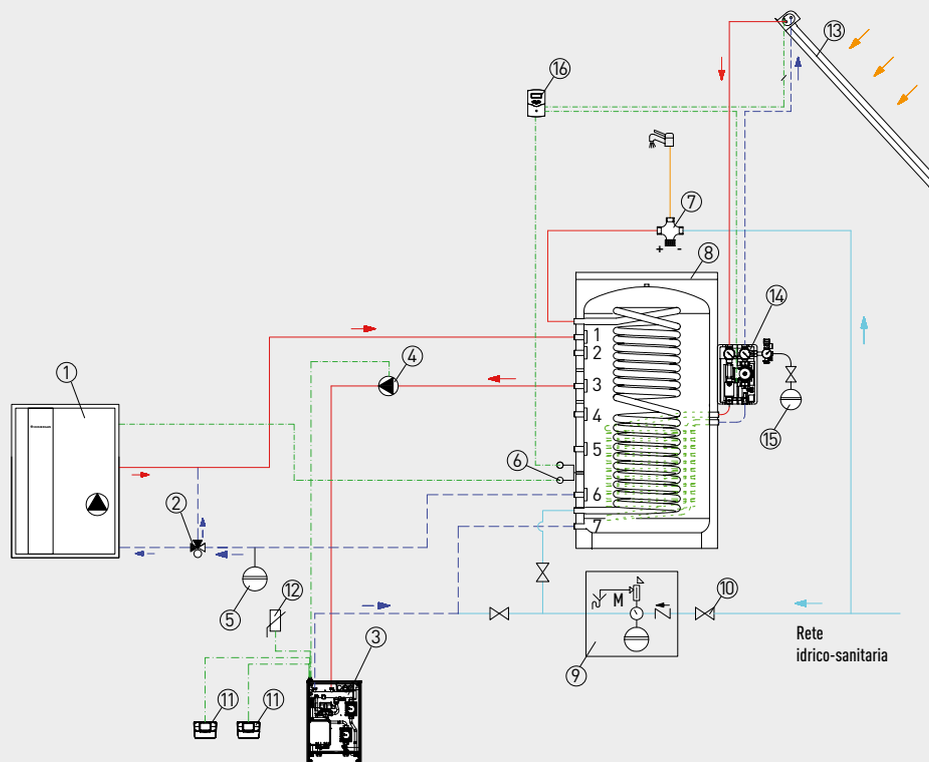


Esempio di installazione LUXOR e solare termico abbinato ad impianto di riscaldamento a radiatori

Legenda

1	LUXOR 28
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 (di serie con LUXOR)
7	Valvola miscelatrice termostatica ACS
8	Unità bollitore combinata UB 750 V2
9	Gruppo sicurezza ingresso sanitario (non fornito)
10	Rubinetto intercettazione rete idrica (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



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	3.028484	5.559,00
1 UB 750 V2	3.027814	2.985,00
1 Valvola anticondensa	3.028491	121,00
1 DIM ABT ErP	3.025609	1.222,00
1 Sonda esterna	3.014083	29,50
2 CRONO 7	3.021622	246,00
1 Centralina solare PRO	3.019519	294,00
3 CP4 XL	3.022664	2.277,00
1 Kit telaio sopra tegole per 2 CP4 XL	3.022671	86,00
1 Kit telaio sopra tegole per 1 CP4 XL	3.022670	52,50
1 Kit collegamento telaio aggiuntivo	3.022681	31,00
1 Kit collegamento collettori piani	3.022797	86,00
1 Kit collegamento collettori piani aggiuntivi	3.019085	39,00
1 kit 4 staffe per coppi e tegole	3.022678	94,50
2 kit 2 staffe per coppi e tegole	3.022680	123,00
1 Gruppo di circolazione doppio ErP 1-6 l/min	3.025664	474,00
1 Valvola miscelatrice termostatica ACS	3.019099	81,50
1 Vaso espansione solare 35 litri	3.019135	134,00
2 taniche di glicole premiscelato da 20 kg	3.028517	189,00
Prezzo fornitura		14.124,00



SOLUZIONI ALTA POTENZA

MODULI TERMICI MURALI

VICTRIX PRO ErP murali modulari a condensazione	pag. 150
Accessori termoregolazione, fumisteria e optional	pag. 151
Esempi di configurazione per centrale termica	pag. 164

MODULI TERMICI A BASAMENTO

ARES CONDENSING 50/115 ErP basamento modulari a condensazione	pag. 176
Accessori termoregolazione, fumisteria e optional	pag. 177
Esempi di configurazione per centrale termica	pag. 182
ARES PRO basamento ad alto accumulo d'acqua a condensazione NOVITÀ	pag. 186
Accessori termoregolazione e optional NOVITÀ	pag. 187

MULTIBRUCIATORE DA 150 A 900 kW

ARES TEC ErP basamento modulari a condensazione, multibruciatore	pag. 188
Accessori termoregolazione, fumisteria e optional	pag. 189
Esempi di configurazione per centrale termica	pag. 192

SOLUZIONI CON MODULI DI POTENZA INFERIORE A 35 kW

VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP murali modulari a condensazione	pag. 194
Accessori termoregolazione, fumisteria e optional	pag. 196
Esempi di configurazione per centrale termica	pag. 198
ARES CONDENSING 32 ErP basamento modulari a condensazione	pag. 195
Accessori termoregolazione, fumisteria e optional	pag. 196
Esempi di configurazione per centrale termica	pag. 200

SISTEMI DI CONTABILIZZAZIONE

BASIC BOX TOP unità di contabilizzazione con circolatore a basso consumo	pag. 202
BASIC BOX unità di contabilizzazione	pag. 204





Le caldaie ad Alta Potenza ErP completano l'offerta di Immergas nell'ambito dei prodotti dedicati alla **realizzazione di impianti centralizzati, sostituzioni di vecchie centrali termiche e alla riqualificazione energetica degli edifici esistenti**, potendo soddisfare **potenze fino a 7.000 kW**.

Tutti i modelli di caldaie ad alta potenza si distinguono per:

- alti rendimenti e bassi consumi sfruttando la tecnologia della condensazione
- basse emissioni inquinanti
- funzionamento in configurazione singola o modulare
- circolatore a basso consumo (per i modelli in cui è integrato)
- elevato range di modulazione
- alimentazione a metano o GPL

FORMULA COMFORT
OVER

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.

Per ulteriori informazioni 800 306 306 - assistenza@immergas.com



VICTRIX PRO ErP

Murali modulari a condensazione, ad alta potenza

Caldaie 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
- Grado di protezione elettrica IPX5D



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

VICTRIX PRO 35 ErP



VICTRIX PRO 55 ErP



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%	3.334,00
VICTRIX PRO 55 ErP	3.025612 3.025612GPL	49,9	54,9	97,3%	106,8%	10-100%	3.445,00
VICTRIX PRO 80 ErP	3.025613 3.025613GPL	73,0	80,3	97,0%	106,6%	10-100%	4.963,00
VICTRIX PRO 100 ErP	3.025614 3.025614GPL	90,0	98,8	97,5%	107,0%	10-100%	6.060,00
VICTRIX PRO 120 ErP	3.025617 3.025617GPL	111,0	121,7	97,3%	106,7%	10-100%	7.086,00

N.B.: Al prezzo della VICTRIX PRO ErP deve essere aggiunto quello del kit aspirazione/scarico che deve integrare la caldaia per l'installazione.

* VICTRIX PRO 35 ErP gode della garanzia convenzionale FORMULA COMFORT EXTRA (vedi pag. 1).

Accessori per installazione "free standing" su telaio

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
Kit telaio di sostegno "free standing"	3.024246	160	445,00

Accessori per installazione in armadio

Kit armadio VICTRIX PRO	3.027188	160	2.205,00
Kit collettori idraulici per armadio VICTRIX PRO	3.027189	160	1.523,00



Termoregolazione VICTRIX PRO ErP

Installazione singola (senza regolatore di cascata e zone)

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<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	123,00
<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	263,00
<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	35,50
<p>Kit sonda mandata impianto consente di rilevare la temperatura a valle di un separatore idraulico. Da collegare sulla scheda elettronica di caldaia.</p>		3.024245	29,50
<p>Kit sonda sanitario da utilizzare per controllare la temperatura dell'unità bollitore quando non presente il kit valvola tre-vie. Da collegare sulla scheda elettronica di caldaia.</p>		3.025467	29,50

* 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>Classe del dispositivo VI* o VIII Valore di efficienza energetica stagionale 4%* o 5%</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 96 x 144 x 75</p>	3.015244	730,00
<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	87,00
<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).</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	244,00
<p>Kit termostato ambiente modulante funziona in abbinamento al kit regolatore di cascata e zone (cod. 3.015244).</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	134,00
<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	29,50
<p>Kit sonda unità bollitore funziona in abbinamento al kit regolatore di cascata e zone (cod. 3.015244).</p>		3.015268	29,50
<p>Kit sonda collettore solare per impianti solari termici gestiti con regolatore di cascata e zone. Da collegare al kit regolatore di cascata e zone (cod. 3.015244).</p>		3.019374	35,50
<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	35,50
<p>Kit per telegestione abbinabile esclusivamente al regolatore di cascata e zone (cod. 3.015244), permette la gestione a distanza del regolatore stesso. Può essere collegato ad una rete ethernet oppure mediante router/modem a linea ADSL per il collegamento verso l'esterno.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 90 x 83 x 35</p>	3.024244	1.147,00

* 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

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	77,50
Kit scarico fumi verticale Ø 80 acciaio Inox (per esterni) lunghezza m 0,55		3.024295	77,50
Kit orizzontale tiraggio forzato Ø 80 per scarico in camino (colore fumisteria RAL 9010)		3.015254	38,00
Kit orizzontale tiraggio forzato Ø 80 per scarico a parete (colore fumisteria RAL 9010)		3.015255	53,50

Kit tubi prolunga

Kit 4 tubi prolunga Ø 80 lunghezza m 0,5		3.014642	52,50
Kit 4 tubi prolunga Ø 80 lunghezza m 1		3.012088	69,50
Kit tubo prolunga Ø 80 lunghezza m 2		3.016837	38,00

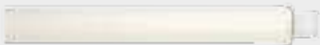


Fumisteria "Serie Verde" per VICTRIX PRO ErP

Kit curva

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit curva Ø 80 a 45°		3.012092	22,00
Kit 4 curve Ø 80 a 90°		3.012091	56,50

Kit scarico fumi per installazione a camera stagna e tiraggio forzato (tipo C)

Kit orizzontale concentrico Ø 80/125 (colore terminale RAL 9010)		3.015242	177,00
Kit verticale concentrico Ø 80/125 (colore terminale nero, comprensivo di conversa per tetti inclinati)		3.015243	232,00
Kit tubo prolunga da 1 metro Ø 80/125		3.018667	81,00
Kit tubo prolunga da 2 metri Ø 80/125		3.015246	126,00
Kit n. 2 curve Ø 80/125 a 45°		3.015248	91,50
Kit curva Ø 80/125 a 87°		3.015247	62,00
Kit conversa Ø 80/125 per tetti piani		3.015249	56,50

Kit guarnizioni fumisteria

Kit guarnizioni 10 pz. Ø 80		3.015343	35,50
Kit guarnizione Ø 110		3.015344	8,00
Kit guarnizione Ø 125		3.015345	9,00



Fumisteria "Serie Verde" per VICTRIX PRO ErP

Sistema per intubamento flessibile Ø 80 mm

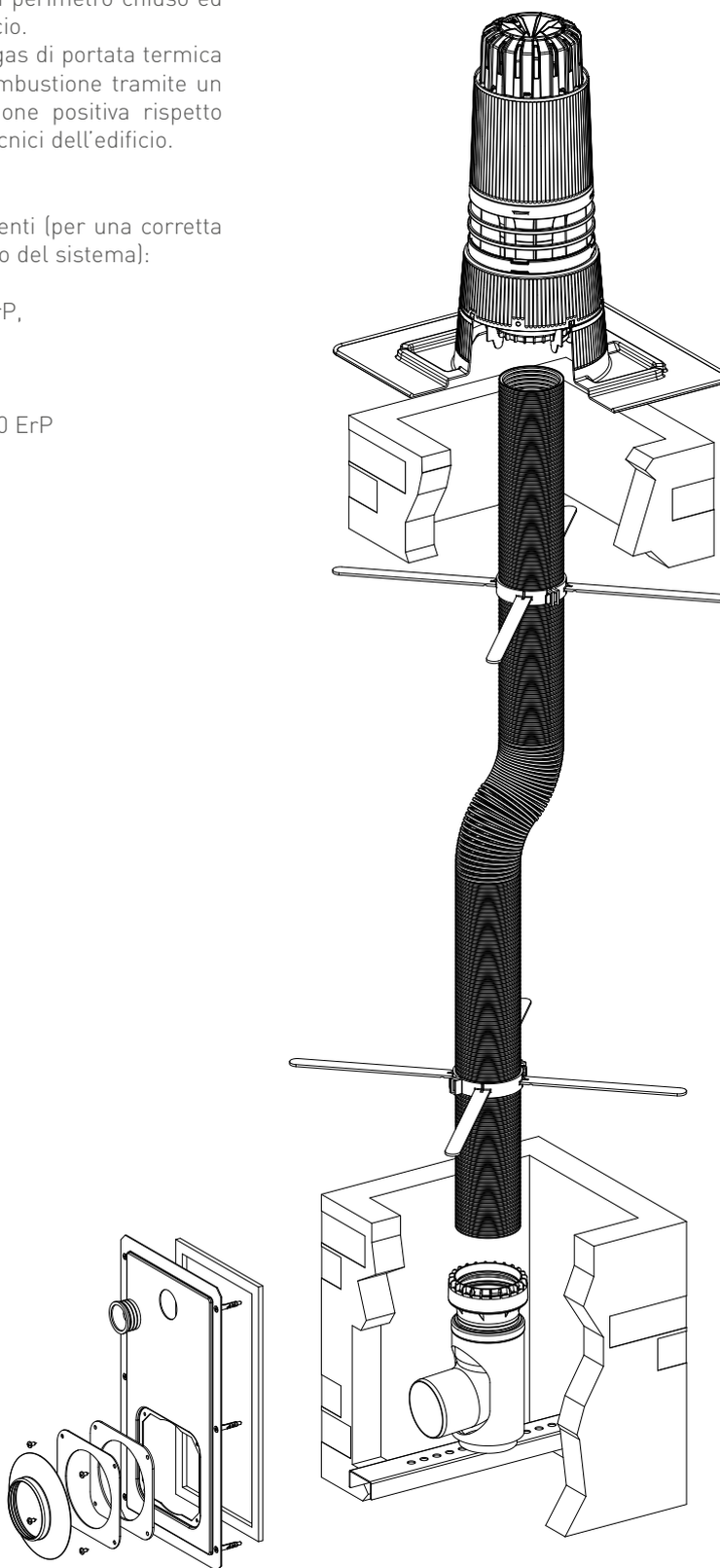
La soluzione dell'intubamento consente di riutilizzare lo spazio interno, oltre che di camini esistenti, anche di asole tecniche o di vani tecnici, da intendersi come quei vani a sviluppo prevalentemente verticale, senza soluzione di continuità strutturale ai piani, aventi perimetro chiuso ed adibiti 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

Dotato di marcatura CE
ai sensi della UNI EN 14471



Fumisteria "Serie Verde" per VICTRIX PRO ErP

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	210,00
Kit staffa sostegno curva Ø 80 a 87° e adattatore flessibile Ø 80		3.027873	84,00
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	68,50

Fumisteria "Serie Verde" per VICTRIX PRO ErP

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	113,00
Kit pannello di chiusura foro camino		3.012008	35,50
Kit adattatore flessibile/flessibile Consente di riutilizzare spezzoni di tubo diametro 80 mm		3.027877	47,50



Fumisteria "Serie Verde" per VICTRIX PRO ErP

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

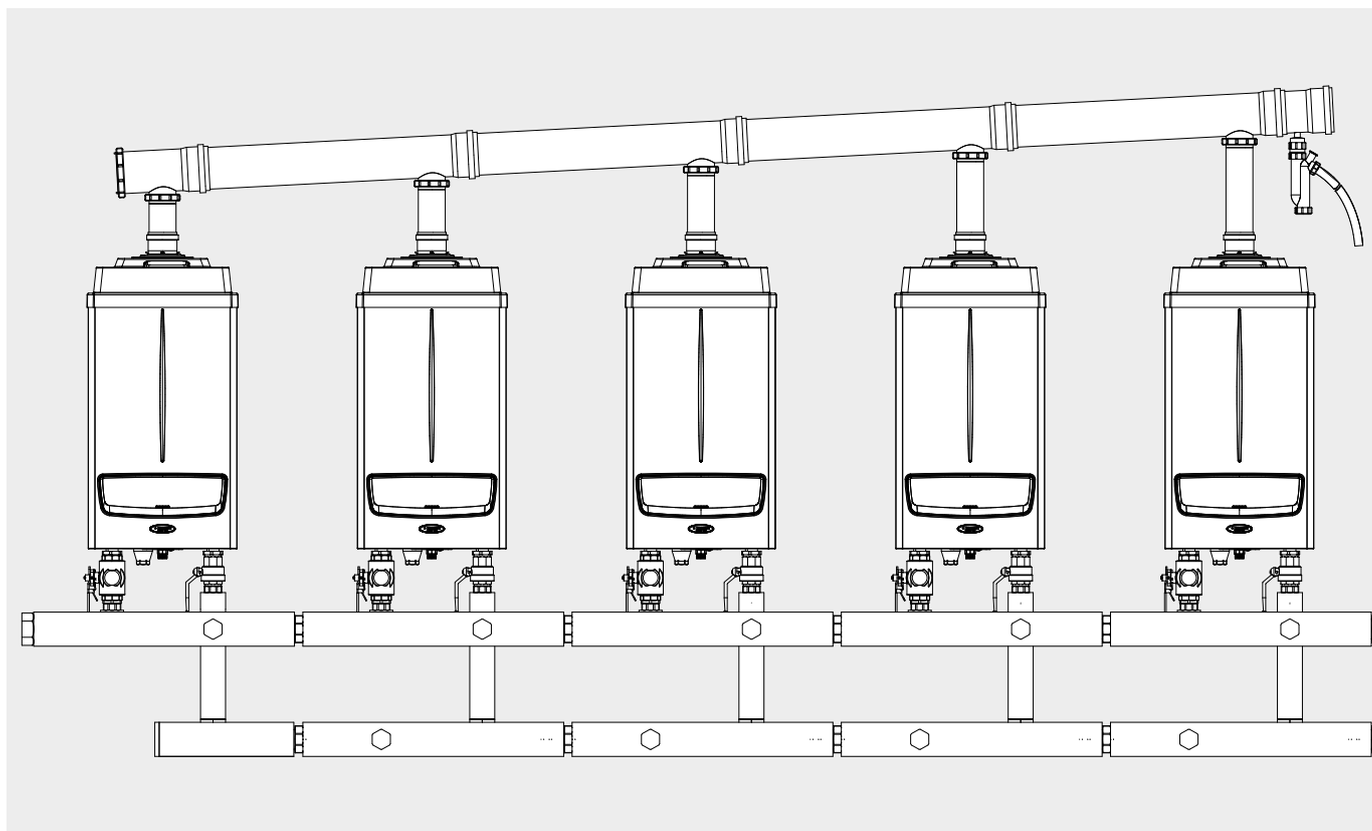
Con installazioni all'interno di centrali termiche, utilizzando fino a 5 apparecchi in batteria, in configurazione B₂₃ (camera aperta e tiraggio forzato), Immergas fornisce appositi collettori fumi in PP dotati di dispositivo di non ritorno (serrande meccaniche), per evitare il reflusso dei prodotti 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	902,00
Kit collettore fumi Ø 200 con serrande VICTRIX PRO 80/100/120 ErP consente il collegamento fumi di due caldaie in batteria.		3.024281	1.201,00
Kit collettore fumi per ampliamento Ø 160 con serrande VICTRIX PRO 35/55 ErP per collegamento caldaia aggiuntiva (vedi pag. 159).		3.024280	457,00
Kit collettore fumi per ampliamento Ø 200 con serrande VICTRIX PRO 80/100/120 ErP per collegamento caldaia aggiuntiva (vedi pag. 159).		3.024282	580,00
Kit collettore fumi Ø 250 con serrande per ampliamento 4 VICTRIX PRO 100/120 ErP per collegamento caldaia aggiuntiva (vedi pag. 159).		3.024666	1.092,00
Kit collettore fumi Ø 250 con serrande per ampliamento 5 VICTRIX PRO 100/120 ErP per collegamento caldaia aggiuntiva (vedi pag. 159).		3.024667	765,00
Kit tubo prolunga da 0,5 m Ø 160		3.024659	47,50
Kit tubo prolunga da 0,5 m Ø 200		3.024663	87,00
Kit tubo prolunga da 1 m Ø 160		3.024516	74,50
Kit tubo prolunga da 1 m Ø 200		3.024662	104,00
Kit tubo prolunga da 1 m Ø 250		3.024668	279,00
Kit gomito Ø 160 a 87°		3.024517	44,00
Kit gomito Ø 200 a 87°	3.024665	142,00	
Kit gomito Ø 250 a 87°	3.024670	360,00	
Kit n. 2 gomiti Ø 160 a 45°	3.024518	76,50	
Kit n. 2 gomiti Ø 200 a 45°	3.024664	208,00	
Kit n. 2 gomiti Ø 250 a 45°	3.024669	500,00	



Fumisteria "Serie Verde" per VICTRIX PRO ErP

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.)
<p>Kit armadio VICTRIX PRO ErP per esterno installabile all'esterno a cielo aperto, con grigliato inferiore per l'adduzione dell'aria comburente. Equipaggiato di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fori laterali per il collegamento all'impianto e di foro superiore per il collegamento del condotto di scarico fumi; - 4 piedini di sostegno e 4 golfari per la movimentazione; - anta apribile a 180° comprensiva di serratura. 		3.027188	2.205,00
<p>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.</p>		3.027189	1.523,00
<p>Kit adattamento VICTRIX PRO 35-55 ErP da utilizzare per abbinamento a kit INAIL cod. 3.023349 e kit collettori 3.027189</p>		3.023966	147,00

Installazione su telaio "free-standing"

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>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.</p>		3.024246	445,00



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	448,00
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. 76). Coibentazione inclusa.		3.023950	372,00
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	506,00
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	529,00
Kit scatola di protezione IPX4D kit sicurezze INAIL caldaia singola		3.024028	105,00
Kit adattamento VICTRIX PRO 35-55 ErP per sostituzione precedente gamma in configurazione pensile singola.		3.023966	147,00
Kit antigelo (fino a -15 °C)		3.024513	92,50
Kit by-pass per VICTRIX PRO 35/55 ErP il kit è da prevedere in assenza di disgiuntore idraulico in quegli impianti (es. impianti a zone) in cui la portata idraulica può scendere sotto gli 850 l/h. Coibentazione inclusa.		3.024519	208,00
Kit passivatore di condensa caldaia singola necessario per neutralizzare l'acidità della condensa. Comprensivo di granulato.		3.019857	261,00
Kit ricarica granulato per passivatore di condensa		3.019865	52,50
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	405,00

Unità bollitore

Le caldaie VICTRIX PRO ErP in installazione singola sono abbinabili alle unità bollitore per la produzione di acqua calda sanitaria IMMERGAS riportate a pag. 100.

Optional per VICTRIX PRO ErP

Kit idraulici e sicurezze INAIL per installazione in batteria VICTRIX PRO ErP

I kit idraulici consentono l'abbinamento fino a 5 caldaie in batteria.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit collettore idraulico G 2 1/2" per 2 VICTRIX PRO 35/55 ErP in batteria comprensivo di una valvola di intercettazione a 2 vie, una valvola di intercettazione a 3 vie e valvola di non ritorno per ogni generatore. Coibentazione inclusa.		3.023953	1.638,00
Kit collettore idraulico G 2 1/2" per VICTRIX PRO 35/55 ErP aggiuntiva in batteria in abbinamento al kit 3.023953 consente di collegare da 3 fino a 5 caldaie VICTRIX PRO 35/55 ErP in batteria (serve un kit per ogni caldaia aggiuntiva); comprende una valvola di intercettazione a 2 vie, una valvola di intercettazione a 3 vie e una valvola di non ritorno. Coibentazione inclusa.		3.023954	852,00
Kit sicurezze INAIL G 2 1/2" per VICTRIX PRO 35/55 ErP in batteria comprensivo di termometro, pozzetto portatermometro, termostato di blocco a riarmo manuale, rubinetto portamanometro, manometro, pressostato di minima, pressostato a riarmo manuale, pozzetto per valvola intercettazione combustibile e attacco per vaso d'espansione. Coibentazione inclusa.		3.023955	529,00
Kit collettore idraulico DN 100 per 2 VICTRIX PRO 80/100/120 ErP in batteria kit per collegare 2 VICTRIX PRO 80/100/120 ErP in batteria; comprende una valvola di intercettazione a 2 vie, una valvola di intercettazione a 3 vie e valvola di non ritorno per ogni generatore. Coibentazione inclusa.		3.023959	2.184,00
Kit collettore idraulico DN 100 per VICTRIX PRO 80/100/120 ErP aggiuntiva in batteria in abbinamento al kit 3.023959 consente di collegare da 3 fino a 5 caldaie VICTRIX PRO 80/100/120 in batteria (serve un kit per ogni caldaia aggiuntiva); comprende una valvola di intercettazione a 2 vie, una valvola di intercettazione a 3 vie e una valvola di non ritorno. Coibentazione inclusa.		3.023960	983,00
Kit sicurezze INAIL DN 100 per VICTRIX PRO 80/100/120 ErP in batteria comprensivo di termometro, pozzetto portatermometro, termostato di blocco a riarmo manuale, rubinetto portamanometro, manometro, pressostato di minima, pressostato a riarmo manuale, pozzetto per valvola intercettazione combustibile e attacco per vaso d'espansione. Coibentazione inclusa.		3.023961	688,00
Kit scatola di protezione IPX4D kit sicurezze INAIL caldaie in batteria		3.024038	164,00
Kit passivatore di condensa caldaie in batteria necessario per neutralizzare l'acidità della condensa. Comprensivo di granulato.		3.019464	521,00
Kit ricarica granulato per passivatore di condensa (con installazione in batteria ordinare n. 2 kit).		3.019865	52,50 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	702,00
Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 200 kW (con attacchi filettati da G 2 1/2"). Coibentazione inclusa.		3.021377	1.103,00
Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 400 kW (con attacchi filettati da G 2 1/2" lato caldaia - DN 100 lato impianto). Coibentazione inclusa.		3.021378	1.754,00
Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 350 kW (con attacchi flangiati DN 100). Coibentazione inclusa.		3.023965	1.616,00
Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 600 kW (con attacchi flangiati DN 100). Coibentazione inclusa.		3.023962	2.730,00
Kit antigelo (fino a -15 °C) uno per ogni caldaia.		3.024513	92,50 cad.

Unità bollitore

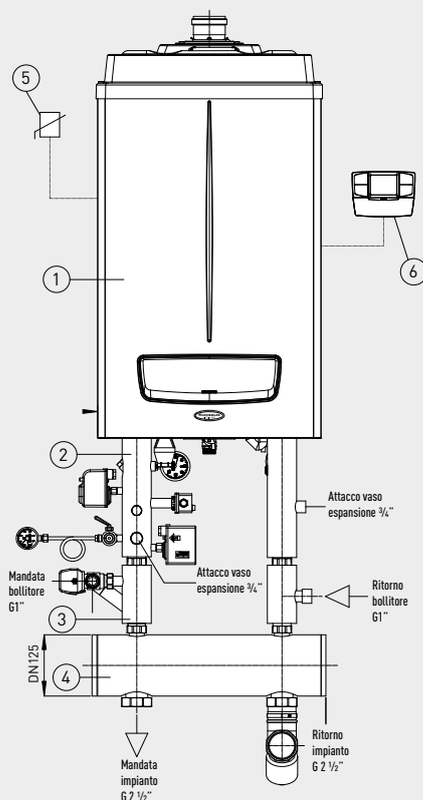
Le caldaie VICTRIX PRO ErP in batteria sono abbinabili alle unità bollitore per la produzione di acqua calda sanitaria IMMERGAS riportate a pag. 100.



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 445,00 + IVA. Per il calcolo di etichetta d'insieme fare riferimento al sito Immergas.

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

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 VICTRIX PRO 55 ErP	3.025612	3.445,00
1 Kit sicurezze INAIL	3.023949	448,00
1 Kit valvola 3 vie	3.023950	372,00
1 Kit disgiuntore idraulico	3.023951	506,00
1 Kit sonda esterna	3.015266	35,50
1 CRONO 7	3.021622	123,00
Prezzo fornitura		4.929,50

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

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 VICTRIX PRO 80 ErP	3.025613	4.963,00
1 Kit sicurezze INAIL	3.023949	448,00
1 Kit valvola 3 vie	3.023950	372,00
1 Kit disgiuntore idraulico	3.023952	529,00
1 Kit sonda esterna	3.015266	35,50
1 CRONO 7	3.021622	123,00
Prezzo fornitura		6.470,50

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

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 VICTRIX PRO 100 ErP	3.025614	6.060,00
1 Kit sicurezze INAIL	3.023949	448,00
1 Kit valvola 3 vie	3.023950	372,00
1 Kit disgiuntore idraulico	3.023952	529,00
1 Kit sonda esterna	3.015266	35,50
1 CRONO 7	3.021622	123,00
Prezzo fornitura		7.567,50

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

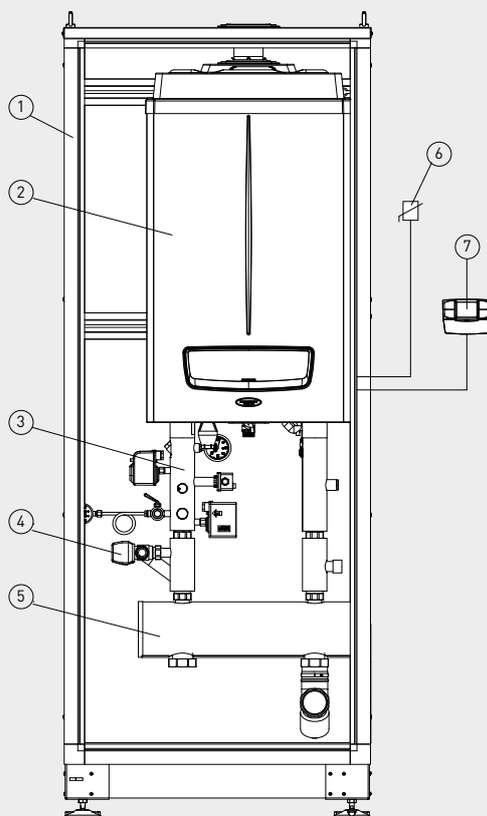
Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 VICTRIX PRO 120 ErP	3.025617	7.086,00
1 Kit sicurezze INAIL	3.023949	448,00
1 Kit valvola 3 vie	3.023950	372,00
1 Kit disgiuntore idraulico	3.023952	529,00
1 Kit sonda esterna	3.015266	35,50
1 CRONO 7	3.021622	123,00
Prezzo fornitura		8.593,50



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	3.445,00
1 Kit armadio per esterno	3.027188	2.205,00
1 Kit sicurezze INAIL	3.023949	448,00
1 Kit valvola 3 vie	3.023950	372,00
1 Kit disgiuntore idraulico	3.023951	506,00
1 Kit sonda esterna	3.015266	35,50
1 CRONO 7	3.021622	123,00
Prezzo fornitura		7.134,50

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

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 VICTRIX PRO 80 ErP	3.025613	4.963,00
1 Kit armadio per esterno	3.027188	2.205,00
1 Kit sicurezze INAIL	3.023949	448,00
1 Kit valvola 3 vie	3.023950	372,00
1 Kit disgiuntore idraulico	3.023952	529,00
1 Kit sonda esterna	3.015266	35,50
1 CRONO 7	3.021622	123,00
Prezzo fornitura		8.675,50

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

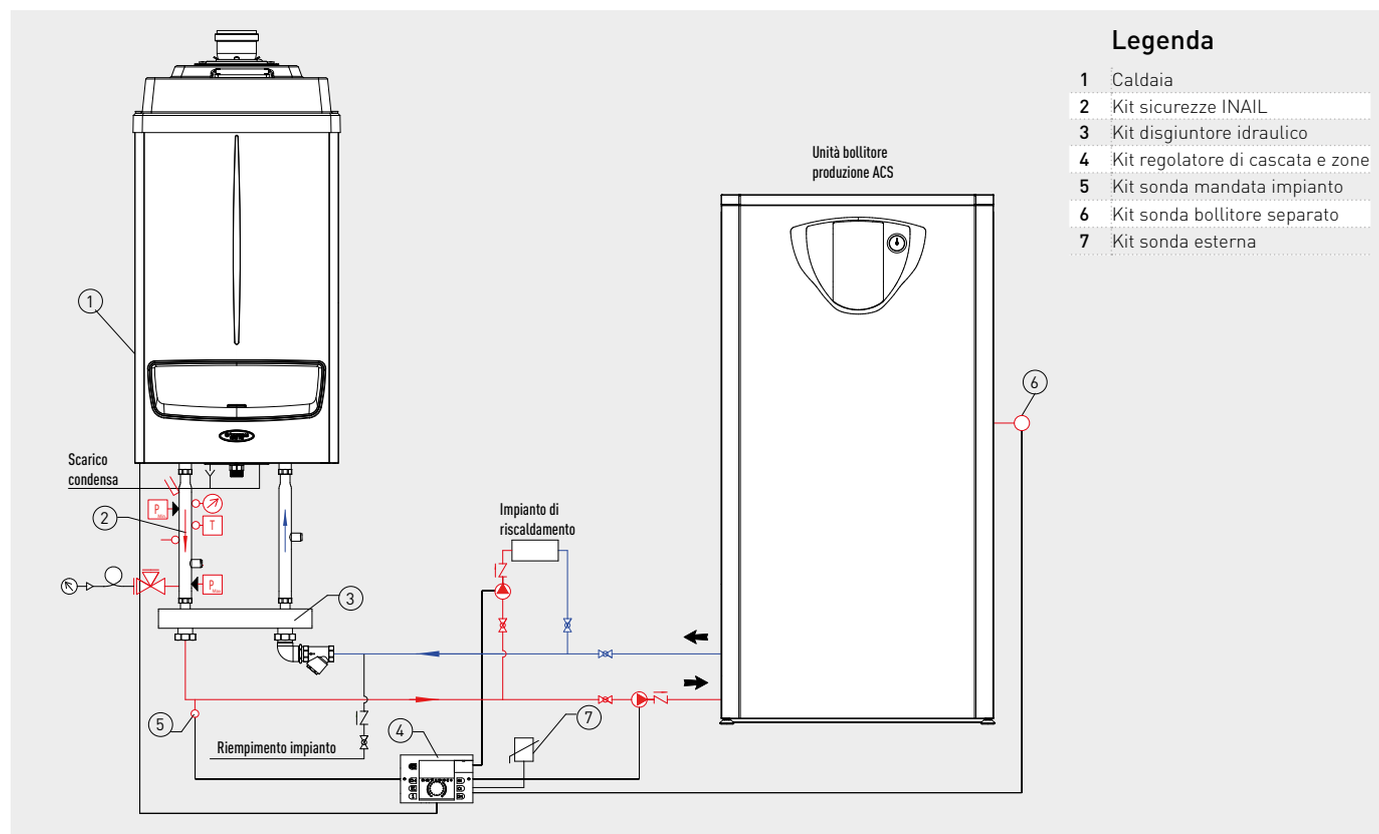
Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 VICTRIX PRO 100 ErP	3.025614	6.060,00
1 Kit armadio per esterno	3.027188	2.205,00
1 Kit sicurezze INAIL	3.023949	448,00
1 Kit valvola 3 vie	3.023950	372,00
1 Kit disgiuntore idraulico	3.023952	529,00
1 Kit sonda esterna	3.015266	35,50
1 CRONO 7	3.021622	123,00
Prezzo fornitura		9.772,50

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

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 VICTRIX PRO 120 ErP	3.025617	7.086,00
1 Kit armadio per esterno	3.027188	2.205,00
1 Kit sicurezze INAIL	3.023949	448,00
1 Kit valvola 3 vie	3.023950	372,00
1 Kit disgiuntore idraulico	3.023952	529,00
1 Kit sonda esterna	3.015266	35,50
1 CRONO 7	3.021622	123,00
Prezzo fornitura		10.798,50



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 Kit regolatore di cascata e zone
- 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, passavapore 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 445,00 + 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	3.334,00
1 Kit disgiuntore idraulico	3.023951	506,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	730,00
1 Kit sonda mandata impianto	3.015267	29,50
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	29,50
1 Kit sonda esterna	3.024511	35,50
Prezzo fornitura		4.664,50



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

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 VICTRIX PRO 55 ErP	3.025612	3.445,00
1 Kit sicurezze INAIL	3.023949	448,00
1 Kit disgiuntore idraulico	3.023951	506,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	730,00
1 Kit sonda mandata impianto	3.015267	29,50
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	29,50
1 Kit sonda esterna	3.024511	35,50
Prezzo fornitura		5.223,50

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

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 VICTRIX PRO 100 ErP	3.025614	6.060,00
1 Kit sicurezze INAIL	3.023949	448,00
1 Kit disgiuntore idraulico	3.023952	529,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	730,00
1 Kit sonda mandata impianto	3.015267	29,50
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	29,50
1 Kit sonda esterna	3.024511	35,50
Prezzo fornitura		7.861,50

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

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 VICTRIX PRO 80 ErP	3.025613	4.963,00
1 Kit sicurezze INAIL	3.023949	448,00
1 Kit disgiuntore idraulico	3.023952	529,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	730,00
1 Kit sonda mandata impianto	3.015267	29,50
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	29,50
1 Kit sonda esterna	3.024511	35,50
Prezzo fornitura		6.764,50

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

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 VICTRIX PRO 120 ErP	3.025617	7.086,00
1 Kit sicurezze INAIL	3.023949	448,00
1 Kit disgiuntore idraulico	3.023952	529,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	730,00
1 Kit sonda mandata impianto	3.015267	29,50
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	29,50
1 Kit sonda esterna	3.024511	35,50
Prezzo fornitura		8.887,50

NOTA TECNICA PER INSTALLAZIONE IN BATTERIA IN ARMADIO PER ESTERNO.

L'installazione in batteria di 2 VICTRIX PRO ErP inserite rispettivamente in due armadi per esterno, prevede l'utilizzo di codici idraulici specifici (vedi pag. 160) e una diversa configurazione INAIL.

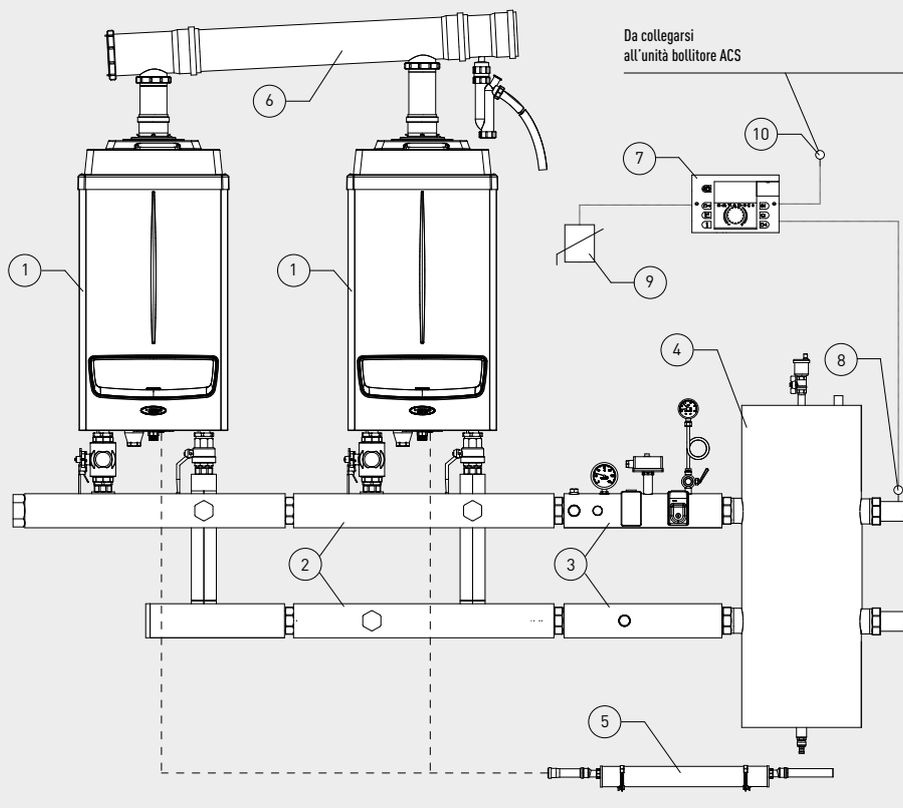
Per avere informazioni più dettagliate su questo tipo di configurazione, contattare il servizio clienti.



Esempi di configurazione per centrale termica con 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 890,00 + IVA. Per il calcolo di etichetta d'insieme fare riferimento al sito Immergas.

N. 2 VICTRIX PRO 35 ErP - Potenza utile 68 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
2 VICTRIX PRO 35 ErP	3.025611	6.668,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023953	1.638,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023955	529,00
1 Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 100 kW	3.020839	702,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	521,00
1 Kit collettore Ø 160 scarico fumi	3.024279	902,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	730,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	29,50
1 Kit sonda esterna	3.024511	35,50
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	29,50
Prezzo fornitura		11.784,50



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

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
2 VICTRIX PRO 55 ErP	3.025612	6.890,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023953	1.638,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023955	529,00
1 Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 100 kW	3.020839	702,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	521,00
1 Kit collettore Ø 160 scarico fumi	3.024279	902,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	730,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	29,50
1 Kit sonda esterna	3.024511	35,50
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	29,50
Prezzo fornitura		12.006,50

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

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
2 VICTRIX PRO 100 ErP	3.025614	12.120,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023959	2.184,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023961	688,00
1 Kit separatore idraulico 350 kW DN 100	3.023965	1.616,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	521,00
1 Kit collettore Ø 200 scarico fumi	3.024281	1.201,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	730,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	29,50
1 Kit sonda esterna	3.024511	35,50
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	29,50
Prezzo fornitura		19.154,50

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

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
2 VICTRIX PRO 80 ErP	3.025613	9.926,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023959	2.184,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023961	688,00
1 Kit separatore idraulico 350 kW DN 100	3.023965	1.616,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	521,00
1 Kit collettore Ø 200 scarico fumi	3.024281	1.201,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	730,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	29,50
1 Kit sonda esterna	3.024511	35,50
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	29,50
Prezzo fornitura		16.960,50

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

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
2 VICTRIX PRO 120 ErP	3.025617	14.172,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023959	2.184,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023961	688,00
1 Kit separatore idraulico 350 kW DN 100	3.023965	1.616,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	521,00
1 Kit collettore Ø 200 scarico fumi	3.024281	1.201,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	730,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	29,50
1 Kit sonda esterna	3.024511	35,50
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	29,50
Prezzo fornitura		21.206,50

NOTA TECNICA PER INSTALLAZIONE IN BATTERIA IN ARMADIO PER ESTERNO.

L'installazione in batteria di 2 VICTRIX PRO ErP inserite rispettivamente in due armadi per esterno, prevede l'utilizzo di codici idraulici specifici (vedi pag. 160) e una diversa configurazione INAIL.

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



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

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
3 VICTRIX PRO 55 ErP	3.025612	10.335,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023953	1.638,00
1 Kit collettore caldaia aggiuntiva	3.023954	852,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023955	529,00
1 Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 200 kW	3.021377	1.103,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	521,00
1 Kit collettore Ø 160 scarico fumi	3.024279	902,00
1 Kit collettore Ø 160 caldaia aggiuntiva	3.024280	457,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	730,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	29,50
1 Kit sonda esterna	3.024511	35,50
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	29,50
Prezzo fornitura		17.161,50

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

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
3 VICTRIX PRO 80 ErP	3.025613	14.889,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023959	2.184,00
1 Kit collettore caldaia aggiuntiva	3.023960	983,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023961	688,00
1 Kit separatore idraulico 350 kW DN 100	3.023965	1.616,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	521,00
1 Kit collettore Ø 200 scarico fumi	3.024281	1.201,00
1 Kit collettore Ø 200 caldaia aggiuntiva	3.024282	580,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	730,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	29,50
1 Kit sonda esterna	3.024511	35,50
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	29,50
Prezzo fornitura		23.486,50

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

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
3 VICTRIX PRO 100 ErP	3.025614	18.180,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023959	2.184,00
1 Kit collettore caldaia aggiuntiva	3.023960	983,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023961	688,00
1 Kit separatore idraulico 350 kW DN 100	3.023965	1.616,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	521,00
1 Kit collettore Ø 200 scarico fumi	3.024281	1.201,00
1 Kit collettore Ø 200 caldaia aggiuntiva	3.024282	580,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	730,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	29,50
1 Kit sonda esterna	3.024511	35,50
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	29,50
Prezzo fornitura		26.777,50

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

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
3 VICTRIX PRO 120 ErP	3.025617	21.258,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023959	2.184,00
1 Kit collettore caldaia aggiuntiva	3.023960	983,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023961	688,00
1 Kit separatore idraulico 350 kW DN 100	3.023965	1.616,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	521,00
1 Kit collettore Ø 200 scarico fumi	3.024281	1.201,00
1 Kit collettore Ø 200 caldaia aggiuntiva	3.024282	580,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	730,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	29,50
1 Kit sonda esterna	3.024511	35,50
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	29,50
Prezzo fornitura		29.855,50

NOTA TECNICA PER INSTALLAZIONE IN BATTERIA IN ARMADIO PER ESTERNO.

L'installazione in batteria di 3 VICTRIX PRO ErP inserite rispettivamente in due armadi per esterno, prevede l'utilizzo di codici idraulici specifici (vedi pag. 160) e una diversa configurazione INAIL.

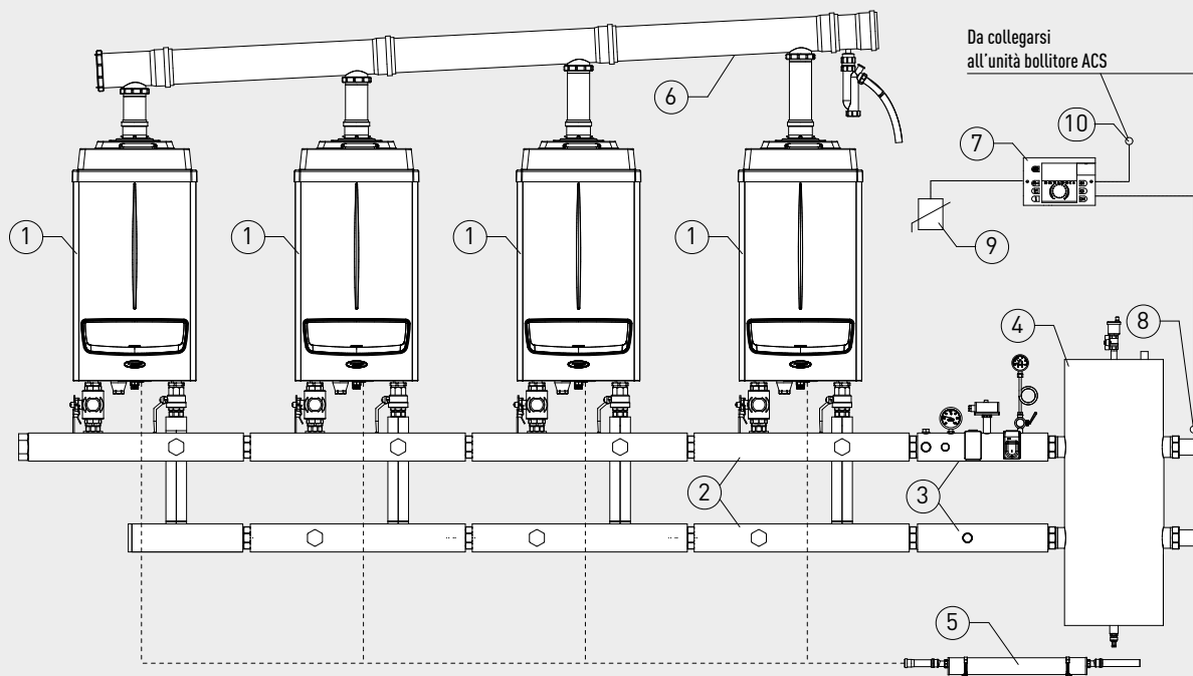
Per avere informazioni più dettagliate su questo tipo di configurazione, contattare il servizio clienti.



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 1.780,00 + IVA (prezzo comprensivo di quattro telai).

