

Funzionalità alla Maxima espressione.



BlueHelix Maxima

Accendi la nuova caldaia Ferrol e stupisciti.

Innova radicalmente il concept estetico attraverso l'impiego del cristallo e l'uso rivoluzionario delle forme geometriche. Un'ampia guida ambient LED multicolore permette di percepire a livello cromatico visivo lo stato e le modalità di funzionamento. L'ampio display full touch screen a colori da 7" integrato consente all'utente di interagire in modo totalmente smart con il prodotto.

Grazie al comando remoto wi-fi CONNECT gestibile da app, raggiunge un'efficienza energetica tra le più alte della categoria: A+ (scala da G ad A+++). Talmente silenziosa (solo 45 dB, mod. 28) che a fatica si distingue il rumore di fondo di una abitazione dalla rumorosità prodotta dalla caldaia.

Concepita per soddisfare a pieno le richieste di un prodotto «robusto» sotto ogni punto di vista: scambiatore termico primario a passaggi elevati, scambiatore secondario sanitario potenziato a 20 piastre, circolatore ad elevata prevalenza.

È in grado di garantire massima efficienza ed affidabilità nel tempo anche, e non solo, in sostituzione di vecchi generatori in impianti particolarmente sporchi.


BLUEHELIX SUBLIME - CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE
PRODUZIONE SANITARIA Istantanea

CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA TERMICA kW	CLASSE		PROFILO SANITARIO	CODICE FORNITORE	€
				RISC. ErP	SAN. ErP			
0367025	Bluehelix Sublime 34 C + KIT ACCESSORI	tutti	3,2 / 34,0	A	A	XXL	OTSB7FWA	5.655,000

Accessori forniti di serie: comando remoto wireless di ultima generazione gestibile tramite App, sonda esterna, router per connettività su rete mobile, kit idraulici di collegamento, copri-attacchi; Connettività avanzata su rete mobile Vodafone Business di serie gestibile tramite App; Display touch screen grafico a colori da 7"; Range di modulazione fino a 1:12; Comando ambiente di serie, sistema in classe A+; Hydrogen Plug-In: funzionante con miscele di idrogeno; Opzione estensione garanzia: 10 anni "Top Care"; Generatore certificato "Range Rated"; Trasformazione metano/GPL/Aria propanata gratuita, da richiedere al CAT

BLUEHELIX MAXIMA - CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE
PRODUZIONE SANITARIA Istantanea

0103591	Bluehelix Maxima 28 C	tutti	24,5 / 2,9	A	A	XL	OTSB4MWA	3.943,000
0103592	Bluehelix Maxima 34 C	tutti	30,6 / 2,9	A	A	XXL	OTSB7MWA	4.443,000

PRODUZIONE SANITARIA Istantanea + Comando remoto CONNECT

0103593	Bluehelix Maxima 28 C + Comando remoto Connect	tutti	24,5 / 2,9	A+	A	XL	OTSB4CWA	4.188,000
0103594	Bluehelix Maxima 34 C + Comando remoto Connect	tutti	30,6 / 2,9	A+	A	XXL	OTSB7CWA	4.688,000

Disponibile di serie con comando remoto wifi CONNECT gestibile tramite App; Display touch screen grafico a colori da 7"; Range di modulazione fino a 1:12; Sistema in classe A+ in abbinamento al comando remoto CONNECT; Hydrogen Plug-In: funzionante con miscele di idrogeno; Opzioni estensioni garanzia: "Senza Pensieri" 5 anni / 5 anni extra / 10 anni; Generatore certificato "Range Rated"; La caldaia è in grado di funzionare a metano, gpl ed aria propanata senza l'utilizzo di kit di conversione aggiuntivi

BLUEHELIX HITECH RRT - CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE
PRODUZIONE ACQUA SANITARIA

0040131*	Bluehelix Hitech RRT 24 C (EU)	tutti	20,4 / 3,5	A	A	XL	0T4B2AWA	2.448,000
0040132*	Bluehelix Hitech RRT 28 C (EU)	tutti	28,4 / 3,5	A	A	XL	0T4B4AWA	2.551,000
0040133*	Bluehelix Hitech RRT 34 C (EU)	tutti	30,6 / 3,5	A	A	XXL	0T4B7AWA	2.771,000

SOLO RISCALDAMENTO

0040134	Bluehelix Hitech RRT 28 H (EU)	tutti	28,5 / 3,5	A	-	-	0T4D4AWA	2.335,000
0040135	Bluehelix Hitech RRT 34 H (EU)	tutti	34,7 / 3,5	A	-	-	0T4D7AWA	2.448,000

Interfaccia con tecnologia "capsense" priva di tasti meccanici; Display grafico da 2,8"; Range di modulazione fino a 1:10; Sistema in classe A+ in abbinamento al comando remoto CONNECT; Hydrogen Plug-In: funzionante con miscele di idrogeno; Opzioni estensioni garanzia: "Senza Pensieri" 5 anni / 5 anni extra / 10 anni; Generatore certificato "Range Rated"; Con una semplice configurazione la caldaia è in grado di funzionare a metano, gpl ed aria propanata senza l'utilizzo di kit di conversione aggiuntivi

BLUEHELIX ALPHA - CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE
PRODUZIONE SANITARIA Istantanea

0102713*	Bluehelix Alpha 24 C	tutti	22,9 / 4,7	A	A	XL	0TPF2AWA	1.970,000
0102714*	Bluehelix Alpha 28 C	tutti	27,2 / 5,3	A	A	XL	0TPF4AWA	2.187,000
0102715	Bluehelix Alpha 34 C	tutti	34,1 / 5,5	A	A	XL	0TPF7AWA	2.335,000

Range di modulazione fino a 1:7; Sistema in classe A+ in abbinamento al comando remoto CONNECT (modelli 28 C e 34 C); Hydrogen Plug-In: funzionante con miscele di idrogeno; Opzioni estensioni garanzia: "Senza Pensieri" 5 anni / 5 anni extra / 10 anni; Generatore certificato "Range Rated"; Con una semplice configurazione la caldaia è in grado di funzionare a metano, gpl ed aria propanata senza l'utilizzo di kit di conversione aggiuntivi.



BLUEHELIX ALPHA - SOLUZIONI PENSILI O AD INCASSO A CONDENSAZIONE								
PRODUZIONE SANITARIA Istantanea								
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA TERMICA kW	CLASSE		PROFILO SANITARIO	CODICE FORNITORE	€
				RISC. ErP	SAN. ErP			
0102713	Bluehelix Alpha 24 C	tutti	22,9 / 4,7	A	A	XL	0TPF2AWA	1.970,000
0102714	Bluehelix Alpha 28 C	tutti	27,2 / 5,3	A	A	XL	0TPF4AWA	2.187,000
0097585	Kit involucro incasso per esterno in luogo parzialmente protetto fino a -10°C/-15°C						016089X0	212,000
0097586	Kit mobiletto a parete per esterno in luogo completamente scoperto fino a -10°C/-15°C						016090X0	556,000

Le caldaie della serie BLUEHELIX ALPHA sono dotate di una serie di accessori che ne ampliano notevolmente le soluzioni installative. Grazie agli accessori KIT INVOLUCRO AD INCASSO e il KIT MOBILETTO A PARETE i modelli sotto riportati, possono essere installati sia in una nicchia interna al muro (luogo parzialmente protetto) che in parete libera (in luogo completamente scoperto)



DIVACONDENS D PLUS - CALDAIE MURALI ATMOSFERICHE A CONDENSAZIONE								
PRODUZIONE SANITARIA Istantanea - A BASSO NOX								
0376833	Divacondens D PLUS F24	tutti	10,0 / 25,0	B	A	XL	0CCR4YWA	1.641,000

Adatta per il riscaldamento di impianti ad alta temperatura; Non risulta idonea all'abbinamento con mandata diretta ad impianti con pannelli radianti a bassa temperatura; Opzione estensione garanzia: "Senza Pensieri" 5 anni; Trasformazione metano/GPL/Aria propanata gratuita, da richiedere al CAT



BLUEHELIX HITECH RRT K 50 - CALDAIA MURALE A CONDENSAZIONE								
ACCUMULO SANITARIO INOX DA 50 LITRI								
0052030	Bluehelix Hitech RRT 28 K50	tutti	3,5 / 24,5	A	A	XL	0T4T4AWA	4.609,000
0052031	Bluehelix Hitech RRT 34 K50	tutti	3,5 / 30,6	A	A	XXL	0T4T7AWA	5.023,000

Scambiatore primario in acciaio inox ad elevato spessore; Adatta al funzionamento in canne fumarie che necessitano di intubamenti "pesanti" grazie alla omologazione per il funzionamento con scarichi fumi diametro 50mm; Antibloccaggio temporizzato per circolatore e valvola tre vie; Funzionamento a temperatura scorrevole tramite sonda esterna opzionale; Opzioni estensioni garanzia: "Senza Pensieri" 5 anni / 5 anni extra / 10 anni; Generatore certificato "Range Rated"; Con una semplice configurazione la caldaia è in grado di funzionare sia a metano che a gpl senza l'utilizzo di kit di conversione aggiuntivi



BLUEHELIX B E B K - CALDAIA A BASAMENTO A CONDENSAZIONE								
SOLO RISCALDAMENTO								
0126777	Bluehelix B 35 M	tutti	6,7 / 32,0	A	-	-	0TA03AWA	3.755,000
0126776	Bluehelix B S 45H M	tutti	7,5 / 43,0	A	-	-	0TAD5AWA	4.598,000

Interfaccia facile ed intuitiva; Range di modulazione fino a 1:6; Predisposta per la gestione di un bollitore sanitario esterno; Sistema in classe A+ in abbinamento al comando remoto CONNECT; Opzioni estensioni garanzia: "Senza Pensieri" 5 anni / 5 anni extra / 10 anni; Trasformazione metano/GPL/Aria propanata gratuita, da richiedere al CAT

ACCUMULO SANITARIO INOX DA 50 LITRI								
0126778	Bluehelix B 32 K 50 M	tutti	6,7 / 29,5	A	A	XL	0TAS3AWA	5.543,000

Interfaccia facile ed intuitiva; Range di modulazione fino a 1:6; Predisposta per la gestione di un bollitore sanitario esterno; Sistema in classe A+ in abbinamento al comando remoto CONNECT; Opzioni estensioni garanzia: "Senza Pensieri" 5 anni / 5 anni extra / 10 anni; Trasformazione metano/GPL/Aria propanata gratuita, da richiedere al CAT

BLUEHELIX B S K 100 - CALDAIA A BASAMENTO A CONDENSAZIONE
RISCALDAMENTO CON ACCUMULO SANITARIO INOX DA 100 LITRI

CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA TERMICA kW	CLASSE		PROFILO SANITARIO	CODICE FORNITORE	€
				RISC. ErP	SAN. ErP			
0126779	Bluehelix B S 32 K 100	tutti	6,7 / 29,5	A	A	XXL	0TAV3PWA	6.828,000

Interfaccia facile ed intuitiva; Range di modulazione fino a 1:5; Sistema in classe A+ in abbinamento al comando remoto CONNECT; Opzioni estensioni garanzia: "Senza Pensieri" 5 anni / 5 anni extra / 10 anni; Trasformazione metano/GPL/Aria propanata gratuita, da richiedere al CAT

DIVATECH D LN - CALDAIE MURALI CON PRODUZIONE SANITARIA Istantanea
CAMERA APERTA - TIRAGGIO NATURALE - A DOPPIO SCAMBIATORE - BASSO NOX

0376834•	Divatech D LN C24	tutti	7,0 / 23,5	C	A	XL	0DCC4YWA	1.300,000
0376835•	Divatech D LN C30	tutti	9,7 / 30,0	C	A	XL	0DCC6YWA	1.553,000

Camera aperta a tiraggio naturale; Caldaie a gas di tipo B1 installabili esclusivamente in sostituzione di apparecchi simili in canne collettive ramificate; Trasformazione metano/GPL/Aria propanata gratuita, da richiedere al CAT

TOR - CALDAIA MURALE ELETTRICA
SOLO RISCALDAMENTO

CODICE	DESCRIZIONE	ALIMENTAZIONE	POT. ASSORBITA kW	CLASSE RISC. ErP	CODICE FORNITORE	€
0052808	Tor 6	monofase/trifase	2 ÷ 6	D	GCJO10EA	1.241,000
0052812	Tor 9	monofase/trifase	3 ÷ 9	D	GCMO10EA	1.304,000
0052809	Tor 12	trifase	4 ÷ 12	D	GCJO20EA	1.373,000
0052810	Tor 18	trifase	9 ÷ 18	D	GCJO40EA	1.460,000
0052811	Tor 24	trifase	4 ÷ 24	D	GCJO60EA	1.544,000

Funzionante sia con alimentazione monofase che trifase per modelli 6-9 kW, solo trifase per modelli 12-18-24 kW; Modulazione a 3 stadi per i modelli 6-9-12 kW e a 6 stadi per i modelli 18-24 kW; Gestione valvola deviatrice per eventuale carico bollitore sanitario; Funzionante a temperatura scorrevole in abbinamento alla sonda esterna (opzionale); Funzionante in abbinamento ai comandi remoti ROMEO N RF (wireless) / CRONOREM / CONNECT

FORCE W CAMERA STAGNA - MODULI TERMICI A CONDENSAZIONE PER INSTALLAZIONI IN BATTERIA
ANCHE PER ESTERNO CON KIT PER INSTALLAZIONE

CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA TERMICA kW	CLASSE		PROFILO SANITARIO	CODICE FORNITORE	€
				RISC. ErP	SAN. ErP			
0449179	Force 60 W	Metano GPL	56,5 / 14,7	A	-	-	0MDSAAWA	6.405,000
0449180	Force 80 W	Metano GPL	72,9 / 14,7	-	-	-	0MDSAWA	7.420,000
0449181	Force 99 W	Metano GPL	94,6 / 18,76	-	-	-	0MDSAWA	8.284,000
0449182	Force 120 W	Metano GPL	110,3 / 18,7	-	-	-	0MDSEAWA	9.467,000
0449183	Force 150 W	Metano GPL	140,0 / 23,6	-	-	-	0MDSFAWA	10.789,000
0271885	Kit armadio tecnico da esterno per tutti i modelli						046058X0	6.732,000

Moduli termici a condensazione per installazioni singole o in batteria (certificata Inail) fino a 600 kW; Gestione dei moduli in batteria con sistema Master / Slave auto-configurante; Circuito Aria / Fumi a camera stagna (certificata B23, C13 e C33) e valvola clapet di non ritorno sul condotto di espulsione dei fumi; Scambiatore di calore monoblocco in lega di alluminio-silicio progettati per ottenere la massima efficienza di scambio e basse perdite di carico sul circuito acqua; Generatore certificato "Range Rated"; Opzione estensione garanzia: "Senza Pensieri" 5 anni. Il generatore FORCE W non è fornito completo del kit idraulico e del circolatore modulante.



