



ARISTON

Comfort sostenibile per la tua casa



ACQUA CALDA



RISCALDAMENTO



RINNOVABILI



CLIMATIZZAZIONE

45-65



85-150

Caldaia a condensazione alta potenza solo riscaldamento 45-65 / Ampio schermo dot matrix retroilluminato / Circolatore alta efficienza a modulazione continua / Predispone per integrazione in configurazione di sistema attraverso il nuovo protocollo di comunicazione Bus Bridgenet® / Predispone per gestione solare tramite il gestore di sistema Sensys / Possibilità di collegamento con bollitore esterno / Predispone tramite centralina elettronica dedicata per installazione in cascata in linea e fronte-retro / Scambiatore primario in acciaio inox / Prese analisi combustione esterne / Pressostato di minima integrato in caldaia

GENUS PREMIUM EVO HP - SOLO RISCALDAMENTO, PER INSTALLAZIONE SINGOLA O IN CASCATA

MURALE CONDENSAZIONE DI ELEVATA POTENZA - CAMERA STAGNA

CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA TERMICA kW	CLASSE		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
				RISC. ErP	SAN. ErP			
0228724	Genus Premium Evo HP 45 kW EU	metano	41,0/12,2	A	-	-	3581564	4.667,00
0228725	Genus Premium Evo HP 65 kW EU	metano	58,0/17,4	A	-	-	3581565	5.281,00
0228726	Genus Premium Evo HP 85 kW EU	metano	80,0/20,0	-	-	-	3581566	6.579,00
0228727	Genus Premium Evo HP 100 kW EU	metano	88,3/22,1	-	-	-	3581567	7.041,00
0228728	Genus Premium Evo HP 115 kW EU	metano	109/27,3	-	-	-	3581568	7.887,00
0228729	Genus Premium Evo HP 150 kW EU	metano	140/35	-	-	-	3581569	9.798,00

ACCESSORI GENUS PREMIUM EVO HP EU

ACCESSORI POSA

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0144402	Montante verticale per installazione autoportante	3590279	195,90
0144403	Montante orizzontale per installazione autoportante	3590280	234,00
0144404	Piede e angolare per installazione autoportante	3590283	101,00

ACCESSORI IDRAULICI

0144447	Kit rubinetto di arresto 45-65	3590433	349,00
0423654	Kit INAIL per installazione caldaia singola 45-65 (3,5 bar)	3580785	943,00
0144457	Kit per installazione bollitore esterno 45-65	3590436	696,00
0423656	Separatore idraulico per installazione caldaia singola 45-65	3580787	481,00
0112528	Valvola di intercettazione combustibile (VIC) per installazione singola 45-65-85	3590439	1.207,00
0144451	Kit rubinetti di arresto 85-100	3590434	361,00
0144435	Kit INAIL per installazione caldaia singola 85-100 (4,5 bar)	3590336	845,00
0467415	Kit circolatore alta efficienza modulante HP 115-150	3726562	1.226,00
0467414	Kit circolatore alta efficienza modulante HP 85-100	3726561	943,00
0144460	Kit per installazione bollitore esterno 85-100	3590437	760,00
0144455	Separatore idraulico per installazione caldaia singola 85-150	3590435	616,00
0144485	Valvola di intercettazione combustibile installazione singola 100	3590440	1.714,00
0144434	Kit rubinetti di arresto 115-150	3590335	446,00
0144436	Kit INAIL per installazione caldaia singola 115-150 (4,5 bar)	3590337	875,00
0144464	Kit per installazione bollitore esterno 115-150	3590438	711,00

ACCESSORI TERMOREGOLAZIONE E GESTIONE IMPIANTO

0046370	SENSYS HD WHITE, gestore di sistema modulante a filo - colore bianco	3319467	343,00
0046371	SENSYS HD BLACK, gestore di sistema modulante a filo - colore nero	3319468	343,00
0051304	Centralina gestione cascata RVS43	3590863	1.314,00
0051303	Modulo aggiuntivo cascata AVS	3590868	606,00
0014474	Sonda esterna con fili	3318588	34,85
0158212	Cronotermostato WIRED on-off con fili	3319483	140,60
0014475	Termostato ambiente on-off	3318594	58,90

ACCESSORI DI GESTIONE ED INTEGRAZIONE SOLARE

0046370	SENSYS HD WHITE, gestore di sistema modulante a filo - colore bianco	3319467	343,00
0046371	SENSYS HD BLACK, gestore di sistema modulante a filo - colore nero	3319468	343,00
0033572	Gruppo pompa solare digitale - comprende scheda gestione impianti a circolazione forzata più sonde	3318905	1.124,00

ACCESSORI SCARICO FUMI

0423658	Adattatore 80/125 - 80/80 scarico sdoppiato	3580784	132,20
0515698	Adattatore coassiale 100/100 - 110/150 installazione singola 85-100 kW	12076281	217,00
0117763	Adattatore da sdoppiato a concentrico ø100-100 a ø100-150 mm.	12076292	170,70
0569750	Sdoppiato 100-110 scarico - Adattatore partenza 110mm installazione singola	3590230	74,50
0569739	Sdoppiato 100-100 aspirazione - Adattatore ingresso caldaie 100mm	3590237	50,50



ALTEAS ONE+ NET - TOP DI GAMMA, DESIGN ITALIANO, CONNETTIVITÀ DI SERIE E SENSYS HD								
CONDENSAZIONE MURALE CON PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA								
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA TERMICA kW	CLASSE		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
				RISC. ErP	SAN. ErP			
0158235	Alteas One + Net 24	tutti	22,0/2,5	A+	A	XL	3301771	3.472,00
0158236	Alteas One + Net 30	tutti	28,0/3,0	A+	A	XL	3301772	3.829,00
0158237	Alteas One + Net 35	tutti	31,0/3,5	A+	A	XXL	3301773	4.029,00

Caldaia a condensazione top di gamma, con connettività integrata e compatibile con miscele di idrogeno al 20 % / Scambiatore brevettato Xtra-Tech™ in acciaio inox ad elevata prevalenza / Rapporto di modulazione 1:10 / Bassi livelli di NOx (24 mg/kWh) / Funzionamento silenzioso (solo 46 db(A) Mod. 24kW) / Compatibilità con gas metano, GPL e aria propanata senza l'utilizzo di kit / Ignition Control System+, performance stabili e sicure / Hydro Sensor System, monitoraggio costante della pressione impianto / Flow Control System+, bilanciamento ottimale della portata e del comfort / Wi-Fi integrato e connettività ARISTON NET di serie / Pannello in vetro temperato e antigraffio / Ampio display LCD con interfaccia touch



GENUS ONE+ NET - TOP DI GAMMA, CONNETTIVITÀ DI SERIE E SENSYS HD								
CONDENSAZIONE MURALE CON PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA								
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA TERMICA kW	CLASSE		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
				RISC. ErP	SAN. ErP			
0158244	Genus One + Net 24	tutti	22,0/2,5	A+	A	XL	3301774	3.050,00
0158245	Genus One + Net 30	tutti	28,0/3,0	A+	A	XL	3301775	3.246,00
0158246	Genus One + Net 35	tutti	31,0/3,5	A+	A	XXL	3301776	3.435,00

Caldaia a condensazione top di gamma, con connettività integrata e compatibile con miscele di idrogeno al 20 % / Scambiatore brevettato Xtra-Tech™ in acciaio inox ad elevata prevalenza / Rapporto di modulazione 1:10 / Bassi livelli di NOx (24 mg/kWh) / Funzionamento silenzioso (solo 46 db(A) Mod. 24kW) / Compatibilità con gas metano, GPL e aria propanata senza l'utilizzo di kit / Ignition Control System+, performance stabili e sicure / Hydro Sensor System, monitoraggio costante della pressione impianto / Flow Control System+, bilanciamento ottimale della portata e del comfort / Wi-Fi integrato e connettività ARISTON NET di serie / Pannello in vetro temperato e antigraffio / Ampio display LCD con interfaccia touch



CLAS ONE WIFI - CON FUNZIONE AUTO E CONNETTIVITÀ DI SERIE								
CONDENSAZIONE MURALE CON PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA								
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA TERMICA kW	CLASSE		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
				RISC. ErP	SAN. ErP			
0158241	Clas One WIFI 24	tutti	22,0/3,7	A	A	XL	3302123	2.289,00
0158242	Clas One WIFI 30	tutti	28/4,3	A	A	XL	3302124	2.584,00
0158243	Clas One WIFI 35	tutti	31,0/5,0	A	A	XXL	3302125	2.748,00

Caldaia a condensazione con funzione AUTO e connettività di serie / Scambiatore XtraTech™ in acciaio inox esclusivo Ariston, ad elevata prevalenza / Classe A+ in riscaldamento raggiungibile con la termoregolazione / Rapporto di modulazione 1:8 / Wi-Fi integrato e connettività Ariston NET di serie / Display LCD / Protocollo di comunicazione BusBridgeNet® / Funzione AUTO, Comfort / Silenziatore interno ottimizzato / Installazione in luoghi parzialmente protetti / Scarico fumi 80, 60, 50 mm



CLAS ONE L WIFI 30 - IDEALE PER LA SOSTITUZIONE CON CONNETTIVITÀ DI SERIE								
CONDENSAZIONE MURALE CON PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA								
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA TERMICA kW	CLASSE		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
				RISC. ErP	SAN. ErP			
0158240	Clas One WIFI 30 L	tutti	28/4,3	A	A	XL	3302126	2.641,00

Caldaia a condensazione ideale per la sostituzione / Scambiatore XtraTech™ in acciaio inox esclusivo Ariston, ad elevata prevalenza / Rapporto di modulazione 1:8 / Classe A+ in riscaldamento raggiungibile con termoregolazione / Wi-Fi integrato e connettività Ariston NET di serie / Display LCD / Protocollo di comunicazione BusBridgeNet® / Funzione AUTO, Comfort / Silenziatore interno ottimizzato / Scambiatore sanitario maggiorato 16 piastre / Vaso d'espansione maggiorato 10 l / By-pass con molla rigida / Circolatore alta efficienza maggiorato 7 m / Installazione in luoghi parzialmente protetti / Scarico fumi 80, 60, 50 mm / Idonea per canne fumarie in pressione positiva in configurazione C43P - C10 - C11 con valvola clapet



CLAS ONE SYSTEM - CON FUNZIONE AUTO								
CONDENSAZIONE MURALE SOLO RISCALDAMENTO								
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA TERMICA kW	CLASSE		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
				RISC. ErP	SAN. ErP			
0402889	Clas One System 24	tutti	22,0/3,7	A	-	-	3301031	2.257,00
0402890	Clas One System 35	tutti	31,0/5,0	A	-	-	3301032	2.616,00

Caldaia a condensazione con funzione AUTO solo riscaldamento / Scambiatore XtraTech™ in acciaio inox esclusivo Ariston, ad elevata prevalenza / Rapporto di modulazione 1:7 / Display LCD / Compatibile con la connettività Ariston NET / Protocollo di comunicazione BusBridgeNet® / Funzione AUTO / Silenziatore interno ottimizzato / Installazione in luoghi parzialmente protetti / Scarico fumi 80, 60, 50 mm



CARES S - ADATTA PER OGNI ESIGENZA								
CONDENSAZIONE MURALE CON PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA								
0046374	Cares S 24	tutti	20,0/4,7	A	A	XL	3301637	1.745,00
0046375	Cares S 30	tutti	24,0/5,8	A	A	XL	3301638	2.222,00

La caldaia a condensazione adatta per ogni esigenza / Scambiatore condensante in acciaio INOX / Design più robusto grazie al nuovo pannello frontale metallico / Rapporto di modulazione 1:5 / Silenziosa e compatta / Protocollo di comunicazione BusBridgeNet® / Classe NOx 6 / Installazione in luoghi parzialmente protetti / Compatibilità con le canne fumarie collettive in pressione positiva (C10) / Funzionamento MET/GPL con kit di serie / Funzionamento AP con kit optional



GENUS ONE NET EXT - TOP DI GAMMA PER ESTERNI								
CONDENSAZIONE MURALE CON PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA								
0441807	Genus One Net Ext 25	tutti	22/2,5	A+	A	XL	3301225	2.979,00

Caldaia murale a condensazione top di gamma per esterni e connettività di serie / Scambiatore XtraTech™ in acciaio inox esclusivo Ariston, ad elevata prevalenza / Ignition system, controllo elettronico della combustione / Trasformazione gas dal menu tecnico / Rapporto di modulazione 1:10 / Connettività Ariston Net inclusa con Sensys Net / Protocollo di comunicazione BusBridgeNet® / Funzione AUTO e Comfort / Classe A+ in riscaldamento grazie al gestore di sistema Sensys NET HD e sonda esterna di serie / Temperatura minima di funzionamento fino a -20°C1 / Riempimento semi automatico / Mantello elettrozincato per esterni / Scarico fumi 80, 60, 50 mm



CARES PREMIUM EXT - PER ESTERNI CON FUNZIONE AUTO								
CONDENSAZIONE MURALE CON PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA								
0441797	Cares Premium Ext 25	tutti	23,5/5,5	A	A	XL	3301229	2.641,00
0441798	Cares Premium Ext 30	tutti	29,0/6,0	A	A	XL	3301230	2.735,00

Caldaia murale a condensazione per esterni con funzione auto / Scambiatore condensante in alluminio-silicio / Rapporto di modulazione 1:4 / Protocollo di comunicazione BusBridgeNet® / Gestore di sistema Sensys HD e sonda esterna di serie / Temperatura minima di funzionamento fino a -20°C1 / Mantello elettrozincato per esterni / Scarico fumi 80, 60 mm / Funzionamento MET/GPL con kit di serie



CLAS B ONE WIFI - CON ACCUMULO INTEGRATO DA 40 L E CONNETTIVITÀ DI SERIE								
CONDENSAZIONE MURALE CON PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA								
0158238	Clas B One WIFI 25	metano	22,0/3,7	A	A	XL	3302127	3.649,00
0158239	Clas B One WIFI 35	metano	31,0/5,0	A	A	XL	3302128	4.046,00

Caldaia a condensazione con accumulo da 40 l e Wifi integrato / Scambiatore XtraTech™ in acciaio inox esclusivo Ariston, ad elevata prevalenza / Due bollitori a stratificazione in acciaio inox da 20 lt / Rapporto di modulazione 1:8 / Classe A+ in riscaldamento raggiungibile con la termoregolazione / Wi-Fi integrato e connettività Ariston NET di serie / Display LCD / Protocollo di comunicazione BusBridgeNet® / Logica riscaldamento bollitori ottimizzata / Funzione AUTO e Comfort / Predisposta per il ricircolo sanitario / Scarico fumi 80, 60, 50 mm



GENUS ONE NET IN - TOP DI GAMMA								
CONDENSAZIONE INCASSO CON PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA								
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA TERMICA kW	CLASSE		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
				RISC. ErP	SAN. ErP			
0441808	Genus One Net In 25	tutti	22/2,5	A+	A	XL	3301226	2.855,00
0423642	Unità da incasso in lamiera universale						3318397	274,00

Caldaia murale a condensazione top di gamma per incasso / Scambiatore XtraTech™ in acciaio inox esclusivo Ariston, ad elevata prevalenza / Ignition system, controllo elettronico della combustione / Trasformazione gas dal menu tecnico / Rapporto di modulazione 1:10 / Connettività Ariston Net inclusa con Sensys Net / Protocollo di comunicazione BusBridgeNet® / Funzione AUTO e Comfort / Classe A+ in riscaldamento grazie al gestore di sistema Sensys NET HD e sonda esterna di serie / Temperatura minima di funzionamento fino a -20°C1 / Riempimento semi automatico / Unità da incasso in lamiera elettrozincata (da ordinare con codice a parte) / Scarico fumi 80, 60, 50 mm



CLAS ONE IN - CON FUNZIONE AUTO								
CONDENSAZIONE INCASSO CON PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA								
0441863	Clas One In 25	tutti	22,0/3,7	A+	A	XL	3301331	2.471,00
0423642	Unità da incasso in lamiera universale						3318397	274,00

Caldaia murale a condensazione per incasso con funzione auto / Scambiatore XtraTech™ in acciaio inox esclusivo Ariston, ad elevata prevalenza / Rapporto di modulazione 1:7 / Protocollo di comunicazione BusBridgeNet® / Funzione AUTO, Comfort / Classe A+ in riscaldamento grazie al gestore di sistema Sensys HD e sonda esterna di serie / Temperatura minima di funzionamento fino a -20°C1 / Riempimento semi automatico / Unità da incasso in lamiera elettrozincata (da ordinare con codice a parte) / Scarico fumi 80, 60, 50 mm



CARES PREMIUM IN - MISTE Istantanee CON CONTROLLO REMOTO DI SERIE								
CONDENSAZIONE INCASSO CON PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA								
0441799	Cares Premium In 25	tutti	23,5/4,5	A	A	XL	3301231	2.297,00
0441800	Cares Premium In 30	tutti	29,0/6,0	A	A	XL	3301232	2.412,00
0423642	Unità da incasso in lamiera universale						3318397	274,00

Caldaia murale a condensazione per incasso / Scambiatore condensante in alluminio-silicio / Rapporto di modulazione 1:4 / Protocollo di comunicazione BusBridgeNet® / Gestore di sistema Sensys HD e sonda esterna di serie / Temperatura minima di funzionamento fino a -20°C1 / Unità da incasso in lamiera elettrozincata (da ordinare con codice a parte) / Scarico fumi 80, 60 mm / Funzionamento MET/GPL con kit di serie

CLAS X CF - CON FUNZIONE AUTO								
CONVENZIONALE MURALE								
0441804	Clas X CF 24	metano	25,8/11,0	C	B	XL	3301313	1.770,00
0441728	Kit trasformazione GPL 24 kW						3319371	60,10
0441805	Clas X CF 28	metano	29,5/13,0	C	B	XL	3301314	1.863,00
0441729	Kit trasformazione GPL 28 kW						3319372	60,10
0441727	Aggiungere - Kit trasformazione Aria Propanata 24,28 kW						3319373	60,10

Display LCD / Circolatore alta efficienza a modulazione continua / Compatibile con la connettività Ariston NET / Protocollo di comunicazione Bus Bridgenet® / Predisposizione per termoregolazione multizona e multitemperatura / Predisposizione gestione sistemi solari / Funzione auto e comfort / Scambiatore primario alettato in rame / Filtri ingresso acqua fredda e ritorno riscaldamento / Classe NOx 6



CARES X CF - COMPATTA								
CONVENZIONALE MURALE								
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA TERMICA kW	CLASSE		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
				RISC. ErP	SAN. ErP			
0441801	Cares X CF 24	metano	25,8 / 11,0	C	B	XL	3301315	1.401,00
0441728	Kit trasformazione GPL 24 kW						3319371	60,10
0441727	Kit trasformazione Aria Propanata 24,28 kW						3319373	60,10

