



## Genus Kairos Premium. L'evoluzione verso la semplicità.

Da Ariston un sistema completo per la produzione di acqua calda sanitaria e riscaldamento domestico in nuove abitazioni. **Genus Kairos Premium** è un **connubio di fonti energetiche verdi**: la caldaia a condensazione, i collettori solari e il modulo accumulo, gestiti in maniera ottimale da un'unica logica di controllo. Per **semplificare l'installazione** all'interno del modulo accumulo sono già collegati il gruppo pompa, il vaso di espansione, le sonde di temperatura, gli strumenti di regolazione e il miscelatore termostatico. L'elevato standard qualitativo dei materiali impiegati e l'**accessibilità frontale** a tutti i componenti del sistema riducono al minimo anche i tempi di manutenzione.

**-55%**  
detrazione  
**IRPEF**

[www.aristonheating.it](http://www.aristonheating.it)

Servizio Clienti Ariston 199.111.222

Costo della chiamata da telefono fisso:  
0,143 Euro al minuto in fascia oraria intera e 0,056 Euro in fascia oraria ridotta (Iva inclusa).

Riscaldamento Climatizzazione Energie rinnovabili

 **ARISTON**  
THE HEART OF YOUR HOME


**KAIROS IN - SISTEMA SOLARE INTEGRATO CALDAIA E SOLARE  
A CIRCOLAZIONE FORZATA DA INCASSO**
**GENUS PREMIUM SOLAR IN - CONDENSAZIONE - FINO A 25 KW**

CODICE	CARATTERISTICHE	TIPO DI GAS	POT. TERMICA KW MAX	POT. TERMICA KW MIN	CODICE FORNIT.	€
0550586	<b>CALDAIA GENUS PREMIUM SOLAR IN 25 KW</b>	Metano	21,6	5,2	3300373	1.580,000
0537456	Unità da incasso				3318467	726,000
0550558	Bollitore incasso solare				3318473	1.381,000
0550559	Accessori integrazione Incasso solare				3318474	1.381,000

**GENUS SOLAR IN - CONVENZIONALE - FINO A 24 KW**

0540567	<b>CALDAIA GENUS SOLAR IN 24 KW</b>	Metano	24,2	9,8	3300372	2.348,000
0537456	Unità da incasso				3318467	726,000
0550558	Bollitore incasso solare				3318473	1.381,000
0550559	Accessori integrazione Incasso solare				3318474	1.381,000

Unità da incasso universale in lamiera elettrozincata e premontata per la massima praticità installativa, bollitore in acciaio inox monoserpentino da 150 litri, gruppo idraulico solare con circolatore maggiorato, vaso espansione 18 litri, valvola miscelatrice motorizzata gestione completa dell'impianto solare con scheda solar manager integrata, clima manager e sonda esterna di serie temperatura minima -10° C (con kit opzionale)

**ACESSORI GENUS PREMIUM SOLAR IN E GENUS SOLAR IN**

0302819°	Kit trasf GPL caldaie condensazione 18-24-25 kW	3678345	9,004
0324178°	Kit trasf GPL caldaie convenzionali 24 kW CF/FF	3318261	18,008
0537456	Unità da incasso in lamiera	3318467	726,000
0551595	Kit frontale pretranciato	3318480	22,554
0540082	kit predisposizione idraulica	3318477	111,000
0550560	kit resistenze elettriche -10°C per Incasso Solare	3318479	118,600
0490544	Sensore ambiente modulante con fili	3318447	87,945
0402017	Sensore ambiente modulante senza fili da ordinare unitamente al cod. 3318448 e 3318237	3318235	126,800
0402018	Sonda esterna senza fili da ordinare unitamente al cod. 3318448 e 3318237	3318236	102,300
0402019	Ripetitore per dispositivi modulanti senza fili	3318237	113,600
0490545	Ricevitori per dispositivi modulanti senza fili	3318448	100,900
0540083	Kit idraulico installazione I zona diretta	3318475	410,900
0551594	Kit idraulico installazione II zona miscelata da ordinare unitamente al cod. 3318475	3318476	376,800
0402035	MGz III - modulo gestione impianto monotemperatura tre zone	3318346	865,000
0402031	MGm III - modulo gestione impianto multitemperatura tre zone	3318289	1.381,000


**GENUS PREMIUM SOLAR FS – CALDAIE A CONDENSAZIONE A BASAMENTO CON BOLLITORE A STRATIFICAZIONE PER INTEGRAZIONE CON IMPIANTI SOLARI A CIRCOLAZIONE FORZATA**
**CAMERA STAGNA TIRAGGIO FORZATO AD ALTO RENDIMENTO**

CODICE	CARATTERISTICHE	TIPO DI GAS	POT. TERMICA KW		CODICE FORNIT.	€
			MAX	MIN		
0490558	<b>GENUS PREMIUM SOLAR FS</b> Dimensioni 1810x600x640 mm	Metano	12,0	3	3124513	4.193,000
0490532	Kit trasformazione a GPL				3123506	22,554
0490559	<b>GENUS PREMIUM SOLAR FS 25</b> Dimensioni 1810x600x640 mm	Metano	22,0	5,5	3124514	4.238,000
0490532	Kit trasformazione a GPL				3123506	22,554
0490560	<b>GENUS PREMIUM SOLAR FS 35</b> Dimensioni 1810x600x640 mm	Metano	31,0	7	3124515	4.499,000
0490532	Kit trasformazione a GPL				3123506	22,554

Bollitore solare a stratificazione da 180 litri integrato. Scheda solar manager integrata. Collegabile a gruppo satellite solare per la gestione completa di sistemi a circolazione forzata. Pochi elementi facili da installare. Efficienza combinata solare e condensazione. Accesso frontale per facile manutenzione sia della caldaia che del satellite solare. Controllo di tutti i parametri della caldaia e del solare da display lcd. Design sobrio e superficie piana occupata ridotta per l'alloggiamento in qualsiasi locale domestico.

**ACCESSORI PER CALDAIE GENUS PREMIUM SOLAR FS**

0490535	Kit installazione destra/sinistra - comprende rubinetto caricamento impianto, non presente in caldaia	3123515	162,600
0490538	Kit installazione posteriore - comprende rubinetto caricamento impianto, non presente in caldaia	3123607	115,000
0490534	Kit installazione superiore - comprende rubinetto caricamento impianto, non presente in caldaia	3123512	202,800
0490536	Kit by-pass differenziale regolabile	3123520	76,580
0490533	Kit ricircolo sanitario (con circolatore)	3123508	264,000
0490359	Satellite solare	3138249	686,000
0490539	Staffa satellite solare	3124413	45,895
0240951°	Controllo remoto modulante Clima Manager	3318230	141,600
0490544	Sensore ambiente modulante	3318447	87,945
0402017	Sensore ambiente modulante wireless (da ordinare unitamente al cod. 3318448 e 3318237)	3318235	126,800
0240956°	Sonda esterna	3318232	20,806
0402018	Sonda esterna wireless (da ordinare unitamente al cod. 3318448 e 3318237)	3318236	102,300
0240952	Cronotermostato on/off T - Control	3318239	62,505
0402021	Cronotermostato on/off T - Control wireless (da ordinare unitamente al cod. 3318240)	3318241	95,987
0240957	Termostato ambiente on/off	3318238	33,219
0490545	Ricevitore per dispositivi modulanti wireless (ordinare un solo ricevitore anche in presenza di più dispositivi modulanti wireless installati)	3318448	100,900
0402019	Ripetitore per dispositivi modulanti wireless	3318237	113,600
0402020	Ricevitore per dispositivi on/off wireless	3318240	102,100
0490537	Kit partenza fumi/aspirazione sdoppiato 80/80	3123574	9,266


**GENUS PREMIUM - CALDAIA MURALE COMPATTA A CONDENSAZIONE CON CIRCOLATORE MODULANTE  
RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ACQUA SANITARIA CON FUNZIONE AUTO E INFO TOP**
**CAMERA STAGNA TIRAGGIO FORZATO AD ALTO RENDIMENTO**

CODICE	CARATTERISTICHE	TIPO DI GAS	POT. TERMICA KW MAX	POT. TERMICA KW MIN	CODICE FORNIT.	€
0493354°	<b>Genus Premium 24 FF</b> Dimensioni ridotte (mm 770 x 400 x 315)	Metano	21,6	5,2	3300324	2.226,000
0302819°	Kit trasformazione a GPL				3678345	9,004
0493355°	<b>Genus Premium 30 FF</b> Dimensioni compatte (mm 770 x 400 x 385)	Metano	27,4	6,2	3300325	2.388,000
0302820°	Kit trasformazione a GPL				3678346	9,004
0493356°	<b>Genus Premium 35 FF</b> Dimensioni compatte (mm 770 x 400 x 385)	Metano	30,3	6,6	3300326	2.541,000
0302821°	Kit trasformazione a GPL				3678347	9,004

Funzione Auto (riduzione dei consumi oltre il 35%); Riempimento automatico (che si attiva alla semplice pressione di un tasto); Programmazione oraria settimanale/giornaliera integrata; Tasto INFO TOP (tante informazioni utili per l'utente); Funzione Comfort; Display multifunzione LCD; Circolatore modulante maggiorato; Scambiatore sanitario maggiorato; 4 stelle di rendimento (92/42/CEE); classe A (Sedbuk); classe NOx 5; 3 stelle di comfort sanitario (EN 13203); Grado di protezione elettrica IPX5D; Carter copriraccordi di serie.

**GENUS PREMIUM SYSTEM - CALDAIA MURALE COMPATTA A CONDENSAZIONE  
SOLO RISCALDAMENTO CON FUNZIONE AUTO E INFO TOP**
**CAMERA STAGNA TIRAGGIO FORZATO AD ALTO RENDIMENTO**

0452354	<b>Genus Premium System 12 FF</b> (mm 770 x 400 x 315)	Metano	11,7	2,8	3300327	2.038,000
0452330	Kit trasformazione a GPL				3678453	9,004
0452355	<b>Genus Premium System 18 FF</b> (mm 770 x 400 x 315)	Metano	17,6	4,3	3300328	2.078,000
0302819°	Kit trasformazione a GPL				3678345	9,004
0495082°	<b>Genus Premium System 24 FF</b> (mm 770 x 400 x 315)	Metano	21,6	5,2	3300329	2.122,000
0302819°	Kit trasformazione a GPL				3678345	9,004
0331311°	<b>Genus Premium 30 FF</b> (mm 770 x 400 x 385)	Metano	27,4	6,2	3300333	2.283,000
0302820°	Kit trasformazione a GPL				3678346	9,004

Funzione Auto (riduzione dei consumi oltre il 35%); Riempimento automatico (che si attiva alla semplice pressione di un tasto); Programmazione oraria settimanale/giornaliera integrata; Tasto INFO TOP (tante informazioni utili per l'utente); Funzione Comfort; Display multifunzione LCD; Circolatore modulante maggiorato; 4 stelle di rendimento (92/42/CEE); classe A (Sedbuk); valvola 3 vie sonda sanitaria di serie, classe NOx 5; Grado di protezione elettrica IPX5D. Valvola 3 vie e sonda sanitaria di serie

**GENUS - CALDAIA MURALE COMPATTA CON CIRCOLATORE MODULANTE  
RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ACQUA SANITARIA CON FUNZIONE AUTO E INFO TOP**
**CAMERA APERTA TIRAGGIO NATURALE AD ALTO RENDIMENTO**

0493338	<b>Genus 24 CF</b>	Metano	23,7	10,1	3300298	1.286,000
0495081	Dimensioni ridotte (770 x 400 x 315 mm)	GPL	23,7	10,1	3300303	1.286,000
0493340°	<b>Genus 28 CF</b>	Metano	26,7	11,3	3300300	1.478,000
0493344	Dimensioni ridotte (770 x 440 x 315 mm)	GPL	26,7	11,3	3300305	1.478,000

