



RISCALDARE E RAFFRESCARE CON UN SOLO MARCHIO E TANTE SOLUZIONI.


IMMERGAS

*Da 60 anni siamo l'**energia** del cambiamento*

Dal 1964 lavoriamo all'evoluzione continua che oggi offre caldaie Hydrogen Ready, soluzioni ibride factory made per unire gas e rinnovabili con semplicità ed efficienza, impianti in sola pompa di calore con connessioni facili al fotovoltaico, una nuova linea di climatizzatori. Così i professionisti possono scegliere le soluzioni migliori per i clienti e per le norme che verranno. Immergas garantisce sempre una grande assistenza e la ricerca italiana che punta a meno consumi, più rinnovabili e minor impatto ambientale. **Un unico marchio per tutte le soluzioni.**



[immergas.com](https://www.immergas.com)

 **IMMERGAS**
*Da 60 anni siamo l'**energia** del cambiamento*



VICTRIX SUPERIOR								
MURALE ISTANTANEA, A CONDENSAZIONE, CON SISTEMA "AQUA CELERIS"								
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POT. UTILE kW	CLASSE		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	€
				RISC. ErP	SAN. ErP			
0049685	VICTRIX SUPERIOR 26	tutti	24 riscald. 25,4 sanitario	A	A	XL	3.033009	4.872,000
0049686	VICTRIX SUPERIOR 35	tutti	32 riscald. 32 sanitario	A	A	XL	3.033010	5.343,000

Modulo a condensazione in acciaio Inox. Campo di modulazione ampio (1:15 nelle versioni da 35 kW). Classe ecologica 6. Efficienza stagionale 94% (A+) in abbinamento a termoregolazione evoluta e sonda esterna. Regolatore di portata sanitaria elettronico. 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. Clapet di serie per evacuazione fumi in sistemi in pressione positiva. Equipaggiate di serie con filtro cicloidale magnetico. Certificazione Hydrogen Ready. Vaso d'espansione da 10 litri.



VICTRIX SUPERIOR 35 PLUS								
MURALE PER SOLO RISCALDAMENTO, A CONDENSAZIONE, ABBINABILE AD UNITÀ BOLLITORE SEPARATA								
0049687	VICTRIX SUPERIOR 35 PLUS	tutti	32 riscald. 33 sanitario	A	-	-	3.033011	4.710,000

Modulo a condensazione in acciaio Inox. Campo di modulazione ampio (1:15). Classe ecologica 6. Efficienza stagionale 94% (A+) in abbinamento a termoregolazione evoluta e sonda esterna. Omologata per esterno in luogo parzialmente protetto. Clapet di serie per evacuazione fumi in sistemi in pressione positiva. Equipaggiate di serie con filtro cicloidale magnetico. Certificazione Hydrogen Ready. Vaso d'espansione da 10 litri. Predisposta per il funzionamento indipendente o in cascata (fino a 3 apparecchi in batteria). Ampio display a cristalli liquidi. Ideale per collegamento a pacchetti solari ACS a circolazione forzata. Gruppo allacciamento di serie. Grado di protezione elettrica IPX5D.



VICTRIX MAIOR								
MURALE ISTANTANEA, A CONDENSAZIONE								
0036719	VICTRIX MAIOR 28	tutti	24,0 riscald. 28,0 sanitario	A	A	XL	3.033697	3.960,000
0036720	VICTRIX MAIOR 32	tutti	28,0 riscald. 32,0 sanitario	A	A	XL	3.033698	4.122,000
0036721	VICTRIX MAIOR 35	tutti	32,0 riscald. 33,0 sanitario	A	A	XL	3.033699	4.306,000

Modulo a condensazione in acciaio Inox. Filtro magnetico ciclonico integrato nel casing, di serie. Efficienza stagionale ηs 94%, (A+) in abbinamento a termoregolazione evoluta e sonda esterna. Regolatore di portata sanitaria elettronico. Ampio display, tasti touch e manopole di regolazione. Vaso espansione 12 litri. Gruppo allacciamento di serie. Clapet di serie per sistemi di evacuazione fumi collettivi in pressione. Omologata per esterno in luogo parzialmente protetto. Grado di protezione elettrica IPX5D. Classe di NOx 6. Certificazione Hydrogen ready 20%.



VICTRIX MAIOR 35 PLUS								
MURALE PER SOLO RISCALDAMENTO, A CONDENSAZIONE, ABBINABILE AD UNITÀ BOLLITORE SEPARATA								
0036722	VICTRIX MAIOR 35 PLUS (solo caldaia)	tutti	32,0 riscald. 33,0 sanitario	A	-	-	3.033700	4.210,000
0018877	UB INOX 80 V2 - Unità bollitore in acciaio Inox per la produzione di acqua calda sanitaria						3.027817	2.487,000
0169420	UB INOX 120 V2 - Unità bollitore in acciaio Inox per la produzione di acqua calda sanitaria						3.027818	2.783,000
0169421	UB INOX 200 V2 - Unità bollitore in acciaio Inox per la produzione di acqua calda sanitaria						3.027819	3.316,000
0018876	UB Inox Solar 200 V2 - Unità bollitore in acciaio Inox per la produzione di ACS con circuito solare integrato						3.027820	5.176,000

Modulo a condensazione in acciaio Inox. Filtro magnetico ciclonico integrato nel casing, di serie. Efficienza stagionale ηs 94%, (A+) in abbinamento a termoregolazione evoluta e sonda esterna. Ideale per collegamento a unità bollitore separata e a pacchetti solari ACS a circolazione forzata. Ampio display, tasti touch e manopole di regolazione. Vaso espansione 12 litri. Gruppo allacciamento di serie. Clapet di serie per sistemi di evacuazione fumi collettivi in pressione. Omologata per esterno in luogo parzialmente protetto. Grado di protezione elettrica IPX5D. Classe di NOx 6. Certificazione Hydrogen ready 20%.



New

VICTRIX EXTRA								
MURALE O DA INCASSO Istantanea, A CONDENSAZIONE								
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POT. UTILE kW	CLASSE		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	€
				RISC. ErP	SAN. ErP			
0036723	VICTRIX EXTRA 28	tutti	24,0 riscald. 28,0 sanitario	A	A	XL	3.033701	2.450,000
0036724	VICTRIX EXTRA 32	tutti	28,0 riscald. 32,0 sanitario	A	A	XL	3.033702	2.663,000
0036725	VICTRIX EXTRA 35	tutti	32,0 riscald. 33,0 sanitario	A	A	XL	3.033703	2.929,000
0648626	Kit gruppo di allacciamento pensile						3.019264	126,500
0648688	Omni container (Telaio da incasso)						3.016991	346,000
0648618	Kit gruppo allacciamento anteriore in OMNI CONTAINER						3.025396	143,900
0648619	Kit gruppo allacciamento posteriore in OMNI CONTAINER						3.025382	143,900

Modulo a condensazione in acciaio Inox. Efficienza stagionale η_s 94%, (A+) in abbinamento a termoregolazione evoluta e sonda esterna. Installabile all'esterno a cielo aperto con kit di copertura opzionale. Ampio display, tasti touch e manopole di regolazione. Clapet di serie per sistemi di evacuazione fumi collettivi in pressione. Gruppo di allacciamento optional. Grado di protezione elettrica IPX5D. Classe di NOx 6. Certificazione Hydrogen ready 20%.



New

VICTRIX EXTRA PLUS								
MURALE O DA INCASSO PER SOLO RISCALDAMENTO, A CONDENSAZIONE, ABBINABILE AD UNITÀ BOLLITTORE SEPARATA								
0060401	VICTRIX 12 EXTRA PLUS (solo caldaia)	tutti	12,0 riscald. 12,0 sanitario	A	-	-	3.033704	2.290,000
0060402	VICTRIX 24 EXTRA PLUS (solo caldaia)	tutti	24,0 riscald. 28,0 sanitario	A	-	-	3.033705	2.343,000
0060403	VICTRIX 35 EXTRA PLUS (solo caldaia)	tutti	32,0 riscald. 33,0 sanitario	A	-	-	3.033706	2.796,000
0628363	Kit gruppo di allacciamento per solo riscaldamento						3.024907	92,600
0628362	Kit gruppo di allacciamento pensile aggiuntivo per unità bollitore separata						3.024609	47,960
0648688	Omni container (Telaio da incasso)						3.016991	346,000
0628367	Kit gruppo allacciamento anteriore in OMNI CONTAINER						3.025409	168,700
0628366	Kit gruppo allacciamento posteriore in OMNI CONTAINER						3.025398	162,900

Modulo a condensazione in acciaio Inox. Efficienza stagionale η_s 94%, (A+) con termoregolazione evoluta e sonda esterna. Installabile a cielo aperto con kit di copertura opzionale. Ideale per collegamento a unità bollitore separata e a pacchetti solari ACS a circolazione forzata. Abbinabile a unità Termoventilante TV ErP. Ampio display, tasti touch e manopole di regolazione. Clapet di serie per sistemi di evacuazione fumi collettivi in pressione. Gruppo di allacciamento optional. Grado di protezione elettrica IPX5D. Classe di NOx 6. Certificazione Hydrogen ready 20%.



VICTRIX EXA								
MURALE A CONDENSAZIONE Istantanea								
0628402	VICTRIX EXA 24	Metano	23,7 riscald. 27,7 sanitario	A	A	XL	3.025776	2.303,000
0628403		GPL		A	A	XL	3.025776GPL	2.303,000
0628404	VICTRIX EXA 28	Metano	28,0 riscald. 32,0 sanitario	A	A	XL	3.025777	2.623,000
0628405		GPL		A	A	XL	3.025777GPL	2.623,000
0648626	Kit gruppo di allacciamento pensile						3.019264	126,500

Modulo a condensazione in acciaio Inox. Circolatore a basso consumo energetico. Omologata per esterno in luogo parzialmente protetto. Bypass regolabile. Abbinabile ai sistemi GAUDIUM SOLAR BASE V2. Attivabile con smartphone o tablet mediante kit optional DOMINUS. Gruppo di allacciamento optional. Grado di protezione elettrica IPX5D. Classe di NOx 6.



New

VICTRIX TERA VIP V2								
MURALE ISTANTANEA, A CONDENSAZIONE, CON SISTEMA "AQUA CELERIS" E FILTRO CICLONICO DI SERIE								
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POT. UTILE kW	CLASSE		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	€
				RISC. ErP	SAN. ErP			
0038820	VICTRIX TERA VIP V2	tutti	24,0 riscald. 28,0 sanitario	A	A	XL	3.033707	3.102,000

Modulo a condensazione in acciaio Inox. Efficienza stagionale η_s 94%, (A+) con termoregolazione evoluta e sonda esterna. Circolatore a basso consumo energetico con ΔT mandata e ritorno impostabile. Sistema "Aqua Celeris". Massimo livello di comfort sanitario (***) ai sensi della norma EN 13203 -1. Omologata per esterno in luogo parzialmente protetto. Ampio display 67x37 mm, tasti touch e manopole di regolazione. Clapet di serie per sistemi di evacuazione fumi collettivi in pressione. Gruppo allacciamento optional. Grado di protezione elettrica IPX5D. Classe di NOx 6. Certificazione Hydrogen ready 20%.



VICTRIX TERA V2								
MURALE O INCASSO A CONDENSAZIONE ISTANTANEA								
0166125	VICTRIX TERA 24 V2	Metano	24,0 riscald. 28,0 sanitario	A	A	XL	3.032927	2.037,000
0166126		GPL		A	A	XL	3.032927GPL	2.037,000
0166127	VICTRIX TERA 28 V2	Metano	28,0 riscald. 32,0 sanitario	A	A	XL	3.032928	2.330,000
0166128		GPL		A	A	XL	3.032928GPL	2.330,000
0648626	Kit gruppo di allacciamento pensile						3.019264	126,500
0648688	Omni container (Telaio da incasso)						3.016991	346,000
0166113	Kit staffa di sostegno in Omni container						3.027129	27,290
0648618	Kit gruppo allacciamento anteriore in OMNI CONTAINER						3.025396	143,900
0648619	Kit gruppo allacciamento posteriore in OMNI CONTAINER						3.025382	143,900

Modulo a condensazione in acciaio Inox. Efficienza stagionale η_s 94%, (A+) con termoregolazione evoluta e sonda esterna. Circolatore a basso consumo energetico con ΔT mandata e ritorno impostabile. Omologata per esterno in luoghi parzialmente protetti. By-pass regolabile. Gruppo di allacciamento optional. Grado di protezione elettrica IPX5D. Classe di NOx 6. Clapet di serie per sistemi di evacuazione fumi collettivi in pressione. Certificazione Hydrogen ready 20%.



VICTRIX TERA 24 PLUS V2								
MURALE O DA INCASSO PER SOLO RISCALDAMENTO, A CONDENSAZIONE, ABBINABILE AD UNITÀ BOLLITTORE SEPARATA								
0166129	VICTRIX TERA 24 PLUS V2	Metano	24,0 riscald. 28,0 sanitario	A	-	-	3.032929	1.997,000
0166130		GPL		A	-	-	3.032929GPL	1.997,000
0628362	Kit gruppo di allacciamento pensile aggiuntivo per unità bollitore separata						3.024609	47,960
0628363	Kit gruppo di allacciamento per installazione pensile per solo riscaldamento						3.024907	92,600
0648688	Omni container (Telaio da incasso)						3.016991	346,000
0166113	Kit staffa di sostegno in Omni container						3.027129	27,290
0628367	Kit gruppo allacciamento anteriore in OMNI CONTAINER						3.025409	168,700
0628366	Kit gruppo allacciamento posteriore in OMNI CONTAINER						3.025398	162,900

Modulo a condensazione in acciaio Inox. Efficienza stagionale η_s 94%, (A+) con termoregolazione evoluta e sonda esterna. Circolatore a basso consumo energetico con ΔT mandata e ritorno impostabile. Omologata per esterno in luoghi parzialmente protetti. By-pass regolabile. Ideale per collegamento a unità bollitore separata e a pacchetti solari ACS a circolazione forzata. Gruppo di allacciamento optional. Grado di protezione elettrica IPX5D. Classe di NOx 6. Clapet di serie per sistemi di evacuazione fumi collettivi in pressione. Certificazione Hydrogen ready 20%.



VICTRIX OMNIA								
MURALE O DA INCASSO COMPATTA A CONDENSAZIONE ISTANTANEA CON ATTACCHI DIN								
0638280	VICTRIX OMNIA	tutti	20,2 riscald. 25,0 sanitario	A	A	XL	3.028358	1.891,000
0286962	Kit gruppo di allacciamento pensile con attacchi DIN						3.029467	127,400
0648688	Omni container (Telaio da incasso)						3.016991	346,000
0286965	Kit staffa di sostegno in Omni Container						3.028413	27,290
0286961	Gruppo allacciamento anteriore in OMNI CONTAINER						3.028418	188,500
0286963	Gruppo allacciamento posteriore in OMNI CONTAINER						3.028419	188,500

Attacchi DIN per montaggi rapidi con attacco gas centrale. Modulo a condensazione in acciaio Inox. Circolatore a basso consumo energetico con ΔT mandata e ritorno impostabile. Classe di NOx 6. By-pass regolabile. Gruppo di allacciamento optional. Grado di protezione elettrica IPX5D. Omologata per esterno in luoghi parzialmente protetti. Certificazione Hydrogen ready 20%.



MYTHOS HP								
MURALE O DA INCASSO CON RECUPERATORE DI CALORE E BRUCIATORE A BASSO NOX								
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POT. UTILE KW	CLASSE		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	€
				RISC. ErP	SAN. ErP			
0278638	MYTHOS HP	Metano	22,6	B	A	XL	3.029801	1.731,000
0278639		GPL		B	A	XL	3.029801GPL	1.731,000
0648553	Gruppo allacciamento pensile						3.015229	107,500
0648688	Omni container (Telaio da incasso)						3.016991	346,000
0648489	Gruppo allacciamento anteriore e posteriore in OMNI CONTAINER						3.016445	153,000

Indicata per impianti a medio-alta temperatura; Bruciatore a basso NOx; Classe di NOx 6; Compattezza dimensionale; Recuperatore di calore e relativo sifone di scarico condensa; Circolatore a basso consumo energetico; Omologata per esterno in luoghi parzialmente protetti; By-pass regolabile; Beneficia della detrazione 50% IRPEF (BONUS CASA); Gruppo di allacciamento optional; Grado di protezione elettrica IPX5D. Per l'installazione ad incasso e necessario lo specifico gruppo di allacciamento (optional) e l'OMNI CONTAINER



VICTRIX ZEUS SUPERIOR								
MURALE, A CONDENSAZIONE, CON BOILER IN ACCIAIO INOX DA 54 LITRI								
0042745	VICTRIX ZEUS SUPERIOR 25	tutti	20,2 riscald. 24,8 sanitario	A	A	XL	3.030900	5.829,000
0042746	VICTRIX ZEUS SUPERIOR 30	tutti	28,2 riscald. 30,0 sanitario	A	A	XL	3.030901	6.138,000
0042747	VICTRIX ZEUS SUPERIOR 35	tutti	28,2 riscald. 33,9 sanitario	A	A	XL	3.030902	6.418,000

Modulo a condensazione in acciaio Inox. Efficienza stagionale η_s 94%, (A+) con termoregolazione evoluta e sonda esterna. Ampio display ed elettronica hi-tech. Clapet di serie per sistemi di evacuazione fumi collettivi in pressione. 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. Gruppo allacciamento di serie. Grado di protezione elettrica IPX5D. Classe di NOx 6. Certificazione Hydrogen ready 20%.



VICTRIX ZEUS								
MURALE, A CONDENSAZIONE, CON BOILER IN ACCIAIO INOX DA 45 LITRI								
0025804	VICTRIX ZEUS 25	tutti	20,2 riscald. 25,0 sanitario	A	A	XL	3.028381	4.007,000
0189762	VICTRIX ZEUS 32	tutti	28,0 riscald. 32,0 sanitario	A	A	XL	3.028382	5.432,000

Modulo a condensazione in acciaio Inox. Circolatore a basso consumo energetico con ΔT mandata e ritorno impostabile. Dimensioni compatte. Omologata per esterno in luogo parzialmente protetto. By-pass regolabile. Gruppo di allacciamento di serie. Grado di protezione elettrica IPX5D. Classe di NOx 6. Certificazione Hydrogen ready 20%.



HERCULES CONDENSING ERP								
BASAMENTO, A CONDENSAZIONE, CON BOILER IN ACCIAIO INOX DA 120 LITRI, PREDISPOSTA PER IMPIANTI A ZONE								
0628397	HERCULES CONDENSING 26 ErP	Metano	23,9 riscald. 25,8 sanitario	A	A	XL	3.025488	8.066,000
0628398		GPL		A	A	XL	3.025488GPL	8.066,000
0032965	HERCULES CONDENSING 32 ErP	Metano	32,0	A	A	XL	3.025489	8.868,000
0032797		GPL		A	A	XL	3.025489GPL	8.868,000
0032966	HERCULES CONDENSING 32 ABT ErP	Metano	32,0	A	A	XL	3.025490	9.722,000
0032798		GPL		A	A	XL	3.025490GPL	9.722,000

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. 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.



HERCULES MINI CONDENSING 32 ERP								
BASAMENTO, A CONDENSAZIONE, CON BOILER IN ACCIAIO INOX DA 54 LITRI								
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POT. UTILE kW	CLASSE		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	€
				RISC. ErP	SAN. ErP			
0043495	HERCULES MINI CONDENSING 32 ErP	Metano	32,0	A	A	XL	3.025491	7.007,000
0043496		GPL		A	A	XL	3.025491GPL	7.007,000

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



NIKE ECO 24								
MURALE ISTANTANEA A TIRAGGIO NATURALE A BASSO NOX								
0189759	NIKE ECO 24	Metano	24,0	C	B	XL	3.028476	1.984,000

Bruciatore ecologico a basso NOx; Circolatore a basso consumo energetico; Vaso di espansione 10 litri; Rispetta il valore di rendimento stagionale non inferiore a 75%; richiesto dalla legge nazionale per l'allacciamento a canne fumarie collettive ramificate, nel caso di mera sostituzione del generatore; Omologata per installazioni all'interno; Classe 6 di NOx; By-pass regolabile; Gruppo di allacciamento di serie; Grado di protezione elettrica IPX5D; Disponibile esclusivamente a metano



AVIO ECO 24								
MURALE A TIRAGGIO NATURALE CON BOILER IN ACCIAIO INOX DA 45 LITRI								
0189758	AVIO ECO 24	Metano	24,0	C	B	XL	3.028383	3.528,000

Bruciatore ecologico a basso NOx; Circolatore a basso consumo energetico; Vaso di espansione 10 litri; Rispetta il valore di rendimento stagionale non inferiore a 75% richiesto dalla legge nazionale per l'allacciamento a canne fumarie collettive ramificate, nel caso di mera sostituzione del generatore; Omologata per installazioni all'interno; Classe 6 di NOx; By-pass regolabile; Gruppo di allacciamento di serie; Grado di protezione elettrica IPX5D; Disponibile esclusivamente a metano



VICTRIX HYBRID									
POMPA DI CALORE IBRIDA									
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA UTILE CALDO		CLASSE RISC.		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	€
			POMPA DI CALORE kW	U.INTERNA CONDENS. kW	ErP (55°)	ErP (35°)			
0278655	VICTRIX HYBRID	metano	3,98	24,1	A++	A++	A-XL	3.030698	8.015,000
0278656		GPL	3,98	24,1	A++	A++	A-XL	3.030698GPL	8.015,000
0300477	VICTRIX HYBRID 32	metano	3,98	28,0	A++	A++	A-XL	3.033308	8.570,000
0015151		GPL	3,98	28,0	A++	A++	A-XL	3.033308GPL	8.570,000

Soluzione specificatamente progettata per innalzare l'efficienza energetica nella sostituzione di vecchi generatori anche su impianti fino a 80 °C. Composta da unità esterna monoblocco aria/acqua da 4 kW e unità interna a condensazione collegate idraulicamente in serie fra loro.



