

# OMNIA SW-T 3.2

*Green attitude*

POMPA DI CALORE  
OMNIA SW-T 3.2 A PARETE.  
IL SISTEMA INTEGRATO  
CHE NON C'ERA... È REALTÀ



**ferroli**

[www.ferroli.com](http://www.ferroli.com)



BLUEHELIX HITECH RRT - CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE								
PRODUZIONE ACQUA SANITARIA								
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA TERMICA kW	CLASSE		PROFILO SANITARIO	CODICE FORNITORE	PREZZO €
				RISC. ErP	SAN. ErP			
0040131	Bluehelix Hitech RRT 24 C (EU)	tutti	20,4/3,5	A	A	XL	0T4B2AWA	2.186,00
0040132	Bluehelix Hitech RRT 28 C (EU)	tutti	28,4/3,5	A	A	XL	0T4B4AWA	2.279,00
0040133	Bluehelix Hitech RRT 34 C (EU)	tutti	30,6/3,5	A	A	XXL	0T4B7AWA	2.476,00
SOLO RISCALDAMENTO								
0040134	Bluehelix Hitech RRT 28 H (EU)	tutti	28,5/3,5	A	-	-	0T4D4AWA	2.085,00
0040135	Bluehelix Hitech RRT 34 H (EU)	tutti	34,7/3,5	A	-	-	0T4D7AWA	2.186,00

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 THETA 24 C - CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE								
PRODUZIONE SANITARIA Istantanea								
0019836	Bluehelix Theta 24 C	tutti	20,6/5,0	A	A	XL	0TPY2AWA	1.444,00

Caldaia con scambiatore primario in acciaio inox mono circuito privo di giunzioni e/o saldature, mantiene un'alta efficienza anche su vecchi impianti; MC2: Multi Combustion Control, nuovo sistema di combustione con tecnologia brevettata gas-adaptive; La caldaia è in grado di funzionare a metano, gpl ed aria propanata senza l'utilizzo di kit di conversione aggiuntivi; Produzione istantanea di acqua calda sanitaria con scambiatore sanitario a piastre dedicato; Interfaccia utente con display e tasti multifunzione per la regolazione e l'impostazione dei parametri; By-pass di serie; Attacchi idraulici coperti dal mantello caldaia; Mantellatura smontabile in 3 parti per una facile e veloce manutenzione; Design raffinato e dimensioni compatte; Generatore certificato "Range Rated"



BLUEHELIX ALPHA - CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE								
PRODUZIONE SANITARIA Istantanea								
0102713	Bluehelix Alpha 24 C	tutti	22,9/4,7	A	A	XL	0TPF2AWA	1.759,00
0102714	Bluehelix Alpha 28 C	tutti	27,2/5,3	A	A	XL	0TPF4AWA	1.954,00
0102715	Bluehelix Alpha 34 C	tutti	34,1/5,5	A	A	XL	0TPF7AWA	2.085,00

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.



incasso

pensile

BLUEHELIX ALPHA - SOLUZIONI PENSILI O AD INCASSO A CONDENSAZIONE								
PRODUZIONE SANITARIA Istantanea								
0102713	Bluehelix Alpha 24 C	tutti	22,9/4,7	A	A	XL	0TPF2AWA	1.759,00
0102714	Bluehelix Alpha 28 C	tutti	27,2/5,3	A	A	XL	0TPF4AWA	1.954,00
0097585	Kit involucro incasso per esterno in luogo parzialmente protetto fino a -10°C/-15°C						016089X0	184,20
0097586	Kit mobiletto a parete per esterno in luogo completamente scoperto fino a -10°C/-15°C						016090X0	483,00

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)

**BLUEHELIX HITECH RRT K 50 - CALDAIA MURALE A CONDENSAZIONE**
**ACCUMULO SANITARIO INOX DA 50 LITRI**

CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA TERMICA kW	CLASSE		PROFILO SANITARIO	CODICE FORNITORE	PREZZO €
				RISC. ErP	SAN. ErP			
0052030	Bluehelix Hitech RRT 28 K50	tutti	3,5 / 24,5	A	A	XL	0T4T4AWA	4.119,00
0052031	Bluehelix Hitech RRT 34 K50	tutti	3,5 / 30,6	A	A	XXL	0T4T7AWA	4.487,00

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 HITECH RRT B K 50 - CALDAIA A BASAMENTO A CONDENSAZIONE**
**RISCALDAMENTO CON ACCUMULO SANITARIO INOX DA 100 LITRI**

0016470	Bluehelix Hitech RRT B K 50	tutti	30,6 / 3,5	A	A	XL	0T4U7AWA	5.181,00
---------	-----------------------------	-------	------------	---	---	----	----------	----------

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"

**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	1.204,00
0376835	Divatech D LN C30	tutti	9,7 / 30,0	C	A	XL	0DCC6YWA	1.285,00

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	POTENZA ASSORBITA kW	CLASSE RISC. ErP	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0052808	Tor 6	monofase/trifase	2 ÷ 6	D	GCJO10EA	1.161,00
0052812	Tor 9	monofase/trifase	3 ÷ 9	D	GCMO10EA	1.221,00
0052809	Tor 12	trifase	4 ÷ 12	D	GCJO20EA	1.285,00
0052810	Tor 18	trifase	9 ÷ 18	D	GCJO40EA	1.367,00
0052811	Tor 24	trifase	4 ÷ 24	D	GCJO60EA	1.445,00

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	PREZZO €
				RISC. ErP	SAN. ErP			
0449179	<b>Force 60 W</b>	Metano-Gpl	56,5 / 14,7	A	-	-	OMDSAAWA	5.423,00
0449180	<b>Force 80 W</b>	Metano-Gpl	72,9 / 14,7	-	-	-	OMDSCAWA	6.282,00
0449181	<b>Force 99 W</b>	Metano-Gpl	94,6 / 18,76	-	-	-	OMDSDAWA	7.007,00
0449182	<b>Force 120 W</b>	Metano-Gpl	110,3 / 18,7	-	-	-	OMDSEAWA	8.013,00
0449183	<b>Force 150 W</b>	Metano-Gpl	140,0 / 23,6	-	-	-	OMDSFAWA	9.141,00
0271885	Kit armadio tecnico da esterno per tutti i modelli						046058X0	5.848,00

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**

0271900	<b>Bluehelix Hitech RRT 45 H</b>	Metano	43,9 / 6,4	A	-	-	OT4D9AWA	3.069,00
---------	----------------------------------	--------	------------	---	---	---	----------	----------

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	PREZZO €
			MASSIMA kW	MINIMA kW		
0628187	<b>MACH 120 (WF)</b>	Metano-Gpl	115	14	OMCMEAWA	14.052,00
0327879	<b>MACH 150 (WF)</b>	Metano-Gpl	142	15,5	OMCMFAWA	16.561,00
0327880	<b>MACH 225 (WF)</b>	Metano-Gpl	213	15,5	OMCMJAWA	21.064,00
0327881	<b>MACH 300 (WF)</b>	Metano-Gpl	284	15,5	OMCMLAWA	24.992,00
0327882	<b>MACH 370 (WF)</b>	Metano-Gpl	355	15,5	OMCMMAWA	30.783,00
0327883	<b>MACH 450 (WF)</b>	Metano-Gpl	426	15,5	OMCMNAWA	34.813,00
0327884	<b>MACH 520 (WF)</b>	Metano-Gpl	497	15,5	OMCMPAWA	40.704,00
0327885	<b>MACH 600 (WF)</b>	Metano-Gpl	568	15,5	OMCMQAWA	44.736,00

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	PREZZO €
			MASSIMA kW	MINIMA kW			
0034701	<b>Opera 70</b>	Metano-Gpl	64,4	13,7	A	ORBM4AWA	11.094,00
0034698	<b>Opera 125</b>	Metano-Gpl	114,0	22,5	-	ORBM7AWA	14.238,00
0293807	<b>Opera 160</b>	Metano-Gpl	150,0	41,0	-	ORBM8AWA	18.960,00
0034699	<b>Opera 220</b>	Metano-Gpl	204,0	40,2	-	ORBMAAWA	23.215,00
0034700	<b>Opera 320</b>	Metano-Gpl	294,5	60,8	-	ORBMDAWA	27.367,00
0064816	<b>Opera 450</b>	Metano-Gpl	420,0	80,0	-	ORBMGAWA	32.852,00

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  $\Delta T$  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



PREXTERM 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	PREZZO €	
			MASSIMA kW	MINIMA kW			
0376809	<b>Prextherm RSW 92 N</b>	-	92	60	0QIJ3AXA	5.096,00	
0376810	<b>Prextherm RSW 107 N</b>	-	107	70	0QIJ4AXA	5.520,00	
0376811	<b>Prextherm RSW 152 N</b>	-	152	100	0QIJ6AXA	5.859,00	
0376812	<b>Prextherm RSW 190 N</b>	-	190	137	0QIJ7AXA	6.306,00	
0376813	<b>Prextherm RSW 240 N</b>	-	240	160	0QIJ8AXA	6.531,00	
0376814	<b>Prextherm RSW 300 N</b>	-	300	196	0QIJ9AXA	7.782,00	
0376815	<b>Prextherm RSW 350 N</b>	-	350	228	0QIJAAAXA	9.304,00	
0376816	<b>Prextherm RSW 401 N</b>	-	401	260	0QIJBAXA	9.643,00	
0376817	<b>Prextherm RSW 525 N</b>	-	525	341	0QJEEAXA	11.407,00	
0376818	<b>Prextherm RSW 600 N</b>	-	600	390	0QIJFAXA	12.750,00	
0376819	<b>Prextherm RSW 720 N</b>	-	720	468	0QIJHBXA	17.127,00	
0376820	<b>Prextherm RSW 820 N</b>	-	820	533	0QIJIBXA	18.028,00	
0376821	<b>Prextherm RSW 940 N</b>	-	940	611	0QIJJBXA	18.818,00	
0376822	<b>Prextherm RSW 1060 N</b>	-	1000	667	0QIJBXA	22.698,00	

Generatore termico pressurizzato predisposto per bruciatori ad aria soffiata 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



TP3 COND - GENERATORE TERMICO A CONDENSAZIONE A TRE GIRI DI FUMO							
GENERATORE TERMICO A CONDENSAZIONE A TRE GIRI DI FUMO							
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA TERMICA		CLASSE RISCALD. ErP	CODICE FORNITORE	PREZZO €
			MASSIMA kW	MINIMA kW			
0097604	<b>TP3 Cond 65</b>	-	61,3	18,4	A	ORGZ3AXA	11.582,00
0097605	<b>TP3 Cond 100</b>	-	94,3	28,3	-	ORGZ4AXA	12.358,00
0097606	<b>TP3 Cond 150</b>	-	141,5	42,5	-	ORGZ5AXA	14.098,00
0097607	<b>TP3 Cond 230</b>	-	217,0	65,1	-	ORGZ8AXA	19.017,00
0097608	<b>TP3 Cond 370</b>	-	349,1	104,7	-	ORGZBAXA	26.730,00
0097609	<b>TP3 Cond 500</b>	-	471,7	141,5	-	ORGZDAXA	34.310,00
0097610	<b>TP3 Cond 650</b>	-	613,2	184,0	-	ORGZGAXA	36.704,00
0293808	<b>TP3 Cond 820</b>	-	767	498	-	ORGE01XA	60.088,00
0293809	<b>TP3 Cond 1000</b>	-	935	608	-	ORGF02XA	62.617,00

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



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	PREZZO €
				RISC. ErP	SAN. ErP			
0376800	Atlas D 34 Condens Unit	Gasolio	33,0	A	-	-	OJHW3YWA	6.970,00

#### RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ACS

0376803	Atlas D34 Condens SI Unit	Gasolio	33,0/16,3	A	A	XL	OLHW3YWA	9.140,00
---------	---------------------------	---------	-----------	---	---	----	----------	----------

