

HYBRID
&
FULL
ELECTRIC

L'EVOLUZIONE NATURALE DI TUTTE LE CASE.

Ridurre i consumi con le rinnovabili

Soluzioni ibride e in sola elettricità (**pompe di calore, fotovoltaico e climatizzatori**) per riscaldare e raffrescare casa con più attenzione all'ambiente. Immergas offre **oltre 100 soluzioni evolute** per sfruttare al meglio le energie rinnovabili, ridurre i consumi, innalzare la classe energetica e il valore degli edifici, approfittare dei vantaggi fiscali. **È il momento di scegliere.**



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

IMMERGAS



VICTRIX SUPERIOR								
MURALE ISTANTANEA, A CONDENSAZIONE, CON SISTEMA "AQUA CELERIS"								
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POT. UTILE kW	CLASSE		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
				RISC. ErP	SAN. ErP			
0049685	VICTRIX SUPERIOR 26	tutti	24 riscald. 25,4 sanitario	A	A	XL	3.033009	4.872,00
0049686	VICTRIX SUPERIOR 35	tutti	32 riscald. 32 sanitario	A	A	XL	3.033010	5.343,00

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	4.710,00

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	3.960,00
0036720	VICTRIX MAIOR 32	tutti	28,0 riscald. 32,0 sanitario	A	A	XL	3.033698	4.122,00
0036721	VICTRIX MAIOR 35	tutti	32,0 riscald. 33,0 sanitario	A	A	XL	3.033699	4.306,00

Modulo a condensazione in acciaio Inox. Filtro magnetico ciclonico integrato nel casing, di serie. Efficienza stagionale η_s 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	4.210,00
0018877	UB INOX 80 V2 - Unità bollitore in acciaio Inox per la produzione di acqua calda sanitaria						3.027817	2.487,00
0169420	UB INOX 120 V2 - Unità bollitore in acciaio Inox per la produzione di acqua calda sanitaria						3.027818	2.783,00
0169421	UB INOX 200 V2 - Unità bollitore in acciaio Inox per la produzione di acqua calda sanitaria						3.027819	3.316,00
0018876	UB Inox Solar 200 V2 - Unità bollitore in acciaio Inox per la produzione di ACS con circuito solare integrato						3.027820	5.176,00

Modulo a condensazione in acciaio Inox. Filtro magnetico ciclonico integrato nel casing, di serie. Efficienza stagionale η_s 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%.



VICTRIX EXTRA								
MURALE O DA INCASSO ISTANTANEA, A CONDENSAZIONE								
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POT. UTILE kW	CLASSE		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
				RISC. ErP	SAN. ErP			
0036723•	VICTRIX EXTRA 28	tutti	24,0 riscald. 28,0 sanitario	A	A	XL	3.033701	2.450,00
0036724•	VICTRIX EXTRA 32	tutti	28,0 riscald. 32,0 sanitario	A	A	XL	3.033702	2.663,00
0036725•	VICTRIX EXTRA 35	tutti	32,0 riscald. 33,0 sanitario	A	A	XL	3.033703	2.929,00
0648626•	Kit gruppo di allacciamento pensile						3.019264	126,50
0648688•	Omni container (Telaio da incasso)						3.016991	346,00
0648618•	Kit gruppo allacciamento anteriore in OMNI CONTAINER						3.025396	143,90
0648619•	Kit gruppo allacciamento posteriore in OMNI CONTAINER						3.025382	143,90

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%.



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	2.290,00
0060402	VICTRIX 24 EXTRA PLUS (solo caldaia	tutti	24,0 riscald. 28,0 sanitario	A	-	-	3.033705	2.343,00
0060403•	VICTRIX 35 EXTRA PLUS (solo caldaia	tutti	32,0 riscald. 33,0 sanitario	A	-	-	3.033706	2.796,00
0628363	Kit gruppo di allacciamento per solo riscaldamento						3.024907	92,60
0628362	Kit gruppo di allacciamento pensile aggiuntivo per unità bollitore separata						3.024609	47,96
0648688•	Omni container (Telaio da incasso)						3.016991	346,00
0628367	Kit gruppo allacciamento anteriore in OMNI CONTAINER						3.025409	168,70
0628366	Kit gruppo allacciamento posteriore in OMNI CONTAINER						3.025398	162,90

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 TERA VIP V2								
MURALE ISTANTANEA, A CONDENSAZIONE, CON SISTEMA "AQUA CELERIS" E FILTRO CICLONICO DI SERIE								
0038820•	VICTRIX TERA VIP V2	tutti	24,0 riscald. 28,0 sanitario	A	A	XL	3.033707	3.102,00

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								
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POT. UTILE kW	CLASSE			CODICE FORNITORE	PREZZO €
				RISC. ErP	SAN. ErP	PROF. SANIT.		
0166125	VICTRIX TERA 24 V2	Metano	24,0 riscald.	A	A	XL	3.032927	2.037,00
0166126		GPL	28,0 sanitario	A	A	XL	3.032927GPL	2.037,00
0166127	VICTRIX TERA 28 V2	Metano	28,0 riscald.	A	A	XL	3.032928	2.330,00
0166128		GPL	32,0 sanitario	A	A	XL	3.032928GPL	2.330,00
0648626	Kit gruppo di allacciamento pensile						3.019264	126,50
0648688	Omni container (Telaio da incasso)						3.016991	346,00
0166113	Kit staffa di sostegno in Omni container						3.027129	27,29
0648618	Kit gruppo allacciamento anteriore in OMNI CONTAINER						3.025396	143,90
0648619	Kit gruppo allacciamento posteriore in OMNI CONTAINER						3.025382	143,90

Modulo a condensazione in acciaio Inox. Efficienza stagionale ηs 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. Funzione elettronica 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								
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POT. UTILE kW	CLASSE			CODICE FORNITORE	PREZZO €
				RISC. ErP	SAN. ErP	PROF. SANIT.		
0166129	VICTRIX TERA 24 PLUS V2	Metano	24,0 riscald.	A	-	-	3.032929	1.997,00
0166130		GPL	28,0 sanitario	A	-	-	3.032929GPL	1.997,00
0628362	Kit gruppo di allacciamento pensile aggiuntivo per unità bollitore separata						3.024609	47,96
0628363	Kit gruppo di allacciamento per installazione pensile per solo riscaldamento						3.024907	92,60
0648688	Omni container (Telaio da incasso)						3.016991	346,00
0166113	Kit staffa di sostegno in Omni container						3.027129	27,29
0628367	Kit gruppo allacciamento anteriore in OMNI CONTAINER						3.025409	168,70
0628366	Kit gruppo allacciamento posteriore in OMNI CONTAINER						3.025398	162,90

Modulo a condensazione in acciaio Inox. Efficienza stagionale ηs 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. Funzione elettronica 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								
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POT. UTILE kW	CLASSE			CODICE FORNITORE	PREZZO €
				RISC. ErP	SAN. ErP	PROF. SANIT.		
0638280	VICTRIX OMNIA	tutti	20,2 riscald. 25,0 sanitario	A	A	XL	3.028358	1.891,00
0286962	Kit gruppo di allacciamento pensile con attacchi DIN						3.029467	127,40
0648688	Omni container (Telaio da incasso)						3.016991	346,00
0286965	Kit staffa di sostegno in Omni Container						3.028413	27,29
0286961	Gruppo allacciamento anteriore in OMNI CONTAINER						3.028418	188,50
0286963	Gruppo allacciamento posteriore in OMNI CONTAINER						3.028419	188,50

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			CODICE FORNITORE	PREZZO €
				RISC. ErP	SAN. ErP	PROF. SANIT.		
0278638	MYTHOS HP	Metano	22,6	B	A	XL	3.029801	1.731,00
0278639		GPL		B	A	XL	3.029801GPL	1.731,00
0648553	Gruppo allacciamento pensile						3.015229	107,50
0648688	Omni container (Telaio da incasso)						3.016991	346,00
0648489	Gruppo allacciamento anteriore e posteriore in OMNI CONTAINER						3.016445	153,00

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								
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POT. UTILE kW	CLASSE		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
				RISC. ErP	SAN. ErP			
0042745	VICTRIX ZEUS SUPERIOR 25	tutti	20,2 riscald. 24,8 sanitario	A	A	XL	3.030900	5.829,00
0042746	VICTRIX ZEUS SUPERIOR 30	tutti	28,2 riscald. 30,0 sanitario	A	A	XL	3.030901	6.138,00
0042747	VICTRIX ZEUS SUPERIOR 35	tutti	28,2 riscald. 33,9 sanitario	A	A	XL	3.030902	6.418,00

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	4.007,00
0189762	VICTRIX ZEUS 32	tutti	28,0 riscald. 32,0 sanitario	A	A	XL	3.028382	5.432,00

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								
BASAMENTO, A CONDENSAZIONE, CON BOILER IN ACCIAIO INOX DA 120 LITRI, PREDISPOSTA PER IMPIANTI A ZONE								
0292250	HERCULES 25	tutti	20,2 riscald. 24,8 sanitario	A	A	XL	3.035063	8.272,00
0292251	HERCULES 35	tutti	28,2	A	A	XL	3.035064	9.126,00
0292252	HERCULES 35 ABT	tutti	33,9	A	A	XL	3.035065	10.009,00

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 35 ABT già equipaggiata per impianti misti (1 zona alta e 1 zona bassa temperatura). Ampio display ed elettronica hi-tech. Clapet di serie per sistemi di evacuazione fumi collettivi in pressione. Grado di protezione elettrica IPX5D. Classe di NOx 6. Certificazione Hydrogen ready 20%.



HERCULES MINI 35								
BASAMENTO, A CONDENSAZIONE, CON BOILER IN ACCIAIO INOX DA 54 LITRI								
0292253	HERCULES MINI 35	tutti	28,2 riscald. 33,9 sanitario	A	A	XL	3.035067	7.213,00

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. Clapet di serie per sistemi di evacuazione fumi collettivi in pressione. Gruppo allacciamento di serie. Grado di protezione elettrica IPX5D. Classe di NOx 6. Certificazione Hydrogen ready 20%.



NIKE ECO 24								
MURALE ISTANTANEA A TIRAGGIO NATURALE A BASSO NOX								
0189759	NIKE ECO 24	Metano	24,0	C	B	XL	3.028476	1.984,00

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										
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POT. UTILE kW	CLASSE		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €		
				RISC. ErP	SAN. ErP					
0189758	AVIO ECO 24	Metano	24,0	C	B	XL	3.028383	3.528,00		

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	PREZZO €		
			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	8.015,00		
0278656		GPL	3,98	24,1	A++	A++	A / XL	3.030698GPL	8.015,00		
0300477	VICTRIX HYBRID 32	metano	3,98	28,0	A++	A++	A / XL	3.033308	8.570,00		
0015151		GPL	3,98	28,0	A++	A++	A / XL	3.033308GPL	8.570,00		

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											
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POMPA DI CALORE kW	U.INTERNA CONDENS. kW	ErP (55°)	ErP (35°)	PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €		
										0278657	VICTRIX HYBRID PLUS
0278658		GPL	3,98	24,1	A++	A++	-	3.030699GPL	8.361,00		
0509511	INOXSTOR 200 V2							3.027746	2.811,00		
0017821	INOXSTOR 300 V2							3.027747	2.984,00		
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	3.985,00		
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	5.598,00		

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

TERMOREGOLAZIONE VICTRIX HYBRID E VICTRIX HYBRID PLUS										
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €							
0648313	Crono 7 (cronotermistato digitale settimanale)	3.021622	258,00							
0648314	Crono 7 wireless (cronotermistato digitale settimanale senza fili)	3.021624	551,00							
0648258	Kit comando telefonico GSM	3.017182	1.404,00							
0648244	Kit comando telefonico	3.013305	485,00							
0648501	Kit sonda ingresso solare per VICTRIX HYBRID	3.021452	37,21							
0648410	Kit sonda NTC a contatto per boiler	3.019375	18,74							