VICTRIX HYBRID PLUS									
POMPA DI CALORE IBRIDA ABBINABILE AD UNITÀ BOLLITORE SEPARATA									
0278657	VICTRIX HYBRID PLUS	metano	3,98	24,1	A++	A++	-	3.030699	8.361,000
0278658		GPL	3,98	24,1	A++	A++	-	3.030699GPL	8.361,000
0509511	INOXSTOR 200 V2							3.027746	2.811,000
0017821	INOXSTOR 300 V2							3.027747	2.984,000
0189831	OMNISTOR 300 - unità bollitore dimensionata per ottenere le migliori prestazioni di scambio termico in abbinamento a pompa di calore. Classe di efficienza C							3.027910	3.985,000
0189832	OMNISTOR 500 - unità bollitore dimensionata per ottenere le migliori prestazioni di scambio termico in abbinamento a pompa di calore. Classe di efficienza C							3.027911	5.598,000

Soluzione specificatamente progettata per innalzare l'efficienza energetica nella sostituzione di vecchi generatori anche su impianti fino a 80 °C. Composta da unità esterna monoblocco aria/acqua da 4 kW e unità interna a condensazione (da 28,3 kW in sanitario e 24,1 kW in riscaldamento) collegate idraulicamente in serie fra loro

VICTRIX HYBRID PLUS

TERMOREGOLAZIONE VICTRIX HYBRID E VICTRIX HYBRID PLUS

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0648313•	Crono 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	258,000
0648314•	Crono 7 wireless (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	551,000
0648258	Kit comando telefonico GSM	3.017182	1.404,000
0648244	Kit comando telefonico	3.013305	485,000
0648501	Kit sonda ingresso solare per VICTRIX HYBRID	3.021452	37,210
0648410•	Kit sonda NTC a contatto per boiler	3.019375	18,740

ACCESSORI PER INSTALLAZIONE DA INCASSO IN OMNI CONTAINER DELL'UNITÀ INTERNA

0648688•	Omni container (Telaio da incasso)	3.016991	346,000
0001487	Kit portello per installazione in OMNI CONTAINER	3.026851	177,000
0648618•	Kit gruppo allacciamento anteriore VICTRIX HYBRID	3.025396	143,900
0648619•	Kit gruppo allacciamento posteriore VICTRIX HYBRID	3.025382	143,900
0628367	Kit gruppo allacciamento anteriore VICTRIX HYBRID PLUS	3.025409	168,700
0628366	Kit gruppo allacciamento posteriore VICTRIX HYBRID PLUS	3.025398	162,900

MAGIS COMBO V2 - R32

POMPA DI CALORE IBRIDA REVERSIBILE

CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA UTILE CALDO		POTENZA UTILE FREDDO kW	CLASSE RISC.		CLASSE SAN. ErP	CODICE FORNITORE	€
			POMPA DI CALORE kW	U. INTERNA CONDENS. kW		ErP (55°)	ErP (35°)			
0036704	MAGIS COMBO 4 V2	metano	4,40	24,0	5,00	A++	A+++	A-XL	3.030609	10.459,000
0039000		GPL	4,40	24,0	5,00	A++	A+++	A-XL	3.030609GPL	10.459,000
0036705	MAGIS COMBO 6 V2	metano	6,00	24,0	6,50	A++	A+++	A-XL	3.030611	10.790,000
0038998		GPL	6,00	24,0	6,50	A++	A+++	A-XL	3.030611GPL	10.790,000
0010145	MAGIS COMBO 9 V2	metano	9,00	24,0	8,70	A++	A+++	A-XL	3.030613	12.340,000
0010146		GPL	9,00	24,0	8,70	A++	A+++	A-XL	3.030613GPL	12.340,000

Versione compatta R32 con aumento delle prestazioni di efficienza, ideale per la sostituzione di vecchi generatori anche su impianti fino a 80 °C. Composta da unità motocondensante esterna (disponibile in 3 versioni monofase da 4, 6, 9 kW) e unità interna a condensazione (da 27,3 kW in sanitario e 24 kW in riscaldamento - classe 6 NOx) con modulo idronico integrato per lo scambio di energia tra circuito frigorifero e circuito impianto termico.

MAGIS COMBO 12/14/16 V2 - R410A

POMPA DI CALORE IBRIDA REVERSIBILE

0509281	MAGIS COMBO 12 V2	Metano	12	32	12	A+	A+++	A-XL	3.030819	14.553,000
0509282		GPL	12	32	12	A+	A+++	A-XL	3.030819GPL	14.553,000
0509289	MAGIS COMBO 14 V2	Metano	14	32	14	A+	A+++	A-XL	3.030820	16.967,000
0509290		GPL	14	32	14	A+	A+++	A-XL	3.030820GPL	16.967,000
0509297	MAGIS COMBO 16 V2	Metano	16	32	15	A+	A++	A-XL	3.030821	17.796,000
0509298		GPL	16	32	15	A+	A++	A-XL	3.030821GPL	17.796,000
0509283	MAGIS COMBO 12 V2 T	Metano	12	32	12	A+	A+++	A-XL	3.030825	15.468,000
0509284		GPL	12	32	12	A+	A+++	A-XL	3.030825GPL	15.468,000
0509291	MAGIS COMBO 14 V2 T	Metano	14	32	14	A+	A+++	A-XL	3.030826	17.875,000
0509292		GPL	14	32	14	A+	A+++	A-XL	3.030826GPL	17.875,000
0509299	MAGIS COMBO 16 V2 T	Metano	16	32	15	A+	A++	A-XL	3.030827	18.711,000
0509300		GPL	16	32	15	A+	A++	A-XL	3.030827GPL	18.711,000

Soluzione ibrida ideale per la sostituzione di vecchi generatori anche su impianti fino a 80 °C. Composta da unità esterna (disponibile in 3 versioni da 12, 14 e 16 kW monofase o trifase "T") e unità interna a condensazione (classe 6 NOx) con modulo idronico integrato per lo scambio di energia tra circuito frigorifero e circuito impianto termico. Produzione di acqua calda sanitaria istantanea.





MAGIS COMBO PLUS V2 - R32									
POMPA DI CALORE IBRIDA REVERSIBILE									
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA UTILE CALDO		POTENZA UTILE FREDDO kW	CLASSE RISC.		CODICE FORNITORE	€
			POMPA DI CALORE kW	U.INTERNA CONDENS. kW		ErP (55°)	ErP (35°)		
0036706	MAGIS COMBO 4 PLUS V2	metano	4,40	24,0	5,00	A++	A+++	3.030615	10.884,000
0038999		GPL	4,40	24,0	5,00	A++	A+++	3.030615GPL	10.884,000
0036707	MAGIS COMBO 6 PLUS V2	metano	6,00	24,0	6,50	A++	A+++	3.030617	11.309,000
0038997		GPL	6,00	24,0	6,50	A++	A+++	3.030617GPL	11.309,000
0010147	MAGIS COMBO 9 PLUS V2	metano	9,00	24,0	8,50	A++	A+++	3.030619	12.988,000
0010148		GPL	9,00	24,0	8,70	A++	A+++	3.030619GPL	12.988,000

Soluzione ibrida ideale per le nuove costruzioni e le ristrutturazioni rilevanti che richiedono l'utilizzo delle energie rinnovabili. Composta da unità esterna (disponibile in 3 versioni da 4, 6 e 9 kW monofase) e unità interna a condensazione (classe 6 NOx) con modulo idronico integrato per lo scambio di energia tra circuito frigorifero e circuito impianto termico. Produzione di acqua calda sanitaria in abbinamento ad unità bollitore.



MAGIS COMBO 12/14/16 PLUS V2 - R410A									
POMPA DI CALORE IBRIDA REVERSIBILE									
0046613	MAGIS COMBO 12 PLUS V2	Metano	12,00	32,00	12,00	A+	A+++	3.030822	14.963,000
0509278		GPL	12,00	32,00	12,00	A+	A+++	3.030822GPL	14.963,000
0509285	MAGIS COMBO 14 PLUS V2	Metano	14,00	32,00	14,00	A+	A+++	3.030823	17.378,000
0509286		GPL	14,00	32,00	14,00	A+	A+++	3.030823GPL	17.378,000
0509293	MAGIS COMBO 16 PLUS V2	Metano	16,00	32,00	15,00	A+	A++	3.030824	18.207,000
0509294		GPL	16,00	32,00	15,00	A+	A++	3.030824GPL	18.207,000
0509279	MAGIS COMBO 12 PLUS V2 T	Metano	12,00	32,00	12,00	A+	A+++	3.030828	15.879,000
0509280		GPL	12,00	32,00	12,00	A+	A+++	3.030828GPL	15.879,000
0509287	MAGIS COMBO 14 PLUS V2 T	Metano	14,00	32,00	14,00	A+	A+++	3.030829	18.293,000
0509288		GPL	14,00	32,00	14,00	A+	A+++	3.030829GPL	18.293,000
0509295	MAGIS COMBO 16 PLUS V2 T	Metano	16,00	32,00	15,00	A+	A++	3.030830	19.122,000
0509296		GPL	16,00	32,00	15,00	A+	A++	3.030830GPL	19.122,000

Soluzione ibrida ideale per le nuove costruzioni e le ristrutturazioni rilevanti che richiedono l'utilizzo delle energie rinnovabili. Composta da unità esterna (disponibile in 3 versioni da 12, 14 e 16 kW monofase o trifase "T") e unità interna a condensazione (classe 6 NOx) con modulo idronico integrato per lo scambio di energia tra circuito frigorifero e circuito impianto termico. Abbinabile a unità bollitore separata per acqua calda sanitaria.



MAGIS COMBO PLUS V2 INCASSO									
POMPA DI CALORE IBRIDA DA INCASSO									
0036706	MAGIS COMBO 4 PLUS V2	metano	4,40	24,0	5,00	A++	A+++	3.030615	10.884,000
0038999		GPL	4,40	24,0	5,00	A++	A+++	3.030615GPL	10.884,000
0036707	MAGIS COMBO 6 PLUS V2	metano	6,00	24,0	6,50	A++	A+++	3.030617	11.309,000
0038997		GPL	6,00	24,0	6,50	A++	A+++	3.030617GPL	11.309,000
0010147	MAGIS COMBO 9 PLUS V2	metano	9,00	24,0	8,50	A++	A+++	3.030619	12.988,000
0010148		GPL	9,00	24,0	8,70	A++	A+++	3.030619GPL	12.988,000

Con i contenitori da incasso SOLAR CONTAINER COMBO, SOLAR CONTAINER o con armadio tecnico DOMUS CONTAINER è possibile progettare una nuova soluzione a scomparsa ideale per le nuove costruzioni abitative. In questa configurazione, il professionista può avvalersi di tutti i vantaggi di MAGIS COMBO 4/6/9 PLUS V2 recuperando spazio abitativo. Per la composizione di questi sistemi occorre scegliere: il contenitore, il modello della pompa di calore MAGIS COMBO PLUS, il kit necessario per la soluzione mono o due zone; gli accessori in base alle esigenze installative



MAGIS COMBO 12/14/16 PLUS V2 INCASSO									
POMPA DI CALORE IBRIDA DA INCASSO									
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA UTILE CALDO		POTENZA UTILE FREDDO kW	CLASSE RISC.		CODICE FORNITORE	€
			POMPA DI CALORE kW	U.INTERNA CONDENS. kW		ErP (55°)	ErP (35°)		
0046613	MAGIS COMBO 12 PLUS V2	Metano	12,00	32,00	12,00	A+	A+++	3.030822	14.963,000
0509278		GPL	12,00	32,00	12,00	A+	A+++	3.030822GPL	14.963,000
0509285	MAGIS COMBO 14 PLUS V2	Metano	14,00	32,00	14,00	A+	A+++	3.030823	17.378,000
0509286		GPL	14,00	32,00	14,00	A+	A+++	3.030823GPL	17.378,000
0509293	MAGIS COMBO 16 PLUS V2	Metano	16,00	32,00	15,00	A+	A++	3.030824	18.207,000
0509294		GPL	16,00	32,00	15,00	A+	A++	3.030824GPL	18.207,000
0509279	MAGIS COMBO 12 PLUS V2 T	Metano	12,00	32,00	12,00	A+	A+++	3.030828	15.879,000
0509280		GPL	12,00	32,00	12,00	A+	A+++	3.030828GPL	15.879,000
0509287	MAGIS COMBO 14 PLUS V2 T	Metano	14,00	32,00	14,00	A+	A+++	3.030829	18.293,000
0509288		GPL	14,00	32,00	14,00	A+	A+++	3.030829GPL	18.293,000
0509295	MAGIS COMBO 16 PLUS V2 T	Metano	16,00	32,00	15,00	A+	A++	3.030830	19.122,000
0509296		GPL	16,00	32,00	15,00	A+	A++	3.030830GPL	19.122,000

In questa configurazione completa, il professionista può avvalersi di tutti i vantaggi di MAGIS COMBO PLUS V2 (nelle versioni monofase e trifase da 12/14/16 kW) abbinata alle prestazioni del gruppo idronico SUPER TRIO TOP con bollitore acqua calda sanitaria da 250 litri e accumulo inerziale in acciaio Inox integrato da 30 litri. Per l'installazione è necessaria abilitazione patentino F-GAS.

ACCESSORI MAGIS COMBO PLUS V2 INCASSO			
PRINCIPALI ACCESSORI AGGIUNTIVI PER MAGIS COMBO 4/6/9 PLUS V2 IN SUPER TRIO			
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0013759	SUPER TRIO	3.030395	9.212,000
0029435	Kit per abbinamento MAGIS COMBO 4/6/9 PLUS V2 con SUPER TRIO	3.030599	374,000
0013760	Container Super Trio Top (Telaio da incasso). Dimensioni (H x L x P) mm 2200 x 1100 x 495	3.030394	2.153,000
0029430	DOMUS CONTAINER per SUPER TRIO TOP (Armadio Tecnico). Dimensioni (H x L x P) mm 2110 x 1160 x 520	3.030393	3.222,000
0272569	Kit aggiuntivo 2 zona miscelata per MAGIS COMBO PLUS in SOLAR CONTAINER COMBO	3.027865	1.011,000

PRINCIPALI ACCESSORI AGGIUNTIVI PER MAGIS COMBO 12/14/16 PLUS V2 IN SUPER TRIO TOP			
0356924	SUPER TRIO TOP	3.031192	10.163,000
0046614	Kit per abbinamento MAGIS COMBO 12/14/16 PLUS V2 con SUPER TRIO TOP	3.031699	720,000
0013760	Container Super Trio Top (Telaio da incasso). Dimensioni (H x L x P) mm 2200 x 1100 x 495	3.030394	2.153,000
0029430	DOMUS CONTAINER per SUPER TRIO TOP (Armadio Tecnico). Dimensioni (H x L x P) mm 2110 x 1160 x 520	3.030393	3.222,000
0356918	Kit aggiuntivo 2a zona miscelata per SUPER TRIO TOP	3.031186	1.303,000

PRINCIPALI ACCESSORI AGGIUNTIVI PER MAGIS COMBO 4/6/9 PLUS V2 IN SOLAR CONTAINER COMBO			
0272569	Kit aggiuntivo 2 zona miscelata per MAGIS COMBO PLUS in SOLAR CONTAINER COMBO	3.027865	1.011,000
0272570	Kit idronico per MAGIS COMBO PLUS in SOLAR CONTAINER COMBO	3.027867	6.281,000
0014230	Solar container Combo	3.028187	1.831,000

GRUPPI DI ALLACCIAMENTO			
0648506	Kit gruppo allacciamento 2 zone verticali (per allacciamenti inferiori)	3.020575	135,600
0648504	Kit gruppo allacciamento 2 zone orizzontali (per allacciamenti laterali)	3.020574	161,300
0648505	Kit gruppo allacciamento 2 zone posteriori (per allacciamenti posteriori)	3.020630	195,200

OPTIONAL SPECIFICI PER INSTALLAZIONE MAGIS COMBO 4/6/9 PLUS V2 IN SOLAR CONTAINER COMBO			
0014230	Solar container Combo	3.028187	1.831,000
0272570	Kit idronico per MAGIS COMBO PLUS in SOLAR CONTAINER COMBO	3.027867	6.281,000
0272569	Kit aggiuntivo 2 zona miscelata per MAGIS COMBO PLUS in SOLAR CONTAINER COMBO	3.027865	1.011,000
0628372	Kit ricircolo sanitario (non comprensivo di circolatore)	3.026169	239,000
0194889	Kit accumulo inerziale ad incasso da 50 litri	3.027709	1.456,000
0204963	Kit abbinamento impianto solare termico	3.024719	2.031,000

ACCESSORI MAGIS COMBO PLUS V2 INCASSO
TERMOREGOLAZIONE MAGIS COMBO V2 E MAGIS COMBO PLUS V2

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0015474•	Pannello remoto di zona. Funge anche da sensore temperatura e umidità	3.030863	424,000
0278653	Kit sensore temperatura e umidità permette di rilevare la temperatura e l'umidità in ambiente solo in abbinamento a un cronotermostato	3.030992	402,000
0648313•	Crono 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	258,000
0099634	Kit umidostato	3.023302	381,000
0648420•	Sonda esterna	3.015266	76,100
0628376	Kit scheda a 2 relè per gestione deumidificatori	3.026302	100,100
0648450•	Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	100,100
0635067•	Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	814,000
0648501	Kit sonda ingresso solare per caldaia	3.021452	37,210
0648410•	Kit sonda NTC a contatto per boiler	3.019375	18,740

OPTIONAL MAGIS COMBO V2 E MAGIS COMBO PLUS V2

0053866•	HYDRO 3 V2 - Split idronico murale ad acqua con telecomando e valvola tre vie con micro di fine corsa per contatti ON-OFF. Pot. risc. 2,94 kW. Pot. raff. 2,15 kW	3.033625	1.224,000
0053867•	HYDRO 4 V2 - Split idronico murale ad acqua con telecomando e valvola tre vie con micro di fine corsa per contatti ON-OFF. Pot. risc. 4,30 kW. Pot. raff. 3,18 kW	3.033626	1.315,000
0189831•	OMNISTOR 300 - unità bollitore dimensionata per ottenere le migliori prestazioni di scambio termico in abbinamento a pompa di calore. Classe di efficienza C	3.027910	3.985,000
0189832	OMNISTOR 500 - unità bollitore dimensionata per ottenere le migliori prestazioni di scambio termico in abbinamento a pompa di calore. Classe di efficienza C	3.027911	5.598,000
0169420•	UB INOX 120 V2 - unità bollitore in acciaio Inox per ACS con doppio serpentino emantelatura verniciata RAL 9010. Classe di efficienza C. Solo per versioni 4-6-9 V2	3.027818	2.783,000
0169421▫	UB INOX 200 V2 - unità bollitore in acciaio Inox per ACS con doppio serpentino emantelatura verniciata RAL 9010. Classe di efficienza C. Solo per versioni 4-6-9 V2	3.027819	3.316,000
0509511•	INOXSTOR 200 V2 - unità bollitore in acciaio Inox per ACS con doppio serpentino	3.027746	2.811,000
0018876•	UB INOX SOLAR 200 V2 - unità bollitore in acciaio Inox per ACS con doppio serpentino, circuito solare integrato e mantellatura verniciata RAL 9010. Classe di efficienza C. Soloper versioni 4-6-9 V2	3.027820	5.176,000
0624542•	Kit accumulo inerziale verticale 75 litri installabile pensile in verticale (mediante kit staffa di fissaggio a muro - optional) oppure a basamento. Completo di coibentazione, è installabile solo all'interno dell'edificio	3.027288	1.467,000
0624539▫	Kit staffa fissaggio a muro accumulo inerziale 75 litri (per installazione pensile)	3.027290	88,500
0628375▫	Kit due zone (1 miscelata e 1 diretta) per gestione diretta di due zone impianto senza l'ausilio del gestore di sistema. Installabile pensile o ad incasso.	3.026301	3.174,000
0648625•	Kit resistenza antigelo fino a -15 °C per unità interna	3.017324	178,600
0272567•	Kit cavo scaldante antigelo condensa per unità esterna	3.027385	132,300
0278648•	Kit allacciamento circuito R32 per connessione raccordi gas unità esterna MAGIS PRO V2 dalla parete in cui è installata l'unità interna.	3.030883	143,900
0648627•	Kit dosatore polifosfati	3.017323	151,300
0648430	Kit staffe installazione a parete per unità esterna	3.022154	107,500
0648478•	Kit valvola tre vie utilizzata come deviatrice impianto caldo/freddo	3.020632	253,000
0648259	Kit deumidificatore	3.021529	4.280,000
0648262	Kit telaio deumidificatore	3.022146	358,000
0648260	Kit griglia deumidificatore	3.022147	870,000
0001481	Kit pompa scarico condensa unità interna compatto	3.026374	288,000
0648610▫	Kit neutralizzatore condensa unit. interna	3.019857	548,000
0624541	Kit conversione aria propanata (50% propano - 50% aria)	3.027664	46,300





