

 **ARISTON**  
Comfort sostenibile per la tua casa



Listino  
**02 | 2022**





# Comfort sostenibile per la tua casa

Forte di oltre 90 anni di storia e di un presente da **azienda leader** specializzata nel settore del riscaldamento e della produzione di acqua calda, Ariston è pienamente consapevole delle sfide da affrontare per creare prodotti e sistemi pratici e performanti, capaci di garantire eccezionali livelli di comfort e risparmio energetico. Ecco perché si è data una nuova missione: **offrire alle persone soluzioni rinnovabili e ad altissima efficienza**, capaci di assicurare un comfort sostenibile nel pieno rispetto del Pianeta.

Grazie all'avanguardia delle sue tecnologie e alla qualità dei suoi prodotti, **Ariston rafforza il suo impegno nel promuovere uno stile di vita più sostenibile** e, al contempo, capace di migliorare il comfort domestico.

Combinando con successo la propria presenza globale con una profonda attenzione alle esigenze dei diversi mercati in cui è presente, Ariston è orgogliosa di rappresentare il marchio di riferimento per milioni di famiglie in tutto il mondo, ma anche per i professionisti del settore **che desiderano fornire ai propri clienti soluzioni avanzate di comfort termico.**

# La nostra storia, il nostro futuro

Migliorare la vita delle persone nelle loro case, offrendo soluzioni di comfort affidabili e sempre più efficienti, è l'impegno che alimenta la continua crescita di Ariston negli anni e che ispira prodotti e soluzioni capaci di definire nuovi stili di vita.



**1930**

## Fondazione

Aristide Merloni fonda le Industrie Merloni nelle Marche (Italia) e inizia la produzione di bilance.

**1980**

## Riscaldamento

Ariston consolida la leadership nel mercato del riscaldamento dell'acqua e avvia la produzione delle caldaie.

## 1960 Riscaldamento dell'acqua

Viene lanciato il marchio Ariston e inizia la produzione degli scaldacqua elettrici.



## 1990

### **Espansione globale**

Con l'espansione in Cina e in Russia, il marchio Ariston inizia il percorso che lo porterà a diventare un marchio globale.



## 2010

### **Ariston Comfort Challenge**

Ariston intraprende una missione unica: portare il comfort termico ovunque, anche dove sembra impossibile trovarlo. Il lancio della prima campagna globale del brand, la "Ariston Comfort Challenge" (2018), esprime al meglio i valori chiave del Gruppo: innovazione, comfort, sostenibilità energetica ed efficienza.

## 2000

### **Energie rinnovabili**

Ariston sviluppa e lancia una nuova tecnologia, le pompe di calore, il cui successo rappresenta una svolta nella produzione di comfort sostenibile.



## 2020

### **Comfort sostenibile per la tua casa**

Offrire a tutti soluzioni rinnovabili e ad altissima efficienza, capaci di assicurare un comfort sostenibile nel pieno rispetto del Pianeta è l'impegno, sempre più forte, di Ariston.



# Catalogo digitale



## Navigazione

intuitiva sui principali device quali smartphone, tablet e desktop



## Informazioni

sempre complete grazie al continuo aggiornamento.



## Consultazione

immediata di manuali, schemi, dichiarazioni e video.



## Ricerca

filtrata tra categorie, oppure per codice e descrizione.



## Condivisione

con un semplice click di tutti i documenti.

# Da oggi il catalogo diventa digitale!

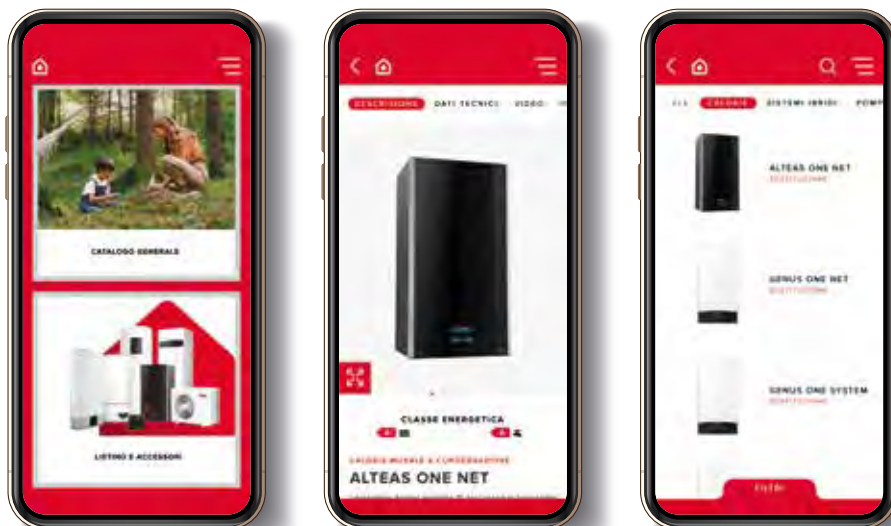
**Scarica l'app e consulta la documentazione commerciale, i dati tecnici, i prezzi, e gli schemi di impianto più comuni.**

- / Navigazione semplice e intuitiva
- / Informazioni sempre complete e aggiornate
- / Ampie gallerie di immagini
- / Interessanti approfondimenti tecnici
- / Possibilità di scaricare e condividere la documentazione



**Scopri subito la nuova app del catalogo digitale!**

- 1 / Inquadra il **QR code** con il telefono o vai al sito [www.catalogodigitleariston.com](http://www.catalogodigitleariston.com)
- 2 / Scegli il dispositivo sul quale utilizzare la nuova App
- 3 / Scarica l'App e comincia a navigare\*



\*Requisiti minimi:

WEB - Firefox (70+), Edge Chromium, Safari (13+), Chrome (80+)

PC/LAPTOP WINDOWS - Modern UI (Metro) per Windows 10, risoluzione minima 1024x768 pixel

TABLET Apple\*\* iPad Air (mod. ≥2), iPad mini (mod. ≥3), iPad Pro dalla prima generazione, iPad dalla quinta generazione, iOS (13+)

SMARTPHONE Apple\*\* iOS - iPhone (mod ≥8), iOS (13+)

TABLET ANDROID - RAM 4Gb+, Versione 7.0+, risoluzione minima 1024x768 pixel

SMARTPHONE ANDROID - RAM 4Gb+, versioni 7.0+, risoluzione minima 720x1280 pixel

Spazio minimo necessario: 5 GB

\*\*Per gli utenti Apple, dopo aver scaricato l'app è necessario aggiornare le Impostazioni: > Impostazioni > Generali > Profili (o Gestione profili e dispositivo) >

Addiction Srl > Autorizza Addiction Srl

# Sconto in fattura<sup>1</sup>



Chiama Ariston

**800.220.055**

**Con Ariston puoi offrire il massimo del comfort ai tuoi clienti, a condizioni irripetibili. Unisciti a noi!**



1

**Supporto tecnico e consulenza** normativa preliminare.



2

**Gestione semplificata** delle pratiche, grazie a un portale dedicato.



3

**Nessun rischio di errore** documentale e di processo, grazie al **team di consulenti** specializzati.



4

**Incasso del valore** del credito d'imposta<sup>2</sup> a condizioni esclusive

**Bastano pochi e semplici passi per usufruire dell'esclusivo servizio che mettiamo a tua disposizione**

1

Accedi<sup>3</sup> al portale dedicato

2

Compila la pratica e carica i documenti richiesti

3

Incassa il valore del credito d'imposta<sup>2</sup> a condizioni esclusive



SCOPRI I DETTAGLI



## Riqualificazione energetica 65% e 50%

In caso di interventi di riqualificazione energetica, con i prodotti Ariston puoi proporre lo sconto immediato in fattura del 65% e 50%<sup>4</sup>.



IMPORTO  
IN FATTURA  
IVA inclusa



65% DI  
SCONTO  
IMMEDIATO



IL TUO CLIENTE  
PAGA IL 35%  
DELL'IMPORTO  
IN FATTURA



TU INCASSI  
IL VALORE DEL CREDITO  
D'IMPOSTA<sup>2</sup>  
A CONDIZIONI ESCLUSIVE

I prodotti Ariston con cui è possibile accedere all'incentivo:

/ Caldaie a condensazione / Pompe di calore / Sistemi ibridi

### Esempio di intervento in un appartamento

Sostituendo una vecchia caldaia con un modello a condensazione Ariston dotato di termoregolazione evoluta e valvole termostatiche, puoi proporre lo sconto in fattura del 65%.

E se il condominio realizza il cappotto termico, il tuo cliente può accedere al SuperBonus 110%.

## Ristrutturazioni edilizie 50%

In caso di interventi di ristrutturazione edilizia finalizzati al risparmio energetico, con i prodotti Ariston i nostri professionisti possono proporre lo sconto immediato in fattura del 50%<sup>4</sup>.



IMPORTO  
IN FATTURA  
IVA inclusa



50% DI  
SCONTO  
IMMEDIATO



IL TUO CLIENTE  
PAGA IL 50%  
DELL'IMPORTO  
IN FATTURA



TU INCASSI  
IL VALORE DEL CREDITO  
D'IMPOSTA<sup>2</sup>  
A CONDIZIONI ESCLUSIVE

Con i condizionatori mono, dual e trial Ariston è possibile accedere all'incentivo

### Esempio di intervento in un appartamento

Installando (anche in sostituzione) un nuovo modello di climatizzatore a pompa di calore Ariston, puoi proporre lo sconto in fattura del 50%.



## Superbonus 110%

In caso di interventi di efficientamento energetico che assicurino il miglioramento di almeno 2 classi energetiche<sup>5</sup>.



IMPORTO  
IN FATTURA  
IVA inclusa



100% DI  
SCONTO  
IMMEDIATO



IL TUO CLIENTE  
NON SOSTIENE  
NESSUNA SPESA



TU INCASSI  
IL VALORE DEL CREDITO  
D'IMPOSTA<sup>2</sup>  
A CONDIZIONI ESCLUSIVE

Scopri subito con quali soluzioni Ariston è possibile accedere all'incentivo: [ariston110.it](http://ariston110.it)

### Esempio di intervento in una villetta

Sostituendo un vecchio impianto con una pompa di calore o sistema ibrido Ariston

con contestuale miglioramento di 2 classi energetiche, puoi proporre l'intervento praticamente gratis.



