

ferroli



>>> RISCALDAMENTO
RESIDENZIALE <<<

**BLUEHELIX TECH - CALDAIE MURALI A GAS A CONDENSAZIONE PREMISCELATE A CAMERA STAGNA****PER RISCALDAMENTO E PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA Istantanea**

CODICE	CARATTERISTICHE	TIPO DI GAS	POT. TERMICA KW		CODICE FORNIT.	€
			MAX	MIN		
0626860	Bluehelix Tech 25C Dimensioni 600 x 400 x 320 mm	Metano	24,5	5,7	0T2R2IWA	1.807,000
0626861		GPL	24,5	5,7	0T2R2KWA	1.807,000
0626862	Bluehelix Tech 35C Dimensioni 600 x 320 x 300 mm	Metano	31,4	6,6	0T2R3IWA	2.017,000
0626863		GPL	31,4	6,6	0T2R3KWA	2.017,000

Corpo caldaia con scambiatore primario in acciaio inox AISI 316 TI ad elevato spessore. Produzione istantanea di acqua calda sanitaria con scambiatore sanitario a piastre dedicato, bruciatore a premiscelazione totale in acciaio inox con modulazione elettronica di fiamma sia in riscaldamento che in sanitario. Pannello di comando digitale con ampio display grafico multifunzione a retroilluminazione per una facile e corretta impostazione dei parametri abbinabile al cronocomando remoto modulante, by-pass di serie, predisposizione impianti solari: predisposta per la produzione di acqua calda sanitaria combinata con impianti a pannelli solari

ECOCONCEPT TECH - CALDAIE MURALI A GAS A CONDENSAZIONE, PREMISCELATE A CAMERA STAGNA**PER SOLO RISCALDAMENTO**

0507201	Ecoconcept Tech 10 A Dimensioni 700 x 320 x 300 mm	Metano	10,0	1,9	0M702IWA	1.664,000
0507202		GPL	10,0	1,9	0M702KWA	1.664,000
0507203	Ecoconcept Tech 18 A Dimensioni 700 x 320 x 300 mm	Metano	17,7	2,9	0M703IWA	1.690,000
0507204		GPL	17,7	2,9	0M703KWA	1.690,000

PER RISCALDAMENTO E PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA Istantanea

0507197°	Ecoconcept Tech 25 C Dimensioni 700 x 400 x 330 mm	Metano	24,6	5,2	0M7F6IWA	1.807,000
0507198		GPL	24,6	5,2	0M7F6KWA	1.807,000
0507199°	Ecoconcept Tech 35 C Dimensioni 700 x 450 x 330 mm	Metano	34,2	6,3	0M7F7IWA	2.017,000
0507200		GPL	34,2	6,3	0M7F7KWA	2.017,000

Corpo caldaia lamellare in alluminio con doppia funzione di scambiatore e condensatore. Pannello di comando digitale. Abbinabile al cronocomando remoto modulante. By-pass automatico di serie. Predisposizione impianti solari: le caldaie sono predisposte per la produzione di acqua calda sanitaria in abbinamento agli accumuli degli impianti a pannelli solari.

ECONCEPT TOP MICRO - CALDAIE MURALI A GAS A CONDENSAZIONE, PREMISCELATE**A CAMERA STAGNA CON PRODUZIONE SANITARIA**

0507212	Ecoconcept Top Micro 25 C Dimensioni 700 x 450 x 340 mm	Metano	24,6	5,2	0M9F6IWA	2.087,000
0507213		GPL	24,6	5,2	0M9F6KWA	2.087,000
0507214	Ecoconcept Top Micro 35 C Dimensioni 700 x 450 x 340 mm	Metano	34,2	6,3	0M9F7IWA	2.272,000
0507215		GPL	34,2	6,3	0M9F7KWA	2.272,000

Corpo caldaia lamellare in alluminio con doppia funzione di scambiatore e condensatore. Pannello di comando digitale. Pompa modulante di serie su tutti i modelli. Abbinabile al cronocomando remoto modulante. Mantellatura verniciata di bianco per anafresi a polveri epossidiche scomponibile in tre parti. La pompa modulante con controllo in DT ottimizza la gestione sia in riscaldamento che in produzione sanitaria adeguando il numero di giri alle diverse caratteristiche delle due tipologie dei circuiti. Complete di serie degli accessori di installazione: dima zincata, kit idraulici di collegamento. La funzione antibloccaggio valvola deviatrice ogni 24 ore impedisce eventuali inceppamenti dovuti a depositi di calcare o impurità. Scambiatore sanitario potenziato con funzione di microaccumulo. Predisposizione impianti solari: le caldaie sono predisposte per la produzione di acqua calda sanitaria in abbinamento agli accumuli degli impianti a pannelli solari.

ECONCEPT TOP A - CALDAIE MURALI A GAS A CONDENSAZIONE, PREMISCELATE**A CAMERA STAGNA PER SOLO RISCALDAMENTO**

0507216	Ecoconcept Top A 25 A Dimensioni 700 x 450 x 340 mm	Metano	24,6	5,2	0M906IWA	2.008,000
0507217		GPL	24,6	5,2	0M906KWA	2.008,000
0507218	Ecoconcept Top A 35 A Dimensioni 700 x 450 x 340 mm	Metano	34,2	6,3	0M907IWA	2.166,000
0507219		GPL	34,2	6,3	0M907KWA	2.166,000

Corpo caldaia lamellare in alluminio con doppia funzione di scambiatore e condensatore. Pannello di comando digitale. Pompa modulante di serie su tutti i modelli. Abbinabile al cronocomando remoto modulante. Mantellatura verniciata di bianco per anafresi a polveri epossidiche scomponibile in tre parti. La pompa modulante con controllo in DT ottimizza la gestione sia in riscaldamento che in produzione sanitaria adeguando il numero di giri alle diverse caratteristiche delle due tipologie dei circuiti. Complete di serie degli accessori di installazione: dima zincata, kit idraulici di collegamento.



ECONCEPT ST - CALDAIE MURALI A GAS A CONDENSAZIONE, PREMISCELATE						
A CAMERA STAGNA, CON ACCUMULO DINAMICO						
CODICE	CARATTERISTICHE	TIPO DI GAS	POT. TERMICA KW		CODICE FORNIT.	€
			MAX	MIN		
0507206°	Ecoconcept ST 25 Dimensioni 780 x 450 x 460 mm	Metano	24,6	5,2	0M7X6IWA	2.904,000
0507207		GPL	24,6	5,2	0M7X6KWA	2.904,000
0507208°	Ecoconcept ST 35 Dimensioni 780 x 450 x 460 mm	Metano	34,2	6,3	0M7X7IWA	3.169,000
0507209		GPL	34,2	6,3	0M7X7KWA	3.169,000

Corpo caldaia lamellare in alluminio con doppia funzione di scambiatore e condensatore. Pannello di comando digitale. Bollitore ad accumulo dinamico a stratificazione in acciaio inox AISI 316 da 25 litri. Due circolatori, per impianto riscaldamento e per carico bollitore. Modulazione elettronica di fiamma sia in riscaldamento che in sanitario. Abbinabile al cronocomando remoto modulante. By-pass automatico di serie. Mantellatura verniciata di bianco per anafresi a polveri epossidiche. Vaso di espansione sanitario da 2 litri (di serie).



ECOCONCEPT IN - CALDAIA MURALE A GAS A CONDENSAZIONE, PREMISCELATA						
A CAMERA STAGNA CON PRODUZIONE DI ACQUA CALDA ISTANTANEA						
0507195°	Ecoconcept IN 25	Metano	24,6	5,2	0M3H4IAA	1.955,000
0507196		GPL	24,6	5,2	0M3H4KAA	1.955,000
0507419°	Kit involucro incasso, anche per esterno in luogo parzialmente protetto fino a -10°C / -15°C (misura 1050 x 540 x 235 mm)				016036X0	75,363
0507427°	Kit mobiletto a parete, per esterno in luogo completamente scoperto fino a -10°C / -15°C (misura 850 x 540 x 263 mm)				016056X0	200,300

Corpo caldaia lamellare in alluminio con doppia funzione di scambiatore e condensatore. Bruciatore ceramico a piastre, a fiamma invertita adatto al funzionamento multigas a modulazione di fiamma. Scheda elettronica a doppio microprocessore, predisposta per collegamento alla sonda esterna e comando remoto (opzionali). Sistema antigelo di serie riscaldamento e sanitario fino a -10°C (di serie). Protezione aggiuntiva fino a -15°C con kit antigelo ausiliari opzionali per circuito sanitario e sifone condensa. Circolatore circuito riscaldamento a tre velocità. Completa di: kit idraulici di collegamento con rubinetto gas e rubinetto acqua, tubazioni in rame, nippli, guarnizioni. Predisposizione impianti solari: predisposta per la produzione di acqua calda sanitaria combinata con impianti a pannelli solari.



ECOCONCEPT IN ST - CALDAIA MURALE A GAS A CONDENSAZIONE, PREMISCELATA						
A CAMERA STAGNA CON ACCUMULO DINAMICO						
0507210°	Ecoconcept IN ST 25	Metano	24,6	5,2	0M7Y4IAA	3.009,000
0507211		GPL	24,6	5,2	0M7Y4KAA	3.009,000
0507424°	Kit involucro incasso (misura 1100 x 700 x 245 mm)				016048X0	112,300

Corpo caldaia lamellare in alluminio con doppia funzione di scambiatore e condensatore. Bollitore ad accumulo dinamico a stratificazione in acciaio inox AISI 316 da 25 litri. Due circolatori, per impianto riscaldamento e per carico bollitore. Modulazione elettronica di fiamma sia in riscaldamento che in sanitario. Abbinabile al cronocomando remoto modulante (opzionale). By-pass automatico di serie. Elettrocaricamento impianto di serie sia dal pannello comandi caldaia che dal cronocomando (opzionale). Dimensioni compatte. Vaso di espansione sanitario da 2 litri (di serie). Completa di: kit idraulici di collegamento con rubinetto gas e rubinetto acqua, tubazioni in rame, nippli, guarnizioni



ECONCEPT KOMBI ST - CALDAIE A BASAMENTO A CONDENSAZIONE, ACCUMULO SANITARIO A STRATIFICAZIONE						
A CAMERA STAGNA CON BOLLITORE PER INTERNI						
0569956	Econconcept Kombi ST 25	Metano	24,6	5,2	0N7X4NAA	4.116,000
0569853	Econconcept Kombi ST 35	Metano	34,2	6,3	0N7X7NAA	4.448,000
0576161	Dima attacchi zincata				046030X0	15,705
0569946	Kit linea bassa temperatura completa di centralina di gestione zone				042041X0	976,000
0569947	Kit linea solare completo di centralina di controllo, regolatore di portata, pompa modulante				042042X0	1.493,000

Corpo caldaia di tipo lamellare in alluminio con doppia funzione di scambiatore e condensatore. Accumulo sanitario vetroporcellanato di tipo dinamico a stratificazione da 180 litri con attacco per ricircolo. Comandi digitali semplificati con interfaccia a display per la visualizzazione delle temperature di esercizio e dei principali parametri di funzionamento. Accumulo sanitario dotato di serie di serpentino per l'abbinamento al circuito solare Predisposta per la gestione di impianti di riscaldamento a due zone di cui una in alta temperatura e l'altra miscelata (kit idraulico bassa temperatura opzionale)


ECONCEPT SOLAR ST - CALDAIE A BASAMENTO A CONDENSAZIONE CON ACCUMULO A STRATIFICAZIONE, CON LA GESTIONE DI UN IMPIANTO SOLARE E DI DUE ZONE RISCALDAMENTO
ANCHE PER ESTERNO IN LUOGO PARZIALMENTE PROTETTO FINO A -10°C/-15°C

CODICE	CARATTERISTICHE	TIPO DI GAS	POT. TERMICA KW		CODICE FORNIT.	€
			MAX	MIN		
0507305	Ecoconcept Solar ST 18	Metano	17,7	2,9	0N7X3IAA	5.117,000
0507306	Ecoconcept Solar ST 25	Metano	24,6	5,2	0N7X4IAA	5.281,000

Corpo caldaia di tipo lamellare in alluminio con doppia funzione di scambiatore e condensatore, bruciatore premiscelato di tipo a piastre ceramiche ed a fiamma invertita, accumulo sanitario vetroporcellanato di tipo dinamico a stratificazione da 180 litri con attacco per ricircolo e valvola termostatica in uscita acqua calda, comandi digitali semplificati con interfaccia a display per la visualizzazione delle temperature di esercizio e dei principali parametri di funzionamento, circuito idraulico con circolatori a tre velocità e scheda elettronica di serie per l'abbinamento ad impianti di riscaldamento a due zone di cui una in alta temperatura e l'altra miscelata, circuito sanitario completo di gruppo idraulico e scheda elettronica di gestione per l'abbinamento ai collettori solari termici, sonda mandata collettori solari disponibile come accessorio opzionale, pompa circuito solare modulante


ECONCEPT SOLAR IN ST - CALDAIA AD INCASSO A CONDENSAZIONE CON ACCUMULO SANITARIO INOX A STRATIFICAZIONE CON INTEGRAZIONE SOLARE
ANCHE PER ESTERNO IN LUOGO PARZIALMENTE PROTETTO FINO A -10°C/-15°C

0507220°	Ecoconcept Solar IN ST 18	Metano	17,7	2,9	0N7Y3IAA	1.849,000
0507221	Ecoconcept Solar IN ST 25	Metano	24,6	5,2	0N7Y4IAA	2.026,000
0507432°	Involucro ad incasso (accessorio obbligatorio)				016070X0	720,000
0576157	Kit armadio verniciato per Solar IN (accessorio obbligatorio alternativo all'involucro ad incasso)				016071X0	685,000
0626793	kit idraulico completo di accumulo dinamico a stratificazione in acciaio inox aisi 316 da 150 litri, idraulica interna, zona diretta riscaldamento, centralina solare (accessorio obbligatorio)				012028X0	2.404,000
0614049	kit idraulico base istantaneo (in alternativa al 012028X0 per mod. 25)				042045X0	227,700

Corpo caldaia di tipo lamellare in alluminio con doppia funzione di scambiatore e condensatore. Bruciatore premiscelato di tipo a piastre ceramiche ed a fiamma invertita. Accumulo sanitario INOX AISI 316 di tipo dinamico a stratificazione da 150 litri con attacco per ricircolo. Gestione integrata fino ad un max di tre zone riscaldamento, di cui una diretta (di serie ad alta temperatura) e due miscelate (tramite l'utilizzo di kit opzionali). Circuito solare completo di gruppo idraulico e scheda elettronica di gestione per l'abbinamento ai collettori solari termici. Sonda mandata collettori solari di serie. Pompa circuito solare modulante. Involucro monoblocco completamente incassabile che non necessita di operazioni di premontaggio in cantiere


ATLAS D PLUS UNIT - GRUPPO TERMICO A BASAMENTO A CONDENSAZIONE IN GHISA A GASOLIO PER RISCALDAMENTO

0515599	ATLAS D PLUS 30 UNIT	Gasolio	30	-	0JHZ3HWA	4.369,000
---------	-----------------------------	---------	----	---	----------	-----------

Generatore a condensazione a basamento con bruciatore ad aria soffiata a combustibile liquido e camera di combustione bagnata. Post-recuperatore fumi in materiale ceramico, corpo in ghisa G20 ed elementi preassemblati con biconi e tiranti in acciaio, isolato con materassino di lana di vetro rivestita da materiale antistrappo, cantellatura in acciaio verniciato per anafresi a polveri epossidiche e cottura in forno a 180°C, fornita in un solo collo contenuta in imballo in legno, gestione di un eventuale bollitore esterno e circolatore impianto, completa di bruciatore di gasolio Ferrolì SUN G (premontato)



New

ATLAS D CONDENS UNIT - GRUPPO TERMICO A BASAMENTO A CONDENSAZIONE CON BRUCIATORE A GASOLIO SOLO RISCALDAMENTO						
CODICE	CARATTERISTICHE	TIPO DI GAS	POT. TERMICA KW		CODICE FORNIT.	€
			MAX	MIN		
0626856	ATLAS D CONDENS UNIT 32	Gasolio	32	-	OJHW3HWA	3.932,000

Corpo caldaia in ghisa G20 ed elementi preassemblati con biconi e tiranti in acciaio, post condensatore fumi in acciaio inox AISI 904L ad elevata efficienza, camera di combustione completamente bagnata. Completo di bruciatore a gasolio Ferrolì derivato dalla serie SUN G, pannello comandi con ampio display di interfaccia e tasti di impostazione dei parametri semplici ed intuitivi. Completo di circolatore riscaldamento, vaso di espansione, valvola di sicurezza a 3 bar e pressostato acqua.



New

ATLAS D CONDENS K UNIT - GRUPPO TERMICO A BASAMENTO A CONDENSAZIONE CON BRUCIATORE A GASOLIO PER RISCALDAMENTO E A.C.S.						
0626857	ATLAS D CONDENS K UNIT 32	Gasolio	32	11,0	OLHX3IWA	5.481,000

Corpo caldaia in ghisa G20 ed elementi preassemblati con biconi e tiranti in acciaio, bollitore ad accumulo in acciaio vetrocerillanato da 130 litri completo di anodo di protezione, post condensatore fumi in acciaio inox AISI 904L ad elevata efficienza, camera di combustione completamente bagnata. Completo di bruciatore a gasolio Ferrolì derivato dalla serie SUN G, pannello comandi con ampio display di interfaccia e tasti di impostazione dei parametri semplici ed intuitivi, circolatori riscaldamento e sanitario, vasi di espansione riscaldamento (10 lt) e sanitario (3 lt), valvola di sicurezza a 3 bar e pressostato acqua



CONCEPT 51A - MODULO TERMICO MURALEA CONDENSAZIONE, PER IMPIANTI A CASCATA DA CENTRALE TERMICA ANCHE PER ESTERNO IN LUOGO PARZIALMENTE PROTETTO -5°C						
0507205	Econcept 51A	Metano	48,8	11,0	OM70AIWA	3.299,000

Corpo caldaia lamellare in alluminio con doppia funzione di scambiatore e condensatore. Camera stagna in lamiera d'acciaio alluminato. Bruciatore ceramico multigas a fiamma invertita. Scheda elettronica a microprocessore predisposta al collegamento in batteria a cascata (max 5), per la gestione della sonda esterna e del cronocomando remoto. Comandi digitali con visualizzazione temperature a display. Controllo di protezione dello scambiatore contro gli shock termici a doppia sonda di temperatura sulla mandata e sul ritorno. Sifone scarico condensa con tappo d'ispezione a bordo caldaia. Predisposizione idraulica ed elettrica per kit bollitore (circolatore e sonda temperatura) con alloggiamento interno alla caldaia. Per facilitare la realizzazione e l'installazione di generatori a cascata è disponibile un'ampia gamma di accessori.



ENERGY TOP W - MODULI TERMICI MURALI A CONDENSAZIONE PER IMPIANTI A CASCATA DA CENTRALE TERMICA ANCHE PER ESTERNO IN LUOGO PARZIALMENTE PROTETTO -5°C						
0507222	Energy Top W 80 Dimensioni 900 x 445 x 440 mm	Metano	73,5	16,7	OM60BIWA	4.491,000
0507223	Energy Top W 125 Dimensioni 900 x 445 x 440 mm	Metano	113,7	24,6	OM60EIWA	5.387,000

Corpo caldaia in alluminio con doppia funzione di scambiatore e condensatore a basse perdite ed ad alta efficienza. Bruciatore cilindrico a microfiamma a sviluppo verticale a fiamma inversa. Scheda elettronica a microprocessore. Comandi digitali con ampio display di visualizzazione. Sifone scarico condensa con tappo d'ispezione a bordo macchina. Gestione ottimale delle temperature con doppia sonda su circuito di mandata e ritorno. Classe 5 di emissione NOx (direttiva EN 297/A5). Pompa riscaldamento opzionale disponibile su apposito kit.



ECONCEPT 51-101 - MODULI TERMICI PREMISCELATI A CONDENSAZIONE, PER IMPIANTI A CASCATA

ANCHE PER ESTERNO IN LUOGO COMPLETAMENTE SCOPERTO FINO A -10° C

CODICE	CARATTERISTICHE	TIPO DI GAS	POT. TERMICA KW		CODICE FORNIT.	€
			MAX	MIN		
0507300	Econcept 51 verniciato	Metano	73,5	16,7	0M7LAMWA	6.482,000
0507299	Econcept 51 inox AISI 316	Metano	73,5	16,7	0M7LAIWA	7.895,000
0507302	Econcept 101 verniciato	Metano	113,7	24,6	0M7LCMWA	9.845,000
0507301	Econcept 101 inox AISI 316	Metano	113,7	24,6	0M7LCIWA	11.626,000

Struttura modulare ad armadio a sviluppo verticale con doppio focolare (mod.101) termico per collegamento affiancato in cascata. Armadio coibentato in acciaio verniciato o acciaio inox AISI 316 satinato (IPX5D) di dimensioni contenute. Collettori di mandata e ritorno acqua impianto coibentati e collettore adduzione gas a bordo macchina, già flangiati per facilitare l'installazione. Completi di flange cieche e di collegamento. Struttura interna con doppio scambiatore lamellare in alluminio ad elevatissimo scambio termico. Circuiti idraulici degli scambiatori indipendenti tra loro e collegati ai rispettivi collettori di mandata e ritorno all'impianto di riscaldamento con circolatori dedicati. Valvola di non ritorno sulle rispettive mandate dei singoli gruppi termici per un corretto collegamento idraulico. Possibilità di isolare completamente ogni singolo modulo dal resto dell'impianto termico tramite opportuni organi di intercettazione (valvole di non ritorno, rubinetto a tre vie). Adduzione del combustibile con rubinetto di intercettazione collegato al collettore gas flangiato. Gruppo combustione a doppio bruciatore (mod.101) premiscelato a microfiamma invertita composto da 6 piastre ceramiche assemblate tra loro; ventilatore a velocità modulante e valvola gas di tipo pneumatico ad apertura variabile. Scheda elettronica a microprocessore predisposta al collegamento della centralina di controllo cascata e dell'eventuale sonda esterna. Display di interfaccia utente per ogni modulo, già installato a bordo macchina.

ENERGY TOP B - MODULI TERMICI A CONDENSAZIONE IN ARMADIO PER IMPIANTI A CASCATA DA CENTRALE TERMICA

ANCHE PER ESTERNO IN LUOGO COMPLETAMENTE SCOPERTO -10°C

0507291	Energy Top B 80 verniciato	Metano	73,5	16,7	0M60BMW	8.506,000
0576221	Energy Top BK 80 verniciato BK = Con idraulica per gestione bollitore esterno	Metano	73,5	16,7	0M6XBMW	9.750,000
0507292	Energy Top B 80 inox AISI 316	Metano	73,5	16,7	0M60BNW	9.381,000
0576222	Energy Top BK 80 Inox BK = Con idraulica per gestione bollitore esterno	Metano	73,5	16,7	0M6XBNW	10.751,000
0507293	Energy Top B 125 verniciato	Metano	113,7	24,6	0M60EMW	10.530,000
0576223	Energy Top BK 125 Verniciato BK = Con idraulica per gestione bollitore esterno	Metano	113,7	24,6	0M6XEMW	11.046,000
0507294	Energy Top B 125 inox AISI 316	Metano	113,7	24,6	0M60ENW	11.626,000
0576224	Energy Top BK 125 inox BK = Con idraulica per gestione bollitore esterno	Metano	113,7	24,6	0M6XENW	13.059,000
0507295	Energy Top B 160 verniciato	Metano	147,0	16,7	0M60GMW	14.978,000

ANCHE PER ESTERNO IN LUOGO COMPLETAMENTE SCOPERTO -10°C

0507296	Energy Top B 160 inox AISI 316	Metano	147,0	16,7	0M60GNW	16.496,000
0507297	Energy Top B 250 verniciato	Metano	227,4	24,6	0M60KMW	18.266,000
0507298	Energy Top B 250 inox AISI 316	Metano	227,4	24,6	0M60KNW	20.533,000

Struttura modulare ad armadio verniciato coibentato (IPX5D) a sviluppo verticale con doppio e/o singolo focolare termico. Modulo completo di collettori di mandata e ritorno impianto coibentati a basse perdite (DN 100), gruppo pompa e collettore gas (DN65). Circuiti idraulici degli scambiatori indipendenti tra loro e collegati ai rispettivi collettori di mandata e ritorno tramite rubinetti a 2 e 3 vie con scarico in atmosfera completi di valvola di non ritorno e di sicurezza a 6 bar. Corpo caldaia in alluminio a tubo a spirale alettato con doppia funzione di scambiatore e condensatore a basse perdite ed ad alta efficienza. Bruciatore cilindrico a microfiamma a sviluppo verticale a fiamma inversa. Scheda elettronica a microprocessore predisposta al collegamento in cascata tipo Master-Slave. Comandi digitali con ampio display di visualizzazione e gestione ottimale delle temperature con doppia sonda su circuito di mandata e ritorno. Classe 5 di emissione NOx (direttiva EN 297/A5). Modulo termico completo di circolatore riscaldamento.