N. 4 VICTRIX PRO 35 ErP - Potenza utile 136 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
4 VICTRIX PRO 35 ErP	3.025611	13.336,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023953	1.638,00
2 Kit collettore caldaia aggiuntiva	3.023954	1.704,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023955	529,00
1 Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 200 kW	3.021377	1.103,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	521,00
1 Kit collettore Ø 160 scarico fumi	3.024279	902,00
2 Kit collettore Ø 160 caldaia aggiuntiva	3.024280	914,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	730,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	29,50
1 Kit sonda esterna	3.024511	35,50
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	29,50
Prezzo fornitura		21.471,50



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

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
4 VICTRIX PRO 55 ErP	3.025612	13.780,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023953	1.638,00
2 Kit collettore caldaia aggiuntiva	3.023954	1.704,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023955	529,00
1 Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 200 kW	3.021377	1.103,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	521,00
1 Kit collettore Ø 160 scarico fumi	3.024279	902,00
2 Kit collettore Ø 160 caldaia aggiuntiva	3.024280	914,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	730,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	29,50
1 Kit sonda esterna	3.024511	35,50
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	29,50
Prezzo fornitura		21.915,50

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

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
4 VICTRIX PRO 100 ErP	3.025614	24.240,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023959	2.184,00
2 Kit collettore caldaia aggiuntiva	3.023960	1.966,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023961	688,00
1 Kit separatore idraulico 600 kW DN 100	3.023962	2.730,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	521,00
1 Kit collettore Ø 200 scarico fumi	3.024281	1.201,00
1 Kit collettore Ø 200 caldaia aggiuntiva	3.024282	580,00
1 Kit collettore Ø 250 caldaia aggiuntiva	3.024666	1.092,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	730,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	29,50
1 Kit sonda esterna	3.024511	35,50
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	29,50
Prezzo fornitura		36.026,50

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

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
4 VICTRIX PRO 80 ErP	3.025613	19.852,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023959	2.184,00
2 Kit collettore caldaia aggiuntiva	3.023960	1.966,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023961	688,00
1 Kit separatore idraulico 350 kW DN 100	3.023965	1.616,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	521,00
1 Kit collettore Ø 200 scarico fumi	3.024281	1.201,00
2 Kit collettore Ø 200 caldaia aggiuntiva	3.024282	1.160,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	730,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	29,50
1 Kit sonda esterna	3.024511	35,50
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	29,50
Prezzo fornitura		30.012,50

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

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
4 VICTRIX PRO 120 ErP	3.025617	28.344,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023959	2.184,00
2 Kit collettore caldaia aggiuntiva	3.023960	1.966,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023961	688,00
1 Kit separatore idraulico 600 kW DN 100	3.023962	2.730,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	521,00
1 Kit collettore Ø 200 scarico fumi	3.024281	1.201,00
1 Kit collettore Ø 200 caldaia aggiuntiva	3.024282	580,00
1 Kit collettore Ø 250 caldaia aggiuntiva	3.024666	1.092,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	730,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	29,50
1 Kit sonda esterna	3.024511	35,50
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	29,50
Prezzo fornitura		40.130,50

NOTA TECNICA PER INSTALLAZIONE IN BATTERIA IN ARMADIO PER ESTERNO.

L'installazione in batteria di 4 VICTRIX PRO ErP inserite rispettivamente in due armadi per esterno, prevede l'utilizzo di codici idraulici specifici (vedi pag. 160) e una diversa configurazione INAIL.

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



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

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
5 VICTRIX PRO 55 ErP	3.025612	17.225,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023953	1.638,00
3 Kit collettore caldaia aggiuntiva	3.023954	2.556,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023955	529,00
1 Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 400 kW	3.021378	1.754,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	521,00
1 Kit collettore Ø 160 scarico fumi	3.024279	902,00
3 Kit collettore Ø 160 caldaia aggiuntiva	3.024280	1.371,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	730,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	29,50
1 Kit sonda esterna	3.024511	35,50
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	29,50
Prezzo fornitura		27.320,50

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

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
5 VICTRIX PRO 100 ErP	3.025614	30.300,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023959	2.184,00
3 Kit collettore caldaia aggiuntiva	3.023960	2.949,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023961	688,00
1 Kit separatore idraulico 600 kW DN 100	3.023962	2.730,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	521,00
1 Kit collettore Ø 200 scarico fumi	3.024281	1.201,00
1 Kit collettore Ø 200 caldaia aggiuntiva	3.024282	580,00
1 Kit collettore Ø 250 caldaia aggiuntiva	3.024666	1.092,00
1 Kit collettore Ø 250 caldaia aggiuntiva	3.024667	765,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	730,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	29,50
1 Kit sonda esterna	3.024511	35,50
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	29,50
Prezzo fornitura		43.834,50

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

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
5 VICTRIX PRO 80 ErP	3.025613	24.815,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023959	2.184,00
3 Kit collettore caldaia aggiuntiva	3.023960	2.949,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023961	688,00
1 Kit separatore idraulico 600 kW DN 100	3.023962	2.730,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	521,00
1 Kit collettore Ø 200 scarico fumi	3.024281	1.201,00
3 Kit collettore Ø 200 caldaia aggiuntiva	3.024282	1.740,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	730,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	29,50
1 Kit sonda esterna	3.024511	35,50
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	29,50
Prezzo fornitura		37.652,50

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

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
5 VICTRIX PRO 120 ErP	3.025617	35.430,00
1 Kit collettore batteria n. 2 caldaie	3.023959	2.184,00
3 Kit collettore caldaia aggiuntiva	3.023960	2.949,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.023961	688,00
1 Kit separatore idraulico 600 kW DN 100	3.023962	2.730,00
1 Kit passivatore di condensa	3.019464	521,00
1 Kit collettore Ø 200 scarico fumi	3.024281	1.201,00
1 Kit collettore Ø 200 caldaia aggiuntiva	3.024282	580,00
1 Kit collettore Ø 250 caldaia aggiuntiva	3.024666	1.092,00
1 Kit collettore Ø 250 caldaia aggiuntiva	3.024667	765,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	730,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	29,50
1 Kit sonda esterna	3.024511	35,50
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	29,50
Prezzo fornitura		48.964,50

NOTA TECNICA PER INSTALLAZIONE IN BATTERIA IN ARMADIO PER ESTERNO.

L'installazione in batteria di 5 VICTRIX PRO ErP inserite rispettivamente in due armadi per esterno, prevede l'utilizzo di codici idraulici specifici (vedi pag. 160) e una diversa configurazione INAIL.

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



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
- Grado di protezione elettrica IPX4D



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

ARES CONDENSING 50 ErP



Classe energetica riferita solo alla versione ARES CONDENSING 50 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		
ARES CONDENSING 50 ErP	3.025586 3.025586GPL	50,0	53,8	98,5%	106,0%	20-100%	4.035,00
ARES CONDENSING 115 ErP	3.025587 3.025587GPL	111,0	120,5	98,4%	106,8%	25-100%	7.693,00

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.)
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	123,00
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%	3.021624	263,00
Sonda esterna Classe del dispositivo II*, VI o VII Valore di efficienza energetica stagionale 2%*, 4% o 3,5%	3.015266	35,50

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. Classe del dispositivo VI* o VIII Valore di efficienza energetica stagionale 4%* o 5%	 Dimensioni (H x L x P) mm 96 x 144 x 75	3.015244	730,00
Kit supporto per fissaggio a parete		3.015265	87,00
Kit gestore di zona controllo modulante della temperatura di zona e remozione comandi di zona, in abbinamento al kit regolatore di cascata e zone (cod. 3.015244). Classe del dispositivo V* o VI Valore di efficienza energetica stagionale 3%* o 4%	 Dimensioni (H x L x P) mm 94 x 281 x 75	3.015264	244,00
Kit termostato ambiente modulante controllo modulante della temperatura di zona, in abbinamento al kit regolatore di cascata e zone (cod. 3.015244). 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	3.015245	134,00
Sonda esterna Classe del dispositivo II*, VI o VII Valore di efficienza energetica stagionale 2%*, 4% o 3,5%		3.024511	35,50
Kit sonda mandata impianto		3.015267	29,50
Kit sonda bollitore separato		3.015268	29,50
Kit sonda temperatura per Collettore Solare (per impianti solari termici gestiti con regolatore di cascata e zone cod. 3.015244).		3.019374	35,50
Kit per telegestione abbinabile esclusivamente al regolatore di cascata e zone (cod. 3.015244), permette la gestione a distanza del regolatore stesso. Può essere collegato ad una rete ethernet oppure mediante router/modem a linea ADSL per il collegamento verso l'esterno	 Dimensioni (H x L x P) mm 160 x 145 x 48	3.024244	1.147,00



Fumisteria "Serie Verde" per ARES CONDENSING ErP

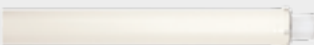
Le caldaie dispongono di una serie dedicata di kit di aspirazione aria/scarico fumi realizzati in modo tale da garantire un'elevata resistenza alla corrosione ed una notevole rapidità e funzionalità nell'installazione, grazie anche al sistema di aggancio ad innesto ed alle guarnizioni di tenuta in materiale 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	38,00
Kit terminale orizzontale Ø 80 per scarico a parete (colore fumisteria RAL 9010).		3.015255	53,50
Kit terminale verticale Ø 80 per scarico a tetto (colore fumisteria RAL 9010) lunghezza 1,40 metri.		3.015256	77,50

Ai kit sono abbinabili le curve e le prolunghe "Serie Verde" Ø 80 (vedi pag. 276).

Kit scarico fumi per installazione a camera stagna e tiraggio forzato (tipo C)

Kit orizzontale concentrico Ø 80/125 (colore terminale RAL 9010).		3.015242	177,00
Kit verticale concentrico Ø 80/125 (colore terminale nero, comprensivo di conversa per tetti inclinati).		3.015243	232,00
Kit tubo prolunga da 2 metri Ø 80/125		3.015246	126,00
Kit tubo prolunga da 1 metro Ø 80/125		3.018667	81,00
Kit curva Ø 80/125 a 87°		3.015247	62,00
Kit n. 2 curve Ø 80/125 a 45°		3.015248	91,50
Kit conversa Ø 80/125 per tetti piani		3.015249	56,50

Sistema per intubamento flessibile Ø 80

Per l'utilizzo di questo sistema, fare riferimento ai kit riportati a pag. 155.



Fumisteria "Serie Verde" per ARES CONDENSING ErP

Kit guarnizioni fumisteria

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
Kit guarnizioni 10 pz Ø 80	3.015343	35,50
Kit guarnizione Ø 110	3.015344	8,00
Kit guarnizione Ø 125	3.015345	9,00

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	831,00
Kit collettore scarico fumi con serrande Ø 160 per n. 2 ARES Condensing 115 ErP in batteria.		3.020476	902,00
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	298,00
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	581,00
Kit tubo prolunga da 2 metri Ø 125 per collettore fumi ARES Condensing 50 ErP in batteria.		3.015250	85,00
Kit tubo prolunga da 1 metro Ø 125 per collettore fumi ARES Condensing 50 ErP in batteria.		3.016371	53,50
Kit tubo prolunga da 0,5 metri Ø 125 per collettore fumi ARES Condensing 50 ErP in batteria.		3.016370	38,00
Kit gomito Ø 125 a 87° per collettore fumi ARES Condensing 50 ErP in batteria.		3.016179	40,00
Kit n. 2 gomiti Ø 125 a 45° per collettore fumi ARES Condensing 50 ErP in batteria.		3.016180	68,50
Kit riduzione eccentrica Ø 160 a Ø 125 per collettore fumi ARES Condensing 50 ErP in batteria (per collegamento a camino).		3.016215	141,00
Kit allineamento fumisteria batteria mista ARES Condensing 50 ErP con ARES CONDENSING 115 ErP		3.021818	80,00



Optional per ARES CONDENSING ErP

Kit per installazione singola ARES CONDENSING 50/115 ErP

I kit sono progettati per completare la centrale termica. I kit sicurezze sono omologati INAIL.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit disgiuntore idraulico per ARES CONDENSING 50 ErP (permette l'aumento della portata e prevalenza sull'impianto). Comprensivo di filtro raccolta fanghi sul tubo di ritorno.		3.015224	506,00
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	529,00
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	330,00
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	401,00
Kit pressostato di minima INAIL (da installare nel kit cod. 3.015222, in conformità alla raccolta R - 2009).		3.023087	111,00
Kit adattamento sicurezze INAIL per ARES CONDENSING 50/115 ErP (per installazione del kit cod. 3.015222).		3.021816	75,50
Kit scatola protezione IPX4D kit sicurezze INAIL per caldaia singola.		3.019175	47,50
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	405,00
Kit passivatore di condensa (installazione singola) comprensivo di granulato.		3.019857	261,00
Kit ricarica granulato per passivatore di condensa		3.019865	52,50

* 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 a pag. 100.



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	1.516,00
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	788,00
Kit adattamento collettori idraulici caldaie in batteria cod. 3.017021 e 3.017022 (contiene raccordi per n. 3 caldaie).		3.021817	111,00
Kit telaio sostegno collettori idraulici per ARES CONDENSING 32/50/115 ErP in batteria		3.022227	76,50
Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria (comprensivo di termometro, pozzetto porta-termometro, termostato di blocco a riarmo manuale, rubinetto porta-manometro, manometro, pressostato a riarmo manuale, pozzetto per valvola intercettazione combustibile, attacco per pressostato di minima e attacco per vaso d'espansione).		3.015227	474,00
Kit pressostato di minima INAIL (da installare nel kit cod. 3.015227, in conformità alla nuova raccolta R - 2009).		3.023087	111,00
Kit scatola protezione IPX4D kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria		3.019185	84,00
Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 100 kW (con attacchi filettati da G 2½").		3.020839	702,00
Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 200 kW (con attacchi filettati da G 2½").		3.021377	1.103,00
Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 400 kW (con attacchi filettati da G 2½" lato caldaia - DN 100 lato impianto).		3.021378	1.754,00
Kit passivatore di condensa (installazione in batteria) Comprensivo di granulato.		3.019464	521,00
Kit ricarica granulato per passivatore di condensa (con installazioni in batteria ordinare n. 2 kit).		3.019865	52,50 cad.

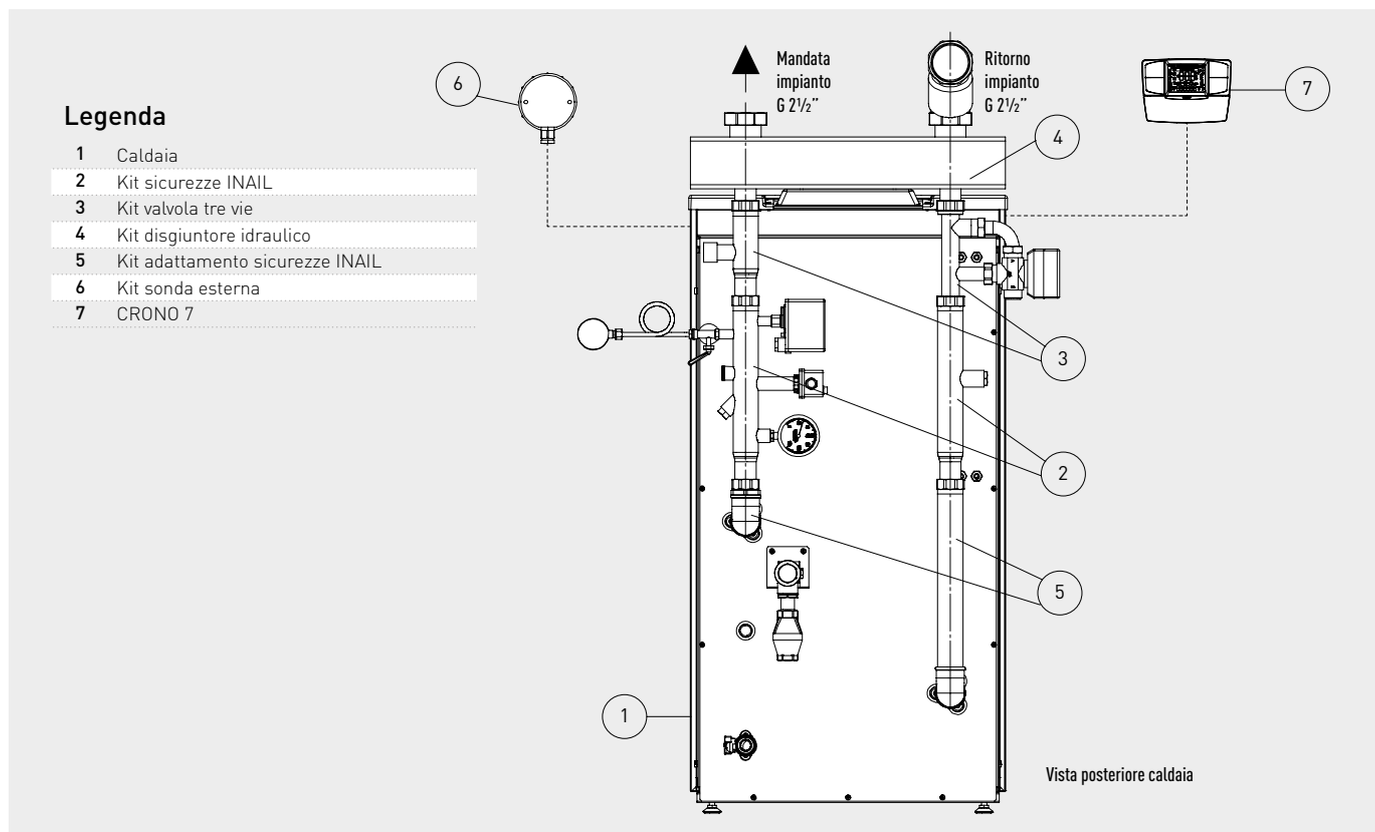
* L'installazione in abbinamento ad ARES CONDENSING 50/115 ErP deve sempre avvenire con kit optional cod. 3.021817.

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 a pag. 100.



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	4.035,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaia singola	3.015222	401,00
1 Kit adattamento sicurezze INAIL	3.021816	75,50
1 Kit pressostato di minima INAIL	3.023087	111,00
1 Kit valvola 3 vie per abbinamento a unità bollitore separata	3.015223	330,00
1 Kit disgiuntore idraulico	3.015224	506,00
1 Kit sonda esterna	3.015266	35,50
1 CRONO 7	3.021622	123,00
Prezzo fornitura		5.617,00

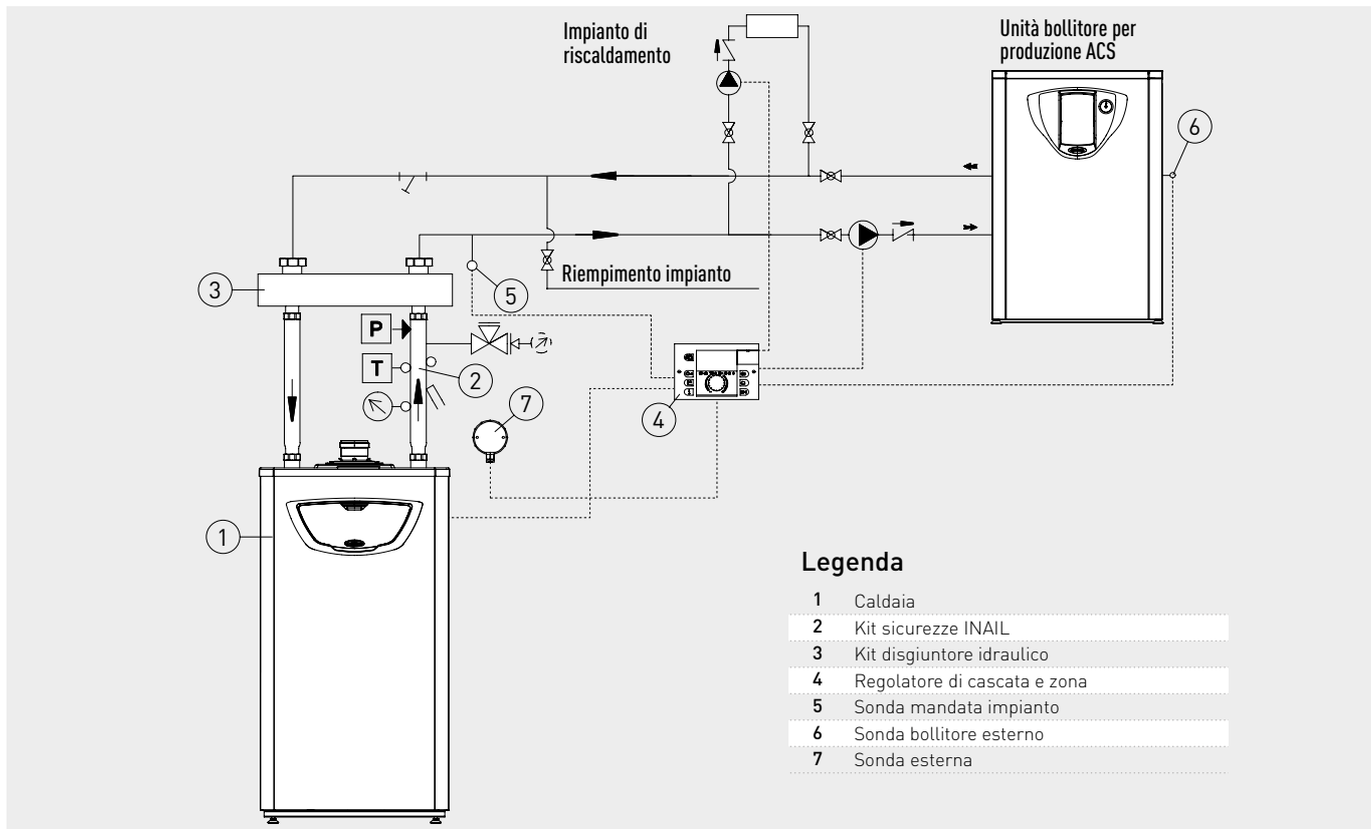
N. 1 ARES CONDENSING 115 ErP

Potenza utile 111 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 ARES CONDENSING 115 ErP	3.025587	7.693,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaia singola	3.015222	401,00
1 Kit adattamento sicurezze INAIL	3.021816	75,50
1 Kit pressostato di minima INAIL	3.023087	111,00
1 Kit valvola 3 vie per abbinamento a unità bollitore separata	3.015223	330,00
1 Kit disgiuntore idraulico	3.023952	529,00
1 Kit sonda esterna	3.015266	35,50
1 CRONO 7	3.021622	123,00
Prezzo fornitura		9.298,00



Esempi di configurazione per centrale termica con 1 ARES CONDENSING ErP su impianto e unità bollitore (gestito come zona impianto)



Di seguito vengono riportati i codici per la realizzazione di una centrale termica a metano a servizio di un'utenza per il riscaldamento dell'ambiente e la produzione di acqua calda sanitaria, utilizzando il regolatore di cascata e zone. Dall'elenco sono esclusi: unità bollitore, kit fumisteria, passivatore di condensa ed eventuali altri accessori di completamento (gli elenchi forniti sono da considerarsi come indicazioni di massima; per la progettazione e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati). Per il calcolo di etichetta d'insieme fare riferimento al sito Immergas.

N. 1 ARES CONDENSING 50 ErP

Potenza utile 50 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 ARES CONDENSING 50 ErP	3.025586	4.035,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaia singola	3.015222	401,00
1 Kit adattamento sicurezze INAIL	3.021816	75,50
1 Kit pressostato di minima INAIL	3.023087	111,00
1 Kit disgiuntore idraulico	3.015224	506,00
1 Kit regolatore di cascata e zona	3.015244	730,00
1 Kit sonda mandata impianto	3.015267	29,50
1 Kit sonda bollitore separata	3.015268	29,50
1 Kit sonda esterna	3.024511	35,50
Prezzo fornitura		5.953,00

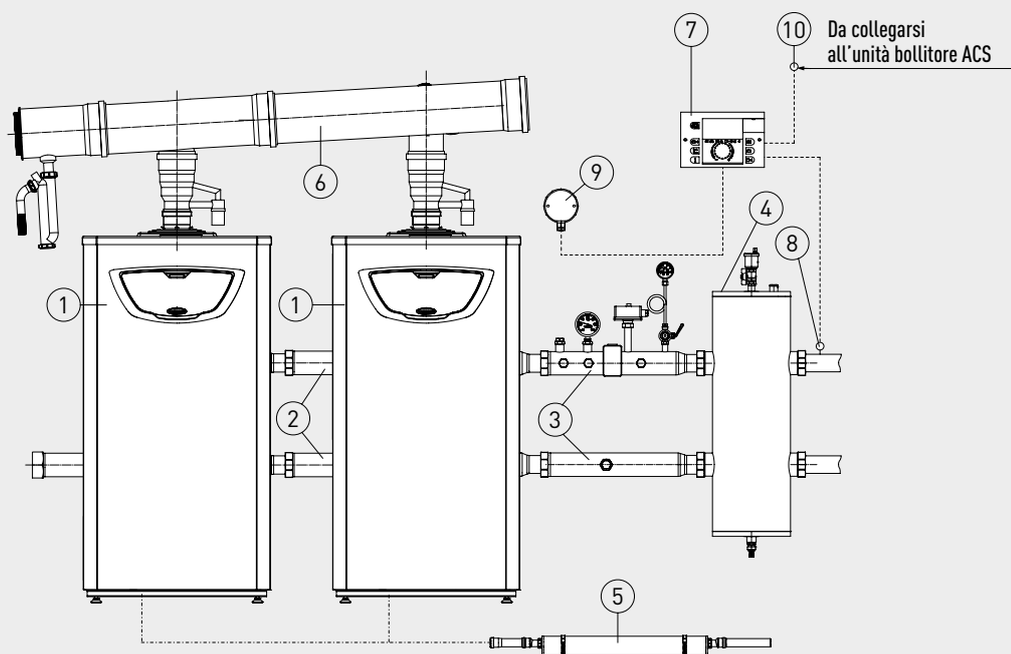
N. 1 ARES CONDENSING 115 ErP

Potenza utile 111 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 ARES CONDENSING 115 ErP	3.025587	7.693,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaia singola	3.015222	401,00
1 Kit adattamento sicurezze INAIL	3.021816	75,50
1 Kit pressostato di minima INAIL	3.023087	111,00
1 Kit disgiuntore idraulico	3.023952	529,00
1 Kit regolatore di cascata e zona	3.015244	730,00
1 Kit sonda mandata impianto	3.015267	29,50
1 Kit sonda bollitore separata	3.015268	29,50
1 Kit sonda esterna	3.024511	35,50
Prezzo fornitura		9.634,00



Esempi di configurazione per centrale termica con 2 ARES CONDENSING ErP in batteria per riscaldamento impianto e produzione acqua calda sanitaria



Legenda

1	Caldaia	5	Kit passivatore di condensa	9	Kit sonda esterna
2	Kit collettore idraulico 2 caldaie	6	Kit collettore scarico fumi	10	Kit sonda bollitore separato
3	Kit sicurezze INAIL	7	Kit regolatore di cascata e zone		
4	Kit separatore Idraulico	8	Kit sonda mandata impianto		

Di seguito vengono riportati i codici per la realizzazione di una centrale termica a metano a servizio di un'utenza per il riscaldamento dell'ambiente e la produzione di acqua calda sanitaria. Dall'elenco sono esclusi: unità bollitore, kit fumisteria ed eventuali altri accessori di completamento (gli elenchi forniti sono da considerarsi come indicazioni di massima; per la progettazione e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati).

N. 2 ARES CONDENSING 50 ErP

Potenza utile 100 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
2 ARES CONDENSING 50 ErP	3.025586	8.070,00
1 Kit collettore idraulico n. 2 caldaie in batteria	3.017021	1.516,00
1 Kit adattamento collettori idraulici caldaie in batteria	3.021817	111,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.015227	474,00
1 Kit pressostato di minima INAIL	3.023087	111,00
1 Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 100 kW	3.020839	702,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	730,00
1 Kit sonda mandata impianto	3.015267	29,50
1 Kit sonda bollitore separata	3.015268	29,50
1 Kit sonda esterna	3.024511	35,50
1 Kit passivatore di condensa per installazione in batteria	3.019464	521,00
1 Kit collettore Ø 125 scarico fumi	3.015240	831,00
Prezzo fornitura		13.160,50

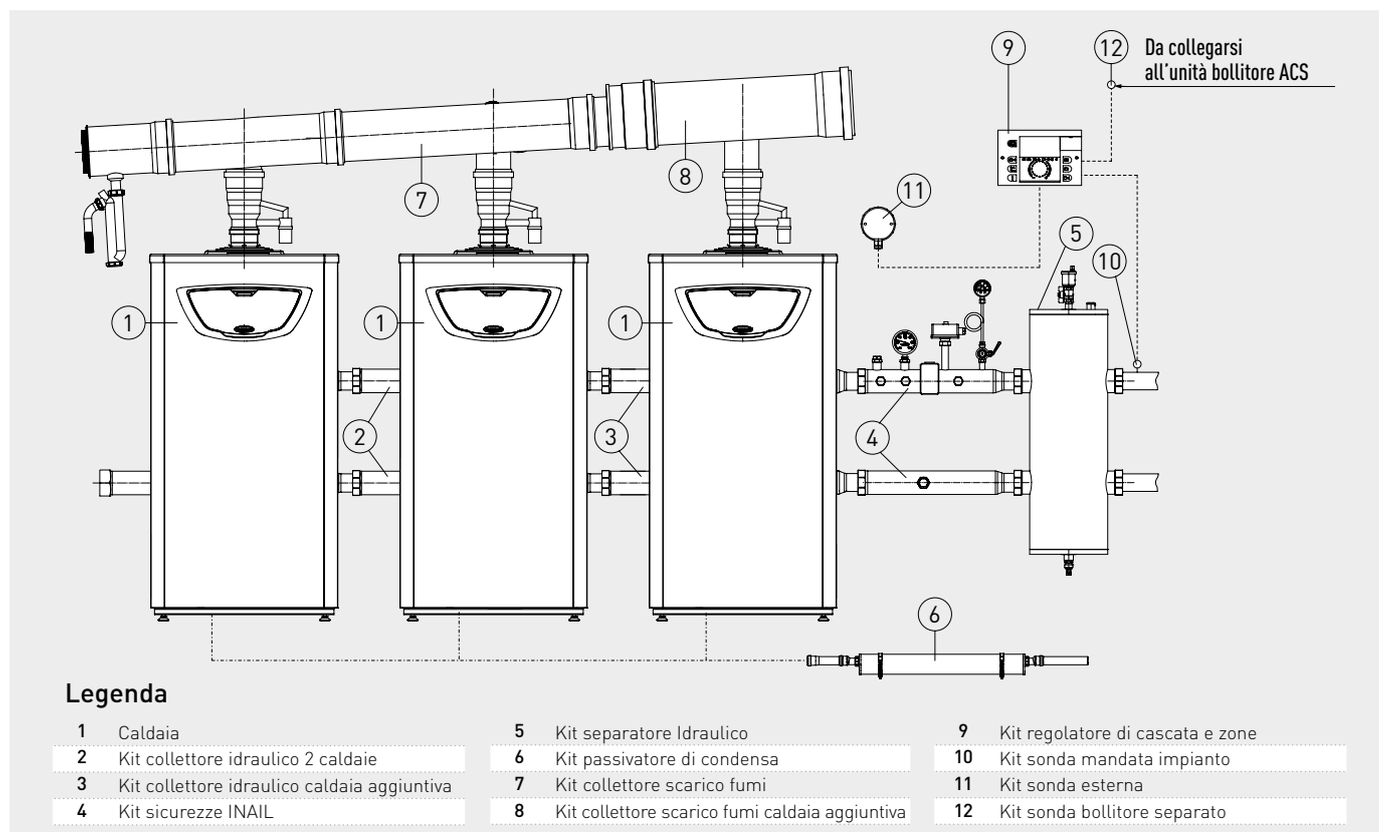
N. 2 ARES CONDENSING 115 ErP

Potenza utile 222 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
2 ARES CONDENSING 115 ErP	3.025587	15.386,00
1 Kit collettore idraulico n. 2 caldaie in batteria	3.017021	1.516,00
1 Kit adattamento collettori idraulici caldaie in batteria	3.021817	111,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.015227	474,00
1 Kit pressostato di minima INAIL	3.023087	111,00
1 Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 400 kW	3.021378	1.754,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	730,00
1 Kit sonda mandata impianto	3.015267	29,50
1 Kit sonda bollitore separata	3.015268	29,50
1 Kit sonda esterna	3.024511	35,50
1 Kit passivatore di condensa per installazione in batteria	3.019464	521,00
1 Kit collettore Ø 160 scarico fumi	3.020476	902,00
Prezzo fornitura		21.599,50



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



Di seguito vengono riportati i codici per la realizzazione di una centrale termica a metano a servizio di un'utenza per il riscaldamento dell'ambiente e la produzione di acqua calda sanitaria. Dall'elenco sono esclusi: unità bollitore, kit fumisteria ed eventuali altri accessori di completamento (gli elenchi forniti sono da considerarsi come indicazioni di massima; per la progettazione e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati).

N. 3 ARES CONDENSING 50 ErP

Potenza utile 150 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
3 ARES CONDENSING 50 ErP	3.025586	12.105,00
1 Kit collettore idraulico n. 2 caldaie in batteria	3.017021	1.516,00
1 Kit collettore idraulico caldaia aggiuntiva in batteria	3.017022	788,00
1 Kit adattamento collettori idraulici caldaie in batteria	3.021817	111,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.015227	474,00
1 Kit pressostato di minima INAIL	3.023087	111,00
1 Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 200 kW	3.021377	1.103,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	730,00
1 Kit sonda mandata impianto	3.015267	29,50
1 Kit sonda bollitore separata	3.015268	29,50
1 Kit sonda esterna	3.024511	35,50
1 Kit passivatore di condensa per installazione in batteria	3.019464	521,00
1 Kit collettore Ø 125 scarico fumi	3.015240	831,00
1 Kit collettore Ø 125 caldaia aggiuntiva	3.015241	298,00
Prezzo fornitura		18.682,50

N. 3 ARES CONDENSING 115 ErP

Potenza utile 333 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
3 ARES CONDENSING 115 ErP	3.025587	23.079,00
1 Kit collettore idraulico n. 2 caldaie in batteria	3.017021	1.516,00
1 Kit collettore idraulico caldaia aggiuntiva in batteria	3.017022	788,00
1 Kit adattamento collettori idraulici caldaie in batteria	3.021817	111,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.015227	474,00
1 Kit pressostato di minima INAIL	3.023087	111,00
1 Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 400 kW	3.021378	1.754,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	730,00
1 Kit sonda mandata impianto	3.015267	29,50
1 Kit sonda bollitore separata	3.015268	29,50
1 Kit sonda esterna	3.024511	35,50
1 Kit passivatore di condensa per installazione in batteria	3.019464	521,00
1 Kit collettore Ø 160 scarico fumi	3.020476	902,00
1 Kit collettore Ø 200 caldaia aggiuntiva	3.020954	581,00
Prezzo fornitura		30.661,50



ARES PRO **NOVITÀ**

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.

- Connessione all'impianto senza utilizzo di compensatori o scambiatori a piastre
- 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 944	407
230	1917 x 846 x 1092	479
300	1946 x 910 x 1181	549
348	2130 x 996 x 1276	716
400	2130 x 996 x 1276	716
500	2130 x 996 x 1276	716
600	2206 x 1096 x 1398	875

Modello	Codice metano GPL	Potenza utile nominale kW		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			
ARES PRO 150	3.028309 3.028309GPL	136,3	145,9	153	25-100%	14.991,00
ARES PRO 230	3.028310 3.028310GPL	209,2	226,8	210	23-100%	18.471,00
ARES PRO 300	3.028311 3.028311GPL	273,7	292,8	270	23-100%	20.944,00
ARES PRO 348	3.028312 3.028312GPL	339,4	360,1	340	24-100%	26.913,00
ARES PRO 400	3.028313 3.028313GPL	371,5	399,0	340	24-100%	26.913,00
ARES PRO 500	3.028314 3.028314GPL	440,1	472,2	340	26-100%	27.530,00
ARES PRO 600	3.028315 3.028315GPL	534,5	578,2	425	23-100%	30.943,00



Termoregolazione ARES PRO

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit regolatore di cascata NOVITÀ (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	557,00
Kit modulo multifunzione SHC (gestione zone) NOVITÀ con 3 sonde NTC, è possibile pilotare fino ad un massimo di 4 schede SHC (3 optional + 1 data di serie con ARES PRO).		3.028338	200,00
Kit alimentatore moduli multifunzione NOVITÀ alimentatore a bassa tensione 24 V in caso di inserimento a quadro (in centrale termica) dei moduli multifunzione SHC		3.028339	58,00
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	123,00
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	263,00
Kit sonda temperatura per collettore solare		1.028812	29,50

Optional ARES PRO

Kit passivatore di condensa fino a 1500 kW (comprensivo di granulato)	3.023662	636,00
Kit granulato per passivatore di condensa da 25 kg (per ricarica completa del kit cod. 3.023662)	3.023663	112,00
Kit sicurezze INAIL con filtro per mod. ARES PRO 150÷230* NOVITÀ	3.028336	1.155,00
Kit sicurezze INAIL con filtro per mod. ARES PRO 300÷500* NOVITÀ	3.028337	1.575,00
Kit sicurezze INAIL con filtro per mod. ARES PRO 600*	3.023658	1.893,00

* 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.



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. Le ridotte dimensioni rendono ARES Tec la caldaia ideale per spazi di centrale ridotti. Sono installabili all'esterno a cielo aperto e, con kit optional, è possibile gestire elettronicamente fino a 8 caldaie in cascata, per raggiungere potenze fino a 6.912 kW.



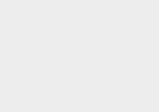
ARES TEC e relativi accessori hanno condizioni commerciali dedicate. Per eventuali chiarimenti rivolgersi all'agente di zona.

Modello	Dimensioni (H x L x P) mm	Peso kg
150	1150 x 1032 x 764	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

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%	16.244,00
ARES 200 TEC ErP	3.025683 3.025683GPL	195,2	200,4	97,6%	100,2%	4	6-100%	19.110,00
ARES 250 TEC ErP	3.025684 3.025684GPL	244,5	251,2	97,8%	100,5%	5	5-100%	22.457,00
ARES 300 TEC ErP	3.025685 3.025685GPL	294,0	302,7	98,0%	100,9%	6	4-100%	25.804,00
ARES 350 TEC ErP	3.025686 3.025686GPL	341,8	354,6	98,2%	101,9%	7	3,5-100%	30.369,00
ARES 440 TEC ErP	3.025687 3.025687GPL	424,3	445,4	98,2%	103,1%	4	5-100%	37.032,00
ARES 550 TEC ErP	3.025688 3.025688GPL	530,4	557,8	98,2%	103,3%	5	4-100%	42.107,00
ARES 660 TEC ErP	3.025689 3.025689GPL	636,4	670,0	98,2%	103,4%	6	3-100%	47.181,00
ARES 770 TEC ErP	3.025690 3.025690GPL	742,5	783,2	98,2%	103,6%	7	3-100%	51.068,00
ARES 900 TEC ErP	3.025691 3.025691GPL	848,5	900,3	98,2%	104,2%	8	2,5-100%	56.143,00



Termoregolazione ARES TEC ErP

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit regolatore di cascata (gestisce elettronicamente fino a un massimo di 8 ARES Tec in batteria per centrali di potenza fino a 6.912 kW).		3.023667	702,00
Kit espansione per gestione zone (comprensivo di due sonde impianto, consente di gestire ulteriori 2 zone dirette/miscelate. Si possono utilizzare fino a 7 moduli; considerando le zone già gestite dalla caldaia, si possono comandare quindi fino a 15 zone dirette/miscelate, 1 circuito sanitario e 1 circuito solare).	 Dimensioni (H x L x P) mm 97 x 146 x 72	3.023664	680,00
Kit gestore di zona modulante (permette di gestire e visualizzare i parametri della singola zona escludendo il relativo menù dalla caldaia).	 Dimensioni (H x L x P) mm 97 x 147 x 33	3.023665	273,00
Kit termostato ambiente modulante (permette di regolare parzialmente la temperatura ambiente dal locale di installazione non escludendo il relativo menù dalla caldaia).	 Dimensioni (H x L x P) mm 85 x 80 x 30	3.023666	128,00
Kit sonda mandata impianto (da utilizzare per gestire anche la zona 1 della caldaia come zona miscelata e per controllare la temperatura dell'acqua sanitaria in un bollitore con integrazione solare termico).		3.023700	30,50
Kit sonda temperatura per collettore solare		1.028812	29,50
Kit supporto a parete per regolatore di cascata		3.023668	340,00
Kit interfaccia per collegamento a modem e telegestione (non comprensivo di modem di collegamento)*.		3.023669	836,00

* È disponibile un software scaricabile on-line gratuitamente. Per maggiori informazioni contattare il Servizio Clienti.

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	50,50
Kit scarico fumi posteriore per ARES 250/300/350 TEC ErP	3.023674	273,00
Kit sostegno per uscita fumi laterale (per tutti i modelli).	3.023675	89,50



Optional ARES TEC ErP

Kit idraulici per installazione ARES TEC ErP con separatore idraulico

Kit sicurezze inail completo di circolatore e separatore idraulico

Il seguente kit integra un filtro a "Y", una pompa in classe A modulante, un separatore idraulico e le seguenti sicurezze INAIL: indicatore di pressione con tubo ammortizzatore e rubinetto porta-manometro, termometro, pozzetti di ispezione, tronchetti G 1¼" per l'inserimento valvole di sicurezza, termostato di sicurezza, pressostato di minima a riarmo manuale, tronchetto supplementare G 1", pressostato di sicurezza e flussostato differenziale. Il kit non è comprensivo di vaso di espansione collaudato, valvola di sicurezza (2 per modelli da 660/770/900 kW), rubinetto di scarico e manometro perchè da dimensionare in base alle caratteristiche dell'impianto.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e separatore idraulico per ARES TEC 150 ErP		3.023645	4.845,00
Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e separatore idraulico per ARES TEC 200/250 ErP		3.023646	5.124,00
Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e separatore idraulico per ARES TEC 300/350 ErP		3.023647	5.458,00
Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e separatore idraulico per ARES TEC 440/550/660/770 ErP		3.023648	7.686,00
Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e separatore idraulico per ARES TEC 900 ErP		3.023649	9.357,00

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	1.560,00
Kit sicurezze INAIL con filtro per ARES TEC 440/550/660/770 ErP	3.023657	1.782,00
Kit sicurezze INAIL con filtro per ARES TEC 900 ErP	3.023658	1.893,00

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	1.059,00
Kit separatore idraulico per ARES TEC 440/550/660/770/900 ErP	3.023660	1.671,00

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	1.560,00
Kit copertura da esterno per kit INAIL e separatore idraulico da 440/550/660/770/900 ErP	3.023671	2.841,00



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 palette e tronchetti adattatori.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e scambiatore a piastre per ARES TEC 150/200 ErP		3.023650	7.184,00
Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e scambiatore a piastre per ARES TEC 250/300/350 ErP		3.023651	10.136,00
Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e scambiatore a piastre per ARES TEC 440/550 ErP		3.023652	16.151,00
Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e scambiatore a piastre per ARES TEC 660 ErP		3.023653	18.601,00
Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e scambiatore a piastre per ARES TEC 770 ErP		3.023654	20.049,00
Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e scambiatore a piastre per ARES TEC 900 ErP		3.023655	20.607,00

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.

Kit copertura da esterno per kit INAIL e scambiatore a piastre da 150/200/250/300/350 ErP	3.023672	1.816,00
Kit copertura da esterno per kit INAIL e scambiatore a piastre da 440/550/660/770/900 ErP	3.023673	2.550,00

Kit per la gestione dello scarico condensa

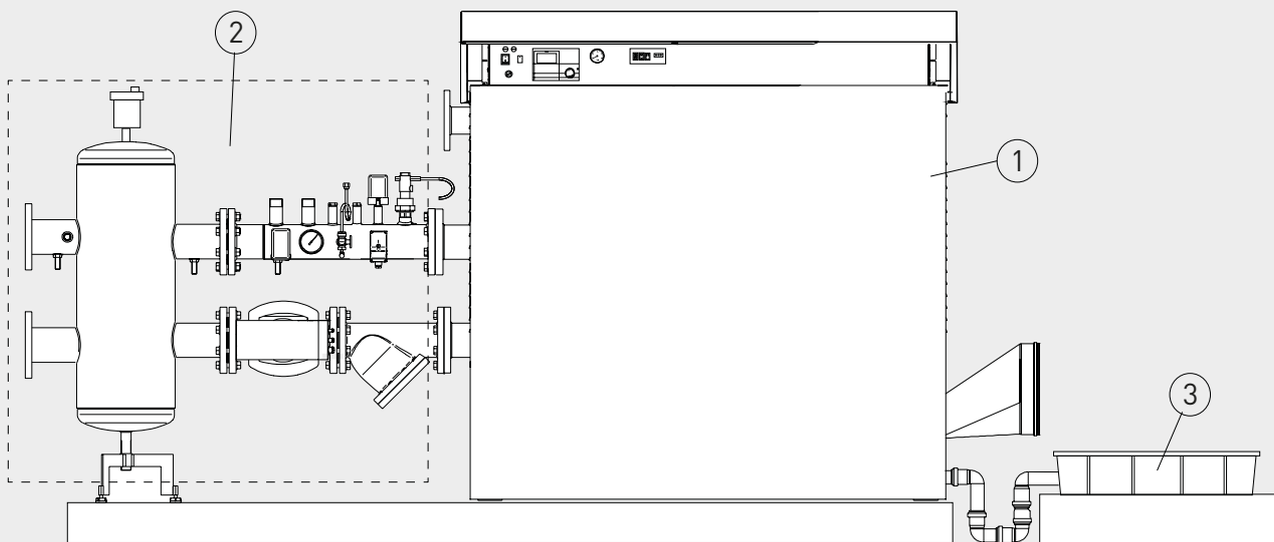
Kit passivatore di condensa fino a 1500 kW (comprensivo di granulato)	3.023662	636,00
Kit granulato per passivatore di condensa da 25 kg (per ricarica completa del kit cod. 3.023662)	3.023663	112,00



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	25.804,00
1 Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e separatore idraulico per 300/350 kW	3.023647	5.458,00
1 Kit passivatore di condensa fino a 1500 kW	3.023662	636,00
Prezzo fornitura		31.898,00

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

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 ARES 440 TEC ErP	3.025687	37.032,00
1 Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e separatore idraulico per 440/770 kW	3.023648	7.686,00
1 Kit passivatore di condensa fino a 1500 kW	3.023662	636,00
Prezzo fornitura		45.354,00

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

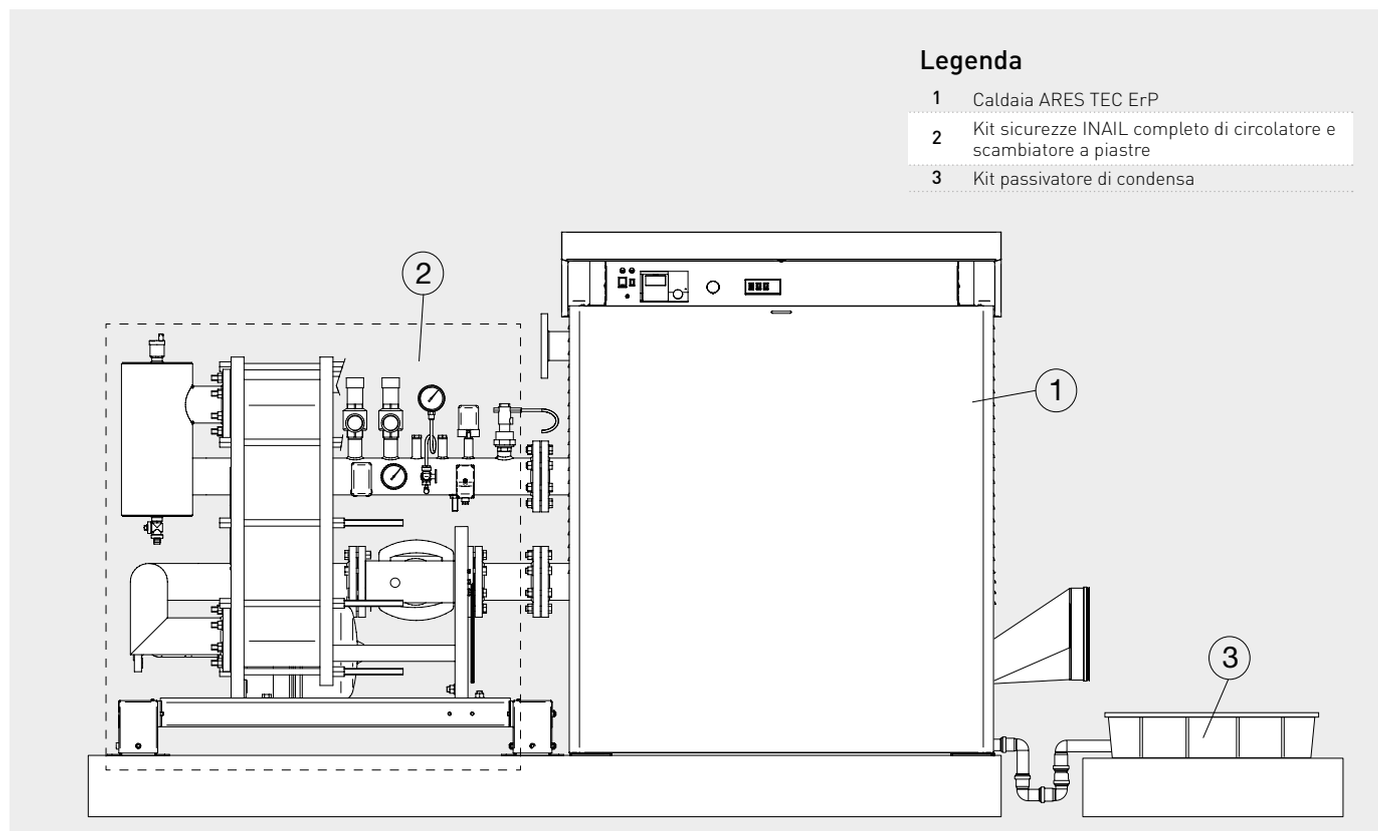
Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 ARES 660 TEC ErP	3.025689	47.181,00
1 Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e separatore idraulico per 440/770 kW	3.023648	7.686,00
1 Kit passivatore di condensa fino a 1500 kW	3.023662	636,00
Prezzo fornitura		55.503,00

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

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 ARES 900 TEC ErP	3.025691	56.143,00
1 Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e separatore idraulico per 900 kW	3.023649	9.357,00
1 Kit passivatore di condensa fino a 1500 kW	3.023662	636,00
Prezzo fornitura		66.136,00



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

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	25.804,00
1 Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e scambiatore a piastre per 250/350 kW	3.023651	10.136,00
1 Kit passivatore di condensa fino a 1500 kW	3.023662	636,00
Prezzo fornitura		36.576,00

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

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 ARES 440 TEC ErP	3.025687	37.032,00
1 Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e scambiatore a piastre per 440/550 kW	3.023652	16.151,00
1 Kit passivatore di condensa fino a 1500 kW	3.023662	636,00
Prezzo fornitura		53.819,00

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

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 ARES 660 TEC ErP	3.025689	47.181,00
1 Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e scambiatore a piastre per 660 kW	3.023653	18.601,00
1 Kit passivatore di condensa fino a 1500 kW	3.023662	636,00
Prezzo fornitura		66.418,00

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

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 ARES 900 TEC ErP	3.025691	56.143,00
1 Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e scambiatore a piastre per 900 kW	3.023655	20.607,00
1 Kit passivatore di condensa fino a 1500 kW	3.023662	636,00
Prezzo fornitura		77.386,00



VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP

Murale per solo riscaldamento, a condensazione, installabile in batteria

- Completa di circolatore a basso consumo energetico, by-pass regolabile
- Omologata per esterno in luogo parzialmente protetto
- Predisposta per il funzionamento indipendente o in cascata (fino a 3 apparecchi in batteria)
- Grado di protezione elettrica IPX5D



Il pallet è composto da n. 10 caldaie

Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
835 x 440 x 350	42,5

VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP 

Modello	Codice metano GPL	Potenza utile nominale kW	Rendimento utile al 100% Pn		Campo di modulazione potenza in riscaldamento	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
			80-60 °C	50-30 °C		
VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP	3.025504 3.025504GPL	32,0	98,1%	106,5%	12,5*-100%	2.538,00

* Dato riferito a gas metano.