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	OLHX3YWA	9.835,00
---------	----------------------------	---------	------	---	---	----	----------	----------

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

##### SOLO RISCALDAMENTO

0006881	Atlas D 25	Gasolio	28,3	B	-	-	OIHJ3PWA	2.198,00
0006882	Atlas D 37	Gasolio	41,9	B	-	-	OIHJ4PWA	2.501,00
0006883	Atlas D 50	Gasolio	56,6	B	-	-	OIHJ5PWA	2.789,00
0006884	Atlas D 63	Gasolio	71,3	B	-	-	OIHJ6PWA	3.158,00
0006885	Atlas D 75	Gasolio	84,6	B	-	-	OIHJ7PWA	3.499,00

Idoneo a funzionare con bruciatori ad aria soffiata 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	Gasolio	26,6	B	-	-	OJHL3YWA	4.919,00
---------	---------------------	---------	------	---	---	---	----------	----------

##### CON BRUCIATORE A GASOLIO LOW NOX - RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ISTANTANEA ACS

0376801	Atlas D Eco SI Unit 30	Gasolio	26,6	B	B	XL	OLHC3YWA	4.970,00
---------	------------------------	---------	------	---	---	----	----------	----------

Caldaia a basamento 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	Gasolio	26,6	B	B	XL	OLHU3YWA	7.272,00
---------	-----------------------	---------	------	---	---	----	----------	----------

Caldaia a basamento 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								
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA TERMICA kW	CLASSE		PROFILO SANITARIO	CODICE FORNITORE	PREZZO €
				RISC. ErP	SAN. ErP			
0376808	Silent D Eco Cond Unit 34	Gasolio	29,3	A	-	-	0QHZ2YKA	6.151,00
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	6.635,00

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	Gasolio	26,6	B			0QHL2YKA	4.438,00
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	4.946,00

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



PEGASO ECO								
SCALDACQUA MURALE A GAS A TIRAGGIO NATURALE E CAMERA APERTA, DI TIPO LOW NOX								
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA TERMICA kW	CLASSE SANITARIO ErP	PROFILO SANITARIO	CODICE FORNITORE	PREZZO €	
0220790	Pegaso Eco 11	Metano	21,1	A	M	GCC1MKAA	439,00	
0220789		GPL	21,1	A	M	GCC1MLAA	439,00	
0220792	Pegaso Eco 14	Metano	26,8	A	M	GCC1PKAA	551,00	
0220791		GPL	26,8	A	M	GCC1PLAA	551,00	

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



KONA								
SCALDACQUA MURALE A GAS, DI TIPO LOW NOX A TIRAGGIO FORZATO E CAMERA STAGNA								
0005941	Kona 12	Metano	23	A	XL	0DK96IAA	820,00	
0005942		GPL	23	A	XL	0DK96KAA	820,00	
0005943	Kona 15	Metano	29,7	A	XL	0DK95IAA	878,00	
0005944		GPL	29,7	A	XL	0DK95KAA	878,00	
0005945	Kona 17	Metano	33	A	XL	0DK97IAA	935,00	
0005946		GPL	33	A	XL	0DK97KAA	935,00	

Pannello touch control ed ampio display di facile ed immediata lettura. Controllo elettronico della combustione. Ampio range di modulazione di potenza di regolazione della temperatura dell'acqua calda. Disponibile nelle versioni a Metano e GPL. Può funzionare ad aria propanata (50% aria - 50% propano) a seguito della trasformazione da parte di Servizio Tecnico Autorizzato. Uscita fumi ed entrata aria configurabili con tubo coassiale 60/100 mm o con doppio tubo (aria/fumi) da 80 mm. Ampia dotazione accessoristica per entrambe le soluzioni. Idoneo per l'installazione interna ed esterna in luogo parzialmente protetto (con l'ausilio del kit resistenze antigelo on +5°C / off +15°C). Predisposto a funzionare in abbinamento con impianti a pannelli solari. Funzione ECO (temperatura acqua calda a 42°C e riduzione della potenza nell'ordine di un 20%).



TITANO TWIN							
SCALDACQUA ELETTRICO COMPATTO A DOPPIO SERBATOIO - WI-FI							
CODICE	DESCRIZIONE	CAP. Lt	POTENZA ELETTRICA W	CLASSE SANITARIO ErP	PROFILO SANITARIO	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0362110	Titano Twin 30	30	1800	A	S	GRZ52DKA	433,00
0362111	Titano Twin 50	50	1800	B	M	GRZ54DKA	523,00
0362112	Titano Twin 80	80	1800	B	M	GRZ56JKA	630,00
0362113	Titano Twin 100	90	1800	B	M	GRZ57JKA	670,00

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							
0097637	Titano Smart 50 SVE BF	50	1200	B	M	E00027MA	314,00
0097641	Titano Smart 80 SVE BF	78	1200	B	M	E30027MA	338,00
0097645	Titano Smart 100 SVE BF	100	1500	B	M	E40157MA	371,00
0097649	Titano Smart 120 SVE BF	120	1500	C	L	E50157MA	436,00
0097653	Titano Smart 150 SVE BF	130	1500	C	L	E60157MA	485,00
0097639	Titano Smart 50 SHO BF	50	1200	B	M	E01027MA	397,00
0097643	Titano Smart 80 SHO BF	78	1200	B	M	E31027MA	411,00
0097647	Titano Smart 100 SHO BF	100	1500	B	M	E41157MA	448,00
0097651	Titano Smart 120 SHO BF	120	1500	C	L	E51157MA	501,00
0097655	Titano Smart 150 SHO BF	130	1500	C	L	E61157MA	537,00

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							
0507670	Titano 50 VE BF	48,5	1200	C	M	E001G4ZA	272,00
0507672	Titano 80 VE BF	78	1200	C	L	E301G4ZA	293,00
0507664	Titano 100 VE BF	100	1500	C	L	E40164ZA	322,00
0507666	Titano 120 VE BF	120	1500	C	L	E50164ZA	380,00
0576290	Titano 150 VE BF	140	1500	C	L	E60164ZA	421,00
0576288	Titano 50 HO BF	48,5	1200	C	M	E011G50A	346,00
0507671	Titano 80 HO BF	78	1200	C	M	E311G50A	357,00
0576289	Titano 100 HO BF	100	1500	C	L	E411550A	390,00
0507665	Titano 120 HO BF	120	1500	C	L	E511550A	437,00
0576291	Titano 150 HO BF	140	1500	C	L	E611550A	466,00

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



CALYPSO SMART							
SCALDACQUA ELETTRICI MEDI LITRAGGI							
0097636	Calypso Smart 50 SVE	50	1200	B	M	E00027KA	279,00
0097640	Calypso Smart 80 SVE	78	1200	B	M	E30027KA	302,00
0097644	Calypso Smart 100 SVE	100	1500	B	M	E400B7KA	363,00
0097648	Calypso Smart 120 SVE	120	1500	C	L	E500B7KA	390,00
0097652	Calypso Smart 150 SVE	130	1500	C	L	E600B7KA	423,00
0097638	Calypso Smart 50 SHo	50	1200	B	M	E01027KA	322,00
0097642	Calypso Smart 80 SHo	78	1200	B	M	E31027KA	372,00
0097646	Calypso Smart 100 SHo	100	1500	B	M	E410B7KA	409,00
0097650	Calypso Smart 120 SHo	120	1500	C	L	E510B7KA	433,00
0097654	Calypso Smart 150 SHo	130	1500	C	L	E610B7KA	470,00

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





CALYPSO							
SCALDACQUA ELETTRICI MEDI LITRAGGI							
CODICE	DESCRIZIONE	CAP. Lt	POTENZA ELETTRICA W	CLASSE SANITARIO ErP	PROFILO SANITARIO	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0507651	Calypso 50 VE	48,5	1200	C	M	E000206A	242,00
0507653	Calypso 80 VE	78	1200	C	L	E300206A	262,00
0507639	Calypso 100 VE	100	1500	C	L	E400B06A	316,00
0507643	Calypso 120 VE	120	1500	C	L	E500B06A	338,00
0507647	Calypso 150 VE	140	1500	C	L	E600B06A	367,00
0507650	Calypso 50 HO	48,5	1200	D	M	E010200A	281,00
0507652	Calypso 80 HO	78	1200	D	M	E310200A	324,00
0507638	Calypso 100 HO	100	1500	C	L	E410B00A	356,00
0507642	Calypso 120 HO	120	1500	D	L	E510B00A	378,00
0507646	Calypso 150 HO	140	1500	D	L	E610B00A	408,00
0507654	Calypso 80 VE MT DX BF	78	1200	D	M	E330206A	361,00
0507655	Calypso 80 VE MT SX BF	78	1200	D	M	E340206A	361,00
0507640	Calypso 100 VE MT DX BF	100	1500	D	L	E430B06A	409,00
0507641	Calypso 100 VE MT SX BF	100	1500	D	L	E440B06A	409,00
0507644	Calypso 120 VE MT DX BF	120	1500	D	L	E530B06A	437,00
0507645	Calypso 120 VE MT SX BF	120	1500	D	L	E540B06A	437,00
0507648	Calypso 150 VE MT DX BF	140	1500	D	L	E630B06A	486,00
0507649	Calypso 150 VE MT SX BF	140	1500	D	L	E640B06A	486,00

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	POTENZA ELETTRICA W	CLASSE SANITARIO ErP	PROFILO SANITARIO	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0626905	Cubo SG 10	10	1500	B	XXS	GRI4T00A	198,30
0626904	Cubo SG 10S*	10	1500	C	XXS	GRI0T00A	204,00
0626901	Cubo SG 15	15	1500	B	XXS	GRD4R00A	215,00
0626902	Cubo SG 15S*	15	1500	C	XXS	GRE0R00A	218,00
0626903	Cubo SG 30	30	1500	C	S	GRE425AA	261,00

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	POTENZA ELETTRICA W	CLASSE SANITARIO ErP	PROFILO SANITARIO	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0626899	Bravo SN 10	10	1500	B	XXS	GRB4TYAA	173,20
0626897	Bravo SN 10 S*	10	1500	C	XXS	GRBOTYAA	175,70
0626898	Bravo SN 15	15	1500	B	XXS	GRB4R4AA	184,00
0626896	Bravo SN 15 S*	15	1500	C	XXS	GRBOR4AA	188,80
0626900	Bravo SN 30	30	1500	C	S	GRB42WAA	229,00

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	POTENZA ELETTRICA W	CLASSE SANITARIO ErP	PROFILO SANITARIO	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0626907	Novo 5	5	2000	B	XXS	GRWCXASA	161,30
0626909	Novo 5 S*	5	2000	B	XXS	GRWDXASA	161,30
0626906	Novo 10	5	2000	B	XXS	GRWCTASA	191,10
0626908	Novo 10 S*	10	2000	B	XXS	GRWDTASA	191,10

