

 **ARISTON**
Comfort sostenibile per la tua casa



Riscaldamento e Acqua Sanitaria

45-65



85-150

Caldaia a condensazione alta potenza solo riscaldamento 45-65 / Ampio schermo dot matrix retroilluminato / Circolatore alta efficienza a modulazione continua / Predisposta per integrazione in configurazione di sistema attraverso il nuovo protocollo di comunicazione Bus Bridge-net® / Predisposizione per gestione solare tramite il gestore di sistema Sensys / Possibilità di collegamento con bollitore esterno / Predisposizione 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	€
				RISC. ErP	SAN. ErP			
0228724	Genus Premium Evo HP 45 kW EU	metano	41,0/12,2	A	-	-	3581564	4.913,000
0228725	Genus Premium Evo HP 65 kW EU	metano	58,0/17,4	A	-	-	3581565	5.559,000
0228726	Genus Premium Evo HP 85 kW EU	metano	80,0/20,0	-	-	-	3581566	6.925,000
0228727	Genus Premium Evo HP 100 kW EU	metano	88,3/22,1	-	-	-	3581567	7.412,000
0228728	Genus Premium Evo HP 115 kW EU	metano	109/27,3	-	-	-	3581568	8.302,000
0228729	Genus Premium Evo HP 150 kW EU	metano	140/35	-	-	-	3581569	10.314,000

ACCESSORI GENUS PREMIUM EVO HP EU

ACCESSORI POSA

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0144402	Montante verticale per installazione autoportante	3590279	195,900
0144403	Montante orizzontale per installazione autoportante	3590280	234,000
0144404	Piede e angolare per installazione autoportante	3590283	101,000

ACCESSORI IDRAULICI

0144447	Kit rubinetto di arresto 45-65	3590433	349,000
0423654	Kit INAIL per installazione caldaia singola 45-65 (3,5 bar)	3580785	943,000
0144457	Kit per installazione bollitore esterno 45-65	3590436	696,000
0423656	Separatore idraulico per installazione caldaia singola 45-65	3580787	481,000
0112528	Valvola di intercettazione combustibile (VIC) per installazione singola 45-65-85	3590439	1.207,000
0144451	Kit rubinetti di arresto 85-100	3590434	361,000
0144435	Kit INAIL per installazione caldaia singola 85-100 (4,5 bar)	3590336	845,000
0467415	Kit circolatore alta efficienza modulante HP 115-150	3726562	1.226,000
0467414	Kit circolatore alta efficienza modulante HP 85-100	3726561	943,000
0144460	Kit per installazione bollitore esterno 85-100	3590437	760,000
0144455	Separatore idraulico per installazione caldaia singola 85-150	3590435	616,000
0144485	Valvola di intercettazione combustibile installazione singola 100	3590440	1.714,000
0144434	Kit rubinetti di arresto 115-150	3590335	446,000
0144436	Kit INAIL per installazione caldaia singola 115-150 (4,5 bar)	3590337	875,000
0144464	Kit per installazione bollitore esterno 115-150	3590438	711,000

ACCESSORI TERMOREGOLAZIONE E GESTIONE IMPIANTO

0046370	SENSYS HD WHITE, gestore di sistema modulante a filo - colore bianco	3319467	343,000
0046371	SENSYS HD BLACK, gestore di sistema modulante a filo - colore nero	3319468	343,000
0051304	Centralina gestione cascata RVS43	3590863	1.314,000
0051303	Modulo aggiuntivo cascata AVS	3590868	606,000
0014474	Sonda esterna con fili	3318588	34,850
0158212	Cronotermostato WIRED on-off con fili	3319483	140,600
0014475	Termostato ambiente on-off	3318594	58,900

ACCESSORI DI GESTIONE ED INTEGRAZIONE SOLARE

0046370	SENSYS HD WHITE, gestore di sistema modulante a filo - colore bianco	3319467	343,000
0046371	SENSYS HD BLACK, gestore di sistema modulante a filo - colore nero	3319468	343,000
0033572	Gruppo pompa solare digitale - comprende scheda gestione impianti a circolazione forzata più sonde	3318905	1.183,000

ACCESSORI SCARICO FUMI

0423658	Adattatore 80/125 - 80/80 scarico sdoppiato	3580784	132,200
0515698	Adattatore coassiale 100/100 - 110/150 installazione singola 85-100 kW	12076281	217,000
0117763	Adattatore da sdoppiato a concentrico ø100-100 a ø100-150 mm.	12076292	170,700
0569750	Sdoppiato 100-110 scarico - Adattatore partenza 110mm installazione singola	3590230	74,500
0569739	Sdoppiato 100-100 aspirazione - Adattatore ingresso caldaie 100mm	3590237	50,500



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			CODICE FORNITORE	€
				RISC. ErP	SAN. ErP	PROF. SANIT.		
0158235	Alteas One + Net 24	tutti	22,0 / 2,5	A+	A	XL	3301771	3.655,000
0158236	Alteas One + Net 30	tutti	28,0 / 3,0	A+	A	XL	3301772	4.031,000
0158237	Alteas One + Net 35	tutti	31,0 / 3,5	A+	A	XXL	3301773	4.241,000

Caldaia a condensazione top di gamma, con connettività integrata e compatibile con miscele di idrogeno al 20 % / Scambiatore brevettato XtraTech™ 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								
0158244•	Genus One + Net 24	tutti	22,0 / 2,5	A+	A	XL	3301774	3.210,000
0158245•	Genus One + Net 30	tutti	28,0 / 3,0	A+	A	XL	3301775	3.417,000
0158246•	Genus One + Net 35	tutti	31,0 / 3,5	A+	A	XXL	3301776	3.616,000

Caldaia a condensazione top di gamma, con connettività integrata e compatibile con miscele di idrogeno al 20 % / Scambiatore brevettato XtraTech™ 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+ SYSTEM - TOP DI GAMMA								
CONDENSAZIONE MURALE SOLO RISCALDAMENTO								
0439700	Genus One+ System 24	tutti	22,0 / 2,6	A	-	-	3302514	2.876,000
0439701	Genus One+ System 30	tutti	28,0 / 3,0	A	-	-	3302515	3.094,000
0439702	Genus One+ System 35	tutti	31,0 / 3,5	A	-	-	3302516	3.334,000

Caldaia a condensazione top di gamma solo riscaldamento / Scambiatore XtraTech™ in acciaio inox esclusivo Ariston, ad elevata prevalenza / Ampio display, interfaccia touch / Ignition Control System+, performance stabili e sicure / Compatibilità con gas metano, GPL e aria propanata senza l'utilizzo di kit / Classe A+ in riscaldamento raggiungibile con la termoregolazione / Rapporto di modulazione 1:10 / Funzionamento silenzioso (solo 46 db(A) - Mod. 24kW) / Compatibile con la connettività Ariston NET / Protocollo di comunicazione BusBridgeNet® / Funzione AUTO, Comfort / Funzione CARE, remind automatico della manutenzione ordinaria / Pannelli interni fonoassorbenti / Installazione in luoghi parzialmente protetti / Scarico fumi 80, 60, 50 mm



CLAS ONE WIFI - CON FUNZIONE AUTO E CONNETTIVITÀ DI SERIE								
CONDENSAZIONE MURALE CON PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA								
0158241•	Clas One WIFI 24	tutti	22,0 / 3,7	A	A	XL	3302123	2.410,000
0158242•	Clas One WIFI 30	tutti	28 / 4,3	A	A	XL	3302124	2.720,000
0158243•	Clas One WIFI 35	tutti	31,0 / 5,0	A	A	XXL	3302125	2.893,000

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	€
				RISC. ErP	SAN. ErP			
0158240*	Clas One WiFi 30 L	tutti	28 / 4,3	A	A	XL	3302126	2.780,000

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								
0402889	Clas One System 24	tutti	22,0 / 3,7	A	-	-	3301031	2.375,000
0402890*	Clas One System 35	tutti	31,0 / 5,0	A	-	-	3301032	2.754,000

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	1.837,000
0046375*	Cares S 30	tutti	24,0 / 5,8	A	A	XL	3301638	2.339,000

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	3.136,000

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	2.780,000
0441798*	Cares Premium Ext 30	tutti	29,0 / 6,0	A	A	XL	3301230	2.879,000

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								
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA TERMICA kW	CLASSE		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	€
				RISC. ErP	SAN. ErP			
0158238•	Clas B One WIFI 25	metano	22,0/3,7	A	A	XL	3302127	3.841,000
0158239•	Clas B One WIFI 35	metano	31,0/5,0	A	A	XL	3302128	4.259,000

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								
0441808•	Genus One Net In 25	tutti	22/2,5	A+	A	XL	3301226	3.005,000
0423642•	Unità da incasso in lamiera universale						3318397	274,000

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



GENUS ONE IN SYSTEM - TOP DI GAMMA								
CONDENSAZIONE MURALE SOLO RISCALDAMENTO								
0441806	Genus One In System 25	tutti	22/2,5	A+	-	-	3302312	2.853,000
0423642•	Unità da incasso in lamiera universale						3318397	274,000

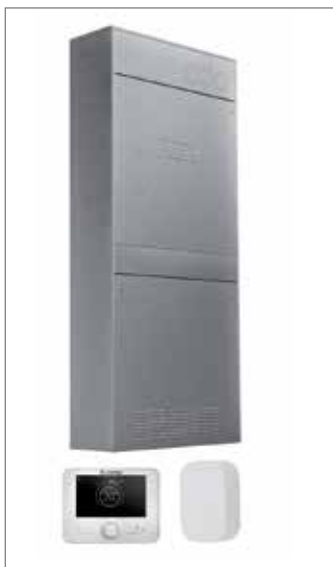
Caldaia murale a condensazione top di gamma per incasso solo riscaldamento / Scambiatore XtraTech™ in acciaio inox esclusivo Ariston, ad elevata prevalenza / Ignition system, controllo elettronico della combustione / Trasformazione gas dal menu tecnico / Rapporto di modulazione 1:10 / Protocollo di comunicazione BusBridgeNet® / Funzione AUTO e 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

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	2.601,000
0423642•	Unità da incasso in lamiera universale						3318397	274,000

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	2.418,000
0441800	Cares Premium In 30	tutti	29,0/6,0	A	A	XL	3301232	2.539,000
0423642•	Unità da incasso in lamiera universale						3318397	274,000

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



GENUS ONE KAIROS IN - SISTEMA SOLARE INTEGRATO CALDAIA E SOLARE								
CONDENSAZIONE A CIRCOLAZIONE FORZATA INCASSO CON PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA								
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA TERMICA kW	CLASSE			CODICE FORNITORE	€
				RISC. ErP	SAN. ErP	PROF. SANIT.		
0417421	Genus One Kairos IN	tutti	22,0 / 2,5*	A+	-	-	3302581	7.075,000
0010073	Kairos CF 2,0-1						3020072	1.169,000
0033553	Kairos XP 2,5-1 V						3020058	1.440,000
0033554	Kairos XP 2,5-1 H						3020057	1.540,000
0467418•	Unità da incasso in lamiera						3319704	1.243,000
0402806	Kit disaccoppiatore bus (obbligatorio)						3319171	95,000
0551595	Kit frontale pretranciato						3318480	96,200
0550560▫	Kit resistenze antigelo per l'estensione della protezione antigelo fino a -10 dei collegamenti idraulici						3318479	265,000
0228702	Kit resistenze antigelo estensione fino a -20°C						3318954	155,000

Sistema solare integrato caldaia e solare a circolazione forzata da 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 / Protocollo di comunicazione BusBridgeNet® / Funzione Antilegionella / Funzione AUTO e Comfort / Classe A+ in riscaldamento grazie al gestore di sistema Sensys HD e sonda esterna di serie / Temperatura minima di funzionamento fino a -15°C2 / Riempimento semi-automatico / Bollitore integrato 150 l / Unità da incasso in lamiera elettrozincata (da ordinare con codice a parte) / Scarico fumi 80, 60, 50 mm

CLAS X CF - CON FUNZIONE AUTO								
CONVENZIONALE MURALE								
0441804•	Clas X CF 24	metano	25,8/11,0	C	B	XL	3301313	1.863,000
0441728•	Kit trasformazione GPL 24 kW						3319371	60,100
0441805•	Clas X CF 28	metano	29,5/13,0	C	B	XL	3301314	1.961,000
0441729•	Kit trasformazione GPL 28 kW						3319372	60,100
0441727	Aggiungere - Kit trasformazione Aria Propanata 24,28 kW						3319373	60,100