80 ÷ 125



160 ÷ 250



QUADRIFOGLIO - GRUPPO TERMICO IN ACCIAIO A CONDENSAZIONE						
CODICE	CARATTERISTICHE	TIPO DI GAS	POT. TERMICA KW		CODICE FORNIT.	€
			MAX	MIN		
0576268	Quadrifoglio 125	Metano	114	22,5	ORB100WA	8.053,000
0576269	Quadrifoglio 220	Metano	204	40,2	ORB400WA	14.166,000
0576270	Quadrifoglio 320	Metano	294,5	60,8	ORB600WA	16.717,000
0576168	Valvola a farfalla motorizzata, DN 50 alimentata 230V - 50Hz				052000X0	1.058,000
0576169	Valvola a farfalla motorizzata, DN 65 alimentata 230V - 50Hz				052001X0	1.382,000

Caldaia in acciaio a sviluppo verticale a basso carico termico, grande contenuto d'acqua e fiamma passante. Scambiatore in acciaio inox AISI 316 Ti costituito da un fascio di tubi a sviluppo elicoidale brevettato e progettato per ottimizzare lo scambio termico e la condensazione dei fumi. Bruciatore premiscelato con distribuzione a griglia diffusiva e maglia metallica per la combustione a microfiamma. Bruciatore a combustione frontale caratterizzato da un contenuto ingombro verticale che permette lo scambio acqua fumi su l'intera estensione dello scambiatore. Sistema rapido di apertura della camera di combustione (destra o sinistra) per l'ispezione e la manutenzione. Pannello di comando con tasti di regolazione ed impostazione dei parametri, ampio display di interfaccia ed interruttore on-off. Scarico dei fumi sui lati destro e sinistro del generatore.



DOMIPROJECT D - CALDAIE MURALI COMPATTE DI TIPO ATMOSFERICO						
CAMERA APERTA, TIRAGGIO NATURALE						
0507159°	Domiproject D C 24	Metano	23,5	7,0	OABC4JWA	805,000
0507160	Dimensioni 700 x 400 x 230 mm	GPL	23,5	7,0	OABC4LWA	805,000
CAMERA STAGNA, TIRAGGIO FORZATO						
0507161°	Domiproject D F 24	Metano	24,0	7,2	OABF4JWA	858,000
0507162°	Dimensioni 700 x 400 x 230 mm	GPL	24,0	7,2	OABF4LWA	858,000

Caldaie murali compatte di tipo atmosferico a combustione tradizionale. ECO/COMFORT per una rapida produzione dell'acqua calda sanitaria. Elevati rendimenti energetici, certificazione energetica 3 stelle 92/42 EEC (mod. F a camera stagna). Funzionamento a temperatura scorrevole tramite sonda esterna opzionale. Portata termica modulante sia in riscaldamento che in produzione sanitaria, gestita da scheda elettronica a microprocessore. Luogo di installazione: Modelli F: anche per esterno in luogo parzialmente protetto fino a -5°C di serie Modelli C: come modelli F con l'aggiunta del kit protezione antivento.



DIVATECH D - CALDAIE MURALI CON PRODUZIONE SANITARIA Istantanea A DOPPIO SCAMBIATORE						
CAMERA STAGNA, TIRAGGIO FORZATO						
0614046	Divatech D F 24	Metano	24,0	7,2	OAEF4IWA	1.132,000
0614047	Dimensioni 700 x 400 x 330 mm	GPL	24,0	7,2	OAEF4KWA	1.132,000
0620097	Divatech D F 24	Metano	32,0	9,9	OAEF7IWA	1.384,000
0620098	Dimensioni 700 x 400 x 330 mm	GPL	32,0	9,9	OAEF7KWA	1.384,000

Scambiatore primario di calore a geometria compatta interamente in rame. Produzione istantanea di acqua calda sanitaria con scambiatore sanitario a piastre dedicato. By-pass di serie. Camera di combustione in lamiera alluminata anticorrosione, isolata internamente con fibra ecologica e bruciatore in acciaio inox AISI 304. Circolatore a 3 livelli di portata/prevalenza con sistema antibloccaggio tramite attivazione per alcuni secondi ogni 24 ore di inattività. Abbinabile al cronocomando remoto modulante. Mantellatura verniciata di bianco per anafresi a polveri epossidiche. Pannello comandi semplice e completo, interfaccia utente a display, con tasti di impostazione. Dimensioni compatte e peso contenuto.



DOMITECH D - CALDAIE MURALI A GAS CON PRODUZIONE DI ACQUA CALDA Istantanea, ELETTRONICHE A IONIZZAZIONE						
CAMERA APERTA, TIRAGGIO NATURALE						
0507177°	Domitech D C 24	Metano	23,3	7,0	OD9C4JWA	942,000
0626815	Dimensioni 700 x 400 x 260 mm	GPL	23,3	7,0	OD9C4LWA	992,000
0507179°	Domitech D C 32	Metano	31,1	9,7	OD9C6JWA	1.163,000
0507180	Dimensioni 700 x 400 x 360 mm	GPL	31,1	9,7	OD9C6LWA	1.163,000
CAMERA STAGNA, TIRAGGIO FORZATO						
0507181°	Domitech D F 24	Metano	24,0	7,2	OD9F4JWA	1.132,000
0507182	Dimensioni 700 x 400 x 260 mm	GPL	24,0	7,2	OD9F4LWA	1.132,000
0507183°	Domitech D F 32	Metano	32,0	9,9	OD9F6JWA	1.384,000
0507184	Dimensioni 700 x 400 x 360 mm	GPL	32,0	9,9	OD9F6LWA	1.384,000

Scambiatore di calore a geometria compatta interamente in rame, costituito da una batteria di tre tubi collegati in serie, alettati esternamente, con tubo per acqua sanitaria a serpentino saldobrasato internamente, superficie esterna con ricopertura anticorrosione ottenuta con bagno di lacca di alluminio atossica. Camera di combustione in lamiera alluminata anticorrosione, isolata internamente con fibra ecologica e bruciatore in acciaio inox AISI 304. Circolatore a 3 livelli di portata/prevalenza con sistema antibloccaggio tramite attivazione per alcuni secondi ogni 24 ore di inattività. Predisposizione impianti solari.



DIVATOP H - CALDAIE MURALI A GAS A CAMERA STAGNA PER SOLO RISCALDAMENTO						
ANCHE PER ESTERNO IN LUOGO PARZIALMENTE PROTETTO FINO A -5°C / -15°C						
CODICE	CARATTERISTICHE	TIPO DI GAS	POT. TERMICA KW		CODICE FORNIT.	€
			MAX	MIN		
0507149	Divatop H F 24	Metano	24,0	7,2	OACO4IWA	1.268,000
0507150	Dimensioni 700 x 450 x 330 mm	GPL	24,0	7,2	OACO4KWA	1.268,000
0507151	Divatop H F 32	Metano	32,0	9,9	OACO7IWA	1.479,000
0507152	Dimensioni 700 x 450 x 330 mm	GPL	32,0	9,9	OACO7KWA	1.479,000

Caldaia murale di tipo atmosferico a combustione tradizionale. Modulazione elettronica di fiamma sia in riscaldamento che in sanitario (eventuale bollitore). Abbinabile al cronocomando remoto modulante. Ampio display grafico multifunzione a retroilluminazione per una facile e corretta impostazione dei parametri. By-pass automatico di serie. Struttura rinforzata con mantellatura scomponibile in tre parti. Griglia di copertura attacchi idraulici in dotazione di serie. Valvola deviatrice ed attacchi bollitore installati di serie sulla caldaia.



DIVATOP MICRO - CALDAIE MURALI A GAS CON PRODUZIONE DI ACQUA CALDA ISTANTANEA, EXTRA RAPIDA CON MICROACCUMULO, ELETTRONICHE A IONIZZAZIONE						
CAMERA APERTA, TIRAGGIO NATURALE						
0507168°	Divatop Micro C 24	Metano	25,8	8,3	OACC4IWA	1.114,000
0507169	Dimensioni 700 x 450 x 330 mm	GPL	25,8	8,3	OACC4KWA	1.114,000
0507170	Divatop Micro C 32	Metano	34,4	11,5	OACC7IWA	1.371,000
0507171	Dimensioni 700 x 450 x 330 mm	GPL	34,4	11,5	OACC7KWA	1.371,000
CAMERA STAGNA, TIRAGGIO FORZATO						
0507172°	Divatop Micro F 24	Metano	25,8	8,3	OACF4IWA	1.324,000
0507173	Dimensioni 700 x 450 x 330 mm	GPL	25,8	8,3	OACF4KWA	1.324,000
0507174°	Divatop Micro F 32	Metano	34,4	11,5	OACF7IWA	1.558,000
0507175	Dimensioni 700 x 450 x 330 mm	GPL	34,4	11,5	OACF7KWA	1.558,000

Caldaia murale di tipo atmosferico a combustione tradizionale a camera stagna e tiraggio forzato. Produzione istantanea di acqua calda sanitaria con scambiatore sanitario a piastre potenziato con funzione di microaccumulo. By-pass automatico di serie. Struttura rinforzata con mantellatura scomponibile in tre parti. Griglia di copertura attacchi idraulici in dotazione di serie. Dotazione accessoristica completa di serie. Ventilatore a giri variabili in grado di autoadattarsi alle perdite di carico del camino e di mantenere rendimenti elevati e costanti in tutto il range di funzionamento. Predisposizione impianti solari



DIVATOP MICRO LOW NOX - CALDAIE MURALI A GAS CON PRODUZIONE DI ACQUA CALDA ISTANTANEA, A BASSE EMISSIONI INQUINANTI, ELETTRONICHE A IONIZZAZIONE						
CAMERA APERTA, TIRAGGIO NATURALE						
0507167°	Divatop Micro Low Nox C 24	Metano	25,8	10,0	OACA4IWA	1.511,000
	Dimensioni 700 x 450 x 340 mm					
CAMERA STAGNA, TIRAGGIO FORZATO						
0507176	Divatop Micro Low Nox F 24	Metano	25,8	10,0	OACR4IWA	1.774,000
	Dimensioni 700 x 450 x 340 mm					

Basse emissioni di NOx e CO. Pannello di comando digitale. Produzione istantanea di acqua calda sanitaria con scambiatore sanitario a piastre potenziato con funzione di microaccumulo. Scambiatore di calore a geometria compatta interamente in rame, costituito da una batteria di tubi in rame, alettati esternamente, superficie esterna con ricopertura anticorrosione ottenuta con bagno di lacca di alluminio atossica. Modulazione elettronica di fiamma sia in riscaldamento che in sanitario. Controllo di velocità del ventilatore per ottimizzare l'efficienza alle basse portate. Non necessita di diaframma (mod. F). Abbinabile al cronocomando remoto modulante. Ampio display grafico multifunzione a retroilluminazione per una facile e corretta impostazione dei parametri. By-pass automatico di serie. Struttura rinforzata con mantellatura scomponibile in tre parti. Griglia di copertura attacchi idraulici in dotazione di serie. Scambiatore sanitario potenziato con funzione di microaccumulo. Predisposizione impianti solari.



DIVATOP 60 - CALDAIE MURALI A GAS, CON BOLLITORE INOX, ELETTRONICHE A IONIZZAZIONE						
CAMERA APERTA, TIRAGGIO NATURALE						
0507153	Divatop 60 C 24	Metano	23,3	9,7	OBCU4IWA	1.864,000
0507154	Dimensioni 800 x 600 x 440 mm	GPL	23,3	9,7	OBCU4KWA	1.864,000
CAMERA STAGNA, TIRAGGIO FORZATO						
0507155°	Divatop 60 F 24	Metano	24,0	7,2	OBCX4WWA	2.092,000
0507156	Dimensioni 800 x 600 x 440 mm	GPL	24,0	7,2	OBCX4XWA	2.092,000
0507157°	Divatop 60 F 32	Metano	31,0	9,2	OBCX7WWA	2.325,000
0507158	Dimensioni 800 x 600 x 440 mm	GPL	31,0	9,2	OBCX7XWA	2.325,000

Bollitore ad accumulo in acciaio inox AISI 316 da 60 litri a scambio rapido. Due circolatori per impianto riscaldamento e per serpentino bollitore. Esclusivo scambiatore di calore a geometria compatta interamente in rame. Camera di combustione in lamiera alluminata anticorrosione, isolata internamente con fibra ecologica. Bruciatore ad aria aspirata, con rampe in acciaio inox AISI 304, accensione elettrica senza fiamma pilota, con dispositivo di sicurezza a rivelazione della corrente di ionizzazione di fiamma a microprocessore. Portata termica modulante sia in riscaldamento che in produzione sanitaria. By-pass di serie. Vaso di espansione sanitario da 2 litri di serie. Utilizzo dell'elettronica digitale a microprocessore per la regolazione e la sicurezza di fiamma.



DIVATOP ST - CALDAIE MURALI A GAS, CON ACCUMULO DINAMICO, ELETTRONICHE A IONIZZAZIONE						
CAMERA APERTA, TIRAGGIO NATURALE						
CODICE	CARATTERISTICHE	TIPO DI GAS	POT. TERMICA KW		CODICE FORNIT.	€
			MAX	MIN		
0507189	Divatop ST C 24 Dimensioni 780 x 450 x 460 mm	Metano	25,8	8,3	0BDU4IWA	1.763,000
0507190		GPL	25,8	8,3	0BDU4KWA	1.763,000
CAMERA STAGNA, TIRAGGIO FORZATO						
0507191	Divatop ST F 24 Dimensioni 780 x 450 x 460 mm	Metano	25,8	8,3	0BDX4IWA	1.975,000
0507192		GPL	25,8	8,3	0BDX4KWA	1.975,000
0507193	Divatop ST F 32 Dimensioni 780 x 450 x 460 mm	Metano	34,4	11,5	0BDX7IWA	2.127,000
0507194		GPL	34,4	11,5	0BDX7KWA	2.127,000

Pannello di comando digitale. Bollitore ad accumulo dinamico a stratificazione in acciaio inox AISI 316 da 25 litri. Due circolatori, per impianto riscaldamento e per carico bollitore. Modulazione elettronica di fiamma sia in riscaldamento che in sanitario. Abbinabile al cronocomando remoto modulante. Ampio display grafico multifunzione a retroilluminazione per una facile e corretta impostazione dei parametri. By-pass automatico di serie. Design raffinato e dimensioni compatte. Mantellatura verniciata di bianco per anafresi a polveri epossidiche. Vaso di espansione sanitario da 2 litri (di serie).



DOMI INSERT D - CALDAIE MURALI A GAS CON PRODUZIONE DI ACQUA CALDA Istantanea, ELETTRONICA A IONIZZAZIONE						
CAMERA STAGNA, TIRAGGIO FORZATO						
0507163°	Domi Insert D F 24	Metano	25,8	8,3	0ABG4JAA	1.035,000
0507164		GPL	25,8	8,3	0ABG4LAA	1.035,000
0507419°	Kit involucro incasso, anche per esterno in luogo parzialmente protetto fino a -10°C / -15°C (misura 1050 x 540 x 235 mm)				016036X0	75,363
0507427°	Kit mobiletto a parete, per esterno in luogo completamente scoperto fino a -10°C / -15°C (misura 850 x 540 x 263 mm)				016056X0	200,300

Scambiatore di calore a geometria compatta interamente in rame, di tipo bitermico, superficie esterna con ricopertura anticorrosione ottenuta con bagno di lacca di alluminio atossica. Camera di combustione in lamiera alluminata anticorrosione, isolata internamente con fibra ecologica. Bruciatore ad aria aspirata, in acciaio inox, con dispositivo di sicurezza a rivelazione della corrente di ionizzazione di fiamma. Portata termica modulante sia in riscaldamento che in produzione sanitaria, gestita da scheda elettronica a microprocessore. Sistema antibloccaggio pompa del circuito riscaldamento, tramite attivazione per alcuni secondi ogni 24 ore di inattività. Sistema antigelo di serie riscaldamento e sanitario fino a -10°C. Protezione aggiuntiva fino a -15°C con kit resistenze elettriche per antigelo ausiliario opzionale. Predisposizione impianti solari: predisposta per la produzione di acqua calda sanitaria combinata con impianti a pannelli solari.



DOMITECH IN - CALDAIE MURALI A GAS CON PRODUZIONE DI ACQUA CALDA Istantanea, ELETTRONICA A IONIZZAZIONE						
CAMERA STAGNA, TIRAGGIO FORZATO						
0507185°	Domitech IN F 24	Metano	24,0	7,2	0D9G4IAA	1.295,000
0507186		GPL	24,0	7,2	0D9G4KAA	1.295,000
0507187	Domitech IN F 32	Metano	32,0	9,9	0D9G6IAA	1.532,000
0507188		GPL	32,0	9,9	0D9G6KAA	1.532,000
0507426	Kit involucro incasso, anche per esterno in luogo parzialmente protetto fino a -10°C / -15°C (misura 1050 x 540 x 235 mm)				016054X0	83,268
0507427°	Kit mobiletto a parete, per esterno in luogo completamente scoperto fino a -10°C / -15°C (misura 850 x 540 x 263 mm)				016056X0	200,300

Esclusivo scambiatore di calore a geometria compatta interamente in rame, costituito da una batteria di tre tubi collegati in serie, alettati esternamente, con tubo per acqua sanitaria a serpentino saldobrasato internamente, superficie esterna con ricopertura anticorrosione ottenuta con bagno di lacca di alluminio atossica. Circolatore caldaia regolabile su tre curve di portata/prevalenza. Pannello comandi caldaia a bordo macchina completo di display LCD, tasti di comando e regolazione e manometro. Camera di combustione in lamiera alluminata anticorrosione, isolata internamente con fibra ecologica. Incasso unico per tutti i modelli, in lamiera d'acciaio zincato con cinque diverse possibilità di ingresso aria/uscita fumi e dimensioni estremamente compatte. By-pass automatico di serie. Sistema di elettrocaricamento impianto, di serie. Predisposizione impianti solari: predisposta per la produzione di acqua calda sanitaria combinata con impianti a pannelli solari.



ZEFIRO						
SCALDACQUA MURALE A GAS, TIRAGGIO NATURALE, CAMERA APERTA						
CODICE	CARATTERISTICHE	TIPO DI GAS	POT. TERMICA KW		CODICE FORNIT.	€
			MAX	MIN		
0507637°	Zefiro C11 Dimensioni 560x328x181	Metano	18,9	7,1	GCT1MBAA	359,800
0507636°	Zefiro C11 Dimensioni 560x328x181	GPL	18,9	7,1	GCT1MCAA	359,800

Selettore di potenza e temperatura. Dispositivo di controllo evacuazione fumi. Accensione elettronica con rilevazione di fiamma a ionizzazione. Valvola gas modulante. Regolazione della potenza dal 40% al 100% Dispositivo SOFT START per una progressiva e silenziosa accensione. Dispositivo di sicurezza contro la mancanza di acqua.



SKY						
SCALDACQUA MURALE A GAS, TIRAGGIO FORZATO, CAMERA STAGNA						
0576282	Sky 11F Dimensioni 595x295x195	Metano	19,2	7,1	0AF94IAA	703,000
0576283	Sky 11F Dimensioni 595x295x195	GPL	19,2	7,1	0AF94KAA	703,000
0576284	Sky 14F Dimensioni 595x355x195	Metano	23,6	8,8	0AF95IAA	770,000
0576285	Sky 14F Dimensioni 595x355x195	GPL	23,6	8,8	0AF95KAA	770,000
0576286	Sky 17F Dimensioni 595x375x195	Metano	29,2	10,7	0AF97IAA	893,000
0576287	Sky 17F Dimensioni 595x375x195	GPL	29,2	10,7	0AF97KAA	893,000

Scambiatore a geometria compatta interamente in rame, costituito da una batteria di cinque tubi collegati in serie, alettati esternamente, superficie esterna con ricopertura anticorrosione ottenuta con bagno di lacca di alluminio atossica. Sistema di controllo elettronico della combustione ECS (Evolved Combustion System) a garanzia del funzionamento ottimale al variare del carico termico e delle caratteristiche dello scarico fumi. Predisposto a funzionare in abbinamento con impianti a pannelli solari. Adatto anche per esterno in luogo parzialmente protetto fino a -5°C di serie, fino a -15°C con l'ausilio del kit resistenze antigelo opzionale. Portata termica modulante



SIMPLA NF - CALDAIA A BASAMENTO A GAS, CORPO IN RAME, ACCENSIONE ELETTRONICA A IONIZZAZIONE						
CAMERA STAGNA, TIRAGGIO FORZATO						
0507307	Simpla NF 30	Metano	31,0		0A406PAA	1.607,000

Generatore termico ad alto rendimento a combustibile gassoso a basemento, camera di combustione stagna, con ventilatore a valle della camera. Scambiatore di calore a geometria compatta, interamente in rame, costituito da una batteria di tubi in rame, alettati esternamente, superficie esterna con ricopertura anticorrosione ottenuta con bagno di lacca di alluminio atossica. Bruciatore ad aria aspirata in acciaio inox AISI 304, accensione elettronica con dispositivo di sicurezza a rilevazione di fiamma. Portata termica costante del tipo on-off, massima regolabile.



EGEA D 30 F K 100 - CALDAIA A BASAMENTO A GAS, CORPO IN RAME, CON BOLLITORE VETROPORCELLANATO, ACCENSIONE ELETTRONICA A IONIZZAZIONE						
CAMERA STAGNA, TIRAGGIO FORZATO						
0507309	Egea D 30 F K 100	Metano	33,3	10,7	0B7X7I2A	3.173,000
0507310		GPL	33,3	10,7	0B7X7K2A	3.173,000

Generatore termico ad alto rendimento a combustibile gassoso a basemento, camera di combustione stagna ed espulsione fumi forzata. Scambiatore di calore a geometria compatta interamente in rame, costituito da una batteria di tubi in rame, alettati esternamente, superficie esterna con ricopertura anticorrosione ottenuta con bagno di lacca di alluminio atossica. Bruciatore ad aria aspirata in acciaio inox AISI 304, accensione elettronica con dispositivo di sicurezza a rilevazione di fiamma. Portata termica modulante sia in produzione sanitaria che in riscaldamento, massima regolabile in riscaldamento



**NOXIA NF - CALDAIA A BASAMENTO A GAS, CORPO IN RAME,
CON BOLLITORE IN ACCIAIO INOX AD ACCUMULO, ACCENSIONE ELETTRONICA A IONIZZAZIONE**

CAMERA STAGNA, FLUSSO FORZATO

CODICE	CARATTERISTICHE	TIPO DI GAS	POT. TERMICA KW		CODICE FORNIT.	€
			MAX	MIN		
0507308	Noxia NF 30	Metano	33,3	10,7	0B5X6PAA	2.530,000

Generatore termico ad alto rendimento a combustibile gassoso a basamento, camera di combustione stagna, con ventilatore a valle della camera. Scambiatore di calore a geometria compatta, interamente in rame, costituito da una batteria di tubi in rame, alettati esternamente, superficie esterna con ricopertura anticorrosione ottenuta con bagno di lacca di alluminio atossica. Bruciatore ad aria aspirata in acciaio inox AISI 304, accensione elettronica con dispositivo di sicurezza a rilevazione di fiamma. Portata termica modulante sia in produzione sanitaria che in riscaldamento, massima regolabile in riscaldamento, gestita da scheda elettronica a microprocessore.