ACCESSORI PER INSTALLAZIONE DA INCASSO IN OMNI CONTAINER DELL'UNITÀ INTERNA										
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €							
0648688	Omni container (Telaio da incasso)	3.016991	346,00							
0001487	Kit portello per installazione in OMNI CONTAINER	3.026851	177,00							
0648618	Kit gruppo allacciamento anteriore VICTRIX HYBRID	3.025396	143,90							
0648619	Kit gruppo allacciamento posteriore VICTRIX HYBRID	3.025382	143,90							
0628367	Kit gruppo allacciamento anteriore VICTRIX HYBRID PLUS	3.025409	168,70							
0628366	Kit gruppo allacciamento posteriore VICTRIX HYBRID PLUS	3.025398	162,90							



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	PREZZO €	
			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	10.459,00	
0039000		GPL	4,40	24,0	5,00	A++	A+++	A / XL	3.030609GPL	10.459,00	
0036705	MAGIS COMBO 6 V2	metano	6,00	24,0	6,50	A++	A+++	A / XL	3.030611	10.790,00	
0038998		GPL	6,00	24,0	6,50	A++	A+++	A / XL	3.030611GPL	10.790,00	
0010145	MAGIS COMBO 9 V2	metano	9,00	24,0	8,70	A++	A+++	A / XL	3.030613	12.340,00	
0010146		GPL	9,00	24,0	8,70	A++	A+++	A / XL	3.030613GPL	12.340,00	

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											
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA UTILE CALDO		POTENZA UTILE FREDDO kW	CLASSE RISC.		CLASSE SAN. ErP	CODICE FORNITORE	PREZZO €	
			POMPA DI CALORE kW	U.INTERNA CONDENS. kW		ErP (55°)	ErP (35°)				
0509281	MAGIS COMBO 12 V2	Metano	12	32	12	A+	A+++	A / XL	3.030819	14.553,00	
0509282		GPL	12	32	12	A+	A+++	A / XL	3.030819GPL	14.553,00	
0509289	MAGIS COMBO 14 V2	Metano	14	32	14	A+	A+++	A / XL	3.030820	16.967,00	
0509290		GPL	14	32	14	A+	A+++	A / XL	3.030820GPL	16.967,00	
0509297	MAGIS COMBO 16 V2	Metano	16	32	15	A+	A++	A / XL	3.030821	17.796,00	
0509298		GPL	16	32	15	A+	A++	A / XL	3.030821GPL	17.796,00	
0509283	MAGIS COMBO 12 V2 T	Metano	12	32	12	A+	A+++	A / XL	3.030825	15.468,00	
0509284		GPL	12	32	12	A+	A+++	A / XL	3.030825GPL	15.468,00	
0509291	MAGIS COMBO 14 V2 T	Metano	14	32	14	A+	A+++	A / XL	3.030826	17.875,00	
0509292		GPL	14	32	14	A+	A+++	A / XL	3.030826GPL	17.875,00	
0509299	MAGIS COMBO 16 V2 T	Metano	16	32	15	A+	A++	A / XL	3.030827	18.711,00	
0509300		GPL	16	32	15	A+	A++	A / XL	3.030827GPL	18.711,00	

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	PREZZO €		
			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	10.884,00		
0038999		GPL	4,40	24,0	5,00	A++	A+++	3.030615GPL	10.884,00		
0036707	MAGIS COMBO 6 PLUS V2	metano	6,00	24,0	6,50	A++	A+++	3.030617	11.309,00		
0038997		GPL	6,00	24,0	6,50	A++	A+++	3.030617GPL	11.309,00		
0010147	MAGIS COMBO 9 PLUS V2	metano	9,00	24,0	8,50	A++	A+++	3.030619	12.988,00		
0010148		GPL	9,00	24,0	8,70	A++	A+++	3.030619GPL	12.988,00		

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									
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA UTILE CALDO		POTENZA UTILE FREDDO kW	CLASSE RISC.		CODICE FORNITORE	PREZZO €
			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	14.963,00
0509278		GPL	12,00	32,00	12,00	A+	A+++	3.030822GPL	14.963,00
0509285	MAGIS COMBO 14 PLUS V2	Metano	14,00	32,00	14,00	A+	A+++	3.030823	17.378,00
0509286		GPL	14,00	32,00	14,00	A+	A+++	3.030823GPL	17.378,00
0509293	MAGIS COMBO 16 PLUS V2	Metano	16,00	32,00	15,00	A+	A++	3.030824	18.207,00
0509294		GPL	16,00	32,00	15,00	A+	A++	3.030824GPL	18.207,00
0509279	MAGIS COMBO 12 PLUS V2 T	Metano	12,00	32,00	12,00	A+	A+++	3.030828	15.879,00
0509280		GPL	12,00	32,00	12,00	A+	A+++	3.030828GPL	15.879,00
0509287	MAGIS COMBO 14 PLUS V2 T	Metano	14,00	32,00	14,00	A+	A+++	3.030829	18.293,00
0509288		GPL	14,00	32,00	14,00	A+	A+++	3.030829GPL	18.293,00
0509295	MAGIS COMBO 16 PLUS V2 T	Metano	16,00	32,00	15,00	A+	A++	3.030830	19.122,00
0509296		GPL	16,00	32,00	15,00	A+	A++	3.030830GPL	19.122,00

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	10.884,00
0038999		GPL	4,40	24,0	5,00	A++	A+++	3.030615GPL	10.884,00
0036707	MAGIS COMBO 6 PLUS V2	metano	6,00	24,0	6,50	A++	A+++	3.030617	11.309,00
0038997		GPL	6,00	24,0	6,50	A++	A+++	3.030617GPL	11.309,00
0010147	MAGIS COMBO 9 PLUS V2	metano	9,00	24,0	8,50	A++	A+++	3.030619	12.988,00
0010148		GPL	9,00	24,0	8,70	A++	A+++	3.030619GPL	12.988,00

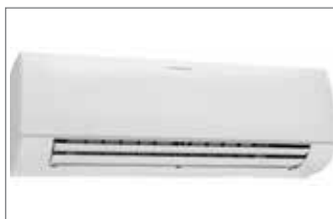
Con i contenitori da incasso SOLAR CONTAINER COMBO, SOLAR CONTAINER o con armadio tecnico DOMUS CONTAINER è possibile progettare una nuova soluzione a scomparsa ideale per le nuove costruzioni abitative. In questa configurazione, il professionista può avvalersi di tutti i vantaggi di MAGIS COMBO 4/6/9 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									
0046613	MAGIS COMBO 12 PLUS V2	Metano	12,00	32,00	12,00	A+	A+++	3.030822	14.963,00
0509278		GPL	12,00	32,00	12,00	A+	A+++	3.030822GPL	14.963,00
0509285	MAGIS COMBO 14 PLUS V2	Metano	14,00	32,00	14,00	A+	A+++	3.030823	17.378,00
0509286		GPL	14,00	32,00	14,00	A+	A+++	3.030823GPL	17.378,00
0509293	MAGIS COMBO 16 PLUS V2	Metano	16,00	32,00	15,00	A+	A++	3.030824	18.207,00
0509294		GPL	16,00	32,00	15,00	A+	A++	3.030824GPL	18.207,00
0509279	MAGIS COMBO 12 PLUS V2 T	Metano	12,00	32,00	12,00	A+	A+++	3.030828	15.879,00
0509280		GPL	12,00	32,00	12,00	A+	A+++	3.030828GPL	15.879,00
0509287	MAGIS COMBO 14 PLUS V2 T	Metano	14,00	32,00	14,00	A+	A+++	3.030829	18.293,00
0509288		GPL	14,00	32,00	14,00	A+	A+++	3.030829GPL	18.293,00
0509295	MAGIS COMBO 16 PLUS V2 T	Metano	16,00	32,00	15,00	A+	A++	3.030830	19.122,00
0509296		GPL	16,00	32,00	15,00	A+	A++	3.030830GPL	19.122,00

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	PREZZO €
0013759	SUPER TRIO	3.030395	9.212,00
0029435	Kit per abbinamento MAGIS COMBO 4/6/9 PLUS V2 con SUPER TRIO	3.030599	374,00
0013760	Container Super Trio Top (Telaio da incasso). Dimensioni (H x L x P) mm 2200 x 1100 x 495	3.030394	2.153,00
0029430	DOMUS CONTAINER per SUPER TRIO TOP (Armadio Tecnico). Dimensioni (H x L x P) mm 2110 x 1160 x 520	3.030393	3.222,00
0272569 [▷]	Kit aggiuntivo 2 zona miscelata per MAGIS COMBO PLUS in SOLAR CONTAINER COMBO	3.027865	1.011,00
PRINCIPALI ACCESSORI AGGIUNTIVI PER MAGIS COMBO 12/14/16 PLUS V2 IN SUPER TRIO TOP			
0356924	SUPER TRIO TOP	3.031192	10.163,00
0046614	Kit per abbinamento MAGIS COMBO 12/14/16 PLUS V2 con SUPER TRIO TOP	3.031699	720,00
0013760	Container Super Trio Top (Telaio da incasso). Dimensioni (H x L x P) mm 2200 x 1100 x 495	3.030394	2.153,00
0029430	DOMUS CONTAINER per SUPER TRIO TOP (Armadio Tecnico). Dimensioni (H x L x P) mm 2110 x 1160 x 520	3.030393	3.222,00
0356918	Kit aggiuntivo 2a zona miscelata per SUPER TRIO TOP	3.031186	1.303,00
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	1.011,00
0272570 [▷]	Kit idronico per MAGIS COMBO PLUS in SOLAR CONTAINER COMBO	3.027867	6.281,00
0014230	Solar container Combo	3.028187	1.831,00
GRUPPI DI ALLACCIAMENTO			
0648506	Kit gruppo allacciamento 2 zone verticali (per allacciamenti inferiori)	3.020575	135,60
0648504	Kit gruppo allacciamento 2 zone orizzontali (per allacciamenti laterali)	3.020574	161,30
0648505	Kit gruppo allacciamento 2 zone posteriori (per allacciamenti posteriori)	3.020630	195,20
OPTIONAL SPECIFICI PER INSTALLAZIONE MAGIS COMBO 4/6/9 PLUS V2 IN SOLAR CONTAINER COMBO			
0014230	Solar container Combo	3.028187	1.831,00
0272570 [▷]	Kit idronico per MAGIS COMBO PLUS in SOLAR CONTAINER COMBO	3.027867	6.281,00
0272569 [▷]	Kit aggiuntivo 2 zona miscelata per MAGIS COMBO PLUS in SOLAR CONTAINER COMBO	3.027865	1.011,00
0628372	Kit ricircolo sanitario (non comprensivo di circolatore)	3.026169	239,00
0194889 [▷]	Kit accumulo inerziale ad incasso da 50 litri	3.027709	1.456,00
0204963	Kit abbinamento impianto solare termico	3.024719	2.031,00
TERMOREGOLAZIONE MAGIS COMBO V2 E MAGIS COMBO PLUS V2			
0015474•	Pannello remoto di zona. Funge anche da sensore temperatura e umidità	3.030863	424,00
0278653	Kit sensore temperatura e umidità permette di rilevare la temperatura e l'umidità in ambiente solo in abbinamento a un cronotermostato	3.030992	402,00
0648313•	Crono 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	258,00
0099634	Kit umidostato	3.023302	381,00
0648420•	Sonda esterna	3.015266	76,10
0628376	Kit scheda a 2 relè per gestione deumidificatori	3.026302	100,10
0648450 [▷]	Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	100,10
0635067	Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	814,00
0648501	Kit sonda ingresso solare per caldaia	3.021452	37,21
0648410•	Kit sonda NTC a contatto per boiler	3.019375	18,74
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	1.224,00
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	1.315,00