Display multifunzione digitale / Circolatore alta efficienza a modulazione continua / Predisposizione termoregolazione on-off / Predisposizione sistemi solari circolazione naturale / Sistema di autodiagnosi mediante codice / Gestione zone mono-temperatura / Scambiatore primario alettato in rame / Tecnologia a doppio scambiatore / Pressostato di minima integrato / Filtri ingresso acqua fredda e ritorno riscaldamento / Classe NOx 6

DIME DI DINSTALLAZIONE

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0214548	Kit dime in cartonplastica domestico	3318245	84,20
0452323	Dima in cartonplastica caldaie bollitore esterno	3318432	126,20

ACCESSORI IDRAULICI

0225121	Kit cartucce filtro	3318877	55,30
0228698	Kit neutralizzatore condensa	3318893	133,40
0205262	Kit circolatore per condensa	3318894	399,00

ACCESSORI TRASFORMAZIONE GAS

0441728	Kit trasformazione GPL caldaie a convenzionali Clas X 24 CF, Cares Premium 24 CF	3319371	60,10
0441729	Kit trasformazione GPL caldaie a convenzionali Clas X 28 CF	3319372	60,10
0441727	Kit trasformazione aria propanata caldaie a convenzionali Clas X 24 CF, Clas X 28 CF, Cares 24 CF	3319373	60,10

ACCESSORI IDRAULICI PER CALDAIE MURALI E DA ESTERNO

0205201	Kit prima installazione (4 rubinetti)	3318228	110,60
0205198	Kit prima installazione 2 rubinetti	3318224	90,20
0205197	Kit cantiere	3318222	78,10
0205199	Kit 2 rubinetti riscaldamento	3318225	78,10
0205200	Kit di sostituzione universale	3318227	144,20
0490540	Kit collegamento bollitore MULTI	3318334	410,00
0402804	Kit barretta caldaie con bollitore	3318434	301,00
0452328	Kit idraulico Tubi + 4 rubinetti caldaie con bollitore (Clas B Premium EU)	3318435	144,20
0402796	Carter copriraccordi nero per caldaie serie ONE modelli 30-35 kW	3319069	30,04
0021068	Carter copriraccordi bianco per caldaie serie ONE modelli 12-18-24 kW	3319198	30,04
0021069	Carter copriraccordi bianco per caldaie serie ONE modelli 30-35 kW	3319199	32,45
0228702	Kit resistenze antigelo ext/in fino a -20° C	3318954	155,00
0228700	Kit resistenze antigelo standard fino a -5° C	3318949	140,60

ACCESSORI INTEGRAZIONE SOLARE

0302785	Miscelatore termostatico	3024085	188,40
0010031	Kit sonda bollitore universal	3318962	32,45
0613772	Sonda solare collettore per solar manager	3318564	56,50

ACCESSORI INCASSO

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0467418	Unità da incasso in lamiera	3319704	1.178,00
0551595	Kit frontale pretranciato per scarico frontale	3318480	96,20
0540082	Kit predisposizione idraulica	3318477	313,00
0550560	Kit resistenze elettriche -10° C per Incasso Solare	3318479	265,00
0228747	Accessori integrazione Incasso Solare EVO V2	3318928	2.339,00
0423642	Unità da incasso in lamiera universale	3318397	274,00
0424764	Pannello superiore box incasso in lamiera pretranciato per scarico frontale	3318400	33,65
0097473	Kit idraulico incasso completo	3318185	156,20
0097472	Kit idraulico incasso standard - (comprende rubinetto gas e fredda, raccordi)	3318186	78,10
0424762	Kit 2 rubinetti (gas e acqua fredda) con tubisteria e raccordi (attacchi a vassoio)	3318406	108,20
0225126	Kit collegamento bollitore incasso EVO	3318875	161,10
0228702	Kit resistenze antigelo (protezione fino a -20° C)	3318954	155,00

SISTEMI SCARICO FUMI

SISTEMI COASSIALI 60/100 E COMPONENTI

0097478	Kit scarico coassiale Ø 60/100 L 1000 partenza orizzontale completo di curva e terminale bianco	3318073	61,90
0402805	Kit scarico coassiale Ø 60/100 L 1000 partenza orizzontale completo di curva e terminale grigio	3319163	123,80
0097457	Kit scarico coassiale Ø 60/100 partenza verticale condens bianco	3318074	96,20
0097352	Kit scarico coassiale Ø 60/100 partenza verticale	3318079	49,27
0225122	Kit partenza 90° coassiale 60/100 condens	3318895	52,90
0097253	Curva coassiale Ø 60/100 M/F 90° condens bianco	3318075	50,50
0097242	Curva coassiale Ø 60/100 M/F 45° condens (2 pezzi) bianco	3318076	108,20
0097357	Prolunga coassiale Ø 60/100 M/F L 1000 condens bianco	3318077	67,30
0402814	Prolunga coassiale Ø 60/100 M/F L 1000 condens grigio	3319164	67,30
0097360	Prolunga coassiale Ø 60/100 M/F L 500 partenza verticale condens bianco	3318078	48,07
0402815	Prolunga coassiale Ø 60/100 M/F L 500 partenza verticale condens grigio	3319165	48,07
0097388	Tegola inclinata per camino nero	3318009	83,00
0097406	Tegola inclinata per camino rosso	3318010	83,00
0097383	Tegola piana per camino nero	3318011	56,50
0097387	Terminale scarico tetto nero condens	3318080	242,00
0097389	Terminale scarico tetto rosso condens	3318081	242,00
0097469	Kit staffe a muro (3 pezzi)	3318015	45,66

SISTEMI COASSIALI 80/125 E COMPONENTI

0097459	Kit scarico coassiale Ø 80/125 L 1000 condens	3318090	220,00
0207632	Kit scarico coassiale L 1000 orizzontale condens	3318188	161,10
0097354	Kit scarico coassiale Ø 60/100-80/125 partenza verticale condens	3318095	56,50
0097257	Curva coassiale 80/125 M/F 90° condens	3318091	58,90
0097255	Curva coassiale 80/125 M/F 45° condens (2 pezzi)	3318092	58,90
0097382	Prolunga coassiale 80/125 M/F L 1000 condens	3318093	110,60
0097373	Prolunga coassiale 80/125 M/F L 500 condens	3318094	60,10
0097388	Tegola inclinata per camino nero	3318009	83,00
0097406	Tegola inclinata per camino rosso	3318010	83,00
0097383	Tegola piana per camino nero	3318011	56,50
0097387	Terminale scarico tetto nero condens	3318080	242,00
0097389	Terminale scarico tetto rosso condens	3318081	242,00
0097469	Kit staffe a muro (3 pezzi)	3318015	45,66

SISTEMI SCARICO FUMI

SISTEMI SDOPPIATI 80-80 E COMPONENTI

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0097465	Kit scarico sdoppiato Ø 80+80 condens bianco	3318370	159,90
0402811	Kit scarico sdoppiato Ø 80+80 condens grigio	3319161	159,90
0097271	Adattatori partenza verticale Ø 60/100-80 sistemi sdoppiati condens bianco	3318369	31,96
0402791	Adattatori partenza verticale Ø 60/100-80 sistemi sdoppiati condens grigio	3319159	33,65
0097439	Curva Ø 80 M/F 90° condens bianco	3318084	36,05
0097326	Curva Ø 80 M/F 45° condens (2 pezzi)	3318085	64,90
0097403	Prolunga Ø 80 M/F L 1000 condens	3318086	39,65
0097407	Prolunga Ø 80 M/F L 500 condens	3318087	21,63
0013729	Prolunga Ø 80 M/F L 500 condens grigio	3319170	21,63

SISTEMI INTUBATI SEPARATI 80 E COMPONENTI

0097385	Terminale aspirazione	3318028	7,21
0097392	Terminale scarico 80 Inox	3318027	18,03
0097469	Kit staffe a muro (3 pezzi)	3318015	45,66
0097448	Ghiera coprimuro	3318032	16,83
0097247	Kit adattatori Ø 80 per tubo flessibile condens	3318099	56,50
0097379	Molla di centraggio a raggera Ø 80 (5 pezzi)	3318101	52,90

SISTEMI INTUBATI SEPARATI 60 E COMPONENTI

0097441	Curva Ø 60 M/F 45° condensazione (2 pezzi)	3318106	60,10
0097400	Prolunga Ø 60 M/F L 1000 condensazione	3318105	39,65
0097375	Molla di centraggio a raggera Ø 60	3318108	22,83
0041924	Adattatore 80/60 per sistema sdoppiato condensazione	3318202	21,63
0144378	tubo flessibile 60 condensazione	3318294	421,00
0144379	Terminale di aspirazione in plastica 60 condensazione	3318347	52,90

SISTEMI INTUBATI SEPARATI 50 E COMPONENTI

0402794	Adattatore Ø 80/50 per sistema sdoppiato condensazione	3319139	21,63
0402821	Tubo flessibile Ø 50 condensazione	3319140	291,00
0402816	Prolunga Ø 50 L 0,5 m	3319142	21,63
0402817	Prolunga Ø 50 L 1 m	3319143	39,65
0402818	Prolunga Ø 50 L 2 m	3319144	70,90
0402792	Adattatore curva 80 - flex 50	3319190	197,10
0402793	Adattatore vert 80 - flex 50	3319191	56,50
0402819	Terminale scarico fumi a tetto Ø 50 flex	3319192	158,70

COMPONENTI SPECIFICI PER GAMMA

0097461	Kit scarico fumi sdoppiato caldaie a condensazione	3318133	97,40
0490537	Kit partenza fumi/aspirazione sdoppiato 80/80 Genus Premium Solar Evo FS	3123574	12,02
0207633	Adattatore coassiale 80/125-60/100 Genus Premium Solar Evo FS	3318200	56,50

ACCESSORI TERMOREGOLAZIONE

ACCESSORI TERMOREGOLAZIONE MODULANTE

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0046370•	SENSYS HD, gestore di sistema modulante a filo – colore bianco	3319467	343,00
0046371•	SENSYS HD, gestore di sistema modulante a filo – colore nero	3319468	343,00
0402799•	CUBE S NET, è il nuovo termostato che include la connettività Ariston NET. Ampio display ed interfaccia touch, facile da installare e alimentato direttamente dal Bus. Di serie Genus ONE NET, no Alteas	3319126	331,00
0402797	CUBE, termostato ambiente adatto per la gestione multizona. Compatto e facile da utilizzare. Di serie Alteas ONE NET	3319116	155,00
0160063 ³	CUBE RF WHITE, sfruttando la tecnologia radio permette di realizzare impianti fino a 6 zone senza fili. Distanza massima dal ricevitore: 30 metri 2 batterie AAA incluse e sostituibili, durata 2 anni.	3319478	175,50
0402798 ³	CUBE RF, sfruttando la tecnologia radio permette di realizzare impianti fino a 6 zone senza fili. Distanza massima dal ricevitore: 30 metri 2 batterie AAA incluse e sostituibili, durata 2 anni.	3319118	175,50
0160062	CUBE S NET WHITE è il nuovo termostato che include la connettività Ariston NET. Ampio display ed interfaccia touch, facile da installare e alimentato direttamente dal Bus.	3319476	331,00
0160061	CUBE WHITE termostato ambiente adatto per la gestione multizona	3319477	155,00
0014474•	Sonda esterna con fili, sensore modulante per la rilevazione della temperatura esterna	3318588	34,85
0402824	Sonda esterna senza fili. Sensore modulante per la rilevazione della temperatura esterna. Possibilità di funzionamento contemporaneo con più generatori, distanza massima in campo aperto 300 m. Da acquistare insieme al ricevitore Bus cod. 3319686.	3319091	149,00
0467412 ³	Ricevitore BUS. Da installare nel caso di impianti multizona radio senza fili, compatibile con termostato cube RF, moduli di zona radio, sonda esterna senza fili.	3319686	232,00
0402822	Ricevitore analogico. Necessario per il collegamento della sonda esterna senza fili per modello caldaia Cares Premium	3319093	173,10
ACCESSORI TERMOREGOLAZIONE ON/OFF			
0158212•	Cronotermostato on-off con fili	3319483	140,60
0014475	Termostato ambiente on-off	3318594	58,90
0004613•	ARISTON NET LIGHT GATEWAY - Consente di beneficiare della connettività Ariston NET. Da abbinare a Cube cod. 3319116, Cube RF cod. 3319118, Sensys cod. 3318585.	3319089	169,50
ACCESSORI GESTIONE IMPIANTO			
0014471	Scheda multifunzione. Gestione o pilotaggio di tre zone in diretta, termostato differenziale (sonde non di serie), termostato (sonda non di serie), allarme errore caldaia e reset da remoto, uscita programmabile in abbinamento con la Sensys	3319718	116,60
0145651	Zone manager kit	3318628	432,00
0012601	MGZ I EVO - Modulo gestione impianto una zona diretta. Componenti: collettore idraulico con desareatore, circolatore modulante in continuo, massimo risparmio energetico) con elevata prevalenza, scheda gestione impianto con comunicazione via Bus BridgeNet®, rubinetti intercettazione lato caldaia e impianto, installabile ad incasso o parete. Dimensioni: 400x500x160 mm (HxLxP)	3318620	1.178,00
0012602	MGZ II EVO - Modulo gestione impianto due zone dirette. Componenti: collettore idraulico con desareatore, due circolatori modulanti in continuo (massimo risparmio energetico) con elevata prevalenza, scheda gestione impianto con comunicazione via Bus Bridge-Net®, rubinetti intercettazione lato caldaia e impianto, installabile ad incasso o parete Dimensioni: 400x500x160 mm (HxLxP).	3318621	1.661,00
0012603	MGZ III EVO - Modulo gestione impianto tre zone dirette. Componenti: collettore idraulico con desareatore, tre circolatori modulanti in continuo (massimo risparmio energetico) con elevata prevalenza, scheda gestione impianto con comunicazione via Bus BridgeNet®, rubinetti intercettazione lato caldaia e impianto, installabile ad incasso o parete. Dimensioni: 400x500x160 mm (HxLxP)	3318622	2.193,00
0014465	MGM II EVO - Modulo gestione impianto due zone multitemperatura. Componenti: collettore idraulico con desareatore, due circolatori modulanti in continuo (massimo risparmio energetico) con elevata prevalenza, scheda gestione impianto con comunicazione via Bus BridgeNet®, una valvola miscelatrice motorizzata, rubinetti intercettazione lato caldaia e impianto, installabile ad incasso o parete. Dimensioni: 440x700x170 mm (HxLxP)	3318624	2.364,00
0402803	MGM II C/F - Modulo gestione impianto due zone multitemperatura. caldo/freddo. Componenti: collettore idraulico con desareatore, due circolatori modulanti in continuo (massimo risparmio energetico) con elevata prevalenza, scheda gestione impianto con comunicazione via Bus BridgeNet®, una valvola miscelatrice motorizzata, rubinetti intercettazione lato generatore e impianto, installabile ad incasso o parete. Dimensioni: 430x670x180 mm (HxLxP)	3319114	2.621,00
0014467	MGM III EVO - Modulo gestione impianto tre zone multitemperatura. Componenti: collettore idraulico con desareatore, tre circolatori modulanti in continuo (massimo risparmio energetico) con elevata prevalenza, scheda gestione impianto con comunicazione via Bus BridgeNet®, due valvole miscelatrici motorizzate, rubinetti intercettazione lato caldaia e impianto, installabile ad incasso o parete. Dimensioni: 440x700x170 mm (HxLxP)	3318625	3.187,00
0417398	Gestione una zona SOLAR IN	3319500	900,00
0417399	Gestione multizona SOLAR IN	3319501	1.733,00
0467412 ³	Ricevitore BUS. Da installare nel caso di impianti multizona radio senza fili, compatibile con termostato cube RF, moduli di zona radio, sonda esterna senza fili. Si collega direttamente via Bus sulla scheda del generatore.	3319686	232,00
0402825	Ripetitore BUS. Da installare nel caso di impianti multizona radio senza fili, nel caso il segnale radio dovesse essere debole e insufficiente.	3319098	294,00

ACCESSORI TERMOREGOLAZIONE

ACCESSORI GESTIONE IMPIANTO

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0402808	Modulo gestione impianto 2 zone radio. Per impianti multizona fino a 2 zone senza fili. Compatibile con il termostato CUBE RF, RICEVITORE BUS ed è in grado di alimentare circolatori o valvole di zona. Alimentato da rete elettrica.	3319122	177,90
0402807	Modulo gestione impianto 2 zone con fili. Per impianti multizona fino a 2 zone con fili. Compatibile con il termostato CUBE ed è in grado di alimentare circolatori o valvole di zona. Alimentato da rete elettrica.	3319130	132,20
0402806	Kit disaccoppiatore bus. Da utilizzare con caldaie Alteas e Genus ONE nel caso di impianti solari (abbinamento con Solar Manager).	3319171	95,00
0402038	Termostato sicurezza impianti a pavimento (20/90° C). Da installare su impianti a pavimento per limitare la massima temperatura di mandata. Regolazione tra 20° C e 90° C	3318361	72,10
0402024	Termostato limite 65° C riarmo manuale	3318281	12,02

GENUS ONE HYBRID FLEX IN NET R32

SISTEMA IBRIDO AD INCASSO CON CALDAIA A CONDENSAZIONE E POMPA DI CALORE ARIA/ACQUA MONOBLOCCO PER IL CALDO, FREDDO E ACS



CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA		CLASSE		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
		POMPA CALORE kW	CALDAIA kW	RISC. ErP	SAN. ErP			
0158272	Genus One Hybrid Flex In 25/35 NET R32	3,5	25	A+++	A	XL	3302284	14.789,00
0158273	Genus One Hybrid Flex In 25/50 NET R32	5	25	A+++	A	XL	3302285	15.474,00
0158274	Genus One Hybrid Flex In 25/80 NET R32	8	25	A+++	A	XL	3302286	16.911,00
0158275	Genus One Hybrid Flex In 25/80 T NET R32	8	25	A+++	A	XL	3302287	17.554,00
0158268	Genus One Hybrid Flex In 25/120 NET R32*	12	25	A+++	A	XL	3302288	17.851,00
0158269	Genus One Hybrid Flex In 25/120 T NET R32*	12	25	A+++	A	XL	3302289	18.008,00
0158270	Genus One Hybrid Flex In 25/150 NET R32*	15	25	A+++	A	XL	3302290	18.381,00
0158271	Genus One Hybrid Flex In 25/150 T NET R32*	15	25	A+++	A	XL	3302291	18.548,00

Pacchetti con caldaia mista, modulo, unità esterna, bollitore, in-kit

Accessori raccomandati: kit connessioni idrauliche (cod. 3319225), kit exogel, protezione antigelo (cod. 33319687), kit valvole e filtro (cod. 3083059). Gestore di sistema Sensys HD e sonda esterna con fili di serie. Logiche di funzionamento generatori ottimizzate tramite Energy Manager 2.0. Connettività Ariston NET di serie, per la gestione dell'impianto tramite smartphone (temperatura esterna da internet). Predisposto per l'integrazione solare, fotovoltaica, multizona, caldo/freddo e logica buffer. Possibilità di funzionamento in contemporanea dei due generatori. Funzionamento fino a -20 °C. Ideale per le ristrutturazioni. Possibilità di accedere alla deroga per lo scarico a parete e agli incentivi statali. *Esclusi dagli incentivi statali

NIMBUS M HYBRID NET R32

POMPA DI CALORE MONOBLOCCO PER IL CALDO, FREDDO E ACS PREDISPOSTA PER LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA IBRIDO CON CALDAIA ARISTON



CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA kW	CLASSE RISC.		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
			ErP (35°)	ErP (55°)			
0158335	Nimbus M Hybrid 35 NET R32	3,5	A+++	A++	-	3302296	7.352,00
0158336	Nimbus M Hybrid 50 NET R32	5	A+++	A++	-	3302297	8.037,00
0158337	Nimbus M Hybrid 80 NET R32	8	A+++	A++	-	3302298	9.474,00
0158338	Nimbus M Hybrid 80 T NET R32	8	A+++	A++	-	3302299	10.117,00
0158331	Nimbus M Hybrid 120 NET R32	12	A+++	A++	-	3302300	10.414,00
0158332	Nimbus M Hybrid 120 T NET R32	12	A+++	A++	-	3302301	10.571,00
0158333	Nimbus M Hybrid 150 NET R32	15	A+++	A+++	-	3302302	10.944,00
0158334	Nimbus M Hybrid 150 T NET R32	15	A+++	A+++	-	3302303	11.111,00

Pacchetti con modulo e unità esterna

Caldaie a condensazione abbinabili per la realizzazione del sistema ibrido: GENUS ONE+ SYSTEM 24 (3302514), 30 (3302515), 35 (3302516). GENUS ONE+ 24 (3302444), 30 (3302445) e 35 (3302513). CLAS ONE SYSTEM 24 (3301031), 35 (3301032). CLAS ONE 24 (3301021), 30 (3301022) e 35 (3301023). Gestore di sistema Sensys HD e sonda esterna con fili di serie. Logiche di funzionamento generatori ottimizzate tramite Energy Manager 2.0. Connettività Ariston NET di serie, per la gestione dell'impianto tramite smartphone (temperatura esterna da internet). Predisposto per l'integrazione solare, fotovoltaica, multizona, caldo/freddo e logica buffer. Possibilità di funzionamento in contemporanea dei due generatori. Funzionamento fino a -20 °C. Ideale per le nuove costruzioni.