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	PREZZO €
0291000	CONNECT, comando remoto smart modulante wi-fi/rf, gestibile da app	Bluehelix Hitech RRT C; Bluehelix Hitech RRT H; Bluehelix Alpha;	013011XA	264,00
0327877	Unità ambiente per zone aggiuntive da abbinare al comando CONNECT	Bluehelix Theta; Bluehelix Hitech RRT K; Divatech D LN; Tor;	013051X0	141,30
0046265	ROMEO N RF comando remoto modulante wireless		013033XA	328,00
0449164	CRONOREM comando remoto a fili		013114XA	160,50
0046264	ROMEO N comando remoto modulante a fili	Bluehelix Hitech RRT C; Bluehelix Hitech RRT H; Bluehelix Alpha; Bluehelix Theta; Bluehelix Hitech RRT K; Divatech D LN;	013032XA	193,10
0097583	Kit collegamento attacchi completo con 4 rubinetti	Bluehelix Hitech RRT C; Bluehelix Alpha; Bluehelix Theta;	012043W0	135,90
0002892	Kit collegamento attacchi completo con 4 rubinetti	Bluehelix Hitech RRT K;	012045W0	152,80
0290998	Kit collegamento attacchi completo con 2 rubinetti	Bluehelix Hitech RRT C; Bluehelix Alpha; Bluehelix Theta; Divatech D LN;	012048W0	99,10
0290999	Kit collegamento attacchi 5 tubi. Nb: il kit è sprovvisto di rubinetti e nippli di collegamento		012049W0	53,50
0097594	Kit installazione su involucro ad incasso (escluso mod. TECH 24 H)	Bluehelix Alpha; Bluehelix Theta;	052675X0	199,00
0097593	Dima normale zincata	Bluehelix Hitech RRT C; Bluehelix Alpha; Bluehelix Theta;	046049X0	33,68
0097585	Kit involucro incasso per esterno in luogo parzialmente protetto fino a -10°C/-15°C	Bluehelix Alpha; Bluehelix Theta;	016089X0	184,20
0097586	Kit mobiletto a parete per esterno in luogo completamente scoperto fino a -10°C/-15°C		016090X0	483,00
0291017	Kit adattatore per installazioni su incasso serie ECONCEPT IN - DOMI INSERT (016036x0)		052009X0	182,20
0291018	Kit adattatore per installazioni su incasso serie DOMINA INSERT F24 (1KWMA15A)		052010X0	86,90
0515562	Sonda esterna	Bluehelix Hitech RRT C; Bluehelix Hitech RRT H; Bluehelix Alpha; Bluehelix Theta; Bluehelix Hitech RRT K; Divatech D LN; Tor;	013018X0	50,80
0507067	Kit miscelatore termostatico Attacchi 1/2"	Bluehelix Hitech RRT C; Bluehelix Hitech RRT H; Bluehelix Alpha; Bluehelix Theta; Bluehelix Hitech RRT K; Divatech D LN;	013002X0	169,10
0507533	Sensore aggiuntivo per la gestione di un eventuale bollitore esterno - cavo 2 mt	Bluehelix Hitech RRT H; Tor;	1KWMA11W	28,66
0507493	Sensore aggiuntivo per la gestione di un eventuale bollitore esterno - cavo 5 mt		043005X0	38,00
0097584	Kit antigelo ausiliario fino a -15°C	Bluehelix Hitech RRT C; Bluehelix Hitech RRT H; Bluehelix Alpha; Bluehelix Theta; Bluehelix Hitech RRT K;	013022X0	321,00
0097590	Kit prolunga 1 mt Ø 50 sdoppiata		041086X0	20,20
0097589	Kit curva 90° Ø 50 sdoppiata		041085X0	20,95
0097591	Kit riduzione M-F da Ø 80 a Ø 50 sdoppiata (1 pezzo)		041087X0	23,68
0097588	Curva coassiale 90°, girevole 360° con passo 45° Ø 100/60 mm per caldaie a condensazione		041084X0	51,50
0507449	Attacco per tubo coassiale verticale Ø 80/125 mm per caldaie a condensazione		041006X0	82,00
0097587	Attacco per tubo coassiale verticale Ø 100/60 mm per caldaie a condensazione		041083X0	51,50
0008374	Kit scarico tubi separati 80/80 completo di prese per analisi per caldaie a condensazione		041082X0	42,47
0362107	Kit valvola clapet gas scarico Nb: il kit non è utilizzabile nelle installazioni ad incasso	Bluehelix Alpha; Bluehelix Theta;	041106X0	92,20
0576157	Kit mobiletto verniciato per installazioni non ad incasso	Bluehelix Hitech RRT H;	016071X0	1.348,00
0507432	Involucro ad incasso		016070X0	1.421,00
0052802	Kit idraulico con accumulo in acciaio inox da 130 litri, idraulica interna		012097X0	5.387,00
0030325	Kit 1° zona miscelata (completo di pompa a basso consumo ERP - classe A, valvola, centralina zone)		012041X0	1.339,00
0030326	Kit 2° zona miscelata (completo di pompa a basso consumo ERP - classe A, valvola)		012042X0	788,00
0515130	Sonda collettori solari		043007X0	32,16
0220762	Hybrid Hydro-Kit (senza circolatore)	Bluehelix Hitech RRT C; Bluehelix Hitech RRT H; Bluehelix Alpha;	042096X0	516,00
0220761	Hybrid Hydro-Kit (con circolatore)	Bluehelix Theta;	042093X0	751,00
0220760	Kit carter copri-attacchi per copertura estetica connessioni idrauliche a muro.	Bluehelix Hitech RRT C; Bluehelix Hitech RRT H; Bluehelix Alpha;	016096X0	41,64

## ACCESSORI CALDAIE A BASAMENTO

CODICE	DESCRIZIONE	ABBINAMENTI	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0291000•	CONNECT, comando remoto smart modulante wi-fi/rf, gestibile da app	Tutte le caldaie	013011XA	264,00
0327877	Unità ambiente per zone aggiuntive da abbinare al comando CONNECT		013051X0	141,30
0046264•	ROMEO N comando remoto modulante a fili	Bluehelix Hitech RRT B K 50;	013032XA	193,10
0046265▫	ROMEO N RF comando remoto modulante wireless	Tutte le caldaie	013033XA	328,00
0449164•	CRONOREM comando remoto a fili		013114XA	160,50
0515562	Sonda esterna		013018X0	50,80
0507533	Sensore aggiuntivo per la gestione di un eventuale bollitore esterno - cavo 2 mt	Atlas D; Atlas D Eco Cond Unit; Atlas D Eco Unit; Silent D Eco Cond Unit, Silent D Eco Unit	1KWMA11W	28,66
0507493	Sensore aggiuntivo per la gestione di un eventuale bollitore esterno - cavo 5 mt		043005X0	38,00
0515561	Kit per la gestione con termostato (non fornito) di un bollitore sanitario		013017X0	29,32
0327876	Kit vaso sanitario e carico impianto	Atlas D ECO K Unit	032009X0	188,90
0097588•	Curva coassiale 90°, girevole 360° con passo 45° Ø 100/60 mm per caldaie a condensazione	Bluehelix Hitech RRT B K 50;	041084X0	51,50
0008374•	Kit scarico tubi separati 80/80 per caldaie a condensazione completo di prese per analisi		041082X0	42,47
0097590	kit prolunga 1 mt Ø 50 sdoppiata		041086X0	20,20
0097589	kit curva 90° Ø 50 sdoppiata		041085X0	20,95
0097591	kit riduzione M-F da Ø 80 a Ø 50 sdoppiata (1 pezzo)		041087X0	23,68

## ACCESSORI CALDAIE A CONDENSAZIONE

0066379▫	Curva coassiale Ø 60/100	tutte le caldaie a condensazione	041051X0	40,45
0507572▫	Curva coassiale Ø 80/125		1KWMA73W	69,20
0507562	Curva coassiale 45° Ø 60/100		1KWMA64W	39,37
0507571	Curva coassiale 45° Ø 80/125		1KWMA72W	69,20
0507586	Guarnizione a muro, in silicone Ø 80 mm		1KWMA84A	7,87
0507593	Guarnizione a muro, in silicone Ø 100 mm		1KWMR11A	10,98
0507592	Guarnizione a muro, in silicone Ø 125 mm		1KWMR09A	16,96
0507557•	Prolunga coassiale L=1000 mm, M-F Ø 60/100 mm, esterno in PVC, interno in PPS		1KWMA57W	40,90
0507560▫	Prolunga coassiale L=1000 mm M-F Ø 80/125 mm, esterno in alluminio, interno in PPS		1KWMA59W	91,10
0507556•	Tubo coassiale L=1000 mm, Ø 60/100 mm completo di terminale		1KWMA56W	46,11
0507558	Tubo coassiale L=1000 mm, Ø 80/125 mm completo di terminale, esterno in alluminio		1KWMA58W	128,40
0551464	Terminale a camino Ø 60/100 mm, esterno in PVC, interno in PPS		041049X0	130,00
0376642	Terminale a camino Ø 80/125 mm, esterno in PVC, interno in PPS		010036X0	150,10
0507590	Raccordo per camino scarico fumi Ø 80 mm		1KWMA86U	16,56
0507581	Tegola uscita camino per tetti inclinati in materiale plastico e supporto deformabile		1KWMA82U	64,80
0507578	Supporto uscita camino per tetto piano in materiale plastico		1KWMA81U	36,77
0507588▫	Terminale antivento di protezione aspirazione aria Ø 80 mm		1KWMA85A	8,73
0507589	Terminale antivento prodotti della combustione Ø 80 mm		1KWMA86A	12,23
0507585	Tubo L=1000 mm, maschio-femmina Ø 80 mm		1KWMA83W	29,66
0507566	Curva 45°, Ø 80 mm, maschio-femmina		1KWMA65W	21,81
0507521	Curva 90°, Ø 80 mm, maschio-femmina		1KWMA01W	23,57
0507569▫	Tronchetto in PPS, Ø 80 mm, con prese per analisi		1KWMA70W	39,51
0507446▫	Curva 90° in PPS, Ø 80 mm, con prese per analisi		041000X0	46,97
0576164	Curva 90°, Ø 60 mm, maschio-femmina		1KWMA88W	21,69
0576159	Riduzione Ø 80/60 mm, maschio-femmina		041050X0	23,43
0576166	Terminale antivento prodotti della combustione Ø 60 mm		1KWMA90A	10,48
0576165	Tubo L=1000 mm, maschio-femmina, Ø 60 mm		1KWMA89W	25,18

## ACCESSORI GENERATORI TERMICI ALTA POTENZA

0291004	Circolatore modulante a basso consumo. Prevalenza 8 m	Force W; Force W Batteria;	042070X0	753,00
0291005	Circolatore modulante a basso consumo. Prevalenza 10 m	Force W Esterno	042071X0	937,00
0291006	Gruppo idraulico di partenza: 1 valvola 3 vie - 1 valvola 2 vie - 1 Valvola anti ritorno - guarnizioni	Force W; Force W Batteria;	042072X0	681,00