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								
0441801•	Cares X CF 24	metano	25,8 / 11,0	C	B	XL	3301315	1.475,000
0441728•	Kit trasformazione GPL 24 kW						3319371	60,100
0441727	Kit trasformazione Aria Propanata 24,28 kW						3319373	60,100

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	€
0214548▫	Kit dime in cartoplastica domestico	3318245	84,200
0452323	Dima in cartoplastica caldaie bollitore esterno	3318432	126,200

ACCESSORI IDRAULICI

0225121	Kit cartucce filtro	3318877	55,300
0228698	Kit neutralizzatore condensa	3318893	133,400
0205262	Kit circolatore per condensa	3318894	399,000

ACCESSORI TRASFORMAZIONE GAS

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0441728•	Kit trasformazione GPL caldaie a convenzionali Clas X 24 CF, Cares Premium 24 CF	3319371	60,100
0441729•	Kit trasformazione GPL caldaie a convenzionali Clas X 28 CF	3319372	60,100
0441727	Kit trasformazione aria propanata caldaie a convenzionali Clas X 24 CF, Clas X 28 CF, Cares 24 CF	3319373	60,100

ACCESSORI IDRAULICI PER CALDAIE MURALI E DA ESTERNO

0205201•	Kit prima installazione (4 rubinetti)	3318228	110,600
0205198•	Kit prima installazione 2 rubinetti	3318224	90,200
0205197▫	Kit cantiere	3318222	78,100
0205199	Kit 2 rubinetti riscaldamento	3318225	78,100
0205200	Kit di sostituzione universale	3318227	144,200
0490540	Kit collegamento bollitore MULTI	3318334	410,000
0402804	Kit barretta caldaie con bollitore	3318434	301,000
0452328▫	Kit idraulico Tubi + 4 rubinetti caldaie con bollitore (Clas B Premium EU)	3318435	144,200
0402796	Carter copriraccordi nero per caldaie serie ONE modelli 30-35 kW	3319069	30,040
0021068	Carter copriraccordi bianco per caldaie serie ONE modelli 12-18-24 kW	3319198	31,710
0021069	Carter copriraccordi bianco per caldaie serie ONE modelli 30-35 kW	3319199	34,250
0228702	Kit resistenze antigelo ext/in fino a -20° C	3318954	155,000
0228700	Kit resistenze antigelo standard fino a -5° C	3318949	140,600

ACCESSORI INTEGRAZIONE SOLARE

0302785•	Miscelatore termostatico	3024085	198,300
0010031•	Kit sonda bollitore universal	3318962	34,250
0613772	Sonda solare collettore per solar manager	3318564	56,500

ACCESSORI INCASSO

0467418•	Unità da incasso in lamiera	3319704	1.243,000
0551595	Kit frontale pretranciato per scarico frontale	3318480	96,200
0540082	Kit predisposizione idraulica	3318477	313,000
0550560▫	Kit resistenze elettriche -10° C per Incasso Solare	3318479	265,000
0228747	Accessori integrazione Incasso Solare EVO V2	3318928	2.339,000
0423642•	Unità da incasso in lamiera universale	3318397	274,000
0424764	Pannello superiore box incasso in lamiera pretranciato per scarico frontale	3318400	33,650
0097473▫	Kit idraulico incasso completo	3318185	156,200
0097472	Kit idraulico incasso standard - (comprende rubinetto gas e fredda, raccordi)	3318186	78,100
0424762▫	Kit 2 rubinetti (gas e acqua fredda) con tubisteria e raccordi (attacchi a vassoio)	3318406	108,200
0225126	Kit collegamento bollitore incasso EVO	3318875	161,100
0228702	Kit resistenze antigelo (protezione fino a -20° C)	3318954	155,000

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	68,100
0402805	Kit scarico coassiale Ø 60/100 L 1000 partenza orizzontale completo di curva e terminale grigio	3319163	123,800
0097457	Kit scarico coassiale Ø 60/100 partenza verticale condens bianco	3318074	96,200
0097352•	Kit scarico coassiale Ø 60/100 partenza verticale	3318079	49,270
0225122•	Kit partenza 90° coassiale 60/100 condens	3318895	52,900
0097253•	Curva coassiale Ø 60/100 M/F 90° condens bianco	3318075	50,500
0097242•	Curva coassiale Ø 60/100 M/F 45° condens (2 pezzi) bianco	3318076	108,200
0097357•	Prolunga coassiale Ø 60/100 M/F L 1000 condens bianco	3318077	67,300
0402814▫	Prolunga coassiale Ø 60/100 M/F L 1000 condens grigio	3319164	67,300
0097360•	Prolunga coassiale Ø 60/100 M/F L 500 partenza verticale condens bianco	3318078	48,070
0402815▫	Prolunga coassiale Ø 60/100 M/F L 500 partenza verticale condens grigio	3319165	48,070
0097388	Tegola inclinata per camino nero	3318009	83,000
0097406	Tegola inclinata per camino rosso	3318010	83,000
0097383▫	Tegola piana per camino nero	3318011	56,500
0097387	Terminale scarico tetto nero condens	3318080	242,000

SISTEMI SCARICO FUMI

SISTEMI COASSIALI 60/100 E COMPONENTI

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0097389	Terminale scarico tetto rosso condens	3318081	242,000
0097469	Kit staffe a muro (3 pezzi)	3318015	45,660

SISTEMI COASSIALI 80/125 E COMPONENTI

0097459	Kit scarico coassiale Ø 80/125 L 1000 condens	3318090	220,000
0207632	Kit scarico coassiale L 1000 orizzontale condens	3318188	161,100
0097354	Kit scarico coassiale Ø 60/100-80/125 partenza verticale condens	3318095	56,500
0097257	Curva coassiale 80/125 M/F 90° condens	3318091	58,900
0097255	Curva coassiale 80/125 M/F 45° condens (2 pezzi)	3318092	58,900
0097382	Prolunga coassiale 80/125 M/F L 1000 condens	3318093	110,600
0097373	Prolunga coassiale 80/125 M/F L 500 condens	3318094	60,100
0097388	Tegola inclinata per camino nero	3318009	83,000
0097406	Tegola inclinata per camino rosso	3318010	83,000
0097383	Tegola piana per camino nero	3318011	56,500
0097387	Terminale scarico tetto nero condens	3318080	242,000
0097389	Terminale scarico tetto rosso condens	3318081	242,000
0097469	Kit staffe a muro (3 pezzi)	3318015	45,660

SISTEMI SDOPPIATI 80-80 E COMPONENTI

0097465	Kit scarico sdoppiato Ø 80+80 condens bianco	3318370	159,900
0402811	Kit scarico sdoppiato Ø 80+80 condens grigio	3319161	159,900
0097271	Adattatori partenza verticale Ø 60/100-80 sistemi sdoppiati condens bianco	3318369	31,960
0402791	Adattatori partenza verticale Ø 60/100-80 sistemi sdoppiati condens grigio	3319159	33,650
0097439	Curva Ø 80 M/F 90° condens bianco	3318084	36,050
0097326	Curva Ø 80 M/F 45° condens (2 pezzi)	3318085	64,900
0097403	Prolunga Ø 80 M/F L 1000 condens	3318086	39,650
0097407	Prolunga Ø 80 M/F L 500 condens	3318087	21,630
0013729	Prolunga Ø 80 M/F L 500 condens grigio	3319170	21,630

SISTEMI INTUBATI SEPARATI 80 E COMPONENTI

0097385	Terminale aspirazione	3318028	7,209
0097392	Terminale scarico 80 Inox	3318027	18,030
0097469	Kit staffe a muro (3 pezzi)	3318015	45,660
0097448	Ghiera coprimuro	3318032	16,830
0097247	Kit adattatori Ø 80 per tubo flessibile condens	3318099	56,500
0097379	Molla di centraggio a raggera Ø 80 (5 pezzi)	3318101	52,900

SISTEMI INTUBATI SEPARATI 60 E COMPONENTI

0097441	Curva Ø 60 M/F 45° condensazione (2 pezzi)	3318106	60,100
0097400	Prolunga Ø 60 M/F L 1000 condensazione	3318105	39,650
0097375	Molla di centraggio a raggera Ø 60	3318108	22,830
0041924	Adattatore 80/60 per sistema sdoppiato condensazione	3318202	21,630
0144378	tubo flessibile 60 condensazione	3318294	421,000
0144379	Terminale di aspirazione in plastica 60 condensazione	3318347	52,900

SISTEMI INTUBATI SEPARATI 50 E COMPONENTI

0402794	Adattatore Ø 80/50 per sistema sdoppiato condensazione	3319139	21,630
0402821	Tubo flessibile Ø 50 condensazione	3319140	291,000
0402816	Prolunga Ø 50 L 0,5 m	3319142	21,630
0402817	Prolunga Ø 50 L 1 m	3319143	39,650
0402818	Prolunga Ø 50 L 2 m	3319144	70,900
0402792	Adattatore curva 80 - flex 50	3319190	197,100
0402793	Adattatore vert 80 - flex 50	3319191	56,500
0402819	Terminale scarico fumi a tetto Ø 50 flex	3319192	158,700

SISTEMI SCARICO FUMI

COMPONENTI SPECIFICI PER GAMMA

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0097461	Kit scarico fumi sdoppiato caldaie a condensazione	3318133	97,400
0490537	Kit partenza fumi/aspirazione sdoppiato 80/80 Genus Premium Solar Evo FS	3123574	12,020
0207633	Adattatore coassiale 80/125-60/100 Genus Premium Solar Evo FS	3318200	56,500

ACCESSORI TERMOREGOLAZIONE

ACCESSORI TERMOREGOLAZIONE MODULANTE

0046370•	SENSYS HD, gestore di sistema modulante a filo – colore bianco	3319467	343,000
0046371•	SENSYS HD, gestore di sistema modulante a filo – colore nero	3319468	343,000
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	331,000
0402797•	CUBE, termostato ambiente adatto per la gestione multizona. Compatto e facile da utilizzare. Di serie Alteas ONE NET	3319116	155,000
0160063	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	175,500
0402798	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	175,500
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	331,000
0160061□	CUBE WHITE termostato ambiente adatto per la gestione multizona	3319477	155,000
0014474•	Sonda esterna con fili, sensore modulante per la rilevazione della temperatura esterna	3318588	34,850
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	149,000
0467412	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	232,000
0402822	Ricevitore analogico. Necessario per il collegamento della sonda esterna senza fili per modello caldaia Cares Premium	3319093	173,100

ACCESSORI TERMOREGOLAZIONE ON/OFF

0158212•	Cronotermostato on-off con fili	3319483	140,600
0014475	Termostato ambiente on-off	3318594	58,900
0004613□	ARISTON NET LIGHT GATEWAY - Consente di beneficiare della connettività Ariston NET. Da abbinare a Cube cod. 3319116, Cube RF cod. 3318585.	3319089	169,500

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	3318636	116,600
0145651	Zone manager kit	3318628	432,000
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	1.178,000
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	1.661,000
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	2.193,000
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	2.364,000
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	2.621,000
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	3.187,000
0417398	Gestione una zona SOLAR IN	3319500	900,000
0417399	Gestione multizona SOLAR IN	3319501	1.733,000
0467412	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	232,000

ACCESSORI TERMOREGOLAZIONE

ACCESSORI GESTIONE IMPIANTO

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0402825	Ripetitore BUS. Da installare nel caso di impianti multizona radio senza fili, nel caso il segnale radio dovesse essere debole e insufficiente.	3319098	294,000
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	177,900
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	132,200
0402806	Kit disaccoppiatore bus. Da utilizzare con caldaie Altea e Genus ONE nel caso di impianti solari (abbinamento con Solar Manager).	3319171	95,000
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	72,100
0402024	Termostato limite 65° C riarmo manuale	3318281	12,020

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	€
		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	15.611,000
0158273	Genus One Hybrid Flex In 25/50 NET R32	5	25	A+++	A	XL	3302285	16.334,000
0158274	Genus One Hybrid Flex In 25/80 NET R32	8	25	A+++	A	XL	3302286	17.850,000
0158275	Genus One Hybrid Flex In 25/80 T NET R32	8	25	A+++	A	XL	3302287	18.529,000
0158268	Genus One Hybrid Flex In 25/120 NET R32*	12	25	A+++	A	XL	3302288	18.842,000
0158269	Genus One Hybrid Flex In 25/120 T NET R32*	12	25	A+++	A	XL	3302289	19.009,000
0158270	Genus One Hybrid Flex In 25/150 NET R32*	15	25	A+++	A	XL	3302290	19.402,000
0158271	Genus One Hybrid Flex In 25/150 T NET R32*	15	25	A+++	A	XL	3302291	19.579,000

