensioni (H x L) 120 x 1.104 mm		3.029870	276,00

Raccordo aspirazione aria

Raccordo per aspirazione aria per HYDRO IN 200 Dimensioni (L) 305 mm		3.029846	57,00
Raccordo per aspirazione aria per HYDRO IN 400 Dimensioni (L) 505 mm		3.029847	70,00
Raccordo per aspirazione aria per HYDRO IN 600 Dimensioni (L) 705 mm		3.029848	75,00
Raccordo per aspirazione aria per HYDRO IN 800 Dimensioni (L) 905 mm		3.029849	87,00
Raccordo per aspirazione aria per HYDRO IN 1000 Dimensioni (L) 1105 mm		3.029850	100,00



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	132,00
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	145,00
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	180,00
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	195,00
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	230,00

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	159,00
Griglia di mandata aria con profilo diritto per HYDRO IN 400 Dimensioni (H x L) 98 x 504 mm		3.029862	199,00
Griglia di mandata aria con profilo diritto per HYDRO IN 600 Dimensioni (H x L) 98 x 704 mm		3.029863	244,00
Griglia di mandata aria con profilo diritto per HYDRO IN 800 Dimensioni (H x L) 98 x 904 mm		3.029864	288,00
Griglia di mandata aria con profilo diritto per HYDRO IN 1000 Dimensioni (H x L) 98 x 1104 mm		3.029865	304,00

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	133,00
Griglia di aspirazione aria con profilo ricurvo HYDRO IN 400 Dimensioni (H x L) 150 x 534 mm		3.029872	147,00
Griglia di aspirazione aria con profilo ricurvo HYDRO IN 600 Dimensioni (H x L) 150 x 734 mm		3.029873	155,00
Griglia di aspirazione aria con profilo ricurvo HYDRO IN 800 Dimensioni (H x L) 150 x 934 mm		3.029874	170,00
Griglia di aspirazione aria con profilo ricurvo HYDRO IN 1000 Dimensioni (H x L) 150 x 1104 mm		3.029875	180,00

Raccordo aspirazione aria

Raccordo per aspirazione aria per HYDRO IN 200 Dimensioni (L) 305 mm		3.029846	57,00
Raccordo per aspirazione aria per HYDRO IN 400 Dimensioni (L) 505 mm		3.029847	70,00
Raccordo per aspirazione aria per HYDRO IN 600 Dimensioni (L) 705 mm		3.029848	75,00
Raccordo per aspirazione aria per HYDRO IN 800 Dimensioni (L) 905 mm		3.029849	87,00
Raccordo per aspirazione aria per HYDRO IN 1000 Dimensioni (L) 1105 mm		3.029850	100,00



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	67,00
Curva di mandata aria per HYDRO IN 400 Dimensioni (L) 507,5 mm		3.029857	79,00
Curva di mandata aria per HYDRO IN 600 Dimensioni (L) 707,5 mm		3.029858	95,00
Curva di mandata aria per HYDRO IN 800 Dimensioni (L) 907,5 mm		3.029859	104,00
Curva di mandata aria per HYDRO IN 1000 Dimensioni (L) 1107,5 mm		3.029860	113,00

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	102,00
Griglia di aspirazione aria con profilo ricurvo HYDRO IN 400 Dimensioni (H x L) 128 x 534 mm		3.029892	118,00
Griglia di aspirazione aria con profilo ricurvo HYDRO IN 600 Dimensioni (H x L) 128 x 734 mm		3.029893	125,00
Griglia di aspirazione aria con profilo ricurvo HYDRO IN 800 Dimensioni (H x L) 128 x 934 mm		3.029894	141,00
Griglia di aspirazione aria con profilo ricurvo HYDRO IN 1000 Dimensioni (H x L) 128 x 1104 mm		3.029895	148,00



SOLARE TERMICO

PACCHETTI SOLARI A CIRCOLAZIONE FORZATA per acqua calda sanitaria

INOX SOL V2 collettori piani CP4 XL + INOXSTOR V2 e accessori	pag. 146
BASIC SOL V2 1 collettore piano CP4 XL e accessori	pag. 147

PACCHETTI SOLARI COMBINATI per riscaldamento e acqua calda sanitaria

DOMESTIC SOL V2 collettori piani CP4 XL + UB V2 e accessori	pag. 148
--	----------

SINGOLI COMPONENTI SOLARI per impianti a circolazione forzata

UB INOX 120 e 200 V2 per la produzione di acqua calda sanitaria	pag. 149
UB INOX SOLAR 200 V2 per la produzione di acqua calda sanitaria con circuito solare integrato	pag. 150
INOXSTOR 200, 300 e 500 V2 per la produzione di acqua calda sanitaria	pag. 151
UB 1000, 1500 e 2000 V2 in acciaio vetrificato per la produzione di acqua calda sanitaria	pag. 152
UB 300, 550 e 750 V2 unità bollitore combinate	pag. 153
Optional unità bollitore	pag. 154
Collettori piani CP4 XL e CP4 M	pag. 155
Centraline di regolazione e sonde temperatura impianto solare	pag. 156
Staffaggi e raccorderia collettori solari	pag. 157
Accessori idraulici	pag. 173

PACCHETTI SOLARI A CIRCOLAZIONE NATURALE per acqua calda sanitaria

SOLARSMART collettore solare con serbatoio integrato	pag. 176
NATURAL SOL V2 collettore solare con serbatoio esterno	pag. 177
Optional circolazione naturale	pag. 178

SOLUZIONI SOLAR READY

HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ErP	pag. 180
Accessori termoregolazione, fumisteria e optional	pag. 181
Esempi di configurazione	pag. 185
Soluzioni GAUDIUM SOLAR PLUS V2	pag. 186
Soluzioni GAUDIUM SOLAR V2	pag. 189
Accessori termoregolazione, fumisteria e optional	pag. 192
Esempi di configurazione	pag. 195



**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. Per sfruttare le detrazioni con il servizio Sconto in Fattura, e per conoscerne la validità temporale e la scadenza, visitare il sito immergas.com.

**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.

**FORMULA COMFORT
10
ANNI****Garanzia completa**

Con "Passa al Nuovo" la garanzia convenzionale può essere estesa **fino a 10 anni senza costi di attivazione**, e poi ancora di altri 5. Basta contattare un **Centro Assistenza Autorizzato Immergas aderente all'iniziativa** in occasione della verifica iniziale gratuita.

Approfondisci su casa.immergas.com/passaalnuovo



INOX SOL V2

Pacchetto solare a circolazione forzata

con collettore piano CP4 XL e unità bollitore INOXSTOR V2

INOX SOL V2 comprende di serie:

- A. Unità bollitore INOXSTOR V2** 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. Collettore piano CP4 XL** (2,52 m² lordi) completo di **telaio di supporto in alluminio** per installazione verticale dei collettori
- C. Vaso di espansione** solare con accessori
- D. Raccorderia idraulica completa** per il montaggio dei collettori CP4 XL
- E. Valvola miscelatrice** termostatica regolabile da 3/4"
- F. Tanica di glicole** premiscelato da 20 kg
- G. Staffe per coppi e tegole** per l'installazione complanare su tetti a falda con relativi accessori di fissaggio



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. 158.

Pacchetto	Codice	Numero di collettori solari	Capacità bollitore (litri)	Capacità vaso di espansione (litri)	Numero di taniche di glicole	Numero di staffe	Euro (IVA esc.)
INOX SOL 200 V2 Soluzione indicativa* per nuclei fino a 3 persone	3.027832	1	200	18	1	4	4.510,00
INOX SOL 300 V2 Soluzione indicativa* per nuclei da 4 a 8 persone	3.027834	2	300	18	1	6	5.305,00
INOX SOL 500 V2 Soluzione indicativa* per più nuclei familiari/piccole attività commerciali	3.027836	4	500	35	2	10	8.155,00

* Vedi nota a pag. 5.

Per sistemi di fissaggio alternativi vedi da pag. 160



BASIC SOL V2

Pacchetto solare a circolazione forzata

con collettore piano CP4 XL

Soluzione per abbinamento a caldaie HERCULES CONDENSING ErP, a scaldacqua a pompa di calore RAPAX 200/300 SOL V3 o a tutte le unità bollitore predisposte per solare termico.

BASIC SOL V2 comprende di serie:

- A. **Collettore piano CP4 XL** (2,52 m² lordi) completo di **telaio di supporto in alluminio** per installazione verticale del collettore
- B. **Gruppo di circolazione singolo a basso consumo**, valvola di sicurezza 6 bar, regolatore di portata (1-6 l/min) con relativo kit di collegamento
- C. **Centralina di regolazione** con sonde temperatura
- D. **Vaso di espansione** solare 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. **Staffe per coppi e tegole** con relativi montanti verticali per l'installazione complanare su tetti a falda con relativi accessori di fissaggio

Occorre sempre verificare che il bollitore a cui si intende associare BASIC SOL V2 sia progettato per l'abbinamento al solare termico (predisposizione di fabbrica o con kit accessori specifico)

In caso di installazione orizzontale dei collettori piani CP4 XL, da pag.158.



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

Pacchetto	Codice	Numero di collettori solari	Capacità vaso di espansione (litri)	Numero di taniche di glicole	Numero di staffe	Euro (IVA esc.)
BASIC SOL V2 Soluzione indicativa* per nuclei da 2 a 3 persone	3.025641	1	18	1	4	3.005,00

* Vedi nota a pag. 5.

Per sistemi di fissaggio alternativi vedi da pag. 160

DOMESTIC SOL V2

Pacchetto solare a circolazione forzata

con collettori piani CP4 XL e unità bollitore combinata

DOMESTIC SOL V2 comprende di serie:

- A. Unità bollitore combinata**, coibentata, per integrazione riscaldamento ambiente 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/MAGIS PRO V2 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
- B. Collettori piani CP4 XL** (2,52 m² lordi) completi di **telaio di supporto in alluminio** per installazione verticale del collettore
- C. Vaso di espansione da solare** 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. Staffe per coppi e tegole** per l'installazione complanare su tetti a falda con relativi accessori di fissaggio



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 da pag. 158.

Per alcune configurazioni impiantistiche è possibile utilizzare i kit valvola 3-vie indicati a pag. 175.

Pacchetto	Codice	Numero di collettori solari	Capacità bollitore combinato (litri)	Capacità vaso di espansione (litri)	Numero di taniche di glicole	Numero di staffe	Euro (IVA esc.)
DOMESTIC SOL 550 V2 Soluzione* per abitazioni unifamiliari	3.027838	4	550	80	2	10	9.050,00
DOMESTIC SOL 750 V2 Soluzione* per abitazioni unifamiliari	3.027840	5	750	80	2	12	10.580,00

Per sistemi di fissaggio alternativi vedi da pag. 160



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 1 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. 154)
- **Coibentazione superiore, inferiore e frontale morbida**
coibentazione perimetrale a due strati (rigido e morbido)
- **Allacciamento a collettori solari con appositi kit optional** (vedi pag. 154)
- **Predisposizione per inserimento centralina solare** (vedi pag. 156)



UB INOX 120 V2

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	1.880,00
UB INOX 200 V2	3.027819	199,0	C	1250 x 650 x 650	2.240,00



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 8 litri
- Valvola di sicurezza sanitario da 8 bar
- Valvola miscelatrice termostatica da ¾"
- **Centralina solare integrata** nel cruscotto bollitore, con relative sonde di temperatura
- Anodo di magnesio
- Abbinabile a kit optional doppio anodo elettronico (vedi pag. 154)
- **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	3.500,00



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 1 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. 154)
- **Abbinabile a kit optional doppio anodo elettronico cod. 3.025003** (vedi pag. 154)



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	1.900,00
INOXSTOR 300 V2*	3.027747	279,0	C	1715	620	Acciaio Inox	2.020,00
INOXSTOR 500 V2*	3.027748	480,3	C	1735	810	Acciaio Inox	2.950,00

* 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 1 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** (vedi pag. 154)
- **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	4.255,00
UB 1500 V2*	3.027816	1388,0	2250	1200	Acciaio vetrificato	5.990,00
UB 2000 V2*	3.025605	2032,0	2570	1300	Acciaio vetrificato	9.345,00

* 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. 154)
- **Predisposizione per il fissaggio dei gruppi di circolazione doppi** (vedi pag. 173)
- Isolamento rigido in Poliuretano (PU) spessore 70 mm (smontabile in caso di necessità)



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	3.055,00
UB 550 V2	3.027813	553	-	1935	810	3.420,00
UB 750 V2	3.027814	757	-	1745	950	3.775,00

* 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	351,00
Kit doppio anodo elettronico per UB INOX 200 V2 e UB INOX SOLAR 200 V2.		3.029643	405,00
Kit anodo elettronico per UB INOX 120 V2.		3.030694	309,00
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	292,00
Kit resistenza elettrica 5 kW per UB 1000/1500/2000 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	342,00
Kit tubi collegamento collettore solare per UB INOX 200 V2.		3.022195	163,00
Kit tubi collegamento collettore solare per UB INOX 120 V2.		3.022197	138,00
Kit tubi collegamento idraulico in parallelo per due UB INOX 120 V2 o due UB INOX 200 V2.		3.022212	287,00
Kit tubi collegamento collettore solare per due UB INOX 120 V2 o due UB INOX 200 V2 in parallelo.		3.022196	489,00
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	233,00
Kit tubo ricircolo per UB INOX 120 V2.		3.022199	44,50
Kit tubo ricircolo per UB INOX SOLAR 200 V2 e UB INOX 200 V2.		3.022200	62,50
Kit tubi ricircolo per due UB INOX 120 V2 o due UB INOX 200 V2 in parallelo.		3.022201	169,00

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	1.060,00
Collettore piano CP4 M	3.022876	2,03/1,84	0,759	234	870,00

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	335,00
<p>Kit centralina solare PRO completa di sonde temperatura per collettore e unità bollitore, 2 uscite relè modulanti e consente la gestione multimpianti. Display retroilluminato.</p>		3.019519	361,00
<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	12,00
<p>Kit sonda temperatura per collettore solare per collettore solare abbinato a UB INOX SOLAR 200 V2.</p> <p>Questa sonda è già fornita di serie con questo prodotto.</p>		1.028812	37,00
<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	44,50
<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	37,00
<p>Kit sonda ingresso solare da abbinare a MAGIS COMBO V2, VICTRIX HYBRID, VICTRIX kW TT, VICTRIX TT ErP, VICTRIX EXA, VICTRIX TERA VIP, VICTRIX TERA e NIKE ECO 24.</p>		3.021452	22,00

Optional per solare termico

Kit per installazione collettori solari CP4 XL/M

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.

STAFFAGGI PER COLLETTORI SOLARI PIANI CP4 XL e CP4 M - VERTICALE E ORIZZONTALE

- Installazione con staffe per coppi/tegole vedi pag. 158
- Installazione con staffe per coppi/tegole a forare vedi pag. 160
- Installazione con staffe a "L" per tetti lisci vedi pag. 162
- Installazione libera a 45° vedi pag. 164
- Installazione da incasso con deflusso sopra collettore vedi pag. 166
- Installazione da incasso con deflusso sotto collettore vedi pag. 168

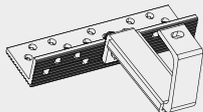
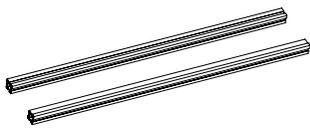
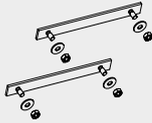
RACCORDERIA IDRAULICA PER COLLETTORI SOLARI PIANI CP4 XL e CP4 M vedi pag. 170



Optional per solare termico

Collettori solari piani con staffe per coppi e tegole in verticale

Questi kit permettono di installare i collettori piani **CP4 XL** e **CP4 M** su tetti a falda, sopra tegole, in modo complanare. Per il fissaggio occorre prevedere opportune 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 Il kit comprende: 4 staffe + elementi di fissaggio. Permette il fissaggio del telaio collettore su tetti inclinati senza foratura tegole (per 1 collettore). <i>Nota: questo kit è all'interno di tutti i pacchetti solari</i>		3.022678	127,00
Kit 2 staffe per coppi/tegole per collettore piano CP4 XL/M Il kit comprende: 2 staffe +elementi di fissaggio. Permette il fissaggio del telaio collettore su tetti inclinati senza foratura tegole <i>Nota: questo kit è all'interno di tutti i pacchetti solari</i>		3.022680	90,00
Kit telaio sopra tegole per 1 collettore piano CP4 XL/M in verticale Il kit comprende: 2 profili orizzontali L= 1225 mm ciascuno		3.022670	100,00
Kit telaio sopra tegole per 2 collettori piani CP4 XL/M in verticale Il kit comprende: 2 profili orizzontali L= 2453 mm ciascuno		3.022671	145,00
Kit collegamento telaio per collettore piano CP4 XL/M aggiuntivo Il kit comprende: 2 squadrette , 4 dadi esagonali, 4 rondelle Il kit permette di collegare meccanicamente due telai fra di loro nelle installazioni con più collettori.		3.022681	38,00

Componenti per l'installazione - in base al numero di collettori

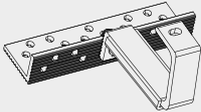
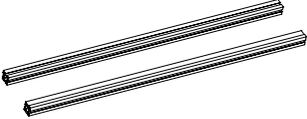
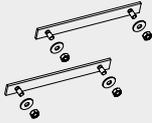
Numero collettori piani	Kit 4 staffe per coppi/tegole per collettore piano CP4 XL/M cod. 3.022678	Kit 2 staffe per coppi/tegole per collettore piano CP4 XL/M cod. 3.022680	Kit telaio sopra tegole per 1 collettore piano CP4 XL/M in verticale cod. 3.022670	Kit telaio sopra tegole per 2 collettori piani CP4 XL/M in verticale cod. 3.022671	Kit collegamento telaio per collettore piano CP4 XL/M aggiuntivo cod. 3.022681
1	1	-	1	-	-
2	1	1	-	1	-
3	1	2	1	1	1
4	1	3	-	2	1
5	1	4	1	2	2
6	1	5	-	3	2



Optional per solare termico

Collettori solari piani con staffe per coppi e tegole in orizzontale

Questi kit permettono di installare i collettori piani **CP4 XL** e **CP4 M** su tetti a falda, sopra tegole, in modo complanare. Per il fissaggio occorre prevedere opportune viti/tasselli in base alla tipologia del tetto.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>Kit 4 staffe per coppi/tegole per collettore piano CP4 XL/M</p> <p>Il kit comprende: 4 staffe + elementi di fissaggio Permette il fissaggio del telaio collettore su tetti inclinati senza foratura tegole (per 1 collettore).</p> <p><i>Nota: questo kit è all'interno di tutti i pacchetti solari</i></p>		3.022678	127,00
<p>Kit telaio sopra tegole per 1 collettore piano CP4 XL/M in orizzontale</p> <p>Il kit comprende: 2 profili orizzontali L= 2206 mm ciascuno</p>		3.022749	160,00
<p>Kit collegamento telaio per collettore piano CP4 XL/M aggiuntivo</p> <p>Il kit comprende: 2 squadrette , 4 dadi esagonali, 4 rondelle</p> <p>Il kit permette di collegare meccanicamente due telai fra di loro nelle installazioni con più collettori.</p>		3.022681	38,00

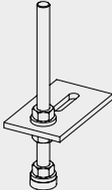
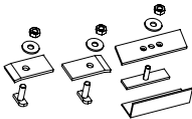
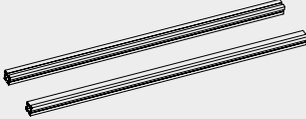
Componenti per l'installazione - in base al numero di collettori

Numero collettori piani	Kit 4 staffe per coppi/tegole per collettore piano CP4 XL/M cod. 3.022678	Kit telaio sopra tegole per 1 collettore piano CP4 XL/M in orizzontale cod. 3.022749	Kit collegamento telaio per collettore piano CP4 XL/M aggiuntivo cod. 3.022681
1	1	1	-
2	2	2	1
3	3	3	2
4	4	4	3
5	5	5	4
6	6	6	5

Optional per solare termico

Collettori solari piani con staffe per coppi e tegole a forare in verticale

Questi kit permettono di installare i collettori piani **CP4 XL** e **CP4 M** su tetti a falda, sopra tegole, in modo complanare. Per il fissaggio occorre prevedere opportune viti/tasselli in base alla tipologia del tetto.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit 4 staffe per coppi/tegole a forare per collettore piano CP4 XL/M Il kit comprende: 4 staffe, 4 viti INOX M12 x 300 con dadi flangiati. Permette il fissaggio del telaio collettore su tetti inclinati.		3.019105	72,50
Kit elementi di fissaggio per collettore piano CP4 XL/M Il kit comprende: 2 squadrette laterali di fissaggio collettore, 1 squadretta intermedia, 8 dadi esagonali e 9 rondelle, 8 viti con testa a martello, 1 morsa di fissaggio con foro, 1 elemento di fissaggio estensione.		3.022922	58,50
Kit telaio sopra tegole per 1 collettore piano CP4 XL/M in verticale Il kit comprende: 2 profili orizzontali L= 1225 mm ciascuno		3.022670	100,00
Kit telaio sopra tegole per 2 collettori piani CP4 XL/M in verticale Il kit comprende: 2 profili orizzontali L= 2453 mm ciascuno		3.022671	145,00
Kit collegamento telaio per collettore piano CP4 XL/M aggiuntivo Il kit comprende: 2 squadrette, 4 dadi esagonali, 4 rondelle Il kit permette di collegare meccanicamente due telai fra di loro nelle installazioni con più collettori.		3.022681	38,00

Componenti per l'installazione - in base al numero di collettori

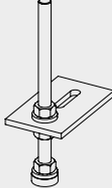
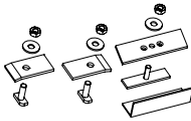
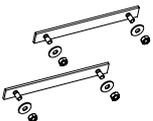
Numero collettori piani	Kit 4 staffe per coppi/tegole a forare per collettore piano CP4 XL/M cod. 3.019105	Kit elementi di fissaggio per collettore piano CP4 XL/M cod. 3.022922	Kit telaio sopra tegole per 1 collettore piano CP4 XL/M in verticale cod. 3.022670	Kit telaio sopra tegole per 2 collettori piani CP4 XL/M in verticale cod. 3.022671	Kit collegamento telaio per collettore piano CP4 XL/M aggiuntivo cod. 3.022681
1	1	1	1	-	-
2	2	1	-	1	-
3	2	2	1	1	1
4	3	3	-	2	1
5	3	4	1	2	2
6	4	5	-	3	2



Optional per solare termico

Collettori solari piani con staffe per coppi e tegole a forare in orizzontale

Questi kit permettono di installare i collettori piani **CP4 XL** e **CP4 M** su tetti a falda, sopra tegole, in modo complanare. Per il fissaggio occorre prevedere opportune viti/tasselli in base alla tipologia del tetto.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>Kit 4 staffe per coppi/tegole a forare per collettore piano CP4 XL/M</p> <p>Il kit comprende: 4 staffe, 4 viti INOX M12 x 300 con dadi flangiati.</p> <p>Permette il fissaggio del telaio collettore su tetti inclinati.</p>		3.019105	72,50
<p>Kit elementi di fissaggio per collettore piano CP4 XL/M</p> <p>Il kit comprende: 2 squadrette laterali di fissaggio collettore, 1 squadretta intermedia, 8 dadi esagonali e 9 rondelle, 8 viti con testa a martello, 1 morsa di fissaggio con foro, 1 elemento di fissaggio estensione.</p>		3.022922	58,50
<p>Kit telaio sopra tegole per 1 collettore piano CP4 XL/M in orizzontale</p> <p>Il kit comprende: 2 profili orizzontali L= 2206 mm ciascuno</p>		3.022749	160,00
<p>Kit collegamento telaio per collettore piano CP4 XL/M aggiuntivo</p> <p>Il kit comprende: 2 squadrette, 4 dadi esagonali, 4 rondelle</p> <p>Il kit permette di collegare meccanicamente due telai fra di loro nelle installazioni con più collettori.</p>		3.022681	38,00

Componenti per l'installazione - in base al numero di collettori

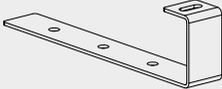
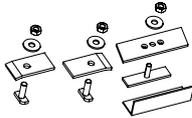
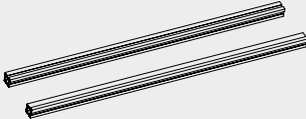
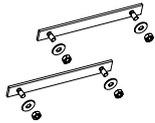
Numero collettori piani	Kit 4 staffe per coppi/tegole a forare per collettore piano CP4 XL/M cod. 3.019105	Kit elementi di fissaggio per collettore piano CP4 XL/M cod. 3.022922	Kit telaio sopra tegole per 1 collettore piano CP4 XL/M in orizzontale cod. 3.022749	Kit collegamento telaio per collettore piano CP4 XL/M aggiuntivo cod. 3.022681
1	1	1	1	-
2	1	1	2	1
3	1	2	3	2
4	1	3	4	3
5	1	4	5	4
6	1	5	6	5



Optional per solare termico

Collettori solari piani con staffe a "L" per tetti lisci in verticale

Questi kit permettono di installare i collettori piani **CP4 XL** e **CP4 M** su tetti lisci o a falda con tegole basse, in modo complanare. Per il fissaggio occorre prevedere opportune viti/tasselli in base alla tipologia del tetto.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>Kit 4 staffe per coppi/tegole a "L" per tetti lisci per collettore piano CP4 XL/M</p> <p>Il kit comprende: 4 staffe.</p> <p>Permette il fissaggio del telaio collettore su tetti lisci (per 1 collettore).</p>		3.022776	79,50
<p>Kit elementi di fissaggio per collettore piano CP4 XL/M</p> <p>Il kit comprende: 2 squadrette laterali di fissaggio collettore, 1 squadretta intermedia, 8 dadi esagonali e 9 rondelle, 8 viti con testa a martello, 1 morsa di fissaggio con foro, 1 elemento di fissaggio estensione.</p>		3.022922	58,50
<p>Kit telaio sopra tegole per 1 collettore piano CP4 XL/M in verticale</p> <p>Il kit comprende: 2 profili orizzontali L= 1225 mm ciascuno</p>		3.022670	100,00
<p>Kit telaio sopra tegole per 2 collettori piani CP4 XL/M in verticale</p> <p>Il kit comprende: 2 profili orizzontali L= 2453 mm ciascuno</p>		3.022671	145,00
<p>Kit collegamento telaio per collettore piano CP4 XL/M aggiuntivo</p> <p>Il kit comprende: 2 squadrette , 4 dadi esagonali, 4 rondelle</p> <p>Il kit permette di collegare meccanicamente due telai fra di loro nelle installazioni con più collettori.</p>		3.022681	38,00

Componenti per l'installazione - in base al numero di collettori

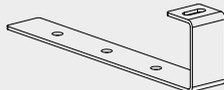
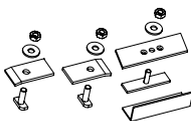
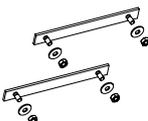
Numero collettori piani	Kit 4 staffe per coppi/tegole a "L" per tetti lisci per collettore piano CP4 XL/M cod. 3.022776	Kit elementi di fissaggio per collettore piano CP4 XL/M cod. 3.022922	Kit telaio sopra tegole per 1 collettore piano CP4 XL/M in verticale cod. 3.022670	Kit telaio sopra tegole per 2 collettori piani CP4 XL/M in verticale cod. 3.022671	Kit collegamento telaio per collettore piano CP4 XL/M aggiuntivo cod. 3.022681
1	1	1	1	-	-
2	2	1	-	1	-
3	2	2	1	1	1
4	3	3	-	2	1
5	3	4	1	2	2
6	4	5	-	3	2



Optional per solare termico

Collettori solari piani con staffe per coppi e tegole a forare in orizzontale

Questi kit permettono di installare i collettori piani CP4 XL e CP4 M su tetti a falda, sopra tegole, in modo complanare. Per il fissaggio occorre prevedere opportune viti/tasselli in base alla tipologia del tetto.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>Kit 4 staffe per coppi/tegole a "L" per tetti lisci per collettore piano CP4 XL/M</p> <p>Il kit comprende: 4 staffe.</p> <p>Permette il fissaggio del telaio collettore su tetti lisci (per 1 collettore).</p>		3.022776	79,50
<p>Kit elementi di fissaggio per collettore piano CP4 XL/M</p> <p>Il kit comprende: 2 squadrette laterali di fissaggio collettore, 1 squadretta intermedia, 8 dadi esagonali e 9 rondelle, 8 viti con testa a martello, 1 morsa di fissaggio con foro, 1 elemento di fissaggio estensione.</p>		3.022922	58,50
<p>Kit telaio sopra tegole per 1 collettore piano CP4 XL/M in orizzontale</p> <p>Il kit comprende: 2 profili orizzontali L= 2206 mm ciascuno (con l'utilizzo del CP4 M occorre accorciare i profili)</p>		3.022749	160,00
<p>Kit collegamento telaio per collettore piano CP4 XL/M aggiuntivo</p> <p>Il kit comprende: 2 squadrette, 4 dadi esagonali, 4 rondelle</p> <p>Il kit permette di collegare meccanicamente due telai fra di loro nelle installazioni con più collettori.</p>		3.022681	38,00

Componenti per l'installazione - in base al numero di collettori

Numero collettori piani	Kit 4 staffe per coppi/tegole a "L" per tetti lisci per collettore piano CP4 XL/M cod. 3.022776	Kit elementi di fissaggio per collettore piano CP4 XL/M cod. 3.022922	Kit telaio sopra tegole per 1 collettore piano CP4 XL/M in orizzontale cod. 3.022749	Kit collegamento telaio per collettore piano CP4 XL/M aggiuntivo cod. 3.022681
1	1	1	1	-
2	1	1	2	1
3	1	2	3	2
4	1	3	4	3
5	1	4	5	4
6	1	5	6	5



Optional per solare termico

Collettori solari piani con kit per installazione libera a 45° in verticale

Questi kit permettono di installare i collettori piani **CP4 XL** e **CP4 M** su tetti piani, terrazzi o a terra con inclinazione a 45°. Per il fissaggio alle superfici d'appoggio occorre avvalersi di opportuni sistemi, in base alla portanza dell'installazione all'azione degli agenti atmosferici, in particolare del vento.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit base installazione libera a 45° per 1 collettore piano CP4 XL/M in verticale Il kit comprende: 2 profili di appoggio L= 1209 mm ciascuno 2 montanti collettore L= 1635 mm ciascuno 2 squadrette laterali di fissaggio collettore		3.022674	200,00
Kit ampliamento installazione libera a 45° per collettore piano CP4 XL/M in verticale Il kit comprende: 1 profilo di appoggio L= 1209 mm 1 montante collettore L= 1635 mm 1 squadretta intermedia di fissaggio collettore 1 squadretta distanziatrice (da rimuovere dopo l'installazione).		3.022677	150,00
Kit telaio sopra tegole per 1 collettore piano CP4 XL/M in verticale Il kit comprende: 2 profili orizzontali L= 1225 mm ciascuno		3.022670	100,00
Kit telaio sopra tegole per 2 collettori piani CP4 XL/M in verticale Il kit comprende: 2 profili orizzontali L= 2453 mm ciascuno		3.022671	145,00
Kit collegamento telaio per collettore piano CP4 XL/M aggiuntivo Il kit comprende: 2 squadrette, 4 dadi esagonali, 4 rondelle Il kit permette di collegare meccanicamente due telai fra di loro nelle installazioni con più collettori.		3.022681	38,00

Componenti per l'installazione - in base al numero di collettori

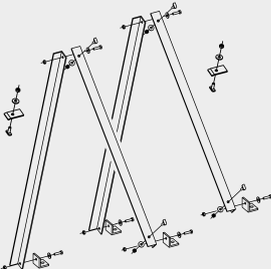
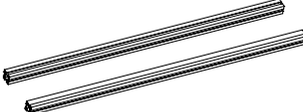
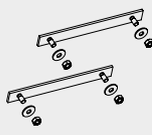
Numero collettori piani	Kit base installazione libera a 45° per 1 collettore piano CP4 XL/M in verticale cod. 3.022674	Kit ampliamento installazione libera a 45° per collettore piano CP4 XL/M in verticale cod. 3.022677	Kit telaio sopra tegole per 1 collettore piano CP4 XL/M in verticale cod. 3.022670	Kit telaio sopra tegole per 2 collettori piani CP4 XL/M in verticale cod. 3.022671	Kit collegamento telaio per collettore piano CP4 XL/M aggiuntivo cod. 3.022681
1	1	-	1	-	-
2	1	1	-	1	-
3	1	2	1	1	1
4	1	3	-	2	1
5	1	4	1	2	2
6	1	5	-	3	2



Optional per solare termico

Collettori solari piani con kit per installazione libera a 45° in orizzontale

Questi kit permettono di installare i collettori piani CP4 XL e CP4 M su tetti piani, terrazzi o a terra con inclinazione a 45°. Per il fissaggio alle superfici d'appoggio occorre avvalersi di opportuni sistemi, in base alla portanza dell'installazione all'azione degli agenti atmosferici, in particolare del vento.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>Kit installazione libera a 45° per 1 collettore piano CP4 XL/M in orizzontale</p> <p>Il kit comprende: 2 profili di appoggio L= 935 mm ciascuno 2 montanti supporto collettore L= 700 mm ciascuno 2 squadrette laterali e viti di fissaggio collettore</p> <p>Con l'utilizzo del CP4 M occorre accorciare i profili orizzontali del kit telaio di supporto.</p>		3.022750	175,00
<p>Kit telaio sopra tegole per 1 collettore piano CP4 XL/M in orizzontale</p> <p>Il kit comprende: 2 profili orizzontali L= 2206 mm ciascuno</p>		3.022749	160,00
<p>Kit collegamento telaio per collettore piano CP4 XL/M aggiuntivo</p> <p>Il kit comprende: 2 squadrette, 4 dadi esagonali, 4 rondelle</p> <p>Il kit permette di collegare meccanicamente due telai fra di loro nelle installazioni con più collettori.</p>		3.022681	38,00

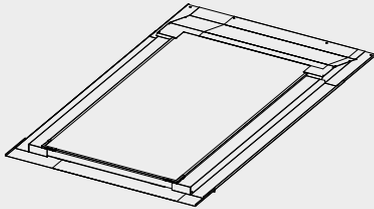
Componenti per l'installazione - in base al numero di collettori

Numero collettori piani	Kit installazione libera a 45° per 1 collettore piano CP4 XL/M in orizzontale cod. 3.022750	Kit telaio sopra tegole per 1 collettore piano CP4 XL/M in orizzontale cod. 3.022749	Kit collegamento telaio per collettore piano CP4 XL/M aggiuntivo cod. 3.022681
1	1	1	-
2	2	2	1
3	3	3	2
4	4	4	3
5	5	5	4
6	6	6	5

Optional per solare termico

Collettori solari piani ad incasso in verticale con deflusso sopra il collettore

Questi kit permettono di integrare i collettori piani **CP4 XL** e **CP4 M** nei tetti a falda. Il fissaggio del collettore viene eseguito direttamente sul solaio di copertura e attorno verrà posizionata la cornice di tenuta mediante sistemi di ancoraggio da prevedere in base al tipo di copertura.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit installazione da incasso con cornice di deflusso per 1 collettore piano CP4 XL in verticale Il kit comprende: cornice perimetrale di tenuta, guaina impermeabilizzante, staffe per collettore.		3.027735	920,00
Kit installazione da incasso con cornice di deflusso per 1 collettore piano CP4 M in verticale Il kit comprende: cornice perimetrale di tenuta, guaina impermeabilizzante, staffe per collettore.		3.027768	920,00
Kit estensione incasso con cornice di deflusso per collettori piani CP4 XL/M in verticale Il kit comprende: cornice intermedia per affiancamento collettori.		3.027736	390,00

Componenti per l'installazione - in base al numero di collettori

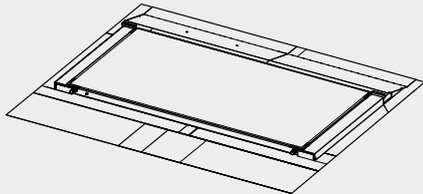
Numero collettori piani	CP4 XL		CP4 M	
	Kit installazione da incasso con cornice di deflusso per 1 collettore piano CP4 XL in verticale cod. 3.027735	Kit estensione incasso con cornice di deflusso per collettori piani CP4 XL/M in verticale cod. 3.027736	Kit installazione da incasso con cornice di deflusso per 1 collettore piano CP4 M in verticale cod. 3.027768	Kit estensione incasso con cornice di deflusso per collettori piani CP4 XL/M in verticale cod. 3.027736
1	1	-	1	-
2	2	1	2	1
3	3	2	3	2
4	4	3	4	3
5	5	4	5	4
6	6	5	6	5



Optional per solare termico

Collettori solari piani ad incasso in orizzontale con deflusso sopra il collettore

Questi kit permettono di integrare i collettori piani **CP4 XL** e **CP4 M** nei tetti a falda. Il fissaggio del collettore viene eseguito direttamente sul solaio di copertura e attorno verrà posizionata la cornice di tenuta mediante sistemi di ancoraggio da prevedere in base al tipo di copertura.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>Kit installazione da incasso con cornice di deflusso per 1 collettore piano CP4 XL/M in orizzontale</p> <p>Il kit comprende: cornice perimetrale di tenuta, guaina impermeabilizzante, staffe per collettore.</p>		3.027769	920,00
<p>Kit estensione incasso con cornice di deflusso per collettore piano CP4 XL/M in orizzontale</p> <p>Il kit comprende: cornice intermedia per affiancamento collettori.</p>		3.027849	500,00
<p>Kit 2 tappi ribassati per collettore piano CP4 XL/M per installazioni multiple di collettori piani in orizzontale da incasso collegati a impianti distinti. Per maggiori informazioni sull'installazione del kit, contattare il Servizio Clienti.</p>		3.026082	27,00

Componenti per l'installazione - in base al numero di collettori

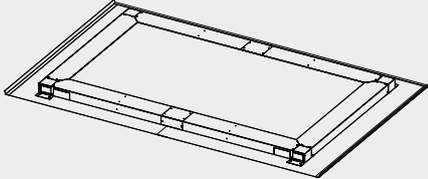
Numero collettori piani	Kit installazione da incasso con cornice di deflusso per 1 collettore piano CP4 XL/M in orizzontale cod. 3.027769	Kit estensione incasso con cornice di deflusso per collettore piano CP4 XL/M in orizzontale cod. 3.027849
1	1	-
2	1	1
3	1	2
4	1	3
5	1	4
6	1	5



Optional per solare termico

Collettori solari piani ad incasso in verticale e orizzontale con deflusso sotto il collettore

Questi kit permettono di integrare i collettori piani **CP4 XL** e **CP4 M** nei tetti a falda. Il fissaggio del collettore viene eseguito direttamente sul solaio di copertura e attorno verrà posizionata la cornice di tenuta mediante sistemi di ancoraggio da prevedere in base al tipo di copertura.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit da incasso universale per 1 collettore piano CP4 XL/M Il kit comprende: speciali vasche di tenuta, cornici perimetrali, guaina impermeabilizzante.		3.025469	550,00
Kit estensione cornice incasso universale per collettore piano CP4 XL/M in orizzontale Il kit comprende: cornice intermedia per affiancamento collettori.		3.025477	92,50
Kit 2 tappi ribassati per collettore piano CP4 XL/M per installazioni multiple di collettori piani in orizzontale da incasso collegati a impianti distinti . Per maggiori informazioni sull'installazione del kit, contattare il Servizio Clienti.		3.026082	27,00

Componenti per l'installazione - in base al numero di collettori

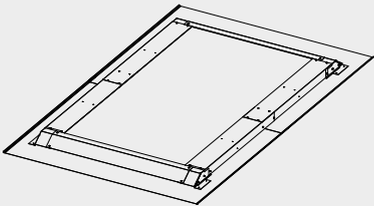
Numero collettori piani	Kit da incasso universale per 1 collettore piano CP4 XL/M cod. 3.025469	Kit estensione cornice incasso universale per collettore piano CP4 XL/M cod. 3.025477
1	1	-
2	2	1
3	3	2
4	4	3
5	5	4
6	6	5



Optional per solare termico

Collettori solari piani ad incasso in verticale con deflusso sotto il collettore

Questi kit permettono di integrare i collettori piani **CP4 XL** e **CP4 M** nei tetti a falda. Il fissaggio del collettore viene eseguito direttamente sul solaio di copertura e attorno verrà posizionata la cornice di tenuta mediante sistemi di ancoraggio da prevedere in base al tipo di copertura.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit da incasso per 1 collettore piano CP4 XL/M in verticale Il kit comprende: speciali vasche di tenuta, cornici perimetrali, guaina impermeabilizzante.		3.022213	1.070,00
Kit estensione cornice incasso per collettore piano CP4 XL/M Il kit comprende: cornice intermedia per affiancamento collettori.		3.023028	120,00

Componenti per l'installazione - in base al numero di collettori

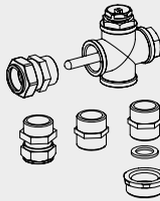
Numero collettori piani	Kit da incasso per 1 collettore piano CP4 XL/M in verticale cod. 3.022213	Kit estensione cornice incasso per collettore piano CP4 XL/M cod. 3.023028
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6



Optional per solare termico

Raccorderia idraulica per collettori solari piani in verticale

Questi kit permettono di collegare idraulicamente i collettori piani **CP4 XL** e **CP4 M**, singolarmente o in batteria, alle tubazioni solari.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>Kit collegamento per 1 CP4 XL/M</p> <p>Il kit comprende: raccordi ad ogiva per tubi in rame Ø 18 e in acciaio DN 16 e DN 20, gruppo sfiato a croce, 4 bussole in ottone Ø 22, 2 bussole in ottone Ø 18, teflon alta temperatura 2 tappi per CP4 XL/M.</p>		3.022797	145,00
<p>Kit collegamento per CP4 XL/M aggiuntivi</p> <p>Il kit comprende: raccorderia idraulica per collegare in serie fino a 3 CP4 XL/M, 4 raccordi a ogiva, 8 bussole di rinforzo in ottone Ø 22.</p>		3.019085	49,00

Componenti per l'installazione - in base al numero di collettori

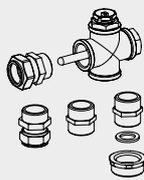
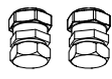
Numero collettori piani	Kit collegamento per 1 collettore piano CP4 XL/M cod. 3.022797	Kit collegamento per collettori piani aggiuntivi CP4 XL/M cod. 3.019085
1	1	-
2	1	1
3	1	1
4	1	2
5	1	2
6	1	3



Optional per solare termico

Raccorderia idraulica per collettori solari piani in orizzontale lato corto

Questi kit permettono di collegare idraulicamente i collettori piani CP4 XL e CP4 M, singolarmente o in batteria, alle tubazioni solari.

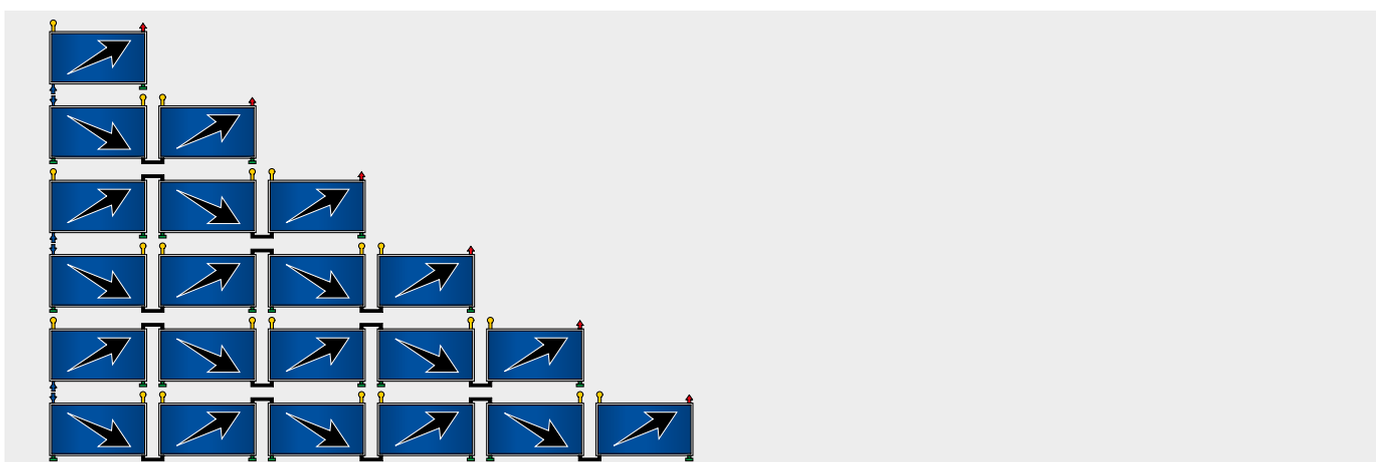
Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit collegamento per 1 collettore piano CP4 XL/M Il kit comprende: raccordi ad ogiva per tubi in rame Ø 18 e in acciaio DN 16 e DN 20, gruppo sfiato a croce, 4 bussole in ottone Ø 22, 2 bussole in ottone Ø 18, teflon alta temperatura, 2 tappi per CP4 XL/M.		3.022797	145,00
Kit collegamento estensibile con gomiti per collettori piani CP4 XL/M aggiuntivi Il kit comprende: 1 tubo 3/4 flessibile-estensibile (L=110-230mm), 2 bussole di rinforzo in ottone Ø 22 e 1 raccordo 3/4 gomito M a 90° per tubo Ø 22.		3.025693	70,00
Kit di sfiato e raccordo per tubo Ø 22 mm per CP4 XL/M in orizzontale Il kit comprende: 1 valvola di sfiato aria con inserto filettato, 1 raccordo diritto F ogiva per tubo Ø 22e 3/4 F, 1 bussola di rinforzo in ottone Ø 22 e teflon alta temperatura.		3.022849	28,00
Kit 2 tappi per collettore piano CP4 XL/M Il kit comprende: 2 tappi con tenuta meccanica per chiusura raccordi inutilizzati del CP4 XL/M.		3.020364	27,00

Installazione in orizzontale lato corto

Numero collettori piani	Kit collegamento per 1 collettore piano CP4 XL/M* cod. 3.022797	Kit collegamento estensibile con gomiti CP4 XL/M aggiuntivi orizzontale lato corto cod. 3.025693	Kit di sfiato e raccordo per tubo Ø 22 mm per collettore piano CP4 XL/M in orizzontale cod. 3.022849	Kit 2 tappi per collettore piano CP4 XL/M cod. 3.020364
1	1	-	1	-
2	1	1	2	-
3	1	2	3	1
4	1	3	4	1
5	1	4	5	2
6	1	5	6	2

* Non potendo utilizzare il raccordo a croce contenuto nel kit cod. 3.022797, la sonda collettore dovrà essere posizionata nel porta-sonda presente sul collettore.

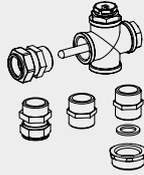
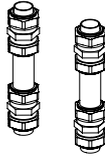
Esempio di installazione in orizzontale lato corto



Optional per solare termico

Raccorderia idraulica per collettori solari piani in orizzontale lato lungo

Questi kit permettono di collegare idraulicamente i collettori piani CP4 XL e CP4 M, singolarmente o in batteria, alle tubazioni solari.

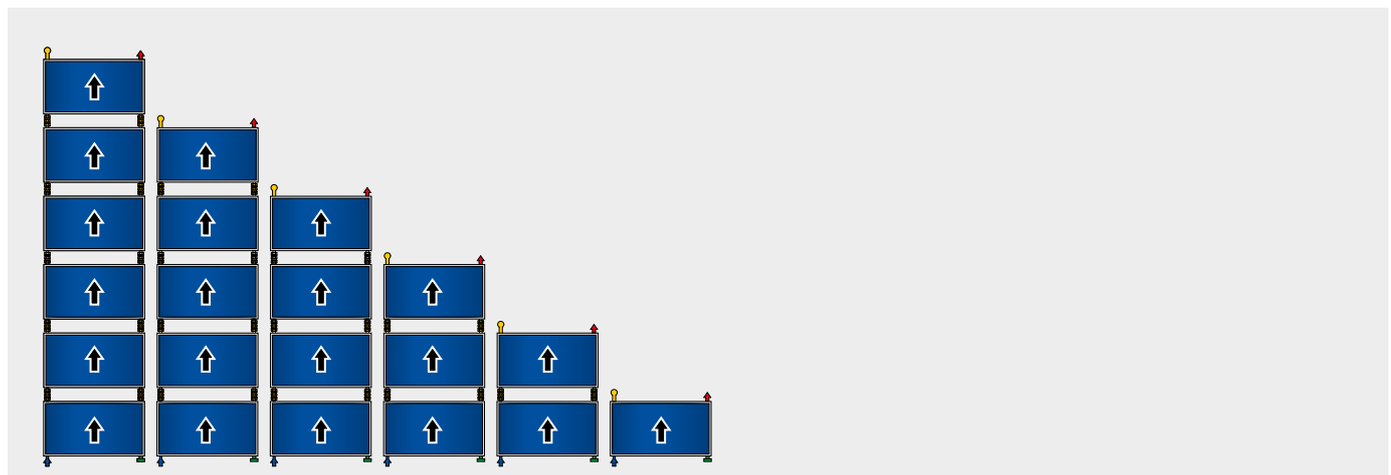
Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit collegamento per 1 collettore piano CP4 XL/M Il kit comprende: raccordi ad ogiva per tubi in rame Ø 18 e in acciaio DN 16 e DN 20, gruppo sfiato a croce, 4 bussole in ottone Ø 22, 2 bussole in ottone Ø 18, teflon alta temperatura, 2 tappi per CP4 XL/M.		3.022797	145,00
Kit collegamento per collettori piani CP4 XL/M aggiuntivi orizzontale lato lungo Il kit comprende: 1 tubo Ø 22 (L= 80mm), 8 bussole di rinforzo in ottone Ø 22 e 1 raccordo ad ogiva per tubo Ø 22.		3.026073	55,00
Kit di sfiato e raccordo per tubo Ø 22 mm per CP4 XL/M in orizzontale Il kit comprende: 1 valvola di sfiato aria con inserto filettato, 1 raccordo diritto F ogiva per tubo Ø 22 e 3/4" F, 1 bussola di rinforzo in ottone Ø 22 e teflon alta temperatura.		3.022849	28,00

Installazione in orizzontale lato lungo

Numero collettori piani	Kit collegamento per 1 collettore piano CP4 XL/M* cod. 3.022797	Kit collegamento CP4 XL/M aggiuntivi orizzontale lato lungo cod. 3.026073	Kit di sfiato e raccordo per tubo Ø 22 mm per collettore piano CP4 XL/M in orizzontale cod. 3.022849
1	1	-	1
2	1	1	2
3	1	2	3
4	1	3	4
5	1	4	5
6	1	5	6

* Non potendo utilizzare il raccordo a croce contenuto nel kit cod. 3.022797, la sonda collettore dovrà essere posizionata nel porta-sonda presente sul collettore.