TRIO HYDRO SISTEMA HYBRID							
SOLUZIONE IDRONICA DA INCASSO E IN ARMADIO TECNICO							
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA UTILE CALDO		POTENZA UTILE FREDDO kW	CODICE FORNITORE	€
			POMPA DI CALORE kW	U.INTERNA CONDENS. kW			
0049801	TRIO HYDRO 5	Metano GPL	5,00	In base alla versione prescelta	5,00	3.032432	14.913,000
0049802	TRIO HYDRO 8	Metano GPL	8,00		7,50	3.032433	15.677,000
0049803	TRIO HYDRO 12	Metano GPL	12,00		12,00	3.032434	18.142,000

Per la configurazione HYBRID è necessario prevedere: - CALDAIA A CONDENSAZIONE da scegliersi fra le versioni: VICTRIX TERA 24 PLUS V2 cod. 3.032929, VICTRIX 12 EXTRA PLUS cod.3.033704, VICTRIX 24 EXTRA PLUS cod. 3.033705, VICTRIX 35 EXTRA PLUS cod. 3.033706 - CONTENITORE DI INSTALLAZIONE - GRUPPO DI ALLACCIAMENTO

PRINCIPALI ACCESSORI AGGIUNTIVI PER TRIO HYDRO SISTEMA HYBRID

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0648689•	SOLAR Container (Telaio da incasso). Dimensioni 2200 x 950 x 350 mm	3.020166	1.679,000
0648284•	DOMUS Container (Armadio Tecnico). Dimensioni 2110 x 975 x 365mm	3.022167	2.365,000
0509272•	Kit gruppo allacciamento verticale	3.032257	293,000
0509270	Kit gruppo allacciamento orizzontale	3.032256	293,000
0509271	Kit gruppo allacciamento posteriore	3.032258	323,000



TRIO PACK HYBRID										
POMPA DI CALORE IBRIDA DA INCASSO O IN ARMADIO TECNICO										
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA UTILE CALDO		POTENZA UTILE FREDDO kW	CLASSE RISC.		CLASSE SAN. ErP	CODICE FORNITORE	€
			POMPA DI CALORE kW	U.INTERNA CONDENS. kW		ErP (55°)	ErP (35°)			
0509304	TRIO PACK HYBRID 4	Metano GPL	4,40	24,0 risc.	5,00	A++	A+++	A+L	3.031709	16.383,000
0509305			4,40	28,0 san.	5,00	A++	A+++	A+L	3.031709GPL	16.383,000
0509306	TRIO PACK HYBRID 6	Metano GPL	6,00	24,0 risc.	6,50	A++	A+++	A+L	3.031710	16.758,000
0509307			6,00	28,0 san.	6,50	A++	A+++	A+L	3.031710GPL	16.758,000
0509308	TRIO PACK HYBRID 9	Metano GPL	9,00	24,0 risc.	8,70	A++	A+++	A-XL	3.031711	18.524,000
0509309			9,00	28,0 san.	8,70	A++	A+++	A-XL	3.031711GPL	18.524,000

PRINCIPALI ACCESSORI AGGIUNTIVI PER TRIO PACK HYBRID

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0648689•	SOLAR Container (Telaio da incasso). Dimensioni 2200 x 950 x 350 mm	3.020166	1.679,000
0648284•	DOMUS Container (Armadio Tecnico). Dimensioni 2110 x 975 x 365mm	3.022167	2.365,000
0509277•	Kit 2a zona miscelata con filtro "Y"	3.031483	1.001,000

MAGIS VICTRIX ERP

MURALE ISTANTANEA, A CONDENSAZIONE, PREDISPOSTA PER L'ABBINAMENTO A UNA POMPA DI CALORE MAGIS M

CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POT. UTILE kW	CLASSE		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	€
				RISC. ErP	SAN. ErP			
0033473	MAGIS VICTRIX ErP (solo caldaia)	Metano	23,5 riscald.	A	A	XL	3.025615	5.755,000
0033474		GPL	25,7 sanitario	A	A	XL	3.025615GPL	5.755,000

Sistema costituito da caldaia a condensazione con integrato un gruppo idraulico per il collegamento diretto alla pompa di calore all'impianto. Ideale in nuovi appartamenti per realizzare sistemi integrati per riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua caldasanitaria. Integra: Gruppo idraulico di connessione/distribuzione coibentato per gestione idronica dei circuiti; Elettronica integrata, che in riscaldamento stabilisce il generatore funzionante in base alla temperatura esterna; Circolatore a basso consumo (lato caldaia); Circolatore a basso consumo (lato impianto) idoneo per riscaldamento e raffrescamento; Regolatore di portata acqua calda sanitaria elettronico; Abbinabile, sul lato sanitario, in serie ad un'unità bollitore separata UB INOX SOLAR 200 V2 per integrare con il solare l'acqua calda sanitaria; Installabile all'esterno in luogo parzialmente protetto; CAR^{V2} di serie (classe 5 in modalità modulante); Sonda esterna diserie (classe 2); Grado di protezione elettrica IPX5D





MAGIS VICTRIX ERP								
POMPE DI CALORE ABBINABILI								
CODICE	DESCRIZIONE					CODICE FORNITORE	€	
0049698	MAGIS M4					3.032372	7.352,000	
0049699	MAGIS M6					3.032373	7.511,000	
0049633•	MAGIS M8					3.032374	7.994,000	
0049688	MAGIS M12					3.032375	10.336,000	
0049689	MAGIS M12T					3.032378	10.985,000	
UNITÀ BOLLITORE PER INTEGRAZIONE ACQUA CALDA SANITARIA CON SOLARE TERMICO								
0018876•	UB INOX SOLAR 200 V2					3.027820	5.176,000	
MAGIS HERCULES ERP								
BASAMENTO, A CONDENSAZIONE CON ACCUMULO INERZIALE PER RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA SANITARIA, PREDISPOSTA PER L'ABBINAMENTO A UNA POMPA DI CALORE AUDAX								
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POT. UTILE kW	CLASSE		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	€
				RISC. ErP	SAN. ErP			
0631701□	MAGIS HERCULES ErP	Metano	23,5 riscald.	B	B	XL	3.025499	19.422,000
0631702	(solo caldaia)	GPL	25,7 sanitario	B	B	XL	3.025499GPL	19.422,000
Caldaia ideale per nuove abitazioni con sistemi integrati per riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria. Integra: Accumulo inerziale in acciaio Inox da 220 litri riscaldato dalla caldaia e dal circuito solare termico integrato; Predisposizione per il collegamento ad una pompa di calore monofase; Gestore di sistema con relativo controllo remoto di zona (classe VI) forniti di serie per stabilire quale generatore azionare in funzione della temperatura esterna; Una zona diretta e una miscelata integrate in caldaia; Grado di protezione elettrica IPX5D; Raccomandato l'abbinamento a Collettori Solari piani CP4 XL/M								
POMPE DI CALORE ABBINABILI								
CODICE	DESCRIZIONE					CODICE FORNITORE	€	
0049698	MAGIS M4					3.032372	7.352,000	
0049699	MAGIS M6					3.032373	7.511,000	
0049633•	MAGIS M8					3.032374	7.994,000	
0049688	MAGIS M12					3.032375	10.336,000	
0049689	MAGIS M12T					3.032378	10.985,000	
NUMERO DI COLLETTORI SOLARI PIANI ABBINABILI								
0648241•	CP4 XL - N. massimo collettori 2 (consigliato per installazione a 20° SUD) N. massimo collettori 3 (consigliato per installazione a 45° SUD)					3.022664	1.567,000	
MAGIS HERCULES ErP prevede la possibilità di abbinare Collettori Solari termici ad integrazione del riscaldamento e dell'acqua calda sanitaria. Si ricorda che per avere una buona resa invernale su impianti ad integrazione solare sul riscaldamento occorre: Dimensionare possibilmente i corpi scaldanti a bassa temperatura (l'ideale è utilizzare pannelli radianti); Scegliere un'inclinazione ottimale dei Collettori Solari che permetta di catturare l'energia durante le ore di insolazione del periodo invernale (almeno 45°)								
TERMOREGOLAZIONE								
0015474•	Kit pannello remoto di zona per MAGIS HERCULES ErP					3.030863	424,000	
0648313•	CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)					3.021622	258,000	
0648314•	CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)					3.021624	551,000	
0648452•	Sonda esterna per MAGIS HERCULES ErP					3.014083	62,900	
0648565	Kit sensore temperatura e umidità per MAGIS HERCULES ErP*					3.021524	339,000	
0648585	Kit sonda temperatura per Collettore Solare abbinato per MAGIS HERCULES ErP					1.028812	54,800	
0635067•	Kit scheda di interfaccia DOMINUS					3.026273	814,000	
* Da utilizzarsi in abbinamento ad impianti radianti che lavorano anche in raffrescamento.								
KIT ASPIRAZIONE/SCARICO "SERIE VERDE" PER CONFIGURAZIONE CALDAIA TIPO C								
0648659•	Kit separatore Ø 80/80					3.012002	253,000	
0648669•	Kit verticale concentrico Ø 60/100 color tegola					3.016833	384,000	
0290775□	Kit orizzontale Ø 60/100 con terminale orientabile					3.024267	198,500	
0648658•	Kit orizzontale excentrico Ø 60/100					3.012000	186,900	
0290776•	Kit orizzontale Ø 60/100 Short					3.024598	131,500	
N.B.: Fumisteria con condotto di scarico fumi in PP da utilizzare esclusivamente sulle caldaie a condensazione.								

MAGIS HERCULES ERP							
KIT SCARICO FUMI "SERIE VERDE" PER INSTALLAZIONE ALL'INTERNO IN LOCALE TECNICO							
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE		€			
0648593	Kit terminale aspirazione B ₂₃	3.020004		145,600			
0648654	Kit di scarico orizzontale Ø 80 da 0,5 m	3.016365		76,100			
0648445	Kit terminale verticale Ø 80*	3.015256		162,900			
Per questa configurazione è obbligatorio utilizzare il kit terminale di aspirazione cod. 3.020004 unitamente ad uno dei kit scarico fumi. N.B.: Fumisteria con condotto di scarico fumi in PP da utilizzare esclusivamente sulle caldaie a condensazione. * Da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364							
OPTIONAL							
0091470	Kit ricircolo con circolatore	3.023315		533,000			
0648322	Kit orologio per pompa ricircolo	3.015431		225,000			
0194888	Kit accumulo inerziale verticale da 50 litri ideale per installazione all'esterno in abbinamento a fianco di versioni MAGIS M.	3.027539		1.251,000			
0624542	Kit accumulo inerziale verticale 75 litri installabile pensile in verticale (mediante kit staffa di fissaggio a muro - optional) oppure a basamento. Completo di coibentazione, è installabile solo all'interno dell'edificio	3.027288		1.467,000			
0624539	Kit staffa fissaggio a muro accumulo inerziale 75 litri (per installazione pensile)	3.027290		88,500			
0053866	HYDRO 3 V2 - Split idronico murale ad acqua con telecomando e valvola tre vie con micro di fine corsa per contatti ON-OFF. Pot. risc. 2,94 kW. Pot. raff. 2,15 kW	3.033625		1.224,000			
0053867	HYDRO 4 V2 - Split idronico murale ad acqua con telecomando e valvola tre vie con micro di fine corsa per contatti ON-OFF. Pot. risc. 4,30 kW. Pot. raff. 3,18 kW	3.033626		1.315,000			
0290771	Kit dosatore polifosfati	3.023316		282,000			
0012565	Kit zona miscelata aggiuntiva	3.023314		1.905,000			
0290791	Kit tubi per allineamento circuito solare in dima	3.023339		86,000			
0001482	Kit pompa scarico condensa compatto per caldaie a basamento. Da utilizzare in caso di contro pendenza tra sifone e scarico; da installare esternamente alla caldaia.	3.026841		396,000			
0648259	Kit deumidificatore*	3.021529		4.280,000			
0648262	Kit telaio deumidificatore*	3.022146		358,000			
0648260	Kit griglia di mandata e ripresa deumidificatore*	3.022147		870,000			
* Da utilizzarsi in abbinamento ad impianti radianti che lavorano anche in raffrescamento.							
MAGIS PRO 4-6-9 V2							
POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA MONOFASE AD INVERTER "SPLITTATE" CON UNITÀ MOTOCONDENSANTE ESTERNA E MODULO IDRONICO SEPARATO							
CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA UTILE		CLASSE RISC.		CODICE FORNITORE	€
		CALDO kW	FREDDO kW	ErP (35°)	ErP (55°)		
0628419	MAGIS PRO 4 V2	4,40	5,00	A+++	A++	3.030606	7.626,000
0628420	MAGIS PRO 6 V2	6,00	6,50	A+++	A++	3.030607	8.051,000
0628424	MAGIS PRO 9 V2	9,00	8,70	A+++	A++	3.030608	9.680,000
Versioni R32 progettate per rispondere alle esigenze delle nuove costruzioni residenziali con alta classe di efficienza energetica dove la progettazione non prevede l'utilizzo di gas naturale. Disponibile in tre versioni da 4, 6, 9 kW. COP e EER elevati. Unità motocondensante di dimensioni compatte (vers. 4 e 6). Modulo idronico che integra vaso d'espansione da 12 litri, valvola tre vie deviatrice per ACS ed eventuale resistenza integrativa optional. Range temperatura in riscaldamento di 20-65 °C. Range temperatura in raffrescamento di 5-25 °C. Produzione ACS con unità bollitore separata optional. Elettronica predisposta per gestire direttamente tre zone. Incentivabile con ContoTermico 2.0 in caso di sostituzione. Unità interna ideale per applicazioni da incasso e in armadio tecnico.							





MAGIS PRO 12-14-16 V2							
POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA MONOFASE E TRIFASE AD INVERTER "SPLITTATE" CON UNITÀ MOTOCONDENSANTE ESTERNA E MODULO IDRONICO SEPARATO							
CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA UTILE		CLASSE RISC.		CODICE FORNITORE	€
		CALDO kW	FREDDO kW	ErP (35°)	ErP (55°)		
0046909	MAGIS PRO 12 V2	12,00	12,00	A+++	A+	3.030663	12.844,000
0046910	MAGIS PRO 14 V2	14,00	14,00	A+++	A+	3.030664	15.071,000
0046911	MAGIS PRO 16 V2	16,00	15,00	A++	A+	3.030665	15.590,000
0046912	MAGIS PRO 12 V2 T	12,00	12,00	A+++	A+	3.030666	14.055,000
0046913	MAGIS PRO 14 V2 T	14,00	14,00	A+++	A+	3.030667	16.102,000
0046914	MAGIS PRO 16 V2 T	16,00	15,00	A++	A+	3.030668	16.621,000

Versioni R410A progettate per rispondere alle esigenze delle nuove costruzioni residenziali con alta classe di efficienza energetica dove la progettazione non prevede l'utilizzo di gas naturale. Disponibile in tre versioni monofase da 12, 14, 16 kW e tre versioni trifase sempre da 12, 14, 16 kW. COP e EER elevati. Modulo idronico che integra vaso d'espansione da 12 litri, valvola tre vie deviatrice per ACS ed eventuale resistenza integrativa optional. Range temperatura in riscaldamento di 20-55 °C. Range temperatura in raffreddamento di 5-25 °C. Produzione ACS con unità bollitore separata optional. Elettronica predisposta per gestire direttamente tre zone. Incentivabile con ContoTermico 2.0 in caso di sostituzione.



TRIO V2 SISTEMA PRO - TRIO MONO V2 SISTEMA PRO				
GRUPPO IDRONICO PER SOLUZIONE IN SOLA POMPA DI CALORE PER IMPIANTI A DUE ZONE E MONOZONA				
CODICE	DESCRIZIONE		CODICE FORNITORE	€
0169435	TRIO V2 è composto da: bollitore sanitario in acciaio Inox a doppio serpentino in serie da 160 litri in classe C elettronica con scheda Gestore di sistema integrata comandata da pannello remoto fornito di serie utilizzabile per termoregolazione di una zona (classe VI). Gruppo idraulico di distribuzione con 2 zone (una diretta e una miscelata) costituito da collettore idraulico, 1 valvola 3 vie deviatrice, 1 valvola 3 vie miscelatrice, 2 circolatori a basso consumo, vaso di espansione sanitario da 8 litri, valvola sicurezza 8 bar sanitaria e valvola miscelatrice termostatica. Tutti i componenti sono coibentati.		3.027830	8.095,000
0509508	TRIO MONO V2 è composto da: bollitore sanitario in acciaio Inox a doppio serpentino in serie da 160 litri in classe C elettronica con scheda Gestore di sistema integrata comandata da pannello remoto fornito di serie utilizzabile per termoregolazione di una zona (classe VI). Gruppo idraulico di distribuzione costituito da collettore idraulico, 1 valvola 3 vie deviatrice, 1 circolatore a basso consumo, vaso di espansione sanitario da 8 litri, valvola sicurezza 8 bar sanitaria e valvola miscelatrice termostatica. Tutti i componenti sono coibentati.		3.027831	7.136,000

Ideale per nuovi edifici Ridotti ingombri di installazione Pannello remoto fornito di serie per facile termoregolazione Ampia gamma di kit accessori Gestione legionella senza resistenza elettrica. Per la composizione di questo sistema con TRIO V2 occorre scegliere: il contenitore per l'installazione, la pompa di calore splittata MAGIS PRO V2, il kit per l'abbinamento idraulico, gli accessori in base alle esigenze installative

CONTENITORE PER INSTALLAZIONE				
0648689	SOLAR Container (Telaio da incasso). Dimensioni 2200 x 950 x 350 mm		3.020166	1.679,000
0648284	DOMUS Container (Armadio Tecnico). Dimensioni 2110 x 975 x 365mm		3.022167	2.365,000

POMPE DI CALORE SPLITTATE ABBINABILI				
0628419	MAGIS PRO 4 V2		3.030606	7.626,000
0628420	MAGIS PRO 6 V2		3.030607	8.051,000
0628424	MAGIS PRO 9 V2		3.030608	9.680,000

COMPONENTI NECESSARI				
0628377	Kit abbinamento MAGIS PRO V2 per sistema TRIO PRO V2		3.026303	776,000



BASIC MAGIC PRO				
GRUPPO IDRONICO PER IMPIANTO MONOZONA IN SOLA POMPA DI CALORE SPLITTATA				
0189835	BASIC MAGIC PRO è composto da: bollitore sanitario in acciaio Inox a doppio serpentino in serie da 160 litri in classe C, gruppo idraulico costituito da vaso di espansione sanitario da 8 litri, valvola sicurezza 8 bar sanitaria, valvola miscelatrice termostatica e tubazioni di collegamento impianto, raccorderia idraulica e gas R32, staffa di sostegno modulo idronico e sonda boiler		3.029721	5.183,000

Ideale per edifici in classe energetica elevata di piccole dimensioni. Ridotti ingombri di installazione. Idraulica ed elettronica gestite direttamente da MAGIS PRO V2. Ampia gamma di kit accessori. Per la composizione di questo sistema occorre scegliere: il contenitore per l'installazione, la pompa di calore MAGIS PRO V2, gli accessori in base alle esigenze installative

CONTENITORE PER INSTALLAZIONE				
0648689	SOLAR Container (Telaio da incasso). Dimensioni 2200 x 950 x 350 mm		3.020166	1.679,000
0648284	DOMUS Container (Armadio Tecnico). Dimensioni 2110 x 975 x 365mm		3.022167	2.365,000