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	€
			ErP (35°)	ErP (55°)			
0158335	Nimbus M Hybrid 35 NET R32	3,5	A+++	A++	-	3302296	7.760,000
0158336	Nimbus M Hybrid 50 NET R32	5	A+++	A++	-	3302297	8.483,000
0158337	Nimbus M Hybrid 80 NET R32	8	A+++	A++	-	3302298	10.000,000
0158338	Nimbus M Hybrid 80 T NET R32	8	A+++	A++	-	3302299	10.679,000
0158331	Nimbus M Hybrid 120 NET R32	12	A+++	A++	-	3302300	10.992,000
0158332	Nimbus M Hybrid 120 T NET R32	12	A+++	A++	-	3302301	11.158,000
0158333	Nimbus M Hybrid 150 NET R32	15	A+++	A+++	-	3302302	11.552,000
0158334	Nimbus M Hybrid 150 T NET R32	15	A+++	A+++	-	3302303	11.729,000

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	€
			ErP (35°)	ErP (55°)			
0158343	Nimbus M Hybrid Universal 35 NET R32	3,5	A+++	A++	-	3302304	7.829,000
0158344	Nimbus M Hybrid Universal 50 NET R32	5	A+++	A++	-	3302305	8.552,000
0158345	Nimbus M Hybrid Universal 80 NET R32	8	A+++	A++	-	3302306	10.069,000
0158346	Nimbus M Hybrid Universal 80 T NET R32	8	A+++	A++	-	3302307	10.748,000
0158339	Nimbus M Hybrid Universal 120 NET R32	12	A+++	A++	-	3302308	11.061,000
0158340	Nimbus M Hybrid Universal 120 T NET R32	12	A+++	A++	-	3302309	11.227,000
0158341	Nimbus M Hybrid Universal 150 NET R32	15	A+++	A+++	-	3302310	11.621,000
0158342	Nimbus M Hybrid Universal 150 T NET R32	15	A+++	A+++	-	3302311	11.798,000

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 duegeneratori.



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							
0099885	NIMBUS S HYBRID 35 NET R32	3,5	A+++	A++	-	3302292	9.923,000
0099886	NIMBUS S HYBRID 50 NET R32	5	A+++	A++	-	3302293	10.179,000
0099887	NIMBUS S HYBRID 80 NET R32	8	A+++	A++	-	3302294	10.999,000
0099888	NIMBUS S HYBRID 80 T NET R32	8	A+++	A++	-	3302295	12.526,000

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	€
0402828	Tubi flessibili 1M - M	3078151	295,000
0402835	Tubi flessibili 3M - M	3078152	518,000
0402827	Tubi flessibili 10M - M	3078153	1.207,000
0234730•	Kit valvole e filtro	3083059	156,000
0005935•	Antifreeze Kit	3319687	514,000
0213896	Staffe montaggio a parete (unit ext)	3078101	172,500
0213897	Antivibranti montaggio a parete (4 pz)	3078102	224,000
0213892	Piedini antivibranti (2 pz)	3078097	259,000
0013730	Resistenza antigelo unita' ext	3319087	320,000
0021067•	Vaschetta raccoglicondensa unita' ext	3024383	121,800
0013731□	Connessioni idrauliche hybrid	3319225	144,600
0158373	CD1 200 HHP	3060704	3.110,000
0158374	CD1 300 HHP	3060705	4.030,000
0158375	CD1 450 HHP	3060706	5.394,000
0158376	CD2 300 HHP	3060707	4.133,000
0013732	Connessioni idrauliche hybrid universal	3319226	106,600
0013733	Controtelaio modulo ibrido evo ii	3319228	138,300
0021068	Carter copriraccordi 12-24 kw	3319198	31,710
0021069	Carter copriraccordi 30-35 kw	3319199	34,250
0030402•	CKZ 25 H	3060712	602,000
0030403•	CKZ 50 H	3060713	807,000

ACCESSORI SISTEMI IBRIDI R32			
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0021572	CYL CD1 300/100 H	3060703	4.877,000
0158377	CD2 450 HHP	3060862	5.622,000
0158233	CKZ 80 H	3060863	868,000
0158231	CK1 100 H	3060864	944,000
0158232	CKZ 200 H	3060865	1.425,000
0010035	Kit by-pass differenziale regolabile	3319002	147,800
0402865	CKZ 30 HH	3060531	1.421,000
0402866	CKZ 50 HH	3060532	1.549,000
0402803	MGM 2 zone caldo/freddo	3319114	2.621,000
0228656	Umidostato di sicurezza	3318925	482,000
0213905	Kit zone manager C/F	3319079	468,000
0213903	Valvola miscelatrice con isolamento	3319077	329,000
0213904	Pompa di zona con isolamento	3319078	362,000
0213905	Kit zone manager C/F	3319079	468,000
0402826	Valvola a 3 vie per ACS o Cooling	3078156	149,700
0097450	Gruppo di sicurezza idraulico 3/4"	877085	57,700
0097411	Sifone 1	877086	16,490
0010031	Kit sonda bollitore universal	3318962	34,250
0014513	Sonda a contatto	3024175	57,700
0467418	Unità da incasso in lamiera	3319704	1.243,000
0551595	Kit frontale pretranciato Solar IN	3318480	96,200
0550560	kit resistenze antigelo incasso solare (-10 c)	3318479	265,000
0228702	Kit resistenze antigelo (estensione fino a -20°C)	3318954	155,000
0051306	Kit 2 emettitori PDC incasso - R32	3319691	770,000
0051307	Kit 2 zone PDC incasso - R32	3319692	3.372,000
0049664	Kit rubinetti Ibrido Incasso R32 (1 zona)	3319699	352,000
0049665	Kit rubinetti Ibrido Incasso R32 (2 zone)	3319700	288,000
0158209	Kit flange + Heating element 2 kW CD1 HHP	3078254	597,000
0158210	Kit Heating element 2 kW CD2 HHP	3078255	415,000
0158211	Kit Passive Anode MG CD1 e CD2	3078256	320,000
0032632	Serpentino solare CD1 300/100 H	3078204	1.269,000



NIMBUS - POMPE DI CALORE ARIA/ACQUA MONOBLOCCO
NIMBUS M FLEX IN NET R32- RISCALDAMENTO, RAFFRESCAMENTO
E ACQUA CALDA SANITARIA INTEGRATA

CODICE	MODELLO	POTENZA* kW	N. ZONE	CLASSE		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	€
				RISC. ErP (35°)	SAN. ErP			
0158328	Nimbus M FLEX IN 50 NET R32	5	1	A+++	A	XL	3302269	14.521,000
0158329	Nimbus M FLEX IN 80 NET R32	8	1	A+++	A	XL	3302270	15.715,000
0158330	Nimbus M FLEX IN 80 T NET R32	8	1	A+++	A	XL	3302271	17.482,000
0158324	Nimbus M FLEX IN 120 NET R32	12	1	A+++	A	XL	3302272	19.642,000
0158325	Nimbus M FLEX IN 120 T NET R32	12	1	A+++	A	XL	3302273	19.839,000
0158326	Nimbus M FLEX IN 150 NET R32	15	1	A+++	A	XL	3302274	20.306,000
0158327	Nimbus M FLEX IN 150 T NET R32	15	1	A+++	A	XL	3302275	20.509,000

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	MODELLO	POTENZA* kW	N. ZONE	CLASSE		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	€
				RISC. ErP (35°)	SAN. ErP			
0158309	Nimbus Compact 35 M NET R32	3,5	1	A+++	A+	L	3301854	13.034,000
0158308	Nimbus Compact 35 M 2Z NET R32	3,5	2	A+++	A+	L	3301855	14.952,000
0158313	Nimbus Compact 50 M NET R32	5	1	A+++	A+	L	3301856	13.225,000
0158312	Nimbus Compact 50 M 2Z NET R32	5	2	A+++	A+	L	3301857	15.170,000
0158317	Nimbus Compact 80 M NET R32	8	1	A+++	A+	L	3301858	13.995,000
0158316	Nimbus Compact 80 M 2Z NET R32	8	2	A+++	A+	L	3301859	15.879,000
0158319	Nimbus Compact 80 M-T NET R32	8	1	A+++	A+	L	3301860	15.654,000
0158318	Nimbus Compact 80 M-T 2Z NET R32	8	2	A+++	A+	L	3301861	17.534,000
0158301	Nimbus Compact 120 M NET R32	12	1	A+++	A+	L	3301862	19.010,000
0158300	Nimbus Compact 120 M 2Z NET R32	12	2	A+++	A+	L	3301863	21.448,000
0158303	Nimbus Compact 120 M-T NET R32	12	1	A+++	A+	L	3301864	19.199,000
0158302	Nimbus Compact 120 M-T 2Z NET R32	12	2	A+++	A+	L	3301865	21.664,000
0158305	Nimbus Compact 150 M NET R32	15	1	A+++	A+	L	3301866	19.450,000
0158304	Nimbus Compact 150 M 2Z NET R32	15	2	A+++	A+	L	3301867	21.890,000
0158307	Nimbus Compact 150 M-T NET R32	15	1	A+++	A+	L	3301868	19.643,000
0158306	Nimbus Compact 150 M-T 2Z NET R32	15	2	A+++	A+	L	3301869	22.107,000

Nimbus Compact M Net R32 è la soluzione ideale per ottenere, con un modulo interno a colonna ultracompacto, 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	MODELLO	POTENZA* kW	N. ZONE	CLASSE RISC.		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	€
				ErP (35°)	ErP (55°)			
0158351	Nimbus Plus 35 M NET R32	3,5	1	A+++	A++	-	3301846	8.463,000
0158353	Nimbus Plus 50 M NET R32	5	1	A+++	A++	-	3301847	8.652,000
0158355	Nimbus Plus 80 M NET R32	8	1	A+++	A++	-	3301848	9.876,000
0158356	Nimbus Plus 80 M-T NET R32	8	1	A+++	A++	-	3301849	11.508,000
0158347	Nimbus Plus 120 M NET R32	12	1	A+++	A++	-	3301850	13.388,000
0158348	Nimbus Plus 120 M-T NET R32	12	1	A+++	A++	-	3301851	13.523,000
0158349	Nimbus Plus 150 M NET R32	15	1	A+++	A+++	-	3301852	13.828,000
0158350	Nimbus Plus 150 M-T NET R32	15	1	A+++	A+++	-	3301853	13.967,000

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 POCKET M NET R32 - CALDO E FREDDO								
CODICE	MODELLO	POTENZA* kW	N. ZONE	CLASSE RISC. ErP	PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	€	
								0158363
0158364	Nimbus Pocket 50 M NET R32	5	1	A+++	-	3301871	6.703,000	
0158365	Nimbus Pocket 80 M NET R32	8	1	A+++	-	3301872	7.682,000	
0158366	Nimbus Pocket 80 M-T NET R32	8	1	A+++	-	3301873	9.284,000	
0158359	Nimbus Pocket 120 M NET R32	12	1	A+++	-	3301874	11.097,000	
0158360	Nimbus Pocket 120 M-T NET R32	12	1	A+++	-	3301875	11.209,000	
0158361	Nimbus Pocket 150 M NET R32	15	1	A+++	-	3301876	11.437,000	
0158362	Nimbus Pocket 150 M-T NET R32	15	1	A+++	-	3301877	11.553,000	

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	MODELLO	POTENZA* kW	N. ZONE	CLASSE		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	€
				RISC. ErP	SAN. ErP			
0158311	Nimbus Compact 35 S NET R32	3,5	1	A+++	A+	L	3301890	12.413,000
0158310	Nimbus Compact 35 S 2Z NET R32	3,5	2	A+++	A+	L	3301891	14.851,000
0158315	Nimbus Compact 50 S NET R32	5	1	A+++	A+	L	3301892	12.595,000
0158314	Nimbus Compact 50 S 2Z NET R32	5	2	A+++	A+	L	3301893	15.034,000
0158321	Nimbus Compact 80 S NET R32	8	1	A+++	A+	L	3301894	13.328,000
0158320	Nimbus Compact 80 S 2Z NET R32	8	2	A+++	A+	L	3301895	15.768,000
0158323	Nimbus Compact 80 ST NET R32	8	1	A+++	A+	L	3301896	14.908,000
0158322	Nimbus Compact 80 S-T 2Z NET R32	8	2	A+++	A+	L	3301897	17.348,000
0152144	NIMBUS COMPACT 120 S NET R32	12	1	A+++	A+	L	3302226	17.852,000
0152146	NIMBUS COMPACT 120 S-T NET R32	12	1	A+++	A+	L	3302228	18.340,000
0152148	NIMBUS COMPACT 150 S NET R32	15	1	A+++	A+	L	3302230	18.829,000
0152150	NIMBUS COMPACT 150 S-T NET R32	15	1	A+++	A+	L	3302232	19.318,000
0152145	NIMBUS COMPACT 120 S 2Z NET R32	12	2	A+++	A+	L	3302227	20.663,000
0152147	NIMBUS COMPACT 120 S-T 2Z NET R32	12	2	A+++	A+	L	3302229	21.152,000
0152149	NIMBUS COMPACT 150 S 2Z NET R32	15	2	A+++	A+	L	3302231	21.641,000
0152151	NIMBUS COMPACT 150 S-T 2Z NET R32	15	2	A+++	A+	L	3302233	22.131,000

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 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 secondo (EN 14511).