Esempio di installazione in orizzontale lato lungo



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	490,00
<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	490,00
<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	584,00
<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	584,00
<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	642,00
<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	250,00
<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	250,00

* 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 3/4" Range regolazione 42-60° C.		3.019099	120,00
Kit valvola miscelatrice termostatica da 1 1/4" Range regolazione 42-60° C.		3.020322	470,00
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	100,00
Kit vaso d'espansione da 24 litri comprensivo di fascetta metallica stringi-vaso e staffa di fissaggio a muro.		3.019138	108,00
Kit vaso d'espansione da 35 litri comprensivo di staffa di fissaggio a muro.		3.019135	165,00
Kit vaso d'espansione da 80 litri con supporto per appoggio a terra.		3.019139	280,00
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	30,00
Kit collegamento collettori solari per HERCULES CONDENSING ErP (versioni con boiler integrato da 120 litri).		3.019998	106,00

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	1.600,00
Kit tubo collegamento per collettori in Inox DN 16 con raccorderia idraulica.		3.019125	794,00
Kit tubo collegamento per collettori in Inox DN 20 con raccorderia idraulica.		3.020354	957,00
Kit NIPPLES ottone 1" battuta larga per tubi Inox DN 20* per collegamento ai gruppi di circolazione.		3.021008	27,00
Kit NIPPLES ottone 3/4" battuta larga per tubi Inox DN 16* per collegamento ai gruppi di circolazione.		3.020300	17,00
Kit dadi 1" per tubo in Inox DN 20* per collegamento ai gruppi di circolazione.		3.021009	28,00
Kit dadi 1" per tubo in Inox DN 16* per collegamento ai gruppi di circolazione.		3.019981	31,00
Kit dadi 3/4" per tubo in Inox DN 16* per collegamento ai collettori solari.		1.027255	23,00

* 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	160,00
Telo di copertura per collettore piano CP4 M.		1.028522	99,00
Telo di copertura per collettore piano CP4 XL.		1.033271	105,00
Stazione pompa caricamento impianto.		3.018742	1.165,00

Accessori per impianti con UB 300, 550 e 750 V2

Kit valvola 3 vie precedenza sanitario sanitario 1" M.	3.020633	260,00
Kit valvola 3 vie innalzamento temperatura ritorno 1" M.	3.020632	171,00

SOLARSMART

Pacchetto solare a circolazione naturale

con collettore piano e serbatoio integrato

I pacchetti comprendono di serie:

- Cornice estetica in PVC (leggerezza, resistenza agli urti e ai raggi UV)
- Superficie captante in policarbonato 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 (circuiti 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. È obbligatoria l'installazione di un riduttore della pressione di rete tarato a 3 bar.



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	2.280,00
SOLARSMART 110	3.029661	bianco	1	1,52	105	fino a 1-2 persone	2.280,00
SOLARSMART 150 R	3.029662	rosso tegola	1	1,93	140	fino a 2-3 persone	2.810,00
SOLARSMART 150	3.029663	bianco	1	1,93	140	fino a 2-3 persone	2.810,00
SOLARSMART 220 R	3.029664	rosso tegola	1	2,77	210	fino a 4-5 persone	3.445,00
SOLARSMART 220	3.029665	bianco	1	2,77	210	fino a 4-5 persone	3.445,00
SOLARSMART 260 R	3.029666	rosso tegola	1	3,18	245	fino a 5-6 persone	3.870,00
SOLARSMART 260	3.029667	bianco	1	3,18	245	fino a 5-6 persone	3.870,00

** vedi nota pag.5



NATURAL SOL V2

Pacchetto solare a circolazione naturale
con collettore piano e serbatoio esterno

I pacchetti comprendono di serie:

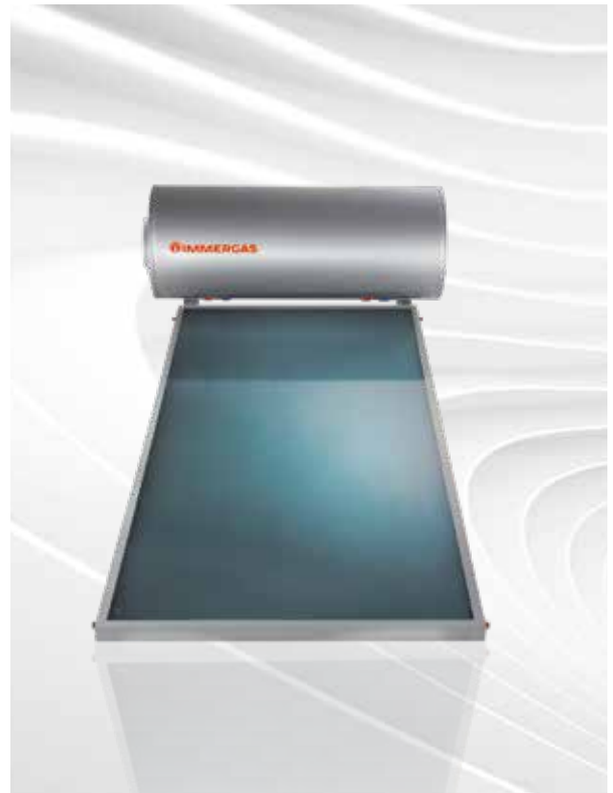
- Collettore piano selettivo (per circolazione naturale)
- Unità bollitore in acciaio smaltato ad intercapedine, comprensiva di due anodi di magnesio. Isolamento in poliuretano spessore 40 mm
- Valvola sicurezza 3 bar (circuiti solare)
- Valvola sicurezza 6 bar (circuiti sanitario)
- Resistenza elettrica 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	1.965,00
NATURAL SOL 200 V2	3.028432	1	200	11,2	2	fino a 3-4 persone	2.255,00
NATURAL SOL 280 V2	3.028433	2	300	16,9	3	fino a 6 persone	3.320,00

** vedi nota pag.5

Optional per pacchetti solari a circolazione naturale

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	74,50
<p>Riduttore di pressione attacchi M/F 3/4". Taratura 3 bar.</p> <p>Per SOLARSMART.</p>		3.029919	61,50
<p>Resistenza elettrica antigelo per temperature esterne comprese tra 0 °C e -13 °C.</p> <p>Per SOLARSMART.</p>		3.029920	184,00
<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	197,00
<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	208,00

Optional per pacchetti solari a circolazione naturale

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit valvola solare caldaie pensili istantanee.		3.018911	250,00
Kit valvola solare caldaie istantanee da incasso.		3.018912	250,00
Kit valvola miscelatrice termostatica da 3/4" range di regolazione da 42 a 60 °C.		3.019099	120,00
Kit valvola sicurezza pressione - temperatura per circuito sanitario. Per NATURAL SOL V2.		3.020342	36,00
Kit anodo elettronico utilizzabile in sostituzione degli anodi al magnesio, non necessita di sostituzione periodica. Per NATURAL SOL V2.		3.020344	187,00
Kit confezione glicole da 1 litro (miscelare con acqua in relazione alla temperatura esterna minima ambiente). Per NATURAL SOL V2.		1.028473	25,00
Kit by-pass consente di togliere pressione all'impianto durante la stagione invernale, evitando il rischio gelo. Per NATURAL SOL V2.		3.022453	157,00
Kit 4 staffe per coppi/tegole per fissaggio diretto su solaio. Per NATURAL SOL V2.		3.019236	154,00

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
- **Formula Comfort 10 anni**: estensione di garanzia con attivazione gratuita (vedi pag. 3)



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	6.160,00

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 2022 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%**. Per maggiori informazioni vedere la sezione AGEVOLAZIONI FISCALI del sito immergas.com



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	440,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS per gestione impianti a zone.		3.030911	214,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS.		3.031013	24,50
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	283,00
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	219,00
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	152,00
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	37,00
Comando telefonico GSM per edifici non forniti di rete telefonica fissa.		3.017182	828,00
Comando telefonico per edifici forniti di rete telefonica fissa.		3.013305	285,00
Kit interfaccia relè configurabile da installarsi all'interno della caldaia.		3.015350	59,00
Kit termostato di sicurezza per zone a bassa temperatura diretta (occorre 1 kit per ogni zona installata).		3.013794	36,00
Kit sonda temperatura per collettore solare (fornita di serie con caldaia).		1.028812	37,00

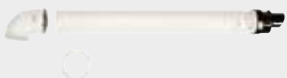
* Classe di appartenenza con settaggi di fabbrica. Le classi possono cambiare a seconda dei settaggi impostabili, ad esempio modulante o ON/OFF. L'utilizzo di questi dispositivi determina un contributo, in valore percentuale, all'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente.

** Disponibile anche in versione wireless - senza fili - cod. 3.021624 vedi pag. 322.



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	149,00
Kit verticale concentrico Ø 60/100 color tegola Estensione massima realizzabile 14,4 metri*		3.016833	226,00
Kit orizzontale Ø 60/100 con terminale orientabile Lunghezza 956 mm Estensione massima realizzabile 9,9 metri*		3.024267	117,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100 Lunghezza 956 mm Estensione massima realizzabile 12,9 metri*		3.012000	110,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100 Short Lunghezza 851 mm; Estensione massima realizzabile 11,9 metri*		3.024598	77,50

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	86,00
Kit di scarico orizzontale Ø 80 da 0,5 m Estensione massima realizzabile 30 metri*		3.016365	44,50
Kit terminale verticale Ø 80 Lunghezza 1.400 mm Da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 (vedi pag. 328). Estensione massima realizzabile 30 metri*.		3.015256	96,00

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.)
<p>Kit zona 2 bassa temperatura ErP* da intendersi come zona miscelata (1 circolatore, centralina di gestione, 1 valvola tre-vie miscelatrice e raccordi idraulici).</p>		3.025483	742,00
<p>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).</p>		3.025487	1.227,00
<p>Kit zona 2 alta temperatura ErP* da intendersi come zona diretta (1 circolatore, centralina di gestione e raccordi idraulici).</p>		3.025484	534,00
<p>Kit zone 2 e 3 alta temperatura ErP* da intendersi come zone dirette (2 circolatori, centralina di gestione e raccordi idraulici).</p>		3.025485	801,00

* 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	314,00
Kit doppio anodo elettronico per HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ErP.		3.029643	405,00
Kit tubo ricircolo sanitario per doppio anodo elettronico per HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ErP*.		3.030689	235,00
Kit orologio per ricircolo da installarsi esternamente alla caldaia.		3.015431	132,00
Kit tubi allacciamento solare (per allineamento circuito solare in dima).		3.021382	46,00
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. Il kit è posizionato completamente negli ingombri di caldaia.		3.020498	138,00
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	323,00
Kit pompa scarico condensa compatto da utilizzare in caso di contro pendenza tra sifone e scarico. Da installarsi esternamente alla caldaia.		3.026841	233,00

HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ErP è predisposta per l'abbinamento ai Disgiuntori Idrici Multi-impianti (vedi pag. 345).

* 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	6.160,00
1 Sonda esterna (per funzionamento caldaia a temperatura scorrevole)	3.014083	37,00
1 Kit zona 2 alta temperatura ErP	3.025484	534,00
1 Kit tubi allacciamento solare (per allineamento circuito solare in dima)	3.021382	46,00
2 Kit termostato di sicurezza (per funzionamento caldaia in bassa temperatura diretta)	3.013794	72,00
1 Kit ricircolo con circolatore	3.020001	314,00
1 Kit orologio ricircolo	3.015431	132,00
1 Kit dosatore polifosfati	3.020498	138,00
1 Collettore piano CP4 M	3.022876	870,00
1 Kit collegamento 1 collettore piano CP4 XL/M	3.022797	145,00
1 Kit da incasso con cornice di deflusso per 1 collettore piano CP4 M in verticale	3.027768	920,00
1 Tanica di glicole premiscelato	3.028517	160,00
Prezzo fornitura		9.528,00

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	6.160,00
1 Sonda esterna (per funzionamento caldaia a temperatura scorrevole)	3.014083	37,00
1 Kit zona 2 e 3 bassa temperatura ErP	3.025487	1.227,00
1 Kit tubi allacciamento solare (per allineamento circuito solare in dima)	3.021382	46,00
1 Kit ricircolo con circolatore	3.020001	314,00
1 Kit orologio ricircolo	3.015431	132,00
1 Kit dosatore polifosfati	3.020498	138,00
2 Collettori piani CP4 M	3.022876	1.740,00
1 Kit collegamento per 1 collettore piano CP4 XL/M	3.022797	145,00
1 Kit collegamento per collettori piani CP4 XL/M aggiuntivi	3.019085	49,00
1 Kit telaio sopra tegole per 2 collettori piani CP4 XL/M in verticale	3.022671	145,00
1 Kit 4 staffe per coppi/tegole per collettore piano CP4 XL/M	3.022678	127,00
1 Kit 2 staffe per coppi/tegole per collettore piano CP4 XL/M	3.022680	90,00
1 Tanica di glicole premiscelato	3.028517	160,00
Prezzo fornitura		10.510,00



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	4.685,00

Contenitore per installazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SOLAR CONTAINER (telaio da incasso)	3.020166	192	990,00
DOMUS CONTAINER (armadio tecnico)	3.022167	192	1.395,00

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	278	2.125,00
VICTRIX 24 kW TT PLUS	3.025514	24,0	28,0	278	2.350,00
VICTRIX 32 kW TT PLUS	3.025515	32,0	34,2	278	2.590,00

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	4.435,00

Contenitore per installazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SOLAR CONTAINER (telaio da incasso)	3.020166	192	990,00
DOMUS CONTAINER (armadio tecnico)	3.022167	192	1.395,00

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	278	2.125,00
VICTRIX 24 kW TT PLUS	3.025514	24,0	28,0	278	2.350,00
VICTRIX 32 kW TT PLUS	3.025515	32,0	34,2	278	2.590,00



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	3.585,00

Contenitore per installazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SOLAR CONTAINER (telaio da incasso)	3.020166	192	990,00
DOMUS CONTAINER (armadio tecnico)	3.022167	192	1.395,00

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	270	2.790,00
VICTRIX 12 kW TT PLUS	3.025513	12,0	12,0	278	2.125,00
VICTRIX 24 kW TT PLUS	3.025514	24,0	28,0	278	2.350,00
VICTRIX 32 kW TT PLUS	3.025515	32,0	34,2	278	2.590,00
VICTRIX TERA 24 PLUS	3.027373 3.027373GPL	24,1	28,3	292	1.840,00

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	4.330,00

Contenitore per installazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SOLAR CONTAINER (telaio da incasso)	3.020166	192	990,00
DOMUS CONTAINER (armadio tecnico)	3.022167	192	1.395,00

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	274	2.480,00
VICTRIX 35 kW TT	3.025512	32,0	34,2	274	2.720,00



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	4.075,00

Contenitore per installazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SOLAR CONTAINER (telaio da incasso)	3.020166	192	990,00
DOMUS CONTAINER (armadio tecnico)	3.022167	192	1.395,00

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	274	2.480,00
VICTRIX 35 kW TT	3.025512	32,0	34,2	274	2.720,00

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	3.245,00

Contenitore per installazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SOLAR CONTAINER (telaio da incasso)	3.020166	192	990,00
DOMUS CONTAINER (armadio tecnico)	3.022167	192	1.395,00

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	268	2.625,00
VICTRIX MAIOR 35 TT	3.024880	34,2	34,2	268	2.855,00
VICTRIX 28 kW TT	3.025511	24,0	28,0	274	2.480,00
VICTRIX 35 kW TT	3.025512	32,0	34,2	274	2.720,00
VICTRIX 24 TT ErP	3.025636	20,5	23,6	280	2.195,00
VICTRIX 32 TT ErP	3.025637	30,0	31,5	280	2.445,00
VICTRIX EXA 24	3.025776 3.025776GPL	23,7	27,7	282	2.125,00
VICTRIX EXA 28	3.025777 3.025777GPL	28,0	32,0	282	2.375,00
VICTRIX TERA 24	3.027368 3.027368GPL	24,1	28,3	288	1.895,00
VICTRIX TERA 28	3.027369 3.027369GPL	28,0	32,0	288	2.120,00
VICTRIX OMNIA	3.028358	20,2	25,0	296	1.878,00



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	990,00
<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	1.395,00
<p>Kit carter superiore per DOMUS CONTAINER.</p>		3.027175	89,50

Gruppi di allacciamento per GAUDIUM SOLAR BASE/PLUS BASE V2

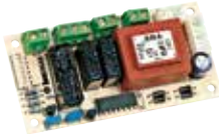
Kit gruppo allacciamento 1 zona verticale (per allacciamenti inferiori)	3.020214	53,00
Kit gruppo allacciamento 1 zona orizzontale (per allacciamenti laterali)	3.020244	68,00
Kit gruppo allacciamento 1 zona posteriore (per allacciamenti posteriori)	3.020629	62,50

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	80,00
Kit gruppo allacciamento 2 zone orizzontali (per allacciamenti laterali)	3.020574	95,00
Kit gruppo allacciamento 2 zone posteriori (per allacciamenti posteriori)	3.020630	115,00



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%		3.030909	440,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS per gestione impianti a zone.	Dimensioni (Ø x P) mm 70 x 35 Dimensioni (Ø x P) mm 70 x 18	3.030911	214,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS.		3.031013	24,50
CAR^{V2} (Comando Amico Remoto modulante)** TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA cronotermostato modulante retroilluminato con remozione dei comandi di caldaia. Classe del dispositivo V* o VI Valore di efficienza energetica stagionale 3%* o 4%		3.021395	219,00
CRD PLUS (Comando Remoto Digitale Modulante) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA Classe del dispositivo V* o VI Valore di efficienza energetica stagionale 3%* o 4%		3.032645	219,00
CRONO 7** cronotermostato ON-OFF digitale settimanale retroilluminato. Classe del dispositivo IV* o VII Valore di efficienza energetica stagionale 2%* o 3,5%		3.021622	152,00
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	37,00
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	59,00
Kit termostato di sicurezza bassa temperatura per versione 2 ZONE in funzionamento bassa temperatura diretta. Necessari 2 kit.		3.013794	36,00
Kit termostato di sicurezza bassa temperatura per versione BASE.		3.019229	40,50
Kit sonda temperatura per collettore solare di serie nei sistemi GAUDIUM SOLAR PLUS V2 e GAUDIUM SOLAR V2.		1.028812	37,00
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	22,00
Comando telefonico GSM per edifici non forniti di rete telefonica fissa.		3.017182	828,00
Comando telefonico per edifici forniti di rete telefonica fissa.		3.013305	285,00

* 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. 321 e 322.



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	149,00
Kit verticale concentrico Ø 60/100 color tegola Estensione massima realizzabile 14,4 m*.		3.016833	226,00
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	53,00 51,50 37,00

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	44,50
Kit tronchetti flangiati Ø 80/80 (utilizzare il tronchetto in aspirazione aria)		3.012087	42,00
Kit 4 curve Ø 80 a 90° (utilizzare 1 curva)		3.012091	70,50

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	140,00
Kit antigelo -15 °C per caldaia		3.017324	105,00
Kit dosatore di polifosfati** (Solo per interni - DOMUS CONTAINER).		3.020628	130,00

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



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	1.395,00
1 GAUDIUM SOLAR PLUS 2 ZONE V2	3.027829	4.435,00
1 VICTRIX 24 kW TT PLUS	3.025514	2.350,00
1 Gruppo allacciamento 2 zone orizzontali	3.020574	95,00
2 Kit sicurezza bassa temperatura (per funzionamento in bassa temperatura diretta della caldaia)	3.013794	72,00
1 Sonda esterna (per funzionamento caldaia a temperatura scorrevole)	3.014083	37,00
1 Dosatore di polifosfati per GAUDIUM SOLAR	3.020628	130,00
1 Collettore piano CP4 M	3.022876	870,00
1 Kit collegamento per 1 collettore piano CP4 XL/M	3.022797	145,00
1 Kit telaio sopra tegole per 1 collettore piano CP4 XL/M in verticale	3.022670	100,00
1 Kit 4 staffe per coppi/tegole per collettore piano CP4 XL/M	3.022678	127,00
1 Tanica di glicole premiscelato	3.028517	160,00
Prezzo fornitura		9.916,00

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	990,00
1 GAUDIUM SOLAR BASE V2	3.027824	3.245,00
1 VICTRIX 35 kW TT	3.025512	2.720,00
1 Gruppo allacciamento 1 zona posteriore	3.020629	62,50
1 Sonda esterna (per funzionamento caldaia a temperatura scorrevole)	3.014083	37,00
1 Sonda ingresso solare	3.021452	22,00
1 Dosatore di polifosfati per GAUDIUM SOLAR	3.020628	130,00
1 Kit antigelo (-15 °C) per caldaia	3.017324	105,00
1 Collettore piano CP4 XL	3.022664	1.060,00
1 Kit collegamento per 1 collettore piano CP4 XL/M	3.022797	145,00
1 Kit incasso con cornice di deflusso per 1 collettore piano CP4 XL/M in verticale	3.027735	920,00
1 Tanica di glicole premiscelato	3.028517	160,00
Prezzo fornitura		9.596,50



CALDAIE A PELLETT

CON SERBATOIO PELLETT INTEGRATO

LUXOR V2 basamento compatte per locale tecnico	pag. 198
Accessori termoregolazione e optional	pag. 199
Esempi di configurazione	pag. 200





50%

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. Per sfruttare le detrazioni con il servizio Sconto in Fattura, e per conoscerne la validità temporale e la scadenza, visitare il sito immergas.com.

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.



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**
- Quando ammesse all'installazione dai regolamenti regionali vigenti, possono godere dell'incentivo **Conto Termico 2.0**, della detrazione fiscale **BONUS CASA 50%** oppure, in caso di sostituzione di generatori già alimentati a biomassa, dell'**ECOBONUS 50%** anche con servizio **Sconto in Fattura** (vedi pag. 197)
- 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	4.735,00
LUXOR 20 V2	3.030389	17,5 - 5,2	60 - 92	5	4	5.202,00
LUXOR 24 V2	3.030390	21 - 6,3	60 - 92	5	4	5.500,00
LUXOR 28 V2	3.030391	25 - 6,3	80 - 123	5	4	6.445,00
LUXOR 33 V2	3.030392	29 - 6,3	80 - 123	5	4	6.740,00



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	152,00
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	324,00

Optional

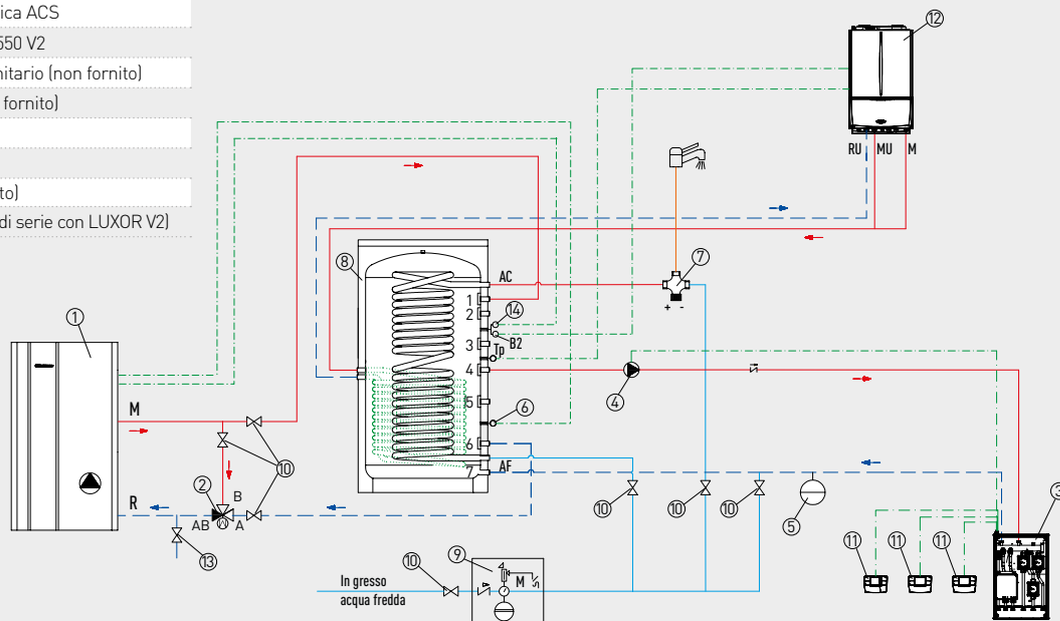
Kit valvola anticondensa Necessaria per evitare il ritorno in caldaia di acqua a temperatura troppo bassa. La mancanza di un dispositivo anticondensa invalida la garanzia della caldaia.		3.028491	150,00
Kit regolatore di tiraggio Consigliato per installazione su camini con tratte superiori ai 10 metri.		3.028488	279,00
Serbatoio pellet completo di coclea 500 litri- 320 kg Dimensioni (H x L x P) mm 1520 x 962 x 962		3.028486	2.195,00
Serbatoio pellet completo di coclea 350 litri - 225 kg Dimensioni (H x L x P) mm 1520 x 566 x 962		3.028487	2.104,00
Kit centralina caricatore pellet		3.028492	175,00
Kit sensore di livello		3.028493	104,00
UB 300 V2 Unità bollitore combinata per integrazione riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria (vedi anche pag. 153). Classe di efficienza energetica C.		3.028480	3.055,00
UB 550 V2 Unità bollitore combinata per integrazione riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria (vedi anche pag. 153).		3.027813	3.420,00
UB 750 V2 Unità bollitore combinata per integrazione riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria (vedi anche pag. 153).		3.027814	3.775,00



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 sanitario
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	Rubinetto di scarico (non fornito)		
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.

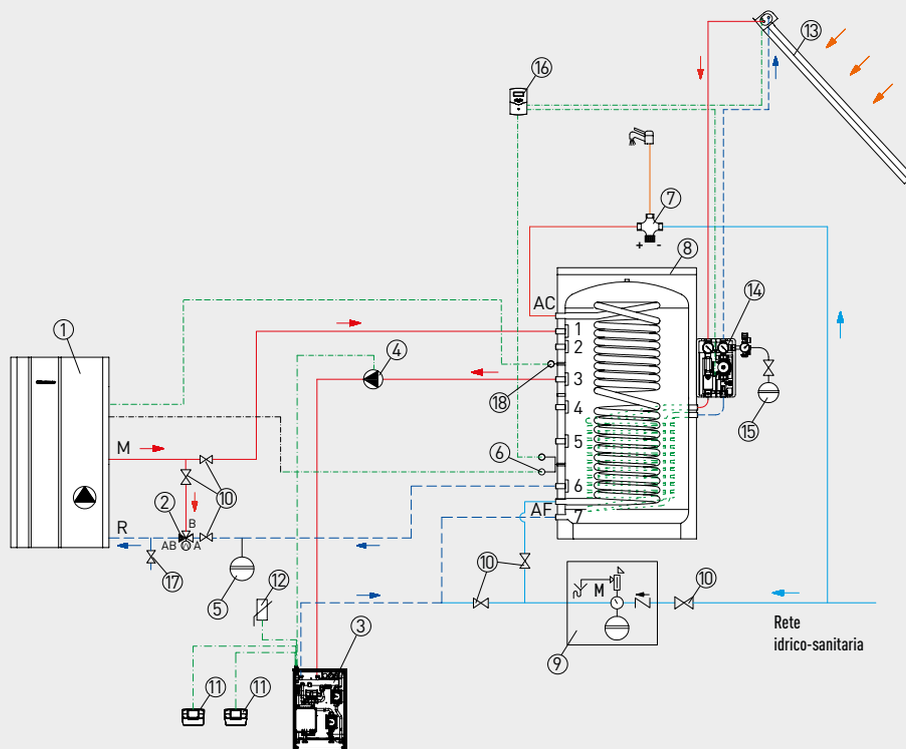
Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 LUXOR 20 V2	3.030389	5.202,00
1 VICTRIX kW 24 TT PLUS	3.025514	2.350,00
1 UB 550 V2	3.027813	3.420,00
1 Kit valvola anticondensa	3.028491	150,00
1 DIM 3 zone ErP	3.025608	1.495,00
3 CRONO 7	3.021622	456,00
1 Kit sonda NTC a contatto per bollitore	3.019375	12,00
Prezzo fornitura		13.085,00



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	6.445,00
1 UB 750 V2	3.027814	3.775,00
1 Kit valvola anticondensa	3.028491	150,00
1 DIM ABT ErP	3.025609	1.505,00
1 Sonda esterna	3.014083	37,00
2 CRONO 7	3.021622	304,00
1 Centralina solare PRO	3.019519	361,00
3 Collettori piani CP4 XL	3.022664	3.180,00
1 Kit telaio sopra tegole per 2 CP4 XL	3.022671	145,00
1 Kit telaio sopra tegole per 1 CP4 XL	3.022670	100,00
1 Kit collegamento telaio aggiuntivo	3.022681	38,00
1 Kit collegamento collettori piani	3.022797	145,00
1 Kit collegamento collettori piani aggiuntivi	3.019085	49,00
1 Kit 4 staffe per coppi e tegole	3.022678	127,00
2 Kit 2 staffe per coppi e tegole	3.022680	180,00
1 Gruppo di circolazione doppio ErP 1-6 l/min	3.025664	584,00
1 Valvola miscelatrice termostatica ACS	3.019099	120,00
1 Vaso espansione solare 35 litri	3.019135	165,00
2 Tanciche di glicole premiscelato da 20 kg	3.028517	320,00
Prezzo fornitura		17.730,00



SOLUZIONI ALTA POTENZA

MODULI TERMICI MURALI

VICTRIX PRO ErP murali modulari a condensazione	pag. 204
Accessori termoregolazione, fumisteria e optional	pag. 205
Esempi di configurazione per centrale termica	pag. 218

MODULI TERMICI A BASAMENTO

ARES CONDENSING 50/115 ErP basamento modulari a condensazione	pag. 230
Accessori termoregolazione, fumisteria e optional	pag. 231
Esempi di configurazione per centrale termica	pag. 236
ARES PRO basamento ad alto accumulo d'acqua a condensazione	pag. 240
Accessori termoregolazione e optional	pag. 241
Esempi di configurazione per centrale termica	pag. 242

MULTIBRUCIATORE DA 150 A 900 kW

ARES TEC ErP basamento modulari a condensazione, multibruciatore	pag. 244
Accessori termoregolazione, fumisteria e optional	pag. 245
Esempi di configurazione per centrale termica	pag. 248

SOLUZIONI CON MODULI DI POTENZA INFERIORE A 35 kW

VICTRIX SUPERIOR 35 PLUS murali modulari a condensazione NOVITÀ	pag. 250
Accessori termoregolazione, fumisteria e optional	pag. 252
Esempi di configurazione per centrale termica	pag. 254
ARES CONDENSING 32 ErP basamento modulari a condensazione	pag. 251
Accessori termoregolazione, fumisteria e optional	pag. 252
Esempi di configurazione per centrale termica	pag. 256

SISTEMI DI CONTABILIZZAZIONE

BASIC BOX TOP unità di contabilizzazione con circolatore a basso consumo	pag. 258
BASIC BOX unità di contabilizzazione	pag. 260





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. Per sfruttare le detrazioni con il servizio Sconto in Fattura, e per conoscerne la validità temporale e la scadenza, visitare il sito immergas.com

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.

FORMULA COMFORT
OVER

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.

FACTORY
MADE

Factory made

Immergas ha sviluppato oltre 40 combinazioni omologate factory made. Si tratta di soluzioni ibride costituite da pompa di calore, caldaia e gestore di sistema per impianti centralizzati. Per maggiori informazioni vedi sezione ibridi a pag. 68.



BIM READY

VICTRIX PRO ErP

Murali modulari a condensazione, ad alta potenza

Caldaje 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** in sostituzione di impianti termici esistenti
- Documentazione aggiornata con file BIM
- Grado di protezione elettrica IPX5D
- Possibilità di estensione garanzia con **Formula Comfort Over** (vedi pag. 203)



Il pallet è composto da n. 6 caldaie

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



Classe energetica riferita solo alle versioni VICTRIX PRO 35 e 55 ErP

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%	3.900,00
VICTRIX PRO 55 ErP	3.025612 3.025612GPL	49,9	54,9	97,3%	106,8%	10-100%	4.035,00
VICTRIX PRO 80 ErP	3.025613 3.025613GPL	73,0	80,3	97,0%	106,6%	10-100%	5.815,00
VICTRIX PRO 100 ErP	3.025614 3.025614GPL	90,0	98,8	97,5%	107,0%	10-100%	7.095,00
VICTRIX PRO 120 ErP	3.025617 3.025617GPL	111,0	121,7	97,3%	106,7%	10-100%	8.290,00

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 10 ANNI (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	214	780,00

Accessori per installazione in armadio

Kit armadio VICTRIX PRO	3.027188	214	3.100,00
Kit collettori idraulici per armadio VICTRIX PRO	3.027189	214	1.980,00



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	370,00
<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	152,00
<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	324,00
<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	44,50
<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	37,00
<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	37,00

* 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	925,00
<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	108,00
<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	301,00
<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	165,00
<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	37,00
<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	37,00
<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	44,50
<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	44,00
<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 PC.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 160 x 160 x 34</p>	3.029832	965,00

* 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	96,00
Kit scarico fumi verticale Ø 80 acciaio Inox (per esterni) lunghezza m 0,55 Nota tecnica: il kit non è accorciabile		3.024295	95,50
Kit orizzontale tiraggio forzato Ø 80 per scarico in camino (colore fumisteria RAL 9010)		3.015254	48,50
Kit orizzontale tiraggio forzato Ø 80 per scarico a parete (colore fumisteria RAL 9010)		3.015255	66,50

Kit tubi prolunga

Kit 4 tubi prolunga Ø 80 lunghezza m 0,5		3.014642	65,50
Kit 4 tubi prolunga Ø 80 lunghezza m 1		3.012088	85,50
Kit tubo prolunga Ø 80 lunghezza m 2		3.016837	48,50

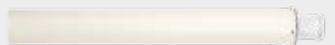
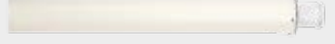
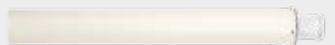
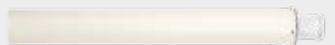
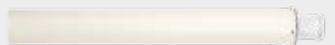
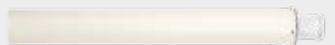
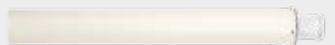
Kit curva

Kit curva Ø 80 a 45°		3.012092	27,50
Kit 4 curve Ø 80 a 90°		3.012091	70,50



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	219,00
Kit verticale concentrico Ø 80/125 (colore terminale nero, comprensivo di convesa per tetti inclinati)		3.015243	287,00
Kit tubo prolunga da 1 metro Ø 80/125		3.018667	100,00
Kit tubo prolunga da 2 metri Ø 80/125		3.015246	155,00
Kit n. 2 curve Ø 80/125 a 45°		3.015248	114,00
Kit curva Ø 80/125 a 87°		3.015247	77,00
Kit convesa Ø 80/125 per tetti piani		3.015249	70,00
Kit orizzontale concentrico Ø 110/160 per VICTRIX PRO 100/120 ErP		3.031393	532,00
Kit prolunga 1 m Ø 110/160 per VICTRIX PRO 100/120 ErP		3.031397	131,00
Kit prolunga 2 m Ø 110/160 per VICTRIX PRO 100/120 ErP		3.031398	236,00
Kit curva 45° Ø 110/160 per VICTRIX PRO 100/120 ErP		3.031395	101,00
Kit curva 87° Ø 110/160 per VICTRIX PRO 100/120 ErP		3.031396	118,00
Kit guarnizioni fumisteria			
Kit guarnizioni 10 pz. Ø 80		3.015343	44,50
Kit guarnizione Ø 110		3.015344	11,50
Kit guarnizione Ø 125		3.015345	12,50

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):

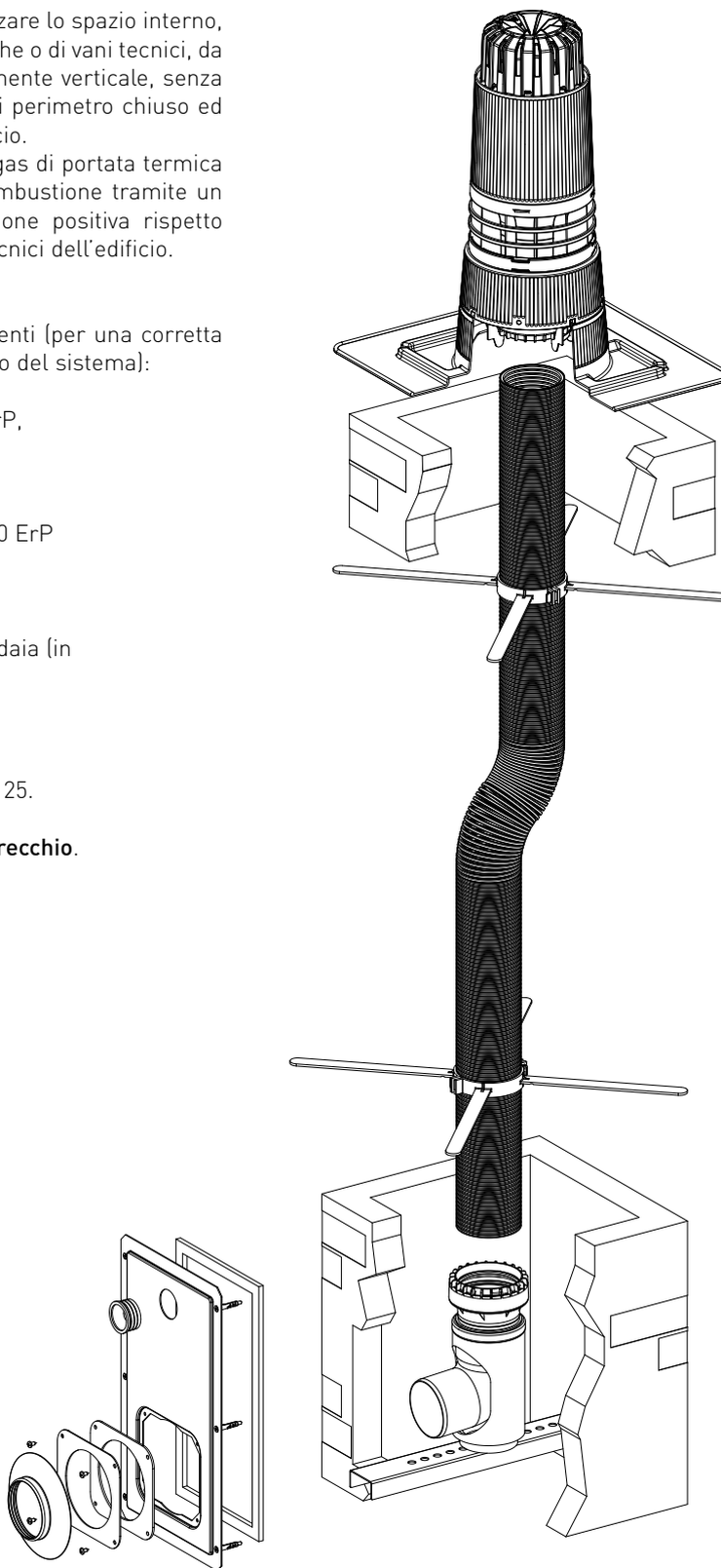
- VICTRIX PRO 35 ErP lunghezza massima 11 m
- VICTRIX PRO 55 ErP, ARES CONDENSING 50 ErP, lunghezza massima 15 m
- VICTRIX PRO 80 ErP lunghezza massima 14 m
- VICTRIX PRO 100 ErP, lunghezza massima 7 m
- ARES CONDENSING 115 ErP e VICTRIX PRO 120 ErP lunghezza massima 3,5 m

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	259,00
Kit staffa sostegno curva Ø 80 a 87° e adattatore flessibile Ø 80		3.027873	104,00
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	84,50

ALTA POTENZA



Fumisteria "Serie Verde" per VICTRIX PRO ErP Installazione singola

Sistema per intubamento flessibile Ø 80 mm

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>Kit terminale verticale Ø 80/125 comprensivo di adattatore per fumisteria flessibile Ø 80</p>		3.027876	140,00
<p>Kit pannello di chiusura foro camino</p>		3.012008	44,50
<p>Kit adattatore flessibile/flessibile Consente di riutilizzare spezzoni di tubo diametro 80 mm</p>		3.027877	59,00



Fumisteria "Serie Verde" per VICTRIX PRO ErP Installazione in batteria

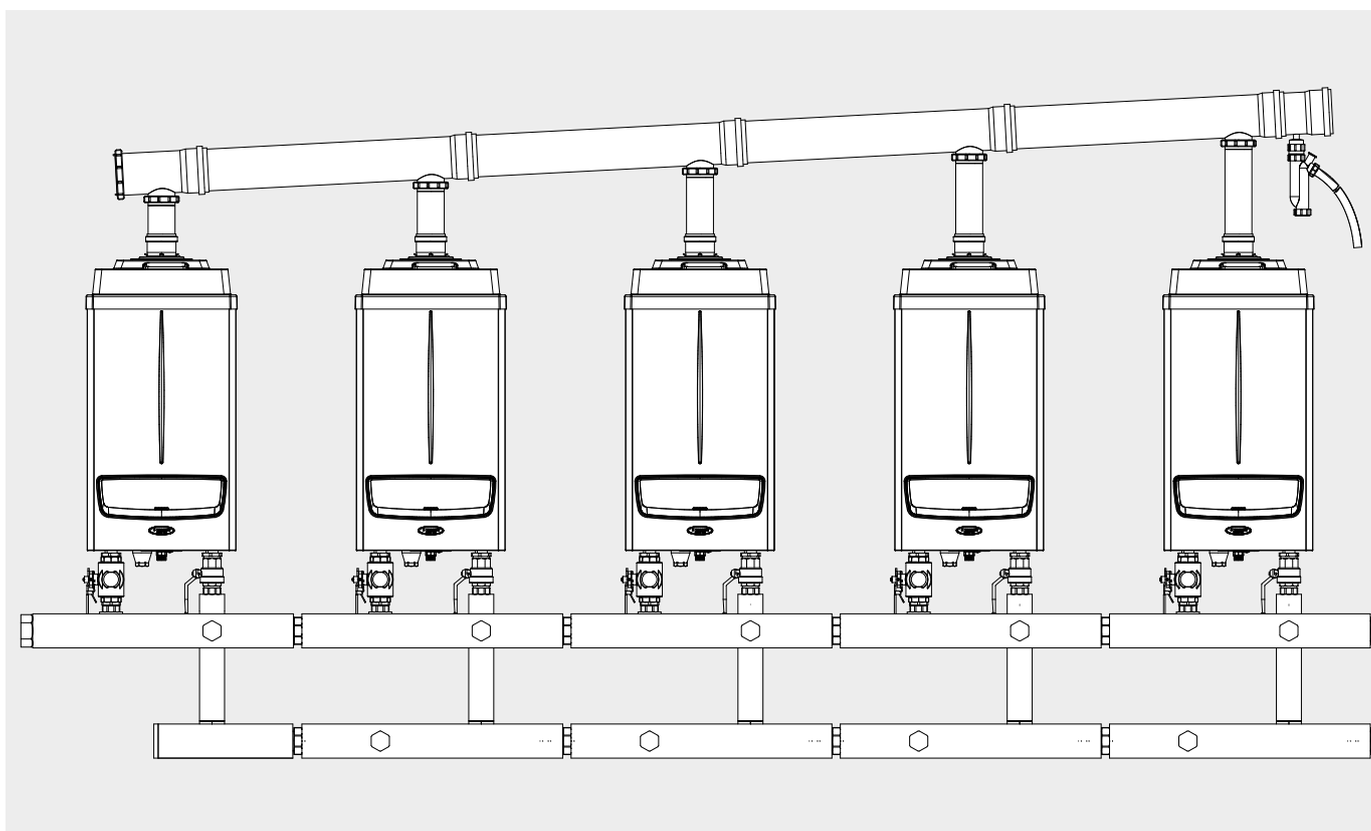
Collettori fumi in polipropilene per installazione interna in centrale termica VICTRIX PRO ErP

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	1.110,00
Kit collettore fumi Ø 200 con serrande VICTRIX PRO 80/100/120 ErP consente il collegamento fumi di due caldaie in batteria.		3.024281	1.477,00
Kit collettore fumi per ampliamento Ø 160 con serrande VICTRIX PRO 35/55 ErP per collegamento caldaia aggiuntiva (vedi pag. 213).		3.024280	563,00
Kit collettore fumi per ampliamento Ø 200 con serrande VICTRIX PRO 80/100/120 ErP per collegamento caldaia aggiuntiva (vedi pag. 213).		3.024282	714,00
Kit collettore fumi Ø 250 con serrande per ampliamento 4 VICTRIX PRO 100/120 ErP per collegamento caldaia aggiuntiva (vedi pag. 213).		3.024666	1.344,00
Kit collettore fumi Ø 250 con serrande per ampliamento 5 VICTRIX PRO 100/120 ErP per collegamento caldaia aggiuntiva (vedi pag. 213).		3.024667	941,00
Kit tubo prolunga da 0,5 m Ø 160			3.024659
Kit tubo prolunga da 0,5 m Ø 200		3.024663	108,00
Kit tubo prolunga da 1 m Ø 160		3.024516	92,50
Kit tubo prolunga da 1 m Ø 200		3.024662	130,00
Kit tubo prolunga da 1 m Ø 250		3.024668	344,00
Kit gomito Ø 160 a 87°		3.024517	54,50
Kit gomito Ø 200 a 87°		3.024665	175,00
Kit gomito Ø 250 a 87°		3.024670	477,00
Kit n. 2 gomiti Ø 160 a 45°		3.024518	95,00
Kit n. 2 gomiti Ø 200 a 45°		3.024664	257,00
Kit n. 2 gomiti Ø 250 a 45°		3.024669	647,00

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	3.100,00
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	1.980,00
Kit adattamento VICTRIX PRO 35/55 ErP da utilizzare per abbinamento a kit INAIL cod. 3.023949 e kit collettori 3.027189		3.023966	181,00

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	780,00



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	551,00
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. 206). Coibentazione inclusa.		3.023950	459,00
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	623,00
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	652,00
Kit scatola di protezione IPX4D kit sicurezze INAIL caldaia singola		3.024028	131,00
Kit adattamento VICTRIX PRO 35-55 ErP per sostituzione precedente gamma in configurazione pensile singola.		3.023966	181,00
Kit antigelo (fino a -15 °C)		3.024513	115,00
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	257,00
Kit passivatore di condensa caldaia singola necessario per neutralizzare l'acidità della condensa. Comprensivo di granulato.		3.019857	323,00
Kit ricarica granulato per passivatore di condensa		3.019865	65,50
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	498,00

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. 149.



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.)
<p>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.</p>		3.023953	2.013,00
<p>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.</p>		3.023954	1.048,00
<p>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.</p>		3.023955	652,00
<p>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.</p>		3.023959	2.750,00
<p>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.</p>		3.023960	1.357,00
<p>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.</p>		3.023961	848,00
<p>Kit scatola di protezione IPX4D kit sicurezze INAIL caldaie in batteria</p>		3.024038	202,00
<p>Kit passivatore di condensa caldaie in batteria necessario per neutralizzare l'acidità della condensa. Comprensivo di granulato.</p>		3.019464	640,00
<p>Kit ricarica granulato per passivatore di condensa (con installazione in batteria ordinare n. 2 kit).</p>		3.019865	65,50 cad.

ALTA POTENZA



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	900,00
Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 200 kW (con attacchi filettati da G 2 1/2"). Coibentazione inclusa.		3.021377	1.356,00
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	2.155,00
Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 350 kW (con attacchi flangiati DN 100). Coibentazione inclusa.		3.023965	1.985,00
Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 600 kW (con attacchi flangiati DN 100). Coibentazione inclusa.		3.023962	3.355,00
Kit antigelo (fino a -15 °C) uno per ogni caldaia.		3.024513	115,00 cad.

Unità bollitore

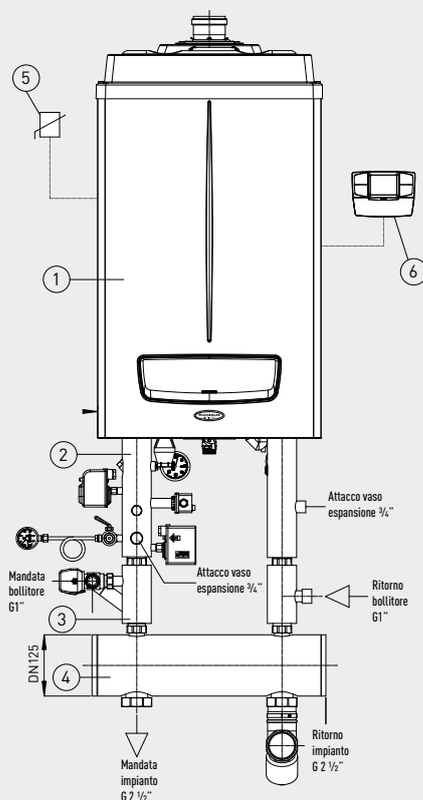
Le caldaie VICTRIX PRO ErP in batteria sono abbinabili alle unità bollitore per la produzione di acqua calda sanitaria Immergas riportate da pag. 149.