**CAMERA STAGNA TIRAGGIO FORZATO AD ALTO RENDIMENTO**

0493337°	<b>Genus 24 FF</b>	Metano	24,2	10,2	3300297	1.482,000
0493343	Dimensioni ridotte (770 x 400 x 315 mm)	GPL	24,2	10,2	3300302	1.482,000
0493339°	<b>Genus 28 FF</b>	Metano	28,1	12,1	3300299	1.705,000
0205195	Dimensioni ridotte (770 x 400 x 315 mm)	GPL	28,1	12,1	3300304	1.705,000
0493342°	<b>Genus 32 FF</b>	Metano	30,4	13	3300301	1.853,000
0205204	Dimensioni ridotte (770 x 440 x 315 mm)	GPL	30,4	13	3300306	1.853,000

Funzione Auto (riduzione dei consumi fino al 15%); Riempimento automatico (che si attiva alla semplice pressione di un tasto); Programmazione oraria settimanale/giornaliera integrata; Tasto INFO TOP (tante informazioni utili per l'utente); Funzione Comfort; Display multifunzione LCD; Ventilatore modulante; Circolatore modulante maggiorato; Scambiatore sanitario maggiorato; 3 stelle di rendimento (92/42/CEE) mod. FF; 3 stelle di comfort sanitario (EN 13203); Carter copriraccordi di serie. Grado di protezione elettrica IPX5D




**CLAS PREMIUM - CALDAIA MURALE COMPATTA A CONDENSAZIONE CON CIRCOLATORE MODULANTE  
RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ACQUA SANITARIA CON FUNZIONE AUTO**
**CAMERA STAGNA TIRAGGIO FORZATO AD ALTO RENDIMENTO**

CODICE	CARATTERISTICHE	TIPO DI GAS	POT. TERMICA KW		CODICE FORNIT.	€
			MAX	MIN		
0493352°	<b>Clas Premium 24 FF</b> Dimensioni ridotte (mm 770 x 400 x 315)	Metano	21,6	5,2	3300330	1.969,000
0302819°	Kit trasformazione a GPL				3678345	9,004
0493353°	<b>Clas Premium 30 FF</b> Dimensioni compatte (mm 770 x 400 x 385)	Metano	27,4	6,2	3300332	2.130,000
0302820°	Kit trasformazione a GPL				3678346	9,004

Funzione Auto (riduzione dei consumi oltre il 35%); Funzione Comfort; Display multifunzione digitale; Circolatore modulante maggiorato; Scambiatore sanitario maggiorato; 4 stelle di rendimento (92/42/CEE); classe A (Sedbuk); classe NOx 5; 3 stelle di comfort sanitario (EN 13203); Grado di protezione elettrica IPX5D; Carter copriraccordi di serie.


**CLAS - CALDAIA MURALE COMPATTA CON CIRCOLATORE MODULANTE  
RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ACQUA SANITARIA CON FUNZIONE AUTO**
**CAMERA APERTA TIRAGGIO NATURALE AD ALTO RENDIMENTO**

0493346°	<b>Clas 24 CF</b>	Metano	23,7	10,1	3300308	1.143,000
0493349	Dimensioni ridotte (770 x 400 x 315 mm)	GPL	23,7	10,1	3300311	1.143,000

**CAMERA STAGNA TIRAGGIO FORZATO AD ALTO RENDIMENTO**

0493345°	<b>Clas 24 FF</b>	Metano	24,2	9,8	3300307	1.318,000
0493348°	Dimensioni ridotte (770 x 400 x 315 mm)	GPL	24,2	9,8	3300310	1.318,000
0493347°	<b>Clas 28 FF</b>	Metano	28,1	11,6	3300309	1.491,000
0493350°	Dimensioni ridotte (770 x 400 x 315 mm)	GPL	28,1	11,6	3300313	1.491,000

Funzione Auto (riduzione dei consumi fino al 15%). Funzione Comfort; Display multifunzione digitale; Circolatore modulante maggiorato; Scambiatore sanitario maggiorato; 3 stelle di rendimento (92/42/CEE) mod. FF; 3 stelle di comfort sanitario (EN 13203); Carter copriraccordi di serie. Grado di protezione elettrica IPX5D

**CLAS SYSTEM - CALDAIA MURALE COMPATTA  
SOLO RISCALDAMENTO CON FUNZIONE AUTO**
**CAMERA APERTA TIRAGGIO NATURALE AD ALTO RENDIMENTO**

0324173	<b>Clas System 24 CF</b> - (770 x 400 x 315 mm)	Metano	23,7	10,1	3300316	1.070,000
0324178°	Kit trasformazione a GPL				3318261	18,008
0324174	<b>Clas System 28 CF</b> - (770 x 440 x 315 mm)	Metano	26,7	11,3	3300318	1.227,000
0324179	Kit trasformazione a GPL				3318327	18,008

**CAMERA STAGNA TIRAGGIO FORZATO AD ALTO RENDIMENTO**

0324175°	<b>Clas System 24 FF</b> - (770 x 400 x 315 mm)	Metano	24,2	9,8	3300315	1.233,000
0324178°	Kit trasformazione a GPL				3318261	18,008
0324176°	<b>Clas System 28 FF</b> - (770 x 400 x 315 mm)	Metano	28,1	11,6	3300317	1.414,000
0324180°	Kit trasformazione a GPL				3318264	18,008
0324177	<b>Clas System 32 FF</b> - (770 x 440 x 315 mm)	Metano	30,4	13,0	3300319	1.500,000
0324179	Kit trasformazione a GPL				3318327	18,008

Funzione Auto (riduzione dei consumi oltre il 35%); Display multifunzione LCD; Circolatore modulante maggiorato; 3 stelle di rendimento (92/42/CEE); valvola 3 vie sonda sanitaria di serie, Grado di protezione elettrica IPX5D (solo FF) **Valvola 3 vie e sonda sanitaria di serie**





## CLAS B PREMIUM - CALDAIA MURALE A CONDENSAZIONE CON BOLLITORE INTEGRATO 40 LITRI

## CAMERA STAGNA TIRAGGIO FORZATO

CODICE	CARATTERISTICHE	TIPO DI GAS	POT. TERMICA KW MAX	POT. TERMICA KW MIN	CODICE FORNIT.	€
0452352°	<b>CLAS B PREMIUM 24 FF</b> Dimensioni 600 x 940 x 460 mm	Metano	21,6	5,2	3665100	3.014,000
0302819°	Kit trasformazione a GPL				3678345	9,004
0452353°	<b>CLAS B PREMIUM 35 FF</b> Dimensioni 600 x 940 x 460 mm	Metano	30,3	6,6	3665101	3.339,000
0302821°	Kit trasformazione a GPL				3678347	9,004

Funzione Auto, funzione Confort, display multifunzione digitale, circolatore modulante maggiorato, scambiatore sanitario maggiorato, bollitore in acciaio inox 40 litri, ABC SYSTEM valvola a 3 vie motorizzata. Grado di protezione elettrica IPX5D. Portata specifica in sanitario ( $\Delta T$  30°C) fino a 23 l/min



## CLAS B - CALDAIA MURALE DOPPIO BOLLITORE A STRATIFICAZIONE INTEGRATO 40 LITRI

## CAMERA APERTA TIRAGGIO NATURALE AD ALTO RENDIMENTO

0452349	<b>CLAS B 24 CF</b> Dimensioni 940 x 600 x 460 mm	Metano	23,7	10,1	3665105	1.569,000
0324178°	Kit trasformazione a GPL				3318261	18,008

## CALDAIE MURALI TIRAGGIO FORZATO CAMERA STAGNA AD ALTO RENDIMENTO

0452350°	<b>CLAS B 24 FF</b> Dimensioni 940 x 600 x 460 mm	Metano	24,2	9,8	3665104	1.809,000
0324178°	Kit trasformazione a GPL				3318261	18,008
0452351°	<b>CLAS B 30 FF</b> Dimensioni 940 x 600 x 460 mm	Metano	28,1	10,6	3665102	2.036,000
0324180°	Kit trasformazione a GPL				3318264	18,008

Funzione Auto, funzione Confort, display multifunzione digitale, circolatore modulante maggiorato, scambiatore sanitario maggiorato, bollitore in acciaio inox 40 litri, ABC SYSTEM valvola a 3 vie motorizzata, grado di protezione elettrica IPX5D (modelli FF). Portata specifica in sanitario ( $\Delta T$  30°C) fino a 21 l/min

## ACCESSORI SPECIFICI CLAS B E CLAS B PREMIUM

0452323	Dima in cartonplastica caldaie bollitore in confezione da 5 pezzi				3318432	42,748
0452327	kit barretta bollitore				3318434	106,000
0452328	kit idraulico Clas B Tubi+4 Rubinetti				3318435	70,373

EGIS - CALDAIA MURALE COMPATTA CON CIRCOLATORE MODULANTE  
RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ACQUA SANITARIA

## CAMERA APERTA TIRAGGIO NATURALE AD ALTO RENDIMENTO

0240938°	<b>Egis 24 CF</b> Dimensioni ridotte (mm 770 x 400 x 315)	Metano	23	9,5	3300322	1.088,000
0240937		GPL	23	9,5	3300323	1.088,000

## CAMERA STAGNA TIRAGGIO FORZATO AD ALTO RENDIMENTO

0493351°	<b>Egis 24 FF</b> Dimensioni ridotte (770 x 400 x 315mm)	Metano	22,9	9,6	3300320	1.254,000
0240939°		GPL	22,9	9,6	3300321	1.254,000

Sistema di autodiagnosi mediante LED; Interfaccia multifunzione a LED; Vaso espansione maggiorato; 3 stelle di comfort sanitario (EN 13203); Carter copriraccordi di serie. Grado di protezione elettrica IPX5D (FF)



Sonda esterna



Cronotermostato T-Control



ACCESSORI PER CALDAIE MURALI			
CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE FORNIT.	€
0214548°	Kit dime in cartonplastica in confezione da 5 pezzi	3318245	33,482
0214547	Dima di montaggio universale metallica	3318246	38,814
0205197°	Kit cantiere	3318222	29,548
0205198°	Kit prima installazione 2 rubinetti	3318224	33,036
0205199	Kit 2 rubinetti riscaldamento	3318225	31,209
0205200	Kit di sostituzione universale	3318227	73,433
0205201	Kit prima installazione (4 rubinetti)	3318228	61,106
0240948	Carter copriraccordi G40 (Clas, Egis, Genus 24 CF-FF E 28 FF)	3318259	9,179
0240949	Carter copriraccordi G44 (Genus 28 CF e 32 FF)	3318260	9,179
0240953	Interfaccia E-BUS, necessario con i codici 3318230, 3318447, 3318235, 3318236, (1 sola interfaccia per ogni caldaia di serie versioni Premium)	3318229	43,185
0240951°	Controllo remoto modulante Clima Manager (da ord. insieme al cod. 3318229) (non per Egis)	3318230	141,600
0490544	Sensore ambiente modulante (da ord. insieme al cod. 3318229) (non per Egis)	3318447	87,945
0402017	Sensore ambiente modulante SENZA FILI. Da ordinare unitamente al ricevitore e al ripetitore per dispositivi modulanti cod. 3318233 e 3318237)	3318235	126,800
0402018	Sonda esterna SENZA FILI. Da ordinare unitamente al ricevitore e al ripetitore per dispositivi modulanti cod. 3318448 e 3318237)	3318236	102,300
0490545	Ricevitore per dispositivi modulanti wireless	3318448	100,900
0402019	Ripetitore per dispositivi modulanti wireless	3318237	113,600
0240950	Clip-in (schedino per impianti a due zone) (non per Egis)	3318242	32,695
0240956°	Sonda esterna (non per Egis)	3318232	20,806
0240957	Termostato ambiente on/off	3318238	33,219
0240952	Cronotermostato T-Control	3318239	62,505
0402021	Cronotermostato T-Control Wireless (ordinare unitamente al 3318240)	3318241	95,987
0402020	Ricevitore per coronotermostato T-Control Wireless	3318240	102,100