NIMBUS PLUS S NET R32 - CALDO E FREDDO								
CODICE	MODELLO	POTENZA* kW	CLASSE RISCALD.		CLASSE SAN. ErP	PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	€
			ErP (55°)	ErP (35°)				
0158352	Nimbus Plus 35 S NET R32	3,5	A++	A+++	-	-	3301886	7.857,000
0158354	Nimbus Plus 50 S NET R32	5	A++	A+++	-	-	3301887	8.297,000
0158357	Nimbus Plus 80 S NET R32	8	A++	A+++	-	-	3301888	9.440,000
0158358	Nimbus Plus 80 ST NET R32	8	A++	A+++	-	-	3301889	10.971,000
0152140	Nimbus Plus 120 S NET R32	12	A++	A+++	-	-	3302222	13.205,000
0152141	Nimbus Plus 120 S-T NET R32	12	A++	A+++	-	-	3302223	13.694,000
0152142	Nimbus Plus 150 S NET R32	15	A++	A+++	-	-	3302224	14.183,000
0003573	Nimbus Plus 150 S-T NET R32	15	A++	A+++	-	-	3302225	14.673,000

Nimbus Plus S Net permette di riscaldare e raffrescare 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	€
0099889	CASCADE MANAGER W BUFFER PROBE	4267002	1.805,000



MONOBLOCCO PER APPLICAZIONE IN CASCATA						
CODICE	MODELLO	POT.* kW	COMPONENTE	UNITÀ ABBINABILI	CODICE FORNITORE	€
0467444	Nimbus 80 M EXT R32	8	Unità esterna monoblocco	NIMBUS WH M CASCADE	3630224	7.759,000
0467445	Nimbus 80 M-T EXT R32	8	Unità esterna monoblocco	NIMBUS WH M CASCADE	3630225	8.438,000
0467446	Nimbus 120 M EXT R32	12	Unità esterna monoblocco	NIMBUS WH-L CASCADE	3630226	8.751,000
0467447	Nimbus 120 M-T EXT R32	12	Unità esterna monoblocco	NIMBUS WH-L CASCADE	3630227	8.918,000
0467448	Nimbus 150 M EXT R32	15	Unità esterna monoblocco	NIMBUS WH-L CASCADE	3630228	9.311,000
0467449	Nimbus 150 M-T EXT R32	15	Unità esterna monoblocco	NIMBUS WH-L CASCADE	3630229	9.488,000
0467440	Nimbus LB Cascade	-	Unità interna monoblocco	Tutte le unità esterne monoblocco	3301814	1.222,000

**NIMBUS R32 - POMPE DI CALORE PER APPLICAZIONI IN CASCATA****MONOBLOCCO CON UNITÀ INTERNA PER APPLICAZIONE IN CASCATA**

CODICE	MODELLO	POT.* kW	COMPONENTE	UNITÀ ABBINABILI	CODICE FORNIT.	€
0158355	Nimbus PLUS 80 M NET R32	8	Sistema completo	-	3301848	9.876,000
0158356	Nimbus PLUS 80 M-T NET R32	8	Sistema completo	-	3301849	11.508,000
0158347	Nimbus PLUS 120 M NET R32	12	Sistema completo	-	3301850	13.388,000
0158348	Nimbus PLUS 120 M-T NET R32	12	Sistema completo	-	3301851	13.523,000
0158349	Nimbus PLUS 150 M NET R32	15	Sistema completo	-	3301852	13.828,000
0158350	Nimbus PLUS 150 M-T NET R32	15	Sistema completo	-	3301853	13.967,000

SPLIT CON UNITÀ INTERNA PER APPLICAZIONE IN CASCATA

CODICE	MODELLO	POT.* kW	COMPONENTE	UNITÀ ABBINABILI	CODICE FORNITORE	€
0158357	Nimbus 80 S EXT R32	8	Unità esterna split	NIMBUS WH 80 S CASCADE	3301888	9.440,000
0158358	Nimbus 80 S-T EXT R32	8	Unità esterna split	NIMBUS WH 80 S CASCADE	3301889	10.971,000

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)le 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	€
0402828	Tubi flessibili 1M - M	3078151	295,000
0402835	Tubi flessibili 3M - M	3078152	518,000
0402827	Tubi flessibili 10M - M	3078153	1.207,000
0005935•	Antifreeze Kit	3319687	514,000
0158220	HP Mono Kit Barrette - OUT	3319666	822,000
0158219	HP Mono Kit Barrette - IN	3319665	654,000
0158223	Mono FS KIT R, L, UP	3319657	373,000
0158214	Back-up Heater - Light Box	3319673	2.145,000
0158216	LWT PROBE KIT	3319674	128,100

ACCESSORI ESCLUSIVI POMPE DI CALORE SPLIT

0213893	HP SPLIT - KIT BI-TUBE 5 metri	3078098	386,000
0213894	HP SPLIT - KIT BI-TUBE 10 metri	3078099	690,000
0213895	HP SPLIT - KIT BI-TUBE 20 metri	3078100	770,000
0158222	HP SPLIT kit barrette - OUT	3319669	679,000
0158221	HP SPLIT kit barrette - IN	3319668	471,000
0158227	SPLIT FS KIT R, L, UP	3319661	254,000

ACCESSORI COMUNI

0213896	Staffe montaggio a parete (UNIT EXT)	3078101	172,500
0213897	Antivibranti montaggio a parete (4 PZ)	3078102	224,000
0213892	Piedini antivibranti (2 PZ)	3078097	259,000
0158218•	HP DHW KIT	3319671	342,000
0158230	Dima di installazione unit. interna murale	3319672	126,900
0158225	MONO-SPLIT FS KIT 2Z R	3319658	425,000
0158224	MONO-SPLIT FS KIT 2Z L	3319659	481,000
0158226	MONO-SPLIT FS KIT 2Z UP	3319660	471,000
0158215	Vaso di espansione 8 l per il sanitario 8 litri	3319662	315,000
0045514	Resistenza elettrica 2 Kw per bollitore integrato	3319664	190,300
0402803	MGM 2 zone caldo/freddo	3319114	2.621,000
0213903	Valvola miscelatrice con isolamento	3319077	329,000
0213904	Pompa di zona con isolamento	3319078	362,000
0213905	Kit zone manager C/F	3319079	468,000
0014513	Sonda a contatto	3024175	57,700
0021067•	Vaschetta raccoglicondensa unità EXT	3024383	121,800

ACCESSORI COMUNI			
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0013730	Resistenza antigelo unità EXT	3319087	320,000
0402784	Resistenza integrativa 2 KW PER CKZ HH	3078154	145,900
0402788	Vaso espansione 10 L coibent. PER CKZ HH	3078155	178,900
0097450•	Gruppo di sicurezza idraulico 3/4" (raccomandato)	877085	57,700
0097411•	Sifone 1	877086	16,490
0234730•	Kit valvole e filtro	3083059	156,000
0010035	Kit by-pass differenziale regolabile	3319002	147,800
0010031•	Kit sonda bollitore universal	3318962	34,250
0402826	Valvola a 3 vie per ACS o COOLING	3078156	149,700
0228656	Umidostato di sicurezza	3318925	482,000
0032632	Serpentino solare CD1 300/100 H	3078204	1.269,000
0158209	Kit flange + Heating element 2 kW CD1 HHP	3078254	597,000
0158210	Kit flange + Heating element 2 kW CD2 HHP	3078255	415,000
0158211	Kit passive anode MG	3078256	320,000
BOLLITORI PER POMPE DI CALORE			
0158373	CD1 200 HHP	3060704	3.110,000
0158374	CD1 300 HHP	3060705	4.030,000
0158375	CD1 450 HHP	3060706	5.394,000
0158376	CD2 300 HHP	3060707	4.133,000
0158377	CD2 450 HHP	3060862	5.622,000
0467429	CD1 600 HHP BIG	3060869	6.264,000
0467430	CD1 800 HHP BIG	3060870	8.138,000
0467431	CD1 1000 HHP BIG	3060871	10.885,000
0467432	CD1 1500 HHP BIG	3060872	17.409,000
0467433	CD2 600 HHP BIG	3060873	7.368,000
0467434	CD2 800 HHP BIG	3060874	9.639,000
0467435	CD2 1000 HHP BIG	3060875	12.393,000
0467436	CD2 1500 HHP BIG	3060876	20.014,000
PUFFER PER POMPE DI CALORE			
0402865	CKZ 30 HH	3060531	1.421,000
0402866	CKZ 50 HH	3060532	1.549,000
0158233-3	CKZ 80 H	3060863	868,000
0158231	CK1 100 H	3060864	944,000
0158232	CKZ 200 H	3060865	1.425,000
0030402•	CKZ 25 H	3060712	602,000
0030403•	CKZ 50 H	3060713	807,000
0158231	CK1 100 H	3060864	944,000
0158232	CKZ 200 H	3060865	1.425,000
0467437	CKZ 300 H	3060878	2.121,000
0467438	CKZ 400 H	3060879	2.888,000
0467439	CKZ 500 H	3060880	3.272,000
BOLLITORI CON PUFFER INTEGRATO			
0021572	CYL CD1 300/100 H	3060703	4.877,000
ACCESSORI ESCLUSIVI NIMBUS M FLEX IN NET R32			
0467418•	Unità da incasso in lamiera	3319704	1.243,000
0051306	Kit 2 emettitori PDC incasso - R32	3319691	770,000
0051307	Kit 2 zone PDC incasso - R32	3319692	3.372,000
0051309	Kit fascia centrale cassone PDC BUILT-IN - R32	3319697	362,000
0051310	Kit rubinetti PDC incasso - R32	3319698	324,000

New

**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	€
0439740	NUOS PLUS S2 80 WI-FI WH	MURALE	80	A+	M	3629145	2.602,000
0439741	NUOS PLUS S2 110 WI-FI WH	MURALE	110	A+	M	3629146	2.814,000
0439742	NUOS PLUS S2 150 WI-FI WH	MURALE	147	A+	L	3629147	3.218,000

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 fotovoltaica / 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	2.366,000
0402937•	Nuos EVO A+ 110 WH	MURALE	110	A+	M	3629057	2.557,000
0160067•	Nuos EVO A+ 150 WH	MURALE	150	A+	M	3629074	2.925,000

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 - SCALDACQUA A POMPA DI CALORE SPLIT MURALE

0016609	Nuos Split 80 WH - accumulo	MURALE	80	A	M	3623244	1.260,000
0439739	Nuos Split 80 WH - unità esterna					3623246	1.426,000
0439738	Nuos Split 110 WH - accumulo	MURALE	110	A	M	3623245	1.246,000
0439739	Nuos Split 110 WH - unità esterna					3623246	1.426,000

Range di lavoro in pompa di calore con temperatura 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 (unità esterna) / 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 / Serbatoio 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	2.351,000
0025705	Nuos split Inverter WI-FI 150 - unità esterna					3629070	2.037,000
0025704	Nuos Split Inverter WI-FI 200 - accumulo	MURALE	200	A+	L	3069750	2.553,000
0025705	Nuos split Inverter WI-FI 200 - unità esterna					3629070	2.037,000