ARES CONDENSING 32 ErP

Basamento per solo riscaldamento, a condensazione, installabile in batteria

- Circolatore primario e secondario a basso consumo energetico
- Scambiatore a piastre fra il circuito primario di caldaia e il circuito impianto per preservare il modulo a condensazione da eventuali intasamenti
- Predisposta per il funzionamento indipendente o in cascata (fino a 3 apparecchi in batteria)
- Grado di protezione elettrica IPX5D



Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
850 x 440 x 600	64,2

ARES CONDENSING 32 ErP 

Modello	Codice metano GPL	Potenza utile nominale kW	Rendimento utile al 100% Pn		Campo di modulazione potenza in riscaldamento	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
			80-60 °C	50-30 °C		
ARES CONDENSING 32 ErP	3.025585 3.025585GPL	32,0	97,5%	104,0%	20 - 100%	3.305,00



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

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>Kit gestione caldaie VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ERP e ARES CONDENSING 32 ERP in cascata interfaccia elettrica caldaia-regolatore di cascata. È necessaria un'interfaccia per ogni caldaia installata in batteria.</p>		3.020355	126,00
<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>Classe del dispositivo VI* o VIII Valore di efficienza energetica stagionale 4%* o 5%</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 96 x 144 x 75</p>	3.015244	730,00
<p>Kit supporto per fissaggio regolatore a parete da utilizzare in assenza di un quadro elettrico.</p>		3.015265	87,00
<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).</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	244,00
<p>Kit termostato ambiente modulante è un controllo modulante della temperatura di zona. Funziona esclusivamente in abbinamento al kit regolatore di cascata e zone (cod. 3.015244).</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	134,00
<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	35,50
Kit sonda temperatura per unità bollitore		3.015268	29,50
Kit sonda mandata impianto		3.015267	29,50
Kit sonda temperatura collettore solare		3.019374	35,50
<p>Kit per telegestione abbinabile esclusivamente al regolatore di cascata e zone (cod. 3.015244)</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 90 x 83 x 35</p>	3.024244	1.147,00

VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP e ARES CONDENSING 32 ERP utilizzate nella configurazione in batteria e controllate con regolatore di cascata e zone, non possono dialogare con i kit Super CAR (cod. 3.016577) e CAR² (cod. 3.021395)

* Classe di appartenenza con settaggi di fabbrica valide solo per 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 e optional VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP e ARES CONDENSING 32 ERP specifici per installazione in batteria

Fumisteria

Con installazioni all'interno di centrali termiche, utilizzando fino a 3 apparecchi in batteria, in configurazione B₂₃ (camera aperta e tiraggio forzato), Immergas fornisce appositi collettori fumi in PP dotati di dispositivo di non ritorno (serrande meccaniche), per evitare il reflusso dei prodotti della combustione attraverso le altre caldaie spente.

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
Kit collettore scarico fumi con serrande Ø 160 per: - n. 2 VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP in batteria; - n. 2 ARES CONDENSING 32 ErP in batteria.	3.020476	902,00
Kit collettore scarico fumi con serranda Ø 160 per ampliamento caldaie in batteria per: - n. 3 VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP in batteria; - n. 3 ARES CONDENSING 32 ErP in batteria (in aggiunta al kit cod. 3.020476).	3.020701	457,00
Kit copertura superiore VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP 1 per ogni caldaia in batteria per l'abbinamento ai kit collettori scarico fumi.	3.017209	59,00
Kit terminale aspirazione B₂₃ ARES CONDENSING 32 ErP 1 per ogni caldaia in batteria.	3.020004	69,50
Kit tronchetto di scarico flangiato Ø 80 1 per ogni caldaia in batteria per l'abbinamento ai kit collettori scarico fumi.	3.016364	16,00

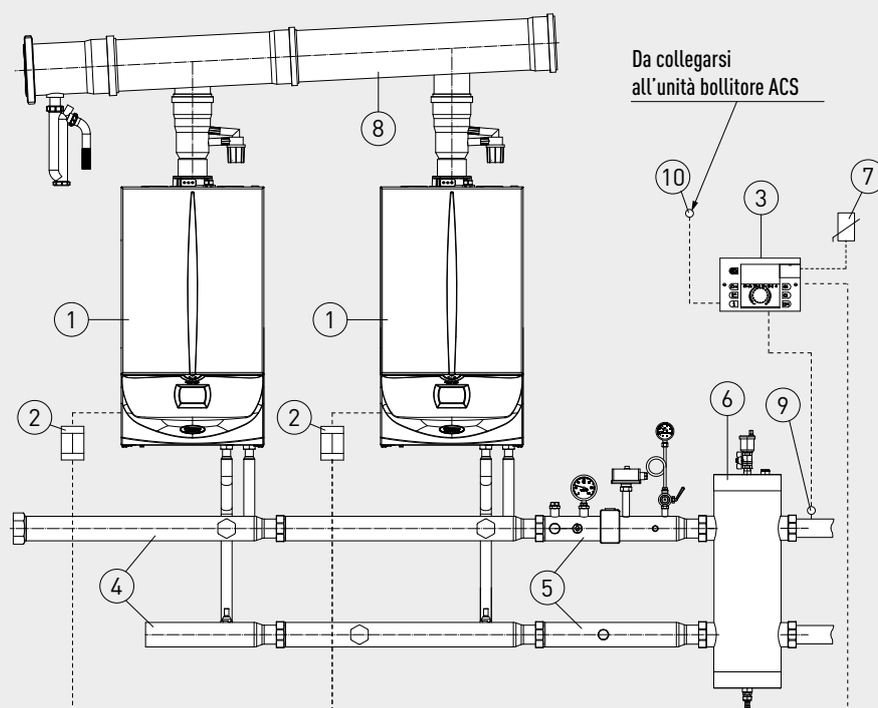
Optional

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

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
Kit collettore idraulico n 2 VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP in batteria comprensivo di valvole di sicurezza 2,7 bar omologate INAIL.	3.023326	1.516,00
Kit collettore idraulico VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP aggiuntiva in batteria comprensivo di valvola di sicurezza 2,7 bar omologata INAIL.	3.023327	788,00
Kit collettore idraulico n 2 ARES CONDENSING 32 ErP in batteria comprensivo di valvole di sicurezza omologate INAIL da 2,7 bar.	3.023322	1.153,00
Kit collettore idraulico ARES CONDENSING 32 ErP aggiuntiva in batteria comprensivo di valvole di sicurezza omologate INAIL da 2,7 bar.	3.023323	631,00
Kit telaio sostegno collettori idraulici per ARES CONDENSING 32 ErP in batteria	3.022227	76,50
Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria comprensivo di termometro, pozzetto porta-termometro, termostato di blocco a riarmo manuale, rubinetto porta-manometro, manometro, pressostato a riarmo manuale, pozzetto per valvola intercettazione combustibile, attacco per pressostato di minima e attacco per vaso espansione.	3.015227	474,00
Kit pressostato di minima INAIL da installare nel kit cod. 3.015227, in conformità alla raccolta R - 2009.	3.023087	111,00
Kit scatola protezione IPX4D kit sicurezze INAIL	3.019185	84,00
Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 100 kW con attacchi filettati da G 2 1/2".	3.020839	702,00
Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 200 kW con attacchi filettati da G 2 1/2".	3.021377	1.103,00
Kit passivatore di condensa (installazione in batteria) comprensivo di granulato.	3.019464	521,00
Kit ricarica granulato per passivatore di condensa (con installazioni in batteria ordinare n. 2 kit).	3.019865	52,50 cad.



Esempio di configurazione per centrale termica con 2 VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP in batteria per riscaldamento impianto e produzione acqua calda sanitaria



Legenda

- | | | |
|---|--|---------------------------------|
| 1 VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP (in configurazione B ₂₃ abbinata a kit copertura cod. 3.017209 e a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364) | 5 Kit sicurezze INAIL | 9 Kit sonda mandata impianto |
| 2 Kit gestione caldaie in cascata | 6 Kit separatore idraulico fino a 100 kW | 10 Kit sonda bollitore separato |
| 3 Kit regolatore di cascata e zone | 7 Kit sonda esterna | |
| 4 Kit collettore idraulico 2 caldaie in batteria | 8 Kit collettore scarico fumi n. 2 caldaie | |

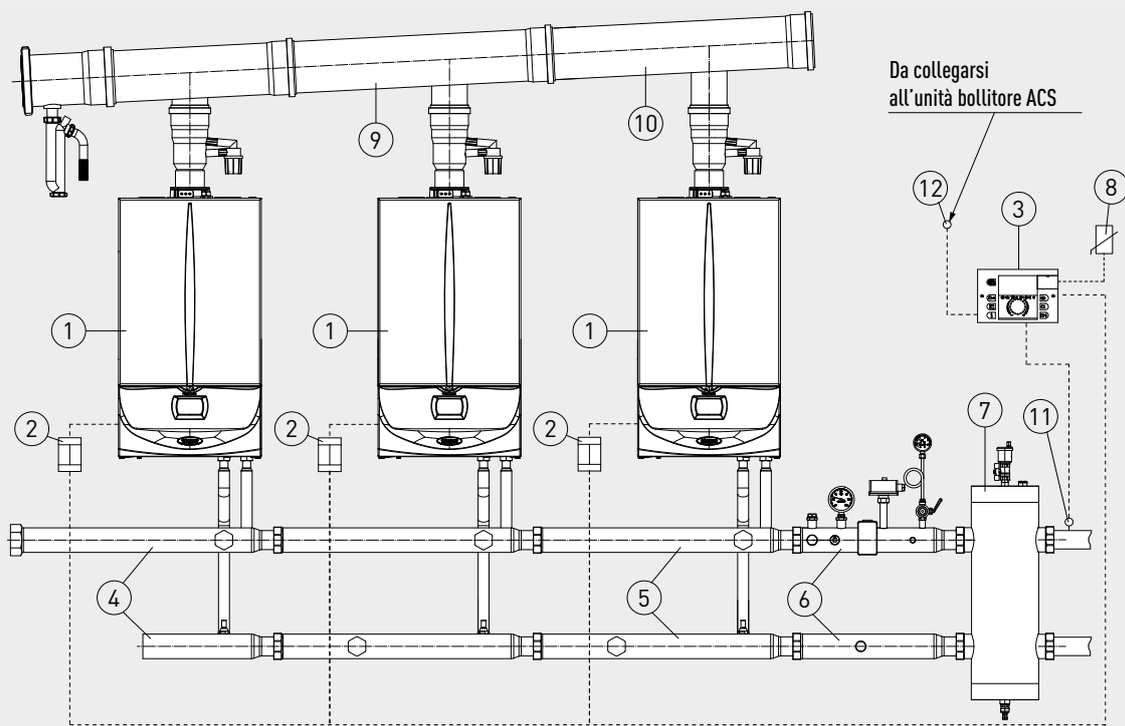
Di seguito vengono riportati gli elenchi dei codici per la realizzazione di una centrale termica a metano a servizio di un'utenza per il riscaldamento dell'ambiente e la produzione di acqua calda sanitaria. Dall'elenco sono esclusi: unità bollitore, ulteriori kit fumisteria, passivatore di condensa ed eventuali altri accessori di completamento (gli elenchi forniti sono da considerarsi come indicazioni di massima; per la progettazione e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati). Per il calcolo di etichetta d'insieme fare riferimento al sito Immergus.

N. 2 VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP - Potenza utile 64 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
2 VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP	3.025504	5.076,00
2 Kit copertura	3.017209	118,00
2 Kit tronchetto Ø 80	3.016364	32,00
1 Kit collettore idraulico n. 2 caldaie in batteria comprensivo di valvole di sicurezza 2,7 bar omologate INAIL	3.023326	1.516,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.015227	474,00
1 Kit pressostato di minima INAIL	3.023087	111,00
1 Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 100 kW	3.020839	702,00
1 Kit collettore scarico fumi con serrande Ø 160 mm n. 2 caldaie in batteria	3.020476	902,00
2 Kit gestione caldaie in cascata < 35 kW	3.020355	252,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	730,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	29,50
1 Kit sonda esterna	3.024511	35,50
1 Kit sonda bollitore esterno	3.015268	29,50
Prezzo fornitura		10.007,50



Esempio di configurazione per centrale termica con 3 VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP in batteria per riscaldamento impianto e produzione acqua calda sanitaria



Legenda

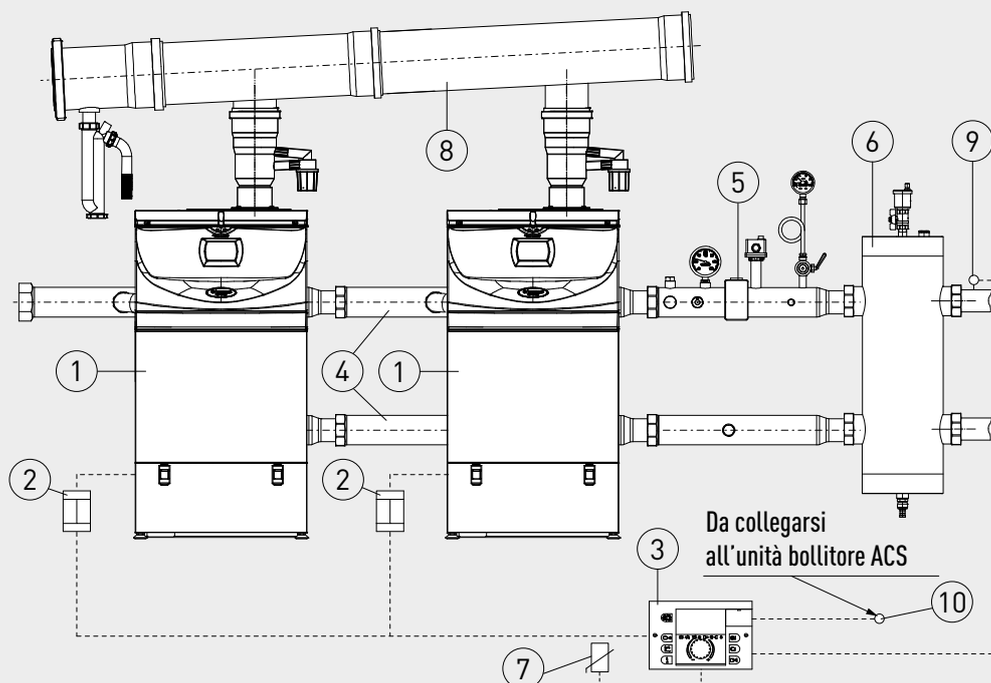
- | | | |
|---|---|---|
| 1 VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP (in configurazione B ₂₃ abbinata a kit copertura cod. 3.017209 e a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364) | 5 Kit collettore idraulico caldaia aggiuntiva | 9 Kit collettore scarico fumi n. 2 caldaie |
| 2 Kit gestione caldaie in cascata | 6 Kit sicurezze INAIL | 10 Kit collettore scarico fumi caldaia aggiuntiva |
| 3 Kit regolatore di cascata e zone | 7 Kit separatore idraulico fino a 100 kW | 11 Kit sonda mandata impianto |
| 4 Kit collettore idraulico 2 caldaie in batteria | 8 Kit sonda esterna | 12 Kit sonda bollitore separato |

Di seguito vengono riportati gli elenchi dei codici per la realizzazione di una centrale termica a metano a servizio di un'utenza per il riscaldamento dell'ambiente e la produzione di acqua calda sanitaria. Dall'elenco sono esclusi: unità bollitore, ulteriori kit fumisteria, passivatore di condensa ed eventuali altri accessori di completamento (gli elenchi forniti sono da considerarsi come indicazioni di massima; per la progettazione e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati).

N. 3 VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP - Potenza utile 96 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
3 VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP	3.025504	7.614,00
3 Kit copertura	3.017209	177,00
3 Kit tronchetto Ø 80	3.016364	48,00
1 Kit collettore idraulico n. 2 caldaie in batteria comprensivo di valvole di sicurezza 2,7 bar omologate INAIL	3.023326	1.516,00
1 Kit collettore caldaia aggiuntiva in batteria comprensivo di valvola di sicurezza 2,7 bar omologata INAIL	3.023327	788,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.015227	474,00
1 Kit pressostato di minima INAIL	3.023087	111,00
1 Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 100 kW	3.020839	702,00
1 Kit collettore scarico fumi con serrande Ø 160 mm n. 2 caldaie in batteria	3.020476	902,00
1 Kit collettore scarico fumi con serranda Ø 160 mm per ampliamento terza caldaia in batteria	3.020701	457,00
3 Kit gestione caldaie in cascata < 35 kW	3.020355	378,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	730,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	29,50
1 Kit sonda esterna	3.024511	35,50
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	29,50
Prezzo fornitura		13.991,50

Esempio di configurazione per centrale termica con 2 ARES CONDENSING 32 ErP in batteria per riscaldamento impianto e produzione acqua calda sanitaria



Legenda

- | | | |
|---|--|---------------------------------|
| 1 ARES CONDENSING 32 ErP (in configurazione B ₂₃ abbinata a kit terminale aspirazione B ₂₃ cod. 3.020004 e a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364) | 5 Kit sicurezze INAIL | 9 Kit sonda mandata impianto |
| 2 Kit gestione caldaie in cascata | 6 Kit separatore idraulico fino a 100 kW | 10 Kit sonda bollitore separato |
| 3 Kit regolatore di cascata e zone | 7 Kit sonda esterna | |
| 4 Kit collettore idraulico 2 caldaie in batteria | 8 Kit collettore scarico fumi n. 2 caldaie | |

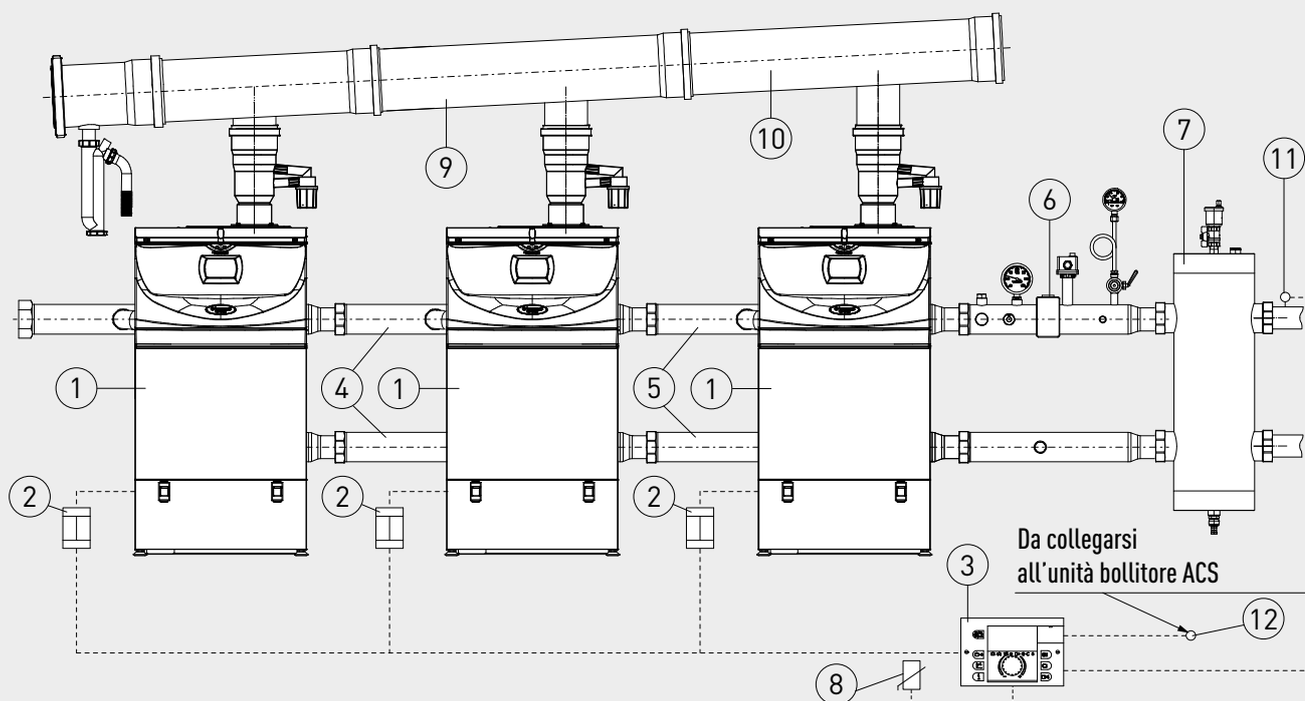
Di seguito vengono riportati gli elenchi dei codici per la realizzazione di una centrale termica a metano a servizio di un'utenza per il riscaldamento dell'ambiente e la produzione di acqua calda sanitaria. Dall'elenco sono esclusi: unità bollitore, ulteriori kit fumisteria, passivatore di condensa ed eventuali altri accessori di completamento (gli elenchi forniti sono da considerarsi come indicazioni di massima; per la progettazione e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati). Per il calcolo di etichetta d'insieme fare riferimento al sito Immergas.

N. 2 ARES CONDENSING 32 ErP - Potenza utile 64 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
2 ARES CONDENSING 32 ErP	3.025585	6.610,00
2 Kit terminale aspirazione B ₂₃	3.020004	139,00
2 Kit tronchetto Ø 80	3.016364	32,00
1 Kit collettore idraulico n. 2 caldaie comprensivo di valvole di sicurezza omologate INAIL da 2,7 bar	3.023322	1.153,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.015227	474,00
1 Kit pressostato di minima INAIL	3.023087	111,00
1 Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 100 kW	3.020839	702,00
1 Kit collettore scarico fumi con serrande Ø 160 mm n. 2 caldaie in batteria	3.020476	902,00
2 Kit gestione caldaie in cascata < 35 kW	3.020355	252,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	730,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	29,50
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	29,50
1 Kit sonda esterna	3.024511	35,50
Prezzo fornitura		11.199,50



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



Legenda

1 ARES CONDENSING 32 ErP (in configurazione B ₂₃ abbinata a kit terminale aspirazione B ₂₃ cod. 3.020004 e a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364)	5 Kit collettore idraulico caldaia aggiuntiva	9 Kit collettore scarico fumi n. 2 caldaie
2 Kit gestione caldaie in cascata	6 Kit sicurezze INAIL	10 Kit collettore scarico fumi caldaia aggiuntiva
3 Kit regolatore di cascata e zone	7 Kit separatore idraulico fino a 100 kW	11 Kit sonda mandata impianto
4 Kit collettore idraulico 2 caldaie in batteria	8 Kit sonda esterna	12 Kit sonda bollitore separato

Di seguito vengono riportati gli elenchi dei codici per la realizzazione di una centrale termica a metano a servizio di un'utenza per il riscaldamento dell'ambiente e la produzione di acqua calda sanitaria. Dall'elenco sono esclusi: unità bollitore, ulteriori kit fumisteria, passivatore di condensa ed eventuali altri accessori di completamento (gli elenchi forniti sono da considerarsi come indicazioni di massima; per la progettazione e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati).

N. 3 ARES CONDENSING 32 ErP - Potenza utile 96 kW

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
3 ARES CONDENSING 32 ErP	3.025585	9.915,00
3 Kit terminale aspirazione B ₂₃	3.020004	208,50
3 Kit tronchetto Ø 80	3.016364	48,00
1 Kit collettore idraulico n. 2 caldaie comprensivo di valvole di sicurezza omologate INAIL da 2,7 bar	3.023322	1.153,00
1 Kit collettore idraulico caldaia aggiuntiva comprensivo di valvole di sicurezza omologate INAIL da 2,7 bar	3.023323	631,00
1 Kit sicurezze INAIL per caldaie in batteria	3.015227	474,00
1 Kit pressostato di minima INAIL	3.023087	111,00
1 Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 100 kW	3.020839	702,00
1 Kit collettore scarico fumi con serrande Ø 160 mm n. 2 caldaie in batteria	3.020476	902,00
1 Kit collettore scarico fumi con serrande Ø 160 mm per ampliamento terza caldaia in batteria	3.020701	457,00
3 Kit gestione caldaie in cascata < 35 kW	3.020355	378,00
1 Kit regolatore di cascata e zone	3.015244	730,00
1 Kit sonda di mandata impianto	3.015267	29,50
1 Kit sonda bollitore separato	3.015268	29,50
1 Kit sonda esterna	3.024511	35,50
Prezzo fornitura		15.804,00



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	270,00
Contabilizzatore elettronico (contabilizzatore di energia per impianti sia per climatizzazione invernale che estiva, comprensivo di valvola tre vie deviatrice).		3.020715	832,00
Contatore acqua calda sanitaria (contatore di tipo volumetrico).		3.020718	94,50
Contatore acqua fredda sanitaria (contatore di tipo volumetrico).		3.020719	94,50
Valvola miscelatrice (valvola per impostazione della temperatura comfort dell'acqua calda sanitaria alle utenze. Range regolazione 42-60°).		3.020947	122,00
Circolatore a basso consumo e valvola di bilanciamento (per impianti di riscaldamento e raffrescamento).		3.021002	453,00

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	123,00

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	1.001,00
Kit concentratore dati fino a 60 utenze senza display*		3.023033	1.294,00
Kit centralizzazione dati passivo fino a 120 utenze*		3.019741	5.209,00
Kit centralizzazione dati passivo fino a 250 utenze*		3.019231	5.673,00
Kit concentratore dati fino a 60 utenze con display**		3.023034	2.351,00
Kit centralizzazione dati attivo fino a 120 utenze**		3.019743	7.411,00
Kit centralizzazione dati attivo fino a 250 utenze**		3.019744	8.046,00
Kit software per scarico dati da concentratore i dati sono scaricabili ed elaborabili su computer che utilizzano esclusivamente Windows.		3.023037	940,00
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	927,00
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	927,00

* 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

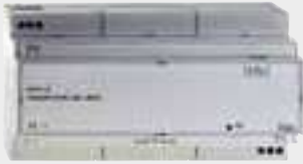
Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
BASIC BOX Container (telaio da incasso e 4 tubi con relativi rubinetti di intercettazione).		3.020714	260,00
Contabilizzatore elettronico (contabilizzatore di energia per impianti sia per climatizzazione invernale che estiva, comprensivo di valvola tre vie deviatrice).		3.020715	832,00
Contatore acqua calda sanitaria (contatore di tipo volumetrico).		3.020718	94,50
Contatore acqua fredda sanitaria (contatore di tipo volumetrico).		3.020719	94,50
Valvola miscelatrice (valvola per impostazione della temperatura comfort dell'acqua calda sanitaria alle utenze. Range regolazione 42-60°).		3.020947	122,00
Valvola di bilanciamento (valvola per stabilizzare la portata impianto nella singola unità immobiliare a fronte di variazioni).		3.020680	150,00



Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
CRONO 7 Cronotermostato digitale settimanale.		Dimensioni (H x L x P) mm 103 x 142 x 31	3.021622 123,00

Remotazione, raccolta e memorizzazione dati per sistemi di contabilizzazione

Per le soluzioni BASIC BOX sono disponibili sistemi per la gestione dei dati di contabilizzazione con appositi centralizzatori e software per la gestione informatica dei dati di consumo.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit concentratore dati fino a 32 utenze senza display*		3.023032	1.001,00
Kit concentratore dati fino a 60 utenze senza display*		3.023033	1.294,00
Kit centralizzazione dati passivo fino a 120 utenze*		3.019741	5.209,00
Kit centralizzazione dati passivo fino a 250 utenze*		3.019231	5.673,00
Kit concentratore dati fino a 60 utenze con display**		3.023034	2.351,00
Kit centralizzazione dati attivo fino a 120 utenze**		3.019743	7.411,00
Kit centralizzazione dati attivo fino a 250 utenze**		3.019744	8.046,00
Kit software per scarico dati da concentratore I dati sono scaricabili ed elaborabili su computer che utilizzano esclusivamente Windows.		3.023037	940,00
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	927,00
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	927,00

* Dispositivo per acquisizione dati. Per la messa in servizio e la gestione dei dati è necessario il kit software cod. 3.023037.

** Dispositivo per la messa in servizio e la lettura diretta dei singoli dati.



CALDAIE A CONDENSAZIONE

MURALI HI-TECH

VICTRIX SUPERIOR ErP istantanea con "Aqua Celeris" e regolatore di portata sanitaria	pag. 208
Accessori termoregolazione, fumisteria e optional	pag. 209
VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP abbinabile ad unità bollitore separata	pag. 210
Accessori termoregolazione, fumisteria e optional	pag. 211

MURALI E DA INCASSO TOP-TECH

VICTRIX MAIOR TT murale istantanea con regolatore di portata sanitaria	pag. 212
Accessori termoregolazione, fumisteria e optional	pag. 213
VICTRIX MAIOR 35 TT PLUS murale abbinabile ad unità bollitore separata	pag. 214
Accessori termoregolazione, fumisteria e optional	pag. 215
VICTRIX kW TT murale compatta istantanea	pag. 216
Accessori termoregolazione, fumisteria e optional	pag. 217
VICTRIX kW TT da incasso istantanea	pag. 218
Accessori termoregolazione, fumisteria e optional	pag. 219
VICTRIX kW TT PLUS murale compatta abbinabile ad unità bollitore separata	pag. 220
Accessori termoregolazione, fumisteria e optional	pag. 221
VICTRIX kW TT PLUS da incasso abbinabile ad unità bollitore separata	pag. 222
Accessori termoregolazione, fumisteria e optional	pag. 223
VICTRIX TT ErP murale istantanea	pag. 224
Accessori termoregolazione, fumisteria e optional	pag. 225

MURALI E DA INCASSO

VICTRIX EXA murale istantanea	pag. 226
Accessori termoregolazione, fumisteria e optional	pag. 227
VICTRIX TERA murale compatta istantanea	pag. 228
Accessori termoregolazione, fumisteria e optional	pag. 229
VICTRIX TERA da incasso istantanea	pag. 230
Accessori termoregolazione, fumisteria e optional	pag. 231
VICTRIX TERA 24 PLUS murale compatta abbinabile ad unità bollitore separata	pag. 232
Accessori termoregolazione, fumisteria e optional	pag. 233
VICTRIX TERA 24 PLUS da incasso abbinabile ad unità bollitore separata	pag. 234
Accessori termoregolazione, fumisteria e optional	pag. 235

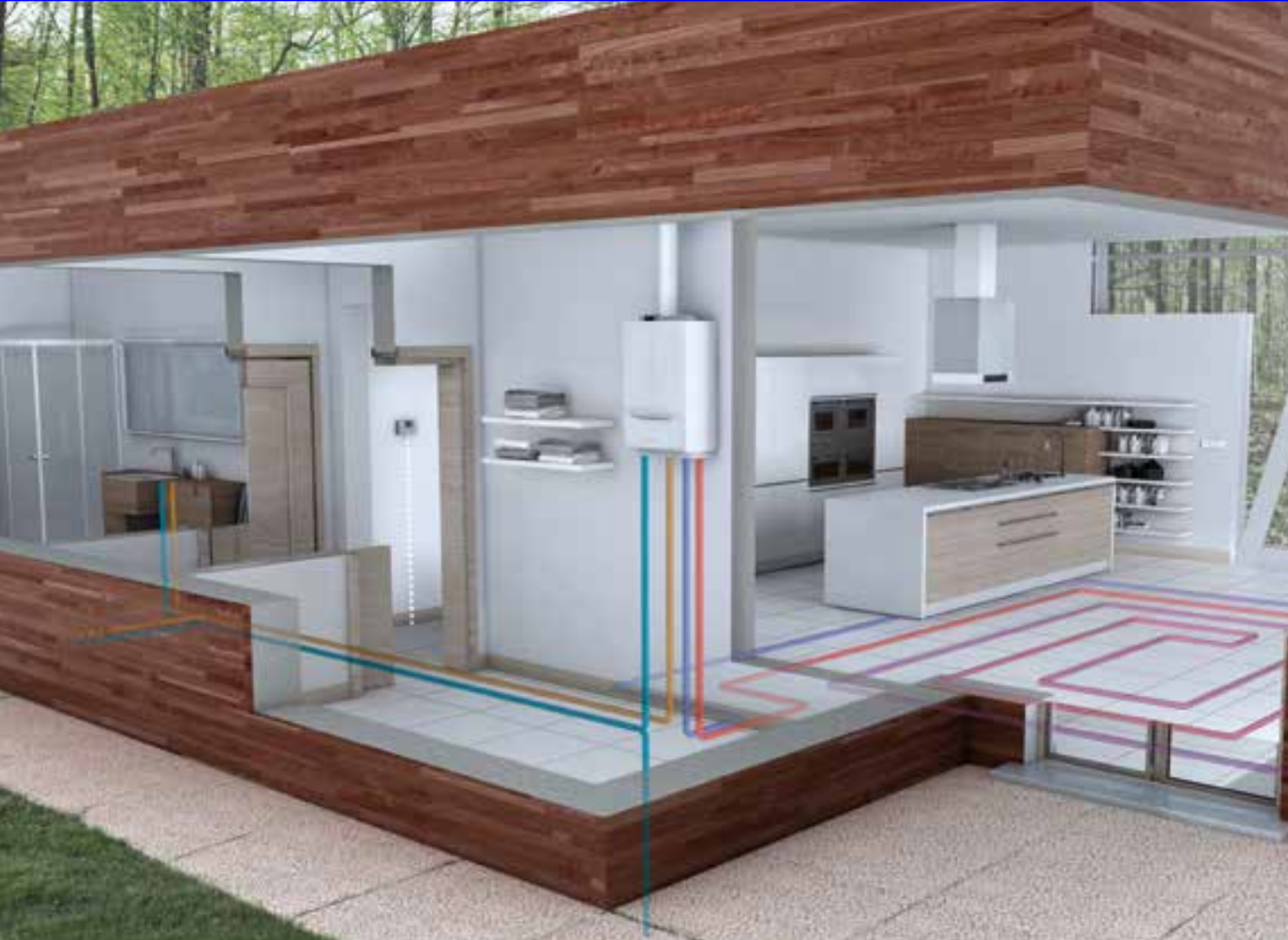
MURALI E A BASAMENTO CON BOILER INOX INTEGRATO

VICTRIX ZEUS SUPERIOR ErP murale con Boiler in acciaio Inox da 54 litri	pag. 236
Accessori termoregolazione, fumisteria e optional	pag. 237
VICTRIX ZEUS 26 ErP murale con Boiler in acciaio Inox da 45 litri	pag. 238
Accessori termoregolazione, fumisteria e optional	pag. 239
HERCULES CONDENSING ErP basamento con Boiler in acciaio Inox da 120 litri	pag. 240
Accessori termoregolazione, fumisteria e optional	pag. 241
HERCULES MINI CONDENSING 32 ErP basamento compatta con Boiler in acciaio Inox da 54 litri	pag. 242
Accessori termoregolazione, fumisteria e optional	pag. 243

A BASAMENTO PER SOLO RISCALDAMENTO AMBIENTE

ARES CONDENSING 32 ErP basamento per solo riscaldamento	pag. 244
Accessori termoregolazione, fumisteria e optional	pag. 245





La tecnica della condensazione permette **notevoli economie di esercizio sia su impianti termici nuovi sia in caso di sostituzioni di apparecchi obsoleti** su impianti esistenti. I risparmi sono variabili a seconda delle soluzioni impiantistiche e possono ulteriormente aumentare con una buona termoregolazione climatica. La nuova gamma di caldaie a condensazione Immergas presenta diversi vantaggi:

- durata della Garanzia Convenzionale Immergas di **5 anni** vincolata alla stipula di "**Formula Comfort Extra**"
- equipaggiata di circolatore a basso consumo in linea con le direttive europee ErP
- può fruire della detrazioni fiscali in vigore se installata in sostituzione di una vecchia caldaia, unitamente a una contestuale messa a punto dell'impianto termico

Le caldaie a condensazione Immergas sono disponibili nelle seguenti configurazioni:

CON SCAMBIATORE INOX

Gamma SUPERIOR/PLUS

Gamma EXA

Gamma TERA/PLUS

Gamma ZEUS

Gamma HERCULES/ARES

CON SCAMBIATORE IN LEGA

Gamma MAIOR TT/PLUS

Gamma kW TT/PLUS

Gamma TT ErP

VICTRIX SUPERIOR ErP

Murale istantanea, a condensazione, con sistema "Aqua Celeris"

- Modulo a condensazione in acciaio Inox
- Circolatore a basso consumo energetico con ΔT mandata e ritorno impostabile
- Sistema "Aqua Celeris"
- Regolatore di portata sanitaria elettronico
- Massimo livello di comfort sanitario (***) ai sensi della norma EN 13203 -1
- Omologata per esterno in luogo parzialmente protetto
- Flessibilità installativa con 19 cm di spazio fra attacchi e parete
- By-pass regolabile
- Ampio display a cristalli liquidi
- Gruppo allacciamento di serie
- Grado di protezione elettrica IPX5D



Il pallet è composto da n. 10 caldaie

Modello	Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
26	835 x 440 x 350	44,3
32	835 x 440 x 350	45,9

VICTRIX SUPERIOR 26 ErP



VICTRIX SUPERIOR 32 ErP



Modello	Codice metano GPL	Potenza utile nominale kW	Rendimento utile al 100% Pn Rif. P.C. inferiore		Campo di modulazione potenza in riscaldamento	Produzione acqua calda (Δt 30 °C) l/min	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
			80-60 °C	40-30 °C			
VICTRIX SUPERIOR 26 ErP	3.025502 3.025502GPL	23,6 riscaldamento 26,0 sanitario	97,9%	107,0%	12,5-100%	12,4	2.586,00
VICTRIX SUPERIOR 32 ErP	3.025503 3.025503GPL	32,0	98,1%	107,7%	12,5*-100%	15,3	2.840,00

N.B.: Al prezzo aggiungere quello del kit aspirazione/scarico "Serie Verde". Utilizzare solo condotti e terminali Immergas (rif. UNI 7129-3:2008).

* Dato riferito a gas metano

Esempi abbinamento caldaia - termoregolazione evoluta per detrazione 65%

per tutto il 2018 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%.

Modello	Dispositivo aggiuntivo	Aumento di efficienza energetica stagionale	Prezzo fornitura (IVA esc.)
VICTRIX SUPERIOR 26 ErP	SUPER CAR	3%	2.816,00
VICTRIX SUPERIOR 26 ErP	CAR ^{v2} + Sonda esterna	4%	2.792,50
VICTRIX SUPERIOR 32 ErP	SUPER CAR	3%	3.070,00
VICTRIX SUPERIOR 32 ErP	CAR ^{v2} + Sonda esterna	4%	3.046,50



Accessori VICTRIX SUPERIOR ErP

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SUPER CAR (Super Comando Amico Remoto modulante)	3.016577	271	230,00
CAR ^{v2} (Comando Amico Remoto modulante) IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.021395	271	177,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	272	123,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	272	263,00
Kit sonda esterna IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.014083	272	29,50
Kit comando telefonico	3.013305	273	232,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	273	673,00
Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	273	47,50
Kit termostato sicurezza a bracciale	3.019229	274	28,50
Kit centralina a zone	3.011668	273	133,00

Fumisteria

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

Kit separatore Ø 80/80	3.012002	275	120,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	275	89,50
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	275	182,00

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

Kit copertura superiore	3.017209	296	59,00
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	275	35,50
Kit terminale verticale Ø 80 (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 pag. 277)	3.021721	276	55,50

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

Sistemi per intubamento

Kit intubamento flessibile Ø 50 IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	vari codici	279	-
Kit intubamento rigido Ø 60 IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	vari codici	282	-
Kit intubamento flessibile Ø 80	vari codici	284	-
Kit intubamento rigido Ø 80	vari codici	287	-

Per l'utilizzo di questi sistemi di intubamento, occorre comunque utilizzare gli appositi kit fumisteria serie verde per aspirazione aria e scarico fumi in uscita dalla caldaia in base al tipo di configurazione che si deve utilizzare.

Optional

Kit filtro cicloidale magnetico IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.024176	304	128,00
Kit pompa scarico condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.026374	304	137,00
Kit passivatore di condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.019857	304	261,00
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.015348	310	69,50
Kit dosatore polifosfati IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.017323	310	71,50
Kit vaso supplementare 2 litri	3.018433	309	175,00
Kit allacciamento universale IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.011667	309	107,00
Kit rubinetti impianto	3.5324	309	49,50
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	309	69,50
Kit disconnettore idrico	3.016301	310	140,00
Kit antifurto meccanico	3.015412	311	24,00

La gamma VICTRIX SUPERIOR ErP è predisposta per l'abbinamento ai Disgiuntori Idrici Multi-impianti (vedi pag. 301).



VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP

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

- Modulo a condensazione in acciaio Inox
- Circolatore a basso consumo energetico con ΔT mandata e ritorno impostabile
- Omologata per esterno in luogo parzialmente protetto
- Flessibilità installativa con 19 cm di spazio fra attacchi e parete
- By-pass regolabile
- Predisposta per il funzionamento indipendente o in cascata (fino a 3 apparecchi in batteria vedi pag. 194)
- Ampio display a cristalli liquidi
- Ideale per collegamento a pacchetti solari ACS a circolazione forzata
- Gruppo allacciamento di serie
- Grado di protezione elettrica IPX5D



Il pallet è composto da n. 10 caldaie

Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
835 x 440 x 350	42,5

VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP



Modello	Codice metano GPL	Potenza utile nominale kW	Rendimento utile al 100% di Pn Rif. P.C. inferiore		Campo di modulazione potenza in riscaldamento	Unità Bollitore Inox (litri)	Produzione acqua calda (Δt 30 °C)		Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
			80-60 °C	40-30 °C			Portata specifica l/min	In servizio continuo l/min	
VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP (solo caldaia)	3.025504 3.025504GPL	32,0	98,1%	107,7%	12,5*-100%				2.538,00
UB INOX 80 V2	3.027817					80	21,8	15,3	1.244,00
UB INOX 120 V2	3.027818					120	26,6	15,3	1.397,00
UB INOX 200 V2	3.027819					200	37,2	15,3	1.659,00
UB INOX SOLAR 200 V2	3.027820					200	**	15,3	2.596,00

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

* Dato riferito a gas metano.

** Dato che dipende dall'apporto solare.

Esempi abbinamento caldaia - termoregolazione evoluta per detrazione 65%

per tutto il 2018 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%.

Modello	Dispositivo aggiuntivo	Aumento di efficienza energetica stagionale	Prezzo fornitura (IVA esc.)
VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP	SUPER CAR	3%	2.768,00
VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP	CAR ^{v2} + Sonda esterna	4%	2.744,50



Accessori VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SUPER CAR (Super Comando Amico Remoto modulante)	3.016577	271	230,00
CAR ^{v2} (Comando Amico Remoto modulante) IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.021395	271	177,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	272	123,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	272	263,00
Kit sonda esterna IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.014083	272	29,50
Kit comando telefonico	3.013305	273	232,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	273	673,00
Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	273	47,50
Kit termostato sicurezza a bracciale	3.019229	274	28,50
Kit centralina a zone	3.011668	273	133,00

Fumisteria

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

Kit separatore Ø 80/80	3.012002	275	120,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	275	89,50
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	275	182,00

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

Kit copertura superiore	3.017209	296	59,00
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	275	35,50
Kit terminale verticale Ø 80 (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 pag. 277)	3.021721	276	55,50

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

Sistemi per intubamento

Kit intubamento flessibile Ø 50 IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	vari codici	279	-
Kit intubamento rigido Ø 60 IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	vari codici	282	-
Kit intubamento flessibile Ø 80	vari codici	284	-
Kit intubamento rigido Ø 80	vari codici	287	-

Per l'utilizzo di questi sistemi di intubamento, occorre comunque utilizzare gli appositi kit fumisteria serie verde per aspirazione aria e scarico fumi in uscita dalla caldaia in base al tipo di configurazione che si deve utilizzare.

Optional

Kit filtro cicloidale magnetico IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.024176	304	128,00
Kit pompa scarico condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.026374	304	137,00
Kit passivatore di condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.019857	304	261,00
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.015348	310	69,50
Kit vaso supplementare 2 litri	3.018433	309	175,00
Kit allacciamento universale IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.011667	309	107,00
Kit rubinetti impianto	3.5324	309	49,50
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	309	69,50
Kit antifurto meccanico	3.015412	311	24,00
Kit allacciamento a colonna UB INOX 200 V2 e UB INOX SOLAR 200 V2	3.014920	299	189,00

VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP è predisposta per l'abbinamento ai Disgiuntori Idrici Multi-impianti (vedi pag. 301).



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
- Regolatore di portata sanitaria elettronico
- Omologata per esterno in luogo parzialmente protetto
- By-pass regolabile
- Attivabile con smartphone o tablet mediante kit optional DOMINUS
- 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. 137)
- Gruppo allacciamento di serie
- Grado di protezione elettrica IPX5D



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	2.091,00
VICTRIX MAIOR 35 TT	3.024880	34,2	97,9%	106,0%	10 -100%	16,3	2.276,00

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)

Esempi abbinamento caldaia - termoregolazione evoluta per detrazione 65%

per tutto il 2018 le caldaie a condensazione di classe A abbinare 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%.