BLUEHELIX HITECH RRT 45 H - CALDAIA MURALE A CONDENSAZIONE
SOLO RISCALDAMENTO

CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA TERMICA kW	CLASSE		PROFILO SANITARIO	CODICE FORNITORE	€
				RISC. ErP	SAN. ErP			
0271900	Bluehelix Hitech RRT 45 H	Metano	43,9 / 6,4	A	-	-	0T4D9AWA	3.434,000

Caldaia murale ad alta potenza per installazioni singole o in batteria (certificata INAIL) fino a 90 kW in centrale termica o all'esterno protetto. Caldaia murale alta potenza per il riscaldamento con predisposizione per la produzione di ACS; Classe 6 secondo EN15502-1; NOx inferiori a 56 mg/kWh in conformità alla direttiva ErP; Circuito aria/fumi a camera stagna con valvola clapet di non ritorno dei prodotti della combustione. Omologata abbinamenti con condotti scarico fumi del diametro di 50 mm; Circuito idraulico completo di circolatore ad elevata efficienza, by-pass automatico e valvola 3 vie motorizzata per la produzione di a.;c.s. in abbinamento ad un accumulo sanitario; Generatore certificato "Range Rated" Opzioni estensioni garanzia: "Senza Pensieri" 5 anni / 5 anni extra / 10 anni

MACH - GENERATORE TERMICO A CONDENSAZIONE
ELEVATA MODULAZIONE DI POTENZA DA ESTERNI

CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA TERMICA		CODICE FORNITORE	€
			MASSIMA kW	MINIMA kW		
0327879	MACH 150 (WF)	Metano-Gpl	142	15,5	OMCMFAWA	18.741,000
0327880	MACH 225 (WF)	Metano-Gpl	213	15,5	OMCMJAWA	23.838,000
0327881	MACH 300 (WF)	Metano-Gpl	284	15,5	OMCMLAWA	28.283,000
0327882	MACH 370 (WF)	Metano-Gpl	355	15,5	OMCMMAWA	34.837,000
0327883	MACH 450 (WF)	Metano-Gpl	426	15,5	OMCMNAWA	39.397,000
0327884	MACH 520 (WF)	Metano-Gpl	497	15,5	OMCMPAWA	46.064,000
0327885	MACH 600 (WF)	Metano-Gpl	568	15,5	OMCMQAWA	50.625,000

Generatore termico a condensazione ad alta potenza (gamma da 150 a 600 kW), con un range di modulazione fino a 1/40; Progettato per installazioni in centrale termica o all'esterno non protetto; Collegamento a impianto indifferentemente a destra o sinistra; consegnato completo di flange cieche; In abbinamento al kit di termoregolazione THETA+ è possibile gestire: a) fino a 8 generatori; in cascata; b) un impianto con 3 circuiti di riscaldamento (di cui 2 miscelati e 1 diretto); c) la produzione di acqua calda sanitaria con un accumulo esterno; d) una seconda fonte di energia Generatore certificato "Range Rated"

OPERA - GRUPPO TERMICO IN ACCIAIO A CONDENSAZIONE
BASSO CARICO TERMICO E GRANDE CONTENUTO D'ACQUA

CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA TERMICA		CLASSE RISCALD. ErP	CODICE FORNITORE	€
			MASSIMA kW	MINIMA kW			
0034701	Opera 70	Metano-Gpl	64,4	13,7	A	ORBM4AWA	11.880,000
0034698	Opera 125	Metano-Gpl	114,0	22,5	-	ORBM7AWA	14.928,000
0293807	Opera 160	Metano-Gpl	150,0	41,0	-	ORBM8AWA	21.456,000
0034699	Opera 220	Metano-Gpl	204,0	40,2	-	ORBMAAWA	26.272,000
0034700	Opera 320	Metano-Gpl	294,5	60,8	-	ORBMDAWA	30.970,000

Modulo termico ad alta potenza (installazioni da 70 a 960 kW) a grande contenuto d'acqua; Progettato per installazioni singole o in batteria certificate INAIL; L'elettronica montata di serie è in grado di gestire: a) cascata (fino a 6 unità) con il sistema; Master/Slave; b) un impianto a due zone dirette o con una zona diretta e una mandata per ACS; Ideale per impianto ad elevato ΔT o con grandi variazioni di portata; L'offerta è completata dalla gamma di accessori per l'installazione e la conduzione dei generatori; Generatore certificato "Range Rated"; Opzione estensione garanzia: "Senza Pensieri" 5 anni

TP3 COND - GENERATORE TERMICO A CONDENSAZIONE A TRE GIRI DI FUMO
GENERATORE TERMICO A CONDENSAZIONE A TRE GIRI DI FUMO

0097604	TP3 Cond 65	-	61,3	18,4	A	ORGZ3AXA	12.808,000
0097605	TP3 Cond 100	-	94,3	28,3	-	ORGZ4AXA	13.591,000
0097606	TP3 Cond 150	-	141,5	42,5	-	ORGZ5AXA	15.953,000
0097607	TP3 Cond 230	-	217,0	65,1	-	ORGZ8AXA	21.521,000
0097608	TP3 Cond 370	-	349,1	104,7	-	ORGZBAXA	30.250,000
0097609	TP3 Cond 500	-	471,7	141,5	-	ORGZDAXA	38.827,000
0097610	TP3 Cond 650	-	613,2	184,0	-	ORGZGAXA	41.537,000
0293808	TP3 Cond 820	-	767	498	-	ORGE01XA	62.102,000
0293809	TP3 Cond 1000	-	935	608	-	ORGF02XA	67.225,000

Progettato per funzionare in abbinamento con bruciatori ad aria soffiata a gas o gasolio; Caldaia a tre giri di fumo, con il tubo di ripresa dal fondo della camera di combustione; Camera di combustione a fondo bagnato flottante con basso carico termico volumetrico e turbolatori di serie sull'ultimo passaggio fumi; Portellone anteriore monoblocco fornito con flangia cieca per il fissaggio del bruciatore; In fase d'ordine è possibile richiedere la piastra forata secondo le indicazioni del cliente; Pressione massima di esercizio 6 bar


PREX THERM RSW N - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO AD INVERSIONE DI FIAMMA
GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO AD INVERSIONE DI FIAMMA

CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA TERMICA		CODICE FORNITORE	€
			MASSIMA kW	MINIMA kW		
0376809	Prextherm RSW 92 N	-	92	60	0QIJ3AXA	5.766,000
0376810	Prextherm RSW 107 N	-	107	70	0QIJ4AXA	6.246,000
0376811	Prextherm RSW 152 N	-	152	100	0QIJ6AXA	6.593,000
0376812	Prextherm RSW 190 N	-	190	137	0QIJ7AXA	7.135,000
0376813	Prextherm RSW 240 N	-	240	160	0QIJ8AXA	7.317,000
0376814	Prextherm RSW 300 N	-	300	196	0QIJ9AXA	8.385,000
0376815	Prextherm RSW 350 N	-	350	228	0QIJAAXA	10.069,000
0376816	Prextherm RSW 401 N	-	401	260	0QIJBAXA	10.913,000
0376817	Prextherm RSW 525 N	-	525	341	0QIJEAXA	11.815,000
0376818	Prextherm RSW 600 N	-	600	390	0QIJFAXA	12.538,000
0376819	Prextherm RSW 720 N	-	720	468	0QIJHAXA	15.156,000
0376820	Prextherm RSW 820 N	-	820	533	0QIJBXA	15.953,000
0376821	Prextherm RSW 940 N	-	940	611	0QIJBXA	16.405,000
0376822	Prextherm RSW 1060 N	-	1000	667	0QIJBXA	20.018,000

Generatore termico pressurizzato predisposto per bruciatore ad aria soffziata a combustibile liquido e/o gassoso; Corpo caldaia in acciaio completamente rivestito di materiale isolante; 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. 401, dal mod. 525 flangiati Pressione massima di esercizio 6 bar; In fase d'ordine è possibile richiedere la piastra forata secondo le indicazioni del cliente

ATLAS D ECO COND E SI UNIT - GRUPPO TERMICO A BASAMENTO A CONDENSAZIONE
CON BRUCIATORE A GASOLIO LOW NOX - SOLO RISCALDAMENTO

CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA TERMICA kW	CLASSE		PROFILO SANITARIO	CODICE FORNITORE	€
				RISC. ErP	SAN. ErP			
0376800	Atlas D 34 Condens Unit	Gasolio	33,0	A	-	-	0JHW3YWA	8.207,000

RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ACS

0376803	Atlas D34 Condens SI Unit	Metano	33,0 / 16,3	A	A	XL	0LHW3YWA	10.762,000
---------	---------------------------	--------	-------------	---	---	----	----------	------------

Corpo caldaia in ghisa G20 ed elementi preassemblati con biconi e tiranti in acciaio; Post condensatore fumi in acciaio inox AISI 2205 ad elevata efficienza, produzione sanitaria istantanea integrata (SI UNIT); Camera di combustione completamente bagnata; Completo di bruciatore a gasolio monostadio a basse emissioni inquinanti; Sistema antigelo con soglia di intervento a 6°C; Accesso facilitato al condensatore inox per pulizia ed ispezione; Circuito riscaldamento completo di circolatore, vaso di espansione, valvola di sicurezza a 3 bar e pressostato acqua (SI UNIT); Fornito in unico collo; imballo in legno completo di filtro e flessibili di collegamento linea gasolio;

ATLAS D ECO COND K UNIT - GRUPPO TERMICO A BASAMENTO A CONDENSAZIONE
CON BRUCIATORE A GASOLIO LOW NOX - RISCALDAMENTO E ACS

0376804	Atlas D Eco Cond K Unit 34	Gasolio	33,0	A	A	XL	0LHX3YWA	11.581,000
---------	----------------------------	---------	------	---	---	----	----------	------------

Corpo caldaia in ghisa G20 ed elementi preassemblati con biconi e tiranti in acciaio; Bollitore ad accumulo in acciaio vetroporcellanato da 130 litri completo di anodo di protezione; Post condensatore fumi in acciaio inox AISI 2205 ad elevata efficienza; Completo di bruciatore a gasolio monostadio a basse emissioni inquinanti; Completo di circolatori riscaldamento e sanitario, vasi di espansione riscaldamento (10 lt) e sanitario (3 lt), valvola di sicurezza a 3 bar e pressostato acqua





ATLAS D - CALDAIE A BASAMENTO IN GHISA, PER GASOLIO								
SOLO RISCALDAMENTO								
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA TERMICA kW	CLASSE		PROFILO SANITARIO	CODICE FORNITORE	€
				RISC. ErP	SAN. ErP			
0006881	Atlas D 25	-	28,3	B	-	-	0IHJ3PWA	2.588,000
0006882	Atlas D 37	-	41,9	B	-	-	0IHJ4PWA	2.945,000
0006883	Atlas D 50	-	56,6	B	-	-	0IHJ5PWA	3.284,000
0006884	Atlas D 63	-	71,3	B	-	-	0IHJ6PWA	3.718,000
0006885	Atlas D 75	-	84,6	B	-	-	0IHJ7PWA	4.120,000

Idoneo a funzionare con bruciatori ad aria soffiaa aventi assorbimento elettrico ≤ 180 W per modelli 25-37 e ≤ 200 W per modelli 50-63-75 oppure per sostituzione con apparecchi identici secondo norme vigenti; Corpo in ghisa, ad elementi preassemblati con biconi e tiranti in acciaio, del tipo a tre giri di fumo con camera di combustione completamente bagnata; Elettronica può gestire circolatore impianto di riscaldamento, cronocomando remoto o termostato ambiente, sonda esterna, circolatore e sonda bollitore



ATLAS D ECO E SI UNIT - GRUPPO TERMICO								
CON BRUCIATORE A GASOLIO LOW NOX - SOLO RISCALDAMENTO								
0376799	Atlas D Eco Unit 30	-	26,6	B	-	-	0JHL3YWA	5.791,000
CON BRUCIATORE A GASOLIO LOW NOX - RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ISTANTANEA ACS								
0376801	Atlas D Eco SI Unit 30	-	26,6	B	B	XL	0LHC3YWA	5.852,000

Caldaia a basemento per riscaldamento o e produzione di acqua calda sanitaria istantanea, completa di bruciatore di gasolio a basse emissioni inquinanti; Corpo in ghisa, ad elementi preassemblati, del tipo a tre giri di fumo con camera di combustione completamente bagnata; Bruciatore di gasolio premontato e fornito con filtro e flessibili per collegamento linea gasolio; L'elettronica di serie può gestire: circolatore riscaldamento in caldaia, circolatore (o valvola a 3 vie), sonda bollitore, cronocomando remoto o termostato ambiente, sonda esterna; Dotazioni di serie (SI UNIT): circolatore vaso di espansione per circuito di riscaldamento, valvola tre vie motorizzata e scambiatore in piastre d'acciaio



ATLAS D ECO K UNIT - GRUPPO TERMICO								
CON BRUCIATORE A GASOLIO LOW NOX - RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ACS								
0376802	Atlas D Eco K Unit 30	-	26,6	B	B	XL	0LHU3YWA	8.564,000

Caldaia a basemento per riscaldamento e produzione di ACS con accumulo completa di bruciatore di gasolio basse emissioni inquinanti; Corpo in ghisa, ad elementi preassemblati, del tipo a tre giri di fumo con camera di combustione completamente bagnata; Bollitore ad accumulo in acciaio vetroporcellanato da 100 litri completo di anodo al magnesio di protezione



SILENT D ECO COND E SI UNIT - GRUPPO TERMICO A CONDENSAZIONE								
CON BRUCIATORE A GASOLIO LOW NOX E CORPO CALDAIA IN ACCIAIO - SOLO RISCALDAMENTO								
0376808	Silent D Eco Cond Unit 34	Gasolio	29,3	A	-	-	0QH2ZYKA	7.243,000
CON BRUCIATORE A GASOLIO LOW NOX E CORPO CALDAIA IN ACCIAIO - RISCALDAMENTO ACS								
0376807	Silent D Eco Cond SI Unit 34	Gasolio	29,3	A	A	XL	0QHY2YKA	7.812,000

Scambiatore principale a tubi fumo verticali in acciaio a due passaggi. Primo passaggio fumi in acciaio carbonico. Secondo passaggio fumi (condensatore) e camera di raccolta condensa in acciaio AISI 2205; Camera di combustione completamente bagnata; Produzione di acqua calda sanitaria a serpentino ad altissima efficienza (SI UNIT); Completo di bruciatore a gasolio monostadio a basse emissioni inquinanti; Circolatore riscaldamento, vaso espansione, valvola sicurezza 3 bar e pressostato acqua (SI UNIT); L'elettronica del generatore può gestire un accumulo acqua calda sanitaria esterno (opzionale)



SILENT D ECO E SI UNIT - GRUPPO TERMICO								
CON BRUCIATORE A GASOLIO LOW NOX E CORPO CALDAIA IN ACCIAIO - SOLO RISCALDAMENTO								
0376806	Silent D Eco Unit 30		26,6	B			0QHL2YKA	5.226,000
CON BRUCIATORE A GASOLIO LOW NOX E CORPO CALDAIA IN ACCIAIO - RISCALDAMENTO E ACS								
0376805	Silent D Eco SI Unit 30	Gasolio	26,6	B	B	XL	0QHC2YKA	5.824,000

Scambiatore principale a tubi fumo verticali in acciaio a due passaggi fumo; Produzione di acqua calda sanitaria a serpentino ad altissima efficienza (SI UNIT); Camera di combustione completamente bagnata; Completo di bruciatore a gasolio monostadio a basse emissioni inquinanti; Funzionamento in temperatura scorrevole con sonda esterna (opzionale) e abbinabile al cronocomando remoto (SI UNIT); Completo di circolatore riscaldamento, vaso di espansione, valvola di sicurezza a 3 bar e pressostato acqua; Fornito in un unico collo contenuto in imballo in legno completo di filtro e flessibili di collegamento linea gasolio



ESTERNO							
SCALDACQUA MURALE A GAS DI TIPO LOW NOX PER INSTALLAZIONI ESTERNE SENZA CONDOTTI FUMI							
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA TERMICA KW	CLASSE SANITARIO ErP	PROFILO SANITARIO	CODICE FORNITORE	€
0293810	Esterno 11 NG	Metano	22 / 8	A	M	ODW93IWA	1.241,000
0293811	Esterno 16 NG	Metano	32 / 9,5	A	XL	ODW95IWA	1.303,000
0293812	Esterno 22 NG	Metano GPL	44 / 8,5	A	XL	ODW98IWA	1.799,000
0293813	Esterno 26 NG	Metano GPL	52 / 9,5	A	XL	ODW99IWA	1.875,000

Scaldacqua a gas istantaneo di tipo A3 con scarico dei fumi frontale, per installazioni senza condotti di evacuazione dei fumi; Apparecchio di tipo LOW NOx secondo le direttive ErP. Può funzionare a metano o GPL (con apposito kit di trasformazione); Idoneo per le installazioni all'esterno protette. Può operare fino a temperature di -20°C (dotato di serie di resistenze elettriche sul circuito acqua); Apparecchio fornito di serie con cronocomando remoto (e relativo cavo di collegamento), dotato di ampio display di interfaccia e semplici tasti di comando, per rendere la regolazione facile ed intuitiva; Funzionamento in modulazione continua con controllo a doppio sensore di temperatura in entrata e uscita acqua. I modelli 22 e 26 sono dotati di una valvola parzializzatrice motorizzata in ingresso dell'acqua fredda, per migliorare la stabilità dell'acqua calda sanitaria erogata. Idoneo a funzionare in abbinamento ad un impianto solare termico