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 R134a consente di raggiungere temperature dell'acqua fino a 62°C in pompa di calore / 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	5.065,000
0034551•	Nuos Plus WI-FI 250	VERTICALE	250	A+	XL	3069776	5.259,000
0034552	Nuos Plus WI-FI 250 SYS	VERTICALE	245	A+	XL	3069777	5.494,000
0034553	Nuos Plus WI-FI 250 Twin SYS	VERTICALE	240	A+	XL	3069778	5.748,000

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 consente di raggiungere temperature dell'acqua fino a 62°C in pompa di calore / 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 - POMPE DI CALORE PER ACQUA CALDA SANITARIA							
NUOS PRIMO HC - SCALDACQUA A POMPA DI CALORE MONOBLOCCO A BASAMENTO							
CODICE	MODELLO	TIPO DI INSTALLAZ.	CAPACITÀ lt	CLASSE SAN. ErP	PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	€
0099896	Nuos Primo 200 HC	VERTICALE	200	A+	L	3069796	3.781,000
0099897	Nuos Primo 240 HC	VERTICALE	240	A+	XL	3069797	3.985,000
0099898	Nuos Primo 240 SYS HC	VERTICALE	235	A+	XL	3069798	4.218,000

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 / Serpentino e portasonda per integrazione solare o caldaia (NUOS PRIMO HC 240 SYS) / Cinghie di trasporto integrate / Prodotto per installazione interna / Prima accensione gratuita

NUOS SPLIT INVERTER WIFI FS - SCALDACQUA A POMPA DI CALORE SPLIT A BASAMENTO							
0439737	Nuos split Inverter WI-FI 270 - accumulo	BASAMENTO	270	A+	XL	3069751	4.261,000
0025705	Nuos split Inverter WI-FI 270 - unità esterna					3629070	2.037,000

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 R134a consente di raggiungere temperature dell'acqua fino a 62°C in pompa di calore / 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 fotovoltaico / 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	€
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	114,200
0452284	Tubo in PVC ø mm 125 lung. 1 m.l.	.	.					3208037	90,200
0452286	Giunto in ABS per tubo ø mm 125	.	.					3208038	19,230
0452288	Curva in ABS ø mm. 125 f.f. a 90°	.	.					3208040	26,440
0452289	Staffe fermatubo ø mm. 125 con viti 5x45 e tasselli nylon	.	.					3208041	19,230
0452290	Copriforo in ABS mm. 190x160 per tubi tondi ø 100-125	.	.					3208049	16,830
0452291	Curva verticale in ABS da ø 125 a rettangolare mm. 150x70	.	.					3208042	25,240
0452292	Giunto orizzontale in ABS da ø 125 a rettangolare mm 150x70	.	.					3208043	22,830
0452293	Tubo rettangolare in PVC mm. 150x70 lunghezza 1,5 m.l.	.	.					3208044	81,800
0452294	Giunto in ABS per tubo rettangolare mm. 150x70	.	.					3208045	21,630
0452295	Curva verticale in ABS per tubo rettangolare mm. 150 x 70	.	.					3208046	25,240
0452296	Curva orizzontale in ABS per tubo rettangolare mm. 150 x 70	.	.					3208047	25,240
0452297	2 staffe fermatubo mm. 150 x 70 con viti 5 x 45 e tasselli nylon	.	.					3208048	21,630
0452298	Griglie pieghevoli con molle ø mm. 186, foro ø da mm. 100 a 160, spessore mm. 15	3208050	27,640
CANALIZZAZIONE Ø150 MM									
0569835	Tubo ø150 1 m	3208063	75,700
0569832	Giunto ø150	3208066	22,830
0569828	Curva ø150 a 90°	3208067	37,250
0569827	Due fascette fermatubo ø150	3208068	37,250
0099882	Kit canalizzazione aria per soffitti bassi					.		3078264	104,600

ACCESSORI POMPE DI CALORE ACQUA SANITARIA

CANALIZZAZIONE ISOLATA Ø160 MM (PER NUOS PLUS)

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	€
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	569,000
0441740	Tubo isolato 1m Ø 160mm						.	3078090	86,600
0441739	Tubo isolato 0,5m Ø 160mm						.	3078091	54,100
0441736	Kit ampliamento isolato Ø 160mm						.	3078089	133,400
0441734	Giunto isolato Ø 160						.	3078093	21,630
0441733	Curva a gomito isolata 90° Ø 160						.	3078092	48,070
0441735	Griglia per tubi isolati Ø 160						.	3078094	33,650

CANALIZZAZIONE Ø200 MM

0601701	Tubo ø200 1m					.	.	3208072	99,800
0613767	Giunto ø200					.	.	3208074	54,100
0601700	Curva ø200 90°					.	.	3208075	163,500
0613768	Curva ø200 a 45°					.	.	3208076	131,000
0613769	Due fascette fermatubo ø200					.	.	3208077	95,000
0613770	Griglia pieghevole con molle ø165-200					.	.	3208078	31,240
0625629	Silenziatore ø 200					.	.	3208085	127,400

ACCESSORI INSTALLAZIONE

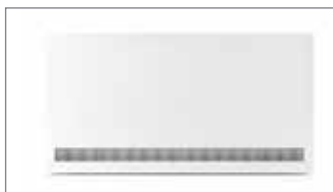
0097449	Gruppo di sicurezza idraulico 1/2	.	.	.				877084	50,500
0097450	Gruppo di sicurezza idraulico 3/4				.	.	.	877085	57,700
0097411	Sifone 1	877086	16,490
0625631	Supporto murale unità esterna			.	.			704101	51,700
0625630	Supporto a pavimento unità esterna			.	.			3380020	219,000
0625632	Supporto treppiede				.			3078042	81,800
0402834	Connessione segnale 16 m				.			3629059	68,500
0030835	Supporto installazione pompe di calore acqua calda sanitaria 80-110-150	.	.	.				3629069	92,600
0439670	Armadio per esterni	.	.				.	3078270	2.086,000
0008886	Cavo per esterni a basamento	.	.					3078268	36,050
0008887	Cavo per esterni a basamento						.	3078269	36,050

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	€
		RAFFR. kW	RISC. kW						
0407886	Nimbus Aquaslim 15 WH	1,21	1,51	35	335	927	128	3301542	1.548,000
0407887	Nimbus Aquaslim 20 WH	1,62	2,03	36	335	1127	128	3301543	1.738,000
0407888	Nimbus Aquaslim 25 WH	2,12	2,62	36	335	1327	128	3301544	1.892,000

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									
CODICE	MODELLO	RESA MAX		POTENZA SONORA dB/A	H mm	L mm	P mm	CODICE FORNITORE	€
		RAFFR. kW	RISC. kW						
0407889	Nimbus Aquaslim 10 FS	0,91	1,02	33	580	723	150	3301545	773,000
0407890	Nimbus Aquaslim 20 FS	2,12	2,21	35	580	923	150	3301546	873,000
0407891	Nimbus Aquaslim 30 FS	2,81	3,02	36	580	1123	150	3301547	1.042,000
0407892	Nimbus Aquaslim 40 FS	3,3	3,81	36	580	1323	150	3301548	1.228,000

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	€
0407893	Comando touch a bordo FS	3301556	301,000
0407894	Scheda per comando a muro FS	3301557	238,000
0407895	Comando touch a muro FS (per il funzionamento del comando a muro è necessario acquistare anche codice fornitore 3301557)	3301558	238,000
0407896	Valvola a tre vie FS	3301559	267,000
0407897	Piedini estetici FS	3301560	69,800
0407898	Bacinella condensa soffitto 10 FS	3301561	85,000
0407899	Bacinella condensa soffitto 20 FS	3301562	95,200
0407900	Bacinella condensa soffitto 30 FS	3301563	107,900
0407901	Bacinella condensa soffitto 40 FS	3301564	129,400
0407902	Raccordo 3/4" EK per valvola FS	3301565	32,980



CKZ H - PUFFER INERZIALE E SEPARATORE IDRAULICO 2/4 ATTACCHI					
CODICE	MODELLO	CAPACITÀ lt	CLASSE SANITARIO ErP	CODICE FORNITORE	€
0030402*	CKZ 25 H	25	A	3060712	602,000
0030403*	CKZ 50 H	50	B	3060713	807,000

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					
CODICE	MODELLO	CAPACITÀ lt	CLASSE SANITARIO ErP	CODICE FORNITORE	€
0402865	CKZ 30 HH	30	C	3060531	1.421,000
0402866	CKZ 50 HH	50	C	3060532	1.549,000

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					
CODICE	MODELLO	CAPACITÀ lt	CLASSE SANITARIO ErP	CODICE FORNITORE	€
0158233 ³	CKZ 80 H	79	C	3060863	868,000
0158231	CKZ 100 H	93	C	3060864	944,000

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					
CODICE	MODELLO	CAPACITÀ lt	CLASSE SANITARIO ErP	CODICE FORNITORE	€
0021572	CYL CD1 300/100 H	300/100	C	3060703	4.877,000
0032632	Serpentino solare			3078204	1.269,000

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					
0158232	CKZ 200 H	200	C	3060865	1.425,000
0467437	CKZ 300 H	302	C	3060878	2.121,000
0467438	CKZ 400 H	401	C	3060879	2.888,000
0467439	CKZ 500 H	470	C	3060880	3.272,000

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	PROFILO SANITARIO	CODICE FORNITORE	€
0439728	ANDRIS ELITE 10/5	10	Sopralavello	A	XXS	3105075	338,000
0439729	ANDRIS ELITE 10U/5	10	Sottolavello	A	XXS	3105076	353,000
0439730•	ANDRIS ELITE 15/5	15	Sopralavello	A	XXS	3105077	387,000
0439731	ANDRIS ELITE 30/5	30	Sopralavello	A	S	3105079	453,000

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	255,000
0225098•	ANDRIS LUX 10U/5 EU	10	Sottolavello	B	XXS	3100535	268,000
0225099•	ANDRIS LUX 15/5 EU	15	Sopralavello	A	XXS	3100536	298,000
0220014•	ANDRIS LUX 15U/5 EU	15	Sottolavello	B	XXS	3100537	312,000
0225100•	ANDRIS LUX 30/5 EU	30	Sopralavello	C	S	3100538	360,000

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 bulloni; 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	210,000
0225102•	ANDRIS RS 10U/3 EU	10	Sottolavello	B	XXS	3100330	217,000
0225103•	ANDRIS RS 15/3 EU	15	Sopralavello	A	XXS	3100334	232,000
0225104•	ANDRIS RS 15U/3 EU	15	Sottolavello	B	XXS	3100335	244,000
0225105•	ANDRIS RS 30/3 EU	30	Sopralavello	C	S	3100339	284,000

Regolazione della temperatura grazie alla manopola frontale; Termostato per il controllo della temperatura immerso; Led resistenza in funzione; Accumulo smaltato; Resistenza elettrica in rame; Flangia di ispezione con 4 bulloni; Anodo di magnesio di elevate dimensioni; Pressione massima di esercizio 8 bar; Protezione IPX1.



LYDOS HYBRID WIFI - SCALDACQUA ELETTRICI							
AD ACCUMULO MASSIMO RISPARMIO ED EFFICIENZA - MEDIE CAPACITÀ - LONG LIFE 5							
CODICE	MODELLO	CAPACITÀ lt	TIPO DI INSTALLAZ.	CLASSE SANITARIO ErP	PROFILO SANITARIO	CODICE FORNITORE	€
0091946	LYDOS HYBRID WIFI 80 EU	80	Verticale	A	M	3629064	1.558,000
0022969	LYDOS HYBRID WIFI 100 EU	100	Verticale	A	M	3629065	1.707,000
0402776	Vaschetta raccogli condensa					3629055	84,200

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	PROFILO SANITARIO	CODICE FORNITORE	€
0099890	VELIS PRO DRY WI-FI 50 EU	50	Multiposizione (V/H)	B	M	3100908	1.029,000
0099891	VELIS PRO DRY WI-FI 80 EU	80	Multiposizione (V/H)	B	M	3100909	1.073,000
0099892	VELIS PRO DRY WI-FI 100 EU	100	Multiposizione (V/H)	B	M	3100910	1.243,000

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							
CODICE	MODELLO	CAPACITÀ lt	TIPO DI INSTALLAZ.	CLASSE SANITARIO ErP	PROFILO SANITARIO	CODICE FORNITORE	€
0099893	VELIS PRO 50 EU	50	Multiposizione (V/H)	B	M	3100914	810,000
0099894	VELIS PRO 80 EU	80	Multiposizione (V/H)	B	M	3100915	845,000
0099895	VELIS PRO 100 EU	100	Multiposizione (V/H)	B	M	3100916	979,000

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.