NIMBUS M HYBRID UNIVERSAL NET R32							
POMPA DI CALORE MONOBLOCCO PER IL CALDO E FREDDO PREDISPOSTA PER LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA IBRIDO CON QUALSIASI CALDAIA							
CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA kW	CLASSE RISC.		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
			ErP (35°)	ErP (55°)			
0158343	Nimbus M Hybrid Universal 35 NET R32	3,5	A+++	A++	-	3302304	7.417,00
0158344	Nimbus M Hybrid Universal 50 NET R32	5	A+++	A++	-	3302305	8.102,00
0158345	Nimbus M Hybrid Universal 80 NET R32	8	A+++	A++	-	3302306	9.539,00
0158346	Nimbus M Hybrid Universal 80 T NET R32	8	A+++	A++	-	3302307	10.182,00
0158339	Nimbus M Hybrid Universal 120 NET R32	12	A+++	A++	-	3302308	10.479,00
0158340	Nimbus M Hybrid Universal 120 T NET R32	12	A+++	A++	-	3302309	10.637,00
0158341	Nimbus M Hybrid Universal 150 NET R32	15	A+++	A+++	-	3302310	11.009,00
0158342	Nimbus M Hybrid Universal 150 T NET R32	15	A+++	A+++	-	3302311	11.177,00

Pacchetti con modulo e unità esterna

Indicato per abbinamento con caldaie vecchia generazione o caldaie non Ariston. Accessori raccomandati: kit connessioni idrauliche (cod. 3319225), kit exogel, protezione antigelo (cod. 3319687), valvola a 3 vie per acs o cooling (3078156), kit valvole e filtro (cod. 3083059), carter copriraccordi (cod. 3319198 per 12-24 kW o cod. 3319199 per 30/35 kW). Gestore di sistema Sensys HD e sonda esterna con fili di serie. Logiche di funzionamento generatori ottimizzate tramite Energy Manager 2.0. Connettività Ariston NET di serie, per la gestione dell'impianto tramite smartphone (temperatura esterna da internet). Predisposto per l'integrazione solare, fotovoltaica, multizona, caldo/freddo e logica buffer. Possibilità di funzionamento in contemporanea dei due generatori.



NIMBUS S HYBRID NET R32							
POMPA DI CALORE SPLIT PER IL CALDO E FREDDO PREDISPOSTA PER LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA IBRIDO CON QUALSIASI CALDAIA							
CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA kW	CLASSE RISC.		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
			ErP (35°)	ErP (55°)			
0099885	NIMBUS S HYBRID 35 NET R32	3,5	A+++	A++	-	3302292	9.401,00
0099886	NIMBUS S HYBRID 50 NET R32	5	A+++	A++	-	3302293	9.643,00
0099887	NIMBUS S HYBRID 80 NET R32	8	A+++	A++	-	3302294	10.420,00
0099888	NIMBUS S HYBRID 80 T NET R32	8	A+++	A++	-	3302295	11.867,00

Pacchetti con modulo e unità esterna

Caldaie a condensazione abbinabili per la realizzazione del sistema ibrido: , GENUS ONE+ SYSTEM 24 (3302514), 30 (3302515), 35 (3302516). GENUS ONE+ 24 (3302444), 30 (3302445) e 35 (3302513). CLAS ONE SYSTEM 24 (3301031), 35 (3301032). CLAS ONE 24 (3301021), 30 (3301022) e 35 (3301023). Accessori raccomandati: kit connessioni idrauliche (cod. 3319225), valvola a 3 vie per acs o cooling (3078156), kit exogel, protezione antigelo (cod. 3319687), kit valvole e filtro (cod. 3083059). Gestore di sistema Sensys HD e sonda esterna con fili di serie. Logiche di funzionamento generatori ottimizzate tramite Energy Manager 2.0. Connettività Ariston NET di serie, per la gestione dell'impianto tramite smartphone (temperatura esterna da internet). Predisposto per l'integrazione solare, fotovoltaica, multizona, caldo/freddo e logica buffer. Possibilità di funzionamento in contemporanea dei due generatori.

ACCESSORI SISTEMI IBRIDI R32			
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0402828	Tubi flessibili 1M - M	3078151	279,00
0402835	Tubi flessibili 3M - M	3078152	491,00
0402827	Tubi flessibili 10M - M	3078153	1.143,00
0234730•	Kit valvole e filtro	3083059	147,80
0005935•	Antifreeze Kit	3319687	487,00
0213896	Staffe montaggio a parete (unit ext)	3078101	163,50
0213897	Antivibranti montaggio a parete (4 pz)	3078102	212,00
0213892	Piedini antivibranti (2 pz)	3078097	246,00
0013730	Resistenza antigelo unita' ext	3319087	303,00
0021067•	Vaschetta raccoglicondensa unita' ext	3024383	115,40
0013731□	Connessioni idrauliche hybrid	3319225	137,00
0158373	CD1 200 HHP	3060704	2.946,00
0158374	CD1 300 HHP	3060705	3.818,00
0158375	CD1 450 HHP	3060706	5.110,00
0158376	CD2 300 HHP	3060707	3.915,00
0013732	Connessioni idrauliche hybrid universal	3319226	101,00
0013733	Controtelaio modulo ibrido evo ii	3319228	131,00
0021068	Carter copriraccordi 12-24 kw	3319198	30,04
0021069	Carter copriraccordi 30-35 kw	3319199	32,45

ACCESSORI SISTEMI IBRIDI R32			
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0030402	CKZ 25 H	3060712	571,00
0030403	CKZ 50 H	3060713	765,00
0021572	CYL CD1 300/100 H	3060703	4.620,00
0158377	CD2 450 HHP	3060862	5.327,00
0158233	CKZ 80 H	3060863	822,00
0158231	CK1 100 H	3060864	894,00
0158232	CKZ 200 H	3060865	1.350,00
0010035	Kit by-pass differenziale regolabile	3319002	147,80
0402865	CKZ 30 HH	3060531	1.346,00
0402866	CKZ 50 HH	3060532	1.468,00
0402803	MGM 2 zone caldo/freddo	3319114	2.621,00
0228656	Umidostato di sicurezza	3318925	457,00
0213905	Kit zone manager C/F	3319079	468,00
0213903	Valvola miscelatrice con isolamento	3319077	312,00
0213904	Pompa di zona con isolamento	3319078	343,00
0213905	Kit zone manager C/F	3319079	468,00
0402826	Valvola a 3 vie per ACS o Cooling	3078156	141,80
0097450	Gruppo di sicurezza idraulico 3/4"	877085	57,70
0097411	Sifone 1	877086	15,62
0010031	Kit sonda bollitore universal	3318962	32,45
0014513	Sonda a contatto	3024175	54,80
0467418	Unità da incasso in lamiera	3319704	1.178,00
0551595	Kit frontale pretranciato Solar IN	3318480	96,20
0550560	kit resistenze antigelo incasso solare (-10 c)	3318479	265,00
0228702	Kit resistenze antigelo (estensione fino a -20°C)	3318954	155,00
0051306	Kit 2 emettitori PDC incasso - R32	3319691	730,00
0051307	Kit 2 zone PDC incasso - R32	3319692	3.194,00
0049664	Kit rubinetti Ibrido Incasso R32 (1 zona)	3319699	333,00
0049665	Kit rubinetti Ibrido Incasso R32 (2 zone)	3319700	273,00
0158209	Kit flange + Heating element 2 kW CD1 HHP	3078254	565,00
0158210	Kit Heating element 2 kW CD2 HHP	3078255	393,00
0158211	Kit Passive Anode MG CD1 e CD2	3078256	303,00
0032632	Serpentino solare CD1 300/100 H	3078204	1.202,00

NIMBUS - POMPE DI CALORE ARIA/ACQUA MONOBLOCCO

**NIMBUS M FLEX IN NET R32- RISCALDAMENTO, RAFFRESCAMENTO
E ACQUA CALDA SANITARIA INTEGRATA**

CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA* kW	N. ZONE	CLASSE			CODICE FORNITORE	PREZZO €
				RISC. ErP (35°)	SAN. ErP	PROF. SANIT.		
0158328	Nimbus M FLEX IN 50 NET R32	5	1	A+++	A	XL	3302269	13.757,00
0158329	Nimbus M FLEX IN 80 NET R32	8	1	A+++	A	XL	3302270	14.888,00
0158330	Nimbus M FLEX IN 80 T NET R32	8	1	A+++	A	XL	3302271	16.562,00
0158324	Nimbus M FLEX IN 120 NET R32	12	1	A+++	A	XL	3302272	18.608,00
0158325	Nimbus M FLEX IN 120 T NET R32	12	1	A+++	A	XL	3302273	18.795,00
0158326	Nimbus M FLEX IN 150 NET R32	15	1	A+++	A	XL	3302274	19.237,00
0158327	Nimbus M FLEX IN 150 T NET R32	15	1	A+++	A	XL	3302275	19.429,00

Soluzione completamente installabile all'esterno, predisposta di serie per il caldo/freddo; Gas ecologico R32; Bollitore 150 l monoserpentino; Resistenze integrative di serie 2+2 kW; Vasi d'espansione sanitario e riscaldamento di serie; Puffer 30 l (mod. 50 e 70) e 50 l (mod. 110) di serie; Connettività di serie e gestione da remoto con App Ariston NET.

*Potenza termica nominale a T aria di +7 °C e T acqua di mandata di 30/35 °C (EN 14511).





NIMBUS - POMPE DI CALORE ARIA/ACQUA MONOBLOCCO								
NIMBUS COMPACT M NET R32 - CALDO, FREDDO E ACS INTEGRATA								
CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA* kW	N. ZONE	CLASSE		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
				RISC. ErP (35°)	SAN. ErP			
0158309	Nimbus Compact 35 M NET R32	3,5	1	A+++	A+	L	3301854	12.348,00
0158308	Nimbus Compact 35 M 2Z NET R32	3,5	2	A+++	A+	L	3301855	14.165,00
0158313	Nimbus Compact 50 M NET R32	5	1	A+++	A+	L	3301856	12.529,00
0158312	Nimbus Compact 50 M 2Z NET R32	5	2	A+++	A+	L	3301857	14.371,00
0158317	Nimbus Compact 80 M NET R32	8	1	A+++	A+	L	3301858	13.259,00
0158316	Nimbus Compact 80 M 2Z NET R32	8	2	A+++	A+	L	3301859	15.043,00
0158319	Nimbus Compact 80 M-T NET R32	8	1	A+++	A+	L	3301860	14.830,00
0158318	Nimbus Compact 80 M-T 2Z NET R32	8	2	A+++	A+	L	3301861	16.611,00
0158301	Nimbus Compact 120 M NET R32	12	1	A+++	A+	L	3301862	18.009,00
0158300	Nimbus Compact 120 M 2Z NET R32	12	2	A+++	A+	L	3301863	20.319,00
0158303	Nimbus Compact 120 M-T NET R32	12	1	A+++	A+	L	3301864	18.188,00
0158302	Nimbus Compact 120 M-T 2Z NET R32	12	2	A+++	A+	L	3301865	20.523,00
0158305	Nimbus Compact 150 M NET R32	15	1	A+++	A+	L	3301866	18.426,00
0158304	Nimbus Compact 150 M 2Z NET R32	15	2	A+++	A+	L	3301867	20.738,00
0158307	Nimbus Compact 150 M-T NET R32	15	1	A+++	A+	L	3301868	18.610,00
0158306	Nimbus Compact 150 M-T 2Z NET R32	15	2	A+++	A+	L	3301869	20.944,00

Nimbus Compact M Net R32 è la soluzione ideale per ottenere, con un modulo interno a colonna ultracompatto, riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria tramite un bollitore monoserpentino integrato nel modulo idraulico interno di 180 l. Il sistema è composto da un'unità esterna a pompa di calore, un Sensys HD, una sonda esterna, un gateway per accedere gratuitamente al servizio di connettività (ARISTON Net) ed un'unità interna a basamento.

*Potenza termica nominale a T_{aria} di +7 °C e T_{acqua} di mandata di 30/35 °C (EN 14511).



NIMBUS PLUS M NET R32 - CALDO, FREDDO E ACS INTEGRATA								
CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA* kW	N. ZONE	CLASSE RISC.		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
				ErP (35°)	ErP (55°)			
0158351	Nimbus Plus 35 M NET R32	3,5	1	A+++	A++	-	3301846	8.017,00
0158353	Nimbus Plus 50 M NET R32	5	1	A+++	A++	-	3301847	8.196,00
0158355	Nimbus Plus 80 M NET R32	8	1	A+++	A++	-	3301848	9.356,00
0158356	Nimbus Plus 80 M-T NET R32	8	1	A+++	A++	-	3301849	10.902,00
0158347	Nimbus Plus 120 M NET R32	12	1	A+++	A++	-	3301850	12.683,00
0158348	Nimbus Plus 120 M-T NET R32	12	1	A+++	A++	-	3301851	12.811,00
0158349	Nimbus Plus 150 M NET R32	15	1	A+++	A+++	-	3301852	13.100,00
0158350	Nimbus Plus 150 M-T NET R32	15	1	A+++	A+++	-	3301853	13.232,00

Nimbus Plus M Net R32 permette di riscaldare e raffrescare l'ambiente. Il sistema è composto da un'unità esterna a pompa di calore, un Sensys HD, una sonda esterna, un gateway per accedere gratuitamente al servizio di connettività (ARISTON Net) ed un'unità interna murale.

*Potenza termica nominale a T_{aria} di +7 °C e T_{acqua} di mandata di 30/35 °C secondo (EN 14511).



NIMBUS - POMPE DI CALORE ARIA/ACQUA MONOBLOCCO							
NIMBUS POCKET M NET R32 - CALDO E FREDDO							
CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA* kW	N. ZONE	CLASSE RISC. ErP	PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0158363	Nimbus Pocket 35 M NET R32	3,5	1	A+++	-	3301870	6.063,00
0158364	Nimbus Pocket 50 M NET R32	5	1	A+++	-	3301871	6.350,00
0158365	Nimbus Pocket 80 M NET R32	8	1	A+++	-	3301872	7.278,00
0158366	Nimbus Pocket 80 M-T NET R32	8	1	A+++	-	3301873	8.795,00
0158359	Nimbus Pocket 120 M NET R32	12	1	A+++	-	3301874	10.513,00
0158360	Nimbus Pocket 120 M-T NET R32	12	1	A+++	-	3301875	10.619,00
0158361	Nimbus Pocket 150 M NET R32	15	1	A+++	-	3301876	10.835,00
0158362	Nimbus Pocket 150 M-T NET R32	15	1	A+++	-	3301877	10.945,00

Nimbus Pocket M Net R32 permette di riscaldare e raffrescare l'ambiente. Il sistema è composto da un'unità esterna a pompa di calore, un Sensys HD, una sonda esterna, un gateway per accedere gratuitamente al servizio di connettività (ARISTON Net) e di una scatola elettrica (Light box) per remotare tutti i collegamenti dell'unità esterna, installabile anche all'esterno. Soluzione Plug and Play, basta aggiungere un vaso d'espansione idoneo all'impianto.

*Potenza termica nominale a T aria di +7 °C e T acqua di mandata di 30/35 °C secondo (EN 14511).