PEGASO ECO							
SCALDACQUA MURALE A GAS A TIRAGGIO NATURALE E CAMERA APERTA, DI TIPO LOW NOX							
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA KW	CLASSE SANITARIO ErP	PROFILO SANITARIO	CODICE FORNITORE	€
0220790	Pegaso Eco 11	Metano	21,1	A	M	GCC1MKAA	797,000
0220789	Pegaso Eco 11	GPL	21,1	A	M	GCC1MLAA	797,000
0220792	Pegaso Eco 14	Metano	26,8	A	M	GCC1PKAA	1.021,000
0220791		GPL	26,8	A	M	GCC1PLAA	1.021,000

Garanzia 2 anni; Scaldacqua murale a gas, a tiraggio naturale e camera stagna, di tipo Low NOx; Scambiatore in rame; Interfaccia display; Modulazione di potenza; Funzionamento a metano, gpl ed aria propanata; Compatibile con gli impianti solari



SKY ECO F							
SCALDACQUA MURALE A GAS, DI TIPO LOW NOX A TIRAGGIO FORZATO E CAMERA STAGNA							
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA KW	CLASSE SANITARIO ErP	PROFILO SANITARIO	CODICE FORNITORE	€
0376845	Sky Eco 11 F	Metano	21,7	A	XL	ODF94IAA	1.398,000
0376846		GPL	21,7	A	XL	ODF94KAA	1.398,000
0376847	Sky Eco 14 F	Metano	26,9	A	XL	ODF95IAA	1.447,000
0376848		GPL	26,9	A	XL	ODF95KAA	1.447,000
0376849	Sky Eco 17 F	Metano	32,9	A	XL	ODF97IAA	1.544,000
0376850		GPL	32,9	A	XL	ODF97KAA	1.544,000

Scambiatore in rame a tubi alettati, finiti esternamente con un trattamento anticorrosione in alluminio; Idoneo per l'installazione interna ed esterna in luogo parzialmente protetto; Può funzionare ad Aria Propanata (50% aria - 50% Propano); Ampio range di regolazione della temperatura dell'acqua calda e della modulazione di potenza; Uscita fumi ed entrata aria configurabili con tubo coassiale 60/100 mm o con doppio tubo (aria/fumi) da 80 mm. Dotazione accessoristica completa per entrambe le soluzioni



TITANO TWIN							
SCALDACQUA ELETTRICO COMPATTO A DOPPIO SERBATOIO - WI-FI							
CODICE	DESCRIZIONE	CAP. lt	POTENZA ELETTRICA W	CLASSE SANITARIO ErP	PROFILO SANITARIO	CODICE FORNITORE	€
0362110	Titano Twin 30	30	1800	A	S	GRZ52DKA	505,000
0362111	Titano Twin 50	50	1800	B	M	GRZ54DKA	610,000
0362112	Titano Twin 80	80	1800	B	M	GRZ56JKA	734,000
0362113	Titano Twin 100	90	1800	B	M	GRZ57JKA	780,000

Scaldacqua elettrici slim a doppio serbatoio con capacità da 30 a 100 litri; Garanzia 5 anni; Ripartizione dell'accumulo su due serbatoi; Geometria ultrasottile per ridurre gli ingombri e facilitare l'installazione; Per installazioni orizzontali o verticali; Controllo elettronico SMART, in grado di ottimizzare i consumi secondo le esigenze dell'utente; Dotato di serie del modulo Wi-Fi, può essere gestito con l'App; Diagnostica anomalie



TITANO SMART							
SCALDACQUA ELETTRICI MEDI LITRAGGI							
CODICE	DESCRIZIONE	CAP. lt	POTENZA ELETTRICA W	CLASSE SANITARIO ErP	PROFILO SANITARIO	CODICE FORNITORE	€
0097637	Titano Smart 50 SVE BF	50	1200	B	M	E00027MA	366,000
0097641	Titano Smart 80 SVE BF	78	1200	B	M	E30027MA	394,000
0097645	Titano Smart 100 SVE BF	100	1500	B	M	E40157MA	432,000
0097649	Titano Smart 120 SVE BF	120	1500	C	L	E50157MA	508,000
0097653	Titano Smart 150 SVE BF	130	1500	C	L	E60157MA	565,000
0097639	Titano Smart 50 SHO BF	50	1200	B	M	E01027MA	463,000
0097643	Titano Smart 80 SHO BF	78	1200	B	M	E31027MA	479,000
0097647	Titano Smart 100 SHO BF	100	1500	B	M	E41157MA	522,000
0097651	Titano Smart 120 SHO BF	120	1500	C	L	E51157MA	584,000
0097655	Titano Smart 150 SHO BF	130	1500	C	L	E61157MA	626,000

Scaldacqua elettrici ad accumulo ad elevatissima efficienza, a sviluppo verticale ed orizzontale con capacità da 50 a 150 litri. Garanzia 5 anni. Controllo elettronico di tipo "SMART" in grado di ottimizzare i consumi secondo le esigenze dell'utente.



TITANO							
SCALDACQUA ELETTRICI MEDI LITRAGGI							
CODICE	DESCRIZIONE	CAP. lt	POT. ELETTRICA W	CLASSE SANITARIO ErP	PROFILO SANITARIO	CODICE FORNITORE	€
0507670•	Titano 50 VE BF	48,5	1200	C	M	E001G4ZA	317,000
0507672•	Titano 80 VE BF	78	1200	C	L	E301G4ZA	342,000
0507664	Titano 100 VE BF	100	1500	C	L	E40164ZA	375,000
0507666	Titano 120 VE BF	120	1500	C	L	E50164ZA	442,000
0576290	Titano 150 VE BF	140	1500	C	L	E60164ZA	490,000
0576288	Titano 50 HO BF	48,5	1200	C	M	E011G50A	403,000
0507671	Titano 80 HO BF	78	1200	C	M	E311G50A	416,000
0576289	Titano 100 HO BF	100	1500	C	L	E411550A	454,000
0507665	Titano 120 HO BF	120	1500	C	L	E511550A	509,000
0576291•	Titano 150 HO BF	140	1500	C	L	E611550A	543,000

Garanzia 5 anni. Diversi modelli con capacità da 50 fino a 150 litri. Versioni: VE-verticale, HO-orizzontale, MT DX-misto termo attacchi destri, MT SX-misto termo attacchi sinistri. Versioni: VE - verticale, HO - orizzontale



CALYPZO SMART							
SCALDACQUA ELETTRICI MEDI LITRAGGI							
CODICE	DESCRIZIONE	CAP. lt	POTENZA ELETTRICA W	CLASSE SANITARIO ErP	PROFILO SANITARIO	CODICE FORNITORE	€
0097636	Calypso Smart 50 SVE	50	1200	B	M	E00027KA	326,000
0097640	Calypso Smart 80 SVE	78	1200	B	M	E30027KA	352,000
0097644	Calypso Smart 100 SVE	100	1500	B	M	E400B7KA	423,000
0097648	Calypso Smart 120 SVE	120	1500	C	L	E500B7KA	454,000
0097652	Calypso Smart 150 SVE	130	1500	C	L	E600B7KA	493,000
0097638	Calypso Smart 50 SHO	50	1200	B	M	E01027KA	375,000
0097642	Calypso Smart 80 SHO	78	1200	B	M	E31027KA	433,000
0097646	Calypso Smart 100 SHO	100	1500	B	M	E410B7KA	477,000
0097650	Calypso Smart 120 SHO	120	1500	C	L	E510B7KA	505,000
0097654	Calypso Smart 150 SHO	130	1500	C	L	E610B7KA	547,000

Scaldacqua elettrici ad accumulo ad elevatissima efficienza, a sviluppo verticale ed orizzontale con capacità da 50 a 150 litri. Garanzia 2 anni. Versioni: VE - verticale, HO - orizzontale



CALYPISO							
SCALDACQUA ELETTRICI MEDI LITRAGGI							
CODICE	DESCRIZIONE	CAP. lt	POT. ELETTRICA W	CLASSE SANITARIO ErP	PROFILO SANITARIO	CODICE FORNITORE	€
0507651	Calypso 50 VE	48,5	1200	C	M	E000206A	282,000
0507653	Calypso 80 VE	78	1200	C	L	E300206A	305,000
0507639	Calypso 100 VE	100	1500	C	L	E400B06A	368,000
0507643	Calypso 120 VE	120	1500	C	L	E500B06A	394,000
0507647 ³	Calypso 150 VE	140	1500	C	L	E600B06A	428,000
0507650	Calypso 50 HO	48,5	1200	D	M	E010200A	327,000
0507652	Calypso 80 HO	78	1200	D	M	E310200A	378,000
0507638	Calypso 100 HO	100	1500	C	L	E410B00A	415,000
0507642	Calypso 120 HO	120	1500	D	L	E510B00A	441,000
0507646	Calypso 150 HO	140	1500	D	L	E610B00A	476,000
0507654	Calypso 80 VE MT DX BF	78	1200	D	M	E330206A	420,000
0507655	Calypso 80 VE MT SX BF	78	1200	D	M	E340206A	420,000
0507640	Calypso 100 VE MT DX BF	100	1500	D	L	E430B06A	477,000
0507641	Calypso 100 VE MT SX BF	100	1500	D	L	E440B06A	477,000
0507644	Calypso 120 VE MT DX BF	120	1500	D	L	E530B06A	509,000
0507645	Calypso 120 VE MT SX BF	120	1500	D	L	E540B06A	509,000
0507648	Calypso 150 VE MT DX BF	140	1500	D	L	E630B06A	566,000
0507649	Calypso 150 VE MT SX BF	140	1500	D	L	E640B06A	566,000

Garanzia 2 anni. Diversi modelli con capacità da 50 fino a 150 litri. Versioni: VE-verticale, HO-orizzontale, MT DX-misto termo attacchi destri, MT SX-misto termo attacchi sinistri.



CUBO							
SCALDACQUA ELETTRICI PICCOLI LITRAGGI							
CODICE	DESCRIZIONE	CAP. lt	POT. ELETTRICA W	CLASSE SANITARIO ErP	PROFILO SANITARIO	CODICE FORNITORE	€
0626905	Cubo SG 10	10	1500	B	XXS	GRI4T00A	232,000
0626904	Cubo SG 10S*	10	1500	C	XXS	GRI0T00A	237,000
0626901 ³	Cubo SG 15	15	1500	B	XXS	GRD4R0AA	251,000
0626902	Cubo SG 15S*	15	1500	C	XXS	GRE0R00A	254,000
0626903 ³	Cubo SG 30	30	1500	C	S	GRE425AA	304,000

Garanzia 5 anni. Gamma composta da 5 modelli con capacità da 10, 15 e 30 litri. Modelli da 10 e 15 litri disponibili in versioni sia sopra che sottolavello. * Sottolavello



BRAVO							
SCALDACQUA ELETTRICI PICCOLI LITRAGGI							
CODICE	DESCRIZIONE	CAP. lt	POT. ELETTRICA W	CLASSE SANITARIO ErP	PROFILO SANITARIO	CODICE FORNITORE	€
0626899	Bravo SN 10	10	1500	B	XXS	GRB4TYAA	202,000
0626897	Bravo SN 10 S*	10	1500	C	XXS	GRBOTYAA	205,000
0626898	Bravo SN 15	15	1500	B	XXS	GRB4R4AA	215,000
0626896	Bravo SN 15 S*	15	1500	C	XXS	GRBOR4AA	220,000
0626900 ³	Bravo SN 30	30	1500	C	S	GRB42WAA	266,000

Garanzia 2 anni. Gamma composta da 5 modelli con capacità da 10, 15 e 30 litri. Modelli da 10 e 15 litri disponibili in versioni sia sopra che sottolavello. * Sottolavello



NOVO							
SCALDACQUA ELETTRICI PICCOLI LITRAGGI							
CODICE	DESCRIZIONE	CAP. lt	POT. ELETTRICA W	CLASSE SANITARIO ErP	PROFILO SANITARIO	CODICE FORNITORE	€
0626907	Novo 5	5	2000	B	XXS	GRWCXASA	188,000
0626909	Novo 5 S*	5	2000	B	XXS	GRWDXASA	188,000
0626906	Novo 10	5	2000	B	XXS	GRWCTASA	223,000
0626908	Novo 10 S*	10	2000	B	XXS	GRWDTASA	223,000

Garanzia 2 anni. Gamma composta da 2 modelli con capacità da 5 e 10 litri entrambi disponibili in versioni sia sopra che sottolavello. * Sottolavello

ACCESSORI CALDAIE				
CODICE	DESCRIZIONE	ABBINAMENTI	CODICE FORNITORE	€
0291000●	CONNECT, comando remoto smart modulante wi-fi/rf, gestibile da app	Bluehelix Maxima; Bluehelix Hitech RRT C; Bluehelix Hitech RRT H; Bluehelix Alpha; Divacondens D PLUS; Bluehelix Hitech RRT K 50; Divatech D LN; Tor	013011XA	303,000
0046265□	ROMEO N RF, comando remoto modulante wireless		013033XA	377,000
0449164□	CRONOREM, comando remoto a fili		013114XA	184,700
0046264●	ROMEO N, comando remoto modulante a fili	Bluehelix Maxima; Bluehelix Hitech RRT C; Bluehelix Hitech RRT H; Bluehelix Alpha; Divacondens D PLUS; Bluehelix Hitech RRT K 50; Divatech D LN	013032XA	223,000
0052803	CONNECT EVO ZONE, unità ambiente per zone aggiuntive massimo 8 zone)	Bluehelix Sublime	013053XA	225,000
0097583	Kit collegamento attacchi completo con 4 rubinetti	Bluehelix Maxima; Bluehelix Hitech RRT C; Bluehelix Alpha;	012043W0	156,400
0002892	Kit collegamento attacchi completo con 4 rubinetti	Bluehelix Hitech RRT K 50	012045W0	175,900
0290998	Kit collegamento attacchi completo con 2 rubinetti	Bluehelix Hitech RRT C; Bluehelix Alpha; Divacondens D PLUS; Divatech D LN	012048W0	114,000
0290999	Kit collegamento attacchi 5 tubi Nb: il kit è sprovvisto di rubinetti e nippli di collegamento	Bluehelix Maxima; Bluehelix Hitech RRT C; Bluehelix Alpha; Divacondens D PLUS; Divatech D LN	012049W0	61,500
0097594	Kit installazione su involucro ad incasso (escluso mod. TECH 24 H)	Bluehelix Alpha	052675X0	230,000
0097593	Dima normale zincata	Bluehelix Sublime; Bluehelix Maxima; Bluehelix Hitech RRT C; Bluehelix Alpha;	046049X0	38,760
0362109	Fondo di chiusura con funzione di copri-attacchi	Bluehelix Maxima;	046057X0	197,600
0097585	Kit involucro incasso per esterno in luogo parzialmente protetto fino a -10°C/-15°C	Bluehelix Alpha	016089X0	212,000
0097586	Kit mobiletto a parete per esterno in luogo completamente scoperto fino a -10°C/-15°C		016090X0	556,000
0291017	Kit adattatore per installazioni su incasso serie ECONCEPT IN - DOMI INSERT (016036x0)		052009X0	210,000
0291018	Kit adattatore per installazioni su incasso serie DOMINA INSERT F24 1KWMA15A)		052010X0	100,000
0515562●	Sonda esterna	Bluehelix Maxima; Bluehelix Hitech RRT C; Bluehelix Hitech RRT H; Bluehelix Alpha; Divacondens D PLUS; Bluehelix Hitech RRT K 50; Divatech D LN; Tor	013018X0	58,400
0507067	Kit miscelatore termostatico, Attacchi 1/2"	Bluehelix Sublime; Bluehelix Maxima; Bluehelix Hitech RRT C; Bluehelix Hitech RRT H; Bluehelix Alpha; Divacondens D PLUS; Bluehelix Hitech RRT K 50; Divatech D LN	013002X0	201,000
0507533	Sensore aggiuntivo per la gestione di un eventuale bollitore esterno - cavo 2 mt	Bluehelix Hitech RRT H; Tor	1KWMA11W	32,990
0507493	Sensore aggiuntivo per la gestione di un eventuale bollitore esterno - cavo 5 mt		043005X0	43,750
0097584□	Kit antigelo ausiliario fino a -15°C	Bluehelix Hitech RRT C; Bluehelix Hitech RRT H; Bluehelix Alpha;	013022X0	369,000
0097590	Kit prolunga 1 mt Ø 50 sdoppiata	Bluehelix Hitech RRT C; Bluehelix Hitech RRT H; Bluehelix Alpha;	041086X0	23,240
0097589	Kit curva 90°Ø 50 sdoppiata	Bluehelix Hitech RRT H; Bluehelix Alpha; Bluehelix Hitech RRT K 50	041085X0	24,110
0097591	Kit riduzione M-F da Ø 80 a Ø 50 sdoppiata (1 pezzo)		041087X0	27,250
0097588●	Curva coassiale 90°, girevole 360° con passo 45°Ø 100/60 mm per caldaie a condensazione	Bluehelix Hitech RRT C; Bluehelix Hitech RRT H; Bluehelix Alpha;	041084X0	59,300
0507449	Attacco per tubo coassiale verticale Ø 80/125 mm per caldaie a condensazione	Divacondens D PLUS; Bluehelix Hitech RRT K 50;	041006X0	94,400
0097587●	Attacco per tubo coassiale verticale Ø 100/60 mm per caldaie a condensazione		041083X0	59,300
0008374●	Kit scarico tubi separati 80/80 completo di prese per analisi per caldaie a condensazione	Bluehelix Hitech RRT C; Bluehelix Hitech RRT H; Bluehelix Alpha; Bluehelix Hitech RRT K 50	041082X0	48,890
0366995	Curva coassiale 90°, girevole 360° con passo 45°Ø 100/60 mm, colore nero	Bluehelix Sublime; Bluehelix Maxima; Bluehelix Hitech RRT C;	041095X0	95,800
0366996	Attacco per tubo coassiale verticale Ø 100/60 mm, colore nero	Bluehelix Hitech RRT H; Bluehelix Alpha; Divacondens D PLUS;	041096X0	83,500
0367001	Kit scarico tubi separati 80/80 completo di prese per analisi, colore nero	Bluehelix Hitech RRT K 50; Divatech D LN	041101X0	90,900