ACCESSORI MAGIS COMBO PLUS V2 INCASSO
OPTIONAL MAGIS COMBO V2 E MAGIS COMBO PLUS V2

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
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	3.985,00
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	5.598,00
0169420	UB INOX 120 V2 - unità bollitore in acciaio Inox per ACS con doppio serpentino emantellatura verniciata RAL 9010. Classe di efficienza C. Solo per versioni 4-6-9 V2	3.027818	2.783,00
0169421	UB INOX 200 V2 - unità bollitore in acciaio Inox per ACS con doppio serpentino emantellatura verniciata RAL 9010. Classe di efficienza C. Solo per versioni 4-6-9 V2	3.027819	3.316,00
0509511	INOXSTOR 200 V2 - unità bollitore in acciaio Inox per ACS con doppio serpentino	3.027746	2.811,00
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	5.176,00
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	1.467,00
0624539	Kit staffa fissaggio a muro accumulo inerziale 75 litri (per installazione pensile)	3.027290	88,50
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	3.174,00
0648625	Kit resistenza antigelo fino a -15 °C per unità interna	3.017324	178,60
0272567	Kit cavo scaldante antigelo condensa per unità esterna	3.027385	132,30
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	143,90
0648627	Kit dosatore polifosfati	3.017323	151,30
0648430	Kit staffe installazione a parete per unità esterna	3.022154	107,50
0648478	Kit valvola tre vie utilizzata come deviatrice impianto caldo/freddo	3.020632	253,00
0648259	Kit deumidificatore	3.021529	4.961,00
0648262	Kit telaio deumidificatore	3.022146	358,00
0648260	Kit griglia deumidificatore	3.022147	870,00
0001481	Kit pompa scarico condensa unità interna compatto	3.026374	288,00
0648610	Kit neutralizzatore condensa unit. interna	3.019857	548,00
0624541	Kit conversione aria propanata (50% propano - 50% aria)	3.027664	46,30

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	PREZZO €
			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	14.913,00
0049802	TRIO HYDRO 8	Metano GPL	8,00		7,50	3.032433	15.677,00
0049803	TRIO HYDRO 12	Metano GPL	12,00		12,00	3.032434	18.142,00

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	PREZZO €
0648689	SOLAR Container (Telaio da incasso). Dimensioni 2200 x 950 x 350 mm	3.020166	1.679,00
0648284	DOMUS Container (Armadio Tecnico). Dimensioni 2110 x 975 x 365mm	3.022167	2.365,00
0509272	Kit gruppo allacciamento verticale	3.032257	293,00
0509270	Kit gruppo allacciamento orizzontale	3.032256	293,00
0509271	Kit gruppo allacciamento posteriore	3.032258	323,00





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	PREZZO €
			POMPA DI CALORE kW	U.INTERNA CONDENS. kW		ErP (55°)	ErP (35°)			
0509304	TRIO PACK HYBRID 4	Metano	4,40	24,0 risc.	5,00	A++	A+++	A+ / L	3.031709	16.383,00
0509305		GPL	4,40	28,0 san.	5,00	A++	A+++	A+ / L	3.031709GPL	16.383,00
0509306	TRIO PACK HYBRID 6	Metano	6,00	24,0 risc.	6,50	A++	A+++	A+ / L	3.031710	16.758,00
0509307		GPL	6,00	28,0 san.	6,50	A++	A+++	A+ / L	3.031710GPL	16.758,00
0509308	TRIO PACK HYBRID 9	Metano	9,00	24,0 risc.	8,70	A++	A+++	A / XL	3.031711	18.524,00
0509309		GPL	9,00	28,0 san.	8,70	A++	A+++	A / XL	3.031711GPL	18.524,00

PRINCIPALI ACCESSORI AGGIUNTIVI PER TRIO PACK HYBRID

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0648689	SOLAR Container (Telaio da incasso). Dimensioni 2200 x 950 x 350 mm	3.020166	1.679,00
0648284	DOMUS Container (Armadio Tecnico). Dimensioni 2110 x 975 x 365mm	3.022167	2.365,00
0509277	Kit 2a zona miscelata con filtro "Y"	3.031483	1.001,00



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			CODICE FORNITORE	PREZZO €
				RISC. ErP	SAN. ErP	PROF. SANIT.		
0033473	MAGIS VICTRIX ErP (solo caldaia)	Metano	23,5 riscald.	A	A	XL	3.025615	5.755,00
0033474		GPL	25,7 sanitario	A	A	XL	3.025615GPL	5.755,00

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

POMPE DI CALORE ABBINABILI

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0049698	MAGIS M4	3.032372	7.352,00
0049699	MAGIS M6	3.032373	7.511,00
0049633	MAGIS M8	3.032374	7.994,00
0049688	MAGIS M12	3.032375	10.336,00
0049689	MAGIS M12T	3.032378	10.985,00

UNITÀ BOLLITORE PER INTEGRAZIONE ACQUA CALDA SANITARIA CON SOLARE TERMICO

0018876	UB INOX SOLAR 200 V2	3.027820	5.176,00
---------	----------------------	----------	----------

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			CODICE FORNITORE	PREZZO €
				RISC. ErP	SAN. ErP	PROF. SANIT.		
0631701	MAGIS HERCULES ErP	Metano	23,5 riscald.	B	B	XL	3.025499	19.422,00
0631702	(solo caldaia)	GPL	25,7 sanitario	B	B	XL	3.025499GPL	19.422,00

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



MAGIS HERCULES ERP			
POMPE DI CALORE ABBINABILI			
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0049698	MAGIS M4	3.032372	7.352,00
0049699	MAGIS M6	3.032373	7.511,00
0049633	MAGIS M8	3.032374	7.994,00
0049688	MAGIS M12	3.032375	10.336,00
0049689	MAGIS M12T	3.032378	10.985,00
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	1.567,00
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	424,00
0648313	CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	258,00
0648314	CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	551,00
0648452	Sonda esterna per MAGIS HERCULES ErP	3.014083	62,90
0648565	Kit sensore temperatura e umidità per MAGIS HERCULES ErP*	3.021524	339,00
0648585	Kit sonda temperatura per Collettore Solare abbinato per MAGIS HERCULES ErP	1.028812	54,80
0635067	Kit scheda di interfaccia DOMINUS	3.026273	814,00
* 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	253,00
0648669	Kit verticale concentrico Ø 60/100 color tegola	3.016833	384,00
0290775	Kit orizzontale Ø 60/100 con terminale orientabile	3.024267	198,50
0648658	Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	186,90
0290776	Kit orizzontale Ø 60/100 Short	3.024598	131,50
N.B.: Fumisteria con condotto di scarico fumi in PP da utilizzare esclusivamente sulle caldaie a condensazione.			
KIT SCARICO FUMI "SERIE VERDE" PER INSTALLAZIONE ALL'INTERNO IN LOCALE TECNICO			
0648593	Kit terminale aspirazione B ₂₃	3.020004	145,60
0648654	Kit di scarico orizzontale Ø 80 da 0,5 m	3.016365	76,10
0648445	Kit terminale verticale Ø 80*	3.015256	162,90
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	533,00
0648322	Kit orologio per pompa ricircolo	3.015431	225,00
0194888	Kit accumulo inerziale verticale da 50 litri ideale per installazione all'esterno in abbinamento a fianco di versioni MAGIS M.	3.027539	1.251,00
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	1.467,00
0624539	Kit staffa fissaggio a muro accumulo inerziale 75 litri (per installazione pensile)	3.027290	88,50
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	1.224,00
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	1.315,00
0290771	Kit dosatore polifosfati	3.023316	282,00
0012565	Kit zona miscelata aggiuntiva	3.023314	1.905,00
0290791	Kit tubi per allineamento circuito solare in dima	3.023339	86,00
* Da utilizzarsi in abbinamento ad impianti radianti che lavorano anche in raffrescamento.			

**MAGIS HERCULES ERP****OPTIONAL**

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
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	396,00
0648259	Kit deumidificatore*	3.021529	4.961,00
0648262	Kit telaio deumidificatore*	3.022146	358,00
0648260	Kit griglia di mandata e ripresa deumidificatore*	3.022147	870,00

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

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	PREZZO €
		CALDO kW	FREDDO kW	ErP (35°)	ErP (55°)		
0628419	MAGIS PRO 4 V2	4,40	5,00	A+++	A++	3.030606	7.626,00
0628420	MAGIS PRO 6 V2	6,00	6,50	A+++	A++	3.030607	8.051,00
0628424	MAGIS PRO 9 V2	9,00	8,70	A+++	A++	3.030608	9.680,00

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 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. 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**

0046909	MAGIS PRO 12 V2	12,00	12,00	A+++	A+	3.030663	12.844,00
0046910	MAGIS PRO 14 V2	14,00	14,00	A+++	A+	3.030664	15.071,00
0046911	MAGIS PRO 16 V2	16,00	15,00	A++	A+	3.030665	15.590,00
0046912	MAGIS PRO 12 V2 T	12,00	12,00	A+++	A+	3.030666	14.055,00
0046913	MAGIS PRO 14 V2 T	14,00	14,00	A+++	A+	3.030667	16.102,00
0046914	MAGIS PRO 16 V2 T	16,00	15,00	A++	A+	3.030668	16.621,00

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.

BASIC MAGIC PRO**GRUPPO IDRONICO PER IMPIANTO MONOZONA IN SOLA POMPA DI CALORE SPLITTATA**

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
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	5.183,00

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	1.679,00
0648284	DOMUS Container (Armadio Tecnico). Dimensioni 2110 x 975 x 365mm	3.022167	2.365,00

POMPE DI CALORE SPLITTATE ABBINABILI

0628419	MAGIS PRO 4 V2	3.030606	7.626,00
0628420	MAGIS PRO 6 V2	3.030607	8.051,00
0628424	MAGIS PRO 9 V2	3.030608	9.680,00


SUPER TRIO
GRUPPO IDRONICO

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ SERBATOIO lt	CLASSE SAN. ErP	PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0013759	SUPER TRIO	250	C		3.030395	9.212,00

Il nuovo gruppo idronico SUPER TRIO consente di proporre soluzioni altamente performanti nelle nuove costruzioni in sola pompa di calore 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

CONTENITORE PER INSTALLAZIONE

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0013760	Container Super Trio Top (Telaio da incasso). Dimensioni (H x L x P) mm 2200 x 1100 x 495	3.030394	2.153,00
0029430	DOMUS CONTAINER per SUPER TRIO TOP (Armadio Tecnico). Dimensioni (H x L x P) mm 2110 x 1160 x 520	3.030393	3.222,00

SUPER TRIO TOP
GRUPPO IDRONICO

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ SERBATOIO lt	CLASSE SAN. ErP	PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0356924	SUPER TRIO TOP	250	C	-	3.031192	10.163,00

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 monoserpentino in classe C, accumulo inerziale da 45 litri in acciaio Inox che funge anche da collettore idraulico, gruppo idraulico di distribuzione costituito da 1 collettore idraulico e 1 circolatore di rilancio altamente performante (per zona diretta), raccorderia idraulica e gas refrigerante per MAGIS PRO 12, 14 e 16 V2. cablaggi elettrici, cavo scaldante antigelo e sonda boiler, valvola miscelatrice termostatica sanitario, vaso di espansione sanitario da 16 litri e valvola sicurezza 8 bar, staffa di sostegno. Tutti i componenti sono coibentati

CONTENITORE PER INSTALLAZIONE

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0013760	Container Super Trio Top (Telaio da incasso). Dimensioni (H x L x P) mm 2200 x 1100 x 495	3.030394	2.153,00
0029430	DOMUS CONTAINER per SUPER TRIO TOP (Armadio Tecnico). Dimensioni (H x L x P) mm 2110 x 1160 x 520	3.030393	3.222,00

MAGIS M
POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA MONOFASE AD INVERTER

CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA UTILE		CLASSE RISC.		CODICE FORNITORE	PREZZO €
		CALDO kW	FREDDO kW	ErP (35°)	ErP (55°)		
0049698	MAGIS M4	4,2	4,5	A+++	A++	3.032372	7.352,00
0049699	MAGIS M6	6,35	6,5	A+++	A++	3.032373	7.511,00
0049633	MAGIS M8	8,4	8,3	A+++	A++	3.032374	7.994,00
0049688	MAGIS M12	11,7	12	A+++	A++	3.032375	10.336,00
0049690	MAGIS M14	14,5	13,5	A+++	A++	3.032376	11.143,00
0049692	MAGIS M16	15,9	14,2	A+++	A++	3.032377	11.951,00





MAGIS M							
POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA TRIFASE AD INVERTER							
CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA UTILE		CLASSE RISC.		CODICE FORNITORE	PREZZO €
		CALDO kW	FREDDO kW	ErP (35°)	ErP (55°)		
0049689	MAGIS M12T	12,1	12	A+++	A++	3.032378	10.985,00
0049691	MAGIS M14T	14,5	13,5	A+++	A++	3.032379	11.792,00
0049693	MAGIS M16T	15,9	14,9	A+++	A++	3.032380	12.599,00
0049694	MAGIS M18T	18	18,5	A+++	A++	3.032381	16.953,00
0049695	MAGIS M22T	22	23	A+++	A++	3.032382	17.760,00
0049696	MAGIS M26T	26	27	A+++	A+	3.032383	18.567,00
0049697	MAGIS M30T	30,1	31	A++	A+	3.032384	19.374,00

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	PREZZO €
0278660	RAPAX 200 V3	200	A+	L	3.030632	5.111,00
0278659	RAPAX 200 SOL V3	197	A+	L	3.030633	5.276,00
0624522	RAPAX 100 V2	100	A+	M	3.028366	3.302,00
0002487	RAPAX 300 V3	270	A+	XL	3.030072	5.399,00
0002519	RAPAX 300 SOL V3	270	A+	XXL	3.030073	5.716,00

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	PREZZO €
		CALDO kW	FREDDO kW	ErP (35°)	ErP (55°)			
0188841	MAGIS HERCULES PRO 4	4,40	5,00	A+++	A++	A / L	3.030428	18.236,00
0188842	MAGIS HERCULES PRO 6	6,40	6,00	A+++	A++	A / L	3.030429	19.122,00
0188843	MAGIS HERCULES PRO 9	9,00	8,70	A+++	A++	A / XL	3.030430	20.989,00

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	PREZZO €
		CALDO kW	FREDDO kW	ErP (35°)	ErP (55°)			
0188844	MAGIS HERCULES PRO 12	12,00	12,00	A+++	A+	A / L	3.030431	23.331,00
0188845	MAGIS HERCULES PRO 14	14,00	14,00	A+++	A+	A / L	3.030432	25.256,00
0188846	MAGIS HERCULES PRO 16	16,00	15,00	A++	A+	A / XL	3.030433	25.789,00
0188847	MAGIS HERCULES PRO 12 T	12,00	12,00	A+++	A+	A / L	3.030434	24.009,00
0188848	MAGIS HERCULES PRO 14 T	14,00	14,00	A+++	A+	A / L	3.030435	26.135,00
0188849	MAGIS HERCULES PRO 16 T	16,00	15,00	A++	A+	A / XL	3.030436	26.676,00

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

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.



MAGIS HERCULES MINI HYDRO								
POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA MONOBLOCCO A BASAMENTO, CON BOLLITORE INTEGRATO								
CODICE	DESCRIZIONE	CALDO kW	FREDDO kW	ErP (35°)	ErP (55°)	PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0226455	MAGIS HERCULES MINI HYDRO 5	5,00	5,00	A+++	A++	A+ / L	3.035593	15.425,00
0226456	MAGIS HERCULES MINI HYDRO 8	8,00	7,50	A+++	A++	A / L	3.035594	16.938,00
0226457	MAGIS HERCULES MINI HYDRO 12	12,00	12,00	A+++	A++	A / XL	3.035595	19.389,00

Soluzione compatta "all-in-one", massimo comfort sanitario e installazione senza patentino F-Gas. Il bollitore sanitario in acciaio Inox da 180 litri e la resistenza elettrica di serie offrono elevate prestazioni nell'erogazione dell'acqua calda. L'accumulo inerziale in acciaio Inox in dotazione - importante per il corretto funzionamento della pompa di calore - semplifica l'installazione e ottimizza i costi.



TRIO PACK ELECTRIC								
POMPA DI CALORE SPLITTATA DA INCASSO O IN ARMADIO TECNICO								
CODICE	DESCRIZIONE	CALDO kW	FREDDO kW	ErP (35°)	ErP (55°)	PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0509301	TRIO PACK ELECTRIC 4	4,40	5,00	A+++	A++	A+ / L	3.031712	13.594,00
0509302	TRIO PACK ELECTRIC 6	6,00	6,50	A+++	A++	A+ / L	3.031713	13.969,00
0509303	TRIO PACK ELECTRIC 9	9,00	8,70	A+++	A++	A / XL	3.031714	15.583,00

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

PRINCIPALI ACCESSORI AGGIUNTIVI PER TRIO PACK ELECTRIC								
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €					
0648689	SOLAR Container (Telaio da incasso). Dimensioni 2200 x 950 x 350 mm	3.020166	1.679,00					
0648284	DOMUS Container (Armadio Tecnico). Dimensioni 2110 x 975 x 365mm	3.022167	2.365,00					
0509277	Kit 2a zona miscelata con filtro "Y"	3.031483	1.001,00					



TRIO HYDRO SISTEMA ELECTRIC								
NUOVA SOLUZIONE IDRONICA DA INCASSO E IN ARMADIO TECNICO								
CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA UTILE		CLASSE RISC.		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
		CALDO kW	FREDDO kW	ErP (35°)	ErP (55°)			
0049801	TRIO HYDRO 5	5	5	A++	A+++	A+ / L	3.032432	14.913,00
0049802	TRIO HYDRO 8	9	7,9	A++	A+++	A / L	3.032433	15.677,00
0049803	TRIO HYDRO 12	12	12	A++	A+++	A / XL	3.032434	18.142,00

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	PREZZO €					
0050059	Kit accessori TRIO HYDRO ELECTRIC	3.032748	703,00					
0648689	SOLAR Container (Telaio da incasso). Dimensioni 2200 x 950 x 350 mm	3.020166	1.679,00					
0648284	DOMUS Container (Armadio Tecnico). Dimensioni 2110 x 975 x 365mm	3.022167	2.365,00					
0509272	Kit gruppo allacciamento verticale	3.032257	293,00					
0509270	Kit gruppo allacciamento orizzontale	3.032256	293,00					
0509271	Kit gruppo allacciamento posteriore	3.032258	323,00					

ACCESSORI POMPE DI CALORE

CODICE	DESCRIZIONE	ABBINAMENTI	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0015474	• Pannello remoto di zona. Funge anche da sensore temperatura e umidità	Magis Pro V2, MAGIS M, Trio V2 e Mono V2	3.030863	424,00
0648313	• CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)		3.021622	258,00
0648314	• CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)		3.021624	551,00
0099634	• Kit umidostato	Magis Pro V2, MAGIS M, Trio V2	3.023302	381,00
0648420	• Sonda esterna	Magis Pro V2	3.015266	76,10
0628376	• Kit scheda a 2 relè per gestione deumidificatori		3.026302	100,10
0648450	• Kit interfaccia relè configurabile		3.015350	100,10
0648502	• Kit termostato sicurezza a bracciale		3.019229	68,70
0278653	• Kit sensore temperatura e umidità permette di rilevare la temperatura e l'umidità in ambiente solo in abbinamento a un cronotermostato		3.030992	402,00
0648565	• Kit sensore temperatura e umidità	Magis M	3.021524	339,00
0648560	• Kit gestore di sistema		3.021522	1.520,00
0648563	• Kit espansione gestore di sistema		3.021547	516,00
0099635	• Kit relè EMR 12 VDC		3.023945	100,10
0099636	• Kit relè SSR 6 VDC		3.023946	190,20
0648567	• Kit sonda di temperatura per Collettore Solare		3.019374	66,40
0648503	• Kit sicurezza bassa temperatura per kit 3.021527 e 3.021528		3.013794	61,20
0648410	• Kit sonda NTC a contatto	Magis Pro V2 e MAGIS M	3.019375	18,74
0648506	• Kit gruppo allacciamento 2 zone verticali (per allacciamenti inferiori)	Trio V2 e Mono V2	3.020575	135,60
0648504	• Kit gruppo allacciamento 2 zone orizzontali (per allacciamenti laterali)		3.020574	161,30
0648505	• Kit gruppo allacciamento 2 zone posteriori (per allacciamenti posteriori)		3.020630	195,20
0189831	• OMNISTOR 300 - unità bollitore	Magis Pro V2 e MAGIS M	3.027910	3.985,00
0189832	• OMNISTOR 500 - unità bollitore		3.027911	5.598,00
0509511	• INOXSTOR 200 V2 - unità bollitore in acciaio Inox per ACS con doppio serpentino		3.027746	2.811,00
0016647	• Kit resistenza elettrica integrativa da 3 kW per impianto stand alone	Magis Pro V2	3.030991	331,00
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	3.174,00
0648625	• Kit resistenza antigelo fino a -15 °C per unità interna		3.017324	178,60
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	143,90
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	497,00
0648430	• Kit staffe installazione a parete per unità esterna		3.022154	107,50
0648478	• Kit valvola tre vie innalzamento temperatura di ritorno		3.020632	253,00
0272567	• Kit cavo scaldante antigelo condensa per unità esterna		3.027385	132,30
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	1.224,00
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	1.315,00
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	1.467,00
0624539	• Kit staffa fissaggio a muro accumulo inerziale 75 litri (per installazione pensile)		3.027290	88,50
0648259	• Kit deumidificatore		3.021529	4.961,00
0648262	• Kit telaio deumidificatore		3.022146	358,00
0648260	• Kit griglia deumidificatore		3.022147	870,00
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	1.251,00
0272573	• Kit alimentazione con vaso espansione sanitario 5 litri e valvola di sicurezza 7 bar	RAPAX 100 V2	3.028368	386,00
0648456	• Kit tubo prolunga da 0,5 m Ø 125*		3.016370	82,70
0648457	• Kit tubo prolunga da 1 m Ø 125*		3.016371	113,30
0648458	• Kit tubo prolunga da 2 m Ø 125*		3.015250	178,60
0648453	• Kit gomito Ø 125 a 87°*		3.016179	86,00

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

ACCESSORI POMPE DI CALORE

CODICE	DESCRIZIONE	ABBINAMENTI	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0648454	Kit n. 2 gomiti Ø 125 a 87°*	RAPAX 100 V2	3.016180	143,10
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	143,10
0204678•	Kit alimentazione con vaso espansione sanitario 12 litri e valvola di sicurezza 7 bar	RAPAX 300 V3	3.025231	457,00
0204679▫	Kit adattatore singolo per condotti Ø 160 in aspirazione/espulsione*		3.025232	59,60
0290792	Kit tubo prolunga da 0,5 m Ø 160*		3.024659	100,10
0290794▫	Kit tubo prolunga da 1 m Ø 160*		3.024516	157,10
0290772▫	Kit gomito Ø 160 a 87°*		3.024517	92,60
0290754	Kit n. 2 gomiti Ø 160 a 45°*		3.024518	161,30
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	165,40
0204963	Kit abbinamento impianto solare termico	Trio V2 e Mono V2	3.024719	2.031,00
0029434▫	Kit carter superiore DOMUS CONTAINER	Super Trio	3.030484	164,60
0029432	Kit abbinamento impianto solare termico		3.030482	2.028,00
0029433	Kit ricircolo sanitario. Non comprensivo di circolatore		3.030483	268,00