<sup>4</sup> Legge di Bilancio 2022 (GU n. 234 del 31/12/2021) | <sup>2</sup> Sconto in fattura prorogato fino al 2024, applicato per interventi di efficienza energetica che prevedano l'installazione di prodotti Ariston. Il credito d'imposta così maturato può essere ceduto a un istituto finanziario convenzionato con Ariston Thermo S.p.A., a fronte del riconoscimento di un corrispettivo pari al valore nominale del credito d'imposta al netto di un costo finanziario prestabilito. | <sup>3</sup> L'accesso è subordinato all'iscrizione al programma My Ariston. | <sup>4</sup> Legge di Bilancio 2022 ( Legge n. 234 del 30 dicembre 2021) proroga fino al 31 dicembre 2024 le agevolazioni fiscali per le spese relative agli interventi di efficienza energetica. | <sup>5</sup> Per gli interventi di cui all'art. 119, comma 1 e 2 del Decreto Rilancio, sono obbligatori gli attestati di prestazione energetica nella situazione ante e post intervento.

#### ATTENZIONE:

La presente informativa contiene solo indicazioni orientative relative alle detrazioni fiscali 110%/65%/50%, e potrebbe subire modifiche o variazioni. Si rinvia alle disposizioni ufficiali di legge e dell'Agenzia delle Entrate che disciplinano la materia delle detrazioni fiscali 110%/65%/50%, per quanto concerne termini e condizioni del riconoscimento delle agevolazioni in questione, rif. <http://www.agenziaentrate.gov.it>. Ariston Thermo SpA declina qualsiasi responsabilità per l'uso o l'interpretazione delle sopracitate informazioni.

# Programmi di assistenza



## Protezione 10:

### L'eccellenza delle caldaie a condensazione Ariston garantita 10 anni

#### COSA PREVEDE

- / Rispetto degli obblighi di legge (manutenzione ordinaria, prova di funzionamento e analisi fumi di combustione)
- / Parti di ricambio originali e copertura da fulmini
- / Diritto di chiamata e manodopera in caso di guasto
- / Teleassistenza e telecontrollo

È possibile attivare **Protezione 10**<sup>[1]</sup> all'accensione<sup>[2]</sup>, sui seguenti prodotti:

- |                    |                   |                       |
|--------------------|-------------------|-----------------------|
| / Alteas One+ Net  | / Clas One WIFI   | / Clas B One WIFI     |
| / Alteas One Net   | / Clas One L      | / Genus One Net Ext   |
| / Genus One+ Net   | / Clas One L WIFI | / Genus One Net In    |
| / Genus One Net    | / Clas One System | / Genus One In System |
| / Genus One System | / Clas B One      | / Clas One In         |
| / Clas One         |                   |                       |

[1] 8 anni di assistenza garantita oltre i 2 anni di garanzia ordinaria. Protezione 10 è un accordo a pagamento della durata di 1 anno che si intenderà tacitamente rinnovato, di volta in volta, per un periodo ulteriore di 1 anno, per una durata massima di 10 anni. I rinnovi periodici fino alla durata di 10 anni costituiscono condizione imprescindibile per la validità del programma.

[2] Per beneficiare di Protezione 10, è necessario sottoscrivere l'accordo con il Centro di Assistenza Tecnica Ariston.



## Protezione 5:

### L'eccellenza delle pompe di calore e dei sistemi ibridi ariston garantita 5 anni

#### COSA PREVEDE

- / Rispetto degli obblighi di legge (manutenzione ordinaria, prova di funzionamento e analisi fumi di combustione<sup>[3]</sup>)
- / Parti di ricambio originali
- / Diritto di chiamata e manodopera in caso di guasto
- / Teleassistenza e telecontrollo

È possibile attivare **Protezione 5**<sup>[4]</sup> all'accensione<sup>[5]</sup>, sui seguenti prodotti:

- |                            |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| / Nimbus Compact S NET R32 | / Genus ONE Hybrid NET R32          |
| / Nimbus Plus S NET R32    | / Genus ONE Hybrid Plus NET R32     |
| / Nimbus Compact S NET     | / Genus ONE Hybrid Flex IN NET R32  |
| / Nimbus Flex S NET        | / Nimbus M Hybrid NET R32           |
| / Nimbus Plus S NET        | / Nimbus M Hybrid Universal NET R32 |
| / Nimbus Compact M NET R32 |                                     |
| / Nimbus Plus M NET R32    |                                     |
| / Nimbus Pocket M NET R32  |                                     |
| / Nimbus M Flex IN NET R32 |                                     |

[3] L'analisi di combustione viene effettuata solamente sui sistemi ibridi.

[4] 3 anni di assistenza garantita oltre i 2 anni di garanzia ordinaria. Protezione 5 è un accordo a pagamento della durata di 1 anno che si intenderà tacitamente rinnovato, di volta in volta, per un periodo ulteriore di 1 anno, per una durata massima di 5 anni. I rinnovi periodici fino alla durata di 5 anni costituiscono condizione imprescindibile per la validità del programma.

[5] Per beneficiare di Protezione 5, è necessario sottoscrivere l'accordo con il Centro di Assistenza Tecnica Ariston.



## Protezione 5: un servizio premium garantito 5 anni per le caldaie a condensazione Cares

### COSA PREVEDE

- / Parti di ricambio originali e copertura da fulmini senza costi ulteriori
- / Manodopera e manutenzione del Centro Assistenza Tecnica senza costi ulteriori
- / Diritto di chiamata ed intervento senza costi ulteriori

Per beneficiare di Protezione 5 su CARES, è necessario sottoscrivere l'accordo Protezione 5 con il Centro Assistenza Tecnica Ariston.

È possibile attivare **Protezione 5<sup>11</sup>** all'accensione<sup>12</sup> sui seguenti prodotti:

- / Cares S
- / Cares Premium EXT
- / Cares Premium IN

<sup>11</sup> Protezione 5 è un accordo a pagamento della durata di 1 anno che si intenderà tacitamente rinnovato, di volta in volta, per un periodo ulteriore di 1 anno, per una durata massima di 5 anni. I rinnovi periodici fino alla durata di 5 anni costituiscono condizione imprescindibile per la validità del programma.

<sup>12</sup> Per beneficiare di Protezione 5, è necessario sottoscrivere l'accordo con il Centro di Assistenza Tecnica Ariston.



## Zero Rischi 2.0 Le garanzie contro le spese impreviste

Con **ZERORISCHI 2.0** puoi estendere la tranquillità del tuo cliente al 3° al 5° anno di vita del prodotto.

### COSA PREVEDE

- / Parti di ricambio originali
- / Diritto di chiamata e manodopera in caso di guasto

Per beneficiare di Zero Rischi 2.0 è necessario **stipulare un contratto di manutenzione** con il Centro di Assistenza Tecnica Ariston.

I prodotti su cui attivare **ZERORISCHI 2.0** sono:

- / Genus Premium Evo
- / Genus One Kairos In
- / Clas Evo
- / Clas Premium Evo
- / Clas X
- / Egis Plus
- / Cares Premium
- / Cares X



## Zero Rischi free 2.0 Una sicurezza contro le spese impreviste

### COSA PREVEDE

- / Parti di ricambio originali

I prodotti su cui attivare **ZERORISCHI FREE 2.0** sono:

- / Lydos Hybrid
- / Nuos Primo
- / Nuos Split Inverter Wi-Fi
- / Nuos Plus Wi-Fi
- / Nuos Primo HC
- / Next Evo X
- / Nuos Evo A+
- / Nuos Split
- / Next Evo X Outdoor

# Indice

## Caldaie a condensazione

- 14 / Alteas ONE+ Net
  - 14 / Genus ONE+ Net
  - 14 / Genus ONE System
  - 14 / Clas ONE WiFi
  - 14 / Clas ONE
  - 14 / Clas ONE L WiFi 30
  - 14 / Clas ONE L 30
  - 14 / Clas ONE System
  - 14 / Cares S
  - 15 / Genus ONE Net Ext
  - 15 / Cares Premium Ext
  - 15 / Genus ONE Kairos IN
  - 15 / Genus ONE Net IN
  - 15 / Genus ONE IN System
  - 15 / Clas ONE IN
  - 15 / Cares Premium IN
  - 15 / Clas B ONE WiFi
  - 15 / Clas B ONE
  - 15 / Genus Premium Evo Solar FS
- 18 / Accessori Caldaie a Condensazione

## Caldaie a condensazione alta potenza

- 32 / Genus Premium Evo HP EU 45-65
  - 32 / Genus Premium Evo HP EU 85-100
  - 32 / Genus Premium Evo HP EU 115-150
- 36 / Accessori Caldaie a Condensazione Alta Potenza

## Caldaie convenzionali

- 42 / Clas X CF
- 42 / Cares X CF

## Sistemi ibridi

- 43 / Genus ONE Hybrid Net R32
  - 43 / Genus ONE Hybrid Plus Net R32
  - 43 / Genus ONE Hybrid Flex IN Net R32
  - 44 / Nimbus M Hybrid Net R32
  - 44 / Nimbus M Hybrid Universal Net R32
  - 45 / Bollitori e puffer per sistemi ibridi
- 50 / Accessori Sistemi Ibridi

## Pompe di calore

- 52 / Nimbus Compact S Net R32
- 52 / Nimbus Compact S Net
- 52 / Nimbus Flex S Net
- 53 / Nimbus Plus S Net R32
- 53 / Nimbus Plus S Net
- 54 / Nimbus M Flex In Net R32
- 54 / Nimbus Compact M Net R32
- 54 / Nimbus Plus M Net R32
- 54 / Nimbus Pocket M Net R32
- 55 / Bollitori e puffer per pompe di calore

- 60 / Accessori Pompe di Calore

## Fan coil

- 64 / Nimbus Aquaslim WH
- 64 / Nimbus Aquaslim FS

- 65 / Accessori Fan Coil

## Termoregolazione

- 66 / Termoregolazione

## Scaldacqua a pompa di calore

- 70 / Nuos Evo A+
- 70 / Nuos Primo
- 71 / Nuos Plus Wi-Fi
- 71 / Nuos Primo HC
- 72 / Nuos Split WH
- 72 / Nuos Split Inverter Wi-Fi WH
- 72 / Nuos Split Inverter Wi-Fi FS