NIMBUS - POMPE DI CALORE ARIA/ACQUA SPLIT								
NIMBUS COMPACT S NET R32 - CALDO, FREDDO E ACS INTEGRATA								
CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA* kW	N. ZONE	CLASSE		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
				RISC. ErP	SAN. ErP			
0158311	Nimbus Compact 35 S NET R32	3,5	1	A+++	A+	L	3301890	11.760,00
0158310	Nimbus Compact 35 S 2Z NET R32	3,5	2	A+++	A+	L	3301891	14.069,00
0158315	Nimbus Compact 50 S NET R32	5	1	A+++	A+	L	3301892	11.932,00
0158314	Nimbus Compact 50 S 2Z NET R32	5	2	A+++	A+	L	3301893	14.243,00
0158321	Nimbus Compact 80 S NET R32	8	1	A+++	A+	L	3301894	12.627,00
0158320	Nimbus Compact 80 S 2Z NET R32	8	2	A+++	A+	L	3301895	14.938,00
0158323	Nimbus Compact 80 S T NET R32	8	1	A+++	A+	L	3301896	14.124,00
0158322	Nimbus Compact 80 S-T 2Z NET R32	8	2	A+++	A+	L	3301897	16.435,00
0152144	NIMBUS COMPACT 120 S NET R32	12	1	A+++	A+	L	3302226	16.912,00
0152146	NIMBUS COMPACT 120 S-T NET R32	12	1	A+++	A+	L	3302228	17.375,00
0152148	NIMBUS COMPACT 150 S NET R32	15	1	A+++	A+	L	3302230	17.838,00
0152150	NIMBUS COMPACT 150 S-T NET R32	15	1	A+++	A+	L	3302232	18.301,00
0152145	NIMBUS COMPACT 120 S 2Z NET R32	12	2	A+++	A+	L	3302227	19.575,00
0152147	NIMBUS COMPACT 120 S-T 2Z NET R32	12	2	A+++	A+	L	3302229	20.039,00
0152149	NIMBUS COMPACT 150 S 2Z NET R32	15	2	A+++	A+	L	3302231	20.502,00
0152151	NIMBUS COMPACT 150 S-T 2Z NET R32	15	2	A+++	A+	L	3302233	20.966,00

Nimbus Compact S Net è la soluzione ideale per ottenere, con un modulo interno a colonna ultracompatto, riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria tramite un bollitore monoserpentina integrato nel modulo idraulico interno di 180 l. Il sistema è composto da un'unità esterna a pompa di calore, un Sensys HD, una sonda esterna, un gateway per accedere gratuitamente al servizio di connettività (ARISTON Net) ed un'unità interna a basamento.

*Potenza termica nominale a T aria di +7 °C e T acqua di mandata di 30/35 °C secondo (EN 14511).



NIMBUS - POMPE DI CALORE ARIA/ACQUA SPLIT								
NIMBUS PLUS S NET R32 - CALDO E FREDDO								
CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA* kW	CLASSE RISCALD.		CLASSE SAN. ErP	PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
			ErP (55°)	ErP (35°)				
0158352	Nimbus Plus 35 S NET R32	3,5	A++	A+++	-	-	3301886	7.443,00
0158354	Nimbus Plus 50 S NET R32	5	A++	A+++	-	-	3301887	7.860,00
0158357	Nimbus Plus 80 S NET R32	8	A++	A+++	-	-	3301888	8.943,00
0158358	Nimbus Plus 80 ST NET R32	8	A++	A+++	-	-	3301889	10.393,00
0152140	Nimbus Plus 120 S NET R32	12	A++	A+++	-	-	3302222	12.510,00
0152141	Nimbus Plus 120 S-T NET R32	12	A++	A+++	-	-	3302223	12.974,00
0152142	Nimbus Plus 150 S NET R32	15	A++	A+++	-	-	3302224	13.437,00
0003573	Nimbus Plus 150 S-T NET R32	15	A++	A+++	-	-	3302225	13.901,00

Nimbus Plus S Net permette di riscaldare e raffreddare l'ambiente. Il sistema è composto da un'unità esterna a pompa di calore, un Sensys, una sonda esterna, un gateway per accedere gratuitamente al servizio di connettività (ARISTON Net) ed un'unità interna murale.

*Potenza termica nominale a T aria di -7 °C e T acqua di mandata di 30/35 °C secondo (EN 14511).



NIMBUS R32 - POMPE DI CALORE PER APPLICAZIONI IN CASCATA			
GESTORE DI SISTEMA			
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0099889	CASCADE MANAGER W BUFFER PROBE	4267002	1.710,00



MONOBLOCCO PER APPLICAZIONE IN CASCATA						
CODICE	DESCRIZIONE	POT.* kW	COMPONENTE	UNITÀ ABBINABILI	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0467444	Nimbus 80 M EXT R32	8	Unità esterna monoblocco	NIMBUS WH M CASCADE	3630224	7.351,00
0467445	Nimbus 80 M-T EXT R32	8	Unità esterna monoblocco	NIMBUS WH M CASCADE	3630225	7.994,00
0467446	Nimbus 120 M EXT R32	12	Unità esterna monoblocco	NIMBUS WH-L CASCADE	3630226	8.291,00
0467447	Nimbus 120 M-T EXT R32	12	Unità esterna monoblocco	NIMBUS WH-L CASCADE	3630227	8.448,00
0467448	Nimbus 150 M EXT R32	15	Unità esterna monoblocco	NIMBUS WH-L CASCADE	3630228	8.821,00
0467449	Nimbus 150 M-T EXT R32	15	Unità esterna monoblocco	NIMBUS WH-L CASCADE	3630229	8.988,00
0467440	Nimbus LB Cascade	-	Unità interna monoblocco	Tutte le unità esterne monoblocco	3301814	1.158,00



MONOBLOCCO CON UNITÀ INTERNA PER APPLICAZIONE IN CASCATA						
CODICE	DESCRIZIONE	POT.* kW	COMPONENTE	UNITÀ ABBINABILI	CODICE FORNIT.	PREZZO €
0158355	Nimbus PLUS 80 M NET R32	8	Sistema completo	-	3301848	9.356,00
0158356	Nimbus PLUS 80 M-T NET R32	8	Sistema completo	-	3301849	10.902,00
0158347	Nimbus PLUS 120 M NET R32	12	Sistema completo	-	3301850	12.683,00
0158348	Nimbus PLUS 120 M-T NET R32	12	Sistema completo	-	3301851	12.811,00
0158349	Nimbus PLUS 150 M NET R32	15	Sistema completo	-	3301852	13.100,00
0158350	Nimbus PLUS 150 M-T NET R32	15	Sistema completo	-	3301853	13.232,00



NIMBUS R32 - POMPE DI CALORE PER APPLICAZIONI IN CASCATA

SPLIT CON UNITÀ INTERNA PER APPLICAZIONE IN CASCATA

CODICE	DESCRIZIONE	POT.* kW	COMPONENTE	UNITÀ ABBINABILI	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0158357	Nimbus 80 S EXT R32	8	Unità esterna split	NIMBUS WH 80 S CA-SCADE	3301888	8.943,00
0158358	Nimbus 80 S-T EXT R32	8	Unità esterna split	NIMBUS WH 80 S CA-SCADE	3301889	10.393,00

Fino a 75 kW con 5 pompe di calore in cascata; Versioni monoblocco e split; Gestione intelligente del sistema "Smart Cascade" per l'ottimizzazione energetica; Modalità Defrost attiva solo su una singola unità alla volta, senza interruzione del funzionamento; Gas ecologico R32; Filtro magnetico integrato di serie (versione PLUS); Vaso di espansione impianto da 12 l intergrato di serie (versione PLUS); Interfaccia Sensys HD di serie; Connettività (opzionale); Teleassistenza 24/7 (opzionale) e come accessorio. Per l'abbinamento con Bollitori e Puffer consultare la sezione dedicata. *Potenza termica nominale a T aria di +7 °C e T acqua di mandata di 30/35 °C (EN 14511).

ACCESSORI ESCLUSIVI POMPE DI CALORE MONOBLOCCO

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0402828	Tubi flessibili 1M - M	3078151	279,00
0402835	Tubi flessibili 3M - M	3078152	491,00
0402827	Tubi flessibili 10M - M	3078153	1.143,00
0005935•	Antifreeze Kit	3319687	487,00
0158220	HP Mono Kit Barrette - OUT	3319666	779,00
0158219	HP Mono Kit Barrette - IN	3319665	619,00
0158223	Mono FS KIT R, L, UP	3319657	354,00
0158214	Back-up Heater - Light Box	3319673	2.032,00
0158216	LWT PROBE KIT	3319674	121,40

ACCESSORI ESCLUSIVI POMPE DI CALORE SPLIT

0213893	HP SPLIT - KIT BI-TUBE 5 metri	3078098	366,00
0213894	HP SPLIT - KIT BI-TUBE 10 metri	3078099	654,00
0213895	HP SPLIT - KIT BI-TUBE 20 metri	3078100	730,00
0158222	HP SPLIT kit barrette - OUT	3319669	643,00
0158221	HP SPLIT kit barrette - IN	3319668	446,00
0158227	SPLIT FS KIT R, L, UP	3319661	241,00

ACCESSORI COMUNI

0213896	Staffe montaggio a parete (UNIT EXT)	3078101	163,50
0213897	Antivibranti montaggio a parete (4 PZ)	3078102	212,00
0213892	Piedini antivibranti (2 PZ)	3078097	246,00
0158218	HP DHW KIT	3319671	324,00
0158230	Dima di installazione unit. interna murale	3319672	120,20
0158225	MONO-SPLIT FS KIT 2Z R	3319658	403,00
0158224	MONO-SPLIT FS KIT 2Z L	3319659	456,00
0158226	MONO-SPLIT FS KIT 2Z UP	3319660	446,00
0158215	Vaso di espansione 8 l per il sanitario 8 litri	3319662	298,00
0045514	Resistenza elettrica 2 Kw per bollitore integrato	3319664	180,30
0402803	MGM 2 zone caldo/freddo	3319114	2.621,00
0213903	Valvola miscelatrice con isolamento	3319077	312,00
0213904	Pompa di zona con isolamento	3319078	343,00
0213905	Kit zone manager C/F	3319079	468,00
0014513	Sonda a contatto	3024175	54,80
0021067•	Vaschetta raccoglicondensa unità EXT	3024383	115,40
0013730	Resistenza antigelo unità EXT	3319087	303,00
0402784	Resistenza integrativa 2 KW PER CKZ HH	3078154	138,20
0402788□	Vaso espansione 10 L coibent. PER CKZ HH	3078155	169,50
0097450•	Gruppo di sicurezza idraulico 3/4" (raccomandato)	877085	57,70
0097411•	Sifone 1	877086	15,62
0234730•	Kit valvole e filtro	3083059	147,80

ACCESSORI COMUNI			
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0010035	Kit by-pass differenziale regolabile	3319002	147,80
0010031•	Kit sonda bollitore universal	3318962	32,45
0402826	Valvola a 3 vie per ACS o COOLING	3078156	141,80
0228656	Umidostato di sicurezza	3318925	457,00
0032632	Serpentino solare CD1 300/100 H	3078204	1.202,00
0158209	Kit flange + Heating element 2 kW CD1 HHP	3078254	565,00
0158210	Kit flange + Heating element 2 kW CD2 HHP	3078255	393,00
0158211	Kit passive anode MG	3078256	303,00
BOLLITORI PER POMPE DI CALORE			
0158373	CD1 200 HHP	3060704	2.946,00
0158374	CD1 300 HHP	3060705	3.818,00
0158375	CD1 450 HHP	3060706	5.110,00
0158376	CD2 300 HHP	3060707	3.915,00
0158377	CD2 450 HHP	3060862	5.327,00
0467429	CD1 600 HHP BIG	3060869	5.934,00
0467430	CD1 800 HHP BIG	3060870	7.710,00
0467431	CD1 1000 HHP BIG	3060871	10.312,00
0467432	CD1 1500 HHP BIG	3060872	16.493,00
0467433	CD2 600 HHP BIG	3060873	6.980,00
0467434	CD2 800 HHP BIG	3060874	9.132,00
0467435	CD2 1000 HHP BIG	3060875	11.740,00
0467436	CD2 1500 HHP BIG	3060876	18.961,00
PUFFER PER POMPE DI CALORE			
0402865	CKZ 30 HH	3060531	1.346,00
0402866	CKZ 50 HH	3060532	1.468,00
0158233	CKZ 80 H	3060863	822,00
0158231	CK1 100 H	3060864	894,00
0158232	CKZ 200 H	3060865	1.350,00
0030402▫	CKZ 25 H	3060712	571,00
0030403•	CKZ 50 H	3060713	765,00
0158231	CK1 100 H	3060864	894,00
0158232	CKZ 200 H	3060865	1.350,00
0467437	CKZ 300 H	3060878	2.010,00
0467438	CKZ 400 H	3060879	2.736,00
0467439	CKZ 500 H	3060880	3.100,00
BOLLITORI CON PUFFER INTEGRATO			
0021572	CYL CD1 300/100 H	3060703	4.620,00
ACCESSORI ESCLUSIVI NIMBUS M FLEX IN NET R32			
0467418	Unità da incasso in lamiera	3319704	1.178,00
0051306	Kit 2 emettitori PDC incasso - R32	3319691	730,00
0051307	Kit 2 zone PDC incasso - R32	3319692	3.194,00
0051309	Kit fascia centrale cassone PDC BUILT-IN - R32	3319697	343,00
0051310	Kit rubinetti PDC incasso - R32	3319698	307,00



NUOS - POMPE DI CALORE PER ACQUA CALDA SANITARIA							
NUOS PLUS R290 - SCALDACQUA A POMPA DI CALORE MURALE CON WI-FI INTEGRATO							
CODICE	MODELLO	TIPO DI INSTALLAZ.	CAPACITÀ lt	CLASSE SAN. ErP	PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0439740	NUOS PLUS S2 80 WI-FI WH	MURALE	80	A+	M	3629145	2.472,00
0439741	NUOS PLUS S2 110 WI-FI WH	MURALE	110	A+	M	3629146	2.673,00
0439742	NUOS PLUS S2 150 WI-FI WH	MURALE	147	A+	L	3629147	3.057,00

Gas refrigerante ecologico R290 / Tempi di riscaldamento più bassi della categoria / Funzionamento in Green fino a T aria -10°C / Compatibile con sistema integrati Bus BridgeNET / Ampia scelta di funzioni speciali / Funzione fotovoltaico / Interfaccia touch con display LCD / Anodo attivo (protech) + anodo in magnesio / Funzione antilegionella / Prima accensione gratuita



NUOS EVO A+ - SCALDACQUA A POMPA DI CALORE MURALE							
0402938•	Nuos EVO A+ 80 WH	MURALE	80	A+	M	3629056	2.247,00
0402937•	Nuos EVO A+ 110 WH	MURALE	110	A+	M	3629057	2.430,00
0160067•	Nuos EVO A+ 150 WH	MURALE	150	A+	M	3629074	2.779,00

Range di lavoro in pompa di calore con temperature dell'aria da -5 a 42°C / Gas ecologico R134a consente di raggiungere temperature dell'acqua fino a 62°C in pompa di calore / Condensatore avvolto alla caldaia (non immerso in acqua) / Bassa rumorosità (funzione silent) / Caldaia in acciaio smaltato al titanio / Resistenza elettrica integrativa / Anodo attivo (protech) + anodo magnesio / Display LCD / Funzioni: green, auto, boost, boost 2, programmazione oraria dei prelievi voyage e antilegionella / Prodotto per installazione interna / Prima accensione gratuita



NUOS SPLIT INVERTER WIFI - SCALDACQUA A POMPA DI CALORE SPLIT MURALE							
0439736	Nuos Split Inverter WI-FI 150 - accumulo	MURALE	150	A+	L	3069749	2.233,00
0033537•	Nuos split Inverter WI-FI 150 - unità esterna					3629072	1.935,00
0025704	Nuos Split Inverter WI-FI 200 - accumulo	MURALE	200	A+	L	3069750	2.426,00
0033537•	Nuos split Inverter WI-FI 200 - unità esterna					3629072	1.935,00

Range di lavoro in pompa di calore con temperatura dell'aria da -10 a 42°C / Unità esterna con tecnologia Inverter DC / Possibilità di sistema con compatibilità Bus BridgeNET / Gas ecologico R513a consente / Condensatore avvolto alla caldaia / Bassa rumorosità (unità esterna) / Caldaia in acciaio smaltato al titanio / Resistenza elettrica in steatite a doppia potenza / Anodo attivo (protech) + anodo magnesio / Display LCD touch / Funzioni: i-Memory, Green, Boost, Fast, Comfort, Programmazione, Vacanza, Antilegionella, Silence, HC-HP, Shower Ready / Funzione fotovoltaica / Serbatoio per installazione interna / Prima accensione gratuita



NUOS PLUS WI-FI - SCALDACQUA A POMPA DI CALORE MONOBLOCCO A BASAMENTO CON WI-FI INTEGRATO							
0034550	Nuos Plus WI-FI 200	VERTICALE	200	A+	L	3069775	4.812,00
0034551•	Nuos Plus WI-FI 250	VERTICALE	250	A+	XL	3069776	4.996,00
0034552•	Nuos Plus WI-FI 250 SYS	VERTICALE	245	A+	XL	3069777	5.219,00
0034553	Nuos Plus WI-FI 250 Twin SYS	VERTICALE	240	A+	XL	3069778	5.460,00

Possibilità di sistema con compatibilità Bus BridgeNET e possibilità di gestione da remoto tramite APP / Estetica rinnovata con display LCD / Tempo di riscaldamento più basso della categoria / Range di lavoro in pompa di calore con temperature dell'aria da -10 a 42°C / Gas ecologico R134a / Uno o due serpentine e portasonda per integrazione solare, caldaia o biomassa (NUOS PLUS 250 SYS e TWIN SYS) / Condensatore avvolto alla caldaia (non immerso in acqua) / Resistenza elettrica in steatite a doppia potenza (1500 W + 1000 W) / Anodo attivo (protech) + anodo magnesio / Ricircolo sanitario (NUOS PLUS 250 SYS e TWIN SYS) / Prodotto per installazione interna / Prima accensione gratuita



NUOS PRIMO HC - SCALDACQUA A POMPA DI CALORE MONOBLOCCO A BASAMENTO							
0099896	Nuos Primo 200 HC	VERTICALE	200	A+	L	3069796	3.592,00
0099897	Nuos Primo 240 HC	VERTICALE	240	A+	XL	3069797	3.786,00
0099898	Nuos Primo 240 SYS HC	VERTICALE	235	A+	XL	3069798	4.008,00

Range di lavoro in pompa di calore con temperature dell'aria da -5 a 42°C / Gas ecologico R134a consente di raggiungere temperature dell'acqua fino a 62°C in pompa di calore / Condensatore avvolto alla caldaia (non immerso in acqua) / Caldaia in acciaio smaltato al titanio / Resistenza elettrica immersa / Anodo attivo (protech) + anodo magnesio / Display LCD / Funzioni: green, auto, boost, programmazione oraria dei prelievi e antilegionella / Funzione fotovoltaico / Serpentina e portasonda per integrazione solare o caldaia (NUOS PRIMO HC 240 SYS) / Cinghie di trasporto integrate / Prodotto per installazione interna / Prima accensione gratuita


NUOS - POMPE DI CALORE PER ACQUA CALDA SANITARIA
NUOS SPLIT INVERTER WIFI FS - SCALDACQUA A POMPA DI CALORE SPLIT A BASAMENTO

CODICE	MODELLO	TIPO DI INSTALLAZ.	CAPACITÀ lt	CLASSE SAN. ErP	PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0439737	Nuos split Inverter WI-FI 270 - accumulo	BASAMENTO	270	A+	XL	3069751	4.048,00
0033537•	Nuos split Inverter WI-FI 270 - unità esterna					3629072	1.935,00