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


ZENITAIR-MONO
LA SEMPLICE SOLUZIONE PER IL RICAMBIO D'ARIA

CODICE	DESCRIZIONE	PORT. ARIA m³/h	POT. W	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0029436	ZENITAIR-MONO	60/50/40/30/20	6	3.030601	983,00
0029437	Kit terminale esterno con fonoassorbente. Antivento, in acciaio prevverniciato, insonorizzato alternativo a quello fornito di serie (Optional)			3.030636	185,20

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	PREZZO €
		CALDO kW	FREDDO kW		
0053866•	HYDRO 3 V2	2,94	2,15	3.033625	1.224,00
0053867•	HYDRO 4 V2	4,30	3,18	3.033626	1.315,00
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	86,00

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 raffreddamento/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



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"



HYDRO FS					
VENTILCONVETTORE IDRONICO FLOOR STANDING					
CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA UTILE		CODICE FORNITORE	PREZZO €
		CALDO kW	FREDDO kW		
0286967	HYDRO FS 200	1,02	0,91	3.028500	953,00
0286968	HYDRO FS 400	2,21	2,12	3.028501	1.052,00
0286969	HYDRO FS 600	3,02	2,81	3.028502	1.239,00
0286970	HYDRO FS 800	3,81	3,30	3.028503	1.474,00
0286966	HYDRO FS 1000	4,32	3,71	3.028505	1.672,00
TERMOREGOLAZIONE E OPTIONAL					
CODICE	DESCRIZIONE			CODICE FORNITORE	PREZZO €
0286977	Kit termoregolazione modulante			3.028509	369,00
0286976	Kit termoregolazione 4 velocità			3.028510	249,00
0286975	Kit scheda universale per termoregolazione commerciale HYDRO FS			3.028511	249,00
0278652	Kit scheda elettronica per modulazione continua HYDRO IN			3.030876	396,00
0278649	Kit pannello comandi a muro modulante con sonda ambiente nero HYDRO IN			3.030877	320,00
0278650	Kit pannello comandi a muro modulante con sonda ambiente bianco HYDRO IN			3.030878	320,00
0286974	Kit scheda di richiesta 0-10 V			3.028512	258,00
0286973	Kit piedini consentono la copertura estetica delle tubazioni di collegamento idraulico provenienti dal pavimento. Altezza 80 mm.			3.028506	104,20
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	262,00
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	333,00
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	61,20
HYDRO IN					
VENTILCONVETTORE IDRONICO DA INCASSO					
CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA UTILE		CODICE FORNITORE	PREZZO €
		CALDO kW	FREDDO kW		
0189806	HYDRO IN 200	1,02	0,91	3.029841	675,00
0189807	HYDRO IN 400	2,21	2,12	3.029842	764,00
0189808	HYDRO IN 600	3,02	2,81	3.029843	907,00
0189809	HYDRO IN 800	3,81	3,30	3.029844	1.070,00
0189805	HYDRO IN 1000	4,32	3,71	3.029845	1.188,00
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	PREZZO €
0278652	Kit scheda elettronica per modulazione continua HYDRO IN			3.030876	396,00
0278649	Kit pannello comandi a muro modulante con sonda ambiente nero HYDRO IN			3.030877	320,00
0278650	Kit pannello comandi a muro modulante con sonda ambiente bianco HYDRO IN			3.030878	320,00
0286975	Kit scheda universale per termoregolazione commerciale HYDRO FS			3.028511	249,00
0286974	Kit scheda di richiesta 0-10 V			3.028512	258,00
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	61,20

HYDRO IN			
TERMOREGOLAZIONE E OPTIONAL			
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
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	262,00
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	333,00
0189776	Cassaforma per installazione ad incasso HYDRO IN 200 Dimensioni (H x L x P) 725 x 715 x 142 mm	3.029876	230,00
0189777	Cassaforma per installazione ad incasso HYDRO IN 400 Dimensioni (H x L x P) 725 x 915 x 142 mm	3.029877	258,00
0189778	Cassaforma per installazione ad incasso HYDRO IN 600 Dimensioni (H x L x P) 725 x 1115 x 142 mm	3.029878	293,00
0189779	Cassaforma per installazione ad incasso HYDRO IN 800 Dimensioni (H x L x P) 725 x 1315 x 142 mm	3.029879	318,00
0189775	Cassaforma per installazione ad incasso HYDRO IN 1000 Dimensioni (H x L x P) 725 x 1515 x 142 mm	3.029880	358,00
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	526,00
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	571,00
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	639,00
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	695,00
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	774,00
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	513,00
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	597,00
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	688,00
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	751,00
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	824,00



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	6.667,00
0169427	INOX SOL 300 V2* NR collettori solari: 2; Bollitore litri: 300; Vaso di espansione litri: 18	3.027834	7.842,00
0169429	INOX SOL 500 V2* NR collettori solari: 4; Bollitore litri: 500; Vaso di espansione litri: 35	3.027836	12.052,00
0628412	Kit da incasso universale per 1 collettore piano CP4 XL/M in verticale e in orizzontale	3.025469	937,00
0628413	Kit estensione universale cornice incasso per collettore piano CP4 XL/M	3.025477	187,40
0648469	Kit staffe per coppi/tegole a forare	3.019105	106,70
0648467	Kit staffe a "L" per tetti lisci	3.022776	116,80
0648396	Kit installazione libera a 45° per CP4 XL in verticale (a terra o su tetti piani)	3.022674	296,00

*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			
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0606486	BASIC SOL V2*	3.025641	4.440,00
0648469	Kit staffe per coppi/tegole a forare	3.019105	106,70
0628412	Kit da incasso universale per 1 collettore piano CP4 XL/M in verticale e in orizzontale	3.025469	937,00
0628413	Kit estensione universale cornice incasso per collettore piano CP4 XL/M	3.025477	187,40
0648396	Kit installazione libera a 45° CP4 XL in verticale (a terra o su tetti piani)	3.022674	296,00
0648467	Kit staffe a "L" per tetti lisci*	3.022776	116,80

*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 BOLLITORE COMBINATA			
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0169431	DOMESTIC SOL 550 V2* NR collettori solari: 4; Bollitore combinato litri: 550; Vaso di espansione litri: 80	3.027838	13.370,00
0169433	DOMESTIC SOL 750 V2* NR collettori solari: 5; Bollitore combinato litri: 750; Vaso di espansione litri: 80	3.027840	15.634,00

*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 BOLLITORE 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	PREZZO €
0018877	UB INOX 80 V2	83,9	C	850 x 550 x 550	3.027817	2.487,00
0169420	UB INOX 120 V2	128,8	C	850 x 650 x 650	3.027818	2.783,00
0169421	UB INOX 200 V2	199	C	1250 x 650 x 650	3.027819	3.316,00

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



BOLLITORI						
UB INOX SOLAR 200 V2 - UNITÀ BOLLITORE 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	PREZZO €
0018876	UB Inox Solar 200 V2	199,0	C	1250 x 650 x 750	3.027820	5.176,00

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 BOLLITORE 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	2.811,00
0017821	INOXSTOR 300 V2	279,0	C	H 1715 x Ø esterno 620	3.027747	2.984,00
0169417	INOXSTOR 500 V2	480,3	C	H 1735 x Ø esterno 810	3.027748	4.361,00

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.



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	PREZZO €	
0509512	UB 1000 V2	888,5	H 2110 x Ø esterno 950	3.027815	6.293,00	
0509513	UB 1500 V2	1388,0	H 2250 x Ø esterno 1200	3.027816	8.851,00	
0033493	UB 2000 V2	2032,0	H 2570 x Ø esterno 1300	3.025605	13.810,00	

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	4.512,00	
0169418	UB 550 V2	571	H 1935 x Ø esterno 810	3.027813	5.053,00	
0169419	UB 750 V2	757	H 1745 x Ø esterno 950	3.027814	5.579,00	

Le unità bollitore combinate per integrazione riscaldamento e acqua calda sanitaria, sono costituite da un accumulo idoneo al contenimento dell'acqua del circuito primario di riscaldamento e da un serpentino sanitario ad immersione. Il loro utilizzo è specificamente 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	PREZZO €
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	1.567,00
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	1.286,00

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	724,00
0628414	Gruppo solare di circolazione singolo ErP (2-12 l/min)	3.025663	724,00
0127001	Gruppo solare di circolazione doppio ErP (1-6 l/min)	3.034597	864,00
0127000	Gruppo solare di circolazione doppio ErP (2-12 l/min)	3.034596	864,00
0127002	Gruppo solare di circolazione doppio ErP (8-28 l/min)	3.034598	950,00

I gruppi singoli integrano pompa di circolazione, valvola di sicurezza 6 bar, manometro, 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	2.365,00
0648263	Kit tubo collegamento per collettori in acciaio DN 16 (con raccorderia idraulica)	3.019125	1.174,00
0648264	Kit tubo collegamento per collettori in acciaio DN 20 (con raccorderia idraulica)	3.020354	1.415,00
0648513	Kit dadi 1" per tubo in acciaio DN 20* per collegamento ai gruppi di circolazione	3.021009	41,81
0648512	Kit dadi 1" per tubo in acciaio DN 16* per collegamento ai gruppi di circolazione	3.019981	46,13
0648514	Kit dadi 3/4" per tubo in acciaio DN 16* per collegamento ai collettori solari	1.027255	34,60

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



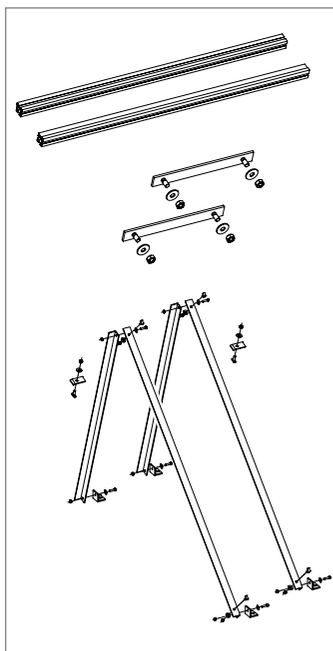
ACCESSORI			
0648250	Kit centralina di regolazione impianto solare	3.019097	495,00
0648251	Kit centralina di regolazione impianto solare mod. PRO (gestione multimpianti e 2 uscite relè modulanti)	3.019519	534,00
0648410	Kit sonda NTC a contatto per boiler	3.019375	18,74
0648272	Kit valvola solare per caldaie istantanee da incasso	3.018912	370,00
0648567	Kit sonda temperatura per collettore solare	3.019374	66,40
0648419	Kit sonda temperatura per unità bollitore	3.015268	62,90
0648501	Kit sonda ingresso solare per caldaia	3.021452	37,21
0648318	Kit valvola miscelatrice termostatica da 1 1/4 (range regolazione 42-60°)	3.020322	695,00
0648585	Kit sonda temperatura per collettore solare	1.028812	54,80
0648271	Kit valvola solare per caldaie pensili istantanee	3.018911	370,00
0648321	Kit valvola miscelatrice termostatica da 3/4 (range regolazione 42-60°)	3.019099	177,40



CODICE	DESCRIZIONE	CAP. lt	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0648266	Kit vaso d'espansione (comprensivo di fascetta metallica stringi-vaso e staffa di fissaggio a muro)	18	3.019131	148,50
0648267		24	3.019138	160,10
0648268		35	3.019135	244,00
0648269	Kit vaso d'espansione (con supporto per appoggio a terra)	80	3.019139	414,00
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	44,69



CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0272580	Tanica di glicole premiscelato da 20 kg per CP4 XL/M (Protezione antigelo fino a - 25 °C)	3.028517	237,00
0648324	Kit confezione glicole NATURAL SOL da 1 litro (da miscelare con acqua)	1.028473	37,48