## ACCESSORI GENERATORI TERMICI ALTA POTENZA

CODICE	DESCRIZIONE	ABBINAMENTI	CODICE FORNITORE	PREZZO €
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	29,32
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	28,66
0507493	Sensore aggiuntivo per bollitore e/o mandata impianto per configurazioni in cascata con e senza separatore idraulico - cavo 5 mt		043005X0	38,00
0515562	Sonda esterna		013018X0	50,80
0507543	Terminale fumi Ø100	Force W;	1KWMA29K	28,30
0449166	Curva coassiale a 90° Ø100/150 mm, orientabile a 360°		041107X0	74,60
0449167	Estensione fumi coassiale 1 m, Ø100/150 mm M/F		041108X0	124,40
0449168	Estensione fumi coassiale 0,5 m, Ø100/150 mm M/F		041109X0	88,00
0449169	Terminale fumi orizzontale 1 m, coassiale Ø100/150 mm, completo di guarnizione a muro Ø150 mm		041110X0	169,50
0449170	Terminale fumi verticale 1 m coassiale Ø100/150 mm		041111X0	192,20
0449171	Guarnizione a muro Ø150 mm		041112X0	20,35
0266498	Kit curva 90° in PPS Ø100 mm		041077X0	46,11
0576167	Neutralizzatore di condensa senza pompa di rilancio fino a 320 kW	Force W; Force W Batteria; Force W Esterno; Mach; Big; Opera	051000X0	750,00
0626802	Neutralizzatore di condensa con pompa di rilancio fino a 320 kW		051001X0	1.469,00
0626803	Neutralizzatore di condensa senza pompa di rilancio fino a 1500 kW		051002X0	998,00
0626804	Neutralizzatore di condensa con pompa di rilancio fino a 1500 kW		051003X0	1.804,00
0576170	Sacco 25 Kg granulato		057000X0	104,40
0291010	Kit partenza teleio autoportante per installazioni singole o in batteria* (autoportante solo nel caso di installazione con kit collettori idraulici)	Force W Batteria;	042076X0	403,00
0291011	Kit estensione telaio autoportante per installazione in batteria		042077X0	282,00
0291008	Kit collettori idraulici (mandata e ritorno DN65), gas (DN40) per installazioni in batteria		042074X0	1.477,00
0291007	Kit flange collettori idraulici batteria DN65	Force W Batteria; Force W Esterno;	042073X0	579,00
0291002	Kit partenza collettore fumi cascata Ø 200 mm		041091X0	312,00
0291003	Kit prolunga collettore fumi cascata Ø 200 mm		041092X0	345,00
0362108	Separatore idraulico DN 32 (fino a 150 kW). Collegamento con il generatore a carico dell'installatore		042086X0	1.105,00
0291013	Kit collegamento separatore idraulico (da 151 kW fino a 300 kW)		042079X0	1.349,00
0291015	Kit collegamento separatore idraulico (da 301 kW fino a 600 kW)		042081X0	1.962,00
0291009	Collettore INAIL (completo di apparecchiature) DN65 PN16	Force W Batteria; Force W Esterno; Mach;	042075X0	1.216,00
0291012	Separatore idraulico DN 65 (da 151 kW fino a 300 kW)		042078X0	2.056,00
0291014	Separatore idraulico DN 65 (da 301 kW fino a 600 kW)		042080X0	3.433,00
0271885	Armadio tecnico attrezzato da esterno	Force W Esterno;	046058X0	5.848,00
0366993	Adattatore collettore fumi F 200 mm		041093X0	56,40
0366994	Camino fumo F 100 mm (per installazioni a tetto non protette)		041094X0	114,00
0271886	Armadio vuoto singolo da esterno		046060X0	2.180,00
0271887	Armadio vuoto doppio da esterno		046061X0	3.290,00
0327873	Armadio tecnico vuoto da esterno	Mach;	046062X0	5.494,00
0327874	Kit collegamento separatore idraulico (da 151 kW fino a 300 kW)		042089X0	1.905,00
0327875	Kit collegamento separatore idraulico (da 301 kW fino a 600 kW)		042088X0	2.272,00
0266539	Tubo fumo M/F in PPS lunghezza 500 mm - 100 mm	Opera; Opera Batteria	041072X0	38,26
0266498	Curva 90° M/F in PPS - 100 mm		041077X0	46,11
0266540	Tubo fumo M/F in PPS lunghezza 500 mm - 160 mm	Big; Opera; Opera Batteria	041074X0	66,90
0507457	Curva 90° M/F in PPS - 160 mm		041015X0	84,50
0507460	Tubo fumo M/F in PPS lunghezza 1000 mm - 160 mm		041018X0	102,10
0266541	Tubo fumo M/F in PPS lunghezza 500 mm - 200 mm	Mach; Big; Opera; Opera Batteria	041076X0	84,50
0266509	Tubo fumo M/F in PPS lunghezza 1000 mm - 200 mm		041062X0	137,30
0266501	Curva 90° M/F in PPS - 200 mm		041060X0	157,70
0266538	Tubo fumo M/F in PPS lunghezza 1000 mm - 100 mm		Force W; Opera; Opera Batteria	041073X0

## ACCESSORI GENERATORI TERMICI ALTA POTENZA

CODICE	DESCRIZIONE	ABBINAMENTI	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0576168	Valvola a farfalla motorizzata, DN 50 alimentata 230V - 50Hz per modello 70 e 125	Opera;	052000X0	1.650,00
0266535	Collettore INAIL (completo di apparecchiature) DN50		042056X0	672,00
0266536	Collettore INAIL (completo di apparecchiature) DN65	Big; Opera;	042057X0	730,00
0266537	Collettore INAIL (completo di apparecchiature) DN100		042058X0	935,00
0576169	Valvola a farfalla motorizzata, DN 65 alimentata 230V - 50Hz per modello 160, 220 e 320		052001X0	2.155,00
0266492	Collettore gas 1" 1/2 - 1"	Opera Batteria	042050X0	241,00
0266495	Collettore idraulico DN50 - 2"		042053X0	348,00
0266511	Nipplo riduzione 2" - 1"1/2 M-F		042064X0	39,86
0266484	Bocchettone F-F 1"1/4		042062X0	39,86
0266504	Kit flange DN50		042059X0	213,00
0266499	Flangia DN50 - manicotto 1"1/4		042065X0	112,30
0266487	Collettore fumo di partenza F 160 mm		041066X0	270,00
0266486	Collettore fumo F 160 mm		041067X0	192,80
0266528	Riduzione F 100-160 mm M-F PPS		041079X0	98,80
0266530	Riduzione F 80-100 mm M-F PPS		041078X0	64,00
0266493	Collettore gas 2" - 1"	Big; Opera Batteria	042051X0	300,00
0266494	Collettore gas 2" 1/2 - 1"		042052X0	448,00
0266496	Collettore idraulico DN65 - 2"		042054X0	385,00
0266497	Collettore idraulico DN100 - DN65		042055X0	659,00
0266505	Kit flange DN65		042060X0	228,00
0266506	Kit flange DN100		042061X0	303,00
0266485	Bocchettone F-F 2"		042063X0	55,90
0266500	Flangia DN65 - manicotto 2"		042066X0	129,30
0266491	Collettore fumo di partenza F 300 mm		041070X0	382,00
0266489	Collettore fumo di partenza F 200 mm		041068X0	315,00
0266490	Collettore fumo F 300 mm		041071X0	621,00
0266488	Collettore fumo F 200 mm		041069X0	251,00
0266529	Riduzione F 160-200 mm M-F PPS		041080X0	113,30
0052805	Satellite comando evoluto	TP3 Cond; Prextherm RSW N	0QC078XA	3.258,00
0291026	Satellite comando termostatico		0Q2K10XA	514,00
0097590	Kit prolunga 1 mt Ø 50 sdoppiata	Bluehelix Hitech RRT B K 50	041086X0	20,20
0097589	Kit curva 90° Ø 50 sdoppiata		041085X0	20,95
0097591	Kit riduzione M-F da Ø 80 a Ø 50 sdoppiata (1 pezzo)		041087X0	23,68
0097588	Curva coassiale 90°, girevole 360° con passo 45° Ø 100/60 mm		041084X0	51,50
0507449	Attacco per tubo coassiale verticale Ø 80/125 mm		041006X0	82,00
0507067	Kit miscelatore termostatico attacchi 1/2"		013002X0	169,10
0097587	Attacco per tubo coassiale verticale Ø 100/60 mm		041083X0	51,50
0008374	Kit scarico tubi separati 80/80 completo di prese per analisi		041082X0	42,47
0097584	Kit antigelo ausiliario fino a -15°C		013022X0	321,00
0507448	Attacco per tubo coassiale verticale Ø 100/60 mm per caldaie a condensazione		041002X0	51,70
0507447	Curva coassiale 90°, girevole 360° con passo 45°, Ø100/60 mm per caldaie a condensazione		041001X0	51,50
ACCESSORI SCALDACQUA				
0005951	Kit sdoppiatore tubi aria/fumi 80/80 mm	Kona	010039X0	95,10
0005953	Kit attacco flangiato per sistema coassiale Ø 80/100 mm		010037X0	46,46
0005952	Kit aspirazione scarico coassiale, Ø 60/100 mm, (L = 1000 mm)		010040X0	90,90
0507554	Tubo coassiale Ø 60/100 mm con terminale e guarnizione, interno alluminio, esterno materiale plastico. Lunghezza L = 1000 mm		1KWMA56A	48,10
0507555	Prolunga coassiale maschio/femmina Ø 60/100 mm, completa di guarnizioni, interno alluminio, esterno materiale plastico. Lunghezza L = 1000 mm		1KWMA56U	36,77
0507576	Curva coassiale 90°, Ø 60/100 mm, completa di guarnizioni. Confezione 1 pezzo		1KWMA81W	33,64
0005954	kit resistenze elettriche per antigelo ausiliario (on +5°C / off +15°C)		013027X0	112,30

## ACCESSORI SCALDACQUA

CODICE	DESCRIZIONE	ABBINAMENTI	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0160606	Anodo 17x130 - 5 pz. a confezione	Scaldacqua elettrici mod. 10-15-30	394I2200	23,66
0160607	Resistenza elettrica 1500W - 5 pz. a confezione		394I0440	171,30
0160605	Termostato capillare - 10 pz. a confezione		394I2220	94,60
0160613	Sicurezza 10-15-30 - 10 pz. a confezione		394I1800	117,10
0214545	Resistenza flangiata - 10 pz. a confezione	Scaldacqua elettrici mod. 50-80	394I1450	220,00

## 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	PREZZO €
			ErP (35°)	ErP (55°)		
0271904	Omnia S 3.2 HY C 04	4,20	A+++	A+++	0XHK4EWA	6.282,00
0271905			A+++	A+++	0XHK4FWA	6.282,00
0327923			A+++	A+++	0XHK4GWA	6.282,00
0327924	Omnia S 3.2 HY C 06	6,35	A+++	A+++	0XHK6GWA	7.067,00
0271908			A+++	A+++	0XHK6EWA	7.067,00
0271909			A+++	A+++	0XHK6FWA	7.067,00
0327925	Omnia S 3.2 HY C 08	8,40	A+++	A+++	0XHK8GWA	7.852,00
0449192			A+++	A+++	0XHK8EWA	7.852,00
0327922•			A+++	A+++	0XHKAGWA	8.376,00
0271912	Omnia S 3.2 HY C 10	10,0	A+++	A+++	0XHKAewa	8.376,00

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 necessita 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



0327927	Omnia S 3.2 HY H 04	4,20	A+++	A+++	0XHK4KWA	6.544,00
0271907			A+++	A+++	0XHK4NWA	6.544,00
0271906			A+++	A+++	0XHK4MWA	6.544,00
0327928	Omnia S 3.2 HY H 06	6,35	A+++	A+++	0XHK6KWA	7.329,00
0271911			A+++	A+++	0XHK6NWA	7.329,00
0271910			A+++	A+++	0XHK6MWA	7.329,00
0047060	Omnia S 3.2 HY H 08	8,40	A+++	A+++	0XHK8KWA	8.376,00
0449193			A+++	A+++	0XHK8MWA	8.376,00
0327926			A+++	A+++	0XHKAkWA	8.899,00
0271913	Omnia S 3.2 HY H 10	10,0	A+++	A+++	0XHKAkWA	8.899,00

Generatore Ibrido Factory Made composto da pompa di calore Full Inverter in R32 splittata 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**

CODICE	MODELLO	POTENZA W	CLASSE RISCALD.		CODICE FORNITORE	PREZZO €
			ErP (35°)	ErP (55°)		
0327917	<b>Omnia S 3.2 HY H IN 04</b>	4,85	A+++	A+++	0XHV4KWA	9.684,00
0271914			A+++	A+++	0XHV4MWA	9.684,00
0327918	<b>Omnia S 3.2 HY H IN 06</b>	4,95	A+++	A+++	0XHV6KWA	9.946,00
0271915			A+++	A+++	0XHV6MWA	9.946,00
0047061	<b>Omnia S 3.2 HY H IN 08</b>	5,21	A+++	A+++	0XHV8KWA	10.470,00
0449194			A+++	A+++	0XHV8MWA	10.470,00
0327919	<b>Omnia S 3.2 HY H IN 10</b>	5,19	A+++	A+++	0XHVAKWA	10.993,00
0271916			A+++	A+++	0XHVAMWA	10.993,00