Range di lavoro in pompa di calore con temperatura dell'aria da -10 a 42°C / Unità esterna con tecnologia Inverter DC / Wi-Fi integrato di serie per il controllo remoto / Gas ecologico R513a / Condensatore avvolto alla caldaia / Bassa rumorosità (unità esterna) / Caldaia in acciaio smaltato al titanio / Resistenza elettrica in steatite a doppia potenza / Anodo attivo (protech) + anodo magnesio / Display LCD touch / Funzioni: i-Memory, Green, Boost, Fast, Comfort, Programmazione, Vacanza, Antilegionella, Silence, HC-HP, Shower Ready / Funzione fotovoltaica / Serbatoio per installazione interna / Prima accensione gratuita

ACCESSORI POMPE DI CALORE ACQUA SANITARIA
CANALIZZAZIONE Ø 125 MM

CODICE	DESCRIZIONE	NUOS PLUS WH R290	NUOS EVO A+	NUOS SPLIT 80-110	NUOS SPLIT INVERTER WI-FI	NUOS PRIMO HC 200-240	NUOS PLUS 200-250	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0625628•	Kit aria NUOS per muro perimetrale, composto da: curva in ABS per tubo ø mm 125; Tubo tondo in PVC ø mm 125 lung. 1 m.l. e Griglie pieghevoli con molle ø mm. 186 foro ø da mm. 100 a 160; spessore mm. 15	•	•					3208092	108,50
0452284	Tubo in PVC ø mm 125 lung. 1 m.l.	•	•					3208037	85,70
0452286	Giunto in ABS per tubo ø mm 125	•	•					3208038	18,27
0452288	Curva in ABS ø mm. 125 f.f. a 90°	•	•					3208040	25,12
0452289	Staffe fermatubo ø mm. 125 con viti 5x45 e tasselli nylon	•	•					3208041	18,27
0452290	Copriforo in ABS mm. 190x160 per tubi tondi ø 100-125	•	•					3208049	15,98
0452291	Curva verticale in ABS da ø 125 a rettangolare mm. 150x70	•	•					3208042	23,97
0452292	Giunto orizzontale in ABS da Ø 125 a rettangolare mm 150x70	•	•					3208043	21,69
0452293	Tubo rettangolare in PVC mm. 150x70 lunghezza 1,5 m.l.	•	•					3208044	77,70
0452294	Giunto in ABS per tubo rettangolare mm. 150x70	•	•					3208045	20,55
0452295	Curva verticale in ABS per tubo rettangolare mm. 150 x 70	•	•					3208046	23,97
0452296	Curva orizzontale in ABS per tubo rettangolare mm. 150 x 70	•	•					3208047	23,97
0452297	2 staffe fermatubo mm. 150 x 70 con viti 5 x 45 e tasselli nylon	•	•					3208048	20,55
0452298	Griglie pieghevoli con molle ø mm. 186, foro ø da mm. 100 a 160, spessore mm. 15	•	•			•	•	3208050	26,26

CANALIZZAZIONE Ø150 MM

0569835	Tubo ø150 1 m	•	•			•	•	3208063	72,00
0569832	Giunto ø150	•	•			•	•	3208066	21,69
0569828	Curva ø150 a 90°	•	•			•	•	3208067	35,39
0569827	Due fascette fermatubo ø150	•	•			•	•	3208068	35,39
0099882	Kit canalizzazione aria per soffitti bassi					•		3078264	99,40

CANALIZZAZIONE ISOLATA Ø160 MM (PER NUOS PLUS)

0441737	Kit aria isolato Ø 160mm. Isolamento in polietilene espanso. Costituito da: 4 tubi isolati Ø 160mm 1m; 2 tubi a muro isolati Ø 160mm 0,5m, 2 curve a gomito isolate; 90° Ø 160mm; 4 giunti Ø 160mm; 2 griglie per tubi isolati Ø 160mm						•	3078088	540,00
0441740	Tubo isolato 1m Ø 160mm						•	3078090	82,20
0441739	Tubo isolato 0,5m Ø 160mm						•	3078091	51,40
0441736	Kit ampliamento isolato Ø 160mm						•	3078089	126,80
0441734	Giunto isolato Ø 160						•	3078093	20,55
0441733	Curva a gomito isolata 90° Ø 160						•	3078092	45,66
0441735	Griglia per tubi isolati Ø 160						•	3078094	31,96

ACCESSORI POMPE DI CALORE ACQUA SANITARIA
CANALIZZAZIONE Ø200 MM

CODICE	DESCRIZIONE	NUOS PLUS WH R290	NUOS EVO A+	NUOS SPLIT 80-110	NUOS SPLIT INVERTER WI-FI	NUOS PRIMO HC 200-240	NUOS PLUS 200-250	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0601701	Tubo ø200 1m					.	.	3208072	94,80
0613767	Giunto ø200					.	.	3208074	51,40
0601700	Curva ø200 90°					.	.	3208075	155,30
0613768	Curva ø200 a 45°					.	.	3208076	124,50
0613769	Due fascette fermatubo ø200					.	.	3208077	90,20
0613770	Griglia pieghevole con molle ø165-200					.	.	3208078	29,68
0625629	Silenziatore ø 200					.	.	3208085	121,00

ACCESSORI INSTALLAZIONE

0097449	Gruppo di sicurezza idraulico 1/2	.	.	.				877084	50,50
0097450	Gruppo di sicurezza idraulico 3/4				.	.	.	877085	57,70
0097411	Sifone 1	877086	15,62
0625631	Supporto murale unità esterna			.	.			704101	49,09
0625630	Supporto a pavimento unità esterna			.	.			3380020	208,00
0625632	Supporto treppiede				.	150-200		3078042	77,70
0402834	Connessione segnale 16 m				.			3629059	65,10
0030835	Supporto installazione pompe di calore acqua calda sanitaria 80-110-150	.	.	.				3629069	87,90
0439670	Armadio per esterni	.	.				.	3078270	1.982,00
0008886	Cavo per esterni a basamento	.	.					3078268	34,25
0008887	Cavo per esterni a basamento						.	3078269	34,25

VENTILCONVETTORI NIMBUS AQUASLIM WH
TERMINALE INVERTER AD ACQUA INSTALLABILE A PARETE, UTILIZZABILE PER RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO

CODICE	MODELLO	RESA MAX		POTENZA SONORA dB/A	H mm	L mm	P mm	CODICE FORNITORE	PREZZO €
		RAFFR. kW	RISC. kW						
0407886	Nimbus Aquaslim 15 WH	1,21	1,51	35	335	927	128	3301542	1.467,00
0407887	Nimbus Aquaslim 20 WH	1,62	2,03	36	335	1127	128	3301543	1.647,00
0407888	Nimbus Aquaslim 25 WH	2,12	2,62	36	335	1327	128	3301544	1.792,00

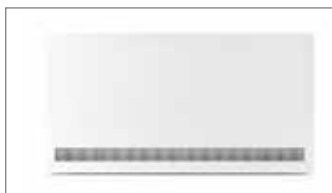
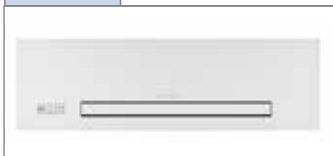
Design elegante; Intefaccia Touch integrata e telecomando ad infrarossi di serie; Funzione SILENT, per ridurre al minimo la rumorosità; Tecnologia inverter DC; Ventilatore tangenziale ad alette sfalsate; Struttura in lamiera elettrozincata ad alta resistenza; Valvola a 3 vie di serie. Attacchi idraulici a destra.

VENTILCONVETTORI NIMBUS AQUASLIM FS
TERMINALE INVERTER AD ACQUA INSTALLABILE A PAVIMENTO O A SOFFITTO*, UTILIZZABILE PER RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO

0407889	Nimbus Aquaslim 10 FS	0,91	1,02	33	580	723	150	3301545	732,00
0407890	Nimbus Aquaslim 20 FS	2,12	2,21	35	580	923	150	3301546	827,00
0407891	Nimbus Aquaslim 30 FS	2,81	3,02	36	580	1123	150	3301547	987,00
0407892	Nimbus Aquaslim 40 FS	3,3	3,81	36	580	1323	150	3301548	1.163,00

Design elegante; Intefaccia Touch (optional) integrabile a bordo macchina; Comando a muro (optional*) con possibilità di controllare fino a 30 unità; Funzione SILENT, per ridurre al minimo la rumorosità; Tecnologia inverter DC; Ventilatore tangenziale ad alette sfalsate; Struttura in lamiera elettrozincata ad alta resistenza

*Fornito senza nessuna tipologia di controllo. È necessario acquistare uno dei controlli disponibili come accessorio per controllare il prodotto.



ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0407893	Comando touch a bordo FS	3301556	285,00
0407894	Scheda per comando a muro FS	3301557	225,00
0407895	Comando touch a muro FS (per il funzionamento del comando a muro è necessario acquistare anche codice fornitore 3301557)	3301558	225,00
0407896	Valvola a tre vie FS	3301559	253,00
0407897	Piedini estetici FS	3301560	66,10
0407898	Bacinella condensa soffitto 10 FS	3301561	80,60
0407899	Bacinella condensa soffitto 20 FS	3301562	90,20
0407900	Bacinella condensa soffitto 30 FS	3301563	102,20
0407901	Bacinella condensa soffitto 40 FS	3301564	122,60
0407902	Raccordo 3/4" EK per valvola FS	3301565	31,24

CKZ H - PUFFER INERZIALE E SEPARATORE IDRAULICO 2/4 ATTACCHI

CODICE	MODELLO	CAPACITÀ lt	CLASSE SANITARIO ErP	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0030402 [□]	CKZ 25 H	25	A	3060712	571,00
0030403 [●]	CKZ 50 H	50	B	3060713	765,00

Accumulo inerziale e separatore idraulico 2/4 attacchi per impianti caldo/freddo. Elevata coibentazione per ridurre le dispersioni termiche. Pozzetti portasonde e termometro di serie per la gestione ottimale della temperatura. Installazione a parete (kit di appensione incluso) e a basamento

CKZ HH - PUFFER

0402865	CKZ 30 HH	30	C	3060531	1.346,00
0402866	CKZ 50 HH	50	C	3060532	1.468,00

Il puffer CKZ HH, installabile sotto le unità esterne monoblocco della gamma NIMBUS M NET, è l'ideale per garantire il contenuto minimo d'acqua nell'impianto. All'interno, è possibile installare un vaso d'espansione coibentato da 10 lt e/o una resistenza integrativa da 2kW. Sia il vaso che la resistenza sono disponibili come accessori optional.

CKZ 80 - 100 H - PUFFER INERZIALE E SEPARATORE IDRAULICO

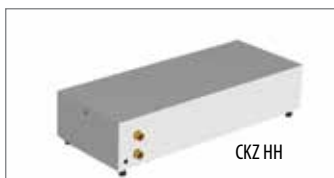
0158233	CKZ 80 H	79	C	3060863	822,00
0158231	CKZ 100 H	93	C	3060864	894,00

Accumulo inerziale e separatore idraulico 2/4 attacchi per impianti caldo/freddo. Elevata coibentazione per ridurre le dispersioni termiche. Installazione a muro e a pavimento

CD1 300/100 H - BOLLITORE + PUFFER PER POMPE DI CALORE

0021572	CYL CD1 300/100 H	300/100	C	3060703	4.620,00
0032632	Serpentino solare			3078204	1.202,00

Accumulo sanitario in acciaio smaltato da 300 litri; Accumulo per acqua tecnica calda e fredda da 100 litri; Anodo in magnesio; Flangia di ispezione; Serpentino superiore di grandi dimensioni; Isolamento in poliuretano espanso; Collegamento 2 o 4 attacchi; termometro; pozzetti porta sonde; serpentino solare disponibile come accessorio.





CKZ 200-500 H - BUFFER AD ALTA CAPACITÀ PER POMPE DI CALORE IN CASCATA						
CODICE	MODELLO	CAPACITÀ lt	CLASSE SANITARIO ErP	CODICE FORNITORE	PREZZO €	
0158232	CKZ 200 H	200	C	3060865	1.350,00	
0467437	CKZ 300 H	302	C	3060878	2.010,00	
0467438	CKZ 400 H	401	C	3060879	2.736,00	
0467439	CKZ 500 H	470	C	3060880	3.100,00	

Buffer con 8 connessioni idrauliche; Isolamento massimizzato per aumentare le performance; Portasonda vicino alle connessioni idrauliche, per una misurazione precisa della temperatura; Adatto in riscaldamento e raffrescamento; Attacchi di ventilazione e scarico; Installazione a pavimento



ANDRIS ELITE - SCALDACQUA ELETTRICI							
AD ACCUMULO - PICCOLE CAPACITÀ - LONG LIFE 5 ANNI							
CODICE	MODELLO	CAPACITÀ lt	TIPO DI INSTALLAZ.	CLASSE SANITARIO ErP	PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0439728	ANDRIS ELITE 10/5	10	Sopralavello	A	XXS	3105075	338,00
0439729	ANDRIS ELITE 10U/5	10	Sottolavello	A	XXS	3105076	353,00
0439730	ANDRIS ELITE 15/5	15	Sopralavello	A	XXS	3105077	387,00
0439731	ANDRIS ELITE 30/5	30	Sopralavello	A	S	3105079	453,00

Con termostato elettronico per il controllo della temperatura. Risparmio di energia fino al 14% grazie alla funzione ECO EVO. Display smart soft-touch per lettura e regolazione della temperatura. Funzione BOOST. Pacchetto di sicurezza. Smaltatura al titanio. Resistenza elettrica in rame. Anodo in magnesio di elevate dimensioni. Funzione antilegionella.



ANDRIS LUX - SCALDACQUA ELETTRICI							
AD ACCUMULO - PICCOLE CAPACITÀ - LONG LIFE 5 ANNI							
0225097	ANDRIS LUX 10/5 EU	10	Sopralavello	A	XXS	3100534	255,00
0225098	ANDRIS LUX 10U/5 EU	10	Sottolavello	B	XXS	3100535	268,00
0225099	ANDRIS LUX 15/5 EU	15	Sopralavello	A	XXS	3100536	298,00
0220014	ANDRIS LUX 15U/5 EU	15	Sottolavello	B	XXS	3100537	312,00
0225100	ANDRIS LUX 30/5 EU	30	Sopralavello	C	S	3100538	360,00

Regolazione della temperatura grazie alla manopola frontale con posizione Economy; Termostato per il controllo della temperatura immerso; Led resistenza in funzione; Accumulo smaltato al titanio a 850°C testato a 16 bar; Resistenza elettrica in rame; Flangia di ispezione con 4 bullon; Anodo di magnesio di elevate dimensioni; Pressione massima di esercizio 8 bar; Protezione elettrica IPX5.



ANDRIS RS - SCALDACQUA ELETTRICI							
AD ACCUMULO - PICCOLE CAPACITÀ - LONG LIFE 3 ANNI							
0225101	ANDRIS RS 10/3 EU	10	Sopralavello	A	XXS	3100329	210,00
0225105	ANDRIS RS 30/3 EU	30	Sopralavello	C	S	3100339	284,00
0225102	ANDRIS RS 10U/3 EU	10	Sottolavello	B	XXS	3100330	217,00
0225104	ANDRIS RS 15U/3 EU	15	Sottolavello	B	XXS	3100335	244,00
0225103	ANDRIS RS 15/3 EU	15	Sopralavello	A	XXS	3100334	232,00

Gas Refrigerante R32; SOLUZIONE IDEALE PER RIQUALIFICAZIONI; Raffrescamento acqua; Riscaldamento acqua; Acqua calda sanitaria; Alimentazione 1 e 3 fasi. Alimentazione Booster Heater 1 fase 2kW



LYDOS HYBRID WIFI - SCALDACQUA ELETTRICI							
AD ACCUMULO MASSIMO RISPARMIO ED EFFICIENZA - MEDIE CAPACITÀ - LONG LIFE 5							
0091946	LYDOS HYBRID WiFi 80 EU	80	Verticale	A	M	3629064	1.480,00
0022969	LYDOS HYBRID WiFi 100 EU	100	Verticale	A	M	3629065	1.621,00
0402776	Vaschetta raccogli condensa					3629055	80,00

Gestibile da remoto tramite l'App Ariston NET / Primo scaldacqua elettrico con tecnologia ibrida in classe A / Risparmio del 50% rispetto ad uno scaldacqua in classe B / Funzione i-Memory, Program, Green e Boost / Funzione Antilegionella / Anodo attivo + magnesio / Resistenza smaltata antirumore e anticorrosione / Sostituzione di vecchi scaldacqua / Facilità di installazione / Connessioni idrauliche nascoste / Vaschetta raccogli condensa disponibile come accessorio

**VELIS PRO DRY WI-FI - SCALDACQUA ELETTRICI****AD ACCUMULO - MEDIE CAPACITÀ - LONG LIFE 5**

CODICE	MODELLO	CAPACITÀ lt	TIPO DI INSTALLAZ.	CLASSE SANITARIO ErP	PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0099890	VELIS PRO DRY WI-FI 50 EU	50	Multiposizione (V/H)	B	M	3100908	1.029,00
0099891•	VELIS PRO DRY WI-FI 80 EU	80	Multiposizione (V/H)	B	M	3100909	1.073,00
0099892	VELIS PRO DRY WI-FI 100 EU	100	Multiposizione (V/H)	B	M	3100910	1.243,00

Design elegante ed esclusivo; Resistenza a secco anti-corrosione; Sostituzione resistenza senza necessità di svuotare il prodotto; Installazione Multi posizione H/V; Gestibile da remoto tramite app Ariston NET; Display TOUCH, multifunzione; Funzione Eco Evo; Funzione Shower Ready; Caldaia smaltata al titanio a 850°C; Doppio anodo di magnesio; Doppia flangia 5 bulloni; Valvola di sicurezza testata a 8 BAR; Classe energetica B.

VELIS PRO - SCALDACQUA ELETTRICI**AD ACCUMULO - MEDIE CAPACITÀ - LONG LIFE 5**

0099893•	VELIS PRO 50 EU	50	Multiposizione (V/H)	B	M	3100914	810,00
0099894•	VELIS PRO 80 EU	80	Multiposizione (V/H)	B	M	3100915	845,00
0099895•	VELIS PRO 100 EU	100	Multiposizione (V/H)	B	M	3100916	979,00

Design elegante ed esclusivo; Display TOUCH, multifunzione; Installazione Multi posizione H/V; Funzione Eco Evo; Funzione Shower Ready; Resistenza smaltata anti-rumore; Caldaia smaltata al titanio a 850°C; Doppio anodo di magnesio; Doppia flangia 5 bulloni; Valvola di sicurezza testata a 8 BAR; Classe energetica B.

LYDOS PLUS - SCALDACQUA ELETTRICI**AD ACCUMULO - MEDIE CAPACITÀ - LONG LIFE 5**

0441766	LYDOS PLUS 50	50	Verticale	B	M	3201872	500,00
0441767•	LYDOS PLUS 80	80	Verticale	B	M	3201873	512,00
0441765	LYDOS PLUS 100	100	Verticale	B	M	3201874	595,00

Display Soft Touch per lettura e regolazione della temperatura; tecnologia WaterPlus: fino al 16% in più di acqua disponibile; numero di docce disponibili; modalità vacanze; elevate prestazioni ed efficienza; funzione ECO EVO; programmazione giornaliera della temperatura; smaltatura al titanio; anodo in magnesio; flangia di ispezione facilmente rimovibile.