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 780,00 + 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	4.035,00
1 Kit sicurezze INAIL	3.023949	551,00
1 Kit valvola 3 vie	3.023950	459,00
1 Kit disgiuntore idraulico	3.023951	623,00
1 Kit sonda mandata impianto	3.024245	37,00
1 Kit sonda esterna	3.015266	44,50
1 CRONO 7	3.021622	152,00
Prezzo fornitura		5.901,50

N. 1 VICTRIX PRO 80 ErP - Potenza utile 73 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 VICTRIX PRO 80 ErP	3.025613	5.815,00
1 Kit sicurezze INAIL	3.023949	551,00
1 Kit valvola 3 vie	3.023950	459,00
1 Kit disgiuntore idraulico	3.023952	652,00
1 Kit sonda mandata impianto	3.024245	37,00
1 Kit sonda esterna	3.015266	44,50
1 CRONO 7	3.021622	152,00
Prezzo fornitura		7.710,50

N. 1 VICTRIX PRO 100 ErP - Potenza utile 90 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 VICTRIX PRO 100 ErP	3.025614	7.095,00
1 Kit sicurezze INAIL	3.023949	551,00
1 Kit valvola 3 vie	3.023950	459,00
1 Kit disgiuntore idraulico	3.023952	652,00
1 Kit sonda mandata impianto	3.024245	37,00
1 Kit sonda esterna	3.015266	44,50
1 CRONO 7	3.021622	152,00
Prezzo fornitura		8.990,50

N. 1 VICTRIX PRO 120 ErP - Potenza utile 111 kW

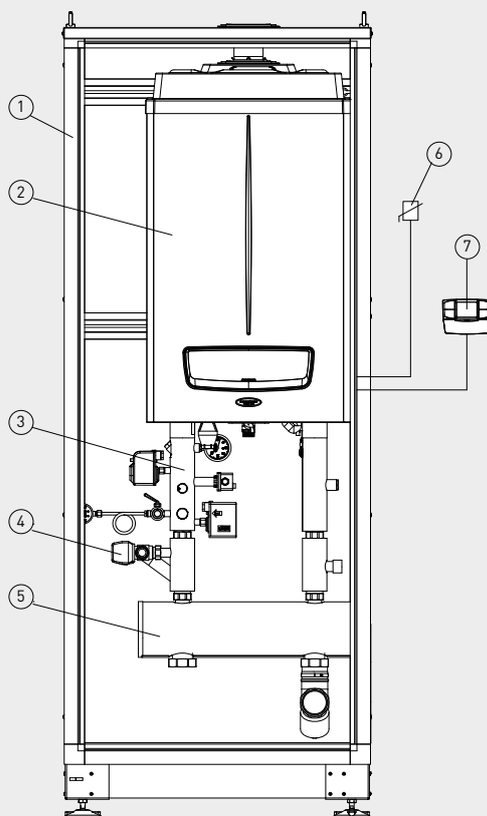
Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 VICTRIX PRO 120 ErP	3.025617	8.290,00
1 Kit sicurezze INAIL	3.023949	551,00
1 Kit valvola 3 vie	3.023950	459,00
1 Kit disgiuntore idraulico	3.023952	652,00
1 Kit sonda mandata impianto	3.024245	37,00
1 Kit sonda esterna	3.015266	44,50
1 CRONO 7	3.021622	152,00
Prezzo fornitura		10.185,50



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	Caldia
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	4.035,00
1 Kit armadio per esterno	3.027188	3.100,00
1 Kit sicurezze INAIL	3.023949	551,00
1 Kit valvola 3 vie	3.023950	459,00
1 Kit disgiuntore idraulico	3.023951	623,00
1 Kit sonda mandata impianto	3.024245	37,00
1 Kit sonda esterna	3.015266	44,50
1 CRONO 7	3.021622	152,00
Prezzo fornitura		9.001,50

N. 1 VICTRIX PRO 80 ErP - Potenza utile 73 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 VICTRIX PRO 80 ErP	3.025613	5.815,00
1 Kit armadio per esterno	3.027188	3.100,00
1 Kit sicurezze INAIL	3.023949	551,00
1 Kit valvola 3 vie	3.023950	459,00
1 Kit disgiuntore idraulico	3.023952	652,00
1 Kit sonda mandata impianto	3.024245	37,00
1 Kit sonda esterna	3.015266	44,50
1 CRONO 7	3.021622	152,00
Prezzo fornitura		10.810,50

N. 1 VICTRIX PRO 100 ErP - Potenza utile 90 kW

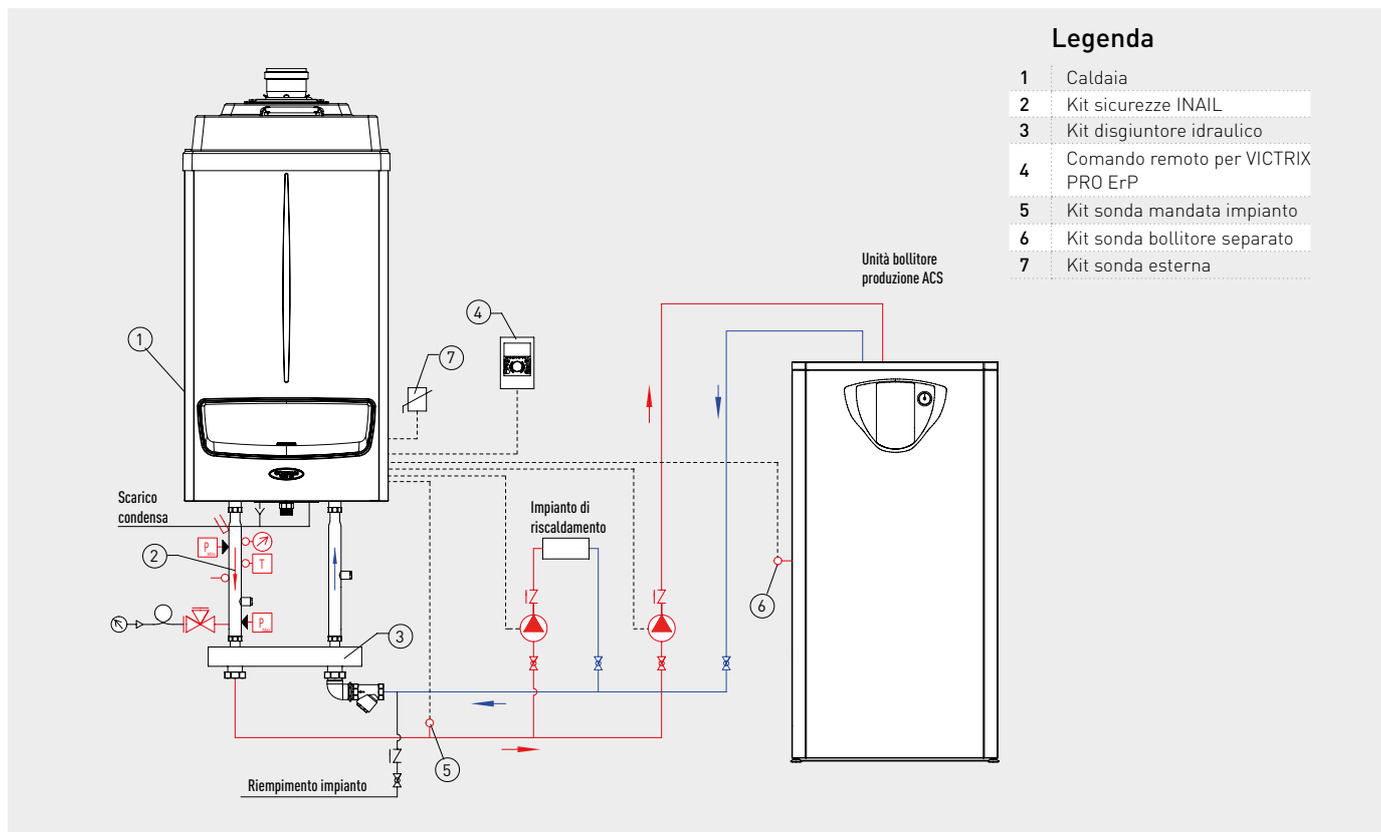
Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 VICTRIX PRO 100 ErP	3.025614	7.095,00
1 Kit armadio per esterno	3.027188	3.100,00
1 Kit sicurezze INAIL	3.023949	551,00
1 Kit valvola 3 vie	3.023950	459,00
1 Kit disgiuntore idraulico	3.023952	652,00
1 Kit sonda mandata impianto	3.024245	37,00
1 Kit sonda esterna	3.015266	44,50
1 CRONO 7	3.021622	152,00
Prezzo fornitura		12.090,50

N. 1 VICTRIX PRO 120 ErP - Potenza utile 111 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 VICTRIX PRO 120 ErP	3.025617	8.290,00
1 Kit armadio per esterno	3.027188	3.100,00
1 Kit sicurezze INAIL	3.023949	551,00
1 Kit valvola 3 vie	3.023950	459,00
1 Kit disgiuntore idraulico	3.023952	652,00
1 Kit sonda mandata impianto	3.024245	37,00
1 Kit sonda esterna	3.015266	44,50
1 CRONO 7	3.021622	152,00
Prezzo fornitura		13.285,50



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 780,00 + IVA. Per installazione in armadio per esterno cod. 3.027188 aggiungere alla fornitura Euro 3.100,00 + 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	3.900,00
1 Kit disgiuntore idraulico	3.023951	623,00
1 Comando remoto per VICTRIX PRO ErP	3.020358	370,00
1 Kit sonda mandata impianto	3.024245	37,00
1 Kit sonda bollitore separato	3.025467	37,00
1 Kit sonda esterna	3.015266	44,50
Prezzo fornitura		5.011,50



N. 1 VICTRIX PRO 55 ErP - Potenza utile 49,9 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 VICTRIX PRO 55 ErP	3.025612	4.035,00
1 Kit sicurezze INAIL	3.023949	551,00
1 Kit disgiuntore idraulico	3.023951	623,00
1 Comando remoto	3.020358	370,00
1 Kit sonda mandata impianto	3.024245	37,00
1 Kit sonda bollitore separato	3.025467	37,00
1 Kit sonda esterna	3.015266	44,50
Prezzo fornitura		5.697,50

N. 1 VICTRIX PRO 100 ErP - Potenza utile 90 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 VICTRIX PRO 100 ErP	3.025614	7.095,00
1 Kit sicurezze INAIL	3.023949	551,00
1 Kit disgiuntore idraulico	3.023952	652,00
1 Comando remoto	3.020358	370,00
1 Kit sonda mandata impianto	3.024245	37,00
1 Kit sonda bollitore separato	3.025467	37,00
1 Kit sonda esterna	3.015266	44,50
Prezzo fornitura		8.786,50

N. 1 VICTRIX PRO 80 ErP - Potenza utile 73 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 VICTRIX PRO 80 ErP	3.025613	5.815,00
1 Kit sicurezze INAIL	3.023949	551,00
1 Kit disgiuntore idraulico	3.023952	652,00
1 Comando remoto	3.020358	370,00
1 Kit sonda mandata impianto	3.024245	37,00
1 Kit sonda bollitore separato	3.025467	37,00
1 Kit sonda esterna	3.015266	44,50
Prezzo fornitura		7.506,50

N. 1 VICTRIX PRO 120 ErP - Potenza utile 111 kW

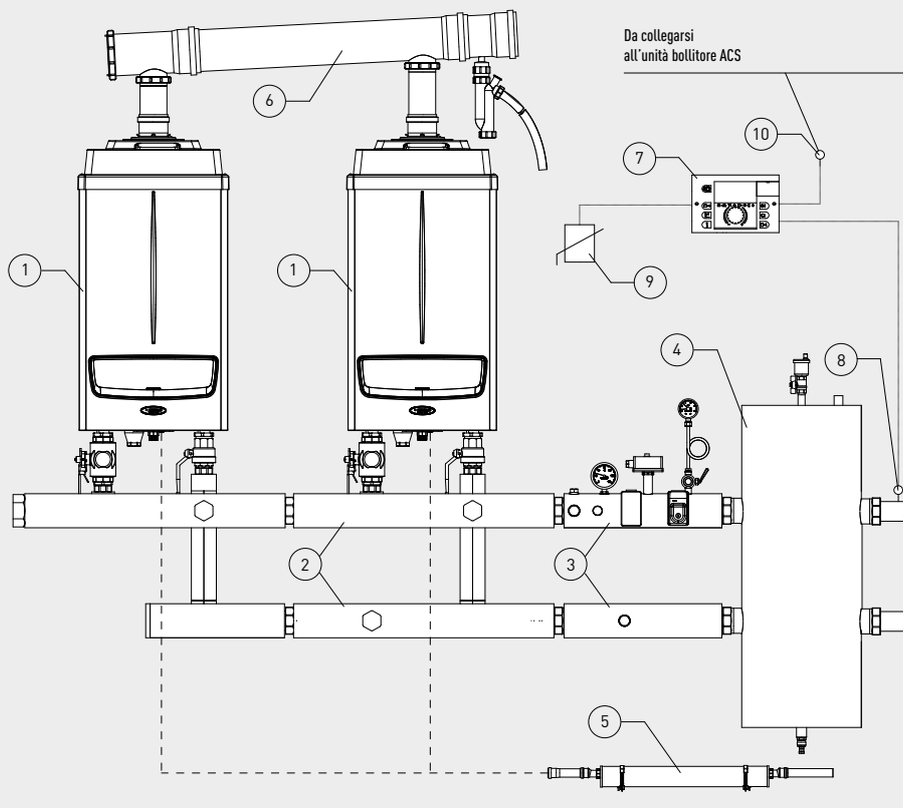
Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 VICTRIX PRO 120 ErP	3.025617	8.290,00
1 Kit sicurezze INAIL	3.023949	551,00
1 Kit disgiuntore idraulico	3.023952	652,00
1 Comando remoto	3.020358	370,00
1 Kit sonda mandata impianto	3.024245	37,00
1 Kit sonda bollitore separato	3.025467	37,00
1 Kit sonda esterna	3.015266	44,50
Prezzo fornitura		9.981,50



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 1.560,00 + 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	7.800,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023953	2.013,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023955	652,00
1 Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 100 kW	3.020839	900,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	640,00
1 Kit collettore Ø 160 scarico fumi	3.024279	1.110,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	925,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	37,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	44,00
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	37,00
Prezzo fornitura		14.158,00



N. 2 VICTRIX PRO 55 ErP - Potenza utile 99,8 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
2 VICTRIX PRO 55 ErP	3.025612	8.070,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023953	2.013,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023955	652,00
1 Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 100 kW	3.020839	900,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	640,00
1 Kit collettore Ø 160 scarico fumi	3.024279	1.110,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	925,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	37,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	44,00
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	37,00
Prezzo fornitura		14.428,00

N. 2 VICTRIX PRO 80 ErP - Potenza utile 146 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
2 VICTRIX PRO 80 ErP	3.025613	11.630,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023959	2.750,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023961	848,00
1 Kit separatore idraulico 350 kW DN 100	3.023965	1.985,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	640,00
1 Kit collettore Ø 200 scarico fumi	3.024281	1.477,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	925,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	37,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	44,00
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	37,00
Prezzo fornitura		20.373,00

N. 2 VICTRIX PRO 100 ErP - Potenza utile 180 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
2 VICTRIX PRO 100 ErP	3.025614	14.190,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023959	2.750,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023961	848,00
1 Kit separatore idraulico 350 kW DN 100	3.023965	1.985,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	640,00
1 Kit collettore Ø 200 scarico fumi	3.024281	1.477,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	925,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	37,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	44,00
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	37,00
Prezzo fornitura		22.933,00

N. 2 VICTRIX PRO 120 ErP - Potenza utile 222 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
2 VICTRIX PRO 120 ErP	3.025617	16.580,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023959	2.750,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023961	848,00
1 Kit separatore idraulico 350 kW DN 100	3.023965	1.985,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	640,00
1 Kit collettore Ø 200 scarico fumi	3.024281	1.477,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	925,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	37,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	44,00
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	37,00
Prezzo fornitura		25.323,00

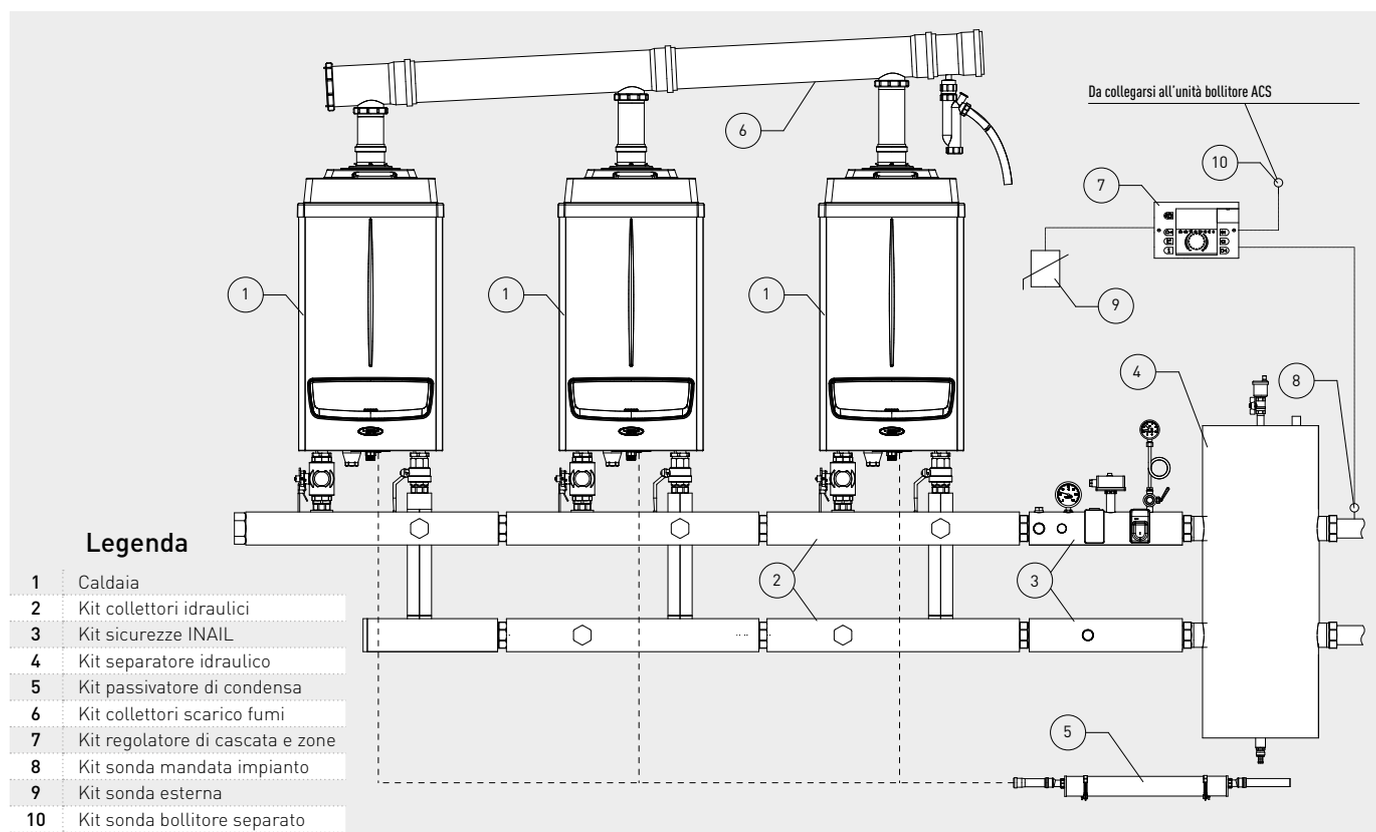
NOTA TECNICA PER INSTALLAZIONE IN BATTERIA IN ARMADIO PER ESTERNO.

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. 214) 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 2.340,00 + 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	11.700,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023953	2.013,00
1 Kit collettore caldaia aggiuntiva	3.023954	1.048,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023955	652,00
1 Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 200 kW	3.021377	1.356,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	640,00
1 Kit collettore Ø 160 scarico fumi	3.024279	1.110,00
1 Kit collettore Ø 160 caldaia aggiuntiva	3.024280	563,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	925,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	37,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	44,00
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	37,00
Prezzo fornitura		20.125,00



N. 3 VICTRIX PRO 55 ErP - Potenza utile 149,7 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
3 VICTRIX PRO 55 ErP	3.025612	12.105,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023953	2.013,00
1 Kit collettore caldaia aggiuntiva	3.023954	1.048,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023955	652,00
1 Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 200 kW	3.021377	1.356,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	640,00
1 Kit collettore Ø 160 scarico fumi	3.024279	1.110,00
1 Kit collettore Ø 160 caldaia aggiuntiva	3.024280	563,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	925,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	37,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	44,00
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	37,00
Prezzo fornitura		20.530,00

N. 3 VICTRIX PRO 80 ErP - Potenza utile 219 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
3 VICTRIX PRO 80 ErP	3.025613	17.445,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023959	2.750,00
1 Kit collettore caldaia aggiuntiva	3.023960	1.357,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023961	848,00
1 Kit separatore idraulico 350 kW DN 100	3.023965	1.985,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	640,00
1 Kit collettore Ø 200 scarico fumi	3.024281	1.477,00
1 Kit collettore Ø 200 caldaia aggiuntiva	3.024282	714,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	925,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	37,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	44,00
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	37,00
Prezzo fornitura		28.259,00

N. 3 VICTRIX PRO 100 ErP - Potenza utile 270 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
3 VICTRIX PRO 100 ErP	3.025614	21.285,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023959	2.750,00
1 Kit collettore caldaia aggiuntiva	3.023960	1.357,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023961	848,00
1 Kit separatore idraulico 350 kW DN 100	3.023965	1.985,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	640,00
1 Kit collettore Ø 200 scarico fumi	3.024281	1.477,00
1 Kit collettore Ø 200 caldaia aggiuntiva	3.024282	714,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	925,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	37,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	44,00
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	37,00
Prezzo fornitura		32.099,00

N. 3 VICTRIX PRO 120 ErP - Potenza utile 333 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
3 VICTRIX PRO 120 ErP	3.025617	24.870,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023959	2.750,00
1 Kit collettore caldaia aggiuntiva	3.023960	1.357,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023961	848,00
1 Kit separatore idraulico 350 kW DN 100	3.023965	1.985,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	640,00
1 Kit collettore Ø 200 scarico fumi	3.024281	1.477,00
1 Kit collettore Ø 200 caldaia aggiuntiva	3.024282	714,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	925,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	37,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	44,00
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	37,00
Prezzo fornitura		35.684,00

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. 214) e una diversa configurazione INAIL.

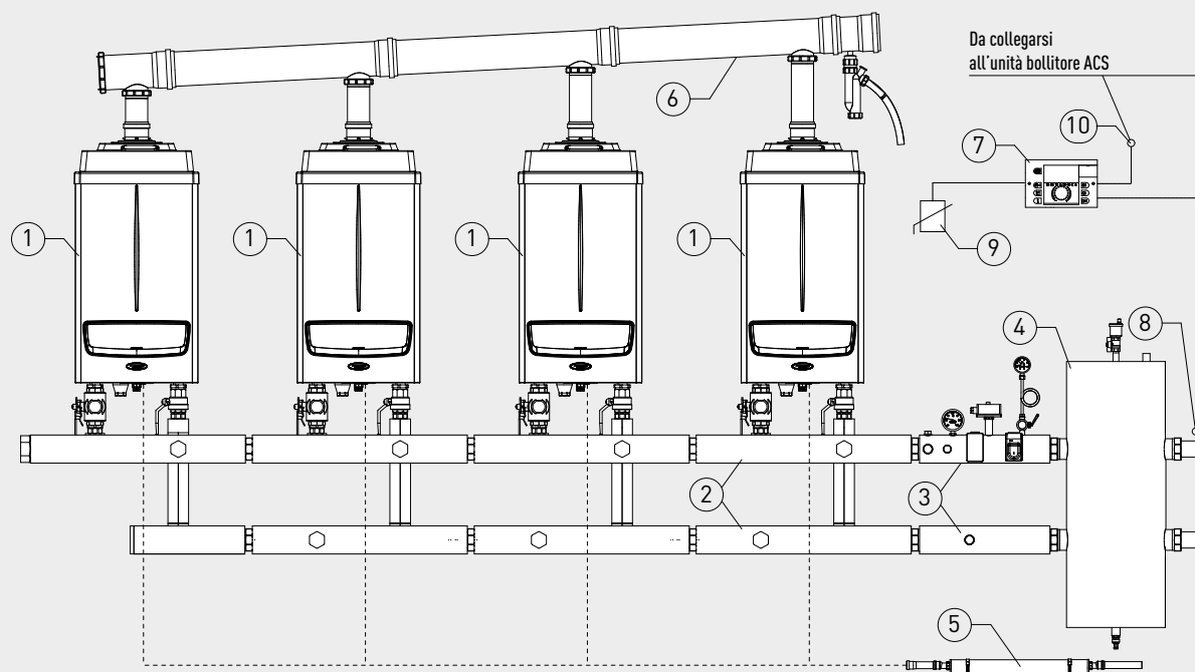
Per avere informazioni più dettagliate su questo tipo di configurazione, contattare il servizio clienti.



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 3.120,00 + 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	15.600,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023953	2.013,00
2 Kit collettore caldaia aggiuntiva	3.023954	2.096,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023955	652,00
1 Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 200 kW	3.021377	1.356,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	640,00
1 Kit collettore Ø 160 scarico fumi	3.024279	1.110,00
2 Kit collettore Ø 160 caldaia aggiuntiva	3.024280	1.126,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	925,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	37,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	44,00
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	37,00
Prezzo fornitura		25.636,00



N. 4 VICTRIX PRO 55 ErP - Potenza utile 199,6 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
4 VICTRIX PRO 55 ErP	3.025612	16.140,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023953	2.013,00
2 Kit collettore caldaia aggiuntiva	3.023954	2.096,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023955	652,00
1 Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 200 kW	3.021377	1.356,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	640,00
1 Kit collettore Ø 160 scarico fumi	3.024279	1.110,00
2 Kit collettore Ø 160 caldaia aggiuntiva	3.024280	1.126,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	925,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	37,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	44,00
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	37,00
Prezzo fornitura		26.176,00

N. 4 VICTRIX PRO 100 ErP - Potenza utile 360 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
4 VICTRIX PRO 100 ErP	3.025614	28.380,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023959	2.750,00
2 Kit collettore caldaia aggiuntiva	3.023960	2.714,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023961	848,00
1 Kit separatore idraulico 600 kW DN 100	3.023962	3.355,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	640,00
1 Kit collettore Ø 200 scarico fumi	3.024281	1.477,00
1 Kit collettore Ø 200 caldaia aggiuntiva	3.024282	714,00
1 Kit collettore Ø 250 caldaia aggiuntiva	3.024666	1.344,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	925,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	37,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	44,00
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	37,00
Prezzo fornitura		43.265,00

N. 4 VICTRIX PRO 80 ErP - Potenza utile 292 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
4 VICTRIX PRO 80 ErP	3.025613	23.260,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023959	2.750,00
2 Kit collettore caldaia aggiuntiva	3.023960	2.714,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023961	848,00
1 Kit separatore idraulico 350 kW DN 100	3.023965	1.985,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	640,00
1 Kit collettore Ø 200 scarico fumi	3.024281	1.477,00
2 Kit collettore Ø 200 caldaia aggiuntiva	3.024282	1.428,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	925,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	37,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	44,00
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	37,00
Prezzo fornitura		36.145,00

N. 4 VICTRIX PRO 120 ErP - Potenza utile 444 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
4 VICTRIX PRO 120 ErP	3.025617	33.160,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023959	2.750,00
2 Kit collettore caldaia aggiuntiva	3.023960	2.714,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023961	848,00
1 Kit separatore idraulico 600 kW DN 100	3.023962	3.355,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	640,00
1 Kit collettore Ø 200 scarico fumi	3.024281	1.477,00
1 Kit collettore Ø 200 caldaia aggiuntiva	3.024282	714,00
1 Kit collettore Ø 250 caldaia aggiuntiva	3.024666	1.344,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	925,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	37,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	44,00
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	37,00
Prezzo fornitura		48.045,00

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. 214) e una diversa configurazione INAIL.

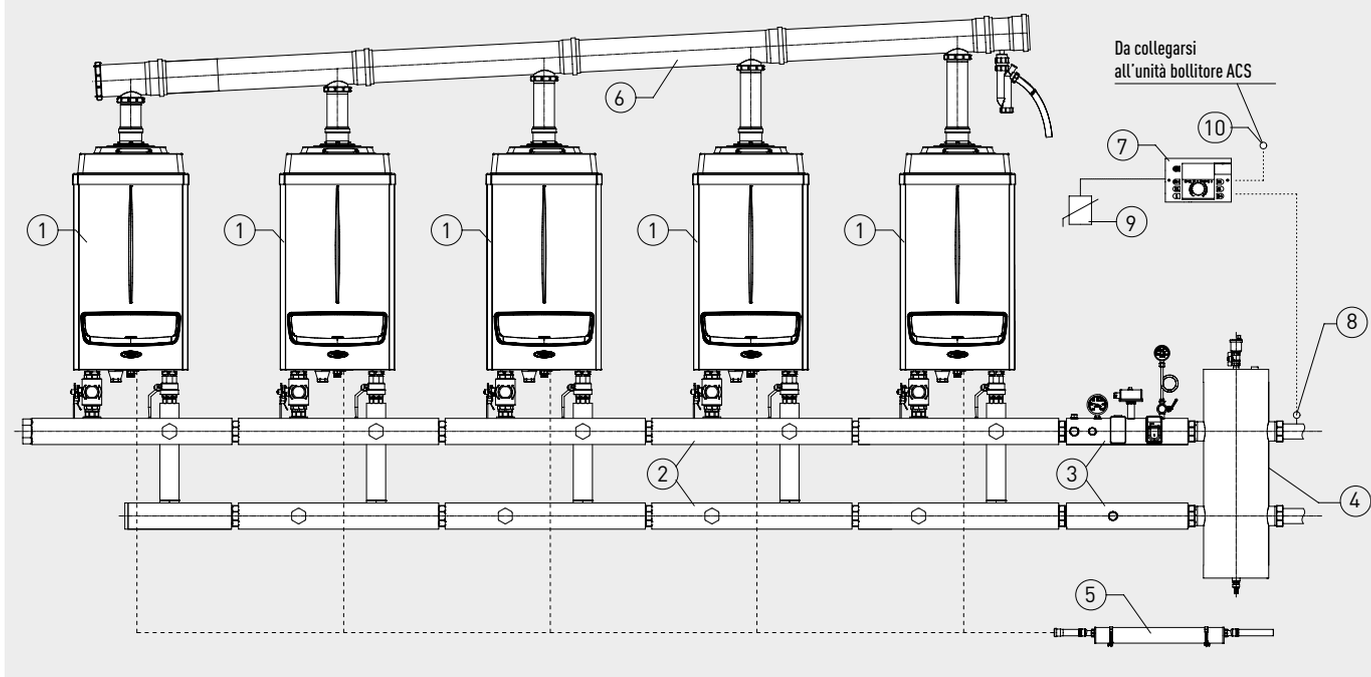
Per avere informazioni più dettagliate su questo tipo di configurazione, contattare il servizio clienti.



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 3.900,00 + 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	19.500,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023953	2.013,00
3 Kit collettore caldaia aggiuntiva	3.023954	3.144,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023955	652,00
1 Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 200 kW	3.021377	1.356,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	640,00
1 Kit collettore Ø 160 scarico fumi	3.024279	1.110,00
3 Kit collettore Ø 160 caldaia aggiuntiva	3.024280	1.689,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	925,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	37,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	44,00
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	37,00
Prezzo fornitura		31.147,00



N. 5 VICTRIX PRO 55 ErP - Potenza utile 249,5 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
5 VICTRIX PRO 55 ErP	3.025612	20.175,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023953	2.013,00
3 Kit collettore caldaia aggiuntiva	3.023954	3.144,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023955	652,00
1 Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 400 kW	3.021378	2.155,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	640,00
1 Kit collettore Ø 160 scarico fumi	3.024279	1.110,00
3 Kit collettore Ø 160 caldaia aggiuntiva	3.024280	1.689,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	925,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	37,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	44,00
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	37,00
Prezzo fornitura		32.621,00

N. 5 VICTRIX PRO 100 ErP - Potenza utile 450 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
5 VICTRIX PRO 100 ErP	3.025614	35.475,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023959	2.750,00
3 Kit collettore caldaia aggiuntiva	3.023960	4.071,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023961	848,00
1 Kit separatore idraulico 600 kW DN 100	3.023962	3.355,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	640,00
1 Kit collettore Ø 200 scarico fumi	3.024281	1.477,00
1 Kit collettore Ø 200 caldaia aggiuntiva	3.024282	714,00
1 Kit collettore Ø 250 caldaia aggiuntiva	3.024666	1.344,00
1 Kit collettore Ø 250 caldaia aggiuntiva	3.024667	941,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	925,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	37,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	44,00
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	37,00
Prezzo fornitura		52.658,00

N. 5 VICTRIX PRO 80 ErP - Potenza utile 365 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
5 VICTRIX PRO 80 ErP	3.025613	29.075,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023959	2.750,00
3 Kit collettore caldaia aggiuntiva	3.023960	4.071,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023961	848,00
1 Kit separatore idraulico 600 kW DN 100	3.023962	3.355,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	640,00
1 Kit collettore Ø 200 scarico fumi	3.024281	1.477,00
3 Kit collettore Ø 200 caldaia aggiuntiva	3.024282	2.142,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	925,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	37,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	44,00
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	37,00
Prezzo fornitura		45.401,00

N. 5 VICTRIX PRO 120 ErP - Potenza utile 555 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
5 VICTRIX PRO 120 ErP	3.025617	41.450,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023959	2.750,00
3 Kit collettore caldaia aggiuntiva	3.023960	4.071,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023961	848,00
1 Kit separatore idraulico 600 kW DN 100	3.023962	3.355,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	640,00
1 Kit collettore Ø 200 scarico fumi	3.024281	1.477,00
1 Kit collettore Ø 200 caldaia aggiuntiva	3.024282	714,00
1 Kit collettore Ø 250 caldaia aggiuntiva	3.024666	1.344,00
1 Kit collettore Ø 250 caldaia aggiuntiva	3.024667	941,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	925,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	37,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	44,00
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	37,00
Prezzo fornitura		58.633,00

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. 214) 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

Caldaje 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** in sostituzione di impianti termici esistenti
- Documentazione aggiornata con file BIM
- Grado di protezione elettrica IPX4D
- Possibilità di estensione garanzia con **Formula Comfort Over** (vedi pag. 203)



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%	4.915,00
ARES CONDENSING 115 ErP	3.025587 3.025587GPL	111,0	120,5	98,4%	106,8%	25-100%	9.370,00

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	370,00
Kit sonda bollitore separato		3.025467	37,00
Sonda esterna Classe del dispositivo II*, VI o VII Valore di efficienza energetica stagionale 2%*, 4% o 3,5%		3.015266	44,50

ARES CONDENSING 50/115 ErP sono abbinabili anche ai CRONO 7 cod. 3.021622 e ai CRONO 7 WIRELESS cod. 3.021624 vedi pag. 205.

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	925,00
Kit supporto per fissaggio a parete		3.015265	108,00
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	301,00
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	165,00
Sonda esterna Classe del dispositivo II*, VI o VII Valore di efficienza energetica stagionale 2%*, 4% o 3,5%		3.024511	44,00
Kit sonda mandata impianto		3.015267	37,00
Kit sonda bollitore separato		3.015268	37,00
Kit sonda collettore solare PT 1000		3.019374	44,50
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 PC.		Dimensioni (H x L x P) mm 160 x 160 x 34 3.029832	965,00

* 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	48,50
Kit terminale orizzontale Ø 80 per scarico a parete (colore fumisteria RAL 9010).		3.015255	66,50
Kit terminale verticale Ø 80 per scarico a tetto (colore fumisteria RAL 9010) lunghezza 1,40 metri.		3.015256	96,00

Ai kit sono abbinabili le curve e le prolunghe "Serie Verde" Ø 80 (vedi pagg. 207).

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	219,00
Kit verticale concentrico Ø 80/125 (colore terminale nero, comprensivo di conversa per tetti inclinati).		3.015243	287,00
Kit tubo prolunga da 2 metri Ø 80/125		3.015246	155,00
Kit tubo prolunga da 1 metro Ø 80/125		3.018667	100,00
Kit curva Ø 80/125 a 87°		3.015247	77,00
Kit n. 2 curve Ø 80/125 a 45°		3.015248	114,00
Kit conversa Ø 80/125 per tetti piani		3.015249	70,00
Kit orizzontale concentrico Ø 110/160 per ARES CONDENSING 115 ErP		3.031393	532,00
Kit prolunga 1 m Ø 110/160 per ARES CONDENSING 115 ErP		3.031397	131,00
Kit prolunga 2 m Ø 110/160 per ARES CONDENSING 115 ErP		3.031398	236,00
Kit curva 45° Ø 110/160 per ARES CONDENSING 115 ErP		3.031395	101,00
Kit curva 87° Ø 110/160 per ARES CONDENSING 115 ErP		3.031396	118,00

Sistema per intubamento flessibile Ø 80

Per l'utilizzo di questo sistema, fare riferimento ai kit riportati a pag. 209.

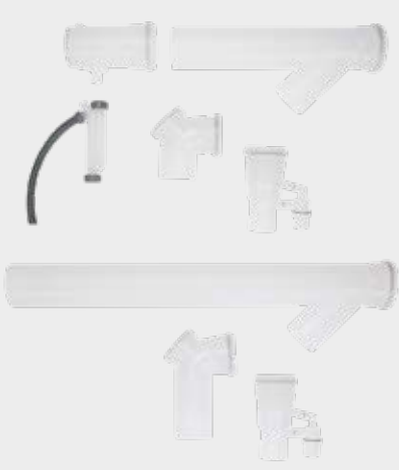


Fumisteria "Serie Verde" per ARES CONDENSING ErP

Kit guarnizioni fumisteria

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
Kit guarnizioni 10 pz Ø 80	3.015343	44,50
Kit guarnizione Ø 110	3.015344	11,50
Kit guarnizione Ø 125	3.015345	12,50

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	1.022,00
Kit collettore scarico fumi con serrande Ø 160 per n. 2 ARES Condensing 115 ErP in batteria.		3.020476	1.110,00
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	368,00
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	715,00
Kit tubo prolunga da 2 metri Ø 125 per collettore fumi ARES Condensing 50 ErP in batteria.		3.015250	105,00
Kit tubo prolunga da 1 metro Ø 125 per collettore fumi ARES Condensing 50 ErP in batteria.		3.016371	66,50
Kit tubo prolunga da 0,5 metri Ø 125 per collettore fumi ARES Condensing 50 ErP in batteria.		3.016370	48,50
Kit gomito Ø 125 a 87° per collettore fumi ARES Condensing 50 ErP in batteria.		3.016179	50,50
Kit n. 2 gomiti Ø 125 a 45° per collettore fumi ARES Condensing 50 ErP in batteria.		3.016180	84,50
Kit riduzione eccentrica Ø 160 a Ø 125 per collettore fumi ARES Condensing 50 ErP in batteria (per collegamento a camino).		3.016215	174,00
Kit allineamento fumisteria batteria mista ARES Condensing 50 ErP con ARES CONDENSING 115 ErP		3.021818	98,50



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	623,00
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	652,00
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	406,00
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	494,00
Kit pressostato di minima INAIL (da installare nel kit cod. 3.015222, in conformità alla raccolta R - 2009).		3.023087	138,00
Kit adattamento sicurezze INAIL per ARES CONDENSING 50/115 ErP (per installazione del kit cod. 3.015222).		3.021816	94,00
Kit scatola protezione IPX4D kit sicurezze INAIL per caldaia singola.		3.019175	59,00
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	498,00
Kit passivatore di condensa (installazione singola) comprensivo di granulato.		3.019857	323,00
Kit ricarica granulato per passivatore di condensa		3.019865	65,50

* 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. 149.



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	1.863,00
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	970,00
Kit adattamento collettori idraulici caldaie in batteria cod. 3.017021 e 3.017022 (contiene raccordi per n. 3 caldaie).		3.021817	138,00
Kit telaio sostegno collettori idraulici per ARES CONDENSING 32/50/115 ErP in batteria		3.022227	95,00
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	583,00
Kit pressostato di minima INAIL (da installare nel kit cod. 3.015227, in conformità alla nuova raccolta R - 2009).		3.023087	138,00
Kit scatola protezione IPX4D kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria		3.019185	104,00
Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 100 kW (con attacchi filettati da G 2½").		3.020839	900,00
Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 200 kW (con attacchi filettati da G 2½").		3.021377	1.356,00
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	2.155,00
Kit passivatore di condensa (installazione in batteria) Comprensivo di granulato.		3.019464	640,00
Kit ricarica granulato per passivatore di condensa (con installazioni in batteria ordinare n. 2 kit).		3.019865	65,50 cad.

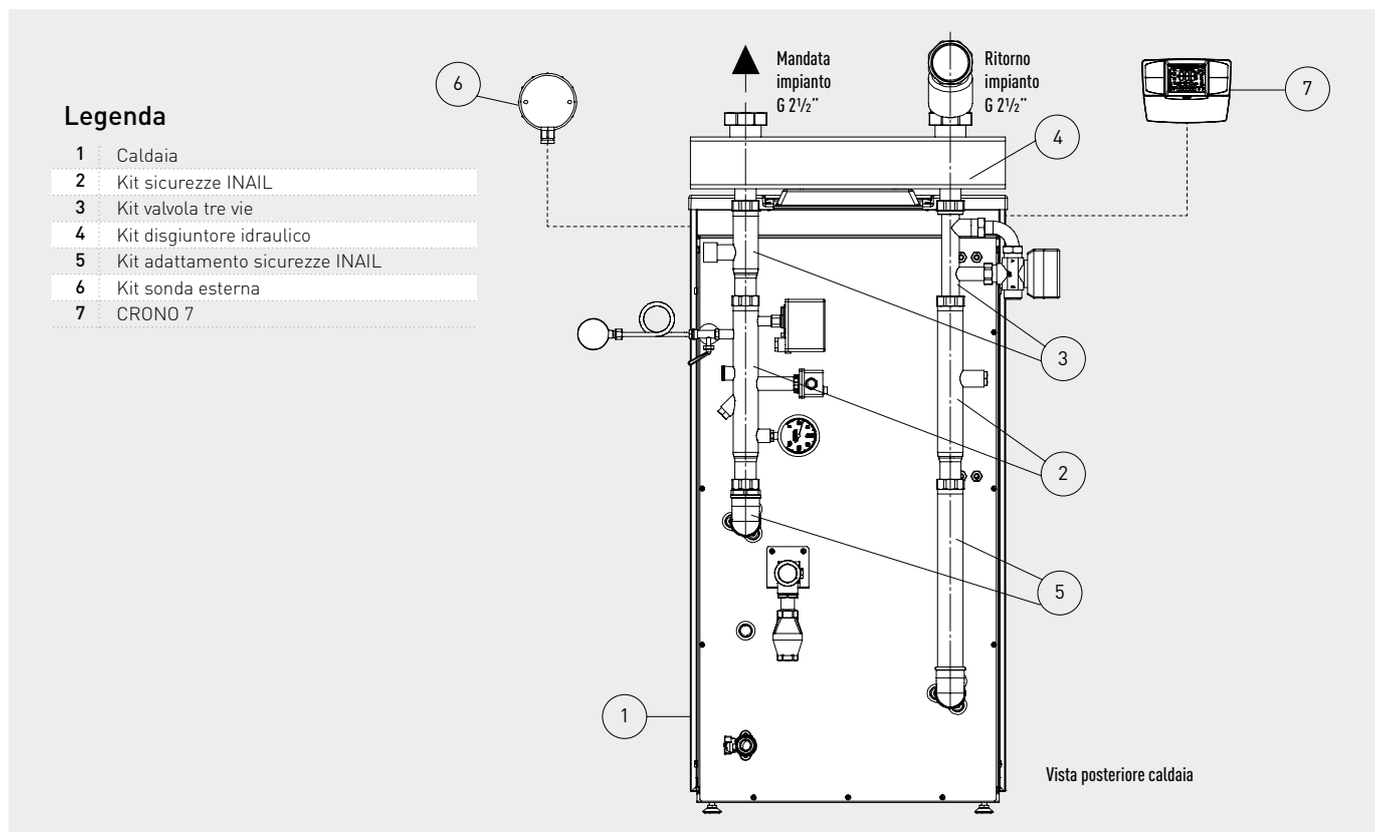
* L'installazione in abbinamento ad ARES CONDENSING 50/115 ErP deve sempre avvenire con kit optional cod. 3.021817.

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. 149.