- 73 / Accessori Scaldacqua a Pompa di Calore

## Solare termico

- 76 / Kairos Thermo HF-2
- 76 / Kairos Thermo GR-2
- 77 / Kairos Fast CD1 CF-1
- 77 / Kairos Fast CD2 CF-1
- 78 / Kairos Macc CD1
- 78 / Kairos Macc CD2
- 79 / Kairos Combi
- 80 / Kairos CF 2.0-1

## Solare termico

81 / Kairos XP 2.5-1V  
82 / Kairos XP 2.5-1H

83 / Componenti per sistemi  
86 / Accessori Solare Termico

## Bollitori

90 / CD1 H  
90 / CD2 H  
90 / CD1 300/100 H  
91 / CEL  
91 / BDR-E CDS  
91 / BCH  
91 / BC1S  
91 / BC2S  
92 / MAXIS CDZ  
92 / MAXIS CD1 F  
92 / MAXIS CD2 F  
93 / FS BUFFER TANK 15 L  
93 / CKZ H  
93 / CKZ HH  
93 / MAXIS CK1  
93 / MAXIS CKZ

94 / Accessori Bollitori

## Scaldacqua

96 / Lydos Hybrid  
96 / Velis Evo  
96 / Lydos Plus  
91 / Pro1 Eco EU  
96 / Pro1 R EU  
96 / Pro R Evo EU  
97 / Andris Lux Eco EU  
97 / Andris Lux EU  
97 / Andris RS EU  
97 / Pro1 Eco 2K CZ EU  
97 / Ari  
97 / Ti 500 Sti EU  
97 / SL 80/3  
97 / SLE 80/3  
98 / Fast Evo X

## Scaldacqua

98 / Next Evo X  
98 / Next Evo X Outdoor  
102 / S/SGA X  
102 / SGA MICRO X  
102 / S/SGA LAT X 50  
102 / SGA X  
102 / SGA X BIG  
103 / NHRE X  
103 / S/SGA BF X VT  
103 / SGA BF X  
103 / S/SGA FF X  
103 / SGA OPTIMA V X

99 / Accessori Scaldacqua a Gas Istantanei  
104 / Accessori Scaldacqua a Gas Accumulo

## Climatizzatori

### CLIMATIZZATORI MONO

106 / Alys R32  
106 / Prios R32  
107 / Cassette Compact  
107 / Cassette Slim  
107 / Canalizzato  
107 / Soffitto e Pavimento

### CLIMATIZZATORI MULTI





109 / Alys R32  
109 / Cassette Compact  
109 / Canalizzato  
118 / Unità esterne MultiSplit

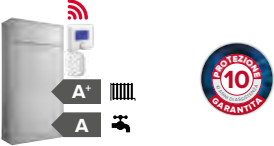
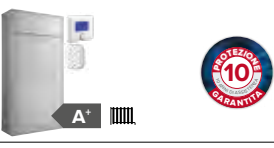



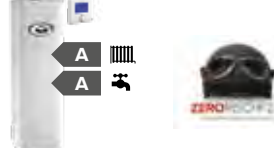
111 / Accessori Condizionamento

## Deumidificatori

110 / Deos 10  
110 / Deos 16s  
110 / Deos 20s  
110 / Deos 21s  
110 / Deos 30

111 / Accessori Deumidificazione

MURALI		DESCRIZIONE	MODELLO	POTENZA Max/Min (kW) (80°C - 60°C)	Produzione ACS ( $\Delta t$ 25 °C) l/min	CODICE	PREZZO € SENZA IVA	
  	<b>ALTEAS ONE+ NET</b> <b>NEW</b>	Caldaia a condensazione con scambiatore XtraTech e controllo di combustione, design Italiano, e connettività integrata, Sensys HD di serie, pompa smart 7 m, H2 ready. Funzionamento MET, GPL, AP	24 30 35	21,5 / 2,5 27,5 / 2,8 30,3 / 3,3	15,4 17,2 19,8	3301771 3301772 3301773	3.240,00 3.572,00 3.759,00	
	<i>Disponibile da Luglio</i>							
	  	<b>GENUS ONE+ NET</b> <b>NEW</b>	Caldaia a condensazione con scambiatore XtraTech e controllo di combustione, connettività integrata, Sensys HD di serie, pompa smart 7 m, H2 ready. Funzionamento MET, GPL, AP	24 30 35	21,5 / 2,5 27,5 / 2,8 30,3 / 3,3	15,4 17,2 19,8	3301774 3301775 3301776	2.846,00 3.029,00 3.206,00
		<i>Disponibile da Luglio</i>						
 		<b>GENUS ONE SYSTEM</b>	Caldaia a condensazione solo riscaldamento con scambiatore XtraTech e controllo di combustione. Funzionamento MET, GPL, AP	12 18 24 30 35	11,8 / 2,3 17,5 / 2,3 21,5 / 2,3 27,5 / 2,8 30,3 / 3,3	-	3301025 3301026 3301027 3301028 3301029	2.449,00 2.496,00 2.549,00 2.743,00 2.955,00
	 	<b>CLAS ONE WIFI</b> <b>NEW</b>	Caldaia a condensazione con scambiatore XtraTech, connettività integrata e rapporto di modulazione 1:8. Funzionamento MET, GPL, AP con kit di serie	24 30 35	21,4 / 3,1 27,4 / 3,5 30,2 / 4,0	14,5 17,4 20,0	3302123 3302124 3302125	2.229,00 2.411,00 2.564,00
		<i>Disponibile da Luglio</i>						
		 	<b>CLAS ONE</b>	Caldaia a condensazione con scambiatore XtraTech e funzione AUTO. Funzionamento MET, GPL, AP con kit di serie	24 30 35	21,4 / 3,4 27,4 / 3,9 30,2 / 4,7	14,5 17,4 20,0	3301021 3301022 3301023
	<i>Fino a esaurimento scorte</i>							
 	<b>CLAS ONE L WIFI 30</b> <b>NEW</b>		Caldaia a condensazione con scambiatore XtraTech ideale per la sostituzione, connettività integrata e rapporto di modulazione 1:8. Funzionamento MET, GPL, AP con kit di serie	30 L	27,4 / 3,5	16,4	3302126	2.464,00
	<i>Disponibile da Luglio</i>							
 	<b>CLAS ONE L 30</b>	Caldaia a condensazione con scambiatore XtraTech ideale per la sostituzione. Funzionamento MET, GPL, AP con kit di serie	30 L	27,4 / 3,9	16,4	3301024	2.416,00	
<i>Fino a esaurimento scorte</i>								
 	<b>CLAS ONE SYSTEM</b>	Caldaia a condensazione solo riscaldamento, con scambiatore XtraTech e funzione AUTO. Funzionamento MET, GPL, AP con kit di serie	24 35	21,4 / 3,4 30,2 / 4,7		3301031 3301032	2.105,00 2.440,00	
	 	<b>CARES S</b>	Caldaia a condensazione ideale per la sostituzione. Funzionamento MET, GPL con kit di serie. Funzionamento AP con kit optional.	24 30	19,6 / 4,6 23,6 / 5,7	13,2 16,0	3301637 3301638	1.750,00 2.135,00

DA ESTERNO						
	DESCRIZIONE	MODELLO	POTENZA Max/Min (kW) (80°C - 60°C)	Produzione ACS (Δt 25 °C) l/min	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
	<b>GENUS ONE NET EXT</b> Caldaia murale a condensazione per esterni con scambiatore XtraTech, controllo di combustione, e connettività di serie. Funzionamento MET, GPL, AP	25	21,5 / 2,3	15,4	3301225	2.780,00
	<b>CARES PREMIUM EXT</b> Caldaia murale a condensazione per esterni con funzione auto. Funzionamento MET, GPL con kit di serie	25 30	23,0 / 5,3 28,4 / 5,8	13,1 15,8	3301229 3301230	2.464,00 2.551,00
DA INCASSO CON SISTEMA SOLARE						
	<b>GENUS ONE KAIROS IN*</b> Sistema solare integrato caldaia e solare a circolazione forzata da incasso. Cassone solare Genus one Kairos IN KIT DISACCOPIATORE BUS (da ordinare obbligatoriamente) KAIROS CF 2,0-1 KAIROS XP 2,5-1 V KAIROS XP 2,5-1 H	25	21,5 / 2,3	-	3319386 3301570 3319171 3020072 3020058 3020057	862,00 6.272,00 61,00 867,00 1.068,00 1.143,00
DA INCASSO						
	<b>GENUS ONE NET IN</b> Caldaia murale a condensazione per incasso con scambiatore XtraTech, controllo di combustione, e connettività di serie. Funzionamento MET, GPL, AP	25	21,5 / 2,3	15,4	3301226	2.664,00
	<b>GENUS ONE IN SYSTEM</b> Caldaia murale a condensazione solo riscaldamento per incasso con scambiatore XtraTech e controllo di combustione. Funzionamento MET, GPL, AP	25	21,5 / 2,3	-	3301227	2.529,00
	<b>CLAS ONE IN</b> Caldaia murale a condensazione per incasso con scambiatore XtraTech e funzione AUTO. Funzionamento MET, GPL, AP con kit di serie	25	21,5 / 3,5	14,5	3301331	2.306,00
	<b>CARES PREMIUM IN</b> Caldaia murale a condensazione per incasso. Funzionamento MET, GPL con kit di serie	25 30	22,9 / 5,3 28,4 / 5,8	13,1 15,8	3301231 3301232	2.143,00 2.250,00
ACCUMULO						
	<b>CLAS B ONE WIFI</b> <b>NEW</b> Caldaia a condensazione con accumulo integrato da 40 l, connettività integrata e rapporto di modulazione 1:8. Funzionamento MET, GPL, AP con kit di serie <i>Disponibile da Luglio</i>	24 35	21,5 / 3,1 30,3 / 4,0	22,6 26,5	3302127 3302128	3.405,00 3.775,00
	<b>CLAS B ONE</b> Caldaia a condensazione con accumulo integrato da 40 l. Funzionamento MET, GPL, AP con kit di serie <i>Fino a esaurimento scorte</i>	24 35	21,5 / 3,5 30,3 / 4,7	22,6 26,5	3301211 3301212	3.243,00 3.595,00
BASAMENTO						
	<b>GENUS PREMIUM EVO SOLAR FS</b> Caldaia a condensazione con bollitore a stratificazione per integrazione con impianti solari a circolazione forzata. Funzionamento MET, GPL con kit optional	18 25 35	17,6 / 4,4 21,5 / 2,4 30,3 / 3,4	10,0 14,5 19,5	3300716 3300717 3300718	5.567,00 5.613,00 5.907,00

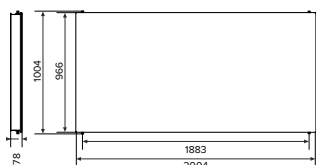
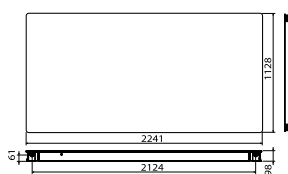
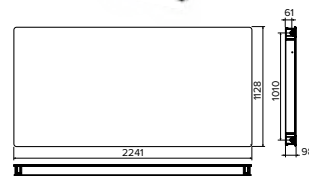
\* Vedi pagina 17 per ulteriori dettagli.