#### GENUS PREMIUM IN SYSTEM - CALDAIE A CONDENSAZIONE DA INCASSO SOLO RISCALDAMENTO CON FUNZIONE AUTO, RIEMPIMENTO AUTOMATICO E CLIMA MANAGER DI SERIE

##### CAMERA STAGNA TIRAGGIO FORZATO AD ALTO RENDIMENTO

CODICE	CARATTERISTICHE	TIPO DI GAS	POT. TERMICA KW MAX	POT. TERMICA KW MIN	CODICE FORNIT.	€
0421532	<b>GENUS PREMIUM IN SYSTEM 12 FF</b> 760x503x235 - (1140x590x240)	Metano	11,7	2,8	3300270	2.147,000
0452330	Kit trasformazione a GPL				3678453	9,004
0421533	<b>GENUS PREMIUM IN SYSTEM 25 FF</b> 760x503x235 - (1140x590x240)	Metano	21,6	5,2	3300269	2.234,000
0302819°	Kit trasformazione a GPL				3678345	9,004

#### GENUS PREMIUM IN - CALDAIE A CONDENSAZIONE DA INCASSO MISTE ISTANTANEE CON FUNZIONE AUTO, RIEMPIMENTO AUTOMATICO E CLIMA MANAGER DI SERIE

##### CAMERA STAGNA TIRAGGIO FORZATO AD ALTO RENDIMENTO

0421531°	<b>GENUS PREMIUM IN 25 FF</b> 760x503x235 - (1140x590x240)	Metano	21,6	5,2	3300262	2.346,000
0302819°	Kit trasformazione a GPL				3678345	9,004

Sonda esterna e controllo remoto modulante Clima Manager di serie, predisposizione per moduli gestione impianto multizona e multitemperatura, predisposizione integrazione e gestione impianti solari, sistema di autodiagnosi, storia ultimi guasti mediante menu, riempimento automatico, funzione disareazione dell'aria, protezione antigelo anticalcare e anti bloccaggio circolatore, 4 stelle di rendimento, Funzione Comfort, Funzione Auto (riduzione dei consumi fino al 35%), grado di protezione elettrica IPX5D



CE

**GENUS IN SYSTEM - CALDAIE CONVENZIONALI DA INCASSO SOLO RISCALDAMENTO CON FUNZIONE AUTO, RIEMPIMENTO AUTOMATICO E CLIMA MANAGER DI SERIE**
**CAMERA STAGNA TIRAGGIO FORZATO AD ALTO RENDIMENTO**

0421539	<b>GENUS IN SYSTEM 24 MET</b> 760x503x235 - (1140x590x240)	Metano	24,2	10,2	3300271	1.378,000
0324178°	Kit trasformazione a GPL				3318261	18,008
0421540	<b>GENUS IN SYSTEM 28 MET</b> 760x503x235 - (1140x590x240)	Metano	28,1	12,1	3300272	1.586,000
0324180°	Kit trasformazione a GPL				3318264	18,008

Sonda esterna e controllo remoto modulante, Clima Manager di serie, predisposizione per moduli gestione impianto multizona e multitemperatura, predisposizione integrazione e gestione impianti solari, sistema di autodiagnosi, storia ultimi guasti mediante menu', riempimento automatico, funzione disareazione dell'aria, protezione antigelo anticalcare e anti bloccaggio circolatore, 3 stelle di rendimento, Funzione Comfort, Funzione Auto (riduzione dei consumi fino al 15%), grado di protezione elettrica IPX5D

**GENUS IN - CALDAIE CONVENZIONALI DA INCASSO MISTE ISTANTANEE CON FUNZIONE AUTO, RIEMPIMENTO AUTOMATICO E CLIMA MANAGER DI SERIE**
**CAMERA STAGNA TIRAGGIO FORZATO AD ALTO RENDIMENTO**

0421536°	<b>GENUS IN 24 FF</b> 760x503x235 - (1140x590x240)	Metano	24,2	10,2	3300264	1.475,000
0421537°		GPL	24,2	10,2	3300283	1.475,000
0421538°	<b>GENUS IN 28 FF</b> 760x503x235 - (1140x590x240)	Metano	28,1	12,1	3300267	1.698,000
0324180°	Kit trasformazione a GPL				3318264	18,008

**EGIS PREMIUM IN - CALDAIE A CONDENSAZIONE DA INCASSO MISTE ISTANTANEE CON CLIMA CONTROL DI SERIE**
**CAMERA STAGNA TIRAGGIO FORZATO AD ALTO RENDIMENTO**

0421534°	<b>EGIS PREMIUM IN 25 FF</b> 760x503x235 - (1140x590x240)	Metano	21,6	5,2	3300263	2.045,000
0302819°	Kit trasformazione a GPL				3678345	9,004

Sonda esterna e controllo remoto modulante, clima control di serie, predisposizione per moduli gestione monozona, predisposizione integrazione impianti solari, sistema di autodiagnosi, funzione disareazione dell'aria, protezione antigelo anticalcare e anti bloccaggio circolatore, 4 stelle di rendimento, Funzione Auto (riduzione dei consumi fino al 35%), grado di protezione elettrica IPX5D

**ACCESSORI PER CALDAIE GENUS IN, GENUS IN SYSTEM, GENUS PREMIUM IN, GENUS PREMIUM IN SYSTEM, EGIS PREMIUM IN**

0423642°	Unità da incasso in lamiera universale per tutta la gamma (fondo e pareti pretranciate per collegamenti idraulici e fumisteria)	3318397	106,700
0424764	Pannello superiore box incasso in lamiera pretranciato per scarico frontale	3318400	20,893
0097473°	Kit idraulico incasso completo (comprende 4 rubinetti, raccordi, kit prova tenuta impianto)	3318185	57,347
0097472°	Kit idraulico incasso standard - (comprende rubinetto gas e fredda, raccordi) (Utilizzabile anche con caldaie System se in configurazione solo riscaldamento)	3318186	28,586
0424762	Kit 2 rubinetti (gas e acqua fredda) con tubisteria e raccordi (attacchi a vassoio) (Utilizzabile anche con caldaie System se in configurazione solo riscaldamento)	3318406	42,486
0424765	Kit prova impianto	3318405	22,816
0424766	Kit collegamento bollitore incasso (predisposizione per collegamento a bollitore generico per caldaie solo riscaldamento)	3318403	135,500
0424767	Kit resistenze antigelo (protezione fino a -20°C)	3318401	87,945
0424768°	Kit sostituzione Selecta In (Condens)	3318404	69,149
0490544	Sensore ambiente modulante CON FILI (interfaccia BUS di serie in caldaia)	3318447	87,945
0402017	Sensore ambiente modulante SENZA FILI (interfaccia BUS di serie in caldaia. Da ordinare unitamente al ricevitore e al ripetitore per dispositivi modulanti cod. 3318448 e 3318237)	3318235	126,800



CE



## ACCESSORI PER CALDAIE GENUS IN, GENUS IN SYSTEM, GENUS PREMIUM IN, GENUS PREMIUM IN SYSTEM, EGIS PREMIUM IN

CODICE	CARATTERISTICHE	TIPO DI GAS	POT. TERMICA KW MAX	POT. TERMICA KW MIN	CODICE FORNIT.	€
0402018	Sonda esterna SENZA FILI (interfaccia BUS di serie in caldaia. Da ordinare unitamente al ricevitore e al ripetitore per dispositivi modulanti cod. 3318448 e 3318237)				3318236	102,300
0402034	Sonda solare (escluse System)				3318317	29,985
0490545	Ricevitore per dispositivi modulanti wireless				3318448	100,900
0402019	Ripetitore per dispositivi modulanti wireless				3318237	113,600
0424769	Kit solare Built In per integrazione di caldaie miste istantanee con impianti solari comprende: valvola miscelatrice manuale, collegamenti idraulici per installazione sotto caldaia entro cassone, sonda solare (escluse System)				3318408	149,500
0569757	Kit solare built in motorizzato per integrazione caldaie miste istantanee da incasso con impianti solari circolazione naturale. Comprende: valvola miscelatrice motorizzata, clip-in gestione motore stepper, collegamenti idraulici per installazione sotto caldaia entro cassone, sonda solare utilizzare unitamente al kit resistenze antigelo 3318401				3318484	278,000
0413112	Kit gestione CF (non motorizzato) per gestione impianti solari a circolazione forzata per bollitore mono serpantino con caldaie miste istantanee, bollitore doppio serpantino con caldaie solo riscaldamento. Comprende: solar manager, sonde bollitore e pannello solare (per caldaie miste da ordinare unitamente al Kit solare Built In cod.3318408, per caldaie solo riscaldamento da ordinare unitamente al kit collegamento bollitore incasso cod.3318403)				3318348	152,100
0569758	Kit sonde per circolazione forzata. Da aggiungere al 3318484 per la realizzazione di sistemi solari a circolazione forzata con valvola miscelatrice motorizzata. Comprende: sonda solare bollitore e sonda collettore				3318485	68,625

## GENUS PREMIUM EXT - CALDAIE A CONDENSAZIONE PER ESTERNO MISTE ISTANTANEE CON FUNZIONE AUTO, RIEMPIMENTO AUTOMATICO E CLIMA MANAGER DI SERIE

## CAMERA STAGNA TIRAGGIO FORZATO AD ALTO RENDIMENTO

CODICE	CARATTERISTICHE	TIPO DI GAS	POT. TERMICA KW MAX	POT. TERMICA KW MIN	CODICE FORNIT.	€
0421535°	<b>GENUS PREMIUM EXT 25 FF</b> 770x505x240	Metano	21,6	5,2	3300278	2.481,000
0302819°	Kit trasformazione a GPL				3678345	9,004

Sonda esterna e controllo remoto modulante, Clima Manager di serie, predisposizione per moduli gestione impianto multizona e multitemperatura, predisposizione integrazione e gestione impianti solari, sistema di autodiagnosi, storia ultimi guasti mediante menu', riempimento automatico, funzione disareazione dell'aria, protezione antigelo, anticalcare anti bloccaggio circolatore, 4 stelle di rendimento, Funzione Comfort, Funzione Auto (riduzione dei consumi fino al 35%), grado di protezione elettrica IPX5D

## GENUS EXT - CALDAIE CONVENZIONALI PER ESTERNO MISTE ISTANTANEE CON FUNZIONE AUTO, RIEMPIMENTO AUTOMATICO E CLIMA MANAGER DI SERIE

## CAMERA STAGNA TIRAGGIO FORZATO AD ALTO RENDIMENTO

0421542°	<b>GENUS EXT 24 FF</b> 770x505x240	Metano	24,2	10,2	3300266	1.609,000
0421543°		GPL	24,2	10,2	3300284	1.609,000
0421544°	<b>GENUS EXT 28 FF</b> 770x505x240	Metano	28,1	12,1	3300268	1.851,000
0324180°	Kit trasformazione a GPL				3318264	18,008

Sonda esterna e controllo remoto modulante, Clima Manager di serie, predisposizione per moduli gestione impianto multizona e multitemperatura, predisposizione integrazione e gestione impianti solari, sistema di autodiagnosi, storia ultimi guasti mediante menu', riempimento automatico, funzione disareazione dell'aria, protezione antigelo, anticalcare anti bloccaggio circolatore, 3 stelle di rendimento, Funzione Comfort, Funzione Auto (riduzione dei consumi fino al 15%), grado di protezione elettrica IPX5D