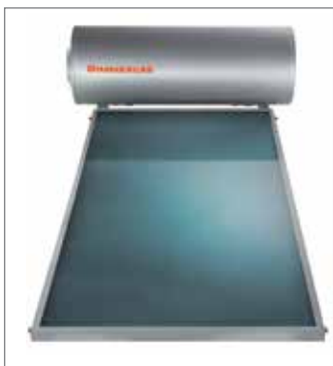


KIT PER INSTALLAZIONE				
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €	
0648398	Kit telaio sopra tegole per 1 collettore in verticale	3.022670	148,50	
0648406	Kit telaio sopra tegole per 2 collettori in verticale	3.022671	215,00	
0648462	Kit collegamento telaio aggiuntivo (da utilizzare per unire 2 telai fra di loro)	3.022681	56,30	
0648396	Kit base installazione libera a 45° per 1 collettore in verticale	3.022674	296,00	
0648470	Kit ampliamento installazione libera a 45° per collettore in verticale	3.022677	222,00	
0648399	Kit telaio sopra tegole per 1 collettore in orizzontale	3.022749	237,00	
0648461	Kit installazione libera a 45° per 1 collettore in orizzontale	3.022750	259,00	
0628413	Kit estensione universale cornice incasso per collettore piano CP4 XL/M	3.025477	187,40	
0628412	Kit da incasso universale per 1 collettore piano CP4 XL/M in verticale e in orizzontale	3.025469	937,00	
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	187,40	
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	132,70	
0648469	Kit 4 staffe per coppi/tegole a forare	3.019105	106,70	
0648467	Kit 4 staffe per coppi/tegole a "L" per tetti lisci	3.022776	116,80	
0648460	Kit elementi di fissaggio con viteria kit fornito all'interno di tutti i pacchetti solari	3.022922	86,50	
0648253	Kit collegamento per 1 collettore (comprensivo di kit 2 tappi)	3.022797	215,00	
0648326	Kit collegamento aggiuntivo	3.019085	73,60	
0648459	Kit di sfiamo e raccordo per tubo Ø 22 mm per collettore in orizzontale	3.022849	41,81	
0648466	Kit 2 tappi	3.020364	40,37	
0628416	Kit collegamento estensibile con gomiti CP4 XL/M aggiuntivi orizzontale lato corto	3.025693	103,80	
0628417	Kit collegamento CP4 XL/M aggiuntivi orizzontale lato lungo	3.026073	80,80	
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	40,37	



SOLARSMART				
SOLUZIONE SOLARE A CIRCOLAZIONE NATURALE CON COLLETTORE PIANO E SERBATOIO INTEGRATO				
CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0031413	SOLARSMART 110	tegola	3.029660	3.374,00
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	3.374,00
0031415	SOLARSMART 150	tegola	3.029662	4.152,00
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	4.152,00
0031417	SOLARSMART 220	tegola	3.029664	5.089,00
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	5.089,00
0031419	SOLARSMART 260	tegola	3.029666	5.723,00
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	5.723,00

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



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



NATURAL SOL V2

PACCHETTO SOLARE A CIRCOLAZIONE NATURALE CON COLLETTORE PIANO E SERBATOIO ESTERNO

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
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	2.905,00
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	3.330,00
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	4.909,00

OPTIONAL CIRCOLAZIONE NATURALE

0027482	Riduttore di pressione attacchi M/F 3/4". Taratura 3 bar. Per SOLARSMART.	3.029919	90,90
0027483	Resistenza elettrica antigelo per temperature esterne comprese tra 0 °C e -13 °C. Potenza 300 W. Per SOLARSMART	3.029920	273,00
0027484	Resistenza elettrica 1 kW per integrazione termica. Consigliato nei casi in cui SOLARSMART venga collegato direttamente all'utenza. Per SOLARSMART.	3.029921	293,00
0027485	Resistenza elettrica 2 kW per integrazione termica. Consigliato nei casi in cui SOLARSMART venga collegato direttamente all'utenza. Per SOLARSMART.	3.029922	309,00
0648271	Kit valvola solare caldaie pensili istantanee.	3.018911	370,00
0648272	Kit valvola solare caldaie istantanee da incasso	3.018912	370,00
0648321	Kit valvola miscelatrice termostatica da 3/4" range di regolazione da 42 a 60 °C.	3.019099	177,40
0648551	Kit valvola sicurezza pressione - temperatura per circuito sanitario. Per NATURAL SOL V2.	3.020342	53,40
0648591	Kit anodo elettronico utilizzabile in sostituzione degli anodi al magnesio, non necessita di sostituzione periodica. Per NATURAL SOL V2.	3.020344	277,00
0648324	Kit confezione glicole da 1 litro (miscelare con acqua in relazione alla temperatura esterna minima ambiente). Per NATURAL SOL V2.	1.028473	37,48
0648249	Kit by-pass consente di togliere pressione all'impianto durante la stagione invernale, evitando il rischio gelo. Per NATURAL SOL V2.	3.022453	233,00
0648552	Kit 4 staffe per coppi/tegole per fissaggio diretto su solaio. Per NATURAL SOL V2.	3.019236	228,00

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	PREZZO €
				RISC. ErP	SAN. ErP			
0033118	HERCULES SOLAR 200	Metano	24,4 riscald.	A	A	XL	3.025495	9.295,00
0043504	CONDENSING ErP	GPL	26,7 sanitario	A	A	XL	3.025495GPL	9.295,00

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	PREZZO €
0648273	Super CAR (Super Comando Amico Remoto)	3.016577	482,00
0648296	CARV2 (Comando Amico Remoto)	3.021395	373,00
0648313	CRONO 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	258,00
0648314	CRONO 7 WIRELESS (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	551,00
0648452	Kit sonda esterna (per funzionamento caldaia a temperatura scorrevole)	3.014083	62,90
0648258	Comando telefonico GSM	3.017182	1.404,00
0648244	Comando telefonico	3.013305	485,00

ACCESSORI HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ERP
TERMOREGOLAZIONE

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0648450	Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	100,10
0648503	Kit sicurezza bassa temperatura	3.013794	61,20
0648585	Kit sonda temperatura per collettore solare (fornita di serie con caldaia)	1.028812	54,80

OPTIONAL

0033477	Kit zona 2 bassa temperatura ErP*	3.025483	1.259,00
0033476	Kit zone 2 e zona 3 bassa temperatura ErP*	3.025487	2.081,00
0033478	Kit zona 2 alta temperatura ErP*	3.025484	905,00
0033436	Kit zone 2 e 3 alta temperatura ErP*	3.025485	1.360,00
0648522	Kit ricircolo con circolatore	3.020001	533,00
0648322	Kit orologio per ricircolo	3.015431	225,00
0648529	Kit tubi allacciamento solare (per allineamento circuito solare in dima)	3.021382	78,60
0648528	Kit dosatore polifosfati	3.020498	235,00
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	396,00

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

GAUDIUM SOLAR PLUS V2
GRUPPO IDRONICO PER ABBINAMENTO A CALDAIE SOLO RISCALDAMENTO

0509506	GAUDIUM SOLAR PLUS ABT V2 per 2 zone impianto a temperatura differenziata	3.027828	6.920,00
0509507	GAUDIUM SOLAR PLUS 2 ZONE V2 per 2 zone impianto a temperatura omogenea	3.027829	6.559,00
0021596	GAUDIUM SOLAR PLUS BASE V2 monozona	3.027827	5.298,00

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 EXTRA PLUS (per VICTRIX; MAIOR 35 PLUS e VICTRIX TERA 24 PLUS V2 solo nella versione GAUDIUM SOLAR PLUS BASE V2)

CONTENITORE PER INSTALLAZIONE

0648689	SOLAR CONTAINER (Telaio da incasso)	3.020166	1.679,00
0648284	DOMUS CONTAINER (Armadio Tecnico)	3.022167	2.365,00

CALDAIE ABBINABILI

0060401	VICTRIX 12 EXTRA PLUS	3.033704	2.290,00
0060402	VICTRIX 24 EXTRA PLUS	3.033705	2.343,00
0060403	VICTRIX 35 EXTRA PLUS	3.033706	2.796,00

GAUDIUM SOLAR V2
GRUPPO IDRONICO PER ABBINAMENTO A CALDAIE ISTANTANEE

0169425	GAUDIUM SOLAR ABT V2 per 2 zone impianto a temperatura differenziata	3.027825	6.401,00
0169426	GAUDIUM SOLAR 2 ZONE V2 per 2 zone impianto a temperatura omogenea	3.027826	6.026,00
0169424	GAUDIUM SOLAR BASE V2 monozona	3.027824	4.794,00

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 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; Staffa di sostegno per VICTRIX EXTRA (per VICTRIX MAIOR, VICTRIX TERA V2, EXA e VICTRIX OMNIA solo nella versione GAUDIUM SOLAR BASE V2)

CONTENITORE PER INSTALLAZIONE

0648689	SOLAR Container (Telaio da incasso). Dimensioni 2200 x 950 x 350 mm	3.020166	1.679,00
0648284	DOMUS Container (Armadio Tecnico). Dimensioni 2110 x 975 x 365mm	3.022167	2.365,00

CALDAIE ABBINABILI

0036723	VICTRIX EXTRA 28	3.033701	2.450,00
0036724	VICTRIX EXTRA 32	3.033702	2.663,00
0036725	VICTRIX EXTRA 35	3.033703	2.929,00





VICTRIX PRO V2						
MURALI MODULARI A CONDENSAZIONE, AD ALTA POTENZA						
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POT. UTILE kW	CLASSE RISC. ErP	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0639251	VICTRIX PRO 35 V2	Metano	33,9	A	3.033850	5.432,00
0639252		GPL	33,9	A	3.033850GPL	5.432,00
0639253	VICTRIX PRO 55 V2	Metano	49,9	A	3.033851	6.094,00
0639254		GPL	49,9	A	3.033851GPL	6.094,00
0639255	VICTRIX PRO 80 V2	Metano	73,2		3.033852	7.772,00
0639256		GPL	73,2		3.033852GPL	7.772,00
0043421	VICTRIX PRO 100 V2	Metano	90,9		3.033853	10.708,00
0043422		GPL	90,9		3.033853GPL	10.708,00
0043494	VICTRIX PRO 120 V2	Metano	112,3		3.033854	12.511,00
0043493		GPL	112,3		3.033854GPL	12.511,00
0300456	VICTRIX PRO 150 V2	Metano	138,3		3.033855	14.484,00
0300457		GPL	138,3		3.033855GPL	14.484,00
0127007	VICTRIX PRO 180 V2	Metano	166,9		3.033856	17.516,00
0127008		GPL	166,9		3.033856GPL	17.516,00

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 fiscali 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	7.419,00
0628400		GPL	50	A	3.025586GPL	7.419,00
0033485	ARES CONDENSING 115 ErP	Metano	111		3.025587	14.138,00
0033486		GPL	111		3.025587GPL	14.138,00

Ideali per installazione in centrale termica e per la sostituzione di vecchi generatori a basamento. 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	6.079,00
0639190		GPL	32,0	A	3.025585GPL	6.079,00

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	PREZZO €
0290788*	Kit sicurezze INAIL per caldaia singola, comprensivo di sicurezze e strumenti di controllo, attacco per vaso d'espansione. Coibentazione inclusa.	3.023949	935,00
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	778,00
0290769	Kit disgiuntore idraulico VICTRIX PRO 35/55/80 V2 (permette l'aumento della portata e revalenza sull'impianto). Coibentato e comprensivo di filtro raccolta fanghi sul tubo di ritorno 35/55/80 V2	3.023951	1.057,00
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	1.105,00
0290782	Kit scatola di protezione IPX4D kit sicurezze INAIL caldaia singola	3.024028	224,00