BASIC MAGIC PRO							
POMPE DI CALORE SPLITTATE ABBINABILI							
CODICE	DESCRIZIONE			CODICE FORNITORE	€		
0628419	MAGIS PRO 4 V2			3.030606	7.626,000		
0628420	MAGIS PRO 6 V2			3.030607	8.051,000		
0628424	MAGIS PRO 9 V2			3.030608	9.680,000		
SUPER TRIO							
GRUPPO IDRONICO							
CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ SERBATOIO lt	CLASSE SAN. ErP	PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	€	
0013759	SUPER TRIO	250	C		3.030395	9.212,000	
<p>Il nuovo gruppo idronico SUPER TRIO consente di proporre soluzioni altamente performanti nelle nuove costruzioni in sola pompa di calore con con MAGIS PRO 4/6/9 V2 (con apposito kit optional). E' composto da bollitore sanitario in acciaio Inox da 250 litri a doppio serpentino in classe C, accumulo inerziale da 30 litri utili in acciaio Inox, gruppo idraulico di distribuzione costituito da collettore idraulico, 1 circolatore modulante a basso consumo per impianti di riscaldamento e raffrescamento, vaso di espansione sanitario da 16 litri, valvola sicurezza 8 bar sanitario, valvola miscelatrice termostatica, termometro analogico per la lettura della temperatura di mandata impianto. Raccorderia idraulica di serie per MAGIS PRO, comprensiva anche dei raccordi per gas refrigerante. Tutti i componenti sono coibentati</p>							
CONTENITORE PER INSTALLAZIONE							
CODICE	DESCRIZIONE			CODICE FORNITORE	€		
0013760	Container Super Trio Top (Telaio da incasso). Dimensioni (H x L x P) mm 2200 x 1100 x 495			3.030394	2.153,000		
0029430	DOMUS CONTAINER per SUPER TRIO TOP (Armadio Tecnico). Dimensioni (H x L x P) mm 2110 x 1160 x 520			3.030393	3.222,000		
SUPER TRIO TOP							
GRUPPO IDRONICO							
CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ SERBATOIO lt	CLASSE SAN. ErP	PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	€	
0356924	SUPER TRIO TOP	250	C	-	3.031192	10.163,000	
<p>Il gruppo idronico SUPER TRIO TOP consente di proporre soluzioni altamente performanti nelle nuove costruzioni in sola pompa di calore con MAGIS PRO 12/14/16 V2 (con apposito kit optional). SUPER TRIO TOP è composto da bollitore sanitario in acciaio Inox da 250 litri mono-serpentino in classe C, accumulo inerziale da 45 litri in acciaio Inox che funge anche da collettore idraulico, gruppo idraulico di distribuzione costituito da 1 collettore idraulico e 1 circolatore di rilancio altamente performante (per zona diretta), raccorderia idraulica e gas refrigerante per MAGIS PRO 12, 14 e 16 V2. cablaggi elettrici, cavo scaldante antigelo e sonda boiler, valvola miscelatrice termostatica sanitaria, vaso di espansione sanitario da 16 litri e valvola sicurezza 8 bar, staffa di sostegno. Tutti i componenti sono coibentati</p>							
CONTENITORE PER INSTALLAZIONE							
CODICE	DESCRIZIONE			CODICE FORNITORE	€		
0013760	Container Super Trio Top (Telaio da incasso). Dimensioni (H x L x P) mm 2200 x 1100 x 495			3.030394	2.153,000		
0029430	DOMUS CONTAINER per SUPER TRIO TOP (Armadio Tecnico). Dimensioni (H x L x P) mm 2110 x 1160 x 520			3.030393	3.222,000		
MAGIS M							
POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA MONOFASE AD INVERTER							
CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA UTILE		CLASSE RISC.		CODICE FORNITORE	€
		CALDO kW	FREDDO kW	ErP (35°)	ErP (55°)		
0049698	MAGIS M4	4,2	4,5	A+++	A++	3.032372	7.352,000
0049699	MAGIS M6	6,35	6,5	A+++	A++	3.032373	7.511,000
0049633	MAGIS M8	8,4	8,3	A+++	A++	3.032374	7.994,000
0049688	MAGIS M12	11,7	12	A+++	A++	3.032375	10.336,000
0049690	MAGIS M14	14,5	13,5	A+++	A++	3.032376	11.143,000
0049692	MAGIS M16	15,9	14,2	A+++	A++	3.032377	11.951,000



MAGIS M							
POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA TRIFASE AD INVERTER							
CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA UTILE		CLASSE RISC.		CODICE FORNITORE	€
		CALDO kW	FREDDO kW	ErP (35°)	ErP (55°)		
0049689	MAGIS M12T	12,1	12	A+++	A++	3.032378	10.985,000
0049691	MAGIS M14T	14,5	13,5	A+++	A++	3.032379	11.792,000
0049693	MAGIS M16T	15,9	14,9	A+++	A++	3.032380	12.599,000
0049694	MAGIS M18T	18	18,5	A+++	A++	3.032381	16.953,000
0049695	MAGIS M22T	22	23	A+++	A++	3.032382	17.760,000
0049696	MAGIS M26T	26	27	A+++	A+	3.032383	18.567,000
0049697	MAGIS M30T	30,1	31	A++	A+	3.032384	19.374,000

Tutti i modelli possono funzionare in modo indipendente (stand alone) o in abbinamento ad un sistema integrato con Gestore di sistema. Gas refrigerante R32, Pannello di controllo di serie (filare) per il controllo e la programmazione Temperatura dell'aria esterna minima di funzionamento: -25°C Complete di pompa di circolazione lato impianto a basso consumo di serie, scambiatore acqua/gas e vaso di espansione 8 litri integrato, flussostato acqua, valvola di sicurezza 3 bar



RAPAX							
SCALDACQUA A POMPA DI CALORE							
CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ SERBATOIO lt	CLASSE SAN. ErP	PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	€	
0278660	• RAPAX 200 V3	200	A+	L	3.030632	5.111,000	
0278659	• RAPAX 200 SOL V3	197	A+	L	3.030633	5.276,000	
0624522	• RAPAX 100 V2	100	A+	M	3.028366	3.302,000	
0002487	• RAPAX 300 V3	270	A+	XL	3.030072	5.399,000	
0002519	• RAPAX 300 SOL V3	270	A+	XXL	3.030073	5.716,000	

Soluzione per la produzione di acqua calda sanitaria che sfrutta fonti di energia rinnovabile.



MAGIS HERCULES PRO 4-6-9								
POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA MONOFASE AD INVERTER "SPLITTATE" CON UNITÀ MOTOCONDENSANTE ESTERNA E UNITÀ INTERNA A BASAMENTO								
CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA UTILE		CLASSE RISC.		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	€
		CALDO kW	FREDDO kW	ErP (35°)	ErP (55°)			
0188841	MAGIS HERCULES PRO 4	4,40	5,00	A+++	A++	A/L	3.030428	18.236,000
0188842	MAGIS HERCULES PRO 6	6,40	6,00	A+++	A++	A/L	3.030429	19.122,000
0188843	MAGIS HERCULES PRO 9	9,00	8,70	A+++	A++	A/XL	3.030430	20.989,000

Soluzione in sola pompa di calore indicata per nuove abitazioni residenziali, che unisce i vantaggi di avere all'interno dello stesso involucro un'unità bollitore per acqua calda sanitaria da 235 litri e la possibilità di gestire impianti di climatizzazione riscaldamento/raffrescamento fino a 3 zone (1 di serie). Gas refrigerante R32; Accumulo integrato acqua calda sanitaria in acciaio Inox da 235 litri con resistenza elettrica integrata; Range temperatura in riscaldamento di 20-65 °C; Range temperatura in raffreddamento di 5-25 °C; Accumulo inerziale integrato da 45 litri con funzione disgiuntore idraulico; 1 zona di serie con possibilità di aggiungere 2 zone optional



MAGIS HERCULES PRO ALTA POTENZA								
POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA MONOFASE E TRIFASE AD INVERTER "SPLITTATE" CON UNITÀ MOTOCONDENSANTE ESTERNA E UNITÀ INTERNA A BASAMENTO								
CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA UTILE		CLASSE RISC.		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	€
		CALDO kW	FREDDO kW	ErP (35°)	ErP (55°)			
0188844	MAGIS HERCULES PRO 12	12,00	12,00	A+++	A+	A/L	3.030431	23.331,000
0188845	MAGIS HERCULES PRO 14	14,00	14,00	A+++	A+	A/L	3.030432	25.256,000
0188846	MAGIS HERCULES PRO 16	16,00	15,00	A++	A+	A/XL	3.030433	25.789,000
0188847	MAGIS HERCULES PRO 12 T	12,00	12,00	A+++	A+	A/L	3.030434	24.009,000
0188848	MAGIS HERCULES PRO 14 T	14,00	14,00	A+++	A+	A/L	3.030435	26.135,000
0188849	MAGIS HERCULES PRO 16 T	16,00	15,00	A++	A+	A/XL	3.030436	26.676,000

Soluzione in sola pompa di calore per nuove abitazioni residenziali, di ampie dimensioni che unisce i vantaggi di avere all'interno dello stesso involucro un'unità bollitore per acqua calda sanitaria da 235 litri e la possibilità di gestire impianti di climatizzazione riscaldamento/raffrescamento fino a 3 zone (1 di serie). Gas refrigerante R410A; Accumulo integrato acqua calda sanitaria in acciaio Inox da 235 litri con resistenza elettrica integrata; Range temperatura in riscaldamento di 20-55 °C; Range temperatura in raffreddamento di 5-25 °C; Accumulo inerziale integrato da 45 litri con funzione disgiuntore idraulico; 1 zona di serie con possibilità di aggiungere 2 zone optional



MAGIS HERCULES PRO MINI
POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA MONOFASE E TRIFASE AD INVERTER "SPLITTATE" CON UNITÀ MOTOCONDENSANTE ESTERNA E UNITÀ INTERNA A BASAMENTO COMPATTA

CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA UTILE		CLASSE RISC.		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	€
		CALDO kW	FREDDO kW	ErP (35°)	ErP (55°)			
0010520	MAGIS HERCULES PRO MINI 6	6,00	6,50	A+++	A++	A-L	3.034093	15.518,000
0010521	MAGIS HERCULES PRO MINI 9	9,00	8,70	A+++	A++	A-XL	3.034094	16.996,000

Soluzione in sola pompa di calore per soddisfare le esigenze di abitazioni di medie dimensioni e consente di ridurre gli ingombri e i tempi necessari per l'installazione. È una soluzione ideale sia per la nuova edilizia sia per le riqualificazioni energetiche in abbinamento ad impianti fotovoltaici. Gas refrigerante R32, Completa accessibilità frontale, Bollitore ACS integrato in acciaio Inox da 180 litri con resistenza elettrica integrata da 2,25 kW, Accumulo inerziale Inox integrato da 25 litri, 1 zona di serie e possibilità di gestire 2 zone tramite kit optional.

TRIO PACK ELECTRIC
POMPA DI CALORE SPLITTATA DA INCASSO O IN ARMADIO TECNICO

CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA UTILE		CLASSE RISC.		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	€
		CALDO kW	FREDDO kW	ErP (35°)	ErP (55°)			
0509301	TRIO PACK ELECTRIC 4	4,40	5,00	A+++	A++	A+L	3.031712	13.594,000
0509302	TRIO PACK ELECTRIC 6	6,00	6,50	A+++	A++	A+L	3.031713	13.969,000
0509303	TRIO PACK ELECTRIC 9	9,00	8,70	A+++	A++	A-XL	3.031714	15.583,000

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

PRINCIPALI ACCESSORI AGGIUNTIVI PER TRIO PACK ELECTRIC

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0648689•	SOLAR Container (Telaio da incasso). Dimensioni 2200 x 950 x 350 mm	3.020166	1.679,000
0648284•	DOMUS Container (Armadio Tecnico). Dimensioni 2110 x 975 x 365mm	3.022167	2.365,000
0509277•	Kit 2a zona miscelata con filtro "Y"	3.031483	1.001,000

TRIO HYDRO SISTEMA ELECTRIC
NUOVA SOLUZIONE IDRONICA DA INCASSO E IN ARMADIO TECNICO

CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA UTILE		CLASSE RISC.		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	€
		CALDO kW	FREDDO kW	ErP (35°)	ErP (55°)			
0049801	TRIO HYDRO 5	5	5	A++	A+++	A+L	3.032432	14.913,000
0049802	TRIO HYDRO 8	9	7,9	A++	A+++	A/L	3.032433	15.677,000
0049803	TRIO HYDRO 12	12	12	A++	A+++	A/XL	3.032434	18.142,000

Per la configurazione HYBRID e necessario prevedere: - CALDAIA A CONDENSAZIONE da scegliersi fra le versioni: VICTRIX TERA 24 PLUS V2 cod. 3.032929, VICTRIX EXTRA 12 PLUS cod.3.033704, VICTRIX EXTRA 24 PLUS cod. 3.033705, VICTRIX EXTRA 35 PLUS cod. 3.033706 - CONTENITORE DI INSTALLAZIONE - GRUPPO DI ALLACCIAMENTO

PRINCIPALI ACCESSORI AGGIUNTIVI PER TRIO HYDRO SISTEMA ELECTRIC

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0050059	Kit accessori TRIO HYDRO ELECTRIC	3.032748	703,000
0648689•	SOLAR Container (Telaio da incasso). Dimensioni 2200 x 950 x 350 mm	3.020166	1.679,000
0648284•	DOMUS Container (Armadio Tecnico). Dimensioni 2110 x 975 x 365mm	3.022167	2.365,000
0509272•	Kit gruppo allacciamento verticale	3.032257	293,000
0509270	Kit gruppo allacciamento orizzontale	3.032256	293,000
0509271	Kit gruppo allacciamento posteriore	3.032258	323,000

ACCESSORI POMPE DI CALORE

CODICE	DESCRIZIONE	ABBINAMENTI	CODICE FORNITORE	€
0015474•	Pannello remoto di zona. Funge anche da sensore temperatura e umidità	Magis Pro V2, MAGIS M, Trio V2 e Mono V2	3.030863	424,000
0648313•	CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)		3.021622	258,000
0648314•	CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)		3.021624	551,000
0099634	Kit umidostato	Magis Pro V2, MAGIS M, Trio V2	3.023302	381,000
0648420•	Sonda esterna	Magis Pro V2	3.015266	76,100
0628376	Kit scheda a 2 relè per gestione deumidificatori		3.026302	100,100
0648450•	Kit interfaccia relè configurabile		3.015350	100,100
0648502	Kit termostato sicurezza a bracciale		3.019229	68,700
0278653	Kit sensore temperatura e umidità permette di rilevare la temperatura e l'umidità in ambiente solo in abbinamento a un cronotermostato		3.030992	402,000
0648565	Kit sensore temperatura e umidità	Magis M	3.021524	339,000

ACCESSORI POMPE DI CALORE

CODICE	DESCRIZIONE	ABBINAMENTI	CODICE FORNITORE	€
0648560•	Kit gestore di sistema	Magis M	3.021522	1.520,000
0648563	Kit espansione gestore di sistema		3.021547	516,000
0099635	Kit relè EMR 12 VDC		3.023945	100,100
0099636	Kit relè SSR 6 VDC		3.023946	190,200
0648567	Kit sonda di temperatura per Collettore Solare		3.019374	66,400
0648503•	Kit sicurezza bassa temperatura per kit 3.021527 e 3.021528		3.013794	61,200
0648410•	Kit sonda NTC a contatto	Magis Pro V2 e MAGIS M	3.019375	18,740
0648506□	Kit gruppo allacciamento 2 zone verticali (per allacciamenti inferiori)	Trio V2 e Mono V2	3.020575	135,600
0648504□	Kit gruppo allacciamento 2 zone orizzontali (per allacciamenti laterali)		3.020574	161,300
0648505	Kit gruppo allacciamento 2 zone posteriori (per allacciamenti posteriori)		3.020630	195,200
0189831•	OMNISTOR 300 - unità bollitore	Magis Pro V2 e MAGIS M	3.027910	3.985,000
0189832	OMNISTOR 500 - unità bollitore		3.027911	5.598,000
0509511•	INOXSTOR 200 V2 - unità bollitore in acciaio Inox per ACS con doppio serpentino		3.027746	2.811,000
0016647	Kit resistenza elettrica integrativa da 3 kW per impianto stand alone	Magis Pro V2	3.030991	331,000
0628375□	Kit due zone (1 miscelata e 1 diretta) per gestione diretta di due zone impianto senza l'ausilio del gestore di sistema. Installabile pensile o ad incasso.		3.026301	3.174,000
0648625•	Kit resistenza antigelo fino a -15 °C per unità interna		3.017324	178,600
0278648•	Kit allacciamento circuito R32 per connessione raccordi gas unità esterna MAGIS PRO V2 dalla parete in cui è installata l'unità interna.		3.030883	143,900
0648530•	Kit resistenza elettrica 2 kW per INOXSTOR 200/300/500 V2 e UB 550/750 V2	Magis Pro V2 e MAGIS M	3.020861	497,000
0648430	Kit staffe installazione a parete per unità esterna		3.022154	107,500
0648478•	Kit valvola tre vie innalzamento temperatura di ritorno		3.020632	253,000
0272567•	Kit cavo scaldante antigelo condensa per unità esterna		3.027385	132,300
0053866•	HYDRO 3 V2 - Split idronico murale ad acqua con telecomando e valvola tre vie con micro di fine corsa per contatti ON-OFF. Pot. risc. 2,94 kW. Pot. raff. 2,15 kW	Magis Pro V2, MAGIS M, Trio V2 e Mono V2	3.033625	1.224,000
0053867•	HYDRO 4 V2 - Split idronico murale ad acqua con telecomando e valvola tre vie con micro di fine corsa per contatti ON-OFF. Pot. risc. 4,30 kW. Pot. raff. 3,18 kW		3.033626	1.315,000
0624542•	Kit accumulo inerziale verticale 75 litri installabile pensile in verticale (mediante kit staffa di fissaggio a muro - optional) oppure a basamento. Completo di coibentazione, è installabile solo all'interno dell'edificio		3.027288	1.467,000
0624539□	Kit staffa fissaggio a muro accumulo inerziale 75 litri (per installazione pensile)		3.027290	88,500
0648259	Kit deumidificatore		3.021529	4.280,000
0648262	Kit telaio deumidificatore		3.022146	358,000
0648260	Kit griglia deumidificatore		3.022147	870,000
0194888	Kit accumulo inerziale verticale da 50 litri ideale per installazione all'esterno in abbinamento a fianco di versioni MAGIS M.	MAGIS M, Trio V2 e Mono V2	3.027539	1.251,000
0272573	Kit alimentazione con vaso espansione sanitario 5 litri e valvola di sicurezza 7 bar	RAPAX 100 V2	3.028368	386,000
0648456	Kit tubo prolunga da 0,5 m Ø 125*		3.016370	82,700
0648457	Kit tubo prolunga da 1 m Ø 125*		3.016371	113,300
0648458	Kit tubo prolunga da 2 m Ø 125*		3.015250	178,600
0648453	Kit gomito Ø 125 a 87°*		3.016179	86,000
0648454	Kit n. 2 gomiti Ø 125 a 87°*		3.016180	143,100
0272574	Kit coibentazione tubi aspirazione/espulsione RAPAX 100 V2. Il kit comprende: - n. 2 coibentazioni per curve a 90°; - n. 2 coibentazioni per tubi da 1 m; - nastro coibentante per giunzioni		3.028371	143,100
0204678•	Kit alimentazione con vaso espansione sanitario 12 litri e valvola di sicurezza 7 bar	RAPAX 300 V3	3.025231	457,000
0204679	Kit adattatore singolo per condotti Ø 160 in aspirazione/espulsione*		3.025232	59,600
0290792	Kit tubo prolunga da 0,5 m Ø 160*		3.024659	100,100
0290794	Kit tubo prolunga da 1 m Ø 160*		3.024516	157,100
0290772	Kit gomito Ø 160 a 87°*		3.024517	92,600
0290754	Kit n. 2 gomiti Ø 160 a 45°*		3.024518	161,300
0624540	Kit coibentazione tubi aspirazione/espulsione RAPAX V3. Il kit comprende: n°2 coibentazioni per curve a 90°; n°2 coibentazioni per tubi da 1 m; nastro coibentante per giunzioni		3.027545	165,400
0204963	Kit abbinamento impianto solare termico	Trio V2 e Mono V2	3.024719	2.031,000
0029434□	Kit carter superiore DOMUS CONTAINER	Super Trio	3.030484	164,600
0029432	Kit abbinamento impianto solare termico		3.030482	2.028,000

ACCESSORI POMPE DI CALORE

CODICE	DESCRIZIONE	ABBINAMENTI	CODICE FORNITORE	€
0029433	Kit ricircolo sanitario. Non comprensivo di circolatore	Super Trio	3.030483	268,000



ZENITAIR-MONO

LA SEMPLICE SOLUZIONE PER IL RICAMBIO D'ARIA

CODICE	DESCRIZIONE	PORT. ARIA m ³ /h	POT. W	CODICE FORNITORE	€
0029436	ZENITAIR-MONO	60/50/40/30/20	6	3.030601	983,000
0029437	Kit terminale esterno con fonoassorbente. Antivento, in acciaio preverniciato, insonorizzato alternativo a quello fornito di serie (Optional)			3.030636	185,200

Ventilazione meccanica decentralizzata di facile installazione. Ideale in soluzioni impiantistiche per la ristrutturazione edilizia e le nuove costruzioni. Particolarmente indicata per completare l'offerta con i nostri sistemi ibridi e in sola pompa di calore. Caratteristiche: Unità di VMC a singolo flusso alternato con recupero di calore; Gestione remota tramite telecomando di serie; Silenziosità, efficienza e semplicità di installazione; Protocollo dedicato per la comunicazione tra più unità per funzionamento sincronizzato; Free cooling in fase estiva - possibilità di funzionamento in sola estrazione o in sola immissione, per evitare il recupero di calore quando non richiesto; Protezione antigelo automatica per prevenire la formazione di ghiaccio

HYDRO

SPLIT IDRONICO MURALE

CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA UTILE		CODICE FORNITORE	€
		CALDO kW	FREDDO kW		
0053866	HYDRO 3 V2	2,94	2,15	3.033625	1.224,000
0053867	HYDRO 4 V2	4,30	3,18	3.033626	1.315,000
0189810	Kit allacciamento impianto per uscita a sinistra HYDRO 3/4. Da utilizzarsi in caso di reversibilità degli attacchi idraulici sul lato sinistro. Previa predisposizione di canalina sottotraccia, per il passaggio delle tubazioni.			3.029520	86,000

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

HYDRO FS

VENTILCONVETTORE IDRONICO FLOOR STANDING

0286967	HYDRO FS 200	1,02	0,91	3.028500	953,000
0286968	HYDRO FS 400	2,21	2,12	3.028501	1.052,000
0286969	HYDRO FS 600	3,02	2,81	3.028502	1.239,000
0286970	HYDRO FS 800	3,81	3,30	3.028503	1.474,000
0286966	HYDRO FS 1000	4,32	3,71	3.028505	1.672,000