**PEGASUS D LN - CALDAIA A BASAMENTO A GAS DI TIPO LOW NOX, CORPO IN GHISA,
TIRAGGIO NATURALE, CAMERA APERTA, ACCENSIONE ELETTRONICA**

CAMERA APERTA, TIRAGGIO NATURALE

0507247	Pegasus D 20 LN	Metano	20,0		0E4M3SWA	2.143,000
0507249	Pegasus D 30 LN	Metano	30,2		0E4M4SWA	2.275,000
0507251	Pegasus D 40 LN	Metano	40,1		0E4M5SWA	2.428,000

Generatore ad alto rendimento a basamento a combustibile gassoso con camera di combustione semibagnata per produzione di acqua calda per il riscaldamento. Corpo in ghisa G20 ed elementi preassemblati con biconi e tiranti in acciaio, isolato con materassino di lana di vetro rivestita da materiale antistrappo. Mantellatura in acciaio verniciato per anafresi a polveri epossidiche e cottura in forno a 180°C. Fornita in un solo collo contenuta in imballo in legno. Gestione di un eventuale bollitore esterno. Bruciatore ad aria aspirata 2 rampe in acciaio a basse emissioni di NOx



**PEGASUS D K 100 LN - CALDAIA A BASAMENTO A GAS DI TIPO LOW NOX, CORPO IN GHISA, CON BOLLITORE
VETROPORCELLANATO, ACCENSIONE ELETTRONICA**

CAMERA APERTA, TIRAGGIO NATURALE

0507257	Pegasus D K 100 LN	Metano			0F4V4SWA	3.905,000
0507436	Kit vaso espansione e carico impianto (accessorio obbligatorio)				032007X0	86,430

Generatore ad alto rendimento a basamento a combustibile gassoso con camera di combustione semibagnata per produzione di acqua calda per il riscaldamento e sanitario, espulsione fumi a tiraggio naturale. Corpo in ghisa G20 ed elementi preassemblati con biconi e tiranti in acciaio, isolato con materassino di lana di vetro rivestita da materiale antistrappo. Mantellatura in acciaio verniciato per anafresi a polveri epossidiche e cottura in forno a 180°C. Fornita in un solo collo contenuta in imballo in legno. Bollitore ad accumulo acqua calda in acciaio vetroporcellanato 100 litri. Produzione acqua calda sanitaria. Bruciatore ad aria aspirata 2 rampe in acciaio a basse emissioni di NOx



PEGASUS LN - GENERATORE DI CALORE MODULARE IN GHISA DI TIPO LOW NOX PER INSTALLAZIONE IN BATTERIA

CAMERA APERTA, TIRAGGIO NATURALE

0507252	Pegasus 56 LN	Metano	61,6	-	0E4M6AWA	2.809,000
0507253	Pegasus 67	Metano	73,3	36,6	0E4M7AWA	3.389,000
0507254	Pegasus 87 LN	Metano	95,2	48,1	0E4M9AWA	3.926,000
0507255	Pegasus 107 LN	Metano	116	59,1	0E4MBAWA	4.854,000
0507242	Pegasus 136 LN	Metano	149	74,8	0E2M9AWA	6.061,000
0507243	Pegasus 170 LN	Metano	187	93,6	0E2MBAWA	7.368,000
0507244	Pegasus 221 LN	Metano	243	131	0E2MEAWA	8.748,000
0507245	Pegasus 289 LN	Metano	317	168	0E2MIAWA	10.741,000

Generatore termico ad alto rendimento a combustibile gassoso, a basamento, a camera di combustione aperta e bagnata, espulsione fumi a tiraggio naturale. Corpo caldaia in ghisa G20 ad elementi preassemblati, isolato con materassino di lana di vetro rivestita da tela in fibra ceramica antistrappo. Bruciatore ad aria aspirata a rampe in acciaio, accensione elettrica a fiamma pilota intermittente e dispositivo di sicurezza a rivelazione dalla presenza di fiamma. Basse emissioni di NOx e CO. Portata termica variabile, con funzionamento di tipo bistadio (escluso mod. 56). Collettore fumi con dispositivo rompitiraggio-antivento semincorporato. Mantellatura in acciaio verniciato bianco per anafresi a polveri epossidiche.

ATLAS - CALDAIE A BASAMENTO IN GHISA, PER GASOLIO O GAS

CODICE	CARATTERISTICHE	TIPO DI GAS	POT. TERMICA KW		CODICE FORNIT.	€
0507265	Atlas 32	Metano	32	-	0IHJ3AWA	1.212,000
0507267	Atlas 47	Metano	47	-	0IHJ4AWA	1.387,000

Generatore ad alto rendimento a basamento predisposto per bruciatore ad aria soffiata a combustibile liquido e/o gassoso a tre giri di fumo con camera di combustione bagnata per produzione di acqua calda per il riscaldamento. Corpo in ghisa G20 ed elementi preassemblati con biconi e tiranti in acciaio, isolato con materassino di lana di vetro rivestita da materiale antistrappo. Mantellatura in acciaio verniciato per anafresi a polveri epossidiche e cottura in forno a 180°C. Fornita in un solo collo contenuta in imballo in legno.

ATLAS D - CALDAIE A BASAMENTO IN GHISA, PER GASOLIO O GAS

0507266	Atlas 30	Metano	30	-	0IHJ3HWA	1.388,000
0507268	Atlas 42	Metano	42	-	0IHJ4HWA	1.586,000
0507269	Atlas 55	Metano	55	-	0IHJ5HWA	1.763,000
0507270	Atlas 70	Metano	70	-	0IHJ6HWA	2.000,000
0507271	Atlas 87	Metano	87	-	0IHJ7HWA	2.217,000

Generatore ad alto rendimento a basamento predisposto per bruciatore ad aria soffiata a combustibile liquido e/o gassoso a tre giri di fumo con camera di combustione bagnata per produzione di acqua calda per il riscaldamento. Corpo in ghisa G20 ed elementi preassemblati con biconi e tiranti in acciaio, isolato con materassino di lana di vetro rivestita da materiale antistrappo. Mantellatura in acciaio verniciato per anafresi a polveri epossidiche e cottura in forno a 180°C. Fornita in un solo collo contenuta in imballo in legno. Gestione di un eventuale bollitore esterno.

GN2 N - CALDAIE A BASAMENTO IN GHISA, PER GASOLIO O GAS

0507282	GN2 N 06	Metano	107	-	017J6BWA	3.557,000
0507283	GN2 N 07	Metano	126	-	017J7BWA	3.947,000
0507284	GN2 N 08	Metano	144	-	017J8BWA	4.358,000
0507285	GN2 N 09	Metano	162	-	017J9BWA	4.738,000
0507286	GN2 N 10	Metano	180	-	017JABWA	5.112,000
0507287	GN2 N 11	Metano	198	-	017JBBWA	5.492,000
0507288	GN2 N 12	Metano	216	-	017JCBWA	5.882,000
0507289	GN2 N 13	Metano	234	-	017JDBWA	6.324,000
0507290	GN2 N 14	Metano	252	-	017JEBWA	6.704,000

Generatore termico ad alto rendimento a basamento predisposto per bruciatore ad aria soffiata a combustibile liquido e/o gassoso, a parziale inversione di fiamma ed un giro di fumo, camera di combustione bagnata, per produzione di acqua calda per il riscaldamento. Corpo in ghisa G20 ad elementi (6÷14) preassemblati con biconi e tiranti in acciaio, isolato con materassino di lana di vetro rivestita da materiale antistrappo. Mantellatura in acciaio verniciato per anafresi a polveri epossidiche e cottura in forno a 180°C. Fornita in 3 colli: 1) corpo caldaia in gabbia di legno; 2) mantellatura imballata in scatola di cartone; 3) quadro strumenti imballato in scatola di cartone. Linea moderna ed elegante.

GN4 N - CALDAIE A BASAMENTO IN GHISA, PER GASOLIO O GAS

0507274	GN4 N 07	Metano	200	-	019J7CWA	8.812,000
0507275	GN4 N 08	Metano	250	-	019J8CWA	9.792,000
0507276	GN4 N 09	Metano	300	-	019J9CWA	10.973,000
0507277	GN4 N 10	Metano	360	-	019JACWA	12.153,000
0507278	GN4 N 11	Metano	420	-	019JBCWA	13.323,000
0507279	GN4 N 12	Metano	480	-	019JCCWA	14.493,000
0507280	GN4 N 13	Metano	560	-	019JDCWA	15.674,000
0507281	GN4 N 14	Metano	650	-	019JECWA	16.854,000

Generatore ad alto rendimento a combustibile liquido o gassoso, a tre giri di fumo, camera di combustione bagnata, per produzione di acqua calda per riscaldamento adatta a funzionare sia con collegamento all'impianto tradizionale, sia con collegamento all'impianto di riscaldamento a bassa temperatura, con temperature minime di ritorno di 35°C. Corpo in ghisa G20 ad elementi da assemblare in fase di installazione del generatore in centrale. Mantellatura in acciaio verniciato grigio per anafresi a polveri epossidiche.



ATLAS D K 100 - CALDAIA A BASAMENTO IN GHISA, A GASOLIO O A GAS, PER RISCALDAMENTO E PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA						
CODICE	CARATTERISTICHE	TIPO DI GAS	POT. TERMICA KW		CODICE FORNIT.	€
			MAX	MIN		
0507272	ATLAS D 30 K 100	Metano	30	-	OKHS3HWA	2.988,000

Generatore ad alto rendimento a basamento predisposto per bruciatore ad aria soffiata a combustibile liquido e/o gassoso a tre giri di fumo con camera di combustione bagnata per produzione di acqua calda per il riscaldamento e sanitario. Corpo in ghisa G20 ed elementi preassemblati con biconi e tiranti in acciaio, isolato con materassino di lana di vetro rivestita da materiale antistrappo. Mantellatura in acciaio verniciato per anafresi a polveri epossidiche e cottura in forno a 180°C. Fornita in un solo collo contenuta in imballo in legno. Bollitore ad accumulo acqua calda in acciaio vetroporcellanato 100 litri. Produzione acqua calda sanitaria.



ATLAS D UNIT - CALDAIA A BASAMENTO IN GHISA A GASOLIO PER RISCALDAMENTO						
0507596	ATLAS D 30 UNIT	Metano	30	-	OJHL3HWA	2.767,000

ATLAS D SI UNIT - CALDAIA A BASAMENTO IN GHISA A GASOLIO PER RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ISTANTANEA DI ACQUA CALDA SANITARIA						
0507598	ATLAS D 30 SI UNIT	Metano	30	-	OLHC3HWA	2.735,000

Generatore ad alto rendimento a basamento predisposto per bruciatore ad aria soffiata a combustibile liquido e/o gassoso a tre giri di fumo con camera di combustione bagnata per produzione di acqua calda per il riscaldamento (Atlas D) e sanitario istantaneo (Atals D SI). Corpo in ghisa G20 ed elementi preassemblati con biconi e tiranti in acciaio, isolato con materassino di lana di vetro rivestita da materiale antistrappo. Mantellatura in acciaio verniciato per anafresi a polveri epossidiche e cottura in forno a 180°C. Fornita in un solo collo contenuta in imballo in legno. Completa di bruciatore di gasolio Ferrolì SUN G (premontato).



ATLAS D K UNIT - CALDAIA A BASAMENTO IN GHISA, A GASOLIO O A GAS, PER RISCALDAMENTO E PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA						
0507600	ATLAS D 30 K 100 UNIT	Metano	30	-	OLHU3HWA	4.000,000
0507436	Kit vaso espansione e carico impianto (accessorio obbligatorio)				032007X0	86,430

Generatore ad alto rendimento a basamento predisposto per bruciatore ad aria soffiata a combustibile liquido e/o gassoso a tre giri di fumo con camera di combustione bagnata per produzione di acqua calda per il riscaldamento e sanitario. Corpo in ghisa G20 ed elementi preassemblati con biconi e tiranti in acciaio, isolato con materassino di lana di vetro rivestita da materiale antistrappo. Mantellatura in acciaio verniciato per anafresi a polveri epossidiche e cottura in forno a 180°C. Fornita in un solo collo contenuta in imballo in legno. Bollitore ad accumulo acqua calda in acciaio vetroporcellanato 100 litri. Bruciatore a gasolio Ferrolì di serie.



SFL - GENERATORI A COMBUSTIBILE SOLIDO						
0576225	SFL 3	solido *	19	-	OICJ3TWA	1.817,000
0576226	SFL 4	solido *	27	-	OICJ4TWA	2.029,000
0576227	SFL 5	solido *	36	-	OICJ5TWA	2.280,000
0576228	SFL 6	solido *	43	-	OICJ6TWA	2.541,000
0576229	SFL 7	solido *	50	-	OICJ7TWA	2.783,000
0576158	kit trasformazione per funzionamento con bruciatore a pellet				035003X1	161,800

Generatore termico a basamento in ghisa per la combustione di legna o carbone in versione base o di pellet con kit di trasformazione, corpo in ghisa G20 ad elementi preassemblati, isolato con materassino di lana di vetro rivestita esternamente da pellicola di alluminio antistrappo, ampia porta di carico con accesso frontale, porta di scarico ceneri frontale e cassetto di raccolta estraibile, serranda di regolazione manuale sull'uscita fumi posteriore, kit di sicurezza mancanza circolazione tarato per l'intervento a 95°C



SUN P 7 - BRUCIATORE DI PELLETTA

CODICE	CARATTERISTICHE	TIPO DI GAS	POT. TERMICA KW		CODICE FORNIT.	€
			MAX	MIN		
0507327	SUN P 7	Pellet	34,1	13,7	0U2F6PXA	1.568,000
0626814	SUN P 12	Pellet	55,0	30,0	0U2F8PXA	1.771,000
0626805	BOX DI STOCCAGGIO PELLETTA (SMONTATO) FINO A 195 dm3 PER SUN P7				096002X0	321,500
0626806	BOX DI STOCCAGGIO PELLETTA (SMONTATO) FINO A 350 dm3 PER SUN P12				096004X0	442,700

Bruciatore di pellet ad aria soffiata con funzionamento di tipo monostadio o modulante su cinque step di potenza. Fornito di sistema di carico del pellet completo di motore, coclea. Abbinabile ad un box di stoccaggio (opzionale) da 140 Kg. Scheda elettronica di controllo e gestione del sistema bruciatore/carico. Display e tastiera di comando sul cofano di copertura per la regolazione del bruciatore e la segnalazione delle anomalie. Morsettiera di collegamento elettrico a bordo macchina. Termostato sicurezza ritorno fumi tarato a 85°C. Accensione pellet tramite resistenza elettrica e rilevamento fiamma con fotosensibilità.

PREXTHERM RSH 80 ÷ 1300 - CALDAIE PRESSURIZZATE IN ACCIAIO

0569966	Prextherm RSH 80	-	92	-	0QE000XA	2.569,000
0569968	Prextherm RSH 90	-	107	-	0QE100XA	3.041,000
0569957	Prextherm RSH 130	-	152	-	0QE200XA	3.542,000
0569958	Prextherm RSH 160	-	190	-	0QE300XA	3.789,000
0569959	Prextherm RSH 200	-	240	-	0QE400XA	4.279,000
0569960	Prextherm RSH 250	-	320	-	0QE500XA	4.437,000
0569961	Prextherm RSH 350	-	399	-	0QE800XA	5.460,000
0569962	Prextherm RSH 450	-	500	-	0QEB00XA	6.883,000
0569963	Prextherm RSH 500	-	600	-	0QED00XA	7.673,000
0569964	Prextherm RSH 600	-	720	-	0QEE00XA	9.212,000
0569965	Prextherm RSH 700	-	820	-	0QEF00XA	9.834,000
0569967	Prextherm RSH 800	-	940	-	0QEG00XA	10.477,000
0569969	Prextherm RSH 900	-	1060	-	0QEH00XA	12.722,000
0569970	Prextherm RSH 1100	-	1250	-	0QEI00XA	14.778,000
0569971	Prextherm RSH 1300	-	1480	-	0QEL00XA	17.002,000
0569908	Satellite Comandi Termostatico **				0Q2K09XA	278,800
0569953	Satellite comandi EBM (composto da: termoregolazione ed interfaccia, sonda ntc mandata caldaia e sonda ntc ritorno caldaia, sonda esterna) **				0QC070XA	1.260,000

Generatore termico pressurizzato predisposto per bruciatore ad aria soffiata a combustibile liquido e/o gassoso, con focolare ad inversione di fiamma in camera di combustione e tre passaggi fumi. Corpo caldaia in acciaio rivestito di materiale isolante. Camera di combustione completamente bagnata. Turbolatori di nuovo disegno per incrementare lo scambio termico. Tubi fumo sporgenti dalla piastra posteriore per prevenire la formazione di condense. Portellone anteriore con apertura reversibile (destra e sinistra) ed innovativo sistema di regolazione e chiusura in un unico meccanismo. Attacchi di mandata e ritorno impianto filettati fino a mod. 250, dal mod. 350 flangiati. ** Cruscotto da abbinare a scelta

PREXTHERM RSH 1600 ÷ 2600 - CALDAIE PRESSURIZZATE IN ACCIAIO

0569972	PREXTHERM 1600	Metano	1845		0QEP00XA	20.849,000
0569973	PREXTHERM 2000	Metano	2360		0QES00XA	25.286,000
0569974	PREXTHERM 2600	Metano	3000		0QEU00XA	31.421,000
0569908	Satellite Comandi Termostatico **				0Q2K09XA	278,800
0569953	Satellite comandi EBM (composto da: termoregolazione ed interfaccia, sonda ntc mandata caldaia e sonda ntc ritorno caldaia, sonda esterna) **				0QC070XA	1.260,000

Generatore termico pressurizzato predisposto per bruciatore ad aria soffiata a combustibile liquido e/o gassoso, con focolare ad inversione di fiamma in camera di combustione e tre passaggi fumi. Corpo caldaia in acciaio. Camera di combustione completamente bagnata. Turbolatori di nuovo disegno per incrementare lo scambio termico. Tubi fumo sporgenti dalla piastra posteriore per prevenire la formazione di condense. Portellone anteriore con apertura reversibile (destra e sinistra) e tenuta a doppia battuta.

** Cruscotto da abbinare a scelta



Moduli premontati di termoregolazione e misura del calore privi di produzione interna di acqua calda sanitaria utilizzabili in singole unità abitative in complessi condominiali dotati di impianti termici per riscaldamento/condizionamento e produzione di acqua calda sanitaria centralizzati. Assicurano all'utente la medesima autonomia gestionale sia a livello di comfort ambiente che di utilizzo di acqua sanitaria di un impianto tradizionale con caldaia autonoma. Valvola di zona a 2 vie o a 3 vie con attuatore alimentato a 24 o 230 VAC a seconda dei modelli. Attacchi in linea DN20 completi di rubinetti di intercettazione, lettura dei dati di consumo disponibile in: locale, centralizzabile via M-bus e via radio. Misuratori a norma EN1434. Contacalorie certificati MID. Dimensioni LxHxP: 450x450x122mm

DADO - MODULI D'UTENZA A DUE O TRE VIE PER RISCALDAMENTO E ACQUA SANITARIA CALDA/FREDDA CENTRALIZZATI			
CON CONTABILIZZATORE SOLO CALDO A SOLA LETTURA LOCALE			
CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE FORNIT.	€
0507614	Gruppo idraulico premontato su dima in lamiera completo di: intercettazioni mandata e ritorno, valvola 2 vie , filtro e regolazione, tronchetto premontato per lavaggio impianto.	OWAAV00A	121,200
0507623	Gruppo contabilizzatore completo di: scatola elettrica, attuatore valvola a 230 VAC , contabilizzatore certificato MID	OWAF100A	558,000
0507620	come sopra, ma attuatore valvola a 24 VAC	OWAE100A	558,000
0507615	Gruppo idraulico premontato su dima in lamiera completo di: intercettazioni mandata e ritorno, valvola 3 vie , filtro e regolazione, tronchetto premontato per lavaggio impianto.	OWACV00A	131,800
0507623	Gruppo contabilizzatore completo di: scatola elettrica, attuatore valvola a 230 VAC , contabilizzatore certificato MID	OWAF100A	558,000
0507620	come sopra, ma attuatore valvola a 24 VAC	OWAE100A	558,000
0507603	Gruppo idraulico per acqua sanitaria completo di intercettazioni e tronchetto premontato per lavaggio impianto.	OWA00V0A	37,945
0507618	Gruppo contabilizzatore con contaltri per acqua fredda sanitaria da 1,5 mc/h a lettura locale/M-bus/radio	OWAE010A	61,134
0507616	Gruppo contabilizzatore con contaltri per acqua calda sanitaria da 1,5 mc/h a lettura locale/M-bus/radio	OWAE001A	61,134
CON CONTABILIZZATORE CALDO/FREDDO CENTRALIZZABILE VIA M-BUS			
0507614	Gruppo idraulico premontato su dima in lamiera completo di: intercettazioni mandata e ritorno, valvola 2 vie , filtro e regolazione, tronchetto premontato per lavaggio impianto.	OWAAV00A	121,200
0507624	Gruppo contabilizzatore completo di: scatola elettrica, attuatore valvola a 230 VAC , contabilizzatore certificato MID	OWAF200A	727,000
0507621	come sopra, ma attuatore valvola a 24 VAC	OWAE200A	727,000
0507615	Gruppo idraulico premontato su dima in lamiera completo di: intercettazioni mandata e ritorno, valvola 3 vie , filtro e regolazione, tronchetto premontato per lavaggio impianto. Gruppo contabilizzatore completo di: scatola elettrica, attuatore valvola a 230 VAC , contabilizzatore certificato MID	OWACV00A	131,800
0507624	Gruppo contabilizzatore completo di: scatola elettrica, attuatore valvola a 230 VAC , contabilizzatore certificato MID	OWAF200A	727,000
0507621	come sopra, ma attuatore valvola a 24 VAC	OWAE200A	727,000
0507603	Gruppo idraulico per acqua sanitaria completo di intercettazioni e tronchetto premontato per lavaggio impianto.	OWA00V0A	37,945
0507619	Gruppo contabilizzatore con contaltri per acqua fredda sanitaria da 1,5 mc/h a lettura locale/M-bus/radio	OWAE020A	114,900
0507617	Gruppo contabilizzatore con contaltri per acqua calda sanitaria da 1,5 mc/h a lettura locale/M-bus/radio	OWAE002A	115,900
CON CONTABILIZZATORE CALDO/FREDDO CENTRALIZZABILE VIA RADIO			
0507614	Gruppo idraulico premontato su dima in lamiera completo di: intercettazioni mandata e ritorno, valvola 2 vie , filtro e regolazione, tronchetto premontato per lavaggio impianto.	OWAAV00A	121,200
0507625	Gruppo contabilizzatore completo di: scatola elettrica, attuatore valvola a 230 VAC , contabilizzatore certificato MID	OWAF300A	740,000
0507622	come sopra, ma attuatore valvola a 24 VAC	OWAE300A	740,000



DADO - MODULI D'UTENZA A DUE O TRE VIE PER RISCALDAMENTO E ACQUA SANITARIA CALDA/FREDDA CENTRALIZZATI			
CON CONTABILIZZATORE CALDO/FREDDO CENTRALIZZABILE VIA RADIO			
CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE FORNIT.	€
0507615	Gruppo idraulico premontato su dima in lamiera completo di: intercettazioni mandata e ritorno, valvola 3 vie , filtro e regolazione, tronchetto premontato per lavaggio impianto. Gruppo contabilizzatore completo di: scatola elettrica, attuatore valvola a 230 VAC , contabilizzatore certificato MID	OWACV00A	131,800
0507625	Gruppo contabilizzatore completo di: scatola elettrica, attuatore valvola a 230 VAC , contabilizzatore certificato MID	OWAF300A	740,000
0507622	come sopra, ma attuatore valvola a 24 VAC	OWAE300A	740,000
0507603	Gruppo idraulico per acqua sanitaria completo di intercettazioni e tronchetto premontato per lavaggio impianto.	OWA00V0A	37,945
0507619	Gruppo contabilizzatore con contaltri per acqua fredda sanitaria da 1,5 mc/h a lettura locale/M-bus/radio	OWAE020A	114,900
0507617	Gruppo contabilizzatore con contaltri per acqua calda sanitaria da 1,5 mc/h a lettura locale/M-bus/radio	OWAE002A	115,900
0507604	Cassetta di contenimento completa di: box a incasso in lamiera zincata pre-tranciato con zanche di fissaggio, cornice e porta di chiusura verniciate di bianco ral 9010 con sistema di regolazione della profondità, serratura fornita di serie	OWA1000A	151,800

Sul catalogo fornitore sono disponibili le versioni da 1".



SUN G - BRUCIATORI DI GASOLIO						
CODICE	CARATTERISTICHE	TIPO DI GAS	POT. TERMICA KW		CODICE FORNIT.	€
			MAX	MIN		
0507311	SUN G3R - Monostadio	Gasolio	36	13,3	OU106AXA	624,000
0507312	SUN G6R - Monostadio	Gasolio	58,1	13,3	OU108AXA	640,000
0507313	SUN G10 - Monostadio	Gasolio	134	47,5	OU10CAXA	726,000
0507326	SUN G20 1S - Monostadio	Gasolio	237,2	118,6	OU19GAXA	1.165,000
0507316	SUN G10 2S - Bistadio	Gasolio	118,6	47,5	OU11CAXA	1.067,000
0507314	SUN G20 - Bistadio	Gasolio	237,2	95	OU10GAXA	1.658,000
0507315	SUN G30 - Bistadio	Gasolio	355,8	112,7	OU10JAXA	1.764,000
0507317	SUN G50 - Bistadio	Gasolio	711,6	189,8	OU11QAXA	2.224,000
0507318	SUN G70 - Bistadio	Gasolio	948,8	260,9	OU11UAXA	2.342,000

Bruciatori di gasolio ad aria soffiata con funzionamento monostadio e bistadio, con potenze variabili da 13,3 kW a 948,8 kW. Con testa di combustione completa di disco di turbolenza in acciaio inossidabile stampato e di boccaglio in acciaio refrattario. Regolazione fine della posizione della testa di combustione, in rapporto al boccaglio, per mezzo di una vite micrometrica. Regolazione precisa dell'aria in aspirazione. Cofano in materiale plastico con isolamento interno termico e acustico, dotato di foro per il pulsante di sblocco. Serranda aria con chiusura per gravità, all'arresto del bruciatore. Pompa ad ingranaggi con regolatore di pressione incorporato, attacchi frontali per il manometro e il vacuometro, grano di apertura del circuito by-pass. Motore monofase per i modelli G3R, G6R, G10, G10 2S, G20, G30 e trifase per i modelli G50 e G70 per l'azionamento della pompa e del ventilatore centrifugo. Apparecchiatura elettronica di comando e controllo a microprocessore. Il modello G3R e G6R è completo di preriscaldatore a resistenza variabile sulla linea del gasolio.