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

Vista posteriore caldaia

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	4.915,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaia singola	3.015222	494,00
1 Kit adattamento sicurezze INAIL	3.021816	94,00
1 Kit pressostato di minima INAIL	3.023087	138,00
1 Kit valvola 3 vie per abbinamento a unità bollitore separata	3.015223	406,00
1 Kit disgiuntore idraulico	3.015224	623,00
1 Kit sonda esterna	3.015266	44,50
1 CRONO 7	3.021622	152,00
Prezzo fornitura		6.866,50

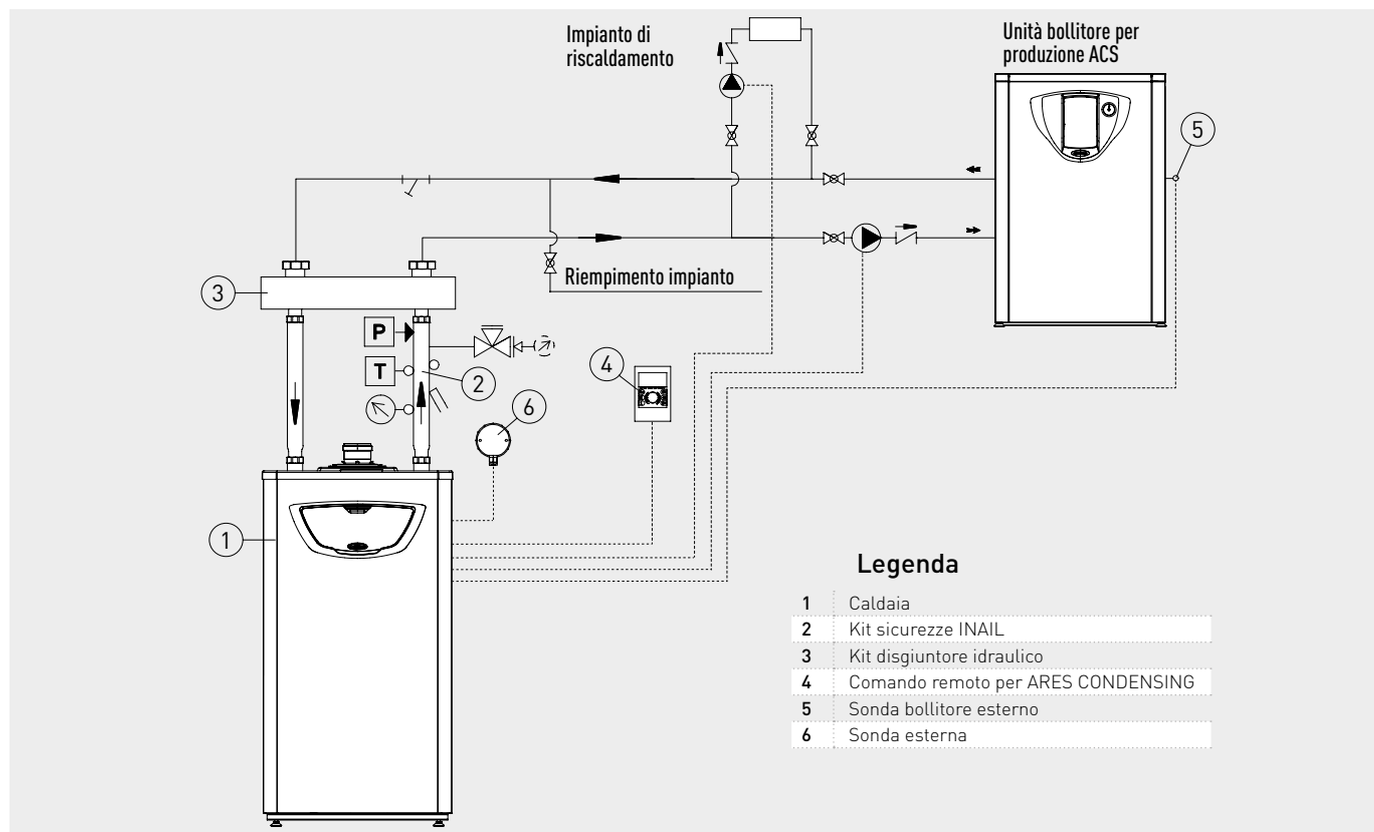
N. 1 ARES CONDENSING 115 ErP

Potenza utile 111 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 ARES CONDENSING 115 ErP	3.025587	9.370,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaia singola	3.015222	494,00
1 Kit adattamento sicurezze INAIL	3.021816	94,00
1 Kit pressostato di minima INAIL	3.023087	138,00
1 Kit valvola 3 vie per abbinamento a unità bollitore separata	3.015223	406,00
1 Kit disgiuntore idraulico	3.023952	652,00
1 Kit sonda esterna	3.015266	44,50
1 CRONO 7	3.021622	152,00
Prezzo fornitura		11.350,50



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

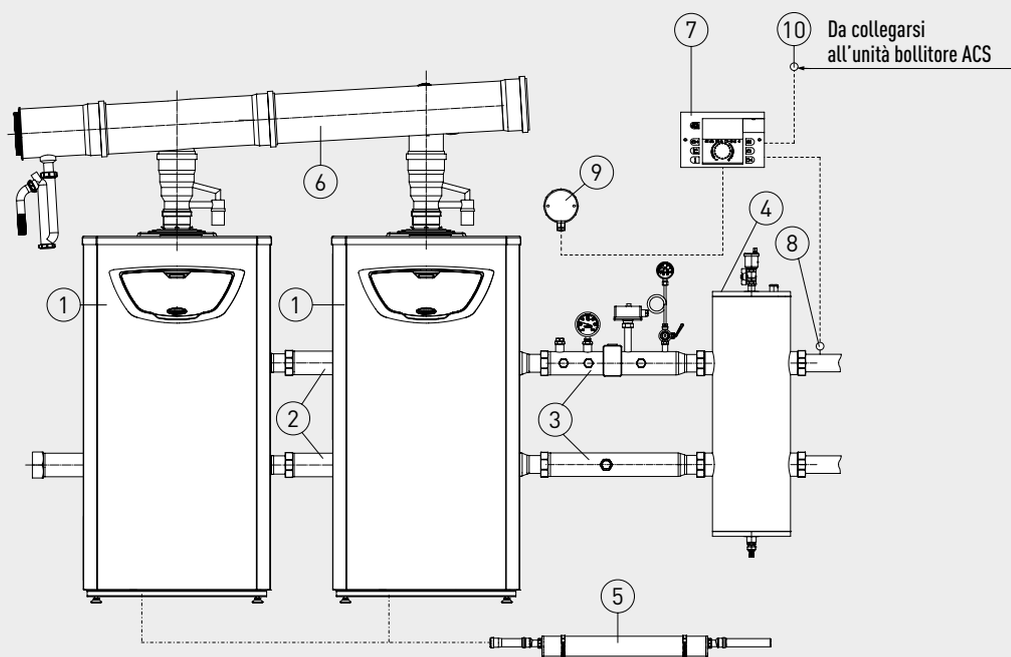
Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 ARES CONDENSING 50 ErP	3.025586	4.915,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaia singola	3.015222	494,00
1 Kit adattamento sicurezze INAIL	3.021816	94,00
1 Kit pressostato di minima INAIL	3.023087	138,00
1 Kit disgiuntore idraulico	3.015224	623,00
1 Comando remoto	3.020358	370,00
1 Kit sonda bollitore separato	3.025467	37,00
1 Kit sonda esterna	3.015266	44,50
Prezzo fornitura		6.715,50

N. 1 ARES CONDENSING 115 ErP

Potenza utile 111 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 ARES CONDENSING 115 ErP	3.025587	9.370,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaia singola	3.015222	494,00
1 Kit adattamento sicurezze INAIL	3.021816	94,00
1 Kit pressostato di minima INAIL	3.023087	138,00
1 Kit disgiuntore idraulico	3.023952	652,00
1 Comando remoto	3.020358	370,00
1 Kit sonda bollitore separato	3.025467	37,00
1 Kit sonda esterna	3.015266	44,50
Prezzo fornitura		11.199,50

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	9.830,00
1 Kit collettore idraulico n. 2 caldaie in batteria	3.017021	1.863,00
1 Kit adattamento collettori idraulici caldaie in batteria	3.021817	138,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.015227	583,00
1 Kit pressostato di minima INAIL	3.023087	138,00
1 Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 100 kW	3.020839	900,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	925,00
1 Kit sonda mandata impianto	3.015267	37,00
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	37,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	44,00
1 Kit passivatore di condensa per installazione in batteria	3.019464	640,00
1 Kit collettore Ø 125 scarico fumi	3.015240	1.022,00
Prezzo fornitura		16.157,00

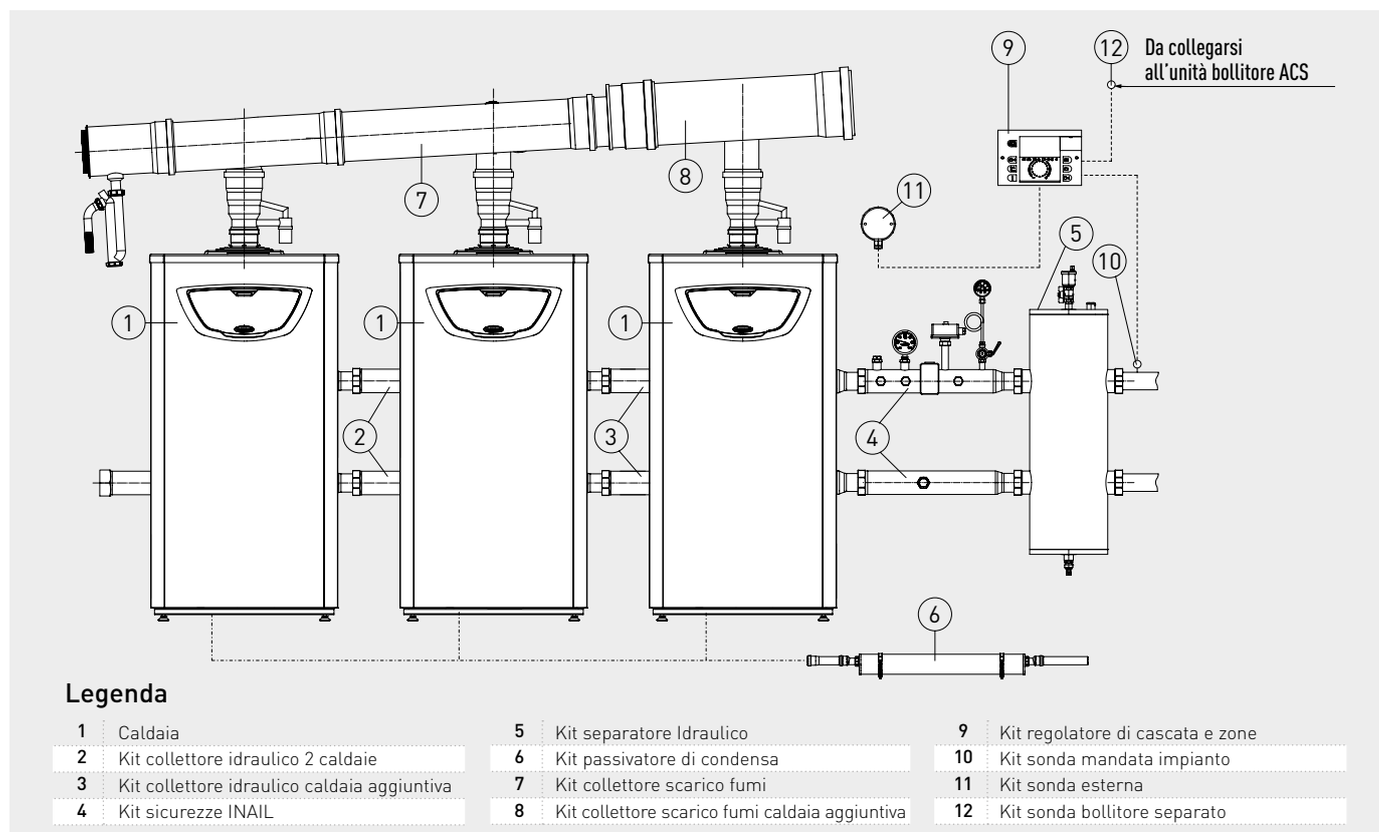
N. 2 ARES CONDENSING 115 ErP

Potenza utile 222 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
2 ARES CONDENSING 115 ErP	3.025587	18.740,00
1 Kit collettore idraulico n. 2 caldaie in batteria	3.017021	1.863,00
1 Kit adattamento collettori idraulici caldaie in batteria	3.021817	138,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.015227	583,00
1 Kit pressostato di minima INAIL	3.023087	138,00
1 Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 400 kW	3.021378	2.155,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	925,00
1 Kit sonda mandata impianto	3.015267	37,00
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	37,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	44,00
1 Kit passivatore di condensa per installazione in batteria	3.019464	640,00
1 Kit collettore Ø 160 scarico fumi	3.020476	1.110,00
Prezzo fornitura		26.410,00



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	14.745,00
1 Kit collettore idraulico n. 2 caldaie in batteria	3.017021	1.863,00
1 Kit collettore idraulico caldaia aggiuntiva in batteria	3.017022	970,00
1 Kit adattamento collettori idraulici caldaie in batteria	3.021817	138,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.015227	583,00
1 Kit pressostato di minima INAIL	3.023087	138,00
1 Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 200 kW	3.021377	1.356,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	925,00
1 Kit sonda mandata impianto	3.015267	37,00
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	37,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	44,00
1 Kit passivatore di condensa per installazione in batteria	3.019464	640,00
1 Kit collettore Ø 125 scarico fumi	3.015240	1.022,00
1 Kit collettore Ø 125 caldaia aggiuntiva	3.015241	368,00
Prezzo fornitura		22.866,00

N. 3 ARES CONDENSING 115 ErP

Potenza utile 333 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
3 ARES CONDENSING 115 ErP	3.025587	28.110,00
1 Kit collettore idraulico n. 2 caldaie in batteria	3.017021	1.863,00
1 Kit collettore idraulico caldaia aggiuntiva in batteria	3.017022	970,00
1 Kit adattamento collettori idraulici caldaie in batteria	3.021817	138,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.015227	583,00
1 Kit pressostato di minima INAIL	3.023087	138,00
1 Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 400 kW	3.021378	2.155,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	925,00
1 Kit sonda mandata impianto	3.015267	37,00
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	37,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	44,00
1 Kit passivatore di condensa per installazione in batteria	3.019464	640,00
1 Kit collettore Ø 160 scarico fumi	3.020476	1.110,00
1 Kit collettore Ø 200 caldaia aggiuntiva	3.020954	715,00
Prezzo fornitura		37.465,00



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%	17.035,00
ARES PRO 230	3.028310 3.028310GPL	209,2	226,8	97,8	106,0	210	23-100%	20.990,00
ARES PRO 300	3.028311 3.028311GPL	274,5	292,8	98,0	104,6	270	23-100%	23.800,00
ARES PRO 348	3.028312 3.028312GPL	341,4	363,3	98,1	104,4	340	24-100%	30.580,00
ARES PRO 400	3.028313 3.028313GPL	373,0	399,0	98,2	105,0	340	24-100%	30.580,00
ARES PRO 500	3.028314 3.028314GPL	441,9	472,2	98,2	104,9	340	26-100%	31.285,00
ARES PRO 600	3.028315 3.028315GPL	540,3	581,2	98,2	105,7	425	23-100%	35.165,00



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	686,00
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	248,00
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	72,50
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 152,00
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 Dimensioni (H x L x P) mm 82 x 105 x 26	3.021624 324,00
Kit sonda temperatura per collettore solare		1.028812	37,00

Optional ARES PRO

Kit passivatore di condensa fino a 1500 kW (comprensivo di granulato)	3.023662	782,00
Kit granulato per passivatore di condensa da 25 kg (per ricarica completa del kit cod. 3.023662)	3.023663	139,00
Kit sicurezze INAIL con filtro per mod. ARES PRO 150÷230*	3.028336	1.548,00
Kit sicurezze INAIL con filtro per mod. ARES PRO 300÷500*	3.028337	1.937,00
Kit sicurezze INAIL con filtro per mod. ARES PRO 600*	3.023658	2.327,00

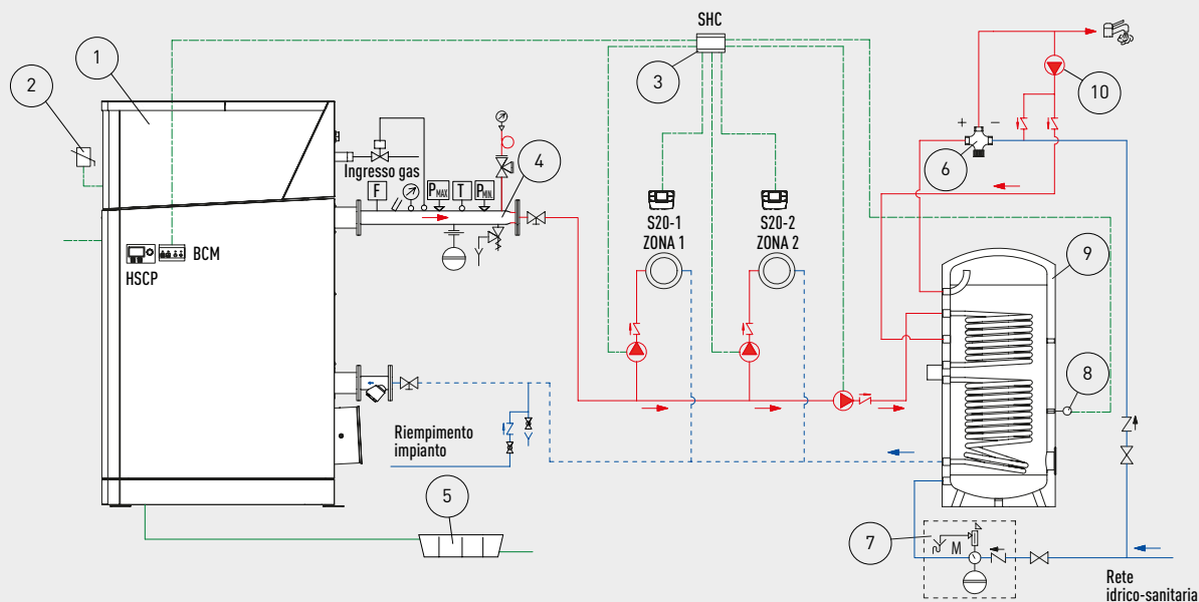
* Il kit è comprensivo di filtro e tutte le sicurezze INAIL ad eccezione della valvola di sicurezza, di manometro, vaso espansione e valvola d'intercettazione combustibile.



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	17.035,00
1 Kit sicurezze INAIL	3.028336	1.548,00
1 INOXSTOR 500 V2	3.027748	2.950,00
1 Valvola miscelatrice da 3/4"	3.019099	120,00
2 CRONO 7	3.021622	304,00
1 Kit passivatore di condensa	3.023662	782,00
Prezzo fornitura		22.739,00

N. 1 ARES PRO 300

Potenza utile 274,5 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 ARES PRO 300	3.028311	23.800,00
1 Kit sicurezze INAIL	3.028337	1.937,00
1 UB 1000 V2	3.027815	4.255,00
1 Valvola miscelatrice da 1 1/4"	3.020322	470,00
2 CRONO 7	3.021622	304,00
1 Kit passivatore di condensa	3.023662	782,00
Prezzo fornitura		31.548,00

N. 1 ARES PRO 400

Potenza utile 373,0 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 ARES PRO 400	3.028313	30.580,00
1 Kit sicurezze INAIL	3.028337	1.937,00
1 UB 1500 V2	3.027816	5.990,00
1 Valvola miscelatrice da 1 1/4"	3.020322	470,00
2 CRONO 7	3.021622	304,00
1 Kit passivatore di condensa	3.023662	782,00
Prezzo fornitura		40.063,00

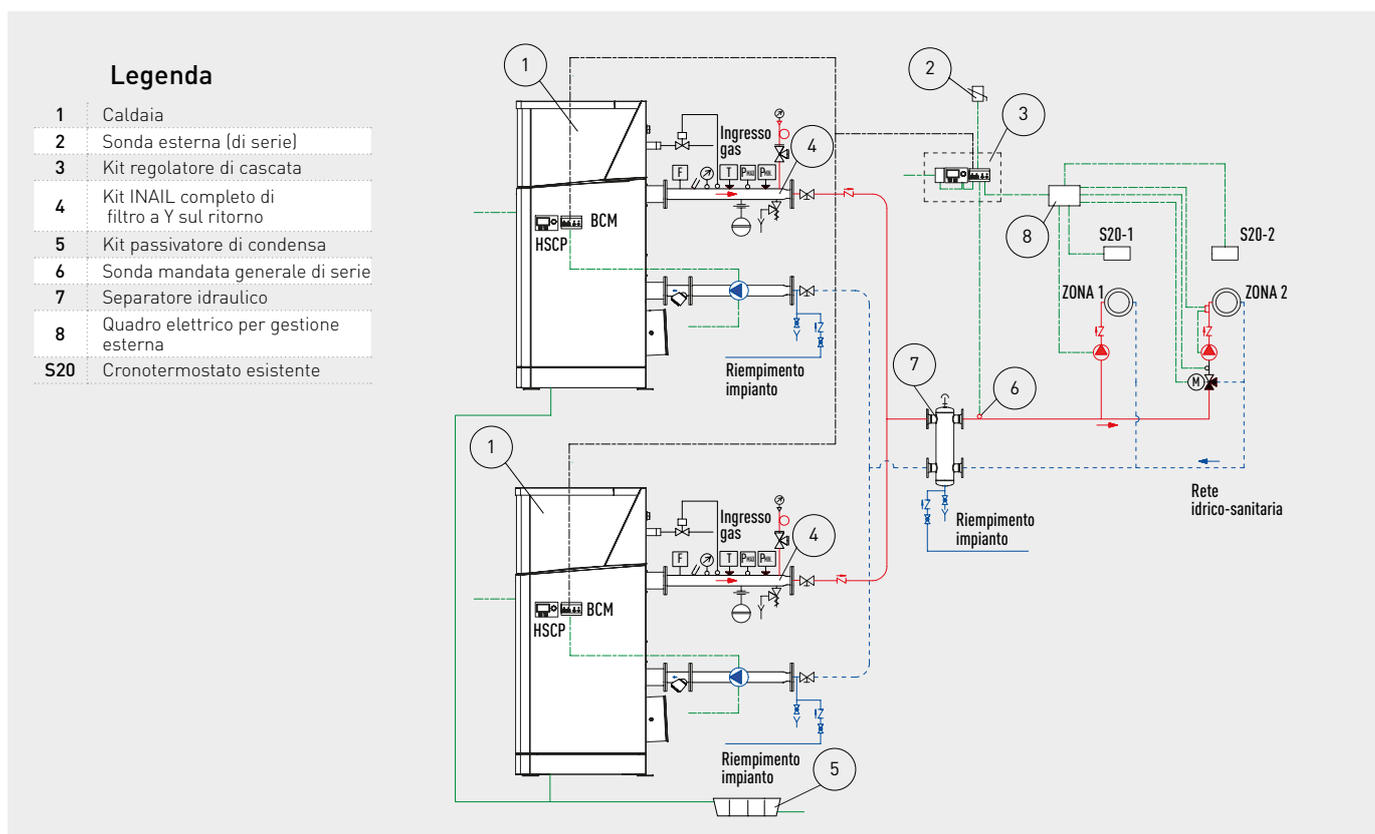
N. 1 ARES PRO 600

Potenza utile 540,3 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 ARES PRO 600	3.028315	35.165,00
1 Kit sicurezze INAIL	3.023658	2.327,00
1 UB 2000 V2	3.025605	9.345,00
1 Valvola miscelatrice da 1 1/4"	3.020322	470,00
2 CRONO 7	3.021622	304,00
1 Kit passivatore di condensa	3.023662	782,00
Prezzo fornitura		48.393,00



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	47.600,00
2 Kit sicurezze INAIL	3.028337	3.874,00
1 Kit separatore idraulico 600 kW DN 100	3.023962	3.355,00
1 Kit regolatore di cascata	3.028340	686,00
1 Kit passivatore di condensa	3.023662	782,00
Prezzo fornitura		56.297,00

N. 2 ARES PRO 600

Potenza utile 1.080,6 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
2 ARES PRO 600	3.028315	70.330,00
2 Kit sicurezze INAIL	3.023658	4.654,00
1 Kit regolatore di cascata	3.028340	686,00
1 Kit passivatore di condensa	3.023662	782,00
Prezzo fornitura		76.452,00



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%	18.460,00
ARES 200 TEC ErP	3.025683 3.025683GPL	195,2	200,4	97,6%	100,2%	4	6-100%	21.715,00
ARES 250 TEC ErP	3.025684 3.025684GPL	244,5	251,2	97,8%	100,5%	5	5-100%	25.515,00
ARES 300 TEC ErP	3.025685 3.025685GPL	294,0	302,7	98,0%	100,9%	6	4-100%	29.325,00
ARES 350 TEC ErP	3.025686 3.025686GPL	341,8	354,6	98,2%	101,9%	7	3,5-100%	34.510,00
ARES 440 TEC ErP	3.025687 3.025687GPL	424,3	445,4	98,2%	103,1%	4	5-100%	42.080,00
ARES 550 TEC ErP	3.025688 3.025688GPL	530,4	557,8	98,2%	103,3%	5	4-100%	47.845,00
ARES 660 TEC ErP	3.025689 3.025689GPL	636,4	670,0	98,2%	103,4%	6	3-100%	53.615,00
ARES 770 TEC ErP	3.025690 3.025690GPL	742,5	783,2	98,2%	103,6%	7	3-100%	58.035,00
ARES 900 TEC ErP	3.025691 3.025691GPL	848,5	900,3	98,2%	104,2%	8	2,5-100%	63.780,00

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	686,00
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	248,00
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	72,50
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	152,00
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 Dimensioni (H x L x P) mm 82 x 105 x 26 3.021624	324,00
Kit sonda temperatura per collettore solare		1.028812	37,00

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	62,50
Kit scarico fumi posteriore per ARES 250/300/350 TEC ErP	3.023674	337,00
Kit sostegno per uscita fumi laterale (per tutti i modelli).	3.023675	110,00

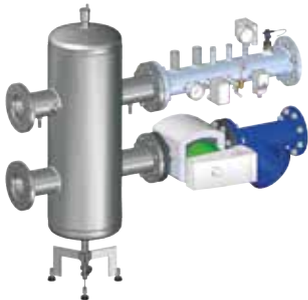


Optional ARES TEC ErP

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	5.954,00
Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e separatore idraulico per ARES TEC 200/250 ErP		3.023646	6.296,00
Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e separatore idraulico per ARES TEC 300/350 ErP		3.023647	6.707,00
Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e separatore idraulico per ARES TEC 440/550/660/770 ErP		3.023648	9.444,00
Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e separatore idraulico per ARES TEC 900 ErP		3.023649	11.496,00

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	1.917,00
Kit sicurezze INAIL con filtro per ARES TEC 440/550/660/770 ErP	3.023657	2.189,00
Kit sicurezze INAIL con filtro per ARES TEC 900 ErP	3.023658	2.327,00

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	1.301,00
Kit separatore idraulico per ARES TEC 440/550/660/770/900 ErP	3.023660	2.400,00

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	2.499,00
Kit copertura da esterno per kit INAIL e separatore idraulico da 440/550/660/770/900 ErP	3.023671	3.490,00



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	8.827,00
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	12.453,00
Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e scambiatore a piastre per ARES TEC 440/550 ErP, predisposto per installazione lato sinistro caldaia*		3.023652	19.844,00
Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e scambiatore a piastre per ARES TEC 660 ErP, predisposto per installazione lato sinistro caldaia*		3.023653	22.854,00
Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e scambiatore a piastre per ARES TEC 770 ErP, predisposto per installazione lato sinistro caldaia*		3.023654	24.632,00
Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e scambiatore a piastre per ARES TEC 900 ErP, predisposto per installazione lato sinistro caldaia*		3.023655	25.319,00

* 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	2.491,00
Kit copertura da esterno per kit INAIL e scambiatore a piastre da 440/550/660/770/900 ErP	3.023673	3.135,00

Kit per la gestione dello scarico condensa

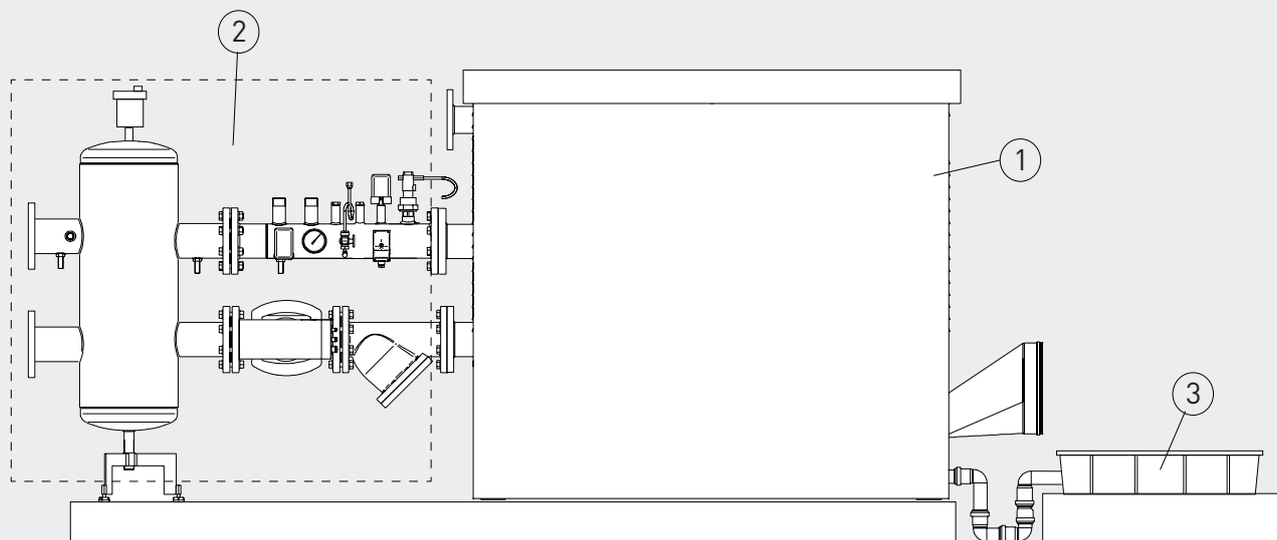
Kit passatore di condensa fino a 1500 kW (comprensivo di granulato)	3.023662	782,00
Kit granulato per passatore di condensa da 25 kg (per ricarica completa del kit cod. 3.023662)	3.023663	139,00



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	29.325,00
1 Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e separatore idraulico per 300/350 kW	3.023647	6.707,00
1 Kit passivatore di condensa fino a 1500 kW	3.023662	782,00
Prezzo fornitura		36.814,00

N. 1 ARES 440 TEC ErP - Potenza utile 424,3 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 ARES 440 TEC ErP	3.025687	42.080,00
1 Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e separatore idraulico per 440/770 kW	3.023648	9.444,00
1 Kit passivatore di condensa fino a 1500 kW	3.023662	782,00
Prezzo fornitura		52.306,00

N. 1 ARES 660 TEC ErP - Potenza utile 636,4 kW

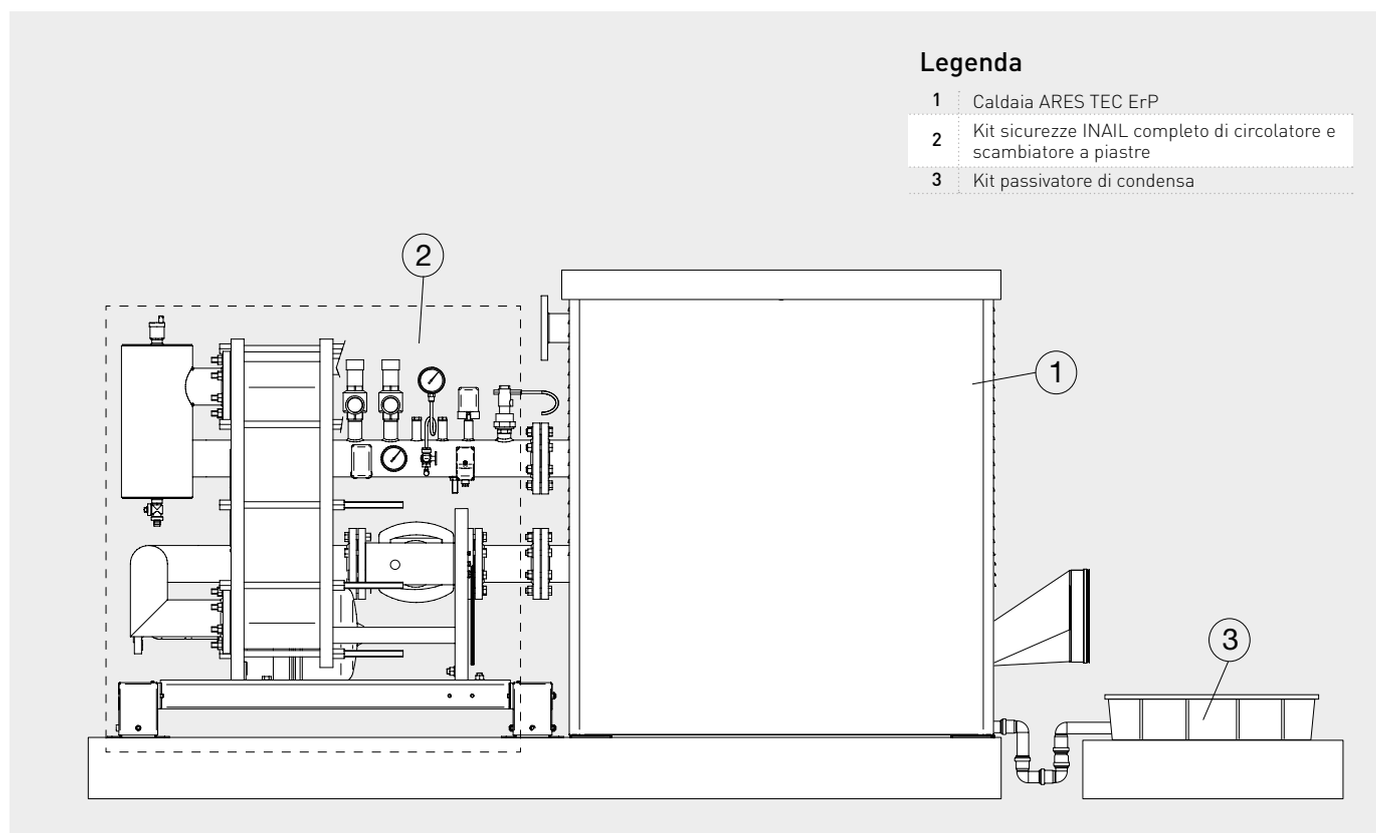
Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 ARES 660 TEC ErP	3.025689	53.615,00
1 Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e separatore idraulico per 440/770 kW	3.023648	9.444,00
1 Kit passivatore di condensa fino a 1500 kW	3.023662	782,00
Prezzo fornitura		63.841,00

N. 1 ARES 900 TEC ErP - Potenza utile 848,5 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 ARES 900 TEC ErP	3.025691	63.780,00
1 Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e separatore idraulico per 900 kW	3.023649	11.496,00
1 Kit passivatore di condensa fino a 1500 kW	3.023662	782,00
Prezzo fornitura		76.058,00



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	29.325,00
1 Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e scambiatore a piastre per 250/350 kW	3.023651	12.453,00
1 Kit passivatore di condensa fino a 1500 kW	3.023662	782,00
Prezzo fornitura		42.560,00

N. 1 ARES 440 TEC ErP - Potenza utile 424,3 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 ARES 440 TEC ErP	3.025687	42.080,00
1 Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e scambiatore a piastre per 440/550 kW	3.023652	19.844,00
1 Kit passivatore di condensa fino a 1500 kW	3.023662	782,00
Prezzo fornitura		62.706,00

N. 1 ARES 660 TEC ErP - Potenza utile 636,4 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 ARES 660 TEC ErP	3.025689	53.615,00
1 Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e scambiatore a piastre per 660 kW	3.023653	22.854,00
1 Kit passivatore di condensa fino a 1500 kW	3.023662	782,00
Prezzo fornitura		77.251,00

N. 1 ARES 900 TEC ErP - Potenza utile 848,5 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 ARES 900 TEC ErP	3.025691	63.780,00
1 Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e scambiatore a piastre per 900 kW	3.023655	25.319,00
1 Kit passivatore di condensa fino a 1500 kW	3.023662	782,00
Prezzo fornitura		89.881,00



HYDROGEN READY 20%

VICTRIX SUPERIOR 35 PLUS **NOVITÀ**

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 10 anni**: estensione di garanzia con attivazione gratuita (vedi pag. 3)



Il pallet è composto da n. 8 caldaie



Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
775 x 440 x 389	37,3

Modello	Codice metano	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 35 PLUS	3.033011	32,0	97,5%	106,5%	6,5*-100%	3.120,00

ALTA POTENZA



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 10 anni**: estensione di garanzia con attivazione gratuita (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%	4.025,00



Termoregolazione VICTRIX SUPERIOR 35 PLUS e ARES CONDENSING 32 ErP specifici per installazione in batteria

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>Kit gestione caldaie VICTRIX SUPERIOR 35 PLUS 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	155,00
<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	925,00
<p>Kit supporto per fissaggio regolatore a parete da utilizzare in assenza di un quadro elettrico.</p>		3.015265	108,00
<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	301,00
<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	165,00
<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	44,00
Kit sonda unità bollitore		3.015268	37,00
Kit sonda mandata impianto		3.015267	37,00
Kit sonda collettore solare PT 1000		3.019374	44,50
<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 PC</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 160 x 160 x 34</p>	3.029832	965,00

* 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 35 PLUS 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 NOVITÀ per 2 VICTRIX SUPERIOR 35 PLUS in batteria	3.032852	795,00
Kit collettore scarico fumi con serrande Ø 160 per 2 ARES CONDENSING 32 ErP in batteria	3.020476	1.110,00
Kit collettore scarico fumi con serranda Ø 160 NOVITÀ per ampliamento 3 caldaie in batteria VICTRIX SUPERIOR 35 PLUS (in aggiunta al kit cod. 3.032852)	3.032853	329,00
Kit collettore scarico fumi con serranda Ø 160 per ampliamento 3 caldaie in batteria ARES CONDENSING 32 ErP (in aggiunta al kit cod. 3.020476)	3.020701	562,00
Kit copertura superiore VICTRIX SUPERIOR 35 PLUS NOVITÀ 1 per ogni caldaia in batteria per l'abbinamento ai kit collettori scarico fumi.	3.032166	101,00
Kit terminale aspirazione B₂₃ ARES CONDENSING 32 ErP 1 per ogni caldaia in batteria.	3.020004	86,00
Kit tronchetto di scarico flangiato Ø 80 1 per ogni caldaia in batteria per l'abbinamento ai kit collettori scarico fumi.	3.016364	21,00

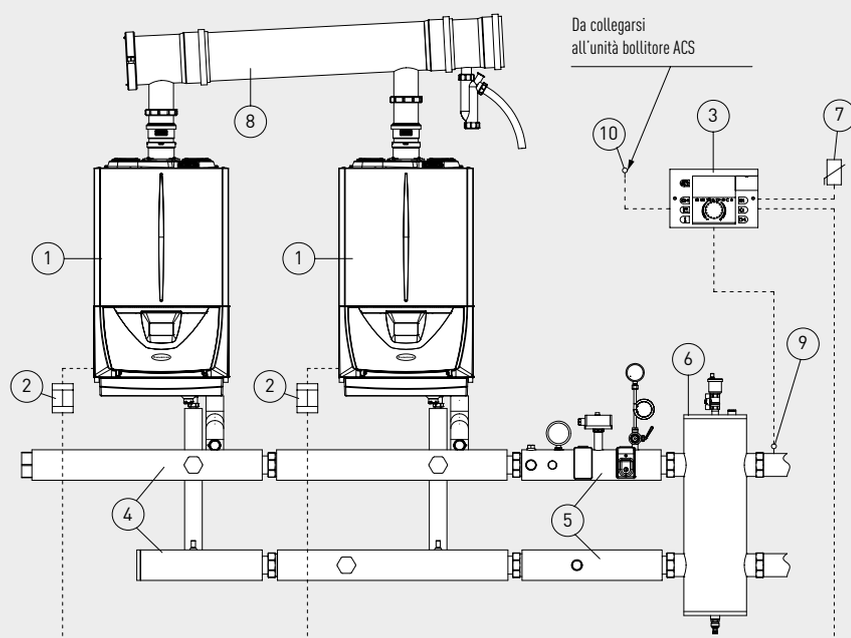
Optional

I kit idraulici consentono l'abbinamento fino a 3 caldaie in batteria.

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
Kit collettore idraulico n 2 VICTRIX SUPERIOR 35 PLUS in batteria NOVITÀ comprensivo di valvole di sicurezza 2,7 bar omologate INAIL.	3.032169	1.864,00
Kit collettore idraulico VICTRIX SUPERIOR 35 PLUS aggiuntiva in batteria NOVITÀ comprensivo di valvola di sicurezza 2,7 bar omologata INAIL.	3.032170	970,00
Kit collettore idraulico n 2 ARES CONDENSING 32 ErP in batteria comprensivo di valvole di sicurezza omologate INAIL da 2,7 bar.	3.023322	1.417,00
Kit collettore idraulico ARES CONDENSING 32 ErP aggiuntiva in batteria comprensivo di valvole di sicurezza omologate INAIL da 2,7 bar.	3.023323	776,00
Kit telaio sostegno collettori idraulici per ARES CONDENSING 32 ErP in batteria	3.022227	95,00
Kit sicurezze INAIL per VICTRIX SUPERIOR 35 PLUS in batteria	3.023955	652,00
Kit sicurezze INAIL per ARES CONDENSING 32 ErP in batteria	3.015227	583,00
Kit pressostato di minima INAIL per ARES CONDENSING 32 ErP da installare nel kit cod. 3.015227, in conformità alla raccolta R - 2009.	3.023087	138,00
Kit scatola protezione IPX4D kit sicurezze INAIL per ARES CONDENSING 32 ErP	3.019185	104,00
Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 100 kW con attacchi filettati da G 2 ½".	3.020839	900,00
Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 200 kW con attacchi filettati da G 2 ½".	3.021377	1.356,00
Kit passivatore di condensa (installazione in batteria) comprensivo di granulato.	3.019464	640,00
Kit ricarica granulato per passivatore di condensa (con installazioni in batteria ordinare n. 2 kit).	3.019865	65,50 cad.
Kit scatola protezione IPX4D kit sicurezze INAIL per VICTRIX SUPERIOR 35 PLUS	3.024038	202,00
Kit telaio di sostegno "free standing" VICTRIX SUPERIOR 35 PLUS	3.024246	780,00
Kit staffa di aggancio su telaio "free standing" VICTRIX SUPERIOR 35 PLUS NOVITÀ	3.032171	21,50



Esempio di configurazione per centrale termica con 2 VICTRIX SUPERIOR 35 PLUS in batteria per riscaldamento impianto e produzione acqua calda sanitaria



Legenda

- | | | | | | |
|---|---|---|--|----|------------------------------|
| 1 | VICTRIX SUPERIOR 35 PLUS (in configurazione B ₂₃ abbinata a kit copertura cod. 3.032166 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 | | |

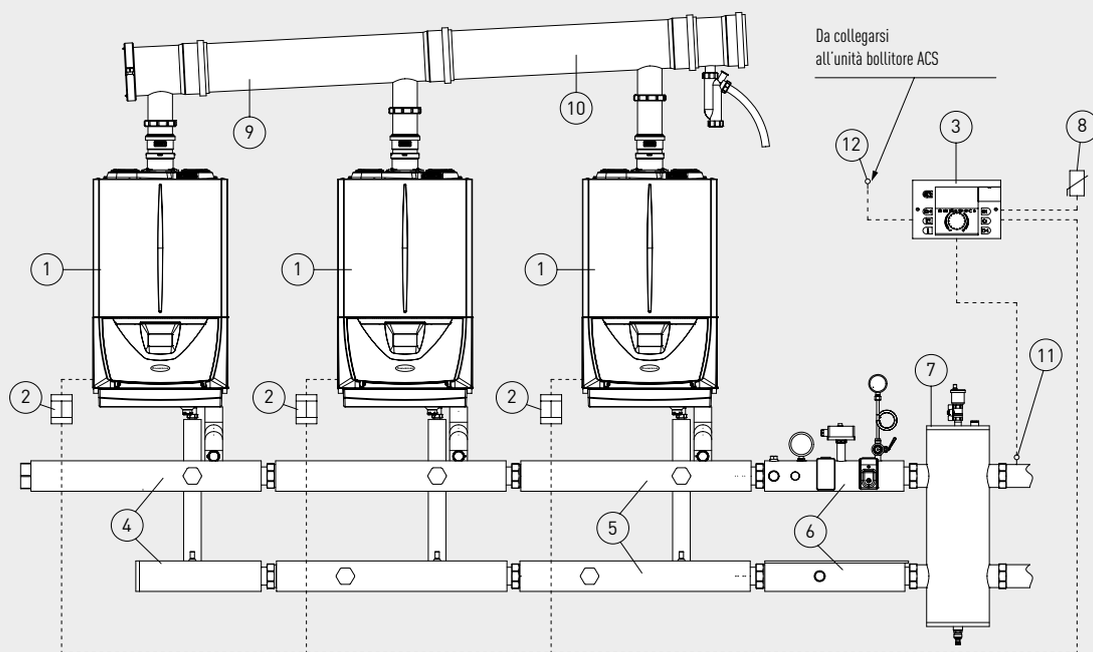
Di seguito vengono riportati gli elenchi dei codici per la realizzazione di una centrale termica a metano a servizio di un'utenza per il riscaldamento dell'ambiente e la produzione di acqua calda sanitaria. Dall'elenco sono esclusi: unità bollitore, ulteriori kit fumisteria, passivatore di condensa ed 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 35 PLUS - Potenza utile 65,6 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
2 VICTRIX SUPERIOR 35 PLUS	3.033011	6.240,00
2 Kit copertura	3.032166	202,00
2 Kit tronchetto Ø 80	3.016364	42,00
1 Kit collettore idraulico n. 2 caldaie in batteria comprensivo di valvole di sicurezza 2,7 bar omologate INAIL	3.032169	1.864,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023955	652,00
1 Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 100 kW	3.020839	900,00
1 Kit collettore scarico fumi con serrande Ø 160 mm n. 2 caldaie in batteria	3.032852	795,00
2 Kit gestione caldaie in cascata < 35 kW	3.020355	310,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	925,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	37,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	44,00
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	37,00
Prezzo fornitura		12.048,00



Esempio di configurazione per centrale termica con 3 VICTRIX SUPERIOR 35 PLUS in batteria per riscaldamento impianto e produzione acqua calda sanitaria



Legenda

1	VICTRIX SUPERIOR 35 PLUS (in configurazione B ₂₃ abbinata a kit copertura cod. 3.032166 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

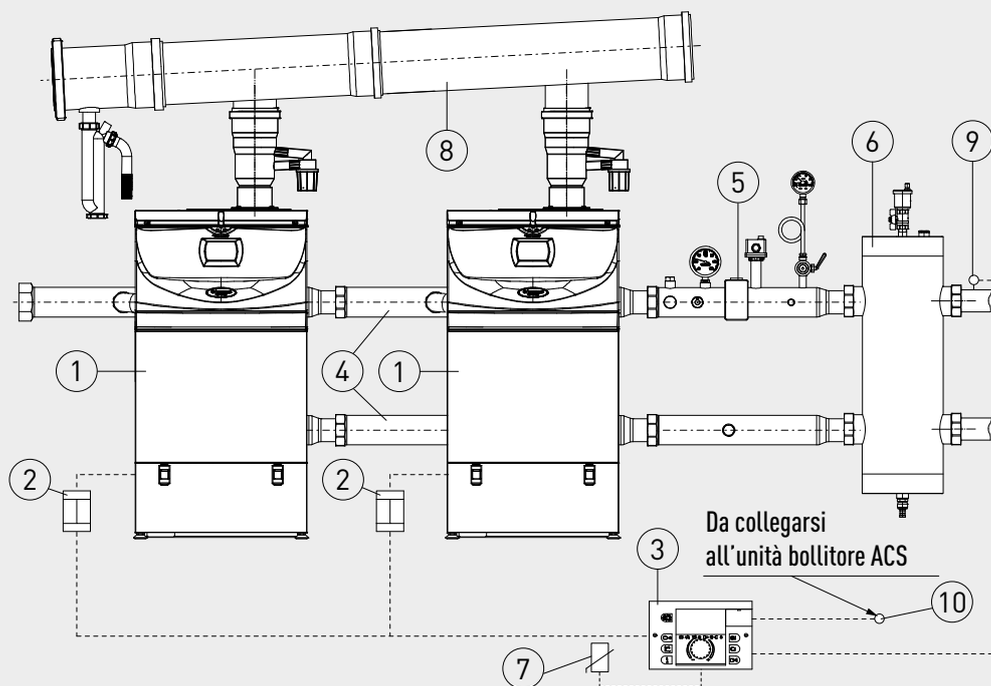
Di seguito vengono riportati gli elenchi dei codici per la realizzazione di una centrale termica a metano a servizio di un'utenza per il riscaldamento dell'ambiente e la produzione di acqua calda sanitaria. Dall'elenco sono esclusi: unità bollitore, ulteriori kit fumisteria, passivatore di condensa ed 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 35 PLUS - Potenza utile 98,4 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
3 VICTRIX SUPERIOR 35 PLUS	3.033011	9.360,00
3 Kit copertura	3.032166	303,00
3 Kit tronchetto Ø 80	3.016364	63,00
1 Kit collettore idraulico n. 2 caldaie in batteria comprensivo di valvole di sicurezza 2,7 bar omologate INAIL	3.032169	1.864,00
1 Kit collettore caldaia aggiuntiva in batteria comprensivo di valvola di sicurezza 2,7 bar omologata INAIL	3.032170	970,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023955	652,00
1 Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 100 kW	3.020839	900,00
1 Kit collettore scarico fumi con serrande Ø 160 mm n. 2 caldaie in batteria	3.032852	795,00
1 Kit collettore scarico fumi con serranda Ø 160 mm per ampliamento terza caldaia in batteria	3.032853	329,00
3 Kit gestione caldaie in cascata < 35 kW	3.020355	465,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	925,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	37,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	44,00
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	37,00
Prezzo fornitura		16.744,00



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 | |

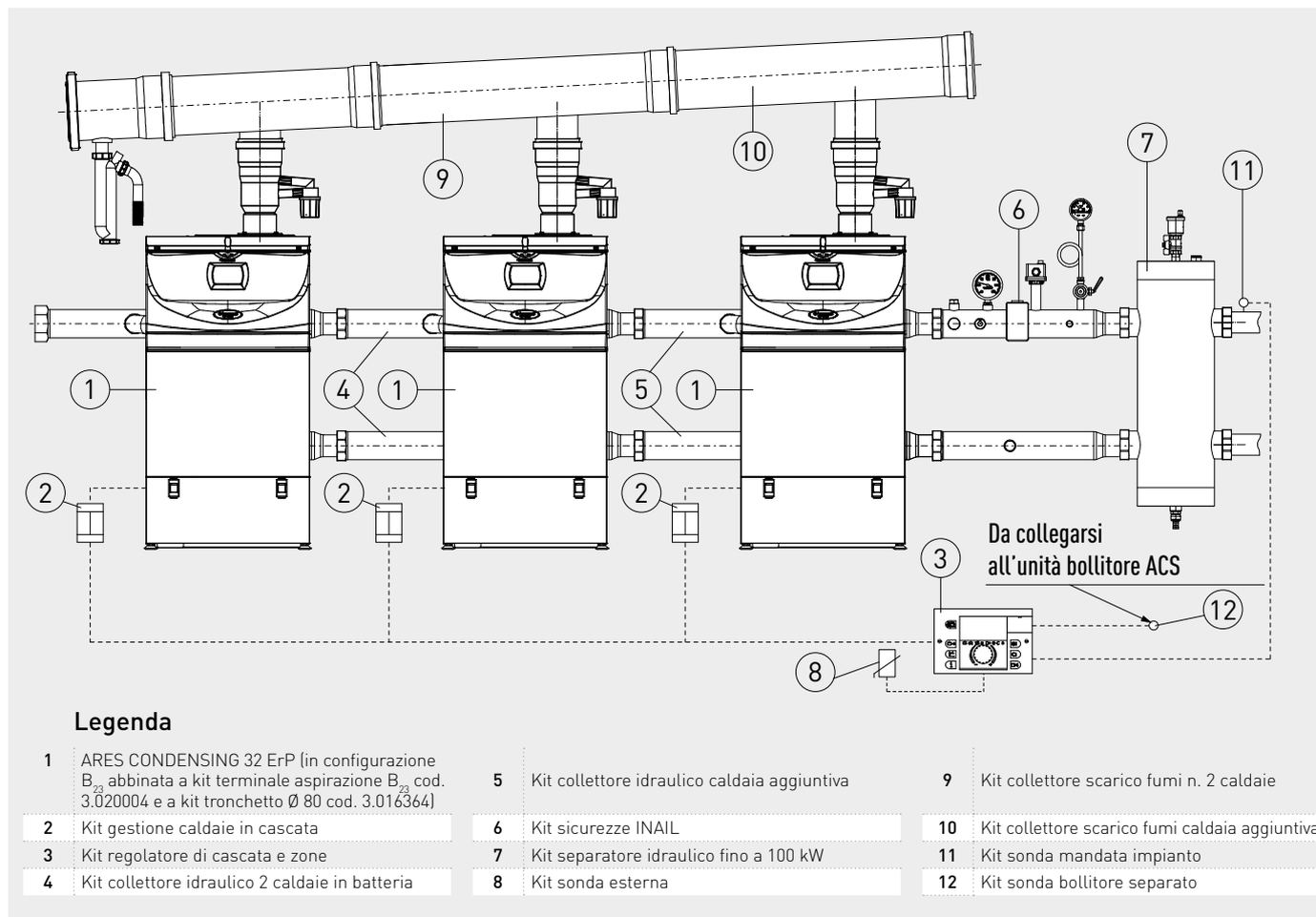
Di seguito vengono riportati gli elenchi dei codici per la realizzazione di una centrale termica a metano a servizio di un'utenza per il riscaldamento dell'ambiente e la produzione di acqua calda sanitaria. Dall'elenco sono esclusi: unità bollitore, ulteriori kit fumisteria, passivatore di condensa ed 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	8.050,00
2 Kit terminale aspirazione B ₂₃	3.020004	172,00
2 Kit tronchetto Ø 80	3.016364	42,00
1 Kit collettore idraulico n. 2 caldaie comprensivo di valvole di sicurezza omologate INAIL da 2,7 bar	3.023322	1.417,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.015227	583,00
1 Kit pressostato di minima INAIL	3.023087	138,00
1 Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 100 kW	3.020839	900,00
1 Kit collettore scarico fumi con serrande Ø 160 mm n. 2 caldaie in batteria	3.020476	1.110,00
2 Kit gestione caldaie in cascata < 35 kW	3.020355	310,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	925,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	37,00
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	37,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	44,00
Prezzo fornitura		13.765,00



Esempio di configurazione per centrale termica con 3 ARES CONDENSING 32 ErP in batteria per riscaldamento impianto e produzione acqua calda sanitaria



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	12.075,00
3 Kit terminale aspirazione B ₂₃	3.020004	258,00
3 Kit tronchetto Ø 80	3.016364	63,00
1 Kit collettore idraulico n. 2 caldaie comprensivo di valvole di sicurezza omologate INAIL da 2,7 bar	3.023322	1.417,00
1 Kit collettore idraulico caldaia aggiuntiva comprensivo di valvole di sicurezza omologate INAIL da 2,7 bar	3.023323	776,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.015227	583,00
1 Kit pressostato di minima INAIL	3.023087	138,00
1 Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 100 kW	3.020839	900,00
1 Kit collettore scarico fumi con serrande Ø 160 mm n. 2 caldaie in batteria	3.020476	1.110,00
1 Kit collettore scarico fumi con serrande Ø 160 mm per ampliamento terza caldaia in batteria	3.020701	562,00
3 Kit gestione caldaie in cascata < 35 kW	3.020355	465,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	925,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	37,00
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	37,00
1 Kit sonda esterna	3.024511	44,00
Prezzo fornitura		19.390,00



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	390,00
Contabilizzatore elettronico (contabilizzatore di energia per impianti sia per climatizzazione invernale che estiva, comprensivo di valvola tre vie deviatrice).		3.020715	1.023,00
Contatore acqua calda sanitaria (contatore di tipo volumetrico).		3.020718	117,00
Contatore acqua fredda sanitaria (contatore di tipo volumetrico).		3.020719	117,00
Valvola miscelatrice (valvola per impostazione della temperatura comfort dell'acqua calda sanitaria alle utenze. Range regolazione 42-60 °C).		3.020947	151,00
Circolatore a basso consumo e valvola di bilanciamento (per impianti di riscaldamento e raffrescamento).		3.021002	559,00