ACCESSORI CALDAIE

CODICE	DESCRIZIONE	ABBINAMENTI	CODICE FORNITORE	€
0291016	Kit di sostituzione per la sola caldaia ECONCEPT SOLAR IN ST con BLUEHELIX HITECH RRT 24/28/34 C	Bluehelix Hitech RRT H;	052008X0	805,000
0507471•	Kit scarico tubi separati 80/80 completo di prese per analisi per caldaie a condensazione	Divacondens D PLUS;	041039X0	54,000
0362107	Kit valvola clapet gas scarico Nb: il kit non è utilizzabile nelle installazioni ad incasso	Bluehelix Alpha;	041106X0	106,200
0576157	Kit mobiletto verniciato per installazioni non ad incasso	Bluehelix Hitech RRT H;	016071X0	1.551,000
0507432□	Involucro ad incasso		016070X0	1.635,000
0052802	Kit idraulico con accumulo in acciaio inox da 130 litri, idraulica interna		012097X0	6.200,000
0030325	Kit 1° zona miscelata (completo di pompa a basso consumo ERP - classe A, valvola, centralina zone)		012041X0	1.542,000
0030326	Kit 2° zona miscelata (completo di pompa a basso consumo ERP - classe A, valvola)		012042X0	907,000
0515130	Sonda collettori solari		043007X0	38,050
0220762	Hybrid Hydro-Kit (senza circolatore)	Bluehelix Sublime; Bluehelix Maxima; Bluehelix Hitech RRT C;	042096X0	594,000
0220761	Hybrid Hydro-Kit (con circolatore)	Bluehelix Hitech RRT H; Bluehelix Alpha;	042093X0	865,000

ACCESSORI CALDAIE A BASAMENTO

0515562•	Sonda esterna	Tutte le caldaie	013018X0	58,400
0291000•	CONNECT, comando remoto smart modulante wi-fi/rf, gestibile da app		013011XA	303,000
0046265□	ROMEO N RF comando remoto modulante wireless		013033XA	377,000
0449164□	CRONOREM comando remoto a fili		013114XA	184,700
0046264•	ROMEO N comando remoto modulante a fili	Bluehelix B; Bluehelix B K 50; Bluehelix B S K 100	013032XA	223,000
0507447	Curva coassiale 90°, girevole 360° con passo 45° Ø 100/60 mm	Bluehelix B; Bluehelix B K 50; Bluehelix B S K 100;	041001X0	59,300
0507533	Sensore aggiuntivo per la gestione di un eventuale bollitore esterno - cavo 2 mt	Bluehelix B; Atlas D; Atlas D Eco	1KWMA11W	32,990
0507493	Sensore aggiuntivo per la gestione di un eventuale bollitore esterno - cavo 5 mt	Cond Unit; Atlas D Eco Unit; Silent D Eco Unit	043005X0	43,750
0515561	Kit per la gestione con termostato (non fornito) di un bollitore sanitario		013017X0	33,740
0036323•	Kit scarico tubi separati 80/80 completo di prese per analisi	Bluehelix B; Bluehelix B K 50;	041065X0	123,100
0507448•	Attacco per tubo coassiale verticale Ø 100/60 mm	Bluehelix B S K 100;	041002X0	59,600
0507449	Attacco per tubo coassiale verticale Ø 80/125 mm		041006X0	94,400
0507471•	Kit scarico tubi separati 80/80 completo di prese per analisi		041039X0	54,000
0327876	Kit vaso sanitario e carico impianto	Atlas D ECO K UNIT	032009X0	218,000

ACCESSORI CALDAIE A CONDENSAZIONE

0366997	Curva coassiale Ø 60/100, colore nero	tutte le caldaie a condensazione	041097X0	74,700
0066379•	Curva coassiale Ø 60/100		041051X0	46,550
0507572□	Curva coassiale Ø 80/125		1KWMA73W	79,600
0366998	Curva coassiale 45° Ø 60/100, colore nero		041098X0	73,400
0507562•	Curva coassiale 45° Ø 60/100		1KWMA64W	45,310
0507571	Curva coassiale 45° Ø 80/125		1KWMA72W	79,600
0507586	Guarnizione a muro, in silicone Ø 80 mm		1KWMA84A	9,054
0507593	Guarnizione a muro, in silicone Ø 100 mm		1KWMR11A	12,630
0507592	Guarnizione a muro, in silicone Ø 125 mm		1KWMR09A	19,510
0366999	Prolunga coassiale L=1000 mm, M-F Ø 60/100 mm, esterno in PVC, interno in PPS, colore nero		041099X0	88,600
0507557	Prolunga coassiale L=1000 mm, M-F Ø 60/100 mm, esterno in PVC, interno in PPS		1KWMA57W	47,080
0507560□	Prolunga coassiale L=1000 mm M-F Ø 80/125 mm, esterno in alluminio, interno in PPS		1KWMA59W	104,900
0367000	Tubo coassiale L=1000 mm, Ø 60/100 mm completo di terminale, colore nero		041100X0	92,000
0507556•	Tubo coassiale L=1000 mm, Ø 60/100 mm completo di terminale		1KWMA56W	53,100
0507558	Tubo coassiale L=1000 mm, Ø 80/125 mm completo di terminale, esterno in alluminio		1KWMA58W	147,800
0551464	Terminale a camino Ø 60/100 mm, esterno in PVC, interno in PPS		041049X0	149,600
0376642	Terminale a camino Ø 80/125 mm, esterno in PVC, interno in PPS		010036X0	172,800
0507590	Raccordo per camino scarico fumi Ø 80 mm		1KWMA86U	19,060
0507581	Tegola uscita camino per tetti inclinati in materiale plastico e supporto deformabile		1KWMA82U	74,600
0507578	Supporto uscita camino per tetto piano in materiale plastico		1KWMA81U	42,310
0507588□	Terminale antivento di protezione aspirazione aria Ø 80 mm		1KWMA85A	10,040
0507589	Terminale antivento prodotti della combustione Ø 80 mm		1KWMA86A	14,070

ACCESSORI CALDAIE A CONDENSAZIONE

CODICE	DESCRIZIONE	ABBINAMENTI	CODICE FORNITORE	€
0367004	Tube L=1000 mm, maschio-femmina Ø 80 mm, colore nero	tutte le caldaie a condensazione	041104X0	71,800
0507585	Tube L=1000 mm, maschio-femmina Ø 80 mm		1KWMA83W	34,130
0367003	Curva 45°, Ø 80 mm, maschio-femmina, colore nero		041103X0	55,600
0507566	Curva 45°, Ø 80 mm, maschio-femmina		1KWMA65W	25,100
0367002	Curva 90°, Ø 80 mm, maschio-femmina, colore nero		041102X0	55,600
0507521	Curva 90°, Ø 80 mm, maschio-femmina		1KWMA01W	27,120
0507569	Tronchetto in PPS, Ø 80 mm, con prese per analisi		1KWMA70W	45,470
0507446	Curva 90° in PPS, Ø 80 mm, con prese per analisi		041000X0	54,100
0576164	Curva 90°, Ø 60 mm, maschio-femmina		1KWMA88W	24,960
0576159	Riduzione Ø 80/60 mm, maschio-femmina		041050X0	26,960
0576166	Terminale antivento prodotti della combustione Ø 60 mm		1KWMA90A	12,060
0576165	Tube L=1000 mm, maschio-femmina, Ø 60 mm		1KWMA89W	28,980

ACCESSORI GENERATORI TERMICI ALTA POTENZA

0291004	Circolatore modulante a basso consumo. Prevalenza 8 m	Force W; Force W Batteria; Force W Esterno	042070X0	867,000
0291005	Circolatore modulante a basso consumo. Prevalenza 10 m		042071X0	1.078,000
0291006	Gruppo idraulico di partenza: 1 valvola 3 vie - 1 valvola 2 vie - 1 Valvola anti ritorno - guarnizioni	Force W; Force W Batteria;	042072X0	784,000
0515561	Kit per la gestione con termostato (non fornito) di un bollitore sanitario (per caldaie solo risc.)	Bluehelix Hitech RRT 45 H; Force W; Mach	013017X0	33,740
0507533	Sensore aggiuntivo per bollitore e/o mandata impianto per configurazioni in cascata con e senza separatore idraulico - cavo 2 mt	Bluehelix Hitech RRT 45 H; Force W; Force W Batteria; Force W Esterno; Mach; Big; Opera	1KWMA11W	32,990
0507493	Sensore aggiuntivo per bollitore e/o mandata impianto per configurazioni in cascata con e senza separatore idraulico - cavo 5 mt		043005X0	43,750
0515562	Sonda esterna		013018X0	58,400
0507543	Terminale fumi Ø100	Force W;	1KWMA29K	32,560
0449166	Curva coassiale a 90° Ø100/150 mm, orientabile a 360°		041107X0	85,900
0449167	Estensione fumi coassiale 1 m, Ø100/150 mm M/F		041108X0	143,200
0449168	Estensione fumi coassiale 0,5 m, Ø100/150 mm M/F		041109X0	101,300
0449169	Terminale fumi orizzontale 1 m, coassiale Ø100/150 mm. Fornito completo di guarnizione a muro Ø150 mm		041110X0	195,100
0449170	Terminale fumi verticale 1 m coassiale Ø100/150 mm		041111X0	222,000
0449171	Guarnizione a muro Ø150 mm		041112X0	23,410
0266498	Kit curva 90° in PPS Ø100 mm		041077X0	53,100
0576167	Neutralizzatore di condensa senza pompa di rilancio fino a 320 kW	Force W; Force W Batteria; Force W Esterno; Mach; Big; Opera	051000X0	864,000
0626802	Neutralizzatore di condensa con pompa di rilancio fino a 320 kW		051001X0	1.691,000
0626803	Neutralizzatore di condensa senza pompa di rilancio fino a 1500 kW		051002X0	1.149,000
0626804	Neutralizzatore di condensa con pompa di rilancio fino a 1500 kW		051003X0	2.076,000
0576170	Sacco 25 Kg granulato		057000X0	120,200
0291010	Kit partenza telaio autoportante per installazioni singole o in batteria* (autoportante solo nel caso di installazione con kit collettori idraulici)	Force W Batteria;	042076X0	464,000
0291011	Kit estensione telaio autoportante per installazione in batteria		042077X0	324,000
0291008	Kit collettori idraulici (mandata e ritorno DN65), gas (DN40) per installazioni in batteria		042074X0	1.700,000
0291007	Kit flange collettori idraulici batteria DN65	Force W Batteria; Force W Esterno;	042073X0	666,000
0291002	Kit partenza collettore fumi cascata Ø 200 mm		041091X0	359,000
0291003	Kit prolunga collettore fumi cascata Ø 200 mm		041092X0	397,000
0362108	Separatore idraulico DN 32 (fino a 150 kW). Collegamento con il generatore a carico dell'installatore		042086X0	1.272,000
0291013	Kit collegamento separatore idraulico (da 151 kW fino a 300 kW)		042079X0	1.553,000
0291015	Kit collegamento separatore idraulico (da 301 kW fino a 600 kW)		042081X0	2.259,000
0291009	Collettore INAIL (completo di apparecchiature) DN65 PN16	Force W Batteria; Force W Esterno; Mach;	042075X0	1.400,000
0291012	Separatore idraulico DN 65 (da 151 kW fino a 300 kW)		042078X0	2.367,000
0291014	Separatore idraulico DN 65 (da 301 kW fino a 600 kW)		042080X0	3.951,000
0271885	Armadio tecnico attrezzato da esterno	Force W Esterno;	046058X0	6.732,000
0366993	Adattatore collettore fumi F 200 mm		041093X0	64,900
0366994	Camino fumo F 100 mm (per installazioni a tetto non protette)		041094X0	131,300
0271886	Armadio vuoto singolo da esterno		046060X0	2.509,000

ACCESSORI GENERATORI TERMICI ALTA POTENZA

CODICE	DESCRIZIONE	ABBINAMENTI	CODICE FORNITORE	€
0271887	Armadio vuoto doppio da esterno	Force W Esterno;	046061X0	3.786,000
0327873	Armadio tecnico vuoto da esterno	Mach;	046062X0	6.323,000
0327874	Kit collegamento separatore idraulico (da 151 kW fino a 300 kW)		042089X0	2.193,000
0327875	Kit collegamento separatore idraulico (da 301 kW fino a 600 kW)		042088X0	2.614,000
0266539	Tubo fumo M/F in PPS lunghezza 500 mm - 100 mm	Opera; Opera Batteria	041072X0	44,040
0266498	Curva 90° M/F in PPS - 100 mm		041077X0	53,100
0266540	Tubo fumo M/F in PPS lunghezza 500 mm - 160 mm	Big; Opera; Opera Batteria	041074X0	77,000
0507457	Curva 90° M/F in PPS - 160 mm		041015X0	97,300
0507460	Tubo fumo M/F in PPS lunghezza 1000 mm - 160 mm		041018X0	117,500
0266541	Tubo fumo M/F in PPS lunghezza 500 mm - 200 mm	Mach; Big; Opera; Opera Batteria	041076X0	97,300
0266509	Tubo fumo M/F in PPS lunghezza 1000 mm - 200 mm		041062X0	158,100
0266501	Curva 90° M/F in PPS - 200 mm		041060X0	181,500
0266538	Tubo fumo M/F in PPS lunghezza 1000 mm - 100 mm	Force W; Opera; Opera Batteria	041073X0	73,600
0576168	Valvola a farfalla motorizzata, DN 50 alimentata 230V - 50Hz per modello 70 e 125	Opera;	052000X0	1.899,000
0266535	Collettore INAIL (completo di apparecchiature) DN50		042056X0	773,000
0266536	Collettore INAIL (completo di apparecchiature) DN65	Big; Opera;	042057X0	841,000
0266537	Collettore INAIL (completo di apparecchiature) DN100		042058X0	1.076,000
0576169	Valvola a farfalla motorizzata, DN 65 alimentata 230V - 50Hz per modello 160, 220 e 320		052001X0	2.481,000
0049995	Adattatore flangiato per batterie miste	Big;	042095X0	1.216,000
0266492	Collettore gas 1" 1/2 - 1"	Opera Batteria	042050X0	278,000
0266495	Collettore idraulico DN50 - 2"		042053X0	400,000
0266511	Nipplo riduzione 2" - 1"1/2 M-F		042064X0	45,890
0266484	Bocchettone F-F 1"1/4		042062X0	45,890
0266504	Kit flange DN50		042059X0	245,000
0266499	Flangia DN50 - manicotto 1"1/4		042065X0	129,300
0266487	Collettore fumo di partenza F 160 mm		041066X0	310,000
0266486	Collettore fumo F 160 mm		041067X0	222,000
0266528	Riduzione F 100-160 mm M-F PPS		041079X0	113,800
0266530	Riduzione F 80-100 mm M-F PPS		041078X0	73,600
0266493	Collettore gas 2" - 1"	Big; Opera Batteria	042051X0	345,000
0266494	Collettore gas 2" 1/2 - 1"		042052X0	516,000
0266496	Collettore idraulico DN65 - 2"		042054X0	443,000
0266497	Collettore idraulico DN100 - DN65		042055X0	758,000
0266505	Kit flange DN65		042060X0	263,000
0266506	Kit flange DN100		042061X0	349,000
0266485	Bocchettone F-F 2"		042063X0	64,300
0266500	Flangia DN65 - manicotto 2"		042066X0	148,800
0266491	Collettore fumo di partenza F 300 mm		041070X0	440,000
0266489	Collettore fumo di partenza F 200 mm		041068X0	362,000
0266490	Collettore fumo F 300 mm		041071X0	714,000
0266488	Collettore fumo F 200 mm		041069X0	289,000
0266529	Riduzione F 160-200 mm M-F PPS		041080X0	130,400
0052805	Satellite comando evoluto	TP3 Cond; Prextherm RSW N	0QC078XA	3.750,000
0291026	Satellite comando termostatico		0Q2K10XA	592,000
0097590	Kit prolunga 1 mt Ø 50 sdoppiata	Bluehelix Hitech RRT 45 H	041086X0	23,240
0097589	Kit curva 90° Ø 50 sdoppiata		041085X0	24,110
0097591	Kit riduzione M-F da . 80 a . 50 sdoppiata (1 pezzo)		041087X0	27,250
0097588	Curva coassiale 90°, girevole 360° con passo 45° Ø 100/60 mm		041084X0	59,300
0507449	Attacco per tubo coassiale verticale Ø 80/125 mm		041006X0	94,400
0507067	Kit miscelatore termostatico attacchi 1/2"		013002X0	201,000
0097587	Attacco per tubo coassiale verticale Ø 100/60 mm		041083X0	59,300
0008374	Kit scarico tubi separati 80/80 completo di prese per analisi		041082X0	48,890
0097584	Kit antigelo ausiliario fino a -15°C		013022X0	369,000
0507448	Attacco per tubo coassiale verticale Ø 100/60 mm per caldaie a condensazione		041002X0	59,600