Modello	Dispositivo aggiuntivo	Aumento di efficienza energetica stagionale	Prezzo fornitura (IVA esc.)
VICTRIX MAIOR 28 TT	CAR ^{v2} + Sonda esterna	4%	2.297,50
VICTRIX MAIOR 35 TT	CAR ^{v2} + Sonda esterna	4%	2.482,50



Accessori VICTRIX MAIOR TT

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
CAR ^{v2} (Comando Amico Remoto modulante) IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.021395	271	177,00
CAR ^{v2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili)	3.021623	271	307,00
CRONO 7 (cronotermistato digitale settimanale)	3.021622	272	123,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermistato digitale settimanale senza fili)	3.021624	272	263,00
Kit sonda esterna IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.014083	272	29,50
Kit comando telefonico	3.013305	273	232,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	273	673,00
Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	270	389,00
Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	273	47,50
Kit termostato sicurezza a bracciale	3.019229	274	28,50
Kit centralina a zone	3.011668	273	133,00
Kit scheda di gestione multizone e multiremoto	3.028444	274	94,50
Kit valvola miscelatrice per kit multizone	3.027084	274	189,00

Fumisteria

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

Kit separatore Ø 80/80	3.012002	275	120,00
Kit orizzontale eccentrico Ø 60/100	3.012000	275	89,50
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	275	182,00

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

Kit copertura superiore	3.024608	296	76,00
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	275	35,50
Kit terminale verticale Ø 80 (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 pag. 277)	3.021721	276	55,50

Per questa configurazione è obbligatorio utilizzare il kit copertura cod. 3.024608 unitamente ad uno dei kit di scarico fumi.

Sistemi per intubamento

Kit intubamento flessibile Ø 50 IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	vari codici	279	-
Kit intubamento rigido Ø 60 IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	vari codici	282	-
Kit intubamento flessibile Ø 80	vari codici	284	-
Kit intubamento rigido Ø 80	vari codici	287	-

Per l'utilizzo di questi sistemi di intubamento, occorre comunque utilizzare gli appositi kit fumisteria serie verde per aspirazione aria e scarico fumi in uscita dalla caldaia in base al tipo di configurazione che si deve utilizzare.

Optional

Kit filtro cicloidale magnetico IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.024176	304	128,00
Kit pompa scarico condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.026374	304	137,00
Kit passivatore di condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.019857	304	261,00
Kit carter inferiore caldaie a condensazione IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.027341	304	68,50
Kit portello universale per telai ad incasso esistenti IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.027041	305	168,00
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.017324	310	85,00
Kit dosatore polifosfati IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.017323	310	71,50
Kit vaso supplementare 2 litri	3.017514	309	70,50
Kit allacciamento universale IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.011667	309	107,00
Kit rubinetti impianto	3.5324	309	49,50
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	309	69,50
Kit disconnettore idrico	3.016301	310	140,00

La gamma VICTRIX MAIOR TT è predisposta per l'abbinamento ai Disgiuntori Idrici Multi-impianti (vedi pag. 301).



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
- Attivabile con smartphone o tablet mediante kit optional DOMINUS
- 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. 134)
- By-pass regolabile
- Gruppo allacciamento di serie
- Grado di protezione elettrica IPX5D



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

VICTRIX MAIOR 35 TT PLUS



Modello	Codice	Potenza utile nominale kW	Rendimento utile al 100% di Pn Rif. P.C. inferiore		Campo di modulazione potenza in riscaldamento	Unità Bollitore Inox (litri)	Produzione acqua calda (Δt 30 °C)		Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
			80-60 °C	40-30 °C			Portata specifica l/min	In servizio continuo l/min	
VICTRIX MAIOR 35 TT PLUS (solo caldaia)	3.024881	34,2	97,9%	106,0%	10-100%				2.223,00
UB INOX 80 V2	3.027817					80	23,3	16,3	1.244,00
UB INOX 120 V2	3.027818					120	28,4	16,3	1.397,00
UB INOX 200 V2	3.027819					200	39,7	16,3	1.659,00
UB INOX SOLAR 200 V2	3.027820					200	*	16,3	2.596,00

VICTRIX MAIOR 35 TT PLUS viene fornita in un unico codice pertanto la regolazione relativa al funzionamento metano/GPL/aria propanata viene effettuata all'atto della messa in servizio gratuita dell'apparecchio da parte del Centro di Assistenza Tecnica Autorizzato.

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

* Dato che dipende dall'apporto solare.

Esempi abbinamento caldaia - termoregolazione evoluta per detrazione 65%

per tutto il 2018 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%.

Modello	Dispositivo aggiuntivo	Aumento di efficienza energetica stagionale	Prezzo fornitura (IVA esc.)
VICTRIX MAIOR 35 TT PLUS	CAR ^{v2} + Sonda esterna	4%	2.449,50
VICTRIX MAIOR 35 TT PLUS	CAR ^{v2}	3%	2.400,00



Accessori VICTRIX MAIOR 35 TT PLUS

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
CAR ^{v2} (Comando Amico Remoto modulante) IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.021395	271	177,00
CAR ^{v2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili)	3.021623	271	307,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	272	123,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	272	263,00
Kit sonda esterna IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.014083	272	29,50
Kit comando telefonico	3.013305	273	232,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	273	673,00
Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	270	389,00
Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	273	47,50
Kit termostato sicurezza a bracciale	3.019229	274	28,50
Kit centralina a zone	3.011668	273	133,00
Kit scheda di gestione multizone e multiremoto	3.028444	274	94,50
Kit valvola miscelatrice per kit multizone	3.027084	274	189,00

Fumisteria

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

Kit separatore Ø 80/80	3.012002	275	120,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	275	89,50
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	275	182,00

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

Kit copertura superiore	3.024608	296	76,00
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	275	35,50
Kit terminale verticale Ø 80 (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 pag. 277)	3.021721	276	55,50

Per questa configurazione è obbligatorio utilizzare il kit copertura cod. 3.024608 unitamente ad uno dei kit di scarico fumi.

Sistemi per intubamento

Kit intubamento flessibile Ø 50 IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	vari codici	279	-
Kit intubamento rigido Ø 60 IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	vari codici	282	-
Kit intubamento flessibile Ø 80	vari codici	284	-
Kit intubamento rigido Ø 80	vari codici	287	-

Per l'utilizzo di questi sistemi di intubamento, occorre comunque utilizzare gli appositi kit fumisteria serie verde per aspirazione aria e scarico fumi in uscita dalla caldaia in base al tipo di configurazione che si deve utilizzare.

Optional

Kit filtro cicloidale magnetico IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.024176	304	128,00
Kit pompa scarico condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.026374	304	137,00
Kit passivatore di condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.019857	304	261,00
Kit carter inferiore caldaie a condensazione IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.027341	304	68,50
Kit portello universale per telai ad incasso esistenti IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.027041	305	168,00
Kit allacciamento a colonna per UB INOX 200 V2 e UB INOX SOLAR 200 V2	3.017325	299	189,00
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.017324	310	85,00
Kit vaso supplementare 2 litri	3.017514	309	70,50
Kit allacciamento universale IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.011667	309	107,00
Kit rubinetti impianto	3.5324	309	49,50
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	309	69,50

VICTRIX MAIOR 35 TT PLUS è predisposta per l'abbinamento ai Disgiuntori Idrici Multi-impianti (vedi pag. 301).



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
- Installabile anche all'esterno a cielo aperto con kit di copertura opzionale
- By-pass regolabile
- Attivabile con smartphone o tablet mediante kit optional DOMINUS
- 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



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

VICTRIX 28 kW TT



A



A

VICTRIX 35 kW TT



A



A

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	1.979,00
VICTRIX 35 kW TT*	3.025512	32,0 riscaldamento 34,2 sanitario	97,8%	106,2%	12 -100%	16,3	2.170,00

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	312	51,50

Esempi abbinamento caldaia - termoregolazione evoluta per detrazione 65%

per tutto il 2018 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%.

Modello	Dispositivo aggiuntivo	Aumento di efficienza energetica stagionale	Prezzo fornitura (IVA esc.)
VICTRIX 28 kW TT	CAR ^{v2} + Sonda esterna	4%	2.185,50
VICTRIX 35 kW TT	CAR ^{v2} + Sonda esterna	4%	2.376,50
VICTRIX 28 kW TT	CAR ^{v2}	2%	2.156,00
VICTRIX 35 kW TT	CAR ^{v2}	2%	2.347,00



Accessori VICTRIX kW TT

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
CAR ^{v2} [Comando Amico Remoto modulante] IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.021395	271	177,00
CAR ^{v2} WIRELESS [Comando Amico Remoto modulante senza fili]	3.021623	271	307,00
CRONO 7 [cronotermostato digitale settimanale]	3.021622	272	123,00
CRONO 7 WIRELESS [cronotermostato digitale settimanale senza fili]	3.021624	272	263,00
Kit sonda esterna IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.014083	272	29,50
Kit comando telefonico	3.013305	273	232,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	273	673,00
Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	270	389,00
Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	273	47,50
Kit termostato sicurezza a bracciale	3.019229	274	28,50
Kit centralina a zone	3.011668	273	133,00
Kit sonda ingresso solare (solo se presente kit gruppo allacciamento specifico)	3.021452	274	17,00
Kit scheda di gestione multizone e multiremoto	3.028444	274	94,50
Kit valvola miscelatrice per kit multizone	3.027084	274	189,00

Fumisteria

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

Kit separatore Ø 80/80	3.012002	275	120,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	275	89,50
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	275	182,00

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	296	73,50
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	275	35,50
Kit scarico fumi verticale Ø 80 acciaio Inox (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 pag. 277)	3.024295	276	77,50

Per questa configurazione è obbligatorio utilizzare il kit copertura cod. 3.027263 unitamente ad uno dei kit di scarico fumi.

Sistemi per intubamento

Kit intubamento flessibile Ø 50 IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	vari codici	279	-
Kit intubamento rigido Ø 60 IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	vari codici	282	-
Kit intubamento flessibile Ø 80	vari codici	284	-
Kit intubamento rigido Ø 80	vari codici	287	-

Per l'utilizzo di questi sistemi di intubamento, occorre comunque utilizzare gli appositi kit fumisteria serie verde per aspirazione aria e scarico fumi in uscita dalla caldaia in base al tipo di configurazione che si deve utilizzare.

Optional

Kit filtro cicloidale magnetico IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.024176	304	128,00
Kit pompa scarico condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.026374	304	137,00
Kit passivatore di condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.019857	304	261,00
Kit carter inferiore caldaie a condensazione IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.027341	304	68,50
Kit portello universale per telai ad incasso esistenti IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.027041	305	168,00
Gruppo allacciamento pensile	3.019264	312	51,50
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.017324	310	85,00
Kit dosatore polifosfati IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.017323	310	71,50
Kit vaso supplementare 2 litri	3.017514	309	70,50
Kit allacciamento universale IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.011667	309	107,00
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	309	69,50
Kit rubinetti impianto	3.5324	309	49,50
Kit disconnettore idrico	3.016301	310	140,00

La gamma VICTRIX kW TT è predisposta per l'abbinamento ai Disgiuntori Idrici Multi-impianti (vedi pag. 301).



ABBINABILE AI SISTEMI GAUDIUM SOLAR ErP
E TRIO ErP

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
- Installabile ad incasso in telaio OMNI CONTAINER
- Installabile ad incasso in SOLAR/DOMUS CONTAINER per realizzare sistemi COMBO con TRIO V2 e TRIO MONO V2 (vedi pag. 26) o GAUDIUM SOLAR V2 (vedi pag. 135)
- Attivabile con smartphone o tablet mediante kit optional DOMINUS
- 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



Il pallet è composto da n. 12 caldaie

Modello	Dimensioni in OMNI CONTAINER (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
28	1190 x 566 x 254	32,0
35	1190 x 566 x 254	33,4

VICTRIX 28 kW TT



A



A

VICTRIX 35 kW TT



A



A

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	1.979,00
VICTRIX 35 kW TT*	3.025512	32,0 riscald. 34,2 sanitario	97,8%	106,2%	12 - 100%	16,3	2.170,00

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	306	202,00
Gruppo allacciamento anteriore	3.025396	312	60,00
Gruppo allacciamento posteriore	3.025382	312	60,00

Esempi abbinamento caldaia - termoregolazione evoluta per detrazione 65%

per tutto il 2018 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%.

Modello	Dispositivo aggiuntivo	Aumento di efficienza energetica stagionale	Prezzo fornitura (IVA esc.)
VICTRIX 28 kW TT	CAR ^{V2} + Sonda esterna	4%	2.185,50
VICTRIX 35 kW TT	CAR ^{V2} + Sonda esterna	4%	2.376,50
VICTRIX 28 kW TT	CAR ^{V2}	2%	2.156,00
VICTRIX 35 kW TT	CAR ^{V2}	2%	2.347,00



Accessori VICTRIX kW TT

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
CAR ^{v2} (Comando Amico Remoto modulante) IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.021395	271	177,00
CAR ^{v2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili)	3.021623	271	307,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	272	123,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	272	263,00
Kit sonda esterna IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.014083	272	29,50
Kit comando telefonico	3.013305	273	232,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	273	673,00
Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	270	389,00
Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	273	47,50
Kit termostato sicurezza a bracciale	3.019229	274	28,50
Kit centralina a zone	3.011668	273	133,00
Kit sonda ingresso solare (solo se presente kit gruppo allacciamento specifico)	3.021452	274	17,00
Kit scheda di gestione multizone e multiremoto	3.028444	274	94,50
Kit valvola miscelatrice per kit multizone	3.027084	274	189,00

Fumisteria

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

Kit separatore Ø 80/80	3.012002	275	120,00
Kit orizzontale eccentrico Ø 60/100	3.012000	275	89,50
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	275	182,00

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

Kit di scarico orizzontale Ø 80 da 0,5 m	3.016365	275	35,50
Kit tronchetti flangiati Ø 80/80 (utilizzare il tronchetto in aspirazione aria)	3.012087	277	33,50
Kit 4 curve Ø 80 a 90° (utilizzare 1 curva)	3.012091	277	56,50

Sistemi per intubamento

Kit intubamento flessibile Ø 50 IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	vari codici	279	-
Kit intubamento rigido Ø 60 IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	vari codici	282	-
Kit intubamento flessibile Ø 80	vari codici	284	-
Kit intubamento rigido Ø 80	vari codici	287	-

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	306	202,00
Gruppo allacciamento anteriore	3.025396	312	60,00
Gruppo allacciamento posteriore	3.025382	312	60,00
Kit filtro cicloidale magnetico IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.024176	304	128,00
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.017324	310	85,00
Kit dosatore polifosfati IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.017328	310	80,00
Kit allacciamento universale	3.011667	309	107,00
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	309	69,50
Kit rubinetti impianto	3.5324	309	49,50
Kit disconnettore idrico	3.016301	310	140,00
Kit portello universale per telai ad incasso esistenti IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.027041	305	168,00

La gamma VICTRIX kW TT è predisposta per l'abbinamento ai Disgiuntori Idrici Multi-impianti (vedi pag. 301).



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
- Installabile anche all'esterno a cielo aperto con kit di copertura opzionale
- By-pass regolabile
- Attivabile con smartphone o tablet mediante kit optional DOMINUS
- 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



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	32,0
32	748 x 440 x 255	32,4

VICTRIX 12 kW TT PLUS	
VICTRIX 24 kW TT PLUS	
VICTRIX 32 kW TT PLUS	

Modello	Codice	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 12 kW TT PLUS* (solo caldaia)	3.025513	12,0	97,6%	107,0%	16 -100%	aggiungere kit optional cod. 3.024609 + 3.024907	1.693,00
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	1.877,00
VICTRIX 32 kW TT PLUS* (solo caldaia)	3.025515	32,0 riscaldamento 34,2 sanitario	97,8%	106,2%	12 -100%	aggiungere kit optional cod. 3.024609 + 3.024907	2.064,00

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	312	44,00
Gruppo allacciamento pensile aggiuntivo per unità bollitore separata	3.024609	312	22,00

Esempi abbinamento caldaia - termoregolazione evoluta per detrazione 65%

per tutto il 2018 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%.

Modello	Dispositivo aggiuntivo	Aumento di efficienza energetica stagionale	Prezzo fornitura (IVA esc.)
VICTRIX 24 kW TT PLUS	CAR ^{v2} + Sonda esterna	4%	2.083,50
VICTRIX 24 kW TT PLUS	CAR ^{v2}	3%	2.054,00



Accessori VICTRIX kW TT PLUS

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
CAR ^{v2} (Comando Amico Remoto modulante) IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.021395	271	177,00
CAR ^{v2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili)	3.021623	271	307,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	272	123,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	272	263,00
Kit sonda esterna IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.014083	272	29,50
Kit comando telefonico	3.013305	273	232,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	273	673,00
Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	270	389,00
Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	273	47,50
Kit termostato sicurezza a bracciale	3.019229	274	28,50
Kit centralina a zone	3.011668	273	133,00
Kit scheda di gestione multizone e multiremoto	3.028444	274	94,50
Kit valvola miscelatrice per kit multizone	3.027084	274	189,00

Fumisteria

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

Kit separatore Ø 80/80	3.012002	275	120,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	275	89,50
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	275	182,00

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	296	73,50
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	275	35,50
Kit scarico fumi verticale Ø 80 acciaio Inox (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 pag. 277)	3.024295	276	77,50

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. 279).

Optional

Kit filtro cicloidale magnetico IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.024176	304	128,00
Kit pompa scarico condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.026374	304	137,00
Kit passivatore di condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.019857	304	261,00
Kit carter inferiore caldaie a condensazione IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.027341	304	68,50
Kit portello universale per telai ad incasso esistenti IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.027041	305	168,00
Gruppo allacciamento pensile per solo riscaldamento	3.024907	312	44,00
Gruppo allacciamento pensile aggiuntivo unità bollitore separata	3.024609	312	22,00
Kit allacciamento a colonna per UB INOX 200 V2 e UB INOX SOLAR 200 V2	3.017325	299	189,00
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.017324	310	85,00
Kit vaso supplementare 2 litri	3.017514	309	70,50
Kit allacciamento universale IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.011667	309	107,00
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	309	69,50
Kit rubinetti impianto	3.5324	309	49,50
Unità termoventilante TV ErP (per versioni VICTRIX 32 kW TT PLUS)	3.026316	300	1.712,00

La gamma VICTRIX kW TT PLUS è predisposta per l'abbinamento ai Disgiuntori Idrici Multi-impianti (vedi pag. 301).



ABBINABILE AI SISTEMI GAUDIUM SOLAR PLUS ErP
E TRIO ErP

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
- Installabile ad incasso in SOLAR/DOMUS CONTAINER per realizzare sistemi PLUS con TRIO V2 e TRIO MONO V2 (vedi pag. 24) o GAUDIUM SOLAR PLUS V2 (vedi pag. 132)
- By-pass regolabile
- Attivabile con smartphone o tablet mediante kit optional DOMINUS
- 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



Il pallet è composto da n. 12 caldaie

Modello	Dimensioni in OMNI CONTAINER (H x L x P) mm	Peso a vuoto 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

VICTRIX 12 kW TT PLUS		A
VICTRIX 24 kW TT PLUS		A
VICTRIX 32 kW TT PLUS		A

Modello	Codice	Potenza utile nominale kW	Rendimento utile al 100% di P _n Rif. P.C. inferiore		Campo di modulazione potenza in riscaldamento	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
			80-60 °C	40-30 °C		
VICTRIX 12 kW TT PLUS* (solo caldaia)	3.025513	12,0	97,6%	107,0%	16 -100%	1.693,00
VICTRIX 24 kW TT PLUS* (solo caldaia)	3.025514	24,0 riscaldamento 28,0 sanitario	96,6%	102,3%	12 -100%	1.877,00
VICTRIX 32 kW TT PLUS* (solo caldaia)	3.025515	32,0 riscaldamento 34,2 sanitario	97,8%	106,2%	12 -100%	2.064,00

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	306	202,00
Gruppo allacciamento anteriore	3.025409	312	63,00
Gruppo allacciamento posteriore	3.025398	312	63,00

Esempi abbinamento caldaia - termoregolazione evoluta per detrazione 65%

per tutto il 2018 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%.

Modello	Dispositivo aggiuntivo	Aumento di efficienza energetica stagionale	Prezzo fornitura (IVA esc.)
VICTRIX 32 kW TT PLUS	CAR ^{V2} + Sonda esterna	4%	2.270,50
VICTRIX 32 kW TT PLUS	CAR ^{V2}	3%	2.241,00



Accessori VICTRIX kW TT PLUS

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
CAR ^{v2} [Comando Amico Remoto modulante] IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.021395	271	177,00
CAR ^{v2} WIRELESS [Comando Amico Remoto modulante senza fili]	3.021623	271	307,00
CRONO 7 [cronotermistato digitale settimanale]	3.021622	272	123,00
CRONO 7 WIRELESS [cronotermistato digitale settimanale senza fili]	3.021624	272	263,00
Kit sonda esterna IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.014083	272	29,50
Kit comando telefonico	3.013305	273	232,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	273	673,00
Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	270	389,00
Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	273	47,50
Kit termostato sicurezza a bracciale	3.019229	274	28,50
Kit centralina a zone	3.011668	273	133,00
Kit scheda di gestione multizone e multiremoto	3.028444	274	94,50
Kit valvola miscelatrice per kit multizone	3.027084	274	189,00

Fumisteria

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

Kit separatore Ø 80/80	3.012002	275	120,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	275	89,50
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	275	182,00

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

Kit di scarico orizzontale Ø 80 da 0,5 m	3.016365	275	35,50
Kit tronchetti flangiati Ø 80/80 (utilizzare il tronchetto in aspirazione aria)	3.012087	277	33,50
Kit 4 curve Ø 80 a 90° (utilizzare 1 curva)	3.012091	277	56,50

Sistemi per intubamento

Kit intubamento flessibile Ø 50 IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	vari codici	279	-
Kit intubamento rigido Ø 60 IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	vari codici	282	-
Kit intubamento flessibile Ø 80	vari codici	284	-
Kit intubamento rigido Ø 80	vari codici	287	-

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	306	202,00
Gruppo allacciamento anteriore	3.025409	312	63,00
Gruppo allacciamento posteriore	3.025398	312	63,00
Kit filtro cicloidale magnetico IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.024176	304	128,00
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.017324	310	85,00
Kit allacciamento universale	3.011667	309	107,00
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	309	69,50
Kit rubinetti impianto	3.5324	309	49,50
Kit portello universale per telai ad incasso esistenti IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.027041	305	168,00

La gamma VICTRIX kW TT PLUS è predisposta per l'abbinamento ai Disgiuntori Idrici Multi-impianti (vedi pag. 301).



VICTRIX TT ErP

Murale istantanea, a condensazione

- Scambiatore primario a condensazione con elevate prestazioni idrauliche
- Circolatore a basso consumo energetico
- Attivabile con smartphone o tablet mediante kit optional DOMINUS
- 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. 137)
- Unico codice per il funzionamento metano, GPL o aria propanata (50% propano e 50% aria)
- Gruppo di allacciamento optional
- Grado di protezione elettrica IPX5D



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

VICTRIX 24 TT ErP		
VICTRIX 32 TT ErP		

Modello	Codice	Potenza utile nominale kW	Rendimento utile al 100% Pn Rif. P.C.		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	20,5 riscaldamento 23,6 sanitario	96,9%	104,6%	15 -100%	11,3	1.746,00
VICTRIX 32 TT ErP*	3.025637	30,0 riscaldamento 31,5 sanitario	97,8%	106,0%	15 -100%	15,0	1.948,00

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	312	51,50

Esempi abbinamento caldaia - termoregolazione evoluta per detrazione 65%

per tutto il 2018 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%.

Modello	Dispositivo aggiuntivo	Aumento di efficienza energetica stagionale	Prezzo fornitura (IVA esc.)
VICTRIX 24 TT ErP	CAR ^{V2} + Sonda esterna	4%	1.952,50
VICTRIX 32 TT ErP	CAR ^{V2} + Sonda esterna	4%	2.154,50
VICTRIX 24 TT ErP	CAR ^{V2}	2%	1.923,00
VICTRIX 32 TT ErP	CAR ^{V2}	2%	2.125,00



Accessori VICTRIX TT ErP

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
CAR ^{v2} [Comando Amico Remoto modulante] IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.021395	271	177,00
CAR ^{v2} WIRELESS [Comando Amico Remoto modulante senza fili]	3.021623	271	307,00
CRONO 7 [cronotermostato digitale settimanale]	3.021622	272	123,00
CRONO 7 WIRELESS [cronotermostato digitale settimanale senza fili]	3.021624	272	263,00
Kit sonda esterna IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.014083	272	29,50
MINI CRD (Mini Comando Remoto Digitale modulante)*	3.020167	272	44,00
Kit comando telefonico	3.013305	273	232,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	273	673,00
Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	270	389,00
Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	273	47,50
Kit termostato sicurezza a bracciale	3.019229	274	28,50
Kit centralina a zone	3.011668	273	133,00
Kit sonda ingresso solare (solo se presente il Kit gruppo allacciamento specifico)	3.021452	274	17,00
Kit scheda di gestione multizone e multiremoto	3.028444	274	94,50
Kit valvola miscelatrice per kit multizone	3.027084	274	189,00

* 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	275	120,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	275	89,50
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	275	182,00

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

Kit copertura superiore	3.024608	296	76,00
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	275	35,50
Kit terminale verticale Ø 80 (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 pag. 277)	3.021721	276	55,50

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. 279).

Optional

Kit filtro cicloidale magnetico IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.024176	304	128,00
Kit pompa scarico condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.026374	304	137,00
Kit passivatore di condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.019857	304	261,00
Kit carter inferiore caldaie a condensazione IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.027341	304	68,50
Kit portello universale per telai ad incasso esistenti IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.027041	305	168,00
Kit portello per installazione in OMNI CONTAINER	3.026851	306	73,50
Gruppo allacciamento pensile	3.019264	312	51,50
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.017324	310	85,00
Kit dosatore polifosfati IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.017323	310	71,50
Kit vaso supplementare 2 litri	3.017514	309	70,50
Kit allacciamento universale IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.011667	309	107,00
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	309	69,50
Kit rubinetti impianto	3.5324	309	49,50
Kit disconnettore idrico	3.016301	310	140,00

La gamma VICTRIX TT ErP è predisposta per l'abbinamento ai Disgiuntori Idrici Multi-impianti (vedi pag. 301).



VICTRIX EXA

Murale a condensazione istantanea

- Modulo a condensazione in acciaio Inox
- Circolatore a basso consumo energetico
- Omologata per esterno in luogo parzialmente protetto
- By-pass automatico
- Abbinabile ai sistemi GAUDIUM SOLAR BASE V2 (vedi pag. 137)
- Attivabile con smartphone o tablet mediante kit optional DOMINUS
- Gruppo di allacciamento optional
- Grado di protezione elettrica IPX5D



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

VICTRIX EXA 24



A



A

VICTRIX EXA 28



A



A

Modello	Codice metano GPL	Potenza utile nominale kW	Rendimento utile al 100% Pn Rif. P.C. inferiore		Campo di modulazione potenza in riscaldamento	Produzione acqua calda (Δt 30 °C) l/min	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
			80-60 °C	40-30 °C			
VICTRIX EXA 24*	3.025776 3.025776GPL	23,7 riscaldamento 27,7 sanitario	98,1%	107,2%	23 -100%	13,2	1.713,00
VICTRIX EXA 28*	3.025777 3.025777GPL	28,0 riscaldamento 32,0 sanitario	98,6%	109,0%	25 -100%	15,3	1.912,00

* 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	312	51,50

Esempi abbinamento caldaia - termoregolazione evoluta per detrazione 65%

per tutto il 2018 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%.

Modello	Dispositivo aggiuntivo	Aumento di efficienza energetica stagionale	Prezzo fornitura (IVA esc.)
VICTRIX EXA 24	CAR ^{V2} + Sonda esterna	4%	1.919,50
VICTRIX EXA 28	CAR ^{V2} + Sonda esterna	4%	2.118,50
VICTRIX EXA 24	CAR ^{V2}	2%	1.890,00
VICTRIX EXA 28	CAR ^{V2}	2%	2.089,00



Accessori VICTRIX EXA

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
CAR ^{V2} (Comando Amico Remoto modulante) IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.021395	271	177,00
CAR ^{V2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili)	3.021623	271	307,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	272	123,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	272	263,00
Kit sonda esterna IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.014083	272	29,50
MINI CRD (Mini Comando Remoto Digitale modulante)*	3.020167	272	44,00
Kit comando telefonico	3.013305	273	232,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	273	673,00
Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	270	389,00
Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	273	47,50
Kit termostato sicurezza a bracciale	3.019229	274	28,50
Kit centralina a zone	3.011668	273	133,00
Kit sonda ingresso solare (solo se presente il Kit gruppo allacciamento specifico)	3.021452	274	17,00
Kit scheda di gestione multizone e multiremoto	3.028444	274	94,50
Kit valvola miscelatrice per kit multizone	3.027084	274	189,00

* 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	275	120,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	275	89,50
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	275	182,00

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

Kit copertura superiore	3.026010	296	75,50
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	275	35,50
Kit terminale verticale Ø 80 (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 pag. 277)	3.021721	276	55,50

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. 279).

Optional

Kit filtro cicloidale magnetico IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.024176	304	128,00
Kit pompa scarico condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.026374	304	137,00
Kit passivatore di condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.019857	304	261,00
Kit carter inferiore caldaie a condensazione IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.027341	304	68,50
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.017324	310	85,00
Gruppo allacciamento pensile	3.019264	312	51,50
Kit dosatore polifosfati IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.017323	310	71,50
Kit vaso supplementare 2 litri	3.017514	309	70,50
Kit allacciamento universale IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.011667	309	107,00
Kit rubinetti impianto	3.5324	309	49,50
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	309	69,50
Kit disconnettore idrico	3.016301	310	140,00
Kit conversione aria propanata (50% propano - 50% aria)	3.026267	311	60,00

La gamma VICTRIX EXA è predisposta per l'abbinamento ai Disgiuntori Idrici Multi-impianti (vedi pag. 301).



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
- Attivabile con smartphone o tablet mediante kit optional DOMINUS
- Gruppo di allacciamento optional
- Grado di protezione elettrica IPX5D



Il pallet è composto da n.12 caldaie

Modello	Dimensioni installazione pensile (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
24	748 x 440 x 256	33,6
28	748 x 440 x 256	35,5

VICTRIX TERA 24



VICTRIX TERA 28



Modello	Codice metano GPL	Potenza utile nominale kW	Rendimento utile al 100% di Pn Rif. P.C. inferiore		Campo di modulazione potenza	Produzione acqua calda (Δt 30°C) U/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	1.540,00
VICTRIX TERA 28*	3.027369 3.027369GPL	28,0 riscaldamento 32,0 sanitario	97,9%	107,9%	17,5 - 100%	15,3	1.724,00

* 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	312	51,50

Esempi abbinamento caldaia - termoregolazione evoluta per detrazione 65%

per tutto il 2018 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%.

Modello	Dispositivo aggiuntivo	Aumento di efficienza energetica stagionale	Prezzo fornitura (IVA esc.)
VICTRIX TERA 24	CAR ^{v2} + Sonda esterna	4%	1.746,50
VICTRIX TERA 28	CAR ^{v2} + Sonda esterna	4%	1.930,50
VICTRIX TERA 24	CAR ^{v2}	2%	1.717,00
VICTRIX TERA 28	CAR ^{v2}	2%	1.901,00



Accessori VICTRIX TERA

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
CAR ^{v2} (Comando Amico Remoto modulante)* IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.021395	271	177,00
CAR ^{v2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili)*	3.021623	271	307,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	272	123,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	272	263,00
Kit sonda esterna IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.014083	272	29,50
MINI CRD (Mini Comando Remoto Digitale modulante)**	3.020167	272	44,00
Kit comando telefonico	3.013305	273	232,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	273	673,00
Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	270	389,00
Kit termostato sicurezza a bracciale (togliendo l'alimentazione di caldaia)	3.019229	274	28,50
Kit sonda ingresso solare (solo se presente il kit gruppo allacciamento specifico)	3.021452	274	17,00
Kit scheda di gestione multizone e multiremoto	3.028444	274	94,50
Kit valvola miscelatrice per kit multizone	3.027084	274	189,00

* Questo comando è abbinabile esclusivamente ad impianti con un'unica zona.

** Questo comando è abbinabile esclusivamente ad impianti con un'unica zona e non è abbinabile a sonda esterna e kit interfaccia DOMINUS.

Fumisteria

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

Kit separatore Ø 80/80	3.012002	275	120,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	275	89,50
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	275	182,00

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

Kit copertura superiore	3.027263	296	73,50
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	275	35,50
Kit scarico fumi verticale Ø 80 acciaio Inox (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 pag. 277)	3.024295	276	77,50

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.279).

Optional

Kit filtro cicloidale magnetico IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.024176	304	128,00
Kit pompa scarico condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.026374	304	137,00
Kit passivatore di condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.019857	304	261,00
Kit carter inferiore caldaie a condensazione IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.027341	304	68,50
Gruppo allacciamento pensile	3.019264	312	51,50
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.017324	310	85,00
Kit dosatore polifosfati IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.017323	310	71,50
Kit vaso supplementare 2 litri	3.017514	309	70,50
Kit allacciamento universale IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.011667	309	107,00
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	309	69,50
Kit rubinetti impianto	3.5324	309	49,50
Kit disconnettore idrico	3.016301	310	140,00
Kit conversione aria propanata (50% aria - 50% propano)	3.027535	311	42,00
Kit portello universale per telai ad incasso esistenti IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.027041	305	168,00



VICTRIX TERA

Da incasso a condensazione istantanea

- Modulo a condensazione in acciaio Inox
- Circolatore a basso consumo energetico con ΔT mandata e ritorno impostabile
- Installabile ad incasso in telaio OMNI CONTAINER
- Installabile ad incasso in SOLAR/DOMUS CONTAINER per realizzare sistemi COMBI con TRIO V2 e TRIO MONO V2 (vedi pag. 26) o GAUDIUM SOLAR BASE V2 (vedi pag. 137)
- Attivabile con smartphone o tablet mediante kit optional DOMINUS
- By-pass regolabile
- Gruppo di allacciamento optional
- Grado di protezione elettrica IPX5D



Il pallet è composto da n. 12 caldaie

Modello	Dimensioni in OMNI CONTAINER (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
24	1190 x 566 x 254	33,6
28	1190 x 566 x 254	35,5

VICTRIX TERA 24



VICTRIX TERA 28



Modello	Codice metano GPL	Potenza utile nominale kW	Rendimento utile al 100% di Pn Rif. P.C. inferiore		Campo di modulazione potenza	Produzione acqua calda (Δt 30°C) U/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	1.540,00
VICTRIX TERA 28*	3.027369 3.027369GPL	28,0 riscaldamento 32,0 sanitario	97,9%	107,9%	17,5 - 100%	15,3	1.724,00

* 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	306	202,00
Kit staffa di sostegno in OMNI CONTAINER	3.027129	306	12,50
Gruppo allacciamento anteriore	3.025396	312	60,00
Gruppo allacciamento posteriore	3.025382	312	60,00

Esempi abbinamento caldaia - termoregolazione evoluta per detrazione 65%

per tutto il 2018 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%.

Modello	Dispositivo aggiuntivo	Aumento di efficienza energetica stagionale	Prezzo fornitura (IVA esc.)
VICTRIX TERA 24	CAR ^{V2} + Sonda esterna	4%	1.746,50
VICTRIX TERA 28	CAR ^{V2} + Sonda esterna	4%	1.930,50
VICTRIX TERA 24	CAR ^{V2}	2%	1.717,00
VICTRIX TERA 28	CAR ^{V2}	2%	1.901,00



Accessori VICTRIX TERA

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
CAR ^{v2} (Comando Amico Remoto modulante)* IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.021395	271	177,00
CAR ^{v2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili)*	3.021623	271	307,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	272	123,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	272	263,00
Kit sonda esterna IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.014083	272	29,50
MINI CRD (Mini Comando Remoto Digitale modulante)**	3.020167	272	44,00
Kit comando telefonico	3.013305	273	232,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	273	673,00
Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	270	389,00
Kit termostato sicurezza a bracciale (togliendo l'alimentazione di caldaia)	3.019229	274	28,50
Kit sonda ingresso solare (solo se presente il kit gruppo allacciamento specifico)	3.021452	274	17,00
Kit scheda di gestione multizona e multiremoto (indicato in sostituzione di caldaie da incasso Immergas abbinare ad impianti a zone)	3.028444	274	94,50
Kit valvola miscelatrice per kit multizona	3.027084	274	189,00

* Questo comando è abbinabile esclusivamente ad impianti con un'unica zona.

** Questo comando è abbinabile esclusivamente ad impianti con un'unica zona e non è abbinabile a sonda esterna e kit interfaccia DOMINUS.

Fumisteria

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

Kit separatore Ø 80/80	3.012002	275	120,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	275	89,50
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	275	182,00

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	277	33,50
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	275	35,50
Kit 4 curve Ø 80 a 90° (utilizzare 1 curva)	3.012091	277	56,50

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

Sistemi per intubamento (vedi da pag.279).

Optional

OMNI CONTAINER (telaio da incasso)	3.016991	306	202,00
Kit staffa di sostegno in OMNI CONTAINER	3.027129	306	12,50
Gruppo allacciamento anteriore	3.025396	312	60,00
Gruppo allacciamento posteriore	3.025382	312	60,00
Kit filtro cicloidale magnetico IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.024176	304	128,00
Kit passivatore di condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.019857	304	261,00
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.017324	310	85,00
Kit dosatore polifosfati IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.017328	310	80,00
Kit allacciamento universale IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.011667	309	107,00
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	309	69,50
Kit rubinetti impianto	3.5324	309	49,50
Kit conversione aria propanata (50% aria - 50% propano)	3.027535	311	42,00
Kit portello universale per telai ad incasso esistenti IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.027041	305	168,00
Kit disconnettore idrico	3.016301	310	140,00



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
- By-pass regolabile
- Attivabile con smartphone o tablet mediante kit optional DOMINUS
- Ideale per collegamento a pacchetti solari ACS a circolazione forzata
- Gruppo di allacciamento optional
- Grado di protezione elettrica IPX5D



Il pallet è composto da n. 12 caldaie

Dimensioni installazione pensile (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
748 x 440 x 256	32,0

VICTRIX TERA 24 PLUS 

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	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	1.499,00

* 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	312	44,00
Gruppo allacciamento pensile aggiuntivo per unità bollitore separata	3.024609	312	22,00

Esempi abbinamento caldaia - termoregolazione evoluta per detrazione 65%

per tutto il 2018 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%.

Modello	Dispositivo aggiuntivo	Aumento di efficienza energetica stagionale	Prezzo fornitura (IVA esc.)
VICTRIX TERA 24 PLUS	CAR ^{V2} + Sonda esterna	4%	1.705,50
VICTRIX TERA 24 PLUS	CAR ^{V2}	3%	1.676,00

Accessori VICTRIX TERA 24 PLUS

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
CAR ^{v2} (Comando Amico Remoto modulante)* IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.021395	271	177,00
CAR ^{v2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili)*	3.021623	271	307,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	272	123,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	272	263,00
Kit sonda esterna IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.014083	272	29,50
MINI CRD (Mini Comando Remoto Digitale modulante)**	3.020167	272	44,00
Kit comando telefonico	3.013305	273	232,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	273	673,00
Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	270	389,00
Kit termostato sicurezza a bracciale (togliendo l'alimentazione di caldaia)	3.019229	274	28,50
Kit scheda di gestione multizone e multiremoto	3.028444	274	94,50
Kit valvola miscelatrice per kit multizone	3.027084	274	189,00

* Questo comando è abbinabile esclusivamente ad impianti con un'unica zona.

** Questo comando è abbinabile esclusivamente ad impianti con un'unica zona e non è abbinabile a sonda esterna e kit interfaccia DOMINUS.

Fumisteria

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

Kit separatore Ø 80/80	3.012002	275	120,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	275	89,50
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	275	182,00

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

Kit copertura superiore	3.027263	296	73,50
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	275	35,50
Kit scarico fumi verticale Ø 80 acciaio Inox (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 pag. 277)	3.024295	276	77,50

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. 279).

Optional

Kit filtro cicloidale magnetico IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.024176	304	128,00
Kit pompa scarico condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.026374	304	137,00
Kit passivatore di condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.019857	304	261,00
Kit carter inferiore caldaie a condensazione IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.027341	304	68,50
Gruppo allacciamento pensile per solo riscaldamento	3.024907	312	44,00
Gruppo allacciamento pensile aggiuntivo unità bollitore separata	3.024609	312	22,00
Kit allacciamento a colonna per UB INOX 200 V2 e UB INOX SOLAR 200 V2	3.017325	299	189,00
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.017324	310	85,00
Kit vaso supplementare 2 litri	3.017514	309	70,50
Kit allacciamento universale IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.011667	309	107,00
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	309	69,50
Kit rubinetti impianto	3.5324	309	49,50
Kit disconnettore idrico	3.016301	310	140,00
Kit conversione aria propanata (50% aria - 50% propano)	3.027535	311	42,00
Kit portello universale per telai ad incasso esistenti IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.027041	305	168,00



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
- Omologata per esterno in luoghi parzialmente protetti
- Installabile ad incasso in telaio OMNI CONTAINER
- Installabile ad incasso in SOLAR/DOMUS CONTAINER per realizzare sistemi PLUS con TRIO V2 e TRIO MONO V2 (vedi pag. 24) o GAUDIUM SOLAR PLUS BASE V2 (vedi pag. 134)
- By-pass regolabile
- Attivabile con smartphone o tablet mediante kit optional DOMINUS
- Gruppo di allacciamento optional
- Grado di protezione elettrica IPX5D



Il pallet è composto da n. 12 caldaie

Dimensioni in OMNI CONTAINER (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
1190 x 566 x 254	32,0

VICTRIX TERA 24 PLUS 

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%	1.499,00

* 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	306	202,00
Kit staffa di sostegno in OMNI CONTAINER	3.027129	306	12,50
Gruppo allacciamento anteriore	3.025409	312	63,00
Gruppo allacciamento posteriore	3.025398	312	63,00

Esempi abbinamento caldaia - termoregolazione evoluta per detrazione 65%

per tutto il 2018 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%.

Modello	Dispositivo aggiuntivo	Aumento di efficienza energetica stagionale	Prezzo fornitura (IVA esc.)
VICTRIX TERA 24 PLUS	CAR ^{V2} + Sonda esterna	4%	1.705,50
VICTRIX TERA 24 PLUS	CAR ^{V2}	3%	1.676,00



Accessori VICTRIX TERA 24 PLUS

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
CAR ^{v2} (Comando Amico Remoto modulante)* IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.021395	271	177,00
CAR ^{v2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili)*	3.021623	271	307,00
CRONO 7 (cronotermistato digitale settimanale)	3.021622	272	123,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermistato digitale settimanale senza fili)	3.021624	272	263,00
Kit sonda esterna IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.014083	272	29,50
MINI CRD (Mini Comando Remoto Digitale modulante)**	3.020167	272	44,00
Kit comando telefonico	3.013305	273	232,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	273	673,00
Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	270	389,00
Kit termostato sicurezza a bracciale (togliendo l'alimentazione di caldaia)	3.019229	274	28,50
Kit scheda di gestione multizone e multiremoto (indicato in sostituzione di caldaie da incasso Immergas abbinato ad impianti a zone)	3.028444	274	94,50
Kit valvola miscelatrice per kit multizone	3.027084	274	189,00

* Questo comando è abbinabile esclusivamente ad impianti con un'unica zona.

** Questo comando è abbinabile esclusivamente ad impianti con un'unica zona e non è abbinabile a sonda esterna e kit interfaccia DOMINUS.

Fumisteria

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

Kit separatore Ø 80/80	3.012002	275	120,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	275	89,50
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	275	182,00

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	277	33,50
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	275	35,50
Kit 4 curve Ø 80 a 90° (utilizzare 1 curva)	3.012091	277	56,50

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

Sistemi per intubamento

Kit intubamento flessibile Ø 50 IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	vari codici	279	-
Kit intubamento rigido Ø 60 IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	vari codici	282	-
Kit intubamento flessibile Ø 80	vari codici	284	-
Kit intubamento rigido Ø 80	vari codici	287	-

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	306	202,00
Kit staffa di sostegno in OMNI CONTAINER	3.027129	306	12,50
Gruppo allacciamento anteriore	3.025409	312	63,00
Gruppo allacciamento posteriore	3.025398	312	63,00
Kit filtro cicloidale magnetico IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.024176	304	128,00
Kit passivatore di condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.019857	304	261,00
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.017324	310	85,00
Kit allacciamento universale IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.011667	309	107,00
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	309	69,50
Kit rubinetti impianto	3.5324	309	49,50
Kit conversione aria propanata (50% aria - 50% propano)	3.027535	311	42,00
Kit portello universale per telai ad incasso esistenti IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.027041	305	168,00



VICTRIX ZEUS SUPERIOR ErP

Murale, a condensazione, con Boiler in acciaio Inox da 54 litri

- Modulo a condensazione in acciaio Inox
- 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
- Ampio display a cristalli liquidi
- Gruppo allacciamento di serie
- Grado di protezione elettrica IPX5D



Il pallet è composto da n. 8 caldaie

Modello	Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
26	900 x 600 x 466	70,1
32	900 x 600 x 466	72,8

VICTRIX ZEUS SUPERIOR 26 ErP



VICTRIX ZEUS SUPERIOR 32 ErP



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	
VICTRIX ZEUS SUPERIOR 26 ErP	3.025453 3.025453GPL	23,9 riscaldamento 25,8 sanitario	96,0%	106,5%	20-100%	16,0	12,6	3.076,00
VICTRIX ZEUS SUPERIOR 32 ErP	3.025454 3.025454GPL	32,0	96,9%	107,3%	20-100%	19,2	15,3	3.389,00

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

Esempi abbinamento caldaia - termoregolazione evoluta per detrazione 65%

per tutto il 2018 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%.

Modello	Dispositivo aggiuntivo	Aumento di efficienza energetica stagionale	Prezzo fornitura (IVA esc.)
VICTRIX ZEUS SUPERIOR 26 ErP	SUPER CAR	3%	3.306,00
VICTRIX ZEUS SUPERIOR 26 ErP	CAR ^{v2} + Sonda esterna	4%	3.282,50
VICTRIX ZEUS SUPERIOR 32 ErP	SUPER CAR	3%	3.619,00
VICTRIX ZEUS SUPERIOR 32 ErP	CAR ^{v2} + Sonda esterna	4%	3.595,50



Accessori VICTRIX ZEUS SUPERIOR ErP

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SUPER CAR (Super Comando Amico Remoto modulante)	3.016577	271	230,00
CAR ^{v2} (Comando Amico Remoto modulante) IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.021395	271	177,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	272	123,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	272	263,00
Kit sonda esterna IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.014083	272	29,50
Kit comando telefonico	3.013305	273	232,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	273	673,00
Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	273	47,50
Kit centralina a zone	3.011668	273	133,00

Fumisteria

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

Kit separatore Ø 80/80	3.012002	275	120,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	275	89,50
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	275	182,00

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

Kit copertura superiore	3.018247	296	71,50
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	275	35,50
Kit terminale verticale Ø 80 (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 pag. 277)	3.021721	276	55,50

Per questa configurazione è obbligatorio utilizzare il kit copertura cod. 3.018247 unitamente ad uno dei kit di scarico fumi.

Sistemi per intubamento

Kit intubamento flessibile Ø 50 IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	vari codici	279	-
Kit intubamento rigido Ø 60 IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	vari codici	282	-
Kit intubamento flessibile Ø 80	vari codici	284	-
Kit intubamento rigido Ø 80	vari codici	287	-

Per l'utilizzo di questi sistemi di intubamento, occorre comunque utilizzare gli appositi kit fumisteria serie verde per aspirazione aria e scarico fumi in uscita dalla caldaia in base al tipo di configurazione che si deve utilizzare.

Optional

Kit filtro cicloidale magnetico IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.024176	304	128,00
Kit pompa scarico condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.026374	304	137,00
Kit passivatore di condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.019857	304	261,00
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.017324	310	85,00
Kit ricircolo con circolatore	3.015380	308	243,00
Kit orologio per funzionamento pompa ricircolo	3.015431	308	85,00
Kit sonda ricircolo	3.013498	308	44,00
Kit dosatore polifosfati IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.013499	310	73,00
Kit vaso supplementare 2 litri	3.018433	309	175,00
Kit allacciamento universale IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.011667	309	107,00
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	309	69,50
Kit rubinetti impianto	3.5324	309	49,50
Kit disconnettore idrico	3.018461	310	71,50
Kit antifurto meccanico	3.015412	311	24,00

La gamma VICTRIX ZEUS SUPERIOR ErP è predisposta per l'abbinamento ai Disgiuntori Idrici Multi-impianti (vedi pag. 301).