CE





ACCESSORI PER CALDAIE PER ESTERNO GENUS EXT E GENUS PREMIUM EXT			
CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE FORNIT.	€
3318001	0452324 Kit dime in cartonplastica in confezione da 5 pezzi	3318431	42,748
3318002	0205197° Kit cantiere	3318222	29,548
3318008	0205198° Kit prima installazione 2 rubinetti	3318224	33,036
3318014	0205199 Kit 2 rubinetti riscaldamento	3318225	31,209
3318013	0205201 Kit prima installazione (4 rubinetti)	3318228	61,106
	0424767 Kit resistenze antigelo (protezione fino a -20°C)	3318401	87,945
	0490544 Sensore ambiente modulante CON FILI (interfaccia BUS di serie in caldaia)	3318447	87,945
	0402017 Sensore ambiente modulante SENZA FILI. Da ordinare unitamente al ricevitore e al ripetitore per dispositivi modulanti cod. 3318448 e 3318237)	3318235	126,800
	0402018 Sonda esterna SENZA FILI . Da ordinare unitamente al ricevitore e al ripetitore per dispositivi modulanti cod. 3318448 e 3318237)	3318236	102,300
	0402034 Sonda solare per l'integrazione con impianti solari a circolazione naturale	3318317	29,985
	0490545 Ricevitore per dispositivi modulanti wireless	3318448	100,900
	0402019 Ripetitore per dispositivi modulanti wireless	3318237	113,600
	0402032 Kit valvola miscelatrice termostatica e Sonda solare integrate	3318290	108,500
	0569738 Kit valvola miscelatrice motorizzata integrata (per integrazione con sistemi solari a circolazione naturale)	3318486	242,200
	0402043 Kit solar manager per gestione e integrazione cf (monoserpentino)	3318376	260,500
	0569758 Kit sonde per circolazione forzata (da aggiungere al 3318486)	3318485	68,625
	0413112 Kit gestione CF (non motorizzato)	3318348	152,100
	0452409 Modulo solare termico centralizzato MGs X	3318415	552,000

## ACCESSORI SCARICO FUMI

## SISTEMI DI ASPIRAZIONE/SCARICO COASSIALI Ø 60/100 STANDARD

0097460°	Kit scarico coassiale Ø 60/100 L 1000	3318000	58,571
0097455°	Kit scarico coassiale Ø 60/100 L 750	3318001	50,878
0097456°	Kit scarico coassiale Ø 60/100 partenza verticale	3318002	53,413
0097252°	Curva coassiale Ø 60/100 M/F 90°	3318003	30,334
0097250°	Curva coassiale Ø 60/100 M/F 45° (2 pezzi)	3318004	60,145
0097356°	Prolunga coassiale Ø 60/100 M/F L 1000	3318005	39,951
0097359°	Prolunga coassiale Ø 60/100 M/F L 500	3318006	26,575
0097358°	Prolunga coassiale Ø 60/100 M/F L 250	3318007	18,270
0097363°	Partenza verticale Ø 60/100 raccoglicondensa	3318008	32,258
0097388°	Tegola inclinata 12°-40° camino nero	3318009	50,791
0097406	Tegola inclinata 12°-40° camino rosso	3318010	50,791
0097383	Tegola piana camino nero	3318011	35,492
0097384	Tegola piana camino rosso	3318012	35,492
0097386°	Terminale scarico a tetto Ø 80/125 nero	3318013	143,400
0097398	Terminale scarico a tetto Ø 80/125 rosso	3318014	143,400
0097469	Kit staffa a muro Ø 80-125 (3 pezzi)	3318015	27,537
0097447	Ghiera coprimuro Ø 100	3318016	9,703

## SISTEMI DI ASPIRAZIONE-SCARICO SDOPPIATI 80+80 STANDARD

0402039°	Adattatore Ø 60/100 - 80 sistemi sdoppiati	3318367	15,247
0097464°	Kit scarico sdoppiato Ø 80 + 80	3318368	91,092
0097437	Curva Ø 80 M/F 90°	3318019	35,842
0097480	Curva Ø 80 M/F 45° (2 pezzi)	3318020	35,842
0097438	Curva Ø 80 M/F 90° (20 pezzi)	3318021	302,500
0097405	Prolunga Ø 80 M/F L 2000	3318022	55,249
0097401	Prolunga Ø 80 M/F L 1000	3318023	26,051
0097402	Prolunga Ø 80 M/F L 1000 (10 pezzi)	3318024	216,800
0097416	Prolunga Ø 80 M/F L 500 (10 pezzi)	3318025	124,900
0097404	Prolunga Ø 80 M/F L 135 raccoglicondensa	3318026	18,970
0097392	Terminale scarico orizzontale Ø 80 inox	3318027	12,413



## ACCESSORI SCARICO FUMI

## SISTEMI DI ASPIRAZIONE-SCARICO SDOPPIATI 80+80 STANDARD

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE FORNIT.	€
0097385	Terminale aspirazione orizzontale Ø 80	3318028	5,157
0097272	Adattatore Ø 80/125 - 80 scarico a tetto	3318029	15,560
0097268	Adattatore Ø 80/125-80+80 scarico a tetto	3318030	22,554
0097393	Terminale scarico verticale Ø 80 nero	3318031	26,488
0097448	Ghiera coprimuro Ø 80 (2 pezzi)	3318032	11,102
0097259	Convogliatore Ø 80+80-60/100	3318033	30,247
0097409°	Sdoppiatore Ø 60/100-80+80	3318034	25,002

## SISTEMI DI ASPIRAZIONE-SCARICO COASSIALI Ø 80/125 STANDARD

3318041		0097458	Kit scarico coassiale Ø 80/125 L 1000	3318035	115,300
3318042		0097256	Curva coassiale 80/125 M/F 90°	3318036	34,006
		0097254	Curva coassiale Ø 80/125 M/F 45°	3318037	73,345
		0097361	Prolunga coassiale Ø 80/125 M/F L 1000	3318038	59,708
		0097347	Prolunga coassiale Ø 80/125 M/F L 500	3318039	33,831
		0097346	Kit scarico coassiale Ø 60/100-80/125 partenza verticale	3318040	31,646
		0097487	Kit scarico coassiale Ø 60/100 C42	3318041	95,987
		0097485	Kit scarico coassiale Ø 60/100 B32	3318042	95,987
		0097466	Kit scatola d'ispezione	3318043	47,993
		0097390	Tee scarico condensa Ø 80 F/F con staffa	3318044	68,013
		0097378	Molla di centraggio Ø 80 inox	3318045	20,543
		0097376	Molla bloccatubi Ø 80 inox	3318046	20,543
		0097273	Adattatore per tubi coibentati Ø 80	705769	18,882
		0097396	Prolunga coibentata Ø 80/100 L 1000	705771	57,872
		0097258	Curva coibentata Ø 80/100 90°	705772	57,784
		0097452	Curve coibentate Ø 80 45° (2 pz)	705773	46,682

## SISTEMI DI ASPIRAZIONE-SCARICO COASSIALI 60/100 CONDENSAZIONE

3318074		0097478°	Kit scarico coassiale Ø 60/100 L 1000 partenza verticale condensazione	3318073	77,279
		0097457°	Kit scarico coassiale Ø 60/100 partenza verticale condensazione	3318074	59,708
		0097253°	Curva coassiale Ø 60/100 M/F 90° condensazione	3318075	31,733
		0097242°	Curva coassiale Ø 60/100 M/F 45° condensazione (2 pezzi)	3318076	66,964
		0097357°	Prolunga coassiale Ø 60/100 M/F L 1000 condensazione	3318077	42,398
		0097360°	Prolunga coassiale Ø 60/100 M/F L 500 partenza verticale condensazione	3318078	28,761
		0097352°	Kit scarico coassiale Ø 60/100 condensazione	3318079	29,985

## SISTEMI DI ASPIRAZIONE-SCARICO SDOPPIATI 80+80 CONDENSAZIONE

3318079		0097387°	Terminale scarico a tetto Ø 80/125 nero condensazione	3318080	150,400
		0097389	Terminale scarico a tetto Ø 80/125 rosso condensazione	3318081	150,400
		0097271°	Adattatori partenza verticale Ø 60/100-80 sistemi sdoppiati condensazione	3318369	21,505
		0097465	Kit scarico sdoppiato Ø 80+80 condensazione	3318370	100,400
		0097439°	Curva Ø 80 M/F 90°condensazione	3318084	21,942
		0097326	Curva Ø 80 M/F 45° (2 pezzi) condensazione	3318085	41,175
		0097403°	Prolunga Ø 80 M/F L 1000 condensazione	3318086	25,264
		0097407°	Prolunga Ø 80 M/F L 500 condensazione	3318087	14,424
		0097267	Adattatore Ø 80/125-80 scarico a tetto condensazione	3318088	30,509
		0097269	Adattatore Ø 80/125-80+80 scarico a tetto condensazione	3318089	30,509

## SISTEMI DI ASPIRAZIONE-SCARICO COASSIALI 80/125 CONDENSAZIONE

		0097459	Kit scarico coassiale Ø 80/125 L 1000 condensazione	3318090	138,100
		0097257	Curva coass.80/125 M/F 90° condensazione	3318091	37,328
		0097255	Curva coass.80/125 M/F 45° condensazione	3318092	37,328

ACCESSORI SCARICO FUMI			
SISTEMI DI ASPIRAZIONE-SCARICO COASSIALI 80/125 CONDENSAZIONE			
CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE FORNIT.	€
0097382	Prolunga coass.80/125 M/F L 1000 condensazione	3318093	68,100
0097373	Prolunga coass.80/125 M/F L 500 condensazione	3318094	38,552
SISTEMI DI ASPIRAZIONE-SCARICO INTUBATI 80 CONDENSAZIONE			
0097354	Kit scarico coassiale Ø 60/100-80/125 partenza verticale condensazione	3318095	35,317
0097486	Kit scarico coassiale Ø 60/100 B32 condensazione	3318096	114,200
0097462	Kit scarico coassiale Ø 60/100 C42 condensazione	3318097	114,200
SISTEMI DI ASPIRAZIONE-SCARICO INTUBATI 80 CONDENSAZIONE			
0097440	Kit curva coassiale Ø 80/ M/F 90° con supporto per intubamento condensazione	3318098	66,789
0097247	Kit adattatori Ø 80 per tubo flessibile condensazione	3318099	49,829
0097397	Tubo flessibile Ø80 L12,5m condensazione	3318100	270,100
0097379	Molla di centraggio a raggera Ø 80 (conf. 5 pezzi)	3318101	33,132
0097381	Terminale scarico Ø 80 tubo flex	3318103	132,000
SISTEMI DI ASPIRAZIONE-SCARICO INTUBATI 60 CONDENSAZIONE			
0097365	Curva Ø 60 M/F90° per intubamento condensazione	3318104	59,620
0097400	Prolunga Ø 60 M/F L 1000 condensazione	3318105	24,040
0097441	Curva Ø 60 M/F 45° (2 pezzi) condensazione	3318106	38,377
0097377	Molla bloccatubi Ø 60 inox	3318107	17,571
0097375	Molla di centraggio a raggera Ø 60	3318108	15,473
0097391	Terminale scarico orizzontale Ø 60 inox	3318109	10,228
ACCESSORI GESTIONE IMPIANTO			
ESCLUSE EGIS			
0240950	Scheda gestione impianti 1/2 zone monotemperatura (esclusa Solar FS)	3318242	32,695
0402028	Modulo gestione impianto monotemperatura una zona (esclusa Solar FS)	3318286	498,300
0402029	Modulo gestione impianto monotemperatura due zone (esclusa Solar FS)	3318287	630,000
0402035	Modulo gestione impianto monotemperatura tre zone	3318346	865,000
0402030	Modulo gestione impianto multitemperatura due zone	3318288	955,000
0402031	Modulo gestione impianto multitemperatura tre zone	3318289	1.381,000
0402038	Termostato sicurezza impianto a pavimento 20/90° C	3318361	36,629
0402024	Termostato limite 65°C riammo manuale	3318281	9,091
ACCESSORI INTEGRAZIONE E GESTIONE SISTEMI SOLARI			
ESCLUSE INCASSO			
0402034	Sonda solare (esclusa egis)	3318317	29,985
0402044	Valvola termostatica integrata (solo egis)	3318379	96,337
0402032	Valvola termostatica integrata con sonda solare (esclusa egis)	3318290	108,500
0402043	Kit solar manager per gestione e integrazione CF (monoserpentino)	3318376	260,500
0402042	Kit solar manager per gestione e integrazione motorizzata CF (monoserpentino)	3318373	331,300
ACCESSORI TERMOREGOLAZIONE SENZA FILI			
0402018	Sonda esterna senza fili	3318236	102,300
0402017	Sensore ambiente modulante SENZA FILI. Da ordinare unitamente al ricevitore e al ripetitore per dispositivi modulanti cod. 3318448 e 3318237)	3318235	126,800
0240953	Interfaccia e-bus per dispositivi modulanti	3318229	43,185
0490545	Ricevitore per dispositivi modulanti wireless	3318448	100,900
0402019	Ripetitore per dispositivi modulanti wireless	3318237	113,600
0402021	Cronotermostato T-Control Wireless (ordinare unitamente al 3318240)	3318241	95,987
0402020	Ricevitore per coronotermostato T-Control Wireless	3318240	102,100



GENUS PREMIUM HP è la nuova caldaia murale a condensazione solo riscaldamento, predisposta sia per il funzionamento indipendente che per quello in cascata (fino a 4 apparecchi fino a 400 kW con centralina gestione cascata E8), per garantire un rendimento complessivo più elevato e minore spesa di esercizio. La caldaia GENUS PREMIUM SYSTEM HP, utilizzando uno scambiatore in acciaio inox AISI 304, garantisce un elevato rendimento all'acqua (4 stelle ai sensi della Direttiva 92/42/ CEE). La bassa temperatura dei fumi permette di utilizzare scarichi fumi in materiale polipropilene di facile assemblaggio. L'elevata potenzialità è ideale sia per il riscaldamento di impianti domestici di ampia volumetria (case bifamiliari, plurifamiliari, condomini), sia per applicazioni commerciali ed industriali.