ACCESSORI GENERATORI TERMICI ALTA POTENZA

CODICE	DESCRIZIONE	ABBINAMENTI	CODICE FORNITORE	€
0507447	Curva coassiale 90°, girevole 360° con passo 45°, Ø100/ mm per caldaie a condensazione	Bluehelix Hitech RRT 45 H	041001X0	59,300

ACCESSORI SCALDACQUA

0515130	Kit sonda "Solare" temperatura PT 1000 con cavo L=1 mt.	Egea (solo versione LT-S)	043007X0	38,050	
0362102	Kit trasformazione a GPL per Esterno mod. 11	Esterno	014041X0	64,400	
0362103	Kit trasformazione a GPL per Esterno mod. 16		014042X0	80,500	
0362104	Kit trasformazione a GPL per Esterno mod. 22		014043X0	181,500	
0362105	Kit trasformazione a GPL per Esterno mod. 26		014044X0	181,500	
0576156	Kit sdoppiatore tubi aria/fumi 80/80 mm	Sky Eco F	010031X0	106,000	
0507384	Attacco flangiato per tubo coassiale verticale, Ø 100/60 mm		010006X0	35,080	
0507387	Kit completo aspirazione aria scarico fumi coassiale, Ø 60/100 mm, orizzontale. L = 1000 mm		010012X0	84,200	
0507554	Tubo coassiale Ø 60/100 mm con terminale e guarnizione, interno alluminio, esterno materiale plastico. Lunghezza L = 1000 mm		1KWMA56A	55,400	
0507555	Prolunga coassiale maschio/femmina Ø 60/100 mm, completa di guarnizioni, interno alluminio, esterno materiale plastico. Lunghezza L = 1000 mm		1KWMA56U	42,310	
0507576	Curva coassiale 90°, Ø 60/100 mm, completa di guarnizioni. Confezione 1 pezzo		1KWMA81W	38,710	
0507401	Kit resistenze elettriche per antigelo ausiliario fino a -15°C		013009X0	129,300	
0160606	Anodo 17x130 - 5 pz. a confezione		Scaldacqua elettrici mod. 10-15-30	39412200	27,230
0160607	Resistenza elettrica 1500W - 5 pz. a confezione			39410440	197,200
0160605	Termostato capillare - 10 pz. a confezione			39412220	108,900
0160613	Sicurezza 10-15-30 - 10 pz. a confezione	39411800		134,800	
0214545	Resistenza flangiata - 10 pz. a confezione	Scaldacqua elettrici mod. 50-80	39411450	253,000	
0160610	Resistenza flangiata - 10 pz. a confezione		39411590	625,000	
0160614	Resistenza flangiata - 10 pz. a confezione		39411460	271,000	
0228064	Resistenza flangiata - 10 pz. a confezione	Scaldacqua elettrici mod. 100-120-150	39411470	289,000	
0160612	Resistenza flangiata - 10 pz. a confezione		39410420	660,000	

OMNIA S HYBRID C - POMPE DI CALORE IBRIDE REVERSIBILI ARIA-ACQUA

R32 PER INSTALLAZIONE SPLITTATA CON PRODUZIONE SANITARIA Istantanea



CODICE	MODELLO	POTENZA W	CLASSE RISCALD.		CODICE FORNITORE	€
			ErP (35°)	ErP (55°)		
0271904	Omnia S 3.2 HY C 04	4,20	A+++	A+++	0XHK4EWA	9.988,000
0271905			A+++	A+++	0XHK4FWA	9.988,000
0327923			A+++	A+++	0XHK4GWA	9.988,000
0327924	Omnia S 3.2 HY C 06	6,35	A+++	A+++	0XHK6GWA	11.171,000
0271908			A+++	A+++	0XHK6EWA	11.171,000
0271909			A+++	A+++	0XHK6FWA	11.171,000
0327925	Omnia S 3.2 HY C 08	8,40	A+++	A+++	0XHK8GWA	12.576,000
0449192			A+++	A+++	0XHK8EWA	12.576,000
0327922	Omnia S 3.2 HY C 10	10,0	A+++	A+++	0XHKAGWA	13.393,000
0271912			A+++	A+++	0XHKAEWA	13.393,000

Generatore Ibrido Factory Made composto da pompa di calore Full Inverter in R32 splittata per riscaldamento e raffrescamento e caldaia a condensazione per riscaldamento e sanitario; Grazie alla produzione di ACS istantanea non necessità di accumulo e risulta la soluzione ideale a sostituzione di vecchi generatori in impianti esistenti; Pompe di calore da 4 a 10kW nominali, associate ad un generatore a combustione da 24kW; Unità esterna in R32 Full Inverter e Unità interna a combustione con modulazione 1:10; Inclusi Modbus e contatti Smart Grid; Opzione estensione garanzia: "Senza Pensieri" 5 anni. **il codice verrà confermato in fase d'ordine in base alla disponibilità dal back office**
Potenza = sorgente : aria in 7°C b.s. 6°C b.u. / impianto : acqua in 30°C out 35°C



OMNIA S HYBRID H - POMPE DI CALORE IBRIDE REVERSIBILI ARIA-ACQUA						
R32 PER INSTALLAZIONE SPLITTATA, ABBINABILE AD UN BOLLITORE SANITARIO ESTERNO						
CODICE	MODELLO	POTENZA W	CLASSE RISCALD.		CODICE FORNITORE	€
			ErP (35°)	ErP (55°)		
0327927	OMNIA S 3.2 HY H 04	4,20	A+++	A+++	0XHK4KWA	10.573,000
0271907			A+++	A+++	0XHK4NWA	10.573,000
0271906			A+++	A+++	0XHK4MWA	10.573,000
0327928	OMNIA S 3.2 HY H 06	6,35	A+++	A+++	0XHK6KWA	11.838,000
0271911			A+++	A+++	0XHK6NWA	11.838,000
0271910			A+++	A+++	0XHK6MWA	11.838,000
0047060	OMNIA S 3.2 HY H 08	8,40	A+++	A+++	0XHK8KWA	13.327,000
0449193			A+++	A+++	0XHK8MWA	13.327,000
0327926	OMNIA S 3.2 HY H 10	10,0	A+++	A+++	0XHKAKWA	14.148,000
0271913			A+++	A+++	0XHKAMWA	14.148,000

Generatore Ibrido Factory Made composto da pompa di calore Full Inverter in R32 splitata e caldaia a condensazione per riscaldamento, raffrescamento e sanitario; Abbinando un accumulo ACS esterno è possibile produrre ACS anche con la pompa di calore; Pompe di calore da 4 a 10kW nominali, associate ad un generatore a combustione con capacità; RANGE RATED da 28kW; Unità esterna in R32 Full Inverter e Unità interna a combustione con modulazione 1:10; Inclusi Modbus e contatti Smart Grid; Opzione estensione garanzia: "Senza Pensieri" 5 anni

Il codice verrà confermato in fase d'ordine in base alla disponibilità dal back office Italia

Potenza = sorgente : aria in 7°C b.s. 6°C b.u. / impianto : acqua in 30°C out 35°C



OMNIA S HYBRID H IN - SISTEMI AD INCASSO CON POMPE DI CALORE IBRIDE						
R32 REVERSIBILI ARIA-ACQUA PER INSTALLAZIONE ERP SPLITTATA, CON BOLLITORE SANITARIO INOX DA 150 LT						
0327917	OMNIA S 3.2 HY H IN 04	4,85	A+++	A+++	0XHV4KWA	14.227,000
0271914			A+++	A+++	0XHV4MWA	14.227,000
0327918	OMNIA S 3.2 HY H IN 06	4,95	A+++	A+++	0XHV6KWA	14.817,000
0271915			A+++	A+++	0XHV6MWA	14.817,000
0047061	OMNIA S 3.2 HY H IN 08	5,21	A+++	A+++	0XHV8KWA	15.564,000
0449194			A+++	A+++	0XHV8MWA	15.564,000
0327919	OMNIA S 3.2 HY H IN 10	5,19	A+++	A+++	0XHVAKWA	16.385,000
0271916			A+++	A+++	0XHVAMWA	16.385,000

Sistema ibrido configurabile basato su OMNIA S HYBRID H, con accumulo ACS da 150 Lt; Grazie all'ampia gamma di accessori è possibile configurare il prodotto in armadio da incasso oppure in mobiletto esterno (si veda pagina accessori); Personalizzabile con predisposizione solare termico, accumulo inerziale e gruppi di rilancio diretti, miscelati e caldo/freddo; Come per i modelli S HYBRID H monta pompe di calore da 4 a 10kW nominali, associate ad un generatore a combustione con capacità. RANGE RATED da 28kW; Opzione estensione garanzia: "Senza Pensieri" 5 anni;

Il codice verrà confermato in fase d'ordine in base alla disponibilità dal back office Italia



HYBRID HYDRO-KIT				
CODICE	MODELLO	CIRCOLATORE	CODICE FORNITORE	€
0220762	HYBRID HYDRO-KIT - Attacchi Pompa di Calore 1" M Attacchi Caldaia 3/4" F - Attacchi Impianto 3/4" M	NO	042096X0	594,000
0220761	HYBRID HYDRO-KIT - Attacchi Pompa di Calore 1" M Attacchi Caldaia 3/4" F - Attacchi Impianto 3/4" M	SI	042093X0	865,000

ACCESSORI SISTEMI IBRIDI

CODICE	DESCRIZIONE	ABBINABILE	CODICE FORNITORE	€
0220759	Connect CRP	Omnia S Hybrid C; Omnia S Hybrid H; Omnia S Hybrid H IN;	013069XA	577,000
0327872	Connect CRP Zone		013055XA	255,000
0327886	Kit antivibranti in gomma per unit. esterna		2CP000ZF	138,100
0008374	Kit scarico tubi separati 80/80 per caldaie a condensazione completo di prese per analisi		041082X0	48,890
0367006	Dima normale zincata	Omnia S Hybrid C;	046053X0	40,770
0366990	Kit idraulico costituito da rubinetto gas, rubinetto ingresso acqua tubazioni/raccordi di collegamento		012050W0	119,800
0367007	Dima normale zincata	Omnia S Hybrid H;	046054X0	34,060
0366991	Kit idraulico costituito da rubinetto gas, rubinetto ingresso acqua e tubazioni/raccordi di collegamento		012051W0	264,000
0362060	Sonda di temperatura mandata impianto o per integrazione solare/sistema ibrido	Omnia S Hybrid C;	2CP000NF	75,800
0449165	Kit carter copri-attacchi per la copertura estetica delle connessioni idrauliche a muro	Omnia S Hybrid H;	016009X0	46,820

ACCESSORI SISTEMI IBRIDI

CODICE	DESCRIZIONE	ABBINABILE	CODICE FORNITORE	€
0097588	Curva coassiale 90°, girevole 360° con passo 45° 100/60 mm per caldaie a condensazione	Omnia S Hybrid C;	041084X0	59,300
0507449	Attacco per tubo coassiale verticale 80/125 mm per caldaie a condensazione	Omnia S Hybrid H;	041006X0	94,400
0097587	Attacco per tubo coassiale verticale 100/60 mm per caldaie a condensazione		041083X0	59,300
0293806	Armadio da incasso non verniciato	Omnia S Hybrid H IN;	016092X0	1.391,000
0362106	Mobiletto verniciato		016093X0	1.752,000
0293798	Kit serbatoio inerziale da 30 litri da posizionare sopra l'armadio		012060W0	1.373,000
0362101	Kit serbatoio inerziale da 30 litri verniciato da posizionare sopra l'armadio		012082W0	1.591,000
0293802	Kit tubazioni frigorifere tra UE e UI, entrata da lato dx armadio ad incasso		012069W0	93,500
0362100	Kit tubazioni frigorifere tra UE e UI, entrata da lato posteriore armadio verniciato		012069X0	105,300
0293799	Kit connessioni idrauliche in linea per tubazioni impianto da sotto armadio)		012065W0	363,000
0293800	Kit connessioni idrauliche posteriori per tubazioni impianto da dietro armadio)		012066W0	363,000
0293803	Kit accessorio per impianto bi-zona diretta (caldo/freddo) con valvola deviatrice		012079W0	491,000
0293804	Kit accessorio per impianto mono-zona diretta con collettore+pompa		012080W0	1.396,000
0362038	Kit accessorio per impianto mono-zona diretta con collettore+pompa maggiorata		012073W0	1.579,000
0293796	Kit accessorio 2° zona aggiuntiva diretta		012058W0	730,000
0327870	Kit accessorio 2° zona aggiuntiva miscelata		012085W0	1.562,000
0327878	Kit integrazione bollitore ACS con impianto solare termico		012086W0	2.109,000
0293805	Kit resistenza elettrica da 1,5 kW per integrazione bollitore ACS		013025X0	284,000

OMNIA M 3.2 - POMPE DI CALORE REVERSIBILI

R32 PER INSTALLAZIONE ESTERNA CON COMPRESSORE DC INVERTER

CODICE	MODELLO	POTENZA kW	CLASSE RISCALD.		CODICE FORNITORE	€
			ErP (35°)	ErP (55°)		
0362089	OMNIA M 3.2 04	4,20	A+++	A++	2CP000AF	6.887,000
0362090	OMNIA M 3.2 06	6,35	A+++	A++	2CP000BF	7.722,000
0362091	OMNIA M 3.2 08	8,4	A+++	A++	2CP000CF	8.167,000
0362092	OMNIA M 3.2 10	10	A+++	A++	2CP000DF	8.903,000
0362093	OMNIA M 3.2 12	12,1	A+++	A++	2CP000EF	10.935,000
0362094	OMNIA M 3.2 14	14,5	A+++	A++	2CP000FF	11.182,000
0362095	OMNIA M 3.2 16	15,9	A+++	A++	2CP000GF	12.155,000
0362096	OMNIA M 3.2 12T (trifase)	12,1	A+++	A++	2CP000HF	11.128,000
0362097	OMNIA M 3.2 14T (trifase)	14,5	A+++	A++	2CP000IF	11.226,000
0362098	OMNIA M 3.2 16T (trifase)	15,9	A+++	A++	2CP000JF	12.436,000
0220786	OMNIA M 3.2 22T (trifase)	22,0	A+++	A++	2CP000QF	14.493,000
0220787	OMNIA M 3.2 26T (trifase)	26,0	A+++	A++	2CP000RF	14.814,000
0220788	OMNIA M 3.2 30T (trifase)	30,1	A+++	A++	2CP000SF	15.135,000