VICTRIX ZEUS 26 ErP

Murale, a condensazione, con Boiler in acciaio Inox da 45 litri

- Modulo a condensazione in acciaio Inox
- Circolatore a basso consumo energetico
- Dimensioni compatte
- Omologata per esterno in luogo parzialmente protetto
- By-pass regolabile
- Gruppo allacciamento di serie
- Grado di protezione elettrica IPX4D



Il pallet è composto da n. 8 caldaie

Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
890 x 580 x 380	61,3

VICTRIX ZEUS 26 ErP



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	
VICTRIX ZEUS 26 ErP	3.025457 3.025457GPL	23,6 riscaldamento 26,0 sanitario	96,9%	107,5%	12 - 100%	15,6	12,4	2.567,00

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

Esempi abbinamento caldaia - termoregolazione evoluta per detrazione 65%

per tutto il 2018 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%.

Modello	Dispositivo aggiuntivo	Aumento di efficienza energetica stagionale	Prezzo fornitura (IVA esc.)
VICTRIX ZEUS 26 ErP	SUPER CAR	3%	2.797,00
VICTRIX ZEUS 26 ErP	CAR ^{v2} + Sonda esterna	4%	2.773,50
VICTRIX ZEUS 26 ErP	CAR ^{v2}	2%	2.744,00



Accessori VICTRIX ZEUS 26 ErP

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SUPER CAR (Super Comando Amico Remoto modulante)	3.016577	271	230,00
CAR ^{v2} (Comando Amico Remoto modulante) IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.021395	271	177,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	272	123,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	272	263,00
Kit sonda esterna IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.014083	272	29,50
Kit comando telefonico	3.013305	273	232,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	273	673,00
Kit interfaccia relè (per abbinamento a valvole di zona)	3.017331	273	21,00
Kit centralina a zone	3.011668	273	133,00

Fumisteria

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

Kit separatore Ø 80/80	3.012002	275	120,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	275	89,50
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	275	182,00

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

Kit copertura superiore	3.018434	296	65,00
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	275	35,50
Kit terminale verticale Ø 80 (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 pag. 277)	3.021721	276	55,50

Per questa configurazione è obbligatorio utilizzare il kit copertura cod. 3.018434 unitamente ad uno dei kit di scarico fumi.

Sistemi per intubamento

Kit intubamento flessibile Ø 50 IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	vari codici	279	-
Kit intubamento rigido Ø 60 IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	vari codici	282	-
Kit intubamento flessibile Ø 80	vari codici	284	-
Kit intubamento rigido Ø 80	vari codici	287	-

Per l'utilizzo di questi sistemi di intubamento, occorre comunque utilizzare gli appositi kit fumisteria serie verde per aspirazione aria e scarico fumi in uscita dalla caldaia in base al tipo di configurazione che si deve utilizzare.

Optional

Kit filtro cicloidale magnetico IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.024176	304	128,00
Kit pompa scarico condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.026374	304	137,00
Kit passivatore di condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.019857	304	261,00
Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.017324	310	85,00
Kit ricircolo con circolatore	3.015380	308	243,00
Kit orologio per funzionamento pompa ricircolo	3.015431	308	85,00
Kit sonda ricircolo	3.012944	308	58,00
Kit dosatore polifosfati IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.013499	310	73,00
Kit vaso supplementare 2 litri	3.018433	309	175,00
Kit allacciamento universale IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.011667	309	107,00
Kit rubinetti impianto	3.5324	309	49,50
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	309	69,50
Kit disconnettore idrico	3.019745	310	76,50
Kit antifurto meccanico	3.015412	311	24,00

VICTRIX ZEUS 26 ErP è predisposta per l'abbinamento ai Disgiuntori Idrici Multi-impianti (vedi pag. 301).



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 pag. 307)
- 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
- Ampio display a cristalli liquidi
- Gruppo allacciamento di serie
- Grado di protezione elettrica IPX5D



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

HERCULES CONDENSING 26 ErP



HERCULES CONDENSING 32 ErP



HERCULES CONDENSING 32 ABT ErP



Modello	Codice metano GPL	Potenza utile nominale kW	Rendimento utile al 100% di Pn Rif. P.C. inferiore		Campo di modulazione potenza in riscaldamento	Produzione acqua calda (Δt 30 °C)		Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
			80-60 °C	40-30 °C		Portata specifica l/min	In servizio continuo l/min	
HERCULES CONDENSING 26 ErP	3.025488 3.025488GPL	23,9 riscaldamento 25,8 sanitario	96,0%	106,5%	20-100%	19,9	12,3	4.264,00
HERCULES CONDENSING 32 ErP	3.025489 3.025489GPL	32,0	96,9%	107,3%	20-100%	24,3	15,3	4.694,00
HERCULES CONDENSING 32 ABT ErP	3.025490 3.025490GPL	32,0	96,9%	107,3%	20-100%	24,3	15,3	5.144,00

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

Esempi abbinamento caldaia - termoregolazione evoluta per detrazione 65%

per tutto il 2018 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%.

Modello	Dispositivo aggiuntivo	Aumento di efficienza energetica stagionale	Prezzo fornitura (IVA esc.)
HERCULES CONDENSING 26 ErP	SUPER CAR	3%	4.494,00
HERCULES CONDENSING 26 ErP	CAR ^{v2} + Sonda esterna	4%	4.470,50
HERCULES CONDENSING 26 ErP	CAR ^{v2}	2%	4.441,00



Accessori HERCULES CONDENSING ErP

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SUPER CAR (Super Comando Amico Remoto modulante)	3.016577	271	230,00
CAR ^{v2} (Comando Amico Remoto modulante) IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.021395	271	177,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	272	123,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	272	263,00
Kit sonda esterna IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.014083	272	29,50
Kit comando telefonico GSM	3.017182	273	673,00
Kit comando telefonico	3.013305	273	232,00
Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	273	47,50
Kit termostato sicurezza	3.019869	274	28,50

Fumisteria

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

Kit separatore Ø 80/80	3.012002	275	120,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	275	89,50
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	275	182,00

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

Kit terminale aspirazione B ₂₃	3.020004	278	69,50
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	275	35,50
Kit terminale verticale Ø 80 (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 pag. 277)	3.015256	276	77,50

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

Sistemi per intubamento

Kit intubamento flessibile Ø 50 IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	vari codici	279	-
Kit intubamento rigido Ø 60 IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	vari codici	282	-
Kit intubamento flessibile Ø 80	vari codici	284	-
Kit intubamento rigido Ø 80	vari codici	287	-

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	304	189,00
Kit passivatore di condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.019857	304	261,00
Kit zona 2 bassa temperatura ErP*	3.025483	307	603,00
Kit zone 2 e 3 bassa temperatura ErP*	3.025487	307	998,00
Kit zona 2 alta temperatura ErP*	3.025484	307	433,00
Kit zona 3 bassa temperatura ErP per versioni ABT	3.025486	307	453,00
Kit zone 2 e 3 alta temperatura ErP*	3.025485	307	651,00
Kit ricircolo con circolatore	3.020001	308	255,00
Kit orologio per ricircolo	3.015431	308	85,00
Kit per collettori solari (per abbinamento a pacchetti solari BASIC)	3.019998	309	86,00
Kit dosatore polifosfati	3.019999	310	92,50
Kit disconnettore idrico	3.020000	310	65,00

* Il circolatore di caldaia (di serie) è dedicato alla zona 1.

La gamma HERCULES CONDENSING ErP è predisposta per l'abbinamento ai Disgiuntori Idrici Multi-impianti (vedi pag. 301).



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
- 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



Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
850 x 650 x 600	90,1

HERCULES MINI CONDENSING 32 ErP



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 MINI CONDENSING 32 ErP	3.025491 3.025491GPL	32,0	96,9%	107,3%	20-100%	19,5	15,8	3.709,00

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

Esempi abbinamento caldaia - termoregolazione evoluta per detrazione 65%

per tutto il 2018 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%.

Modello	Dispositivo aggiuntivo	Aumento di efficienza energetica stagionale	Prezzo fornitura (IVA esc.)
HERCULES MINI CONDENSING 32 ErP	SUPER CAR	3%	3.939,00
HERCULES MINI CONDENSING 32 ErP	CAR ^{v2} + Sonda esterna	4%	3.915,50
HERCULES MINI CONDENSING 32 ErP	CAR ^{v2}	2%	3.886,00



Accessori HERCULES MINI CONDENSING 32 ErP

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SUPER CAR (Super Comando Amico Remoto modulante)	3.016577	271	230,00
CAR ^{v2} (Comando Amico Remoto modulante) IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.021395	271	177,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	272	123,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	272	263,00
Kit sonda esterna IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.014083	272	29,50
Kit comando telefonico GSM	3.017182	273	673,00
Kit comando telefonico	3.013305	273	232,00
Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	273	47,50
Kit centralina a zone	3.011668	273	133,00
Kit termostato sicurezza	3.019869	274	28,50

Fumisteria

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

Kit separatore Ø 80/80	3.012002	275	120,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	275	89,50
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	275	182,00

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

Kit terminale aspirazione B ₂₃	3.020004	278	69,50
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	275	35,50
Kit terminale verticale Ø 80 (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 pag. 277)	3.015256	276	77,50

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

Sistemi per intubamento

Kit intubamento flessibile Ø 50 IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	vari codici	279	-
Kit intubamento rigido Ø 60 IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	vari codici	282	-
Kit intubamento flessibile Ø 80	vari codici	284	-
Kit intubamento rigido Ø 80	vari codici	287	-

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	304	189,00
Kit passivatore di condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.019857	304	261,00
Kit sonda ricircolo	3.020259	308	29,50
Kit dosatore polifosfati	3.020258	310	92,50

HERCULES MINI CONDENSING 32 ErP è predisposta per l'abbinamento ai Disgiuntori Idrici Multi-impianti (vedi pag. 301).



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. 195))
- Dimensioni compatte
- Ampio display a cristalli liquidi
- Gruppo allacciamento di serie
- Grado di protezione elettrica IPX5D



Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
850 x 440 x 600	64,2

ARES CONDENSING 32 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	40-30 °C		
ARES CONDENSING 32 ErP	3.025585 3.025585GPL	32,0	97,5%	105,5%	20-100%	3.305,00

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

Esempi abbinamento caldaia - termoregolazione evoluta per detrazione 65%

per tutto il 2018 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%.

Modello	Dispositivo aggiuntivo	Aumento di efficienza energetica stagionale	Prezzo fornitura (IVA esc.)
ARES CONDENSING 32 ErP	SUPER CAR	3%	3.535,00
ARES CONDENSING 32 ErP	CAR ^{v2} + Sonda esterna	4%	3.511,50
ARES CONDENSING 32 ErP	CAR ^{v2}	2%	3.482,00



Accessori ARES CONDENSING 32 ErP

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
SUPER CAR (Super Comando Amico Remoto modulante)	3.016577	271	230,00
CAR ^{v2} (Comando Amico Remoto modulante) IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.021395	271	177,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	272	123,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	272	263,00
Kit sonda esterna IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.014083	272	29,50
Kit comando telefonico GSM	3.017182	273	673,00
Kit comando telefonico	3.013305	273	232,00
Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	273	47,50
Kit centralina a zone	3.011668	273	133,00

Fumisteria

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

Kit separatore Ø 80/80	3.012002	275	120,00
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	275	89,50
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833	275	182,00

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

Kit terminale aspirazione B ₂₃	3.020004	278	69,50
Kit di scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365	275	35,50
Kit terminale verticale Ø 80 (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364 pag. 277)	3.015256	276	77,50

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

Sistemi per intubamento

Kit intubamento flessibile Ø 50 IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	vari codici	279	-
Kit intubamento rigido Ø 60 IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	vari codici	282	-
Kit intubamento flessibile Ø 80	vari codici	284	-
Kit intubamento rigido Ø 80	vari codici	287	-

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	304	189,00
Kit passivatore di condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE	3.019857	304	261,00
Kit valvola tre vie per abbinamento ad unità bollitore separata (attacchi 1 1/2")	3.022036	311	330,00

ARES CONDENSING 32 ErP è predisposta per l'abbinamento ai Disgiuntori Idrici Multi-impianti (vedi pag. 301).



CALDAIE CONVENZIONALI

MURALI ISTANTANEE

MAIOR NIKE 24 ErP istantanea a tiraggio naturale	pag. 248
MINI NIKE 24 ErP istantanea compatta, a tiraggio naturale	pag. 250
NIKE MINI 28 ErP istantanea compatta, a tiraggio naturale	pag. 252
NIKE STAR 24 istantanea a tiraggio naturale, con scambiatore bitermico	pag. 254

MURALI CON BOILER INOX INTEGRATO

AVIO 24 ErP murale a tiraggio naturale con Boiler in acciaio Inox da 45 litri	pag. 256
--	----------





Le caldaie convenzionali ErP sono **ideali nella sostituzione di apparecchi a camera aperta e tiraggio naturale allacciati a canne collettive ramificate.**

La gamma offre 4 soluzioni di tipo istantaneo e una caldaia con boiler Inox integrato per soddisfare esigenze di elevata richiesta contemporanea di acqua calda sanitaria.



MAIOR NIKE 24 ErP

Murale istantanea a tiraggio naturale

- 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
- Classe 3 di NOx
- By-pass regolabile
- Gruppo di allacciamento di serie
- Grado di protezione elettrica IPX4D



Il pallet è composto da n. 10 caldaie

Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
785 x 440 x 340	30,7

MAIOR NIKE 24 ErP



C



B

Modello	Codice metano GPL	Potenza utile nominale kW	Rendimento utile al 100% di Pn Rif. P.C. inferiore	NOx ponderato (mg/kWh)	By-pass regolabile	Produzione acqua calda (ΔT 30 °C) l/min	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
MAIOR NIKE 24 ErP	3.025591 3.025591GPL	23,5	90,6%	150	•	11,2	1.357,00

Esempi di aumento di efficienza energetica stagionale in abbinamento a dispositivi di termoregolazione

Modello	Dispositivo aggiuntivo	Aumento di efficienza energetica stagionale	Prezzo fornitura (IVA esc.)
MAIOR NIKE 24 ErP	CAR ^{v2} + Sonda esterna	4%	1.563,50
MAIOR NIKE 24 ErP	CAR ^{v2}	3%	1.534,00
MAIOR NIKE 24 ErP	CRONO 7	2%	1.480,00



Accessori MAIOR NIKE 24 ErP

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
CAR ² (Comando Amico Remoto modulante)	3.021395	271	177,00
CAR ² WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili)	3.021623	271	307,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	272	123,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	272	263,00
Kit sonda esterna	3.014083	272	29,50
MINI CRD (Mini Comando Remoto Digitale modulante)*	3.020167	272	44,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	273	673,00
Kit comando telefonico	3.013305	273	232,00
Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	273	47,50
Kit centralina a zone	3.011668	255	133,00
Kit sonda ingresso solare	3.021452	274	17,00

* Non abbinabile a sonda esterna.

Optional

Kit vaso supplementare 2 litri	3.018433	309	175,00
Kit rubinetti impianto	3.5324	309	49,50
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	309	69,50
Kit allacciamento universale	3.011667	309	107,00
Kit dosatore polifosfati	3.016305	310	69,50
Kit antifurto meccanico	3.015412	311	24,00
Kit conversione aria propanata (50% aria - 50% propano)	3.014705	311	12,00

MAIOR NIKE 24 ErP è predisposta per l'abbinamento ai Disgiuntori Idrici Multi-impianti (vedi pag. 301).



MINI NIKE 24 ErP

Murale istantanea a tiraggio naturale con dimensioni compatte

- Circolatore a basso consumo energetico
- Dimensioni compatte (solo 24 cm di profondità)
- 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
- Classe 3 di NOx
- By-pass regolabile
- Gruppo di allacciamento di serie
- Grado di protezione elettrica IPX4D



Il pallet è composto da n. 12 caldaie

Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
785 x 440 x 240	26,1

MINI NIKE 24 ErP



Modello	Codice metano GPL	Potenza utile nominale kW	Rendimento utile al 100% di Pn Rif. P.C. inferiore	NOx ponderato (mg/kWh)	By-pass regolabile	Produzione acqua calda (ΔT 30 °C) l/min	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
MINI NIKE 24 ErP	3.025589 3.025589GPL	23,8	91,0%	150	•	11,4	1.128,00

Esempi di aumento di efficienza energetica stagionale in abbinamento a dispositivi di termoregolazione

Modello	Dispositivo aggiuntivo	Aumento di efficienza energetica stagionale	Prezzo fornitura (IVA esc.)
MINI NIKE 24 ErP	CAR ^{v2} + Sonda esterna	4%	1.334,50
MINI NIKE 24 ErP	CAR ^{v2}	3%	1.305,00
MINI NIKE 24 ErP	CRONO 7	2%	1.251,00



Accessori MINI NIKE 24 ErP

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
CAR ^{v2} (Comando Amico Remoto modulante)**	3.021395	271	177,00
CAR ^{v2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili)**	3.021623	271	307,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	272	123,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	272	263,00
Kit sonda esterna	3.014083	272	29,50
MINI CRD (Mini Comando Remoto Digitale modulante)*	3.020167	272	44,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	273	673,00
Kit comando telefonico	3.013305	273	232,00

* Questo comando è abbinabile esclusivamente ad impianti con un'unica zona e non è abbinabile a sonda esterna.

** Questo comando è abbinabile esclusivamente ad impianti con un'unica zona.

Optional

Kit vaso supplementare 2 litri	3.018433	309	175,00
Kit rubinetti impianto	3.5324	309	49,50
Kit allacciamento universale	3.011667	309	107,00
Kit dosatore polifosfati	3.016305	310	69,50
Kit antifurto meccanico	3.015412	311	24,00
Kit conversione aria propanata (50% aria - 50% propano)	3.014705	311	12,00



NIKE MINI 28 ErP

Murale istantanea a tiraggio naturale con dimensioni compatte

- Circolatore a basso consumo energetico
- 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
- Classe 2 di NOx
- By-pass automatico
- Gruppo di allacciamento di serie
- Grado di protezione elettrica IPX4D



Il pallet è composto da n. 12 caldaie

Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
785 x 450 x 310	31,0

NIKE MINI 28 ErP



Modello	Codice metano GPL	Potenza utile nominale kW	Rendimento utile al 100% di Pn Rif. P.C. inferiore	NOx ponderato (mg/kWh)	By-pass regolabile	Produzione acqua calda (ΔT 30 °C) l/min	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
NIKE MINI 28 ErP	3.025590 3.025590GPL	27,9	90,3%	166	•	13,3	1.321,00

Esempi di aumento di efficienza energetica stagionale in abbinamento a dispositivi di termoregolazione

Modello	Dispositivo aggiuntivo	Aumento di efficienza energetica stagionale	Prezzo fornitura (IVA esc.)
NIKE MINI 28 ErP	CAR ^{v2} + Sonda esterna	4%	1.527,50
NIKE MINI 28 ErP	CAR ^{v2}	3%	1.498,00
NIKE MINI 28 ErP	CRONO 7	2%	1.444,00



Accessori NIKE MINI 28 ErP

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
CAR ^{v2} (Comando Amico Remoto modulante)	3.021395	271	177,00
CAR ^{v2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili)	3.021623	271	307,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	272	123,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	272	263,00
Kit sonda esterna	3.014083	272	29,50
MINI CRD (Mini Comando Remoto Digitale modulante)*	3.020167	272	44,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	273	673,00
Kit comando telefonico	3.013305	273	232,00
Kit centralina a zone	3.011668	273	133,00

* Questo comando è abbinabile esclusivamente ad impianti con un'unica zona e non è abbinabile a sonda esterna.

Optional

Kit rubinetti impianto	3.5324	309	49,50
Kit allacciamento universale	3.011667	309	107,00
Kit dosatore polifosfati	3.016305	310	69,50
Kit antifurto meccanico	3.015412	311	24,00
Kit conversione aria propanata (50% aria - 50% propano)	3.014705	311	12,00

NIKE MINI 28 ErP è predisposta per l'abbinamento ai Disgiuntori Idrici Multi-impianti (vedi pag. 301).



NIKE STAR 24

Murale istantanea a tiraggio naturale, con scambiatore bitermico

- Circolatore a basso consumo energetico
- Dimensioni compatte (solo 24 cm di profondità)
- Scambiatore di tipo bitermico
- 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
- Attivabile con smartphone o tablet mediante kit optional DOMINUS
- Classe 2 di NOx
- By-pass regolabile
- Gruppo di allacciamento optional
- Grado di protezione elettrica IPX4D



Il pallet è composto da n. 12 caldaie

Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
781 x 440 x 240	24,6

NIKE STAR 24



C



B

Modello	Codice metano GPL	Potenza utile nominale kW	Rendimento utile al 100% di Pn Rif. P.C. inferiore	NOx ponderato (mg/kWh)	Gruppo allacciamento	Produzione acqua calda (ΔT 30 °C) l/min	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
NIKE STAR 24	3.027062 3.027062GPL	23,6	91,1%	154	Optional	11,3	1.037,00

Accessori per installazione pensile

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
Gruppo allacciamento pensile	3.015229	312	51,50

Esempi di aumento di efficienza energetica stagionale in abbinamento a dispositivi di termoregolazione

Modello	Dispositivo aggiuntivo	Aumento di efficienza energetica stagionale	Prezzo fornitura (IVA esc.)
NIKE STAR 24	CAR ^{v2}	3%	1.214,00
NIKE STAR 24	CRONO 7	2%	1.160,00



Accessori NIKE STAR 24

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
MINI CRD (Mini Comando Remoto Digitale modulante)*	3.020167	272	44,00
CAR ^{v2} (Comando Amico Remoto modulante)**	3.021395	271	177,00
CAR ^{v2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili)**	3.021623	271	307,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	272	123,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	272	263,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	273	673,00
Kit comando telefonico	3.013305	273	232,00
Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	270	389,00
Kit scheda di gestione multizone e multiremoto	3.028444	274	94,50
Kit valvola miscelatrice per kit multizone	3.027084	274	189,00

* Questo comando è abbinabile esclusivamente ad impianti con un'unica zona e non è abbinabile a kit interfaccia DOMINUS.

** Questo comando è abbinabile esclusivamente ad impianti con un'unica zona.

Optional

Gruppo allacciamento pensile	3.015229	312	51,50
Kit rubinetti impianto	3.5324	309	49,50
Kit allacciamento universale	3.011667	309	107,00
Kit dosatore polifosfati	3.013860	310	80,00
Kit conversione aria propanata (50% aria - 50% propano)	3.012552	311	12,00
Kit antifurto meccanico	3.015412	311	24,00



AVIO 24 ErP

Murale a tiraggio naturale con Boiler in acciaio Inox da 45 litri

- Circolatore a basso consumo energetico
- Vaso espansione riscaldamento 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
- Classe 3 di NOx
- By-pass regolabile
- Gruppo di allacciamento di serie
- Grado di protezione elettrica IPX4D



Il pallet è composto da n. 8 caldaie

Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
900 x 580 x 380	50,0

AVIO 24 ErP



Modello	Codice metano GPL	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 24 ErP	3.025593 3.025593GPL	23,7	90,4%	146	•	13,5	11,3	1.727,00

Esempi di aumento di efficienza energetica stagionale

in abbinamento a dispositivi di termoregolazione

Modello	Dispositivo aggiuntivo	Aumento di efficienza energetica stagionale	Prezzo fornitura (IVA esc.)
AVIO 24 ErP	CAR ^{v2} + Sonda esterna	4%	1.933,50
AVIO 24 ErP	CAR ^{v2}	3%	1.904,00
AVIO 24 ErP	CRONO 7	2%	1.850,00



Accessori AVIO 24 ErP

Termoregolazione

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
CAR ^{v2} (Comando Amico Remoto modulante)	3.021395	271	177,00
CAR ^{v2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili)	3.021623	271	307,00
CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	272	123,00
CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	272	263,00
Kit sonda esterna	3.014083	272	29,50
MINI CRD (Mini Comando Remoto Digitale modulante)*	3.020167	272	44,00
Kit comando telefonico GSM	3.017182	273	673,00
Kit comando telefonico	3.013305	273	232,00
Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	273	47,50
Kit centralina a zone	3.011668	273	133,00

* Questo comando è abbinabile esclusivamente ad impianti con un'unica zona e non è abbinabile a sonda esterna.

Optional

Kit vaso supplementare 2 litri	3.018433	309	175,00
Kit rubinetti impianto	3.5324	309	49,50
Kit rubinetti impianto con filtro	3.015854	309	69,50
Kit allacciamento universale	3.011667	309	107,00
Kit dosatore polifosfati	3.013061	310	71,50
Kit ricircolo con circolatore	3.015380	308	243,00
Kit orologio per funzionamento pompa ricircolo	3.015431	308	85,00
Kit sonda ricircolo	3.012944	308	58,00
Kit disconnettore idrico	3.018289	310	71,50

AVIO 24 ErP è predisposta per l'abbinamento ai Disgiuntori Idrici Multi-impianti (vedi pag. 301).



SCALDABAGNI

SCALDACQUA A POMPA DI CALORE

RAPAX 300 V2 scaldacqua a pompa di calore	pag. 260
Optional	pag. 261
Esempio di configurazione	pag. 261
RAPAX 100 V2 scaldacqua pensile a pompa di calore NOVITÀ	pag. 262
Optional	pag. 263

SCALDABAGNI ISTANTANEI A GAS

SUPER CAESAR 17 ErP scaldabagno istantaneo a camera stagna	pag. 264
CAESAR 14 ErP scaldabagno istantaneo a camera stagna	pag. 264
Accessori fumisteria e optional	pag. 265
JULIUS ErP scaldabagno istantaneo a tiraggio naturale	pag. 266
Optional	pag. 266
JULIUS STAR scaldabagno istantaneo a tiraggio naturale	pag. 267
Optional	pag. 267





Disponibili nella versione a pompa di calore (RAPAX V2) e nella versione istantanea a gas, sono **ideali nelle sostituzioni di apparecchi obsoleti per un'ottimale produzione di acqua calda sanitaria.**

Gli **scaldacqua a pompa di calore RAPAX V2** possono eliminare completamente il consumo di gas combustibile per scaldare l'acqua sanitaria, sono particolarmente indicati per ristrutturare e realizzare impianti termici in villette o case singole nelle versioni da 300 litri o per piccoli appartamenti nella nuova versione da 100 litri quando occorre coprire il 50% dei consumi per l'acqua calda sanitaria con fonti di energia rinnovabile.

Le versioni a gas possono funzionare alimentate con combustibili quali il metano, il GPL o l'aria propanata (50% aria - 50% propano); in quest'ultimo caso, è sufficiente ordinare lo specifico kit di trasformazione. Le versioni JULIUS non necessitano di alimentazione elettrica.



RAPAX 300 V2

Scaldacqua a pompa di calore

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 di 270 litri
- Resistenza elettrica integrativa da 1,8 kW di serie
- Nuovo display multifunzione
- Versione SOL integrabile ad impianto solare termico a circolazione forzata
- Installabile anche in locali non riscaldati come garage, lavanderie e ripostigli
- Usufruisce delle detrazioni fiscali e del Conto Termico 2.0



Modello	Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
300 V2	1950 x 620 x 665	93,0
300 SOL V2	1950 x 620 x 665	108,0

RAPAX 300 V2



RAPAX 300 SOL V2



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 62 °C pompa di calore) litri	Gas refrigerante	Euro (IVA esc.)
RAPAX 300 V2	3.027346	270	1,65	3,41*	520	R134A	2.752,00
RAPAX 300 SOL V2	3.027347	270	1,65	3,41*	520	R134A	2.911,00

N.B.: L'installazione di RAPAX 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 6147, acqua da 10 a 54 °C.

Optional per RAPAX 300 V2

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit alimentazione con vaso espansione sanitario 12 litri e valvola di sicurezza 7 bar		3.025231	219,00
Kit adattatore singolo per condotti Ø 160 in aspirazione/espulsione*		3.025232	27,50
Kit tubo prolunga da 0,5 m Ø 160*		3.024659	47,50
Kit tubo prolunga da 1 m Ø 160*		3.024516	74,50
Kit gomito Ø 160 a 87°*		3.024517	44,00
Kit n. 2 gomiti Ø 160 a 45°*		3.024518	76,50
Kit coibentazione tubi aspirazione/espulsione RAPAX 300 V2 Il kit comprende: - n. 2 coibentazioni per curve a 90°; - n. 2 coibentazioni per tubi da 1 m; - nastro coibentante per giunzioni		3.027545	79,00

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

Esempio di configurazione per RAPAX 300 SOL V2 abbinato a impianto solare termico

Dall'elenco sono esclusi: tubazioni solari di collegamento, eventuali condotti aspirazione ed espulsione ed eventuali 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. Per il calcolo di etichetta di insieme fare riferimento al sito Immergas.

Componente	Codice	Euro (IVA esc.)
1 RAPAX 300 SOL V2	3.027347	2.911,00
1 Kit alimentazione con vaso espansione sanitario 12 litri e valvola di sicurezza 7 bar	3.025231	219,00
1 Collettore Piano CP4 M	3.022876	616,00
1 Kit collegamento per 1 Collettore Piano CP4 XL/M	3.022797	86,00
1 Kit telaio sopra tegole per 1 Collettore Piano CP4 XL/M in verticale	3.022670	52,50
1 Kit 4 staffe per coppi/tegole per Collettore Piano CP4 XL/M	3.022678	94,50
1 Centralina solare	3.019097	261,00
1 Gruppo di circolazione singolo ErP (1-6 l/min)	3.025662	379,00
1 Kit vaso espansione da 18 litri	3.019131	70,00
1 Tanica di glicole premiscelato	3.028517	94,50
Prezzo fornitura		4.783,50



RAPAX 100 V2 **NOVITÀ**

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
- Nuovo display multifunzione
- Installabile anche in locali non riscaldati come garage, lavanderie e ripostigli
- Usufruisce delle detrazioni fiscali e del Conto Termico 2.0



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

RAPAX 100 V2



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	Euro (IVA esc.)
RAPAX 100 V2	3.028366	100	0,90	2,75*	151	R134A	1.683,00

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 62 °C.*



Optional per RAPAX 100 V2

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit alimentazione NOVITÀ con vaso espansione sanitario 5 litri e valvola di sicurezza 7 bar		3.028368	184,00
Kit tubo prolunga da 0,5 m Ø 125*		3.016370	38,00
Kit tubo prolunga da 1 m Ø 125*		3.016371	53,50
Kit tubo prolunga da 2 m Ø 125*		3.015250	85,00
Kit gomito Ø 125 a 87°*		3.016179	40,00
Kit n. 2 gomiti Ø 125 a 87°*		3.016180	68,50
Kit coibentazione tubi aspirazione/espulsione RAPAX 100 V2 NOVITÀ Il kit comprende: - n. 2 coibentazioni per curve a 90°; - n. 2 coibentazioni per tubi da 1 m; - nastro coibentante per giunzioni		3.028371	68,50

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

SUPER CAESAR 17 ErP CAESAR 14 ErP

Scaldabagni istantanei a camera stagna

- Accensione e modulazione elettronica
- Equipaggiati di display digitale per la visualizzazione dei dati
- Funzione solare per l'abbinamento a impianti solari termici
- Omologati per funzionare all'esterno in luogo parzialmente protetto
- Installabili anche all'interno dell'OMNI CONTAINER (con apposito kit optional)
- Grado di protezione elettrica IPX5D



Il pallet è composto da n. 12 scaldabagni

Modello	Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
SUPER CAESAR 17 ErP	630 x 420 x 250	22,0
CAESAR 14 ErP	630 x 375 x 250	21,0

SUPER CAESAR 17 ErP



CAESAR 14 ErP



Modello	Codice metano GPL	Potenza utile nominale kW	Camera stagna e tiraggio forzato	Accensione elettronica	Omologato per esterno	Produzione acqua calda ($\Delta T 25\text{ }^\circ\text{C}$) l/min*	Euro (IVA esc.)
SUPER CAESAR 17 ErP	3.025677 3.025677GPL	29,8	•	•	in luogo parzialmente protetto	17,0	818,00
CAESAR 14 ErP	3.025676 3.025676GPL	24,4	•	•	in luogo parzialmente protetto	14,0	761,00

N.B.: Al prezzo aggiungere quello del kit aspirazione/scarico che deve integrare lo scaldabagno per l'installazione. Utilizzare solo condotti e terminali Immergas (rif UNI 7129-3:2008).

* Dato ottenuto in miscelazione



Accessori per SUPER CAESAR ErP e CAESAR ErP

Fumisteria

Kit aspirazione/scarico "serie blu" per configurazione scaldabagno tipo C

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
Terminale verticale color tegola Ø 60/100*	3.015631	290	176,00
Kit orizzontale Ø 60/100	3.010350	289	85,00
Kit separatore Ø 80/80	3.010351	289	107,00

* Da abbinare al kit tronchetto Ø 60/100 Cod. 3.011141.

N.B.: Per maggiori informazioni vedi sezione Accessori pag. 289.

Kit scarico fumi "serie blu" per installazioni all'esterno, con aspirazione diretta dall'esterno

Kit copertura superiore per SUPER CAESAR 17 ErP	3.015980	296	50,00
Kit copertura superiore per CAESAR 14 ErP	3.014201	296	42,50
Kit orizzontale tiraggio forzato Ø 80	3.011279	292	69,50
Kit verticale diretto tiraggio forzato Ø 80	3.011602	292	60,00

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

Optional

Kit antigelo -15 °C	3.014113	313	87,00
Kit dosatore di polifosfati solo per installazione all'interno	3.014114	313	99,00
Kit allacciamento universale	3.015027	313	25,00
Rubinetto intercettazione gas a 90°	3.014145	313	25,00
OMNI CONTAINER per installazione scaldabagno ad incasso	3.016991	314	202,00
Kit installazione scaldabagni in OMNI CONTAINER	3.017307	314	76,50
Kit conversione aria propanata 50% aria - 50% propano	3.022291	313	12,00



JULIUS ErP

Scaldabagno istantaneo a tiraggio naturale

- Design moderno
- Accensione elettronica a batteria
- Elevata sensibilità dal punto di vista idraulico
- Interfaccia utente con manopole di selezione
- Consumo gas proporzionale alla quantità di acqua calda sanitaria richiesta
- Dimensioni e peso contenuti
- Omologato per installazione all'interno degli edifici



Il pallet è composto da n. 12 scaldabagni

Modello	Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
11 ErP	630 x 350 x 230	11,1
14 ErP	630 x 350 x 230	13,0

JULIUS 11 ErP



JULIUS 14 ErP



Modello	Codice metano GPL	Potenza utile nominale kW	Camera aperta e tiraggio naturale	Accensione elettronica a batteria	Modulazione di fiamma	Produzione acqua calda (ΔT 25 °C) l/min	Euro (IVA esc.)
JULIUS 11 ErP	3.025674 3.025674GPL	20,1	•	•	•	11,5	375,00
JULIUS 14 ErP	3.025675 3.025675GPL	24,4	•	•	•	14,0	476,00

Optional per JULIUS ErP

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
Kit dosatore polifosfati	3.014114	313	99,00
Kit allacciamento universale	3.015027	313	25,00
Rubinetto intercettazione gas a 90°	3.014145	313	25,00
Kit regolatore di pressione ingresso gas	3.014607	313	81,00
Kit aria propanata JULIUS 11 ErP	3.022289	313	41,00
Kit aria propanata JULIUS 14 ErP	3.022290	313	41,00



JULIUS STAR

Scaldabagno istantaneo a tiraggio naturale

- Design moderno
- Accensione elettronica a batteria
- Ottima sensibilità dal punto di vista idraulico
- Selettore economizzatore gas e selettore temperatura acqua
- Modulazione di fiamma
- Dimensioni e peso contenuti
- Omologato per installazione all'interno degli edifici



Il pallet è composto da n. 12 scaldabagni

Dimensioni (H x L x P) mm	Peso a vuoto kg
592 x 314 x 245	11,1

JULIUS STAR



Modello	Codice metano GPL	Potenza utile nominale kW	Diametro tubo uscita scarico fumi (mm)	Diametro attacchi acqua e gas	Accensione elettronica a batteria	Produzione acqua calda (ΔT 25 °C) l/min	Euro (IVA esc.)
JULIUS STAR	3.027527 3.027527GPL	19,0	110	1/2"	batteria alcalina 1,5 V di serie	10,9	236,00

Optional per JULIUS STAR

Tipologia	Codice	Vedi pag.	Euro (IVA esc.)
Kit rubinetti intercettazione acqua e gas da 1/2"	3.027712	314	47,50
Kit allacciamento universale scaldabagni	3.015027	313	25,00
Kit dosatore di polifosfati	3.014114	313	99,00



ACCESSORI PER CALDAIE < 35 kW E SCALDABAGNI A GAS

TERMOREGOLAZIONE pag. 270

FUMISTERIA

Fumisteria "Serie Verde" - caldaie a condensazione	pag. 275
Fumisteria "Serie Blu" - scaldabagni a gas	pag. 289
Kit copertura caldaie a condensazione e scaldabagni a gas	pag. 296

OPTIONAL PER CALDAIE < 35 kW

Unità bollitore UB INOX V2	pag. 297
Unità termoventilante TV ErP	pag. 300
DIM ErP	pag. 301
Optional per agevolare la sostituzione	pag. 304
Optional di tipo idraulico	pag. 307
Gruppi di allacciamento caldaie	pag. 312

OPTIONAL PER SCALDABAGNI A GAS pag. 313





Le caldaie e gli scaldabagni Immergas vantano una ricca gamma di accessori suddivisibile in 3 aree:

- termoregolazione
- fumisteria
- optional

All'interno di ciascuna area è possibile trovare ogni specifico accessorio di completamento all'installazione di una caldaia e di uno scaldabagno Immergas di potenza inferiore ai 35 kW. Molti accessori sono consigliati e indicati per consentire una facile e conforme sostituzione di apparecchi obsoleti.

L'utilizzo di kit originali valorizza la qualità e l'affidabilità dei prodotti. Per ogni kit vengono indicati gli apparecchi per cui è previsto l'abbinamento e, nel caso, sono illustrate le principali caratteristiche. 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

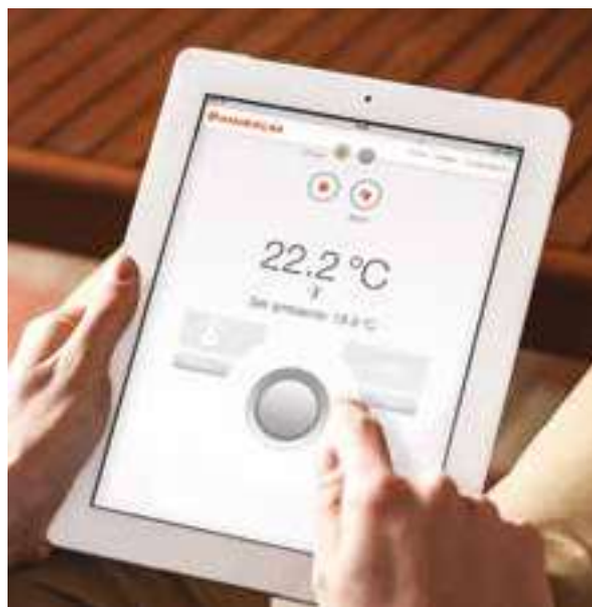
DOMINUS

L'applicazione che comanda "in rete" la caldaia

È un'applicazione semplice e intuitiva che permette di **comandare la caldaia o 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 alla caldaia.

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. Abbinabile alle caldaie VICTRIX MAIOR TT/PLUS, VICTRIX TT ErP, VICTRIX kW TT/PLUS, VICTRIX EXA, VICTRIX TERA/PLUS e NIKE STAR 24. Alimentazione 24 Vac - 0,4 A Temperatura ambiente di funzionamento 0 - + 40 °C Classe di protezione IP 20		3.026273	389,00

Termoregolazione per caldaie di potenza < 35 kW

Per tutto il 2018 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%.

SUPER CAR (Super Comando Amico Remoto modulante)

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>Termostato modulante retroilluminato con remozione dei comandi di caldaia con ampio display.</p> <p>Ideale per caldaie versioni SUPERIOR ErP, ARES CONDENSING 32 ErP ed HERCULES ErP.</p> <p>È inoltre abbinabile ai modelli VICTRIX ZEUS 26 ErP rinunciando ad alcune funzioni speciali del comando (es. antilegionella).</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	230,00

CAR^{V2} (Comando Amico Remoto modulante)

<p>Termostato modulante retroilluminato con remozione dei comandi di caldaia; integra speciali funzioni tra cui l'impostazione della temperatura antigelo e la funzione antilegionella (solo per caldaie con boiler).</p> <p>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	177,00
--	---	----------	--------

CAR^{V2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili)

<p>Termostato modulante retroilluminato senza fili di nuova generazione con remozione dei comandi di caldaia; integra nuove funzioni tra cui l'impostazione della temperatura antigelo e la funzione antilegionella (solo per caldaie con boiler).</p> <p>Per caldaie gamma VICTRIX TT ErP, kW TT e MAIOR TT, EXA, TERA, MAIOR NIKE 24 ErP, MINI NIKE 24 ErP, NIKE MINI 28 ErP, NIKE STAR 24 e AVIO 24 ErP.</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	307,00
--	--	----------	--------

* 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>Termostato modulante compatto per il comando a distanza delle caldaie a tiraggio naturale, delle versioni TT, VICTRIX EXA e VICTRIX TERA/PLUS.</p> <p>Nota: può essere installato solo per impianti a 1 zona e senza l'ausilio di sonda esterna o di kit interfaccia DOMINUS.</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 80 x 23</p>	3.020167	44,00

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	123,00
---	---	----------	--------

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>  <p>Dimensioni (H x L x P) mm 82 x 105 x 26</p>	3.021624	263,00
--	--	----------	--------

Sonda esterna

<p>Per caldaie < 35 kW per funzionamento a temperatura scorrevole.</p> <p>Classe del dispositivo II*, VI o VII Valore di efficienza energetica stagionale 2%*, 4% o 3,5%</p>		3.014083	29,50
---	---	----------	-------

* 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

Comando telefonico

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>Per edifici forniti di rete telefonica fissa.</p> <p>Abbinabile a tutti i dispositivi di termoregolazione Immergas (ad eccezione del Mini CRD).</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 85 x 85 x 31</p>	3.013305	232,00

Comando telefonico GSM

<p>Per edifici non forniti di rete telefonica fissa.</p> <p>Abbinabile a tutti i dispositivi di termoregolazione Immergas (ad eccezione del Mini CRD).</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 198 x 78 x 30,5</p>	3.017182	673,00
--	--	----------	--------

Kit centralina a zone

<p>Centralina per circolatori/valvole di zona esterni, per caldaie < 35 kW ad eccezione dei modelli MINI NIKE 24 ErP, NIKE STAR 24 e VICTRIX TERA/PLUS (per un massimo di tre zone).</p>		3.011668	133,00
---	---	----------	--------

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 MINI NIKE 24 ErP, NIKE STAR 24, VICTRIX ZEUS 26 ErP e VICTRIX TERA/PLUS.</p>		3.015350	47,50
--	---	----------	-------

Kit interfaccia relè VICTRIX ZEUS 26 ErP

<p>Da installarsi all'interno della caldaia, permette di abbinare valvole di zona in presenza di CAR^{V2} o SUPER CAR collegati alla caldaia.</p>		3.017331	21,00
---	---	----------	-------

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

Termoregolazione per caldaie di potenza < 35 kW

Kit termostato sicurezza

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Per HERCULES CONDENSING ErP ed HERCULES MINI CONDENSING 32 ErP.		3.019869	28,50
Per caldaie impostate in bassa temperatura diretta, occorre 1 kit per ogni zona installata.			

Kit termostato sicurezza a bracciale

Kit termostato sicurezza a bracciale.			
Per versioni VICTRIX SUPERIOR/PLUS ErP, VICTRIX TT ErP, VICTRIX kW TT/PLUS, VICTRIX MAIOR TT/PLUS, VICTRIX TERA/PLUS e VICTRIX EXA.		3.019229	28,50
Per caldaie impostate in bassa temperatura diretta.			

Kit sonda NTC a contatto per boiler

Per abbinare caldaie < 35 kW a unità bollitore commerciale.		3.019375	8,50
---	--	----------	------

Kit sonda ingresso solare

Da abbinare a caldaie serie MAIOR NIKE 24 ErP, VICTRIX TT ErP, VICTRIX kW TT, VICTRIX EXA, VICTRIX TERA		3.021452	17,00
---	--	----------	-------

Kit scheda di gestione multizone e multiremoto

Consente di controllare fino a 4 zone omogenee o 1 zona diretta + 1 zona miscelata abbinata a comandi remoti modulanti (es. CAR ^{V2}).			
Per caldaie VICTRIX TT ErP, VICTRIX kW TT/PLUS, VICTRIX MAIOR TT/PLUS, VICTRIX EXA, VICTRIX TERA/PLUS e NIKE STAR 24.		3.028444	94,50
Particolarmente indicato per VICTRIX TERA in sostituzione di caldaie da incasso Immergas con impianti a zone	Dimensioni (H x L x P) mm 175 x 110 x 50		

Kit valvola miscelatrice

Per kit scheda di gestione multizone cod. 3.028444		3.027084	189,00
--	--	----------	--------

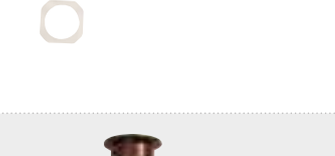
Fumisteria "Serie Verde" per caldaie a condensazione < 35 kW

Fumisteria realizzata in PP (Polipropilene) in modo tale da garantire una elevata resistenza alla corrosione ed una notevole rapidità e funzionalità nell'installazione, grazie anche al sistema di aggancio ad innesto ed alle guarnizioni di tenuta in materiale apposito. Per una corretta installazione dei modelli di caldaie Immergas a condensazione è necessario utilizzare i kit di aspirazione aria/scarico fumi Immergas "Serie Verde"; ciò è indispensabile per eseguire un'installazione nel rispetto delle norme.

La norma UNI 7129-3:2015 al punto 4.5.1 precisa che il fabbricante garantisce, secondo le norme specifiche, le condizioni di funzionamento e di sicurezza del complesso apparecchio - condotto di scarico fumi - terminali di aspirazione aria e scarico fumi. Tali componenti - fatta esclusione per gli apparecchi di tipo C₆ - sono forniti e garantiti dal costruttore dell'apparecchio.

- Colore fumisteria RAL 9010
- Imballo avana, grafica verde

Kit completi

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit separatore Ø 80/80. Estensione massima 36 metri (dopo le due curve) complessiva fra aspirazione e scarico*.		3.012002	120,00
Kit di scarico orizzontale Ø 80 da 0,5 m. Ideale per installazione versioni VICTRIX kW TT e VICTRIX TERA con aspirazione diretta dall'OMNI CONTAINER. Estensione massima 30 metri*.		3.016365	35,50
Kit orizzontale Ø 60/100 con terminale orientabile lunghezza 956 mm. Estensione massima 9,9 metri*.		3.024267	94,50
Kit orizzontale eccentrico Ø 60/100 lunghezza 956 mm. Estensione massima 12,9 metri*.		3.012000	89,50
Kit orizzontale eccentrico Ø 60/100 Short lunghezza 851 mm. Estensione massima 11,9 metri*.		3.024598	62,00
Kit verticale concentrico Ø 60/100 color tegola. Estensione massima 14,4 metri rettilinei*.		3.016833	182,00
Kit orizzontale concentrico Ø 80/125 da abbinare a kit cod. 3.022990 vedi pag. 277 (colore terminale RAL 9010). Estensione massima 32 metri*		3.015242	177,00

* Per un calcolo che tenga conto degli spostamenti, delle curve e dell'inserimento di kit particolari, occorre rifarsi al libretto istruzioni della caldaia oppure al software "calcolo fumisteria" disponibile nell'area riservata CAIUS CLUB sul sito immergas.com.