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 capac. 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	PREZZO €
0220762	HYBRID HYDRO-KIT - Attacchi Pompa di Calore 1" M Attacchi Caldaia 3/4" F - Attacchi Impianto 3/4" M	NO	042096X0	516,00
0220761	HYBRID HYDRO-KIT - Attacchi Pompa di Calore 1" M Attacchi Caldaia 3/4" F - Attacchi Impianto 3/4" M	SI	042093X0	751,00

**ACCESSORI SISTEMI IBRIDI**

CODICE	DESCRIZIONE	ABBINABILE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0220759	Connect CRP	Omnia S Hybrid C; Omnia S Hybrid H; Omnia S Hybrid H IN;	013069XA	501,00
0327872	Connect CRP Zone		013055XA	222,00
0327886	Kit antivibranti in gomma per unit. esterna		2CP000ZF	120,00
0008374	Kit scarico tubi separati 80/80 per caldaie a condensazione completo di prese per analisi		041082X0	42,47
0367006	Dima normale zincata	Omnia S Hybrid C;	046053X0	35,43
0366990	Kit idraulico costituito da rubinetto gas, rubinetto ingresso acqua tubazioni/raccordi di collegamento		012050W0	104,10
0367007	Dima normale zincata	Omnia S Hybrid H;	046054X0	29,60
0366991	Kit idraulico costituito da rubinetto gas, rubinetto ingresso acqua e tubazioni/raccordi di collegamento		012051W0	230,00
0362060	Sonda di temperatura mandata impianto o per integrazione solare/sistema ibrido	Omnia S Hybrid C; Omnia S Hybrid H;	2CP000NF	86,10
0449165	Kit carter copri-attacchi per la copertura estetica delle connessioni idrauliche a muro		016009X0	40,68
0097588	Curva coassiale 90°, girevole 360° con passo 45° 100/60 mm per caldaie a condensazione		041084X0	51,50
0507449	Attacco per tubo coassiale verticale 80/125 mm per caldaie a condensazione		041006X0	82,00
0097587	Attacco per tubo coassiale verticale 100/60 mm per caldaie a condensazione		041083X0	51,50
0293806	Armadio da incasso non verniciato	Omnia S Hybrid H IN;	016092X0	1.208,00
0362106	Mobiletto verniciato		016093X0	1.522,00
0293798	Kit serbatoio inerziale da 30 litri da posizionare sopra l'armadio		012060W0	1.193,00
0362101	Kit serbatoio inerziale da 30 litri verniciato da posizionare sopra l'armadio		012082W0	1.383,00
0293802	Kit tubazioni frigorifere tra UE e UI, entrata da lato dx armadio ad incasso		012069W0	81,20
0362100	Kit tubazioni frigorifere tra UE e UI, entrata da lato posteriore armadio verniciato		012069X0	91,50
0293799	Kit connessioni idrauliche in linea per tubazioni impianto da sotto armadio)		012065W0	315,00
0293800	Kit connessioni idrauliche posteriori per tubazioni impianto da dietro armadio)		012066W0	315,00
0293803	Kit accessorio per impianto bi-zona diretta (caldo/freddo) con valvola deviatrice		012079W0	427,00
0293804	Kit accessorio per impianto mono-zona diretta con collettore+pompa		012080W0	1.213,00
0362038	Kit accessorio per impianto mono-zona diretta con collettore+pompa maggiorata	012073W0	1.372,00	
0293796	Kit accessorio 2° zona aggiuntiva diretta	012058W0	635,00	
0327870	Kit accessorio 2° zona aggiuntiva miscelata	012085W0	1.357,00	

**ACCESSORI SISTEMI IBRIDI**

CODICE	DESCRIZIONE	ABBINABILE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0327878	Kit integrazione bollitore ACS con impianto solare termico	Omnia S Hybrid H IN;	012086W0	1.832,00
0293805	Kit resistenza elettrica da 1,5 kW per integrazione bollitore ACS		013025X0	247,00

**OMNIA LIFE M - POMPE DI CALORE REVERSIBILI**
**R290 PER INSTALLAZIONE ESTERNA CON COMPRESSORE DC INVERTER**

**New**

CODICE	MODELLO	POTENZA		CLASSE RISCALD.		CODICE FORNITORE	PREZZO €
		TERMICA kW	FRIGORIF. kW	ErP (35°)	ErP (55°)		
0628258	OMNIA LIFE M 4	4,5	4,7	A+++	A++	2CP100AF	5.871,00
0628259	OMNIA LIFE M 6	6,2	6,8	A+++	A++	2CP100BF	6.110,00
0628260	OMNIA LIFE M 8	8,4	7,5	A+++	A++	2CP100CF	6.748,00
0628261	OMNIA LIFE M 10	10,0	8,9	A+++	A++	2CP100DF	7.040,00
0628262	OMNIA LIFE M 12	12,0	11,5	A+++	A++	2CP100EF	8.926,00
0628263	OMNIA LIFE M 14	14,0	12,7	A+++	A++	2CP100FF	9.271,00
0628264	OMNIA LIFE M 16	15,0	14,0	A+++	A++	2CP100GF	9.776,00
0628265	OMNIA LIFE M 12T (trifase)	12,0	11,5	A+++	A++	2CP100HF	9.192,00
0628266	OMNIA LIFE M 14T (trifase)	14,0	12,7	A+++	A++	2CP100IF	9.537,00
0628267	OMNIA LIFE M 16T (trifase)	15,0	14,0	A+++	A++	2CP100JF	10.095,00

Pompa di calore reversibile per installazione esterna con compressore DC inverter e refrigerante R290, a bassissimo GWP (solo 3). Da 4kW a 16kW, con 7 modelli 230V e 3 modelli 380V Produzione di acqua calda fino a 75°C, idonea alla produzione di ACS in abbinamento ad un bollitore esterno (non fornito). Gestione cascata fino a 6 unità, gestione integrata fino a 2 zone, una diretta e una miscelata, e gestione solare termico, contatti Smart Grid da fotovoltaico o da rete intelligente inclusi. Possibilità di controllo remoto tramite APP Ferroli, disponibile per iOS e Android. Estensione opzionale della garanzia fino a 5 anni.

**OMNIA M 3.2 - POMPE DI CALORE REVERSIBILI**
**R32 PER INSTALLAZIONE ESTERNA CON COMPRESSORE DC INVERTER**


0362089	<b>Omnia M 3.2 04</b>	4,20	4,7	A+++	A++	2CP000AF	4.815,00
0362090	<b>Omnia M 3.2 06</b>	6,35	6,5	A+++	A++	2CP000BF	5.077,00
0362091	<b>Omnia M 3.2 08</b>	8,4	7,45	A+++	A++	2CP000CF	5.628,00
0362092	<b>Omnia M 3.2 10</b>	10	8,2	A+++	A++	2CP000DF	5.837,00
0362093	<b>Omnia M 3.2 12</b>	12,1	11,5	A+++	A++	2CP000EF	7.721,00
0362094	<b>Omnia M 3.2 14</b>	14,5	12,4	A+++	A++	2CP000FF	7.877,00
0362095	<b>Omnia M 3.2 16</b>	15,9	14	A+++	A++	2CP000GF	8.557,00
0362096	<b>Omnia M 3.2 12T (trifase)</b>	12,1	11,5	A+++	A++	2CP000HF	7.852,00
0362097	<b>Omnia M 3.2 14T (trifase)</b>	14,5	12,4	A+++	A++	2CP000IF	7.930,00
0362098	<b>Omnia M 3.2 16T (trifase)</b>	15,9	14	A+++	A++	2CP000JF	8.794,00
0220786	<b>Omnia M 3.2 22T (trifase)</b>	22,0	21	A+++	A++	2CP100QF	10.835,00
0220787	<b>Omnia M 3.2 26T (trifase)</b>	26,0	26	A+++	A++	2CP100RF	11.071,00
0220788	<b>Omnia M 3.2 30T (trifase)</b>	30,1	29,5	A+++	A++	2CP100SF	11.333,00

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 Ferroli, disponibile per iOS e Android; 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		CLASSE RISCALD.		CODICE FORNITORE	PREZZO €
		TERMICA kW	FRIGORIF. kW	ErP (35°)	ErP (55°)		
0327891	Omnia S 3.2 HI3 - 4	4,20	4,7	A++	A+++	0XHK4SWA	5.628,00
0327892	Omnia S 3.2 HI3 - 6	6,35	6,5	A++	A+++	0XHK6SWA	5.889,00
0327893	Omnia S 3.2 HI3 - 8	8,40	7,45	A++	A+++	0XHK8SWA	6.151,00
0327887	Omnia S 3.2 HI3 - 10	10,0	8,2	A++	A+++	0XHKASWA	7.067,00
0327888	Omnia S 3.2 HI3 - 12	12,1	11,5	A++	A+++	0XHKCSWA	8.376,00
0327889	Omnia S 3.2 HI3 - 14	14,5	12,4	A++	A+++	0XHKESSWA	8.899,00
0327890	Omnia S 3.2 HI3 - 16	15,9	14	A++	A+++	0XHKGSSWA	9.423,00
0327894	Omnia S 3.2 HI6 - 12T	12,1	11,5	A++	A+++	0XHLCSSWA	9.423,00
0327895	Omnia S 3.2 HI6 - 14T	14,5	12,4	A++	A+++	0XHLESWA	9.946,00
0327896	Omnia S 3.2 HI6 - 16T	15,9	14	A++	A+++	0XHLGSSWA	10.208,00

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 FT - UNITÀ INTERNA IDRONICA				
CON SERBATOIO ACS INTEGRATO ABBINABILE ALLE POMPE DI CALORE MONOBLOCCO				
CODICE	MODELLO	ABBINABILE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0628247	OMNIA FT 200	Omnia M 3.2 e Omnia Life M 4/6/8/10	0XHN1VWA	6.110,00
0628248	OMNIA FT 250	Omnia M 3.2 e Omnia Life M 4/6/8/10/12/14/16	0XHN2VWA	6.376,00
0628249	OMNIA FT 250T (trifase)	Omnia M 3.2 e Omnia Life M 12T/14T/16T	0XHN2WWA	6.642,00

Unità interna idronica con serbatoio ACS integrato abbinabile alle pompe di calore monoblocco OMNIA M 3.2 e OMNIA LIFE M. Il mod. FT 200 può essere abbinato con mod. OMNIA M 3.2 e OMNIA LIFE da 4kW a 10kW. Il mod. FT 250 può essere abbinato con tutti mod. OMNIA M 3.2 e OMNIA LIFE da 4kW a 16kW monofase (230V). Il mod. FT 250T può essere abbinato con tutti mod. OMNIA M 3.2 e OMNIA LIFE da 12kW a 16kW trifase (400V). Ampia gamma di accessori da installare internamente all'unità. Estensione opzionale della garanzia fino a 5 anni.