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	152,00

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	1.231,00
Kit concentratore dati fino a 60 utenze senza display*		3.023033	1.592,00
Kit centralizzazione dati passivo fino a 120 utenze*		3.019741	6.401,00
Kit centralizzazione dati passivo fino a 250 utenze*		3.019231	6.969,00
Kit concentratore dati fino a 60 utenze con display**		3.023034	2.889,00
Kit centralizzazione dati attivo fino a 120 utenze**		3.019743	9.106,00
Kit centralizzazione dati attivo fino a 250 utenze**		3.019744	9.884,00
Kit software per scarico dati da concentratore i dati sono scaricabili ed elaborabili su computer che utilizzano esclusivamente Windows.		3.023037	1.156,00
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	1.140,00
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	1.140,00

* 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	420,00
Contabilizzatore elettronico (contabilizzatore di energia per impianti sia per climatizzazione invernale che estiva, comprensivo di valvola tre vie deviatrice).		3.020715	1.023,00
Contatore acqua calda sanitaria (contatore di tipo volumetrico).		3.020718	117,00
Contatore acqua fredda sanitaria (contatore di tipo volumetrico).		3.020719	117,00
Valvola miscelatrice (valvola per impostazione della temperatura comfort dell'acqua calda sanitaria alle utenze. Range regolazione 42-60 °C).		3.020947	151,00
Valvola di bilanciamento (valvola per stabilizzare la portata impianto nella singola unità immobiliare a fronte di variazioni).		3.020680	186,00

Termoregolazione

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
CRONO 7 Cronotermostato digitale settimanale		3.021622	152,00
	Dimensioni (H x L x P) mm 103 x 142 x 31		

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	1.231,00
Kit concentratore dati fino a 60 utenze senza display*		3.023033	1.592,00
Kit centralizzazione dati passivo fino a 120 utenze*		3.019741	6.401,00
Kit centralizzazione dati passivo fino a 250 utenze*		3.019231	6.969,00
Kit concentratore dati fino a 60 utenze con display**		3.023034	2.889,00
Kit centralizzazione dati attivo fino a 120 utenze**		3.019743	9.106,00
Kit centralizzazione dati attivo fino a 250 utenze**		3.019744	9.884,00
Kit software per scarico dati da concentratore I dati sono scaricabili ed elaborabili su computer che utilizzano esclusivamente Windows.		3.023037	1.156,00
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	1.140,00
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	1.140,00

* 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 HYDROGEN READY 20%

VICTRIX SUPERIOR istantanea con "Aqua Celeris" e regolatore di portata sanitaria NOVITÀ	pag. 264
VICTRIX SUPERIOR 35 PLUS abbinabile ad unità bollitore separata NOVITÀ	pag. 266

MURALI E DA INCASSO TOP-TECH

VICTRIX MAIOR TT murale istantanea con regolatore di portata sanitaria	pag. 268
VICTRIX MAIOR 35 TT PLUS murale abbinabile ad unità bollitore separata	pag. 270
VICTRIX kW TT murale compatta istantanea	pag. 272
VICTRIX kW TT da incasso istantanea	pag. 274
VICTRIX kW TT PLUS murale compatta abbinabile ad unità bollitore separata	pag. 276
VICTRIX kW TT PLUS da incasso abbinabile ad unità bollitore separata	pag. 278
VICTRIX TT ErP murale istantanea	pag. 280

MURALI E DA INCASSO

VICTRIX EXA murale istantanea	pag. 282
VICTRIX TERA VIP murale istantanea con "Aqua Celeris" e filtro cicloidale	pag. 284
VICTRIX TERA murale compatta istantanea	pag. 286
VICTRIX TERA da incasso istantanea	pag. 288
VICTRIX TERA 24 PLUS murale compatta abbinabile ad unità bollitore separata	pag. 290
VICTRIX TERA 24 PLUS da incasso abbinabile ad unità bollitore separata	pag. 292
VICTRIX OMNIA murale compatta istantanea con attacchi DIN	pag. 294
VICTRIX OMNIA da incasso istantanea con attacchi DIN	pag. 296
MYTHOS HP murale istantanea con recuperatore di calore	pag. 298
MYTHOS HP da incasso istantanea con recuperatore di calore	pag. 300

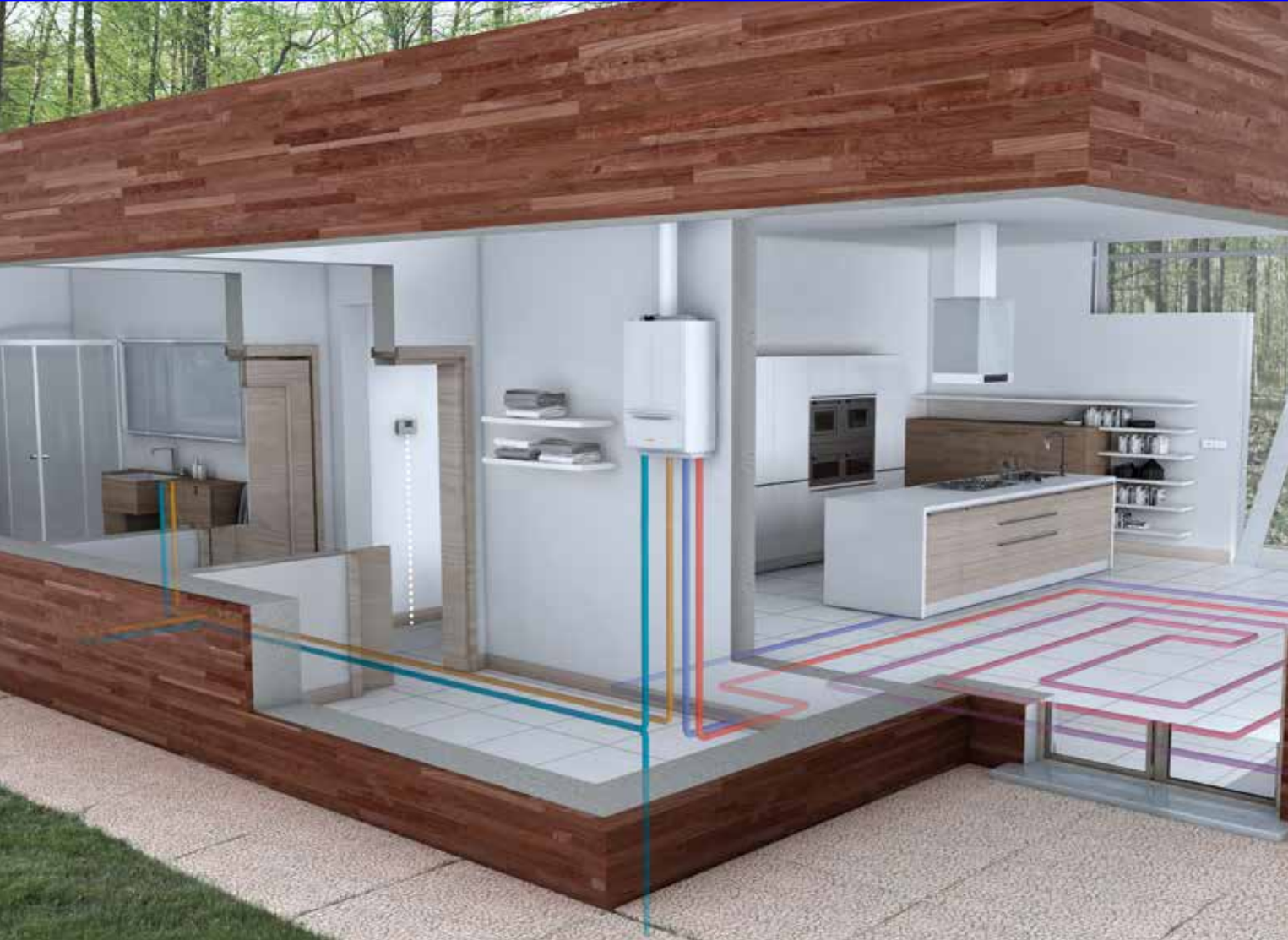
MURALI E A BASAMENTO CON BOILER INOX INTEGRATO

VICTRIX ZEUS SUPERIOR murale con boiler in acciaio Inox da 54 litri	pag. 302
VICTRIX ZEUS murale con boiler in acciaio Inox da 45 litri	pag. 304
HERCULES CONDENSING ErP basamento con boiler in acciaio Inox da 120 litri	pag. 306
HERCULES MINI CONDENSING 32 ErP basamento compatta con boiler in acciaio Inox da 54 litri	pag. 308

A BASAMENTO PER SOLO RISCALDAMENTO AMBIENTE

ARES CONDENSING 32 ErP basamento per solo riscaldamento	pag. 310
--	----------





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. Per sfruttare le detrazioni con il servizio Sconto in Fattura, e per conoscerne la validità temporale e la scadenza, visitare il sito immergas.com

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.

FORMULA COMFORT
10
ANNI

Garanzia completa

Con "Passa al Nuovo" la garanzia convenzionale può essere estesa **fino a 10 anni senza costi di attivazione**, e poi ancora di altri 5. Basta contattare un **Centro Assistenza Autorizzato Immergas aderente all'iniziativa** in occasione della verifica iniziale gratuita.

Approfondisci su casa.immergas.com/passaalnuovo



VICTRIX SUPERIOR **NOVITÀ**

Murale istantanea, a condensazione, con sistema "Aqua Celeris" e filtro cicloidale di serie

- Modulo a condensazione in acciaio Inox
- Efficienza stagionale 94% (A+) in abbinamento a CAR^{v2} e sonda esterna
- Filtro cicloidale magnetico di serie (da installare in opera)
- Unico codice per funzionamento metano, GPL, aria propanata e **miscela di idrogeno al 20%**
- Sistema elettronico di controllo combustione autoadattante
- Ampio display ed elettronica hi-tech con nuove funzioni di regolazione, predisposta per abbinamento con gateway Theben (non fornito da Immergas), per gestione domotica mediante protocollo Konnex
- Ampio campo di modulazione (1:15 nelle versioni da 35 kW)
- Sistema brevettato "Aqua Celeris"
- Regolatore di portata sanitaria elettronico; comfort sanitario (***) ai sensi della norma EN 13203 -1
- Vaso espansione riscaldamento da 10 litri
- Omologata per esterno in luogo parzialmente protetto
- Grado di protezione elettrica IPX5D
- Gruppo allacciamento di serie
- Classe di NOx 6
- Clapet di serie per sistemi di evacuazione fumi collettivi in pressione, in abbinamento al kit 3.031599 (vedi pag. 328)
- **Formula Comfort 10 anni:** estensione di garanzia con attivazione gratuita (vedi pag. 3)



Il pallet è composto da n. 8 caldaie



Modello	Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
26	775 x 440 x 389	42,7
35	775 x 440 x 389	44,8

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 SUPERIOR 26	3.033009	24 riscaldamento 25,4 sanitario	97,40%	108,60%	9-100%	12,3	3.225,00
VICTRIX SUPERIOR 35	3.033010	32 riscaldamento 33 sanitario	97,50%	109,70%	6,5-100%	16,1	3.540,00

VICTRIX SUPERIOR 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).

65%

Per tutto il 2022 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%**. Per maggiori informazioni vedere la sezione AGEVOLAZIONI FISCALI del sito immergas.com



Accessori VICTRIX SUPERIOR

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SMARTECH PLUS (Cronotermostato SMART) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.030909	320	440,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS (per gestione impianti a zone)	3.030911	320	214,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS	3.031013	320	24,50
CAR ^{v2} (Comando Amico Remoto modulante) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.021395	321	219,00
CRD PLUS (Comando Remoto Digitale modulante)* TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.032645	321	219,00
Concentratore sonda ambiente wireless TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.030908	325	190,00
Sonda ambiente wireless TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.030906	325	89,00
Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	323	480,00
Kit sonda temperatura mandata	3.030913	325	37,50
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	322	152,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	322	324,00
Kit sonda esterna IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.014083	322	37,00
Kit comando telefonico	3.013305	323	285,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	323	828,00
Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	323	59,00
Kit centralina a zone V2	3.030912	325	255,00
Kit termostato sicurezza a bracciale (interrompendo l'alimentazione di caldaia)	3.019229	324	40,50

* Non abbinabile a kit interfaccia DOMINUS.

Fumisteria

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

Kit separatore Ø 80/80	3.012002	326	149,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	326	110,00
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	326	226,00

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

Kit copertura superiore	3.032166	340	101,00
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	326	44,50
Kit terminale verticale Ø 80 (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 pag. 328)	3.021721	327	69,00

Per questa configurazione è obbligatorio utilizzare il kit copertura cod. 3.032166 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	3.031599	328	101,00
--------------------------------------	----------	-----	--------

Sistemi per intubamento (vedi da pag. 330).

Optional

Kit pompa scarico condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.026374	349	170,00
Kit passivatore di condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.019857	350	323,00
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.017324	355	105,00
Kit dosatore polifosfati IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.017323	355	89,50
Kit vaso supplementare 2 litri	3.032168	354	95,50
Kit allacciamento universale IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.011667	356	148,00
Kit rubinetti impianto	3.5324	354	62,00
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	354	86,00
Kit carter inferiore	3.032167	349	106,00

La gamma VICTRIX SUPERIOR è predisposta per l'abbinamento ai Disgiuntori Idrici Multi-impianti (vedi pag. 345).



VICTRIX SUPERIOR 35 PLUS **NOVITÀ**

Murale per solo riscaldamento, a condensazione, abbinabile ad unità bollitore separata

- Modulo a condensazione in acciaio Inox
- Filtro cicloidale magnetico di serie
- Unico codice per funzionamento metano, GPL, aria propanata e **miscela di idrogeno al 20%**
- Possibilità di installazione singola o in cascata (fino a 3 apparecchi, grazie al kit optional cod. 3.020355)
- Ampio campo di modulazione (1:15)
- Ideale per collegamento a unità bollitore separata e a pacchetti solari ACS a circolazione forzata
- Vaso espansione riscaldamento da 10 litri
- Omologata per esterno in luogo parzialmente protetto
- Grado di protezione elettrica IPX5D
- Classe di NOx 6
- Gruppo allacciamento di serie
- Clapet di serie per sistemi di evacuazione fumi collettivi in pressione, in abbinamento al kit 3.031599 (vedi pag. 328)
- Ampio display ed elettronica hi-tech con nuove funzioni di regolazione sistema elettronico di controllo combustione autoadattante
- **Formula Comfort 10 anni**: estensione di garanzia con attivazione gratuita (vedi pag. 3)



Il pallet è composto da n. 8 caldaie



Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
775 x 440 x 389	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	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
			80-60 °C	40-30 °C		
VICTRIX SUPERIOR 35 PLUS	3.033011	32,0	97,50%	109,70%	6,5*-100%	3.120,00

VICTRIX SUPERIOR 35 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 kit aspirazione/scarico "Serie Verde". Utilizzare solo condotti e terminali Immergas (rif. UNI 7129-3:2015).



Per tutto il 2022 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%. Per maggiori informazioni vedere la sezione AGEVOLAZIONI FISCALI del sito immergas.com



Accessori VICTRIX SUPERIOR 35 PLUS

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SMARTECH PLUS (Cronotermostato SMART) <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.030909	320	440,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS (per gestione impianti a zone)	3.030911	320	214,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS	3.031013	320	24,50
CAR ^{v2} (Comando Amico Remoto modulante) <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021395	321	219,00
CRD PLUS (Comando Remoto Digitale modulante)* <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.032645	321	219,00
Concentratore sonda ambiente wireless <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.030908	325	190,00
Sonda ambiente wireless <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.030906	325	89,00
Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	323	480,00
Kit sonda temperatura mandata	3.030913	325	37,50
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	322	152,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	322	324,00
Kit sonda esterna <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.014083	322	37,00
Kit comando telefonico	3.013305	323	285,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	323	828,00
Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	323	59,00
Kit termostato sicurezza a bracciale (interrompendo l'alimentazione di caldaia)	3.019229	324	40,50
Kit centralina a zone V2	3.030912	325	255,00
Kit sonda NTC a contatto per boiler (fornita di serie con boiler Immergas per la produzione di acqua calda sanitaria)	3.019375	324	12,00

* Non abbinabile a kit interfaccia DOMINUS.

Fumisteria

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

Kit separatore Ø 80/80	3.012002	326	149,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	326	110,00
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	326	226,00

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

Kit copertura superiore	3.032166	340	101,00
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	326	44,50
Kit terminale verticale Ø 80 (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 pag. 328)	3.021721	327	69,00

Per questa configurazione è obbligatorio utilizzare il kit copertura cod. 3.032166 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	3.031599	328	101,00
--------------------------------------	----------	-----	--------

Sistemi per intubamento (vedi da pag. 330).

Optional

Kit pompa scarico condensa <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.026374	349	170,00
Kit passivatore di condensa <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.019857	350	323,00
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.017324	355	105,00
Kit vaso supplementare 2 litri	3.032168	354	95,50
Kit allacciamento universale <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.011667	356	148,00
Kit rubinetti impianto	3.5324	354	62,00
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	354	86,00
Kit carter inferiore	3.032167	349	106,00

VICTRIX SUPERIOR 35 PLUS è predisposta per l'abbinamento ai Disgiuntori Idrici Multi-impianti (vedi pag. 345).



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. 191)
- Gruppo allacciamento di serie
- Grado di protezione elettrica IPX5D
- **Formula Comfort 10 anni:** estensione di garanzia con attivazione gratuita (vedi pag. 3)



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% 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 MAIOR 28 TT	3.024879	24,0 riscaldamento 28,0 sanitario	96,6%	102,3%	12 -100%	13,4	2.625,00
VICTRIX MAIOR 35 TT	3.024880	34,2	97,9%	106,0%	10 -100%	16,3	2.855,00

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 2022 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%**. Per maggiori informazioni vedere la sezione AGEVOLAZIONI FISCALI del sito immergas.com



Accessori VICTRIX MAIOR TT

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SMARTECH PLUS (Cronotermostato SMART) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.030909	320	440,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS (per gestione impianti a zone)	3.030911	320	214,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS	3.031013	320	24,50
CAR ^{v2} (Comando Amico Remoto modulante) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.021395	321	219,00
CAR ^{v2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.021623	321	378,00
CRD PLUS (Comando Remoto Digitale modulante)* TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.032645	321	219,00
Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	323	480,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	322	152,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	322	324,00
Kit sonda esterna IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.014083	322	37,00
Kit comando telefonico	3.013305	323	285,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	323	828,00
Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	323	59,00
Kit termostato sicurezza a bracciale	3.019229	324	40,50
Kit centralina a zone	3.011668	323	229,00
Kit scheda di gestione multizone e multiremoto	3.028444	324	117,00
Kit valvola miscelatrice per kit multizone	3.027084	324	233,00

* Non abbinabile a scheda multizone e multiremoto e kit interfaccia DOMINUS.

Fumisteria

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

Kit separatore Ø 80/80	3.012002	326	149,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	326	110,00
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	326	226,00

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

Kit copertura superiore	3.024608	340	94,50
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	326	44,50
Kit terminale verticale Ø 80 (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 pag. 328)	3.021721	327	69,00

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. 330)

Optional

Kit filtro cicloidale magnetico IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.024176	348	158,00
Kit pompa scarico condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.026374	349	170,00
Kit passivatore di condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.019857	350	323,00
Kit carter inferiore caldaie a condensazione IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.027341	349	84,50
Kit portello universale per telai ad incasso esistenti IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.027041	350	244,00
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.017324	355	105,00
Kit dosatore polifosfati IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.017323	355	89,50
Kit vaso supplementare 2 litri	3.017514	354	87,50
Kit allacciamento universale IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.011667	356	148,00
Kit rubinetti impianto	3.5324	354	62,00
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	354	86,00
Kit disconnettore idrico	3.016301	355	191,00

La gamma VICTRIX MAIOR TT è predisposta per l'abbinamento ai Disgiuntori Idrici Multi-impianti (vedi pag. 345).



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. 188)
- By-pass regolabile
- Gruppo allacciamento di serie
- Grado di protezione elettrica IPX5D
- **Formula Comfort 10 anni:** estensione di garanzia con attivazione gratuita (vedi pag. 3)



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 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 MAIOR 35 TT PLUS	3.024881	34,2	97,9%	106,0%	10-100%	2.790,00

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 kit aspirazione/scarico "Serie Verde". Utilizzare solo condotti e terminali Immergas (rif. UNI 7129-3:2015).

65%

Per tutto il 2022 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%**. Per maggiori informazioni vedere la sezione AGEVOLAZIONI FISCALI del sito immergas.com



Accessori VICTRIX MAIOR 35 TT PLUS

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SMARTECH PLUS (Cronotermostato SMART) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.030909	320	440,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS (per gestione impianti a zone)	3.030911	320	214,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS	3.031013	320	24,50
CAR ^{V2} (Comando Amico Remoto modulante) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.021395	321	219,00
CAR ^{V2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.021623	321	378,00
CRD PLUS (Comando Remoto Digitale modulante)* TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.032645	321	219,00
Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	323	480,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	322	152,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	322	324,00
Kit sonda esterna IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.014083	322	37,00
Kit comando telefonico	3.013305	323	285,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	323	828,00
Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	323	59,00
Kit termostato sicurezza a bracciale	3.019229	324	40,50
Kit centralina a zone	3.011668	323	229,00
Kit scheda di gestione multizone e multiremoto	3.028444	324	117,00
Kit valvola miscelatrice per kit multizone	3.027084	324	233,00
Kit sonda NTC a contatto per boiler (fornita di serie con boiler Immergas per la produzione di acqua calda sanitaria)	3.019375	324	12,00

* Non abbinabile a scheda multizone e multiremoto e kit interfaccia DOMINUS.

Fumisteria

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

Kit separatore Ø 80/80	3.012002	326	149,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	326	110,00
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	326	226,00

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

Kit copertura superiore	3.024608	340	94,50
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	326	44,50
Kit terminale verticale Ø 80 (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 pag. 328)	3.021721	327	69,00

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. 330)

Optional

Kit filtro cicloidale magnetico IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.024176	348	158,00
Kit pompa scarico condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.026374	349	170,00
Kit passivatore di condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.019857	350	323,00
Kit carter inferiore caldaie a condensazione IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.027341	349	84,50
Kit portello universale per telai ad incasso esistenti IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.027041	350	244,00
Kit allacciamento a colonna per UB INOX 200 V2 e UB INOX SOLAR 200 V2	3.017325	343	233,00
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.017324	355	105,00
Kit vaso supplementare 2 litri	3.017514	354	87,50
Kit allacciamento universale IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.011667	356	148,00
Kit rubinetti impianto	3.5324	354	62,00
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	354	86,00

VICTRIX MAIOR 35 TT PLUS è predisposta per l'abbinamento ai Disgiuntori Idrici Multi-impianti (vedi pag. 345).



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 10 anni**: estensione di garanzia con attivazione gratuita (vedi pag. 3)



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	2.480,00
VICTRIX 35 kW TT*	3.025512	32,0 riscaldamento 34,2 sanitario	97,9%	106,2%	12 -100%	16,3	2.720,00

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	357	74,50

65%

Per tutto il 2022 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%**. Per maggiori informazioni vedere la sezione AGEVOLAZIONI FISCALI del sito immergas.com



Accessori VICTRIX kW TT

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SMARTECH PLUS (Cronotermostato SMART) <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.030909	320	440,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS (per gestione impianti a zone)	3.030911	320	214,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS	3.031013	320	24,50
CAR^{v2} (Comando Amico Remoto modulante) <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021395	321	219,00
CAR^{v2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili) <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021623	321	378,00
CRD PLUS (Comando Remoto Digitale modulante)* <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.032645	321	219,00
Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	323	480,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	322	152,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	322	324,00
Kit sonda esterna <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.014083	322	37,00
Kit comando telefonico	3.013305	323	285,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	323	828,00
Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	323	59,00
Kit termostato sicurezza a bracciale	3.019229	324	40,50
Kit centralina a zone	3.011668	323	229,00
Kit sonda ingresso solare (solo se presente kit gruppo allacciamento specifico)	3.021452	324	22,00
Kit scheda di gestione multizone e multiremoto	3.028444	324	117,00
Kit valvola miscelatrice per kit multizone	3.027084	324	233,00

* Non abbinabile a scheda multizone e multiremoto e kit interfaccia DOMINUS.

Fumisteria

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

Kit separatore Ø 80/80	3.012002	326	149,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	326	110,00
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	326	226,00

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	340	90,00
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	326	44,50
Kit scarico fumi verticale Ø 80 acciaio Inox (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 pag. 328)	3.024295	327	95,50

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. 330)

Optional

Kit filtro cicloidale magnetico <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.024176	348	158,00
Kit pompa scarico condensa <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.026374	349	170,00
Kit passivatore di condensa <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.019857	350	323,00
Kit carter inferiore caldaie a condensazione <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.027341	349	84,50
Kit portello universale per telai ad incasso esistenti <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.027041	350	244,00
Gruppo allacciamento pensile	3.019264	357	74,50
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.017324	355	105,00
Kit dosatore polifosfati <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.017323	355	89,50
Kit vaso supplementare 2 litri	3.017514	354	87,50
Kit allacciamento universale <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.011667	356	148,00
Kit per sostituzione caldaie esistenti EXTRA CS/TF	3.026433	350	378,00
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	354	86,00
Kit rubinetti impianto	3.5324	354	62,00
Kit disconnettore idrico	3.016301	355	191,00

La gamma VICTRIX kW TT è predisposta per l'abbinamento ai Disgiuntori Idrici Multi-impianti (vedi pag. 345).



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 GAUDIUM SOLAR V2 (vedi da pag. 189)
- 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 10 anni:** estensione di garanzia con attivazione gratuita (vedi pag. 3)



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	2.480,00
VICTRIX 35 kW TT*	3.025512	32,0 riscald. 34,2 sanitario	97,9%	106,2%	12 - 100%	16,3	2.720,00

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	351	336,00
Gruppo allacciamento anteriore	3.025396	357	85,00
Gruppo allacciamento posteriore	3.025382	357	85,00

65% Per tutto il 2022 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%**. Per maggiori informazioni vedere la sezione AGEVOLAZIONI FISCALI del sito immergas.com



Accessori VICTRIX kW TT

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SMARTECH PLUS (Cronotermostato SMART) <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.030909	320	440,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS (per gestione impianti a zone)	3.030911	320	214,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS	3.031013	320	24,50
CAR^{v2} (Comando Amico Remoto modulante) <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021395	321	219,00
CAR^{v2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili) <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021623	321	378,00
CRD PLUS (Comando Remoto Digitale modulante)* <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.032645	321	219,00
Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	323	480,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	322	152,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	322	324,00
Kit sonda esterna <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.014083	322	37,00
Kit comando telefonico	3.013305	323	285,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	323	828,00
Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	323	59,00
Kit termostato sicurezza a bracciale	3.019229	324	40,50
Kit centralina a zone	3.011668	323	229,00
Kit sonda ingresso solare (solo se presente kit gruppo allacciamento specifico)	3.021452	324	22,00
Kit scheda di gestione multizone e multiremoto	3.028444	324	117,00
Kit valvola miscelatrice per kit multizone	3.027084	324	233,00

* Non abbinabile a scheda multizone e multiremoto e kit interfaccia DOMINUS.

Fumisteria

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

Kit separatore Ø 80/80	3.012002	326	149,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	326	110,00
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	326	226,00

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

Kit di scarico orizzontale Ø 80 da 0,5 m	3.016365	326	44,50
Kit tronchetti flangiati Ø 80/80 (utilizzare il tronchetto in aspirazione aria)	3.012087	328	42,00
Kit 4 curve Ø 80 a 90° (utilizzare 1 curva)	3.012091	328	70,50

Sistemi per intubamento (vedi da pag. 330)

Optional

OMNI CONTAINER (telaio da incasso)	3.016991	351	336,00
Gruppo allacciamento anteriore	3.025396	357	85,00
Gruppo allacciamento posteriore	3.025382	357	85,00
Kit filtro cicloidale magnetico <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.029367	348	146,00
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.017324	355	105,00
Kit allacciamento universale <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.011667	356	148,00
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	354	86,00
Kit rubinetti impianto	3.5324	354	62,00
Kit disconnettore idrico	3.016301	355	191,00
Kit portello universale per telai ad incasso esistenti <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.027041	350	244,00

La gamma VICTRIX kW TT è predisposta per l'abbinamento ai Disgiuntori Idrici Multi-impianti (vedi pag. 345).



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 10 anni:** estensione di garanzia con attivazione gratuita (vedi pag. 3)



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	2.125,00
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	2.350,00
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	2.590,00

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	357	54,50
Gruppo allacciamento pensile aggiuntivo per unità bollitore separata	3.024609	357	28,00



Per tutto il 2022 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%**. Per maggiori informazioni vedere la sezione AGEVOLAZIONI FISCALI del sito immergas.com



Accessori VICTRIX kW TT PLUS

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SMARTECH PLUS (Cronotermostato SMART) <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.030909	320	440,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS (per gestione impianti a zone)	3.030911	320	214,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS	3.031013	320	24,50
CAR ^{V2} (Comando Amico Remoto modulante) <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021395	321	219,00
CAR ^{V2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili) <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021623	321	378,00
CRD PLUS (Comando Remoto Digitale modulante)* <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.032645	321	219,00
Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	323	480,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	322	152,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	322	324,00
Kit sonda esterna <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.014083	322	37,00
Kit comando telefonico	3.013305	323	285,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	323	828,00
Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	323	59,00
Kit termostato sicurezza a bracciale	3.019229	324	40,50
Kit centralina a zone	3.011668	323	229,00
Kit scheda di gestione multizone e multiremoto	3.028444	324	117,00
Kit valvola miscelatrice per kit multizone	3.027084	324	233,00
Kit sonda NTC a contatto per boiler (fornita di serie con boiler Immergas per la produzione di acqua calda sanitaria)	3.019375	324	12,00

* Non abbinabile a scheda multizone e multiremoto e kit interfaccia DOMINUS.

Fumisteria

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

Kit separatore Ø 80/80	3.012002	326	149,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	326	110,00
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	326	226,00

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	340	90,00
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	326	44,50
Kit scarico fumi verticale Ø 80 acciaio Inox (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 pag. 328)	3.024295	327	95,50

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. 330).

Optional

Kit filtro cicloidale magnetico <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.024176	348	158,00
Kit pompa scarico condensa <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.026374	349	170,00
Kit passivatore di condensa <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.019857	350	323,00
Kit carter inferiore caldaie a condensazione <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.027341	349	84,50
Kit portello universale per telai ad incasso esistenti <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.027041	350	244,00
Gruppo allacciamento pensile per solo riscaldamento	3.024907	357	54,50
Gruppo allacciamento pensile aggiuntivo unità bollitore separata	3.024609	356	28,00
Kit allacciamento a colonna per UB INOX 200 V2 e UB INOX SOLAR 200 V2	3.017325	343	233,00
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.017324	355	105,00
Kit vaso supplementare 2 litri	3.017514	354	87,50
Kit allacciamento universale <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.011667	356	148,00
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	354	86,00
Kit rubinetti impianto	3.5324	354	62,00
Unità termoventilante TV ErP (ideale per versioni VICTRIX 32 kW TT PLUS)	3.026316	344	2.085,00

La gamma VICTRIX kW TT PLUS è predisposta per l'abbinamento ai Disgiuntori Idrici Multi-impianti (vedi pag. 345).



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 GAUDIUM SOLAR PLUS V2 (vedi da pag. 186)
- 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 10 anni:** estensione di garanzia con attivazione gratuita (vedi pag. 3)



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 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 12 kW TT PLUS* (solo caldaia)	3.025513	12,0	97,6%	107,0%	16 -100%	2.125,00
VICTRIX 24 kW TT PLUS* (solo caldaia)	3.025514	24,0 riscaldamento 28,0 sanitario	96,6%	102,3%	12 -100%	2.350,00
VICTRIX 32 kW TT PLUS* (solo caldaia)	3.025515	32,0 riscaldamento 34,2 sanitario	97,9%	106,2%	12 -100%	2.590,00

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	351	336,00
Gruppo allacciamento anteriore	3.025409	357	99,00
Gruppo allacciamento posteriore	3.025398	357	96,00



Per tutto il 2022 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%**. Per maggiori informazioni vedere la sezione AGEVOLAZIONI FISCALI del sito immergas.com



Accessori VICTRIX kW TT PLUS

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SMARTECH PLUS (Cronotermostato SMART) <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.030909	320	440,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS (per gestione impianti a zone)	3.030911	320	214,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS	3.031013	320	24,50
CAR^{v2} (Comando Amico Remoto modulante) <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021395	321	219,00
CAR^{v2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili) <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021623	321	378,00
CRD PLUS (Comando Remoto Digitale modulante)* <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.032645	321	219,00
Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	323	480,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	322	152,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	322	324,00
Kit sonda esterna <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.014083	322	37,00
Kit comando telefonico	3.013305	323	285,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	323	828,00
Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	323	59,00
Kit termostato sicurezza a bracciale	3.019229	324	40,50
Kit centralina a zone	3.011668	323	229,00
Kit scheda di gestione multizone e multiremoto	3.028444	324	117,00
Kit valvola miscelatrice per kit multizone	3.027084	324	233,00
Kit sonda NTC a contatto per boiler (fornita di serie con boiler Immergas per la produzione di acqua calda sanitaria)	3.019375	324	12,00

* Non abbinabile a scheda multizone e multiremoto e kit interfaccia DOMINUS.

Fumisteria

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

Kit separatore Ø 80/80	3.012002	326	149,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	326	110,00
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	326	226,00

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

Kit di scarico orizzontale Ø 80 da 0,5 m	3.016365	326	44,50
Kit tronchetti flangiati Ø 80/80 (utilizzare il tronchetto in aspirazione aria)	3.012087	328	42,00
Kit 4 curve Ø 80 a 90° (utilizzare 1 curva)	3.012091	328	70,50

Sistemi per intubamento

Kit intubamento flessibile Ø 50 <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	vari codici	330	-
Kit intubamento rigido Ø 60 <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	vari codici	333	-
Kit intubamento flessibile Ø 80	vari codici	335	-
Kit intubamento rigido Ø 80	vari codici	338	-

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	351	336,00
Gruppo allacciamento anteriore	3.025409	357	99,00
Gruppo allacciamento posteriore	3.025398	357	96,00
Kit filtro cicloidale magnetico <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.029367	348	146,00
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.017324	355	105,00
Kit allacciamento universale <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.011667	356	148,00
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	354	86,00
Kit rubinetti impianto	3.5324	354	62,00
Kit portello universale per telai ad incasso esistenti <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.027041	350	244,00

La gamma VICTRIX kW TT PLUS è predisposta per l'abbinamento ai Disgiuntori Idrici Multi-impianti (vedi pag. 345).



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. 191)
- 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 10 anni:** estensione di garanzia con attivazione gratuita (vedi pag. 3)



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	2.195,00
VICTRIX 32 TT ErP*	3.025637	30,0 riscaldamento 31,5 sanitario	97,8%	106,0%	13 -100%	15,0	2.445,00

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	357	74,50

65%

Per tutto il 2022 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%**. Per maggiori informazioni vedere la sezione AGEVOLAZIONI FISCALI del sito immergas.com



Accessori VICTRIX TT ErP

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SMARTECH PLUS (Cronotermostato SMART) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.030909	320	440,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS (per gestione impianti a zone)	3.030911	320	214,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS	3.031013	320	24,50
CAR ^{v2} (Comando Amico Remoto modulante) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.021395	321	219,00
CAR ^{v2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.021623	321	378,00
CRD PLUS (Comando Remoto Digitale modulante)* TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.032645	321	219,00
Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	323	480,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	322	152,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	322	324,00
Kit sonda esterna IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.014083	322	37,00
MINI CRD (Mini Comando Remoto Digitale modulante)** TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.020167	322	54,50
Kit comando telefonico	3.013305	323	285,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	323	828,00
Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	323	59,00
Kit termostato sicurezza a bracciale	3.019229	324	40,50
Kit centralina a zone	3.011668	323	229,00
Kit sonda ingresso solare (solo se presente il Kit gruppo allacciamento specifico)	3.021452	324	22,00
Kit scheda di gestione multizone e multiremoto	3.028444	324	117,00
Kit valvola miscelatrice per kit multizone	3.027084	324	233,00

* Non abbinabile a scheda multizone e multiremoto e kit interfaccia DOMINUS.

** Abbinabile esclusivamente ad impianti monozone e non 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	326	149,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	326	110,00
Kit concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	326	226,00

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

Kit copertura superiore	3.024608	340	94,50
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	326	44,50
Kit terminale verticale Ø 80 (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 pag. 328)	3.021721	327	69,00

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. 330).

Optional

Kit filtro cicloidale magnetico IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.024176	348	158,00
Kit pompa scarico condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.026374	349	170,00
Kit passivatore di condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.019857	350	323,00
Kit carter inferiore caldaie a condensazione IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.027341	349	84,50
Kit portello universale per telai ad incasso esistenti IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.027041	350	244,00
Kit portello per installazione in OMNI CONTAINER	3.026851	351	104,00
Gruppo allacciamento pensile	3.019264	357	74,50
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.017324	355	105,00
Kit dosatore polifosfati IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.017323	355	89,50
Kit vaso supplementare 2 litri	3.017514	354	87,50
Kit allacciamento universale IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.011667	356	148,00
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	354	86,00
Kit rubinetti impianto	3.5324	354	62,00
Kit disconnettore idrico	3.016301	355	191,00

La gamma VICTRIX TT ErP è predisposta per l'abbinamento ai Disgiuntori Idrici Multi-impianti (vedi pag. 345).



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. 191)
- Gruppo di allacciamento optional
- Grado di protezione elettrica IPX5D
- **Formula Comfort 10 anni**: estensione di garanzia con attivazione gratuita (vedi pag. 3)



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	2.125,00
VICTRIX EXA 28*	3.025777 3.025777GPL	28,0 riscaldamento 32,0 sanitario	98,6%	109,0%	26 -100%	15,3	2.375,00

* 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	357	74,50

65%

Per tutto il 2022 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%**. Per maggiori informazioni vedere la sezione AGEVOLAZIONI FISCALI del sito immergas.com



Accessori VICTRIX EXA

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SMARTECH PLUS (Cronotermostato SMART) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.030909	320	440,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS (per gestione impianti a zone)	3.030911	320	214,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS	3.031013	320	24,50
CAR ^{v2} (Comando Amico Remoto modulante) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.021395	321	219,00
CAR ^{v2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.021623	321	378,00
CRD PLUS (Comando Remoto Digitale modulante)* TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.032645	321	219,00
Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	323	480,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	322	152,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	322	324,00
Kit sonda esterna IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.014083	322	37,00
MINI CRD (Mini Comando Remoto Digitale modulante)** TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.020167	322	54,50
Kit comando telefonico	3.013305	323	285,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	323	828,00
Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	323	59,00
Kit termostato sicurezza a bracciale (interrompendo l'alimentazione di caldaia)	3.019229	324	40,50
Kit centralina a zone	3.011668	323	229,00
Kit sonda ingresso solare (solo se presente il Kit gruppo allacciamento specifico)	3.021452	324	22,00
Kit scheda di gestione multizone e multiremoto	3.028444	324	117,00
Kit valvola miscelatrice per kit multizone	3.027084	324	233,00

* Non abbinabile a scheda multizone e multiremoto e kit interfaccia DOMINUS.

** Abbinabile esclusivamente ad impianti monozone e non 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	326	149,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	326	110,00
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	326	226,00

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

Kit copertura superiore	3.026010	340	94,00
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	326	44,50
Kit terminale verticale Ø 80 (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 pag. 328)	3.021721	327	69,00

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. 330).

Optional

Kit filtro cicloidale magnetico IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.024176	348	158,00
Kit pompa scarico condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.026374	349	170,00
Kit passivatore di condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.019857	350	323,00
Kit carter inferiore IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.027341	349	84,50
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.017324	355	105,00
Gruppo allacciamento pensile	3.019264	357	74,50
Kit dosatore polifosfati IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.017323	355	89,50
Kit vaso supplementare 2 litri	3.017514	354	87,50
Kit allacciamento universale IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.011667	356	148,00
Kit rubinetti impianto	3.5324	354	62,00
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	354	86,00
Kit disconnettore idrico	3.016301	355	191,00
Kit conversione aria propanata (50% propano - 50% aria)	3.026267	355	74,00

La gamma VICTRIX EXA è predisposta per l'abbinamento ai Disgiuntori Idrici Multi-impianti (vedi pag. 345).



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
- **Formula Comfort 10 anni:** estensione di garanzia con attivazione gratuita (vedi pag. 3)



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	2.445,00

* 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	357	73,00



Per tutto il 2022 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%**. Per maggiori informazioni vedere la sezione AGEVOLAZIONI FISCALI del sito immergas.com



Accessori VICTRIX TERA VIP

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SMARTECH PLUS (Cronotermostato SMART) <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.030909	320	440,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS (per gestione impianti a zone)	3.030911	320	214,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS	3.031013	320	24,50
CAR^{V2} (Comando Amico Remoto modulante)* <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021395	321	219,00
CAR^{V2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili)* <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021623	321	378,00
CRD PLUS (Comando Remoto Digitale modulante)** <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.032645	321	219,00
Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	323	480,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	322	152,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	322	324,00
Kit sonda esterna <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.014083	322	37,00
MINI CRD (Mini Comando Remoto Digitale modulante)*** <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.020167	322	54,50
Kit comando telefonico	3.013305	323	285,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	323	828,00
Kit termostato sicurezza a bracciale (interrompendo l'alimentazione di caldaia)	3.019229	324	40,50
Kit sonda ingresso solare (solo se presente il kit gruppo allacciamento specifico)	3.021452	324	22,00
Kit scheda di gestione multizone e multiremoto (necessario in sostituzione di caldaie Immergas abbinata ad impianti a zone)	3.028444	324	117,00
Kit valvola miscelatrice per kit multizone	3.027084	324	233,00

* Per la gestione di impianti a zone abbinare il kit scheda multizone e multiremoto.

** Non abbinabile a scheda multizone e multiremoto e kit interfaccia DOMINUS.

*** Abbinabile esclusivamente ad impianti monozone e non 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	326	149,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	326	110,00
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	326	226,00

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

Kit copertura superiore	3.029914	340	97,50
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	326	44,50
Kit terminale verticale Ø 80 (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 pag. 328)	3.021721	327	69,00

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. 330).

Optional

Kit pompa scarico condensa <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.026374	349	170,00
Kit passivatore di condensa <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.019857	350	323,00
Kit carter inferiore <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.029915	349	97,00
Gruppo allacciamento pensile	3.029913	357	73,00
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.017324	355	105,00
Kit dosatore polifosfati <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.017323	355	89,50
Kit allacciamento universale <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.011667	356	148,00
Kit rubinetti impianto	3.5324	354	62,00
Kit conversione aria propanata (50% aria - 50% propano)	3.027535	355	52,50



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
- **Formula Comfort 10 anni**: estensione di garanzia con attivazione gratuita (vedi pag. 3)



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	1.895,00
VICTRIX TERA 28*	3.027369 3.027369GPL	28,0 riscaldamento 32,0 sanitario	97,9%	107,9%	17,5 -100%	15,3	2.120,00

* 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	357	74,50

65%

Per tutto il 2022 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%**. Per maggiori informazioni vedere la sezione AGEVOLAZIONI FISCALI del sito immergas.com



Accessori VICTRIX TERA

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SMARTECH PLUS (Cronotermostato SMART) <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.030909	320	440,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS (per gestione impianti a zone)	3.030911	320	214,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS	3.031013	320	24,50
CAR^{v2} (Comando Amico Remoto modulante)* <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021395	321	219,00
CAR^{v2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili)* <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021623	321	378,00
CRD PLUS (Comando Remoto Digitale modulante)** <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.032645	321	219,00
Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	323	480,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	322	152,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	322	324,00
Kit sonda esterna <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.014083	322	37,00
MINI CRD (Mini Comando Remoto Digitale modulante)*** <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.020167	322	54,50
Kit comando telefonico	3.013305	323	285,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	323	828,00
Kit termostato sicurezza a bracciale (interrompendo l'alimentazione di caldaia)	3.019229	324	40,50
Kit sonda ingresso solare (solo se presente il kit gruppo allacciamento specifico)	3.021452	324	22,00
Kit scheda di gestione multizona e multiremoto (necessario in sostituzione di caldaie murali Immergas abbinata ad impianti a zone)	3.028444	324	117,00
Kit valvola miscelatrice per kit multizona	3.027084	324	233,00

* Per la gestione di impianti a zone abbinare il kit scheda multizona e multiremoto.

** Non abbinabile a scheda multizona e multiremoto e kit interfaccia **DOMINUS**.

*** Abbinabile esclusivamente ad impianti monozona e non 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	326	149,00
Kit orizzontale eccentrico Ø 60/100	3.012000	326	110,00
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	326	226,00

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

Kit copertura superiore	3.027263	340	90,00
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	326	44,50
Kit terminale verticale Ø 80 (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 pag. 328)	3.021721	327	69,00

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. 330).

Optional

Kit filtro cicloidale magnetico <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.024176	348	158,00
Kit pompa scarico condensa <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.026374	349	170,00
Kit passivatore di condensa <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.019857	350	323,00
Kit carter inferiore caldaie a condensazione <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.027341	349	84,50
Gruppo allacciamento pensile	3.019264	357	74,50
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.017324	355	105,00
Kit dosatore polifosfati <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.017323	355	89,50
Kit vaso supplementare 2 litri	3.017514	354	87,50
Kit allacciamento universale <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.011667	356	148,00
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	354	86,00
Kit rubinetti impianto	3.5324	354	62,00
Kit disconnettore idrico	3.016301	355	191,00
Kit conversione aria propanata (50% aria - 50% propano)	3.027535	355	52,50
Kit portello universale per telai ad incasso esistenti <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.027041	350	244,00



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 GAUDIUM SOLAR BASE V2 (vedi pag. 191)
- By-pass regolabile
- Gruppo di allacciamento optional
- Grado di protezione elettrica IPX5D
- **Formula Comfort 10 anni:** estensione di garanzia con attivazione gratuita (vedi pag. 3)



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	1.895,00
VICTRIX TERA 28*	3.027369 3.027369GPL	28,0 riscaldamento 32,0 sanitario	97,9%	107,9%	17,5 -100%	15,3	2.120,00

* 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	351	336,00
Kit staffa di sostegno in OMNI CONTAINER	3.027129	351	16,00
Gruppo allacciamento anteriore	3.025396	357	85,00
Gruppo allacciamento posteriore	3.025382	357	85,00

65% Per tutto il 2022 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%**. Per maggiori informazioni vedere la sezione AGEVOLAZIONI FISCALI del sito immergas.com



Accessori VICTRIX TERA

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SMARTECH PLUS (Cronotermostato SMART) <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.030909	320	440,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS (per gestione impianti a zone)	3.030911	320	214,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS	3.031013	320	24,50
CAR^{v2} (Comando Amico Remoto modulante)* <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021395	321	219,00
CAR^{v2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili)* <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021623	321	378,00
CRD PLUS (Comando Remoto Digitale modulante)** <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.032645	321	219,00
Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	323	480,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	322	152,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	322	324,00
Kit sonda esterna <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.014083	322	37,00
MINI CRD (Mini Comando Remoto Digitale modulante)*** <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.020167	322	54,50
Kit comando telefonico	3.013305	323	285,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	323	828,00
Kit termostato sicurezza a bracciale (interrompendo l'alimentazione di caldaia)	3.019229	324	40,50
Kit sonda ingresso solare (solo se presente il kit gruppo allacciamento specifico)	3.021452	324	22,00
Kit scheda di gestione multizone e multiremoto (necessario in sostituzione di caldaie da incasso Immergas abbinare ad impianti a zone)	3.028444	324	117,00
Kit valvola miscelatrice per kit multizone	3.027084	324	233,00

* Per la gestione di impianti a zone abbinare il kit scheda multizone e multiremoto.

** Non abbinabile a scheda multizone e multiremoto e kit interfaccia DOMINUS.

*** Abbinabile esclusivamente ad impianti monozone e non 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	326	149,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	326	110,00
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	326	226,00

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	328	42,00
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	326	44,50
Kit 4 curve Ø 80 a 90° (utilizzare 1 curva)	3.012091	328	70,50

N.B.: Fumisteria con condotto di scarico fumi in PP da utilizzare esclusivamente sulle caldaie a condensazione.

Sistemi per intubamento (vedi da pag. 330).

Optional

OMNI CONTAINER (telaio da incasso)	3.016991	351	336,00
Kit staffa di sostegno in OMNI CONTAINER	3.027129	351	16,00
Gruppo allacciamento anteriore	3.025396	357	85,00
Gruppo allacciamento posteriore	3.025382	357	85,00
Kit filtro cicloidale magnetico <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.029367	348	146,00
Kit passivatore di condensa <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.019857	350	323,00
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.017324	355	105,00
Kit allacciamento universale <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.011667	356	148,00
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	354	86,00
Kit rubinetti impianto	3.5324	354	62,00
Kit conversione aria propanata (50% aria - 50% propano)	3.027535	354	52,50
Kit portello universale per telai ad incasso esistenti <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.027041	350	244,00
Kit disconnettore idrico	3.016301	355	191,00



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
- **Formula Comfort 10 anni:** estensione di garanzia con attivazione gratuita (vedi pag. 3)



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	1.840,00

* 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	357	54,50
Gruppo allacciamento pensile aggiuntivo per unità bollitore separata	3.024609	357	28,00



Per tutto il 2022 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%**. Per maggiori informazioni vedere la sezione AGEVOLAZIONI FISCALI del sito immergas.com



Accessori VICTRIX TERA 24 PLUS

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SMARTECH PLUS (Cronotermostato SMART) <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.030909	320	440,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS (per gestione impianti a zone)	3.030911	320	214,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS	3.031013	320	24,50
CAR^{V2} (Comando Amico Remoto modulante)* <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021395	321	219,00
CAR^{V2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili)* <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021623	321	378,00
CRD PLUS (Comando Remoto Digitale modulante)** <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.032645	321	219,00
Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	323	480,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	322	152,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	322	324,00
Kit sonda esterna <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.014083	322	37,00
MINI CRD (Mini Comando Remoto Digitale modulante)*** <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.020167	322	54,50
Kit comando telefonico	3.013305	323	285,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	323	828,00
Kit termostato sicurezza a bracciale (interrompendo l'alimentazione di caldaia)	3.019229	324	40,50
Kit scheda di gestione multizona e multiremoto (necessario in sostituzione di caldaie Immergas abbinata ad impianti a zone)	3.028444	324	117,00
Kit valvola miscelatrice per kit multizona	3.027084	324	233,00
Kit sonda NTC a contatto per boiler (fornita di serie con boiler Immergas per la produzione di acqua calda sanitaria)	3.019375	324	12,00

* Per la gestione di impianti a zone abbinare il kit scheda multizona e multiremoto.