Fumisteria "Serie Verde" per caldaie a condensazione < 35 kW

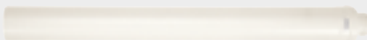
Kit completi

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>Kit verticale concentrico Ø 80/125 da abbinare a kit cod. 3.022990 vedi pag. 277 (colore terminale nero, comprensivo di conversa per tetti inclinati).</p> <p>Estensione massima 32 metri rettilinei*.</p>		3.015243	232,00

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	77,50
<p>Kit terminale verticale antivento Ø 80 lunghezza m 0,40 (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364).</p>		3.021721	55,50
<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	77,50
<p>Kit terminale orizzontale Ø 80.</p>		3.016363	39,00
<p>Kit terminale orizzontale Ø 60/100.</p>		3.016836	49,50
<p>Kit terminale orientabile orizzontale Ø 60/100.</p>		3.027408	52,50

Kit tubi prolunga

<p>Kit 4 tubi prolunga Ø 80 lunghezza m 0,5.</p>		3.014642	52,50
<p>Kit 4 tubi prolunga Ø 80 lunghezza m 1.</p>		3.012088	69,50
<p>Kit tubo prolunga Ø 80 lunghezza m 2.</p>		3.016837	38,00
<p>Kit tubo prolunga Ø 60/100 lunghezza m 0,5.</p>		3.014643	29,50
<p>Kit tubo prolunga Ø 60/100 lunghezza m 1.</p>		3.012089	47,50
<p>Kit tubo prolunga da 1 metro Ø 80/125.</p>		3.018667	81,00
<p>Kit tubo prolunga da 2 metri Ø 80/125.</p>		3.015246	126,00



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	91,50
Kit curva Ø 80/125 a 87°.		3.015247	62,00
Kit curva Ø 60/100 a 45°.		3.012095	41,00
Kit curva Ø 60/100 a 90°.		3.012093	41,00
Kit curva Ø 80 a 45°.		3.012092	22,00
Kit 4 curve Ø 80 a 90°.		3.012091	56,50

Kit tronchetti flangiati

Kit tronchetti flangiati Ø 80/80.		3.012087	33,50
Kit tronchetto di scarico flangiato Ø 80.		3.016364	16,00
Kit tronchetto flangiato Ø 60/100.		3.012086	42,50
Kit adattatore flangia Ø 60/100 innesto Ø 80/125 per utilizzo kit concentrici Ø 80/125.		3.022990	48,50

Fumisteria "Serie Verde" per caldaie a condensazione < 35 kW

Guarnizioni

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit 10 guarnizioni Ø 60 (5 per curve e 5 per prolunghe).		3.015376	25,00
Kit 10 guarnizioni Ø 80 (5 per curve e 5 per prolunghe).		3.015378	29,50
Kit 10 guarnizioni Ø 125 per kit cod. 3.022033 e 3.022990.		3.011146	33,50
Kit 5 guarnizioni per flangia Ø 60/100.		3.015379	17,00
Kit guarnizioni 10 pz. Ø 80 per kit cod. 3.015242, 3.015243 e relative curve e prolunghe Ø 80/125.		3.015343	35,50
Kit guarnizioni Ø 125 per kit cod. 3.015242, 3.015243 e relative curve e prolunghe Ø 80/125.		3.015345	9,00

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	69,50
---	---	----------	-------

Kit intubamento C₉ - per aspirazione diretta dal cavedio intubato con sistemi per intubamento "Serie verde"

Kit intubamento C ₉ Ø 80-125* Il kit deve essere abbinato ai seguenti componenti venduti a parte: - sistemi per intubamento Ø 80 mm e 50 mm (vedi pagg. 284 e 279); - vari kit scarico fumi Ø 80/125 in base all'installazione della caldaia a condensazione		3.022033	76,50
Kit intubamento C ₉ Ø 60-100* Il kit deve essere abbinato ai seguenti componenti venduti a parte: - sistema per intubamento Ø 60 mm e 50 mm (vedi pagg. 282 e 279); - vari kit scarico fumi Ø 60/100 in base all'installazione della caldaia a condensazione		3.022032	59,00

* Utilizzando questi kit, per le lunghezze massime percorribili, contattare il Servizio Clienti Immergas.

Fumisteria "Serie Verde" per caldaie a condensazione < 35 kW

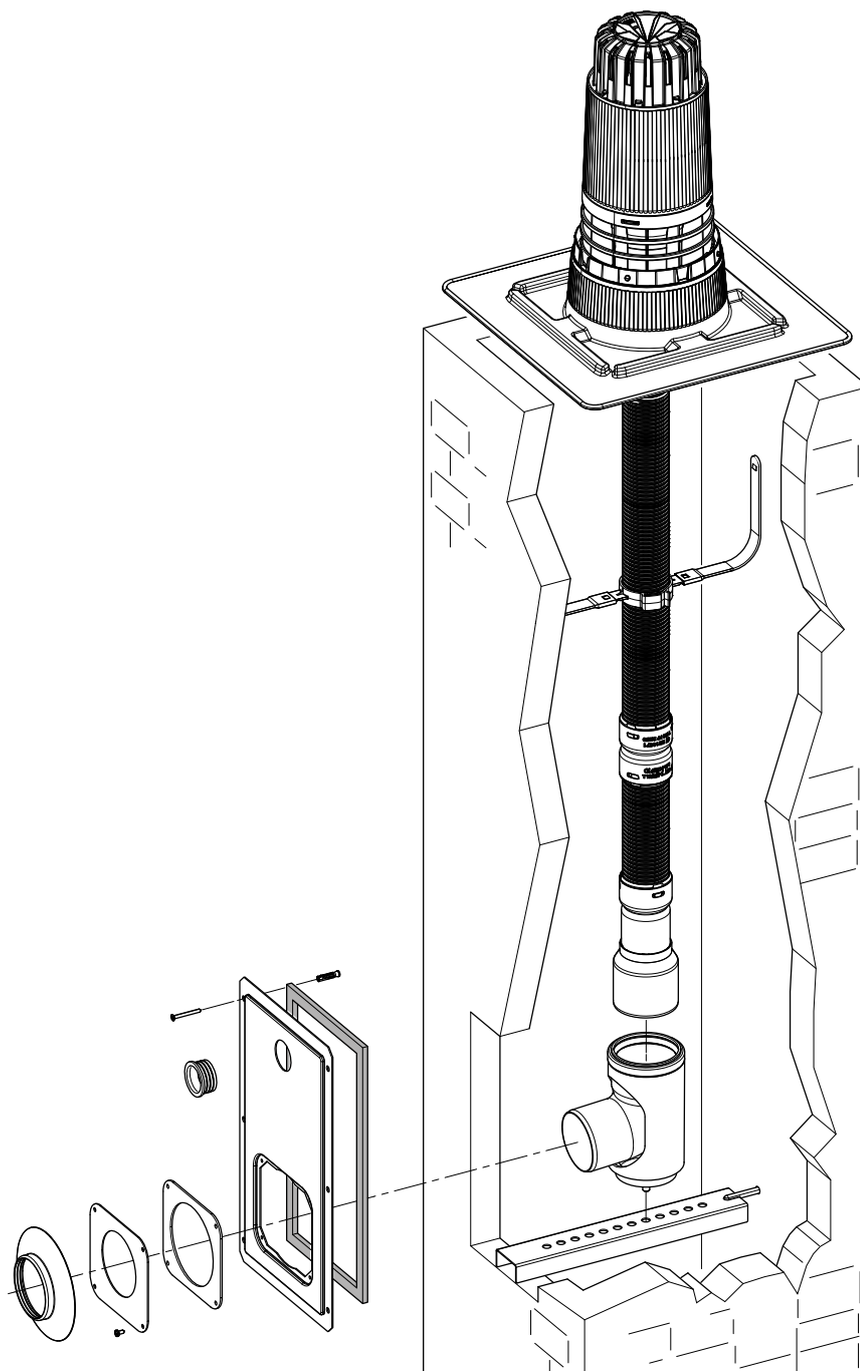
Sistema per intubamento flessibile Ø 50 mm

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**.

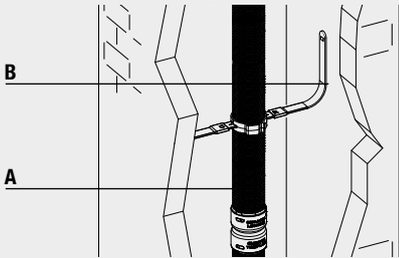
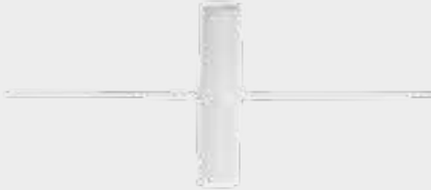
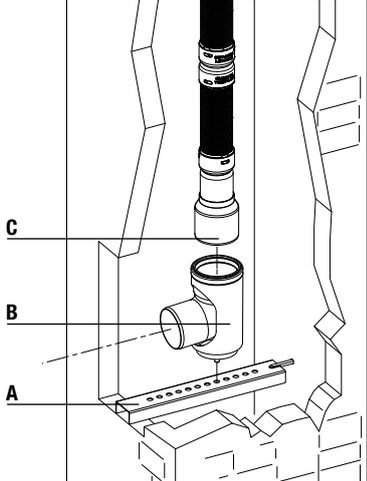
La lunghezza massima percorribile è di 7,5 m (per una corretta installazione, consultare le istruzioni di montaggio del sistema).

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	200,00
<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	73,50
<p>3 Kit terminale a T per fumisteria flessibile Ø 50.</p> <p>Utilizzabile in presenza di apparecchio con separatore 80/80 e intubamento con il solo scarico fumi (configurazione tipo C₃).</p> <p>Consente di eseguire l'intubamento mantenendo il comignolo esistente.</p>		3.027356	73,50

Fumisteria "Serie Verde" per caldaie a condensazione < 35 kW

Sistema per intubamento flessibile Ø 50 mm

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>4 Kit terminale con curva a 90° per fumisteria flessibile Ø 50.</p> <p>Utilizzabile in presenza di apparecchio con separatore 80/80 e intubamento con il solo scarico fumi (configurazione tipo C₅).</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	89,50
<p>5 Kit terminale verticale Ø 80/125 concentrico con adattatore per fumisteria flessibile Ø 50.</p> <p>Utilizzabile in presenza di apparecchio con separatore 80/80 e intubamento con il solo scarico fumi (configurazione tipo C₅), o con presenza di fumisteria concentrica (configurazione tipo C₉).</p>	<p>Il kit è composto da un terminale Ø 80/125</p> 	3.027358	113,00
<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 C₉ Ø 60-100 cod. 3.022032.</p>		3.017089	17,00
<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	35,50
<p>8 Kit adattatore flessibile/flessibile per fumisteria Ø 50.</p>		3.027359	47,50

Fumisteria "Serie Verde" per caldaie a condensazione < 35 kW

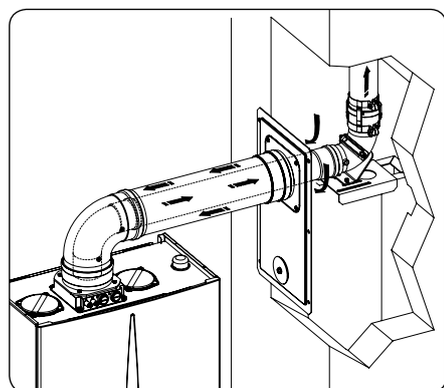
Sistema per intubamento Ø 60 mm

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.

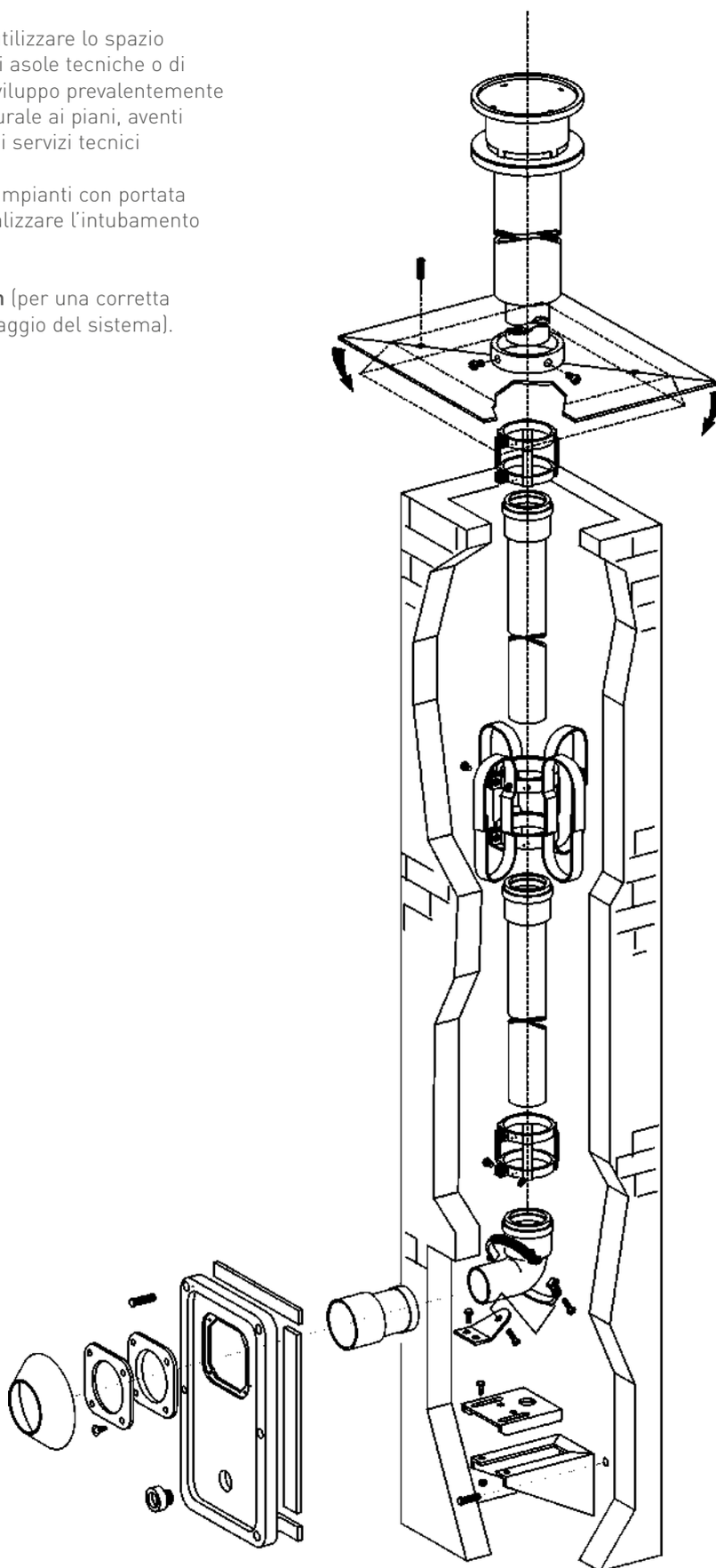
In base alla normativa vigente è possibile, in impianti con portata termica nominale non maggiore di 35 kW, realizzare l'intubamento anche in edifici di nuova costruzione.

La lunghezza massima percorribile è di 22 m (per una corretta installazione, consultare le istruzioni di montaggio del sistema).

Dotato di marcatura CE
ai sensi della UNI EN 14471



Particolare del sistema con il Kit intubamento C, Ø 60-100 cod. 3.022032 (vedi pag. 278).



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	161,00
Kit 4 tubi prolunga 1 m per intubamento Ø 60.		3.012144	65,00
Kit tubo prolunga 2 m per intubamento Ø 60.		3.013869	34,50
Kit 5 fascette stringitubo antisfilamento per intubamento Ø 60.		3.012145	59,00
Kit 3 fascette stringitubo antisfilamento distanziali per intubamento Ø 60.		3.012146	54,50
Kit mensola di sostegno (kit composto da lamiera supporto camino regolabile e mensola supporto camino).		3.011600	30,50
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	34,50
Kit pannello di chiusura foro camino (kit composto da pannello di chiusura foro camino, sportello per ispezione e passatubo).		3.012008	35,50
Kit curva Ø 60 a 90° per intubamento.		3.013870	22,00
Kit curva Ø 60 a 45° per intubamento.		3.013871	22,00



Fumisteria "Serie Verde" per caldaie a condensazione < 35 kW

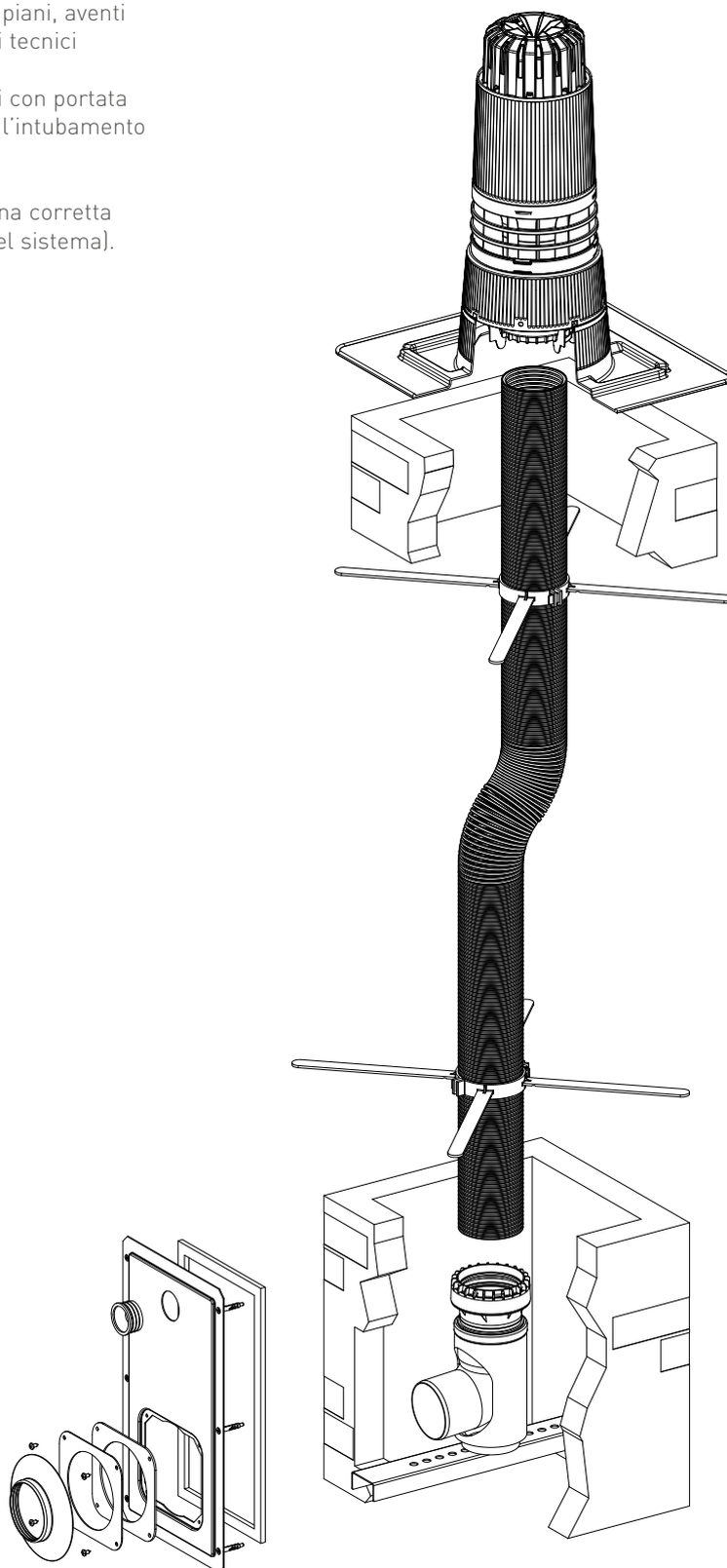
Sistema per intubamento flessibile Ø 80 mm

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 (per una corretta installazione, consultare le istruzioni di montaggio del sistema).

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	210,00
Kit staffa sostegno curva Ø 80 a 87° e adattatore flessibile Ø 80		3.027873	84,00
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	68,50



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	113,00
Kit pannello di chiusura foro camino		3.012008	35,50
Kit adattatore flessibile/flessibile Consente di riutilizzare spezzoni di tubo diametro 80 mm		3.027877	47,50

Fumisteria "Serie Verde" per caldaie a condensazione < 35 kW

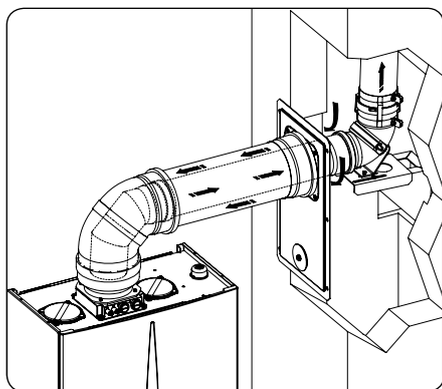
Sistema per intubamento rigido Ø 80 mm

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.

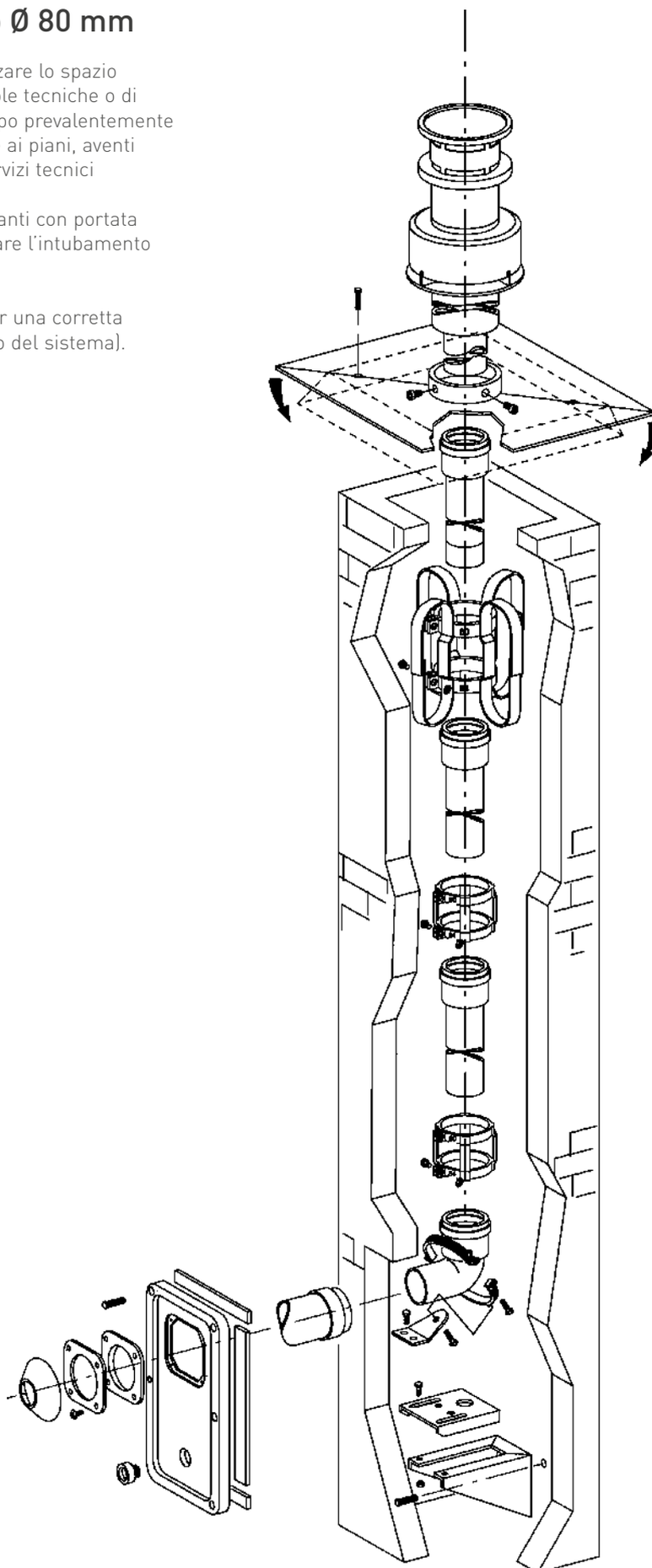
In base alla normativa vigente è possibile, in impianti con portata termica nominale non maggiore di 35 kW, realizzare l'intubamento anche in edifici di nuova costruzione.

La lunghezza massima percorribile è di 30 m (per una corretta installazione, consultare le istruzioni di montaggio del sistema).

Dotato di marcatura CE
ai sensi della UNI EN 14471



Particolare del sistema con il Kit intubamento C₉
Ø 80-125 cod. 3.022033 (vedi pag. 278).



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	35,50
Kit mensola di sostegno (kit composto da lamiera supporto camino regolabile e mensola supporto camino).		3.011600	30,50
Kit 4 tubi prolunga Ø 80 lunghezza 1 m.		3.012088	69,50
Kit tubo prolunga Ø 80 lunghezza 2 m.		3.016837	38,00
Kit 5 fascette stringitubo antisfilamento Ø 80.		3.011585	54,50
Kit 3 fascette stringitubo antisfilamento distanziali Ø 80.		3.011586	56,50
Kit fascetta Ø 80* (per installazione del sistema intubamento sulla verticale delle caldaie VICTRIX kW TT, TT ErP e TERA ad incasso).		3.018499	24,00
Kit gomito di sostegno per intubamento Ø 80 rigido (kit composto da curva di sostegno Ø 80, collare di bloccaggio curva e staffa di ancoraggio).		3.018340	24,00
Kit terminale verticale per intubamento Ø 80 rigido (kit composto da terminale di scarico concentrico verticale Ø 80 e lamiera di chiusura camino).		3.018341	163,00

* 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. 277).



Fumisteria "Serie Blu" per Scaldabagni a gas < 35 kW

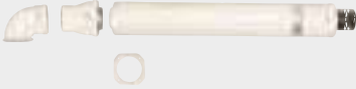
Fumisteria realizzata in modo tale da garantire una notevole rapidità e funzionalità nell'installazione, grazie anche al sistema di aggancio ad innesto ed alle guarnizioni di tenuta in materiale apposito.

Per una corretta installazione è necessario utilizzare i kit di aspirazione aria/scarico fumi Immergas "Serie Blu"; 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.

N.B.: Questa fumisteria è idonea anche per caldaie convenzionali a camera stagna e tiraggio forzato immesse sul mercato prima del 26 settembre 2015 (rif. direttive ErP e ELD).

- Colore fumisteria RAL 9010
- Imballo avana, grafica blu

Kit completi

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit separatore Ø 80/80 ad innesto.		3.010351	107,00
Kit separatore Ø 80/80 ad innesto anticondensa.		3.010233	296,00
Kit orizzontale Ø 60/100 ad innesto.		3.010350	85,00
Kit orizzontale Star Ø 60/100 ad innesto		3.014147	59,00
Kit orizzontale Ø 80/125 ad innesto.		3.010526	181,00
Kit verticale Ø 80/125 ad innesto con conversa (colore terminale nero).		3.010352	256,00



Fumisteria "Serie Blu" per Scaldabagni a gas < 35 kW

Terminali di scarico

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Terminale verticale Ø 60/100 color tegola con conversa (da abbinare al kit tronchetto flangiato cod. 3.011141).		3.015631	176,00
Terminale verticale Ø 80 per separatore con conversa (colore terminale nero).		3.010963	245,00
Terminale orizzontale Ø 60/100.		3.011572	53,50

Kit tubi prolunga

Kit 4 tubi prolunga Ø 80 lunghezza m 0,5.		3.011491	62,00
Kit 4 tubi prolunga Ø 80 lunghezza m 1.		3.010741	97,50
Kit tubo prolunga Ø 80 lunghezza m 2.		3.011167	50,50
Kit tubo prolunga Ø 80 lunghezza m 1 anticondensa.		3.010947	77,50
Kit tubo prolunga Ø 80 lunghezza m 2 anticondensa.		3.010948	162,00
Kit tubo prolunga Ø 60/100 lunghezza m 0,5.		3.010938	32,50
Kit tubo prolunga Ø 60/100 lunghezza m 1.		3.010740	43,00
Kit tubo prolunga Ø 60/100 lunghezza m 2.		3.010739	90,50
Kit tubo prolunga Ø 80/125 lunghezza m 0,5.		3.011157	43,00
Kit tubo prolunga Ø 80/125 lunghezza m 1.		3.010945	66,00
Kit tubo prolunga Ø 80/125 lunghezza m 2.		3.010946	151,00



Fumisteria "Serie Blu" per Scaldabagni a gas < 35 kW

Kit gomiti

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit 4 gomiti Ø 80 ad innesto a 90°.		3.010955	62,00
Kit gomito Ø 80 anticondensa a 90°.		3.010953	66,00
Kit gomito F/F Ø 80 a 90°.		3.011571	22,00
Kit gomito Ø 80 ad innesto a 45°.		3.010956	20,00
Kit gomito Ø 80 anticondensa a 45°.		3.010954	61,00
Kit gomito Ø 60/100 a 90°.		3.010949	35,50
Kit gomito Ø 80/125 a 90°.		3.010951	58,00
Kit gomito Ø 60/100 a 45°.		3.010950	34,50
Kit gomito Ø 80/125 a 45°.		3.010952	53,50

Kit tronchetti flangiati

Kit tronchetti flangiati Ø 80/80.		3.011570	33,50
Kit tronchetto flangiato Ø 60/100 per uscita verticale.		3.011141	25,00

Kit adattatori

Kit adattatore Ø 60-80/100-125.		3.010957	29,50
---------------------------------	---	----------	-------

Kit raccolta condensa

Kit raccogli condensa Ø 80/125.		3.010960	55,50
Kit raccogli condensa Ø 80.		3.012009	25,00

Kit tronchetto

Kit tronchetto Ø 80 di collegamento F/F.		3.012714	18,00
--	---	----------	-------

Kit griglia

Kit griglia terminale antivento Ø 80.		3.010962	29,50
---------------------------------------	---	----------	-------



Fumisteria "Serie Blu" per Scaldabagni a gas < 35 kW

Kit guarnizioni

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
Kit 10 guarnizioni Ø 60 (5 per curve e 5 per prolunghes).	3.011143	17,00
Kit 10 guarnizioni Ø 80.	3.011144	22,00
Kit 10 guarnizioni Ø 100.	3.011145	28,50
Kit 10 guarnizioni Ø 125.	3.011146	33,50

Kit rosone

Kit 2 rosone Ø 125.	3.010958	13,00
Kit 2 rosone Ø 100.	3.010959	10,00
Kit 2 rosone Ø 80.	3.010996	9,00

Kit scarico fumi

Kit scarico verticale diretto Ø 80 a tiraggio forzato per SUPER CAESAR 17 ErP e CAESAR 14 ErP.		3.011602	60,00
Kit terminale antivento Ø 80 per SUPER CAESAR 17 ErP e CAESAR 14 ErP.		3.011488	42,50
Kit scarico orizzontale Ø 80 a tiraggio forzato per SUPER CAESAR 17 ErP e CAESAR 14 ErP.		3.011279	69,50
Kit scarico orizzontale a tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m per SUPER CAESAR 17 ErP e CAESAR 14 ErP. Ideale per installazione di questi apparecchi con aspirazione diretta dal telaio da incasso OMNI CONTAINER.		3.016860	55,50

Kit fascetta Ø 80*

Kit composto da fascetta Ø 80 per SUPER CAESAR 17 ErP e CAESAR 14 ErP (per installazione di Sistema Intubamento Immergas, posto sulla verticale in OMNI CONTAINER).		3.014982	17,00
---	---	----------	-------

* Per una installazione corretta e conforme alle normative vigenti è indispensabile che il kit venga montato in abbinamento alla flangia di scarico presente nel kit (cod. 3.011570) ed al kit raccogli condensa Ø 80 con pozzetto (cod. 3.012009).

Kit separatore parallelo

Kit separatore parallelo Ø 80 ad innesto.		3.010961	60,00
---	--	----------	-------



Fumisteria "Serie Blu" per Scaldabagni a gas < 35 kW

Sistema per intubamento Ø 80 mm

Il sistema, idoneo solo per apparecchi convenzionali e non a condensazione, è costituito da una serie di componenti, forniti in singoli kit, che possono essere assemblati secondo 3 diverse configurazioni:

1 Intubamento A DUE "T"

2 Intubamento A UN "T"

3 Intubamento CON CURVA IN INGRESSO ASCENDENTE

Qualunque sia la configurazione adottata, il nuovo condotto può essere calato, oltre che nei camini esistenti, anche in asole tecniche o in vani a sviluppo verticale senza soluzione di continuità ed aventi perimetro chiuso, anche in edifici di nuova costruzione (rif: 7129-3:2008).

1 Intubamento A DUE "T"

Questa soluzione prevede che il condotto per l'intubamento sia innestato in un raccordo a "T" per collegare:

- l'apparecchio nella parte orizzontale;
- un secondo elemento a "T", con relativo portello, alla base del tratto verticale.

Il sistema consente un'agevole ispezione ed il collegamento ad una tubazione di smaltimento condense attraverso il kit scarico condensa.

2 Intubamento A UN "T"

In questa configurazione il condotto per intubamento termina con un raccordo a "T" da collegare all'apparecchio nel tratto orizzontale.

La parte verticale del "T" è completa di kit scarico condensa, abbinabile ad una tubazione di smaltimento condense con relativo sifone. L'ispezione al condotto per intubamento avviene nella zona d'imbocco con l'apparecchio.

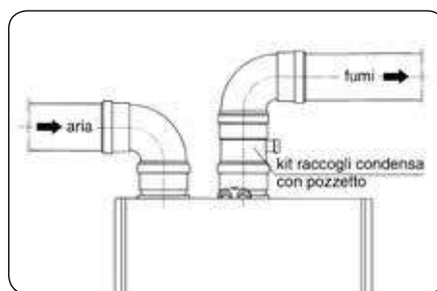
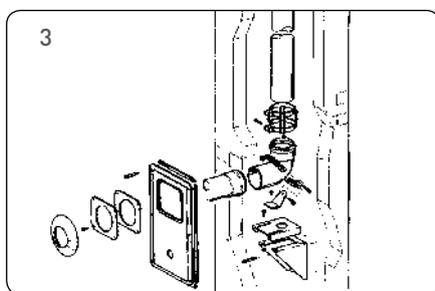
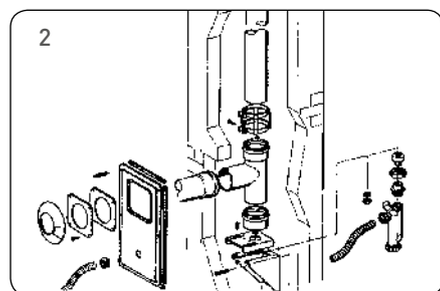
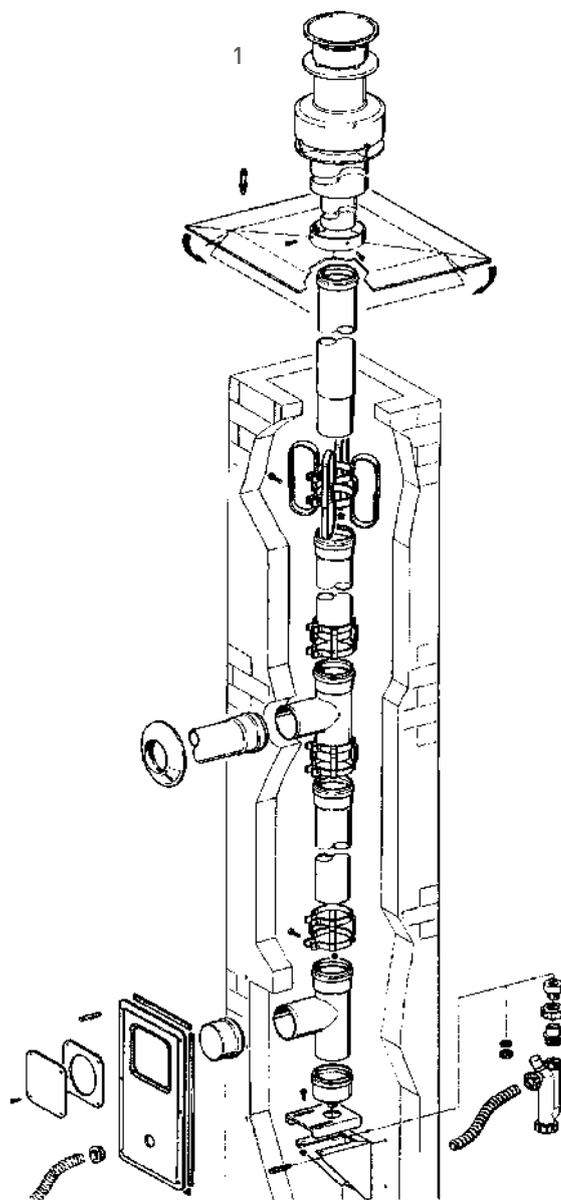
3 Intubamento CON CURVA IN INGRESSO ASCENDENTE

Questa è la soluzione più rapida per effettuare l'intubamento di un camino esistente non idoneo.

Prevede la realizzazione dell'ingresso al sistema per intubamento (cui verrà abbinato l'apparecchio) mediante un gomito a 90°. Utilizzando questa configurazione, allo scopo di smaltire le eventuali condense, occorre posizionare l'apposito kit raccogli condensa Ø 80 (cod. 3.012009) in prossimità dell'uscita dell'apparecchio.

Dotato di marcatura CE

- Colore fumisteria nero



Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
Kit raccogli condensa Ø 80.	3.012009	25,00



Fumisteria "Serie Blu" per Scaldabagni a gas < 35 kW

Sistema per intubamento Ø 80 mm

Kit terminale completo

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>Kit composto da terminale di scarico concentrico verticale Ø 80, lamiera di chiusura camino e tubo compensatore dilatazioni.</p> <p>Verificare la disponibilità prima dell'ordine.</p>		3.011582	186,00

Kit tubo prolunga Ø 80

<p>Kit composto da 1 tubo prolunga lunghezza 2 m.</p> <p>Verificare la disponibilità prima dell'ordine.</p>		3.011584	56,50
<p>Kit composto da 4 tubi prolunga lunghezza 1 m.</p> <p>Verificare la disponibilità prima dell'ordine.</p>		3.011583	122,00

Kit fascette stringitubo antisfilamento

<p>Kit composto da 5 fascette stringitubo antisfilamento.</p>		3.011585	54,50
---	---	----------	-------

Kit fascette stringitubo antisfilamento distanziali

<p>Kit composto da 3 fascette stringitubo distanziali.</p>		3.011586	56,50
--	---	----------	-------

Kit raccogli condensa e pannello ispezione per intubamento a due "t"

<p>Kit composto da raccordo a "T", tappo in alluminio per scarico condensa (con relativa chiusura), pannello di chiusura camino per ispezione, sportello ispezione camino passatubo Ø 16.</p> <p>Verificare la disponibilità prima dell'ordine.</p>		3.011601	98,50
---	--	----------	-------

Fumisteria "Serie Blu" per Scaldabagni a gas < 35 kW

Sistema per intubamento Ø 80 mm

Kit chiusura raccordo a "T" con scarico condensa

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit composto da tappo in alluminio per scarico condensa (con relativa chiusura). Verificare la disponibilità prima dell'ordine.		3.011961	34,50

Kit sifone di scarico condensa

Kit composto da sifone di scarico condensa con tubo e raccordi per sifone.		3.011599	55,50
--	---	----------	-------

Kit mensola di sostegno

Kit composto da lamiera supporto camino regolabile e mensola supporto camino.		3.011600	30,50
---	---	----------	-------

Kit curva di sostegno

Kit composto da curva di sostegno Ø 80, collare di bloccaggio curva e staffa di ancoraggio. Verificare la disponibilità prima dell'ordine.		3.012007	28,50
---	---	----------	-------

Kit pannello di chiusura foro camino

Kit composto da pannello di chiusura foro camino, sportello per ispezione e passatubo e rosoni.		3.012008	35,50
---	--	----------	-------

Kit raccordo a "T"

Kit composto da raccordo a "T". Verificare la disponibilità prima dell'ordine.		3.011595	32,50
---	---	----------	-------



Kit copertura Caldaie a Condensazione e Scaldabagni a gas < 35 kW

Funzionamento in luoghi parzialmente protetti

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit copertura superiore MAGIS VICTRIX ErP, VICTRIX SUPERIOR ErP, VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP.		3.017209	59,00
Kit copertura superiore VICTRIX ZEUS SUPERIOR ErP .		3.018247	71,50
Kit copertura superiore VICTRIX ZEUS 26 ErP.		3.018434	65,00
Kit copertura superiore VICTRIX EXA.		3.026010	75,50
Kit copertura superiore VICTRIX TT ErP e VICTRIX MAIOR TT / TT PLUS.		3.024608	76,00
Kit copertura superiore VICTRIX kW TT/TT PLUS, VICTRIX TERA/PLUS.		3.027263	73,50
Kit copertura superiore CAESAR 14 ErP.		3.014201	42,50
Kit copertura superiore SUPER CAESAR 17 ErP.		3.015980	50,00

Funzionamento a cielo aperto (solo per versioni VICTRIX kW TT)

Kit copertura superiore VICTRIX kW TT/TT PLUS.		3.027263	73,50
---	--	----------	-------

Optional per caldaie di potenza < 35 kW

UB INOX 80, 120 e 200 V2

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

La gamma è realizzata in acciaio Inox, ideale per contenere acqua sanitaria, con flangia superiore di ispezione. Mantellatura verniciata RAL 9010. Garanzia convenzionale di 5 anni. Le unità bollitore UB INOX sono complete di:

- **2 scambiatori acqua/acqua** (1 per la versione UB INOX 80 V2) avvolti a doppia spirale collegati in serie, concentrica realizzati in acciaio Inox ed estraibili
- **Valvola di sicurezza 8 bar e vaso d'espansione sanitario** da 8 litri con prearica da 2,5 bar
- **2 portasonda e sonda NTC** per collegamento caldaia Immergas < 35 kW
- Rubinetto di svuotamento boiler
- Termometro e sonda termometro
- Anodo di magnesio
- **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. 299)
- **Predisposizione per inserimento centralina solare** per versioni INOX 120 e 200 V2 (vedi pag. 107)



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	1.244,00
UB INOX 120 V2	3.027818	128,8	C	850 x 650 x 650	1.397,00
UB INOX 200 V2	3.027819	199	C	1250 x 650 x 650	1.659,00

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. 102.



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**
- **Coibentazione superiore, inferiore e frontale morbida**
coibentazione perimetrale a due strati (rigido e morbido)
- Idrometro circuito solare



Modello	Codice	Capacità (litri)	Classe Energetica	Dimensioni (H x L x P) mm	Euro (IVA esc.)
UB INOX SOLAR 200 V2	3.027820	199	C	1250 x 650 x 750	2.596,00

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	132,00
Kit tubi collegamento collettore solare UB INOX 120 V2.	3.022197	111,00
Kit tubi collegamento collettore solare per due UB INOX 120 V2 o due UB INOX 200 V2 in parallelo.	3.022196	397,00
Kit tubi collegamento per due UB INOX 120 V2 o due UB INOX 200 V2 in parallelo.	3.022212	230,00
Kit allacciamento a colonna per UB INOX 200 V2 e UB INOX SOLAR 200 V2 per VICTRIX MAIOR TT PLUS, KW TT PLUS e TERA PLUS.	3.017325	189,00
Kit allacciamento a colonna per UB INOX 200 ErP e UB INOX SOLAR 200 ErP, per VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP.	3.014920	189,00
Kit tubo ricircolo UB INOX 80 V2.	3.022198	25,00
Kit tubo ricircolo UB INOX 120 V2.	3.022199	35,50
Kit tubo ricircolo UB INOX SOLAR 200 V2 e UB INOX 200 V2.	3.022200	50,50
Kit tubi ricircolo per due UB INOX 120 V2 o due UB INOX 200 V2 in parallelo.	3.022201	136,00



Optional per caldaie di potenza < 35 kW

Unità termoventilante TV ErP

Aerotermo completo di comando remoto
con sonda di temperatura ambiente

Ideale in abbinamento a VICTRIX 32 kW TT PLUS (vedi pag. 220) per la climatizzazione di ambienti ad uso artigianale o commerciale. Predisposto per la climatizzazione invernale ed estiva, 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 525	34,6

Modello	Codice	Temperatura aria ambiente °C	Temperatura mandata risc. °C	Potenza utile riscaldamento kW	Euro (IVA esc.)
Unità termoventilante TV ErP	3.026316	10	60	20,67	1.712,00
		10	70	24,94	
		10	80	29,25	

Dati riferiti a: Portata acqua circuito aerotermo 1600 lt/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	29,50
Copertura allacciamenti	3.015658	150,00
Dima a parete Unità termoventilante TV ErP	3.015737	90,50
Dima a colonna Unità termoventilante TV ErP	3.015738	134,00
Dima orientabile Unità termoventilante TV ErP	3.015739	256,00



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 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/PLUS, MINI NIKE 24 ErP e NIKE STAR 24.



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	928,00

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	1.210,00
---	----------	----------

Optional

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
Kit rubinetti intercettazione (comprensivo di n. 2 rubinetti)	3.014948	56,50
Kit sicurezza bassa temperatura DIM 2/3 ZONE ErP (per funzionamento con caldaia a condensazione in bassa temperatura diretta)	3.013794	28,50



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 riscaldamento misti

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/PLUS, MINI NIKE 24 ErP e NIKE STAR 24.



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	1.222,00

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	1.902,00
--	----------	----------

Optional

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
Kit rubinetti intercettazione (comprensivo di n. 2 rubinetti)	3.014948	56,50
Sonda esterna* per zone BT	3.014083	29,50

* Per l'abbinamento dei DIM ABT e A/2BT ErP a caldaie versioni VICTRIX TT ErP, kW TT e MAIOR TT, SUPERIOR ErP, MAIOR ErP ed HERCULES ErP di nuova generazione, è sufficiente il collegamento di un'unica sonda esterna in caldaia.



Optional per caldaie di potenza < 35 kW

DIM BASE ErP

Disgiuntore Idrico Multi-impianti. Kit da incasso per la gestione di impianti 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/PLUS, MINI NIKE 24 ErP e NIKE STAR 24.



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	578,00

Optional

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
Kit rubinetti intercettazione (comprensivo di n. 2 rubinetti)	3.014948	56,50

* 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

Optional per agevolare la sostituzione

Kit filtro cicloidale magnetico

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>Per VICTRIX TT ErP, VICTRIX SUPERIOR/PLUS ErP, VICTRIX ZEUS 26 ErP, VICTRIX ZEUS SUPERIOR ErP, VICTRIX kW TT/PLUS, VICTRIX MAIOR TT/PLUS, VICTRIX EXA e VICTRIX TERA/PLUS.</p> <p>Dimensioni estremamente compatte.</p> <p>Permette di intercettare i residui ferrosi presenti nell'acqua di impianto. I due rubinetti presenti di serie nel kit consentono una facile manutenzione pulendo il filtro senza dover svuotare il circuito. (Solo per installazioni all'interno dell'edificio).</p>		3.024176	128,00

Kit pompa scarico condensa compatto per caldaie murali

<p>Da utilizzare in caso di contro pendenza tra sifone e scarico.</p> <p>Può essere installata solo all'interno dell'edificio.</p>		3.026374	137,00
--	--	----------	--------

Kit pompa scarico condensa per caldaie a basamento

<p>Kit pompa scarico condensa compatto per caldaie a basamento (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>		3.026841	189,00
--	--	----------	--------

Kit carter inferiore per caldaie a consensazione

<p>Per VICTRIX MAIOR TT/PLUS, VICTRIX kW TT/PLUS, VICTRIX TT ErP, VICTRIX EXA e VICTRIX TERA/PLUS.</p> <p>Cornice estetica che copre la zona allacciamenti e i principali accessori abbinabili alle caldaie:</p> <ul style="list-style-type: none">- kit allacciamento universale;- filtro cicloidale magnetico;- dosatore di polifosfati;- kit rubinetti impianto con filtro;- kit rubinetti impianto;- pompa di scarico condensa murali.		3.027341	68,50
---	--	----------	-------

Kit passivatore di condensa

<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>Il kit non può essere installato all'esterno dell'edificio.</p>		3.019857	261,00
--	--	----------	--------

Kit ricarica granulato per passivatore di condensa

Per rinnovo granulato		3.019865	52,50
-----------------------	--	----------	-------



Optional per caldaie di potenza < 35 kW

Optional per agevolare la sostituzione

Kit portello universale per telai da incasso

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>Per installazione di caldaie VICTRIX TT ErP, VICTRIX MAIOR TT/PLUS, VICTRIX kW TT/PLUS e VICTRIX TERA/PLUS all'interno di telai da incasso Immergas non più in produzione e nicchie o telai esistenti.</p> <p>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>Dimensioni (H x L x P) mm 1370x720x50</p>	3.027041	168,00

Kit sostituzione caldaie

<p>Per caldaie gamma EXTRA CS o TF con VICTRIX kW TT</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 questi modelli non è abbinabile a VICTRIX kW TT e deve essere sostituito.</p>		3.026433	263,00
---	--	----------	--------

Optional per caldaie di potenza < 35 kW

Optional per agevolare la sostituzione

OMNI CONTAINER

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>Telaio da incasso universale.</p> <p>Per assicurare maggiore flessibilità negli allacciamenti, nelle versioni VICTRIX kW TT, VICTRIX TERA, VICTRIX kW TT PLUS e VICTRIX TERA PLUS 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: 19 kg</p>	3.016991	202,00

Kit staffa di sostegno

Per VICTRIX TERA/PLUS in OMNI CONTAINER.		3.027129	12,50
--	--	----------	-------

Kit portello OMNI CONTAINER

<p>Per installazione caldaie VICTRIX TT ErP 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 <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	73,50
---	--	----------	-------

Optional per caldaie di potenza < 35 kW

Optional di tipo idraulico

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	603,00
<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	998,00
<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	453,00
<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	433,00
<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	651,00

* 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

Optional di tipo idraulico

Kit ricircolo comprensivi di circolatore

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
<p>Per AVIO 24 ErP, VICTRIX ZEUS SUPERIOR ErP e VICTRIX ZEUS 26 ErP.</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	243,00
<p>Per HERCULES CONDENSING ErP.</p> <p>Nota: il kit è posizionato completamente negli ingombri di caldaia.</p>		3.020001	255,00

Kit sonda ricircolo* - non comprensivi di circolatore

Per HERCULES MINI CONDENSING 32 ErP.		3.020259	29,50
Per VICTRIX ZEUS 26 ErP e AVIO 24 ErP.		3.012944	58,00
Per VICTRIX ZEUS SUPERIOR ErP.		3.013498	44,00

* I kit ricircolo per unità bollitore sono riportati a pag. 299.