SUN M - BRUCIATORI DI GAS						
CODICE	CARATTERISTICHE	TIPO DI GAS	POT. TERMICA KW	CODICE FORNIT.	€	
0507323	SUN M3 - Monostadio	G20-G31	45	15	OU137BXA	897,000
0507324	SUN M6 - Monostadio	G20-G31	60	30	OU139BXA	977,000
0507325	SUN M10 - Monostadio	G20-G31	120	50	OU13CBXA	1.094,000
0507319	SUN M20 - Bistadio	G20-G31	271	85	OU12GBXA	1.871,000
0507320	SUN M30 - Bistadio	G20-G31	364	106	OU12JBXA	1.971,000
0507321	SUN M50 - Bistadio	G20-G31	640	150	OU12QBXA	2.393,000
0507322	SUN M70 - Bistadio	G20-G31	875	295	OU12UBXA	2.547,000

Bruciatori di gas ad aria soffiata con funzionamento di tipo monostadio, con potenze da 15 kW a 120 kW. Bruciatori di gas ad aria soffiata con funzionamento di tipo monostadio e bistadio progressivo o modulante (con apposito kit), con potenze da 15 kW a 875 kW. Corpo bruciatore in alluminio di dimensioni estremamente compatte, cofano insonorizzato con rivestimento in Fireflex S30 e con foro per il pulsante di sblocco. Testa di combustione unificata per il funzionamento a Metano o GPL senza alcun bisogno di kit di trasformazione aggiuntivi. Regolazione esterna della testa di combustione e sui modelli bistadio servocomando elettrico sulla serranda aria. Apparecchiatura di comando e controllo a microprocessore. Predisposizione ai collegamenti elettrici tramite connettore a bordo macchina. Abbinabili a più rampe gas di tipo progressivo comandate da un segnale aria (modelli SUN M3 e SUN M6 completi di rampa gas da 1/2). I modelli bistadio progressivo sono facilmente trasformabili in modulanti con il solo ausilio della centralina di gestione opzionale.

ACCESSORI CALDAIE

CODICE	CARATTERISTICHE	ABBINAMENTI	CODICE FORNIT.	€
0507414°	Dima normale zincata	DOMIPROJECT e DOMITECH C24 - F24	016024X0	15,705
0507415	Dima normale zincata	DOMITECH C32-F32	016025X0	15,705
0507499	Dima normale zincata	ECONCEPT TOP e ECONCEPT TECH 35	046025X0	15,705
0507413	Dima normale zincata	DIVATOP 60	016018X0	15,705
0507420	Dima normale zincata	DIVATOP (Serie H - MICRO - MICRO LN)	016040X0	15,705
0507498	Dima normale zincata	ECONCEPT TECH 10A -18A	046015X0	15,705
0507495	Dima normale zincata	ECONCEPT TECH 25	046011X0	15,705
0507497	Dima normale zincata	ECONCEPT ST e DIVATOP ST	046013X0	15,705
0626801	Dima normale zincata	BLUEHELIX 25-35	046044X0	15,705
0507421	Kit adattatore attacchi idraulici DIVATOP-DOMITOP	DIVATOP H	016041X0	47,062
0507392°	Kit collegamento attacchi completo di rubinetto gas con ogiva, rubinetto acqua sanitaria, 2 rubinetti impianto, tubazioni, nipplo, guarnizioni	DOMIPROJECT e DOMITECH C24-F24	012004W0	63,769
0507393	Kit collegamento attacchi completo di rubinetto gas con ogiva, rubinetto acqua sanitaria, 2 rubinetti impianto, tubazioni, nipplo, guarnizioni	DOMITECH C32-F32	012005W0	63,769
0507394°	Kit collegamento attacchi completo di rubinetto gas con ogiva, 2 rubinetti impianto, tubazioni, nippoli, guarnizioni	ECONCEPT TECH	012015W0	63,769
0507395	Kit collegamento attacchi completo di rubinetto gas con ogiva, 2 rubinetti impianto, tubazioni, nippoli, guarnizioni	ECONCEPT TECH 10A -18A	012018W0	63,769
0507396	Kit collegamento attacchi completo di rubinetto gas con ogiva, 2 rubinetti impianto, tubazioni, nippoli, guarnizioni	DIVATOP H	012019W0	63,769
0507532	Kit universale sostituzione caldaie murali - flessibili	TUTTE LE MURALI	012025X0	54,757
0507430	Kit protezione antivento per installazioni esterne in luoghi parzialmente protetti (mod. C 24)	DOMITECH C24	016060X0	31,937
0507431	Kit protezione antivento per installazioni esterne in luoghi parzialmente protetti (mod. C 32)	DOMITECH C32	016061X0	40,158
0507417	Kit protezione antivento per installazioni esterne in luoghi parzialmente protetti (mod. C 24)	DOMIPROJECT C24	016029X0	22,609
0507418	Kit protezione antivento per installazioni esterne in luoghi parzialmente protetti (mod. C)	DIVATOP MICRO MICRO LN mod. C	016032X0	25,823
0507422	Kit protezione antivento per installazioni esterne in luoghi parzialmente protetti (mod. C)	DIVATOP 60	016043X0	32,675
0507401°	Kit resistenze elettriche per antigelo ausiliario, fino a -15°C	TUTTE LE MURALI ESCLUSE ECONCEPT 51A - ENERGY TOP W - DOMIPROJECT - DIVATOP 60	013009X0	51,700
0507402	Kit antigelo ausiliario per sifone condensa, fino a -15°C	ECONCEPT (SERIE TECH - TOP - ST - IN - IN ST e SOLAR IN ST)	013010X0	47,589
0507533°	Sonda temperatura a contatto mandata/bollitore cavo 2 mt	ECONCEPT, ENERGY TOP, DIVATOP, PEGASUS D e ALTAS D (versioni solo riscaldamento)	1KWMA11W	18,287
0507493°	Sonda temperatura a contatto mandata/bollitore cavo 5 mt		043005X0	24,348
0515561	Kit per la gestione con termostato (non fornito) del bollitore sanitario		013017X0	16,074
0515130	Sonda di temperatura per collettore solare PT1000	ECONCEPT SOLAR ST e IN ST	043007X0	22,977
0507573	Kit rubinetto acqua sanitaria (blu Ø 1/2")	ECONCEPT (ST, IN e IN ST), DIVATOP 60, DOMI INSERT e DOMITECH IN	1KWMA73Y	10,066
0507575	Kit rubinetto acqua impianto (nero Ø 3/4")		1KWMA76Y	12,279
0507416	Kit adattatore attacchi C/F 24 - DOMICOMPACT/FERELLA ZIP C/F 24	Da DOMINA e DOMICOMPACT a DOMITROJECT e DOMITECH	016026X0	55,811
0507425	Kit adattatore attacchi C/F 32 - DOMICOMPACT/FERELLA ZIP C/F 30	Da DOMINA e DOMICOMPACT a DOMITECH	016052X0	67,458
0507428	Kit adattatore attacchi idraulici DOMINA INSERT	Da DOMINA INSERT a DOMITECH IN	016057X0	36,258
0507429	Kit adattatore attacchi idraulici DOMINA INSERT	Da DOMINA INSERT a DOMITECH IN	016058X0	36,258

ACCESSORI CALDAIE

CODICE	CARATTERISTICHE	ABBINAMENTI	CODICE FORNIT.	€
0507409°	Termoregolazioni Base - OSCAR W - cronotermostato on/off settimanale a fili	Tutte le caldaie murali e basamento escluse SFL	013110XA	102,800
0507410	Termoregolazioni Base - OSCAR W RF - cronotermostato on/off settimanale wireless		013111XA	178,100
0507411	Termoregolazioni Base - OSCAR D - cronotermostato on/off giornaliero a fili		013112XA	93,809
0507412	Termoregolazioni Base - OSCAR D RF - cronotermostato on/off giornaliero wireless		013113XA	161,800
0507404	Termoregolazioni Base - Regolatore di cascata ON/OFF per max 4 caldaie con gestione bollitore e gestione impianto fino a max 2 zone di cui 1 miscelata	Tutte le caldaie murali e basamento escluse SFL	013015X0	755,000
0515562	Sonda esterna	Tutte le caldaie murali e basamento escluse DOMIPROJECT, SIMPLA, NOXIA, PEGASUS LN, ATLAS, GN2, GN4, SFL GFG e PREXTHERM RSH	013018X0	32,569
0507405°	Termoregolazioni Evolute - ROMEO W - comando remoto modulante settimanale a fili		013100XA	118,100
0507406	Termoregolazioni Evolute - ROMEO W RF - comando remoto modulante settimanale wireless		013101XA	200,800
0507407	Termoregolazioni Evolute - ROMEO D - comando remoto modulante giornaliero a fili		013102XA	109,100
0507408	Termoregolazioni Evolute - ROMEO D RF - comando remoto modulante giornaliero wireless		013103XA	180,800
0507591	Termoregolazioni Evolute - Regolatore di cascata modulante per max 5 caldaie con gestione bollitore		1KWMH18A	1.237,000
0507403	Termoregolazioni Evolute - FZ4 - centralina per impianto a tre zone max due miscelate da utilizzare in abbinamento a cronocomandi modulanti o termostati on/off		013013X0	275,100

ACCESSORI CALDAIE A BASAMENTO

0507399	Kit prima zona miscelata completo di pompa, valvola e centralina multizona	ECONCEPT SOLAR ST IN	012023X0	803,000
0507400	Kit seconda zona miscelata completo di pompa e valvola	ECONCEPT SOLAR ST IN	012024X0	472,700
0515564	Kit disgiuntore idraulico	ECONCEPT SOLAR ST IN	042040X0	183,900
0507488	Kit idraulico per gestione bollitore comprensivo di sonda e pompa bollitore	ECONCEPT 51A	042034X0	119,100
0507489	Kit telaio di partenza per singola caldaia completo di staffe e collettori idraulici e gas	ECONCEPT 51A	042035X0	600,000
0507490	Kit telaio di estensione per singola caldaia aggiuntiva completo di staffe e collettori idraulici e gas	ECONCEPT 51A	042036X0	479,100
0507478	Kit disgiuntore idraulico	ECONCEPT 51A	042016X0	815,000
0507479	Kit idraulico completo di circolatore riscaldamento, rubinetti di intercettazione mandata e ritorno impianto, valvola di non ritorno, valvola di sicurezza 6bar	ENERGY TOP W	042021X0	287,800
0507482	Kit partenza collettori idraulici per singola caldaia DN65 (2" 1/2) con sicurezze ISPESL (esclusa valvola di sicurezza e valvola di intercettazione combustibile) e collettore gas DN40 (1" 1/2)	ENERGY TOP W	042028X0	688,000
0507483	Kit estensione collettori idraulici per singola caldaia DN65 (2" 1/2) e collettore gas DN40 (1" 1/2)	ENERGY TOP W	042029X0	482,700
0507487	Kit flange composto da: n.3 flange cieche, n.3 flange forate, guarnizioni NB:-da utilizzare su singolo modulo o uno per ciascuna batteria in cascata.	ENERGY TOP W	042033X0	149,100
0507484	Kit compensatore idraulico	ENERGY TOP W	042030X0	639,000
0507485	Kit partenza telaio autoportante per singola caldaia completo di staffe di supporto	ENERGY TOP W	042031X0	229,800
0507486	Kit estensione telaio autoportante per singola caldaia completo di staffe di supporto	ENERGY TOP W	042032X0	149,100
0507519	Armadio in acciaio verniciato completo di separatore e sicurezze ISPESL	ECONCEPT 51-101	0M700MXA	2.095,000
0507518	Armadio in acciaio inox completo di separatore e sicurezze ISPESL	ECONCEPT 51-101	0M700IXA	2.755,000
0507481	Kit flange composto da: n.3 flange cieche, n.3 flange forate, guarnizioni NB:-da utilizzare su singolo modulo o uno per ciascuna batteria in cascata.	ENERGY TOP B	042027X0	222,900
0507480	Kit flange per configurazione in cascata con caldaie "contrapposte"	ENERGY TOP B	042026X0	815,000
0507516	Armadio verniciato completo di separatore e sicurezze ISPESL	ENERGY TOP B	0M600MX0	2.698,000
0507517	Armadio inox completo di separatore e sicurezze ISPESL	ENERGY TOP B	0M600NWO	3.673,000
0507433	Kit circolatore e vaso di espansione da 14 lt	PEGASUS D LN	022002X0	196,100
0507542	Kit tiranti per assemblaggio elementi	GN4 N	1KWMA26A	420,600

ACCESSORI CALDAIE A BASAMENTO

CODICE	CARATTERISTICHE	ABBINAMENTI	CODICE FORNIT.	€
0507437	Kit serpentino di sicurezza completo di valvola termostatica per modello 3 elementi, da abbinare OBBLIGATORIAMENTE per funzionamento a legna o carbone	SFL 3	032010X0	266,100
0507438	Kit serpentino di sicurezza completo di valvola termostatica per modello 4 elementi, da abbinare OBBLIGATORIAMENTE per funzionamento a legna o carbone	SFL 4	032011X0	279,800
0507439	Kit serpentino di sicurezza completo di valvola termostatica per modello 5 elementi, da abbinare OBBLIGATORIAMENTE per funzionamento a legna o carbone	SFL 5	032012X0	292,000
0507440	Kit serpentino di sicurezza completo di valvola termostatica per modello 6 elementi, da abbinare OBBLIGATORIAMENTE per funzionamento a legna o carbone	SFL 6	032013X0	308,800
0507441	Kit serpentino di sicurezza completo di valvola termostatica per modello 7 elementi, da abbinare OBBLIGATORIAMENTE per funzionamento a legna o carbone	SFL 7	032014X0	335,200

ACCESSORI CALDAIE A CONDENSAZIONE

0576167	Neutralizzatore di condensa senza pompa di rilancio fino a 320 kW		051000X0	481,700
0626802	Neutralizzatore di condensa con pompa di rilancio fino a 320 kW		051001X0	942,000
0626803	Neutralizzatore di condensa senza pompa di rilancio fino a 1500 kW		051002X0	641,000
0626804	Neutralizzatore di condensa con pompa di rilancio fino a 1500 kW		051003X0	1.157,000
0576170	Sacco 25 KG granulato per neutralizzatori		057000X0	66,931

ACCESSORI FUMI CONDENSAZIONE

0507471°	Kit scarico tubi separati 80/80	ECONCEPT TECH, TOP, ST, IN, IN ST, SOLAR ST e SOLAR IN ST	041039X0	29,987
0507448°	Attacco per tubo coassiale verticale Ø 100/60 mm		041002X0	33,149
0507449	Attacco per tubo coassiale verticale Ø 80/125 mm	ECONCEPT TECH, TOP e ST	041006X0	49,803
0507447°	Curva coassiale 90°, girevole 360° con passo 45°, Ø 100/60 mm	ECONCEPT TECH, TOP, ST, IN, IN ST e SOLAR IN ST	041001X0	32,991
0507574	Attacco coassiale per tubo Ø 80/125 esterno in alluminio, interno in pps	ECONCEPT KOMBI, ECONCEPT 51A	1KWMA74Y	65,877
0507545	Kit completo scarico fumi separati, Ø 80 orizzontale in pps, con 2 curve 90°, 2 prolunghe (l=1000 mm), 4 guarnizioni, terminali antivento	ECONCEPT KOMBI, ECONCEPT 51A	1KWMA32W	90,120
0507536	Kit scarico tubi separati 80/80 (conf. 10 pezzi)	ECONCEPT KOMBI, ECONCEPT 51A, SIMPLA, NOXIA NF	1KWMA17K	77,998
0507569	Tronchetto in PPs, Ø 80 mm, con prese per analisi	TUTTA LINEA CONDENSAZIONE ECONCEPT 51A	1KWMA70W	25,296
0507446	Curva 90° in PPs, Ø 80 mm, con prese per analisi	ECONCEPT 51A	041000X0	30,092
0507574	Attacco coassiale per tubo Ø 80/125 esterno in alluminio, interno in pps	ECONCEPT 51A	1KWMA74Y	65,877
0507536	Kit scarico tubi separati 80/80 (conf. 10 pezzi)	ECONCEPT 51A	1KWMA17K	77,998
0507545	Kit completo scarico fumi separati, Ø 80 orizzontale in pps, con 2 curve 90°, 2 prolunghe (l=1000 mm), 4 guarnizioni, terminali antivento	ECONCEPT 51A	1KWMA32W	90,120
0507472	Kit sifone scarico condensa per collettori fumo completo di staffe di fissaggio, Ø 125 mm	ECONCEPT 51A	041040X0	57,444
0507473	Kit collettore fumi in PPs grigio completo di valvole a clapet, tronchetti, rosoni e staffe diam. 125 mm (da utilizzare per ciascuna uscita fumi - max 3 caldaie)	ECONCEPT 51A	041041X0	239,800
0507456	Kit curva 90° Ø 125	ECONCEPT 51A	041014X0	43,795
0507459	Kit prolunga collettore 1 mt Ø 125 mm	ECONCEPT 51A	041017X0	63,242
0507446	Curva 90° in PPs, Ø 80 mm, con prese per analisi	ENERGY TOP W	041000X0	30,092
0507569	Tronchetto in PPs, Ø 80 mm, con prese per analisi	ENERGY TOP W	1KWMA70W	25,296

ACCESSORI FUMI CONDENSAZIONE

CODICE	CARATTERISTICHE	ABBINAMENTI	CODICE FORNIT.	€
0515563	Kit attacco per scarico coassiale verticale 80/125 con prese per analisi combustione	ENERGY TOP W	041007X0	62,188
0507463	Kit sifone scarico condensa per collettori fumo completo di staffe di fissaggio NB: - utilizzarne uno per ciascuna batteria in cascata Ø 200 mm	ENERGY TOP W	041026X0	113,300
0507465	Kit collettore fumi in pps grigio (l=600mm) per configurazioni in cascata "in linea" completo di curve, valvole clapet, tronchetti, rosoni e staffe NB: da utilizzare per ciascuna uscita fumi Ø 200 mm	ENERGY TOP W	041028X0	452,200
0507458	Kit curva 90° Ø 200 mm	ENERGY TOP W	041016X0	257,700
0507461	Kit prolunga collettore 1 mt Ø 200 mm	ENERGY TOP W	041019X0	180,200
0507450	Kit partenza collettore fumi Ø 125 mm	ECONCEPT 51-101	041008X0	493,800
0507451	Kit partenza collettore fumi Ø 160 mm	ECONCEPT 51-101	041009X0	637,000
0507452	Kit partenza collettore fumi Ø 200 mm	ECONCEPT 51-101	041010X0	757,000
0507462	Kit estensione collettore fumi Ø 125 mm	ECONCEPT 51-101	041020X0	442,200
0507453	Kit estensione collettore fumi Ø 160 mm	ECONCEPT 51-101	041011X0	539,000
0507454	Kit estensione collettore fumi Ø 200 mm	ECONCEPT 51-101	041012X0	632,000
0507456	Kit curva 90° Ø 125	ECONCEPT 51-101	041014X0	43,795
0507457	Kit curva 90° Ø 160	ECONCEPT 51-101	041015X0	129,600
0507458	Kit curva 90° Ø 200 mm	ECONCEPT 51-101	041016X0	257,700
0507459	Kit prolunga collettore 1 mt Ø 125 mm	ECONCEPT 51-101	041017X0	63,242
0507460	Kit prolunga collettore 1 mt Ø 160 mm	ECONCEPT 51-101	041018X0	142,300
0507461	Kit prolunga collettore 1 mt Ø 200 mm	ECONCEPT 51-101	041019X0	180,200
0507455	Kit terminale uscita fumi Ø 80 separati, con rosone e ghiera	ECONCEPT 51-101	041013X0	64,823
0507446	Curva 90° in PPs, Ø 80 mm, con prese per analisi	ENERGY TOP B	041000X0	30,092
0507569	Tronchetto in PPs, Ø 80 mm, con prese per analisi	ENERGY TOP B	1KWMA70W	25,296
0507463	Kit sifone scarico condensa per collettori fumo completo di staffe di fissaggio NB: - utilizzarne uno per ciascuna batteria in cascata Ø 200 mm	ENERGY TOP B	041026X0	113,300
0507464	Kit sifone scarico condensa per collettori fumo completo di staffe di fissaggio NB: - utilizzarne uno per ciascuna batteria in cascata Ø 300 mm	ENERGY TOP B	041027X0	137,600
0507465	Kit collettore fumi in pps grigio (l=600mm) per configurazioni in cascata "in linea" completo di curve, valvole clapet, tronchetti, rosoni e staffe NB: da utilizzare per ciascuna uscita fumi Ø 200 mm	ENERGY TOP B	041028X0	452,200
0507466	Kit collettore fumi in pps grigio (l=600mm) per configurazioni in cascata "in linea" completo di curve, valvole clapet, tronchetti, rosoni e staffe NB:- da utilizzare per ciascuna uscita fumi Ø 300 mm	ENERGY TOP B	041029X0	710,000
0507467	Kit collettore fumi in pps grigio (l= 600mm) doppio attacco per configurazioni in cascata "contrapposte" completo di curve, valvole clapet, tronchetti, rosoni e staffe NB:- utilizzare per ogni coppia di uscite fumi contrapposte Ø 200 mm	ENERGY TOP B	041030X0	645,000
0507468	Kit collettore fumi in pps grigio (l= 600mm) doppio attacco per configurazioni in cascata "contrapposte" completo di curve, valvole clapet, tronchetti, rosoni e staffe NB:- utilizzare per ogni coppia di uscite fumi contrapposte Ø 300 mm	ENERGY TOP B	041031X0	800,000
0507458	Kit curva 90° Ø 200 mm	ENERGY TOP B	041016X0	257,700
0507469	Kit curva 90° Ø 300 mm	ENERGY TOP B	041035X0	335,700
0507461	Kit prolunga collettore 1 mt Ø 200 mm	ENERGY TOP B	041019X0	180,200
0507470	Kit prolunga collettore 1 mt Ø 300 mm	ENERGY TOP B	041036X0	452,200
0507455	Kit terminale uscita fumi Ø 80 separati, con rosone e ghiera	ENERGY TOP B	041013X0	64,823
0507549	Curva coassiale 90°, Ø 100/60 mm, esterno in plastica bianca	TUTTA LINEA CONDENSAZIONE	1KWMA35W	25,191
0507572	Curva coassiale 90°, Ø 125/80 mm, esterno in plastica bianca	TUTTA LINEA CONDENSAZIONE	1KWMA73W	44,480
0507562	Curva coassiale 45°, Ø 100/60 mm, estero in plastica bianca	TUTTA LINEA CONDENSAZIONE	1KWMA64W	25,191
0507571	Curva coassiale 45°, Ø 125/80 mm, esterno in plastica bianca	TUTTA LINEA CONDENSAZIONE	1KWMA72W	44,480
0507556	Tubo coassiale L = 1000 mm, Øi 60 mm, Øe 100 mm, completo di terminale e guarnizioni a muro	TUTTA LINEA CONDENSAZIONE	1KWMA56W	29,671
0507558	Tubo coassiale L = 1000 mm, Ø 125/80 mm completo di terminale e guarnizione a muro	TUTTA LINEA CONDENSAZIONE	1KWMA58W	82,214