VELIS EVO - SCALDACQUA ELETTRICI							
AD ACCUMULO - MEDIE CAPACITÀ - LONG LIFE 5							
CODICE	MODELLO	CAPACITÀ lt	TIPO DI INSTALLAZ.	CLASSE SANITARIO ErP	PROFILO SANITARIO	CODICE FORNITORE	€
0010020•	VELIS EVO 50 EU	50	Multiposizione (V/H)	B	M	3626145	810,000
0010021	VELIS EVO 80 EU	80	Multiposizione (V/H)	B	M	3626146	845,000
0010019•	VELIS EVO 100 EU	100	Multiposizione (V/H)	B	M	3626147	979,000

IN ESAURIMENTO - Design elegante ed esclusivo; Display TOUCH, multifunzione; Installazione Multi posizione H/V; Funzione Smart timer; 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							
CODICE	MODELLO	CAPACITÀ lt	TIPO DI INSTALLAZ.	CLASSE SANITARIO ErP	PROFILO SANITARIO	CODICE FORNITORE	€
0441766	LYDOS PLUS 50	50	Verticale	B	M	3201872	500,000
0441767•	LYDOS PLUS 80	80	Verticale	B	M	3201873	512,000
0441765	LYDOS PLUS 100	100	Verticale	B	M	3201874	595,000

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							
CODICE	MODELLO	CAPACITÀ lt	TIPO DI INSTALLAZ.	CLASSE SANITARIO ErP	PROFILO SANITARIO	CODICE FORNITORE	€
0441771•	PRO1 ECO 50 V/5 EU	50	Verticale	B	M	3201866	450,000
0441773•	PRO1 ECO 80 V/5 EU	80	Verticale	B	M	3201867	461,000
0441768•	PRO1 ECO 100 V/5 EU	100	Verticale	B	M	3201868	534,000
0441772•	PRO1 ECO 80 H/5 EU	80	Orizzontale	B	M	3201956	565,000

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	PROFILO SANITARIO	CODICE FORNITORE	€
0441778•	PRO1 R 50	50	Verticale	C	M	3201917	357,000
0441780•	PRO1 R 80	80	Verticale	C	M	3201918	366,000
0441775•	PRO1 R 100	100	Verticale	C	L	3201919	425,000
0441779•	PRO1 R 80	80	Orizzontale	C	M	3201920	434,000
0441774•	PRO1 R 100	100	Orizzontale	C	M	3201921	509,000
0402847	PRO R EVO 80 HTD EU	80	Orizzontale DX	C	M	3201227	599,000
0402848	PRO R EVO 80 HTS EU	80	Orizzontale SX	C	M	3201228	599,000
0441781•	PRO1 R 80	80	Verticale DX	C	-	3201922	484,000
0441782•	PRO1 R 80	80	Verticale SX	C	-	3201923	484,000
0441776•	PRO1 R 100	100	Verticale DX	C	-	3201924	532,000
0441777•	PRO1 R 100	100	Verticale SX	C	-	3201925	532,000

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.



New

POWERFLEX SOLAR - SCALDACQUA ELETTRICI							
FUNZIONAMENTO INTELLIGENTE PER OTTIMIZZARE LA GESTIONE DELL'ENERGIA							
CODICE	MODELLO	CAPACITÀ lt	TIPO DI INSTALLAZ.	CLASSE SANITARIO ErP	PROFILO SANITARIO	CODICE FORNITORE	€
0035491	PRO1 ECO POWERFLEX SOLAR 80 V5 EU	75	Verticale	B	M	3201692	691,000
0035492	PRO1 ECO POWERFLEX SOLAR 100 V5 EU	95	Verticale	B	M	3201693	751,000

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	PROFILO SANITARIO	CODICE FORNITORE	€
0007646	ARI 200 STAB 570 THER MO VS EU (monofase, pavimento)	200	C	L	3000618	1.510,000
0007648	ARI 300 STAB 570 THER MO VS EU (monofase, pavimento)	300	C	L	3000619	1.979,000
0007645	ARI 200 STAB 570 THER TM VS EU (mono/trifase, pav.)	200	C	L	3000620	1.554,000
0007647•	ARI 300 STAB 570 THER TM VS EU (mono/trifase, pav.)	300	C	L	3010871	2.040,000
0402850	TI 500 STI EU (monofase/trifase)	500	C	XL	3070547	3.171,000
0228551-1	ARI 200V 530 EU (monofase, murale)	200	C	L	3000566	1.322,000

Caldaia 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	CAPACITÀ lt	CLASSE SANITARIO ErP	PROFILO SANITARIO	CODICE FORNITORE	€
0467459	FAST R X ONM 11 NG EU	11	A	M	3632412	481,000
0467460	FAST R X ONM 11 LPG EU	11	A	M	3632413	481,000
0467461	FAST R X ONM 14 NG EU	14	A	L	3632414	586,000
0467462	FAST R X ONM 14 LPG EU	14	A	L	3632415	586,000
0467419	Kit trasformazione da GPL a MET				3632527	113,000
0467421	Kit trasformazione da MET a GPL 11 Lt Low Nox				3632529	113,000
0467422	Kit trasformazione da GPL a MET 14 Lt Low Nox				3632530	125,000
0467420	Kit trasformazione da MET a GPL 14 Lt Low Nox				3632528	125,000

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



FAST EVO X DISPLAY - SCALDACQUA GAS ISTANTANEI						
MURALI CAMERA APERTA						
CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ lt	CLASSE SANITARIO ErP	PROFILO SANITARIO	CODICE FORNITORE	€
0439732	FAST EVO X DISPLAY 11 NG	11	A	M	3632391	602,000
0439733•	FAST EVO X DISPLAY 11 GPL	11	A	M	3632392	602,000
0439734-1	FAST EVO X DISPLAY 14 NG	14	B	L	3632393	732,000
0439735-1	FAST EVO X DISPLAY 14 GPL	14	B	L	3632394	732,000
0192861	Kit trasformazione da metano a aria propanata per modelli 11 NG				3632488	42,060
0192864	Kit trasformazione da metano a aria propanata per modelli 14 NG				3632491	42,060
0146311	Kit solare valvola termostatica con bypass				3632077	348,000

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						
CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ lt	CLASSE SANITARIO ErP	PROFILO SANITARIO	CODICE FORNITORE	€
0441788	NEXT EVO X OUTDOOR 11 NG EU	11	A	M	3632457	1.156,000
0441787	NEXT EVO X OUTDOOR 11 GPL EU	11	A	M	3632458	1.156,000
0441790	NEXT EVO X OUTDOOR 16 NG EU	16	A	XL	3632459	1.320,000
0441789	NEXT EVO X OUTDOOR 16 GPL EU	16	A	XL	3632460	1.320,000
0441791	NEXT EVO OUTDOOR 22 NG EU	22	B	XL	3632461	1.623,000
0441792	NEXT EVO OUTDOOR 26 NG EU	26	B	XXL	3632462	1.947,000
0302785•	Kit solare - miscelatore termostatico				3024085	198,300
0146311	Kit solare valvola termostatica con bypass				3632077	348,000
0192845•	Kit trasformazione da metano a GPL per NEXT EVO X OUTDOOR 11 Lt LN LX				3632502	42,060
0192847•	KIT trasformazione da metano a GPL per NEXT EVO X OUTDOOR 16 Lt LN LX				3632504	42,060

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.



NEXT EVO X SFT - SCALDACQUA GAS Istantaneo						
MURALI CAMERA STAGNA						
CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ lt	CLASSE SANITARIO ErP	PROFILO SANITARIO	CODICE FORNITORE	€
0441794•	NEXT EVO X SFT 11 NG EU	11	A	M	3632431	1.091,000
0441793	NEXT EVO X SFT 11 GPL EU	11	A	M	3632432	1.091,000
0441796•	NEXT EVO X SFT 16 NG EU	16	A	XL	3632433	1.237,000
0441795•	NEXT EVO X SFT 16 GPL EU	16	A	XL	3632434	1.237,000
0097252•	Kit curva coassiale 90° Ø 60/100 (necessaria installazione 705813)				3318003	49,270
0097250-3	Kit curve coassiali 45° Ø 60/100 (2 pezzi)				3318004	97,400
0097356	Kit prolunga scarico M/F Ø 60/100 L=1000				3318005	63,700
0097359•	Kit prolunga coassiale Ø 60/100 L=500				3318006	42,060
0097358	Prolunga coassiale 60/100 M/F L250				3318007	31,240
0097388	Cappellotto per tetto inclinato piombo nero				3318009	83,000
0097406	Tegola inclinata 12°-40° camino rosso				3318010	83,000
0097383-3	Cappellotto per tetto piano nero				3318011	56,500
0097384	Tegola piana camino rosso				3318012	57,700
0097469	Kit staffa a muro Ø 80-125 (3 pezzi)				3318015	45,660
0097447	Ghiera coprimuro Ø 100				3318016	24,030
0097460•	Kit scarico coassiale 60/100 partenza orizzontale 1M				3318000	63,700
0097456	Kit scarico coassiale 60/100 partenza verticale 1M				3318002	69,700
0097437-3	Curva M/F 90° Ø 80				3318019	57,700
0097480-3	Curva Ø 80 M/F 45° (2 pezzi)				3318020	57,700
0097401	Kit prolunga aspirazione M/F Ø 80 L=1000				3318023	42,060
0097448	Ghiera coprimuro Ø 80				3318032	16,830
0097409•	Sdoppiatore 60/100-80+80				3318034	46,860
0097392	Terminale antiventto inox per scambio fumi Ø 80				3318027	18,030
0097385	Terminale aspirazione orizzontale Ø 80				3318028	7,209
0192852	Kit trasformazione gas FF da metano a GPL 11L LNX				3632497	31,240
0192853	Kit trasformazione gas FF da GPL a metano 11L LNX				3632495	31,240
0192854	Kit trasformazione gas FF da metano a GPL 16L LNX				3632498	42,060
0192855	Kit trasformazione gas FF da GPL a metano 16L LNX				3632496	42,060
0192856	Kit trasformazione gas FF da metano a AP 11L LNX				3632499	96,200
0192857	Kit trasformazione gas FF da metano a AP 16L LNX				3632500	96,200
0625613	Kit idraulico di prima installazione (tubi in rame - rubinetto 1/2" per entrata acqua fredda)				3612403	19,230

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.