PRO1 ECO - SCALDACQUA ELETTRICI**AD ACCUMULO - MEDIE CAPACITÀ - LONG LIFE 5**

0441771•	PRO1 ECO 50 V/5 EU	50	Verticale	B	M	3201866	450,00
0441773•	PRO1 ECO 80 V/5 EU	80	Verticale	B	M	3201867	461,00
0441768•	PRO1 ECO 100 V/5 EU	100	Verticale	B	M	3201868	534,00
0441769	PRO1 ECO 120 V/5 EU	120	Verticale	C	L	4015054	1.070,00
0441770	PRO1 ECO 150 V/5 EU	150	Verticale	C	L	4015055	1.130,00
0441772•	PRO1 ECO 80 H/5 EU	80	Orizzontale	B	M	3201956	565,00

Design classico; tecnologia WaterPlus: fino al 16% in più di acqua disponibile; display per lettura e regolazione della temperatura; Shower ready; funzione ECO EVO; smaltatura al titanio; anodo in magnesio; flangia di ispezione facilmente rimovibile.



PRO1R - SCALDACQUA ELETTRICI							
AD ACCUMULO - MEDIE CAPACITÀ - LONG LIFE 3							
CODICE	MODELLO	CAPACITÀ lt	TIPO DI INSTALLAZ.	CLASSE SANITARIO ErP	PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0441778•	PRO1 R 50	50	Verticale	C	M	3201917	357,00
0441780•	PRO1 R 80	80	Verticale	C	M	3201918	366,00
0441775•	PRO1 R 100	100	Verticale	C	L	3201919	425,00
0441779•	PRO1 R 80	80	Orizzontale	C	M	3201920	434,00
0441774•	PRO1 R 100	100	Orizzontale	C	M	3201921	509,00
0402847	PRO R EVO 80 HTD EU	80	Orizzontale DX	C	M	3201227	599,00
0402848	PRO R EVO 80 HTS EU	80	Orizzontale SX	C	M	3201228	599,00
0441781•	PRO1 R 80	80	Verticale DX	C	-	3201922	484,00
0441782•	PRO1 R 80	80	Verticale SX	C	-	3201923	484,00
0441776•	PRO1 R 100	100	Verticale DX	C	-	3201924	532,00
0441777•	PRO1 R 100	100	Verticale SX	C	-	3201925	532,00

Design classico; tecnologia WaterPlus: fino al 16% in più di acqua disponibile; regolazione della temperatura con manopola esterna (solo per i verticali); anodo in magnesio; flangia di ispezione facilmente rimovibile.



POWERFLEX SOLAR - SCALDACQUA ELETTRICI							
FUNZIONAMENTO INTELLIGENTE PER OTTIMIZZARE LA GESTIONE DELL'ENERGIA							
CODICE	MODELLO	CAPACITÀ lt	TIPO DI INSTALLAZ.	CLASSE SANITARIO ErP	PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0035491	PRO1 ECO POWERFLEX SOLAR 80 V5 EU	75	Verticale	B	M	3201692	691,00
0035492	PRO1 ECO POWERFLEX SOLAR 100 V5 EU	95	Verticale	B	M	3201693	751,00

Funzione ECO EVO: per risparmiare fino al 14% di energia; Tecnologia WaterPlus: fino al 16% in più di acqua disponibile; Display per lettura e regolazione della temperatura: per una gestione facile e intuitiva / Smaltatura di protezione al titanio: per mantenere nel tempo prestazioni al top; Anodo in magnesio: per prevenire l'azione corrosiva; Funzione antilegionella: per igienizzare periodicamente l'accumulo di acqua; Flangia di ispezione facilmente rimovibile: per una manutenzione facilitata



ARI - SCALDACQUA ELETTRICI							
AD ACCUMULO - GRANDI CAPACITÀ - LONG LIFE 5							
CODICE	MODELLO	CAPACITÀ lt	CLASSE SANITARIO ErP	PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €	
0228551	ARI 200V 530 EU (monofase, murale)	200	C	L	3000765	1.322,00	
0007646	ARI 200 STAB 570 THER MO VS EU (monofase, basamento)	200	C	L	3000618	1.510,00	
0007648	ARI 300 STAB 570 THER MO VS EU (monofase, basamento)	300	C	L	3000619	1.979,00	
0007645	ARI 200 STAB 570 THER TM VS EU (mono/trifase, basamento)	200	C	L	3000620	1.554,00	
0007647	ARI 300 STAB 570 THER TM VS EU (mono/trifase, basamento)	300	C	L	3010871	2.040,00	
0402850	TI 500 STI EU (monofase/trifase, basamento)	500	C	XL	3070547	3.171,00	

Caldia smaltata al titanio a 850°C, Anodo di magnesio di elevate dimensioni; Massima protezione IP 25D; Elevata quantità di acqua calda miscelata.



FAST R X - SCALDACQUA A GAS ISTANTANEO							
MURALI A CAMERA APERTA							
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	CAPACITÀ lt	CLASSE SANITARIO ErP	PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0467459	FAST R X ONM 11 NG	metano	11	A	M	3632412	467,00
0467460	FAST R X ONM 11 LPG	gpl	11	A	M	3632413	467,00
0467461	FAST R X ONM 14 NG	metano	14	A	L	3632414	568,00
0467462	FAST R X ONM 14 LPG	gpl	14	A	L	3632415	568,00
0467419	Kit trasformazione da GPL a MET					3632527	113,00
0467421	Kit trasformazione da MET a GPL 11 Lt Low Nox					3632529	113,00
0467422	Kit trasformazione da GPL a MET 14 Lt Low Nox					3632530	125,00
0467420	Kit trasformazione da MET a GPL 14 Lt Low Nox					3632528	125,00

Basso NOx: conforme a ErP 26/09/2018; Completamente sicuro; Componenti di alta qualità; Facile da utilizzare; Funzionamento anche con minime portate di acqua fino a 2 l/min; Presenza del flussostato acqua per un controllo accurato della temperatura; Installazione interna



NEXT EVO X SFT - SCALDACQUA GAS ISTANTANEO							
MURALI CAMERA STAGNA							
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	CAPACITÀ lt	CLASSE SANITARIO ErP	PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0441794	NEXT EVO X SFT 11 NG	metano	11	A	M	3632431	1.059,00
0441793	NEXT EVO X SFT 11 GPL	gpl	11	A	M	3632432	1.059,00
0441796	NEXT EVO X SFT 16 NG	metano	16	A	XL	3632433	1.200,00
0441795	NEXT EVO X SFT 16 GPL	gpl	16	A	XL	3632434	1.200,00
0097252	Kit curva coassiale 90° Ø 60/100 (necessaria installazione 705813)					3318003	49,27
0097250	Kit curve coassiali 45° Ø 60/100 (2 pezzi)					3318004	97,40
0097356	Kit prolunga scarico M/F Ø 60/100 L=1000					3318005	63,70
0097359	Kit prolunga coassiale Ø 60/100 L=500					3318006	42,06
0097358	Prolunga coassiale 60/100 M/F L250					3318007	31,24
0097388	Cappellotto per tetto inclinato piombo nero					3318009	83,00
0097406	Tegola inclinata 12°-40° camino rosso					3318010	83,00
0097383	Cappellotto per tetto piano nero					3318011	56,50
0097384	Tegola piana camino rosso					3318012	57,70
0097469	Kit staffa a muro Ø 80-125 (3 pezzi)					3318015	45,66
0097447	Ghiera coprimuro Ø 100					3318016	24,03
0097460	Kit scarico coassiale 60/100 partenza orizzontale 1M					3318000	63,70
0097456	Kit scarico coassiale 60/100 partenza verticale 1M					3318002	69,70
0097437	Curva M/F 90° Ø 80					3318019	57,70
0097480	Curva Ø 80 M/F 45° (2 pezzi)					3318020	57,70
0097401	Kit prolunga aspirazione M/F Ø 80 L=1000					3318023	42,06
0097448	Ghiera coprimuro Ø 80					3318032	16,83
0097409	Sdoppiatore 60/100-80+80					3318034	46,86
0097392	Terminale antivento inox per scambio fumi Ø 80					3318027	18,03
0097385	Terminale aspirazione orizzontale Ø 80					3318028	7,21
0192852	Kit trasformazione gas FF da metano a GPL 11L LNX					3632497	31,24
0192853	Kit trasformazione gas FF da GPL a metano 11L LNX					3632495	31,24
0192854	Kit trasformazione gas FF da metano a GPL 16L LNX					3632498	42,06
0192855	Kit trasformazione gas FF da GPL a metano 16L LNX					3632496	42,06
0192856	Kit trasformazione gas FF da metano a AP 11L LNX					3632499	96,20
0192857	Kit trasformazione gas FF da metano a AP 16L LNX					3632500	96,20
0625613	Kit idraulico di prima installazione (tubi in rame - rubinetto 1/2" per entrata acqua fredda)					3612403	19,23

Basso NOx: conforme a ErP 26/09/2018. Ultra compatto: solo 16,5 cm di profondità. Termostatico: controllo della temperatura tramite sonde NTC all'ingresso e all'uscita dello scambiatore, per il massimo comfort e risparmio. Accensione elettronica a ionizzazione di fiamma con risparmio di gas fino al 25% rispetto alle vecchie generazioni. Funzionamento con pressione acqua 0,2 bar. Funzionamento anche con minime portate di acqua fino a 2,5 l/min. Integrabile con sistemi solari termici. Protezione elettrica IPX4D. Installazione interna.



FAST EVO X DISPLAY - SCALDACQUA GAS ISTANTANEI							
MURALI CAMERA APERTA							
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	CAPACITÀ lt	CLASSE SANITARIO ErP	PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0439732	FAST EVO X DISPLAY 11 NG	metano	11	A	M	3632391	584,00
0439733	FAST EVO X DISPLAY 11 LPG	gpl	11	A	M	3632392	584,00
0439734	FAST EVO X DISPLAY 14 NG	metano	14	B	L	3632393	710,00
0439735	FAST EVO X DISPLAY 14 LPG	gpl	14	B	L	3632394	710,00
0192861	Kit trasformazione da metano a aria propanata per modelli 11 NG					3632488	42,06
0192864	Kit trasformazione da metano a aria propanata per modelli 14 NG					3632491	42,06
0146311	Kit solare valvola termostatica con bypass					3632077	348,00

Con unica manopola per la regolazione della temperatura acqua. Basso NOx: conforme a ErP 26/09/2018. Interfaccia con display per selezione puntuale della temperatura. Rilevamento elettronico di presenza fiamma. Modulazione continua di fiamma grazie alla sonda NTC posta all'uscita dello scambiatore. Pressione minima di funzionamento 0,1 bar. Funzionamento anche con minime portate di acqua fino a 2 l/min. Presenza del flussostato acqua per un controllo accurato della temperatura. Installazione interna.



NEXT EVO X OUTDOOR - SCALDACQUA A GAS ISTANTANEO							
MURALI DA ESTERNO							
0441788	NEXT EVO X OUTDOOR 11 NG	metano	11	A	M	3632457	1.122,00
0441787	NEXT EVO X OUTDOOR 11 GPL	gpl	11	A	M	3632458	1.122,00
0441790	NEXT EVO X OUTDOOR 16 NG	metano	16	A	XL	3632459	1.280,00
0441789	NEXT EVO X OUTDOOR 16 GPL	gpl	16	A	XL	3632460	1.280,00
0441791	NEXT EVO OUTDOOR 22 NG	metano	22	B	XL	3632461	1.574,00
0441792	NEXT EVO OUTDOOR 26 NG	metano	26	B	XXL	3632462	1.889,00
0302785	Kit solare - miscelatore termostatico					3024085	188,40
0146311	Kit solare valvola termostatica con bypass					3632077	348,00
0192845	Kit trasformazione da metano a GPL per NEXT EVO X OUTDOOR 11 lt LN LX					3632502	42,06
0192847	KIT trasformazione da metano a GPL per NEXT EVO X OUTDOOR 16 lt LNX					3632504	42,06

Basso NOx: conforme a ErP 26/09/2018; Termostatico: controllo della temperatura tramite sonde NTC all'ingresso e all'uscita dello scambiatore per il massimo comfort e risparmio. Accensione elettronica con controllo di fiamma; rapporto di modulazione fino a 1:6. Non necessita di apparato scarico fumi. Comando remoto di serie; pressione minima di funzionamento 0,2 bar. Funzionamento anche con minime portate di acqua fino a 3 l/min. Funzione antigelo di serie: fino a -20°. Protezione IPX5D; installazione esterna tipologia A3.



S/SGA BF X - SCALDACQUA GAS AD ACCUMULO							
CAMERA STAGNA FLUSSO BILANCIATO							
0467457	S/SGA BF X 80 BF	tutti	75	B	M	3211194	1.660,00
0467458	S/SGA BF X 100 BF	tutti	100	B	M	3211195	2.006,00
0193047	Kit fumi coassiale Ø 60/100					704760	193,50
0097430	Kit curva coassiale 90° Ø 60/100 con prese d'ispezione					705803	84,20

Basso NOx: conforme a ErP 26/09/2018; Nuovo bruciatore pilota più robusto ed affidabile; Funzionamento senza collegamenti elettrici; Caldaia smaltata; Anodo di magnesio; Sistema di accensione piezoelettrico; Predisposto per gas metano trasformabile GPL (kit ugelli incluso); Scarico fumi coassiale diam. est. 100 mm, lungh. max. 900 mm; Funzionamento anche a pressioni idriche minime;



S/SGA FF X - SCALDACQUA GAS AD ACCUMULO							
INSTALLAZIONE MURALE CAMERA STAGNA FLUSSO FORZATO							
0441746	S/SGA FF X - 80	metano	80	A	M	3211011	2.966,00
0441745	S/SGA FF X - 100	metano	100	A	M	3211012	3.209,00
0193058	Kit fumi coassiale Ø 60/100 (senza curva)					107061	102,20
0336132	Kit sdoppiatore Ø 60/100 - Ø 80/80					107543	149,00
0097252	Kit curva coassiale 90° Ø 60/100 (necessaria installazione 705813)					3318003	49,27
0097250	Kit curve coassiali 45° Ø 60/100 (2 pezzi)					3318004	97,40
0097356	Kit prolunga coassiale Ø 60/100 L=1000					3318005	63,70
0097359	Kit prolunga coassiale Ø 60/100 L=500					3318006	42,06
0097363	Tronchetto coassiale per partenze orizzontali superiori a L=1000 o verticali					3318008	51,70

Caldaia smaltata; Anodo di magnesio; Sistema di accensione elettronico; Funzionamento solo con gas metano; Elevata efficienza energetica; Basso NOx; Tubo fumi direzionabile a 360°; Funzione Antigelo.



S/SGA X - SCALDACQUA GAS AD ACCUMULO							
CAMERA APERTA TIRAGGIO NATURALE							
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	CAPACITÀ lt	CLASSE SANITARIO ErP	PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0467452	S/SGA X 50	tutti	50	B	M	3211185	1.139,00
0467453	S/SGA X 80	tutti	75	B	M	3211186	1.144,00
0467454	S/SGA X 100	tutti	100	B	M	3211187	1.294,00
0467455	S/SGA X 120	tutti	115	B	L	3211188	1.357,00

Basso NOx: conforme a ErP 26/09/2018; Nuovo bruciatore pilota più robusto ed affidabile; Funzionamento senza collegamenti elettrici; Sistema di accensione piezoelettrico; Caldaia smaltata; Anodo di magnesio; Predisposto per gas metano trasformabile GPL (kit ugelli incluso); Funzionamento anche a pressioni idriche minime; Valvola gas con tripla sicurezza



SGA MICRO X - SCALDACQUA GAS AD ACCUMULO							
CAMERA APERTA TIRAGGIO NATURALE							
0467456	SGA MICRO X 45	metano	45	B	M	3211193	1.439,00

Basso NOx: conforme a ErP 26/09/2018; Nuovo bruciatore pilota più robusto ed affidabile; Funzionamento senza collegamenti elettrici; Caldaia smaltata; Anodo di magnesio; Sistema di accensione piezoelettrico; Valvola con tripla sicurezza



SGA X - SCALDACQUA GAS AD ACCUMULO							
CAMERA APERTA TIRAGGIO NATURALE							
0416597	SGA X 120	tutti	115	B	L	3211164	1.647,00
0416598	SGA X 160	tutti	155	B	L	3211165	1.876,00
0416599	SGA X 200	tutti	195	B	XL	3211166	2.349,00
0193047	Kit coassiale Ø 60/100					704760	193,50

Funzionamento senza collegamenti elettrici; Caldaia smaltata; Anodo di magnesio; Sistema di accensione piezoelettrico; Predisposto per gas metano trasformabile GPL (kit ugelli incluso); Valvola con tripla sicurezza; Funzionamento anche a pressioni idriche minime.



SGA OPTIMA V X - SCALDACQUA GAS AD ACCUMULO							
CAMERA STAGNA FLUSSO FORZATO DA PAVIMENTO							
0441758	SGA OPTIMA V X 160	metano	150	B	L	3211022	5.366,00
0441759	SGA OPTIMA V X 200	metano	185	B	XL	3211023	5.904,00
0193058	Kit fumi coassiale Ø 60/100 (senza curva)					107061	102,20
0336132	Kit sdoppiatore Ø 60/100 - Ø 80/80					107543	149,00
0097252	Kit curva coassiale 90° Ø 60/100 (necessaria installazione 705813)					3318003	49,27
0097250	Kit curve coassiali 45° Ø 60/100 (2 pezzi)					3318004	97,40
0097356	Kit prolunga coassiale Ø 60/100 L=1000					3318005	63,70
0097359	Kit prolunga coassiale Ø 60/100 L=500					3318006	42,06
0097363	Tronchetto coassiale per partenze orizzontali superiori a L=1000 o verticali					3318008	51,70
0046369	Adattatore per sostituzione OPTIMA V					3211159	113,00

Caldaia smaltata; Accensione elettronica e controllo a ionizzatore di fiamma; Anodo a corrente impressa; Rapidità di funzionamento; Termostato elettronico e sonda NTC; Elevata efficienza energetica; Interfaccia LED; Funzione antilegionella; Funzionamento solo a metano; Basso NOx.