Pompa di calore aria-acqua monoblocco da esterno Full Inverter in R32; Produzione di acqua calda fino a 65°C, idonea alla produzione di ACS in abbinamento ad un bollitore esterno; Da 4 a 30kW nominali su 2 telai mono-ventola; Gestione cascata fino a 6 unità e gestione integrata fino a 2 zone, una diretta e una miscelata; Contatti Smart Grid da fotovoltaico o da rete intelligente inclusi; Possibilità di controllo remoto tramite APP Ferrol, disponibile per iOS e Android; Opzione estensione garanzia: "Senza Pensieri" 5 anni

OMNIA S IN 3.2 - POMPE DI CALORE REVERSIBILI

R32 PER INSTALLAZIONE SPLITTATA, CON COMPRESSORE DC INVERTER

CODICE	MODELLO	POTENZA W	CLASSE RISCALD.		CODICE FORNITORE	€
			ErP (35°)	ErP (55°)		
0327897	OMNIA S13 IN 04	4,85	A++	A+++	0XHV4SWA	11.933,000
0327898	OMNIA S13 IN 06	4,95	A++	A+++	0XHV6SWA	12.195,000
0327899	OMNIA S13 IN 08	5,21	A++	A+++	0XHV8SWA	12.653,000
0327900	OMNIA S13 IN 10	5,19	A++	A+++	0XHVASWA	14.105,000

Pompa di calore personalizzabile basata su OMNIA S 3.2, con accumulo ACS da 150 Lt; Grazie all'ampia gamma di accessori è possibile configurare il prodotto in armadio da incasso oppure in mobiletto esterno (si veda pagina accessori); Personalizzabile con predisposizione solare termico, accumulo inerziale e gruppi di rilancio diretti, miscelati e caldo/freddo; Taglie monofase da 4 a 10kW nominali su 2 telai mono-ventola; Opzione estensione garanzia: "Senza Pensieri" 5 anni





OMNIA S 3.2 - POMPE DI CALORE REVERSIBILI						
R32 PER INSTALLAZIONE SPLITTATA CON COMPRESSORE DC INVERTER						
CODICE	MODELLO	POTENZA kW	CLASSE RISCALD.		CODICE FORNITORE	€
			ErP (35°)	ErP (55°)		
0327891	OMNIA S 3.2 HI3 - 4	4,20	A++	A+++	0XHK4SWA	8.111,000
0327892	OMNIA S 3.2 HI3 - 6	6,35	A++	A+++	0XHK6SWA	8.354,000
0327893	OMNIA S 3.2 HI3 - 8	8,40	A++	A+++	0XHK8SWA	8.876,000
0327887	OMNIA S 3.2 HI3 - 10	10,0	A++	A+++	0XHKASWA	10.404,000
0327888	OMNIA S 3.2 HI3 - 12	12,1	A++	A+++	0XHKCSWA	12.380,000
0327889	OMNIA S 3.2 HI3 - 14	14,5	A++	A+++	0XHKESWA	13.024,000
0327890	OMNIA S 3.2 HI3 - 16	15,9	A++	A+++	0XHKGSWA	13.667,000
0327894	OMNIA S 3.2 HI6 - 12T	12,1	A++	A+++	0XHLCSWA	13.383,000
0327895	OMNIA S 3.2 HI6 - 14T	14,5	A++	A+++	0XHLESWA	14.072,000
0327896	OMNIA S 3.2 HI6 - 16T	15,9	A++	A+++	0XHLGSWA	14.760,000

Pompa di calore aria-acqua Full Inverter in R32 in versione splittata; L'installazione splittata protegge dal congelamento fino a -25°C, anche in assenza di corrente, problema del ricircolo antigelo o delle resistenze antigelo delle monoblocco; Produzione di acqua calda fino a 65°C, idonea alla produzione di ACS in abbinamento ad un bollitore esterno; Unità esterne da 4 a 16kW nominali su 2 telai mono-ventola, unità interna su misura unica; Inclusi Modbus e contatti Smart Grid; Opzione estensione garanzia: "Senza Pensieri" 5 anni



OMNIA ST 3.2 - POMPE DI CALORE REVERSIBILI E SPLITTATE						
R32 CON COMPRESSORE DC INVERTER E ACCUMULO ACS INTEGRATO						
CODICE	MODELLO	POTENZA W	CLASSE RISCALD.		CODICE FORNITORE	€
			ErP (35°)	ErP (55°)		
0327905	OMNIA ST 3.2 HI3 4	4,85	A++	A+++	0XHT4SWA	12.386,000
0327906	OMNIA ST 3.2 HI3 6	4,95	A++	A+++	0XHT6SWA	12.664,000
0327907	OMNIA ST 3.2 HI3 8	5,21	A++	A+++	0XHT8SWA	13.213,000
0327901	OMNIA ST 3.2 HI3 10	5,19	A++	A+++	0XHTASWA	15.392,000
0327902	OMNIA ST 3.2 HI3 12	4,81	A++	A+++	0XHTCSWA	17.588,000
0327903	OMNIA ST 3.2 HI3 14	4,72	A++	A+++	0XHTESWA	18.335,000
0327904	OMNIA ST 3.2 HI3 16	4,62	A++	A+++	0XHTGSWA	19.172,000
0327908	OMNIA ST 3.2 HI6 12T	4,81	A++	A+++	0XHUCSWA	18.707,000
0327910	OMNIA ST 3.2 HI6 16T	4,62	A++	A+++	0XHUGSWA	20.463,000
0327909	OMNIA ST 3.2 HI6 14T	4,72	A++	A+++	0XHUESWA	19.582,000

Pompa di calore aria-acqua Full Inverter in R32 splittata con accumulo ACS integrato; L'installazione splittata protegge dal congelamento fino a -25°C, anche in assenza di corrente; Accumulo ACS da 190Lt per le taglie da 4 a 10, accumulo da 240Lt per le taglie superiori; Produzione di acqua calda fino a 65°C; Ampia gamma di accessori come kit per integrazione del solare, accumuli inerziali, etc.; Unità esterne da 4 a 16kW, 2 telai per le UE e 2 per le UI; Inclusi Modbus e contatti Smart Grid; Opzione estensione garanzia: "Senza Pensieri" 5 anni



EGEA HT - SCALDACQUA A POMPA DI CALORE							
PER INSTALLAZIONE A PAVIMENTO CON TEMPERATURE ARIA POSITIVE							
CODICE	MODELLO	CAPACITÀ lt	POTENZA W	CLASSE SAN. ErP	PROFILO SANITARIO	CODICE FORNITORE	€
0366983	Egea 200 HT	192	1600	A+	L	2COBA02F	3.556,000
0366984	Egea 260 HT	250	1600	A+	XL	2COBA03F	3.703,000

Scaldacqua a pompa di calore in R134a con temperature aria positive; Pompa di calore ad aria e serbatoio d'accumulo integrato per la produzione di acqua calda per usi sanitari con campo di temperature dell'aria in ingresso non inferiore a 4°C; Possibilità di canalizzazione dell'aria di espulsione; Installazione a pavimento; Scheda Wi-Fi installata di serie e controllo tramite l'App "Egea Smart"; Resistenza elettrica in appoggio da 1500 W



EGEA LT - SCALDACQUA A POMPA DI CALORE							
PER INSTALLAZIONE PENSILE E A PAVIMENTO CON TEMPERATURE ARIA NEGATIVE							
CODICE	MODELLO	CAPACITÀ lt	POTENZA W	CLASSE SAN. ErP	PROFILO SANITARIO	CODICE FORNITORE	€
0366981	Egea 90 LT	89	833	A+	M	2COBA00F	2.615,000
0366982	Egea 120 LT	118	833	A+	M	2COBA01F	2.803,000
0366985	Egea 200 LT	192	1820	A+	L	2COBA04F	4.562,000
0366986	Egea 260 LT	250	1820	A+	XL	2COBA05F	4.688,000
0366987	Egea 200 LT-S	187	1820	A+	L	2COBA06F	4.832,000
0366988	Egea 260 LT-S	247	1820	A+	XL	2COBA07F	4.939,000

Scaldacqua a pompa di calore per installazione pensile e a pavimento con temperature aria negative; Pompa di calore ad aria e serbatoio d'accumulo integrato per la produzione di acqua calda per usi sanitari; Sistema di defrosting attivo per poter arrivare a funzionare correttamente fino a -7°C di temperatura dell'aria; Gas ecologico R290 per mod. 90-120 e R134a per mod. 200-260; Installazione pensile (mod. 90-120) e a pavimento (mod. 200-260)

ACCESSORI POMPE DI CALORE

CODICE	DESCRIZIONE	ABBINABILE	CODICE FORNITORE	€
0220759	Connect CRP	Omnia S 3.2; Omnia ST 3.2; Omnia S IN 3.2	013069XA	577,000
0327872	Connect CRP Zone		013055XA	255,000
0327886	Kit antivibranti in gomma per unit. esterna		2CP000ZF	138,100
0362060	Sonda di temperatura mandata impianto o per integrazione solare/sistema ibrido	Omnia M 3.2; Omnia S 3.2; Omnia ST 3.2; Omnia S IN 3.2	2CP000NF	75,800
0293806	Armadio da incasso non verniciato		Omnia S IN 3.2;	016092X0
0362106	Mobiletto verniciato		016093X0	1.752,000
0293798	Kit serbatoio inerziale da 30 litri da posizionare sopra l'armadio		012060W0	1.373,000
0362101	Kit serbatoio inerziale da 30 litri verniciato da posizionare sopra l'armadio		012082W0	1.591,000
0293799	Kit connessioni idrauliche in linea per tubazioni impianto da sotto armadio)		012065W0	363,000
0327912	Kit tubazioni frigorifere tra UE e UI, entrata da lato dx armadio ad incasso		012088W0	107,400
0327911	Kit tubazioni frigorifere tra UE e UI, entrata da lato posteriore armadio verniciato		012089W0	101,000
0293800	Kit connessioni idrauliche posteriori per tubazioni impianto da dietro armadio)		012066W0	363,000
0293803	Kit accessorio per impianto bi-zona diretta (caldo/freddo) con valvola deviatrice		012079W0	491,000
0293804	Kit accessorio per impianto mono-zona diretta con collettore+pompa		012080W0	1.396,000
0362038	Kit accessorio per impianto mono-zona diretta concollettore+pompa maggiorata		012073W0	1.579,000
0293796	Kit accessorio 2°zona aggiuntiva diretta		012058W0	730,000
0327870	Kit accessorio 2°zona aggiuntiva miscelata		012085W0	1.562,000
0327878	Kit integrazione bollitore ACScon impianto solare termico		012086W0	2.109,000
0327929	Kit accumulo inerziale 18L	Omnia ST 3.2	012084W0	1.236,000
0327916	Kit tubi solare		012094W0	391,000



ECOGEO H-1 P B - BOLLITORE ACS INTEGRATO					
PER POMPA DI CALORE					
CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ lt	CLASSE SANITARIO ErP	CODICE FORNITORE	€
0449172	Ecogeo H-1 P B 200-1 - Superficie serpentino m ² 3,0	190	C	OYRE3BXA	2.760,000
0449173	Ecogeo H-1 P B 300-1 - Superficie serpentino m ² 4,0	263	C	OYRE4BXA	3.026,000
0449174	Ecogeo H-1 P B 500-1 - Superficie serpentino m ² 6,0	470	C	OYRE6BXA	4.240,000
0271898	Ecogeo H-1 P B 800-1 - Superficie serpentino m ² 7,0	702	C	OYRE8BXA	7.665,000

Bollitore a mono-serpentino in acciaio al carbonio per il riscaldamento dell'acqua calda domestica in combinazione con una pompa di calore. Completo di protezione anodica, trattamento interno di vetrificazione secondo normative DIN 4753-3 e UNI 10025. Predisposto con attacco resistenza elettrica da 1" 1/2 (non fornita). Isolamento in poliuretano rigido con spessore 50 mm (mod. 200÷500)



ECOGEO H-2 PC B - BOLLITORE ACS INTEGRATO					
PER POMPA DI CALORE E CALDAIA					
CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ lt	CLASSE SANITARIO ErP	CODICE FORNITORE	€
0449175	Ecogeo H-2 PC B 350-2 - Superficie serpentino superiore m ² 0,7	350	C	0YRF3BXA	4.137,000
0449176	Ecogeo H-2 PC B 500-2 - Superficie serpentino superiore m ² 1	500	C	0YRF6BXA	4.743,000

Bollitore a doppio-serpentino in acciaio al carbonio per il riscaldamento dell'acqua calda domestica in combinazione con una pompa di calore e una caldaia. Flangia con attacco per resistenza elettrica da 1" 1/2. Completo di protezione anodica, trattamento interno di vetrificazione secondo normative DIN 4753-3 e UNI 10025. Isolamento in poliuretano rigido con spessore 50 mm



ECOGEO H-2 SP B - BOLLITORE ACS					
PER UTILIZZO CON POMPE DI CALORE E SISTEMI SOLARI TERMICI					
CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ lt	CLASSE SANITARIO ErP	CODICE FORNITORE	€
0449177	Ecogeo H-2 SP B 350-2 - Superficie serpentino inferiore m ² 1,2. Potenza resa kW 29. Superficie serpentino superiore m ² 3,7. Potenza resa kW 18,5	260	C	0YRG3BXA	4.456,000
0449178	Ecogeo H-2 SP B 500-2 - Superficie serpentino inferiore m ² 1,8. Potenza resa kW 44. Superficie serpentino superiore m ² 5,2. Potenza resa kW 27,5	455	C	0YRG6BXA	5.106,000
0271899	Ecogeo H-2 SP B 800-2 - Superficie serpentino inferiore m ² 2,4. Potenza resa kW 60. Superficie serpentino superiore m ² 5,2. Potenza resa kW 27,5	702	C	0YRG8BXA	8.968,000

ECOGEO H-2 SP B è un bollitore a doppio-serpentino in acciaio al carbonio per il riscaldamento dell'acqua calda domestica in combinazione con una pompa di calore e pannelli solari termici. Flangia con attacco per resistenza elettrica da 1" 1/2. Completo di protezione anodica, trattamento interno di vetrificazione secondo normative DIN 4753-3 e UNI 10025. Isolamento in poliuretano rigido con spessore 50 mm (mod. 300-500)



ECOMULTI H-1 B / H-2 B - PUFFER MULTI-ENERGIA					
CON SCAMBIATORE INOX PER ACS E 1 O 2 SCAMBIATORI FISSI AD INTEGRAZIONE					
CODICE	DESCRIZIONE	CAP. lt	CLASSE SAN. ErP	CODICE FORNITORE	€
0271896	ECOMULTI H 500-1 B - Volume acqua sanitaria l 32 Scambiatore (inf) m ² 2,0; Potenza assorbita (inf) kW 48	545	C	0YR86AXA	5.784,000
0271897	ECOMULTI H 500-2 B - Volume acqua sanitaria l 32 Scambiatore (sup/inf) m ² 2,0 / 2,0; Potenza assorbita (sup/inf) kW 34 / 48	545	C	0YR96AXA	6.158,000

Puffer multi-energia predisposto per il collegamento di più sorgenti (es. caldaia + solare + pompa di calore o termocamino). Scambiatore semirapido a serpentino con tubo corrugato in acciaio INOX AISI 316L per la produzione di acqua calda sanitaria. Scambiatori fissi a serpentino per integrazione con solare termico e altra fonte di energia. Predisposto con attacco resistenza elettrica da 1" (non fornita). 5 attacchi sonde da 1/2". Attacchi multipli per il collegamento del ritorno da impianti a bassa e media temperatura. Non necessita di anodo sacrificale. Isolamento in fibra poliestere da 100 mm