Ventilconvettori per installazione a filo pavimento. Ideali per uso residenziale, ma anche per uffici e attività commerciali. Si caratterizzano per: Estetica elegante con mantellatura verniciata bianca; Ridotta profondità per integrazione in ogni ambiente abitativo; Attacchi mandata e ritorno sul lato sinistro (con possibilità di inversione a destra); Aspirazione dal basso (con quota minima di rispetto di 80 mm dal pavimento); Bassissimo impatto sonoro grazie al ventilatore tangenziale e al motore INVERTER DC; Dima di installazione e staffe a muro di serie; Adattatori piani di serie e attacchi idraulici da 3/4"

TERMOREGOLAZIONE E OPTIONAL

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0286977	Kit termoregolazione modulante	3.028509	369,000
0286976	Kit termoregolazione 4 velocità	3.028510	249,000
0286975	Kit scheda universale per termoregolazione commerciale HYDRO FS	3.028511	249,000
0278652	Kit scheda elettronica per modulazione continua HYDRO IN	3.030876	396,000
0278649	Kit pannello comandi a muro modulante con sonda ambiente nero HYDRO IN	3.030877	320,000
0278650	Kit pannello comandi a muro modulante con sonda ambiente bianco HYDRO IN	3.030878	320,000
0286974	Kit scheda di richiesta 0-10 V	3.028512	258,000
0286973	Kit piedini consentono la copertura estetica delle tubazioni di collegamento idraulico provenienti dal pavimento. Altezza 80 mm.	3.028506	104,200
0286971	Kit gruppo valvola due vie composto da valvola automatica con testina termoelettrica e detentore per bilanciare le perdite di carico dell'impianto. Comprensivo di coibentazione	3.028507	262,000
0286972	Kit gruppo valvola tre vie composto da valvola deviatrice a tre vie con testina termoelettrica, tubo by-pass e detentore per bilanciare le perdite di carico dell'impianto. Comprensivo di coibentazione.	3.028508	333,000





HYDRO FS					
TERMOREGOLAZIONE E OPTIONAL					
CODICE	DESCRIZIONE			CODICE FORNITORE	€
0189811	Kit cavo collegamento attacchi idraulici da sinistra a destra da utilizzarsi in caso di reversibilità degli attacchi idraulici sul lato destro, ruotando la batteria di 180° (operazione da effettuarsi in cantiere).			3.029834	61,200
HYDRO IN					
VENTILCONVETTORE IDRONICO DA INCASSO					
CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA UTILE		CODICE FORNITORE	€
		CALDO KW	FREDDO KW		
0189806	HYDRO IN 200	1,02	0,91	3.029841	675,000
0189807	HYDRO IN 400	2,21	2,12	3.029842	764,000
0189808	HYDRO IN 600	3,02	2,81	3.029843	907,000
0189809	HYDRO IN 800	3,81	3,30	3.029844	1.070,000
0189805	HYDRO IN 1000	4,32	3,71	3.029845	1.188,000

Idonei per installazione da incasso a parete, soffitto o in controsoffitto grazie alla profondità ridotta; Si adattano in qualsiasi contesto abitativo, anche nelle camere da letto, per la loro notevole silenziosità. Si caratterizzano per: Ridotto impatto estetico; Attacchi mandata e ritorno sul lato sinistro (con possibilità di inversione a destra); Rispondono ad ogni esigenza progettuale (a parete, a soffitto, in controsoffitto); Bassissimo impatto sonoro grazie al ventilatore tangenziale e al motore INVERTER DC; Adattatori piani di serie e attacchi idraulici da 3/4"; Detentori di serie per bilanciamento perdite di carico; Disponibilità di numerosi accessori a completamento; Sistema di raccolta condensa di serie per installazione verticale o orizzontale

TERMOREGOLAZIONE E OPTIONAL

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0278652	Kit scheda elettronica per modulazione continua HYDRO IN	3.030876	396,000
0278649	Kit pannello comandi a muro modulante con sonda ambiente nero HYDRO IN	3.030877	320,000
0278650	Kit pannello comandi a muro modulante con sonda ambiente bianco HYDRO IN	3.030878	320,000
0286975	Kit scheda universale per termoregolazione commerciale HYDRO FS	3.028511	249,000
0286974	Kit scheda di richiesta 0-10 V	3.028512	258,000
0189811	Kit cavo collegamento attacchi idraulici da sinistra a destra da utilizzarsi in caso di reversibilità degli attacchi idraulici sul lato destro, ruotando la batteria di 180° (operazione da effettuarsi in cantiere).	3.029834	61,200
0286971	Kit gruppo valvola due vie composto da valvola automatica con testina termoelettrica e detentore per bilanciare le perdite di carico dell'impianto. Comprensivo di coibentazione	3.028507	262,000
0286972	Kit gruppo valvola tre vie composto da valvola deviatrice a tre vie con testina termoelettrica, tubo by-pass e detentore per bilanciare le perdite di carico dell'impianto. Comprensivo di coibentazione.	3.028508	333,000
0189776	Cassaforma per installazione ad incasso HYDRO IN 200 Dimensioni (H x L x P) 725 x 715 x 142 mm	3.029876	230,000
0189777	Cassaforma per installazione ad incasso HYDRO IN 400 Dimensioni (H x L x P) 725 x 915 x 142 mm	3.029877	258,000
0189778	Cassaforma per installazione ad incasso HYDRO IN 600 Dimensioni (H x L x P) 725 x 1115 x 142 mm	3.029878	293,000
0189779	Cassaforma per installazione ad incasso HYDRO IN 800 Dimensioni (H x L x P) 725 x 1315 x 142 mm	3.029879	318,000
0189775	Cassaforma per installazione ad incasso HYDRO IN 1000 Dimensioni (H x L x P) 725 x 1515 x 142 mm	3.029880	358,000
0189821	Pannello estetico per installazione da incasso a parete HYDRO IN 200, di colore bianco opaco RAL 9003, comprensivo di griglia di aspirazione e aletta di mandata regolabile. Dimensioni (H x L x spessore cornice) 754 x 772 x 9 mm	3.029881	526,000
0189822	Pannello estetico per installazione da incasso a parete HYDRO IN 400, di colore bianco opaco RAL 9003, comprensivo di griglia di aspirazione e aletta di mandata regolabile. Dimensioni (H x L x spessore cornice) 754 x 972 x 9 mm	3.029882	571,000
0189823	Pannello estetico per installazione da incasso a parete HYDRO IN 600, di colore bianco opaco RAL 9003, comprensivo di griglia di aspirazione e aletta di mandata regolabile. Dimensioni (H x L x spessore cornice) 754 x 1172 x 9 mm	3.029883	639,000
0189824	Pannello estetico per installazione da incasso a parete HYDRO IN 800, di colore bianco opaco RAL 9003, comprensivo di griglia di aspirazione e aletta di mandata regolabile. Dimensioni (H x L x spessore cornice) 754 x 1372 x 9 mm	3.029884	695,000
0189825	Pannello estetico per installazione da incasso a parete HYDRO IN 1000, di colore bianco opaco RAL 9003, comprensivo di griglia di aspirazione e aletta di mandata regolabile. Dimensioni (H x L x spessore cornice) 754 x 1572 x 9 mm	3.029885	774,000
0189816	Pannello estetico per installazione da incasso a soffitto HYDRO IN 200, di colore bianco opaco RAL 9003, comprensivo di griglia di aspirazione e aletta di mandata regolabile. Dimensioni (H x L x spessore cornice) 754 x 772 x 9 mm	3.029886	513,000
0189817	Pannello estetico per installazione da incasso a soffitto HYDRO IN 400, di colore bianco opaco RAL 9003, comprensivo di griglia di aspirazione e aletta di mandata regolabile. Dimensioni (H x L x spessore cornice) 754 x 972 x 9 mm	3.029887	597,000
0189818	Pannello estetico per installazione da incasso a soffitto HYDRO IN 600, di colore bianco opaco RAL 9003, comprensivo di griglia di aspirazione e aletta di mandata regolabile. Dimensioni (H x L x spessore cornice) 754 x 1172 x 9 mm	3.029888	688,000
0189819	Pannello estetico per installazione da incasso a soffitto HYDRO IN 800, di colore bianco opaco RAL 9003, comprensivo di griglia di aspirazione e aletta di mandata regolabile. Dimensioni (H x L x spessore cornice) 754 x 1372 x 9 mm	3.029889	751,000

HYDRO IN

TERMOREGOLAZIONE E OPTIONAL

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0189820	Pannello estetico per installazione da incasso a soffitto HYDRO IN 1000, di colore bianco opaco RAL 9003, comprensivo di griglia di aspirazione e aletta di mandata regolabile. Dimensioni (H x L x spessore cornice) 754 x 1572 x 9 mm	3.029890	824,000



INOX SOL V2

PACCHETTO SOLARE A CIRCOLAZIONE FORZATA

0509509	INOX SOL 200 V2* NR collettori solari: 1; Bollitore litri: 200; Vaso di espansione litri: 18	3.027832	6.667,000
0169427	INOX SOL 300 V2* NR collettori solari: 2; Bollitore litri: 300; Vaso di espansione litri: 18	3.027834	7.842,000
0169429	INOX SOL 500 V2* NR collettori solari: 4; Bollitore litri: 500; Vaso di espansione litri: 35	3.027836	12.052,000
0648397	Kit da incasso per 1 collettore piano CP4 XL/M in verticale	3.022213	1.582,000
0648471	Kit estensione cornice incasso per collettore piano CP4 XL/M	3.023028	177,400
0628412	Kit da incasso universale per 1 collettore piano CP4 XL/M in verticale e in orizzontale	3.025469	814,000
0628413	Kit estensione universale cornice incasso per collettore piano CP4 XL/M	3.025477	187,400
0648469	Kit staffe per coppi/tegole a forare	3.019105	106,700
0648467	Kit staffe a "L" per tetti lisci	3.022776	116,800
0648396	Kit installazione libera a 45° per CP4 XL in verticale (a terra o su tetti piani)	3.022674	296,000

*Comprende di serie: Unità bollitore INOXSTOR V2 in acciaio Inox per produzione di acqua calda sanitaria, coibentata (in classe C) a doppio serpentino in acciaio Inox comprensiva di sonda NTC per collegamento caldaia Immergas < 35 kW e di staffe per l'installazione del relativo gruppo di circolazione e valvola di ritegno. È possibile montare direttamente sul bollitore i seguenti componenti: Gruppo di circolazione singolo a basso consumo, valvola di sicurezza 6 bar e regolatore di portata (1-6 l/min), con relativo kit di collegamento; Centralina di regolazione con sonde temperatura (unità bollitore e collettore. L'utilizzo di questa unità bollitore comporta l'installazione di un vaso d'espansione sanitario e di una valvola di sicurezza opportunamente dimensionati, non compresi nella fornitura. 1 collettore piano CP4 XL (2,52 m2 lordi) completo di 1 telaio di supporto in alluminio per un collettore in installazione verticale. Vaso di espansione da 18 litri con accessori. Raccorderia idraulica completa per il montaggio dei collettori. Valvola miscelatrice termostatica regolabile da 3/4". Tanica di glicole premiscelato da 20 kg. 4 Staffe per coppi e tegole per l'installazione complanare su tetti a falda con relativi accessori di fissaggio

BASIC SOL V2

PACCHETTO SOLARE A CIRCOLAZIONE FORZATA CON 1 COLLETTORE PIANO CP4 XL PER ABBINAMENTO CALDAIE HERCULES CONDENSING ERP - PER NUCLEI DA 2 A 3 PERSONE

0606486	BASIC SOL V2*	3.025641	4.440,000
0648469	Kit staffe per coppi/tegole a forare	3.019105	106,700
0648397	Kit da incasso per 1 collettore piano CP4 XL/M in verticale	3.022213	1.582,000
0648471	Kit estensione cornice incasso per collettore piano CP4 XL/M	3.023028	177,400
0628412	Kit da incasso universale per 1 collettore piano CP4 XL/M in verticale e in orizzontale	3.025469	814,000
0628413	Kit estensione universale cornice incasso per collettore piano CP4 XL/M	3.025477	187,400
0648396	Kit installazione libera a 45° CP4 XL in verticale (a terra o su tetti piani)	3.022674	296,000
0648467	Kit staffe a "L" per tetti lisci*	3.022776	116,800

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





DOMESTIC SOL V2
PACCHETTO SOLARE A CIRCOLAZIONE FORZATA CON COLLETTORI PIANI CP4 XL E UNITÀ BOLLITTORE COMBINATA

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0169431	DOMESTIC SOL 550 V2* NR collettori solari: 4; Bollitore combinato litri: 550; Vaso di espansione litri: 80	3.027838	13.370,000
0169433	DOMESTIC SOL 750 V2* NR collettori solari: 5; Bollitore combinato litri: 750; Vaso di espansione litri: 80	3.027840	15.634,000

*Comprende di serie: Unità bollitore combinata, coibentata, per integrazione riscaldamento con serpentino in acciaio Inox ad immersione per produzione di acqua calda sanitaria da 28,5 litri e serpentino per integrazione solare. Provvista di attacchi per caldaia e generatore di calore ausiliario (ad esempio pompa di calore MAGIS M), l'unità bollitore viene fornita con i seguenti componenti: Gruppo di circolazione doppio a basso consumo, valvola di sicurezza 6 bar, regolatore di portata (2-12 l/min) e separatore d'aria, con relativo kit di collegamento. Centralina di regolazione tipo PRO con quattro sonde temperatura (unità bollitore e collettore). Sonda NTC per collegamento caldaia Immergas < 35 kW. Collettori piani CP4 XL (2,52 m2 lordi ciascuno) completi di telai di supporto in alluminio per installazione verticale, Vaso di espansione da 80 litri con accessori, Raccorderia idraulica completa per il montaggio dei collettori, Valvola miscelatrice termostatica regolabile da 3/4", taniche di glicole premiscelato da 20 kg, staffe per coppi e tegole per l'installazione complanare su tetti a falda con relativi accessori di fissaggio

BOLLITORI
UB INOX 80, 120 E 200 V2 - UNITÀ BOLLITTORE IN ACCIAIO INOX PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA

CODICE	DESCRIZIONE	CAP. lt	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA	DIMENSIONI H X L X P mm	CODICE FORNITORE	€
0018877	UB INOX 80 V2	83,9	C	850 x 550 x 550	3.027817	2.487,000
0169420	UB INOX 120 V2	128,8	C	850 x 650 x 650	3.027818	2.783,000
0169421	UB INOX 200 V2	199	C	1250 x 650 x 650	3.027819	3.316,000

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 concentrica collegati in serie, realizzati in acciaio Inox ed estraibili. Valvola di sicurezza 8 bar e vaso d'espansione sanitario da 8 litri con precarica da 2,5 bar. 2 portasonda e sonda NTC per collegamento caldaia Immergas < 35 kW. Rubinetto di svuotamento boiler. Termometro e sonda termometro. Anodo di magnesio. Coibentazione superiore, inferiore e frontale morbida, coibentazione perimetrale a due strati (rigido e morbido). Allacciamento a collettori solari con appositi kit optional per versioni UB INOX 120 V2 e 200 V2. Predisposizione per inserimento centralina solare per versioni UB INOX 120 V2 e 200 V2

UB INOX SOLAR 200 V2 - UNITÀ BOLLITTORE IN ACCIAIO INOX PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA CON CIRCUITO SOLARE INTEGRATO

CODICE	DESCRIZIONE	CAP. lt	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA	DIMENSIONI mm	CODICE FORNITORE	€
0018876	UB Inox Solar 200 V2	199,0	C	1250 x 650 x 750	3.027820	5.176,000

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

INOXSTOR 200, 300 E 500 V2 - UNITÀ BOLLITTORE IN ACCIAIO INOX PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA*

0509511	INOXSTOR 200 V2	202,6	C	H 1325 x Ø esterno 620	3.027746	2.811,000
0017821	INOXSTOR 300 V2	279,0	C	H 1715 x Ø esterno 620	3.027747	2.984,000
0169417	INOXSTOR 500 V2	480,3	C	H 1735 x Ø esterno 810	3.027748	4.361,000

La gamma dei nuovi bollitori solari INOXSTOR in acciaio Inox, è ideale per contenere acqua calda sanitaria, con flangia d'ispezione nella parte inferiore. Questi bollitori godono di una garanzia convenzionale di 5 anni. Sono completi di: 2 scambiatori acqua/acqua avvolti a doppia spirale concentrica realizzati in acciaio Inox. 2 portasonda e sonda NTC per collegamento caldaia Immergas < 35 kW. Termometro. Doppio anodo di magnesio. Idonea coibentazione flessibile e smontabile (spessore 6 cm per INOXSTOR 200/300 V2 e spessore 8 cm per INOXSTOR 500 V2). Predisposizione per il fissaggio del gruppo di circolazione solare al corpo del bollitore. Predisposizione per inserimento resistenza elettrica. Abbinabile a kit optional doppio anodo elettronico cod. 3.025003

* 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.



BOLLITORI

**UB 1000, 1500 E 2000 V2 - UNITÀ BOLLITORE IN ACCIAIO VETRIFICATO
PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA***

CODICE	DESCRIZIONE	CAP. lt	DIMENSIONI mm	CODICE FORNITORE	€
0509512	UB 1000 V2	888,5	H 2110 x Ø esterno 950	3.027815	6.293,000
0509513	UB 1500 V2	1388,0	H 2250 x Ø esterno 1200	3.027816	8.851,000
0033493	UB 2000 V2	2032,0	H 2570 x Ø esterno 1300	3.025605	13.810,000

Le unità bollitore in acciaio vetrificato sono caratterizzate da un trattamento interno di smalto porcellanato (detto anche vetrificazione) che conferisce al prodotto alta resistenza all'acqua e al vapore oltre che preservarlo dalla corrosione, garantendo comunque l'inalterabilità delle caratteristiche chimico-fisiche dell'acqua sanitaria. Sono la soluzione ideale per impianti centralizzati. Garanzia convenzionale di 5 anni. Sono completi di: 2 scambiatori acqua/acqua avvolti a spirale. 2 portasonda e sonda NTC per collegamento caldaia Immergas < 35 kW. Termometro e sonda termometro. Anodo di magnesio (2 per UB 2000). Flangia di ispezione nella parte inferiore. Predisposizione per inserimento resistenza elettrica versioni UB 1000 V2 e UB 1500 V2) Isolamento rigido in poliuretano (PU), spessore 70 mm per UB 1000 V2, spessore 100 mm per UB 1500 V2 (entrambi smontabili solo in caso di necessità). Isolamento flessibile in poliuretano (PU) smontabile spessore 100 mm per UB 2000 V2. * L'utilizzo di questa Unità Bollitore comporta l'installazione di un vaso d'espansione e di una valvola di sicurezza opportunamente dimensionati, non compresi nella fornitura.

UB 300, 550 E 750 V2 - UNITÀ BOLLITORE COMBinate

0272560	UB 300 V2	295	H 1450 x Ø esterno 710	3.028480	4.512,000
0169418	UB 550 V2	571	H 1935 x Ø esterno 810	3.027813	5.053,000
0169419	UB 750 V2	757	H 1745 x Ø esterno 950	3.027814	5.579,000

Le unità bollitore combinate per integrazione riscaldamento e acqua calda sanitaria, sono costituite da un accumulatore idoneo al contenimento dell'acqua del circuito primario di riscaldamento e da un serpentino sanitario ad immersione. Il loro utilizzo è specificatamente destinato ad abitazioni unifamiliari. Sono completi di: Scambiatore acqua/acqua in acciaio Inox ad immersione dedicato alla produzione di acqua calda sanitaria da 28,5 litri. Scambiatore acqua/acqua per collegamento ai collettori solari. Attacchi per l'abbinamento alla caldaia. Attacchi per eventuale generatore di calore ausiliario (ad esempio pompa di calore). Predisposizione per inserimento resistenza elettrica. Predisposizione per il fissaggio dei gruppi di circolazione doppi

COLLETTORI PIANI CP4 XL/M

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0648241	Collettore Piano CP4 XL; Dimensioni mm 2150 H x 1198 L x 83 P; Superficie lorda/ assorbimento (m ²); 2,52/2,31	3.022664	1.567,000
0648240	Collettore Piano CP4 M; Dimensioni mm 1730 H x 1198 L x 83 P; Superficie lorda/ assorbimento (m ²); 2,03/1,84	3.022876	1.286,000

I Collettori Piani CP4 XL/M si caratterizzano per: Certificazione SOLAR KEYMARK e conformità alla UNI EN 12975; Installabili in verticale ed in orizzontale; Garanzia convenzionale di 5 anni; Speciale vetro temprato (spessore 4 mm) a basso contenuto di ferro ad alta trasmissione solare; Ottima maneggevolezza grazie al peso contenuto; Alta resistenza alle condizioni atmosferiche e alle sollecitazioni termiche; Isolamento con lana minerale (spessore 40 mm); Reversibilità degli attacchi e minori perdite di carico; 4 attacchi con tubo "liscio", senza raccordi; Possibilità di collegamento fino a 6 collettori in serie

GRUPPI SOLARI DI CIRCOLAZIONE

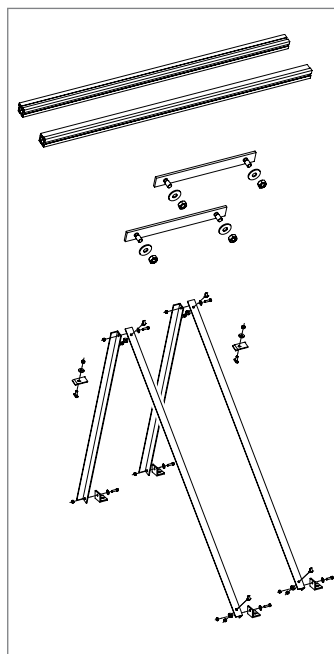
0032960	Gruppo solare di circolazione singolo ErP (1-6 l/min)	3.025662	724,000
0628414	Gruppo solare di circolazione singolo ErP (2-12 l/min)	3.025663	724,000
0127001	Gruppo solare di circolazione doppio ErP (1-6 l/min)	3.034597	991,000
0127000	Gruppo solare di circolazione doppio ErP (2-12 l/min)	3.034596	991,000
0127002	Gruppo solare di circolazione doppio ErP (8-28 l/min)	3.034598	1.090,000

I gruppi singoli integrano pompa di circolazione, valvola di sicurezza 6 bar, manometro e regolatore di portata. I gruppi doppi integrano pompa di circolazione, valvola di sicurezza 6 bar, manometro, regolatore di portata e separatore dell'aria. Tutti i gruppi di circolazione vengono forniti coibentati, collegamenti idraulici 1", tensione di alimentazione (V) 230~

KIT TUBI DI COLLEGAMENTO COLLETTORI

0648265	Kit tubo collegamento per collettori in rame Ø 18	3.019089	2.365,000
0648263	Kit tubo collegamento per collettori in acciaio DN 16 (con raccorderia idraulica)	3.019125	1.174,000
0648264	Kit tubo collegamento per collettori in acciaio DN 20 (con raccorderia idraulica)	3.020354	1.415,000
0648513	Kit dadi 1" per tubo in acciaio DN 20* per collegamento ai gruppi di circolazione	3.021009	41,810
0648512	Kit dadi 1" per tubo in acciaio DN 16* per collegamento ai gruppi di circolazione	3.019981	46,130
0648514	Kit dadi 3/4" per tubo in acciaio DN 16* per collegamento ai collettori solari	1.027255	34,600

* Questi kit non sono necessari con l'utilizzo di tubazioni in acciaio Inox Immergas.