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

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0628360	Kit adattamento VICTRIX PRO 35/55/80 V2, per sostituzione versioni 50 e 75	3.023966	308,00
0300448	Kit antigelo (fino a -15 °C)	3.034125	93,50
0300436	Kit passivatore di condensa fino a 80 kW. Comprensivo di granulato	3.033687	364,00
0031668	Kit passivatore di condensa fino a 180 kW. Comprensivo di granulato	3.033688	526,00
0300455	Kit ricarica granulato per passivatore di condensa	3.034920	119,10
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	1.424,00
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	1.578,00
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	845,00
0300426	Kit defangatore per installazione singola. Per installazione sia su lato destro che sinistro	3.033673	1.017,00
0300429	Kit scambiatore a piastre per installazione singola lato destro VICTRIX PRO 35/55/80 V2 Comprensivo di tubi collegamento, sfiato aria, rubinetto di scarico, attacchi per riempimento e attacco vaso d'espansione (non fornito di serie). Piastre non smontabili e ispezionabili.	3.033676	1.866,00
0300430	Kit scambiatore a piastre per installazione singola lato destro VICTRIX PRO 100/120/150/180 V2 Comprensivo di tubi collegamento, sfiato aria, rubinetto di scarico, attacchi per riempimento e attacco vaso d'espansione (non fornito di serie). Piastre non smontabili e ispezionabili.	3.033677	3.016,00

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	3.476,00
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	1.695,00
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	1.105,00
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	5.085,00
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	2.340,00
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	1.437,00
0300436	Kit passivatore di condensa fino a 80 kW. Comprensivo di granulato	3.033687	364,00
0031668	Kit passivatore di condensa fino a 180 kW. Comprensivo di granulato	3.033688	526,00
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	1.396,00
0648289	Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 100 kW (con attacchi filettati da G 2 1/2"). Coibentazione inclusa	3.020839	1.527,00
0648290	Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 200 kW (con attacchi filettati da G 2 1/2"). Coibentazione inclusa	3.021377	2.299,00
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	3.653,00
0290784	Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 350 kW (con attacchi flangiati DN 100). Coibentazione inclusa	3.023965	3.365,00
0290785	Kit separatore idraulico per caldaie in batteria fino a 600 kW. (con attacchi flangiati DN 100). Coibentazione inclusa	3.023962	5.687,00
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	1.340,00
0300448	Kit antigelo (fino a -15 °C). Uno per ogni caldaia	3.034125	93,50
0300455	Kit ricarica granulato per passivatori di condensa < 180 kW	3.034920	119,10
0099622	Kit ricarica granulato per passivatore di condensa da 25 kg < 1.500 kW.	3.023663	249,00
0300427	Kit defangatore batteria VICTRIX PRO 35/55/80 V2. Comprensivo di collettori collegamento e supporto	3.033674	3.984,00
0300428	Kit defangatore batteria VICTRIX PRO 100/120/150 V2. Comprensivo di collettori collegamento e supporto	3.033675	4.832,00

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

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0300431	Kit scambiatore a piastre installazione batteria per VICTRIX PRO 35/55/80 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	3.033678	6.272,00
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	13.052,00


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	3.085,00
0648590	Rubinetto impianto esterno	3.016139	62,90
0648586	Copertura allacciamenti	3.015658	315,00
0648588	Dima a parete Unità termoventilante TV 32 ErP	3.015737	188,50
0648587	Dima a colonna Unità termoventilante TV 32 ErP	3.015738	325,00
0648589	Dima orientabile Unità termoventilante TV 32 ErP	3.015739	536,00

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	1.943,00
0033494	DIM 3 ZONE dirette (disgiuntore idraulico, 3 circolatori a basso consumo elettrico, scheda elettronica a zone)	3.025608	2.539,00
0648477	Kit rubinetti intercettazione (comprensivo di n. 2 rubinetti)	3.014948	119,10
0648503	Kit sicurezza bassa temperatura DIM 2/3 ZONE ErP (per funzionamento con caldaia a condensazione in bassa temperatura diretta)	3.013794	61,20

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	2.555,00
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	3.969,00
0648477	Kit rubinetti intercettazione (comprensivo di n. 2 rubinetti)	3.014948	119,10
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 di nuova generazione, è sufficiente il collegamento di un'unica sonda esterna in caldaia.	3.014083	62,90

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	1.241,00
0648477	Kit rubinetti intercettazione (comprensivo di n. 2 rubinetti)	3.014948	119,10

Equipaggiato di circolatore a basso consumo elettrico, si caratterizza per la possibilità di essere installati a scomparsa, grazie all'approfondità 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 PER HERCULES SOLAR 200 CONDENSING			
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
	Kit zona 2** bassa temperatura. Da intendersi come zona miscelata. Per HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ErP	3025483	
	Kit zona 2 e 3* bassa temperatura. Da intendersi come zone miscelate. Per HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ErP	3025487	
	Kit zona 2* alta temperatura. Da intendersi come zona diretta. Per HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ErP	3025484	
	Kit zona 2 e 3* alta temperatura. Da intendersi come zone dirette. Per HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ErP	3025485	
0292254	Kit zona 2 e 3 miscelata per HERCULES 25/35	3.034700	2.081,00
0292255	KIT zona 2 e 3 diretta per HERCULES 25/35	3.034703	1.360,00
0292256	KIT zona 2 diretta per HERCULES 25/35	3.034702	905,00
0292257	KIT zona 2 miscelata per HERCULES 25/35	3.034699	1.259,00
0292258	Kit zona 3 Miscelata solo per HERCULES 35 ABT	3.034701	948,00
0292259	Kit dosatore polifosfati HERCULES 25- 35	3.034709	224,00
0292261	Kit dosatore polifosfati HERCULES MINI 35	3.034711	249,00
* Il circolatore di caldaia (di serie) . 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	510,00
0648522	Kit ricircolo per HERCULES SOLAR 200 CONDENSING ErP	3.020001	533,00
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	239,00
0648516	Kit sonda ricircolo per HERCULES MINI 35	3.020259	66,20
0648637	Kit sonda ricircolo per VICTRIX ZEUS, VICTRIX ZEUS SUPERIOR e AVIO ECO 24	3.012944	122,40
0648322	Kit orologio per funzionamento pompa ricircolo	3.015431	225,00
0292262	Kit ricircolo sanitario con circolatore per HERCULES 25/35	3.034707	533,00
GRUPPI DI ALLACCIAMENTO CALDAIE			
0648618	Kit gruppo allacciamento anteriore per VICTRIX EXTRA e VICTRIX TERA V2 (inserita in OMNI CONTAINER)	3.025396	143,90
0648619	Kit gruppo allacciamento posteriore per VICTRIX EXTRA e VICTRIX TERA V2 (inserita in OMNI CONTAINER)	3.025382	143,90
0628367	Kit gruppo allacciamento anteriore per VICTRIX EXTRA PLUS e VICTRIX TERA PLUS V2 (inserita in OMNI CONTAINER)	3.025409	168,70
0628366	Kit gruppo allacciamento posteriore per VICTRIX EXTRA PLUS e VICTRIX TERA PLUS V2 (inserita in OMNI CONTAINER)	3.025398	162,90
0286963	Kit gruppo allacciamento posteriore per VICTRIX OMNIA (inserita in OMNI CONTAINER)	3.028419	188,50
0648489	Kit gruppo allacciamento anteriore e posteriore per MYTHOS HP (inserita in OMNI CONTAINER)	3.016445	153,00
0189767	Kit gruppo di allacciamento per installazione pensile per VICTRIX TERA VIP V2	3.029913	124,10
0648626	Kit gruppo di allacciamento per installazione pensile per VICTRIX EXTRA, VICTRIX EXA e VICTRIX TERA V2	3.019264	126,50
0628363	Kit gruppo di allacciamento per installazione pensile per VICTRIX EXTRA PLUS e VICTRIX TERA PLUS V2, in configurazione solo riscaldamento	3.024907	92,60
0648553	Kit gruppo di allacciamento per installazione pensile per MYTHOS HP	3.015229	107,50
0286962	Kit gruppo di allacciamento per installazione pensile per VICTRIX OMNIA	3.029467	127,40
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	47,96



KIT COPERTURA CALDAIE A CONDENSAZIONE < 35 KW			
FUNZIONAMENTO IN LUOGHI PARZIALMENTE PROTETTI			
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0042927	Kit copertura superiore VICTRIX ZEUS SUPERIOR	3.030077	224,00
0286960	Kit copertura superiore VICTRIX ZEUS	3.027446	167,10
0049678	Kit copertura superiore VICTRIX SUPERIOR/PLUS	3.032166	172,00
0648488	Kit copertura superiore MYTHOS HP	3.019090	178,60
0369006	Kit copertura superiore VICTRIX TERA VIP V2	3.033723	186,90
0286959	Kit copertura superiore VICTRIX OMNIA	3.028415	153,00
0056081	Kit copertura superiore VICTRIX EXTRA e VICTRIX TERA V2	3.032844	153,00
0369005	Kit copertura superiore VICTRIX MAIOR/PLUS	3.033719	186,90
FUNZIONAMENTO A CIELO APERTO			
0056081	Kit copertura superiore VICTRIX EXTRA e VICTRIX TERA V2	3.032844	153,00
PER SOLUZIONI ALTA POTENZA INSTALLAZIONE SINGOLA VICTRIX PRO V2 ARES CONDENSING 50/115 ERP			
0648313	Crono 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	258,00
0648314	Crono 7 wireless (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	551,00
0648420	Sonda esterna	3.015266	76,10
0628361	Kit sonda mandata impianto per VICTRIX PRO V2	3.024245	62,90
0628368	Kit sonda sanitario	3.025467	62,90
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	1.570,00
0648568	Kit supporto per il fissaggio del regolatore di cascata e zone 3.015244	3.015265	183,60
0648413	Kit gestore di zona per regolatore di cascata e zone 3.015244	3.015264	511,00
0648422	Kit termostato ambiente modulante per regolatore di cascata e zone 3.015244	3.015245	282,00
0648421	Kit sonda mandata impianto	3.015267	62,90
0648419	Kit sonda temperatura per unità bollitore	3.015268	62,90
0648567	Kit sonda di temperatura per Collettore Solare	3.019374	66,40
0290789	Sonda esterna	3.024511	74,50
0648313	Crono 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	258,00
0648314	Crono 7 wireless (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	551,00
0648696	Kit gestione caldaie Victrix Superior 32 Plus e Ares Condensing 32 ErP in cascata	3.020355	265,00
0031670	Kit regolatore di cascata e zone VICTRIX PRO V2	3.034119	2.120,00
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	101,70
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	645,00
0300445	Kit gestore di zona per VICTRIX PRO V2	3.034120	475,00
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	746,00
0648273	Super CAR (Super Comando Amico Remoto)	3.016577	482,00
0648296	CARV2 (Comando Amico Remoto)	3.021395	373,00
0048603	CRD PLUS (Comando remoto digitale modulante)	3.032645	373,00
0648297	CAR ^{V2} WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili)	3.021623	642,00
0648558	MINI CRD (Comando Remoto Digitale)	3.020167	92,60
0648313	Crono 7 (cronotermostato digitale settimanale)	3.021622	258,00
0648314	Crono 7 wireless (cronotermostato digitale settimanale senza fili)	3.021624	551,00
0648244	Kit comando telefonico	3.013305	485,00
0648258	Comando telefonico GSM	3.017182	1.404,00
0049673	Kit centralina a zone V2	3.030912	434,00
0648450	Kit interfaccia relè configurabile	3.015350	100,10



SMARTECH PLUS



SUPER CAR



PER SOLUZIONI SOLAR READY CALDAIE

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0648503	Kit sicurezza bassa temperatura	3.013794	61,20
0648502	Kit termostato sicurezza a bracciale	3.019229	68,70
0648585	Kit sonda temperatura per Collettore Solare abbinato per MAGIS HERCULES ErP	1.028812	54,80
0648410	Kit sonda NTC a contatto per boiler	3.019375	18,74
0648501	Kit sonda ingresso solare per caldaia	3.021452	37,21
0648452	Sonda esterna	3.014083	62,90