Scegliere  
la potenza  
della caldaia

1

GENUS PREMIUM  
EVO SOLAR FS 18 EU  
cod. 3300716  
5.567,00 €GENUS PREMIUM  
EVO SOLAR FS 25 EU  
cod. 3300717  
5.613,00 €GENUS PREMIUM  
EVO SOLAR FS 35 EU  
cod. 3300718  
5.907,00 €Scegliere la  
tipologia dei  
collettori  
solari

2

KAIROS CF 2.0-1  
cod. 3020072  
867,00 €KAIROS XP 2.5-1 V  
cod. 3020058  
1.068,00 €KAIROS XP 2.5-1 H  
cod. 3020057  
1.143,00 €Accessori  
montaggio  
collettori

3

Descrizione	Codice	Prezzo	CF 2.0-1						XP 2.5-1 V			XP 2.5-1 H	
			TT	TR	INCASSO			TT	TR	IN	TT	TR	
					A	T	C						
Kit raccordi idraulici per 1 coll circ. forzata CF 2.0-1	3024364	75,00	1	1	1	1	1						
Telaio a tetto 1 coll CF 2.0-1	3024359	167,00	1										
Barre orizzontali CF 2.0-1	3024249	57,00		1									
Triangolo XP V CF 2.0-1	3024103	103,00		2									
Kit in-roof ardesia 1 coll CF 2.0-1	3024344	772,00			1								
Kit in-roof tegola marsigliese 1 coll CF 2.0-1	3024347	579,00				1							
Kit in-roof coppo 1 coll CF 2.0-1	3024350	579,00					1						
Kit raccordi idraulici per 1 collettore XP	3024093	143,00						1	1	1	1	1	
Barre orizzontali (XP 2.5-1 V)	3024104	106,00						1	1				
Triangolo (XP 2.5-1 V)	3024103	103,00							2				
Barre fissaggio inox universale	3024112	39,00						2			2		
Kit incasso per un collettore	3721434	508,00								1			
Barre orizzontali (XP 2.5-1 H)	3024106	135,00									1	1	
Triangolo (XP 2.5-1 H)	3024105	135,00										2	
Liquido antigelo 5 lt	800215	64,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
TOTALE LISTINO			306,00	402,00	911,00	718,00	718,00	391,00	519,00	715,00	420,00	612,00	

Accessori  
multizona

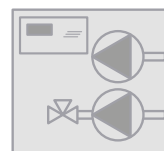
4



## MODULI MGZ

Moduli gestione impianto monotemperatura. Comprende collettori idraulici, circolatori modulanti, scheda gestione impianto BusBridgeNet® e rubinetti

MODULI MGZ	Codice	Prezzo €
MGZ I	3318620	752,00
MGZ II	3318621	1.062,00
MGZ III	3318622	1.402,00



## MODULI MGM

Moduli gestione impianto multitemperatura. Comprende collettori idraulici, circolatori modulanti, valvola miscelatrice, scheda gestione impianto BusBridgeNet® e rubinetti

MODULI MGM	Codice	Prezzo €
MGM II	3318624	1.510,00
MGM III	3318625	2.037,00



Acquistare  
il cassone

1



### CASSONE SOLARE

cod. 3319386  
862,00 €

Acquistare  
caldaia,  
bollitore  
e accessori

2



### KIT BOLLITORE + CALDAIA + ACCESSORI

cod. 3301570 include:

- / caldaia GENUS ONE IN SYSTEM 25
  - / bollitore doppio serpentino 150 LT
  - / accessori integrazione incasso solare e pompa di ricircolo
- 6.272,00 € +

KIT DISACCOPIATORE BUS - da ordinare obbligatoriamente  
cod. 3319171 - 61,00 €

Scegliere  
la tipologia  
di collettore

3



**CF 2.0-1**  
cod. 3020072  
867,00 €



**XP 2.5-1 V**  
cod. 3020058  
1.068,00 €



**XP 2.5-1 H**  
cod. 3020057  
1.143,00 €

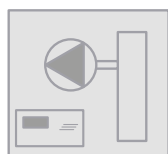
Accessori  
montaggio  
collettori

4

Descrizione	Codice	Prezzo	CF 2.0-1						XP 2.5-1 V			XP 2.5-1 H	
			TT	TR	INCASSO			TT	TR	IN	TT	TR	
					A	T	C						
Kit raccordi idraulici per 1 coll. forzata CF 2.0-1	3024364	75,00	1	1	1	1	1						
Telaio a tetto 1 coll CF 2.0-1	3024359	167,00	1										
Barre orizzontali CF 2.0-1	3024249	57,00		1									
Triangolo XP V CF 2.0-1	3024103	103,00		2									
Kit in-roof ardesia 1 coll CF 2.0-1	3024344	772,00			1								
Kit in-roof tegola marsigliese 1 coll CF 2.0-1	3024347	579,00				1							
Kit in-roof coppo 1 coll CF 2.0-1	3024350	579,00					1						
Kit raccordi idraulici per 1 collettore XP	3024093	143,00						1	1	1	1	1	
Barre orizzontali (XP 2.5-1 V)	3024104	106,00						1	1				
Triangolo (XP 2.5-1 V)	3024103	103,00							2				
Barre fissaggio inox universale	3024112	39,00						2				2	
Kit incasso per un collettore	3721434	508,00								1			
Barre orizzontali (XP 2.5-1 H)	3024106	135,00										1	1
Triangolo (XP 2.5-1 H)	3024105	135,00											2
Liquido antigelo 5 lt	800215	64,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>TOTALE LISTINO</b>			<b>306,00</b>	<b>402,00</b>	<b>911,00</b>	<b>718,00</b>	<b>718,00</b>	<b>391,00</b>	<b>519,00</b>	<b>715,00</b>	<b>420,00</b>	<b>612,00</b>	

Accessori  
multizona

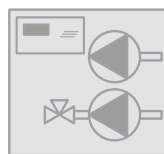
5



### GESTIONE UNA ZONA SOLAR IN

cod. 3319500

Integrabile nell'unità da incasso consente la gestione di un impianto ad una zona con necessità di elevate prevalenze/portate  
575,00 €



### GESTIONE MULTIZONA SOLAR IN

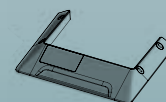
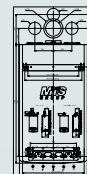
cod. 3319501

Integrabile nell'unità da incasso consente la gestione di due zone a diversa temperatura di mandata (una diretta e l'altra miscelata). Comprende valvola miscelatrice motorizzata modulante.  
1.108,00 €

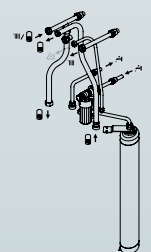
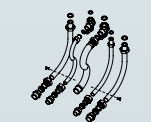
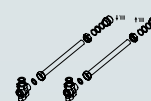
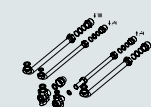
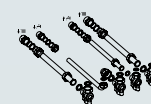
# Caldaie a condensazione