** Non abbinabile a scheda multizona e multiremoto e kit interfaccia **DOMINUS**.

*** Abbinabile esclusivamente ad impianti monozona e non 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	326	149,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	326	110,00
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	326	226,00

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

Kit copertura superiore	3.027263	340	90,00
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	326	44,50
Kit terminale verticale Ø 80 (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 pag. 328)	3.021721	327	69,00

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. 330).

Optional

Kit filtro cicloidale magnetico <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.024176	348	158,00
Kit pompa scarico condensa <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.026374	349	170,00
Kit passivatore di condensa <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.019857	350	323,00
Kit carter inferiore caldaie a condensazione <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.027341	349	84,50
Gruppo allacciamento pensile per solo riscaldamento	3.024907	357	54,50
Gruppo allacciamento pensile aggiuntivo unità bollitore separata	3.024609	356	28,00
Kit allacciamento a colonna per UB INOX 200 V2 e UB INOX SOLAR 200 V2	3.017325	343	233,00
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.017324	355	105,00
Kit vaso supplementare 2 litri	3.017514	354	87,50
Kit allacciamento universale <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.011667	356	148,00
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	354	86,00
Kit rubinetti impianto	3.5324	354	62,00
Kit conversione aria propanata (50% aria - 50% propano)	3.027535	355	52,50
Kit portello universale per telai ad incasso esistenti <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.027041	350	244,00



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 GAUDIUM SOLAR PLUS BASE V2 (vedi pag. 188)
- By-pass regolabile
- Gruppo di allacciamento optional
- Grado di protezione elettrica IPX5D
- **Formula Comfort 10 anni:** estensione di garanzia con attivazione gratuita (vedi pag. 3)



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%	1.840,00

* 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	351	336,00
Kit staffa di sostegno in OMNI CONTAINER	3.027129	351	16,00
Gruppo allacciamento anteriore	3.025409	357	99,00
Gruppo allacciamento posteriore	3.025398	357	96,00



Per tutto il 2022 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%**. Per maggiori informazioni vedere la sezione AGEVOLAZIONI FISCALI del sito immergas.com



Accessori VICTRIX TERA 24 PLUS

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SMARTECH PLUS (Cronotermostato SMART) <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.030909	320	440,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS (per gestione impianti a zone)	3.030911	320	214,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS	3.031013	320	24,50
CAR^{v2} (Comando Amico Remoto modulante)* <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021395	321	219,00
CAR^{v2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili)* <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021623	321	378,00
CRD PLUS (Comando Remoto Digitale modulante)** <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.032645	321	219,00
Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	323	480,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	322	152,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	322	324,00
Kit sonda esterna <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.014083	322	37,00
MINI CRD (Mini Comando Remoto Digitale modulante)*** <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.020167	322	54,50
Kit comando telefonico	3.013305	323	285,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	323	828,00
Kit termostato sicurezza a bracciale (interrompendo l'alimentazione di caldaia)	3.019229	324	40,50
Kit scheda di gestione multizone e multiremoto (necessario in sostituzione di caldaie da incasso Immergas abbinare ad impianti a zone)	3.028444	324	117,00
Kit valvola miscelatrice per kit multizone	3.027084	324	233,00
Kit sonda NTC a contatto per boiler (fornita di serie con boiler Immergas per la produzione di acqua calda sanitaria)	3.019375	324	12,00

* Per la gestione di impianti a zone abbinare il kit scheda multizone e multiremoto.

** Non abbinabile a scheda multizone e multiremoto e kit interfaccia **DOMINUS**.

*** Abbinabile esclusivamente ad impianti monozone e non 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	326	149,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	326	110,00
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	326	226,00

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	328	42,00
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	326	44,50
Kit 4 curve Ø 80 a 90° (utilizzare 1 curva)	3.012091	328	70,50

N.B.: Fumisteria con condotto di scarico fumi in PP da utilizzare esclusivamente sulle caldaie a condensazione.

Sistemi per intubamento (vedi da pag. 330)

Optional

OMNI CONTAINER (telaio da incasso)	3.016991	351	336,00
Kit staffa di sostegno in OMNI CONTAINER	3.027129	351	16,00
Gruppo allacciamento anteriore	3.025409	357	99,00
Gruppo allacciamento posteriore	3.025398	357	96,00
Kit filtro cicloidale magnetico <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.029367	348	146,00
Kit passivatore di condensa <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.019857	350	323,00
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.017324	355	105,00
Kit allacciamento universale <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.011667	356	148,00
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	354	86,00
Kit rubinetti impianto	3.5324	354	62,00
Kit conversione aria propanata (50% aria - 50% propano)	3.027535	355	52,50
Kit portello universale per telai ad incasso esistenti <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.027041	350	244,00



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
- **Formula Comfort 10 anni**: estensione di garanzia con attivazione gratuita (vedi pag. 3)



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	1.878,00

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	357	75,00



Per tutto il 2022 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%**. Per maggiori informazioni vedere la sezione AGEVOLAZIONI FISCALI del sito immergas.com



Accessori VICTRIX OMNIA

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SMARTECH PLUS (Cronotermostato SMART) <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.030909	320	440,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS (per gestione impianti a zone)	3.030911	320	214,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS	3.031013	320	24,50
CAR^{v2} (Comando Amico Remoto modulante)* <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021395	321	219,00
CAR^{v2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili)* <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021623	321	378,00
CRD PLUS (Comando Remoto Digitale modulante)** <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.032645	321	219,00
Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	323	480,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	322	152,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	322	324,00
Kit sonda esterna <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.014083	322	37,00
MINI CRD (Mini Comando Remoto Digitale modulante)*** <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.020167	322	54,50
Kit comando telefonico	3.013305	323	285,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	323	828,00
Kit termostato sicurezza a bracciale (interrompendo l'alimentazione di caldaia)	3.019229	324	40,50
Kit scheda di gestione multizone e multiremoto (necessario in sostituzione di caldaie murali Immergas abbinata ad impianti a zone)	3.028444	324	117,00
Kit valvola miscelatrice per kit multizone	3.027084	324	233,00

* Per la gestione di impianti a zone abbinare il kit scheda multizone e multiremoto.

** Non abbinabile a scheda multizone e multiremoto e kit interfaccia DOMINUS.

*** Abbinabile esclusivamente ad impianti monozona e non 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	326	149,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	326	110,00
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	326	226,00

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

Kit copertura superiore	3.028415	340	90,00
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	326	44,50
Kit terminale verticale Ø 80 (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 pag. 328)	3.021721	327	69,00

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. 330).

Optional

Kit filtro cicloidale magnetico <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.024176	348	158,00
Kit pompa scarico condensa <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.026374	349	170,00
Kit passivatore di condensa <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.019857	350	323,00
Kit carter inferiore caldaie a condensazione <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.028656	349	84,50
Gruppo allacciamento pensile attacchi DIN	3.029467	357	75,00
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.017324	355	105,00
Kit dosatore polifosfati <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.013860	355	126,00
Kit rubinetti impianto	3.029491	354	68,50



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 GAUDIUM SOLAR BASE V2 (vedi pag. 191)
- 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
- **Formula Comfort 10 anni**: estensione di garanzia con attivazione gratuita (vedi pag. 3)



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	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) U/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	1.878,00

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	351	336,00
Kit staffa di sostegno in OMNI CONTAINER	3.028413	351	16,00
Gruppo allacciamento anteriore	3.028418	357	111,00
Gruppo allacciamento posteriore	3.028419	357	111,00



Per tutto il 2022 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%**. Per maggiori informazioni vedere la sezione AGEVOLAZIONI FISCALI del sito immergas.com



Accessori VICTRIX OMNIA

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SMARTECH PLUS (Cronotermostato SMART) <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.030909	320	440,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS (per gestione impianti a zone)	3.030911	320	214,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS	3.031013	320	24,50
CAR^{v2} (Comando Amico Remoto modulante)* <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021395	321	219,00
CAR^{v2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili)* <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021623	321	378,00
CRD PLUS (Comando Remoto Digitale modulante)** <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.032645	321	219,00
Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	323	480,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	322	152,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	322	324,00
Kit sonda esterna <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.014083	322	37,00
MINI CRD (Mini Comando Remoto Digitale modulante)*** <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.020167	322	54,50
Kit comando telefonico	3.013305	323	285,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	323	828,00
Kit termostato sicurezza a bracciale (interrompendo l'alimentazione di caldaia)	3.019229	324	40,50
Kit scheda di gestione multizone e multiremoto (necessario in sostituzione di caldaie da incasso Immergas abbinare ad impianti a zone)	3.028444	324	117,00
Kit valvola miscelatrice per kit multizone	3.027084	324	233,00

* Per la gestione di impianti a zone abbinare il kit scheda multizone e multiremoto.

** Non abbinabile a scheda multizone e multiremoto e kit interfaccia **DOMINUS**.

*** Abbinabile esclusivamente ad impianti monozone e non 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	326	149,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	326	110,00
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	326	226,00

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	328	42,00
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	326	44,50
Kit 4 curve Ø 80 a 90° (utilizzare 1 curva)	3.012091	328	70,50

N.B.: Fumisteria con condotto di scarico fumi in PP da utilizzare esclusivamente sulle caldaie a condensazione.

Sistemi per intubamento (vedi da pag. 330).

Optional

OMNI CONTAINER (telaio da incasso)	3.016991	351	336,00
Kit staffa di sostegno in OMNI CONTAINER	3.028413	351	16,00
Gruppo allacciamento anteriore	3.028418	357	111,00
Gruppo allacciamento posteriore	3.028419	357	111,00
Kit filtro cicloidale magnetico <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.029367	348	146,00
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.017324	355	105,00
Kit rubinetti impianto	3.029491	354	68,50



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
- **Formula Comfort 10 anni:** estensione di garanzia con attivazione gratuita (vedi pag. 3)



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	1.776,00

* 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	357	63,50



Accessori MYTHOS HP

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SMARTECH PLUS (Cronotermostato SMART) <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.030909	320	440,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS (per gestione impianti a zone)	3.030911	320	214,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS	3.031013	320	24,50
CAR^{v2} (Comando Amico Remoto modulante)* <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021395	321	219,00
CAR^{v2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili)* <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021623	321	378,00
Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	323	480,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	322	152,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	322	324,00
MINI CRD (Mini Comando Remoto Digitale modulante)** <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.020167	322	54,50
Kit comando telefonico	3.013305	323	285,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	323	828,00
Kit scheda di gestione multizona e multiremoto (necessario in sostituzione di caldaie murali Immergas abbinata ad impianti a zone)	3.028444	324	117,00
Kit valvola miscelatrice per kit multizona	3.027084	324	233,00

* Per la gestione di impianti a zone abbinare il kit scheda multizona e multiremoto.

** Abbinabile esclusivamente ad impianti con un'unica zona e non 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	326	149,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	326	110,00
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	326	226,00

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

Kit copertura superiore	3.019090	340	105,00
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	326	44,50
Kit terminale verticale Ø 80 (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 pag. 328)	3.021721	327	69,00

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

MYTHOS HP non è installabile con i sistemi per intubamento flessibile Ø 50 e intubamento Ø 60 mm.

Per le lunghezze massime percorribili con i sistemi intubamento flessibile Ø80 e rigido Ø80 mm vedi pagg. 335 e 338.

Optional

Kit pompa scarico condensa <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.026374	349	170,00
Kit passivatore di condensa <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.019857	350	323,00
Gruppo allacciamento pensile	3.015229	357	63,50
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.031016	355	107,00
Kit dosatore polifosfati <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.017323	355	89,50
Kit vaso supplementare 2 litri	3.017514	354	87,50
Kit allacciamento universale <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.011667	356	148,00
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	354	86,00
Kit rubinetti impianto	3.5324	354	62,00



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
- **Formula Comfort 10 anni:** estensione di garanzia con attivazione gratuita (vedi pag. 3)



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	1.776,00

* 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	351	336,00
Gruppo allacciamento anteriore e posteriore	3.016445	357	90,00



Accessori MYTHOS HP

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SMARTECH PLUS (Cronotermostato SMART) <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.030909	320	440,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS (per gestione impianti a zone)	3.030911	320	214,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS	3.031013	320	24,50
CAR^{v2} (Comando Amico Remoto modulante)* <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021395	321	219,00
CAR^{v2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili)* <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021623	321	378,00
Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	323	480,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	322	152,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	322	324,00
MINI CRD (Mini Comando Remoto Digitale modulante)** <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.020167	322	54,50
Kit comando telefonico	3.013305	323	285,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	323	828,00
Kit scheda di gestione multizona e multiremoto (necessario in sostituzione di caldaie Immergas abbinata ad impianti a zone)	3.028444	324	117,00
Kit valvola miscelatrice per kit multizona	3.027084	324	233,00

* Per la gestione di impianti a zone abbinare il kit scheda multizona e multiremoto.

** Abbinabile esclusivamente ad impianti con un'unica zona e non abbinabile a kit interfaccia **DOMINUS**.

Fumisteria

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

Kit separatore Ø 80/80	3.012002	326	149,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	326	110,00
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	326	226,00

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	328	42,00
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	326	44,50
Kit 4 curve Ø 80 a 90° (utilizzare 1 curva)	3.012091	328	70,50

N.B.: Fumisteria con condotto di scarico fumi in PP da utilizzare esclusivamente sulle caldaie a condensazione.

Sistemi per intubamento (vedi da pag. 330).

Optional

OMNI CONTAINER (telaio da incasso)	3.016991	351	336,00
Gruppo allacciamento anteriore e posteriore	3.016445	357	90,00
Kit passivatore di condensa <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.019857	350	323,00
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.031016	355	107,00
Kit allacciamento universale <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.011667	356	148,00
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	354	86,00
Kit rubinetti impianto	3.5324	354	62,00



VICTRIX ZEUS SUPERIOR

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
- **Clapet di serie** per sistemi di evacuazione fumi collettivi in pressione, in abbinamento a kit 3.031599 (vedi pag. 328)
- 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 10 anni**: estensione di garanzia con attivazione gratuita (vedi pag. 3)



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%	11-100%	15,1	12,0	3.860,00
VICTRIX ZEUS SUPERIOR 30	3.030901	28,2 riscaldamento 30,0 sanitario	97,1%	106,8%	10-100%	16,7	14,3	4.065,00
VICTRIX ZEUS SUPERIOR 35	3.030902	28,2 riscaldamento 33,8 sanitario	97,1%	106,8%	10-100%	19,0	16,1	4.250,00

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 2022 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%**. Per maggiori informazioni vedere la sezione AGEVOLAZIONI FISCALI del sito immergas.com



Accessori VICTRIX ZEUS SUPERIOR

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SMARTECH PLUS (Cronotermostato SMART) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.030909	320	440,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS (per gestione impianti a zone)	3.030911	320	214,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS	3.031013	320	24,50
Concentratore sonda ambiente wireless TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.030908	325	190,00
Sonda ambiente wireless TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.030906	325	89,00
CAR ^{v2} (Comando Amico Remoto modulante) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.021395	321	219,00
CAR ^{v2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.021623	321	378,00
CRD PLUS (Comando Remoto Digitale modulante)* TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.032645	321	219,00
Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	323	480,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	322	152,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	322	324,00
Kit sonda esterna IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.014083	322	37,00
Kit comando telefonico	3.013305	323	285,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	323	828,00
Kit sonda temperatura di mandata	3.030913	325	37,50
Kit termostato sicurezza a bracciale	3.019229	324	40,50
Kit centralina a zone V2	3.030912	325	255,00
Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	323	59,00

* Non abbinabile a kit interfaccia DOMINUS.

Fumisteria

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

Kit separatore Ø 80/80	3.012002	326	149,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	326	110,00
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	326	226,00

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

Kit copertura superiore	3.030077	340	131,00
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	326	44,50
Kit terminale verticale Ø 80 (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 pag. 328)	3.021721	327	69,00

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	3.031599	328	101,00
--------------------------------------	----------	-----	--------

Sistemi per intubamento (vedi da pag. 330).

Optional

Kit filtro cicloidale magnetico IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.024176	348	158,00
Kit pompa scarico condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.026374	349	170,00
Kit passivatore di condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.019857	350	323,00
Kit carter inferiore IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.030438	349	112,00
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.031804	355	112,00
Kit ricircolo con circolatore	3.015380	353	300,00
Kit orologio per funzionamento pompa ricircolo	3.015431	353	132,00
Kit sonda ricircolo	3.012944	353	72,00
Kit dosatore polifosfati IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.013499	355	95,50
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	354	86,00
Kit rubinetti impianto	3.5324	354	62,00

La gamma VICTRIX ZEUS SUPERIOR è predisposta per l'abbinamento ai Disgiuntori Idrici Multi-impianti (vedi pag. 345).



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 10 anni**: estensione di garanzia con attivazione gratuita (vedi pag. 3)



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	3.215,00
VICTRIX ZEUS 32	3.028382	28,0 riscaldamento 32,0 sanitario	96,6%	106,3%	14-100%	16,0	15,3	3.600,00

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 2022 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%**. Per maggiori informazioni vedere la sezione AGEVOLAZIONI FISCALI del sito immergas.com



Accessori VICTRIX ZEUS

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SMARTECH PLUS (Cronotermostato SMART) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.030909	320	440,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS (per gestione impianti a zone)	3.030911	320	214,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS	3.031013	320	24,50
CAR ^{v2} (Comando Amico Remoto modulante) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.021395	321	219,00
CAR ^{v2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.021623	321	378,00
CRD PLUS (Comando Remoto Digitale modulante)* TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.032645	321	219,00
Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	323	480,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	322	152,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	322	324,00
Kit sonda esterna IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.014083	322	37,00
MINI CRD (Mini Comando Remoto Digitale modulante)** TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.020167	322	54,50
Kit comando telefonico	3.013305	323	285,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	323	828,00
Kit termostato sicurezza a bracciale	3.019229	324	40,50
Kit centralina a zone	3.011668	323	229,00
Kit scheda di gestione multizone e multiremoto	3.028444	324	117,00
Kit valvola miscelatrice per kit multizone	3.027084	324	233,00
Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	323	59,00

* Non abbinabile a scheda multizone e multiremoto e kit interfaccia DOMINUS.

** Abbinabile esclusivamente ad impianti con un'unica zona e non 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	326	149,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	326	110,00
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	326	226,00

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

Kit copertura superiore	3.027446	340	98,50
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	326	44,50
Kit terminale verticale Ø 80 (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 pag. 328)	3.021721	327	69,00

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. 330).

Optional

Kit filtro cicloidale magnetico IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.024176	348	158,00
Kit pompa scarico condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.026374	349	170,00
Kit passivatore di condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.019857	350	323,00
Kit carter inferiore IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.030323	349	120,00
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.017324	355	105,00
Kit ricircolo con circolatore	3.015380	353	300,00
Kit orologio per funzionamento pompa ricircolo	3.015431	353	132,00
Kit sonda ricircolo	3.012944	353	72,00
Kit dosatore polifosfati IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.013499	355	95,50
Kit allacciamento universale IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.011667	356	148,00
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	354	86,00
Kit rubinetti impianto	3.5324	354	62,00

La gamma VICTRIX ZEUS è predisposta per l'abbinamento ai Disgiuntori Idrici Multi-impianti (vedi pag. 345).



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 10 anni:** estensione di garanzia con attivazione gratuita (vedi pag. 3)



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	5.345,00
HERCULES CONDENSING 32 ErP	3.025489 3.025489GPL	32,0	96,9%	107,3%	21,5-100%	24,3	15,3	5.880,00
HERCULES CONDENSING 32 ABT ErP	3.025490 3.025490GPL	32,0	96,9%	107,3%	21,5-100%	24,3	15,3	6.445,00

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 2022 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%**. Per maggiori informazioni vedere la sezione AGEVOLAZIONI FISCALI del sito immergas.com



Accessori HERCULES CONDENSING ErP

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SUPER CAR (Super Comando Amico Remoto modulante) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.016577	321	283,00
SMARTECH PLUS (Cronotermostato SMART) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.030909	320	440,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS (per gestione impianti a zone)	3.030911	320	214,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS	3.031013	320	24,50
CAR ^{v2} (Comando Amico Remoto modulante) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.021395	321	219,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	322	152,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	322	324,00
Kit sonda esterna IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.014083	322	37,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	323	828,00
Kit comando telefonico	3.013305	323	285,00
Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	323	59,00
Kit termostato sicurezza	3.013794	324	36,00

Fumisteria

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

Kit separatore Ø 80/80	3.012002	326	149,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	326	110,00
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	326	226,00

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

Kit terminale aspirazione B ₂₃	3.020004	329	86,00
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	326	44,50
Kit terminale verticale Ø 80 (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 pag. 328)	3.015256	327	96,00

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	330	-
Kit intubamento rigido Ø 60 IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	vari codici	333	-
Kit intubamento flessibile Ø 80	vari codici	335	-
Kit intubamento rigido Ø 80	vari codici	338	-

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	349	233,00
Kit passivatore di condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.019857	350	323,00
Kit zona 2 bassa temperatura ErP*	3.025483	352	742,00
Kit zone 2 e 3 bassa temperatura ErP*	3.025487	352	1.227,00
Kit zona 2 alta temperatura ErP*	3.025484	352	534,00
Kit zona 3 bassa temperatura ErP per versioni ABT	3.025486	352	559,00
Kit zone 2 e 3 alta temperatura ErP*	3.025485	352	801,00
Kit anodo elettronico per HERCULES CONDENSING ErP	3.030694	353	309,00
Kit tubo ricircolo sanitario per anodo elettronico per HERCULES CONDENSING ErP **	3.030689	353	235,00
Kit ricircolo con circolatore	3.020001	353	314,00
Kit orologio per ricircolo	3.015431	353	132,00
Kit per collettori solari (per abbinamento a pacchetti solari BASIC)	3.019998	356	106,00
Kit dosatore polifosfati	3.019999	355	115,00
Kit disconnettore idrico	3.020000	355	80,50

* 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. 345).



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 10 anni**: estensione di garanzia con attivazione gratuita (vedi pag. 3)



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	4.645,00

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 2022 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%**. Per maggiori informazioni vedere la sezione AGEVOLAZIONI FISCALI del sito immergas.com



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	321	283,00
SMARTECH PLUS (Cronotermostato SMART) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.030909	320	440,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS (per gestione impianti a zone)	3.030911	320	214,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS	3.031013	320	24,50
CAR ^{v2} (Comando Amico Remoto modulante) TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA	3.021395	321	219,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	322	152,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	322	324,00
Kit sonda esterna IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.014083	322	37,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	323	828,00
Kit comando telefonico	3.013305	323	285,00
Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	323	59,00
Kit centralina a zone	3.011668	323	229,00
Kit termostato sicurezza	3.013794	324	36,00

Fumisteria

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

Kit separatore Ø 80/80	3.012002	326	149,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	326	110,00
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	326	226,00

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

Kit terminale aspirazione B ₂₃	3.020004	329	86,00
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	326	44,50
Kit terminale verticale Ø 80 (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 pag. 328)	3.015256	327	96,00

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	330	-
Kit intubamento rigido Ø 60 IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	vari codici	333	-
Kit intubamento flessibile Ø 80	vari codici	335	-
Kit intubamento rigido Ø 80	vari codici	338	-

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	349	233,00
Kit passivatore di condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.019857	350	323,00
Kit sonda ricircolo	3.020259	353	39,00
Kit dosatore polifosfati	3.020258	355	114,00

HERCULES MINI CONDENSING 32 ErP è predisposta per l'abbinamento ai Disgiuntori Idrici Multi-impianti (vedi pag. 345).



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. 251)
- Classe di NO_x 6
- Dimensioni compatte
- Ampio display a cristalli liquidi
- Gruppo allacciamento di serie
- Grado di protezione elettrica IPX5D
- **Formula Comfort 10 anni**: estensione di garanzia con attivazione gratuita (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 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%	4.025,00

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 2022 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%**. Per maggiori informazioni vedere la sezione AGEVOLAZIONI FISCALI del sito immergas.com



Accessori ARES CONDENSING 32 ErP

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SUPER CAR (Super Comando Amico Remoto modulante) <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.016577	321	283,00
SMARTECH PLUS (Cronotermostato SMART) <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.030909	320	440,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS (per gestione impianti a zone)	3.030911	320	214,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS	3.031013	320	24,50
CAR^{v2} (Comando Amico Remoto modulante) <i>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</i>	3.021395	321	219,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	322	152,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	322	324,00
Kit sonda esterna <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.014083	322	37,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	323	828,00
Kit comando telefonico	3.013305	323	285,00
Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	323	59,00
Kit centralina a zone	3.011668	323	229,00
Kit termostato sicurezza a bracciale (interrompendo l'alimentazione di caldaia)	3.019229	324	40,50
Kit sonda NTC a contatto per boiler (fornita di serie con boiler Immergas per la produzione di acqua calda sanitaria)	3.019375	324	12,00

Fumisteria

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

Kit separatore Ø 80/80	3.012002	326	149,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	326	110,00
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	326	226,00

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

Kit terminale aspirazione B₂₃	3.020004	329	86,00
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	326	44,50
Kit terminale verticale Ø 80 (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 pag. 328)	3.015256	327	96,00

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 <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	vari codici	330	-
Kit intubamento rigido Ø 60 <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	vari codici	333	-
Kit intubamento flessibile Ø 80	vari codici	335	-
Kit intubamento rigido Ø 80	vari codici	337	-

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 <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.026841	349	233,00
Kit passivatore di condensa <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.019857	350	323,00
Kit valvola tre vie per abbinamento ad unità bollitore separata (attacchi 1 1/2")	3.022036	356	406,00

ARES CONDENSING 32 ErP è predisposta per l'abbinamento ai Disgiuntori Idrici Multi-impianti (vedi pag. 345).



CALDAIE CONVENZIONALI

MURALI ISTANTANEE

NIKE ECO 24 murale istantanea a tiraggio naturale a basso NOx pag. 314

Accessori termoregolazione e optional pag. 315

MURALI CON BOILER INOX INTEGRATO

AVIO ECO 24 murale a tiraggio naturale, a basso NOx, con boiler in acciaio Inox da 45 litri pag. 316

Accessori termoregolazione e optional pag. 317





50%

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. Per sfruttare le detrazioni con il servizio Sconto in Fattura, e per conoscerne la validità temporale e la scadenza, visitare il sito [immergas.com](https://www.immergas.com)

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.

FORMULA COMFORT
10
ANNI

Garanzia completa

Con "Passa al Nuovo" la garanzia convenzionale può essere estesa **fino a 10 anni senza costi di attivazione**, e poi ancora di altri 5. Basta contattare un **Centro Assistenza Autorizzato Immergas aderente all'iniziativa** in occasione della verifica iniziale gratuita.

Approfondisci su [casa.immergas.com/passaalnuovo](https://www.casa.immergas.com/passaalnuovo)



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**
- **Formula Comfort 10 anni:** estensione di garanzia con attivazione gratuita (vedi pag. 3)



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	1.820,00

Accessori NIKE ECO 24

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SMARTECH PLUS (cronotermostato SMART)	3.030909	320	440,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS (per gestione impianti a zone)	3.030911	320	214,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS	3.031013	320	24,50
CAR^{v2} (Comando Amico Remoto modulante)	3.021395	321	219,00
CAR^{v2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili)	3.021623	321	378,00
CRD PLUS (Comando Remoto Digitale modulante)*	3.032645	321	219,00
Kit scheda interfaccia DOMINUS	3.026273	323	480,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	322	152,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	322	324,00
Kit sonda esterna <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.014083	322	37,00
MINI CRD (Mini Comando Remoto Digitale modulante)**	3.020167	322	54,50
Kit comando telefonico GSM	3.017182	323	828,00
Kit comando telefonico	3.013305	323	285,00
Kit scheda di gestione multizone e multiremoto	3.028444	324	117,00
Kit valvola miscelatrice per kit multizone	3.027084	324	233,00
Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	323	59,00
Kit centralina a zone	3.011668	323	229,00
Kit sonda ingresso solare (solo se presente il kit gruppo allacciamento specifico)	3.021452	324	22,00

* Non abbinabile a scheda multizone e multiremoto e kit interfaccia DOMINUS.

** Non abbinabile a sonda esterna e kit interfaccia DOMINUS.

Optional

Kit vaso supplementare 2 litri	3.018433	354	217,00
Kit rubinetti impianto	3.5324	354	62,00
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	354	86,00
Kit allacciamento universale <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.011667	356	148,00
Kit dosatore polifosfati <i>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</i>	3.016305	355	88,50

NIKE ECO 24 è predisposta per l'abbinamento ai Disgiuntori Idrici Multi-impianti (vedi da pag. 345).



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**
- **Formula Comfort 10 anni:** estensione di garanzia con attivazione gratuita (vedi pag. 3)



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	2.265,00

Accessori AVIO ECO 24

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SMARTECH PLUS (cronotermostato SMART)	3.030909	320	440,00
Kit espansione per SMARTECH PLUS (per gestione impianti a zone)	3.030911	320	214,00
Kit base installazione scatola elettrica per SMARTECH PLUS	3.031013	320	24,50
CAR ^{v2} (Comando Amico Remoto modulante)	3.021395	321	219,00
CAR ^{v2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili)	3.021623	321	378,00
CRD PLUS (Comando Remoto Digitale modulante)*	3.032645	321	219,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	322	152,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	322	324,00
Kit sonda esterna IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.014083	322	37,00
MINI CRD (Mini Comando Remoto Digitale modulante)**	3.020167	322	54,50
Kit scheda interfaccia DOMINUS	3.026273	323	480,00
Kit scheda di gestione multizone e multiremoto	3.028444	324	117,00
Kit valvola miscelatrice per kit multizone	3.027084	324	233,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	323	828,00
Kit comando telefonico	3.013305	323	285,00
Kit centralina a zone	3.011668	323	229,00
Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	323	59,00

* Non abbinabile a scheda multizone e multiremoto e kit interfaccia DOMINUS.

** Non abbinabile a sonda esterna e kit interfaccia DOMINUS.

Optional

Kit vaso supplementare 2 litri	3.018433	354	217,00
Kit rubinetti impianto	3.5324	354	62,00
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	354	86,00
Kit allacciamento universale IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.011667	356	148,00
Kit dosatore polifosfati IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.013499	355	95,50
Kit ricircolo con circolatore	3.015380	353	300,00
Kit orologio per funzionamento pompa ricircolo	3.015431	353	132,00
Kit sonda ricircolo	3.012944	353	72,00

AVIO ECO 24 è predisposta per l'abbinamento ai Disgiuntori Idrici Multi-impianti (vedi da pag. 345).



ACCESSORI PER CALDAIE < 35 kW

TERMOREGOLAZIONE pag. 320

FUMISTERIA

Fumisteria "Serie Verde" - caldaie a condensazione pag. 326

Kit copertura caldaie a condensazione pag. 340

OPTIONAL PER CALDAIE < 35 kW

Unità bollitore UB INOX 80, 120 e 200 V2 per la produzione di acqua calda sanitaria pag. 341

Unità bollitore UB INOX SOLAR 200 V2
per la produzione di acqua calda sanitaria con circuito solare integrato pag. 342

Unità termoventilante TV ErP pag. 344

DIM ErP pag. 345

Optional per agevolare la sostituzione pag. 348

Optional di tipo idraulico pag. 352

Gruppi di allacciamento caldaie pag. 357





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 2022 le caldaie a condensazione di classe A abbinata 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/spengimento 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)
- Compatibilità, per alcune funzioni, con gli assistenti virtuali Alexa e Google Home



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 N. B.: distanza max comunicazione termostato-Gateway 10 metri* 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%		3.030909	440,00
	Dimensioni (Ø x P) mm 70 x 35	Dimensioni (Ø x P) mm 70 x 18	

* La distanza massima effettiva potrebbe essere inferiore in presenza di pareti, soffitti o ostacoli tra i due dispositivi.

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	214,00
Kit base installazione scatola elettrica SMARTECH PLUS Consente la copertura del foro a parete per scatole elettriche tipo 503.		3.031013	24,50

** 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 2022 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 remotazione dei comandi di caldaia con ampio display. Ideale per caldaie versioni 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	283,00

CAR^{V2} (Comando Amico Remoto modulante)

<p>Cronotermostato modulante retroilluminato con remotazione 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	219,00
--	---	----------	--------

CAR^{V2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili)

<p>Cronotermostato modulante retroilluminato senza fili di nuova generazione con remotazione 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 HP 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	378,00
---	--	----------	--------

CRD PLUS

<p>Cronotermostato modulante con remotazione dei comandi di caldaia, integra speciali funzioni tra cui l'impostazione della temperatura antigelo.</p> <p>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</p> <p>Classe del dispositivo V* o VI Valore di efficienza energetica stagionale 3%* o 4%</p> <p>Per caldaie < 35 kW ad eccezione dei modelli MYTHOS HP e versioni HERCULES e ARES CONDENSING.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 85 x 118 x 30</p>	3.032645	219,00
--	--	----------	--------

* 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 versioni TT, EXA, TERA, OMNIA, MYTHOS HP, VICTRIX ZEUS, AVIO ECO 24 e NIKE ECO 24. 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. Non è abbinabile contestualmente a sonda esterna e kit interfaccia DOMINUS.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 80 x 80 x 23</p>	3.020167	54,50

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	152,00
---	---	----------	--------

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	324,00
	 <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	37,00
--	---	----------	-------

* 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 SUPERIOR/PLUS, VICTRIX MAIOR TT/PLUS, VICTRIX TT ErP, VICTRIX kW TT/PLUS, VICTRIX EXA, VICTRIX TERA/PLUS, VICTRIX TERA VIP, VICTRIX OMNIA, VICTRIX ZEUS, VICTRIX ZEUS SUPERIOR, MYTHOS HP e NIKE/AVIO ECO 24</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 SUPERIOR e VICTRIX ZEUS SUPERIOR il kit permette di gestire 3 zone da remoto.</p> <p>Ideale per l'abbinamento a sonde ambiente wireless cod. 3.030906.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 100 x 75 x 45</p>	3.026273	480,00

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	285,00
---	--	----------	--------

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	828,00
---	--	----------	--------

Kit centralina a zone

<p>Centralina per circolatori/valvole di zona esterni (massimo 3 zone) per caldaie < 35 kW ad eccezione dei modelli VICTRIX SUPERIOR/PLUS, VICTRIX TERA VIP, VICTRIX TERA/PLUS, VICTRIX OMNIA, MYTHOS HP e VICTRIX ZEUS SUPERIOR.</p>		3.011668	229,00
--	---	----------	--------

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	59,00
---	---	----------	-------

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, NIKE ECO 24 e AVIO ECO 24.</p> <p>Necessario per VICTRIX TERA in sostituzione di caldaie Immergas con impianti a zone</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 175 x 110 x 50</p>	3.028444	117,00

Kit valvola miscelatrice

<p>Per kit scheda di gestione multizone cod. 3.028444.</p> <p>Comprensivo di sonda mandata per la zona miscelata e termostato di sicurezza</p>		3.027084	233,00
--	--	----------	--------

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	36,00
---	--	----------	-------

Kit termostato sicurezza a bracciale

<p>Kit termostato sicurezza a bracciale.</p> <p>Per caldaie < 35 kW ad eccezione dei modelli HERCULES, MYTHOS HP ed ECO.</p> <p>Per caldaie a condensazione impostate in bassa temperatura diretta, compatibile solo se presente il kit gruppo allacciamento tubi in rame.</p>		3.019229	40,50
---	---	----------	-------

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	12,00
--	---	----------	-------

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	22,00
--	--	----------	-------

Termoregolazione per caldaie di potenza < 35 kW

Concentratore sonda ambiente wireless

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
<p>Per VICTRIX SUPERIOR/PLUS e VICTRIX ZEUS SUPERIOR. 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	190,00

Sonda ambiente wireless

<p>Per VICTRIX SUPERIOR/PLUS e VICTRIX ZEUS SUPERIOR. 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	89,00
---	--	----------	-------

Kit sonda temperatura di mandata

<p>Per VICTRIX SUPERIOR/PLUS e VICTRIX ZEUS SUPERIOR. Da posizionare a valle del collettore impianto di riscaldamento.</p>	3.030913	37,50
--	----------	-------

Kit centralina a zone V2

<p>Per VICTRIX SUPERIOR/PLUS e VICTRIX ZEUS SUPERIOR. Possibilità di dialogo BUS e gestione fino a 2 zone miscelate + 1 diretta. NOVITÀ</p>	3.030912	255,00
--	----------	--------

* 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.)
<p>Kit separatore Ø 80/80.</p> <p>Estensione massima 36 metri (dopo le due curve) complessiva fra aspirazione e scarico*.</p>		3.012002	149,00
<p>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.</p> <p>Estensione massima 30 metri*.</p>		3.016365	44,50
<p>Kit orizzontale Ø 60/100 con terminale orientabile lunghezza 956 mm.</p> <p>Estensione massima 9,9 metri*.</p>		3.024267	117,00
<p>Kit orizzontale excentrico Ø 60/100 lunghezza 956 mm.</p> <p>Estensione massima 12,9 metri*.</p>		3.012000	110,00
<p>Kit orizzontale excentrico Ø 60/100 Short lunghezza 851 mm.</p> <p>Estensione massima 11,9 metri*.</p>		3.024598	77,50
<p>Kit verticale concentrico Ø 60/100 color tegola altezza 1250 mm.</p> <p>Estensione massima 14,4 metri rettilinei*.</p>		3.016833	226,00
<p>Kit orizzontale concentrico Ø 80/125 da abbinare a kit cod. 3.022990 vedi pag. 328 lunghezza 967 mm (colore terminale RAL 9010).</p> <p>Estensione massima 32 metri*</p>		3.030782	219,00

* 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. 328 altezza 1120 mm (colore terminale nero, comprensivo di conversa per tetti inclinati)</p> <p>Estensione massima 32 metri rettilinei*.</p>		3.015243	287,00

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	96,00
<p>Kit terminale verticale antivento Ø 80 lunghezza m 0,40 (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364).</p>		3.021721	69,00
<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	95,50
<p>Kit terminale orizzontale Ø 80 lunghezza 1000 mm.</p>		3.016363	49,50
<p>Kit terminale orizzontale Ø 60/100 lunghezza 956 mm.</p>		3.016836	61,50
<p>Kit terminale orientabile orizzontale Ø 60/100 lunghezza 956 mm.</p>		3.027408	64,50

Kit tubi prolunga

<p>Kit 4 tubi prolunga Ø 80 lunghezza m 0,5.</p>		3.014642	65,50
<p>Kit 4 tubi prolunga Ø 80 lunghezza m 1.</p>		3.012088	85,50
<p>Kit tubo prolunga Ø 80 lunghezza m 2.</p>		3.016837	48,50
<p>Kit tubo prolunga Ø 60/100 lunghezza m 0,5.</p>		3.014643	37,00
<p>Kit tubo prolunga Ø 60/100 lunghezza m 1.</p>		3.012089	59,00
<p>Kit tubo prolunga da 1 metro Ø 80/125.</p>		3.018667	100,00
<p>Kit tubo prolunga da 2 metri Ø 80/125.</p>		3.015246	155,00

* 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	114,00
Kit curva Ø 80/125 a 87°.		3.015247	77,00
Kit curva Ø 60/100 a 45°.		3.012095	51,50
Kit curva Ø 60/100 a 90°.		3.012093	51,50
Kit curva Ø 80 a 45°.		3.012092	27,50
Kit 4 curve Ø 80 a 90°.		3.012091	70,50

Kit tronchetti flangiati

Kit tronchetti flangiati Ø 80/80.		3.012087	42,00
Kit tronchetto di scarico flangiato Ø 80.		3.016364	21,00
Kit tronchetto flangiato Ø 60/100.		3.012086	53,00
Kit adattatore flangia Ø 60/100 innesto Ø 80/125 per utilizzo kit concentrici Ø 80/125.		3.022990	60,00

Valvola clapet

<p>Kit valvola clapet scarico fumi Ø 80 per VICTRIX SUPERIOR/PLUS e VICTRIX ZEUS SUPERIOR in abbinamento a canne collettive in pressione positiva.</p> <p>N.B. In caso di installazione del kit, le estensioni massime sono soggette a riduzione; consultare il libretto istruzioni caldaia</p>		3.031599	101,00
---	---	----------	--------

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	31,50
Kit 10 guarnizioni Ø 80 (5 per curve e 5 per prolunghe).	3.015378	37,00
Kit 10 guarnizioni Ø 125 per kit cod. 3.022033 e 3.022990.	3.011146	42,00
Kit 5 guarnizioni per flangia Ø 60/100.	3.015379	22,00
Kit guarnizioni 10 pz. Ø 80 per kit cod. 3.030782, 3.015243 e relative curve e prolunghe Ø 80/125.	3.015343	44,50
Kit guarnizioni Ø 125 per kit cod. 3.030782, 3.015243 e relative curve e prolunghe Ø 80/125.	3.015345	12,50

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	86,00
---	---	----------	-------

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. 338 e 330); - vari kit scarico fumi Ø 80/125 in base all'installazione della caldaia a condensazione		3.022033	95,00
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. 333 e 330); - vari kit scarico fumi Ø 60/100 in base all'installazione della caldaia a condensazione		3.022032	73,00

* 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.

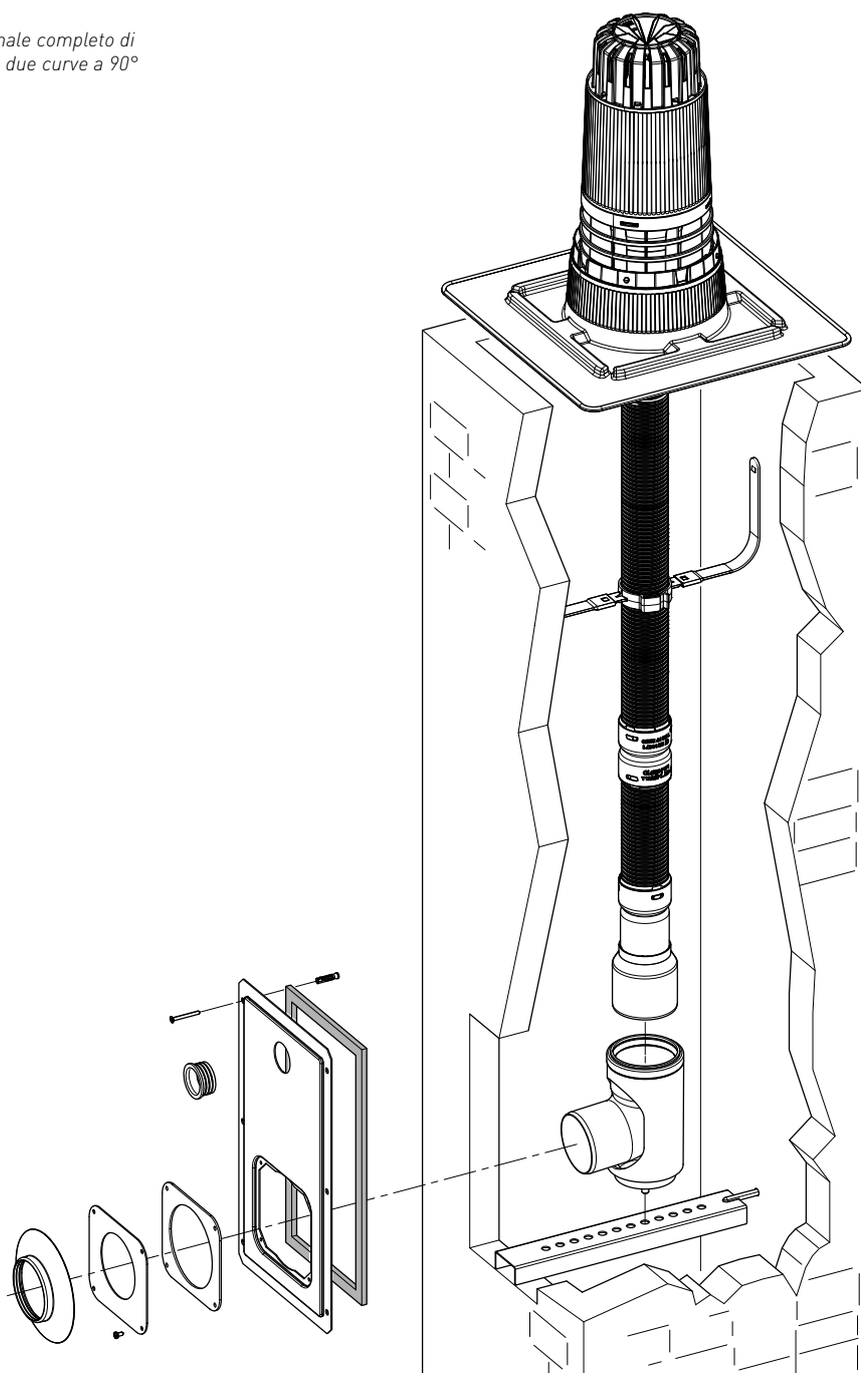
In base alla normativa vigente è possibile, in impianti con portata termica nominale non maggiore di 35 kW, **realizzare l'intubamento anche in edifici di nuova costruzione**.

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

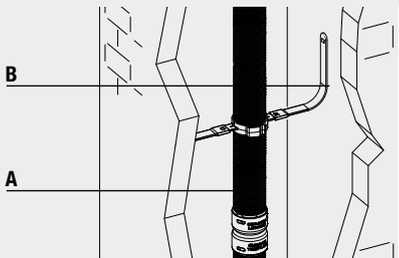
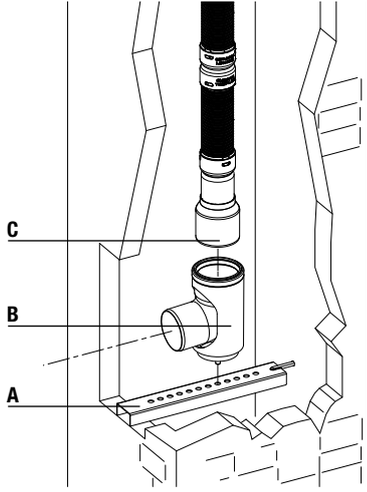
* Tale lunghezza è ottenuta considerando il terminale completo di aspirazione Ø 80, 1m di tubo Ø 80 in scarico e le due curve a 90° Ø 80 in uscita dalla caldaia.

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	248,00
<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	90,00
<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 comignolo esistente.</p>		3.027356	90,00

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	110,00
<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	140,00
<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	22,00
<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	44,50
<p>8 Kit adattatore flessibile/flessibile per fumisteria Ø 50.</p>		3.027359	59,00

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.

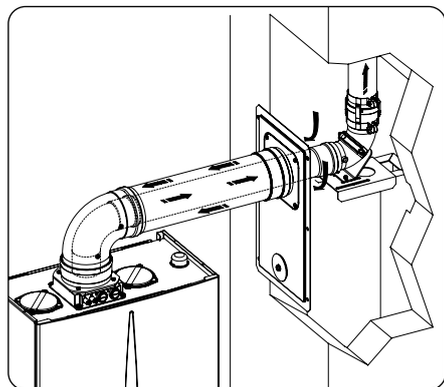
In base alla normativa vigente è possibile, in impianti con portata termica nominale non maggiore di 35 kW, realizzare l'intubamento anche in edifici di nuova costruzione.

La lunghezza massima percorribile è di 22 m rettilinei (per una corretta installazione, consultare le istruzioni di montaggio del sistema)*.

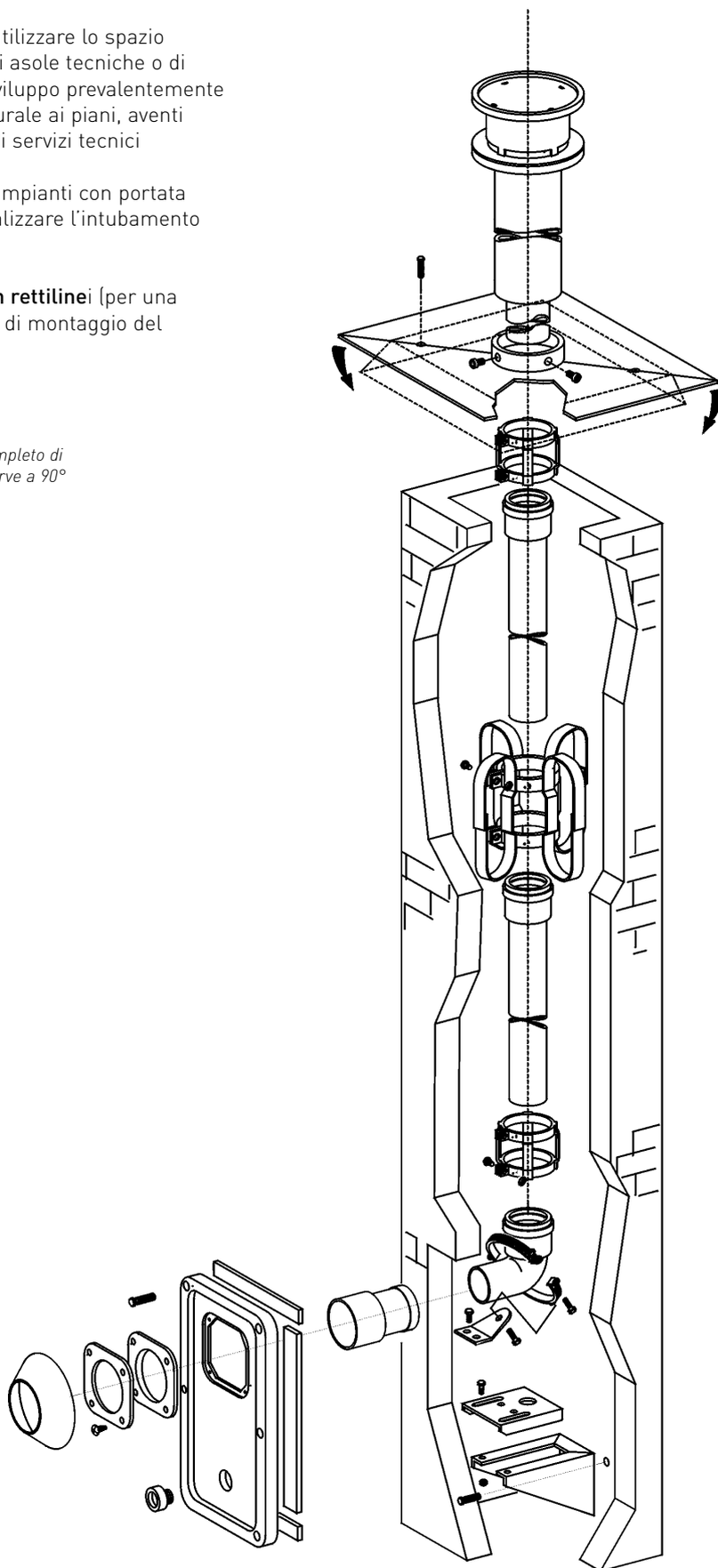
MYTHOS HP non è abbinabile a tale sistema.