OMNIA ST 3.2 - POMPE DI CALORE REVERSIBILI E SPLITTATE							
R32 CON COMPRESSORE DC INVERTER E ACCUMULO ACS INTEGRATO							
CODICE	MODELLO	POTENZA		CLASSE RISCALD.		CODICE FORNITORE	PREZZO €
		TERMICA kW	FRIGORIF. kW	ErP (35°)	ErP (55°)		
0327905	Omnia ST 3.2 HI3 4	4,85	4,7	A++	A+++	0XHT4SWA	8.638,00
0327906	Omnia ST 3.2 HI3 6	4,95	6,5	A++	A+++	0XHT6SWA	8.899,00
0327907	Omnia ST 3.2 HI3 8	5,21	7,45	A++	A+++	0XHT8SWA	9.292,00
0327901	Omnia ST 3.2 HI3 10	5,19	8,2	A++	A+++	0XHTASWA	10.077,00
0327902	Omnia ST 3.2 HI3 12	4,81	11,5	A++	A+++	0XHTCSWA	12.302,00
0327903	Omnia ST 3.2 HI3 14	4,72	12,4	A++	A+++	0XHTESSWA	12.825,00
0327904	Omnia ST 3.2 HI3 16	4,62	14	A++	A+++	0XHTGSSWA	13.479,00
0327908	Omnia ST 3.2 HI6 12T	4,81	11,5	A++	A+++	0XHUCSSWA	13.218,00
0327910	Omnia ST 3.2 HI6 16T	4,62	12,4	A++	A+++	0XHUGSSWA	14.396,00
0327909	Omnia ST 3.2 HI6 14T	4,72	14	A++	A+++	0XHUESWA	13.741,00

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



OMNIA S IN 3.2 - POMPE DI CALORE REVERSIBILI							
R32 PER INSTALLAZIONE SPLITTATA, CON COMPRESSORE DC INVERTER							
CODICE	MODELLO	POTENZA		CLASSE RISCALD.		CODICE FORNITORE	PREZZO €
		TERMICA kW	FRIGORIF. kW	ErP (35°)	ErP (55°)		
0327897	<b>Omnia S13 IN 04</b>	4,85	4,7	A++	A+++	0XHV4SWA	<b>8.376,00</b>
0327898	<b>Omnia S13 IN 06</b>	4,95	6,5	A++	A+++	0XHV6SWA	<b>8.638,00</b>
0327899	<b>Omnia S13 IN 08</b>	5,21	7,45	A++	A+++	0XHV8SWA	<b>8.899,00</b>
0327900	<b>Omnia S13 IN 10</b>	5,19	8,2	A++	A+++	0XHVASWA	<b>9.946,00</b>

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 SW-T 3.2 - POMPE DI CALORE REVERSIBILI E SPLITTATE							
R32 CON COMPRESSORE DC INVERTER E ACCUMULO ACS INTEGRATO							
CODICE	MODELLO	TERMICA kW	FRIGORIF. kW	ErP (35°)	ErP (55°)	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0257543	<b>Omnia SW-T 3.2 04</b>	4,3	4,7	A++	A+++	0XHM4SWA	<b>7.852,00</b>
0257544	<b>Omnia SW-T 3.2 06</b>	6,3	6,5	A++	A+++	0XHM6SWA	<b>8.114,00</b>
0257545	<b>Omnia SW-T 3.2 08</b>	8,3	7,45	A++	A+++	0XHM8SWA	<b>8.376,00</b>
0257546	<b>Omnia SW-T 3.2 10</b>	10	8,2	A++	A+++	0XHMASWA	<b>8.638,00</b>

Pompa di calore splitata Full Inverter in R32, reversibile per la climatizzazione, il riscaldamento e la produzione di acqua sanitaria. Unità interna con accumulo ACS integrato da 100 litri e dotata di tutti i componenti utili a servire un impianto di riscaldamento. Fornita di serie con due integrazioni elettriche, da 3kW per l'impianto di riscaldamento e da 1,2 kW per la produzione di ACS. È in grado di produrre acqua fino a 65°C. 2 ingressi digitali (contatti Smart Grid) per la gestione di un input da impianto fotovoltaico e da rete elettrica e l'ottimizzazione dei consumi. Opzione estensione garanzia: "Senza Pensieri" 5 anni



EGEA TECH 90-120 LT - SCALDACQUA A POMPA DI CALORE							
PER INSTALLAZIONE MURALE PER BASSE TEMPERATURE							
CODICE	MODELLO	CAPACITÀ lt	POTENZA TERMICA W	CLASSE SAN. ErP	PROFILO SANITARIO	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0064817	<b>Egea Tech 90 LT</b>	89	607	A+	M	2CP0020F	<b>2.003,00</b>
0064818	<b>Egea Tech 120 LT</b>	118	613	A+	M	2CP0021F	<b>2.147,00</b>

Scaldacqua murale a pompa di calore per basse temperature - Pompa di calore ad aria con serbatoio d'accumulo integrato per la produzione di acqua calda sanitaria - Gas refrigerante ecologico R290 e sistema di defrosting attivo per poter arrivare a funzionare correttamente fino a -7°C di temperatura dell'aria - Resistenza elettrica integrativa da 1200 W - Wi-Fi integrato per controllo da smartphone con l'app "Ferrolì Home" - Funzione "Energy Monitoring" (progettata e brevettata da Ferrolì)



EGEA TECH 200-260 HT / LT / LT-S - SCALDACQUA A POMPA DI CALORE							
PER INSTALLAZIONE A BASAMENTO PER BASSE O ALTE TEMPERATURE							
CODICE	MODELLO	CAPACITÀ lt	POTENZA TERMICA W	CLASSE SAN. ErP	PROFILO SANITARIO	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0064819	<b>Egea Tech 200 HT</b>	192	1248	A+	L	2CP0022F	<b>2.723,00</b>
0064820	<b>Egea Tech 260 HT</b>	250	128	A+	XL	2CP0023F	<b>2.836,00</b>
0064821	<b>Egea Tech 200 LT</b>	192	1339	A+	L	2CP0024F	<b>3.494,00</b>
0064822	<b>Egea Tech 260 LT</b>	250	1249	A+	XL	2CP0025F	<b>3.590,00</b>
0064823	<b>Egea Tech 200 LT-S</b>	187	1339	A+	L	2CP0026F	<b>3.700,00</b>
0064824	<b>Egea Tech 260 LT-S</b>	247	1249	A+	XL	2CP0027F	<b>3.782,00</b>

Scaldacqua a basemento a pompa di calore per basse o alte temperature - Pompa di calore ad aria con serbatoio d'accumulo integrato per la produzione di acqua calda sanitaria - Gas refrigerante R134a - Resistenza elettrica integrativa da 1500 W - Wi-fi integrato per controllo da smartphone con l'app "Ferrolì Home" - Funzione "Energy Monitoring" (progettata e brevettata da Ferrolì) - Gestione di sistemi in cascata fino a 8 Egea Tech con logica master-slave

ACCESSORI POMPE DI CALORE							
CODICE	DESCRIZIONE	ABBINABILE	CODICE FORNITORE	PREZZO €			
0628184	Comando remoto (installazione obbligatoria)	Omnia LIFE M	2CP100Z0	<b>432,00</b>			
0220759	Connect CRP	Omnia S 3.2; Omnia ST 3.2; Omnia S IN 3.2	013069XA	<b>501,00</b>			
0327872	Connect CRP Zone		013055XA	<b>222,00</b>			
0327886	Kit antivibranti in gomma per unit. esterna		2CP000ZF	<b>120,00</b>			
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	<b>86,10</b>			
0293806	Armadio da incasso non verniciato	Omnia S IN 3.2;	016092X0	<b>1.208,00</b>			

## ACCESSORI POMPE DI CALORE

CODICE	DESCRIZIONE	ABBINABILE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0362106	Mobiletto verniciato	Omnia SIN 3.2;	016093X0	1.522,00
0293798	Kit serbatoio inerziale da 30 litri da posizionare sopra l'armadio		012060W0	1.193,00
0362101	Kit serbatoio inerziale da 30 litri verniciato da posizionare sopra l'armadio		012082W0	1.383,00
0293799	Kit connessioni idrauliche in linea per tubazioni impianto da sotto armadio)		012065W0	315,00
0327912	Kit tubazioni frigorifere tra UE e UI, entrata da lato dx armadio ad incasso		012088W0	93,30
0327911	Kit tubazioni frigorifere tra UE e UI, entrata da lato posteriore armadio verniciato		012089W0	87,70
0293800	Kit connessioni idrauliche posteriori per tubazioni impianto da dietro armadio)		012066W0	315,00
0293803	Kit accessorio per impianto bi-zona diretta (caldo/freddo) con valvola deviatrice		012079W0	427,00
0293804	Kit accessorio per impianto mono-zona diretta con collettore+pompa		012080W0	1.213,00
0362038	Kit accessorio per impianto mono-zona diretta concollettore+pompa maggiorata		012073W0	1.372,00
0293796	Kit accessorio 2°zona aggiuntiva diretta		012058W0	635,00
0327870	Kit accessorio 2°zona aggiuntiva miscelata		012085W0	1.357,00
0327878	Kit integrazione bollitore ACScon impianto solare termico		012086W0	1.832,00
0327929	Kit accumulo inerziale 18L	Omnia ST 3.2	012084W0	1.074,00
0327916	Kit tubi solare		012094W0	340,00
0257541	Kit allacciamento idraulico con rubinetti, tubazioni e raccordi	Omnia SW-T 3.2	012101X0	155,80
0257534	Kit distanziale per sostituzione generatori con attacchi a muro		016010X0	224,00
0257535	Kit copriattacchi		016011X0	85,60
0327950	PROTECTOR+ - Kit filtro defangatore magnetico fornito con valvola di intercettazione		0YBP3BX0	132,80
0367035	DOSAPLUS - Kit filtro dosatore di polifosfati/silicati a doppia azione		0YBDOQX0	98,60
0628274	DEFENDER - Filtro defangatore magnetico in nylon rinforzato in vetro con calza filtrante in acciaio inox		0YBSHTX0	81,00
0515130	Kit sonda "Solare" temperatura PT 1000 con cavo L=1 mt.		Egea (solo versione LT-S)	043007X0
0257536	Kit copertura	Egea LT (solo mod. 90 - 120)		016094X0
0628189	Scatola scheda elettronica idraulica	Omnia Life M; Omnia M 3.2	2CP00290	673,00



## ECOUNIT HP

## BOLLITORI MONO O DOPPIO SERPENTINO

CODICE	DESCRIZIONE	CAP. lt	CLASSE SAN. ErP	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0628185	<b>Ecounit 200-1C</b> - Potenza ( $\Delta t$ 35°C - sup/inf) kW 11,5/38; Superficie scambio (sup.) m <sup>2</sup> 2,3	167		GRM411AA	1.493,00
0628186	<b>Ecounit 300-1C</b> - Potenza ( $\Delta t$ 35°C - sup/inf) kW 15,5/41; Superficie scambio (sup.) m <sup>2</sup> 3,1	254		GRM631AA	1.795,00
0064812	<b>Ecounit 500-1C</b> - Potenza ( $\Delta t$ 35°C - sup/inf) kW 27,5/61; Superficie scambio (sup.) m <sup>2</sup> 5,5	444	C	GRM841AA	3.384,00
0064813	<b>Ecounit 200-2C</b> - Potenza ( $\Delta t$ 35°C - sup/inf) kW 11,5/17,5; Superficie scambio (sup/inf) m <sup>2</sup> 2,3/0,7	162	C	GRM412AA	1.698,00
0064814	<b>Ecounit 300-2C</b> - Potenza ( $\Delta t$ 35°C - sup/inf) kW 15,5/17,5; Superficie scambio (sup/inf) m <sup>2</sup> 3,1/0,7	247	C	GRM632AA	2.037,00
0064815	<b>Ecounit 500-2C</b> - Potenza ( $\Delta t$ 35°C - sup/inf) kW 27,5/30,0; Superficie scambio (sup/inf) m <sup>2</sup> 5,5/1,2	434	C	GRM842AA	3.553,00

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 in poliuretano rigido dello spessore di 50 mm e finitura esterna in lamiera d'acciaio verniciata in grigio; Fornito in configurazione standard con doppio anodo al magnesio e resistenza elettrica di integrazione da 2000W, termostato di regolazione (da 15°C a 75°C), termostato di sicurezza (93°C); Attacco per ricircolo