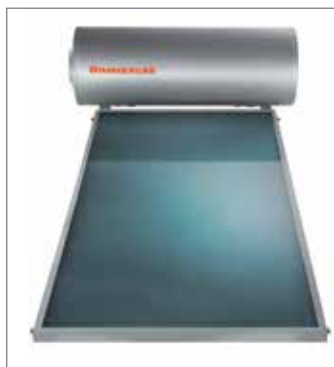


ACCESSORI				
CODICE	DESCRIZIONE		CODICE FORNITORE	€
0648250	Kit centralina di regolazione impianto solare		3.019097	495,000
0648251	Kit centralina di regolazione impianto solare mod. PRO (gestione multimpianti e 2 uscite relè modulanti)		3.019519	534,000
0648410	Kit sonda NTC a contatto per boiler		3.019375	18,740
0648272	Kit valvola solare per caldaie istantanee da incasso		3.018912	370,000
0648567	Kit sonda temperatura per collettore solare		3.019374	66,400
0648419	Kit sonda temperatura per unità bollitore		3.015268	62,900
0648501	Kit sonda ingresso solare per caldaia		3.021452	37,210
0648318	Kit valvola miscelatrice termostatica da 1 1/4 (range regolazione 42-60°)		3.020322	695,000
0648585	Kit sonda temperatura per collettore solare		1.028812	54,800
0648271	Kit valvola solare per caldaie pensili istantanee		3.018911	370,000
0648321	Kit valvola miscelatrice termostatica da 3/4 (range regolazione 42-60°)		3.019099	177,400
CODICE	DESCRIZIONE	CAP. lt	CODICE FORNITORE	€
0648266	Kit vaso d'espansione (comprensivo di fascetta metallica stringi-vaso e staffa di fissaggio a muro)	18	3.019131	148,500
0648267		24	3.019138	160,100
0648268		35	3.019135	244,000
0648269	Kit vaso d'espansione (con supporto per appoggio a terra)	80	3.019139	414,000
0648592	Kit valvola automatica per vaso d'espansione (di serie nei pacchetti, chiude automaticamente il passaggio del fluido durante le operazioni di manutenzione sul vaso d'espansione)		3.023005	44,690
CODICE	DESCRIZIONE		CODICE FORNITORE	€
0272580	Tanica di glicole premiscelato da 20 kg per CP4 XL/M (Protezione antigelo fino a - 25 °C)		3.028517	237,000
0648324	Kit confezione glicole NATURAL SOL da 1 litro (da miscelare con acqua)		1.028473	37,480
KIT PER INSTALLAZIONE				
0648398	Kit telaio sopra tegole per 1 collettore in verticale		3.022670	148,500
0648406	Kit telaio sopra tegole per 2 collettori in verticale		3.022671	215,000
0648462	Kit collegamento telaio aggiuntivo (da utilizzare per unire 2 telai fra di loro)		3.022681	56,300
0648396	Kit base installazione libera a 45° per 1 collettore in verticale		3.022674	296,000
0648470	Kit ampliamento installazione libera a 45° per collettore in verticale		3.022677	222,000
0648397	Kit da incasso per 1 collettore piano CP4 XL/M in verticale		3.022213	1.582,000
0648471	Kit estensione cornice incasso per collettore piano CP4 XL/M		3.023028	177,400
0648399	Kit telaio sopra tegole per 1 collettore in orizzontale		3.022749	237,000
0648461	Kit installazione libera a 45° per 1 collettore in orizzontale		3.022750	259,000
0628413	Kit estensione universale cornice incasso per collettore piano CP4 XL/M		3.025477	187,400
0628412	Kit da incasso universale per 1 collettore piano CP4 XL/M in verticale e in orizzontale		3.025469	814,000
0648468	Kit 4 staffe per coppi/tegole comprensivo degli elementi di fissaggio del kit 3.022922, kit fornito all'interno di tutti i pacchetti solari		3.022678	187,400
0648465	Kit 2 staffe per coppi/tegole, comprensivo degli elementi di fissaggio del kit 3.022922, kit fornito all'interno di tutti i pacchetti solari		3.022680	132,700
0648469	Kit 4 staffe per coppi/tegole a forare		3.019105	106,700
0648467	Kit 4 staffe per coppi/tegole a "L" per tetti lisci		3.022776	116,800
0648460	Kit elementi di fissaggio con viteria kit fornito all'interno di tutti i pacchetti solari		3.022922	86,500
0648253	Kit collegamento per 1 collettore (comprensivo di kit 2 tappi)		3.022797	215,000
0648326	Kit collegamento aggiuntivo		3.019085	73,600
0648459	Kit di sfianto e raccordo per tubo Ø 22 mm per collettore in orizzontale		3.022849	41,810
0648466	Kit 2 tappi		3.020364	40,370
0628416	Kit collegamento estensibile con gomiti CP4 XL/M aggiuntivi orizzontale lato corto		3.025693	103,800
0628417	Kit collegamento CP4 XL/M aggiuntivi orizzontale lato lungo		3.026073	80,800
0628418	Kit 2 tappi ribassati per collettore piano CP4 XL/M per installazioni multiple di collettori piani in orizzontale da incasso collegati a impianti distinti		3.026082	40,370



SOLARSMART				
SOLUZIONE SOLARE A CIRCOLAZIONE NATURALE CON COLLETTORE PIANO E SERBATOIO INTEGRATO				
CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	CODICE FORNITORE	€
0031413	SOLARSMART 110	tegola	3.029660	3.287,000
0031414	Numero collettori: 1; Superficie collettore (m ²) 1,52; Volume serbatoio: 105 l; Soluzione per nuclei famigliari fino a 1-2 persone	bianco	3.029661	3.287,000
0031415	SOLARSMART 150	tegola	3.029662	4.051,000
0031416	Numero collettori: 1; Superficie collettore (m ²) 1,93; Volume serbatoio: 140 l; Soluzione per nuclei famigliari fino a 2-3 persone	bianco	3.029663	4.051,000
0031417	SOLARSMART 220	tegola	3.029664	4.966,000
0031418	Numero collettori: 1; Superficie collettore (m ²) 2,77; Volume serbatoio: 210 l; Soluzione per nuclei famigliari fino a 4-5 persone	bianco	3.029665	4.966,000
0031419	SOLARSMART 260	tegola	3.029666	5.579,000
0031420	Numero collettori: 1; Superficie collettore (m ²) 3,18; Volume serbatoio: 245 l; Soluzione per nuclei famigliari fino a 5-6 persone	bianco	3.029667	5.579,000

Le soluzioni comprendono di serie: Soluzioni per installazione in orizzontale; Cornice estetica in PVC (leggerezza, resistenza agli urti e ai raggi UV); Superficie captante in policarbonato alveolare (infrangibile, leggera, no effetto condensa e ridotte dispersioni); Accumulo costituito da cilindri in acciaio Inox; Staffe di sostegno per l'installazione su tetto inclinato, su tetto piano o a terra; Valvola sicurezza 5 bar (circuito sanitario); Telo di copertura in PVC; Usufruisce delle detrazioni fiscali in vigore e del Conto Termico 2.0; Garanzia convenzionale di 5 anni



NATURAL SOL V2				
PACCHETTO SOLARE A CIRCOLAZIONE NATURALE CON COLLETTORE PIANO E SERBATOIO ESTERNO				
CODICE	DESCRIZIONE		CODICE FORNITORE	€
0648300	NATURAL SOL 150 V2 Numero collettori: 1; Capacità serbatoio: 152 l; Capacità circuito solare: 8 l; Numero confezioni glicole: 2; Soluzione per nuclei famigliari fino a 3 persone		3.028431	2.905,000
0648301	NATURAL SOL 200 V2 Numero collettori: 1; Capacità serbatoio: 198 l; Capacità circuito solare: 11,2 l; Numero confezioni glicole: 2; Soluzione per nuclei famigliari fino a 3/4 persone		3.028432	3.330,000
0648302	NATURAL SOL 280 V2 Numero collettori: 2; Capacità serbatoio: 282 l; Capacità circuito solare: 16,9 l; Numero confezioni glicole: 3; Soluzione per nuclei famigliari fino a 6 persone		3.028433	4.909,000

I pacchetti comprendono di serie: Collettore piano selettivo (per circolazione naturale); Unità bollitore in acciaio smaltato ad intercapedine, comprensiva di due anodi di magnesio. Isolamento in poliuretano spessore 40 mm; Valvola sicurezza 3 bar (circuito solare); Valvola sicurezza 6 bar (circuito sanitario); Resistenza elettrica 1,5 kW (ideale anche per garantire la funzione antigelo, può essere tarata mediante termostato; Sistema di fissaggio per tetti a falda (in appoggio alla copertura) e ad installazione libera su tetti piani o a terra; Confezioni di glicole da 1 litro (da miscelare con acqua); Tubi coibentati per collegamento collettore-bollitore; Raccordi idraulici e viteria di montaggio; Usufruisce delle detrazioni fiscali in vigore e del Conto Termico 2.0; Garanzia convenzionale di 5 anni

OPTIONAL CIRCOLAZIONE NATURALE				
0027482	Riduttore di pressione attacchi M/F 3/4". Taratura 3 bar. Per SOLARSMART.		3.029919	90,900
0027483	Resistenza elettrica antigelo per temperature esterne comprese tra 0 °C e -13 °C. Potenza 300 W. Per SOLARSMART		3.029920	273,000
0027484	Resistenza elettrica 1 kW per integrazione termica. Consigliato nei casi in cui SOLARSMART venga collegato direttamente all'utenza. Per SOLARSMART.		3.029921	293,000
0027485	Resistenza elettrica 2 kW per integrazione termica. Consigliato nei casi in cui SOLARSMART venga collegato direttamente all'utenza. Per SOLARSMART.		3.029922	309,000
0648271	Kit valvola solare caldaie pensili istantanee.		3.018911	370,000
0648272	Kit valvola solare caldaie istantanee da incasso		3.018912	370,000
0648321	Kit valvola miscelatrice termostatica da 3/4" range di regolazione da 42 a 60 °C.		3.019099	177,400
0648551	Kit valvola sicurezza pressione - temperatura per circuito sanitario. Per NATURAL SOL V2.		3.020342	53,400
0648591	Kit anodo elettronico utilizzabile in sostituzione degli anodi al magnesio, non necessita di sostituzione periodica. Per NATURAL SOL V2.		3.020344	277,000
0648324	Kit confezione glicole da 1 litro (miscelare con acqua in relazione alla temperatura esterna minima ambiente). Per NATURAL SOL V2.		1.028473	37,480
0648249	Kit by-pass consente di togliere pressione all'impianto durante la stagione invernale, evitando il rischio gelo. Per NATURAL SOL V2.		3.022453	233,000
0648552	Kit 4 staffe per coppi/tegole per fissaggio diretto su solaio. Per NATURAL SOL V2.		3.019236	228,000



HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ERP
BASAMENTO, A CONDENSAZIONE, CON BOILER IN ACCIAIO INOX DA 200 LITRI,
INTEGRATA CON CIRCUITO SOLARE

CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POT. UTILE KW	CLASSE		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	€
				RISC. ErP	SAN. ErP			
0033118	HERCULES SOLAR 200	Metano	24,4 riscald.	A	A	XL	3.025495	9.295,000
0043504	CONDENSING ERP	GPL	26,7 sanitario	A	A	XL	3.025495GPL	9.295,000

Basamento, a condensazione, con Boiler in acciaio Inox da 200 litri, integrata con circuito solare. Modulo a condensazione in acciaio Inox. Elevate prestazioni idrauliche grazie al compensatore idraulico di serie ed ai circolatori (primario e secondario) a basso consumo. Progettata per ospitare fino a 3 circolatori modulanti a basso consumo, per realizzare fino a 3 zone di cui 2 eventualmente miscelate (vedi appositi kit optional). Massimo livello di comfort sanitario (***) ai sensi della norma EN 13203 -1. Vaso d'espansione impianto da 12 litri. Ampio display a cristalli liquidi. Gruppo allacciamento di serie. Grado di protezione elettrica IPX5D. All'interno del mantello di caldaia sono già installati: Tubi coibentati tra bollitore e attacchi per il collettore solare. Vaso d'espansione solare da 12 litri. Valvola di sicurezza solare 6 bar. Gruppo di circolazione singolo a basso consumo da 1÷6 l/min. Valvola miscelatrice termostatica da 3/4". Vaso sanitario da 12 litri. Valvola sicurezza sanitario 8 bar

ACCESSORI HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ERP
TERMOREGOLAZIONE

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0648273	Super CAR (Super Comando Amico Remoto)	3.016577	482,000
0648296•	CARV2 (Comando Amico Remoto)	3.021395	373,000
0648313•	CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	258,000
0648314•	CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	551,000
0648452•	Kit sonda esterna (per funzionamento caldaia a temperatura scorrevole)	3.014083	62,900
0648258	Comando telefonico GSM	3.017182	1.404,000
0648244	Comando telefonico	3.013305	485,000
0648450•	Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	100,100
0648503▾	Kit sicurezza bassa temperatura	3.013794	61,200
0648585	Kit sonda temperatura per collettore solare (fornita di serie con caldaia)	1.028812	54,800

OPTIONAL

0033477	Kit zona 2 bassa temperatura ErP*	3.025483	1.259,000
0033476	Kit zone 2 e zona 3 bassa temperatura ErP*	3.025487	2.081,000
0033478	Kit zona 2 alta temperatura ErP*	3.025484	905,000
0033436	Kit zone 2 e 3 alta temperatura ErP*	3.025485	1.360,000
0648522▾	Kit ricircolo con circolatore	3.020001	533,000
0648322	Kit orologio per ricircolo	3.015431	225,000
0648529	Kit tubi allacciamento solare (per allineamento circuito solare in dima)	3.021382	78,600
0648528	Kit dosatore polifosfati	3.020498	235,000
0001482	Kit pompa scarico condensa compatto per caldaie a basamento. Da utilizzare in caso di contro pendenza tra sifone e scarico; da installare esternamente alla caldaia.	3.026841	396,000

GAUDIUM SOLAR PLUS ABT V2
GRUPPO IDRONICO PER IMPIANTO TERMICO A 2 ZONE CON TEMPERATURA MISTA
PER L'ABBINAMENTO A CALDAIE SOLO RISCALDAMENTO

0509506	GAUDIUM SOLAR PLUS ABT V2 è comprensivo di: Boiler in acciaio Inox da 160 litri ad alta stratificazione, coibentato a doppio serpentino in acciaio Inox in classe C. Sonda NTC per collegamento caldaia. Compensatore idraulico con 2 circolatori a basso consumo e 1 valvola miscelatrice. Gruppo solare di circolazione singolo a basso consumo (1÷6 l/min). Centralina solare e relative sonde temperatura bollitore, collettore e di precedenza solare. Vaso d'espansione solare da 12 litri. Valvola sicurezza solare 6 bar. Vaso d'espansione sanitario da 8 litri. Valvola sicurezza sanitario 8 bar. Valvola miscelatrice termostatica da 3/4". Raccorderia idraulica e tubazioni di collegamento interne.	3.027828	6.920,000
---------	--	----------	-----------

CONTENITORE PER INSTALLAZIONE

0648689•	SOLAR CONTAINER (Telaio da incasso)	3.020166	1.679,000
0648284•	DOMUS CONTAINER (Armadio Tecnico)	3.022167	2.365,000

CALDAIE ABBINABILI

0060401	VICTRIX 12 EXTRA PLUS	3.033704	2.290,000
0060402	VICTRIX 24 EXTRA PLUS	3.033705	2.343,000
0060403	VICTRIX 35 EXTRA PLUS	3.033706	2.796,000





GAUDIUM SOLAR PLUS 2 ZONE V2			
GRUPPO IDRONICO PER IMPIANTO TERMICO A 2 ZONE CON TEMPERATURA OMOGENEA PER L'ABBINAMENTO A CALDAIE SOLO RISCALDAMENTO			
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0509507	GAUDIUM SOLAR PLUS 2 ZONE V2 è comprensivo di: Boiler in acciaio Inox da 160 litri ad alta stratificazione, coibentato a doppio serpentino in acciaio Inox in classe C. Sonda NTC per collegamento caldaia. Compensatore idraulico con 2 circolatori a basso consumo. Gruppo solare di circolazione singolo a basso consumo (1÷6 l/min). Centralina solare e relative sonde temperatura bollitore, collettore e di precedenza solare Vaso d'espansione solare da 12 litri. Valvola sicurezza solare 6 bar. Vaso d'espansione sanitario da 8 litri. Valvola sicurezza sanitario 8 bar. Valvola miscelatrice termostatica da 3/4". Raccorderia idraulica e tubazioni di collegamento interne.	3.027829	6.559,000
CONTENITORE PER INSTALLAZIONE			
0648689•	SOLAR CONTAINER (Telaio da incasso)	3.020166	1.679,000
0648284•	DOMUS CONTAINER (Armadio Tecnico)	3.022167	2.365,000
CALDAIE ABBINABILI			
0060401	VICTRIX 12 EXTRA PLUS	3.033704	2.290,000
0060402	VICTRIX 24 EXTRA PLUS	3.033705	2.343,000
0060403	VICTRIX 35 EXTRA PLUS	3.033706	2.796,000
GAUDIUM SOLAR PLUS BASE V2			
GRUPPO IDRONICO PER IMPIANTO TERMICO MONOZONA PER L'ABBINAMENTO A CALDAIE SOLO RISCALDAMENTO			
0021596	GAUDIUM SOLAR PLUS BASE V2 è comprensivo di: Boiler in acciaio Inox da 160 litri ad alta stratificazione, coibentato a doppio serpentino in acciaio Inox in classe C. Sonda NTC per collegamento caldaia. Gruppo solare di circolazione singolo a basso consumo (1÷6 l/min). Centralina solare e relative sonde temperatura bollitore, collettore e di precedenza solare. Vaso d'espansione solare da 12 litri. Valvola sicurezza solare 6 bar. Vaso d'espansione sanitario da 8 litri. Valvola sicurezza sanitario 8 bar. Valvola miscelatrice termostatica da 3/4". Raccorderia idraulica e tubazioni di collegamento interne. Staffa di sostegno per VICTRIX MAIOR 35 PLUS, VICTRIX EXTRA PLUS e VICTRIX TERA 24 PLUS V2	3.027827	5.298,000
CONTENITORE PER INSTALLAZIONE			
0648689•	SOLAR CONTAINER (Telaio da incasso)	3.020166	1.679,000
0648284•	DOMUS CONTAINER (Armadio Tecnico)	3.022167	2.365,000
CALDAIE ABBINABILI			
0060401	VICTRIX 12 EXTRA PLUS	3.033704	2.290,000
0060402	VICTRIX 24 EXTRA PLUS	3.033705	2.343,000
0060403	VICTRIX 32 EXTRA PLUS	3.033706	2.796,000
GAUDIUM SOLAR ABT ERP			
GRUPPO IDRONICO PER IMPIANTO TERMICO A 2 ZONE CON TEMPERATURA MISTA PER L'ABBINAMENTO A CALDAIE ISTANTANEE			
0169425	GAUDIUM SOLAR ABT V2 è comprensivo di: Boiler in acciaio Inox da 160 litri ad alta stratificazione, coibentato a mono serpentino in acciaio Inox in classe C. Compensatore idraulico con 2 circolatori a basso consumo e 1 valvola miscelatrice. Gruppo solare di circolazione singolo a basso consumo (1÷6 l/min). Centralina solare e relative sonde temperatura bollitore, collettore. Vaso d'espansione solare da 12 litri. Valvola sicurezza solare 6 bar. Vaso d'espansione sanitario da 8 litri. Valvola sicurezza sanitario 8 bar. Valvola miscelatrice termostatica da 3/4". Raccorderia idraulica e tubazioni di collegamento interne.	3.027825	6.401,000
CONTENITORE PER INSTALLAZIONE			
0648689•	SOLAR Container (Telaio da incasso). Dimensioni 2200 x 950 x 350 mm	3.020166	1.679,000
0648284•	DOMUS Container (Armadio Tecnico). Dimensioni 2110 x 975 x 365mm	3.022167	2.365,000
CALDAIE ABBINABILI			
0036723•	VICTRIX EXTRA 28	3.033701	2.450,000
0036724•	VICTRIX EXTRA 32	3.033702	2.663,000