S/SGA BF X - SCALDACQUA GAS AD ACCUMULO						
CAMERA STAGNA FLUSSO BILANCIATO						
CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ lt	CLASSE SANITARIO ErP	PROFILO SANITARIO	CODICE FORNITORE	€
0467457•	S/SGA BF X 80 BF	75	B	M	3211194	1.711,000
0467458	S/SGA BF X 100 BF	100	B	M	3211195	2.068,000
0193047•	Kit fumi coassiale Ø 60/100				704760	193,500
0097430	Kit curva coassiale 90° Ø 60/100 con prese d'ispezione				705803	84,200

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, lung. max. 900 mm; Funzionamento anche a pressioni idriche minime;



S/SGA FF X - SCALDACQUA GAS AD ACCUMULO						
INSTALLAZIONE MURALE CAMERA STAGNA FLUSSO FORZATO						
CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ lt	CLASSE SANITARIO ErP	PROFILO SANITARIO	CODICE FORNITORE	€
0441746	S/SGA FF X - 80	80	A	M	3211011	3.057,000
0441745	S/SGA FF X - 100	100	A	M	3211012	3.308,000
0193058	Kit fumi coassiale Ø 60/100 (senza curva)				107061	102,200
0336132	Kit sdoppiatore Ø 60/100 - Ø 80/80				107543	149,000
0097252•	Kit curva coassiale 90° Ø 60/100 (necessaria installazione 705813)				3318003	49,270
0097250•	Kit curve coassiali 45° Ø 60/100 (2 pezzi)				3318004	97,400
0097356	Kit prolunga coassiale Ø 60/100 L=1000				3318005	63,700
0097359•	Kit prolunga coassiale Ø 60/100 L=500				3318006	42,060
0097363	Tronchetto coassiale per partenze orizzontali superiori a L=1000 o verticali				3318008	51,700

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	CAPACITÀ lt	CLASSE SANITARIO ErP	PROFILO SANITARIO	CODICE FORNITORE	€
0467452	S/SGA X 50	50	B	M	3211185	1.174,000
0467453•	S/SGA X 80	75	B	M	3211186	1.179,000
0467454	S/SGA X 100	100	B	M	3211187	1.334,000
0467455	S/SGA X 120	115	B	L	3211188	1.399,000

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						
CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ lt	CLASSE SANITARIO ErP	PROFILO SANITARIO	CODICE FORNITORE	€
0467456	SGA MICRO X 45	45	B	M	3211193	1.483,000

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						
CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ lt	CLASSE SANITARIO ErP	PROFILO SANITARIO	CODICE FORNITORE	€
0416597	SGA X 120	115	B	L	3211164	1.698,000
0416598	SGA X 160	155	B	L	3211165	1.934,000
0416599	SGA X 200	195	B	XL	3211166	2.422,000
0193047•	Kit coassiale Ø 60/100				704760	193,500

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						
CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ lt	CLASSE SANITARIO ErP	PROFILO SANITARIO	CODICE FORNITORE	€
0441758	SGA OPTIMA V X 160	150	B	L	3211022	5.532,000
0441759	SGA OPTIMA V X 200	185	B	XL	3211023	6.086,000
0193058	Kit fumi coassiale Ø 60/100 (senza curva)				107061	102,200
0336132	Kit sdoppiatore Ø 60/100 - Ø 80/80				107543	149,000
0097252	Kit curva coassiale 90° Ø 60/100 (necessaria installazione 705813)				3318003	49,270
0097250	Kit curve coassiali 45° Ø 60/100 (2 pezzi)				3318004	97,400
0097356	Kit prolunga coassiale Ø 60/100 L=1000				3318005	63,700
0097359	Kit prolunga coassiale Ø 60/100 L=500				3318006	42,060
0097363	Tronchetto coassiale per partenze orizzontali superiori a L=1000 o verticali				3318008	51,700
0046369	Adattatore per sostituzione OPTIMA V				3211159	113,000

Caldia smaltata; Accensione elettronica e controllo a ionizzatore di fiamma; Anodo a corrente impressa; Rapidità di funzionamento; Termistato 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	CAPACITÀ lt	CLASSE SANITARIO ErP	PROFILO SANITARIO	CODICE FORNITORE	€
0441755	SGA BF X 120	115	B	L	3211019	2.303,000
0441756	SGA BF X 160	155	B	L	3211020	2.585,000
0193047	Kit fumi coassiale Ø 60/100				704760	193,500
0097430	Kit curva coassiale 90° Ø 60/100 con prese d'ispezione				705803	84,200

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, lung. 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	CAPACITÀ lt	CLASSE SANITARIO ErP	PROFILO SANITARIO	CODICE FORNITORE	€
0441763	SGA X 300	300	B	XXL	3211118	3.899,000
0441764	SGA X 500	450	B	XXL	3211119	7.642,000
0192866	SGA X 800	780	B	XXL	3211139	10.508,000
0192867	SGA X 1000	950	B	XXL	3211140	13.149,000

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	CAPACITÀ lt	CLASSE SANITARIO ErP	PROFILO SANITARIO	CODICE FORNITORE	€
0192868	NHRE X 18	190	C	XXL	3086103	14.438,000
0192869	NHRE X 26	275	C	XXL	3086104	15.479,000
0192870	NHRE X 36	275	C	XXL	3086105	15.687,000
0192871	NHRE X 60	350	C	XXL	3086106	18.410,000

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.



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 (propilene glicole) da 5 litri inclusa.



KAIROS THERMO HF-2			
KIT SOLARI A CIRCOLAZIONE NATURALE			
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0046376	Kairos Thermo HF-2 150-1 TR IT Sistema Naturale con 1 collettore a terra e 150 litri di accumulo	3022441	2.325,000
0046377	Kairos Thermo HF-2 150-1 TT IT Sistema Naturale con 1 collettore a tetto e 150 litri di accumulo	3022442	2.325,000
0046378	Kairos Thermo HF-2 200-1 TR IT Sistema Naturale con 1 collettore a terra e 200 litri di accumulo	3022443	2.736,000
0046379	Kairos Thermo HF-2 200-1 TT IT Sistema Naturale con 1 collettore a tetto e 200 litri di accumulo	3022444	2.736,000
0046380	Kairos Thermo HF-2 200-2 TR IT Sistema Naturale con 2 collettori a terra e 300 litri di accumulo	3022445	3.659,000
0046381	Kairos Thermo HF-2 200-2 TT IT Sistema Naturale con 2 collettori a tetto e 300 litri di accumulo	3022446	3.659,000
0046382	Kairos Thermo HF-2 300-2 TR IT Sistema Naturale con 2 collettori a terra e 200 litri di accumulo	3022447	4.103,000
0046383	Kairos Thermo HF-2 300-2 TT IT Sistema Naturale con 2 collettori a tetto e 200 litri di accumulo	3022448	4.103,000
0046678	Resistenza integrativa 1,5 kW per accumuli da 150 o 200 lt	3105073	120,200
0046677	Resistenza integrativa 2,0 kW per accumuli da 150 o 200 lt	3105071	108,200
0467423	Resistenza integrativa 1,5 kW per accumulo da 300 lt	3024549	168,300
0467424	Resistenza integrativa 2,0 kW per accumulo da 300 lt	3024550	180,300
KAIROS THERMO GR-2			
KIT SOLARI A CIRCOLAZIONE NATURALE			
0158367	Kairos Thermo GR-2 150-1 TR IT Sistema Naturale con 1 collettore a terra e 150 litri di accumulo	3022486	2.052,000
0158368	Kairos Thermo GR-2 150-1 TT IT Sistema Naturale con 1 collettore a tetto e 150 litri di accumulo	3022489	2.052,000
0158369	Kairos Thermo GR-2 200-1 TR IT Sistema Naturale con 1 collettore a terra e 200 litri di accumulo	3022487	2.393,000
0158370	Kairos Thermo GR-2 200-1 TT IT Sistema Naturale con 1 collettore a tetto e 200 litri di accumulo	3022490	2.393,000
0158371	Kairos Thermo GR-2 300-2 TR IT Sistema Naturale con 2 collettori a terra e 300 litri di accumulo	3022488	3.419,000
0158372	Kairos Thermo GR-2 300-2 TT IT Sistema Naturale con 2 collettori a tetto e 300 litri di accumulo	3022491	3.419,000
0046678	Resistenza integrativa 1,5 kW per accumuli da 150 o 200 lt	3105073	120,200
0046677	Resistenza integrativa 2,0 kW per accumuli da 150 o 200 lt	3105071	108,200
0467423	Resistenza integrativa 1,5 kW per accumulo da 300 lt	3024549	168,300
0467424	Resistenza integrativa 2,0 kW per accumulo da 300 lt	3024550	180,300
Sistema solare a circolazione naturale con pannelli disposti in posizione verticale. Installabile 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.			
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	5.248,000
0140649	Kairos Fast CD1 150-1 CF-1 TT Sistema forzato con 1 collettore a tetto e un bollitore 150 litri mono serpentino	3023638	5.122,000
0140650	Kairos Fast CD1 200-2 CF-1 TR Sistema forzato con 2 collettori a terra e un bollitore 200 litri mono serpentino	3023639	6.598,000
0140651	Kairos Fast CD1 200-2 CF-1 TT Sistema forzato con 2 collettori a tetto e un bollitore 200 litri mono serpentino	3023640	6.421,000
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 (propilene glicole) da 5 litri.			



KAIROS FAST			
KIT SOLARI A CIRCOLAZIONE FORZATA			
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0140652	Kairos Fast CD2 200-2 CF-1 TR Sistema forzato con 2 collettori a terra e un bollitore 200 litri doppio serpentino	3023641	6.739,000
0140653	Kairos Fast CD2 200-2 CF-1 TT Sistema forzato con 2 collettori a tetto e un bollitore 200 litri doppio serpentino	3023642	6.562,000
0140654	Kairos Fast CD1 300-2 CF-1 TR Sistema forzato con 2 collettori a terra e un bollitore 300 litri mono serpentino	3023643	7.047,000
0140655	Kairos Fast CD1 300-2 CF-1 TT Sistema forzato con 2 collettori a tetto e un bollitore 300 litri mono serpentino	3023644	6.870,000
0140656	Kairos Fast CD2 300-2 CF-1 TR Sistema forzato con 2 collettori a terra e un bollitore 300 litri doppio serpentino	3023645	7.344,000
0140657	Kairos Fast CD2 300-2 CF-1 TT Sistema forzato con 2 collettori a tetto e un bollitore 300 litri doppio serpentino	3023646	7.168,000

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 (propilene glicole) da 5 litri.



KAIROS CF 2.0-1			
COLLETTORE SOLARE PIANO PER LA CIRCOLAZIONE FORZATA - PICCOLI E MEDI IMPIANTI			
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	1.169,000



KAIROS XP 2.5-1V			
COLLETTORE SOLARE PER CIRCOLAZIONE FORZATA GRANDI IMPIANTI SPECIALI AD ALTISSIMA EFFICIENZA			
0033553	KAIROS XP 2.5-1 V Collettore solare piano - Installazione verticale	3020058	1.440,000
0033554	KAIROS XP 2.5-1 H Collettore solare piano - Installazione orizzontale	3020057	1.540,000

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	€
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	678,000
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 dgasatore integrati	3024258	1.524,000
0033576	Vaso espansione solare 18 lt	3024318	149,000
0033578	Vaso espansione solare 25 lt	3024319	174,300
0033579	Vaso espansione solare 35 lt	3024320	212,000
0033580	Vaso espansione solare 50 lt	3024321	413,000
0033581	Vaso espansione solare 80 lt	3024322	664,000

*3024543 Codice alternativo stesso prodotto 3024340



ACCESSORI INSTALLAZIONE COLLETTORI			
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	10.558,000
0033583	FWS PRO MIDI - Circolatore primario ad alta efficienza Centralina elettronica dedicata pre-tettata 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	5.972,000
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	9.525,000
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; Inclusive nella confezione 1 sonda collettore e 3 sonde bollitore	3024252	1.128,000
0033586	Kit ricircolo cascata FWS PRO MAXI CASCADE Kit ricircolo sanitario per installazione cascata FWS PRO MAXI	3024271	2.216,000
0033587	Kit ricircolo cascata FWS PRO MIDI Kit ricircolo sanitario per installazione cascata FWS PRO MIDI	3024270	1.334,000
0033584	Kit connessione cascata FWS PRO MAXI Kit per l'installazione in cascata di due FWS PRO MAXI	3024269	3.823,000
0033585	Kit connessione cascata FWS PRO MIDI Kit per l'installazione in cascata di due FWS PRO MIDI	3024268	2.738,000
0033588	KIT RICIRCOLO FWS PRO MIDI-MAXI Kit ricircolo sanitario per installazione singola FWS PRO	3024265	1.227,000
0033593	Valvola a 3 vie Pro - DN 40 Valvola di destratificazione per installazione FWS PRO in cascata	3024325	976,000
0033592	Valvola a 3 vie Pro - DN 32 Valvola di destratificazione per installazione FWS PRO MAXI singola	3024267	893,000
0033591	Valvola a 3 vie Pro - DN 25 Valvola di destratificazione per installazione FWS PRO MIDI singola	3024266	562,000
0033590	Valvola a 3 vie Pro - DN 20 Valvola di destratificazione per installazione SOLAR STATION PRO	3024262	535,000