## Accessori caldaie

Dime di installazione	Codice	Prezzo €	/ Caldaie serie ONE / Clas X CF / Cares X CF	/ Clas B ONE	/ Modelli EXT			
<b>Dima metallica</b> contiene dima di montaggio universale metallica con "livella a bolla" di posizionamento; istruzioni per l'installazione dei raccordi idraulici, della staffa di aggancio a muro e degli scarichi fumi; borsa di trasporto in tela	3318246	41,00	●					
<b>Kit dima in cartonplastica</b> (confezione 5Pz)	3318245	35,00	●					
<b>Kit dime in cartonplastica</b> (confezione 5Pz)	3318431	51,00			●			
<b>Dima in cartonplastica caldaie bollitore</b> (confezione 5Pz)	3318432	51,00		●				
<b>Kit controtelaio 55 mm</b> (solo gamma ONE)	3678411	52,00	●					
Accessori trasformazione gas	Codice	Prezzo €	MODELLI A CONDENSAZIONE				MODELLI CONVENZIONALI	
			18	25	30	35	24 CF	28 CF
<b>Kit trasf AP caldaie a condensazione CARES S 24</b>	3318986	19,00		●				
<b>Kit trasf. AP caldaie a condensazione CARES S 30</b>	3318987	19,00			●			
<b>Kit trasf GPL caldaie a condensazione GENUS PREMIUM EVO SOLAR FS 18 EU</b>	3318778	10,00	●					
<b>Kit trasf. GPL caldaie a condensazione GENUS PREMIUM SOLAR FS 25 EU</b>	3318766	32,00		●				
<b>Kit trasf. GPL caldaie a condensazione GENUS PREMIUM EVO SOLAR FS 35 EU</b>	3318846	35,00				●		
<b>Kit trasf gpl caldaie convenzionali 24 kW CF CLAS X 24 CF CARES X 24 CF</b>	3319371	25,00					●	
<b>Kit Trasf gpl caldaie convenzionali 28 kW CF CLAS X 28 CF</b>	3319372	25,00						●
<b>Kit trasf aria propanata caldaie convenzionali 24 kW CF CLAS X 24 CF CLAS X 28 CF CARES X 24 CF</b>	3319373	25,00					●	●
Accessori idraulici e carter	Codice	Prezzo €	CALDAIE A CONDENSAZIONE				CALDAIE CONVENZIONALI	
<b>Kit filtro autopulente acqua</b>	3318876	140,00		●				●
<b>Kit cartucce filtro</b>	3318877	35,00		●				●
<b>Kit neutralizzatore condensa</b> (solo per caldaie di potenza inferiore a 30 kW)	3318893	90,00		●				
<b>Kit circolatore per condensa acida</b>	3318894	269,00		●				
<b>Kit scarico condensa</b> Per caldaie serie ONE include: curva 90°, tubo flessibile 75 cm per effettuare lo scarico condensa con il minimo ingombro	3319197	7,00		●				
<b>Carter copriraccordi bianco</b> Per caldaie serie ONE (no EXT/IN, no CLAS B ONE) e CARES S include: due sportelli laterali, sportello frontale e staffa di sostegno. Altezza: 20 cm	3319505	105,00		● (serie ONE e CARES S)				
<b>Carter copriraccordi nero</b> Per caldaie serie ONE (no EXT/IN, no CLAS B ONE) e CARES S include: due sportelli laterali, sportello frontale e staffa di sostegno. Altezza: 20 cm	3319506	105,00		● (serie ONE e CARES S)				
<b>Carter copriraccordi G40 nero modelli 24 kW</b> Dimensioni: 400x315 mm	3319067	14,00		● (solo versioni domestiche)				● (solo versioni domestiche)
<b>Carter copriraccordi G40 nero modelli 30 - 35 kW</b> Dimensioni: 400x385 mm	3319069	20,00		● (solo versioni domestiche)				● (solo versioni domestiche)
<b>Carter copriraccordi G40 bianco</b> modelli fino a 24 kW a condensazione modelli 24-30 kW convenzionali Dimensioni: 400x315 mm	3319198	22,00		● (solo versioni 24 kW domestiche)				● (solo versioni domestiche)
<b>Carter copriraccordi G40 bianco modelli 30 - 35 kW</b> Dimensioni: 400x385 mm	3319199	24,00		● (solo versioni domestiche)				



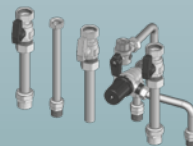
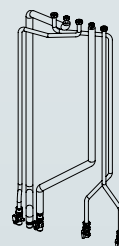
Accessori idraulici Caldaie murali e da esterno	Codice	Prezzo €	/ Alteas ONE / Genus ONE / Clas ONE	/ Genus ONE system / Clas ONE system	/ Modelli EXT	/ Cares S / Clas X CF / Cares X CF	/ Clas B ONE
<b>Kit prima installazione (4 rubinetti)</b> contiene: - tubi e rubinetti mandata/ritorno riscaldamento 3/4" - tubi e rubinetti mandata/ritorno sanitario 1/2" - raccordo gas ø18 - rubinetto gas 3/4" M	3318228	70,00	●		●	●	
<b>Kit prima installazione (2 rubinetti)</b> contiene: - tubi mandata/ritorno riscaldamento 3/4" - tubi mandata/ritorno sanitario 1/2" - raccordo gas ø18 - rubinetto gas 3/4" M - rubinetto ingresso sanitario 1/2"	3318224	50,00	●		●	●	
<b>Kit cantiere</b> contiene: - tubi mandata/ritorno riscaldamento 3/4" - tubi mandata/ritorno sanitario 1/2"	3318222	33,00	●		●	●	
<b>Kit 2 rubinetti riscaldamento</b> contiene: - tubi e rubinetti mandata/ritorno riscaldamento 3/4"	3318225	36,00	●	●	●	●	
<b>Kit di sostituzione universale</b> contiene: - tubi flessibili mandata/ritorno riscaldamento 3/4" M - tubi flessibili ingresso/uscita sanitario 1/2" M - tubo gas 3/4" M - rubinetto gas 3/4" M - rubinetto ingresso sanitario 1/2" M	3318227	84,00	●	●	●	●	●
<b>Kit collegamento bollitore MULTI</b> contiene: - tubi in rame e raccordi per impianto di riscaldamento - tubi flessibili in acciaio inox isolati per connessione caldaia-bollitore - tubi in rame e raccordi per impianto sanitario - tubo flessibile sanitario per caricamento impianto - vaso espansione sanitario da 4 litri con staffa - gruppo di sicurezza idraulico completo di rubinetto acqua fredda integrato - sifone e tubo di scarico - manopola per regolazione temperatura bollitore a bordo caldaia - sonda bollitore di serie	3318334	262,00		●			
<b>Kit Barretta caldaie con bollitore</b> contiene: - tubi e rubinetti mandata/ritorno riscaldamento 3/4" M - tubi ingresso/uscita e rubinetto ingresso sanitario 1/2" M - tubo gas ø18 e rubinetto gas 3/4" M - guarnizioni e staffa di aggancio	3318434	120,00					●
<b>kit idraulico Tubi+4 Rubinetti caldaie con bollitore</b> contiene: - tubi e rubinetti mandata/ritorno riscaldamento 3/4" M - tubi ingresso/uscita e rubinetto ingresso sanitario 1/2" M - tubo gas ø18 e rubinetto gas 3/4" M - guarnizioni	3318435	80,00					●
<b>Kit resistenze antigelo (estensione fino a -20°C)</b> per l'estensione della protezione antigelo nei modelli esterno/incasso fino a -20 °C con caldaia collegata a rete elettrica e gas. Include termostato sifone condensa + resistenze (sifone condensa, scambiatore a piastre e ingresso ACS).	3318954	105,00			●		
<b>Kit resistenze antigelo standard</b> per l'estensione della protezione antigelo fino a -5 °C con caldaia installabile in luoghi parzialmente protetti e collegata a rete elettrica e gas. Include termostato sifone condensa + resistenze (sifone condensa).	3318949	95,00	●	●			



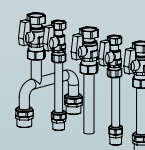
# Caldaie a condensazione

## Accessori incasso

Accessori idraulici e installazione caldaie incasso	Codice	Prezzo €	/ Genus ONE Kairos IN	/ Genus ONE NET IN / Cares Premium IN / Clas One In	/ Genus ONE IN system
<p><b>Unità da incasso per Genus ONE Kairos IN ed ibrido incasso</b> Fondo e pareti pretranciate per collegamenti idraulici e fumisteria. Assenza di svergolamento e infiltrazioni. contiene dima di installazione</p> <p>Compatibile anche con sistema ibrido incasso Genus One Hybrid Flex IN NET</p>	3319386	862,00	●		
<p><b>Genus One Kairos IN - Pannello superiore box incasso in lamiera pretranciato per scarico frontale</b></p> <p>Compatibile anche con sistema ibrido incasso Genus One Hybrid Flex IN NET</p>	3318480	25,00	●		
<p><b>Genus One Kairos IN - kit predisposizione idraulica</b> per il collegamento idraulico sanitario/riscaldamento nel caso di sola predisposizione solare</p> <p>Se non installato 3318928</p>	3318477	123,00	●		
<p><b>Genus One Kairos IN - Kit resistenze antigelo</b> per l'estensione della protezione antigelo fino a -10 °C dei collegamenti idraulici</p>	3318479	121,00	●		
<p><b>Unità da incasso in lamiera</b> Fondo e pareti pretranciate per collegamenti idraulici e fumisteria. Assenza di svergolamento e infiltrazioni. contiene dima di installazione</p>	3318397	185,00		●	●
<p><b>Pannello superiore box incasso in lamiera pretranciato per scarico frontale</b></p>	3318400	23,00		●	●
<p><b>Kit 4 rubinetti+prova tenuta impianto</b> contiene: - rubinetti intercettazione impianto 3/4"m-f attacco ogiva ø18 - rubinetto gas da 3/4"m-f attacco ogiva ø18 - rubinetto ingresso sanitario 1/2"m-f attacco ogiva ø14 - raccordo uscita sanitario 1/2"m-f attacco ogiva ø14 - tubo prova tenuta impianto (utilizzabile con versioni system in configurazione solo riscaldamento)</p>	3318185	66,00		●	●
<p><b>Kit solare Built Incasso</b> per integrazione di caldaie miste istantanee da incasso con impianti solari circolazione naturale contiene: - valvola miscelatrice manuale - collegamenti idraulici per installazione sotto caldaia entro cassone - sonda solare</p> <p>utilizzare unitamente al kit resistenze antigelo cod. 3318954</p>	3318408	186,00		●	



Accessori idraulici e installazione caldaie incasso	Codice	Prezzo €	/ Genus ONE NET IN / Cares Premium IN	/ Genus ONE IN system
<p><b>Kit 2 rubinetti (gas e acqua fredda)</b> contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tubi mandata/ritorno riscaldamento 3/4"</li> <li>- rubinetto gas da 3/4"m-f attacco ogiva ø18</li> <li>- rubinetto ingresso sanitario 1/2"m-f attacco ogiva ø14</li> <li>- tubo uscita sanitario 1/2"</li> </ul> <p>(utilizzabile con versioni system in configurazione solo riscaldamento)</p>	3318186	32,00	●	●
<p><b>Kit 2 rubinetti (gas e acqua fredda) - Attacchi a vassoio</b> (utilizzabile con versioni system in configurazione solo riscaldamento) contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tubi mandata/ritorno riscaldamento 3/4"</li> <li>- rubinetto gas da 3/4"m-f attacco ogiva ø18</li> <li>- rubinetto ingresso sanitario 1/2"m-f attacco ogiva ø14</li> <li>- tubi ingresso/uscita sanitario 1/2"</li> <li>- guarnizioni</li> </ul>	3318406	48,00	●	●
<p><b>Kit specifico per sostituzione Selecta In (Condens) - Tec In</b> (necessario per installare una caldaia da incasso della nuova gamma ove siano predisposti i collegamenti per le caldaie Selecta In, Selecta In Condens e Tec In) contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- raccordi adattatori mandata/ritorno riscaldamento</li> <li>- raccordo adattatore gas</li> <li>- tubo e raccordo adattatore ingresso sanitario</li> <li>- raccordo adattatore uscita sanitario 1/2"</li> </ul>	3318404	79,00	●	●
<p><b>Kit collegamento bollitore incasso EVO</b></p>	3318875	103,00		●
<p><b>Kit resistenze antigelo</b> per l'estensione della protezione antigelo fino a -20 °C con caldaia collegata a rete elettrica</p>	3318954	105,00	●	●