**GENUS PREMIUM SYSTEM HP - CALDAIA MURALE A CONDENSAZIONE, SOLO RISCALDAMENTO, PER INSTALLAZIONE SINGOLA O IN CASCATA, CON PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA CON BOLLITORE SEPARATO**

**CAMERA STAGNA TIRAGGIO FORZATO AD ALTO RENDIMENTO**

CODICE	CARATTERISTICHE	TIPO DI GAS	POT TERMICA MAX/ MIN (50/30 °C)	CODICE FORNIT.	€	
0423639	Genus HP 45 kW	Metano	43,6	13,2	3581089	3.701,000
0423640	Genus HP 65 kW	Metano	62,3	19,4	3581090	4.187,000
0519139	Genus HP 85 kW	Metano	84,5	21,5	3581091	5.245,000
0515692	Genus HP 100 kW	Metano	94,1	21,8	3581092	5.612,000

**ACCESSORI GENUS HP**

**ACCESSORI POSA**

0423644	Montante per installazione autoportante	3580770	77,891
0423646	Piede e angolare per installazione autoportante	3580772	55,774
0423645	Schiendale per installazione murale e autoportante 45 e 65	3580771	86,983
0519140	Schiendale per installazione murale e autoportante 85 e 100	3590208	101,400

**ACCESSORI IDRAULICI**

0423647	Collettore idraulico 2 caldaie con ISPESL (per sviluppo impianto a destra)	3580773	1.313,000
0423648	Collettore idraulico 3 caldaie con ISPESL (per sviluppo impianto a destra)	3580776	1.498,000
0423649	Collettore idraulico 2 caldaie	3580774	960,000
0423650	Collettore idraulico 3 caldaie	3580777	1.122,000
0423651	Kit ISPESL per installazioni in cascata (per sviluppo impianto a sinistra)	3580779	602,000
0423652	Separatore idraulico per cascate	3580780	1.357,000
0423653	Kit collegamento caldaia collettori acqua/gas 45 e 65	3580781	428,400
0519141	Kit collegamento caldaia collettori acqua/gas 85 e 100	3590209	1.005,000
0452325	Valvola di intercettazione combustibile per installazione in cascata	3580904	990,000
0423654	Kit ISPESL per installazione singola	3580785	288,500
0423655	Kit per installazione bollitore esterno per installazione singola 45 e 65	3580786	206,300
0515695	Kit per installazione bollitore esterno per installazione singola 85 e 100	3590212	415,200
0423656	Collettore per installazione singola 45 e 65	3580787	193,200
0515696	Collettore per installazione singola 85 e 100	3590213	284,100
0423657	Kit rubinetti di arresto per installazione singola	3580788	74,132
0452326	Valvola di intercettazione combustibile per installazione singola 45 e 65	3580903	685,000
0515697	Valvola di intercettazione combustibile per installazione singola 85 e 100	3590217	731,000

**ACCESSORI FUMI \***

0423658	Adattatore per scarico fumi sdoppiato 80/125 - 80/80 per instal. singola 45 e 65	3580784	56,386
0515698	Adattatore per scarico fumi sdoppiato 80/125 - 80/80 per instal. singola 85 e 100	12076292	109,300
0423659	Kit fumi per 2 caldaie 45 e 65	3580789	937,000
0423660	Kit fumi per 3 caldaie 45 e 65	3580790	1.380,000
0423661	Kit fumi per 4 caldaie 45 e 65	3580791	1.824,000
0519142	Kit fumi per 2 caldaie 85 e 100	3590214	1.092,000
0519143	Kit fumi per 3 caldaie 85 e 100	3590223	1.609,000
0519144	Kit fumi per 4 caldaie 85 e 100	3590216	2.124,000

**ACCESSORI GESTIONE \***

0402025	Centralina gestione cascate	3318282	629,000
0402037	Custodia montaggio parete centralina	3318353	181,000
0402036	Set morsettiera collegamento centralina	3318352	47,819
0402027	Controllo remoto	3318284	209,800
0402026	Sonda ambiente	3318283	41,612
0097413	Sonda esterna	3318059	8,304
0097415	Sonda mandata	3318060	18,270
0097412	Sonda bollitore	3318061	15,648
0097451	Interfaccia centralina-caldaia	3318070	127,900

\* Per maggiori informazioni circa le configurazioni singole o in cascata fare riferimento al CATALOGO LISTINO ARISTON in vigore.



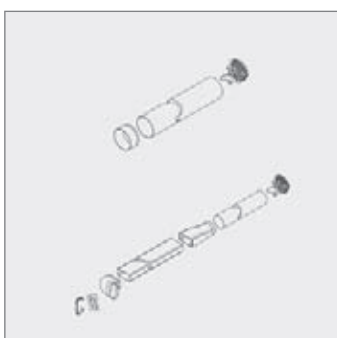
CE

## POMPE DI CALORE PER ACQUA CALDA SANITARIA

## NUOS 80-100-120 - LONG LIFE 5

CODICE	MODELLO	INSTALLAZIONE	CAPACITÀ LITRI	CODICE FORNIT.	€
0458463°	Nuos 80	MURALE	80	3210011	1.298,000
0458464°	Nuos 100	MURALE	100	3210012	1.370,000
0458465°	Nuos 120	MURALE	120	3210013	1.500,000

Pompa di calore per produzione di acqua calda sanitaria murale disponibile da 80, 100, 120 litri dalle dimensioni estremamente compatte. La macchina ha un C.O.P pari a 3, una potenza all'acqua di 930 W e può produrre acqua sanitaria fino a 65 °C grazie alla pompa di calore e alla resistenza. La produzione di acqua sanitaria in pompa di calore è assicurata fino a una temperatura dell'aria in ingresso di 10°C. La caldaia interna smaltata con processo di cottura a 850°C è protetta dalla corrosione da un anodo di magnesio. Le funzioni integrate Eco, Fast, Programmazione orario, Antilegionella rendono la macchina estremamente flessibile nell'utilizzo



0458471	Kit aria NUOS per muro perimetrale Kit composto da: Giunto 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	3208052	32,660
0458472°	Kit aria NUOS per muro interno Kit composto da: Curva verticale in ABS da ø 125 a rettangolare mm. 150x70; Tubo rettangolare in PVC mm. 150x70 lunghezza 1,5 m.l., Giunto orizzontale in ABS a rettangolare mm 150x70 da ø 125; Tubo tondo in PVC ø mm 125 lung. 1 m.l.; Griglie pieghevoli con molle ø mm. 186 foro ø da mm. 100 a 160; spessore mm. 15 e 2 staffe fermatubo mm. 150 x 70 con viti 5 x 45 e tasselli nylon.	3208053	65,193

## NUOS 300 - LONG LIFE 2

CODICE	MODELLO	INSTALLAZIONE	CAPACITÀ LITRI	CODICE FORNIT.	€
0537220	Nuos 200	VERTICALE	200	3210031	3.651,000
0537221°	Nuos 250	VERTICALE	250	3210017	3.717,000
0537222°	Nuos 250 SOL	VERTICALE	250	3210018	3.847,000

Pompa di calore per produzione di acqua calda sanitaria a pavimento disponibile da 200, 250 litri (con o senza serpentina per l'integrazione solare). La macchina ha un C.O.P pari a 3,7, una potenza all'acqua di 2.775 W e può produrre acqua sanitaria fino a 75 °C grazie alla pompa di calore e alla doppia resistenza in stelite (sostituibile senza svuotare il prodotto). La produzione di acqua sanitaria in pompa di calore è assicurata fino a una temperatura dell'aria in ingresso di -5°C quindi è sempre possibile aspirare dall'esterno anche in inverno. La caldaia interna smaltata con processo di cottura a 850°C è protetta dalla corrosione da un doppio anodo (magnesio ed elettronico, quindi inesauribile). Le funzioni integrate Green, Boost, Voyage, Antilegionella rendono la macchina estremamente flessibile nell'utilizzo



CE

0569830	KIT ARIA CON TUBO RIGIDO DA Ø150 (2,5M) kit costituito da griglia pieghevole con molle, due tubi rigidi da 1 e da 1,5 metri e un giunto.	3208061	117,300
0569829	KIT ARIA CON TUBO FLESSIBILE DA Ø150 "kit costituito da una griglia pieghevole con molle, un tubo flessibile da 1m, due tubi rigidi da 0,1 e 1 metro, 3 staffe fermatubo"	3208062	156,500



CE



CE



CE



## SCALDACQUA ELETTRICI - PICCOLE CAPACITÀ

## SHAPE - ELETTRICO MURALE AD ACCUMULO, CALDAIA SMALTATA AL TITANIO - LONG LIFE 5

CODICE	MODELLO	INSTALLAZIONE	CAPACITÀ LITRI	CODICE FORNIT.	€
0145606°	SHAPE 10 R/5	Sopralavello	10	3100226	139,900
0145607°	SHAPE 10 ST R/5	Sottolavello	10	3100227	146,500
0145608°	SHAPE 15 R/5	Sopralavello	15	3100228	163,300
0145609°	SHAPE 30 R/5	Sopralavello	30	3100229	198,300
0145610	SHAPE 10 ST IPX5	Sottolavello	10	3100230	186,300
0145611°	SHAPE30 R IPX5	Sopralavello	30	3100231	211,300

## PRO - ELETTRICO MURALE AD ACCUMULO - LONG LIFE 3

0145612°	PRO 10 R/3	Sopralavello	10	3100216	110,400
0145614°	PRO 15 R/3	Sopralavello	15	3100218	128,400
0145616°	PRO 30 R/3	Sopralavello	30	3100220	155,200
0145613°	PRO 10 ST R/3	Sottolavello	10	3100217	115,400
0145615°	PRO 15 ST R/3	Sottolavello	15	3100219	134,600

## SCALDACQUA ELETTRICI - MEDIE CAPACITÀ

## VELIS - ELETTRICO MURALE AD ACCUMULO, CALDAIA SMALTATA AL TITANIO - LONG LIFE 5

0569841	VLS 50	Verticale / Orizzontale	50	3605216	352,600
0569842	VLS 80	Verticale / Orizzontale	80	3605217	353,600
0569840	VLS 100	Verticale / Orizzontale	100	3605218	423,700

Design esclusivo, installazione multi posizione, display Smart, funzione Shower ready, funzione Eco, doppia flangia 5 bulloni, doppio anodo di magnesio.