ECOUNIT H-1 B / H-2 B					
BOLLITORI A MONO SERPENTINO					
CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ lt	CLASSE SANITARIO ErP	CODICE FORNITORE	€
0271892	ECOUNIT H 800-1 B - Superficie serpentino inferiore m ² 2,0 Potenza resa (con acqua riscaldamento 80 C/60 C) kW 50	738	C	0YR08AXA	5.924,000
0271893	ECOUNIT H 1000-1 B - Superficie serpentino inferiore m ² 2,4 Potenza resa (con acqua riscaldamento 80 C/60 C) kW 60	930	C	0YR09AXA	6.853,000
BOLLITORI A DOPPIO SERPENTINO					
0271894	ECOUNIT H 800-2 B - Superficie serpentino superiore m ² 1,6 Potenza resa (con acqua riscaldamento 80 C/60 C) kW 40 Superficie serpentino inferiore m ² 2,7 Potenza resa (con acqua riscaldamento 80 C/60 C) kW 68	738	-	0YR58AXA	6.392,000
0271895	ECOUNIT H 1000-2 B - Superficie serpentino superiore m ² 1,6 Potenza resa (con acqua riscaldamento 80 C/60 C) kW 40 Superficie serpentino inferiore m ² 3,0 Potenza resa (con acqua riscaldamento 80 C/60 C) kW 75	930	-	0YR59AXA	7.373,000

Bollitore a mono o doppio-serpentino in acciaio al carbonio per la produzione di acqua calda sanitaria in combinazione con una caldaia e pannelli solari termici. Attacco da 1" 1/2 per resistenza elettrica (non fornita). Completo di protezione anodica, trattamento interno di vetrificazione secondo normative DIN 4753-3 e UNI 10025. Isolamento in fibra poliestere 100 mm



ECOUNTIT F 100-500					
BOLLITORI MONO SERPENTINO					
CODICE	DESCRIZIONE	CAP. lt	CLASSE SAN. ErP	CODICE FORNITORE	€
0097565	Ecounit 100-1C - Potenza (Δt 35°C - sup/inf) kW 18,5 Superficie scambio (sup/inf) m ² 0,74	89	C	GRZ1010A	1.530,000
0097566	Ecounit 150-1C - Potenza (Δt 35°C - sup/inf) kW 31,25; Superficie scambio (sup/inf) m ² 1,25	129	C	GRZ3010A	1.731,000
0097567	Ecounit 200-1C - Potenza (Δt 35°C - sup/inf) kW 35; Superficie scambio (sup/inf) m ² 1,4	173	C	GRS4110A	1.860,000
0097569	Ecounit 300-1C - Potenza (Δt 35°C - sup/inf) kW 46,75; Superficie scambio (sup/inf) m ² 1,283	261	C	GRS6310A	2.234,000
0097573	Ecounit 500-1C - Potenza (Δt 35°C - sup/inf) kW 84,75; Superficie scambio (sup/inf) m ² 3,39	460	C	GRZ8410A	3.895,000
BOLLITORI DOPPIO SERPENTINO					
0097568	Ecounit 200-2C - Potenza (Δt 35°C - sup/inf) kW 12,5/20,75; Superficie scambio (sup/inf) m ² 0,5/0,83	174	D	GRZ4120A	1.954,000
0097570	Ecounit 300-2C - Potenza (Δt 35°C - sup/inf) kW 18/25; Superficie scambio (sup/inf) m ² 0,72/1	262	D	GRZ6320A	2.345,000
0097574	Ecounit 500-2C - Potenza (Δt 35°C - sup/inf) kW 29,6/55; Superficie scambio (sup/inf) m ² 1,19/2,2	461	D	GRZ8420A	4.089,000

Bollitori verticale ad accumulo per acqua sanitaria, con singolo serpentino (versione 1C) oppure con doppio serpentino (versione 2C) in acciaio smaltato; Accumulo in acciaio vetroporcellanato, isolamento rigido dello spessore di 50 mm e finitura esterna in lamiera d'acciaio verniciata grigia; Fornito in configurazione standard con anodo al magnesio e resistenza elettrica di integrazione da 1500W e regolabile da 15°C a 75°C; Attacco per ricircolo; Pressione massima 8 bar



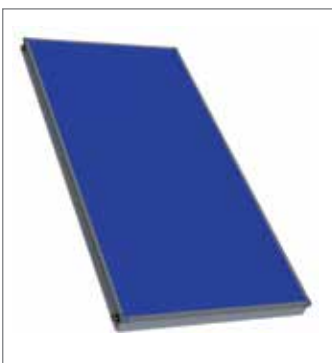
ECOPUFFER HY - SERBATOIO INERZIALE					
CON FUNZIONE DI VOLANO TERMICO PER ENERGIE ALTERNATIVE					
CODICE	DESCRIZIONE	CAP. lt	CLASSE SAN. ErP	CODICE FORNITORE	€
0367019	Ecopuffer HY 25	24	B	OY11LCX0	840,000
0367020	Ecopuffer HY 50	57	B	OY11MCX0	950,000
0367018	Ecopuffer HY 100	123	B	OY111CX0	1.059,000
0271889	Ecopuffer HY 200	203	C	OY113CX0	1.655,000
0271890	Ecopuffer HY 300	277	C	OY114CX0	2.050,000
0271891	Ecopuffer HY 500	473	C	OY116CX0	3.922,000

Serbatoi grezzi in acciaio al carbonio S235JR con capacità di 25-50-100 lt, per lo stoccaggio di acqua tecnica per riscaldamento e/o raffreddamento. Isolati esternamente tramite un mantello in PU rigido da 50 mm. Classe energetica B. Rivestimento esterno in PVC. 3 pozzetti sonde



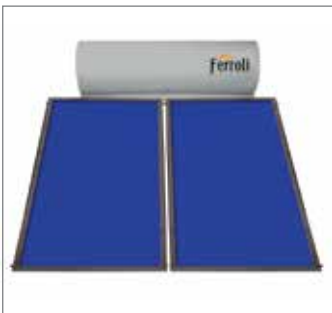
KIT MONOBLOCCO				
PACCHETTO SOLARE PREMONTATO PER SISTEMI SOLARI FORZATI				
CODICE	DESCRIZIONE	CAP. lt	CLASSE SAN. ErP	€
0055110	Kit monoblocco ST 200 H Collettore: 1 ECOTOP VHM-N mod. 2.1; superficie lorda complessiva m ² 2,06			4.914,000
0006916	Kit monoblocco BL 200			4.013,000
0006919	Kit monoblocco ST 300 H Collettore: 2 ECOTOP VHM-N mod. 2.1; superficie lorda complessiva m ² 4,12			6.333,000
0006917	Kit monoblocco BL 300			4.536,000

Gruppo di circolazione premontato per sistemi solari forzati; Fornito di bollitore sanitario a doppio serpentino, centralina Ecotronic Hitech gestione impianto completa di sonde, circolatore solare, vaso sanitario da 18L, rubinetterie, sicurezze; Modelli BL 200/300 sono forniti senza collettori solari; Garanzia 5 anni (collettori solari e bollitore); **Bollitore: Classe ERP C**



ECOTOP VHM-N			
COLLETTORE SOLARE PIANO A CIRCOLAZIONE FORZATA INSTALLAZIONE VERTICALE E ORIZZONTALE			
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0006914	Ecotop VHM-N 2.1 - Dimensioni (LxPxH) mm 1017 x 2022 x 90 Superficie lorda m ² 2,06; / Superficie utile m ² 1,93	0XDP1KXA	966,000
0006915	Ecotop VHM-N 2.7 - Dimensioni (LxPxH) mm 1294 x 2022 x 90 Superficie lorda m ² 2,62 / Superficie utile m ² 2,47	0XDP2KXA	1.183,000

Collettori piani a circolazione forzata; Struttura a vasca in alluminio, vetro temprato prismatico ad alta trasparenza; Assorbitore in alluminio altamente selettivo, trattamento agli ossidi di titanio; Disponibili telai sia per tetto piano che per tetto inclinato (opzionali); Conforme alla norma EN 12975 con certificazione di qualità "Keymark"; Attacchi filettati Ø 3/4" M; Garanzia 5 anni



ECOTECH N			
SISTEMA A CIRCOLAZIONE NATURALE			
0006911	Ecotech 150 - Dimensioni (LxPxH) tetto inclinato mm 1530x2620x600 Dimensioni (LxPxH) tetto piano (ingombri in pianta a 40°) mm 1530x2500x1650 Superficie lorda / utile complessiva m ² 2,06/1,84 - Nr. persone max 2 - 3	0XDF12XA	2.041,000
0006912	Ecotech 200 - Dimensioni (LxPxH) tetto inclinato mm 1720x2620x600 Dimensioni (LxPxH) tetto piano (ingombri in pianta a 40°) mm 1720x2500x1650 Superficie lorda / utile complessiva m ² 2,06/1,84 - Nr. persone max 3-4	0XDF13XA	2.543,000
0006913	Ecotech 250 - Dimensioni (LxPxH) tetto inclinato mm 2450x2620x600 Dimensioni (LxPxH) tetto piano (ingombri in pianta a 40°) mm 2450x2500x1650 Superficie lorda / utile complessiva m ² 4,12/3,68 - Nr. persone max 5	0XDF24XA	3.564,000
0097656	Ecotech 250 PLUS - Dimensioni (LxPxH) tetto inclinato mm 2800x2600x620 Dimensioni (LxPxH) tetto piano (ingombri in pianta a 40°) mm 2800x2000x2000 Superficie lorda / utile complessiva m ² 5,3/4,72 - Nr. persone max 5-6	0XDF34XA	4.322,000

Sistema solare a circolazione naturale completo; Fornito di collettore, telaio per tetti inclinati, liquido antigelo, sicurezze, idraulica di collegamento; Possibilità di installazione del bollitore nel sottotetto con apposito kit opzionale; Collettore a vasca in alluminio con vetro solare temprato ad alta trasparenza; Assorbitore altamente selettivo, isolamento collettore in lana minerale 40mm; Certificazione di qualità "Keymark" (EN 12975)



COLONNA SOLARE			
0052815	Colonna solare multifunzionale premontata con: vaso di espansione circuito solare lt 24, valvola di sicurezza 1/2", vaso di espansione circuito sanitario lt 18, flussometro con regolatore di portata, rubinetti di carico e scarico impianto, valvola di non ritorno e set manometro, circolatore solare ErP ad alta efficienza, rubinetto di intercettazione, centralina solare con funzione autodiagnosi e predisposizione per la contabilizzazione dell'energia solare e lettura temperature circuito solare a mezzo sonde. Dimensioni della colonna solare: (L x H x P= 400x1085x330). Tubazioni di collegamento esterno non fornite	0X2031XA	1.407,000



IDRO			
0006908	Circolatore High Efficiency ErP 6-E - Dimensioni (LxHxP) mm 155x425x150; Attacchi 3/4" M; Portata min/max l/min 1 - 6	0X2022XA	779,000
0006907	Circolatore High Efficiency ErP 12-E - Dimensioni (LxHxP) mm 308x434x169; Attacchi 1" M; Portata min/max l/min 2-12	0X2021XA	972,000
0006909	Circolatore High Efficiency ErP 30-E - Dimensioni (LxHxP) mm 308x434x169; Attacchi 1" M; Portata min/max l/min 8-28	0X2023XA	1.107,000
0006910	Circolatore High Efficiency ErP 70-E - Dimensioni (LxHxP) mm 285x500x170; Attacchi 1 1/4" M; Portata min/max l/min 20-70	0X2027XA	1.815,000

Circolatore High Efficiency ErP - Predisposto per l'alloggiamento della centralina di regolazione; Ecotronic Tech (opzionale) con funzione lettura temperatura tramite sonde digitali; Rubinetto di carico e scarico impianto; Termometri ad ago per mandata e ritorno impianto forniti di serie; Kit staffe attacco a muro; Isolamento in polipropilene espanso; Attacco vaso di espansione; Gruppo di sicurezza con valvola di sicurezza e manometro; Valvola regolatrice di flusso con visualizzatore; Pressione di taratura valvola di sicurezza: 6 bar; Valvola di non ritorno di serie; Completo di disaeratore manuale (escluso Idro 6-E) (si consiglia comunque il montaggio di un disaeratore con rubinetto di intercettazione sul campo solare)



ECOTRONIC HITECH			
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0327930	ECOTRONIC HITECH - Centralina per sistemi solari termici di produzione acqua calda sanitaria in grado di gestire campi solari anche a doppia esposizione sia mediante la gestione di due pompe o di una singola pompa e valvola deviatrice. Gestione di due circuiti solari indipendenti a singola esposizione. Funzioni di autodiagnosi. Contabilizzazione dell'energia solare. Monitoraggio del sistema attraverso grafici statistici (ore di funzionamento, energia solare prodotta...). Display retroilluminato con rappresentazione grafica degli schemi di impianto. Fornita completa di serie con 3 sonde di temperatura PT1000 (S1,S2,S3). Range di alimentazione: 100-240 Volt, 50-60 Hz. Tre uscite relè configurabili (2 in tensione, 1 contatto pulito)	0X3003XA	531,000

ACCESSORI SOLARE TERMICO CIRCOLAZIONE FORZATA

CODICE	DESCRIZIONE	ABBINABILE	CODICE FORNITORE	€
0006899	Kit base per tutti i tipi di tetto da ordinarsi in quantità pari al nr. di collettori	ECOTOP VHM-N 2.1	076224X0	136,300
0006900	Kit base per tutti i tipi di tetto da ordinarsi in quantità pari al nr. di collettori	ECOTOP VHM-N 2.7	076225X0	144,900
0006901	Kit aggiuntivo per tetti piani da ordinarsi in quantità pari al nr. di collettori + 1	ECOTOP VHM-N (installazione verticale)	076226X0	140,000
0160618	Kit incasso sottotegola base (primo collettore)		076230X0	688,000
0160619	Kit incasso sottotegola estensione (collettore aggiuntivo)		076231X0	521,000
0006896	Kit raccordi interconnessione F-F		072236X0	24,550
0160617	Kit gambe per tetti piani da ordinarsi in quantità pari al nr. di collettori	ECOTOP VHM-N (installazione orizzontale)	076227X0	156,000
0160622	Piastrine adattamento installazione orizzontale su tetti inclinati da ordinarsi in quantità pari al nr. di collettori		076228X0	24,550
0160620	Kit raccordi interconnessione da ordinarsi in quantità pari al nr. di collettori - 1		072243X0	104,300
0507124 [□]	Prigionieri di fissaggio universali in acciaio inox (barra filettata) - 1° collettore	ECOTOP VHM-N	076172X0	85,900
0507128	Prigionieri di fissaggio universali in acciaio inox (barra filettata) - collettore aggiuntivo		076176X0	44,180
0515628	Prigionieri di fissaggio universali in acciaio inox (autoflettante da legno) - 1° collettore		076197X0	88,400
0515629 [□]	Prigionieri di fissaggio universali in acciaio inox (autoflettante da legno) - collettore aggiuntivo		076198X0	50,400
0576278	Set staffe in acciaio inox flessibili universali sottotegola per ogni collett. (4 pz.)		076218X0	34,360
0507125	Set staffe in acciaio zincato per tetti a tegole piane - 1° collettore		076173X0	136,300
0507127	Set staffe in acciaio zincato per tetti a tegole piane - collettore aggiuntivo		076175X0	68,800
0507126	Set staffe in acciaio zincato per tetti a coppi - 1° collettore		076174X0	120,300
0507129	Set staffe in acciaio zincato per tetti a coppi - collettore aggiuntivo		076177X0	62,600
0515626	Set staffe in acciaio zincato per tetti in ardesia - 1° collettore		076195X0	119,100
0515627	Set staffe in acciaio zincato per tetti in ardesia - collettore aggiuntivo		076196X0	62,600
0006895	Kit raccordi idraulici base filettati: "T" con pozzetto portasonda, curva, 2 tappi		072235X0	88,400
0006897	Kit valvola sfogo aria automatica con rubinetto, Ø 3/8"		072237X0	84,700
0507067	Miscelatore termostatico attacchi 1/2"		013002X0	201,000
0367076	Fluido solare premiscelato PROSUN TP -15°C 2 x 5 kg		Z308904000	144,500
0367077	Fluido solare premiscelato PROSUN -15°C 25 kg		Z308904010	320,000
0367037	Fluido solare premiscelato PROSUN PLUS -27°C 25 kg		0YDI0KX0	384,000
0507069	Vaso di espansione 12		072101X0	76,100
0507070	Vaso di espansione 18		072102X0	88,400
0507071	Vaso di espansione 24		072103X0	95,800
0507072	Vaso di espansione 35		072117X0	213,000
0507073	Vaso di espansione 50		072118X0	293,000
0507074	Vaso di espansione 80		072119X0	444,000
0507501	Tubo flessibile di raccordo con staffa di fissaggio per il vaso (escluso mod. 50 e 80)		072120X0	149,800
0507533	Sonda bollitore NTC 2mt		1KWMA11W	32,990
0507493	Sonda bollitore NTC 5mt		043005X0	43,750