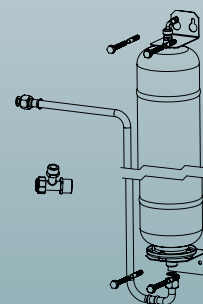
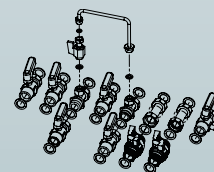
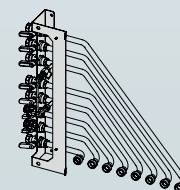
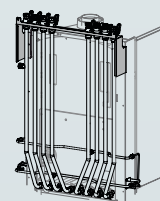
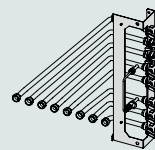


# Caldaie a condensazione

## Accessori Genus Premium Solar FS

RISCALDAMENTO

Accessori idraulici e installazione caldaie - Genus Premium EVO Solar FS EU	Codice	Prezzo €	/ Genus Premium Solar EVO FS EU
<p><b>Kit idraulico installazione destro</b> contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rubinetti e tubi mandata/ritorno riscaldamento 3/4"</li> <li>- tubo e rubinetto gas da 3/4"m-f attacco ogiva ø18</li> <li>- tubi e rubinetti ingresso/uscita sanitario 3/4"m-f attacco ogiva ø18</li> <li>- tubo e rubinetto ricircolo sanitario 3/4"m-f attacco ogiva ø18</li> <li>- tubo e rubinetti 3/8" per caricamento impianto</li> </ul> <p>Per il collegamento idraulico a destra</p>	3318579	264,00	●
<p><b>Kit idraulico installazione superiore</b> contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tubi e rubinetti intercettazione impianto 3/4"m-f attacco ogiva ø18</li> <li>- tubo e rubinetto gas da 3/4"m-f attacco ogiva ø18</li> <li>- tubi e rubinetti ingresso/uscita sanitario 3/4"m-f attacco ogiva ø18</li> <li>- tubo e rubinetto ricircolo sanitario 3/4"m-f attacco ogiva ø18</li> <li>- tubo e rubinetti 3/8" per caricamento impianto</li> <li>- dima di installazione</li> </ul> <p>Per il collegamento idraulico superiore</p>	3318534	321,00	●
<p><b>Kit idraulico installazione sinistro</b> contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rubinetti e tubi mandata/ritorno riscaldamento 3/4"</li> <li>- tubo e rubinetto gas da 3/4"m-f attacco ogiva ø18</li> <li>- tubi e rubinetti ingresso/uscita sanitario 3/4"m-f attacco ogiva ø18</li> <li>- tubo e rubinetto ricircolo sanitario 3/4"m-f attacco ogiva ø18</li> <li>- tubo e rubinetti 3/8" per caricamento impianto</li> </ul> <p>Per il collegamento idraulico a sinistra</p>	3318584	264,00	●
<p><b>Kit solo rubinetti</b></p>	3318587	160,00	●
<p><b>Kit vaso espansione sanitario 8 litri</b></p>	3318595	152,00	●



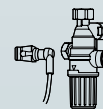
# Caldaie a condensazione

## Accessori integrazione solare

RISCALDAMENTO

CALDAIE CONDENSAZIONE  
E ACCESSORI

Accessori integrazione e gestione solare caldaie murali e da esterno	Codice	Prezzo €	/ Alteas ONE / Genus ONE / Clas ONE / Cares S / Cares X CF	/ Genus ONE system / Clas ONE system	/ Clas B ONE	/ Modelli EXT
<b>Sonda Solare</b> Per integrazione caldaie miste con sistemi solari	3318983	27,00	•		•	•
<b>Valvola miscelatrice termostatica integrata</b> Per integrazione caldaie miste con sistemi solari a circolazione naturale	3318379	110,00	•		•	•
<b>Kit valvola miscelatrice termostatica e sonda solare integrate</b> Per integrazione caldaie miste con sistemi solari a circolazione naturale consigliate per potenze fino a 28 kW (no Cares S)	3318290	123,00	• utilizzare assieme al 3318949 in caso di installazione in luoghi parzialmente protetti		•	• utilizzare assieme al 3318954
<b>Miscelatore termostatico</b> Per integrazione caldaie System con sistemi solari a circolazione forzata, da montare in uscita al bollitore (portata massima di 30 l/min)	3024085	133,00		•		
<b>Sonda collettore solare</b>	3318564	36,00	•	•	•	•



## Caldaiie a condensazione Accessori scarico fumi

### Sistemi scarico fumi per modelli a condensazione

L'installazione a norma richiede l'utilizzo della fumisteria originale. UNI 7129:08 Parte 3 - **Condotta di aspirazione dell'aria comburente**: elemento od insieme di elementi costituiti da una o più pareti atto a convogliare l'aria comburente all'apparecchio direttamente dall'esterno o dalla canna di aspirazione aria. Per apparecchi a gas di tipo C (escluso il tipo C6) è parte integrante dell'apparecchio ed è fornito dal costruttore dell'apparecchio.

**Condotta di scarico fumi**: elemento od insieme di elementi costituiti da una o più pareti che collegano l'uscita fumi di un apparecchio al camino / canna fumaria / camino intubato / terminale di scarico, funzionante in pressione positiva rispetto all'ambiente. Per apparecchi a gas di tipo C (escluso il tipo C6) e di tipo B dotati di ventilatore nel circuito di combustione è parte integrante dell'apparecchio ed è fornito dal costruttore dell'apparecchio.

**Condotti di scarico per apparecchi di tipo C6 - Requisiti**: I condotti di scarico devono essere conformi alla EN 1856-2 o EN 1856-1 (per materiali metallici) o alla EN 14471 (per materiali plastici).

Non è consentito l'utilizzo di condotti privi di marcatura CE.

#### Sistemi coassiali 60/100

Kit completi	Codice	Prezzo €
<p><b>KIT SCARICO COASSIALE L 1000 PARTENZA ORIZZONTALE CONDENS bianco</b> Kit coassiale Ø60/100 L1000 mm in AL/PPS con partenza orizzontale, completo di curva a 90° e terminale di scarico per parete. Fascette, guarnizioni, viti di fissaggio e ghiera coprimuro in EPDM. Necessario per installare sistemi coassiali Ø60/100 con partenza orizzontale con curva e scarico fumi a parete.</p>	3318073	84,00
<p><b>KIT SCARICO COASSIALE L 1000 PARTENZA ORIZZONTALE CONDENS grigio</b> Kit coassiale Ø60/100 L1000 mm in AL/PPS con partenza orizzontale, completo di curva a 90° e terminale di scarico per parete. Fascette, guarnizioni, viti di fissaggio e ghiera coprimuro in EPDM. Necessario per installare sistemi coassiali Ø60/100 con partenza orizzontale con curva e scarico fumi a parete.</p>	3319163	84,00
<p><b>KIT SCARICO COASSIALE L 1000 PARTENZA VERTICALE CONDENS bianco</b> Kit coassiale Ø60/100 L1000 mm in AL/PPS con partenza verticale, completo di terminale di scarico per parete. Fascette, guarnizioni, viti di fissaggio e ghiera coprimuro in EPDM. Necessario per installare sistemi coassiali Ø60/100 con partenza verticale senza curva e scarico fumi a parete.</p>	3318074	65,00
<p><b>KIT SCARICO COASSIALE 60/100 C42 CONDENS bianco</b> Kit coassiale Ø60/100 L750 mm in AL/PPS con scarico in canna fumaria C42. Curva coassiale Ø60/100 a 90° in AL/PPS con partenza in caldaia. Fascette, guarnizioni e viti di fissaggio. Flangia coprimuro con tasselli di fissaggio.</p>	3318097	123,00





Componenti	Codice	Prezzo €
<b>KIT SCARICO COASSIALE PARTENZA VERTICALE CONDENS bianco</b> Kit coassiale Ø60/100 in AL/PPS con partenza verticale completo di fascetta, guarnizione e viti di fissaggio. Necessario per installare sistemi coassiali Ø60/100 con partenza verticale, senza curva e scarico fumi a tetto.	3318079	33,00
<b>KIT SCARICO COASSIALE PARTENZA VERTICALE CONDENS grigio</b> Kit coassiale Ø60/100 in AL/PPS con partenza verticale completo di fascetta, guarnizione e viti di fissaggio. Necessario per installare sistemi coassiali Ø60/100 con partenza verticale, senza curva e scarico fumi a tetto.	3319167	33,00
<b>KIT SCARICO COASSIALE PARTENZA ORIZZONTALE CONDENS</b> Kit coassiale Ø60/100 in AL/PPS con partenza orizzontale completo di fascetta, guarnizione e viti di fissaggio.	3318895	36,00
<b>CURVA COASSIALE M/F 90° CONDENS bianco</b> Curva coassiale 90° Ø60/100 in AL/PPS	3318075	34,00
<b>CURVA COASSIALE M/F 90° CONDENS grigio</b> Curva coassiale 90° Ø60/100 in AL/PPS	3319166	34,00
<b>CURVA COASSIALE M/F 45° CONDENS bianco</b> Curve coassiali 45° Ø60/100 in AL/PPS	3318076 conf. 2 pz.	72,00
<b>CURVA COASSIALE M/F 45° CONDENS grigio</b> Curve coassiali 45° Ø60/100 in AL/PPS	3319168 conf. 2 pz.	72,00
<b>PROLUNGA COASSIALE M/F L 1000 CONDENS bianco</b> Tubo coassiale Ø60/100 M/F L1000 mm in AL/PPS con molla di centraggio.	3318077	45,00
<b>PROLUNGA COASSIALE M/F L 1000 CONDENS grigio</b> Tubo coassiale Ø60/100 M/F L1000 mm in AL/PPS con molla di centraggio.	3319164	45,00
<b>PROLUNGA COASSIALE M/F L 500 CONDENS bianco</b> Tubo coassiale Ø60/100 M/F L500 mm in AL/PPS con molla di centraggio.	3318078	32,00
<b>PROLUNGA COASSIALE M/F L 500 CONDENS grigio</b> Tubo coassiale Ø60/100 M/F L500 mm in AL/PPS con molla di centraggio.	3319165	32,00
<b>TEGOLA INCLINATA PER CAMINO NERO</b> Tegola con mantello in metallo nero Ø125 con inclinazione da 12° a 40°.	3318009	56,00
<b>TEGOLA INCLINATA PER CAMINO ROSSO</b> Tegola con mantello in metallo rosso Ø125 con inclinazione da 12° a 40°.	3318010	56,00
<b>TEGOLA PIANA PER CAMINO NERO</b> Tegola con mantello in metallo nero Ø125.	3318011	38,00
<b>TERMINALE SCARICO TETTO NERO CONDENS</b> Kit tetto nero Ø80/125 in AL/PPS completo di riduzione conica Ø60/100	3318080	163,00
<b>TERMINALE SCARICO TETTO ROSSO CONDENS</b> Kit tetto rosso Ø80/125 in AL/PPS completo di riduzione conica Ø60/100	3318081	163,00
<b>KIT STAFFE A MURO</b> Staffa di fissaggio a muro regolabile da Ø80 a Ø125 completa di tasselli.	3318015 conf. 3 pz.	30,00