ACCESSORI FUMI CONDENSAZIONE

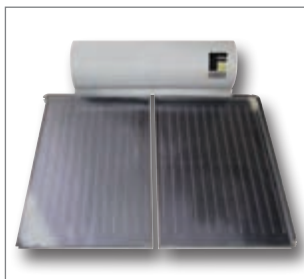
CODICE	CARATTERISTICHE	ABBINAMENTI	CODICE FORNIT.	€
0507557	Prolunga coassiale L = 1000 mm maschio-femmina, Ø 100/60 mm, esterno in PVC interno in PPS	TUTTA LINEA CONDENSAZIONE	1KWMA57W	26,298
0507560	Prolunga coassiale L = 1000 mm maschio-femmina, Ø 125/80 mm, esterno in PVC interno in PPS	TUTTA LINEA CONDENSAZIONE	1KWMA59W	58,498
0551466	Terminale a camino per attacco coassiale Ø 100/60 mm (esterno in plastica nera)	TUTTA LINEA CONDENSAZIONE	010026X0	175,500
0551466	Terminale a camino per attacco coassiale Ø 125/80 mm, esterno in plastica nera	TUTTA LINEA CONDENSAZIONE	010026X0	175,500
0551465	Terminale a camino per attacco sdoppiato Ø 80 mm	TUTTA LINEA CONDENSAZIONE	010027X0	190,300
0507590	Raccordo per camino scarico fumi Ø 80 mm	TUTTA LINEA CONDENSAZIONE	1KWMA86U	6,155
0507581°	Tegola uscita camino per tetti inclinati in materiale plastico e supporto deformabile in piombo.	TUTTA LINEA CONDENSAZIONE	1KWMA82U	41,528
0507578	Supporto uscita camino per tetto piano	TUTTA LINEA CONDENSAZIONE	1KWMA81U	23,504
0551464	Camino scarico fumi e aspirazione aria per attacco coassiale Ø 60/100 mm	TUTTA LINEA CONDENSAZIONE	041049X0	83,268
0507588	Terminale antivento di protezione aspirazione Ø 80 mm	TUTTA LINEA CONDENSAZIONE	1KWMA85A	5,596
0507589	Terminale antivento prodotti della combustione Ø 80 mm	TUTTA LINEA CONDENSAZIONE	1KWMA86A	7,863
0507586	Guarnizione a muro, in silicone, Ø 80 mm	TUTTA LINEA CONDENSAZIONE	1KWMA84A	5,027
0507592	Guarnizione a muro, in silicone Ø 125 mm	TUTTA LINEA CONDENSAZIONE	1KWMR09A	10,856
0507585	Tubo L = 1000 mm, maschio-femmina, Ø 80 mm	TUTTA LINEA CONDENSAZIONE	1KWMA83W	19,025
0507566	Curva 45°, Ø 80 mm, maschio-femmina	TUTTA LINEA CONDENSAZIONE	1KWMA65W	14,018
0507521	Curva 90°, Ø 80 mm, maschio-femmina	TUTTA LINEA CONDENSAZIONE	1KWMA01W	15,072

ACCESSORI FUMI FLUSSO FORZATO

0507384°	Attacco flangiato per tubo coassiale verticale Ø 60/100 mm	TUTTE LE MURALI TRADIZIONALI, EGEA	010006X0	18,129
0507386°	Kit attacco tubi separati Ø 80/80 mm		010011X0	28,195
0507385°	Curva coassiale 90°, girevole 360°, passo 45°, Ø 60/100 mm, con flangia, (esterno pvc, interno alluminio)		010007X0	30,935
0507388	Kit minimo scarico tubi separati Ø 80/80 mm		010013X0	71,674
0507387°	Kit completo aspirazione scarico fumi coassiale, Ø 60/100 mm, orizzontal (L = 1000 mm)		010012X0	35,415
0507576°	Curva coassiale 90°, Ø 100/60 mm, completa di guarnizioni (PEZZO SINGOLO)	TUTTE LE MURALI e SCALDABAGNI A GAS A FLUSSO	1KWMA81A	30,198
0507561°	Curva coassiale 45°, Ø 100/60 mm, completa di guarnizioni		1KWMA64A	26,930
0507577	Curva coassiale 90°, Ø 100/60 mm, completa di guarnizioni (CONF. 6 PEZZI)		1KWMA81K	169,700
0507563	Curva 45°, Ø 80 mm, maschio-femmina (PEZZO SINGOLO)		1KWMA65A	16,811
0507523	Curva 45°, Ø 100 mm, maschio-femmina		1KWMA03K	22,398
0507579	Curva 90°, Ø 80 mm, maschio-femmina (PEZZO SINGOLO)		1KWMA82A	17,918
0507564	Curva 45°, Ø 80 mm, maschio-femmina (CONF. 6 PEZZI)		1KWMA65K	84,849
0507580	Curva 90°, Ø 80 mm, maschio-femmina (CONF. 6 PEZZI)		1KWMA82K	89,592
0507525	Curva 90°, Ø 100 mm, maschio-femmina		1KWMA04K	22,398
0507520	Curva 45°, Ø 80 mm, femmina-femmina		1KWMA01K	17,918
0507522	Curva 90°, Ø 80 mm, femmina-femmina		1KWMA02K	17,549
0507524	Riduzione bicchierata, Ø 100/80 mm		1KWMA03U	20,237
0507528	Giunto di collegamento Ø 80÷80 mm (acciaio verniciato bianco)		1KWMA07U	7,272
0507586	Guarnizione a muro, in silicone, Ø 80 mm		1KWMA84A	5,027
0507593	Guarnizione a muro, in silicone, Ø 100 mm		1KWMR11A	6,946
0507588	Terminale antivento di protezione aspirazione Ø 80 mm		1KWMA85A	5,596
0507534	Terminale aria di protezione aspirazione Ø 100 mm		1KWMA14K	17,444
0507589	Terminale antivento prodotti della combustione Ø 80 mm		1KWMA86A	7,863
0507543	Terminale antivento prodotti della combustione Ø 100 mm		1KWMA29K	19,025
0507529	Giunto di collegamento Ø 100÷100 mm (acciaio verniciato bianco)		1KWMA08U	6,735

ACCESSORI FUMI FLUSSO FORZATO

CODICE	CARATTERISTICHE	ABBINAMENTI	CODICE FORNIT.	€
0507539	Giunto di collegamento Ø 95÷100 mm (acciaio verniciato bianco)		1KWMA19U	6,745
0507526	Raccordo a T M/M/F Ø 80 mm con tappo di ispezione + scarico condensa		1KWMA05K	24,559
0507553	Tronchetto verticale scarico condensa Ø 80 mm		1KWMA55U	18,498
0507538	Nipplo di giunzione per tubo flessibile Ø 72/79 mm AISI 316 L		1KWMA19K	13,386
0507540	Manicotto terminale per tubo flessibile Ø 72/79 mm a 80 mm AISI 316 L		1KWMA21K	26,825
0507537	Tubo flessibile rotolo 25 m, interno liscio Ø int. 72 mm e Ø est. 80 mm AISI 316 L		1KWMA18K	1.093,000
0507578	Supporto uscita camino per tetto piano		1KWMA81U	23,504
0507590	Raccordo per camino scarico fumi Ø 80 mm		1KWMA86U	6,155
0507581°	Tegola uscita camino per tetti inclinati in materiale plastico e supporto deformabile in piombo.		1KWMA82U	41,528
0551468	Camino scarico fumi e aspirazione aria per attacco coassiale Ø 60/100 mm		010025X0	89,592
0551465	Terminale a camino per attacco sdoppiato Ø 80 mm		010027X0	190,300
0507568	Curva in AL con presa per analisi Ø 80 mm		1KWMA70U	27,773
0507535	Tronchetto in AL con presa per analisi Ø 80 mm		1KWMA16U	22,872
0507555°	Prolunga coassiale maschio/femmina interno Ø 60 mm, esterno Ø 100 mm completa di guarnizioni Lunghezza L = 1000 mm (Interno alluminio Esterno materiale plastico)		1KWMA56U	23,504
0507554°	Tubo coassiale interno Ø 60 mm, esterno Ø 100 mm, con terminale e guarnizione muro Lunghezza L = 1000 mm (Interno alluminio, esterno materiale plastico)		1KWMA56A	30,830
0507567	Tubo coassiale interno Ø 60 mm, esterno Ø 100 mm, con terminale e guarnizione muro Lunghezza L = 1000 mm (Interno alluminio, esterno alluminio verniciato bianco)		1KWMA66A	42,003
0507551	Tubo maschio-femmina Ø 80, L= 500 mm (PEZZO SINGOLO)		1KWMA38A	17,918
0507552	Tubo maschio-femmina Ø 80 mm L = 500 mm (CONF. 10 PEZZI)		1KWMA38K	146,500
0507582	Tubo maschio-femmina Ø 80, lunghezza 1000 mm (PEZZO SINGOLO)		1KWMA83A	23,504
0507583	Tubo maschio-femmina Ø 80 mm L = 1000 mm (CONF. 10 PEZZI)		1KWMA83K	204,500
0507527	Tubo maschio-femmina Ø 80 mm L = 2000 mm (PEZZO SINGOLO)		1KWMA06K	44,796
0515565	Tubo maschio-femmina Ø 100 mm L = 1000 mm (PEZZO SINGOLO)		1KWMA08K	29,091
0507547	Kit minimo scarico tubi separati 80/80	SIMPLA e NOXIA	1KWMA34Y	56,917
0507547	Kit minimo scarico tubi separati 80/80	SIMPLA e NOXIA	1KWMA34Y	56,917
0507544	Curva coassiale 90°, girevole 360° con passo 45°, Ø 100/60 mm, con flangia	SIMPLA e NOXIA	1KWMA31Y	30,935
0507546	Attacco per tubo coassiale verticale Ø 100/60 mm	SIMPLA e NOXIA	1KWMA33K	23,504
0507559	Kit completo aspirazione aria scarico fumi coassiale, Ø 60/100 orizzontale (L = 1000)	SIMPLA e NOXIA	1KWMA59U	58,498
ACCESSORI BRUCIATORI SUN M				
0507513	Rampa gas per M10 Ø 1/2" - GPL	M10	094010X0	314,100
0507514	Rampa gas per M10 Ø 1/2" - Metano	M10	094012X0	533,000
0507505	Rampa gas per M20-M30 Ø 3/4" - Metano, GPL	M20 - M30	094000X0	1.333,000
0507510	Rampa gas per M50-M70 Ø 3/4" - GPL	M50 - M70	094005X0	1.368,000
0507506	Rampa gas per M20-M30 Ø 1"1/4 - Metano, GPL	M20 - M30	094001X0	1.634,000
0507511	Rampa gas per M50-M70 Ø 1"1/4 - Metano, GPL	M50 - M70	094006X0	1.706,000
0507508	Rampa gas per M50 Ø 1"1/2 - Metano Rampa gas per M70 Ø 1"1/2 - Metano, GPL	M50 - M70	094003X0	2.080,000
0507509	Rampa gas per M50-M70 Ø 2" - Metano	M50 - M70	094004X0	3.826,000
0507507	Kit modulazione		094002X0	1.509,000
0507512	Kit controllo tenuta		094007X0	691,000



Eccezionale rapporto superficie utile/superficie lorda del collettore per la massima resa. Vetro temprato antiriflesso 4 mm a basso contenuto di ferro, sigillante speciale bicomponente interno + esterno ad alta resistenza termica e meccanica con incollaggio controllato da robot. Assorbitore in rame altamente selettivo. Isolamento collettore in lana minerale HD 40 mm. Non necessita di componenti elettrici quali termoregolazione o circolatori. Conforme alla norma EN 12975



ECOTECH 2F - SISTEMA A CIRCOLAZIONE NATURALE

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE FORNIT.	€
0626864	Ecotech 2F 160 - Dimensioni (LxPxH) tetto inclinato mm 1350x2300x600 Dimensioni (LxPxH) tetto piano (ingombro in pianta a 40°) mm 1350x1700x1850 Superficie utile m ² 1,87	OXCG1AXA	1.731,000
0626865	Ecotech 2F 220 - Dimensioni (LxPxH) tetto inclinato mm 1450x2600x600 Dimensioni (LxPxH) tetto piano (ingombro in pianta a 40°) mm 1450x1900x2100 Superficie utile m ² 2,21	OXCG1BXA	1.983,000
0626866	Ecotech 2F 280 - Dimensioni (LxPxH) tetto inclinato mm 2500x2300x600 Dimensioni (LxPxH) tetto piano (ingombro in pianta a 40°) mm 2500x1700x1900 Superficie utile m ² 3,74	OXCG2CXA	2.748,000

ACCESSORI A COMPLETAMENTO

0576277	Kit montaggio bollitore remotato	076217X0	48,959
0569987	Kit aggiuntivo telaio per tetti piani ECOTECH 160	072202X0	119,600
0569988	Kit aggiuntivo telaio per tetti piani ECOTECH 220	072203X0	136,500
0626869	Kit aggiuntivo telaio per tetti piani ECOTECH 280	072213X0	193,900
0576276	Kit valvola di scarico p/t (90°C) per raffreddamento bollitore/collettore (opzionale) in funzione antistagnazione	073106X0	55,336
0507067	Miscelatore termostatico attacchi 1/2	013002X0	124,400
0507139	Staffaggi per tetto a tegole piane per ECOTECH 160-220	076194X0	131,200
0507138	Staffaggi per tetto a coppi per ECOTECH 160-220	076193X0	127,000
0507124	Staffaggi per tetto in lamiera a forare ECOTECH 280	076172X0	58,498
0507128	(ordinare i due codici)	076176X0	30,040
0515628	Staffaggi autofilettanti da legno per ECOTECH 160	076197X0	70,093
0515629	Staffaggi autofilettanti da legno per ECOTECH 220	076198X0	38,103
0569990	Tirante antivento (AVI-5)	076216X0	69,302
0576276	Kit valvola di scarico p/t (90°C) 1/2" per raffreddamento bollitore/ collettore (opzionale) in funzione antistagnazione	073106X0	55,336
0507140	Tanica Glicole 5 kg per rabbocchi	077101X0	47,326

Sistema completo: viene fornito collettore piano, bollitore, raccordi idraulici e tubazioni di collegamento al collettore e telaio per tetti inclinati (optional: telaio aggiuntivo per tetti piani), liquido antigelo (glicole puro da miscelare), valvola di sicurezza 13 bar con valvola non ritorno sull'ingresso acqua fredda; valvola di sicurezza 1,8 bar circuito primario solare bollitori da 160, 220 e 280 litri. Telaio in acciaio zincato a caldo.

ECOTOP VF - COLLETTORE SOLARE PIANO A CIRCOLAZIONE FORZATA

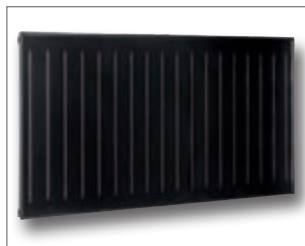
0515614	ECOTOP VF 2.0 - Dimensioni (LxPxH) 1160x1700x80 mm Superficie utile m ² 1,84	OXCK1RXA	704,000
0507052	ECOTOP VF 2.3 - Dimensioni (LxPxH) 1160x2000x80 mm Superficie utile m ² 2,21	OXCK2RXA	782,000
0515615	ECOTOP VF 2.8 - Dimensioni (LxPxH) 1160x2400x80 mm Superficie utile m ² 2,66	OXCK3RXA	899,000

IMPORTANTE: per la connessione ai collettori solari sia da tubazione inox che da rame è obbligatorio utilizzare il set raccordi specifici (Art. 072151X0 - 1 per ogni campo collettori e Art. 072214X0 - 1 per ogni interconnessione tra collettori)

ACCESSORI A COMPLETAMENTO

0507502°	KIT RACCORDI IDRAULICI BASE per ogni campo collettore (2 tappi, raccordo a croce, porta sonda, curva, guarnizioni, 4 forcelle di bloccaggio)	072151X0	36,416
0626870	KIT RACCORDI IDRAULICI PER CONNESSIONE INTERMEDIA (da ordinarsi in quantità n-1 collettori)	072214X0	33,729
0515622	Kit base (per tutti i tipi di tetto) Da ordinarsi in quantità pari al numero di collettori	076186X0	101,700
0515623	Kit aggiuntivo per tetti piani Per un solo collettore, ordinare nr. 2 kit aggiuntivi (gambe)	076187X0	97,498

Collettori piani ad elevato rendimento a circolazione forzata, cornice in profilato di alluminio, disponibili telai sia per tetto piano che per tetto inclinato (opzionali), assorbitore in rame altamente selettivo, vetro temprato, prismatico antiriflesso a basso contenuto di ferro. Conforme alla norma EN 12975, uscita raccordi 3/4" M a mezzo degli appositi adattatori a innesto rapido, disponibile in opzione set scossaline ad incasso.



Collettori piani ad elevato rendimento a circolazione forzata. Cornice in profilato di alluminio. Disponibili telai sia per tetto piano che per tetto inclinato (opzionali). Assorbitore in rame altamente selettivo. Vetro temprato, prismatico antiriflesso a basso contenuto di ferro. Conforme alla norma EN 12975 uscita raccordi 3/4" M a mezzo degli appositi adattatori a innesto rapido. **IMPORTANTE** Per la connessione ai collettori solari sia da tubazione inox che da rame è obbligatorio utilizzare il set raccordi specifici (Art. 072151X0 - 1 per ogni campo collettori e Art. 072214X0 - 1 per ogni interconnessione tra collettori)



ACCESSORI A COMPLETAMENTO

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE FORNIT.	€
0507124	Set staffe in acciaio inox per 1 coll.- tetti in lamiera (barra filettata)	076172X0	58,498
0507128	Set staffe in acciaio inox per 1 coll. AGGIUNTIVO - tetti in lamiera (barra filettata)	076176X0	30,040
0515628	Set staffe in acciaio inox per 1 coll.- tetti in lamiera (autofilettante da legno)	076197X0	70,093
0515629	Set staffe in acciaio inox per 1 coll. AGGIUNTIVO - tetti in lamiera (autofil. da legno)	076198X0	38,103
0507125	Set staffe in acciaio zincato per 1 coll. - tetti a tegole piane	076173X0	98,025
0507127	Set staffe in acciaio zincato per 1 coll. AGGIUNTIVO - tetti a tegole piane	076175X0	49,645
0507126	Set staffe in acciaio zincato per 1 coll.- tetti a coppi	076174X0	90,120
0507129	Set staffe in acciaio zincato per 1 coll. AGGIUNTIVO - tetti a coppi	076177X0	45,060
0515626	Set staffe in acciaio zincato per 1 coll.- tetti in ardesia	076195X0	80,633
0515627	Set staffe in acciaio zincato per 1 coll. AGGIUNTIVO - tetti in ardesia	076196X0	42,635

ECOTOP HF - KIT DA COLLETTORE SOLARE PIANO A CIRCOLAZIONE FORZATA

0507053	ECOTOP HF 2.0 - Dimensioni (LxPxH) 2000x1160x80 mm Superficie utile m ² 2,21	0XCK2TXA	831,000
---------	--	----------	---------

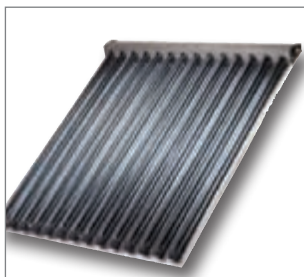
ACCESSORI A COMPLETAMENTO

0507502°	KIT RACCORDI IDRAULICI BASE per ogni campo collettore (2 tappi, raccordo a croce, porta sonda, curva, guarnizioni, 4 forcelle di bloccaggio)	072151X0	36,416
0626870	KIT RACCORDI IDRAULICI PER CONNESSIONE INTERMEDIA (da ordinarsi in quantità n-1 collettori)	072214X0	33,729
0515624	Kit base (per tutti i tipi di tetto) Da ordinarsi in quantità pari al numero di collettori	076188X0	144,900
0515625	Kit aggiuntivo per tetti piani Per un solo collettore, ordinare nr. 2 kit aggiuntivi (gambe)	076189X0	63,769
0507124	Set staffe in acciaio inox per 1 coll.- tetti in lamiera (barra filettata)	076172X0	58,498
0507128	Set staffe in acciaio inox per 1 coll. AGGIUNTIVO - tetti in lamiera (barra filettata)	076176X0	30,040
0515628	Set staffe in acciaio inox per 1 coll.- tetti in lamiera (autofilettante da legno)	076197X0	70,093
0515629	Set staffe in acciaio inox per 1 coll. AGGIUNTIVO - tetti in lamiera (autofil. da legno)	076198X0	38,103
0507125	Set staffe in acciaio zincato per 1 coll. - tetti a tegole piane	076173X0	98,025
0507127	Set staffe in acciaio zincato per 1 coll. AGGIUNTIVO - tetti a tegole piane	076175X0	49,645
0507126	Set staffe in acciaio zincato per 1 coll.- tetti a coppi	076174X0	90,120
0507129	Set staffe in acciaio zincato per 1 coll. AGGIUNTIVO - tetti a coppi	076177X0	45,060
0515626	Set staffe in acciaio zincato per 1 coll.- tetti in ardesia	076195X0	80,633
0515627	Set staffe in acciaio zincato per 1 coll. AGGIUNTIVO - tetti in ardesia	076196X0	42,635

ECOTOP VF- KIT DA INCASSO SOTTOCOPPO

0515630	Kit base (primo collettore)	076199X0	502,000
0515631	Kit estensione (collettore aggiuntivo) Max collettori in batteria: nr. 8	076200X0	409,000
0507502°	KIT RACCORDI IDRAULICI BASE per ogni campo collettore (2 tappi, raccordo a croce, porta sonda, curva, guarnizioni, 4 forcelle di bloccaggio)	072151X0	36,416
0515621	KIT RACCORDI IDRAULICI PER CONNESSIONE INTERMEDIA (da ordinarsi in quantità n-1 collettori)	072171X0	14,598

Scossaline realizzate con vasche in lamiera metallica regolabili in altezza, adatte per collettori ECOTOP VF mod. 2.0, 2.3 e 2.8. Colorazione testa e di moro. Scossaline terminali sui due lati verticali fornite con il kit base. Guaina di finitura della parte inferiore in materiale adesivo impermeabile, fornita di serie



KIT FORZATO composto da: colonna solare multifunzionale con vaso solare lt 24, vaso sanitario lt 18, gruppo di pompaggio solare con regolatore di portata, valvola di sicurezza 1/2" 9 Bar, valvola di non ritorno, rubinetto di riempimento e rubinetto di svuotamento integrati, centralina solare integrabile ECOTRONIC, bollitore ECOUNIT 2C a doppio serpentino, collettore solare ECOTOP VF con vetro prismatico antiriflesso a basso contenuto di ferro, tubazioni flessibili e raccordi per l'xd5 interconnessione tra la colonna e il bollitore (non comprese le tubazioni e i raccordi verso i collettori). **IMPORTANTE:** Per la connessione ai collettori solari sia da tubazione inox che da rame è **OBBLIGATORIO** UTILIZZARE il set raccordi specifici (Art.072151X0 - 1 per ogni campo collettori, e Art.072152X0 - 1 per ogni interconnessione tra collettori).