ACCESSORI SOLARE TERMICO CIRCOLAZIONE NATURALE

0507139 [□]	Staffaggi per tipo di tetto/tegole (Piane Marsigliesi)	ECOTECH N 150 - 200	076194X0	193,900
0507138	Staffaggi per tipo di tetto/tegole (Coppi)		076193X0	179,300
0006892	Kit telaio aggiuntivo per tetti piani	ECOTECH N 150	072232X0	232,000
0006892	Kit telaio aggiuntivo per tetti piani	ECOTECH N 200	072232X0	232,000
0006894	Kit telaio aggiuntivo per tetti piani ECOTECH N 250 / 250 PLUS	ECOTECH N 250 - 250 PLUS	072234X0	258,000
0507124 [□]	Staffaggi per tipo di tetto/tegole (Universali a forare) - 1° collettore	ECOTECH N	076172X0	85,900

ACCESSORI SOLARE TERMICO CIRCOLAZIONE NATURALE

CODICE	DESCRIZIONE	ABBINABILE	CODICE FORNITORE	€
0507128	Staffaggi per tipo di tetto/tegole (Universali a forare) - collettore aggiuntivo	ECOTECH N	076176X0	44,180
0515628	Staffaggi per tipo di tetto/tegole (Autofilettanti da legno)		076197X0	88,400
0576277 ³	Kit montaggio bollitore remotato		076217X0	74,900
0569990 ³	Kit tiranti antivento per gambe telai per tetti piani		076216X0	110,500
0576276	Kit valvola di scarico P/T (90°C) 1/2" per raffreddamento bollitore/ collettore (opzionale) in funzione antistagnazione		073106X0	63,900
0507067	Miscelatore termostatico attacchi 1/2"		013002X0	201,000
0507140	Glicole propilenico concentrato (da miscelare) per rabbocchi, 5 kg		077101X0	97,000
0160621	Kit resistenza elettrica 10-70°C - 1500 W		073108X0	45,400



Valvola 3 vie

Motore EC

SUPER FAN
VENTILCONVETTORE A PARETE

CODICE	DESCRIZIONE	RESE		CODICE FORNITORE	€
		FREDDO W	CALDO W		
0066372	SUPER FAN 15	990	2606	2CP000VF	987,000
0066373	SUPER FAN 25	2050	4355	2CP000WF	1.036,000
0066374	SUPER FAN 35	3010	6351	2CP000XF	1.302,000
0066375	SUPER FAN 45	3710	7868	2CP000YF	1.356,000
0045265	Comando a filo per applicazione a muro REM2-W (accessorio) Permette il controllo di tutti i parametri della macchina e la misura locale della temperatura. Nel caso Valvola di sistema Master-Slave permette il controllo singolo di ogni unità			2C09710F	262,000

Ventilconvettore a parete, talvolta riconosciuto come idro-split

4 modelli con potenza frigorifera da 1 a 3,71kW e potenza termica da 1,2 a 4,06kW; Ventilatore tangenziale a bassa rumorosità accoppiato a motore inverter EC a basso consumo; Unità con display per visualizzazione della modalità di funzionamento scelta e della temperatura ambiente impostata; Valvole 3 vie incluse ed integrate nell'unità, per semplificare al massimo l'installazione; Le macchine sono predisposte al funzionamento Master-Slave fino a 32 unità e l'accessorio REM2-W permette il controllo singolo di ogni unità. **Telecomando a raggi infrarossi REM-I (fornito di serie con l'unità).** Permette il controllo fino ad una distanza di 7 m.

JOLLY PLUS 2
VENTILCONVETTORI TANGENZIALI CON MOTORE BRUSHLESS

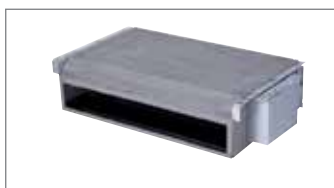
0097666	JOLLY PLUS 2 VM-G 20	620	1890	2C027M5F	875,000
0097667 ³	JOLLY PLUS 2 VM-G 40	1270	3990	2C027W5F	978,000
0097668	JOLLY PLUS 2 VM-G 60	1960	5470	2C027Y5F	1.108,000
0097663	JOLLY PLUS 2 VM-G 80	2650	6980	2C027I5F	1.319,000
0097658	JOLLY PLUS 2 VM-F 20	620	1890	2C02725F	967,000
0097660	JOLLY PLUS 2 VM-F 40	1270	3990	2C02785F	1.037,000
0097662	JOLLY PLUS 2 VM-F 60	1960	5470	2C027E5F	1.151,000
0097665	JOLLY PLUS 2 VM-F 80	2650	6980	2C027L5F	1.319,000
0097657	JOLLY PLUS 2 VN 20	620	1890	2C02705F	617,000
0097659	JOLLY PLUS 2 VN 40	1270	3990	2C02765F	703,000
0097661	JOLLY PLUS 2 VN 60	1960	5470	2C027C5F	827,000
0097664	JOLLY PLUS 2 VN 80	2650	6980	2C027J5F	978,000

Ventilconvettori tangenziali Jolly con motori brushless ad elevata efficienza. Caratterizzati da una profondità massima di 131 mm e da una linea estetica particolarmente accattivante, si prestano alle applicazioni di riscaldamento e condizionamento residenziale. La gamma si compone di tre versioni: VM-F con mantello apertura automatica della sezione di aspirazione, VM-G con mantello e griglia di aspirazione fissa e VN senza mantello per applicazioni da incasso e sono disponibili quattro grandezze con potenza frigorifera da 0,83 kW a 3,34 kW. L'attenta progettazione dei principali componenti, il design raffinato e la versatilità del prodotto lo rendono idoneo ad ogni tipo di installazione in ambito residenziale, commerciale o industriale. L'installazione richiede quindi solamente i collegamenti elettrici ed idraulici. *Resa caldo: Resa in riscaldamento con 70°C ingresso acqua ΔT 10

ACCESSORI JOLLY PLUS 2

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0097579 ³	TC PLUS - Controllo per funzionamento a velocità variabile modulante da installare a bordo macchina	2C0276YF	474,000
0293784	CC-R PLUS B - Modulo scheda di interfaccia da abbinare obbligatoriamente con TC-R PLUS B	2C0A74YF	415,000
0293785	TC-R PLUS B - Terminale utente. Da abbinare obbligatoriamente a CC-R PLUS B	2C0A75YF	322,000
0097581	TS PLUS - Controllo per funzionamento a velocità fisse da installare a bordo macchina	2C027BYF	239,000
0097580	K3V PLUS - Modulo scheda di interfaccia	2C0277YF	254,000

ACCESSORI JOLLY PLUS 2			
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0290961	TM-3R - Termostato manuale a muro 3 velocità	2C027CYF	340,000
0576182	VB 2- Kit valvola 2 vie	2C0212YF	262,000
0576185	VB 3 - kit valvola 3 vie	2C0213YF	334,000
0160339	KRE 3/4" - Kit trasformazione attacchi Eurokonus 3/4" F	2C0219YF	41,880
0160338	KRE 1/2" - Kit trasformazione attacchi Eurokonus 1/2" F	2C021AYF	41,880
0160337	KLR PLUS - Kit conversione attacchi idraulici da "Sx" a "Dx"	2C0238YF	47,780
0160325	PC 20 - Chiusura posteriore mod VM-F / VM-G 20	2C0270XF	184,700
0160326	PC 40 - Chiusura posteriore mod VM-F / VM-G 40	2C0271XF	196,500
0160327	PC 60 - Chiusura posteriore mod VM-F / VM-G 60	2C0272XF	227,000
0160328	PC 80 - Chiusura posteriore mod VM-F / VM-G 80	2C0273XF	251,000
0160342	PE - Piedini estetici (da ordinare solo con ventilconvettore fissato alla parete)	2C0278XF	113,300
0160341	PA - Piedini appoggio	2C0279XF	172,900
0097575	BO 20 - Bacinella installazione orizzontale mod. VM-G 20	2C0214XF	101,500
0576190	BO 40 - Bacinella installazione orizzontale mod. VM-G 40	2C0215XF	113,300
0097576	BO 60 - Bacinella installazione orizzontale mod. VM-G 60	2C0216XF	125,100
0097577	BO 80 - Bacinella installazione orizzontale mod. VM-G 80	2C0217XF	172,900
0160356	CF 20 - Ventilcassaforma mod VN 20	2C021LWF	203,000
0160357	CF 40 - Ventilcassaforma mod VN 40	2C021MWF	227,000
0576215	CF 60 - Ventilcassaforma mod VN 60	2C021NWF	262,000
0576216	CF 80 - Ventilcassaforma mod VN 80	2C021PWF	292,000
0160340	PCF 20 - Pannello estetico mod VN 20	2C021QWF	501,000
0576218	PCF 40 - Pannello estetico mod VN 40	2C021RWF	573,000
0576219	PCF 60 - Pannello estetico mod VN 60	2C021SWF	632,000
0576220	PCF 80 - Pannello estetico mod VN 80	2C021TWF	704,000
0160351	RA 20 - Raccordo aspirazione mod VN 20	2C0210WF	89,700
0160352	RA 40 - Raccordo aspirazione mod VN 40	2C0211WF	101,500
0160353	RA 60 - Raccordo aspirazione mod VN 60	2C0212WF	113,300
0160354	RA 80 - Raccordo aspirazione mod VN 80	2C0213WF	131,000
0160347	PMT 20 - Plenum mandata telescopico mod VN 20	2C0214WF	203,000
0160348	PMT 40 - Plenum mandata telescopico mod VN 40	2C0215WF	239,000
0160349	PMT 60 - Plenum mandata telescopico mod VN 60	2C0216WF	275,000
0160350	PMT 80 - Plenum mandata telescopico mod VN 80	2C0217WF	310,000
0160343	PMP 20 - Plenum mandata perpendicolare mod VN 20	2C0218WF	89,700
0160344	PMP 40 - Plenum mandata perpendicolare mod VN 40	2C0219WF	101,500
0160345	PMP 60 - Plenum mandata perpendicolare mod VN 60	2C021AWF	119,200
0160346	PMP 80 - Plenum mandata perpendicolare mod VN 80	2C021BWF	142,800
0160333	GM 20 - Griglia di mandata alette curve mod VN 20	2C021CWF	149,300
0160334	GM 40 - Griglia di mandata alette curve mod VN 40	2C021DWF	172,900
0160335	GM 60 - Griglia di mandata alette curve mod VN 60	2C021EWF	196,500
0160336	GM 80 - Griglia di mandata alette curve mod VN 80	2C021FWF	227,000
0160329	GA 20 - Griglia di aspirazione alette curve mod VN 20	2C021GWF	196,500
0160330	GA 40 - Griglia di aspirazione alette curve mod VN 40	2C021HWF	227,000
0160331	GA 60 - Griglia di aspirazione alette curve mod VN 60	2C021JWF	245,000
0160332	GA 80 - Griglia di aspirazione alette curve mod VN 80	2C021KWF	275,000



JOLLY TOP I - JOLLY TOP 3V

VM CON MANTELLO - VENTILCONVETTORE CENTRIFUGO CON MOTORE DC INVERTER BRUSHLESS
AD ALTA EFFICIENZA

CODICE	DESCRIZIONE	RESE		CODICE FORNITORE	€
		FREDDO kW	CALDO kW		
0362079	JOLLY TOP I VM 150	1,50	1,57	2CO9A3AF	685,000
0362080	JOLLY TOP I VM 250	2,35	2,60	2CO9A3BF	770,000
0362081	JOLLY TOP I VM 350	3,50	3,80	2CO9A3CF	926,000
0362082	JOLLY TOP I VM 500	4,30	4,70	2CO9A3DF	946,000
0362083	JOLLY TOP I VM 700	5,60	6,00	2CO9A3EF	1.172,000

VM CON MANTELLO - VENTILCONVETTORE CENTRIFUGO CON MOTORE AC A 3 VELOCITÀ

0362069	JOLLY TOP 3V VM 150	1,65	1,85	2CO9A30F	526,000
0362070	JOLLY TOP 3V VM 250	2,65	3,05	2CO9A31F	618,000
0362071	JOLLY TOP 3V VM 350	3,85	4,1	2CO9A32F	770,000
0362072	JOLLY TOP 3V VM 500	4,65	5,2	2CO9A33F	793,000
0362073	JOLLY TOP 3V VM 700	6,00	6,15	2CO9A34F	948,000

VN DA INCASSO - VENTILCONVETTORE CENTRIFUGO CON MOTORE DC INVERTER BRUSHLESS
AD ALTA EFFICIENZA

0362084	JOLLY TOP I VN 150	1,50	1,57	2CO9A3F0	654,000
0362085	JOLLY TOP I VN 250	2,35	2,60	2CO9A3G0	740,000
0362086	JOLLY TOP I VN 350	3,50	3,80	2CO9A3H0	918,000
0362087	JOLLY TOP I VN 500	4,30	4,70	2CO9A3I0	956,000
0362088	JOLLY TOP I VN 700	5,60	6,00	2CO9A3J0	1.150,000

VN DA INCASSO - VENTILCONVETTORE CENTRIFUGO CON MOTORE AC A 3 VELOCITÀ

0362074	JOLLY TOP 3V VN 150	1,65	1,85	2CO9A350	481,000
0362075	JOLLY TOP 3V VN 250	2,65	3,05	2CO9A360	585,000
0362076	JOLLY TOP 3V VN 350	3,85	4,1	2CO9A370	714,000
0362077	JOLLY TOP 3V VN 500	4,65	5,2	2CO9A380	756,000
0362078	JOLLY TOP 3V VN 700	6,00	6,15	2CO9A390	899,000

Ventilconvettore con ventilatore centrifugo con motore DC inverter brushless ad alta efficienza (versione TOP I) e con ventilatore centrifugo con motore AC a 3 velocità (versione TOP 3V). Profondità massima 200mm; 5 taglie in 2 versioni, con mantello e ad incasso; Possibilità di installazione sia orizzontale che verticale; Ampia gamma di accessori disponibili, tra cui comando centralizzato fino a 64 unità e batterie ausiliari per aumentarne le capacità

ACCESSORI JOLLY TOP

CODICE	DESCRIZIONE	ABBINABILE	CODICE FORNITORE	€
0362040	TE / TER - Termostato con display per installazione a bordo unità o remota a parete	JOLLY TOP I	2CO9A3K0	106,100
0362051	502-503 - Adattatore a muro per scatole		2CO9A3W0	12,540
0362043	GC01 - Modulo centralizzatore		2CO9A3N0	281,000
0362045	GCM09 - Comando centralizzato a parete		2CO9A3Q0	454,000
0362042	CM FC 3V - Commutatori a bordo unità	JOLLY TOP 3 V	2CO9A3M0	37,460
0271901	TES FC 3V - Termostato con display per installazione a bordo unità		2CO9A430	152,200
0362057	TC - Termostato di consenso (solo per il commutatore CMR e CM)	JOLLY TOP	2CO9A420	24,160
0362046	FCPW - Piedini d'appoggio		2CO9A3R0	42,410
0362047	BATT 1R FC150 - Batteria ausiliaria ad 1 rango	JOLLY TOP 150	2CO9A3S0	182,400
0362048	BATT 1R FC250 - Batteria ausiliaria ad 1 rango	JOLLY TOP 250	2CO9A3T0	212,000
0362049	BATT 1R FC350-500 - Batteria ausiliaria ad 1 rango	JOLLY TOP 500	2CO9A3U0	251,000
0362050	BATT 1R FC700 - Batteria ausiliaria ad 1 rango	JOLLY TOP 700	2CO9A3V0	265,000
0362053	FC BATT 3R - Kit valvola 3 vie batteria principale a 3 ranghi	JOLLY TOP	2CO9A3Y0	239,000
0362054	FC BATT 1R - Kit valvola 3 vie batteria ausiliaria ad 1 rango		2CO9A3Z0	194,900
0362052	FC - Bacinella raccolta condensa		2CO9A3X0	92,000