ACCESSORI INSTALLAZIONE COLLETTORI



CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
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	863,000
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	1.595,000
0033558	I/O EXTENSION MODULE 6-5 PRO - Il modulo di ampliamento offre 5 uscite relè e 6 ingressi sonda addizionali. 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	652,000
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	366,000
0033569	Sonda solar manager - collettore - Sonda collettore solare aggiuntiva per elettroniche PRO.	3024273	26,440
0033567	Sonda solar manager - bollitore- Sonda bollitore aggiuntiva per elettroniche PRO.	3024274	22,830
0033568	Sonda solar manager - bracciale per tubo - Sonda aggiuntiva per elettroniche PRO da applicare su tubazione	3024275	101,000
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	183,900
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	272,000
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	290,000
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	152,600
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	152,600
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	50,500
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	205,000
0046370	SENSYS HD WHITE, gestore di sistema modulante a filo - colore bianco	3319467	343,000
0046371	SENSYS HD BLACK, gestore di sistema modulante a filo - colore nero	3319468	343,000
0010058	Kit idraulico 1 collettore CF 2.0-1	3024364	111,800
0011009	Kit idraulico 1 estensione CF 2.0-1	3024363	37,250
0010059	Kit idraulico 1 estensione CF 2.0-1 IR	3024353	96,200
0010070	Kit on-roof 1 collettore CF 2.0-1	3024359	248,000
0010071	Kit on-roof 2 collettori CF 2.0-1	3024360	276,000
0010072	Kit on-roof 1 estensione per CF 2.0-1	3024361	48,070

ACCESSORI INSTALLAZIONE COLLETTORI			
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0203479	Barre orizzontali CF 2.0/2.0-1	3024249	84,200
0595391	Kit raccordi idraulici per 1 collettore XP	3024093	212,000
0595640	Kit raccordi idraulici per collettore aggiuntivo XP	3024094	108,200
0613756	Fissaggio rigido per Ardesia XP	3024083	84,200
0613758	Triangolo XP2.5 V	3024103	152,600
0595392	Barre orizzontali XP2.5 V	3024104	157,500
0613759	Triangolo XP2.5 H	3024105	201,000
0613760	Barre orizzontali XP2.5 H	3024106	201,000
0595393	Barre fissaggio inox universale XP	3024112	57,700
0613761	Fissaggio rigido per tegola classica XP	3024113	84,200
0613762	Fissaggio rigido per tegola piana XP	3024114	84,200
0613763	Fissaggio passante rapido per calcestruzzo XP	3024115	84,200
0613764	Fissaggio passante rapido per legno XP	3024116	84,200
0467425	Kit incasso due collettori	3722732	1.055,000
0467426	Kit incasso un collettore aggiuntivo	3722733	456,000
0613773	Kit incasso due collettori fila doppia XP (SOLO XP 2.5 V)	3721430	541,000
0613774	Kit incasso un collettore aggiuntivo fila doppia (SOLO XP 2.5 V)	3721431	481,000
0467427	Kit incasso un collettore	3722734	1.022,000
0010058	Kit raccordi idraulici per 1 collettore circ. forzata CF	3024364	111,800
0010060	kit in roof ardesia - CF 2.0-1 1 collettore	3024344	1.146,000
0010061	Kit in roof ardesia - CF 2.0-1 2 collettori	3024345	1.603,000
0010062	Kit in roof ardesia - CF 2.0-1 estensione +1	3024346	515,000
0010066	Kit in roof coppo - CF 2.0-1 1 collettore	3024350	860,000
0010067	Kit in roof coppo - CF 2.0-1 2 collettori	3024351	1.315,000
0010063	Kit in roof tegola marsigliese - CF 2.0-1 1 collettore	3024347	860,000
0010064	Kit in roof tegola marsigliese - CF 2.0-1 2 collettori	3024348	1.352,000
0010065	Kit in roof tegola marsigliese - CF 2.0-1 estensione +1	3024349	574,000
0010069	Raccordo a T (Solatron S,XP)	3024096	96,200



CD1 - CD2 HHP BIG - BOLLITORI					
MONOSERPENTINO PER POMPE DI CALORE IN CASCATA					
CODICE	MODELLO	CAPACITÀ lt	CLASSE SANITARIO ErP	CODICE FORNITORE	€
0467429	CD1 600 HHP BIG	586	C	3060869	6.264,000
0467430	CD1 800 HHP BIG	750	C	3060870	8.138,000
0467431	CD1 1000 HHP BIG	932	C	3060871	10.885,000
0467432	CD1 1500 HHP BIG	1474	C	3060872	17.409,000
DOPPIO SERPENTINO PER POMPE DI CALORE IN CASCATA					
0467433	CD2 600 HHP BIG	586	C	3060873	7.368,000
0467434	CD2 800 HHP BIG	750	C	3060874	9.639,000
0467435	CD2 1000 HHP BIG	932	C	3060875	12.393,000
0467436	CD2 1500 HHP BIG	1474	C	3060876	20.014,000

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					
CODICE	MODELLO	CAPACITÀ lt	CLASSE SANITARIO ErP	CODICE FORNITORE	€
0158373	CD1 200 HHP	190	B	3060704	3.110,000
0158374	CD1 300 HHP	280	B	3060705	4.030,000
0158375	CD1 450 HHP	435	B	3060706	5.394,000
DOPPIO SERPENTINO PER POMPE DI CALORE					
0158376	CD2 300 HHP	279	B	3060707	4.133,000
0158377	CD2 450 HHP	433	B	3060862	5.622,000

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.

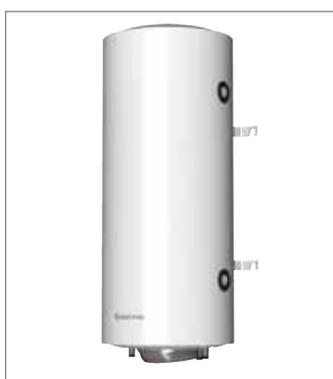
ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0158209	Kit flange + Heating element 2 kW CD1 HHP	3078254	597,000
0158210	Kit Heating element 2 kW CD2 HHP	3078255	415,000
0158211	Kit Passive Anode MG CD1 e CD2	3078256	320,000



CEL - BOLLITORI PER CALDAIA					
SERBATOIO AD ACCUMULO MULTIPOSIZIONE					
CODICE	MODELLO	CAPACITÀ lt	CLASSE SANITARIO ErP	CODICE FORNITORE	€
0402864	CELECTIC 80 CDZ ARI-EU 2	84	C	3070574	1.187,000
0402862	CELECTIC 100 CDZ ARI-EU 2	108	C	3070576	1.217,000
0402863	CELECTIC 150 CDZ ARI-EU 2	149	C	3070572	1.274,000

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	€
0402861	BDR-E CDS 80 ARI EU 2	85	C	3070476	840,000
0402857•	BDR-E CDS 100 ARI EU 2	100	C	3070477	935,000
0402858	BDR-E CDS 120 ARI EU 2	123	C	3070567	1.011,000
0402859	BDR-E CDS 150 ARI EU 2	159	C	3070569	1.128,000
0402860	BDR-E CDS 200 ARI EU 2	206	C	3070571	1.296,000

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	€
0228644	BCH CD1 80 - KIT FLOOR EU	76	C	3092010	904,000
0228645	BCH CD1 120 - KIT FLOOR EU	124	C	3092011	1.021,000
0228646	BCH CD1 160 - KIT FLOOR EU	157	B	3092012	1.164,000

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	€
0416600	BC1S CD1 200 ARI 7B	197	B	3070608	1.607,000
0416601	BC1S CD1 450 ARI 7B	295	B	3070609	1.914,000
0416602	BC1S CD1 450 ARI 7B	454	B	3070610	2.598,000

BOLLITORE VERTICALE A PAVIMENTO DOPPIO SERPENTINO					
0416603	BC2S CD2 200 ARI 7B	194	B	3070616	1.914,000
0416604	BC2S CD2 300 ARI 7B	289	B	3070617	2.216,000
0416605	BC2S CD2 450 ARI 7B	447	B	3070618	2.902,000

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 porta sonda integrata; Termometro incluso; Piedini regolabili; Cappotto isolante morbido

*tutti i prodotti sono disponibili in 5 settimane dall'ordine



MAXIS CD1 F - CD2 F - BOLLITORI					
ACCUMULI SOLARI GRANDI LITRAGGI MONO SERPENTINO					
0402870	MAXIS CD1 F 600F EU-2	561	B	3060691	3.751,000
0402871	MAXIS CD1 F 800F EU-2	757	B	3060692	4.896,000
0402867	MAXIS CD1 F 1000F EU-2	862	C	3060693	5.609,000
0402868	MAXIS CD1 F 1500F EU-2	1.456	C	3060662	9.572,000
0402869	MAXIS CD1 F 2000F EU-2	1.897	C	3060663	11.804,000

ACCUMULI SOLARI GRANDI LITRAGGI DOPPIO SERPENTINO*					
0228632	MAXIS CD2 F 800F EU 2	738	B	3060695	5.376,000
0228633	MAXIS CD2 F 1000F EU 2	848	C	3060696	5.981,000
0228634	MAXIS CD2 F 1500F EU 2	1.440	C	3060619	9.911,000
0228635	MAXIS CD2 F 2000F EU 2	1.884	C	3060620	12.571,000
0228606	MAXIS CD2 F 2500F EU 2	2.395	-	3060621	15.564,000

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					
0228617	MAXIS CK1 400 - EU	374	B	3060460	1.950,000
0228618	MAXIS CK1 600 - EU	559	C	3060461	2.203,000
0228619	MAXIS CK1 800 - EU	724	C	3060462	2.841,000
0228620	MAXIS CK1 1000 - EU	830	C	3060463	3.135,000

SERBATOIO SENZA SERPENTINO GRANDI LITRAGGI					
0402875	MAXIS CKZ 1000 M1 EU 2	888	B	3060698	3.325,000
0402876	MAXIS CKZ 1500 M1 EU 2	1460	C	3060622	4.737,000
0402877	MAXIS CKZ 2000 M1 EU 2	1953	C	3060623	5.668,000
0402878	MAXIS CKZ 2500 M1 EU 2	2463	-	3060624	6.087,000
0402879	MAXIS CKZ 3000 M1 EU 2	2929	-	3060625	11.361,000

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					
0402874	CYL CDZ 800 M1 - EU 2	776	C	3060684	5.007,000
0402872	CYL CDZ 1000 M1 - EU 2	886	C	3060685	6.260,000
0402873	CYL CDZ 1500 M1 - EU 2	1492	C	3060612	8.729,000

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	€
0416591	KIT FLANGIA + RESISTENZA 2 kW BC1S/2S - Comprende: resistenza, flangia da 105mm, cablaggio e termometro ad asta				.					3078222	707,000
0416593	Kit elettrico BCH 1,8 kW WH (Bollitore installato a muro) - Comprende resistenza montata su flangia, termostato e cablaggi			.						3078227	203,000
0416594	Kit elettrico BCH 2,2 kW WH (Bollitore installato a muro) - Comprende resistenza montata su flangia, termostato e cablaggi			.						3078228	216,000
0416595	Kit elettrico BCH 2,2 kW FS (Bollitore installato a pavimento) - Comprende resistenza montata su flangia, termostato e cablaggi			.						3078229	267,000
0416596	Kit elettrico BCH 1,8 kW FS (Bollitore installato a pavimento) - Comprende resistenza montata su flangia, termostato e cablaggi			.						3078231	241,000
0013736	Kit flangia DN400					.				3105044	1.021,000
0013737	Kit flangia DN110						.			3105045	500,000
0441723	Kit elettrico 3 KW 230-400V					3105046	245,000
0402785	Kit elettrico 12 kW 400V (con termometro trifase)					.	.		.	3078157	740,000
0402786	Kit elettrico 24 kW 400V (con termometro trifase) - (Con quadro elettrico di controllo)					.	.		.	3078158	3.737,000
0402787	Kit elettrico 36 kW 400V (con termometro trifase) - (Con quadro elettrico di controllo)					.			.	3078159	4.826,000
0014442	Kit anodo attivo - SMALL					.				3078061	564,000
0014441	Kit anodo attivo - MEDIUM					.	.			3078062	865,000
0014440	Kit anodo attivo - LARGE					.	.			3078063	961,000
0014443	Kit anodo attivo - EXTRA LARGE					.	.			3078064	1.070,000
0490550	Treppiede universale		.							3018067	45,660
0519165	Staffa a parete			.						3078019	39,320
0097450	Gruppo di sicurezza idraulica 3/4	.	.	.						877085	57,700
0097411	Sifone 1	.	.	.						877086	16,490
0490548	Gruppo di sicurezza idraulica 1				.					885516	265,000
0014439	Gruppo di sicurezza 3 bar 1 1/2" manometro							.		12053830	93,800
0013734	Valvola di sicurezza 7 bar 1 1/2" x 2"					.	.	.		3105042	649,000
0013735	Valvola di sicurezza 7 bar 2" x 2 1/2"					.	.	.		3105043	1.106,000