** 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**

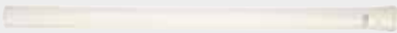
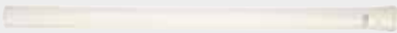


Particolare del sistema con il Kit intubamento C₇ Ø 60-100 cod. 3.022032 (vedi pag. 329).



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	198,00
Kit 4 tubi prolunga 1 m per intubamento Ø 60.		3.012144	80,50
Kit tubo prolunga 2 m per intubamento Ø 60.		3.013869	43,50
Kit 5 fascette stringitubo antisfilamento per intubamento Ø 60.		3.012145	73,00
Kit 3 fascette stringitubo antisfilamento distanziali per intubamento Ø 60.		3.012146	67,50
Kit mensola di sostegno (kit composto da lamiera supporto camino regolabile e mensola supporto camino).		3.011600	38,00
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	43,50
Kit pannello di chiusura foro camino (kit composto da pannello di chiusura foro camino, sportello per ispezione e passatubo).		3.012008	44,50
Kit curva Ø 60 a 90° per intubamento.		3.013870	28,00
Kit curva Ø 60 a 45° per intubamento.		3.013871	28,00

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.

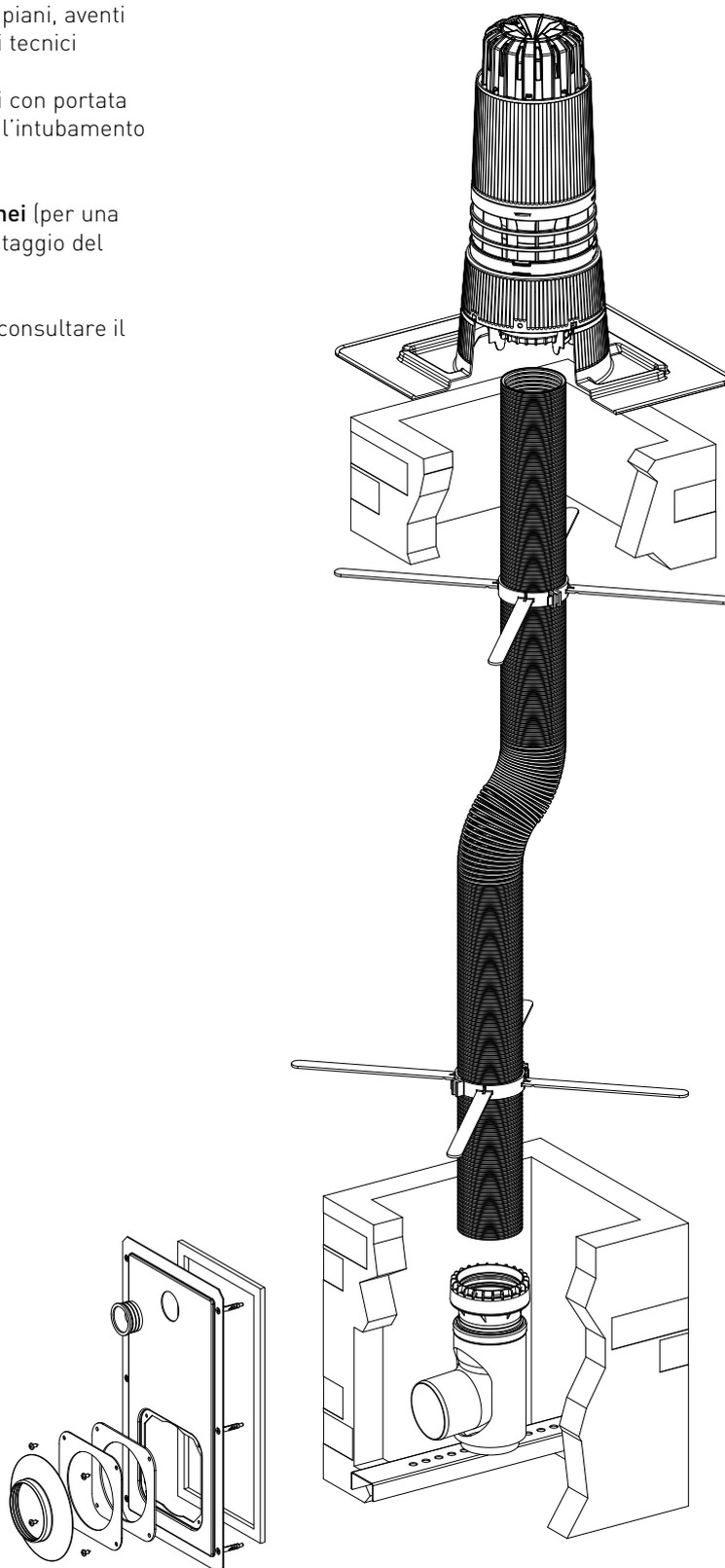
In base alla normativa vigente è possibile, in impianti con portata termica nominale non maggiore di 35 kW, realizzare l'intubamento anche in edifici di nuova costruzione.

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	259,00
Kit staffa sostegno curva Ø 80 a 87° e adattatore flessibile Ø 80.		3.027873	104,00
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	84,50

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	140,00
Kit pannello di chiusura foro camino.		3.012008	44,50
Kit adattatore flessibile/flessibile consente di riutilizzare spezzoni di tubo diametro 80 mm.		3.027877	59,00



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.

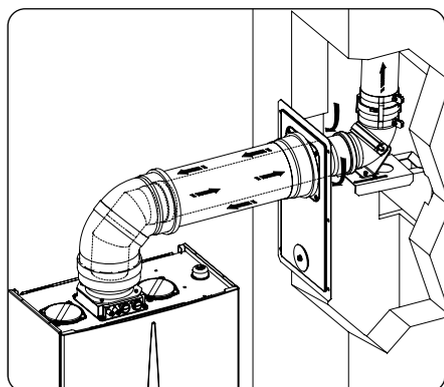
In base alla normativa vigente è possibile, in impianti con portata termica nominale non maggiore di 35 kW, realizzare l'intubamento anche in edifici di nuova costruzione.

La lunghezza massima percorribile è di 30 m rettilinei (per una corretta installazione, consultare le istruzioni di montaggio del sistema)*.

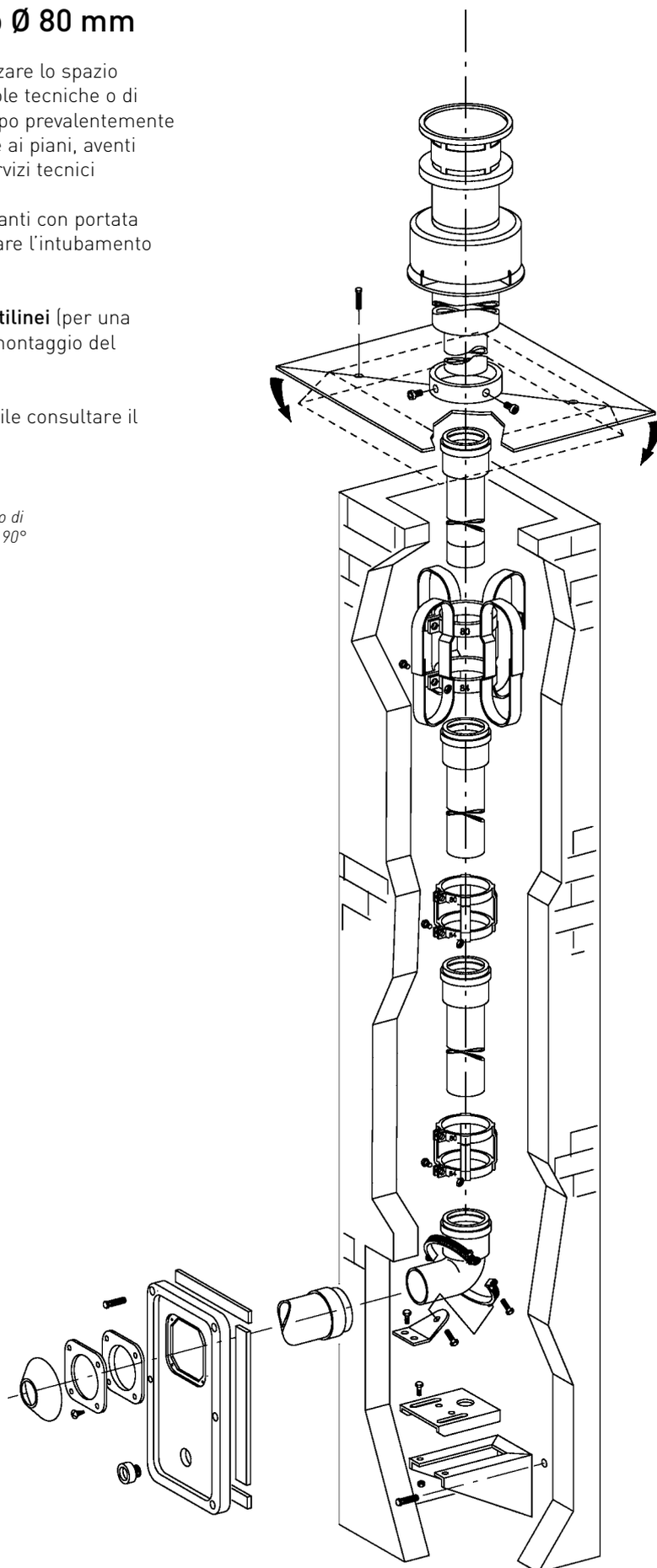
MYTHOS HP: per la lunghezza massima percorribile consultare il libretto istruzioni dell'apparecchio.

** 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. 329).



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	44,50
Kit mensola di sostegno (kit composto da lamiera supporto camino regolabile e mensola supporto camino).		3.011600	38,00
Kit 4 tubi prolunga Ø 80 lunghezza 1 m.		3.012088	85,50
Kit tubo prolunga Ø 80 lunghezza 2 m.		3.016837	48,50
Kit 5 fascette stringitubo antisfilamento Ø 80.		3.011585	66,50
Kit 3 fascette stringitubo antisfilamento distanziali Ø 80.		3.011586	70,00
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	30,50
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	30,50
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	202,00

* 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. 328).



Kit copertura Caldaie a Condensazione < 35 kW

Funzionamento in luoghi parzialmente protetti

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit copertura superiore VICTRIX ZEUS SUPERIOR.		3.030077	131,00
Kit copertura superiore VICTRIX SUPERIOR/PLUS		3.032166	101,00
Kit copertura superiore VICTRIX ZEUS.		3.027446	98,50
Kit copertura superiore VICTRIX EXA.		3.026010	94,00
Kit copertura superiore VICTRIX TT ErP e VICTRIX MAIOR TT / TT PLUS.		3.024608	94,50
Kit copertura superiore VICTRIX kW TT/TT PLUS, VICTRIX TERA/PLUS.		3.027263	90,00
Kit copertura superiore MYTHOS HP.		3.019090	105,00
Kit copertura superiore VICTRIX TERA VIP.		3.029914	97,50
Kit copertura superiore VICTRIX OMNIA.		3.028415	90,00

Funzionamento a cielo aperto (solo per versioni VICTRIX kW TT)

Kit copertura superiore VICTRIX kW TT/TT PLUS.		3.027263	90,00
---	--	----------	-------

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 1 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. 343)
- **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. 343)
- **Predisposizione per inserimento centralina solare** per versioni INOX 120 e 200 V2 (vedi pag. 156)



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	1.680,00
UB INOX 120 V2	3.027818	128,8	C	850 x 650 x 650	1.880,00
UB INOX 200 V2	3.027819	199,0	C	1250 x 650 x 650	2.240,00

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. 149.

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. 343)**
- **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	3.500,00

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. 149.

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	163,00
Kit tubi collegamento collettore solare UB INOX 120 V2.	3.022197	138,00
Kit tubi collegamento collettore solare per due UB INOX 120 V2 o due UB INOX 200 V2 in parallelo.	3.022196	489,00
Kit tubi collegamento per due UB INOX 120 V2 o due UB INOX 200 V2 in parallelo.	3.022212	287,00
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	233,00
Kit tubo ricircolo UB INOX 80 V2.	3.022198	32,00
Kit tubo ricircolo UB INOX 120 V2.	3.022199	44,50
Kit tubo ricircolo UB INOX SOLAR 200 V2 e UB INOX 200 V2.	3.022200	62,50
Kit tubi ricircolo per due UB INOX 120 V2 o due UB INOX 200 V2 in parallelo.	3.022201	169,00
Kit doppio anodo elettronico per UB INOX 200 V2 e UB INOX SOLAR 200 V2.	3.029643	405,00
Kit anodo elettronico per UB INOX 80 V2 e UB INOX 120 V2.	3.030694	309,00



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. 276) 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	2.085,00
		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	37,00
Copertura allacciamenti	3.015658	185,00
Dima a parete Unità termoventilante TV ErP	3.015737	111,00
Dima a colonna Unità termoventilante TV ErP	3.015738	191,00
Dima orientabile Unità termoventilante TV ErP	3.015739	315,00

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	1.145,00

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	1.495,00
---	----------	----------

Optional

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
Kit rubinetti intercettazione (comprensivo di n. 2 rubinetti)	3.014948	70,00
Kit sicurezza bassa temperatura DIM 2/3 ZONE ErP (per funzionamento con caldaia a condensazione in bassa temperatura diretta)	3.013794	36,00



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	1.505,00

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	2.340,00
---	----------	----------

Optional

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
Kit rubinetti intercettazione (comprensivo di n. 2 rubinetti)	3.014948	70,00

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	730,00

Optional

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
Kit rubinetti intercettazione (comprensivo di n. 2 rubinetti)	3.014948	70,00

* 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 sulle caldaie VICTRIX SUPERIOR/PLUS e VICTRIX TERA VIP (vedi pagg. 264 e 284).



Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
Kit filtro cicloidale magnetico IDEALE PER LA SOSTITUZIONE Caldaia a condensazione abbinabili: VICTRIX MAIOR TT/PLUS VICTRIX kW TT/PLUS VICTRIX TT ErP VICTRIX EXA VICTRIX TERA VICTRIX OMNIA VICTRIX ZEUS SUPERIOR VICTRIX ZEUS	3.024176	158,00
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	146,00

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	170,00

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	233,00
---	--	----------	--------

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	84,50
<p>Per VICTRIX TERA VIP</p> <p>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</p>		3.029915	97,00
<p>Per VICTRIX OMNIA</p> <p>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</p>		3.028656	84,50
<p>Per VICTRIX ZEUS</p> <p>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</p>		3.030323	120,00
<p>Per VICTRIX ZEUS SUPERIOR</p> <p>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</p>		3.030438	112,00
<p>Per VICTRIX SUPERIOR/PLUS NOVITÀ</p> <p>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</p>		3.032167	106,00

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 390 x 125</p>	3.019857	323,00

Kit ricarica granulato per passivatore di condensa

Per rinnovo granulato.		3.019865	65,50
------------------------	--	----------	-------

Kit portello universale per telai da incasso

<p>Per installazione di caldaie VICTRIX TT ErP, VICTRIX MAIOR TT/PLUS, VICTRIX kW TT/PLUS, VICTRIX TERA/PLUS e MYTHOS HP 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	244,00
--	--	----------	--------

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	378,00
--	--	----------	--------



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>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 1190 x 566 x 254 Peso a vuoto: 16 kg</p>	3.016991	336,00

Kit staffa di sostegno

<p>Per VICTRIX TERA/PLUS in OMNI CONTAINER.</p> <p>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</p>		3.027129	16,00
<p>Per VICTRIX OMNIA in OMNI CONTAINER.</p> <p>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</p>		3.028413	16,00

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	104,00
--	--	----------	--------



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	742,00
<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	1.227,00
<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	559,00
<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	534,00
<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	801,00

* 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	300,00
<p>Per HERCULES CONDENSING ErP.</p> <p>Nota: il kit è posizionato completamente negli ingombri di caldaia.</p>		3.020001	314,00

Kit anodo elettronico

Per HERCULES CONDENSING ErP.		3.030694	309,00
------------------------------	--	----------	--------

Kit tubo ricircolo sanitario per anodo elettronico

Per HERCULES CONDENSING ErP*.		3.030689	235,00
-------------------------------	---	----------	--------

* 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	39,00
Per VICTRIX ZEUS, VICTRIX ZEUS SUPERIOR e AVIO ECO 24.		3.012944	72,00

** I kit ricircolo per unità bollitore sono riportati a pag. 343.

Kit orologio per ricircolo

Per funzionamento pompa ricircolo.		3.015431	132,00
------------------------------------	---	----------	--------

Optional per caldaie di potenza < 35 kW

Kit vaso espansione da 2 litri riscaldamento supplementare per caldaia pensile

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Per NIKE ECO 24 e AVIO ECO 24.		3.018433	217,00
Per VICTRIX SUPERIOR/PLUS NOVITÀ		3.032168	95,50
Per VICTRIX MAIOR TT/PLUS, VICTRIX kW TT/PLUS, VICTRIX TT ErP, VICTRIX EXA, VICTRIX TERA/PLUS e MYTHOS HP.		3.017514	87,50

Kit rubinetti di intercettazione

Kit rubinetti impianto da 3/4" (cromati) per caldaie murali.		3.5324	62,00
Kit rubinetti impianto da 3/4" (con filtro) per caldaie murali.		3.015854	86,00
Kit rubinetti impianto da 3/4" per VICTRIX OMNIA.		3.029491	68,50

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	115,00
Kit per HERCULES MINI CONDENSING 32 ErP.		3.020258	114,00
Kit per VICTRIX ZEUS SUPERIOR, VICTRIX ZEUS e AVIO ECO 24.		3.013499	95,50
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	89,50
Kit per VICTRIX OMNIA.		3.013860	126,00
Kit per NIKE ECO 24		3.016305	88,50

Kit disconnettore

Kit per VICTRIX MAIOR TT, VICTRIX kW TT, VICTRIX TT ErP, VICTRIX EXA e VICTRIX TERA.		3.016301	191,00
Kit per HERCULES CONDENSING ErP.		3.020000	80,50

Kit antigelo -15 °C

Kit per GAMMA TT, VICTRIX SUPERIOR/PLUS, VICTRIX EXA, VICTRIX TERA VIP, VICTRIX TERA/PLUS, VICTRIX OMNIA e VICTRIX ZEUS.		3.017324	105,00
Kit per MYTHOS HP.		3.031016	107,00
Kit per VICTRIX ZEUS SUPERIOR.		3.031804	112,00

Kit aria propanata (50% aria - 50% propano)

Kit per VICTRIX EXA.		3.026267	74,00
Kit per VICTRIX TERA VIP e VICTRIX TERA/PLUS.		3.027535	52,50



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	28,00

Kit valvola 3 vie abbinamento unità bollitore separata

Per ARES CONDENSING 32 ErP attacchi 1 1/2" (da installarsi esternamente alla caldaia)*.	3.022036	406,00
---	----------	--------

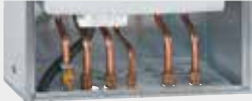
* Le unità bollitore Immergas sono già equipaggiate di sonda NTC per controllo temperatura sanitario. In caso di abbinamento ad unità bollitore commerciale occorre avvalersi del kit sonda NTC a contatto cod. 3.019375 (vedi pag. 324).

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. 147).		3.019998	106,00
Kit allacciamento universale per caldaie murali istantanee e con bollitore (con tubo gas rivestito ai sensi dell'UNI-CIG 9891).		3.011667	148,00

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	85,00
Kit gruppo allacciamento posteriore per VICTRIX kW TT e VICTRIX TERA (inserita in OMNI CONTAINER).		3.025382	85,00
Kit gruppo allacciamento anteriore per VICTRIX kW TT PLUS e VICTRIX TERA PLUS (inserita in OMNI CONTAINER).		3.025409	99,00
Kit gruppo allacciamento posteriore per VICTRIX kW TT PLUS e VICTRIX TERA PLUS (inserita in OMNI CONTAINER).		3.025398	96,00
Kit gruppo allacciamento anteriore per VICTRIX OMNIA (inserita in OMNI CONTAINER).		3.028418	111,00
Kit gruppo allacciamento posteriore per VICTRIX OMNIA (inserita in OMNI CONTAINER).		3.028419	111,00
Kit gruppo allacciamento anteriore e posteriore per MYTHOS HP (inserita in OMNI CONTAINER).		3.016445	90,00
Kit gruppo di allacciamento per installazione pensile per VICTRIX TERA VIP.		3.029913	73,00
Kit gruppo di allacciamento per installazione pensile per VICTRIX TT ErP, VICTRIX kW TT, VICTRIX EXA e VICTRIX TERA.		3.019264	74,50
Kit gruppo di allacciamento per installazione pensile per VICTRIX kW TT PLUS e VICTRIX TERA PLUS, in configurazione solo riscaldamento.		3.024907	54,50
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	28,00
Kit gruppo di allacciamento per installazione pensile per VICTRIX OMNIA.		3.029467	75,00
Kit gruppo di allacciamento per installazione pensile per MYTHOS HP.		3.015229	63,50



ELENCO CODICI

GAMMA 2022

pag. 359

GAMMA 2021

pag. 376

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).



Codici gamma 2022

Codice	Descrizione	Euro (IVA esc.)
1.027255	Kit dadi ¾" per tubo in acciaio DN 16 per collegamento ai collettori solari	23,00
1.028473	Kit confezione glicole NATURAL SOL V2 da 1 litro (da miscelare con acqua)	25,00
1.028522	Telo di copertura per collettore piano CP4 M	99,00
1.028812	Kit sonda temperatura per collettore solare per MAGIS HERCULES ErP, UB INOX SOLAR 200 V2, sistemi GAUDIUM SOLAR/PLUS, HERCULES SOLAR 200 CONDENSING, ARES TEC ErP e ARES PRO	37,00
1.033271	Telo di copertura per collettore piano CP4 XL	105,00
3.011146	Kit 10 guarnizioni Ø 125	42,00
3.011585	Kit composto da 5 fascette stringitubo antisfilamento Ø 80	66,50
3.011586	Kit composto da 3 fascette stringitubo distanziali Ø 80	70,00
3.011600	Kit composto da lamiera supporto camino regolabile e mensola supporto camino intubamento	38,00
3.011667	Kit allacciamento universale per caldaie murali istantanee e con bollitore (con tubo gas rivestito ai sensi dell'UNI-CIG 9891)	148,00
3.011668	Centralina per circolatori/valvole di zona esterni, per caldaie < 35 kW ad eccezione dei modelli VICTRIX SUPERIOR/PLUS, VICTRIX TERA VIP, TERA/PLUS, OMNIA, MYTHOS HP e VICTRIX ZEUS ZUPERIOR (per un massimo di tre zone)	229,00
3.011679	Kit vaso espansione impianto 12 litri per MAGIS M	104,00
3.012000	Kit orizzontale excentrico Ø 60/100 "Serie Verde" per caldaie a condensazione < 35 kW	110,00
3.012002	Kit separatore Ø 80/80 "Serie Verde" per caldaie a condensazione < 35 kW	149,00
3.012008	Kit pannello di chiusura foro camino intubamento	44,50
3.012086	Kit tronchetto flangiato Ø 60/100 "Serie Verde"	53,00
3.012087	Kit tronchetti flangiati Ø 80/80 "Serie Verde"	42,00
3.012088	Kit 4 tubi prolunga Ø 80 lunghezza 1 m "Serie Verde"	85,50
3.012089	Kit tubo prolunga Ø 60/100 lunghezza 1 m "Serie Verde"	59,00
3.012091	Kit 4 curve Ø 80 a 90° "Serie Verde"	70,50
3.012092	Kit curva Ø 80 a 45° "Serie Verde"	27,50
3.012093	Kit curva Ø 60/100 a 90° "Serie Verde"	51,50
3.012095	Kit curva Ø 60/100 a 45° "Serie Verde"	51,50
3.012112	Kit terminale verticale per intubamento Ø 60 "Serie Verde" per caldaie a condensazione < 35 kW	198,00
3.012144	Kit 4 tubi prolunga 1 m per intubamento Ø 60 "Serie Verde"	80,50
3.012145	Kit 5 fascette stringitubo antisfilamento per intubamento Ø 60 "Serie Verde"	73,00
3.012146	Kit 3 fascette stringitubo antisfilamento distanziali per intubamento Ø 60 "Serie Verde"	67,50
3.012153	Kit gomito di sostegno per intubamento Ø 60 "Serie Verde"	43,50
3.012944	Kit sonda ricircolo per VICTRIX ZEUS SUPERIOR, VICTRIX ZEUS e AVIO ECO 24	72,00
3.013305	Comando telefonico per edifici forniti di rete telefonica fissa	285,00
3.013499	Kit dosatore polifosfati per VICTRIX ZEUS SUPERIOR, VICTRIX ZEUS e AVIO ECO 24	95,50
3.013794	Kit sicurezza bassa temperatura per MAGIS COMBO PLUS V2 ad incasso, TRIO PACK e HYDRO, MAGIS PRO V2, GAUDIUM SOLAR 2 ZONE/PLUS, DIM 2/3 ZONE ErP, kit zone miscelate MAGIS M, HERCULES CONDENSING/MINI CONDENSING, HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ErP	36,00
3.013860	Kit dosatore di polifosfati per VICTRIX OMNIA	126,00
3.013869	Kit tubo prolunga 2 m per intubamento Ø 60 "Serie Verde"	43,50
3.013870	Kit curva Ø 60 a 90° per intubamento "Serie Verde"	28,00
3.013871	Kit curva Ø 60 a 45° per intubamento "Serie Verde"	28,00
3.014083	Sonda esterna per caldaie < 35 kW ad eccezione di MYTHOS HP	37,00
3.014642	Kit 4 tubi prolunga Ø 80 lunghezza m 0,5 "Serie Verde"	65,50
3.014643	Kit tubo prolunga Ø 60/100 lunghezza m 0,5 "Serie Verde"	37,00
3.014948	Kit 2 rubinetti intercettazione per DIM ErP	70,00
3.015222	Kit sicurezze INAIL per ARES CONDENSING 50/115 ErP	494,00
3.015223	Kit valvola 3 vie per abbinamento unità bollitore separata per ARES CONDENSING 50/115 ErP singola	406,00
3.015224	Kit disgiuntore idraulico per ARES CONDENSING 50 ErP	623,00
3.015227	Kit sicurezze INAIL per caldaie ARES CONDENSING ErP in batteria	583,00
3.015229	Kit gruppo di allacciamento per installazione pensile MYTHOS HP	63,50



Codici gamma 2022

Codice	Descrizione	Euro (IVA esc.)
3.015240	Kit collettore scarico fumi con serrande Ø 125 per 2 ARES CONDENSING 50 ErP	1.022,00
3.015241	Kit collettore scarico fumi con serranda Ø 125 per ampliamento 3 ARES CONDENSING 50 ErP	368,00
3.015243	Kit verticale concentrico Ø 80/125 "Serie Verde"	287,00
3.015244	Kit regolatore di cascata e zone VICTRIX PRO ErP, ARES CONDENSING ErP e VICTRIX SUPERIOR 35 PLUS	925,00
3.015245	Kit termostato ambiente modulante (in abbinamento al regolatore cascata e zone cod. 3.015244)	165,00
3.015246	Kit tubo prolunga da 2 metri Ø 80/125 "Serie Verde"	155,00
3.015247	Kit curva Ø 80/125 a 87° "Serie Verde"	77,00
3.015248	Kit n. 2 curve Ø 80/125 a 45° "Serie Verde"	114,00
3.015249	Kit conversa Ø 80/125 per tetti piani "Serie Verde"	70,00
3.015250	Kit tubo prolunga da 2 metri Ø 125 per collettore fumi ARES CONDENSING 50 ErP	105,00
3.015254	Kit orizzontale tiraggio forzato Ø 80 per scarico in camino "Serie Verde" VICTRIX PRO ErP, ARES CONDENSING 50/115 ErP	48,50
3.015255	Kit orizzontale tiraggio forzato Ø 80 per scarico a parete VICTRIX PRO ErP, ARES CONDENSING 50/115 ErP	66,50
3.015256	Kit terminale verticale Ø 80 per scarico a tetto "Serie Verde"	96,00
3.015264	Kit gestore di zona (in abbinamento al regolatore cascata e zone cod. 3.015244)	301,00
3.015265	Kit supporto per il fissaggio a parete del regolatore di cascata e zone cod. 3.015244	108,00
3.015266	Kit sonda esterna VICTRIX PRO ErP, ARES CONDENSING 50/115 ErP, MAGIS COMBO V2, gestore di sistema cod. 3.021522	44,50
3.015267	Kit sonda mandata impianto (in abbinamento al regolatore cascata e zone cod. 3.015244)	37,00
3.015268	Kit sonda temperatura per unità bollitore (in abbinamento al regolatore cascata e zone cod. 3.015244)	37,00
3.015343	Kit guarnizioni 10 pz. Ø 80	44,50
3.015344	Kit guarnizione Ø 110 caldaie Alta Potenza	11,50
3.015345	Kit guarnizione Ø 125	12,50
3.015350	Kit interfaccia relè configurabile per MAGIS COMBO/PLUS V2, MAGIS HERCULES ErP, MAGIS PRO V2, caldaie < 35 kW ad eccezione di VICTRIX TERA VIP, TERA/PLUS, OMNIA e MYTHOS HP	59,00
3.015376	Kit 10 guarnizioni Ø 60 per fumisteria "Serie Verde" (5 per curve e 5 per prolunghe) caldaie a condensazione < 35 kW	31,50
3.015378	Kit 10 guarnizioni Ø 80 per fumisteria "Serie Verde" (5 per curve e 5 per prolunghe) caldaie a condensazione < 35 kW	37,00
3.015379	Kit 5 guarnizioni per flangia Ø 60/100 per fumisteria "Serie Verde" caldaie a condensazione < 35 kW	22,00
3.015380	Kit ricircolo con circolatore per VICTRIX ZEUS, VICTRIX ZEUS SUPERIOR e AVIO ECO 24	300,00
3.015431	Kit orologio per funzionamento pompa ricircolo	132,00
3.015658	Kit copertura allacciamenti TV ErP	185,00
3.015737	Dima a parete Unità termoventilante TV ErP	111,00
3.015738	Dima a colonna Unità termoventilante TV ErP	191,00
3.015739	Dima orientabile Unità termoventilante TV ErP	315,00
3.015854	Kit rubinetti impianto con filtro da ¾" per caldaie murali (ad esclusione VICTRIX OMNIA)	86,00
3.016139	Kit rubinetto impianto esterno per TV ErP	37,00
3.016179	Kit gomito Ø 125 a 87° per collettore fumi ARES CONDENSING 50 ErP in batteria	50,50
3.016180	Kit n. 2 gomiti Ø 125 a 45° per collettore fumi ARES CONDENSING 50 ErP in batteria	84,50
3.016215	Kit riduzione eccentrica Ø 160 a Ø 125 per collettore fumi ARES CONDENSING 50 ErP in batteria	174,00
3.016301	Kit disconnettore per VICTRIX MAIOR TT, VICTRIX kW TT, VICTRIX TT ErP, VICTRIX EXA, VICTRIX TERA	191,00
3.016305	Kit dosatore polifosfati per NIKE ECO 24	88,50
3.016363	Kit terminale orizzontale Ø 80 "Serie Verde" caldaie a condensazione < 35 kW	49,50
3.016364	Kit tronchetto di scarico flangiato Ø 80 "Serie Verde" caldaie a condensazione < 35 kW	21,00
3.016365	Kit di scarico orizzontale Ø 80 da 0,5 m "Serie Verde" caldaie a condensazione < 35 kW	44,50
3.016370	Kit tubo prolunga da 0,5 metri Ø 125 per collettore fumi ARES CONDENSING 50 ErP in batteria	48,50
3.016371	Kit tubo prolunga da 1 metro Ø 125 per collettore fumi ARES CONDENSING 50 ErP in batteria	66,50
3.016445	Kit gruppo allacciamento anteriore e posteriore MYTHOS HP (in OMNI CONTAINER)	90,00
3.016577	SUPER CAR (Comando Amico Remoto modulante)	283,00
3.016833	Kit verticale concentrico Ø 60/100 color tegola "Serie Verde" caldaie a condensazione < 35 kW	226,00
3.016836	Kit terminale orizzontale Ø 60/100 "Serie Verde" caldaie a condensazione < 35 kW	61,50



Codici gamma 2022

Codice	Descrizione	Euro (IVA esc.)
3.016837	Kit tubo prolunga Ø 80 lunghezza 2 m "Serie Verde"	48,50
3.016991	OMNI CONTAINER (telaio da incasso)	336,00
3.017021	Kit collettore idraulico n. 2 ARES CONDENSING 50/115 ErP in batteria	1.863,00
3.017022	Kit collettore idraulico ARES CONDENSING 50/115 ErP aggiuntiva	970,00
3.017089	Kit adattatore Ø 60 M - Ø 80 F "Serie Verde"	22,00
3.017182	Comando telefonico GSM	828,00
3.017209	Kit copertura superiore MAGIS VICTRIX ErP	73,00
3.017323	Kit dosatore di polifosfati per MAGIS COMBO, VICTRIX HYBRID, VICTRIX SUPERIOR, MAIOR TT, kW TT, TT ErP, EXA, TERA, TERA VIP e MYTHOS HP	89,50
3.017324	Kit resistenza antigelo fino a -15 °C per MAGIS COMBO/PLUS 4/6/9 V2, VICTRIX HYBRID/PLUS, MAGIS PRO V2, TRIO PACK, TRIO HYDRO, VICTRIX MAIOR TT/TT PLUS, kW TT/TT PLUS, TT ErP, EXA, TERA VIP, TERA/PLUS, OMNIA, VICTRIX ZEUS e VICTRIX SUPERIOR/PLUS	105,00
3.017325	Kit allacciamento a colonna per UB INOX 200/SOLAR 200 V2 per VICTRIX kW TT PLUS, VICTRIX MAIOR 35 TT PLUS, VICTRIX TERA 24 PLUS	233,00
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 HP	87,50
3.018340	Kit gomito di sostegno per intubamento Ø 80 rigido "Serie Verde"	30,50
3.018341	Kit terminale verticale per intubamento Ø 80 rigido "Serie Verde"	202,00
3.018433	Kit vaso supplementare 2 litri MAGIS VICTRIX ErP, NIKE ECO 24 e AVIO ECO 24	217,00
3.018499	Kit fascetta Ø 80 per installazione intubamento sulla verticale VICTRIX kW TT, TERA, OMNIA e MYTHOS HP	30,50
3.018667	Kit tubo prolunga da 1 metro Ø 80/125 "Serie Verde"	100,00
3.018742	Stazione pompa caricamento impianto solare	1.165,00
3.018911	Kit valvola solare per caldaie pensili istantanee	250,00
3.018912	Kit valvola solare per caldaie istantanee da incasso	250,00
3.019085	Kit collegamento per Collettori Piani CP4 XL/M aggiuntivi	49,00
3.019089	Kit tubo collegamento per collettori solari in rame Ø 18	1.600,00
3.019090	Kit copertura MYTHOS HP	105,00
3.019097	Centralina solare completa di sonde temperatura	335,00
3.019099	Kit valvola miscelatrice termostatica da ¾" (range regolazione 42-60° C)	120,00
3.019105	Kit 4 staffe per coppi/tegole a forare per collettore piano CP4 XL/M	72,50
3.019125	Kit tubo collegamento per collettori solari in Inox DN 16 (con raccorderia idraulica)	794,00
3.019131	Kit vaso d'espansione solare da 18 litri (comprensivo di fascetta metallica stringi-vaso e staffa di fissaggio a muro)	100,00
3.019135	Kit vaso d'espansione solare da 35 litri (comprensivo di staffa di fissaggio a muro)	165,00
3.019138	Kit vaso d'espansione solare da 24 litri (comprensivo di fascetta metallica stringi-vaso e staffa di fissaggio a muro)	108,00
3.019139	Kit vaso d'espansione solare da 80 litri (con supporto per appoggio a terra)	280,00
3.019175	Kit scatola protezione IPX4D kit sicurezze INAIL per ARES CONDENSING 50/115 ErP singola	59,00
3.019185	Kit scatola protezione IPX4D kit sicurezze INAIL per ARES CONDENSING 50/115 ErP in batteria	104,00
3.019229	Kit termostato sicurezza a bracciale per MAGIS PRO V2, MAGIS HERCULES PRO, MAGIS COMBO/PLUS V2 e caldaie < 35 kW ad eccezione dei modelli HERCULES, MYTHOS HP e versioni ECO	40,50
3.019231	Kit centralizzazione dati passivo fino a 250 utenze	6.969,00
3.019232	Kit contabilizzazione centrale 10 litri/impulso per tubazioni da ½" a 1 ½"	1.140,00
3.019233	Kit contabilizzazione centrale 100 litri/impulso per tubazioni da 2" a DN 80	1.140,00
3.019236	Kit 4 staffe per coppi/tegole per fissaggio diretto su solaio NATURAL SOL V2	154,00
3.019264	Kit gruppo di allacciamento per installazione pensile VICTRIX TT ErP, kW TT, EXA, TERA	74,50
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)	44,50
3.019375	Kit sonda ntc a contatto boiler	12,00
3.019464	Kit passivatore di condensa caldaie in batteria	640,00
3.019519	Centralina solare PRO completa di sonde temperatura per Collettore e unità bollitore e 2 uscite relè	361,00
3.019741	Kit centralizzazione dati passivo fino a 120 utenze	6.401,00
3.019743	Kit centralizzazione dati attivo fino a 120 utenze	9.106,00



Codici gamma 2022

Codice	Descrizione	Euro (IVA esc.)
3.019744	Kit centralizzazione dati attivo fino a 250 utenze	9.884,00
3.019857	Kit passivatore di condensa caldaia singola	323,00
3.019865	Kit ricarica granulato per passivatore di condensa	65,50
3.019981	Kit dadi 1" per tubo in Inox DN 16 per collegamento ai gruppi di circolazione	31,00
3.019998	Kit per collettori solari per HERCULES CONDENSING ErP	106,00
3.019999	Kit dosatore polifosfati per HERCULES CONDENSING ErP	115,00
3.020000	Kit disconnettore per HERCULES CONDENSING ErP	80,50
3.020001	Kit ricircolo con circolatore per HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ErP, HERCULES CONDENSING ErP	314,00
3.020002	Kit pompa scarico condensa per caldaie VICTRIX PRO ErP e ARES CONDENSING ErP	498,00
3.020004	Kit terminale aspirazione B ₂₃ per ARES CONDENSING 32 ErP, versioni HERCULES ErP	86,00
3.020166	SOLAR CONTAINER telaio da incasso	990,00
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	54,50
3.020214	Gruppo allacciamento 1 zona verticale (per allacciamenti inferiori) per GAUDIUM SOLAR BASE/PLUS BASE V2	53,00
3.020244	Gruppo allacciamento 1 zona orizzontale (per allacciamenti laterali) per GAUDIUM SOLAR BASE/PLUS BASE V2	68,00
3.020258	Kit dosatore polifosfati per HERCULES MINI CONDENSING 32 ErP	114,00
3.020259	Kit sonda ricircolo per HERCULES MINI CONDENSING 32 ErP	39,00
3.020300	Kit NIPPLES ottone 3/4" battuta larga per tubi Inox DN 16	17,00
3.020322	Kit valvola miscelatrice termostatica da 1 1/4" (range regolazione 42-60° C)	470,00
3.020342	Kit valvola sicurezza pressione - temperatura NATURAL SOL V2 (per circuito sanitario)	36,00
3.020344	Kit anodo elettronico NATURAL SOL V2	187,00
3.020354	Kit tubo collegamento per collettori solari in acciaio DN 20 (con raccorderia idraulica)	957,00
3.020355	Kit gestione caldaie VICTRIX SUPERIOR 35 PLUS, ARES CONDENSING 32 ErP in cascata	155,00
3.020358	Comando Remoto per singola VICTRIX PRO ErP e ARES CONDENSING 50/115 ErP	370,00
3.020364	Kit 2 tappi per collettore piano CP4 XL/M	27,00
3.020476	Kit collettore scarico fumi con serrande Ø 160 per 2 ARES CONDENSING 115 ErP, 2 ARES CONDENSING 32 ErP	1.110,00
3.020498	Kit dosatore polifosfati per HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ErP	138,00
3.020574	Gruppo allacciamento 2 zone orizzontali per sistemi da incasso e armadio tecnico	95,00
3.020575	Gruppo allacciamento 2 zone verticali per sistemi da incasso e armadio tecnico	80,00
3.020628	Kit dosatore di polifosfati per soluzioni con SUPER TRIO/TOP, TRIO, BASIC MAGIS PRO e GAUDIUM SOLAR	130,00
3.020629	Gruppo allacciamento 1 zona posteriore per GAUDIUM SOLAR BASE/PLUS BASE V2	62,50
3.020630	Gruppo allacciamento 2 zone posteriori per sistemi da incasso e armadio tecnico	115,00
3.020632	Kit valvola 3 vie deviatrice	171,00
3.020633	Kit valvola 3 vie precedenza sanitario per DOMESTIC SOL	260,00
3.020680	Valvola di bilanciamento BASIC BOX	186,00
3.020701	Kit collettore scarico fumi con serranda Ø 160 per ampliamento batteria per 3 ARES CONDENSING 32 ErP in batteria	562,00
3.020714	BASIC BOX Container	420,00
3.020715	Contabilizzatore elettronico BASIC BOX	1.023,00
3.020718	Contatore acqua calda sanitaria BASIC BOX	117,00
3.020719	Contatore acqua fredda sanitaria BASIC BOX	117,00
3.020839	Kit separatore idraulico fino a 100 kW	900,00
3.020861	Kit resistenza elettrica 2 kW per OMNISTOR, INOXSTOR V2, UB 300/550/750 V2	292,00
3.020862	Kit resistenza elettrica 5 kW per UB 1000/1500/2000 V2, UB 750 V2	342,00
3.020947	Valvola miscelatrice BASIC BOX	151,00
3.020954	Kit collettore scarico fumi con serranda Ø 200 per ampliamento 3 ARES CONDENSING 115 ErP	715,00
3.021002	Circolatore a basso consumo e valvola di bilanciamento BASIC BOX TOP	559,00
3.021008	Kit NIPPLES ottone 1" battuta larga per tubi Inox DN 20	27,00
3.021009	Kit dadi 1" per tubo in Inox DN 20 per collegamento ai gruppi di circolazione	28,00



Codici gamma 2022

Codice	Descrizione	Euro (IVA esc.)
3.021034	BASIC BOX TOP Container	390,00
3.021377	Kit separatore idraulico fino a 200 kW	1.356,00
3.021378	Kit separatore idraulico fino a 400 kW	2.155,00
3.021382	Kit tubi allacciamento solare per HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ErP	46,00
3.021395	CAR ^{V2} (Comando Amico Remoto modulante)	219,00
3.021452	Kit sonda ingresso solare per VICTRIX HYBRID, MAGIS COMBO V2, VICTRIX TT ErP, kW TT, EXA, TERA, TERA VIP, GAUDIUM SOLAR e NIKE ECO 24	22,00
3.021522	Gestore sistema	896,00
3.021524	Kit sensore temperatura- umidità	199,00
3.021525	Kit resistenza elettrica integrativa impianto regolabile a 2, 4 o 6 kW	1.176,00
3.021527	Kit 2 zone miscelate e 1 zona diretta per MAGIS M4/6/8	2.889,00
3.021528	Kit 2 zone miscelate per MAGIS M4/6/8	2.313,00
3.021529	Kit deumidificatore	2.524,00
3.021547	Kit espansione gestore di sistema	304,00
3.021622	CRONO 7 (cronotermostato ON-OFF digitale settimanale)	152,00
3.021623	CAR ^{V2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili)	378,00
3.021624	CRONO 7 WIRELESS (Cronotermostato ON-OFF digitale settimanale senza fili)	324,00
3.021721	Kit terminale antivento Ø 80 "Serie Verde"	69,00
3.021816	Kit adattamento sicurezze INAIL per ARES CONDENSING 50/115 ErP	94,00
3.021817	Kit adattamento collettori idraulici cod. 3.017021 e 3.017022 per ARES CONDENSING 50/115 ErP in batteria	138,00
3.021818	Kit allineamento fumisteria batteria mista ARES CONDENSING 50/115 ErP	98,50
3.022032	Kit intubamento C9 Ø 60-100 "Serie Verde"	73,00
3.022033	Kit intubamento C9 Ø 80-125 "Serie Verde"	95,00
3.022036	Kit valvola tre vie da 1 1/2" per abbinamento unità bollitore separata ARES CONDENSING 32 ErP	406,00
3.022146	Kit telaio deumidificatore	211,00
3.022147	Kit griglia deumidificatore	513,00
3.022154	Kit staffe installazione a parete per unità esterna MAGIS HERCULES PRO 4/6/9, MAGIS PRO 4/6/9 V2, MAGIS COMBO/PLUS 4/6/9 V2, VICTRIX HYBRID/PLUS, TRIO PACK e HYDRO vers. 5 e 8	63,50
3.022167	DOMUS CONTAINER (armadio tecnico da interno)	1.395,00
3.022195	Kit tubi collegamento collettore solare UB INOX 200 V2	163,00
3.022196	Kit tubi collegamento collettore solare per due UB INOX 120/200 V2 in parallelo	489,00
3.022197	Kit tubi collegamento collettore solare UB INOX 120 V2	138,00
3.022198	Kit tubo ricircolo UB INOX 80 V2	32,00
3.022199	Kit tubo ricircolo UB INOX 120 V2	44,50
3.022200	Kit tubo ricircolo UB INOX 200/SOLAR 200 V2	62,50
3.022201	Kit tubi ricircolo per due UB INOX 120/200 V2 in parallelo	169,00
3.022212	Kit tubi collegamento due UB INOX 120/200 V2 in parallelo	287,00
3.022213	Kit da incasso per 1 collettore piano CP4 XL/M in verticale	1.070,00
3.022227	Kit telaio sostegno collettori idraulici per ARES CONDENSING ErP in batteria	95,00
3.022453	Kit by-pass per NATURAL SOL V2	157,00
3.022664	Collettore piano CP4 XL	1.060,00
3.022670	Kit telaio sopra tegole per 1 collettore piano CP4 XL/M in verticale	100,00
3.022671	Kit telaio sopra tegole per 2 Collettori Piani CP4 XL/M in verticale	145,00
3.022674	Kit base installazione libera a 45° per 1 collettore piano CP4 XL/M in verticale	200,00
3.022677	Kit ampliamento installazione libera a 45° per collettore piano CP4 XL/M in verticale	150,00
3.022678	Kit 4 staffe per coppi/tegole per collettore piano CP4 XL/M	127,00
3.022680	Kit 2 staffe per coppi/tegole per collettore piano CP4 XL/M	90,00
3.022681	Kit collegamento telaio collettore piano CP4 XL/M aggiuntivo (da utilizzare per unire 2 telai fra di loro)	38,00



Codici gamma 2022

Codice	Descrizione	Euro (IVA esc.)
3.022749	Kit telaio sopra tegole per 1 collettore piano CP4 XL/M in orizzontale	160,00
3.022750	Kit installazione libera a 45° per 1 collettore piano CP4 XL/M in orizzontale	175,00
3.022776	Kit 4 staffe a "L" per tetti lisci per collettore piano CP4 XL/M	79,50
3.022797	Kit collegamento idraulico per 1 collettore piano CP4 XL/M	145,00
3.022849	Kit di sfiato e raccordo per tubo Ø 22 mm per collettore piano CP4 XL/M in orizzontale	28,00
3.022876	Collettore piano CP4 M	870,00
3.022922	Kit elementi di fissaggio per collettore piano CP4 XL/M con viteria	58,50
3.022990	Kit adattatore flangia Ø 60/100 innesto Ø 80/125 "Serie Verde"	60,00
3.023005	Kit valvola automatica per vaso d'espansione solare	30,00
3.023028	Kit estensione cornice incasso per collettore piano CP4 XL/M	120,00
3.023032	Kit concentratore dati fino a 32 utenze senza display	1.231,00
3.023033	Kit concentratore dati fino a 60 utenze senza display	1.592,00
3.023034	Kit concentratore dati fino a 60 utenze con display	2.889,00
3.023037	Kit software per scarico dati da concentratore	1.156,00
3.023087	Kit pressostato di minima INAIL per ARES CONDENSING 50/115 ErP, 32 ErP in batteria	138,00
3.023302	Kit umidostato	159,00
3.023310	Kit dosatore polifosfati MAGIS VICTRIX ErP	138,00
3.023314	Kit zona miscelata aggiuntiva MAGIS HERCULES ErP	1.123,00
3.023315	Kit ricircolo con circolatore per MAGIS HERCULES ErP	314,00
3.023316	Kit dosatore di polifosfati MAGIS HERCULES ErP	165,00
3.023322	Kit collettore idraulico n. 2 ARES CONDENSING 32 ErP in batteria	1.417,00
3.023323	Kit collettore idraulico ARES CONDENSING 32 ErP aggiuntiva in batteria	776,00
3.023339	Kit tubi per allineamento circuito solare MAGIS HERCULES ErP	50,50
3.023364	Kit controllo remoto di zona per gestore di sistema	353,00
3.023645	Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e separatore idraulico per ARES TEC 150 ErP	5.954,00
3.023646	Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e separatore idraulico per ARES 200/250 TEC ErP	6.296,00
3.023647	Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e separatore idraulico per ARES 300/350 TEC ErP	6.707,00
3.023648	Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e separatore idraulico per ARES 440/550/660/770 TEC ErP	9.444,00
3.023649	Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e separatore idraulico per ARES 900 TEC ErP	11.496,00
3.023650	Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e scambiatore a piastre per ARES 150/200 TEC ErP	8.827,00
3.023651	Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e scambiatore a piastre per ARES 250/300/350 TEC ErP	12.453,00
3.023652	Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e scambiatore a piastre per ARES 440/550 TEC ErP	19.844,00
3.023653	Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e scambiatore a piastre per ARES 660 TEC ErP	22.854,00
3.023654	Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e scambiatore a piastre per ARES 770 TEC ErP	24.632,00
3.023655	Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e scambiatore a piastre per ARES 900 TEC ErP	25.319,00
3.023656	Kit sicurezze INAIL con filtro per ARES 150/200/250/300/350 TEC ErP	1.917,00
3.023657	Kit sicurezze INAIL con filtro per ARES 440/550/660/770 TEC ErP	2.189,00
3.023658	Kit sicurezze INAIL con filtro per ARES 900 TEC ErP e ARES PRO 600	2.327,00
3.023659	Kit separatore idraulico per ARES 150/200/250/300/350 TEC ErP	1.301,00
3.023660	Kit separatore idraulico per ARES 440/550/660/770/900 TEC ErP	2.400,00
3.023662	Kit passivatore di condensa fino a 1500 kW per ARES TEC ErP e ARES PRO	782,00
3.023663	Kit granulato per passivatore di condensa da 25 kg per ARES TEC ErP e ARES PRO	139,00
3.023670	Kit copertura da esterno per kit INAIL e separatore idraulico per ARES 150/200/250/300/350 TEC ErP	2.499,00
3.023671	Kit copertura da esterno per kit INAIL e separatore idraulico per ARES 440/550/660/770/900 TEC ErP	3.490,00
3.023672	Kit copertura da esterno per kit INAIL e scambiatore a piastre per ARES 150/200/250/300/350 TEC ErP	2.491,00
3.023673	Kit copertura da esterno per kit INAIL e scambiatore a piastre per ARES 440/550/660/770/900 TEC ErP	3.135,00
3.023674	Kit scarico fumi posteriore per ARES 250/300/350 TEC ErP	337,00
3.023675	Kit sostegno per uscita fumi laterale per ARES TEC ErP	110,00