## SHAPE ECO - ELETTRICO MURALE AD ACCUMULO, CALDAIA SMALTATA AL TITANIO - LONG LIFE 5

0519133	50 V/5	Verticale	50	3605176	352,600
0519134	80 V/5	Verticale	80	3605177	353,600
0519135	100 V/5	Verticale	100	3605178	423,700
0519136	50 H/5	Orizzontale	50	3605179	422,700
0519137	80 H/5	Orizzontale	80	3605180	423,700
0519138	100 H/5	Orizzontale	100	3605181	509,000

Design esclusivo, regolazione precisa e personalizzabile della temperatura, reset facile e immediato, isolamento di poliuretano di elevate dimensioni, valvola sicurezza testata a 8 bar, caldaia smaltata al titanio, testata a 16 bar massimo comfort.

## PRO PLUS - ELETTRICO MURALE AD ACCUMULO, CALDAIA SMALTATA AL TITANIO - LONG LIFE 5

0550002	50 V/5	Verticale	50	3200525	260,400
0550003	80 V/5	Verticale	80	3200526	261,400
	100 V/5	Verticale	100	3200527	

Display soft touch, programmazione giornaliera per usufruire della tariffa bioraria, funzione Eco, smaltatura al titanio, anodo di magnesio di elevate dimensioni, valvola di sicurezza testata a 8 Bar.

## PRO ECO - ELETTRICO MURALE AD ACCUMULO, CALDAIA SMALTATA AL TITANIO - LONG LIFE 5

0490377°	50 V/5	Verticale	50	3200365	239,400
0490378°	80 V/5	Verticale	80	3200366	240,400
0490379°	100 V/5	Verticale	100	3200367	279,400
0490380°	80 H/5	Orizzontale	80	3200368	293,500

Design esclusivo regolazione precisa e personalizzabile della temperatura, reset facile e immediato, anodo magnesio di elevate dimensioni, valvola sicurezza testata a 8 bar, massimo comfort.



SCALDACQUA ELETTRICI - MEDIE CAPACITÀ					
SG - ELETTRICO MURALE AD ACCUMULO - LONG LIFE 2					
CODICE	MODELLO	INSTALLAZIONE	CAPACITÀ LITRI	CODICE FORNIT.	€
0145604°	SG 80 HTD/2	Orizzontale termo dx	80	3505051	305,500
0145605°	SG 80 HTS/2	Orizzontale termo sx	80	3505052	305,500
PRO - ELETTRICO MURALE AD ACCUMULO - LONG LIFE 3					
0490370°	R 50 V	Verticale	50	3200358	196,300
0490371°	R 80 V	Verticale	80	3200359	197,300
0490372°	R 100 V	Verticale	100	3200360	229,400
0490373°	80 H	Orizzontale	80	3200361	235,400
0490374°	100 H	Orizzontale	100	3200362	276,400
0490375°	80 VTD	Verticale termo dx	80	3200363	260,400
0490376°	80 VTS	Verticale termo sx	80	3200364	260,400
0519131	100 VTD	Verticale termo dx	100	3200491	286,500
0519132	100 VTS	Verticale termo sx	100	3200492	286,500

Design esclusivo, elevata quantità' acqua calda miscelata, 15 litri di acqua calda a 40° in più, termostato di sicurezza bipolare, anodo magnesio di elevate dimensioni, isolamento in poliuretano espanso, valvola sicurezza testata a 8 bar



SCALDACQUA ELETTRICI - GRANDI CAPACITÀ					
TI PLUS- ELETTRICO MURALE AD ACCUMULO, CALDAIA SMALTATA AL TITANIO - LONG LIFE 5					
0102789	TI 120/L	Verticale	120	006950	550,000
0102823°	TI 150/L	Verticale	150	006951	582,000
0102849°	TI 200/L	Verticale	200	006952	722,000
TI PLUS STI - ELETTRICO DA PAVIMENTO AD ACCUMULO, CALDAIA SMALTATA AL TITANIO - LONG LIFE 5					
0102848°	ARI 200	Mono/Trifase su piedi su anello	200	3200298	824,000
0102850°	ARI 300	Mono/Trifase su piedi su anello	300	3200300	1.084,000
0102852	TI 500 STI	Mono/Trifase termo su piedi	500	828016	1.754,000



SCALDACQUA SPECIALI					
SL/SLE - A LEGNA DA PAVIMENTO AD ACCUMULO					
0103050°	SL 80/3	a pavimento	75	468028	469,700
0103062°	SLE 80/3 elettrico	a pavimento	75	468029	479,800
EUREKA - ELETTRICO MURALE CON DOCCIA					
0102855°	EUREKA AR 10885		13	410632	253,400

CE



New

CE



CE



CE



SCALDACQUA MURALI A GAS Istantanei					
FAST F/FI - TIRAGGIO NATURALE CAMERA APERTA					
CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	CAPACITÀ LITRI	CODICE FORNIT.	€
0193005°	FAST 11 F Metano	11 litri/min. Fiamma pilota	3677008	346,500	
0193006°	FAST 11 F GPL		3677017	346,500	
0193009	FAST 14 F Metano	14 litri/min. Fiamma pilota	3677020	453,700	
0193010	FAST 14 F GPL		3677021	453,700	
0193007°	FAST 11 FI Metano	11 litri/min. Accensione elettronica	3677018	440,700	
0193008°	FAST 11 FI GPL		3677019	440,700	
0428386	FAST FI 11 Aria Propanata		3677030	440,700	
0193011°	FAST 14 FI Metano	14 litri/min. Accensione elettronica	3677022	530,000	
0193012°	FAST 14 FI GPL		3677023	530,000	
0428387	FAST FI 14 Aria Propanata		3677031	530,000	
FAST PREMIUM - TIRAGGIO FORZATO CAMERA STAGNA					
0569837	FAST PREMIUM 11 SF Metano	11 litri/min. Accensione elettronica con controllo a ionizzazione di fiamma, modulazione continua	3300393	770,000	
0569836	FAST PREMIUM 11 SF GPL		3300394	770,000	
0569839	FAST PREMIUM 14 SF Metano	14 litri/min. Accensione elettronica con controllo a ionizzazione di fiamma, modulazione continua	3300395	840,000	
0569838	FAST PREMIUM 14 SF GPL		3300396	840,000	
SCALDACQUA A GAS AD ACCUMULO					
S/SGA FFI-E - INSTALLAZIONE MURALE CAMERA STAGNA FLUSSO FORZATO					
0102795	S/SGA FFI-E 80	Sistema di accensione elettronico, predisposto per gas metano	77	007311	1.315,000
0102801	S/SGA FFI-E 100	trasformabile gpl, (kit ugelli incluso), elevata efficienza energetica, basso Nox	100	007312	1.423,000
0102780	S/SGA FFI-E 120		120	007313	1.567,000
0193058	Kit fumi coassiale Ø 60/100 senza curva		107061		76,921
0336132	Kit sdoppiatore 100/60 - 80/80		107543		85,935
S/SGA CS - CAMERA STAGNA FLUSSO BILANCIATO					
0103091°	S/SGA 80 V CS	Accensione piezoelettrico, predisposto per gas metano	75	006047	626,000
0103061°	S/SGA 100 V CS	trasformabile gpl (kit ugelli incluso), scarico fumi coassiale Ø est 100 mm, lung max 900 mm, funzionamento senza collegamenti elettrici, funzionamento anche a pressioni idriche minime, valvola con tripla sicurezza	95	006048	760,000
0193048	Kit sdoppiatore aspirazione Ø 80 scarico Ø 60/100		705507		175,300
0097401	Kit prolunga aspirazione M/F Ø 80 L=1000		3318023		26,051
0097356°	Kit prolunga scarico M/F Ø 60/100 L=1000		3318005		39,951



CE



CE



CE

SCALDACQUA A GAS AD ACCUMULO					
CA-E - CAMERA APERTA TIRAGGIO NATURALE					
CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	CAPACITÀ LITRI	CODICE FORNIT.	€
0193049	CA-E 50	Sistema di accensione elettronico, controllo di fiamma a ionizzazione, efficienza energetica, grande affidabilità, basso Nox,	50	007283	783,000
0193050	CA-E 80		77	007284	809,000
0193051	CA-E 100		100	007285	834,000
0193052	CA-E 120		120	007286	858,000

## S/SGA - CAMERA APERTA TIRAGGIO NATURALE

0103084°	S/SGA 50	Verticale	50	002118	480,800
0103082°	S/SGA 80	Verticale	77	003041	483,800
0102796	S/SGA 80 T DX	Verticale termo dx	76	003042	599,000
0102797	S/SGA 80 T SX	Verticale termo sx	76	003008	599,000
0103092°	S/SGA 100	Verticale	100	004001	547,000

Sistema di accensione piezoelettrico, predisposto per gas metano, trasformabile gpl (kit ugelli incluso), scarico fumi coassiale Ø est 100 mm, lung max 900 mm, funzionamento senza collegamenti elettrici, funzionamento anche a pressioni idriche minime, valvola con tripla sicurezza

## MICRO - CAMERA APERTA TIRAGGIO NATURALE

0103075	MICRO	Fino a 118 litri di acqua calda nei primi 10 min, sistema di accensione piezoelettrico, valvola con tripla sicurezza, funzionamento senza collegamenti elettrici	42	002051	608,000
---------	-------	--	----	--------	---------

## SCALDACQUA A GAS AD ACCUMULO

## SGA EURO - CAMERA APERTA TIRAGGIO NATURALE

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	CAPACITÀ LITRI	CODICE FORNIT.	€
0103071°	SGA EURO 50	Valvola laterale per facili installazioni, valvola con tripla sicurezza, funzionamento senza collegamenti elettrici	47	007474	469,700
0103060°	SGA EURO 80		75	007475	471,700
0103058	SGA EURO 100		95	007476	547,000
0103076	SGA EURO 120	sistema di accensione piezoelettrico (accessorio)	115	007477	610,000
0193054	Kit accensione piezoelettrica			107882	7,812
0193055	Kit ugelli GPL 50 litri			108196	3,405
0193056	Kit ugelli GPL 80/100/120 litri			108197	3,405

## SGA - OPTIMA - CAMERA STAGNA FLUSSO FORZATO DA PAVIMENTO

0103085	OPTIMA V12 FFI	Accensione elettronica e controllo a ionizzatore di fiamma, anodo a corrente impressa, rapidità di funzionamento, elevata efficienza energetica, termostato elettronico e sonda NTC, interfaccia led, funzione antilegionella, basso Nox	110	007231	2.197,000
0103086	OPTIMA V12 GL (GPL)		110	007294	2.197,000
0103087	OPTIMA V16 FFI		150	007232	2.380,000
0103088	OPTIMA V16 GL (GPL)		150	007295	2.380,000
0103089	OPTIMA V20 FFI		185	007233	2.618,000
0103090	OPTIMA V20 GL (GPL)		185	007296	2.618,000

## OPTIMA - CAMERA APERTA TIRAGGIO NATURALE

0103094	OPTIMA 12	COME SOPRA	110	007228	1.322,000
0103083	OPTIMA 16		150	007229	1.428,000
0103072	OPTIMA 20		185	007230	1.570,000