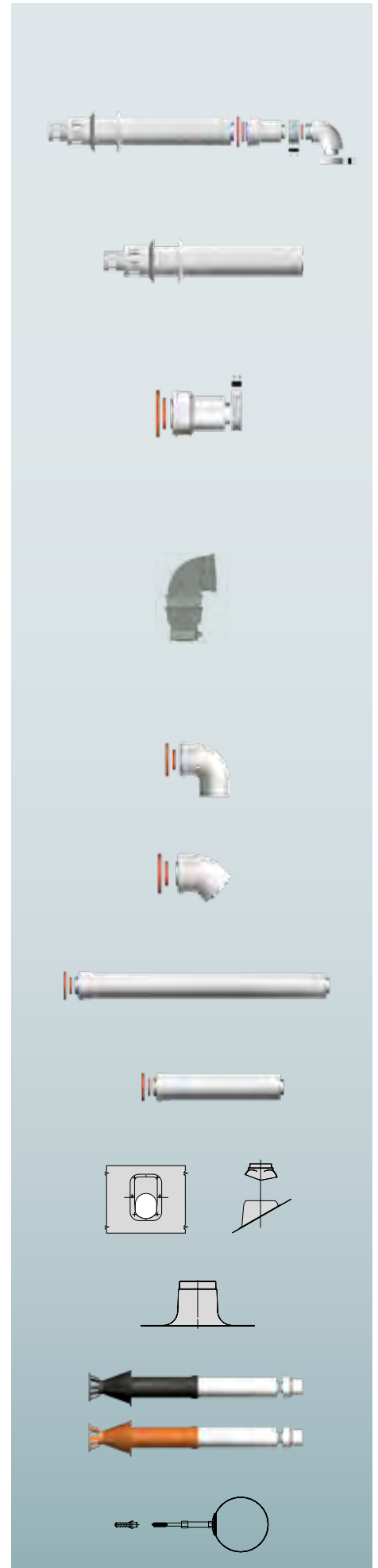


# Caldaje a condensazione

## Accessori scarico fumi

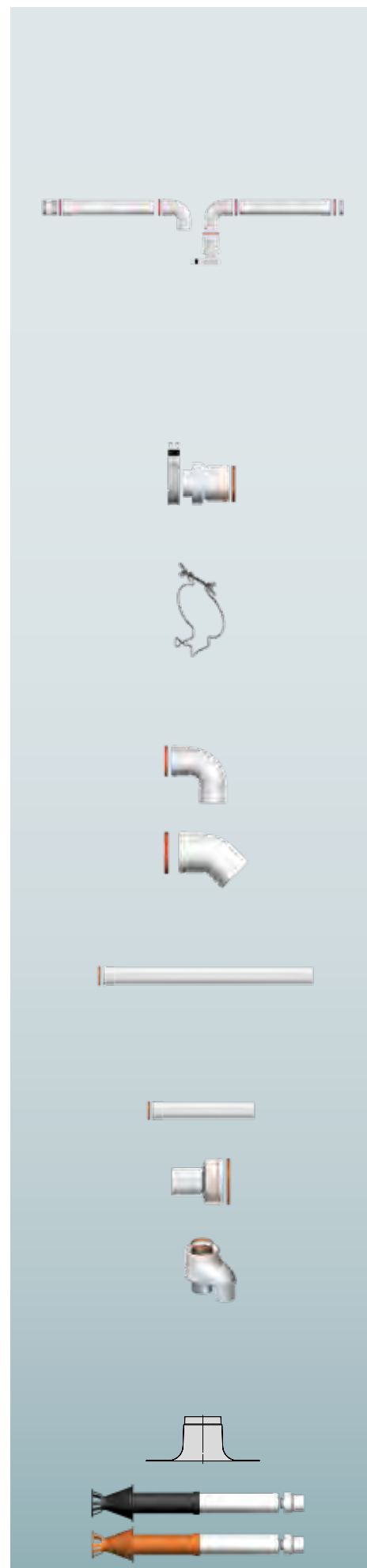
### Sistemi coassiali 80/125

Kit completi	Codice	Prezzo €
<b>KIT SCARICO COASSIALE L 1000 PARTENZA ORIZZONTALE CONDENS</b> Kit coassiale Ø80/125 L1000 mm in AL/PPS con partenza orizzontale, completo di terminale di scarico, adattatore Ø60/100 - Ø80/125 e curva Ø60/100 a 90° Fascette, guarnizioni, viti di fissaggio e ghiere coprimuro in EPDM. Necessario per installare sistemi coassiali Ø80/125 con partenza orizzontale con curva e scarico fumi a parete.	3318090	149,00
<b>KIT SCARICO COASSIALE L 1000 ORIZZONTALE CONDENS</b> Kit coassiale Ø80/125 L1000mm con terminale di scarico e ghiere coprimuro in EPDM.	3318188	109,00
Componenti	Codice	Prezzo €
<b>KIT SCARICO COASSIALE PARTENZA VERTICALE CONDENS</b> Kit scarico coassiale Ø 60/100 - Ø 80/125 in AL/PPS con partenza verticale, completo di fascetta, guarnizione e viti di fissaggio. Necessario per installare sistemi coassiali Ø80/125 con partenza verticale, senza curva e scarico fumi a tetto.	3318095	38,00
<b>KIT VALVOLA CLAPET (NON RITORNO)</b> Kit coassiale 80/125 con partenza verticale completo di adattatore Ø60/100 - Ø80/125 e curva Ø60/100 a 87°. Il kit include una doppia clapet: il piattello di chiusura preinstallato nel tronchetto di partenza e la guarnizione da installare all'uscita del ventilatore. <b>È compatibile con tutti i modelli CLAS ONE presenti a catalogo (Clas ONE, Clas ONE System, Clas ONE L).</b>	3319375	191,00
<b>KIT VALVOLA SINGOLA CLAPET (NON RITORNO)</b> Kit coassiale 80/125 con partenza verticale completo di adattatore Ø60/100 - Ø80/125 e curva Ø60/100 a 87°. Il kit include una singola clapet: il piattello di chiusura preinstallato nel tronchetto di partenza. È compatibile con tutti i modelli CARES S e CLAS ONE presenti a catalogo (Clas ONE, Clas ONE System, Clas ONE L).	3319653	137,00
<b>CURVA COASSIALE M/F 90° CONDENS</b> Curva coassiale Ø80/125 M/F a 90° in AL/PPS	3318091	40,00
<b>CURVA COASSIALE M/F 45° CONDENS</b> Curva coassiale Ø80/125 M/F a 45° in AL/PPS	3318092	40,00
<b>PROLUNGA COASSIALE M/F L 1000 CONDENS</b> Tubo coassiale Ø80/125 M/F L 1000 mm in AL/PPS con molla di centraggio.	3318093	74,00
<b>PROLUNGA COASSIALE M/F L 500 CONDENS</b> Tubo coassiale Ø80/125 M/F L 500 mm in AL/PPS con molla di centraggio.	3318094	41,00
<b>TEGOLA INCLINATA PER CAMINO NERO</b> Tegola con mantello in metallo nero Ø125 con inclinazione da 12° a 40°.	3318009	56,00
<b>TEGOLA INCLINATA PER CAMINO ROSSO</b> Tegola con mantello in metallo rosso Ø125 con inclinazione da 12° a 40°.	3318010	56,00
<b>TEGOLA PIANA PER CAMINO NERO</b> Tegola con mantello in metallo nero Ø125.	3318011	38,00
<b>TERMINALE SCARICO TETTO NERO CONDENS</b> Kit tetto nero Ø80/125 in AL/PPS completo di riduzione conica Ø60/100	3318080	163,00
<b>TERMINALE SCARICO TETTO ROSSO CONDENS</b> Kit tetto rosso Ø80/125 in AL/PPS completo di riduzione conica Ø60/100	3318081	163,00
<b>KIT STAFFE A MURO</b> Staffa di fissaggio a muro regolabile da Ø80 a Ø125 completa di tasselli.	3318015 conf. 3 pz.	30,00