Codici gamma 2022

Codice	Descrizione	Euro (IVA esc.)
3.023701	Kit scarico fumi posteriore per ARES 150/200 TEC ErP	62,50
3.023769	Kit 2 zone motorizzate per MAGIS VICTRIX ErP	955,00
3.023770	Kit resistenza antigelo -15 °C per MAGIS VICTRIX ErP	74,50
3.023945	Kit relè EMR per gestore di sistema	59,00
3.023946	Kit relè SSR per gestore di sistema	112,00
3.023949	Kit sicurezze INAIL per caldaia singola VICTRIX PRO ErP	551,00
3.023950	Kit valvola 3 vie per abbinamento unità bollitore separata per caldaia singola VICTRIX PRO ErP	459,00
3.023951	Kit disgiuntore idraulico per caldaia singola VICTRIX PRO 35/55 ErP	623,00
3.023952	Kit disgiuntore idraulico per caldaia singola VICTRIX PRO 80/100/120 ErP e ARES CONDENSING 115 ErP	652,00
3.023953	Kit collettore idraulico G 2 ½" per 2 VICTRIX PRO 35/55 ErP in batteria	2.013,00
3.023954	Kit collettore idraulico G 2 ½" per VICTRIX PRO 35/55 ErP aggiuntiva in batteria	1.048,00
3.023955	Kit sicurezze INAIL G 2 ½" per VICTRIX PRO 35/55 ErP e VICTRIX SUPERIOR 35 PLUS in batteria	652,00
3.023959	Kit collettore idraulico DN 100 per 2 VICTRIX PRO 80/100/120 ErP in batteria	2.750,00
3.023960	Kit collettore idraulico DN 100 per VICTRIX PRO 80/100/120 ErP aggiuntiva in batteria	1.357,00
3.023961	Kit sicurezze INAIL DN 100 per VICTRIX PRO 80/100/120 ErP in batteria	848,00
3.023962	Kit separatore idraulico per VICTRIX PRO ErP in batteria fino a 600 kW (con attacchi flangiati DN 100)	3.355,00
3.023965	Kit separatore idraulico per VICTRIX PRO ErP in batteria fino a 350 kW (con attacchi flangiati DN 100)	1.985,00
3.023966	Kit adattamento VICTRIX PRO 35/55 ErP	181,00
3.024028	Kit scatola di protezione IPX4D kit sicurezze INAIL caldaia singola VICTRIX PRO ErP	131,00
3.024038	Kit scatola di protezione IPX4D kit sicurezze INAIL caldaie in batteria VICTRIX PRO ErP e VICTRIX SUPERIOR 35 PLUS	202,00
3.024176	Kit filtro cicloidale magnetico per caldaie murali	158,00
3.024245	Kit sonda mandata impianto compatibile con scheda VICTRIX PRO ErP	37,00
3.024246	Kit telaio di sostegno "Free standing" per VICTRIX PRO ErP e VICTRIX SUPERIOR 35 PLUS	780,00
3.024267	Kit orizzontale Ø 60/100 con terminale orientabile per caldaie a condensazione < 35 kW	117,00
3.024279	Kit collettore fumi Ø 160 con serrande per due caldaie VICTRIX PRO 35/55 ErP	1.110,00
3.024280	Kit collettore fumi per ampliamento Ø 160 con serrande VICTRIX PRO 35/55 ErP	563,00
3.024281	Kit collettore fumi Ø 200 con serrande per due caldaie VICTRIX PRO 80/100/120 ErP	1.477,00
3.024282	Kit collettore fumi per ampliamento Ø 200 con serrande VICTRIX PRO 80/100/120 ErP	714,00
3.024295	Kit scarico fumi verticale Ø 80 acciaio Inox per VICTRIX kW TT/TT PLUS, VICTRIX PRO ErP all'esterno	95,50
3.024511	Kit sonda esterna per regolatore di cascata e zone cod. 3.015244	44,00
3.024513	Kit resistenza antigelo -15 °C per VICTRIX PRO ErP	115,00
3.024516	Kit tubo prolunga da 1 m Ø 160 per VICTRIX PRO ErP	92,50
3.024517	Kit gomito Ø 160 a 87° per VICTRIX PRO ErP	54,50
3.024518	Kit n. 2 gomiti Ø 160 a 45° per VICTRIX PRO ErP	95,00
3.024519	Kit by-pass per VICTRIX PRO 35/55 ErP	257,00
3.024598	Kit orizzontale excentrico Ø 60/100 Short "Serie verde" per caldaie a condensazione < 35 kW	77,50
3.024608	Kit copertura superiore VICTRIX TT ErP e VICTRIX MAIOR TT/TT PLUS	94,50
3.024609	Kit gruppo di allacciamento per installazione pensile VICTRIX kW TT PLUS e TERA PLUS in abbinamento a unità bollitore separata	28,00
3.024659	Kit tubo prolunga da 0,5 m Ø 160 per VICTRIX PRO ErP	59,00
3.024662	Kit tubo prolunga da 1 m Ø 200 per VICTRIX PRO ErP	130,00
3.024663	Kit tubo prolunga da 0,5 m Ø 200 per VICTRIX PRO ErP	108,00
3.024664	Kit n. 2 gomiti Ø 200 a 45° per VICTRIX PRO ErP	257,00
3.024665	Kit gomito Ø 200 a 87° per VICTRIX PRO ErP	175,00
3.024666	Kit collettore fumi Ø 250 con serrande per ampliamento 4 VICTRIX PRO 100/120 ErP	1.344,00
3.024667	Kit collettore fumi Ø 250 con serrande per ampliamento 5 VICTRIX PRO 100/120 ErP	941,00
3.024668	Kit tubo prolunga da 1 m Ø 250 per VICTRIX PRO ErP	344,00
3.024669	Kit n. 2 gomiti Ø 250 a 45° per VICTRIX PRO ErP	647,00



Codici gamma 2022

Codice	Descrizione	Euro (IVA esc.)
3.024670	Kit gomito Ø 250 a 87° per VICTRIX PRO ErP	477,00
3.024719	Kit abbinamento impianto solare termico per soluzioni con TRIO V2, TRIO MONO V2, BASIC MAGIS PRO e MAGIS COMBO PLUS 4/6/9 V2 in SOLAR CONTAINER COMBO	1.197,00
3.024879	VICTRIX MAIOR 28 TT	2.625,00
3.024880	VICTRIX MAIOR 35 TT	2.855,00
3.024881	VICTRIX MAIOR 35 TT PLUS	2.790,00
3.024897	Kit resistenza elettrica da 1,5 kW per bollitore sanitario per sistemi TRIO PRO	250,00
3.024907	Kit gruppo di allacciamento per installazione pensile VICTRIX kW TT PLUS/TERA PLUS solo riscaldamento	54,50
3.025003	Kit doppio anodo elettronico per INOXSTOR 200/300/500 V2 e OMNISTOR 300/500	351,00
3.025231	Kit alimentazione con vaso espansione sanitario da 12 litri e valvola di sicurezza 7 bar per RAPAX V3	269,00
3.025232	Kit adattatore singolo per condotti Ø 160 in aspirazione/espulsione per RAPAX V3	35,00
3.025382	Kit gruppo allacciamento posteriore per VICTRIX HYBRID, VICTRIX kW TT e VICTRIX TERA (in OMNI CONTAINER)	85,00
3.025396	Kit gruppo allacciamento anteriore per VICTRIX HYBRID, VICTRIX kW TT e VICTRIX TERA (in OMNI CONTAINER)	85,00
3.025398	Kit gruppo allacciamento posteriore per VICTRIX HYBRID PLUS, VICTRIX kW TT PLUS e VICTRIX TERA PLUS (in OMNI CONTAINER)	96,00
3.025409	Kit gruppo allacciamento anteriore per VICTRIX HYBRID PLUS, VICTRIX kW TT PLUS e VICTRIX TERA PLUS (in OMNI CONTAINER)	99,00
3.025467	Kit sonda sanitario per VICTRIX PRO ErP	37,00
3.025469	Kit da incasso universale per 1 collettore piano CP4 XL/M	550,00
3.025477	Kit estensione universale cornice incasso per collettore piano CP4 XL/M	92,50
3.025483	Kit zona 2 bassa temperatura per HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ErP ed HERCULES CONDENSING ErP	742,00
3.025484	Kit zona 2 alta temperatura per HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ErP ed HERCULES CONDENSING ErP	534,00
3.025485	Kit zone 2 e 3 alta temperatura per HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ErP ed HERCULES CONDENSING ErP	801,00
3.025486	Kit zona 3 bassa temperatura per HERCULES CONDENSING 32 ABT ErP	559,00
3.025487	Kit zone 2 e 3 bassa temperatura per HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ErP ed HERCULES CONDENSING ErP	1.227,00
3.025488	HERCULES CONDENSING 26 ErP	5.345,00
3.025489	HERCULES CONDENSING 32 ErP	5.880,00
3.025490	HERCULES CONDENSING 32 ABT ErP	6.445,00
3.025491	HERCULES MINI CONDENSING 32 ErP	4.645,00
3.025495	HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ErP	6.160,00
3.025499	MAGIS HERCULES ErP	12.870,00
3.025511	VICTRIX 28 kW TT	2.480,00
3.025512	VICTRIX 35 kW TT	2.720,00
3.025513	VICTRIX 12 kW TT PLUS	2.125,00
3.025514	VICTRIX 24 kW TT PLUS	2.350,00
3.025515	VICTRIX 32 kW TT PLUS	2.590,00
3.025585	ARES CONDENSING 32 ErP	4.025,00
3.025586	ARES CONDENSING 50 ErP	4.915,00
3.025587	ARES CONDENSING 115 ErP	9.370,00
3.025605	UB 2000 V2	9.345,00
3.025606	DIM BASE ErP	730,00
3.025607	DIM 2 ZONE ErP	1.145,00
3.025608	DIM 3 ZONE ErP	1.495,00
3.025609	DIM ABT ErP	1.505,00
3.025610	DIM A/2BT ErP	2.340,00
3.025611	VICTRIX PRO 35 ErP	3.900,00
3.025612	VICTRIX PRO 55 ErP	4.035,00
3.025613	VICTRIX PRO 80 ErP	5.815,00
3.025614	VICTRIX PRO 100 ErP	7.095,00
3.025615	MAGIS VICTRIX ErP	3.815,00



Codici gamma 2022

Codice	Descrizione	Euro (IVA esc.)
3.025617	VICTRIX PRO 120 ErP	8.290,00
3.025636	VICTRIX 24 TT ErP	2.195,00
3.025637	VICTRIX 32 TT ErP	2.445,00
3.025641	BASIC SOL V2	3.005,00
3.025662	Gruppo solare di circolazione singolo ErP (1-6 l/min)	490,00
3.025663	Gruppo solare di circolazione singolo ErP (2-12 l/min)	490,00
3.025664	Gruppo solare di circolazione doppio ErP (1-6 l/min)	584,00
3.025665	Gruppo solare di circolazione doppio ErP (2-12 l/min)	584,00
3.025666	Gruppo solare di circolazione doppio ErP (8-28 l/min)	642,00
3.025682	ARES 150 TEC ErP	18.460,00
3.025683	ARES 200 TEC ErP	21.715,00
3.025684	ARES 250 TEC ErP	25.515,00
3.025685	ARES 300 TEC ErP	29.325,00
3.025686	ARES 350 TEC ErP	34.510,00
3.025687	ARES 440 TEC ErP	42.080,00
3.025688	ARES 550 TEC ErP	47.845,00
3.025689	ARES 660 TEC ErP	53.615,00
3.025690	ARES 770 TEC ErP	58.035,00
3.025691	ARES 900 TEC ErP	63.780,00
3.025693	Kit collegamento estensibile con gomiti CP4 XL/M aggiuntivi orizzontale lato corto	70,00
3.025776	VICTRIX EXA 24	2.125,00
3.025777	VICTRIX EXA 28	2.375,00
3.025954	Kit rubinetti di intercettazione da 1" con tubi flessibili in acciaio antivibranti solo per MAGIS M4-6 e TRIO HYDRO	104,00
3.026010	Kit copertura superiore VICTRIX EXA	94,00
3.026073	Kit collegamento CP4 XL/M aggiuntivi orizzontale lato lungo	55,00
3.026082	Kit 2 tappi ribassati per collettore piano CP4 XL/M	27,00
3.026089	Kit allacciamento circuito R410A per MAGIS PRO 12/14/16 V2 e MAGIS COMBO/PLUS 12/14/16 V2	84,50
3.026169	Kit ricircolo sanitario (non comprensivo di circolatore) per soluzioni con TRIO PACK, TRIO HYDRO, TRIO MONO PRO/BASE, BASIC MAGIS PRO, GAUDIUM SOLAR PLUS, MAGIS COMBO PLUS 4/6/9 V2 in SOLAR CONTAINER COMBO e VICTRIX HYBRID PLUS con BASIC MAGIS PRO	140,00
3.026267	Kit aria propanata per VICTRIX EXA	74,00
3.026273	Kit scheda di interfaccia DOMINUS	480,00
3.026301	Kit 2 zone 1 miscelata e 1 zona diretta per abbinamento a MAGIS PRO 4/6/9 V2 e MAGIS COMBO/PLUS 4/6/9 V2	1.872,00
3.026302	Kit scheda 2 relè per MAGIS PRO V2 e MAGIS COMBO/PLUS V2	59,00
3.026303	Kit abbinamento MAGIS PRO per sistema TRIO e TRIO MONO PRO	457,00
3.026304	Kit accumulo inerziale da 15 litri per MAGIS PRO V2 in sistemi TRIO PRO	730,00
3.026316	Unità termoventilante TV ErP	2.085,00
3.026374	Kit pompa scarico condensa compatto per caldaie murali < 35 kW, VICTRIX HYBRID/PLUS, MAGIS COMBO/PLUS V2	170,00
3.026433	Kit sostituzione caldaia gamma EXTRA CS e TF con VICTRIX kW TT	378,00
3.026841	Kit pompa scarico condensa compatto per caldaie a basamento a condensazione < 35 kW	233,00
3.026851	Kit portello OMNI CONTAINER per VICTRIX HYBRID/PLUS e VICTRIX TT ErP	104,00
3.027041	Kit portello universale per telai da incasso esistenti per VICTRIX HYBRID/PLUS, VICTRIX TT ErP, MAIOR TT/PLUS, kW TT/PLUS, TERA/PLUS e MYTHOS HP	244,00
3.027082	Kit copertura per MAGIS COMBO/PLUS 4/6/9 V2	117,00
3.027084	Kit valvola miscelatrice per kit scheda multizona	233,00
3.027129	Kit staffa di sostegno VICTRIX TERA/PLUS in OMNI CONTAINER	16,00
3.027175	Kit carter superiore DOMUS CONTAINER	89,50
3.027188	Kit armadio VICTRIX PRO ErP	3.100,00
3.027189	Kit collettori idraulici per armadio VICTRIX PRO ErP	1.980,00



Codici gamma 2022

Codice	Descrizione	Euro (IVA esc.)
3.027263	Kit copertura superiore VICTRIX HYBRID/PLUS, VICTRIX TERA/PLUS e VICTRIX kW TT/PLUS	90,00
3.027288	Kit accumulo inerziale verticale da 75 litri	865,00
3.027290	Kit staffa fissaggio a muro accumulo inerziale 75 litri	52,00
3.027341	Kit carter inferiore per VICTRIX HYBRID/PLUS, VICTRIX MAIOR TT/PLUS, kW TT/PLUS, TT ErP, EXA e TERA/PLUS	84,50
3.027354	Kit tubo flessibile Ø 50 mm (10 m) per intubamento "Serie Verde"	248,00
3.027355	Kit componenti di sostegno per intubamento Ø 50 "Serie Verde"	90,00
3.027356	Kit terminale a "T" per intubamento flessibile Ø 50 mm per intubamento "Serie Verde"	90,00
3.027357	Kit terminale con curva a 90° per intubamento Ø 50 "Serie Verde"	110,00
3.027358	Kit terminale verticale Ø 80/125 con adattatore per intubamento Ø 50 "Serie Verde"	140,00
3.027359	Kit adattatore flessibile/flessibile Ø 50 mm per intubamento Ø 50 "Serie Verde"	59,00
3.027368	VICTRIX TERA 24	1.895,00
3.027369	VICTRIX TERA 28	2.120,00
3.027373	VICTRIX TERA 24 PLUS	1.840,00
3.027385	Kit cavo scaldante antigelo condensa per MAGIS M e unità esterna MAGIS HERCULES PRO 4 e 6, MAGIS PRO/COMBO 4 e 6 V2, TRIO PACK 4 E 6, TRIO HYDRO 5	78,00
3.027408	Kit terminale orizzontale orientabile Ø 60/100 "Serie Verde"	64,50
3.027446	Kit copertura superiore VICTRIX ZEUS	98,50
3.027535	Kit aria propanata per VICTRIX HYBRID/PLUS, VICTRIX TERA VIP e VICTRIX TERA/PLUS	52,50
3.027539	Kit accumulo inerziale verticale da 50 litri	738,00
3.027545	Kit coibentazione tubi per RAPAX V3	97,50
3.027664	Kit aria propanata MAGIS COMBO/PLUS V2	27,00
3.027709	Kit accumulo inerziale ad incasso da 50 litri	814,00
3.027735	Kit installazione da incasso con cornice di deflusso per CP4 XL verticale	920,00
3.027736	Kit estensione incasso con cornice di deflusso per CP4 XL/M verticale	390,00
3.027746	INOXSTOR 200 V2	1.900,00
3.027747	INOXSTOR 300 V2	2.020,00
3.027748	INOXSTOR 500 V2	2.950,00
3.027768	Kit installazione da incasso con cornice di deflusso per CP4M verticale	920,00
3.027769	Kit installazione da incasso con cornice di deflusso per CP4 XL/M orizzontale	920,00
3.027813	UB 550 V2	3.420,00
3.027814	UB 750 V2	3.775,00
3.027815	UB 1000 V2	4.255,00
3.027816	UB 1500 V2	5.990,00
3.027817	UB INOX 80 V2	1.680,00
3.027818	UB INOX 120 V2	1.880,00
3.027819	UB INOX 200 V2	2.240,00
3.027820	UB INOX SOLAR 200 V2	3.500,00
3.027824	GAUDIUM SOLAR BASE V2	3.245,00
3.027825	GAUDIUM SOLAR ABT V2	4.330,00
3.027826	GAUDIUM SOLAR 2 ZONE V2	4.075,00
3.027827	GAUDIUM SOLAR PLUS BASE V2	3.585,00
3.027828	GAUDIUM SOLAR PLUS ABT V2	4.685,00
3.027829	GAUDIUM SOLAR PLUS 2 ZONE V2	4.435,00
3.027830	TRIO V2	5.475,00
3.027831	TRIO MONO V2	4.825,00
3.027832	INOX SOL 200 V2	4.510,00
3.027834	INOX SOL 300 V2	5.305,00
3.027836	INOX SOL 500 V2	8.155,00



Codici gamma 2022

Codice	Descrizione	Euro (IVA esc.)
3.027838	DOMESTIC SOL 550 V2	9.050,00
3.027840	DOMESTIC SOL 750 V2	10.580,00
3.027842	Kit accumulo inerziale orizzontale da 25 litri	710,00
3.027849	Kit estensione incasso con cornice di deflusso per CP4 XL/M orizzontale	500,00
3.027865	Kit aggiuntivo 2 zona miscelata per MAGIS COMBO PLUS 4/6/9 V2 e MAGIS PRO V2 in SOLAR CONTAINER COMBO e SUPER TRIO	595,00
3.027867	Kit idronico per MAGIS COMBO PLUS 4/6/9 V2 in SOLAR CONTAINER COMBO	4.250,00
3.027873	Kit staffa sostegno curva Ø 80 a 87° e adattatore flessibile Ø 80 "Serie Verde"	104,00
3.027874	Kit staffa sostegno curva Ø 80 a 70° e adattatore flessibile Ø 80 "Serie Verde"	84,50
3.027875	Kit tubo flessibile Ø 80 mm (12 m) comprensivo di distanziali "Serie Verde"	259,00
3.027876	Kit terminale vert. Ø 80/125 comprensivo di adattatore per fumisteria flessibile Ø 80 "Serie Verde"	140,00
3.027877	Kit adattatore flessibile/flessibile Ø 80 "Serie Verde"	59,00
3.027910	OMNISTOR 300	2.350,00
3.027911	OMNISTOR 500	3.300,00
3.027918	HYDRO 3 Split idronico murale	722,00
3.027919	HYDRO 4 Split idronico murale	775,00
3.028187	SOLAR CONTAINER COMBO	1.080,00
3.028309	ARES PRO 150	17.035,00
3.028310	ARES PRO 230	20.990,00
3.028311	ARES PRO 300	23.800,00
3.028312	ARES PRO 348	30.580,00
3.028313	ARES PRO 400	30.580,00
3.028314	ARES PRO 500	31.285,00
3.028315	ARES PRO 600	35.165,00
3.028336	Kit sicurezze INAIL con filtro ARES PRO 150/230	1.548,00
3.028337	Kit sicurezze INAIL con filtro ARES PRO 300/500	1.937,00
3.028338	Modulo multifunzione SHC ARES PRO e ARES TEC ErP	248,00
3.028339	Alimentatore a bassa tensione 24 V ARES PRO e ARES TEC ErP	72,50
3.028340	Kit regolatore di cascata ARES PRO e ARES TEC ErP	686,00
3.028358	VICTRIX OMNIA	1.878,00
3.028366	RAPAX 100 V2	2.230,00
3.028368	Kit alimentazione vaso sanitario e valvola sicurezza RAPAX 100 V2	227,00
3.028371	Kit coibentazione tubi RAPAX 100 V2	84,50
3.028381	VICTRIX ZEUS 25	3.215,00
3.028382	VICTRIX ZEUS 32	3.600,00
3.028383	AVIO ECO 24	2.265,00
3.028413	Kit staffa di sostegno VICTRIX OMNIA in OMNI CONTAINER	16,00
3.028415	Kit copertura superiore VICTRIX OMNIA	90,00
3.028418	Gruppo allacciamento anteriore VICTRIX OMNIA (in OMNI CONTAINER)	111,00
3.028419	Gruppo allacciamento posteriore VICTRIX OMNIA (in OMNI CONTAINER)	111,00
3.028431	NATURAL SOL 150 V2	1.965,00
3.028432	NATURAL SOL 200 V2	2.255,00
3.028433	NATURAL SOL 280 V2	3.320,00
3.028444	Scheda di gestione multizone e multiremoto	117,00
3.028476	NIKE ECO 24	1.820,00
3.028480	UB 300 V2 unità bollitore combinata	3.055,00
3.028486	Serbatoio pellet completo di coclea 500 l - 320 kg LUXOR	2.195,00
3.028487	Serbatoio pellet completo di coclea 350 l - 225 kg LUXOR	2.104,00
3.028488	Kit regolatore di tiraggio LUXOR	279,00



Codici gamma 2022

Codice	Descrizione	Euro (IVA esc.)
3.028491	Kit valvola anticondensa LUXOR	150,00
3.028492	Kit centralina caricatore pellet LUXOR	175,00
3.028493	Sensore di livello LUXOR	104,00
3.028500	HYDRO FS 200	562,00
3.028501	HYDRO FS 400	620,00
3.028502	HYDRO FS 600	731,00
3.028503	HYDRO FS 800	869,00
3.028505	HYDRO FS 1000	986,00
3.028506	Kit piedini HYDRO FS	61,00
3.028507	Kit gruppo valvola 2 vie HYDRO FS/IN	154,00
3.028508	Kit gruppo valvola 3 vie HYDRO FS/IN	196,00
3.028509	Kit termoregolazione modulante per HYDRO FS	218,00
3.028510	Kit termoregolazione 4 velocità per HYDRO FS	146,00
3.028511	Kit scheda universale per termoregolazione commerciale HYDRO FS/IN	146,00
3.028512	Kit scheda di richiesta 0-10 V per HYDRO FS/IN	152,00
3.028517	Kit tanica 20 litri glicole premiscelato per collettori solari CP4 XL e CP4 M	160,00
3.028656	Kit carter inferiore VICTRIX OMNIA	84,50
3.029367	Kit filtro cicloidale magnetico caldaie da incasso	146,00
3.029467	Gruppo allacciamento pensile con attacchi DIN per VICTRIX OMNIA	75,00
3.029491	Kit rubinetti impianto 3/4" VICTRIX OMNIA	68,50
3.029520	Kit allacciamento impianto per uscita a sinistra HYDRO 3-4	50,50
3.029585	VICTRIX TERA VIP	2.445,00
3.029643	Kit doppio anodo elettronico per HERCULES SOLAR CONDENSING, UB INOX 200/SOLAR V2	405,00
3.029660	SOLARSMART 110 R	2.280,00
3.029661	SOLARSMART 110	2.280,00
3.029662	SOLARSMART 150 R	2.810,00
3.029663	SOLARSMART 150	2.810,00
3.029664	SOLARSMART 220 R	3.445,00
3.029665	SOLARSMART 220	3.445,00
3.029666	SOLARSMART 260 R	3.870,00
3.029667	SOLARSMART 260	3.870,00
3.029721	BASIC MAGIS PRO	3.505,00
3.029723	Kit abbinamento solare termico per OMNISTOR	1.169,00
3.029801	MYTHOS HP	1.776,00
3.029832	Kit per telegestione regolatore di cascata cod. 3.015244	965,00
3.029834	Cavo collegamento attacchi idraulici da sinistra a destra HYDRO FS/IN	36,00
3.029841	HYDRO IN 200	398,00
3.029842	HYDRO IN 400	451,00
3.029843	HYDRO IN 600	535,00
3.029844	HYDRO IN 800	631,00
3.029845	HYDRO IN 1000	700,00
3.029846	Raccordo per aspirazione aria per HYDRO IN 200	57,00
3.029847	Raccordo per aspirazione aria per HYDRO IN 400	70,00
3.029848	Raccordo per aspirazione aria per HYDRO IN 600	75,00
3.029849	Raccordo per aspirazione aria per HYDRO IN 800	87,00
3.029850	Raccordo per aspirazione aria per HYDRO IN 1000	100,00
3.029851	Canale telescopico di mandata aria per HYDRO IN 200	132,00
3.029852	Canale telescopico di mandata aria per HYDRO IN 400	145,00



Codici gamma 2022

Codice	Descrizione	Euro (IVA esc.)
3.029853	Canale telescopico di mandata aria per HYDRO IN 600	180,00
3.029854	Canale telescopico di mandata aria per HYDRO IN 800	195,00
3.029855	Canale telescopico di mandata aria per HYDRO IN 1000	230,00
3.029856	Curva di mandata aria a 90° per HYDRO IN 200	67,00
3.029857	Curva di mandata aria a 90° per HYDRO IN 400	79,00
3.029858	Curva di mandata aria a 90° per HYDRO IN 600	95,00
3.029859	Curva di mandata aria a 90° per HYDRO IN 800	104,00
3.029860	Curva di mandata aria a 90° per HYDRO IN 1000	113,00
3.029861	Griglia di mandata aria con profilo diritto per HYDRO IN 200	159,00
3.029862	Griglia di mandata aria con profilo diritto per HYDRO IN 400	199,00
3.029863	Griglia di mandata aria con profilo diritto per HYDRO IN 600	244,00
3.029864	Griglia di mandata aria con profilo diritto per HYDRO IN 800	288,00
3.029865	Griglia di mandata aria con profilo diritto per HYDRO IN 1000	304,00
3.029866	Griglia di aspirazione aria con profilo diritto HYDRO IN 200	133,00
3.029867	Griglia di aspirazione aria con profilo diritto HYDRO IN 400	170,00
3.029868	Griglia di aspirazione aria con profilo diritto HYDRO IN 600	201,00
3.029869	Griglia di aspirazione aria con profilo diritto HYDRO IN 800	239,00
3.029870	Griglia di aspirazione aria con profilo diritto HYDRO IN 1000	276,00
3.029871	Griglia di aspirazione aria con profilo ricurvo HYDRO IN 200	133,00
3.029872	Griglia di aspirazione aria con profilo ricurvo HYDRO IN 400	147,00
3.029873	Griglia di aspirazione aria con profilo ricurvo HYDRO IN 600	155,00
3.029874	Griglia di aspirazione aria con profilo ricurvo HYDRO IN 800	170,00
3.029875	Griglia di aspirazione aria con profilo ricurvo HYDRO IN 1000	180,00
3.029876	Cassaforma per installazione ad incasso HYDRO IN 200	135,00
3.029877	Cassaforma per installazione ad incasso HYDRO IN 400	152,00
3.029878	Cassaforma per installazione ad incasso HYDRO IN 600	172,00
3.029879	Cassaforma per installazione ad incasso HYDRO IN 800	187,00
3.029880	Cassaforma per installazione ad incasso HYDRO IN 1000	210,00
3.029881	Pannello estetico per installazione da incasso a parete HYDRO IN 200	310,00
3.029882	Pannello estetico per installazione da incasso a parete HYDRO IN 400	336,00
3.029883	Pannello estetico per installazione da incasso a parete HYDRO IN 600	376,00
3.029884	Pannello estetico per installazione da incasso a parete HYDRO IN 800	410,00
3.029885	Pannello estetico per installazione da incasso a parete HYDRO IN 1000	456,00
3.029886	Pannello estetico per installazione ad incasso a soffitto per unità HYDRO IN 200	302,00
3.029887	Pannello estetico per installazione ad incasso a soffitto per unità HYDRO IN 400	352,00
3.029888	Pannello estetico per installazione ad incasso a soffitto per unità HYDRO IN 600	405,00
3.029889	Pannello estetico per installazione ad incasso a soffitto per unità HYDRO IN 800	442,00
3.029890	Pannello estetico per installazione ad incasso a soffitto per unità HYDRO IN 1000	485,00
3.029891	Griglia di mandata aria con profilo ricurvo HYDRO IN 200	102,00
3.029892	Griglia di mandata aria con profilo ricurvo HYDRO IN 400	118,00
3.029893	Griglia di mandata aria con profilo ricurvo HYDRO IN 600	125,00
3.029894	Griglia di mandata aria con profilo ricurvo HYDRO IN 800	141,00
3.029895	Griglia di mandata aria con profilo ricurvo HYDRO IN 1000	148,00
3.029912	Kit scheda elettronica Modbus RS-485 per gestore di sistema	134,00
3.029913	Kit gruppo allacciamento pensile VICTRIX TERA VIP	73,00
3.029914	Kit copertura VICTRIX TERA VIP	97,50
3.029915	Kit carter inferiore VICTRIX TERA VIP	97,00
3.029918	Kit gruppo di sicurezza e non ritorno SOLARSMART	74,50



Codici gamma 2022

Codice	Descrizione	Euro (IVA esc.)
3.029919	Kit riduttore di pressione SOLARSMART	61,50
3.029920	Resistenza elettrica antigelo 300 W SOLARSMART	184,00
3.029921	Resistenza elettrica antigelo 1 kW SOLARSMART	197,00
3.029922	Resistenza elettrica antigelo 2 kW SOLARSMART	208,00
3.029927	Kit resistenza elettrica da 1,5 kW per MAGIS PRO V2 con SUPER TRIO/TOP e BASIC MAGIS PRO. Per bollitore sanitario	250,00
3.029928	Kit accumulo inerziale 15 litri per BASIC MAGIS PRO in SOLAR CONTAINER	620,00
3.029947	Kit applicazione MAGIS COMBO PLUS V2 con BASIC MAGIS PRO	320,00
3.030072	RAPAX 300 V3	3.650,00
3.030073	RAPAX 300 SOL V3	3.865,00
3.030077	Kit copertura superiore VICTRIX ZEUS SUPERIOR	131,00
3.030323	Kit carter inferiore VICTRIX ZEUS	120,00
3.030388	LUXOR 16 V2	4.735,00
3.030389	LUXOR 20 V2	5.202,00
3.030390	LUXOR 24 V2	5.500,00
3.030391	LUXOR 28 V2	6.445,00
3.030392	LUXOR 33 V2	6.740,00
3.030393	DOMUS CONTAINER per SUPER TRIO/TOP armadio tecnico da interno	1.900,00
3.030394	CONTAINER per SUPER TRIO/TOP telaio da incasso	1.270,00
3.030395	SUPER TRIO	6.230,00
3.030428	MAGIS HERCULES PRO 4	12.340,00
3.030429	MAGIS HERCULES PRO 6	12.940,00
3.030430	MAGIS HERCULES PRO 9	14.205,00
3.030431	MAGIS HERCULES PRO 12	15.790,00
3.030432	MAGIS HERCULES PRO 14	17.090,00
3.030433	MAGIS HERCULES PRO 16	17.450,00
3.030434	MAGIS HERCULES PRO 12 T	16.245,00
3.030435	MAGIS HERCULES PRO 14 T	17.685,00
3.030436	MAGIS HERCULES PRO 16 T	18.050,00
3.030438	Kit carter inferiore VICTRIX ZEUS SUPERIOR	112,00
3.030482	Kit abbinamento impianto solare termico per MAGIS COMBO PLUS 4/6/9 V2 e MAGIS PRO 4/6/9 V2 con SUPER TRIO	1.196,00
3.030483	Kit ricircolo sanitario SUPER TRIO (non comprensivo di circolatore)	158,00
3.030484	Kit carter superiore DOMUS CONTAINER per SUPER TRIO/TOP	97,00
3.030599	Kit per abbinamento MAGIS COMBO 4/6/9 PLUS V2 con SUPER TRIO	220,00
3.030601	ZENITAIR-MONO Gruppo di ventilazione meccanica puntuale bidirezionale	579,00
3.030606	MAGIS PRO 4 V2	5.160,00
3.030607	MAGIS PRO 6 V2	5.445,00
3.030608	MAGIS PRO 9 V2	6.550,00
3.030609	MAGIS COMBO 4 V2	7.075,00
3.030611	MAGIS COMBO 6 V2	7.300,00
3.030613	MAGIS COMBO 9 V2	8.350,00
3.030615	MAGIS COMBO 4 PLUS V2	7.365,00
3.030617	MAGIS COMBO 6 PLUS V2	7.650,00
3.030619	MAGIS COMBO 9 PLUS V2	8.790,00
3.030632	RAPAX 200 V3	3.455,00
3.030633	RAPAX 200 SOL V3	3.570,00
3.030636	Kit terminale esterno con fonoassorbente Antivento per ZENITAIR-MONO	109,00
3.030663	MAGIS PRO 12 V2	8.690,00
3.030664	MAGIS PRO 14 V2	10.200,00



Codici gamma 2022

Codice	Descrizione	Euro (IVA esc.)
3.030665	MAGIS PRO 16 V2	10.550,00
3.030666	MAGIS PRO 12 V2 T	9.510,00
3.030667	MAGIS PRO 14 V2 T	10.895,00
3.030668	MAGIS PRO 16 V2 T	11.245,00
3.030689	Kit tubo ricircolo sanitario per anodi elettronici per HERCULES CONDENSING ErP e HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ErP	235,00
3.030694	Kit anodo elettronico per HERCULES CONDENSING ErP e UB INOX 80/120 V2	309,00
3.030698	VICTRIX HYBRID	5.420,00
3.030699	VICTRIX HYBRID PLUS	5.655,00
3.030782	Kit orizzontale concentrico Ø 80/125 "Serie Verde"	219,00
3.030819	MAGIS COMBO 12 V2	9.845,00
3.030820	MAGIS COMBO 14 V2	11.480,00
3.030821	MAGIS COMBO 16 V2	12.040,00
3.030822	MAGIS COMBO 12 PLUS V2	10.125,00
3.030823	MAGIS COMBO 14 PLUS V2	11.760,00
3.030824	MAGIS COMBO 16 PLUS V2	12.320,00
3.030825	MAGIS COMBO 12 V2 T	10.465,00
3.030826	MAGIS COMBO 14 V2 T	12.095,00
3.030827	MAGIS COMBO 16 V2 T	12.660,00
3.030828	MAGIS COMBO 12 PLUS V2 T	10.745,00
3.030829	MAGIS COMBO 14 PLUS V2 T	12.380,00
3.030830	MAGIS COMBO 16 PLUS V2 T	12.940,00
3.030855	Kit zona 2 miscelata MAGIS HERCULES PRO 4/6/9	744,00
3.030856	Kit zona 3 miscelata con espansione MAGIS HERCULES PRO 4/6/9	1.111,00
3.030857	Kit abbinamento impianto solare termico MAGIS HERCULES PRO	1.299,00
3.030858	Kit ricircolo sanitario con circolatore MAGIS HERCULES PRO	314,00
3.030859	Kit dosatore di polifosfati MAGIS HERCULES PRO	154,00
3.030860	Kit rubinetti intercettazione MAGIS HERCULES PRO per zona 2 e 3	65,50
3.030861	Kit rubinetti intercettazione con filtro per zona 2 e 3 MAGIS HERCULES PRO	118,00
3.030862	Kit resistenza integrativa sanitario da 2,3 kW MAGIS HERCULES PRO	272,00
3.030863	Pannello remoto di zona	249,00
3.030876	Kit scheda elettronica per modulazione continua HYDRO IN	233,00
3.030877	Kit pannello comandi a muro modulante con sonda ambiente nero HYDRO IN	188,00
3.030878	Kit pannello comandi a muro modulante con sonda ambiente bianco HYDRO IN	188,00
3.030883	Kit allacciamento circuito R32 per MAGIS COMBO/PLUS 4/6/9 V2 e MAGIS PRO 4/6/9 V2	85,00
3.030889	Kit abbinamento VICTRIX HYBRID PLUS con BASIC MAGIS PRO	171,00
3.030899	Kit resistenza impianto 3 kW MAGIS HERCULES PRO	195,00
3.030900	VICTRIX ZEUS SUPERIOR 25	3.860,00
3.030901	VICTRIX ZEUS SUPERIOR 30	4.065,00
3.030902	VICTRIX ZEUS SUPERIOR 35	4.250,00
3.030906	Kit Sonda ambiente wireless per VICTRIX ZEUS SUPERIOR e VICTRIX SUPERIOR/PLUS	89,00
3.030908	Kit Concentratore sonda ambiente wireless per VICTRIX ZEUS SUPERIOR e VICTRIX SUPERIOR/PLUS	190,00
3.030909	SMARTECH PLUS	440,00
3.030911	Kit espansione SMARTECH PLUS	214,00
3.030912	Kit centralina a zone V2 per VICTRIX SUPERIOR/PLUS e VICTRIX ZEUS SUPERIOR NOVITÀ	255,00
3.030913	Kit sonda temperatura di mandata per VICTRIX ZEUS SUPERIOR, VICTRIX SUPERIOR/PLUS, MAGIS HERCULES PRO, MAGIS PRO V2 e MAGIS COMBO/PLUS V2	37,50
3.030915	Kit adattamento per accumulo inerziale da 25 litri per unità esterna VICTRIX HYBRID/PLUS	58,00
3.030930	Kit resistenza antigelo per unità esterna VICTRIX HYBRID/PLUS	101,00



Codici gamma 2022

Codice	Descrizione	Euro (IVA esc.)
3.030943	Kit zona 2 miscelata MAGIS HERCULES PRO 12/14//16	839,00
3.030944	Kit zona 3 miscelata con espansione MAGIS HERCULES PRO 12/14//16	1.164,00
3.030991	Kit resistenza elettrica integrativa da 3 kW per impianto termico MAGIS PRO V2	195,00
3.030992	Kit sensore temperatura e umidità MAGIS PRO V2, MAGIS COMBO/PLUS V2, MAGIS HERCULES PRO, TRIO PACK e TRIO HYDRO	237,00
3.031013	Kit base installazione scatola elettrica SMARTECH PLUS	24,50
3.031016	Kit antigelo -15 °C per MYTHOS HP	107,00
3.031186	Kit aggiuntivo 2ª zona miscelata SUPER TRIO TOP	768,00
3.031189	Kit abbinamento impianto solare termico SUPER TRIO TOP	1.197,00
3.031192	SUPER TRIO TOP	6.875,00
3.031193	Kit gruppo allacciamento 1-2 zone verticali (attacchi 1") con SUPER TRIO TOP	142,00
3.031194	Kit gruppo allacciamento 1-2 zone orizzontali (attacchi 1") con SUPER TRIO TOP	161,00
3.031195	Kit gruppo allacciamento 1-2 zone posteriori (attacchi 1") con SUPER TRIO TOP	172,00
3.031205	Kit ricircolo sanitario SUPER TRIO TOP (non comprensivo di circolatore)	201,00
3.031393	Kit orizzontale concentrico Ø 110/160 per VICTRIX PRO 100/120 ErP e ARES CONDENSING 115 ErP	532,00
3.031395	Kit curva 45° Ø 110-160 per VICTRIX PRO 100/120 ErP e ARES CONDENSING 115 ErP	101,00
3.031396	Kit curva 87° Ø 110-160 per VICTRIX PRO 100/120 ErP e ARES CONDENSING 115 ErP	118,00
3.031397	Kit prolunga 1 m Ø 110-160 per VICTRIX PRO 100/120 ErP e ARES CONDENSING 115 ErP	131,00
3.031398	Kit prolunga 2 m Ø 110-160 per VICTRIX PRO 100/120 ErP e ARES CONDENSING 115 ErP	236,00
3.031483	Kit 2ª zona miscelata con filtro "Y" TRIO PACK e TRIO HYDRO	590,00
3.031505	Kit allacciamento gas R32 MAGIS HERCULES PRO 4/6/9	85,00
3.031506	Kit allacciamento gas R410A MAGIS HERCULES PRO 12/14/16/T	85,00
3.031599	Kit valvola clapet scarico fumi Ø 80 VICTRIX ZEUS SUPERIOR e VICTRIX SUPERIOR/PLUS	101,00
3.031603	Kit abbinamento impianto solare termico TRIO PACK ELECTRIC e TRIO HYDRO sistema ELECTRIC	1.376,00
3.031695	Kit 2 zone (1 miscelata 1 diretta) per MAGIS COMBO 12/14/16 V2/V2 T e MAGIS PRO 12/14/16 V2/V2 T	1.872,00
3.031699	Kit abbinamento MAGIS COMBO 12/14/16 PLUS V2 con SUPER TRIO TOP	424,00
3.031709	TRIO PACK HYBRID 4	11.085,00
3.031710	TRIO PACK HYBRID 6	11.340,00
3.031711	TRIO PACK HYBRID 9	12.535,00
3.031712	TRIO PACK ELECTRIC 4	9.200,00
3.031713	TRIO PACK ELECTRIC 6	9.450,00
3.031714	TRIO PACK ELECTRIC 9	10.545,00
3.031804	Kit antigelo -15 °C VICTRIX ZEUS SUPERIOR, MAGIS COMBO/PLUS 12/14/16 V2/V2 T	112,00
3.031937	Kit resistenza integrativa impianto 3 kW TRIO PACK ELECTRIC e TRIO HYDRO sistema ELECTRIC	229,00
3.031943	Kit 2 relè TRIO PACK e TRIO HYDRO	80,00
3.031944	Kit espansione TRIO PACK e TRIO HYDRO	459,00
3.031966	Kit allacciamento circuito R32 TRIO PACK	80,00
3.031977	Kit copertura per MAGIS COMBO 12/14/16 V2/V2 T	138,00
3.032166	Kit copertura VICTRIX SUPERIOR/PLUS	101,00
3.032167	Kit carter inferiore VICTRIX SUPERIOR/PLUS NOVITÀ	106,00
3.032168	Kit vaso supplementare 2 litri VICTRIX SUPERIOR/PLUS NOVITÀ	95,50
3.032169	Kit collettore idraulico n.2 caldaie in batteria con valvola di sicurezza 2,7 bar INAIL VICTRIX SUPERIOR 35 PLUS NOVITÀ	1.864,00
3.032170	Kit collettore idraulico caldaia aggiuntiva in batteria con valvola di sicurezza 2,7 bar INAIL VICTRIX SUPERIOR 35 PLUS NOVITÀ	970,00
3.032171	Kit staffa aggancio VICTRIX SUPERIOR 35 PLUS su Telaio Free Standing NOVITÀ	21,50
3.032256	Kit allacciamento orizzontale TRIO PACK e TRIO HYDRO	172,00
3.032257	Kit allacciamento verticale TRIO PACK e TRIO HYDRO	172,00
3.032258	Kit allacciamento posteriore TRIO PACK e TRIO HYDRO	190,00
3.032261	Kit dosatore polifosfati per TRIO PACK e TRIO HYDRO in DOMUS CONTAINER	161,00
3.032372	MAGIS M4 NOVITÀ	5.100,00



Codici gamma 2022

Codice	Descrizione	Euro (IVA esc.)
3.032373	MAGIS M6 NOVITÀ	5.210,00
3.032374	MAGIS M8 NOVITÀ	5.545,00
3.032375	MAGIS M12 NOVITÀ	7.170,00
3.032376	MAGIS M14 NOVITÀ	7.730,00
3.032377	MAGIS M16 NOVITÀ	8.290,00
3.032378	MAGIS M12 T NOVITÀ	7.620,00
3.032379	MAGIS M14 T NOVITÀ	8.180,00
3.032380	MAGIS M16 T NOVITÀ	8.740,00
3.032381	MAGIS M18 T NOVITÀ	11.760,00
3.032382	MAGIS M22 T NOVITÀ	12.320,00
3.032383	MAGIS M26 T NOVITÀ	12.880,00
3.032384	MAGIS M30 T NOVITÀ	13.440,00
3.032432	TRIO HYDRO 5 NOVITÀ	10.090,00
3.032433	TRIO HYDRO 8 NOVITÀ	10.610,00
3.032434	TRIO HYDRO 12 NOVITÀ	12.275,00
3.032645	CRD PLUS (Comando Remoto Digitale Modulante) per caldaie < 35 kW ad eccezione versioni ARES, HERCULES, MYTHOS HP	219,00
3.032748	Kit accessori TRIO HYDRO sistema ELECTRIC NOVITÀ	414,00
3.032846	Kit rubinetti intercettazione con tubi flessibili in acciaio G 1 ¼" MAGIS M8-30 NOVITÀ	201,00
3.032852	Kit collettore fumi Ø 160 VICTRIX SUPERIOR 35 PLUS per due caldaie in batteria NOVITÀ	795,00
3.032853	Kit collettore fumi per ampliamento Ø 160 VICTRIX SUPERIOR 35 PLUS NOVITÀ	329,00
3.032854	Kit Piedini antivibranti MAGIS M NOVITÀ	170,00
3.033007	Kit relè abbinamento MAGIS M4-12 a MAGIS VICTRIX ErP NOVITÀ	212,00
3.033009	VICTRIX SUPERIOR 26 NOVITÀ	3.225,00
3.033010	VICTRIX SUPERIOR 35 NOVITÀ	3.540,00
3.033011	VICTRIX SUPERIOR 35 PLUS NOVITÀ	3.120,00
3.033324	Kit sonde e cablaggi MAGIS M NOVITÀ	53,00
3.5324	Kit rubinetti impianto da ¾" (cromati) per caldaie murali e VICTRIX HYBRID/PLUS	62,00



Codici gamma 2021 (verificare la disponibilità prima dell'ordine)

Codice	Descrizione	Euro (IVA esc.)
3.015348	Kit resistenza antigelo per VICTRIX SUPERIOR ErP/PLUS ErP	85,50
3.023326	Kit collettore idraulico n. 2 VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP in batteria	1.863,00
3.023327	Kit collettore idraulico VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP aggiuntiva in batteria	970,00
3.024711	Kit per abbinamento pompa di calore e VICTRIX kW TT PLUS/TERA 24 PLUS in sistemi TRIO e TRIO MONO PLUS	459,00
3.024712	Kit per abbinamento pompa di calore e VICTRIX kW TT/TERA in sistemi TRIO e TRIO MONO COMBI	459,00
3.024713	Kit modulo idronico per pompa di calore per sistemi TRIO e TRIO MONO BASE V2	578,00
3.025502	VICTRIX SUPERIOR 26 ErP	3.115,00
3.025503	VICTRIX SUPERIOR 32 ErP	3.430,00
3.025504	VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP	3.065,00
3.027654	Kit piedini antivibranti per pompe di calore	90,00
3.027843	Kit accumulo inerziale orizzontale da 75 litri	798,00
3.027844	Kit accumulo inerziale orizzontale da 100 litri	959,00
3.027845	Kit accumulo inerziale orizzontale da 200 litri	1.750,00
3.028171	Kit tubi collegamento pompa di calore ad accumulo ad incasso da 50 litri a lato SOLAR CONTAINER	65,50
3.028657	Kit per abbinamento pompa di calore e VICTRIX OMNIA in sistemi TRIO e TRIO MONO COMBI	459,00
3.031810	Kit filtro cicloidale magnetico per sistemi TRIO COMBI e TRIO PLUS	172,00





 **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