CE



SCALDACQUA A GAS AD ACCUMULO						
S/SGA CS - CAMERA STAGNA FLUSSO BILANCIATO DA PAVIMENTO						
CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	CAPACITÀ LITRI	CODICE FORNIT.	€	
0103053	S/SGA 120	Sistema di accensione piezoelettrico, per gas metano (kit incluso per GPL) funzionamento anche a pressioni idriche minime, valvola con tripla sicurezza	115	006049	990,000	
0103054	S/SGA 150		155	006050	1.114,000	
0103055	S/SGA 200		195	006051	1.240,000	
SGA - CAMERA APERTA TIRAGGIO NATURALE						
0102790°	SGA 120	Caldaria 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 funzionamento senza collegamenti elettrici	120	007703	698,000	
0102792°	SGA 150		150	007704	792,000	
0102793°	SGA 200		200	007705	994,000	
0103056°	SGA 300		300	006126	1.545,000	
0193057	Kit installazione a muro per SGA 120 CS		107896		91,344	
0193048	Kit sdoppiatore aspirazione Ø 80 scarico Ø 60/100		705507		175,300	
0097401	Kit prolunga aspirazione M/F Ø 80 L=1000		3318023		26,051	
0097356°	Kit prolunga scarico M/F Ø 60/100 L=1000		3318005		39,951	
SCALDACQUA A GAS AD ACCUMULO						
SGA - CAMERA APERTA TIRAGGIO NATURALE DA PAVIMENTO						
0103057	SGA 500	Installabili anche in serie o in parallelo caldaia smaltata, anodo di magnesio sensore fumi, sistema di accensione piezoelettrico, trasformabile gpl (kit ugelli incluso), funzionamento senza collegamenti elettrici, funzionamento anche a pressioni idriche minime valvola con tripla sicurezza	450	007731	3.134,000	
0103051	SGA 800		780	007810	4.071,000	
0103052	SGA 1000		950	007811	5.094,000	
NHRE - CAMERA APERTA TIRAGGIO NATURALE DA PAVIMENTO						
0103077	NHRE 18	Installabili 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 per gas metano (kit incluso per GPL) funzionamento senza collegamenti elettrici, funzionamento anche a pressioni idriche minime valvola con tripla sicurezza	190	006480	6.210,000	
0103078	NHRE 26		275	006481	6.659,000	
0103079	NHRE 36		275	006482	6.747,000	
0103080	NHRE 60		350	006483	7.918,000	
0103081	NHRE 90		315	006484	9.177,000	
0097300	Kit evacuazione fumi NHRE 18		397784		40,063	
0097292	Kit evacuazione fumi NHRE 26		397788		40,063	
0097297	Kit evacuazione fumi NHRE 36		397764		40,063	
0097298	Kit evacuazione fumi NHRE 60		397765		40,063	
0097309	Kit evacuazione fumi NHRE 90		397766		40,063	
0193047°	Kit fumi coassiale Ø 60/100		704760		111,700	
0193058	Kit fumi coassiale Ø 60/100 (senza curva)		107061		76,921	
0097430	Kit curva coassiale 90° Ø 60/100 con prese d'ispezione		705803		37,859	
0097356°	Kit prolunga coassiale Ø 60/100 L=1000		3318005		39,951	
0097359°	Kit prolunga coassiale Ø 60/100 L=500		3318006		26,575	
0097252°	Kit curva coassiale 90° Ø 60/100		3318003		30,334	



KIT SOLARI A CIRCOLAZIONE NATURALE - KAIROS THERMO			
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNIT.	€
0452401	<b>KAIROS THERMO 150- 1 TR</b> Sistema Naturale con 1 collettore a terra e 150 litri di accumulo	3022044	1.977,000
0452402	<b>KAIROS THERMO 150- 1 TT</b> Sistema Naturale con 1 collettore a tetto e 150 litri di accumulo	3022045	1.904,000
0452403	<b>KAIROS THERMO 200- 1 TR</b> Sistema Naturale con 1 collettore a terra e 200 litri di accumulo	3022046	2.238,000
0452404	<b>KAIROS THERMO 200- 1 TT</b> Sistema Naturale con 1 collettore a tetto e 200 litri di accumulo	3022047	2.152,000
0452405	<b>KAIROS THERMO 200- 2 TR</b> Sistema Naturale con 2 collettori a terra e 200 litri di accumulo	3022048	3.147,000
0452406	<b>KAIROS THERMO 200- 2 TT</b> Sistema Naturale con 2 collettori a tetto e 200 litri di accumulo	3022049	3.080,000
0452407	<b>KAIROS THERMO 300- 2 TR</b> Sistema Naturale con 2 collettori a terra e 300 litri di accumulo	3022050	3.390,000
0452408	<b>KAIROS THERMO 300- 2 TT</b> Sistema Naturale con 2 collettori a tetto e 300 litri di accumulo	3022051	3.313,000

Sistema solare termico a circolazione naturale sviluppato per garantire massima prontezza nel riscaldamento dell'acqua sanitaria anche con bassi valori dell'irraggiamento solare e temperature di stagnazione estiva moderate. Gli elementi di fissaggio e i raccordi rapidi permettono un montaggio veloce e sicuro su tetto piano e inclinato. Bollitore smaltato è a intercapedine con isolamento in poliuretano espanso e il collettore solare da 2 metri quadrati ha un assorbitore multiflow nero selettivo, un telaio in alluminio anodizzato grigio e un vetro temperato da 4mm testato contro la grandine. Tanica di antigelo concentrato (propilen glicole) da 5 litri inclusa



KIT SOLARI A CIRCOLAZIONE FORZATA - KAIROS FAST			
0490577	<b>KAIROS FAST CF1 150/1 TR</b> Sistema forzato con 1 collettore a terra e un bollitore 150 litri mono serpantino	03023139	2.971,000
0490578	<b>KAIROS FAST CF- 1 150/1 TT</b> Sistema forzato con 1 collettore a tetto e un bollitore 150 litri mono serpantino	03023140	2.837,000
0490579	<b>KAIROS FAST CF- 1 200/2 TR</b> Sistema forzato con 2 collettori a terra e un bollitore 200 litri mono serpantino	03023141	3.962,000
0490580	<b>KAIROS FAST CF- 1 200/2 TT</b> Sistema forzato con 2 collettori a tetto e un bollitore 200 litri mono serpantino	03023142	3.827,000
0490583	<b>KAIROS FAST CF- 2 200/2 TR</b> Sistema forzato con 2 collettori a terra e un bollitore 200 litri doppio serpantino	03023143	4.008,000
0465460	<b>KAIROS FAST CF- 2 200/2 TT</b> Sistema forzato con 2 collettori a tetto e un bollitore 200 litri doppio serpantino	03023144	4.009,000
0490581	<b>KAIROS FAST CF- 1 300/2 TR</b> Sistema forzato con 2 collettori a terra e un bollitore 300 litri mono serpantino	03023145	4.142,000
0490582	<b>KAIROS FAST CF- 1 300/2 TT</b> Sistema forzato con 2 collettori a tetto e un bollitore 300 litri mono serpantino	03023146	4.007,000
0490584	<b>KAIROS FAST CF- 2 300/2 TR</b> Sistema forzato con 2 collettori a terra e un bollitore 200 litri doppio serpantino	03023147	4.322,000
0490585	<b>KAIROS FAST CF- 2 300/2 TT</b> Sistema forzato con 2 collettori a tetto e un bollitore 200 litri doppio serpantino	03023148	4.187,000

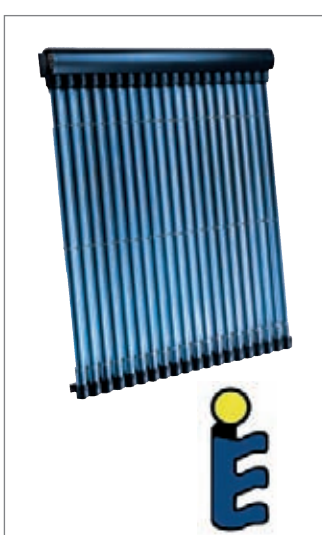
Sistema solare termico a circolazione forzata sviluppato per essere facile da installare e da avviare garantendo però massima integrazione architettonica e un'efficienza elevata nella produzione di acqua calda sanitaria. Nel pacchetto è presente il modulo accumulo mono o doppio serpantino estremamente 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 da 4mm testato contro la grandine e struttura e struttura in alluminio anodizzato installabile a tetto piano e inclinato. Tanica di antigelo concentrato (propilen glicole) da 5 litri inclusa


**COLLETTORE SOLARE PIANO PER CIRCOLAZIONE FORZATA -  
PICCOLI E MEDI IMPIANTI**

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNIT.	€
0402045	<b>COLLETTORE SOLARE KAIROS CF 2.0</b> - assorbitore in alluminio con trattamento altamente selettivo agli ossidi di titanio (assorbimento 95%, riflessione 5%) vetro antiriflesso testato contro la grandine, temperato da 4 mm, circuito idraulico con tubi in rame, geometria ad arpa e saldatura continua ad ultrasuoni, progettato e dimensionato per ottimale funzionamento negli impianti a circolazione forzata. <b>COLLETTORE INSTALLABILE A TETTO PIANO E A TETTO INCLINATO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CERTIFICATO SOLAR KEYMARK</li> <li>- GARANZIA 5 ANNI</li> <li>- TEST REPORT SECONDO EN 12975</li> </ul>	3020008	693,000


**COLLETTORE SOLARE A TUBI SOTTO VUOTO PER CIRCOLAZIONE FORZATA  
IMPIANTI SPECIALI E AD ALTISSIMA EFFICIENZA**

0402046	<b>COLLETTORE SOLARE KAIROS SYS 2.5</b> - assorbitore in rame con trattamento altamente selettivo agli ossidi di titanio (assorbimento 95%, riflessione 5%), vetro antiriflesso testato contro la grandine, temperato da 4 mm, circuito idraulico con tubi in rame geometria a serpentino saldatura continua ad ultrasuoni, 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). <b>COLLETTORE INSTALLABILE A TETTO PIANO, TETTO INCLINATO E A INCASSO PER UNA PERFETTA INTEGRAZIONE ARCHITETTONICA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CERTIFICATO SOLAR KEYMARK</li> <li>- GARANZIA 5 ANNI</li> <li>- TEST REPORT SECONDO EN 12975</li> </ul>	3020004	837,000
---------	--	---------	---------


**COLLETTORE SOLARE PER CIRCOLAZIONE FORZATA GRANDI IMPIANTI SPECIALI  
AD ALTISSIMA EFFICIENZA**

0490586	<b>COLLETTORE SOLARE KAIROS VT 20</b> - Collettore solare termico con tecnologia direct-flow composto da 20 tubi sotto vuoto spinto, un manifold e una struttura di sostegno. La superficie assorbente all'interno del singolo tubo a vuoto è una lamina in alluminio con rivestimento altamente selettivo. Questa superficie è saldata ad un sistema di tubi coassiali in rame. L'assenza di aria nei tubi riduce le dispersioni termiche, mentre il rivestimento altamente selettivo dell'assorbitore in alluminio e il vetro borosilicato ad elevata trasparenza garantiscono la massima efficienza ottica. Sui 20 alloggiamenti della struttura di sostegno sono presenti indicazioni numeriche che consentono l'impostazione dell'angolo di rotazione desiderato per ogni singolo tubo. In questo modo, nelle diverse soluzioni d'installazione, è sempre possibile ottimizzare l'esposizione al sole (azimuth o inclinazione) senza orientare l'intero collettore. Un'estetica accattivante lo rendono perfetto per l'integrazione architettonica. È installabile a tetto piano, tetto inclinato, in orizzontale e in verticale <ul style="list-style-type: none"> <li>- CERTIFICATO SOLAR KEYMARK</li> <li>- GARANZIA 5 ANNI</li> <li>- TEST REPORT SECONDO EN 12975</li> </ul>	3021021	1.846,000
0490587		3021022	1.846,000



ACCESSORI IMPIANTO			
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNIT.	€
0265803°	Centralina di comando solare ELIOS 25. Centralina dotata di display a cristalli liquidi in grado di visualizzare e gestire fino a 20 tipologie di impianto solare. Quattro ingressi per sonde tipo Pt1000 Class B DIN e quattro uscite in alta tensione. In dotazione tre sonde, due per il bollitore e una per il collettore con pozzetto in ottone. La centralina ha visualizzazione delle temperature rilevate dalle sonde, diagnostica on- screen, funzione test dell'impianto, contabilizzazione delle ore di integrazione e funzione antigelo	3104047	261,400
0452380°	Gruppo pompa solare 25- 65 AR Stazione di pompaggio per impianti a circolazione forzata, dotata di gruppo di sicurezza, gruppo di regolazione e di risciacquo. Connessioni idrauliche in esecuzione 3/4" battuta piana. Tubo flessibile e raccordo ad innesto rapido per vaso di espansione	3024056	522,000
0302773	Vaso espansione solare 18 lt	4448666440	90,043
0302772	Vaso espansione solare 25 lt	4448666451	108,100
0302771	Vaso espansione solare 35 lt	12002737	130,600
0402115	Vaso espansione solare 50 lt	12028860	252,600
0402116	Vaso espansione solare 80 lt	12078041	410,000