ECOTUBE - COLLETTORE SOLARE SOTTOVUOTO A CIRCOLAZIONE FORZATA			
CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE FORNIT.	€
0507051	ECOTUBE - Dimensioni (LxPxH) 1560 x 1647 x 107 mm Superficie utile m ² 2,36 - Superficie utile assorbente m ² 0,746	OXAM1SXA	1.581,000
Collettore solare sottovuoto ad elevatissimo rendimento a circolazione forzata. Disponibili telai sia per tetto piano che per tetto inclinato (opzionali). Raccordi di interconnessione tra collettori forniti di serie. Assorbitore con trattamento selettivo agli ossidi di titanio. Conforme alla norma EN 12975. Uscita raccordi 3/4" M + 3/4" F			
ACCESSORI A COMPLETAMENTO			
0626871	KIT BASE (per tutti i tipi di tetto). Da ordinarsi in quantità pari al numero di collettori	076219X0	124,400
0515623	KIT AGGIUNTIVO PER TETTI PIANI Da ordinarsi in quantità pari al numero di collettori + 1	076187X0	97,498
KIT MONOBLOCCO - PACCHETTO SOLARE PREMONTATO PER INSTALLAZIONE ANCHE AD INCASSO			
0626867	KIT MONOBLOCCO ST 200 Centralina solare ECOTRONIC TECH, Bollitore ECOUNIT doppia serpentina mod. 200 2C, n°1 Collettore solare ECOTOP mod. VF 2.0 Superficie utile complessiva m ² 1,87	OXCT1AXA	2.798,000
0626868	KIT MONOBLOCCO ST 300 Centralina solare ECOTRONIC TECH, Bollitore ECOUNIT doppia serpentina mod. 300 2C, n°2 Collettore solare ECOTOP mod. VF 2.0 Superficie utile complessiva m ² 3,74	OXCT2BXA	3.868,000
Kit forzato composto da gruppo di circolazione solare premontato sul bollitore con valvola di sicurezza tarata a bar, flussometro con regolatore di portata, rubinetto di riempimento e svuotamento, valvola di non ritorno, set manometro, rubinetto di intercettazione, centralina solare, attacchi 3/4" M, vaso di espansione solare da 18 litri. 1 (2 mod. 300) Collettore solare piano ECOTOP VF 2.0 ad alto rendimento fortemente selettivato di superficie utile complessiva 1,87 mq (3,74 mq mod. 300), vetro prismatico antiriflesso a basso contenuto di ferro, raccordi base ad innesto rapido 3/4" M. Bollitore da 200 litri (300 litri mod. 300) a doppio serpentino ECOUNIT 2C in acciaio vetrificato con serpentine in rame, anodo di magnesio, isolamento in PU morbido da 50 mm			
KIT FORZATO			
0507045	VF 200 - Colonna solare completa (LxHxP= 400x1085x330) 1 Centralina solare integrabile ECOTRONIC - Bollitore ECOUNIT doppia serpentina mod.2C lt 200 - 1 Collettore solare ECOTOP mod.VF. Superficie utile m ² 2,21	OXCK3AXA	3.109,000
0507044	VF 300 - Colonna solare completa (LxHxP= 400x1085x330) 1 Centralina solare integrabile ECOTRONIC - Bollitore ECOUNIT doppia serpentina mod.2C lt 300 - 2 Collettore solare ECOTOP mod.VF. Superficie utile m ² 4,42	OXCK2BXA	4.300,000
0507046	VF 500 - Colonna solare completa (LxHxP= 400x1085x330) 1 Centralina solare integrabile ECOTRONIC - Bollitore ECOUNIT doppia serpentina mod.2C lt 500 - 3 Collettore solare ECOTOP mod.VF. Superficie utile m ² 6,63	OXCK3FXA	5.871,000
ACCESSORI A COMPLETAMENTO PER KIT MONOBLOCCO E FORZATO			
0515622	Kit base (per tutti i tipi di tetto) Da ordinarsi in quantità pari al numero di collettori	076186X0	101,700
0515623	Kit aggiuntivo per tetti piani Per un solo collettore, ordinare nr. 2 kit aggiuntivi (gambe)	076187X0	97,498
0507124	Set staffe in acciaio inox per 1 coll. - tetti in lamiera (barra filettata)	076172X0	58,498
0507128	Set staffe in acciaio inox per 1 coll. AGGIUNTIVO - tetti in lamiera (barra filettata)	076176X0	30,040
0515628	Set staffe in acciaio inox per 1 coll. - tetti in lamiera (autofilettante da legno)	076197X0	70,093
0515629	Set staffe in acciaio inox per 1 coll. AGGIUNTIVO - tetti in lamiera (autofil. da legno)	076198X0	38,103
0507125	Set staffe in acciaio zincato per 1 coll. - tetti a tegole piane	076173X0	98,025
0507127	Set staffe in acciaio zincato per 1 coll. AGGIUNTIVO - tetti a tegole piane	076175X0	49,645
0507126	Set staffe in acciaio zincato per 1 coll. - tetti a coppi	076174X0	90,120
0507129	Set staffe in acciaio zincato per 1 coll. AGGIUNTIVO - tetti a coppi	076177X0	45,060
0515626	Set staffe in acciaio zincato per 1 coll. - tetti in ardesia	076195X0	80,633
0515627	Set staffe in acciaio zincato per 1 coll. AGGIUNTIVO - tetti in ardesia	076196X0	42,635
0507075	Tubo inox DN 15x15 m	072130X0	843,000
0507076	Tubo inox DN 15x25 m	072131X0	1.385,000
0507080	Raccordo unione DN 15	072142X0	13,860
0507082	Raccordo singolo DN 15-3/4" M	072144X0	11,541
0507085	Raccordo singolo DN 15-1" M	072147X0	16,126
0507086	Raccordo singolo DN 15-3/4" F	072148X0	11,541

ECUNIT - BOLLITORI A SERPENTINO

CODICE	CARATTERISTICHE	MOD.	CODICE FORNIT.	€
0507054	ECUNIT Mod. 200 - 500	200-1C	0X1000XA	981,000
0507055	Bollitori a mono (vers. 1C) o doppio (vers. 2C) serpentino ad accumulo verticale. Accumulo in acciaio vetrificato. Anodo di magnesio di serie.	300-1C	0X1001XA	1.270,000
0507056	Resistenza elettrica di integrazione (opzionale). Serpentine in rame.	400-1C	0X1002XA	1.685,000
0507057	Isolamento PU morbido da 50 mm.	500-1C	0X1003XA	1.859,000
0507058		200-2C	0X1010XA	1.097,000
0507059		300-2C	0X1011XA	1.385,000
0507060		400-2C	0X1012XA	1.801,000
0507061		500-2C	0X1013XA	1.974,000
0507091	Resistenza elettrica in acciaio inox con limitatore di temperatura integrato	1500 W	073100X0	70,620
0507092		2000 W	073101X0	78,525
0515616	ECUNIT Mod. 750 - 2000	750	0X1016XA	3.621,000
0507062	Bollitori sanitari per utenze collettive con funzione di preparazione acqua calda sanitaria centralizzata con ausilio solare. Adatti al collegamento in serie come preriscaldatore di un secondo bollitore per grandi utenze collettive, per massimizzare la resa solare. Trattamento speciale anticorrosione: vetrificazione (DIN 4753)	1000	0X1018XA	4.216,000
0515617	Anodo di magnesio di serie, 2 serpentine in acciaio al carbonio, 3 pozzetti sonde + 1 flangia di ispezione, Isolamento PU morbido da 100 mm	1500	0X1024XA	6.704,000
0515618		2000	0X1029XA	8.190,000

ECOTANK - BOLLITORE TANK IN TANK

0507049	Bollitore solare "tank in tank" adatto per case singole in funzione di post-riscaldamento (sul ritorno di impianto) con produzione di acqua calda sanitaria dal sistema solare. Volume totale 780 litri. Serbatoio interno in acciaio smaltato (DIN 4753) di grande capacità (205 l) per l'acqua calda sanitaria, con possibilità di ricircolo. Conformazione speciale allungata del serbatoio sanitario per un più rapido utilizzo dell'energia solare.	800	0X1216XA	3.568,000
0515620	Serpentino solare in rame. 6 pozzetti sonde + 1 per resistenza elettrica. Isolamento PU morbido da 100 mm. Anodo di magnesio di serie. Possibilità di serpentino ausiliario (opzionale) per il bollitore sanitario.	1500	0X1224XA	5.175,000
0507079	Serpentino flangiato in rame 1,8 m ² (per riscaldamento ausiliario A.C.S.) con flangia		072141X0	681,000

ECOMULTI - BOLLITORI MULTIVALENTI

0515619	ECOMULTI - Sistema di stoccaggio tipo "puffer" multi-energia, per il collegamento parallelo di più sorgenti (es. caldaia + solare + terza fonte di energia). Scambiatore semirapido in acciaio INOX AISI 316L, corrugato per la produzione di acqua calda sanitaria. 6 pozzetti sonde + 1 per resistenza elettrica. Isolamento PU morbido da 100 mm.	600	0X1114XA	4.664,000
0507048		1000	0X1118XA	5.990,000

ACCESSORI GENERALI A COMPLETAMENTO

0576279		IDRO 12	0X2011XA	533,000
0576280		IDRO 12 EASY	0X2012XA	413,700
0507147		IDRO 30	0X2003XA	890,000
0507148		IDRO 70	0X2007XA	1.270,000
0507069	Vaso di espansione - Per alte temperature. Resistente ad alte pressioni.	12	072101X0	47,062
0507070	Membrana per liquido antigelo. Importante: non chiudere mai i vasi di espansione con valvole di intercettazione.	18	072102X0	51,595
0507071		24	072103X0	54,967
0507072		35	072117X0	129,100
0507073		50	072118X0	179,700
0507074		80	072119X0	255,600
0507501	Tubo flessibile di raccordo con staffa di fissaggio per il vaso (escluso mod. 50 e 80)		072120X0	90,120



ACCESSORI GENERALI A COMPLETAMENTO

CODICE	CARATTERISTICHE	MOD.	CODICE FORNIT.	€					
0515131	ECOTRONIC TECH- Centralina per sistemi solari termici di produzione acqua calda sanitaria con gestione di campi solari a singola oppure doppia esposizione. Regolazione a portata variabile. Funzione autodiagnosi e predisposizione per la contabilizzazione dell'energia solare. Visualizzatore display luminoso. Fornita completa di serie con 3 sonde di temperatura. Range di alimentazione: 210-250 Volt.		0X3002XA	268,800					
0507066	ECOTRONIC PLUS - Centralina solare per impianti a doppio campo solare o doppio bollitore o bollitore + piscina. 9 uscite per relais (di cui 1 con contatto pulito, 4 relais di potenza e 4 relais a semiconduttori). 12 ingressi sonde + 3 ingressi per contatori a impulsi. Possibilità di controllo di 1 circuito di riscaldamento (diretto o miscelato) con regolazione climatica. Fornita con 6 sonde PT 1000 (4 sonde bollitore + 2 sonde coll. solari).		0X3001XA	981,000					
0507075	0507076	0507077							
0507075	Tubo inox - Tubazione a prova di schiacciamento con minore ingombro grazie alle migliori capacità isolanti del tubo in acciaio. Tubo in acciaio AISI 304 con cavo sonda e pellicola di protezione anti-UV (raccordi e guarnizioni da ordinare separatamente). Consente di connettere il serbatoio di accumulo con il pannello solare con risparmio di tempi di posa e senza saldature. Sistemi per impianti solari con isolamento termico resistente alle alte temperature.	DN15 M15	072130X0	843,000					
0507076		DN15 M 25	072131X0	1.385,000					
0507077		DN20 M25	072133X0	1.616,000					
0507080	0507081								
0507080	Raccordo di unione per due spezzoni di tubo	DN15	072142X0	13,860					
0507081		DN20	072143X0	23,188					
0507082	Raccordo singolo DN 15-3/4" M per attacco al serpentino solare del bollitore ECOUNIT 200		072144X0	11,541					
0507085	Raccordo singolo DN 15-1" M per attacchi ai gruppi idro (6, 15 e 30) e ai serpentinei solari dei bollitori ECOUNIT 300-400-500, ECOTANK 800-1500 e ECOMULTI 600-1000		072147X0	16,126					
0507086	Raccordo singolo DN 15-3/4" F per attacco al campo solare (ECOTOP VF, ECOTOP HF e ECOTUBE 14) e alla colonna solare multifunzionale		072148X0	11,541					
0507083	Raccordo singolo DN 20-1" M per attacchi ai gruppi idro (6, 15 e 30) e ai serpentinei solari dei bollitori ECOUNIT 300-400-500, ECOTANK 800-1500 e ECOMULTI 600-1000		072145X0	20,764					
0515130	SONDA SOLARE - Temperatura di funzionamento -40°C ÷ +250°C Sensore: termoresistenza PT1000. Valore di resistenza a 0°C: 1k ¾		043007X0	22,977					
0507141	0507142								
0507141	Fersol LT - Fluido termovettore specifico pronto all'uso per impianti solari con alte temperature estive e moderato rischio gelo. Prodotto specifico premiscelato a base di acqua demineralizzata, glicole propilenico atossico con funzione antigelo (-12°C) e inibitori della corrosione termostabili alle temperature di stagnazione tipiche dei collettori solari.	LT 5 kg	077102X0	38,103					
0507142		LT 25 kg	077103X0	184,500					
0507143	0507144								
0507143	Fersol Ultra LT - Fluido termovettore specifico pronto all'uso per impianti solari con grandi escursioni termiche in climi rigidi. Prodotto specifico premiscelato a base di acqua demineralizzata, glicole propilenico atossico con funzione antigelo fino a bassissima temperatura (-25°C) e inibitori della corrosione termostabili in condizioni di stagnazione fino a 300°C.	ULTRA LT 5 kg	077104X0	46,166					
0507144		ULTRA LT 25 kg	077105X0	221,900					
0507067	Miscelatore termostatico - Campo di regolazione: 35÷55°C. Miscelatore termostatico anticalcare, regolabile. Diametro 1/2", cromato. Temperatura max ingresso: 100°C. Pressione massima di esercizio: 5 bar. Due valvole di non ritorno incluse. A norma UNI EN 12165.		013002X0	124,400					
0507078	POMPA DI RIEMPIMENTO - Contenitore pressurizzabile da 6 l con pompa manuale per il lavaggio e il riempimento del circuito solare di impianti solari termici. Adatto per acqua, miscele acqua-glicole propilenico e fluidi glicolati. Pressione della valvola di sicurezza 3,5 bar. Manometro e rubinetto incorporato.		072140X0	302,500					
0576274	Pompa di riempimento motorizzata: Carrello in acciaio inox, pompa periferica 50 l/min - 56 m. adatta per utilizzo con glicole, serbatoio 25 l, tappo superiore per riempimento a bocca larga, tappo di scarico con valvola 1/2" per svuotamento completo serbatoio, tubo retinato rinforzato, raccordi ad innesto rapido in ottone, filtro in ottone ispezionabile, manometro controllo pressione, valvola di chiusura in uscita, pressione max 6 bar , temperatura max 60°C, interruttore on/off		072207X0	881,000					
0576275	Come sopra, più pompa alta pressione manuale per test tenuta impianto.		072208X0	1.251,000					
0507124	0507128	0507125	0507127	0507126	0507129	0507504°			
0507124	Set staffe in acciaio inox per 1 coll. - tetti in lamiera		076172X0	58,498					
0507128	Set staffe in acciaio inox per 1 coll. AGGIUNTIVO - tetti in lamiera		076176X0	30,040					
0507125	Set staffe in acciaio zincato per 1 coll. - tetti a tegole piane		076173X0	98,025					
0507127	Set staffe in acciaio zincato per 1 coll. AGGIUNTIVO - tetti a tegole piane		076175X0	49,645					
0507126	Set staffe in acciaio zincato per 1 coll. - tetti a coppi		076174X0	90,120					
0507129	Set staffe in acciaio zincato per 1 coll. AGGIUNTIVO - tetti a coppi		076177X0	45,060					
0507504°	Kit valvola sfogo aria automatica con rubinetto, Ø 3/8		072153X0	63,769					

New



AQUA ³ - POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA REVERSIBILI PER INSTALLAZIONE SPLITATA CON COMPRESSORE AD INVERTER					
CODICE	CARATTERISTICHE	POT. TERMICA KW		CODICE FORNIT.	€
		TERMICA	FRIGORIFERA		
0626876	U.E. AQUA 8.1	8,54	9,1	2C001L1F	3.578,000
0626877	U.E. AQUA 10.1	10,0	10,6	2C001L2F	3.578,000
0626878	U.E. AQUA 12.1	12,1	12,9	2C001L3F	5.476,000
0626879	U.E. AQUA 14.1	14,2	15,0	2C001L4F	5.476,000
0626880	U.E. AQUA 16.1	15,7	16,6	2C001L5F	5.476,000
UNITA' INTERNA ABBINABILE A U.E. 8.1 O 10.1					
0626881	AQUA3 U.I. 10.1 senza opzioni			2C001M2F	2.694,000
0626883	AQUA3 U.I. 10.1 RE (con resistenze elettriche integrative)			2C001N2F	3.295,000
0626885	AQUA3 U.I. 10.1 V3 (con valvola a 3 vie per ACS)			2C001P2F	2.910,000
0626887	AQUA3 U.I. 10.1 RE V3 (con resistenze elettriche integrative e valvola a 3 vie per ACS)			2C001Q2F	3.511,000
UNITA' INTERNA ABBINABILE A U.E. 12.1 O 14.1 O 16.1					
0626882	AQUA3 U.I. 16.1 senza opzioni			2C001M5F	2.950,000
0626884	AQUA3 U.I. 16.1 RE (con resistenze elettriche integrative)			2C001N5F	3.556,000
0626886	AQUA3 U.I. 16.1 V3 (con valvola a 3 vie per ACS)			2C001P5F	3.171,000
0626888	AQUA3 U.I. 16.1 RE V3 (con resistenze elettriche integrative e valvola a 3 vie per ACS)			2C001Q5F	3.772,000
ACCESSORI					
0542836	KFS Antivibranti gomma VB-VP (per tutti i modelli)			20Z03440	46,096
0626813	KFS Bacinella raccolta condensa (per tutti i modelli)			20Z20120	79,825
0626894	KFM Sensore temperatura ambiente (per tutti i modelli)			20Z04320	26,983
0542605	KFS Eco GEO 300 (per U.E. 8.1 o U.E.10.1)			20Z14550	3.362,000
0542606	KFS Eco GEO 500 (per tutti i modelli)			20Z14560	4.357,000
0626895	KFM Valvola a 3 vie DN 25 (per tutti i modelli)			20Z19200	327,200

Questa serie di pompe di calore aria-acqua soddisfa le esigenze di riscaldamento, condizionamento e produzione di acqua calda sanitaria di impianti residenziali di piccola e media potenza. Idonee per installazione splitata (unità interna e unità esterna collegate tramite tubazioni frigorifere) e possono essere impiegate in impianti a ventilconvettori, impianti radianti e impianti a radiatori ad alta efficienza. La pompa di calore è costituita da una unità esterna (unità motocondensante) contenente compressore, ventilatore, batteria alettata e parte del circuito frigorifero e da una unità interna (condensatore remoto) contenente scambiatore a piastre e circuito idronico. Nel caso di richiesta di acqua calda sanitaria, l'acqua calda prodotta viene deviata verso l'accumulo sanitario tramite una valvola a 3 vie contenuta nell'unità interna (opzione).

L'unità interna può essere dotata di resistenze elettriche che integrano la potenza termica fornita dalla pompa di calore (opzione). L'unità è in grado di funzionare anche in raffreddamento producendo acqua refrigerata da inviare ai terminali idronici dell'impianto (ventilconvettori o impianti radianti). Il circuito frigorifero, contenuto in un vano riparato dal flusso dell'aria per facilitare le operazioni di manutenzione, è dotato di compressore twin rotary montato su supporti antivibranti, scambiatore a piastre saldobrasate, valvola di espansione elettronica, valvola di inversione ciclo, ventilatori assiali completi di griglie di protezione antinfortunistiche, batteria alettata costituita da tubi in rame e alette intagliate in alluminio. Il circuito è protetto tramite pressostati di alta e bassa pressione e flussostato sullo scambiatore a piastre.

Il compressore dotato di motore brushless in corrente continua e azionato tramite inverter, permette di modulare la potenza resa dall'unità per adeguarsi alle richieste dell'impianto. Lo scambiatore a piastre e tutte le tubazioni del circuito idraulico sono isolate termicamente per evitare la formazione di condensa e ridurre le dispersioni termiche. Tutte le unità sono equipaggiate con ventilatori con motore in corrente continua e controllo a velocità variabile che consente il funzionamento dell'unità con basse temperature esterne in raffreddamento e alte temperature esterne in riscaldamento e permette di ridurre le emissioni sonore in tali condizioni operative. Tutte le unità sono fornite con sonda temperatura aria esterna, già installata sull'unità, per realizzare la regolazione climatica. L'installazione richiede solamente i collegamenti elettrici ed idraulici e frigoriferi (fra unità interna ed esterna).

Pot. termica (impianti radianti) sorgente: aria in 7°C b.s. 6°C b.u. / impianto: acqua in 30°C out 35°C
Pot. frigorifera (impianti radianti) sorgente: aria in 35°C b.s. / impianto: acqua in 23°C out 18°C

New



AQUA² - POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA PER INSTALLAZIONE SPLITATA CON ACCUMULO INTEGRATO E COMPRESSORE AD INVERTER					
CODICE	CARATTERISTICHE	POT. TERMICA KW		CODICE FORNIT.	€
		TERMICA	FRIGORIFERA		
0626876	U.E. AQUA 8.1	8,54	9,1	2C001L1F	3.578,000
0626877	U.E. AQUA 10.1	10,0	10,6	2C001L2F	3.578,000
0626878	U.E. AQUA 12.1	12,1	12,9	2C001L3F	5.476,000
0626879	U.E. AQUA 14.1	14,2	15,0	2C001L4F	5.476,000
0626880	U.E. AQUA 16.1	15,7	16,6	2C001L5F	5.476,000
UNITA' INTERNA ABBINABILE A U.E. 8.1 O 10.1					
0626872	AQUA2 U.I. 10.1 senza opzioni			2C001R2F	8.126,000
0626874	AQUA2 U.I. 10.1 RE (con resistenze elettriche integrative)			2C001S2F	8.612,000
UNITA' INTERNA ABBINABILE A U.E. 8.1 O 10.1					
0626873	AQUA2 U.I. 16.1 senza opzioni			2C001R5F	8.656,000
0626875	AQUA2 U.I. 16.1 RE (con resistenze elettriche integrative)			2C001S5F	9.142,000
ACCESSORI					
0542836	KFS Antivibranti gomma VB-VP (per tutti i modelli)			20Z03440	46,096
0626894	KFM Sensore temperatura ambiente (per tutti i modelli)			20Z04320	26,983
0626807	KFS Tubi collegamento serpentina solare (per tutti i modelli)			20Z01490	229,400
0626808	KFP Resistenza elettrica accumulo 3,3 KW (per tutti i modelli)			20Z09540	154,000

Questa serie di pompe di calore aria-acqua soddisfa le esigenze di riscaldamento, condizionamento e produzione di acqua calda sanitaria di impianti residenziali di piccola e media potenza. Tutte le unità sono idonee per installazione splitata (unità interna e unità esterna collegate tramite tubazioni frigorifere) e possono essere impiegate in impianti a ventilconvettori, impianti radianti e impianti a radiatori ad alta efficienza. La pompa di calore è costituita da una unità esterna (unità motocondensante) contenente compressore, ventilatore, batteria alettata e parte del circuito frigorifero e da una unità interna (condensatore remoto) contenente scambiatore a piastre, circuito idronico e accumulo per acqua calda sanitaria. L'unità esterna ha la funzione di estrarre calore dall'aria esterna ed innalzarne il livello di temperatura fino ad un valore idoneo a soddisfare le esigenze di riscaldamento dell'impianto.

Tale calore viene trasferito all'unità interna tramite tubazioni frigorifere e ceduto all'acqua dell'impianto mediante uno scambiatore a piastre. La pompa, contenuta nell'unità interna, permette la circolazione dell'acqua in modo da alimentare i diversi tipi di terminali idronici presenti nell'impianto (radiatori, ventilconvettori, impianti radianti ...). Nel caso di richiesta di acqua calda sanitaria, l'acqua calda prodotta viene deviata verso l'accumulo sanitario tramite una valvola a 3 vie contenuta nell'unità interna. Il caricamento dell'accumulo avviene attraverso uno scambiatore a piastre e una pompa per acqua calda sanitaria. L'accumulo è dotato di un serpentino per l'integrazione solare e può essere aggiunta, come accessorio, una resistenza elettrica ad immersione. L'unità interna può essere dotata di resistenze elettriche in mandata che integrano la potenza termica fornita dalla pompa di calore (opzione).

L'unità è in grado di funzionare anche in raffreddamento producendo acqua refrigerata da inviare ai terminali idronici dell'impianto (ventilconvettori o impianti radianti). Il circuito frigorifero, contenuto in un vano riparato dal flusso dell'aria per facilitare le operazioni di manutenzione, è dotato di compressore twin rotary montato su supporti antivibranti, scambiatore a piastre saldobrasate, valvola di espansione elettronica, valvola di inversione ciclo, ventilatori assiali completi di griglie di protezione antinfortunistiche, batteria alettata costituita da tubi in rame e alette intagliate in alluminio. Il circuito è protetto tramite pressostati di alta e bassa pressione e flussostato sullo scambiatore a piastre. Il compressore dotato di motore brushless in corrente continua e azionato tramite inverter, permette di modulare la potenza resa dall'unità per adeguarsi alle richieste dell'impianto.

Pot. termica (impianti radianti) sorgente: aria in 7°C b.s. 6°C b.u. / impianto: acqua in 30°C out 35°C
 Pot. frigorifera (impianti radianti) sorgente: aria in 35°C b.s. / impianto: acqua in 23°C out 18°C

New



AQUA ¹ - SCALDACQUA A POMPA DI CALORE PER INSTALLAZIONE A PAVIMENTO					
CODICE	CARATTERISTICHE	POT. TERMICA KW		CODICE FORNIT.	€
		TERMICA	FRIGORIFERA		
0626891	AQUA1 200 SOL	1,8	-	2C06200F	4.367,000
0626892	AQUA1 250 SOL	1,8	-	2C06201F	5.003,000
0626893	AQUA1 300 SOL	1,8	-	2C06202F	5.505,000

Pompa di calore ad aria e serbatoio d'accumulo integrato per la produzione di acqua calda per usi sanitari con temperature fino a 60°C, possibilità di canalizzazione dell'aria di aspirazione e di espulsione. Sistema di defrosting per poter arrivare a funzionare correttamente fino a 0°C di temperatura dell'aria, resistenza elettrica in appoggio da 1,5 kW. Installazione a colonna verticale con ripresa ed espulsione dell'aria verticale, pannello di controllo touch-screen. Serbatoio di accumulo acqua in acciaio inossidabile con anodo di magnesio anticorrosione e scambiatore di calore principale in alluminio esterno al serbatoio e predisposizione con serpentino in acciaio inox per integrazione con fonte di calore solare

New



RVL I - POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA REVERSIBILI PER INSTALLAZIONE ESTERNA CON COMPRESSORE AD INVERTER					
0626889	RVL I 04	3,9	3,3	2C01100F	5.120,000
0576271	RVL I 06	5,8	4,7	2C01101F	6.296,000
0576272	RVL I 08	7,4	5,8	2C01102F	6.993,000
0576273	RVL I 12	12,9	10,2	2C01103F	9.096,000
0626890	RVL I 14	14	13	2C01104F	10.608,000

ACCESSORI

0576171	Controllo REM CC (per tutti i modelli)	2C01110F	318,200
0576172	Controllo REM B (per tutti i modelli)	2C01111F	169,200
0576173	Sonda esterna SAE (per tutti i modelli)	2C01112F	85,447



Pompe di calore aria-acqua per la climatizzazione di impianti residenziali e commerciali di piccola e media potenza. Le unità si caratterizzano per l'utilizzo di compressore con motore DC controllato da Inverter che ne permette una modulazione dal 30 al 120% della potenza nominale. Tutte le unità sono idonee per installazione esterna e possono essere impiegate in impianti a ventilconvettori e in impianti radianti. Le unità estremamente compatte integrano al loro interno i componenti idraulici essenziale ad una corretta installazione rendendo l'installazione stessa facile e sicura. Tutte le unità sono dotate di sonda aria esterna (opzionale) in modo da abilitare la regolazione climatica (temperatura scorrevole) in riscaldamento e in raffreddamento.