GAUDIUM SOLAR 2 ZONE V2			
GRUPPO IDRONICO PER IMPIANTO TERMICO A 2 ZONE CON TEMPERATURA OMOGENEA PER L'ABBINAMENTO A CALDAIE ISTANTANEE			
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0169426	GAUDIUM SOLAR 2 ZONE V2 è comprensivo di: Boiler in acciaio Inox da 160 litri ad alta stratificazione, coibentato a mono serpentino in acciaio Inox in classe C. Compensatore idraulico con 2 circolatori a basso consumo. Gruppo solare di circolazione singolo a basso consumo (1÷6 l/min). Centralina solare e relative sonde di temperatura bollitore e collettore. Vaso d'espansione solare da 12 litri. Valvola sicurezza solare 6 bar. Vaso d'espansione sanitario da 8 litri. Valvola sicurezza sanitario 8 bar. Valvola miscelatrice termostatica da 3/4". Raccorderia idraulica e tubazioni di collegamento interne.	3.027826	6.026,000
CONTENITORE PER INSTALLAZIONE			
0648689•	SOLAR Container (Telaio da incasso). Dimensioni 2200 x 950 x 350 mm	3.020166	1.679,000
0648284•	DOMUS Container (Armadio Tecnico). Dimensioni 2110 x 975 x 365mm	3.022167	2.365,000
CALDAIE ABBINABILI			
0036723•	VICTRIX EXTRA 28	3.033701	2.450,000
0036724•	VICTRIX EXTRA 32	3.033702	2.663,000
GAUDIUM SOLAR BASE V2			
GRUPPO IDRONICO PER IMPIANTO TERMICO MONOZONA PER L'ABBINAMENTO A CALDAIE ISTANTANEE			
0169424	GAUDIUM SOLAR BASE V2 è comprensivo di: Boiler in acciaio Inox da 160 litri ad alta stratificazione, coibentato a mono serpentino in acciaio Inox in classe C. Gruppo solare di circolazione singolo a basso consumo (1÷6 l/min). Centralina solare e relative sonde di temperatura bollitore e collettore. Vaso d'espansione solare da 12 litri. Valvola sicurezza solare 6 bar. Vaso d'espansione sanitario da 8 litri. Valvola sicurezza sanitario 8 bar. Valvola miscelatrice termostatica da 3/4" Raccorderia idraulica e tubazioni di collegamento interne. Staffa di sostegno per caldaia	3.027824	4.794,000
CONTENITORE PER INSTALLAZIONE			
0648689•	SOLAR Container (Telaio da incasso). Dimensioni 2200 x 950 x 350 mm	3.020166	1.679,000
0648284•	DOMUS Container (Armadio Tecnico). Dimensioni 2110 x 975 x 365mm	3.022167	2.365,000
CALDAIE ABBINABILI			
0036723•	VICTRIX EXTRA 28	3.033701	2.450,000
0036724•	VICTRIX EXTRA 32	3.033702	2.663,000
0036719•	VICTRIX MAIOR 28	3.033697	3.960,000
0036720•	VICTRIX MAIOR 32	3.033698	4.122,000
0628402•	VICTRIX EXA 24	3.025776	2.303,000
0628403		3.025776GPL	2.303,000
0628404•	VICTRIX EXA 28	3.025777	2.623,000
0628405		3.025777GPL	2.623,000
0166125•	VICTRIX TERA 24 V2	3.032927	2.037,000
0166126•		3.032927GPL	2.037,000
0166127•	VICTRIX TERA 28 V2	3.032928	2.330,000
0166128•		3.032928GPL	2.330,000





VICTRIX PRO V2						
MURALI MODULARI A CONDENSAZIONE, AD ALTA POTENZA						
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POT. UTILE KW	CLASSE RISC. ErP	CODICE FORNITORE	€
0639251	VICTRIX PRO 35 V2	Metano	33,9	A	3.033850	5.432,000
0639252		GPL	33,9	A	3.033850GPL	5.432,000
0639253	VICTRIX PRO 55 V2	Metano	49,9	A	3.033851	6.094,000
0639254		GPL	49,9	A	3.033851GPL	6.094,000
0639255	VICTRIX PRO 80 V2	Metano	73,2		3.033852	7.772,000
0639256		GPL	73,2		3.033852GPL	7.772,000
0043421	VICTRIX PRO 100 V2	Metano	90,9		3.033853	10.708,000
0043422		GPL	90,9		3.033853GPL	10.708,000
0043494	VICTRIX PRO 120 V2	Metano	112,3		3.033854	12.511,000
0043493		GPL	112,3		3.033854GPL	12.511,000
0300456	VICTRIX PRO 150 V2	Metano	138,3		3.033855	14.484,000
0300457		GPL	138,3		3.033855GPL	14.484,000
0127007	VICTRIX PRO 180 V2	Metano	166,9		3.033856	17.516,000
0127008		GPL	166,9		3.033856GPL	17.516,000

Caldaie solo riscaldamento dalle dimensioni particolarmente contenute, omologate per installazione sia all'interno che all'esterno dell'edificio e predisposte per il funzionamento indipendente o in batteria (fino a 5 apparecchi) con riduzione ingombri installativi. Rendimento stagionale > 94% per versioni fino 120 kW. Nuova elettronica che amplia le configurazioni impiantistiche. Installabili su telaio di sostegno o in armadio tecnico. Equipaggiate di circolatore a basso consumo energetico, di valvola di sicurezza 4 bar (vers. 35 - 80) e 5,4 bar (vers. 100 - 150) omologate INAIL e di imbuto di scarico. Beneficia della detrazione fiscale in vigore in sostituzione di impianti termici esistenti. Grado di protezione elettrica IPX5D. Configurazione tipo C di serie



ARES CONDENSING 50/115 ERP						
BASAMENTO MODULARI A CONDENSAZIONE, AD ALTA POTENZA						
0628399	ARES CONDENSING 50 ErP	Metano	50	A	3.025586	7.419,000
0628400		GPL	50	A	3.025586GPL	7.419,000
0033485	ARES CONDENSING 115 ErP	Metano	111		3.025587	14.138,000
0033486		GPL	111		3.025587GPL	14.138,000

Ideali per installazione in centrale termica e per la sostituzione di vecchi generatori a basemento. Equipaggiate di circolatore a basso consumo, di valvola di sicurezza omologata INAIL e imbuto di scarico. Sono predisposte per il funzionamento indipendente o in cascata (fino a 3 apparecchi in batteria). Grado di protezione elettrica IPX4D.



ARES CONDENSING 32 ERP						
BASAMENTO PER SOLO RISCALDAMENTO, A CONDENSAZIONE, INSTALLABILE IN BATTERIA						
0639189	ARES CONDENSING 32 ErP	Metano	32,0	A	3.025585	6.079,000
0639190		GPL	32,0	A	3.025585GPL	6.079,000

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).

OPTIONAL - KIT IDRAULICI E SICUREZZE INAIL PER INSTALLAZIONE SINGOLA VICTRIX PRO V2

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0290788	Kit sicurezze INAIL per caldaia singola, comprensivo di sicurezze e strumenti di controllo, attacco per vaso d'espansione. Coibentazione inclusa.	3.023949	935,000
0290797	Kit valvola 3 vie per abbinamento unità bollitore separata Kit 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. Coibentazione inclusa	3.023950	778,000
0290769	Kit disgiuntore idraulico VICTRIX PRO 35/55/80 V2 (permette l'aumento della portata e prevalenza sull'impianto). Coibentato e comprensivo di filtro raccolta fanghi sul tubo di ritorno 35/55/80 V2	3.023951	1.057,000
0290770	Kit disgiuntore idraulico VICTRIX PRO 100/120/150 V2 (permette l'aumento della portata e prevalenza sull'impianto). Coibentato e comprensivo di filtro raccolta fanghi sul tubo di ritorno	3.023952	1.105,000
0290782	Kit scatola di protezione IPX4D kit sicurezze INAIL caldaia singola	3.024028	224,000

OPTIONAL - KIT IDRAULICI E SICUREZZE INAIL PER INSTALLAZIONE SINGOLA VICTRIX PRO V2

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0628360	Kit adattamento VICTRIX PRO 35/55/80 V2, per sostituzione versioni 50 e 75	3.023966	308,000
0300448	Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.034125	93,500
0300436	Kit passivatore di condensa fino a 80 kW. Comprensivo di granulato	3.033687	364,000
0031668	Kit passivatore di condensa fino a 180 kW. Comprensivo di granulato	3.033688	526,000
0300455	Kit ricarica granulato per passivatore di condensa	3.034920	119,100
0300412	Kit telaio di sostegno "Free standing" per VICTRIX PRO 35/55/80 V2. Risolve situazioni impiantistiche in cui la parete della centrale termica non è utilizzabile. Omologato anche per installazione all'esterno dell'edificio	3.032347	1.424,000
0300435	Kit telaio di sostegno "free standing" per VICTRIX PRO 100/120/150 V2 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. Dimensioni H x L x P (mm 2300 x 620 x 660)	3.033686	1.578,000
0648523	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	845,000
0300426	Kit defangatore per installazione singola. Per installazione sia su lato destro che sinistro	3.033673	1.017,000
0300429	Kit scambiatore a piastre per installazione singola lato destro VICTRIX PRO 35/55/80 V2 Comprensivo di tubi collegamento, sfianto aria, rubinetto di scarico, attacchi per riempimento e attacco vaso d'espansione (non fornito di serie). Piastre non smontabili e ispezionabili.	3.033676	1.866,000
0300430	Kit scambiatore a piastre per installazione singola lato destro VICTRIX PRO 100/120/150/180 V2 Comprensivo di tubi collegamento, sfianto aria, rubinetto di scarico, attacchi per riempimento e attacco vaso d'espansione (non fornito di serie). Piastre non smontabili e ispezionabili.	3.033677	3.016,000
OPTIONAL - KIT IDRAULICI E SICUREZZE INAIL PER INSTALLAZIONE IN BATTERIA VICTRIX PRO V2			
0031667	Kit collettore idraulico G 2 1/2" per 2 VICTRIX PRO 35/55/80 V2 in batteria. Comprensivo di: una valvola di intercettazione a 2 vie una valvola di intercettazione a 3 vie e valvola di non ritorno ogni generatore. Coibentazione inclusa.	3.032338	3.476,000
0300422	Kit collettore idraulico G 2 1/2" per VICTRIX 35/55/80 V2 aggiuntiva in batteria. In abbinamento al kit 3.032338 consente di collegare da 3 fino a 5 caldaie VICTRIX PRO 35/55/80 V2 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.	3.033669	1.695,000
0290786	Kit sicurezze INAIL G 2 1/2" per VICTRIX PRO 35/55/80 V2 in batteria. Comprensivo di: termometro, pozzetto portatermometro, termo-stato 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	1.105,000
0300420	Kit collettore idraulico DN 100 per VICTRIX PRO 100/120/150 V2 in batteria. Kit per collegare 2 VICTRIX PRO 100/120/150 V2 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.	3.033667	5.085,000
0300421	Kit collettore idraulico DN 100 per 2 VICTRIX PRO 100/120/150 V2 in batteria. In abbinamento al kit 3.033667 consente di collegare da 3 fino a 5 caldaie VICTRIX PRO 100/120/150 V2 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.	3.033668	2.340,000
0290787	Kit sicurezze INAIL DN 100 per VICTRIX PRO 100/120/150 V2 in batteria. Comprensivo di: termometro, pozzetto porta termometro, termostato di blocco a riarmo manuale, rubinetto portamanometro, manometro, pressostato di minima, pressostato a riarmo manuale, pozzetto per valvola intercett. combustibile e attacco vaso d'espansione. Coibentazione inclusa.	3.023961	1.437,000
0300436	Kit passivatore di condensa fino a 80 kW. Comprensivo di granulato	3.033687	364,000
0031668	Kit passivatore di condensa fino a 180 kW. Comprensivo di granulato	3.033688	526,000
0099621	Kit passivatore di condensa fino a 1.500 kW. Comprensivo di granulato 3.023662 Kit passivatore di condensa fino a 1.500 kW. Comprensivo di granulato	3.023662	1.396,000
0648289	Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 100 kW (con attacchi filettati da G 2 1/2"). Coibentazione inclusa	3.020839	1.527,000
0648290	Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 200 kW (con attacchi filettati da G 2 1/2"). Coibentazione inclusa	3.021377	2.299,000
0648291	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	3.653,000
0290784	Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 350 kW (con attacchi flangiati DN 100). Coibentazione inclusa	3.023965	3.365,000
0290785	Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 600 kW. (con attacchi flangiati DN 100). Coibentazione inclusa	3.023962	5.687,000
0290790	Kit telaio di sostegno "Free standing" per VICTRIX PRO ErP. Risolve situazioni impiantistiche in cui la parete della centrale termica non è utilizzabile. Essendo modulare occorre ordinare un kit per ogni caldaia installata. Omologato anche per installazione all'esterno dell'edificio	3.024246	1.340,000
0300448	Kit antigelo (fino a -15 °C). Uno per ogni caldaia	3.034125	93,500
0300455	Kit ricarica granulato per passivatori di condensa < 180 kW	3.034920	119,100
0099622	Kit ricarica granulato per passivatore di condensa da 25 kg < 1.500 kW.	3.023663	249,000
0300427	Kit defangatore batteria VICTRIX PRO 35/55/80 V2. Comprensivo di collettori collegamento e supporto	3.033674	3.984,000
0300428	Kit defangatore batteria VICTRIX PRO 100/120/150 V2. Comprensivo di collettori collegamento e supporto	3.033675	4.832,000
0300431	Kit scambiatore a piastre installazione batteria per VICTRIX PRO 35/55/80 V2 Comprensivo di tubi collegamento, sfianto aria, rubinetto di scarico, attacchi per riempimento e vaso d'espansione (non fornito di serie). Piastre non smontabili e ispezionabili	3.033678	6.272,000

OPTIONAL - KIT IDRAULICI E SICUREZZE INAIL PER INSTALLAZIONE IN BATTERIA VICTRIX PRO V2

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0300432	Kit scambiatore a piastre installazione batteria per VICTRIX PRO 100/120/150 V2. Comprensivo di tubi collegamento, sfiato aria, rubinetto di scarico, attacchi per riempimento e vaso d'espansione (non fornito di serie). Piastre non smontabili e ispezionabili	3.033679	13.052,000



PER SOLAR READY, CALDAIE

UNITÀ TERMOVENTILANTE TV ERP - AEROTERMO COMPLETO DI COMANDO REMOTO CON Sonda DI TEMPERATURA AMBIENTE

0033677	Unità termoventilante TV ErP Velocità ventola giri/min 1400 / 900 / 700 Portata aria m ³ /h 4.463 / 2.835 / 2.231 Potenza utile riscaldamento kW 37,83 / 28,72 / 24,69	3.026316	3.085,000
0648590	Rubinetto impianto esterno	3.016139	62,900
0648586	Copertura allacciamenti	3.015658	315,000
0648588	Dima a parete Unità termoventilante TV 32 ErP	3.015737	188,500
0648587	Dima a colonna Unità termoventilante TV 32 ErP	3.015738	325,000
0648589	Dima orientabile Unità termoventilante TV 32 ErP	3.015739	536,000

Ideale 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

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

0639196	DIM 2 ZONE dirette (disgiuntore idraulico, 2 circolatori a basso consumo elettrico, scheda elettronica a zone)	3.025607	1.943,000
0033494	DIM 3 ZONE dirette (disgiuntore idraulico, 3 circolatori a basso consumo elettrico, scheda elettronica a zone)	3.025608	2.539,000
0648477	Kit rubinetti intercettazione (comprensivo di n. 2 rubinetti)	3.014948	119,100
0648503	Kit sicurezza bassa temperatura DIM 2/3 ZONE ErP (per funzionamento con caldaia a condensazione in bassa temperatura diretta)	3.013794	61,200

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 V2, OMNIA E MYTHOS HP.

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

0639195	DIM Alta-Bassa Temperatura ErP (disgiuntore idraulico, 2 circolatori a basso consumo elettrico, 1 valvola tre-vie miscelatrice, scheda elettronica a zone)	3.025609	2.555,000
0033435	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	3.969,000
0648477	Kit rubinetti intercettazione (comprensivo di n. 2 rubinetti)	3.014948	119,100
0648452	Sonda esterna* per zone BT * Per l'abbinamento dei DIM ABT e A/2BT ErP a caldaie versioni VICTRIX MAIOR, EXTRA, SUPERIOR ed HERCULES ErP di nuova generazione, è sufficiente il collegamento di un'unica sonda esterna in caldaia.	3.014083	62,900

Equipaggiati di circolatori a basso consumo elettrico, possono essere installati a scomparsa, grazie alla profondità del telaio da incasso di soli 19 cm, oltre che a parete (pensili). La 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 V2, OMNIA E MYTHOS HP.

DIM BASE ERP - DISGIUNTORE IDRICO MULTI-IMPIANTI. KIT DA INCASSO PER LA GESTIONE DI IMPIANTI RISCALDAMENTO CON GRANDI PORTATE D'ACQUA

0031560	DIM BASE ErP (disgiuntore idrico e un circolatore*) * Per l'interfaccia elettrica del circolatore con la caldaia, consultare la documentazione tecnica riportata sul sito internet o il relativo libretto istruzioni.	3.025606	1.241,000
0648477	Kit rubinetti intercettazione (comprensivo di n. 2 rubinetti)	3.014948	119,100

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 V2, OMNIA E MYTHOS HP.



PER SOLAR READY, CALDAIE			
KIT IMPIANTI A ZONE (CON CIRCOLATORI A BASSO CONSUMO ELETTRICO)			
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0033477	Kit zona 2** bassa temperatura. Da intendersi come zona miscelata (1 circolatore, centralina di gestione, 1 valvola tre-vie miscelatrice e raccordi idraulici) Per HERCULES e SOLAR 200 CONDENSING ErP	3.025483	1.259,000
0033476	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) Per HERCULES e SOLAR 200 CONDENSING ErP	3.025487	2.081,000
0639197	Kit zona 3 bassa temperatura. Da intendersi come zona miscelata (1 circolatore, 1 valvola tre-vie miscelatrice e raccordi idraulici) Solo per HERCULES CONDENSING 32 ABT ErP	3.025486	948,000
0033478	Kit zona 2* alta temperatura. Da intendersi come zona diretta (1 circolatore, centralina di gestione e raccordi idraulici) Per HERCULES e SOLAR 200 CONDENSING ErP	3.025484	905,000
0033436	Kit zone 2 e 3* alta temperatura. Da intendersi come zone dirette (2 circolatori, centralina di gestione e raccordi idraulici) Per HERCULES e SOLAR 200 CONDENSING ErP	3.025485	1.360,000

* Il circolatore di caldaia (di serie) è dedicato alla zona 1.
** Installata di serie su HERCULES CONDENSING 32 ABT ErP



KIT RICIRCOLO			
0648692	Kit ricircolo per AVIO ECO 24 VICTRIX ZEUS SUPERIOR e VICTRIX ZEUS 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	3.015380	510,000
0648522	Kit ricircolo per HERCULES e SOLAR 200 CONDENSING ErP	3.020001	533,000
0628372	Kit ricircolo per GAUDIUM SOLAR PLUS ErP (non comprensivo di circolatore che è da prevedersi esternamente al SOLAR CONTAINER o al DOMUS CONTAINER)	3.026169	239,000
0648516	Kit sonda ricircolo per HERCULES MINI CONDENSING 32 ErP	3.020259	66,200
0648637	Kit sonda ricircolo per VICTRIX ZEUS, VICTRIX ZEUS SUPERIOR e AVIO ECO 24	3.012944	122,400
0648322	Kit orologio per funzionamento pompa ricircolo	3.015431	225,000