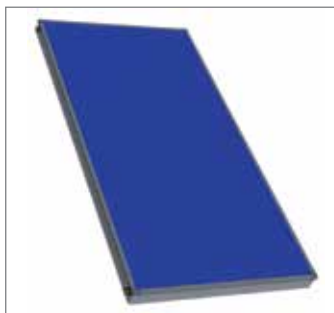
<b>ECOPUFFER HY - SERBATOIO INERZIALE</b>					
<b>CON FUNZIONE DI VOLANO TERMICO PER ENERGIE ALTERNATIVE</b>					
<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>CAP. lt</b>	<b>CLASSE SAN. ErP</b>	<b>CODICE FORNITORE</b>	<b>PREZZO €</b>
0367019	<b>Ecopuffer HY 25</b>	24	B	0Y11LCX0	<b>730,00</b>
0367020	<b>Ecopuffer HY 50</b>	57	B	0Y11MCX0	<b>826,00</b>
0367018	<b>Ecopuffer HY 100</b>	123	B	0Y111CX0	<b>920,00</b>
0271889	<b>Ecopuffer HY 200</b>	203	C	0Y113CX0	<b>1.438,00</b>
0271890	<b>Ecopuffer HY 300</b>	277	C	0Y114CX0	<b>1.781,00</b>
0271891	<b>Ecopuffer HY 500</b>	473	C	0Y116CX0	<b>3.407,00</b>

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



<b>SOLAREVO NAT</b>			
<b>SISTEMA A CIRCOLAZIONE NATURALE</b>			
<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>CODICE FORNITORE</b>	<b>PREZZO €</b>
0257561	<b>Solarevo Nat 160 / 2.1 TP</b> Dimensioni (LxPxH) tetto piano (inclinazione 45°) mm 1230 x 1684 x 1700 Dimensioni (LxPxH) tetto piano (inclinazione 30°) mm 1230 x 1892 x 1326 Superficie lorda / utile complessiva m <sup>2</sup> 2,06/1,93. Numero collettori nr. 1. Volume bollitore l 151 Attacchi circuito sanitario Ø 1/2"	0XGN12XA	<b>1.725,00</b>
0257563	<b>Solarevo Nat 160 / 2.1 TI</b> Dimensioni in pianta (LxP) tetto inclinato mm 1240 x 1600 Superficie lorda / utile complessiva m <sup>2</sup> 2,06/1,93. Numero collettori nr. 1. Volume bollitore l 151 Attacchi circuito sanitario Ø 1/2"	0XGN15XA	<b>1.725,00</b>
0257562	<b>Solarevo Nat 200 / 2.1 TP</b> Dimensioni (LxPxH) tetto piano (inclinazione 45°) mm 1520 x 1684 x 1700 Dimensioni (LxPxH) tetto piano (inclinazione 30°) mm 1520 x 1892 x 1326 Superficie lorda / utile complessiva m <sup>2</sup> 2,06/1,93. Numero collettori nr. 1. Volume bollitore l 192 Attacchi circuito sanitario Ø 1/2"	0XGN13XA	<b>2.149,00</b>
0257564	<b>Solarevo Nat 200 / 2.1 TI</b> Dimensioni in pianta (LxP) tetto inclinato mm 1240 x 2000 Superficie lorda / utile complessiva m <sup>2</sup> 2,06/1,93. Numero collettori nr. 1. Volume bollitore l 192 Attacchi circuito sanitario Ø 1/2"	0XGN16XA	<b>2.149,00</b>
0257565	<b>Solarevo Nat 300 / 2.1 TP</b> Dimensioni (LxPxH) tetto piano (inclinazione 45°) mm 2553 x 1973 x 1989 Dimensioni (LxPxH) tetto piano (inclinazione 30°) mm 2553 x 2247 x 1531 Superficie lorda / utile complessiva m <sup>2</sup> 5,24/4,94. Numero collettori nr. 2. Volume bollitore l 295 Attacchi circuito sanitario Ø 1/2"	0XGN54XA	<b>3.652,00</b>
0257566	<b>Solarevo Nat 200 / 2.1 TI</b> Dimensioni in pianta (LxP) tetto inclinato mm 2000 x 2000 Superficie lorda / utile complessiva m <sup>2</sup> 5,24/4,94. Numero collettori nr. 2. Volume bollitore l 295 Attacchi circuito sanitario Ø 1/2"	0XGN57XA	<b>3.652,00</b>

Sistema completo di: collettore piano SOLAREVO 2.1 (mod. 160 lt e 200 lt) o SOLAREVO 2.6 (mod. 300 lt; bollitore, raccordi idraulici, tubazioni di collegamento; glicole concentrato da miscelare; valvola di non ritorno e sicurezza 10 bar in ingresso acqua fredda sanitaria; valvola di sicurezza 2,5 bar circuito primario solare; telai per tetto piano (mod. "TP") o inclinato (mod. "TI") forniti nel kit. Nuovo collettore solare piano SOLAREVO con telaio in alluminio autoportante. Vetro solare temprato ad alta trasparenza da 3,2 mm. Assorbitore altamente selettivo (AL-Tinox). Isolamento collettore in lana minerale 40 mm. Resistenza elettrica integrativa opzionale da 1,5 kW. Non necessita di componenti elettrici quali termoregolazione o circolatori. Certificazione di qualità "Keymark" per sistemi "Factory Made" (kit solari) (EN 12976-1/2). Garanzia 5 anni



## KIT MONOBLOCCO

## PACCHETTO SOLARE PREMONTATO PER SISTEMI SOLARI FORZATI

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0034742	Kit monoblocco ST 200 H Collettore: 1 ECOTOP VHM-N mod. 2.1; superficie lorda complessiva m <sup>2</sup> 2,09	0XGU1MXA	4.153,00
0006916	Kit monoblocco BL 200	0XDT0MXA	3.392,00
0064826	Kit monoblocco BL 300 Collettore: 2 ECOTOP VHM-N mod. 2.1; superficie lorda complessiva m <sup>2</sup> 4,12	0XGU2NXA	5.352,00

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**

## SOLAREVO V

## COLLETTORE SOLARE A CIRCOLAZIONE FORZATA

0257559	<b>Solarevo V 2.1</b> - Dimensioni (LxHxP) mm 1230 x 1696 x 86 Superficie lorda m <sup>2</sup> 2,09 - Superficie utile m <sup>2</sup> 1,96	0XGF1VWA	817,00
0257560	<b>Solarevo V 2.6</b> - Dimensioni (LxHxP) mm 1230 x 2111 x 86 Superficie lorda m <sup>2</sup> 2,60 - Superficie utile m <sup>2</sup> 2,44	0XGF2VWA	1.000,00

Collettore solare piano ad alta efficienza a circolazione forzata. Certificato Solar-Keymark (EN 12975) come uno dei collettori solari termici più efficienti sul mercato ( $\eta_0=80\%$ ). Assorbitore in alluminio altamente selettivo con trattamento all'ossido di titanio. Installazione semplice, ordinata e versatile grazie al robusto telaio e alle due aste di supporto in alluminio. Il profilo in alluminio a doppia parete da 2,4 mm offre una maggiore durata ed un migliore isolamento. Vetro temperato prismatico ad alta trasparenza (spessore 3,2 mm). Assorbitore ad alte prestazioni costituito da un'arpa con montanti in rame saldati al laser e superficie ultra selettiva a piastra piena da 0,5 mm. Attacchi di supporto integrati a scorrere sul profilo del collettore per facilitare l'installazione e la compatibilità su telai esistenti. Grazie ai diversi tipi di supporti, il collettore può essere installato facilmente ed in sicurezza sia su tetti inclinati che piani. Raccordi di collegamento/interconnessione a compressione  $\varnothing$  22 mm. Garanzia 5 anni

## 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	1.349,00
---------	--	----------	----------

## IDRO

0006908	Circolatore High Efficiency ErP 6-E - Dimensioni (LxHxP) mm 155x425x150; Attacchi 3/4" M; Portata min/max l/min 1 - 6	0X2022XA	658,00
0006907	Circolatore High Efficiency ErP 12-E - Dimensioni (LxHxP) mm 308x434x169; Attacchi 1" M; Portata min/max l/min 2-12	0X2021XA	822,00
0006909	Circolatore High Efficiency ErP 30-E - Dimensioni (LxHxP) mm 308x434x169; Attacchi 1" M; Portata min/max l/min 8-28	0X2023XA	936,00
0006910	Circolatore High Efficiency ErP 70-E - Dimensioni (LxHxP) mm 285x500x170; Attacchi 1 1/4" M; Portata min/max l/min 20-70	0X2027XA	1.534,00

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

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	449,00
---------	---	----------	--------

**ACCESSORI SOLARE CIRCOLAZIONE FORZATA**

CODICE	DESCRIZIONE	ABBINABILE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0367076	Fluido solare premiscelato PROSUN TP -15°C 2 x 5 kg	KIT MONOBLOCCO	Z308904000	145,00
0367077	Fluido solare premiscelato PROSUN -15°C 25 kg		Z308904010	321,00
0367037	Fluido solare premiscelato PROSUN PLUS -27°C 25 kg		0YDI0KX0	385,00
0507067	Miscelatore termostatico attacchi 1/2"		013002X0	169,10
0257555	Telaio completo per l'installazione di nr. 1 collettore (tetto inclinato)	SOLAREVO V	076239X0	161,70
0257556	Telaio completo per l'installazione di nr. 2 collettori (tetto inclinato)		076240X0	195,70
0257557	Kit 4 staffe per coppi/tegole (tetto inclinato)		076241X0	45,09
0257558	Kit 4 staffe universali		076242X0	101,70
0257549	Kit valvola di sfogo aria automatica con rubinetto diametro 3/8"		072293X0	71,60
0257547	Kit raccordi idraulici BASE completo con pozzetto portasonda		072291X0	203,00
0257548	Kit raccordi idraulici ESTENSIONE, interconnessione tra pannelli F-F, . 22 mm		072292X0	20,75
0257551	Kit base, da utilizzare per 1 collettore mod. 2.1 V completo di nr. 2 gambe di supporto, nr. 2 staffe di fissaggio a tetto, nr. 4 viti di ancoraggio a tetto (tetto piano)		076235X0	115,20
0257552	Kit base, da utilizzare per 1 collettore mod. 2.6 V completo di nr. 2 gambe di supporto, nr. 2 staffe di fissaggio a tetto, nr. 4 viti di ancoraggio a tetto (tetto piano)		076236X0	122,40
0257553	Kit estensione da utilizzare per ogni collettore mod. 2.1 V aggiuntivo al primo (tetto piano)		076237X0	118,30
0257554	Kit estensione da utilizzare per ogni collettore mod. 2.6 V aggiuntivo al primo (tetto piano)		076238X0	131,80
0507069	Vaso di espansione 12		072101X0	64,30
0507070	Vaso di espansione 18		072102X0	74,70
0507071	Vaso di espansione 24		072103X0	80,90
0507072	Vaso di espansione 35		072117X0	179,50
0507073	Vaso di espansione 50		072118X0	247,00
0507074	Vaso di espansione 80		072119X0	375,00
0507501	Tubo flessibile di raccordo con staffa di fissaggio per il vaso (escluso mod. 50 e 80)		072120X0	126,60
0507533	Sonda bollitore NTC 2mt		1KWMA11W	28,66
0507493	Sonda bollitore NTC 5mt		043005X0	38,00

**ACCESSORI SOLARE CIRCOLAZIONE NATURALE**

0257557	Kit 4 staffe per coppi/tegole (tetto inclinato)	SOLAREVO NAT	076241X0	45,09
0257558	Kit 4 staffe universali		076242X0	101,70
0257550	Kit resistenza elettrica da 1,5 kW con termostato		073109X0	38,37
0507067	Miscelatore termostatico - Campo di regolazione: 35÷55°C. Miscelatore termostatico anticalcare, regolabile. Diametro 1/2", cromato. Temperatura max ingresso: 100°C. Pressione massima di esercizio: 5 bar. Due valvole di non ritorno incluse. A norma UNI EN 12165.		013002X0	169,10

**New**

**JOLLY UP**
**UNITÀ TERMINALI CON VENTILATORE TANGENZIALE E MOTORE EC A BASSO CONSUMO, PER INSTALLAZIONE A PARETE**

CODICE	DESCRIZIONE	RESE		PORT. ARIA m <sup>3</sup> /h	CODICE FORNITORE	PREZZO €
		FREDDO kW	CALDO kW			
0628277	JOLLY UP 30	2,70	2,94	492	2CP0030F	902,00
0628278	JOLLY UP 35	2,91	3,23	585	2CP0031F	912,00
0628279	JOLLY UP 45	3,81	4,30	825	2CP0032F	935,00
0362045	GCM09 - Comando centralizzato a parete				2CO9A3Q0	396,00

Unità terminali con ventilatore tangenziale e motore EC a basso consumo, per installazione a parete. 3 modelli con potenza frigorifera da 2,4 kW a 3,8 kW e potenza termica da 1,9 kW a 4,3 kW. Contatti relè per richiesta raffrescamento e riscaldamento. Fornito di serie con valvola 3 vie (On/Off 230V), comando a infrarossi e scheda elettronica. Predisposti per funzionare in rete seriale fino a 64 macchine con l'ausilio del concentratore GCM09 (disponibile come accessorio). Installabili in rete seriale fino a 64 unità tramite protocollo Modbus.