Dotate di compressore con motore brushless DC e gruppo di compressione di tipo Twin rotary per garantire il maggior bilanciamento dinamico e ridurre le vibrazioni. Viene posizionato su supporti antivibranti in gomma e avvolto da un doppio strato di materiale fonoassorbente per ridurre il rumore. Il compressore inoltre è equipaggiato di resistenza olio carter.

Circuito frigorifero completo di valvola elettronica bi-flusso, filtro deidratatore, ricevitore di liquido e valvola di inversione. Scambiatore lato impianto a piastre saldobrasate in acciaio inox (AISI 316), completo di isolamento termico. Scambiatore lato sorgente a batteria alettata con tubi in rame e alette in alluminio. Ventilatori assiali a velocità di rotazione variabile completi di griglia di protezione antinfortunistica con motore di tipo brushless DC, l'unità è dotata di un kit pre-installato comprendente: Circolatore a tre velocità, Flussostato, Vaso di espansione, Sfiato aria automatico, Valvola di sicurezza

ferroli



>>> CLIMATIZZAZIONE
RESIDENZIALE <<<



GAMMA RESIDENZIALE

CHARM INVERTER ION - MONOSPLIT MURALE DC INVERTER IN POMPA DI CALORE CON IONIZZATO

CODICE	DESCRIZIONE	RESE IN W		CODICE FORNITORE	€
		FREDDO	CALDO		
0626840	Unità interna CHARM INVERTER ION 9	2.600	2.850	2C00200F	348,500
0626844	Unità esterna CHARM INVERTER ION 9			2C00204F	978,000
0626841	Unità interna CHARM INVERTER ION 12	3.500	3.750	2C00201F	372,100
0626845	Unità esterna CHARM INVERTER ION 12			2C00205F	1.032,000
0626842	Unità interna CHARM INVERTER ION 18	5.300	5.600	2C00202F	450,800
0626846	Unità esterna CHARM INVERTER ION 18			2C00206F	1.517,000
0626843	Unità interna CHARM INVERTER ION 22	6.500	7.200	2C00203F	539,000
0626847	Unità esterna CHARM INVERTER ION 22			2C00207F	1.734,000

Refrigerante Ecologico R410A. Classe di efficienza A. Dotato di tecnologia ad inverter a corrente continua. Unità interna dotata di ionizzatore e display per visualizzazione temperatura; griglia di aspirazione e filtri a carboni attivi e antibatteri facilmente estraibili per permettere una rapida pulizia. Unità esterna dotata di cuffia copri attacchi, capottino fonoassorbente e scocca trattata con sostanze protettive anti-ruggine



PRISMA INVERTER - MONOSPLIT MURALE DC INVERTER IN POMPA DI CALORE

0626816	Unità interna PRISMA INVERTER 9	2.500	2.800	2C002A0F	292,300
0626819	Unità esterna PRISMA INVERTER 9			2C002A3F	663,000
0626817	Unità interna PRISMA INVERTER 12	3.500	3.900	2C002A1F	333,900
0626820	Unità esterna PRISMA INVERTER 12			2C002A4F	709,000
0626818	Unità interna PRISMA INVERTER 18	5.250	5.850	2C002A2F	428,400
0626821	Unità esterna PRISMA INVERTER 18			2C002A5F	1.225,000

Refrigerante Ecologico R410A. Classe di efficienza A. Dotato di tecnologia ad inverter a corrente continua. Unità interna dotata di display per visualizzazione temperatura, griglia di aspirazione e filtri antibatteri facilmente estraibili per permettere una rapida pulizia. Unità esterna dotata di cuffia copri attacchi, capottino fonoassorbente e scocca trattata con sostanze protettive anti-ruggine



FOCUS INVERTER - MONOSPLIT MURALE IN POMPA DI CALORE

0626848	Unità interna FOCUS 9	2.600	2.850	2C00250F	220,400
0626852	Unità esterna FOCUS 9			2C00254F	516,000
0626849	Unità interna FOCUS 12	3.500	3.75	2C00251F	228,200
0626853	Unità esterna FOCUS 12			2C00255F	563,000
0626850	Unità interna FOCUS 18	5.300	5.600	2C00252F	354,200
0626854	Unità esterna FOCUS 18			2C00256F	820,000
0626851	Unità interna FOCUS 24	6.500	7.200	2C00253F	448,600
0626855	Unità esterna FOCUS 24			2C00257F	1.038,000

Refrigerante Ecologico R410A. Classe di efficienza A. Unità interna dotata di display per visualizzazione temperatura, griglia di aspirazione e filtri antibatteri facilmente estraibili per permettere una rapida pulizia. Unità esterna dotata di cuffia copri attacchi, capottino fonoassorbente e scocca trattata con sostanze protettive anti-ruggine



NEW FLEX INVERTER - MULTISPLIT DC INVERTER IN POMPA DI CALORE

0626830	Unità esterna NEW FLEX 14-2 INV	4100	4500	2C002L0F	1.422,000
0626831	Unità esterna NEW FLEX 18-2 INV	5000	5600	2C002L1F	1.498,000
0626832	Unità esterna NEW FLEX 25-3 INV	7100	8500	2C002L2F	2.223,000
0626833	Unità esterna NEW FLEX 28-4 INV	7600	9200	2C002L3F	2.370,000
0626834	Unità esterna NEW FLEX 42-5 INV	11600	13200	2C002L4F	3.345,000

Refrigerante Ecologico R410A. Classe di Efficienza A. Dotato di tecnologia ad inverter a corrente continua. Visualizzazione temperatura su display a bordo macchina. Ripristino automatico in caso di caduta di tensione. Unità esterna trattata con sostanze protettive anti-ruggine. Abbinabile a diverse serie di unità interne



GAMMA RESIDENZIALE					
NEW CHARM FLEX INV - UNITA' INTERNE MURALI PER MULTISPLIT					
CODICE	DESCRIZIONE	RESE IN W		CODICE FORNITORE	€
		FREDDO	CALDO		
0626823	Unità interna NEW CHARM FLEX INV 7	2.100	2.600	2C002LBF	311,400
0626824	Unità interna NEW CHARM FLEX INV 9	2.600	2.800	2C002LCF	337,300
0626825	Unità interna NEW CHARM FLEX INV 12	3.500	3.800	2C002LDF	386,800
0626826	Unità interna NEW CHARM FLEX INV 18	5.300	5.800	2C002LEF	439,600



NEW PICTURE FLEX INV - UNITA' INTERNE CONSOLE PER MULTISPLIT					
0626838	Unità interna NEW PICTURE FLEX INV 9	2.500	2.800	2C002L8F	512,000
0626839	Unità interna NEW PICTURE FLEX INV 12	3.500	3.850	2C002L9F	626,000
0626822	Unità interna NEW PICTURE FLEX INV 18	5.000	5.500	2C002LAF	834,000



NEW MIDAS FLEX INV - UNITA' INTERNE CANALIZZABILI PER MULTISPLIT					
0626835	Unità interna MIDAS FLEX 9 INV	2.100	2.600	2C002L5F	599,000
0626836	Unità interna MIDAS FLEX 12 INV	2.600	2.800	2C002L6F	633,000
0626837	Unità interna MIDAS FLEX 18 INV	5.300	5.800	2C002L7F	774,000



NEW NCS FLEX INV - UNITA' INTERNE A CASSETTA PER MULTISPLIT					
0626827	Unità interna NEW NCS FLEX INV 12	3.500	4.000	2C002LFF	679,000
0626829	KIT GRIGLIA FLEX FF1-M			2C002LNF	151,800
0626828	Unità interna NEW NCS FLEX INV 18	4.500	5.000	2C002LGF	740,000
0626829	KIT GRIGLIA FLEX FF1-M			2C002LNF	151,800



WINNER - MONOBLOCCO IN POMPA DI CALORE					
0508043	WINNER	2.460	2.750	2DD0000F	2.190,000
0508044	WINNER BIG	3.200	3.300	2DD0100F	2.676,000

Climatizzatore senza unità esterna. Refrigerante Ecologico R410A. Visualizzazione temperatura su display a bordo macchina. Griglia asportabile con filtri standard rigenerabili e filtri a carboni attivi. Semplice da installare



GAMMA COMMERCIALE

NCS INVERTER - MONOSPLIT A CASSETTA DC INVERTER IN POMPA DI CALORE

CODICE	DESCRIZIONE	RESE IN W		CODICE FORNITORE	€
		FREDDO	CALDO		
0508068	Unità interna NCS 18	5.000	5.800	2A9F102F	877,000
0508018	Unità esterna NCS 18	1.550 (min)	1.810 (min)	2B13Q02F	1.282,000
0508187	KIT GRILL			20Z0266F	184,400
0508069	Unità interna NCS 24	7.000	8.000	2A9G102F	922,000
0508019	Unità esterna NCS 24	2.100 (min)	2.040 (min)	2B14Q02F	1.824,000
0508188	KIT GRILL			20Z0267F	197,900
0508070	Unità interna NCS 36	10.000	12.000	2A9H102F	1.023,000
0508020	Unità esterna NCS 36	3.150 (min)	2.860 (min)	2B17T02F	3.642,000
0508188	KIT GRILL			20Z0267F	197,900
0508070	Unità interna NCS 36	10.000	12.000	2A9H102F	1.023,000
0508021	Unità esterna NCS 36-3	3.200 (min)	2.800 (min)	2B17T0BF	3.642,000
0508188	KIT GRILL			20Z0267F	197,900
0508071	Unità interna NCS 42	12.000	14.000	2A9I102F	1.091,000
0508024	Unità esterna NCS 42	3.800 (min)	3.150 (min)	2B1KT02F	3.694,000
0508188	KIT GRILL			20Z0267F	197,900
0508071	Unità interna NCS 42	12.000	14.000	2A9I102F	1.091,000
0508025	Unità esterna NCS 42-3	3.800 (min)	3.250 (min)	2B1KT0BF	3.694,000
0508188	KIT GRILL			20Z0267F	197,900
0508072	Unità interna NCS 48	14.000	15.500	2A9J102F	1.137,000
0508022	Unità esterna NCS 48	3.450 (min)	3.610 (min)	2B18T02F	4.350,000
0508188	KIT GRILL			20Z0267F	197,900
0508072	Unità interna NCS 48	14.000	15.500	2A9J102F	1.137,000
0508023	Unità esterna NCS 48-3	3.450 (min)	3.720 (min)	2B18T0BF	4.350,000
0508188	KIT GRILL			20Z0267F	197,900

Disponibile in 5 differenti capacità. Utilizzo della tecnologia DC inverter per un maggior risparmio energetico e comfort ambientale. Compressore rotativo per i modelli 18-24 o Scroll per i modelli 36-48. Controllo del flusso di refrigerante mediante valvola ad espansione elettronica. Telecomando a raggi infrarossi e pannello a muro con ampio display per un controllo completo dell'unità. Programmazione temporizzata di funzionamento. Funzioni disponibili, caldo, freddo, deumidificazione, selezione automatica del funzionamento. Funzione di autodiagnosi.

Linee refrigeranti fino a 20 m per il mod. 18, fino a 30 m per il mod. 24, fino a 50 m per i mod. 36-48

Filtri carboni attivi (escluso mod. 18). Raccordi flessibili a corredo

AIR INVERTER - MONOSPLIT PAVIMENTO/SOFFITTO DC INVERTER IN POMPA DI CALORE

0508064	Unità interna AIR 9	2.600	2.900	2A5I002F	652,000
0508016	Unità esterna AIR 9	1.250 (min)	1.100 (min)	2B11Q02F	1.163,000
0508058	Unità interna AIR 12	3.500	3.900	2A5J002F	695,000
0508017	Unità esterna AIR 12	1.400 (min)	1.038 (min)	2B12Q02F	1.229,000
0508059	Unità interna AIR 18	5.000	5.800	2A5K002F	826,000
0508018	Unità esterna AIR 18	1.550 (min)	1.810 (min)	2B13Q02F	1.282,000
0508060	Unità interna AIR 24	7.000	8.000	2A5L002F	835,000
0508019	Unità esterna AIR 24	2.430 (min)	2.040 (min)	2B14Q02F	1.824,000





GAMMA COMMERCIALE

AIR INVERTER - MONOSPLIT PAVIMENTO/SOFFITTO DC INVERTER IN POMPA DI CALORE

CODICE	DESCRIZIONE	RESE IN W		CODICE FORNITORE	€
		FREDDO	CALDO		
0508061	Unità interna AIR 36	10.000	12.000	2A5M002F	1.032,000
0508020	Unità esterna AIR 36	3.150 (min)	2.860 (min)	2B17T02F	3.642,000
0508061	Unità interna AIR 36	10.000	12.000	2A5M002F	1.032,000
0508021	Unità esterna AIR 36-3	3.200 (min)	2.800 (min)	2B17T0BF	3.642,000
0508062	Unità interna AIR 42	12.000	14.000	2A5N002F	1.080,000
0508024	Unità esterna AIR 42	3.800 (min)	3.150 (min)	2B1KT02F	3.694,000
0508062	Unità interna AIR 42	12.000	14.000	2A5N002F	1.080,000
0508025	Unità esterna AIR 42-3	3.800 (min)	3.250 (min)	2B1KT0BF	3.694,000
0508063	Unità interna AIR 48	14.000	15.500	2A50002F	1.119,000
0508022	Unità esterna AIR 48	3.450 (min)	3.610 (min)	2B18T02F	4.350,000
0508063	Unità interna AIR 48	14.000	15.500	2A50002F	1.119,000
0508023	Unità esterna AIR 48-3	3.450 (min)	3.720 (min)	2B18T0BF	4.350,000

Disponibile in 7 differenti capacità. Utilizzo della tecnologia DC inverter per un maggior risparmio energetico e comfort ambientale. Possibilità di installazione orizzontale o verticale. Compressore rotativo per i modelli 9-24 o Scroll per i modelli 36-48. Controllo del flusso di refrigerante mediante valvola ad espansione elettronica. Alette motorizzate per l'orientamento del flusso d'aria. Telecomando a raggi infrarossi e pannello a muro con ampio display per un controllo completo dell'unità. Programmazione temporizzata di funzionamento. Funzioni disponibili, caldo, freddo, deumidificazione, selezione automatica del funzionamento. Funzione di autodiagnosi. Linee refrigeranti fino a 20 m per i mod. 9-18, fino a 30 m per il mod. 24, fino a 50 m per i mod. 36-48. Raccordi flessibili a corredo (escluso mod. 9-12-18)

MIDAS INVERTER - MONOSPLIT CANALIZZABILE DC INVERTER IN POMPA DI CALORE

0508052	Unità interna MIDAS 9	2.600	2.900	2AFI002F	590,000
0508016	Unità esterna MIDAS 9	1.250 (min)	1.100 (min)	2B11Q02F	1.163,000
0508046	Unità interna MIDAS 12	3.500	3.900	2AFJ002F	720,000
0508017	Unità esterna MIDAS 12	1.400 (min)	1.038 (min)	2B12Q02F	1.229,000
0508047	Unità interna MIDAS 18	5.000	5.800	2AFK002F	866,000
0508018	Unità esterna MIDAS 18	1.550 (min)	1.810 (min)	2B13Q02F	1.282,000
0508048	Unità interna MIDAS 24	7.000	8.000	2AFL002F	933,000
0508019	Unità esterna MIDAS 24	2.100 (min)	2.040 (min)	2B14Q02F	1.824,000
0508049	Unità interna MIDAS 36	10.000	12.000	2AFM002F	1.137,000
0508020	Unità esterna MIDAS 36	3.150 (min)	2.860 (min)	2B17T02F	3.642,000
0508049	Unità interna MIDAS 36	10.000	12.000	2AFM002F	1.137,000
0508021	Unità esterna MIDAS 36-3	3.200 (min)	2.800 (min)	2B17T0BF	3.642,000
0508050	Unità interna MIDAS 42	12.000	14.000	2AFN002F	1.158,000
0508024	Unità esterna MIDAS 42	3.800 (min)	3.150 (min)	2B1KT02F	3.694,000
0508050	Unità interna MIDAS 42	12.000	14.000	2AFN002F	1.158,000
0508025	Unità esterna MIDAS 42-3	3.800 (min)	3.250 (min)	2B1KT0BF	3.694,000
0508051	Unità interna MIDAS 48	14.000	15.500	2AF0002F	1.185,000
0508022	Unità esterna MIDAS 48	3.450 (min)	3.610 (min)	2B18T02F	4.350,000
0508051	Unità interna MIDAS 48	14.000	15.500	2AF0002F	1.185,000
0508023	Unità esterna MIDAS 48-3	3.450 (min)	3.720 (min)	2B18T0BF	4.350,000

Disponibile in 7 differenti capacità. Utilizzo della tecnologia DC inverter per un maggior risparmio energetico e comfort ambientale. Compressore rotativo per i modelli 9-24 o Scroll per i modelli 36-48. Controllo del flusso di refrigerante mediante valvola ad espansione elettronica. Telecomando a raggi infrarossi e pannello a muro con ampio display per un controllo completo dell'unità. Programmazione temporizzata di funzionamento. Funzioni disponibili, caldo, freddo, deumidificazione, selezione automatica del funzionamento. Funzione di autodiagnosi. Linee refrigeranti fino a 20 m per i mod. 9-18, fino a 30 m per il mod. 24, fino a 50 m per i mod. 36-48. Filtri antibatteri e Filtri carboni attivi (escluso mod. 9-12-18). Raccordi flessibili a corredo (escluso mod. 9-12-18)



GAMMA IDRONICA

**TOP FAN PLUS - VENTILCONVETTORE A VENTILATORE CENTRIFUGO
VERSIONE RIPRESA ARIA DAL BASSO**

CODICE	DESCRIZIONE	RESE IN W		CODICE FORNITORE	€
		FREDDO	CALDO		
0508073	TOP FAN VM-B 15	1.100	2.800	1ZE2A00P	319,300
0508074	TOP FAN VM-B 20	1.400	3.650	1ZE2A01P	336,200
0508075	TOP FAN VM-B 30	2.100	5.500	1ZE2A02P	389,000
0508076	TOP FAN VM-B 40	2.800	6.500	1ZE2A03P	422,700
0508097	TOP FAN VM-B 50	3.400	7.800	2048000F	494,700
0508077	TOP FAN VM-B 60	4.000	9.400	1ZE2A04P	516,000
0508078	TOP FAN VM-B 80	4.900	12.500	1ZE2A05P	521,000
0508079	TOP FAN VM-B 100	6.100	14.900	1ZE2A06P	622,000
0508080	TOP FAN VM-B 120	6.850	15.800	1ZE2A07P	678,000

**TOP FAN PLUS - VENTILCONVETTORE A VENTILATORE CENTRIFUGO
VERSIONE RIPRESA ARIA DAL BASSO CON TELECOMANDO A RAGGI INFRAROSSI**

0515518	TOP FAN VM-B REM 15	1.100	2.800	2T20000F	530,000
0515521	TOP FAN VM-B REM 20	1.400	3.650	2T24000F	598,000
0515524	TOP FAN VM-B REM 30	2.100	5.500	2T28000F	653,000
0515527	TOP FAN VM-B REM 40	2.800	6.500	2T2C000F	709,000
0515530	TOP FAN VM-B REM 50	3.400	7.800	2T2G000F	738,000
0515533	TOP FAN VM-B REM 60	4.000	9.400	2T2L000F	765,000
0515536	TOP FAN VM-B REM 80	4.900	12.500	2T2Q000F	806,000
0515539	TOP FAN VM-B REM 100	6.100	14.900	2T2U000F	908,000
0515542	TOP FAN VM-B REM 120	6.850	15.800	2T2Y000F	965,000

**TOP FAN PLUS - VENTILCONVETTORE A VENTILATORE CENTRIFUGO
VERSIONE RIPRESA ARIA FRONTALE**

0508081	TOP FAN VM-F 15	1.100	2.800	1ZE2A08P	335,000
0508082	TOP FAN VM-F 20	1.400	3.650	1ZE2A09P	348,500
0508083	TOP FAN VM-F 30	2.100	5.500	1ZE2A10P	390,100
0508084	TOP FAN VM-F 40	2.800	6.500	1ZE2A11P	432,900
0508098	TOP FAN VM-F 50	3.400	7.800	2048100F	515,000
0508085	TOP FAN VM-F 60	4.000	9.400	1ZE2A12P	527,000
0508086	TOP FAN VM-F 80	4.900	12.500	1ZE2A13P	550,000
0508087	TOP FAN VM-F 100	6.100	14.900	1ZE2A14P	652,000
0508088	TOP FAN VM-F 120	6.850	15.800	1ZE2A15P	709,000

**TOP FAN PLUS - VENTILCONVETTORE A VENTILATORE CENTRIFUGO
VERSIONE RIPRESA ARIA FRONTALE CON TELECOMANDO A RAGGI INFRAROSSI**

0515519	TOP FAN VM-F REM 15	1.100	2.800	2T20900F	543,000
0515522	TOP FAN VM-F REM 20	1.400	3.650	2T24900F	610,000
0515525	TOP FAN VM-F REM 30	2.100	5.500	2T28900F	677,000
0515528	TOP FAN VM-F REM 40	2.800	6.500	2T2C900F	720,000
0515531	TOP FAN VM-F REM 50	3.400	7.800	2T2G900F	758,000
0515534	TOP FAN VM-F REM 60	4.000	9.400	2T2L900F	795,000
0515537	TOP FAN VM-F REM 80	4.900	12.500	2T2Q900F	836,000
0515540	TOP FAN VM-F REM 100	6.100	14.900	2T2U900F	939,000
0515543	TOP FAN VM-F REM 120	6.850	15.800	2T2Y900F	995,000



GAMMA IDRONICA

TOP FAN PLUS - VENTILCONVETTORE A VENTILATORE CENTRIFUGO SENZA MANTELLO DA INCASSO

CODICE	DESCRIZIONE	RESE IN W		CODICE FORNITORE	€
		FREDDO	CALDO		
0508089	TOP FAN VM 15	1.100	2.800	1ZE2A16P	297,900
0508090	TOP FAN VM 20	1.400	3.650	1ZE2A17P	304,700
0508091	TOP FAN VM 30	2.100	5.500	1ZE2A18P	348,500
0508092	TOP FAN VM 40	2.800	6.500	1ZE2A19P	419,400
0508099	TOP FAN VM 50	3.400	7.800	2068000F	459,800
0508093	TOP FAN VM 60	4.000	9.400	1ZE2A20P	445,200
0508094	TOP FAN VM 80	4.900	12.500	1ZE2A21P	494,700
0508095	TOP FAN VM 100	6.100	14.900	1ZE2A22P	589,000
0508096	TOP FAN VM 120	6.850	15.800	1ZE2A23P	652,000

TOP FAN PLUS - VENTILCONVETTORE A VENTILATORE CENTRIFUGO SENZA MANTELLO DA INCASSO CON TELECOMANDO A RAGGI INFRAROSSI

0515520	TOP FAN VM REM 15	1.100	2.800	2T20J00F	501,000
0515523	TOP FAN VM REM 20	1.400	3.650	2T24J00F	568,000
0515526	TOP FAN VM REM 30	2.100	5.500	2T28J00F	630,000
0515529	TOP FAN VM REM 40	2.800	6.500	2T2CJ00F	670,000
0515532	TOP FAN VM REM 50	3.400	7.800	2T2GJ00F	700,000
0515535	TOP FAN VM REM 60	4.000	9.400	2T2LJ00F	725,000
0515538	TOP FAN VM REM 80	4.900	12.500	2T2QJ00F	776,000
0515541	TOP FAN VM REM 100	6.100	14.900	2T2UJ00F	869,000
0515544	TOP FAN VM REM 120	6.850	15.800	2T2YJ00F	931,000