GRUPPI DI ALLACCIAMENTO CALDAIE			
0648618	Kit gruppo allacciamento anteriore per VICTRIX EXTRA e VICTRIX TERA V2 (inserita in OMNI CONTAINER)	3.025396	143,900
0648619	Kit gruppo allacciamento posteriore per VICTRIX EXTRA e VICTRIX TERA V2 (inserita in OMNI CONTAINER)	3.025382	143,900
0628367	Kit gruppo allacciamento anteriore per VICTRIX EXTRA PLUS e VICTRIX TERA PLUS V2 (inserita in OMNI CONTAINER)	3.025409	168,700
0628366	Kit gruppo allacciamento posteriore per VICTRIX EXTRA PLUS e VICTRIX TERA PLUS V2 (inserita in OMNI CONTAINER)	3.025398	162,900
0286963	Kit gruppo allacciamento posteriore per VICTRIX OMNIA (inserita in OMNI CONTAINER)	3.028419	188,500
0648489	Kit gruppo allacciamento anteriore e posteriore per MYTHOS HP (inserita in OMNI CONTAINER)	3.016445	153,000
0189767	Kit gruppo di allacciamento per installazione pensile per VICTRIX TERA VIP V2	3.029913	124,100
0648626	Kit gruppo di allacciamento per installazione pensile per VICTRIX EXTRA, VICTRIX EXA e VICTRIX TERA V2	3.019264	126,500
0628363	Kit gruppo di allacciamento per installazione pensile per VICTRIX EXTRA PLUS e VICTRIX TERA PLUS V2, in configurazione solo riscaldamento	3.024907	92,600
0648553	Kit gruppo di allacciamento per installazione pensile per MYTHOS HP	3.015229	107,500
0286962	Kit gruppo di allacciamento per installazione pensile per VICTRIX OMNIA	3.029467	127,400
0628362	Kit gruppo di allacciamento per install. pensile per VICTRIX kW TT PLUS e VICTRIX TERA PLUS V2 in abbinamento a Unità Bollitore separata (da abbinare al kit cod. 3.024907)	3.024609	47,960

KIT COPERTURA CALDAIE A CONDENSAZIONE < 35 KW

FUNZIONAMENTO IN LUOGHI PARZIALMENTE PROTETTI

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0042927	Kit copertura superiore VICTRIX ZEUS SUPERIOR	3.030077	224,000
0286960	Kit copertura superiore VICTRIX ZEUS	3.027446	167,100
0049678	Kit copertura superiore VICTRIX SUPERIOR/PLUS	3.032166	172,000
0648488	Kit copertura superiore MYTHOS HP	3.019090	178,600
0369006	Kit copertura superiore VICTRIX TERA VIP V2	3.033723	186,900
0286959	Kit copertura superiore VICTRIX OMNIA	3.028415	153,000
0056081	Kit copertura superiore VICTRIX EXTRA e VICTRIX TERA V2	3.032844	153,000
0369005	Kit copertura superiore VICTRIX MAIOR/PLUS	3.033719	186,900

FUNZIONAMENTO A CIELO APERTO

0056081	Kit copertura superiore VICTRIX EXTRA e VICTRIX TERA V2	3.032844	153,000
---------	---	----------	---------

PER SOLUZIONI ALTA POTENZA INSTALLAZIONE SINGOLA VICTRIX PRO V2
ARES CONDENSING 50/115 ERP

0648313	• Crono 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	258,000
0648314	• Crono 7 wireless (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	551,000
0648420	• Sonda esterna	3.015266	76,100
0628361	▫ Kit sonda mandata impianto per VICTRIX PRO V2	3.024245	62,900
0628368	▫ Kit sonda sanitario	3.025467	62,900

PER SOLUZIONI ALTA POTENZA INSTALLAZIONE IN BATTERIA VICTRIX PRO V2,
ARES CONDENSING 50/115 ERP, VICTRIX SUPERIOR 35 PLUS E ARES CONDENSING 32 ERP

0648418	Kit regolatore di cascata e zone per ARES CONDENSING e VICTRIX SUPERIOR PLUS	3.015244	1.570,000
0648568	Kit supporto per il fissaggio del regolatore di cascata e zone 3.015244	3.015265	183,600
0648413	Kit gestore di zona per regolatore di cascata e zone 3.015244	3.015264	511,000
0648422	Kit termostato ambiente modulante per regolatore di cascata e zone 3.015244	3.015245	282,000
0648421	▫ Kit sonda mandata impianto	3.015267	62,900
0648419	Kit sonda temperatura per unità bollitore	3.015268	62,900
0648567	Kit sonda di temperatura per Collettore Solare	3.019374	66,400
0290789	Sonda esterna	3.024511	74,500
0648313	• Crono 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	258,000
0648314	• Crono 7 wireless (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	551,000
0648696	Kit gestione caldaie Victrix Superior 32 Plus e Ares Condensing 32 ErP in cascata	3.020355	265,000
0031670	Kit regolatore di cascata e zone VICTRIX PRO V2	3.034119	2.120,000
0031669	Clip-in per VICTRIX PRO V2 da utilizzare per collegamento a regolatore di cascata e zone 3.034119 (1 kit per caldaia).	3.034122	101,700
0300447	Kit espansione per regolatore di cascata e zone 3.034119 da utilizzare per gestire 1 zona aggiuntiva (diretta o miscelata) fino ad un massimo di 5. Predisposto per collegamento barra DIN.	3.034124	645,000
0300445	Kit gestore di zona per VICTRIX PRO V2	3.034120	475,000

PER SOLUZIONI SOLAR READY CALDAIE

0017410	• SMARTECH PLUS (cronotermostato smart). Cronotermostato SMART hi-tech senza fili a tecnologia Bluetooth Regolazione temperatura e fasce orarie di riscaldamento	3.030909	746,000
0648273	• Super CAR (Super Comando Amico Remoto)	3.016577	482,000
0648296	• CARV2 (Comando Amico Remoto)	3.021395	373,000
0048603	▫ CRD PLUS (Comando remoto digitale modulante)	3.032645	373,000
0648297	• CAR ^{V2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili)	3.021623	642,000
0648558	• MINI CRD (Comando Remoto Digitale)	3.020167	92,600
0648313	• Crono 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	258,000
0648314	• Crono 7 wireless (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	551,000
0648244	Kit comando telefonico	3.013305	485,000
0648258	Comando telefonico GSM	3.017182	1.404,000
0049673	Kit centralina a zone V2	3.030912	434,000
0648450	• Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	100,100
0648503	▫ Kit sicurezza bassa temperatura	3.013794	61,200
0648502	Kit termostato sicurezza a bracciale	3.019229	68,700



SMARTECH PLUS



SUPER CAR


PER SOLUZIONI SOLAR READY CALDAIE

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0648585	Kit sonda temperatura per Collettore Solare abbinato per MAGIS HERCULES ErP	1.028812	54,800
0648410•	Kit sonda NTC a contatto per boiler	3.019375	18,740
0648501	Kit sonda ingresso solare per caldaia	3.021452	37,210
0648452•	Sonda esterna	3.014083	62,900

SERIE VERDE PER CALDAIE A CONDENSAZIONE < 35 KW
KIT

0648659•	Kit separatore Ø 80/80	3.012002	253,000
0648654	Kit di scarico orizzontale Ø 80 da 0,5 m. Ideale per installazione modelli con aspirazione diretta dall'OMNI CONTAINER	3.016365	76,100
0290775□	Kit orizzontale Ø 60/100 con terminale orientabile. Lunghezza 956 mm. Estensione massima 9,9 metri	3.024267	198,500
0648658•	Kit orizzontale excentrico Ø 60/100. Lunghezza 956 mm. Estensione massima 12,9 metri	3.012000	186,900
0290776•	Kit orizzontale excentrico Ø 60/100 Short. Lunghezza 851 mm. Estensione massima 11,9 metri	3.024598	131,500
0648669•	Kit verticale concentrico Ø 60/100 color tegola	3.016833	384,000
0029438	Kit orizzontale concentrico Ø 80/125 (colore terminale RAL 9010)	3.030782	373,000
0648615	Kit verticale concentrico Ø 80/125 da abbinare a kit cod. 3.022990 (colore terminale nero, comprensivo di conversa per tetti inclinati)	3.015243	487,000
0648445	Kit terminale verticale Ø 80 lunghezza m 1,40 (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364)	3.015256	162,900
0648660	Kit terminale antivento Ø 80 lunghezza m 0,40 (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364)	3.021721	117,400
0290779	Kit scarico fumi verticale Ø 80 acciaio Inox (per caldaie gamma VICTRIX EXTRA installate all'esterno)	3.024295	161,300
0648662	Kit terminale orizzontale Ø 80	3.016363	84,400
0648661•	Kit terminale orizzontale Ø 60/100	3.016836	104,200
0648649•	Kit 4 tubi prolunga Ø 80 lunghezza m 0,5	3.014642	110,800
0648650•	Kit 4 tubi prolunga Ø 80 lunghezza m 1	3.012088	144,700
0648668	Kit tubo prolunga Ø 80 lunghezza m 2	3.016837	82,700
0648666•	Kit tubo prolunga Ø 60/100 lunghezza m 0,5	3.014643	62,900
0648667•	Kit tubo prolunga Ø 60/100 lunghezza m 1	3.012089	100,100
0648447	Kit tubo prolunga da 1 metro Ø 80/125	3.018667	170,400
0648446	Kit tubo prolunga da 2 metri Ø 80/125	3.015246	265,000
0648444	Kit n. 2 curve Ø 80/125 a 45°	3.015248	191,900
0648442	Kit curva Ø 80/125 a 87°	3.015247	130,700
0648651•	Kit curva Ø 60/100 a 45°	3.012095	87,700
0648653•	Kit curva Ø 60/100 a 90°	3.012093	87,700
0648652•	Kit curva Ø 80 a 45°	3.012092	47,130
0648648•	Kit 4 curve Ø 80 a 90°	3.012091	119,900
0648663•	Kit tronchetti flangiati Ø 80/80	3.012087	71,100
0648665□	Kit tronchetto di scarico flangiato Ø 80	3.016364	35,550
0648664•	Kit tronchetto flangiato Ø 60/100	3.012086	90,200
0648670	Kit adattatore flangia Ø 60/100 innesto Ø 80/125 per utilizzo kit concentrici Ø 80/125	3.022990	101,700
0648655	Kit 10 guarnizioni Ø 60 (5 per curve e 5 per prolunghe)	3.015376	53,800
0648656□	Kit 10 guarnizioni Ø 80 (5 per curve e 5 per prolunghe)	3.015378	62,900
0648331	Kit 10 guarnizioni Ø 125 per kit cod. 3.022033 e 3.022990	3.011146	71,100
0300413	Kit terminale verticale Ø 100 VICTRIX PRO 100/120/150 V2 per scarico a tetto	3.032713	195,200
0300414	Kit scarico fumi verticale Ø 100 acciaio Inox VICTRIX PRO 100/120/150 V2	3.032714	239,000
0300439	Kit tronchetto aspirazione Ø 80 VICTRIX PRO 35/55/80 V2 configurazione B23	3.033759	33,900
0300440	Kit tronchetto aspirazione Ø 100 VICTRIX PRO 100/120/150 V2 configurazione B23	3.033760	42,170
0300415	Kit orizzontale tiraggio forzato Ø 100 VICTRIX PRO 100/120/150 V2 per scarico in camino	3.032715	161,300
0300416	Kit orizzontale tiraggio forzato Ø 100 VICTRIX PRO 100/120/150 V2 per scarico a parete	3.032716	178,600
0300408	Kit 4 tubi prolunga Ø 100 VICTRIX PRO 100/120/150 V2 lunghezza m 0,5	3.031132	127,400
0300409	Kit 4 tubi prolunga Ø 100 VICTRIX PRO 100/120/150 V2 lunghezza m 1	3.031373	153,000
0300411	Kit 4 tubi prolunga Ø 100 VICTRIX PRO 100/120/150 V2 lunghezza m 2	3.032319	247,000
0300410	Kit curva Ø 100 a 45° VICTRIX PRO 100/120/150 V2	3.032195	51,300
0300418	Kit 4 curve Ø 100 a 87° VICTRIX PRO 100/120/150 V2	3.032731	127,400

SERIE VERDE PER CALDAIE A CONDENSAZIONE < 35 KW

KIT

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0300437	Kit valvola clapet Ø 80 in acciaio Inox VICTRIX PRO 35/55/80 V2	3.033715	153,000
0300438	Kit valvola clapet Ø 125 in acciaio Inox VICTRIX PRO 100/120/150 V2 Per inserimento in tubo Ø 130	3.033716	356,000
0300444	Kit verticale concentrico Ø 110/160 per VICTRIX PRO 100/120/150 V2 (colore terminale nero, comprensivo di conversa per tetti inclinati)	3.033790	933,000

SISTEMA PER INTUBAMENTO Ø 60 MM

0648383	Kit terminale verticale per intubamento Ø 60 (kit composto da terminale di scarico concentrico verticale Ø 60 e lamiera di chiusura camino)	3.012112	338,000
0648378	Kit 4 tubi prolunga 1 m per intubamento Ø 60	3.012144	136,500
0648384	Kit tubo prolunga 2 m per intubamento Ø 60	3.013869	73,600
0648379	Kit 5 fascette stringitubo antisfilamento per intubamento Ø 60	3.012145	124,100
0648377	Kit 3 fascette stringitubo antisfilamento distanziali per intubamento Ø 60	3.012146	115,000
0648681	Kit mensola di sostegno (kit composto da lamiera supporto camino regolabile e mensola supporto camino)	3.011600	64,500
0648382	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 - Ø 60)	3.012153	73,600
0648682	Kit pannello di chiusura foro camino (kit composto da pannello di chiusura foro camino, sportello per ispezione e passatubo)	3.012008	76,100
0648381	Kit curva Ø 60 a 90° per intubamento	3.013870	47,960
0648380	Kit curva Ø 60 a 45° per intubamento	3.013871	47,960

SISTEMA PER INTUBAMENTO RIGIDO Ø 80 MM

0648682	Kit pannello di chiusura foro camino (kit composto da pannello di chiusura foro camino, sportello per ispezione e passatubo)	3.012008	76,100
0648681	Kit mensola di sostegno (kit composto da lamiera supporto camino regolabile e mensola supporto camino)	3.011600	64,500
0648650	Kit 4 tubi prolunga Ø 80 lunghezza 1 m	3.012088	144,700
0648668	Kit tubo prolunga Ø 80 lunghezza 2 m	3.016837	82,700
0648684	Kit 5 fascette stringitubo antisfilamento Ø 80	3.011585	113,300
0648683	Kit 3 fascette stringitubo antisfilamento distanziali Ø 80	3.011586	119,100
0648390	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	52,100
0648391	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	343,000

SERIE VERDE PER SOLUZIONI ALTA POTENZA

KIT

0300454	Kit terminale verticale Ø 80 per VICTRIX PRO 35/55/80 V2	3.034579	85,200
0290779	Kit scarico fumi verticale Ø 80 acciaio Inox (per esterni) per VICTRIX PRO 35/55/80 V2	3.024295	161,300
0648608	Kit orizzontale tiraggio forzato Ø 80 per scarico in camino	3.015254	82,700
0648613	Kit orizzontale tiraggio forzato Ø 80 per scarico a parete	3.015255	113,300
0648649	Kit 4 tubi prolunga Ø 80 lunghezza m 0,5	3.014642	110,800
0648650	Kit 4 tubi prolunga Ø 80 lunghezza m 1	3.012088	144,700
0648668	Kit tubo prolunga Ø 80 lunghezza m 2	3.016837	82,700
0648652	Kit curva Ø 80 a 45°	3.012092	47,130
0648648	Kit 4 curve Ø 80 a 90°	3.012091	119,900
0300442	Kit verticale concentrico Ø 80/125 per VICTRIX PRO 35/55/80 V2	3.033786	502,000
0648447	Kit tubo prolunga da 1 metro Ø 80/125	3.018667	170,400
0648446	Kit tubo prolunga da 2 metri Ø 80/125	3.015246	265,000
0648444	Kit n. 2 curve Ø 80/125 a 45°	3.015248	191,900
0648442	Kit curva Ø 80/125 a 87°	3.015247	130,700
0648606	Kit conversa Ø 80/125 per tetti piani	3.015249	119,100



New



New



New



New



New

MONOSPLIT							
GOTHA							
CODICE	DESCRIZIONE	RESE		CLASSE		CODICE FORNITORE	€
		FREDDO W	CALDO W	FREDDO	CALDO		
0369015	UI GOTHA 9					3.035039	482,000
0369016	UE GOTHA 9	2,64	2,93	A++	A+++	3.035040	812,000
0369017	UI GOTHA 12					3.035041	508,000
0369018	UE GOTHA 12	3,52	3,81	A++	A+++	3.035042	871,000
Gas refrigerante R32; Ionizzatore di serie; Modulo Wi-Fi per controllo remoto tramite app CLIMAsmart di serie; Telecomando ad infrarossi di serie; Display a scomparsa retroilluminato; Silenziosità di esercizio; Tecnologia ad Inverter; Semplicità di installazione; Flessibilità di utilizzo; Fornitura tramite codici separati dell'unità interna ed esterna; Dima di installazione di serie							
THOR							
0369007	UI THOR 9					3.035031	363,000
0369008	UE THOR 9	2,63	2,93	A+	A++	3.035032	652,000
0369009	UI THOR 12					3.035033	390,000
0369010	UE THOR 12	3,51	3,81	A+	A++	3.035034	690,000
0369011	UI THOR 18					3.035035	601,000
0369012	UE THOR 18	5,27	5,57	A+	A++	3.035036	1.277,000
0369013	UI THOR 24					3.035037	693,000
0369014	UE THOR 24	7,03	7,33	A+	A++	3.035038	1.725,000
0369036	Kit WI-FI					3.035060	49,470
Gas refrigerante: R32; Modulo Wi-Fi per controllo remoto disponibile come optional; Telecomando ad infrarossi di serie; Display a scomparsa retroilluminato; Silenziosità di esercizio Tecnologia ad Inverter; Semplicità di installazione; Flessibilità di utilizzo; Fornitura tramite codici separati dell'unità interna ed esterna; Dima di installazione di serie							
MULTISPLIT							
UNITÀ ESTERNE							
CODICE	DESCRIZIONE	RESE		CODICE FORNITORE	€		
		FREDDO W	CALDO W				
0369019	UE MULTI 18 DUAL (Abbinabile fino a 2 unità interne)	5,28	5,57	3.035043	1.447,000		
0369020	UE MULTI 21 TRIAL (Abbinabile fino a 3 unità interne)	6,15	6,45	3.035044	1.987,000		
0369021	UE MULTI 27 TRIAL (Abbinabile fino a 3 unità interne)	7,91	8,21	3.035045	2.029,000		
0369022	UE MULTI 28 QUADRI (Abbinabile fino a 4 unità interne)	8,21	8,79	3.035046	2.840,000		
0369023	UE MULTI 36 QUADRI (Abbinabile fino a 4 unità interne)	10,5	10,55	3.035047	3.161,000		
0369024	UE MULTI 42 PENTA (Abbinabile fino a 5 unità interne)	12,31	12,31	3.035048	4.108,000		
Multisplit ad espansione diretta con tecnologia inverter per configurazioni da 2 a 5 unità interne; Gas refrigerante: R32							
UNITÀ INTERNE PARETE							
0369007	UI THOR 9	2,63	2,93	3.035031	363,000		
0369009	UI THOR 12	3,51	3,81	3.035033	390,000		
0369011	UI THOR 18	5,27	5,57	3.035035	601,000		
0369013	UI THOR 24	7,03	7,33	3.035037	693,000		
UNITÀ INTERNE CASSETTA							
0369025	UI CAS 9	2,64	2,93	3.035049	982,000		
0369026	UI CAS 12	3,52	3,81	3.035050	998,000		
0369027	UI CAS 18	5,27	5,57	3.035051	1.015,000		
0369028	Cornice cassetta			3.035052	203,000		
0369038	Kit WI-FI			3.035344	49,470		
Gas refrigerante: R32; Telecomando fornito di serie; Installabili ad incasso o in controsoffitto, ideali per ambienti quali uffici, bar, negozi, sale riunioni; Involucro completamente isolato con ventilatore e quattro bocchette poste sui lati esterni; Distribuzione aria in uscita a 360° grazie a 4 deflettori di mandata con possibilità di regolazione; Pompa scarico condensa integrata; Cornice cassetta estetica fornita come optional necessaria per l'installazione (dimensioni mm 647 x 647);							



MULTISPLIT					
UNITÀ INTERNE CANALIZZABILI					
CODICE	DESCRIZIONE	RESE		CODICE FORNITORE	€
		FREDDO W	CALDO W		
0369029	UI DUCT 9	2,64	2,93	3.035053	896,000
0369030	UI DUCT 12	3,52	3,81	3.035054	914,000
0369031	UI DUCT 18	5,27	5,57	3.035055	972,000
0369037	Kit WI-FI			3.035061	115,500

Gas refrigerante: R32; Telecomando fornito di serie di tipo filare; Installabili ad incasso o in controsoffitto ideali per ambienti quali uffici, bar, negozi, sale riunioni, hotel; L'unità è realizzata in acciaio ed adeguatamente coibentata per limitare dispersioni termiche, formazione di condensa ed assicurare un idoneo isolamento acustico; Il ventilatore ad elevata prevalenza è regolabile a più velocità; Possibilità di regolare la prevalenza utile fino a 100 Pa (mod. 18), 60 Pa (mod. 9-12); Pompa scarico condensa integrata



UNITÀ INTERNA A SOFFITTO O PAVIMENTO					
0369035	UI SP 18	5,27	5,57	3.035059	955,000
0369037	Kit WI-FI			3.035061	115,500



UNITÀ INTERNE A CONSOLE					
0369032	UI CONS 9	2,64	2,93	3.035056	879,000
0369033	UI CONS 12	3,52	3,81	3.035057	896,000
0369034	UI CONS 18	4,98	5,27	3.035058	947,000
0369036•	Kit WI-FI			3.035060	49,470

Gas refrigerante: R32; Telecomando fornito di serie; Design molto compatto, per installazioni con limitato spazio in verticale (es. sotto finestra); Soluzione ottimale per rinfrescare ambienti di piccole dimensioni o per chi predilige una climatizzazione ad altezza d'uomo; Doppia diffusione aria per limitare la stratificazione del calore durante la stagione invernale