Kit orologio per ricircolo

Per funzionamento pompa ricircolo.		3.015431	85,00
------------------------------------	---	----------	-------

Optional per caldaie di potenza < 35 kW

Optional di tipo idraulico

Kit vaso espansione da 2 litri riscaldamento supplementare per caldaia pensile

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Per VICTRIX ZEUS SUPERIOR ErP, AVIO 24 ErP, VICTRIX ZEUS 26 ErP, VICTRIX SUPERIOR/PLUS ErP, MAIOR NIKE 24 ErP e MINI NIKE 24 ErP.		3.018433	175,00
Per VICTRIX MAIOR TT/PLUS, VICTRIX kW TT/PLUS, VICTRIX TT ErP, VICTRIX EXA e VICTRIX TERA/PLUS.		3.017514	70,50

Kit rubinetti di intercettazione

Kit rubinetti impianto da 3/4" (cromati) per caldaie murali.		3.5324	49,50
Kit rubinetti impianto con filtro da 3/4" per caldaie murali (ad esclusione versioni NIKE STAR 24, NIKE MINI 28 ErP, e MINI NIKE 24 ErP).		3.015854	69,50

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. 94).		3.019998	86,00
Kit allacciamento universale per caldaie murali istantanee e con bollitore (con tubo gas rivestito ai sensi dell'UNI-CIG 9891).		3.011667	107,00

Optional per caldaie di potenza < 35 kW

Optional di tipo idraulico

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.

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Kit per HERCULES CONDENSING ErP.		3.019999	92,50
Kit per HERCULES MINI CONDENSING 32 ErP.		3.020258	92,50
Kit per AVIO 24 ErP.		3.013061	71,50
Kit per VICTRIX ZEUS SUPERIOR ErP e VICTRIX ZEUS 26 ErP.		3.013499	73,00
Kit per NIKE MINI 28 ErP, MAIOR NIKE 24 ErP e MINI NIKE 24 ErP.		3.016305	69,50
Kit per VICTRIX SUPERIOR ErP, VICTRIX MAIOR TT, VICTRIX kW TT, VICTRIX TT ErP, VICTRIX EXA e VICTRIX TERA.		3.017323	71,50
Kit per VICTRIX kW TT e VICTRIX TERA ad incasso in OMNI CONTAINER.		3.017328	80,00
Kit per NIKE STAR 24.		3.013860	80,00

Kit disconnettore

Kit per VICTRIX SUPERIOR ErP, VICTRIX MAIOR TT, VICTRIX kW TT, VICTRIX TT ErP, VICTRIX EXA e VICTRIX TERA.		3.016301	140,00
Kit per VICTRIX ZEUS SUPERIOR ErP.		3.018461	71,50
Kit per AVIO 24 ErP.		3.018289	71,50
Kit per HERCULES CONDENSING ErP.		3.020000	65,00
Kit per VICTRIX ZEUS 26 ErP.		3.019745	76,50

Kit antigelo -15 °C

Kit per VICTRIX SUPERIOR ErP/PLUS ErP.		3.015348	69,50
Kit per VICTRIX MAIOR TT/PLUS, VICTRIX kW TT/PLUS, VICTRIX TT ErP, VICTRIX EXA, VICTRIX TERA/PLUS, VICTRIX ZEUS SUPERIOR ErP e VICTRIX ZEUS 26 ErP.		3.017324	85,00

Optional per caldaie di potenza < 35 kW

Optional di tipo idraulico

Kit abbinamento unità bollitore separata - per caldaie solo riscaldamento

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	22,00

Kit valvola 3 vie abbinamento unità bollitore separata - per caldaie solo riscaldamento

Per ARES CONDENSING 32 ErP attacchi 1 1/2" (da installarsi esternamente alla caldaia)*.	3.022036	330,00
---	----------	--------

* 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. 274).

Kit antifurto caldaie

Kit antifurto meccanico per VICTRIX SUPERIOR ErP/PLUS ErP, VICTRIX ZEUS SUPERIOR ErP, VICTRIX ZEUS 26 ErP, MAIOR NIKE 24 ErP, MINI NIKE 24 ErP, NIKE MINI 28 ErP, NIKE STAR 24 e AVIO 24 ErP (vite con tassello e squadretta di bloccaggio telaio).		3.015412	24,00
---	--	----------	-------

Kit aria propanata (50% aria - 50% propano)

Kit per NIKE STAR 24.	3.012552	12,00
Kit per MAIOR NIKE 24 ErP, MINI NIKE 24 ErP, NIKE Mini 28 ErP.	3.014705	12,00
Kit per VICTRIX EXA.	3.026267	60,00
Kit per VICTRIX TERA/PLUS.	3.027535	42,00



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	60,00
Kit gruppo allacciamento posteriore per VICTRIX kW TT e VICTRIX TERA (inserita in OMNI CONTAINER).		3.025382	60,00
Kit gruppo allacciamento anteriore per VICTRIX kW TT PLUS e VICTRIX TERA PLUS (inserita in OMNI CONTAINER).		3.025409	63,00
Kit gruppo allacciamento posteriore per VICTRIX kW TT PLUS e VICTRIX TERA PLUS (inserita in OMNI CONTAINER).		3.025398	63,00
Kit gruppo di allacciamento per installazione pensile per VICTRIX TT ErP, VICTRIX kW TT, VICTRIX EXA e VICTRIX TERA.		3.019264	51,50
Kit gruppo di allacciamento per installazione pensile per VICTRIX kW TT PLUS e VICTRIX TERA PLUS, in configurazione solo riscaldamento.		3.024907	44,00
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	22,00
Kit gruppo di allacciamento per installazione pensile per NIKE STAR 24.		3.015229	51,50

Optional per scaldabagni a gas < 35 kW

Kit dosatore polifosfati

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Per installazione all'interno dell'edificio.		3.014114	99,00

Kit allacciamento universale

Ideale per la sostituzione di apparecchi obsoleti.		3.015027	25,00
--	--	----------	-------

Kit antigelo -15 °C

Per CAESAR 14 ErP e SUPER CAESAR 17 ErP.		3.014113	87,00
--	--	----------	-------

Kit rubinetto intercettazione gas a 90°

Per modelli CAESAR, SUPERCAESAR e JULIUS ErP.		3.014145	25,00
---	---	----------	-------

Kit regolatore di pressione ingresso gas

Per scaldabagni JULIUS ErP.		3.014607	81,00
-----------------------------	--	----------	-------

Kit aria propanata

Per SUPER CAESAR 17 ErP e CAESAR 14 ErP.		3.022291	12,00
Per JULIUS 11 ErP.		3.022289	41,00
Per JULIUS 14 ErP.		3.022290	41,00



Optional per scaldabagni a gas < 35 kW

OMNI CONTAINER

Tipologia		Codice	Euro (IVA esc.)
Telaio da incasso universale per CAESAR 14 ErP e SUPERCAESAR 14 ErP		3.016991	202,00
	Dimensioni (H x L x P) mm 1190 x 566 x 254 Peso a vuoto: 19 kg		

Gruppi di allacciamento

Kit gruppo allacciamento installazione scaldabagni per CAESAR 14 ErP e SUPER CAESAR 17 ErP (inseriti in OMNI CONTAINER).		3.017307	76,50
--	--	----------	-------

Kit rubinetti intercettazione acqua e gas da 1/2"

Per scaldabagni JULIUS STAR.		3.027712	47,50
------------------------------	--	----------	-------

GAMMA 2017

GRUPPI IDRONICI TRIO	pag. 316
SOLARE TERMICO	pag. 317
CALDAIE CONVENZIONALI	pag. 319
SOLUZIONI SOLAR READY	pag. 320

In questa sezione del listino vengono riportati tutti i prodotti della gamma 2017 che, pur non essendo più in produzione, sono commercializzabili ed installabili anche dopo l'entrata in vigore del 2° step della direttiva ErP e ELD purchè siano stati fatturati da parte di Immergas al rivenditore entro il 25 settembre 2017.



Gruppi idronici TRIO

(verificare la disponibilità prima dell'ordine)

Apparecchi immessi sul mercato prima del **25 settembre 2017** e installabili successivamente senza limiti temporali. A partire dal **26 settembre 2017** entra ufficialmente in vigore il 2° step delle Direttive ErP e ELD con obbligo di **immettere sul mercato** unità bollitore con classe di efficienza energetica almeno in classe C.

TRIO ErP

Gruppo idronico per sistemi ibridi compatti per impianti a due zone

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
<p>TRIO ErP è composto da:</p> <ul style="list-style-type: none">• bollitore sanitario in acciaio Inox a doppio serpentino da 160 litri in classe G• elettronica con scheda Gestore di sistema integrata comandata da pannello remoto fornito di serie utilizzabile per termoregolazione di una zona (classe VI)	<ul style="list-style-type: none">• gruppo idraulico di distribuzione con 2 zone (una diretta e una miscelata) costituito da collettore idraulico, 1 valvola 3 vie deviatrice, 1 valvola a 3 vie miscelatrice, 2 circolatori modulanti a basso consumo, vaso di espansione sanitario da 8 litri, valvola sicurezza 8 bar sanitaria e valvola miscelatrice termostatica. Tutti i componenti sono coibentati.	3.025616 3.970,00

TRIO MONO

Gruppo idronico per sistemi ibridi compatti per impianti monozona

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
<p>TRIO MONO è composto da:</p> <ul style="list-style-type: none">• bollitore sanitario in acciaio Inox a doppio serpentino da 160 litri in classe G• elettronica con scheda Gestore di sistema integrata comandata da pannello remoto fornito di serie utilizzabile per termoregolazione di una zona (classe VI)	<ul style="list-style-type: none">• Gruppo idraulico costituito da collettore idraulico, 1 valvola 3 vie deviatrice, 1 circolatore a basso consumo, vaso di espansione sanitario da 8 litri, valvola sicurezza 8 bar sanitaria e valvola miscelatrice termostatica. Tutti i componenti sono coibentati.	3.027264 3.500,00

Per la realizzazione di un **SISTEMA PLUS** vedi da pag. 24

Contenitore per installazione	SOLAR CONTAINER o DOMUS CONTAINER
Pompe di calore abbinabili	AUDAX TOP ErP monofase o in alternativa AUDAX monofase
Caldaie abbinabili	VICTRIX kW TT PLUS o in alternativa VICTRIX TERA 24 PLUS

Per la realizzazione di un **SISTEMA COMBI** vedi da pag. 26

Contenitore per installazione	SOLAR CONTAINER o DOMUS CONTAINER
Pompe di calore abbinabili	AUDAX TOP ErP monofase o in alternativa AUDAX monofase
Caldaie abbinabili	VICTRIX kW TT o in alternativa VICTRIX TERA

Per la realizzazione di un **SISTEMA BASE** vedi da pag. 73

Contenitore per installazione	SOLAR CONTAINER o DOMUS CONTAINER
Pompe di calore abbinabili	AUDAX TOP ErP monofase o in alternativa AUDAX monofase

Per la realizzazione di un **SISTEMA PRO** vedi da pag. 55

Contenitore per installazione	SOLAR CONTAINER o DOMUS CONTAINER
Pompe di calore abbinabili	AUDAX TOP ErP monofase o in alternativa AUDAX monofase



Solare termico

(verificare la disponibilità prima dell'ordine)

Apparecchi immessi sul mercato prima del **25 settembre 2017** e installabili successivamente senza limiti temporali. A partire dal **26 settembre 2017** entra ufficialmente in vigore il 2° step delle Direttive ErP e ELD con obbligo di **immettere sul mercato** unità bollitore con classe di efficienza energetica almeno in classe C.

Pacchetti solari a circolazione forzata

Per acqua calda sanitaria

Pacchetto	Codice	Euro (IVA esc.)
INOX SOL 200 ErP 1 collettore piano CP4 XL + INOXSTOR 200 ErP e accessori*	3.025643	3.123,00
INOX SOL 200 LUX ErP 1 collettore sottovuoto CSV14 + INOXSTOR 200 ErP e accessori*	3.025644	4.072,00
INOX SOL 300 ErP 2 collettori piani CP4 XL + INOXSTOR 300 ErP e accessori*	3.025645	3.674,00
INOX SOL 300 LUX ErP 2 collettori sottovuoto CSV14 + INOXSTOR 300 ErP e accessori*	3.025646	4.921,00
INOX SOL 500 ErP 4 collettori piani CP4 XL + INOXSTOR 500 ErP e accessori*	3.025647	5.630,00
INOX SOL 500 LUX ErP 3 collettori sottovuoto CSV14 + INOXSTOR 500 ErP e accessori*	3.025648	7.698,00

* Gli accessori comprendono: centralina di regolazione e rispettive sonde di temperatura, gruppo di circolazione solare, vaso di espansione, raccorderia idraulica completa per il montaggio del collettore, valvola miscelatrice termostatica regolabile da 3/4", tuniche di glicole premiscelato, staffe per coppi e tegole per l'installazione complanare su tetti a falda con relativi accessori di fissaggio.

Pacchetti solari combinati

Per riscaldamento e acqua calda sanitaria

Pacchetto	Codice	Euro (IVA esc.)
DOMESTIC SOL 550 ErP 4 collettori piani CP4 XL + UB 550 ErP e accessori*	3.025649	6.635,00
DOMESTIC SOL 550 LUX ErP 3 collettori sottovuoto CSV 14 + UB 550 ErP e accessori*	3.025651	8.772,00
DOMESTIC SOL 750 ErP 5 collettori piani CP4 XL + UB 750 ErP e accessori*	3.025650	7.753,00
DOMESTIC SOL 750 LUX ErP 4 collettori sottovuoto CSV 14 + UB 750 ErP e accessori*	3.025652	10.399,00

* Gli accessori comprendono: centralina di regolazione e rispettive sonde di temperatura, gruppo di circolazione solare, vaso di espansione, raccorderia idraulica completa per il montaggio del collettore, valvola miscelatrice termostatica regolabile da 3/4", tuniche di glicole premiscelato, staffe per coppi e tegole per l'installazione complanare su tetti a falda con relativi accessori di fissaggio.

Per sistemi di fissaggio alternativi fare riferimento all'elenco riportato a pag. 108.

Solare termico

(verificare la disponibilità prima dell'ordine)

Apparecchi immessi sul mercato prima del **25 settembre 2017** e installabili successivamente senza limiti temporali. A partire dal **26 settembre 2017** entra ufficialmente in vigore il 2° step delle Direttive ErP e ELD con obbligo di **immettere sul mercato** unità bollitore con classe di efficienza energetica almeno in classe C (fino ai 500 litri) e conformi alla direttiva.

UB INOX 80 ErP, 120 ErP e 200 ErP

Unità bollitore in acciaio Inox per la produzione di acqua calda sanitaria con mantellatura RAL 9010

Comprensivi di: 2 scambiatori acqua/acqua (1 per la versione UB INOX 80 ErP) in acciaio Inox ed estraibili, valvola di sicurezza 8 bar, vaso d'espansione sanitario da 8 litri, 2 portasonda e sonda NTC per collegamento caldaia Immergas < 35 kW, rubinetto di svuotamento boiler, termometro e sonda termometro, anodo di magnesio.

Tipologia	Codice	Capacità (litri)	Dimensioni (mm) H x L x P	Classe di efficienza energetica	Euro (IVA esc.)
UB INOX 80 ErP	3.025594	80	850 x 550 x 550	E	1.185,00
UB INOX 120 ErP	3.025595	120	850 x 650 x 650	E	1.330,00
UB INOX 200 ErP	3.025596	200	1250 x 650 x 650	F	1.580,00

UB INOX SOLAR 200 ErP

Unità bollitore in acciaio Inox per la produzione di acqua calda sanitaria con circuito solare integrato

Comprensiva di: mantellatura verniciata RAL 9010, 2 scambiatori acqua/acqua in acciaio Inox ed estraibili, Sonda NTC per collegamento caldaia Immergas < 35 kW, gruppo di circolazione singolo a basso consumo, 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 e idrometro circuito solare.

Tipologia	Codice	Capacità (litri)	Dimensioni (mm) H x L x P	Classe di efficienza energetica	Euro (IVA esc.)
UB INOX SOLAR 200 ErP	3.025597	200	1250 x 650 x 750	F	2.472,00

INOXSTOR 200, 300 e 500

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

Comprensiva di: 2 scambiatori acqua/acqua in acciaio Inox, 2 portasonda e sonda NTC per collegamento caldaia Immergas < 35 kW, termometro, 2 anodi di magnesio, predisposizione per inserimento resistenza elettrica.

Tipologia	Codice	Capacità (litri)	Dimensioni (mm) H x Ø esterno	Classe di efficienza energetica	Euro (IVA esc.)
INOXSTOR 200 ErP*	3.025598	205	1287 x 600	E	1.151,00
INOXSTOR 300 ErP*	3.025599	281	1684 x 600	F	1.253,00
INOXSTOR 500 ErP*	3.025600	482	1700 x 752	F	1.809,00

* 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.



Solare termico

(verificare la disponibilità prima dell'ordine)

Apparecchi immessi sul mercato prima del **25 settembre 2017** e installabili successivamente senza limiti temporali. A partire dal **26 settembre 2017** entra ufficialmente in vigore il 2° step delle Direttive ErP e ELD con obbligo di **immettere sul mercato** unità bollitore conformi alla direttiva.

UB 1000 e 1500 ErP

Unità Bollitore in acciaio vetrificato per la produzione di acqua calda sanitaria

Comprensiva di: 2 scambiatori acqua/acqua, 2 portasonda e sonda NTC per collegamento caldaia Immergas < 35 kW, termometro e sonda termometro, anodo di magnesio, flangia di ispezione nella parte inferiore, predisposizione per inserimento resistenza elettrica versioni UB 1000 e UB 1500.

Tipologia	Codice	Capacità (litri)	Dimensioni (mm) H x Ø esterno	Spessore coibentazione (mm)	Euro (IVA esc.)
UB 1000 ErP*	3.025603	917	2060 x 890	50	3.204,00
UB 1500 ErP*	3.025604	1450	2225 x 1200	100	4.514,00

* 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 550 e 750

Unità Bollitore combinate

Comprensiva di: scambiatore acqua/acqua per collegamento ai collettori solari, serpentino sanitario ad immersione, attacchi per l'abbinamento alla caldaia, attacchi per eventuale generatore di calore ausiliario, predisposizione per inserimento resistenza elettrica.

Tipologia	Codice	Capacità (litri)	Dimensioni (mm) H x Ø esterno	Spessore coibentazione (mm)	Euro (IVA esc.)
UB 550 ErP	3.025601	570	1950 x 845	100	2.572,00
UB 750 ErP	3.025602	757	1750 x 990	100	2.843,00

Caldaie convenzionali

(verificare la disponibilità prima dell'ordine)

NIKE STAR 24 ErP

Murale istantanea a tiraggio naturale, con scambiatore bitermico

Modello	Codice metano GPL	Potenza utile nominale kW	Produzione acqua calda (Δt 30 °C) l/min	Euro (IVA esc.) Prova fumi inclusa (v. pag. 3)
NIKE STAR 24 ErP	3.025588 3.025588GPL	23,6	11,3	1.037,00



Soluzioni Solar Ready

(verificare la disponibilità prima dell'ordine)

Apparecchi immessi sul mercato prima del **25 settembre 2017** e installabili successivamente senza limiti temporali. A partire dal **26 settembre 2017** entra ufficialmente in vigore il 2° step delle Direttive ErP e ELD con obbligo di **immettere sul mercato** unità bollitore conformi alla direttiva.

GAUDIUM SOLAR PLUS ABT ErP

Gruppo idronico per impianto termico a 2 zone con temperatura mista per l'abbinamento a caldaie solo riscaldamento

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
GAUDIUM SOLAR PLUS ABT ErP 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 Gsonda NTC per collegamento caldaiacompensatore idraulico con 2 circolatori a basso consumo e 1 valvola miscelatricegruppo solare di circolazione singolo a basso consumo (1÷6 l/min)	3.025660	3.402,00
<ul style="list-style-type: none">centralina solare e relative sonde temperatura bollitore, collettore e di precedenza solarevaso d'espansione solare da 12 litrivalvola sicurezza solare 6 barvaso d'espansione sanitario da 8 litrivalvola sicurezza sanitario 8 barvalvola miscelatrice termostatica da ¾"raccorderia idraulica e tubazioni di collegamento interne		

GAUDIUM SOLAR PLUS 2 ZONE ErP

Gruppo idronico per impianto termico a 2 zone con temperatura omogenea per l'abbinamento a caldaie solo riscaldamento

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
GAUDIUM SOLAR PLUS ABT ErP 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 Gsonda NTC per collegamento caldaiacompensatore idraulico con 2 circolatori a basso consumogruppo solare di circolazione singolo a basso consumo (1÷6 l/min)	3.025661	3.216,00
<ul style="list-style-type: none">centralina solare e relative sonde temperatura bollitore, collettore e di precedenza solarevaso d'espansione solare da 12 litrivalvola sicurezza solare 6 barvaso d'espansione sanitario da 8 litrivalvola sicurezza sanitario 8 barvalvola miscelatrice termostatica da ¾"raccorderia idraulica e tubazioni di collegamento interne		

GAUDIUM SOLAR PLUS BASE ErP

Gruppo idronico per impianto termico mono zona per l'abbinamento a caldaie solo riscaldamento

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
GAUDIUM SOLAR PLUS BASE ErP 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 Gsonda NTC per collegamento caldaiagruppo solare di circolazione singolo a basso consumo (1÷6 l/min)centralina solare e relative sonde temperatura bollitore, collettore e di precedenza solare	3.025659	2.601,00
<ul style="list-style-type: none">vaso d'espansione solare da 12 litrivalvola sicurezza solare 6 barvaso d'espansione sanitario da 8 litrivalvola sicurezza sanitario 8 barvalvola miscelatrice termostatica da ¾"raccorderia idraulica e tubazioni di collegamento interne		

Elementi per installazione

Contenitore per installazione	SOLAR CONTAINER o DOMUS CONTAINER (vedi pag. 138)
Caldaie abbinabili	VICTRIX kW TT PLUS (vedi pag. 222) e per la versione BASE ErP, anche i modelli VICTRIX MAIOR TT PLUS (vedi pag. 214) e VICTRIX TERA PLUS (vedi pag. 234)

Per gli accessori di completamento dei sistemi GAUDIUM SOLAR PLUS fare riferimento all'elenco riportato a pag. 138 oppure contattare il Servizio Clienti Immergas.



Soluzioni Solar Ready

(verificare la disponibilità prima dell'ordine)

Apparecchi immessi sul mercato prima del **25 settembre 2017** e installabili successivamente senza limiti temporali. A partire dal **26 settembre 2017** entra ufficialmente in vigore il 2° step delle Direttive ErP e ELD con obbligo di **immettere sul mercato** unità bollitore conformi alla direttiva.

GAUDIUM SOLAR ABT ErP

Gruppo idronico per impianto termico a 2 zone con temperatura mista per l'abbinamento a caldaie istantanee

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
GAUDIUM SOLAR ABT ErP 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 Gcompensatore idraulico con 2 circolatori a basso consumo e 1 valvola miscelatricegruppo solare di circolazione singolo a basso consumo (1÷6 l/min)	<ul style="list-style-type: none">centralina solare e relative sonde temperatura bollitore, collettorevaso d'espansione solare da 12 litrivalvola sicurezza solare 6 barvaso d'espansione sanitario da 8 litrivalvola sicurezza sanitario 8 barvalvola miscelatrice termostatica da ¾"raccorderia idraulica e tubazioni di collegamento interne	3.025657 3.143,00

GAUDIUM SOLAR 2 ZONE ErP

Gruppo idronico per impianto termico a 2 zone con temperatura omogenea per l'abbinamento a caldaie istantanee

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
GAUDIUM SOLAR 2 ZONE ErP 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 Gcompensatore idraulico con 2 circolatori a basso consumogruppo solare di circolazione singolo a basso consumo (1÷6 l/min)	<ul style="list-style-type: none">centralina solare e relative sonde temperatura bollitore, collettorevaso d'espansione solare da 12 litrivalvola sicurezza solare 6 barvaso d'espansione sanitario da 8 litrivalvola sicurezza sanitario 8 barvalvola miscelatrice termostatica da ¾"raccorderia idraulica e tubazioni di collegamento interne	3.025658 2.958,00

GAUDIUM SOLAR BASE ErP

Gruppo idronico per impianto termico mono zona per l'abbinamento a caldaie istantanee

Tipologia	Codice	Euro (IVA esc.)
GAUDIUM SOLAR BASE ErP 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 Ggruppo solare di circolazione singolo a basso consumo (1÷6 l/min)centralina solare e relative sonde temperatura bollitore, collettore e di precedenza solare	<ul style="list-style-type: none">vaso d'espansione solare da 12 litrivalvola sicurezza solare 6 barvaso d'espansione sanitario da 8 litrivalvola sicurezza sanitario 8 barvalvola miscelatrice termostatica da ¾"raccorderia idraulica e tubazioni di collegamento interne	3.025656 2.353,00

Elementi per installazione

Contenitore per installazione	SOLAR CONTAINER o DOMUS CONTAINER (vedi pag. 138)
Caldaie abbinabili	VICTRIX kW TT (vedi pag. 218) e per le versioni BASE ErP, anche i modelli VICTRIX MAIOR TT (vedi pag. 212), VICTRIX TT ErP (vedi pag. 224), VICTRIX EXA (vedi pag. 226) e VICTRIX TERA (vedi pag. 230)

Per gli accessori di completamento dei sistemi GAUDIUM SOLAR fare riferimento all'elenco riportato a pag. 138 oppure contattare il Servizio Clienti Immergas.



Codici gamma completa

Nel seguente elenco vengono riportati in ordine crescente tutti i codici riportati nel documento. Per facilità di consultazione, per quanto riguarda le caldaie e gli scaldabagni a gas, vengono riportati solo i codici degli apparecchi versione metano. Per ordinare una versione GPL è sufficiente aggiungere al codice il suffisso GPL (il prezzo rimane invariato).

Codice	Descrizione	Euro (IVA esc.)
1.027255	Kit dadi 3/4" per tubo in acciaio DN 16 per collegamento ai collettori solari	18,00
1.028473	Kit confezione glicole NATURAL SOL da 1 litro (da miscelare con acqua)	19,00
1.028522	Telo di copertura per collettore piano CP4 M	75,50
1.028812	Kit sonda temperatura per collettore solare per MAGIS HERCULES ErP, UB INOX SOLAR, sistemi GAUDIUM SOLAR/PLUS, ARES TEC ErP, HERCULES SOLAR 200 CONDENSING e ARES PRO	29,50
1.033271	Telo di copertura per collettore piano CP4 XL	86,00
1.033273	Telo di copertura per collettore sottovuoto CSV 14	94,50
3.010233	Kit separatore Ø 80/80 ad innesto anticondensa "Serie Blu"	296,00
3.010350	Kit orizzontale Ø 60/100 ad innesto "Serie Blu"	85,00
3.010351	Kit separatore Ø 80/80 ad innesto "Serie Blu"	107,00
3.010352	Kit verticale Ø 80/125 ad innesto con conversa (colore terminale nero) "Serie Blu"	256,00
3.010526	Kit orizzontale Ø 80/125 ad innesto "Serie Blu"	181,00
3.010739	Kit tubo prolunga Ø 60/100 lunghezza m 2 "Serie Blu"	90,50
3.010740	Kit tubo prolunga Ø 60/100 lunghezza m 1 "Serie Blu"	43,00
3.010741	Kit 4 tubi prolunga Ø 80 lunghezza m 1 "Serie Blu"	97,50
3.010938	Kit tubo prolunga Ø 60/100 lunghezza m 0,5 "Serie Blu"	32,50
3.010945	Kit tubo prolunga Ø 80/125 lunghezza m 1 "Serie Blu"	66,00
3.010946	Kit tubo prolunga Ø 80/125 lunghezza m 2 "Serie Blu"	151,00
3.010947	Kit tubo prolunga Ø 80 lunghezza m 1 anticondensa "Serie Blu"	77,50
3.010948	Kit tubo prolunga Ø 80 lunghezza m 2 anticondensa "Serie Blu"	162,00
3.010949	Kit gomito Ø 60/100 a 90° "Serie Blu"	35,50
3.010950	Kit gomito Ø 60/100 a 45° "Serie Blu"	34,50
3.010951	Kit gomito Ø 80/125 a 90° "Serie Blu"	58,00
3.010952	Kit gomito Ø 80/125 a 45° "Serie Blu"	53,50
3.010953	Kit gomito Ø 80 anticondensa a 90° "Serie Blu"	66,00
3.010954	Kit gomito Ø 80 anticondensa a 45° "Serie Blu"	61,00
3.010955	Kit 4 gomiti Ø 80 ad innesto a 90° "Serie Blu"	62,00
3.010956	Kit gomito Ø 80 ad innesto a 45° "Serie Blu"	20,00
3.010957	Kit adattatore Ø 60-80/100-125 "Serie Blu"	29,50
3.010958	Kit 2 rosoni Ø 125	13,00
3.010959	Kit 2 rosoni Ø 100	10,00
3.010960	Kit raccogli condensa Ø 80/125 "Serie Blu"	55,50
3.010961	Kit separatore parallelo Ø 80 ad innesto "Serie Blu"	60,00
3.010962	Kit griglia terminale antivento Ø 80 "Serie Blu"	29,50
3.010963	Terminale verticale Ø 80 per separatore con conversa "Serie Blu"	245,00
3.010996	Kit 2 rosoni Ø 80	9,00
3.011141	Kit tronchetto flangiato Ø 60/100 "Serie Blu"	25,00
3.011143	Kit 10 guarnizioni Ø 60 (5 per curve e 5 per prolunghe) "Serie Blu"	17,00
3.011144	Kit 10 guarnizioni Ø 80 "Serie Blu"	22,00
3.011145	Kit 10 guarnizioni Ø 100 "Serie Blu"	28,50
3.011146	Kit 10 guarnizioni Ø 125	33,50
3.011157	Kit tubo prolunga Ø 80/125 lunghezza m 0,5 "Serie Blu"	43,00
3.011167	Kit tubo prolunga Ø 80 lunghezza m 2 "Serie Blu"	50,50
3.011279	Kit scarico orizzontale Ø 80 a tiraggio forzato "Serie Blu"	69,50
3.011488	Kit terminale antivento Ø 80 "Serie Blu"	42,50
3.011491	Kit 4 tubi prolunga Ø 80 lunghezza m 0,5 "Serie Blu"	62,00



Codici gamma completa

Codice	Descrizione	Euro (IVA esc.)
3.011570	Kit tronchetti flangiati Ø 80/80 "Serie Blu"	33,50
3.011571	Kit gomito F/F Ø 80 "Serie Blu"	22,00
3.011572	Terminale orizzontale Ø 60/100 "Serie Blu"	53,50
3.011582	Kit composto da terminale di scarico concentrico verticale Ø 80, lamiera di chiusura camino e tubo compensatore dilatazioni intubamento "Serie Blu"	186,00
3.011583	Kit composto da 4 tubi prolunga lunghezza 1 m intubamento Ø 80 "Serie Blu"	122,00
3.011584	Kit composto da 1 tubo prolunga lunghezza 2 m intubamento Ø 80 "Serie Blu"	56,50
3.011585	Kit composto da 5 fascette stringitubo antisfilamento Ø 80	54,50
3.011586	Kit composto da 3 fascette stringitubo distanziali Ø 80	56,50
3.011595	Kit composto da raccordo a "T" intubamento "Serie Blu"	32,50
3.011599	Kit composto da sifone di scarico condensa con tubo e raccordi per sifone intubamento "Serie Blu"	55,50
3.011600	Kit composto da lamiera supporto camino regolabile e mensola supporto camino intubamento	30,50
3.011601	Kit composto da raccordo a "T", tappo in alluminio per scarico condensa, pannello di chiusura camino per ispezione, sportello ispezione camino passatubo Ø 16 intubamento "Serie Blu"	98,50
3.011602	Kit scarico verticale diretto Ø 80 a tiraggio forzato "Serie Blu"	60,00
3.011667	Kit allacciamento universale per caldaie murali istantanee e con bollitore (con tubo gas rivestito ai sensi dell'UNI-CIG 9891)	107,00
3.011668	Centralina per circolatori/valvole di zona esterni, per caldaie < 35 kW ad eccezione dei modelli MINI NIKE 24 ErP, NIKE STAR 24 (per un massimo di tre zone)	133,00
3.011679	Kit vaso espansione impianto 12 litri per AUDAX	66,00
3.011961	Kit composto da tappo in alluminio per scarico condensa (con relativa chiusura) intubamento "Serie Blu"	34,50
3.012000	Kit orizzontale excentrico Ø 60/100 "Serie Verde" per caldaie a condensazione < 35 kW	89,50
3.012002	Kit separatore Ø 80/80 "Serie Verde" per caldaie a condensazione < 35 kW	120,00
3.012007	Kit composto da curva di sostegno Ø 80, collare di bloccaggio curva e staffa di ancoraggio intubamento "Serie Blu"	28,50
3.012008	Kit pannello di chiusura foro camino intubamento	35,50
3.012009	Kit raccogli condensa Ø 80 "Serie Blu"	25,00
3.012086	Kit tronchetto flangiato Ø 60/100 "Serie Verde"	42,50
3.012087	Kit tronchetti flangiati Ø 80/80 "Serie Verde"	33,50
3.012088	Kit 4 tubi prolunga Ø 80 lunghezza 1 m "Serie Verde"	69,50
3.012089	Kit tubo prolunga Ø 60/100 lunghezza m 1 "Serie Verde"	47,50
3.012091	Kit 4 curve Ø 80 a 90° "Serie Verde"	56,50
3.012092	Kit curva Ø 80 a 45° "Serie Verde"	22,00
3.012093	Kit curva Ø 60/100 a 90° "Serie Verde"	41,00
3.012095	Kit curva Ø 60/100 a 45° "Serie Verde"	41,00
3.012112	Kit terminale verticale per intubamento Ø 60 "Serie Verde" per caldaie a condensazione < 35 kW	161,00
3.012144	Kit 4 tubi prolunga 1 m per intubamento Ø 60 "Serie Verde"	65,00
3.012145	Kit 5 fascette stringitubo antisfilamento per intubamento Ø 60 "Serie Verde"	59,00
3.012146	Kit 3 fascette stringitubo antisfilamento distanziali per intubamento Ø 60 "Serie Verde"	54,50
3.012153	Kit gomito di sostegno per intubamento Ø 60 "Serie Verde"	34,50
3.012552	Kit aria propanata per NIKE STAR 24	12,00
3.012714	Kit tronchetto Ø 80 di collegamento F/F "Serie Blu"	18,00
3.012944	Kit sonda ricircolo per VICTRIX ZEUS 26 ErP, AVIO 24 ErP	58,00
3.013061	Kit dosatore polifosfati per AVIO 24 ErP	71,50
3.013305	Comando telefonico per edifici forniti di rete telefonica fissa	232,00
3.013498	Kit sonda ricircolo per VICTRIX ZEUS SUPERIOR ErP	44,00
3.013499	Kit dosatore polifosfati per VICTRIX ZEUS SUPERIOR ErP, VICTRIX ZEUS 26 ErP	73,00
3.013794	Kit sicurezza bassa temperatura per GAUDIUM SOLAR 2 ZONE/PLUS, DIM 2/3 ZONE ErP, kit zone miscelate AUDAX	28,50
3.013860	Kit dosatore di polifosfati per NIKE STAR 24	80,00
3.013869	Kit tubo prolunga 2 m per intubamento Ø 60 "Serie Verde"	34,50
3.013870	Kit curva Ø 60 a 90° per intubamento "Serie Verde"	22,00
3.013871	Kit curva Ø 60 a 45° per intubamento "Serie Verde"	22,00
3.014083	Sonda esterna per caldaie < 35 kW	29,50



Codici gamma completa

Codice	Descrizione	Euro (IVA esc.)
3.014113	Kit resistenza antigelo per scaldabagni CAESAR 14 ErP, SUPER CAESAR 17 ErP	87,00
3.014114	Kit dosatore di polifosfati per scaldabagni	99,00
3.014145	Kit rubinetto intercettazione gas a 90° per scaldabagni CAESAR 14 ErP, SUPER CAESAR 17 ErP e JULIUS ErP	25,00
3.014147	Kit orizzontale Star Ø 60/100 ad innesto "Serie Blu"	59,00
3.014201	Kit copertura superiore CAESAR 14 ErP	42,50
3.014607	Kit regolatore di pressione ingresso gas per scaldabagni JULIUS ErP	81,00
3.014642	Kit 4 tubi prolunga Ø 80 lunghezza m 0,5 "Serie Verde"	52,50
3.014643	Kit tubo prolunga Ø 60/100 lunghezza m 0,5 "Serie Verde"	29,50
3.014705	Kit aria propanata per MAIOR NIKE ErP, MINI NIKE ErP, NIKE MINI 28 ErP	12,00
3.014920	Kit allacciamento a colonna per UB INOX 200 e UB INOX SOLAR per VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP	189,00
3.014948	Kit 2 rubinetti intercettazione per DIM ErP	56,50
3.014982	Kit composto da fascetta Ø 80 per SUPER CAESAR 17 ErP, CAESAR 14 ErP per installazione sulla verticale in OMNI CONTAINER	17,00
3.015027	Kit allacciamento universale per scaldabagni	25,00
3.015222	Kit sicurezze INAIL per ARES CONDENSING 50/115 ErP	401,00
3.015223	Kit valvola 3 vie per abbinamento Unità Bollitore separata per ARES CONDENSING 50/115 ErP singola	330,00
3.015224	Kit disgiuntore idraulico per ARES CONDENSING 50 ErP	506,00
3.015227	Kit sicurezze INAIL per caldaie ARES CONDENSING ErP, VICTRIX SUPERIOR PLUS ErP in batteria	474,00
3.015229	Kit gruppo di allacciamento per installazione pensile per NIKE STAR 24	51,50
3.015240	Kit collettore scarico fumi con serrande Ø 125 per 2 ARES CONDENSING 50 ErP	831,00
3.015241	Kit collettore scarico fumi con serranda Ø 125 per ampliamento 3 ARES CONDENSING 50 ErP	298,00
3.015242	Kit orizzontale concentrico Ø 80/125 "Serie Verde"	177,00
3.015243	Kit verticale concentrico Ø 80/125 "Serie Verde"	232,00
3.015244	Kit regolatore di cascata e zone VICTRIX PRO ErP, ARES CONDENSING ErP, VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP	730,00
3.015245	Kit termostato ambiente modulante (in abbinamento al regolatore cascata e zone cod. 3.015244)	134,00
3.015246	Kit tubo prolunga da 2 metri Ø 80/125 "Serie Verde"	126,00
3.015247	Kit curva Ø 80/125 a 87° "Serie Verde"	62,00
3.015248	Kit n. 2 curve Ø 80/125 a 45° "Serie Verde"	91,50
3.015249	Kit conversa Ø 80/125 per tetti piani "Serie Verde"	56,50
3.015250	Kit tubo prolunga da 2 metri Ø 125 per collettore fumi ARES CONDENSING 50 ErP	85,00
3.015254	Kit orizzontale tiraggio forzato Ø 80 per scarico in camino "Serie Verde" VICTRIX PRO ErP, ARES CONDENSING 50/115 ErP	38,00
3.015255	Kit orizzontale tiraggio forzato Ø 80 per scarico a parete VICTRIX PRO ErP, ARES CONDENSING 50/115 ErP	53,50
3.015256	Kit terminale verticale Ø 80 per scarico a tetto "Serie Verde"	77,50
3.015264	Kit gestore di zona (in abbinamento al regolatore cascata e zone cod. 3.015244)	244,00
3.015265	Kit supporto per il fissaggio a parete del regolatore di cascata e zone cod. 3.015244)	87,00
3.015266	Kit sonda esterna VICTRIX PRO ErP, ARES CONDENSING 50/115 ErP	35,50
3.015267	Kit sonda mandata impianto (in abbinamento al regolatore cascata e zone cod. 3.015244)	29,50
3.015268	Kit sonda temperatura per unità bollitore (in abbinamento al regolatore cascata e zone cod. 3.015244)	29,50
3.015343	Kit guarnizioni 10 pz. Ø 80	35,50
3.015344	Kit guarnizione Ø 110 caldaie Alta Potenza	8,00
3.015345	Kit guarnizione Ø 125	9,00
3.015348	Kit resistenza antigelo per VICTRIX SUPERIOR ErP/PLUS ErP	69,50
3.015350	Kit interfaccia relè configurabile	47,50
3.015376	Kit 10 guarnizioni Ø 60 per fumisteria "Serie Verde" (5 per curve e 5 per prolunghe) caldaie a condensazione < 35 kW	25,00
3.015378	Kit 10 guarnizioni Ø 80 per fumisteria "Serie Verde" (5 per curve e 5 per prolunghe) caldaie a condensazione < 35 kW	29,50
3.015379	Kit 5 guarnizioni per flangia Ø 60/100 per fumisteria "Serie Verde" caldaie a condensazione < 35 kW	17,00
3.015380	Kit ricircolo con circolatore per AVIO 24 ErP, VICTRIX ZEUS SUPERIOR ErP, VICTRIX ZEUS 26 ErP	243,00
3.015412	Kit antifurto meccanico per caldaie predisposte	24,00
3.015431	Kit orologio per funzionamento pompa ricircolo	85,00
3.015631	Terminale verticale Ø 60/100 color tegola con conversa "Serie Blu"	176,00
3.015658	Kit copertura allacciamenti TV ErP	150,00



Codici gamma completa

Codice	Descrizione	Euro (IVA esc.)
3.015737	Dima a parete Unità termoventilante TV ErP	90,50
3.015738	Dima a colonna Unità termoventilante TV ErP	134,00
3.015739	Dima orientabile Unità termoventilante TV ErP	256,00
3.015854	Kit rubinetti impianto con filtro da 3/4" per caldaie murali (ad esclusione versioni NIKE STAR 24, NIKE MINI 28 ErP, MINI NIKE 24 ErP)	69,50
3.015980	Kit copertura superiore SUPER CAESAR 17 ErP	50,00
3.016139	Kit rubinetto impianto esterno per TV ErP	29,50
3.016179	Kit gomito Ø 125 a 87° per collettore fumi ARES CONDENSING 50 ErP in batteria	40,00
3.016180	Kit n. 2 gomiti Ø 125 a 45° per collettore fumi ARES CONDENSING 50 ErP in batteria	68,50
3.016215	Kit riduzione eccentrica Ø 160 a Ø 125 per collettore fumi ARES CONDENSING 50 ErP in batteria	141,00
3.016301	Kit disconnettore per VICTRIX SUPERIOR ErP, VICTRIX MAIOR TT, VICTRIX kW TT, VICTRIX TT ErP, VICTRIX EXA, VICTRIX TERA	140,00
3.016305	Kit dosatore polifosfati per NIKE MINI 28 ErP, MAIOR NIKE 24 ErP, MINI NIKE 24 ErP	69,50
3.016363	Kit terminale orizzontale Ø 80 "Serie Verde" caldaie a condensazione < 35 kW	39,00
3.016364	Kit tronchetto di scarico flangiato Ø 80 "Serie Verde" caldaie a condensazione < 35 kW	16,00
3.016365	Kit di scarico orizzontale Ø 80 da 0,5 m "Serie Verde" caldaie a condensazione < 35 kW	35,50
3.016370	Kit tubo prolunga da 0,5 metri Ø 125 per collettore fumi ARES CONDENSING 50 ErP in batteria	38,00
3.016371	Kit tubo prolunga da 1 metro Ø 125 per collettore fumi ARES CONDENSING 50 ErP in batteria	53,50
3.016577	SUPER CAR (Super Comando Amico Remoto modulante)	230,00
3.016833	Kit verticale concentrico Ø 60/100 color tegola "Serie Verde" caldaie a condensazione < 35 kW	182,00
3.016836	Kit terminale orizzontale Ø 60/100 "Serie Verde" caldaie a condensazione < 35 kW	49,50
3.016837	Kit tubo prolunga Ø 80 lunghezza 2 m "Serie Verde"	38,00
3.016860	Kit scarico orizzontale a tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m per SUPER CAESAR 17 ErP, CAESAR 14 ErP (ideale per installazione da incasso)	55,50
3.016991	OMNI CONTAINER (telaio da incasso)	202,00
3.017021	Kit collettore idraulico n. 2 ARES CONDENSING 50/115 ErP in batteria	1.516,00
3.017022	Kit collettore idraulico ARES CONDENSING 50/115 ErP aggiuntiva	788,00
3.017089	Kit adattatore Ø 60 M - Ø 80 F	17,00
3.017182	Comando telefonico GSM	673,00
3.017209	Kit copertura superiore MAGIS VICTRIX ErP, VICTRIX SUPERIOR ErP, VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP	59,00
3.017307	Kit gruppo allacciamento installazione CAESAR 14 ErP, SUPER CAESAR 17 ErP in OMNI CONTAINER	76,50
3.017323	Kit dosatore di polifosfati per VICTRIX SUPERIOR ErP, VICTRIX MAIOR TT, VICTRIX kW TT, VICTRIX TT ErP, VICTRIX EXA, VICTRIX TERA	71,50
3.017324	Kit resistenza antigelo fino a -15 °C per MAGIS COMBO, MAGIS PRO ErP, VICTRIX MAIOR TT/TT PLUS, VICTRIX kW TT/TT PLUS, VICTRIX TT ErP, VICTRIX EXA, VICTRIX TERA/PLUS, VICTRIX ZEUS SUPERIOR ErP, VICTRIX ZEUS ErP	85,00
3.017325	Kit allacciamento a colonna per UB INOX 200/SOLAR 200 per VICTRIX kW TT PLUS, VICTRIX MAIOR 35 TT PLUS, VICTRIX TERA 24 PLUS	189,00
3.017328	Kit dosatore polifosfati per VICTRIX kW TT ad incasso in OMNI CONTAINER	80,00
3.017331	Kit interfaccia relè per VICTRIX ZEUS 26 ErP	21,00
3.017514	Kit vaso espansione da 2 litri per VICTRIX MAIOR TT, VICTRIX kW TT, VICTRIX TT ErP, VICTRIX EXA, VICTRIX TERA	70,50
3.018247	Kit copertura superiore VICTRIX ZEUS SUPERIOR ErP	71,50
3.018289	Kit disconnettore per AVIO 24 ErP	71,50
3.018340	Kit gomito di sostegno per intubamento Ø 80 rigido "Serie Verde"	24,00
3.018341	Kit terminale verticale per intubamento Ø 80 rigido "Serie Verde"	163,00
3.018433	Kit vaso supplementare 2 litri MAGIS VICTRIX ErP, VICTRIX ZEUS SUPERIOR ErP, MAIOR NIKE 24 ErP, MINI NIKE 24 ErP, AVIO 24 ErP, VICTRIX ZEUS 26 ErP, VICTRIX SUPERIOR / PLUS ErP	175,00
3.018434	Kit copertura superiore VICTRIX ZEUS 26 ErP	65,00
3.018461	Kit disconnettore per VICTRIX ZEUS SUPERIOR ErP	71,50
3.018499	Kit fascetta Ø 80 per installazione intubamento sulla verticale VICTRIX kW TT, VICTRIX TT ErP, VICTRIX TERA	24,00
3.018667	Kit tubo prolunga da 1 metro Ø 80/125 "Serie Verde"	81,00
3.018742	Stazione pompa caricamento impianto solare	948,00
3.018911	Kit valvola solare per caldaie pensili istantanee	180,00
3.018912	Kit valvola solare per caldaie istantanee da incasso	180,00