ACCESSORI INSTALLAZIONE COLLETTORI			
0402095°	Kit raccordi idraulici per 1 collettore circ. forzata CF	3024017	71,160
0402098°	Kit raccordi idraulici per estensione CF	3024018	23,428
0402111	Telaio a tetto per 1 collettore circ. forzata CF	3024014	157,400
0402113	Telaio a tetto per 2 collettori circ. forzata CF	3024015	174,800
0402109	Telaio a tetto estensione 2 collettori circ. forzata CF	3024016	228,200
0402103	Telaio a terra 1 collettore circ. forzata CF	3024011	247,400
0402104	Telaio a terra 2 collettori circ. forzata CF	3024012	400,400
0402105	Telaio a terra estensione 2 collettori circ. forzata CF	3024013	261,400
0402096	Kit raccordi idraulici per 1 collettore circ. forzata SYS	3024025	100,900
0402097	Kit raccordi idraulici per collettore aggiuntivo SYS	3024026	72,034
0490596	Kit raccordi idraulici per collettore incasso SYS	3024073	72,034
0402112	Telaio a tetto per 1 collettore circ. forzata SYS	3024022	171,300
0402114	Telaio a tetto per 2 collettori circ. forzata SYS	3024023	251,800
0402110	Telaio a tetto estensione 2 collettori circ. forzata SYS	3024024	198,400
0402107	Telaio a terra per 1 collettore circ. forzata SYS	3024019	261,400
0402108	Telaio a terra per 2 collettori circ. forzata SYS	3024020	414,400
0402106	Telaio a terra estensione 2 collettori circ. forzata SYS	3024021	278,900
0490598	Telaio fissaggio a tetto - incasso SYS	3024072	198,400
0490599	Telaio incasso a tetto 1 coll SYS	3024051	450,200
0490601	Telaio incasso a tetto 2 coll SYS	3024052	630,000
0490600	Telaio incasso a tetto 1 coll SYS estensione	3024053	257,000
0490593	Kit idraulico per estensione KAIROS VT	12043886	49,567
0490592	Kit aggiuntivo on roof per inst. orizzontale KAIROS VT	12023756	13,550
0490597	Pressacavo pg 9 x sonda collet.dn 6 KAIROS VT	12005749	7,168





BOLLITORI PER CALDAIA			
SERBATOIO AD ACCUMULO MULTIPOSIZIONE			
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNIT.	€
0490552	CEL 80	3070190	596,000
0490553	CEL 100	3070191	612,000
0490554	CEL 150	3070192	639,000

Serbatoio di accumulo smaltato multiposizione con circolatore integrato ideale per abbinamento a caldaie miste

BOLLITORE MULTIPOSIZIONE A INTERCAGEDINE			
0102895°	BDR 80	006800	340,100
0102845°	BDR 100	006801	361,000
0102893	BDR 120	467302	417,900
0102894°	BDR 150	006802	477,300
0193004°	BDR 200	006803	604,000

Bollitore multiposizione smaltato a intercagedine, con possibilità di installazione verticale e orizzontale, e ampia disponibilità di litraggi

BOLLITORE MULTIPOSIZIONE A SERPENTINO			
0519168	MULTI 80	3086009	540,000
0519169	MULTI 120	3086010	630,000
0519170	MULTI 160	3086011	720,000
0519165	Kit staffa muro	3078019	21,592

Bollitore multiposizione smaltato da pavimento e da parete a serpentino con protezione con anodo al titanio, per abbinamento a caldaie System grazie all'apposito kit di collegamento

BOLLITORI PER SOLARE			
ACCUMULI SOLARI MEDI LITRAGGI MONO E DOPPIO SERPENTINO			
0519159°	BCS 1S 200 - Bollitore mono serpentino da 200 litri	3070256	946,000
0519160°	BCS 1S 300 - Bollitore mono serpentino da 300 litri	3070257	1.126,000
0519161	BCS 1S 450 - Bollitore mono serpentino da 450 litri	3070258	1.531,000
0519162°	BCS 2S 200 - Bollitore doppio serpentino da 200 litri	3070259	1.126,000
0519163°	BCS 2S 300 - Bollitore doppio serpentino da 300 litri	3070260	1.306,000
0519164°	BCS 2S 450 - Bollitore doppio serpentino da 450 litri	3070261	1.711,000

Bollitore solare da pavimento smaltato mono e doppio serpentino per la produzione di acqua calda sanitaria ad uso domestico

ACCUMULI SOLARI GRANDI LITRAGGI MONO E DOPPIO SERPENTINO			
0452359	BAC1S 800	3507033	3.107,000
0452358	BAC1S 1000	3507034	3.557,000
0452360	BAC2S 800	3507036	3.287,000
0423725	BAC2S 1000	3507037	3.737,000

Bollitore solare da pavimento smaltato mono e doppio serpentino alto litraggio per la produzione di acqua calda sanitaria ad uso domestico

ACCUMULI SOLARI SPECIALI PER INTEGRAZIONE AL RISCALDAMENTO MONO E DOPPIO SERPENTINO			
0452363	BK1S 600/170	3507038	2.251,000
0452364	BK1S 750/200	3507039	2.567,000
0452361	BK1S 1000/220	3507040	2.971,000
0452362	BK1S 1500/330	3507041	3.782,000
0452368	BK2S 750/200	3507042	3.467,000
0452365	BK2S 1000/220	3507043	3.917,000
0452366	BK2S 1500/330	3507044	4.818,000
0452367	BK2S 2000/420	3507045	6.123,000

Bollitore da pavimento combinato tank in tank mono e doppio serpentino per integrazione al riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria tramite solare, caldaia e termocamino



## Climatizzatori ROUND EVO 3D. Il minimo dei consumi per il massimo del comfort.

Efficienza e comfort al top per il nuovo climatizzatore ROUND EVO 3D di Ariston, in **doppia classe A**. L'innovativa **tecnologia 3D Inverter DC** assicura prestazioni elevate, risparmio energetico con valori di EER pari a 4,6 e COP pari a 4,7 e un funzionamento estremamente silenzioso, solo 28 db. Il comfort è assicurato anche dallo **ionizzatore**, che neutralizza le polveri sottili, e dai **filtri ai carboni attivi e alla vitamina C**, che favoriscono l'eliminazione di batteri e odori rilasciando nell'aria vitamina C per un fresco benessere. ROUND EVO 3D è dotato della **Funzione Turbo**, che permette un più veloce raggiungimento della temperatura impostata, della **Funzione Sleep**, che assicura il massimo comfort anche durante la notte, e dell'**Autodiagnosi** intelligente per un rapido intervento in caso di malfunzionamento.



[www.aristonheating.it](http://www.aristonheating.it)

Servizio Clienti Ariston 199.111.222

Costo della chiamata da telefono fisso:  
0,143 Euro al minuto in fascia oraria intera e 0,056 Euro in fascia oraria ridotta (iva inclusa).





## ROUND EVO 3D - MONO SPLIT 3D INVERTER DC

## POMPA DI CALORE - DOPPIA CLASSE A

CODICE	DESCRIZIONE	RESE IN W		CODICI SINGOLI	CODICE FORNIT.	€
		FREDDO	CALDO			
0517968	Unità interna A-SIMW10-IMX Unità esterna A-SIMW10-OMX	2690	2924	3380878 3380879	3380907	1.138,000
0517969	Unità interna A-SIMW12-IMX Unità esterna A-SIMW12-OMX	3300	3540	3380880 3380881	3380908	1.244,000

## ROUND EVO - MONO SPLIT INVERTER DC

## POMPA DI CALORE - DOPPIA CLASSE A

0517974	Unità interna A-IMW10-IMX Unità esterna A-IMW10-OMX	2568	3052	3380890 3380891	3380913	905,000
0517975	Unità interna A-IMW12-IMX Unità esterna A-IMW12-OMX	3359	4007	3380892 3380893	3380914	1.006,000
0517976	Unità interna A-IMW18-IMX Unità esterna A-IMW18-OMX	5030	5130	3380894 3380895	3380915	1.408,000

## ROUND EVO - MONO SPLIT ON-OFF

## POMPA DI CALORE

0517970	Unità interna A-MW09-IMX Unità esterna A-MW09-OMX	2590	3180	3380882 3380883	3380909	594,000
0517971	Unità interna A-MW12-IMX Unità esterna A-MW12-OMX	3487	3899	3380884 3380885	3380910	684,000
0517972	Unità interna A-MW18-IMX Unità esterna A-MW18-OMX	4973	5286	3380886 3380887	3380911	996,000
0517973	Unità interna A-MW24-IMX Unità esterna A-MW24-OMX	6154	7191	3380888 3380889	3380912	1.509,000

## EMOTION MONO SPLIT ON-OFF - INVERTER -DOPPIA CLASSE A

## POMPA DI CALORE

0191917	Unità interna AE-MW09-IDX Unità esterna A-MW09-ODX	2470	3090	3380852 3380853	3380862	554,000
0191922	Unità interna AE-MW12-IDAX Unità esterna AE-MW12-ODAX	3324	3370	3380999 3381000	3381001	634,000

## EMOTION DUAL SPLIT ON-OFF - INVERTER -DOPPIA CLASSE A

## POMPA DI CALORE

0191883	Unità interna A-DW09-IDX Unità interna A-DW09-IDX Unità esterna A-DW18-ODX	5180	5820	3380307 3380307 3380309	3380398	1.207,000
0191884	Unità interna A-DW09-IDX Unità interna A-DW12-IDX Unità esterna A-DW21-ODX	5870	6410	3380307 3380308 3380310	3380399	1.308,000





MULTISPLIT SYSTEM						
UNITÀ ESTERNE MULTI INVERTER COMBINABILI - POMPA DI CALORE						
CODICE	DESCRIZIONE	RESE IN W		CODICI SINGOLI	CODICE FORNIT.	€
		FREDDO	CALDO			
0517977	Unità esterna DUAL A-IDF18-OBX	1870-6900	2070-7620		3380927	1.580,000
0517978	Unità esterna TRIAL A-ITF27-OBX	2770-10130	3050-11000		3380928	1.992,000
0517979	Unità esterna QUADRI A-IQF28-OBX	2450-11330	2850-12550		3380929	2.314,000



UNITÀ INTERNE ROUND EVO -MULTI SPLIT INVERTER COMBINABILI - POMPA DI CALORE					
0517965	Unità interna A-IFWH07-IMX	2050	2490	3380896	301,800
0517966	Unità interna A-IFWH09-IMX	2630	3220	3380897	321,900
0517967	Unità interna A-IFWH12-IMX	3510	3810	3380898	332,400



UNITÀ INTERNE CASSETTA - POMPA DI CALORE					
0401981	Unità interna A-IFMC09-IAX	2630	3220	3380772	785,000
0401982	Unità interna A-IFMC12-IAX	3510	3810	3380773	834,000
0191898	Unità interna A-IFMC18-IX	5270	6150	3380317	905,000
0402004	Griglia (60x60 cm)			3380364	138,900



CASSETTA LIGHT COMMERCIAL INVERTER DC - DOPPIA CLASSE A						
POMPA DI CALORE						
0401983	Unità interna A-IMC18-X Unità esterna A-IMC18-X	4850	5780	3380750 3380731	3380762	2.966,000
0569845	Unità interna A-IMC24-IAX Unità esterna A-IMC24-OAX	7030	7765	3380966 3380732	3380967	3.481,000
0569847	Unità interna A-IMC36-IAX Unità esterna AA-IMC36-OAX	10500	11025	3380968 3380733	3380969	4.486,000
0569849	Unità interna A-IMC48-IAX Unità esterna A-IMC48-OAX	14300	15470	3380970 3380974	3380971	5.161,000