New



## JOLLY FLY

**UNITÀ TERMINALI CON VENTILATORE TANGENZIALE E MOTORE EC A BASSO CONSUMO, PER  
INSTALLAZIONE A PARETE**

CODICE	DESCRIZIONE	RESE		PORT. ARIA m³/h	CODICE FORNITORE	PREZZO €
		FREDDO kW	CALDO kW			
0628280	SUPER FAN 25	1,62	1,81	325	2CP0033F	1.601,00
0628281	SUPER FAN 35	2,52	2,82	554	2CP0034F	1.729,00
0628282	SUPER FAN 45	3,80	4,29	778	2CP0035F	1.864,00
0628205	Scheda relè per priorità pompa di calore o caldaia				2CP00360	178,40
0628206	Scatola di pre-installazione esterna per collegamenti idraulici con impianti non pre-disposti con tubazioni esterne				2CP00370	345,00
0628207	Scatola di pre-installazione all'incasso per collegamenti idraulici a sinistra				2CP00390	92,70

Unità terminali con ventilatore tangenziale e motore EC a basso consumo, per installazione a parete. 3 modelli con potenza frigorifera da 0,85 kW a 3,38 kW e potenza termica da 0,85 kW a 4,29 kW. Kit accessorio con contatti relè per richiesta raffrescamento e riscaldamento. Fornito di serie con la valvola 3 vie (On/Off 230V - attacchi a sinistra), comando a infrarossi, scheda elettronica di controllo e vaschetta raccogli-condensa. Funzionanti in rete fino a 30 con il sistema Master/Slave e fino a 60 unità tramite protocollo Modbus.

## JOLLY STYLE

**VENTILCONVETTORE SERIE VM A MOBILETTO TANGENZIALE ULTRASOTTILE**

0628283	VM 10 - attacchi idraulici SX	0,91	1,16	217	2CP003AF	1.136,00
0628286	VM 10 - attacchi idraulici DX	0,91	1,16	217	2CP003GF	1.192,00
0628284	VM 20 - attacchi idraulici SX	2,0	2,37	395	2CP003BF	1.217,00
0628287	VM 20 - attacchi idraulici DX	2,0	2,37	395	2CP003HF	1.272,00
0628285	VM 30 - attacchi idraulici SX	2,79	3,22	523	2CP003CF	1.367,00
0628288	VM 30 - attacchi idraulici DX	2,79	3,22	523	2CP003IF	1.423,00
0014581	VM 40 - attacchi idraulici SX	3,38	3,82	610	2CP003DF	1.567,00
0628289	VM 40 - attacchi idraulici DX	3,38	3,82	610	2CP003JF	1.623,00

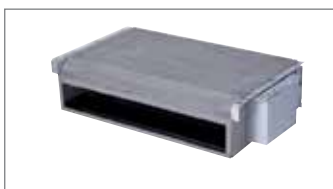
**VENTILCONVETTORE SERIE VN AD INCASSO TANGENZIALE ULTRASOTTILE**

0628290	VN 10 - attacchi idraulici SX	0,91	1,16	217	2CP003MF	832,00
0628291	VN 20 - attacchi idraulici SX	2,0	2,37	395	2CP003NF	911,00
0628292	VN 30 - attacchi idraulici SX	2,79	3,22	523	2CP003PF	1.023,00
0628293	VN 40 - attacchi idraulici SX	3,38	3,82	610	2CP003QF	1.150,00

Ventilconvettore tangenziale ultrasottile con motore inverter EC a basso consumo. 2 versioni, a mobiletto (serie VM) e ad incasso (Serie VN). Contatti relè per richiesta raffrescamento e riscaldamento. Fornito di serie con scheda elettronica di controllo, vaschetta raccogli-condensa. Il mod. VM viene fornito di serie con l'interfaccia display (per vers. VN da acquistare come kit). Attacchi idraulici di serie a sx (disponibile in vers. VM con attacchi a dx in 4/5 settimane da ricezione. ordine). Valvola 3 vie di tipo On/Off 230V per attacchi a sinistra e destra, fornita come accessorio. Funzionanti in rete fino a 30 con il sistema Master/Slave e fino a 60 unità tramite protocollo Modbus.

## ACCESSORI JOLLY PLUS 2

CODICE	DESCRIZIONE	ABBINABILE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0628204	Kit comando unità ad incasso (necessario per installazioni singole o per la gestione di una rete Master/Slave)	Jolly Style VN	2CP002Y0	148,80
0628190	Kit valvola 3 vie - 230 Vac - On/Off	Jolly Style	2CP002A0	194,20
0628191	Kit piedini estetici di appoggio (con staffa chiusura posteriore)	Jolly Style VM	2CP002C0	207,00
0628192	Pannello di chiusura posteriore in acciaio verniciato bianco	Jolly Style VM 10	2CP002D0	248,00
0628193		Jolly Style VM 20	2CP002F0	268,00
0628194		Jolly Style VM 30	2CP002G0	305,00
0628195		Jolly Style VM 40	2CP002H0	334,00
0628196	Nicchia in lamiera per l'installazione delle unità ad incasso	Jolly Style VN 10	2CP002K0	250,00
0628197		Jolly Style VN 20	2CP002L0	250,00
0628198		Jolly Style VN 30	2CP002M0	288,00
0628199		Jolly Style VN 40	2CP002N0	326,00
0628200	Pannello di chiusura cassaforma ad incasso, verniciato bianco	Jolly Style VN 10	2CP002R0	516,00
0628201		Jolly Style VN 20	2CP002S0	516,00
0628202		Jolly Style VN 30	2CP002T0	596,00
0628203		Jolly Style VN 40	2CP002U0	690,00



<b>JOLLY TOP I - JOLLY TOP 3V</b>					
<b>VM CON MANTELLO - VENTILCONVETTORE CENTRIFUGO CON MOTORE DC INVERTER BRUSHLESS AD ALTA EFFICIENZA</b>					
CODICE	DESCRIZIONE	RESE		CODICE FORNITORE	PREZZO €
		FREDDO kW	CALDO kW		
0362079	Jolly Top I VM 150	1,50	1,57	2C09A3AF	620,00
0362080	Jolly Top I VM 250	2,35	2,60	2C09A3BF	698,00
0362081	Jolly Top I VM 350	3,50	3,80	2C09A3CF	839,00
0362082	Jolly Top I VM 500	4,30	4,70	2C09A3DF	857,00
0362083	Jolly Top I VM 700	5,60	6,00	2C09A3EF	1.061,00
<b>VM CON MANTELLO - VENTILCONVETTORE CENTRIFUGO CON MOTORE AC A 3 VELOCITÀ</b>					
0362069	Jolly Top 3V VM 150	1,65	1,85	2C09A30F	476,00
0362070	Jolly Top 3V VM 250	2,65	3,05	2C09A31F	560,00
0362071	Jolly Top 3V VM 350	3,85	4,1	2C09A32F	698,00
0362072	Jolly Top 3V VM 500	4,65	5,2	2C09A33F	718,00
0362073	Jolly Top 3V VM 700	6,00	6,15	2C09A34F	859,00
<b>VN DA INCASSO - VENTILCONVETTORE CENTRIFUGO CON MOTORE DC INVERTER BRUSHLESS AD ALTA EFFICIENZA</b>					
0362084	Jolly Top I VN 150	1,50	1,57	2C09A3F0	593,00
0362085	Jolly Top I VN 250	2,35	2,60	2C09A3G0	670,00
0362086	Jolly Top I VN 350	3,50	3,80	2C09A3H0	831,00
0362087	Jolly Top I VN 500	4,30	4,70	2C09A3I0	865,00
0362088	Jolly Top I VN 700	5,60	6,00	2C09A3J0	1.041,00
<b>VN DA INCASSO - VENTILCONVETTORE CENTRIFUGO CON MOTORE AC A 3 VELOCITÀ</b>					
0362074	Jolly Top 3V VN 150	1,65	1,85	2C09A350	436,00
0362075	Jolly Top 3V VN 250	2,65	3,05	2C09A360	530,00
0362076	Jolly Top 3V VN 350	3,85	4,1	2C09A370	646,00
0362077	Jolly Top 3V VN 500	4,65	5,2	2C09A380	684,00
0362078	Jolly Top 3V VN 700	6,00	6,15	2C09A390	814,00
Ventilconvettore con ventilatore centrifugo con motore DC inverter brushless ad alta efficienza (versione TOP I) e con ventilatore centrifugo con motore AC a 3 velocita (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.					
<b>ACCESSORI JOLLY TOP</b>					
CODICE	DESCRIZIONE	ABBINABILE	CODICE FORNITORE	PREZZO €	
0362040	TE / TER - Termostato con display per installazione a bordo unità o remota a parete	Jolly Top I	2C09A3K0	92,20	
0362051	502-503 - Adattatore a muro per scatole		2C09A3W0	10,90	
0362043	GC01 - Modulo centralizzatore		2C09A3N0	245,00	
0362045	GCM09 - Comando centralizzato a parete		2C09A3Q0	396,00	
0362042	CM FC 3V - Commutatori a bordo unità	Jolly Top 3 V	2C09A3M0	32,54	
0271901	TES FC 3V - Termostato con display per installazione a bordo unità		2C09A430	132,20	
0362057	TC - Termostato di consenso (solo per il commutatore CMR e CM)	Jolly Top	2C09A420	20,99	
0362046	FCPW - Piedini d'appoggio		2C09A3R0	36,85	
0257542	REM1 - Commutatore per installazione remota a parete		2C09A440	81,00	
0362055	TERN-N - Termostato evoluto per installazione remota a parete		2C09A400	121,90	
0362047	BATT 1R FC150 - Batteria ausiliaria ad 1 rango	Jolly Top 150	2C09A3S0	158,50	
0362048	BATT 1R FC250 - Batteria ausiliaria ad 1 rango	Jolly Top 250	2C09A3T0	183,50	
0362049	BATT 1R FC350-500 - Batteria ausiliaria ad 1 rango	Jolly Top 500	2C09A3U0	218,00	
0362050	BATT 1R FC700 - Batteria ausiliaria ad 1 rango	Jolly Top 700	2C09A3V0	230,00	
0628208	FC BATT 3R - Kit valvola 3 vie batteria principale a 3 ranghi (attacchi DX e SX)	Jolly Top	2CP004A0	216,00	
0628209	FC BATT 1R - Kit valvola 3 vie batteria ausiliaria ad 1 rango (attacchi DX e SX)		2CP004B0	197,10	
0014924	FC - Bacinella raccolta condensa		2C09B050	39,94	