Codici gamma completa

Codice	Descrizione	Euro (IVA esc.)
3.019085	Kit collegamento per collettori piani CP4 XL/M aggiuntivi	39,00
3.019089	Kit tubo collegamento per collettori in rame Ø 18	692,00
3.019097	Centralina solare completa di sonde temperatura	261,00
3.019099	Kit valvola miscelatrice termostatica da ¾" (range regolazione 42-60°)	81,50
3.019105	Kit 4 staffe per coppi/tegole a forare per collettore piano CP4 XL/M	45,50
3.019125	Kit tubo collegamento per collettori in Inox DN 16 (con raccorderia idraulica)	644,00
3.019131	Kit vaso d'espansione solare da 18 litri (comprensivo di fascetta metallica stringi-vaso e staffa di fissaggio a muro)	70,00
3.019135	Kit vaso d'espansione solare da 35 litri (comprensivo di staffa di fissaggio a muro)	134,00
3.019138	Kit vaso d'espansione solare da 24 litri (comprensivo di fascetta metallica stringi-vaso e staffa di fissaggio a muro)	75,50
3.019139	Kit vaso d'espansione solare da 80 litri (con supporto per appoggio a terra)	227,00
3.019175	Kit scatola protezione IPX4D kit sicurezze INAIL per ARES CONDENSING 50/115 ErP singola	47,50
3.019185	Kit scatola protezione IPX4D kit sicurezze INAIL per ARES CONDENSING 50/115 ErP in batteria	84,00
3.019229	Kit termostato sicurezza a bracciale per VICTRIX SUPERIOR ErP/PLUS ErP, VICTRIX TT ErP, kW TT e MAIOR TT, VICTRIX TERA/PLUS e GAUDIUM SOLAR BASE/PLUS	28,50
3.019231	Kit centralizzazione dati passivo fino a 250 utenze	5.673,00
3.019232	Kit contabilizzazione centrale 10 litri/impulso per tubazioni da ½" a 1 ½"	927,00
3.019233	Kit contabilizzazione centrale 100 litri/impulso per tubazioni da 2" a DN 80	927,00
3.019236	Kit 4 staffe per coppi/tegole per fissaggio diretto su solaio NATURAL SOL	96,00
3.019264	Kit gruppo di allacciamento per installazione pensile per VICTRIX TT ErP, VICTRIX kW TT, VICTRIX EXA, VICTRIX TERA	51,50
3.019374	Kit sonda temperatura collettore solare per regolatore di cascata e zone (cod. 3.015244) o per gestore di sistema (cod. 3.021522)	35,50
3.019375	Kit sonda NTC a contatto boiler	8,50
3.019464	Kit passivatore di condensa caldaie in batteria	521,00
3.019519	Centralina solare PRO completa di sonde temperatura per collettore e unità bollitore e 2 uscite relè modulanti	294,00
3.019741	Kit centralizzazione dati passivo fino a 120 utenze	5.209,00
3.019743	Kit centralizzazione dati attivo fino a 120 utenze	7.411,00
3.019744	Kit centralizzazione dati attivo fino a 250 utenze	8.046,00
3.019745	Kit disconnettore per VICTRIX ZEUS 26 ErP	76,50
3.019857	Kit passivatore di condensa caldaia singola	261,00
3.019865	Kit ricarica granulato per passivatore di condensa	52,50
3.019869	Kit termostato sicurezza per HERCULES CONDENSING ErP/SOLAR 200 CONDENSING ErP, HERCULES MINI CONDENSING 32 ErP	28,50
3.019981	Kit dadi 1" per tubo in Inox DN 16 per collegamento ai gruppi di circolazione	21,00
3.019998	Kit per collettori solari per HERCULES CONDENSING ErP	86,00
3.019999	Kit dosatore polifosfati per HERCULES CONDENSING ErP	92,50
3.020000	Kit disconnettore per HERCULES CONDENSING ErP	65,00
3.020001	Kit ricircolo con circolatore per HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ErP, HERCULES CONDENSING ErP	255,00
3.020002	Kit pompa scarico condensa per caldaie VICTRIX PRO e ARES CONDENSING	405,00
3.020004	Kit terminale aspirazione B ₂₃ per ARES CONDENSING 32 ErP, HERCULES ErP	69,50
3.020166	SOLAR CONTAINER telaio da incasso	626,00
3.020167	MINI CRD Termostato modulante compatto per NIKE STAR 24, VICTRIX MAIOR TT, VICTRIX kW TT, VICTRIX TT ErP, VICTRIX EXA e VICTRIX TERA/PLUS	44,00
3.020214	Gruppo allacciamento 1 zona verticale (per allacciamenti inferiori) per GAUDIUM SOLAR BASE/BASE PLUS	35,50
3.020217	NATURAL SOL 150	1.560,00
3.020218	NATURAL SOL 280	2.648,00
3.020244	Gruppo allacciamento 1 zona orizzontale (per allacciamenti laterali) per GAUDIUM SOLAR BASE/PLUS BASE	50,50
3.020258	Kit dosatore polifosfati per HERCULES MINI CONDENSING 32 ErP	92,50
3.020259	Kit sonda ricircolo per HERCULES MINI CONDENSING 32 ErP	29,50
3.020300	Kit NIPPLES ottone ¾" battuta larga per tubi Inox DN 16	13,50
3.020322	Kit valvola miscelatrice termostatica da 1 ¼" (range regolazione 42-60°)	313,00
3.020341	Kit resistenza elettrica integrativa 1,5 kW NATURAL SOL	52,50
3.020342	Kit valvola sicurezza pressione - temperatura NATURAL SOL (per circuito sanitario)	29,00



Codici gamma completa

Codice	Descrizione	Euro (IVA esc.)
3.020344	Kit anodo elettronico NATURAL SOL	152,00
3.020354	Kit tubo collegamento per collettori in Inox DN 20 (con raccorderia idraulica)	778,00
3.020355	Kit gestione caldaie VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP, ARES CONDENSING 32 ErP in cascata	126,00
3.020364	Kit 2 tappi per collettore piano CP4 XL/M	14,50
3.020476	Kit collettore scarico fumi con serrande Ø 160 per 2 ARES CONDENSING 115 ErP, 2 VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP, 2 ARES CONDENSING 32 ErP	902,00
3.020498	Kit dosatore polifosfati per HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ErP	111,00
3.020574	Gruppo allacciamento 2 zone orizzontali per TRIO, GAUDIUM SOLAR 2 ZONE/ABT e PLUS 2 ZONE/ABT	65,00
3.020575	Gruppo allacciamento 2 zone verticali per TRIO, GAUDIUM SOLAR 2 ZONE/ABT e PLUS 2 ZONE/ABT	50,50
3.020628	Kit dosatore di polifosfati per SISTEMI TRIO e GAUDIUM SOLAR	97,50
3.020629	Gruppo allacciamento 1 zona posteriore per GAUDIUM SOLAR BASE/PLUS BASE	50,50
3.020630	Gruppo allacciamento 2 zone posteriori per TRIO, GAUDIUM SOLAR 2 ZONE/ABT e PLUS 2 ZONE/ABT	65,00
3.020632	Kit valvola 3 vie innalzamento temperatura ritorno per DOMESTIC SOL e sistemi ibridi e integrati	138,00
3.020633	Kit valvola 3 vie precedenza sanitario per DOMESTIC SOL	202,00
3.020647	NATURAL SOL 200	1.798,00
3.020680	Valvola di bilanciamento BASIC BOX	150,00
3.020701	Kit collettore scarico fumi con serranda Ø 160 per ampliamento batteria per 3 VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP e 3 ARES CONDENSING 32 ErP in batteria	457,00
3.020714	BASIC BOX Container	260,00
3.020715	Contabilizzatore elettronico BASIC BOX	832,00
3.020718	Contatore acqua calda sanitaria BASIC BOX	94,50
3.020719	Contatore acqua fredda sanitaria BASIC BOX	94,50
3.020839	Kit separatore idraulico fino a 100 kW	702,00
3.020861	Kit resistenza elettrica 2 kW per INOXSTOR 200/300/500 V2, UB 550/750 V2	235,00
3.020862	Kit resistenza elettrica 5 kW per UB 1000/1500 V2, UB 750 V2	277,00
3.020947	Valvola miscelatrice BASIC BOX	122,00
3.020954	Kit collettore scarico fumi con serranda Ø 200 per ampliamento 3 ARES CONDENSING 115 ErP	581,00
3.021002	Circolatore a basso consumo e valvola di bilanciamento BASIC BOX TOP	453,00
3.021008	Kit NIPPLES ottone 1" battuta larga per tubi Inox DN 20	21,00
3.021009	Kit dadi 1" per tubo in Inox DN 20 per collegamento ai gruppi di circolazione	21,50
3.021034	BASIC BOX TOP Container	270,00
3.021377	Kit separatore idraulico fino a 200 kW	1.103,00
3.021378	Kit separatore idraulico fino a 400 kW	1.754,00
3.021382	Kit tubi allacciamento solare per HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ErP	35,50
3.021395	CAR ^{v2} (Comando Amico Remoto modulante)	177,00
3.021452	Kit sonda ingresso solare per MAIOR NIKE ErP, VICTRIX TT ErP, kW TT, EXA, TERA, GAUDIUM SOLAR, sistema TRIO e TRIO MONO COMBI	17,00
3.021522	Gestore sistema	729,00
3.021524	Kit sensore temperatura-umidità	162,00
3.021525	Kit resistenza elettrica integrativa impianto regolabile a 2, 4 o 6 kW	957,00
3.021527	Kit 2 zone miscelate e 1 zona diretta per AUDAX	2.351,00
3.021528	Kit 2 zone miscelate per AUDAX	1.882,00
3.021529	Kit deumidificatore	2.054,00
3.021547	Kit espansione gestore di sistema	245,00
3.021622	CRONO 7 (cronotermostato ON-OFF digitale settimanale)	123,00
3.021623	CAR ^{v2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili)	307,00
3.021624	CRONO 7 WIRELESS (Cronotermostato ON-OFF digitale settimanale senza fili)	263,00
3.021721	Kit terminale verticale antivento Ø 80 "Serie Verde"	55,50
3.021816	Kit adattamento sicurezze INAIL per ARES CONDENSING 50/115 ErP	75,50
3.021817	Kit adattamento collettori idraulici cod. 3.017021 e 3.017022 per ARES CONDENSING 50/115 ErP in batteria	111,00
3.021818	Kit allineamento fumisteria batteria mista ARES CONDENSING 50 ErP e 115 ErP	80,00
3.022032	Kit intubamento C, Ø 60-100 "Serie Verde"	59,00
3.022033	Kit intubamento C, Ø 80-125 "Serie Verde"	76,50



Codici gamma completa

Codice	Descrizione	Euro (IVA esc.)
3.022036	Kit valvola tre vie da 1 1/2" per abbinamento unità bollitore separata ARES CONDENSING 32 ErP	330,00
3.022146	Kit telaio deumidificatore	170,00
3.022147	Kit griglia deumidificatore	416,00
3.022154	Kit staffe installazione a parete per AUDAX 6/8 e unità esterna MAGIS PRO e MAGIS COMBO/PLUS	45,00
3.022167	DOMUS CONTAINER (armadio tecnico da interno)	940,00
3.022195	Kit tubi collegamento collettore solare UB INOX 200	132,00
3.022196	Kit tubi collegamento collettore solare per due UB INOX 120/200 in parallelo	397,00
3.022197	Kit tubi collegamento collettore solare UB INOX 120	111,00
3.022198	Kit tubo ricircolo UB INOX 80	25,00
3.022199	Kit tubo ricircolo UB INOX 120	35,50
3.022200	Kit tubo ricircolo UB INOX 200/SOLAR 200	50,50
3.022201	Kit tubi ricircolo per due UB INOX 120/200 in parallelo	136,00
3.022212	Kit tubi collegamento due UB INOX 120/200 in parallelo	230,00
3.022213	Kit da incasso per 1 collettore piano CP4 XL/M in verticale	429,00
3.022215	Kit da incasso per 1 collettore sottovuoto CSV 14 in verticale	318,00
3.022227	Kit telaio sostegno collettori idraulici per ARES CONDENSING ErP in batteria	76,50
3.022289	Kit aria propanata per JULIUS 11 ErP	41,00
3.022290	Kit aria propanata per JULIUS 14 ErP	41,00
3.022291	Kit aria propanata per SUPER CAESAR 17 ErP e CAESAR 14 ErP	12,00
3.022453	Kit by-pass per NATURAL SOL	127,00
3.022664	Collettore piano CP4 XL	759,00
3.022670	Kit telaio sopra tegole per 1 collettore piano CP4 XL/M in verticale	52,50
3.022671	Kit telaio sopra tegole per 2 collettori piani CP4 XL/M in verticale	86,00
3.022674	Kit base installazione libera a 45° per 1 collettore piano CP4 XL/M in verticale	114,00
3.022677	Kit ampliamento installazione libera a 45° per collettore piano CP4 XL/M in verticale	94,50
3.022678	Kit 4 staffe per coppi/tegole per collettore piano CP4 XL/M	94,50
3.022680	Kit 2 staffe per coppi/tegole per collettore piano CP4 XL/M	61,50
3.022681	Kit collegamento telaio collettore piano CP4 XL/M aggiuntivo (da utilizzare per unire 2 telai fra di loro)	31,00
3.022694	Collettore sottovuoto CSV 14	1.469,00
3.022700	Kit 2 staffe per coppi/tegole per collettore sottovuoto CSV 14	61,50
3.022701	Kit telaio sopra tegole per 1 collettore sottovuoto CSV 14 in verticale	57,00
3.022733	Kit installazione libera a 45° per 1 collettore sottovuoto CSV 14 in verticale	105,00
3.022735	Kit collegamento telaio per collettore sottovuoto CSV 14 aggiuntivo	31,00
3.022749	Kit telaio sopra tegole per 1 collettore piano CP4 XL/M in orizzontale	81,50
3.022750	Kit installazione libera a 45° per 1 collettore piano CP4 XL/M in orizzontale	114,00
3.022776	Kit 4 staffe a "L" per tetti lisci per collettore piano CP4 XL/M	64,50
3.022796	Kit collegamento idraulico per 1 collettore sottovuoto CSV 14	70,00
3.022797	Kit collegamento idraulico per 1 collettore piano CP4 XL/M	86,00
3.022849	Kit di sfiato e raccordo per tubo Ø 22 mm per collettore piano CP4 XL/M in orizzontale	18,00
3.022876	Collettore piano CP4 M	616,00
3.022922	Kit elementi di fissaggio per collettore piano CP4 XL/M con viteria	47,00
3.022990	Kit adattatore flangia Ø 60/100 innesto Ø 80/125 "Serie Verde"	48,50
3.023005	Kit valvola automatica per vaso d'espansione	17,00
3.023028	Kit estensione cornice incasso per collettore piano CP4 XL/M	57,00
3.023032	Kit concentratore dati fino a 32 utenze senza display	1.001,00
3.023033	Kit concentratore dati fino a 60 utenze senza display	1.294,00
3.023034	Kit concentratore dati fino a 60 utenze con display	2.351,00
3.023037	Kit software per scarico dati da concentratore	940,00
3.023087	Kit pressostato di minima INAIL per ARES CONDENSING 50/115 ErP, 32 ErP in batteria	111,00
3.023302	Kit umidostato	128,00
3.023310	Kit dosatore polifosfati MAGIS VICTRIX ErP	111,00
3.023314	Kit zona miscelata aggiuntiva MAGIS HERCULES ErP	914,00



Codici gamma completa

Codice	Descrizione	Euro (IVA esc.)
3.023315	Kit ricircolo con circolatore per MAGIS HERCULES ErP	255,00
3.023316	Kit dosatore di polifosfati MAGIS HERCULES ErP	134,00
3.023322	Kit collettore idraulico n. 2 ARES CONDENSING 32 ErP in batteria	1.153,00
3.023323	Kit collettore idraulico ARES CONDENSING 32 ErP aggiuntiva in batteria	631,00
3.023326	Kit collettore idraulico n. 2 VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP in batteria	1.516,00
3.023327	Kit collettore idraulico VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP aggiuntiva in batteria	788,00
3.023339	Kit tubi per allineamento circuito solare MAGIS HERCULES ErP	40,00
3.023355	Kit scambiatore a piastre per AUDAX abbinata a MAGIS HERCULES ErP	802,00
3.023364	Kit controllo remoto di zona per gestore di sistema	287,00
3.023645	Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e separatore idraulico per ARES TEC 150 ErP	4.845,00
3.023646	Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e separatore idraulico per ARES 200/250 TEC ErP	5.124,00
3.023647	Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e separatore idraulico per ARES 300/350 TEC ErP	5.458,00
3.023648	Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e separatore idraulico per ARES 440/550/660/770 TEC ErP	7.686,00
3.023649	Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e separatore idraulico per ARES 900 TEC ErP	9.357,00
3.023650	Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e scambiatore a piastre per ARES 150/200 TEC ErP	7.184,00
3.023651	Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e scambiatore a piastre per ARES 250/300/350 TEC ErP	10.136,00
3.023652	Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e scambiatore a piastre per ARES 440/550 TEC ErP	16.151,00
3.023653	Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e scambiatore a piastre per ARES 660 TEC ErP	18.601,00
3.023654	Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e scambiatore a piastre per ARES 770 TEC ErP	20.049,00
3.023655	Kit sicurezze INAIL completo di circolatore e scambiatore a piastre per ARES 900 TEC ErP	20.607,00
3.023656	Kit sicurezze INAIL con filtro per ARES 150/200/250/300/350 TEC ErP	1.560,00
3.023657	Kit sicurezze INAIL con filtro per ARES 440/550/660/770 TEC ErP	1.782,00
3.023658	Kit sicurezze INAIL con filtro per ARES 900 TEC ErP e ARES PRO 600	1.893,00
3.023659	Kit separatore idraulico per ARES 150/200/250/300/350 TEC ErP	1.059,00
3.023660	Kit separatore idraulico per ARES 440/550/660/770/900 TEC ErP	1.671,00
3.023662	Kit passivatore di condensa fino a 1500 kW per ARES TEC ErP e ARES PRO	636,00
3.023663	Kit granulato per passivatore di condensa da 25 kg per ARES TEC ErP e ARES PRO	112,00
3.023664	Kit espansione per gestione zone per ARES TEC ErP	680,00
3.023665	kit gestore di zona modulante per ARES TEC ErP	273,00
3.023666	Kit termostato ambiente modulante per ARES TEC ErP	128,00
3.023667	Kit regolatore di cascata per ARES TEC ErP	702,00
3.023668	Kit supporto a parete per regolatore di cascata per ARES TEC ErP	340,00
3.023669	Kit interfaccia per collegamento a modem e telegestione per ARES TEC ErP	836,00
3.023670	Kit copertura da esterno per kit INAIL e separatore idraulico per ARES 150/200/250/300/350 TEC ErP	1.560,00
3.023671	Kit copertura da esterno per kit INAIL e separatore idraulico per ARES 440/550/660/770/900 TEC ErP	2.841,00
3.023672	Kit copertura da esterno per kit INAIL e scambiatore a piastre per ARES 150/200/250/300/350 TEC ErP	1.816,00
3.023673	Kit copertura da esterno per kit INAIL e scambiatore a piastre per ARES 440/550/660/770/900 TEC ErP	2.550,00
3.023674	Kit scarico fumi posteriore per ARES 250/300/350 TEC ErP	273,00
3.023675	Kit sostegno per uscita fumi laterale per ARES TEC ErP	89,50
3.023700	Kit sonda mandata impianto per ARES TEC ErP	30,50
3.023701	Kit scarico fumi posteriore per ARES 150/200 TEC ErP	50,50
3.023769	Kit 2 zone motorizzate per MAGIS VICTRIX ErP	776,00
3.023770	Kit resistenza antigelo per MAGIS VICTRIX ErP	60,00
3.023945	Kit relè EMR 12 per gestore di sistema	47,50
3.023946	Kit relè SSR 6 per gestore di sistema	91,50
3.023949	Kit sicurezze INAIL per caldaia singola VICTRIX PRO ErP	448,00
3.023950	Kit valvola 3 vie per abbinamento unità bollitore separata per caldaia singola VICTRIX PRO ErP	372,00
3.023951	Kit disgiuntore idraulico per caldaia singola VICTRIX PRO 35/55 ErP	506,00
3.023952	Kit disgiuntore idraulico per caldaia singola VICTRIX PRO 80/100/120 ErP	529,00
3.023953	Kit collettore idraulico G 2 1/2" per 2 VICTRIX PRO 35/55 ErP in batteria	1.638,00
3.023954	Kit collettore idraulico G 2 1/2" per VICTRIX PRO 35/55 ErP aggiuntiva in batteria	852,00
3.023955	Kit sicurezze INAIL G 2 1/2" per VICTRIX PRO 35/55 ErP in batteria	529,00



Codici gamma completa

Codice	Descrizione	Euro (IVA esc.)
3.023959	Kit collettore idraulico DN 100 per 2 VICTRIX PRO 80/100/120 ErP in batteria	2.184,00
3.023960	Kit collettore idraulico DN 100 per VICTRIX PRO 80/100/120 ErP aggiuntiva in batteria	983,00
3.023961	Kit sicurezze INAIL DN 100 per VICTRIX PRO 80/100/120 ErP in batteria	688,00
3.023962	Kit separatore idraulico per VICTRIX PRO ErP in batteria fino a 600 kW (con attacchi flangiati DN 100)	2.730,00
3.023965	Kit separatore idraulico per VICTRIX PRO ErP in batteria fino a 350 kW (con attacchi flangiati DN 100)	1.616,00
3.023966	Kit adattamento VICTRIX PRO 35/55 ErP	147,00
3.024028	Kit scatola di protezione IPX4D kit sicurezze INAIL caldaia singola VICTRIX PRO ErP	105,00
3.024038	Kit scatola di protezione IPX4D kit sicurezze INAIL caldaie in batteria VICTRIX PRO ErP	164,00
3.024176	Kit filtro cicloidale magnetico per VICTRIX TT ErP, VICTRIX SUPERIOR/PLUS ErP, VICTRIX ZEUS 26 ErP, VICTRIX ZEUS SUPERIOR ErP, MAGIS VICTRIX ErP, VICTRIX kW TT, VICTRIX MAIOR TT/PLUS, VICTRIX EXA e VICTRIX TERA/PLUS	128,00
3.024244	Kit per telegestione abbinabile a regolatore di cascata cod. 3.015244	1.147,00
3.024245	Kit sonda mandata impianto compatibile con scheda VICTRIX PRO ErP	29,50
3.024246	Kit telaio di sostegno "Free standing" per VICTRIX PRO ErP	445,00
3.024267	Kit orizzontale Ø 60/100 con terminale orientabile per caldaie a condensazione < 35 kW	94,50
3.024279	Kit collettore fumi Ø 160 con serrande per due caldaie VICTRIX PRO 35/55 ErP	902,00
3.024280	Kit collettore fumi per ampliamento Ø 160 con serrande VICTRIX PRO 35/55 ErP	457,00
3.024281	Kit collettore fumi Ø 200 con serrande per due caldaie VICTRIX PRO 80/100/120 ErP	1.201,00
3.024282	Kit collettore fumi per ampliamento Ø 200 con serrande VICTRIX PRO 80/100/120 ErP	580,00
3.024295	Kit scarico fumi verticale Ø 80 acciaio Inox per VICTRIX kW TT/TT PLUS, VICTRIX PRO ErP all'esterno	77,50
3.024511	Kit sonda esterna per regolatore di cascata e zone cod. 3.015244	35,50
3.024513	Kit resistenza antigelo -15 °C per VICTRIX PRO ErP	92,50
3.024516	Kit tubo prolunga da 1 m Ø 160 per VICTRIX PRO ErP	74,50
3.024517	Kit gomito Ø 160 a 87° per VICTRIX PRO ErP	44,00
3.024518	Kit n. 2 gomiti Ø 160 a 45° per VICTRIX PRO ErP	76,50
3.024519	Kit by-pass per VICTRIX PRO 35/55 ErP	208,00
3.024598	Kit orizzontale excentrico Ø 60/100 Short per caldaie a condensazione < 35 kW	62,00
3.024608	Kit copertura superiore VICTRIX TT ErP e VICTRIX MAIOR TT/TT PLUS	76,00
3.024609	Kit gruppo di allacciamento per installazione pensile VICTRIX kW TT PLUS e TERA PLUS in abbinamento a unità bollitore separata	22,00
3.024659	Kit tubo prolunga da 0,5 m Ø 160 per VICTRIX PRO ErP	47,50
3.024662	Kit tubo prolunga da 1 m Ø 200 per VICTRIX PRO ErP	104,00
3.024663	Kit tubo prolunga da 0,5 m Ø 200 per VICTRIX PRO ErP	87,00
3.024664	Kit n. 2 gomiti Ø 200 a 45° per VICTRIX PRO ErP	208,00
3.024665	Kit gomito Ø 200 a 87° per VICTRIX PRO ErP	142,00
3.024666	Kit collettore fumi Ø 250 con serrande per ampliamento 4 VICTRIX PRO 100/120 ErP	1.092,00
3.024667	Kit collettore fumi Ø 250 con serrande per ampliamento 5 VICTRIX PRO 100/120 ErP	765,00
3.024668	Kit tubo prolunga da 1 m Ø 250 per VICTRIX PRO ErP	279,00
3.024669	Kit n. 2 gomiti Ø 250 a 45° per VICTRIX PRO ErP	500,00
3.024670	Kit gomito Ø 250 a 87° per VICTRIX PRO ErP	360,00
3.024711	Kit per abbinamento di AUDAX e VICTRIX kW TT PLUS/TERA 24 PLUS in sistemi TRIO e TRIO MONO PLUS	372,00
3.024712	Kit per abbinamento di AUDAX e VICTRIX kW TT/TERA in sistemi TRIO e TRIO MONO COMBI	372,00
3.024713	Kit modulo idronico per AUDAX per sistemi TRIO e TRIO MONO BASE	462,00
3.024719	Kit abbinamento impianto solare termico per sistemi TRIO, TRIO MONO e MAGIS COMBO PLUS ad incasso	973,00
3.024879	VICTRIX MAIOR 28 TT	2.091,00
3.024880	VICTRIX MAIOR 35 TT	2.276,00
3.024881	VICTRIX MAIOR 35 TT PLUS	2.223,00
3.024897	Kit resistenza elettrica da 1,5 kW per bollitore sanitario per sistema TRIO e TRIO MONO BASE	202,00
3.024907	Kit gruppo di allacciamento per installazione pensile VICTRIX kW TT PLUS/TERA PLUS in configurazione solo riscaldamento	44,00
3.025003	Kit doppio anodo elettronico per INOXSTOR 200/300/500	284,00
3.025231	Kit alimentazione con vaso espansione sanitario da 12 litri e valvola di sicurezza 7 bar per RAPAX 300 V2	219,00
3.025232	Kit adattatore singolo per condotti Ø 160 in aspirazione/espulsione per RAPAX 300 V2	27,50



Codici gamma completa

Codice	Descrizione	Euro (IVA esc.)
3.025382	Kit gruppo allacciamento posteriore per VICTRIX kW TT e VICTRIX TERA (in OMNI CONTAINER)	60,00
3.025396	Kit gruppo allacciamento anteriore per VICTRIX kW TT e VICTRIX TERA (in OMNI CONTAINER)	60,00
3.025398	Kit gruppo allacciamento posteriore per VICTRIX kW TT PLUS e VICTRIX TERA PLUS (in OMNI CONTAINER)	63,00
3.025409	Kit gruppo allacciamento anteriore per VICTRIX kW TT PLUS e VICTRIX TERA PLUS (in OMNI CONTAINER)	63,00
3.025453	VICTRIX ZEUS SUPERIOR 26 ErP	3.076,00
3.025454	VICTRIX ZEUS SUPERIOR 32 ErP	3.389,00
3.025457	VICTRIX ZEUS 26 ErP	2.567,00
3.025467	Kit sonda sanitario per VICTRIX PRO ErP	29,50
3.025469	Kit da incasso universale per 1 collettore piano CP4 XL/M	429,00
3.025477	Kit estensione universale cornice incasso per collettore piano CP4 XL/M	73,50
3.025483	Kit zona 2 bassa temperatura per HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ErP ed HERCULES CONDENSING ErP	603,00
3.025484	Kit zona 2 alta temperatura per HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ErP ed HERCULES CONDENSING ErP	433,00
3.025485	Kit zone 2 e 3 alta temperatura per HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ErP ed HERCULES CONDENSING ErP	651,00
3.025486	Kit zona 3 bassa temperatura per HERCULES CONDENSING 32 ABT ErP	453,00
3.025487	Kit zone 2 e 3 bassa temperatura per HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ErP ed HERCULES CONDENSING ErP	998,00
3.025488	HERCULES CONDENSING 26 ErP	4.264,00
3.025489	HERCULES CONDENSING 32 ErP	4.694,00
3.025490	HERCULES CONDENSING 32 ABT ErP	5.144,00
3.025491	HERCULES MINI CONDENSING 32 ErP	3.709,00
3.025495	HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ErP	4.916,00
3.025499	MAGIS HERCULES ErP	10.275,00
3.025502	VICTRIX SUPERIOR 26 ErP	2.586,00
3.025503	VICTRIX SUPERIOR 32 ErP	2.840,00
3.025504	VICTRIX SUPERIOR 32 PLUS ErP	2.538,00
3.025511	VICTRIX 28 kW TT	1.979,00
3.025512	VICTRIX 35 kW TT	2.170,00
3.025513	VICTRIX 12 kW TT PLUS	1.693,00
3.025514	VICTRIX 24 kW TT PLUS	1.877,00
3.025515	VICTRIX 32 kW TT PLUS	2.064,00
3.025557	AUDAX TOP 6 ErP <i>verificare la disponibilità prima dell'ordine</i>	3.496,00
3.025558	AUDAX TOP 8 ErP <i>verificare la disponibilità prima dell'ordine</i>	4.083,00
3.025560	AUDAX TOP 12 ErP <i>verificare la disponibilità prima dell'ordine</i>	5.290,00
3.025562	AUDAX TOP 16 ErP <i>verificare la disponibilità prima dell'ordine</i>	8.460,00
3.025563	AUDAX 18	9.792,00
3.025585	ARES CONDENSING 32 ErP	3.305,00
3.025586	ARES CONDENSING 50 ErP	4.035,00
3.025587	ARES CONDENSING 115 ErP	7.693,00
3.025588	NIKE STAR 24 ErP GAMMA 2017	1.037,00
3.025589	MINI NIKE 24 ErP	1.128,00
3.025590	NIKE MINI 28 ErP	1.321,00
3.025591	MAIOR NIKE 24 ErP	1.357,00
3.025593	AVIO 24 ErP	1.727,00
3.025594	UB INOX 80 ErP GAMMA 2017	1.185,00
3.025595	UB INOX 120 ErP GAMMA 2017	1.330,00
3.025596	UB INOX 200 ErP GAMMA 2017	1.580,00
3.025597	UB INOX SOLAR 200 ErP GAMMA 2017	2.472,00
3.025598	INOXSTOR 200 ErP GAMMA 2017	1.151,00
3.025599	INOXSTOR 300 ErP GAMMA 2017	1.253,00
3.025600	INOXSTOR 500 ErP GAMMA 2017	1.809,00
3.025601	UB 550 ErP GAMMA 2017	2.572,00
3.025602	UB 750 ErP GAMMA 2017	2.843,00
3.025603	UB 1000 ErP GAMMA 2017	3.204,00



Codici gamma completa

Codice	Descrizione	Euro (IVA esc.)
3.025604	UB 1500 ErP GAMMA 2017	4.514,00
3.025605	UB 2000 V2	7.393,00
3.025606	DIM BASE ErP	578,00
3.025607	DIM 2 ZONE ErP	928,00
3.025608	DIM 3 ZONE ErP	1.210,00
3.025609	DIM ABT ErP	1.222,00
3.025610	DIM A/2BT ErP	1.902,00
3.025611	VICTRIX PRO 35 ErP	3.334,00
3.025612	VICTRIX PRO 55 ErP	3.445,00
3.025613	VICTRIX PRO 80 ErP	4.963,00
3.025614	VICTRIX PRO 100 ErP	6.060,00
3.025615	MAGIS VICTRIX ErP	3.131,00
3.025616	TRIO ErP GAMMA 2017	3.970,00
3.025617	VICTRIX PRO 120 ErP	7.086,00
3.025636	VICTRIX 24 TT ErP	1.746,00
3.025637	VICTRIX 32 TT ErP	1.948,00
3.025641	BASIC SOL V2	2.223,00
3.025642	BASIC SOL LUX V2	2.862,00
3.025643	INOX SOL 200 ErP GAMMA 2017	3.123,00
3.025644	INOX SOL 200 LUX ErP GAMMA 2017	4.072,00
3.025645	INOX SOL 300 ErP GAMMA 2017	3.674,00
3.025646	INOX SOL 300 LUX ErP GAMMA 2017	4.921,00
3.025647	INOX SOL 500 ErP GAMMA 2017	5.630,00
3.025648	INOX SOL 500 LUX ErP GAMMA 2017	7.698,00
3.025649	DOMESTIC SOL 550 ErP GAMMA 2017	6.635,00
3.025650	DOMESTIC SOL 750 ErP GAMMA 2017	7.753,00
3.025651	DOMESTIC SOL 550 LUX ErP GAMMA 2017	8.772,00
3.025652	DOMESTIC SOL 750 LUX ErP GAMMA 2017	10.399,00
3.025656	GAUDIUM SOLAR BASE ErP GAMMA 2017	2.353,00
3.025657	GAUDIUM SOLAR ABT ErP GAMMA 2017	3.143,00
3.025658	GAUDIUM SOLAR 2 ZONE ErP GAMMA 2017	2.958,00
3.025659	GAUDIUM SOLAR PLUS BASE ErP GAMMA 2017	2.601,00
3.025660	GAUDIUM SOLAR PLUS ABT ErP GAMMA 2017	3.402,00
3.025661	GAUDIUM SOLAR PLUS 2 ZONE ErP GAMMA 2017	3.216,00
3.025662	Gruppo solare di circolazione singolo ErP (1-6 l/min)	379,00
3.025663	Gruppo solare di circolazione singolo ErP (2-12 l/min)	379,00
3.025664	Gruppo solare di circolazione doppio ErP (1-6 l/min)	474,00
3.025665	Gruppo solare di circolazione doppio ErP (2-12 l/min)	474,00
3.025666	Gruppo solare di circolazione doppio ErP (8-28 l/min)	521,00
3.025674	JULIUS 11 ErP	375,00
3.025675	JULIUS 14 ErP	476,00
3.025676	CAESAR 14 ErP	761,00
3.025677	SUPER CAESAR 17 ErP	818,00
3.025682	ARES 150 TEC ErP	16.244,00
3.025683	ARES 200 TEC ErP	19.110,00
3.025684	ARES 250 TEC ErP	22.457,00
3.025685	ARES 300 TEC ErP	25.804,00
3.025686	ARES 350 TEC ErP	30.369,00
3.025687	ARES 440 TEC ErP	37.032,00
3.025688	ARES 550 TEC ErP	42.107,00
3.025689	ARES 660 TEC ErP	47.181,00
3.025690	ARES 770 TEC ErP	51.068,00



Codici gamma completa

Codice	Descrizione	Euro (IVA esc.)
3.025691	ARES 900 TEC ErP	56.143,00
3.025693	Kit collegamento estensibile con gomiti CP4 XL/M aggiuntivi orizzontale lato corto	56,50
3.025694	MAGIS PRO 5 ErP	4.284,00
3.025695	MAGIS PRO 8 ErP	5.100,00
3.025696	MAGIS PRO 10 ErP	5.406,00
3.025776	VICTRIX EXA 24	1.713,00
3.025777	VICTRIX EXA 28	1.912,00
3.025954	Kit rubinetti di intercettazione da 1" con tubi flessibili in acciaio antivibranti per AUDAX	65,00
3.026010	Kit copertura superiore VICTRIX EXA	75,50
3.026073	Kit collegamento CP4 XL/M aggiuntivi orizzontale lato lungo	42,00
3.026082	Kit 2 tappi ribassati per collettore piano CP4 XL/M	21,00
3.026089	Kit allacciamento circuito R410A per MAGIS PRO ErP e MAGIS COMBO/PLUS	68,50
3.026169	Kit ricircolo sanitario (non comprensivo di circolatore) per sistemi TRIO e TRIO MONO PLUS/PRO/BASE, GAUDIUM SOLAR PLUS e MAGIS COMBO PLUS ad incasso	110,00
3.026267	Kit aria propanata per VICTRIX EXA	60,00
3.026273	Kit scheda di interfaccia DOMINUS per VICTRIX MAIOR TT/PLUS, TT ErP, kW TT/PLUS, EXA, TERA/PLUS e NIKE STAR 24	389,00
3.026300	Kit resistenza elettrica integrativa da 3 kW per impianto termico MAGIS PRO ErP	158,00
3.026301	Kit 2 zone 1 miscelata e 1 zona diretta per abbinamento a MAGIS PRO ErP e MAGIS COMBO/PLUS	1.523,00
3.026302	Kit scheda 2 relè per MAGIS PRO ErP e MAGIS COMBO/PLUS	47,50
3.026303	Kit abbinamento MAGIS PRO ErP per sistema TRIO e TRIO MONO PRO	360,00
3.026304	Kit accumulo inerziale da 15 litri per MAGIS PRO ErP in sistemi TRIO e TRIO MONO PRO	494,00
3.026316	Unità termoventilante TV ErP	1.712,00
3.026374	Kit pompa scarico condensa per caldaie murali a condensazione < 35 kW	137,00
3.026433	Kit sostituzione caldaia gamma EXTRA CS e TF con VICTRIX kW TT	263,00
3.026841	Kit pompa scarico condensa compatto per caldaie a basamento a condensazione < 35 kW	189,00
3.026851	Kit portello OMNI CONTAINER per caldaie VICTRIX TT ErP	73,50
3.026940	AUDAX 21	10.812,00
3.027041	Kit portello universale per telai da incasso per VICTRIX TT ErP, MAIOR TT/PLUS, kW TT/PLUS e TERA/PLUS	168,00
3.027062	NIKE STAR 24	1.037,00
3.027082	Kit copertura per MAGIS COMBO/PLUS	94,50
3.027084	Kit valvola miscelatrice per kit scheda multizona	189,00
3.027129	Kit staffa di sostegno VICTRIX TERA/PLUS in OMNI CONTAINER	12,50
3.027175	Kit carter superiore DOMUS CONTAINER	73,50
3.027188	Kit armadio VICTRIX PRO ErP	2.205,00
3.027189	Kit collettori idraulici per armadio VICTRIX PRO ErP	1.523,00
3.027234	MAGIS COMBO 5	5.814,00
3.027235	MAGIS COMBO 8	6.528,00
3.027236	MAGIS COMBO 10	6.732,00
3.027237	MAGIS COMBO 5 PLUS	6.018,00
3.027238	MAGIS COMBO 8 PLUS	6.834,00
3.027239	MAGIS COMBO 10 PLUS	7.140,00
3.027246	MAGIS COMBO 5 GPL	5.814,00
3.027247	MAGIS COMBO 8 GPL	6.528,00
3.027248	MAGIS COMBO 10 GPL	6.732,00
3.027249	MAGIS COMBO 5 PLUS GPL	6.018,00
3.027250	MAGIS COMBO 8 PLUS GPL	6.834,00
3.027251	MAGIS COMBO 10 PLUS GPL	7.140,00
3.027263	Kit copertura superiore VICTRIX TERA/PLUS e VICTRIX kW TT/PLUS	73,50
3.027264	TRIO MONO GAMMA 2017	3.500,00
3.027288	Kit accumulo inerziale verticale da 75 litri	704,00
3.027290	Kit staffa fissaggio a muro accumulo inerziale 75 litri	31,50



Codici gamma completa

Codice	Descrizione	Euro (IVA esc.)
3.027341	Kit carter inferiore per VICTRIX MAIOR TT/PLUS, kW TT/PLUS, TT ErP, EXA e TERA/PLUS	68,50
3.027346	RAPAX 300 V2	2.752,00
3.027347	RAPAX 300 SOL V2	2.911,00
3.027354	Kit tubo flessibile Ø 50 mm (10 m) per intubamento "Serie Verde"	200,00
3.027355	Kit componenti di sostegno per intubamento Ø 50 flessibile "Serie Verde"	73,50
3.027356	Kit terminale a "T" per intubamento Ø 50 flessibile "Serie Verde"	73,50
3.027357	Kit terminale con curva a 90° per intubamento Ø 50 flessibile "Serie Verde"	89,50
3.027358	Kit terminale verticale Ø 80/125 con adattatore per intubamento Ø 50 flessibile "Serie Verde"	113,00
3.027359	Kit adattatore flessibile/flessibile Ø 50 mm per intubamento "Serie Verde"	47,50
3.027368	VICTRIX TERA 24	1.540,00
3.027369	VICTRIX TERA 28	1.724,00
3.027373	VICTRIX TERA 24 PLUS	1.499,00
3.027385	Kit cavo scaldante antigelo condensa per AUDAX 6/8/12/16 e unità esterna MAGIS PRO/COMBO NOVITÀ	63,00
3.027408	Kit terminale orizzontale orientabile Ø 60/100	52,50
3.027490	Kit sostituzione portello solar container per MAGIS COMBO PLUS ad incasso NOVITÀ	210,00
3.027527	JULIUS STAR	236,00
3.027535	Kit conversione aria propanata per VICTRIX TERA/PLUS	42,00
3.027539	Kit accumulo inerziale verticale da 50 litri	599,00
3.027545	Kit coibentazione tubi per RAPAX 300 V2	79,00
3.027654	Kit piedini antivibranti per AUDAX 18/21	73,50
3.027664	Kit conversione aria propanata MAGIS COMBO/PLUS	21,00
3.027709	Kit accumulo inerziale ad incasso da 50 litri	662,00
3.027712	Kit rubinetti intercettazione acqua e gas da 1/2" per JULIUS STAR	47,50
3.027735	Kit installazione da incasso con cornice di deflusso per CP4XL verticale NOVITÀ	578,00
3.027736	Kit estensione incasso con cornice di deflusso per CP4XL/M verticale NOVITÀ	252,00
3.027746	INOXSTOR 200 V2	1.209,00
3.027747	INOXSTOR 300 V2	1.316,00
3.027748	INOXSTOR 500 V2	1.899,00
3.027768	Kit installazione da incasso con cornice di deflusso per CP4M verticale NOVITÀ	578,00
3.027769	Kit installazione da incasso con cornice di deflusso per CP4 XL/M orizzontale NOVITÀ	578,00
3.027809	AUDAX 6 NOVITÀ	3.566,00
3.027810	AUDAX 8 NOVITÀ	4.165,00
3.027811	AUDAX 12 NOVITÀ	5.396,00
3.027812	AUDAX 16 NOVITÀ	8.629,00
3.027813	UB 550 V2	2.701,00
3.027814	UB 750 V2	2.985,00
3.027815	UB 1000 V2	3.364,00
3.027816	UB 1500 V2	4.740,00
3.027817	UB INOX 80 V2	1.244,00
3.027818	UB INOX 120 V2	1.397,00
3.027819	UB INOX 200 V2	1.659,00
3.027820	UB INOX SOLAR 200 V2	2.596,00
3.027824	GAUDIUM SOLAR BASE V2	2.471,00
3.027825	GAUDIUM SOLAR ABT V2	3.300,00
3.027826	GAUDIUM SOLAR 2 ZONE V2	3.106,00
3.027827	GAUDIUM SOLAR PLUS BASE V2	2.731,00
3.027828	GAUDIUM SOLAR PLUS ABT V2	3.572,00
3.027829	GAUDIUM SOLAR PLUS 2 ZONE V2	3.377,00
3.027830	TRIO V2	4.169,00
3.027831	TRIO MONO V2	3.675,00
3.027832	INOX SOL 200 V2	3.279,00
3.027833	INOX SOL 200 LUX V2	4.276,00



Codici gamma completa

Codice	Descrizione	Euro (IVA esc.)
3.027834	INOX SOL 300 V2	3.858,00
3.027835	INOX SOL 300 LUX V2	5.167,00
3.027836	INOX SOL 500 V2	5.912,00
3.027837	INOX SOL 500 LUX V2	8.083,00
3.027838	DOMESTIC SOL 550 V2	6.967,00
3.027839	DOMESTIC SOL 550 LUX V2	9.211,00
3.027840	DOMESTIC SOL 750 V2	8.141,00
3.027841	DOMESTIC SOL 750 LUX V2	10.919,00
3.027842	Kit accumulo inerziale orizzontale da 25 litri	514,00
3.027843	Kit accumulo inerziale orizzontale da 75 litri	611,00
3.027844	Kit accumulo inerziale orizzontale da 100 litri	732,00
3.027845	Kit accumulo inerziale orizzontale da 200 litri	1.239,00
3.027849	Kit estensione incasso con cornice di deflusso per CP4 XL/M orizzontale NOVITÀ	315,00
3.027865	Kit aggiuntivo 2 zona miscelata per MAGIS COMBO PLUS in SOLAR CONTAINER COMBO NOVITÀ	483,00
3.027867	Kit idronico per MAGIS COMBO PLUS in SOLAR CONTAINER COMBO NOVITÀ	3.255,00
3.027873	Kit staffa sostegno curva Ø 80 a 87° e adattatore flessibile Ø 80 "Serie Verde"	84,00
3.027874	Kit staffa sostegno curva Ø 80 a 70° e adattatore flessibile Ø 80 "Serie Verde"	68,50
3.027875	Kit tubo flessibile Ø 80 mm (12 m) comprensivo di distanziali "Serie Verde"	210,00
3.027876	Kit terminale vert. Ø 80/125 comprensivo di adattatore per fumisteria flessibile Ø 80 "Serie Verde"	113,00
3.027877	Kit adattatore flessibile/flessibile Ø 80 "Serie Verde"	47,50
3.027918	HYDRO 3 Split idronico murale NOVITÀ	578,00
3.027919	HYDRO 4 Split idronico murale NOVITÀ	630,00
3.028171	Kit tubi collegamento AUDAX ad accumulo ad incasso da 50 litri a lato SOLAR CONTAINER	52,50
3.028187	SOLAR CONTAINER COMBO NOVITÀ	683,00
3.028309	ARES PRO 150 NOVITÀ	14.991,00
3.028310	ARES PRO 230 NOVITÀ	18.471,00
3.028311	ARES PRO 300 NOVITÀ	20.944,00
3.028312	ARES PRO 348 NOVITÀ	26.913,00
3.028313	ARES PRO 400 NOVITÀ	26.913,00
3.028314	ARES PRO 500 NOVITÀ	27.530,00
3.028315	ARES PRO 600 NOVITÀ	30.943,00
3.028336	Kit sicurezze INAIL con filtro ARES PRO 115-230 NOVITÀ	1.155,00
3.028337	Kit sicurezze INAIL con filtro ARES PRO 300-500 NOVITÀ	1.575,00
3.028338	Modulo multifunzione SHC ARES PRO NOVITÀ	200,00
3.028339	Alimentatore a bassa tensione 24 V ARES PRO NOVITÀ	58,00
3.028340	Kit regolatore di cascata ARES PRO NOVITÀ	557,00
3.028366	RAPAX 100 V2 NOVITÀ	1.683,00
3.028368	Kit alimentazione vaso sanitario e valvola sicurezza RAPAX 100 V2 NOVITÀ	184,00
3.028371	Kit coibentazione tubi RAPAX 100 V2 NOVITÀ	68,50
3.028444	Scheda di gestione multizona e multiremoto	94,50
3.028480	UB 300 V2 unità bollitore combinata NOVITÀ	2.415,00
3.028481	LUXOR 16 NOVITÀ	4.080,00
3.028482	LUXOR 20 NOVITÀ	4.488,00
3.028483	LUXOR 24 NOVITÀ	4.743,00
3.028484	LUXOR 28 NOVITÀ	5.559,00
3.028485	LUXOR 33 NOVITÀ	5.814,00
3.028486	Serbatoio pellet completo di coclea 500 l - 320 kg LUXOR NOVITÀ	1.785,00
3.028487	Serbatoio pellet completo di coclea 350 l - 225 kg LUXOR NOVITÀ	1.712,00
3.028488	Kit regolatore di tiraggio LUXOR NOVITÀ	226,00
3.028491	Kit valvola anticondensa LUXOR NOVITÀ	121,00
3.028492	Kit centralina caricatore pellet LUXOR NOVITÀ	142,00



Codici gamma completa

Codice	Descrizione	Euro (IVA esc.)
3.028493	Sensore di livello LUXOR NOVITÀ	84,00
3.028517	Kit tanica 20 litri glicole premiscelato per collettori solari CP4 XL e CP4 M NOVITÀ	94,50
3.028518	Kit tanica 20 litri glicole premiscelato per collettori solari CSV NOVITÀ	168,00
3.5324	Kit rubinetti impianto da 3/4" (cromati) per caldaie murali	49,50





Immergas TOOLBOX

L'App studiata da Immergas per i professionisti



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
Fax 0522.680617

Ufficio Gestione Vendite
Tel. 0522.680328
Fax 0522.680290
ordiniitalia@immergas.com



IMMERGAS
SISTEMA DI QUALITÀ
CERTIFICATO
UNI EN ISO 9001:2008

Progettazione, fabbricazione ed assistenza post-vendita di caldaie a gas, scaldabagni a gas e relativi accessori