SGA BF X - SCALDACQUA GAS AD ACCUMULO							
CAMERA STAGNA FLUSSO BILANCIATO DA PAVIMENTO							
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	CAPACITÀ lt	CLASSE SANITARIO ErP	PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0441755	SGA BF X 120	tutti	115	B	L	3211019	2.234,00
0441756	SGA BF X 160	tutti	155	B	L	3211020	2.507,00
0193047	Kit fumi coassiale Ø 60/100					704760	193,50
0097430	Kit curva coassiale 90° Ø 60/100 con prese d'ispezione					705803	84,20

Funzionamento senza collegamenti elettrici; Caldaia smaltata; Anodo di magnesio; Sistema di accensione piezoelettrico; Predisposto per gas metano trasformabile GPL (kit ugelli incluso); Scarico fumi coassiale diam. est. 100 mm, lungh. max. 900 mm; Funzionamento anche a pressioni idriche minime; Valvola con tripla sicurezza.



SGA X - SCALDACQUA GAS AD ACCUMULO							
CAMERA APERTA TIRAGGIO NATURALE DA PAVIMENTO							
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	CAPACITÀ lt	CLASSE SANITARIO ErP	PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0441763	SGA X 300	tutti	300	B	XXL	3211118	3.783,00
0441764	SGA X 500	tutti	450	B	XXL	3211119	7.413,00
0192866	SGA X 800	tutti	780	B	XXL	3211139	10.193,00
0192867	SGA X 1000	tutti	950	B	XXL	3211140	12.754,00

Basso NOx: conforme a ErP 26/09/2018; Funzionamento senza collegamenti elettrici; Sistema di accensione piezoelettrico; Caldaia smaltata; Anodo di magnesio; Predisposto per gas metano trasformabile GPL (kit ugelli incluso); Funzionamento anche a pressioni idriche minime; Valvola gas con tripla sicurezza



NHRE X - SCALDACQUA GAS AD ACCUMULO							
CAMERA APERTA TIRAGGIO NATURALE DA PAVIMENTO							
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	CAPACITÀ lt	CLASSE SANITARIO ErP	PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0192868	NHRE X 18	tutti	190	C	XXL	3086103	14.005,00
0192869	NHRE X 26	tutti	275	C	XXL	3086104	15.014,00
0192870	NHRE X 36	tutti	275	C	XXL	3086105	15.216,00
0192871	NHRE X 60	tutti	350	C	XXL	3086106	17.858,00

Installabile anche in serie o in parallelo; Anodo di titanio a corrente impressa; Sensore fumi; Isolamento in lana di vetro con strato M1 asportabile; Sistema di accensione piezoelettrico; Predisposto per gas metano trasformabile GPL kit ugelli incluso); Funzionamento anche a pressioni idriche minime; Valvola con tripla sicurezza.



KAIROS THERMO GR-2							
KIT SOLARI A CIRCOLAZIONE NATURALE							
CODICE	DESCRIZIONE					CODICE FORNITORE	PREZZO €
0158367	Kairos Thermo GR-2 150-1 TR IT Sistema Naturale con 1 collettore a terra e 150 litri di accumulo					3022486	1.949,00
0158368	Kairos Thermo GR-2 150-1 TT IT Sistema Naturale con 1 collettore a tetto e 150 litri di accumulo					3022489	1.949,00
0158369	Kairos Thermo GR-2 200-1 TR IT Sistema Naturale con 1 collettore a terra e 200 litri di accumulo					3022487	2.274,00
0158370	Kairos Thermo GR-2 200-1 TT IT Sistema Naturale con 1 collettore a tetto e 200 litri di accumulo					3022490	2.274,00
0158371	Kairos Thermo GR-2 300-2 TR IT Sistema Naturale con 2 collettori a terra e 300 litri di accumulo					3022488	3.248,00
0158372	Kairos Thermo GR-2 300-2 TT IT Sistema Naturale con 2 collettori a tetto e 300 litri di accumulo					3022491	3.248,00
0046678	Resistenza integrativa 1,5 kW per accumuli da 150 o 200 lt					3105073	114,20
0046677	Resistenza integrativa 2,0 kW per accumuli da 150 o 200 lt					3105071	102,80
0467423	Resistenza integrativa 1,5 kW per accumulo da 300 lt					3024549	159,90
0467424	Resistenza integrativa 2,0 kW per accumulo da 300 lt					3024550	171,30

Sistema solare a circolazione naturale con pannelli disposti in posizione verticale. Installabile su sia su tetto inclinato che a terra. Bollitore a intercapedine con superficie di scambio a 360° per una maggiore rapidità di riscaldamento dell'acqua e spessore di isolamento di 50 mm per garantire acqua calda il più a lungo possibile. Tanica di antigelo concentrato (propilene glicole) da 5 litri inclusa.



Sistema solare termico a circolazione naturale sviluppato per garantire massima prontezza nel riscaldamento dell'acqua sanitaria anche con bassi valori dell'irraggiamento solare. Gli elementi di fissaggio e i raccordi rapidi permettono un montaggio veloce e sicuro su tetto piano e inclinato. Il bollitore smaltato è a intercapedine con isolamento in poliuretano espanso e il collettore solare da 2,2 metri quadrati ha un assorbitore con trattamento selettivo, un telaio in lamiera galvanizzata e un vetro temperato da 3mm. Tanica di antigelo concentrato (propilen glicole) da 5 litri inclusa.

KAIROS THERMO HF-2			
KIT SOLARI A CIRCOLAZIONE NATURALE			
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0046376	Kairos Thermo HF-2 150-1 TR IT Sistema Naturale con 1 collettore a terra e 150 litri di accumulo	3022441	2.209,00
0046377	Kairos Thermo HF-2 150-1 TT IT Sistema Naturale con 1 collettore a tetto e 150 litri di accumulo	3022442	2.209,00
0046378	Kairos Thermo HF-2 200-1 TR IT Sistema Naturale con 1 collettore a terra e 200 litri di accumulo	3022443	2.600,00
0046379	Kairos Thermo HF-2 200-1 TT IT Sistema Naturale con 1 collettore a tetto e 200 litri di accumulo	3022444	2.600,00
0046380	Kairos Thermo HF-2 200-2 TR IT Sistema Naturale con 2 collettori a terra e 300 litri di accumulo	3022445	3.476,00
0046381	Kairos Thermo HF-2 200-2 TT IT Sistema Naturale con 2 collettori a tetto e 300 litri di accumulo	3022446	3.476,00
0046382	Kairos Thermo HF-2 300-2 TR IT Sistema Naturale con 2 collettori a terra e 200 litri di accumulo	3022447	3.898,00
0046383	Kairos Thermo HF-2 300-2 TT IT Sistema Naturale con 2 collettori a tetto e 200 litri di accumulo	3022448	3.898,00
0046678	Resistenza integrativa 1,5 kW per accumuli da 150 o 200 lt	3105073	114,20
0046677	Resistenza integrativa 2,0 kW per accumuli da 150 o 200 lt	3105071	102,80
0467423	Resistenza integrativa 1,5 kW per accumulo da 300 lt	3024549	159,90
0467424	Resistenza integrativa 2,0 kW per accumulo da 300 lt	3024550	171,30



KAIROS FAST			
KIT SOLARI A CIRCOLAZIONE FORZATA			
0140648	Kairos Fast CD1 150-1 CF-1 TR Sistema forzato con 1 collettore a terra e un bollitore 150 litri mono serpentino	3023637	4.986,00
0140649	Kairos Fast CD1 150-1 CF-1 TT Sistema forzato con 1 collettore a tetto e un bollitore 150 litri mono serpentino	3023638	4.866,00
0140650	Kairos Fast CD1 200-2 CF-1 TR Sistema forzato con 2 collettori a terra e un bollitore 200 litri mono serpentino	3023639	6.268,00
0140651	Kairos Fast CD1 200-2 CF-1 TT Sistema forzato con 2 collettori a tetto e un bollitore 200 litri mono serpentino	3023640	6.100,00
0140652	Kairos Fast CD2 200-2 CF-1 TR Sistema forzato con 2 collettori a terra e un bollitore 200 litri doppio serpentino	3023641	6.402,00
0140653	Kairos Fast CD2 200-2 CF-1 TT Sistema forzato con 2 collettori a tetto e un bollitore 200 litri doppio serpentino	3023642	6.234,00
0140654	Kairos Fast CD1 300-2 CF-1 TR Sistema forzato con 2 collettori a terra e un bollitore 300 litri mono serpentino	3023643	6.694,00
0140655	Kairos Fast CD1 300-2 CF-1 TT Sistema forzato con 2 collettori a tetto e un bollitore 300 litri mono serpentino	3023644	6.526,00
0140656	Kairos Fast CD2 300-2 CF-1 TR Sistema forzato con 2 collettori a terra e un bollitore 300 litri doppio serpentino	3023645	6.977,00
0140657	Kairos Fast CD2 300-2 CF-1 TT Sistema forzato con 2 collettori a tetto e un bollitore 300 litri doppio serpentino	3023646	6.809,00

Sistema solare termico a circolazione forzata sviluppato per essere facile da installare e da avviare garantendo però massima integrazione architettonica e un'efficienza elevata nella produzione di acqua calda sanitaria. Nel pacchetto è presente il modulo accumulo mono o doppio serpentino estremamente compatto che integra tutti i componenti dell'impianto. La centralina di comando, il gruppo di circolazione, il vaso di espansione e la miscelatrice termostatica sanitaria sono già collegati e testati in fabbrica; ciò riduce del 40% il tempo di installazione. L'accesso frontale a tutti i componenti permette di installare il modulo accumulo anche in una nicchia. Il collettore è ad alto assorbimento con vetro temperato e struttura in alluminio anodizzato installabile a tetto piano e inclinato. Tanica di antigelo concentrato (propilen glicole) da 5 litri.



KAIROS CF 2.0-1			
COLLETTORE SOLARE PIANO PER LA CIRCOLAZIONE FORZATA - PICCOLI E MEDI IMPIANTI			
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0010073	Collettore solare Kairos CF 2.0-1 - assorbitore in alluminio con trattamento altamente selettivo agli ossidi di titanio (assorbimento 95%, riflessione 5%) vetro temperato, circuito idraulico con tubi in rame, geometria ad arpa e saldatura laser, progettato e dimensionato per ottimale funzionamento negli impianti a circolazione forzata. COLLETTORE INSTALLABILE A TETTO PIANO, TETTO INCLINATO ED A INCASSO Certificato SOLAR KEYMARK - Garanzia 5 ANNI - Test report secondo EN 12975	3020072	1.110,00



KAIROS XP 2.5-1V			
COLLETTORE SOLARE PER CIRCOLAZIONE FORZATA GRANDI IMPIANTI SPECIALI AD ALTISSIMA EFFICIENZA			
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0033553	KAIROS XP 2.5-1 V Collettore solare piano - Installazione verticale	3020058	1.368,00
0033554	KAIROS XP 2.5-1 H Collettore solare piano - Installazione orizzontale	3020057	1.463,00

COLLETTORE SOLARE KAIROS XP 2.5-1 V e KAIROS XP 2.5-1 H - assorbitore con trattamento altamente selettivo agli ossidi di titanio (assorbimento 95%, riflessione 5%), vetro temperato da 3,2 mm, circuito idraulico con tubi in rame geometria a serpentino, progettato e dimensionato per sistemi solari di grandi dimensioni, collettore con 4 attacchi idraulici per possibilità di collegamento, andata ritorno dallo stesso lato, massimo 5 collettori per fila o su lati opposti (massimo 10 per fila). COLLETTORE INSTALLABILE A TETTO PIANO, TETTO INCLINATO E A INCASSO (installazione ad incasso solo XP 2.5-1 V) PER UNA PERFETTA INTEGRAZIONE. - CERTIFICATO SOLAR KEYMARK - GARANZIA 5 ANNI - TEST REPORT SECONDO EN 12975.



ACCESSORI IMPIANTI			
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0050098	SOLAR MANAGER IZY - Centralina dotata di display a cristalli liquidi in grado di visualizzare e gestire fino a 10 tipologie di impianto solare. Quattro ingressi per sonde tipo Pt1000, tre uscite relay e 2 uscite PWM per controllo circolatori a giri variabili. In dotazione tre sonde, due per il bollitore e una per il collettore. La centralina ha visualizzazione delle temperature rilevate dalle sonde, diagnostica on-screen, funzione test dell'impianto, e funzione antigelo. Connessione Vbus e compatibilità BACnet. Dimensioni: 110 x 166 x 47 mm.	3024548	644,00
0033574	PUMP GROUP PRO 20-70 - Circolatore solare ad alta efficienza; Passaggi di diametro maggiorato per limitare le perdite di carico; Dimensionato per gestire fino a 50m ² di superficie collettori solari; Termometri e degasatore integrati	3024258	1.448,00
0033576	Vaso espansione solare 18 lt	3024318	141,60
0033578	Vaso espansione solare 25 lt	3024319	165,60
0033579	Vaso espansione solare 35 lt	3024320	201,00
0033580	Vaso espansione solare 50 lt	3024321	392,00
0033581	Vaso espansione solare 80 lt	3024322	631,00

SOLAR STATION PRO



FWS PRO



DL2



DL3



ACCESSORI INSTALLAZIONE COLLETTORI

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0033589	SOLAR STATION PRO - Circolatori solare e secondario modulanti alta efficienza; Centralina elettronica dedicata preinstallata e cablata; Gruppo di sicurezza solare; Gruppo di sicurezza sanitario; Dimensionato per gestire fino a 50m ² di superficie collettori solari grazie allo scambiatore ad alte prestazioni da 60 piastre	3024261	10.030,00
0033583	FWS PRO MIDI - Circolatore primario ad alta efficienza Centralina elettronica dedicata preinstallata e cablata; Ricircolo sanitario integrabile all'interno del guscio (da ordinare a parte come accessorio); Portata nominale fino a 50 l/min, temperatura acqua sanitaria 45°C, temperatura accumulo tampone 70°C; Installabile in cascata con un secondo modulo FWS PRO MIDI idraulica di collegamento da acquistare a parte come accessorio)	3024263	5.674,00
0033582	FWS PRO MAXI - Circolatore primario ad alta efficienza Centralina elettronica dedicata; Ricircolo sanitario integrabile all'interno del guscio (da ordinare a parte come accessorio); Portata nominale fino a 75 l/min (temperatura acqua sanitaria 45°C, temperatura accumulo tampone 70°C); Installabile in cascata con un secondo modulo FWS PRO MAXI (idraulica di collegamento da acquistare a parte come accessorio)	3024264	9.049,00
0033566	Solar manager PRO - 10 ingressi sonda e 5 uscite relè; Registrazione dati, copie di sicurezza e aggiornamenti del firmware con una scheda SD; Funzioni opzionali preprogrammate (es. funzione termostato regolabile in base al tempo, disinfezione termica, funzione monitoraggio energia, funzione scarico sovratemperatura, funzione allarme pressione); Possibilità di collegare fino a 2 moduli di ampliamento (22 sonde e 15 relè complessivamente); 2 ingressi per sonde digitali Grundfos Direct Sensors™; 2 uscite PWM per il comando e la regolazione di velocità delle pompe ad alta efficienza energetica; Incluse nella confezione 1 sonda collettore e 3 sonde bollitore	3024252	1.071,00
0033586	Kit ricircolo cascata FWS PRO MAXI CASCADE Kit ricircolo sanitario per installazione cascata FWS PRO MAXI	3024271	2.105,00
0033587	Kit ricircolo cascata FWS PRO MIDI Kit ricircolo sanitario per installazione cascata FWS PRO MIDI	3024270	1.268,00
0033584	Kit connessione cascata FWS PRO MAXI Kit per l'installazione in cascata di due FWS PRO MAXI	3024269	3.631,00
0033585	Kit connessione cascata FWS PRO MIDI Kit per l'installazione in cascata di due FWS PRO MIDI	3024268	2.601,00
0033588	KIT RICIRCOLO FWS PRO MIDI-MAXI Kit ricircolo sanitario per installazione singola FWS PRO	3024265	1.166,00
0033593	Valvola a 3 vie Pro - DN 40 Valvola di destratificazione per installazione FWS PRO in cascata	3024325	927,00
0033592	Valvola a 3 vie Pro - DN 32 Valvola di destratificazione per installazione FWS PRO MAXI singola	3024267	849,00
0033591	Valvola a 3 vie Pro - DN 25 Valvola di destratificazione per installazione FWS PRO MIDI singola	3024266	534,00
0033590	Valvola a 3 vie Pro - DN 20 Valvola di destratificazione per installazione SOLAR STATION PRO	3024262	508,00
0033556	DATALOGGER DL2 PRO - Questo modulo consente di registrare un grande quantitativo di dati (ad esempio dei valori di misura e di bilancio dell'impianto solare) durante periodi prolungati. Il DL2 è adatto a tutte le centraline dotate del VBus®. Può essere collegato direttamente a un PC o a un router per eseguire interrogazioni remote onde controllare il rendimento dell'impianto solare e rilevare comodamente eventuali malfunzionamenti.	3024277	820,00
0033557	DATALOGGER DL3 PRO - DL3 consente di raccogliere, in modo semplice e comodo, i dati dell'impianto. Il grande display grafico offre una panoramica sulle centraline collegate all'apparecchio. I dati registrati possono essere salvati su una scheda SD o trasmessi a un PC mediante l'interfaccia LaN per essere trattati. Permette inoltre la connessione a sistemi BMS con protocollo BacNet.	3024276	1.515,00
0033558	I/O EXTENSION MODULE 6-5 PRO - Il modulo di ampliamento offre 5 uscite relè e 6 ingressi sonda aggiuntivi. Si possono collegare fino a 2 moduli di ampliamento mediante il VBus® ed avere a disposizione 15 uscite e 22 ingressi. L'installazione dei moduli richiede poche impostazioni, solo bisogna connetterli alla centralina e assegnare loro un indirizzo. Gli ingressi e le uscite dei moduli attivati possono essere impiegati per tutte le funzioni opzionali della centralina.	3024279	619,00
0033559	INTERFACCIA LAN-SOLAR MANAGER PRO - Interfaccia per il collegamento della centralina a un PC o un router. Permette un accesso semplice alla centralina attraverso la rete del cliente.	3024283	348,00