SERIE VERDE PER CALDAIE A CONDENSAZIONE < 35 KW

KIT

0648659	Kit separatore Ø 80/80	3.012002	253,00
0648654	Kit di scarico orizzontale Ø 80 da 0,5 m. Ideale per installazione modelli con aspirazione diretta dall'OMNI CONTAINER	3.016365	76,10
0290775	Kit orizzontale Ø 60/100 con terminale orientabile. Lunghezza 956 mm. Estensione massima 9,9 metri	3.024267	198,50
0648658	Kit orizzontale excentrico Ø 60/100. Lunghezza 956 mm. Estensione massima 12,9 metri	3.012000	186,90
0290776	Kit orizzontale excentrico Ø 60/100 Short. Lunghezza 851 mm. Estensione massima 11,9 metri	3.024598	131,50
0648669	Kit verticale concentrico Ø 60/100 color tegola	3.016833	384,00
0029438	Kit orizzontale concentrico Ø 80/125 (colore terminale RAL 9010)	3.030782	373,00
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	487,00
0648445	Kit terminale verticale Ø 80 lunghezza m 1,40 (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364)	3.015256	162,90
0648660	Kit terminale antivento Ø 80 lunghezza m 0,40 (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364)	3.021721	117,40
0290779	Kit scarico fumi verticale Ø 80 acciaio Inox (per caldaie gamma VICTRIX EXTRA installate all'esterno)	3.024295	161,30
0648662	Kit terminale orizzontale Ø 80	3.016363	84,40
0648661	Kit terminale orizzontale Ø 60/100	3.016836	104,20
0648649	Kit 4 tubi prolunga Ø 80 lunghezza m 0,5	3.014642	110,80
0648650	Kit 4 tubi prolunga Ø 80 lunghezza m 1	3.012088	144,70
0648668	Kit tubo prolunga Ø 80 lunghezza m 2	3.016837	82,70
0648666	Kit tubo prolunga Ø 60/100 lunghezza m 0,5	3.014643	62,90
0648667	Kit tubo prolunga Ø 60/100 lunghezza m 1	3.012089	100,10
0648447	Kit tubo prolunga da 1 metro Ø 80/125	3.018667	170,40
0648446	Kit tubo prolunga da 2 metri Ø 80/125	3.015246	265,00
0648444	Kit n. 2 curve Ø 80/125 a 45°	3.015248	191,90
0648442	Kit curva Ø 80/125 a 87°	3.015247	130,70
0648651	Kit curva Ø 60/100 a 45°	3.012095	87,70
0648653	Kit curva Ø 60/100 a 90°	3.012093	87,70
0648652	Kit curva Ø 80 a 45°	3.012092	47,13
0648648	Kit 4 curve Ø 80 a 90°	3.012091	119,90
0648663	Kit tronchetti flangiati Ø 80/80	3.012087	71,10
0648665	Kit tronchetto di scarico flangiato Ø 80	3.016364	35,55
0648664	Kit tronchetto flangiato Ø 60/100	3.012086	90,20
0648670	Kit adattatore flangia Ø 60/100 innesto Ø 80/125 per utilizzo kit concentrici Ø 80/125	3.022990	101,70
0648655	Kit 10 guarnizioni Ø 60 (5 per curve e 5 per prolunghe)	3.015376	53,80
0648656	Kit 10 guarnizioni Ø 80 (5 per curve e 5 per prolunghe)	3.015378	62,90
0648331	Kit 10 guarnizioni Ø 125 per kit cod. 3.022033 e 3.022990	3.011146	71,10
0300413	Kit terminale verticale Ø 100 VICTRIX PRO 100/120/150 V2 per scarico a tetto	3.032713	195,20
0300414	Kit scarico fumi verticale Ø 100 acciaio Inox VICTRIX PRO 100/120/150 V2	3.032714	239,00
0300439	Kit tronchetto aspirazione Ø 80 VICTRIX PRO 35/55/80 V2 configurazione B23	3.033759	33,90
0300440	Kit tronchetto aspirazione Ø 100 VICTRIX PRO 100/120/150 V2 configurazione B23	3.033760	42,17
0300415	Kit orizzontale tiraggio forzato Ø 100 VICTRIX PRO 100/120/150 V2 per scarico in camino	3.032715	161,30
0300416	Kit orizzontale tiraggio forzato Ø 100 VICTRIX PRO 100/120/150 V2 per scarico a parete	3.032716	178,60
0300408	Kit 4 tubi prolunga Ø 100 VICTRIX PRO 100/120/150 V2 lunghezza m 0,5	3.031132	127,40
0300409	Kit 4 tubi prolunga Ø 100 VICTRIX PRO 100/120/150 V2 lunghezza m 1	3.031373	153,00

SERIE VERDE PER CALDAIE A CONDENSAZIONE < 35 KW

KIT

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0300411	Kit 4 tubi prolunga Ø 100 VICTRIX PRO 100/120/150 V2 lunghezza m 2	3.032319	247,00
0300410	Kit curva Ø 100 a 45° VICTRIX PRO 100/120/150 V2	3.032195	51,30
0300418	Kit 4 curve Ø 100 a 87° VICTRIX PRO 100/120/150 V2	3.032731	127,40
0300437	Kit valvola clapet Ø 80 in acciaio Inox VICTRIX PRO 35/55/80 V2	3.033715	153,00
0300438	Kit valvola clapet Ø 125 in acciaio Inox VICTRIX PRO 100/120/150 V2 Per inserimento in tubo Ø 130	3.033716	356,00
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	933,00

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	338,00
0648378	Kit 4 tubi prolunga 1 m per intubamento Ø 60	3.012144	136,50
0648384	Kit tubo prolunga 2 m per intubamento Ø 60	3.013869	73,60
0648379	Kit 5 fascette stringitubo antisfilamento per intubamento Ø 60	3.012145	124,10
0648377	Kit 3 fascette stringitubo antisfilamento distanziali per intubamento Ø 60	3.012146	115,00
0648681	Kit mensola di sostegno (kit composto da lamiera supporto camino regolabile e mensola supporto camino)	3.011600	64,50
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	73,60
0648682	Kit pannello di chiusura foro camino (kit composto da pannello di chiusura foro camino, sportello per ispezione e passatubo)	3.012008	76,10
0648381	Kit curva Ø 60 a 90° per intubamento	3.013870	47,96
0648380	Kit curva Ø 60 a 45° per intubamento	3.013871	47,96

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	76,10
0648681	Kit mensola di sostegno (kit composto da lamiera supporto camino regolabile e mensola supporto camino)	3.011600	64,50
0648650	Kit 4 tubi prolunga Ø 80 lunghezza 1 m	3.012088	144,70
0648668	Kit tubo prolunga Ø 80 lunghezza 2 m	3.016837	82,70
0648684	Kit 5 fascette stringitubo antisfilamento Ø 80	3.011585	113,30
0648683	Kit 3 fascette stringitubo antisfilamento distanziali Ø 80	3.011586	119,10
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	52,10
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	343,00

SERIE VERDE PER SOLUZIONI ALTA POTENZA

KIT

0300454	Kit terminale verticale Ø 80 per VICTRIX PRO 35/55/80 V2	3.034579	85,20
0290779	Kit scarico fumi verticale Ø 80 acciaio Inox (per esterni) per VICTRIX PRO 35/55/80 V2	3.024295	161,30
0648608	Kit orizzontale tiraggio forzato Ø 80 per scarico in camino	3.015254	82,70
0648613	Kit orizzontale tiraggio forzato Ø 80 per scarico a parete	3.015255	113,30
0648649	Kit 4 tubi prolunga Ø 80 lunghezza m 0,5	3.014642	110,80
0648650	Kit 4 tubi prolunga Ø 80 lunghezza m 1	3.012088	144,70
0648668	Kit tubo prolunga Ø 80 lunghezza m 2	3.016837	82,70
0648652	Kit curva Ø 80 a 45°	3.012092	47,13
0648648	Kit 4 curve Ø 80 a 90°	3.012091	119,90
0300442	Kit verticale concentrico Ø 80/125 per VICTRIX PRO 35/55/80 V2	3.033786	502,00
0648447	Kit tubo prolunga da 1 metro Ø 80/125	3.018667	170,40
0648446	Kit tubo prolunga da 2 metri Ø 80/125	3.015246	265,00
0648444	Kit n. 2 curve Ø 80/125 a 45°	3.015248	191,90
0648442	Kit curva Ø 80/125 a 87°	3.015247	130,70
0648606	Kit conversa Ø 80/125 per tetti piani	3.015249	119,10



MONOSPLIT							
GOTHA							
CODICE	DESCRIZIONE	RESE		CLASSE		CODICE FORNITORE	PREZZO €
		FREDDO W	CALDO W	FREDDO	CALDO		
0369015	UI GOTHA 9					3.035039	482,00
0369016	UE GOTHA 9	2,64	2,93	A++	A+++	3.035040	812,00
0369017	UI GOTHA 12					3.035041	508,00
0369018	UE GOTHA 12	3,52	3,81	A++	A+++	3.035042	871,00

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. Attivazione gratuita di Formula Comfort Hybrid



THOR							
0369007	UI THOR 9					3.035031	372,00
0369008	UE THOR 9	2,63	2,93	A+	A++	3.035032	665,00
0369009	UI THOR 12					3.035033	396,00
0369010	UE THOR 12	3,51	3,81	A+	A++	3.035034	703,00
0369011	UI THOR 18					3.035035	612,00
0369012	UE THOR 18	5,27	5,57	A+	A++	3.035036	1.301,00
0369013	UI THOR 24					3.035037	708,00
0369014	UE THOR 24	7,03	7,33	A+	A++	3.035038	1.758,00
0369036	Kit WI-FI					3.035060	49,47

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	PREZZO €
		FREDDO W	CALDO W		
0369019	UE MULTI 18 DUAL (Abbinabile fino a 2 unità interne)	5,28	5,57	3.035043	1.504,00
0369020	UE MULTI 21 TRIAL (Abbinabile fino a 3 unità interne)	6,15	6,45	3.035044	2.067,00
0369021	UE MULTI 27 TRIAL (Abbinabile fino a 3 unità interne)	7,91	8,21	3.035045	2.109,00
0369022	UE MULTI 28 QUADRI (Abbinabile fino a 4 unità interne)	8,21	8,79	3.035046	2.954,00
0369023	UE MULTI 36 QUADRI (Abbinabile fino a 4 unità interne)	10,5	10,55	3.035047	3.287,00
0369024	UE MULTI 42 PENTA (Abbinabile fino a 5 unità interne)	12,31	12,31	3.035048	4.271,00

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	372,00
0369009	UI THOR 12	3,51	3,81	3.035033	396,00
0369011	UI THOR 18	5,27	5,57	3.035035	612,00
0369013	UI THOR 24	7,03	7,33	3.035037	708,00
0369015	UI GOTHA 9	2,64	2,93	3.035039	482,00
0369017	UI GOTHA 12	3,52	3,81	3.035041	508,00



MULTISPLIT					
UNITÀ INTERNE CASSETTA					
CODICE	DESCRIZIONE	RESE		CODICE FORNITORE	PREZZO €
		FREDDO W	CALDO W		
0369025	UI CAS 9	2,64	2,93	3.035049	1.000,00
0369026	UI CAS 12	3,52	3,81	3.035050	1.018,00
0369027	UI CAS 18	5,27	5,57	3.035051	1.034,00
0369028	Cornice cassetta			3.035052	207,00
0369038	Kit WI-FI			3.035344	49,47

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);



UNITÀ INTERNE CANALIZZABILI					
0369029	UI DUCT 9	2,64	2,93	3.035053	914,00
0369030	UI DUCT 12	3,52	3,81	3.035054	932,00
0369031	UI DUCT 18	5,27	5,57	3.035055	991,00
0369037	Kit WI-FI			3.035061	115,50

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	975,00
0369037	Kit WI-FI			3.035061	115,50



UNITÀ INTERNE A CONSOLE					
0369032	UI CONS 9	2,64	2,93	3.035056	898,00
0369033	UI CONS 12	3,52	3,81	3.035057	914,00
0369034	UI CONS 18	4,98	5,27	3.035058	965,00
0369036	Kit WI-FI			3.035060	49,47

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