ACCESSORI PER TOP FAN PLUS

0508118	CMR-F - Commutatore remoto	19E2A07B	19,506
0508119	TAR-F - Termostato base remoto	19E2A08B	69,144
0508120	TER-F - Termostato evoluto remoto	19E2A09B	77,014
0508121	PA-F - Piedini di appoggio	19E2A10A	11,636
0508122	CM-F - Commutatore mobiletto	19E2A11B	22,823
0508123	TA-F - Termostato base mobiletto	19E2A12B	79,825
0508124	TE-F - Termostato evoluto mobiletto	19E2A13B	86,009
0508129	TC-F - Termostato di consenso da abbinare al solo commutatore (a mobiletto e remoto)	19E2A18A	14,784
0508125	BCO-F - Bacinella ausiliaria orizzontale	19E2A14A	28,444
0508126	BCV-F - Bacinella ausiliaria verticale	19E2A15A	33,504
0508127	VB1-F - Kit valvole 3 vie per batteria 1R	20Z19080	98,938
0508128	VB3-F - Kit valvole 3 vie per batteria 3R	20Z19090	110,700
0508185	2VB1-F - Kit valvole 2 vie per batteria 1R	20Z19040	100,600
0508186	2VB3-F - Kit valvole 2 vie per batteria 3R	20Z19050	112,400
0508130	BS-F1 - Batteria supplementare 1 rango 15-20	19E2A19A	61,218
0508131	BS-F2 - Batteria supplementare 1 rango 30-40	19E2A20A	70,269
0508132	BS-F3 - Batteria supplementare 1 rango 50-80	19E2A21A	94,441
0508133	BS-F4 - Batteria supplementare 1 rango 100-120	19E2A22A	104,000
0508134	FMD-F1 - Flangia di mandata diritto 15-20	19E2A23A	22,823
0508135	FMD-F2 - Flangia di mandata diritto 30-40	19E2A24A	25,071
0508136	FMD-F3 - Flangia di mandata diritto 50-80	19E2A25A	24,903
0508137	FMD-F4 - Flangia di mandata diritto 100-120	19E2A26A	28,557
0508138	FMP-F1 - Flangia di mandata perpendicolare 15-20	19E2A27A	28,388
0508139	FMP-F2 - Flangia di mandata perpendicolare 30-40	19E2A28A	32,211
0508140	FMP-F3 - Flangia di mandata perpendicolare 50-80	19E2A29A	37,551
0508141	FMP-F4 - Flangia di mandata perpendicolare 100-120	19E2A30A	43,791
0508142	PM-F1 - Plenum di mandata 15-20	19E2A31A	123,700
0508143	PM-F2 - Plenum di mandata 30-40	19E2A32A	176,500

GAMMA IDRONICA			
ACCESSORI PER TOP FAN PLUS			
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0508144	PM-F3 - Plenum di mandata 50-80	19E2A33A	228,800
0508145	PM-F4 - Plenum di mandata 100-120	19E2A34A	282,200
0508175	PA-F1 - Plenum di aspirazione 15-20	19E2A93A	93,879
0508176	PA-F2 - Plenum di aspirazione 30-40	19E2A94A	135,500
0508177	PA-F3 - Plenum di aspirazione 50-80	19E2A95A	176,500
0508178	PA-F4 - Plenum di aspirazione 100-120	19E2A96A	217,000
0508146	FAD-F1 - Flangia di aspirazione diritto 15-20	19E2A35A	21,249
0508147	FAD-F2 - Flangia di aspirazione diritto 30-40	19E2A36A	27,545
0508148	FAD-F3 - Flangia di aspirazione diritto 50-80	19E2A37A	30,974
0508149	FAD-F4 - Flangia di aspirazione diritto 100-120	19E2A38A	34,853
0508150	FAP-F1 - Flangia di aspirazione perpendicolare 15-20	19E2A39A	29,456
0508151	FAP-F2 - Flangia di aspirazione perpendicolare 30-40	19E2A40A	35,471
0508152	FAP-F3 - Flangia di aspirazione perpendicolare 50-80	19E2A41A	40,081
0508153	FAP-F4 - Flangia di aspirazione perpendicolare 100-120	19E2A42A	45,028
0508154	GM-F1 - Griglia di mandata 15-20	19E2A43A	52,448
0508155	GM-F2 - Griglia di mandata 30-40	19E2A44A	77,576
0508156	GM-F3 - Griglia di mandata 50-80	19E2A45A	116,400
0508157	GM-F4 - Griglia di mandata 100-120	19E2A46A	127,600
0508158	GA-F1 - Griglia di aspirazione 15-20	19E2A47A	116,400
0508159	GA-F2 - Griglia di aspirazione 30-40	19E2A48A	146,200
0508160	GA-F3 - Griglia di aspirazione 50-80	19E2A49A	170,900
0508161	GA-F4 - Griglia di aspirazione 100-120	19E2A50A	200,100
0508162	PC-F1 - Pannello di chiusura posteriore 15-20	19E2A51A	38,788
0508163	PC-F2 - Pannello di chiusura posteriore 30-40	19E2A52A	44,016
0508164	PC-F3 - Pannello di chiusura posteriore 50-80	19E2A53A	51,942
0508165	PC-F4 - Pannello di chiusura posteriore 100-120	19E2A54A	62,961
0508166	RE-F1 - Kit resistenze elettriche 15-20 (800 W)	19E2A55A	186,100
0508167	RE-F2 - Kit resistenze elettriche 30-40 (1500 W)	19E2A56A	204,100
0508168	RE-F3 - Kit resistenze elettriche 50-80 (2200 W)	19E2A57A	224,900
0508169	RE-F4 - Kit resistenze elettriche 100-120 (2600 W)	19E2A58A	248,500
0508170	SR-F1 - Serranda ripresa aria esterna + Griglia 15-20	19E2A63A	129,300
0508171	SR-F2 - Serranda ripresa aria esterna + Griglia 30-40	19E2A64A	141,700
0508172	SR-F3 - Serranda ripresa aria esterna + Griglia 50-80	19E2A65A	170,900
0508173	SR-F4 - Serranda ripresa aria esterna + Griglia 100-120	19E2A66A	164,100
0508174	MS-F - Motore per serranda	19E2A67A	232,200
0508183	PSC-F - Kit pompa scarico condensa	19E2B04A	208,600
0508179	AO-F1 - Kit alette orientabili per mod. 15-20	19E2B00A	12,479
0508180	AO-F2 - Kit alette orientabili per mod. 30-40	19E2B01A	18,775
0508181	AO-F2 - Kit alette orientabili per mod. 50-80	19E2B02A	25,015
0508182	AO-F3 - Kit alette orientabili per mod. 100-120	19E2B03A	31,480
0508113	COMANDO MASTER ZONA, (completo di sonda acqua) È il terminale Master e defi nisce per tutto il gruppo le impostazioni generali Set-point, modalità di funzionamento, velocità, temporizzazioni	20Z0409F	152,900
0508114	CONTROLLO LOCALE, (completo di sonda aria) È il terminale Slave e permette di modificare i parametri impostati dal Master solo sull'unità alla quale è collegata	20Z04100	69,706
0508112	Modulo Base 8SF 2 tubi	20Z04080	141,700
0508115	Espansione per impianto 4 tubi	20Z04110	39,350
0508116	Espansione resistenza elettrica	20Z04120	64,647
0508117	Espansione per rete multizona (compatibile con sistemi Multizona KNX)	20Z04130	131,000



Questa serie di refrigeratori e pompe di calore aria-acqua è stata studiata per soddisfare le esigenze di climatizzazione degli impianti sia civili che commerciali di piccola e media potenza e può essere impiegata sia in impianti a ventilconvettori sia in impianti a pavimento radiante. Tutte le unità sono idonee per installazione all'esterno. La struttura portante e le pannellature sono realizzate in lamiera zincata e verniciata per garantire adeguata resistenza agli agenti atmosferici. Tutte le unità sono equipaggiate con un compressore (ROTATIVO o SCROLL in funzione della taglia), ventilatori assiali completi di griglie di protezione antinfortunistiche, batteria alettata costituita da tubi in rame e alette intagliate in alluminio, scambiatore a piastre saldobrasate termoisolate per ridurre le dispersioni termiche ed evitare la formazione di condensa e protetto tramite pressostato differenziale sull'acqua e riscaldatore elettrico antigelo. Le unità sono equipaggiate di serie con controllo a velocità variabile dei ventilatori che ne consente il funzionamento con basse temperature esterne in raffreddamento e alte temperature esterne in riscaldamento e permette di ridurre le emissioni sonore in tali condizioni operative. Su tutte le unità con alimentazione elettrica trifase è montato di serie il dispositivo di presenza e corretta sequenza fasi. Le unità funzionano con gas refrigerante R410A. Tutte le unità sono accuratamente costruite e singolarmente collaudate in fabbrica. L'installazione richiede solamente i collegamenti elettrici ed idraulici.

RVL - REFRIGERATORI E POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA CON VENTILATORI ASSIALI
SOLO FREDDO VERSIONE ACCUMULO (POMPA STANDARD)

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0507984	RVL IR 6.1 - VA AB OM1	2MA00G2F	4.458,000
0507985	RVL IR 7.1 - VA AB OM1	2MA30G2F	4.716,000
0507986	RVL IR 9.1 - VA AB OM1	2MA60G2F	5.284,000
0507987	RVL IR 9.1 - VA AB OM5	2MA90G2F	5.284,000
0507988	RVL IR 11.1 - VA AB OM1	2MAC0G2F	5.925,000
0507989	RVL IR 11.1 - VA AB OM5	2MAF0G2F	5.925,000
0507990	RVL IR 14.7 - VA AB OM5	2MAJ0G2F	6.409,000
0507991	RVL IR 17.1 - VA AB OM5	2MAM0G2F	7.207,000

SOLO FREDDO VERSIONE ACCUMULO (POMPA INVERTER)

0515500	RVL IR 6.1 - VA AB OM1	2MA00Q2F	5.127,000
0515502	RVL IR 7.1 - VA AB OM1	2MA30Q2F	5.425,000
0515504	RVL IR 9.1 - VA AB OM1	2MA60Q2F	6.077,000
0515506	RVL IR 9.1 - VA AB OM5	2MA90Q2F	6.077,000
0515508	RVL IR 11.1 - VA AB OM1	2MAC0Q2F	6.813,000
0515510	RVL IR 11.1 - VA AB OM5	2MAF0Q2F	6.813,000
0515512	RVL IR 14.7 - VA AB OM5	2MAJ0Q2F	7.375,000
0515514	RVL IR 17.1 - VA AB OM5	2MAM0Q2F	8.286,000

POMPA DI CALORE VERSIONE ACCUMULO (POMPA STANDARD)

0507992	RVL IP 6.1 - VA AB OM1	2MA09G2F	4.610,000
0507993	RVL IP 7.1 - VA AB OM1	2MA39G2F	4.981,000
0507994	RVL IP 9.1 - VA AB OM1	2MA69G2F	5.801,000
0507995	RVL IP 9.1 - VA AB OM5	2MA99G2F	5.801,000
0507996	RVL IP 11.1 - VA AB OM1	2MAC9G2F	6.251,000
0507997	RVL IP 11.1 - VA AB OM5	2MAF9G2F	6.251,000
0507998	RVL IP 14.7 - VA AB OM5	2MAJ9G2F	7.049,000
0507999	RVL IP 17.1 - VA AB OM5	2MAM9G2F	7.600,000

POMPA DI CALORE VERSIONE ACCUMULO (POMPA INVERTER)

0515501	RVL IR 6.1 - VA AB OM1	2MA09Q2F	5.301,000
0515503	RVL IR 7.1 - VA AB OM1	2MA39Q2F	5.728,000
0515505	RVL IR 9.1 - VA AB OM1	2MA69Q2F	6.678,000
0515507	RVL IR 9.1 - VA AB OM5	2MA99Q2F	6.678,000
0515509	RVL IR 11.1 - VA AB OM1	2MAC9Q2F	7.072,000
0515511	RVL IR 11.1 - VA AB OM5	2MAF9Q2F	7.072,000
0515513	RVL IR 14.7 - VA AB OM5	2MAJ9Q2F	8.106,000
0515515	RVL IR 17.1 - VA AB OM5	2MAM9Q2F	8.747,000

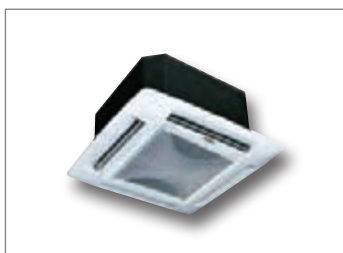
ACCESSORI PER RVL

0508103	AVG10 - Kit antivibranti in gomma	20Z03450	57,170
0508100	GP47 - Kit griglia protezione batteria F1 (6.1 - 7.1)	20Z02430	119,200
0508101	GP48 - Kit griglia protezione batteria F2 (9.1 - 11.1)	20Z02440	134,400
0508102	GP49 - Kit griglia protezione batteria F3 (14.1 - 17.1)	20Z02450	138,900
0508105	RAG9 - Resistenza elettrica antigelo serbatoio	20Z09170	122,000
0508104	CR4 - Comando remoto	20Z04030	197,300
0508110	KMB1 - Interfaccia seriale modbus su RS485	20Z10070	114,700
0508111	KOP1 - Orologio programmatore	20Z24000	235,000

Ferrolì



>>> CLIMATIZZAZIONE
INDUSTRIALE <<<



VENTILCONVETTORE A CASSETTA
 - Casseta ad acqua con ventilatore assialcentrifugo e motore a 3 velocità
 - Estetica molto gradevole
 - Ampia gamma di comandi da installare remoti e a parete
 - Bacinella ausiliaria adatta a raccogliere la condensa della valvola
 - Funzionamento a 2 o 4 tubi con valvole a tre vie
 - Dotata di aperture pre-tranciate per la ripresa dell'aria di rinnovo o per convogliare l'aria verso un locale attiguo.

GAMMA INDUSTRIALE					
FCS C - VENTILCONVETTORI A CASSETTE					
CODICE	DESCRIZIONE	RESE IN W		CODICE FORNITORE	€
		FREDDO	CALDO		
0634501	FCS 04 C	2.400	3.200	2C01200F	830,000
0509243	Griglia piccola			20Z0218F	162,500
0634502	FCS 08 C	4.000	5.000	2C01201F	924,000
0509243	Griglia piccola			20Z0218F	162,500
0634503	FCS 10 C	4.700	6.200	2C01202F	1.034,000
0509243	Griglia piccola			20Z0218F	162,500
0634504	FCS 12 C	6.300	8.110	2C01203F	1.256,000
0509244	Griglia grande			20Z0219F	300,600
0634505	FCS 16 C	7.200	10.000	2C01204F	1.478,000
0509244	Griglia grande			20Z0219F	300,600
0634506	FCS 20 C	9.600	13.000	2C01205F	1.654,000
0509244	Griglia grande			20Z0219F	300,600
0634507	FCS 04-4T C	2.200	1.900	2C01210F	1.090,000
0509243	Griglia piccola			20Z0218F	162,500
0634508	FCS 10-4T C	4.100	6.800	2C01211F	1.216,000
0509243	Griglia piccola			20Z0218F	162,500
0634509	FCS 20-4T C	9.100	16.000	2C01212F	1.843,000
0509244	Griglia grande			20Z0219F	300,600
ACCESSORI PER FCS C					
0509245	CMR-F - Commutatore di velocità a tre posizioni remoto (per mod. 04-08-10-12-16-20)			19E2A07B/I	17,845
0509256	TC-F - termostato a contatto ON/ON per funzione Hot Start (per mod. 04-08-10-12-16-20)			19E2A18A/I	15,027
0509246	TAR-F - termostato base remoto (per mod. 04-08-10-12-16-20)			19E2A08B/I	59,172
0509247	TER-F - termostato evoluto remoto (per mod. 04-08-10-12-16-20-04-4T-10-4T-20-4T)			19E2A09B/I	63,868
0509311	SISTEMA 4XUT - Scheda per gestione di 4 unità con un unico comando (per mod. 04-08-10-12-16-20-04-4T-10-4T-20-4T)			20Z04050/I	158,700
0617361	VTV1-B - Valvola a tre vie ON/OFF per batteria principale e secondaria (per mod. 04-08-10-04-4T-10-4T-20-4T)			20Z19210	91,106
0617362	VTV2-B - Valvola a tre vie ON/OFF per batteria principale (per mod. 12-16-20-20-4T)			20Z19220	137,100
0617363	VTV3-B - Valvola a tre vie ON/OFF per batteria secondaria (per mod. 04-4T-10-4T)			20Z19230	91,106



REFRIGERATORE E POMPA DI CALORE D'ACQUA CONDENSATO AD ARIA

- Refrigeratore d'acqua con ventilatori elicoidali
- Elevate prestazioni sia nel funzionamento solo freddo che in pompa di calore
- Compressore scroll
- Microprocessore per il controllo di tutte le funzioni
- Disponibili anche in allestimento silenzioso e ad alta efficienza
- Ampia gamma di opzioni ed accessori

GAMMA INDUSTRIALE

RMA SOLO FREDDO VERSIONE BASE / ALLESTIMENTO BASE - R410A

CODICE	DESCRIZIONE	RESE IN KW		CODICE FORNITORE	€
		FREDDO	CALDO		
0574529	RMA IR 19.1 VB AB 0M5 - 0000	20,0		2MB0000F	6.596,000
0574533	RMA IR 22.1 VB AB 0M5 - 3000	22,0		2MB3000F	7.113,000
0574537	RMA IR 26.1 VB AB 0M5 - 6000	25,9		2MB6000F	7.548,000
0574541	RMA IR 30.1 VB AB 0M5 - 9000	31,0		2MB9000F	8.118,000
0574545	RMA IR 35.1 VB AB 0M5 - C000	35,8		2MBC000F	9.068,000
0574549	RMA IR 40.1 VB AB 0M5 - F000	40,4		2MBF000F	10.019,000

Questa serie di refrigeratori e pompe di calore aria/acqua con ventilatori elicoidali, è stata studiata per soddisfare le richieste di climatizzazione e condizionamento degli impianti del settore terziario e commerciale di potenza medio-piccole. Nello sviluppo delle unità, particolare attenzione è stata posta all'importante tematica dell'efficienza energetica al fine di proporre al mercato unità con ESEER tra i più alti del mercato. Unità compatte ed altamente configurabili sono costruite per adattarsi alle diverse tipologie di impianti e per soddisfare le esigenze di progettisti altamente qualificati.

RMA POMPA DI CALORE VERSIONE BASE / ALLESTIMENTO BASE - R410A

0574531	RMA IP 19.1 VB AB 0M5 - 0900	19,6	20,9	2MB0900F	7.661,000
0574535	RMA IP 22.1 VB AB 0M5 - 3900	21,8	23,2	2MB3900F	8.151,000
0574539	RMA IP 26.1 VB AB 0M5 - 6900	25,4	27,0	2MB6900F	8.835,000
0574543	RMA IP 30.1 VB AB 0M5 - 9900	30,4	32,3	2MB9900F	9.159,000
0574547	RMA IP 35.1 VB AB 0M5 - C900•	35,1	37,4	2MBC900F	10.015,000
0574551	RMA IP 40.1 VB AB 0M5 - F900•	39,6	42,1	2MBF900F	10.872,000

RMA SOLO FREDDO VERSIONE BASE / ALLESTIMENTO SILENZIOSO - R410A

0574530	RMA IR 19.1 VB AS 0M5 - 000G	19,2		2MB000GF	7.268,000
0574534	RMA IR 22.1 VB AS 0M5 - 300G	21,3		2MB300GF	7.796,000
0574538	RMA IR 26.1 VB AS 0M5 - 600G	24,9		2MB600GF	8.239,000
0574542	RMA IR 30.1 VB AS 0M5 - 900G	29,8		2MB900GF	8.821,000
0574546	RMA IR 35.1 VB AS 0M5 - C00G	34,4		2MBC00GF	9.812,000
0574550	RMA IR 40.1 VB AS 0M5 - F00G	38,8		2MBF00GF	10.782,000

RMA POMPA DI CALORE VERSIONE BASE / ALLESTIMENTO SILENZIOSO - R410A

0574532	RMA IP 19.1 VB AS 0M5 - 090G	18,8	19,8	2MB090GF	8.355,000
0574536	RMA IP 22.1 VB AS 0M5 - 390G	20,9	22,1	2MB390GF	8.854,000
0574540	RMA IP 26.1 VB AS 0M5 - 690G	24,4	25,7	2MB690GF	9.553,000
0574544	RMA IP 30.1 VB AS 0M5 - 990G	29,2	30,8	2MB990GF	9.882,000
0574548	RMA IP 35.1 VB AS 0M5 - C90G	33,7	35,6	2MBC90GF	10.778,000
0574552	RMA IP 40.1 VB AS 0M5 - F90G	38,0	40,1	2MBF90GF	11.654,000

RMA HE (ALTA EFFICIENZA -55% / CLASSE A)

RMA HE SOLO FREDDO VERSIONE BASE / ALLESTIMENTO BASE - R410A

0574145	RMA HE IR 19.1 VB AB 0M5 - 0000	20,2		2LB0000F	7.585,000
0574149	RMA HE IR 22.1 VB AB 0M5 - 3000	22,4		2LB3000F	8.180,000
0574153	RMA HE IR 26.1 VB AB 0M5 - 6000	26,2		2LB6000F	8.680,000
0574157	RMA HE IR 30.1 VB AB 0M5 - 9000	31,7		2LB9000F	9.336,000
0574161	RMA HE IR 35.1 VB AB 0M5 - C000	36,8		2LBC000F	10.429,000
0574165	RMA HE IR 40.1 VB AB 0M5 - F000	41,6		2LBF000F	11.522,000

RMA HE POMPA DI CALORE VERSIONE BASE / ALLESTIMENTO BASE - R410A

0574147	RMA HE IP 19.1 VB AB 0M5 - 0900•	19,8	21,1	2LB0900F	8.811,000
0574151	RMA HE IP 22.1 VB AB 0M5 - 3900•	22,0	23,4	2LB3900F	9.374,000
0574155	RMA HE IP 26.1 VB AB 0M5 - 6900•	25,7	27,3	2LB6900F	10.162,000
0574159	RMA HE IP 30.1 VB AB 0M5 - 9900•	31,1	33,1	2LB9900F	10.534,000
0574163	RMA HE IP 35.1 VB AB 0M5 - C900•	36,1	38,4	2LBC900F	11.517,000
0574167	RMA HE IP 40.1 VB AB 0M5 - F900•	40,8	43,5	2LBF900F	12.502,000

• Le pompe di calore Ferroli possono usufruire dell'agevolazione fiscale -55%.



GAMMA INDUSTRIALE			
RMA HE SOLO FREDDO VERSIONE BASE / ALLESTIMENTO SILENZIATO - R410A			
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0574150	RMA HE IR 22.1 VB AS OM5 - 300G	2LB300GF	8.884,000
0574154	RMA HE IR 26.1 VB AS OM5 - 600G	2LB600GF	9.393,000
0574158	RMA HE IR 30.1 VB AS OM5 - 900G	2LB900GF	10.061,000
0574162	RMA HE IR 35.1 VB AS OM5 - COOG	2LBC00GF	11.200,000
0574166	RMA HE IR 40.1 VB AS OM5 - FOOG	2LBF00GF	12.308,000
RMA HE POMPA DI CALORE VERSIONE BASE / ALLESTIMENTO SILENZIATO - R410A			
0574148	RMA HE IP 19.1 VB AS OM5 - 090G	2LB090GF	9.528,000
0574152	RMA HE IP 22.1 VB AS OM5 - 390G	2LB390GF	10.101,000
0574156	RMA HE IP 26.1 VB AS OM5 - 690G	2LB690GF	10.905,000
0574160	RMA HE IP 30.1 VB AS OM5 - 990G	2LB990GF	11.285,000
0574164	RMA HE IP 35.1 VB AS OM5 - C90G •	2LBC90GF	12.311,000
0574168	RMA HE IP 40.1 VB AS OM5 - F90G •	2LBF90GF	13.316,000
• Le pompe di calore Ferroli possono usufruire dell'agevolazione fiscale -55%.			
OPZIONI DISPONIBILI			
	Pompa standard 19 - 30 Pompa standard 35 - 40 Pompa alta prevalenza 19 - 30 Pompa alta prevalenza 35 - 40 Pompa modulante 19 - 30 Pompa modulante 35 - 40 Accumulo in mandata con pompa standard 19 - 30 Accumulo in mandata con pompa standard 35 - 40 Accumulo in mandata con pompa alta prevalenza 19 - 30 Accumulo in mandata con pompa alta prevalenza 35 - 40 Accumulo in mandata con pompa modulante 19 - 30 Accumulo in mandata con pompa modulante 35 - 40 Resistenze elettriche integrative 19-40 Soft starter 19 Soft starter 22-26 Soft starter 30 Soft starter 35-40 Controllo condensazione 19-30 (di serie su AS) Controllo condensazione 35-40 (di serie su AS)		
I prezzi delle Opzioni sono consultabili sul listino del fornitore.			
ACCESSORI			
0508889	Antivibranti in gomma 19 - 40	20Z03450/I	66,685
0573991	Griglia di protezione batteria 19 - 26	20Z02810	155,000
0573992	Griglia di protezione batteria 30 - 40	20Z02820	176,600
0508891	Resistenza elettrica antigelo serbatoio	20Z09170/I	88,288
0508890	Comando remoto	20Z04030/I	172,800
0508896	Interfaccia seriale Modbus su RS485	20Z10070/I	158,700
0508703	Orologio programmatore	20Z24000/I	201,000
0517129	Sequenzimetro monitore di tensione	20Z10210	190,700
0574045	Flussostato acqua	20Z11210	308,100