ACCESSORI INSTALLAZIONE COLLETTORI			
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0033569	Sonda solar manager - collettore - Sonda collettore solare aggiuntiva per elettroniche PRO.	3024273	25,12
0033567	Sonda solar manager - bollitore- Sonda bollitore aggiuntiva per elettroniche PRO.	3024274	21,69
0033568	Sonda solar manager - bracciale per tubo - Sonda aggiuntiva per elettroniche PRO da applicare su tubazione	3024275	95,90
0033564	Sensore di irraggiamento PRO - La cella solare serve a rilevare l'intensità dell'irraggiamento solare attuale. La corrente di cortocircuito viene incrementata all'aumentare dell'intensità dell'irraggiamento. Può essere impiegata, a seconda della centralina utilizzata, per effettuare un controllo di verosimiglianza aggiuntivo o per ottenere un effetto diretto sul sistema. Il cavo di alimentazione può essere prolungato fino a 100 metri.	3024278	174,70
0033571	VFD Sensor PRO SMALL - Sensore di flusso 1-12 - Sensore portata/temperatura di tipo vortex adatto all'installazione sul circuito solare. Consente la misura della portata del circuito solare in maniera accurata agevolando quindi la centralina nel controllo dell'impianto. Range di lavoro 1-12 l/min.	3024280	258,00
0033570	VFD Sensor PRO BIG - Sensore di flusso 2-40 - Sensore portata/temperatura di tipo vortex adatto all'installazione sul circuito solare. Consente la misura della portata del circuito solare in maniera accurata agevolando quindi la centralina nel controllo dell'impianto. Range di lavoro 2-40 l/min.	3024281	276,00
0033563	RPS SENSOR PRO - Sensore di pressione/temperatura adatto all'installazione sul circuito solare. Consente la misura della pressione del circuito solare in maniera accurata agevolando quindi la centralina nel controllo dell'impianto. Range di lavoro 0-10 bar. NOTA: uso esclusivo con SOLAR STATION PRO	3024326	145,00
0033562	RPD SENSOR PRO - Sensore pressione/temperatura adatto all'installazione sul circuito solare. Consente la misura della pressione del circuito solare in maniera accurata agevolando quindi la centralina nel controllo dell'impianto. Range di lavoro 0-10 bar.	3024282	145,00
0033561	PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI - Protezione contro le sovratensioni; involucro di design elegante adatto per il montaggio all'esterno. È consigliata l'installazione della protezione in abbinamento a sonde collettore per proteggere queste ultime da sovratensioni indotte da scariche di corrente esterne (fulmini nelle vicinanze ecc.).	3024284	47,95
0103138	Termostato digitale - Dispositivo dotato un ingresso per sonda e una uscita per l'attuazione di un carico in alta tensione a 250 V, come una valvola deviatrice a 2 o 3 fili. Il display a tre digit permette la visualizzazione delle temperature e l'impostazione dei parametri di funzionamento. In dotazione una sonda cilindrica da 6 mm di diametro Ptc1000 con 1,5 metri di cavo. Dimensioni: 79 x 115 x 42 mm.	800232	194,10
0046370	SENSYS HD WHITE, gestore di sistema modulante a filo - colore bianco	3319467	343,00
0046371	SENSYS HD BLACK, gestore di sistema modulante a filo - colore nero	3319468	343,00
0010058	Kit idraulico 1 collettore CF 2.0-1	3024364	106,20
0011009	Kit idraulico 1 estensione CF 2.0-1	3024363	35,39
0010059	Kit idraulico 1 estensione CF 2.0-1 IR	3024353	91,40
0010070	Kit on-roof 1 collettore CF 2.0-1	3024359	236,00
0010071	Kit on-roof 2 collettori CF 2.0-1	3024360	262,00
0010072	Kit on-roof 1 estensione per CF 2.0-1	3024361	45,66
0203479	Barre orizzontali CF 2.0/2.0-1	3024249	80,00
0595391	Kit raccordi idraulici per 1 collettore XP	3024093	201,00
0595640	Kit raccordi idraulici per collettore aggiuntivo XP	3024094	102,80
0613756	Fissaggio rigido per Ardesia XP	3024083	80,00
0613758	Triangolo XP2.5 V	3024103	145,00
0595392	Barre orizzontali XP2.5 V	3024104	149,60
0613759	Triangolo XP2.5 H	3024105	190,70
0613760	Barre orizzontali XP2.5 H	3024106	190,70
0595393	Barre fissaggio inox universale XP	3024112	54,80
0613761	Fissaggio rigido per tegola classica XP	3024113	80,00
0613762	Fissaggio rigido per tegola piana XP	3024114	80,00
0613763	Fissaggio passante rapido per calcestruzzo XP	3024115	80,00
0613764	Fissaggio passante rapido per legno XP	3024116	80,00
0467425	Kit incasso due collettori	3722732	1.003,00

ACCESSORI INSTALLAZIONE COLLETTORI

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0467426	Kit incasso un collettore aggiuntivo	3722733	433,00
0613773	Kit incasso due collettori fila doppia XP (SOLO XP 2.5 V)	3721430	514,00
0613774	Kit incasso un collettore aggiuntivo fila doppia (SOLO XP 2.5 V)	3721431	457,00
0467427	Kit incasso un collettore	3722734	971,00
0010058	Kit raccordi idraulici per 1 collettore circ. forzata CF	3024364	106,20
0010060	kit in roof ardesia - CF 2.0-1 1 collettore	3024344	1.088,00
0010061	Kit in roof ardesia - CF 2.0-1 2 collettori	3024345	1.523,00
0010062	Kit in roof ardesia - CF 2.0-1 estensione +1	3024346	489,00
0010066	Kit in roof coppo - CF 2.0-1 1 collettore	3024350	817,00
0010067	Kit in roof coppo - CF 2.0-1 2 collettori	3024351	1.249,00
0010063	Kit in roof tegola marsigliese - CF 2.0-1 1 collettore	3024347	817,00
0010064	Kit in roof tegola marsigliese - CF 2.0-1 2 collettori	3024348	1.285,00
0010065	Kit in roof tegola marsigliese - CF 2.0-1 estensione +1	3024349	545,00
0010069	Raccordo a t (Solatron S,XP)	3024096	91,40



CD1 - CD2 HHP BIG - BOLLITORI

MONOSERPENTINO PER POMPE DI CALORE IN CASCATA

CODICE	MODELLO	CAPACITÀ lt	CLASSE SANITARIO ErP	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0467429	CD1 600 HHP BIG	586	C	3060869	5.934,00
0467430	CD1 800 HHP BIG	750	C	3060870	7.710,00
0467431	CD1 1000 HHP BIG	932	C	3060871	10.312,00
0467432	CD1 1500 HHP BIG	1474	C	3060872	16.493,00

DOPPIO SERPENTINO PER POMPE DI CALORE IN CASCATA

0467433	CD2 600 HHP BIG	586	C	3060873	6.980,00
0467434	CD2 800 HHP BIG	750	C	3060874	9.132,00
0467435	CD2 1000 HHP BIG	932	C	3060875	11.740,00
0467436	CD2 1500 HHP BIG	1474	C	3060876	18.961,00

Bollitore smaltato; Abbinabile con cascate di pompe di calore per la produzione di acqua sanitaria; Anodo in magnesio; Predisposto per il ricircolo; Connessione per resistenza elettrica; 3 pozzetti portasonda; Isolamento flessibile e removibile (escluso mod 600 l); Ampia flangia di ispezione (mod 1000 e 1500); Installazione a pavimento

CD1 - CD2 HHP - BOLLITORE

MONO SERPENTINO PER POMPA DI CALORE

0158373	CD1 200 HHP	190	B	3060704	2.946,00
0158374	CD1 300 HHP	280	B	3060705	3.818,00
0158375	CD1 450 HHP	435	B	3060706	5.110,00

DOPPIO SERPENTINO PER POMPE DI CALORE

0158376	CD2 300 HHP	279	B	3060707	3.915,00
0158377	CD2 450 HHP	433	B	3060862	5.327,00

Bollitore mono o doppio serpentino in acciaio smaltato al titanio per pompe di calore. Anodo attivo e anodo in magnesio inclusi. Ricircolo e flangia di ispezione.

ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0158209	Kit flange + Heating element 2 kW CD1 HHP	3078254	565,00
0158210	Kit Heating element 2 kW CD2 HHP	3078255	393,00
0158211	Kit Passive Anode MG CD1 e CD2	3078256	303,00





CEL - BOLLITORI PER CALDAIA					
SERBATOIO AD ACCUMULO MULTIPOSIZIONE					
CODICE	MODELLO	CAPACITÀ lt	CLASSE SANITARIO ErP	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0402864	CELECTIC 80 CDZ ARI-EU 2	84	C	3070574	1.125,00
0402862	CELECTIC 100 CDZ ARI-EU 2	108	C	3070576	1.153,00
0402863	CELECTIC 150 CDZ ARI-EU 2	149	C	3070572	1.207,00

Caldaia in acciaio smaltata al titanio; Anodo in magnesio; Installabile a pavimento e a parete; Termostato regolabile integrato; Grado di protezione IPX4; Integrabile a caldaia istantanea.



BDR-E CDS - BOLLITORI PER CALDAIA					
BOLLITORE MULTIPOSIZIONE A INTERCAPEDINE CON RESISTENZA INTEGRATA					
CODICE	MODELLO	CAPACITÀ lt	CLASSE SANITARIO ErP	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0402861	BDR-E CDS 80 ARI EU 2	85	C	3070476	796,00
0402857•	BDR-E CDS 100 ARI EU 2	100	C	3070477	886,00
0402858	BDR-E CDS 120 ARI EU 2	123	C	3070567	957,00
0402859	BDR-E CDS 150 ARI EU 2	159	C	3070569	1.069,00
0402860	BDR-E CDS 200 ARI EU 2	206	C	3070571	1.228,00

Caldaia in acciaio smaltata al titanio; Anodo anticorrosione in magnesio; Connessioni primario a destra e sinistra; Installabile a parete, in orizzontale o in verticale; Termostato integrato; Resistenza elettrica 1,5 kW di serie; Ricircolo sanitario; Integrabile con caldaia solo riscaldamento.



MULTI - BOLLITORI PER CALDAIA					
BOLLITORE VERTICALE A BASAMENTO/MURALE MONOSERPENTINO					
CODICE	MODELLO	CAPACITÀ lt	CLASSE SANITARIO ErP	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0228644	BCH CD1 80 - KIT FLOOR EU	76	C	3092010	857,00
0228645	BCH CD1 120 - KIT FLOOR EU	124	C	3092011	967,00
0228646	BCH CD1 160 - KIT FLOOR EU	157	B	3092012	1.103,00

Caldaia in acciaio smaltata al titanio; Doppio anodo anticorrosione elettronico e in magnesio; Ricircolo; Installabile a pavimento e a parete anche rovesciato; Guaina portasonda integrata; Disponibile kit resistenza elettrica; Disponibile kit staffa per installazione a parete; Integrabile con il sistema solare a circolazione forzata, resistenza elettrica e caldaia.



BC1S - BC2S - BOLLITORI					
BOLLITORE VERTICALE A PAVIMENTO MONO SERPENTINO					
CODICE	MODELLO	CAPACITÀ lt	CLASSE SANITARIO ErP	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0416600	BC1S CD1 200 ARI 7B	197	B	3070608	1.522,00
0416601	BC1S CD1 450 ARI 7B	295	B	3070609	1.814,00
0416602	BC1S CD1 450 ARI 7B	454	B	3070610	2.461,00
BOLLITORE VERTICALE A PAVIMENTO DOPPIO SERPENTINO					
CODICE	MODELLO	CAPACITÀ lt	CLASSE SANITARIO ErP	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0416603	BC2S CD2 200 ARI 7B	194	B	3070616	1.814,00
0416604	BC2S CD2 300 ARI 7B	289	B	3070617	2.100,00
0416605	BC2S CD2 450 ARI 7B	447	B	3070618	2.749,00

Caldaia vetrificata in titanio con trattamento a 850 °C; Disponibili kit resistenza elettrica 2kW, 6 kW (per mod. 450 l) su richiesta; Doppio serpentino, integrabili con solare e/o caldaia; Anodo anticorrosione in magnesio; Ricircolo; Flangia di ispezione 105 mm; Doppia guaina portasonda integrata; Termometro incluso; Piedini regolabili; Cappotto isolante morbido. Disponibili in 5 settimane dall'ordine



MAXIS CD1 F - CD2 F - BOLLITORI					
ACCUMULI SOLARI GRANDI LITRAGGI MONO SERPENTINO					
CODICE	MODELLO	CAPACITÀ lt	CLASSE SANITARIO ErP	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0402870	MAXIS CD1 F 600F EU-2	561	B	3060691	3.554,00
0402871	MAXIS CD1 F 800F EU-2	757	B	3060692	4.639,00
0402867	MAXIS CD1 F 1000F EU-2	862	C	3060693	5.314,00
0402868	MAXIS CD1 F 1500F EU-2	1.456	C	3060662	9.069,00
0402869	MAXIS CD1 F 2000F EU-2	1.897	C	3060663	11.183,00
ACCUMULI SOLARI GRANDI LITRAGGI DOPPIO SERPENTINO*					
0228632	MAXIS CD2 F 800F EU 2	738	B	3060695	5.093,00
0228633	MAXIS CD2 F 1000F EU 2	848	C	3060696	5.666,00
0228634	MAXIS CD2 F 1500F EU 2	1.440	C	3060619	9.389,00
0228635	MAXIS CD2 F 2000F EU 2	1.884	C	3060620	11.910,00
0228606	MAXIS CD2 F 2500F EU 2	2.395	-	3060621	14.745,00

Caldaia in acciaio smaltata al titanio; Anodo anticorrosione in magnesio; Ricircolo; Flangia di ispezione; Guaina porta sonda integrata; Termometro integrato; Disponibile kit resistenza elettrica; Isolamento flessibile rimovibile; Ampia superficie degli scambiatori solare e integrazione per la massima resa; Connessioni serpentine e sanitarie posteriori per una installazione più semplice; Integrabile con sistema solare a circolazione forzata o sistema di riscaldamento ad alta potenza. Disponibili entro 5 settimane dall'ordine.



MAXIS CK1 - CK2 - ACCUMULO PUFFER PER ACQUA TECNICA					
MONO SERPENTINO GRANDI LITRAGGI					
CODICE	MODELLO	CAPACITÀ lt	CLASSE SANITARIO ErP	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0228617	MAXIS CK1 400 - EU	374	B	3060460	1.847,00
0228618	MAXIS CK1 600 - EU	559	C	3060461	2.087,00
0228619	MAXIS CK1 800 - EU	724	C	3060462	2.691,00
0228620	MAXIS CK1 1000 - EU	830	C	3060463	2.970,00
SERBATOIO SENZA SERPENTINO GRANDI LITRAGGI					
0402875	MAXIS CKZ 1000 M1 EU 2	888	B	3060698	3.150,00
0402876	MAXIS CKZ 1500 M1 EU 2	1460	C	3060622	4.487,00
0402877	MAXIS CKZ 2000 M1 EU 2	1953	C	3060623	5.369,00
0402878	MAXIS CKZ 2500 M1 EU 2	2463	-	3060624	5.767,00
0402879	MAXIS CKZ 3000 M1 EU 2	2929	-	3060625	10.763,00

Caldaia in acciaio nero; Attacchi paralleli per il serpentino solare e predisposizione per connessione semplificata gruppo pompa solare digitale; Tubazioni interne e predisposizione all'installazione semplificata sul prodotto del modulo per produzione di acqua calda sanitaria; Possibilità integrazione con resistenza elettrica Connessione per disaerazione impianto. Disponibili entro 5 settimane dall'ordine.



MAXIS CDZ - SERBATOIO DI STOCCAGGIO					
A PAVIMENTO SENZA SERPENTINO GRANDI LITRAGGI					
CODICE	MODELLO	CAPACITÀ lt	CLASSE SANITARIO ErP	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0402874	CYL CDZ 800 M1 - EU 2	776	C	3060684	4.744,00
0402872	CYL CDZ 1000 M1 - EU 2	886	C	3060685	5.931,00
0402873	CYL CDZ 1500 M1 - EU 2	1492	C	3060612	8.269,00

Caldaia in acciaio smaltata al titanio; Anodo anticorrosione in magnesio; Ricircolo; Flangia di ispezione; Guaina porta sonda integrata; Termometro integrato; Isolamento flessibile rimovibile; Anodo a correnti impresse disponibile come accessorio. Disponibili entro 5 settimane dall'ordine.

ACCESSORI BOLLITORI											
CODICE	DESCRIZIONE	CEL	BDR-E CDS	BCH MULTI	BC1S BC2S	CDZ	CD1 F CD2 F	CK1	CKZ	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0416591	KIT FLANGIA + RESISTENZA 2 kW BC1S/2S - Comprende: resistenza, flangia da 105mm, cablaggio e termometro ad asta				.					3078222	670,00
0416593	Kit elettrico BCH 1,8 kW WH (Bollitore installato a muro) - Comprende resistenza montata su flangia, termostato e cablaggi			.	(80-120)					3078227	192,30

ACCESSORI BOLLITORI

CODICE	DESCRIZIONE	CEL	BDR-E CDS	BCH MULTI	BC1S BC2S	CDZ	CD1 F CD2 F	CK1	CKZ	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0416594	Kit elettrico BCH 2,2 kW WH (Bollitore installato a muro) - Comprende resistenza montata su flangia, termostato e cablaggi			• (120-160)						3078228	205,00
0416595	Kit elettrico BCH 2,2 kW FS (Bollitore installato a pavimento) - Comprende resistenza montata su flangia, termostato e cablaggi			• (120-160)						3078229	253,00
0416596	Kit elettrico BCH 1,8 kW FS (Bollitore installato a pavimento) - Comprende resistenza montata su flangia, termostato e cablaggi			• (80)						3078231	229,00
0013736	Kit flangia DN400					•				3105044	968,00
0013737	Kit flangia DN110						•			3105045	474,00
0441723	Kit elettrico 3 KW 230-400V					•	•	•	•	3105046	232,00
0402785	Kit elettrico 12 kW 400V (con termometro trifase)					•	•		•	3078157	701,00
0402786	Kit elettrico 24 kW 400V (con termometro trifase) - (Con quadro elettrico di controllo)					•	• (con flangia DN110)		•	3078158	3.540,00
0402787	Kit elettrico 36 kW 400V (con termometro trifase) - (Con quadro elettrico di controllo)					•			•	3078159	4.572,00
0014442	Kit anodo attivo - SMALL					• (800-1000)				3078061	534,00
0014441	Kit anodo attivo - MEDIUM					• (1500)	• (800)			3078062	820,00
0014440	Kit anodo attivo - LARGE						• (1000-1500)			3078063	910,00
0014443	Kit anodo attivo - EXTRA LARGE						• (2000-2500)			3078064	1.013,00
0490550	Treppiede universale		•							3018067	45,66
0519165	Staffa a parete			•						3078019	37,25
0097450•	Gruppo di sicurezza idraulica 3/4	•	•	•						877085	57,70
0097411•	Sifone 1	•	•	•						877086	15,62
0490548	Gruppo di sicurezza idraulica 1				•					885516	265,00
0014439	Gruppo di sicurezza 3 bar 1/2" manometro							•		12053830	93,80
0013734	Valvola di sicurezza 7 bar 1 1/2" x 2"					•	•	•		3105042	614,00
0013735	Valvola di sicurezza 7 bar 2" x 2 1/2"					•	•	•		3105043	1.048,00
	Kit flangia + resistenza 6 kW (CD1 600 cod. 3060869, CD1 800 cod. 3060870, CD1 1000 cod. 3060871, CD1 1500 cod. 3060872)								•	4105006	
	Kit flangia + resistenza 10 kW (CD1 1500 cod. 3060872)								•	4105007	
	Adattatore per kit resistenze 6 e 10 kW necessario per l'installazione dei kit resistenza da 1000 e 1500								•	4105014	