## Sistemi sdoppiati 80-80

Componenti	Codice	Prezzo €
<b>KIT SCARICO SDOPPIATO CONDENS bianco</b> Adattatore Ø60/100 - Ø80 in PPS per partenza in caldaia completo di fascetta, guarnizione e viti di fissaggio. n°2 curve Ø80 a 90° in PPS n°2 prolunghe Ø80 M/F L 1000 mm in PPS Terminale di aspirazione. Supporto aspirazione aria.	3318370	108,00
<b>KIT SCARICO SDOPPIATO CONDENS grigio</b> Adattatore Ø60/100 - Ø80 in PPS per partenza in caldaia completo di fascetta, guarnizione e viti di fissaggio. n°2 curve Ø80 a 90° in PPS n°2 prolunghe Ø80 M/F L 1000 mm in PPS Terminale di aspirazione. Supporto aspirazione aria.	3319161	108,00
<b>ADATTATORE PER SISTEMI SDOPPIATI CONDENS bianco</b> Adattatore Ø60/100-80 in PPS per partenza in caldaia completo di fascetta, guarnizione e viti di fissaggio. Supporto aspirazione aria. Necessario per installare sistemi sdoppiati Ø80 se non si utilizza il codice 3318370.	3318369	23,00
<b>ADATTATORE PER SISTEMI SDOPPIATI CONDENS grigio</b> Adattatore Ø60/100-80 in PPS per partenza in caldaia completo di fascetta, guarnizione e viti di fissaggio. Supporto aspirazione aria. Necessario per installare sistemi sdoppiati Ø80 se non si utilizza il codice 3318370.	3319159	23,00
<b>CLIP DI FISSAGGIO ANTI SFILAMENTO x CONDOTTI D.80</b>	3319498	38,00 conf. 5 pz.
<b>CURVA Ø80 M/F 90° CONDENS bianco</b> Curva Ø80 M/F a 90° in PPS raggio largo.	3318084	24,00
<b>CURVA Ø80 M/F 90° CONDENS grigio</b> Curva Ø80 M/F a 90° in PPS raggio largo.	3319162	24,00
<b>CURVA Ø80 M/F 45° CONDENS</b> Curva Ø80 M/F a 45° in PPS.	3318085 conf. 2 pz.	44,00
<b>PROLUNGA Ø80 L 1000 CONDENS BIANCO</b> Tubo Ø80 M/F L 1000 mm in PPS.	3318086	27,00
<b>PROLUNGA Ø80 L 1000 CONDENS GRIGIO</b> Tubo Ø80 M/F L 1000 mm in PPS.	3319153	27,00
<b>PROLUNGA Ø80 L 500 CONDENS BIANCO</b> Tubo Ø80 M/F L 500 mm in PPS.	3318087	14,00
<b>PROLUNGA Ø80 L 500 CONDENS grigio</b> Tubo Ø80 M/F L 500 mm in PPS.	3319170	14,00
<b>ADATTATORE 80/125-80 + 80 SCARICO A TETTO CONDENS</b> Adattatore Ø80/125 - Ø80 + Ø80 in AL/PPS per terminale scarico a tetto.	3318089	33,00
<b>TEGOLA INCLINATA PER CAMINO NERO</b> Tegola con mantello in metallo nero Ø125 con inclinazione da 12° a 40°.	3318009	56,00
<b>TEGOLA INCLINATA PER CAMINO ROSSO</b> Tegola con mantello in metallo rosso Ø125 con inclinazione da 12° a 40°.	3318010	56,00
<b>TEGOLA PIANA PER CAMINO NERO</b> Tegola con mantello in metallo nero Ø125.	3318011	38,00
<b>TERMINALE SCARICO TETTO NERO CONDENS</b> Kit tetto nero Ø80/125 in AL/PPS completo di riduzione conica Ø60/100	3318080	163,00
<b>TERMINALE SCARICO TETTO ROSSO CONDENS</b> Kit tetto rosso Ø80/125 in AL/PPS completo di riduzione conica Ø60/100	3318081	163,00



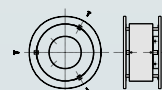
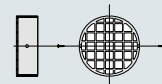
# Caldaie a condensazione

## Accessori scarico fumi

RISCALDAMENTO

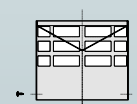
### Sistemi intubati tubi separati 80

Componenti	Codice	Prezzo €
<b>TERMINALE ASPIRAZIONE</b> Terminale di aspirazione orizzontale Ø80 in plastica. Viti di fissaggio.	3318028	5,00
<b>TERMINALE SCARICO Ø80 INOX</b> Terminale di scarico orizzontale inox Ø80. Viti di fissaggio.	3318027	12,00
<b>TERMINALE SCARICO VERTICALE Ø80 NERO</b> Terminale Ø80 a tetto verniciato nero Viti di fissaggio.	3318031	29,00
<b>KIT STAFFE A MURO</b> Staffa di fissaggio a muro regolabile da Ø80 a Ø125 completa di tasselli.	3318015 conf. 3 pz.	30,00
<b>GHIERA COPRIMURO Ø80</b> Ghiera Ø80 coprimuro in EPDM.	3318032 conf. 2 pz.	11,00
<b>KIT CURVA Ø80 CON SUPPORTO PER INTUBAMENTO CONDENS</b> Curva Ø80 M/F a 90° in PPS Piede per intubamento completo di tasselli per fissaggio. Adattatore Ø80/60 per intubamento Ø60	3318098	72,00
<b>KIT ADATTATORI Ø80 PER TUBO FLESSIBILE CONDENS</b> Adattatore Ø80 per partenza con tubo flessibile. Adattatore Ø80 per chiusura scarico fumi con tubo flessibile.	3318099	38,00
<b>TUBO FLESSIBILE Ø80 12,5 m CONDENS</b> Tubo flessibile Ø80 L 12,5 m in PPS con parete interna liscia. n.1 Adattatore per partenza con tubo flessibile. n.1 Adattatore per chiusura scarico fumi con tubo flessibile. Molle di centraggio a raggera.	3318100	294,00
<b>TERMINALE A TETTO CONDENS</b> Terminale a tetto Ø80 in PPS	3318103	143,00



## Sistemi intubati tubi separati 60

Componenti	Codice	Prezzo €
<b>KIT VALVOLA CLAPET (NON RITORNO)</b> Kit scarico fumi Ø60 con partenza verticale completo di curva Ø60 a 87°. Il kit include una doppia clapet: il piattello di chiusura preinstallato nel tronchetto di partenza e la guarnizione da installare all'uscita del ventilatore. <b>É compatibile con tutti i modelli CLAS ONE presenti a catalogo (Clas ONE, Clas ONE System, Clas ONE L).</b>	3319445	161,00
<b>KIT VALVOLA SINGOLA CLAPET (NON RITORNO)</b> Kit scarico fumi Ø60 con partenza verticale completo di curva Ø60 a 87°. Il kit include una singola clapet: il piattello di chiusura preinstallato nel tronchetto di partenza. <b>É compatibile con tutti i modelli CARES S e CLAS ONE presenti a catalogo (Clas ONE, Clas ONE System, Clas ONE L).</b>	3319654	115,00
<b>KIT CURVA Ø60 A 90° CON SUPPORTO PER INTUBAMENTO CONDENS</b> Curva Ø60 M/F a 90° in PPS Piede per intubamento completo di tasselli per fissaggio.	3318104	65,00
<b>KIT CURVA Ø60 A 45°</b> Curva Ø60 M/F a 45° in PPS	3318106 conf. 2 pz.	41,00
<b>PROLUNGA Ø60 L 1000 CONDENS</b> Tubo Ø60 M/F L 1000 mm in PPS	3318105	27,00
<b>MOLLA BLOCCATUBI D.60 INOX</b> fascetta x serraggio innesti per intubamento canna fumaria ø60	3318108	15,00
<b>TERMINALE SCARICO Ø60 INOX</b> Terminale scarico orizzontale inox Ø60 Viti di fissaggio.	3318109	10,00
<b>ADATTATORE Ø80/60 PER SISTEMA SDOPPIATO CONDENSAZIONE</b>	3318202	14,00
<b>TUBO FLESSIBILE Ø60 CONDENSAZIONE</b> Lunghezza 20 m	3318294	284,00
<b>TERMINALE DI ASPIRAZIONE IN PLASTICA Ø60 CONDENSAZIONE</b>	3318347	36,00



# Caldaie a condensazione

## Accessori scarico fumi

RISCALDAMENTO

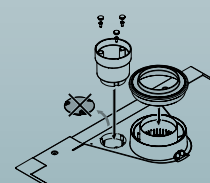
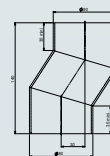
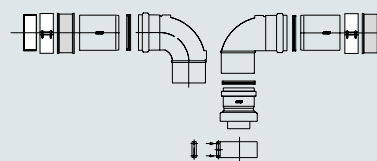
### Sistemi intubati tubi separati 50

Componenti	Codice	Prezzo €
<b>ADATTATORE Ø80/50 PER SISTEMA SDOPPIATO CONDENSAZIONE</b>	3319139	14,00
<b>TUBO FLESSIBILE Ø50 CONDENSAZIONE</b> Lunghezza 12,5 m	3319140	196,00
<b>PROLUNGA Ø50 L 0,5 m</b> Tubo Ø50 M/F L 500 mm in PPS	3319142	14,00
<b>PROLUNGA Ø50 L 1 m</b> Tubo Ø50 M/F L 1000 mm in PPS	3319143	27,00
<b>PROLUNGA Ø50 L 2 m</b> Tubo Ø50 M/F L 2000 mm in PPS	3319144	48,00
<b>TERMINALE SCARICO Ø50 INOX</b> Terminale scarico orizzontale inox Ø50 Viti di fissaggio.	3319145	22,00
<b>ADATTATORE CURVA 80 - FLEX 50</b>	3319190	132,00
<b>ADATTATORE VERT 80 - FLEX 50</b>	3319191	38,00
<b>TERMINALE SCARICO FUMI A TETTO Ø50 FLEX</b>	3319192	107,00



## Componenti specifici per gamma

Caldaie incasso a condensazione	Codice	Prezzo €
<b>KIT SCARICO FUMI SDOPPIATO CALDAIE DA INCASSO CONDENS</b> n. 1 adattatore Ø60/80 in PPS per sistemi sdoppiati con Ø100 per partenza in caldaia. n. 2 tronchetti Ø80 completi di tenuta a manicotto. n. 1 terminale di aspirazione. n. 1 fascetta con guarnizione e viti di fissaggio. n. 1 curva Ø80 90° in PPS a raggio largo per aspirazione aria. n. 1 curva Ø80 90° in PPS a raggio stretto per scarico fumi.	3318133	66,00
<b>KIT ADATTATORE INCASSO NUOVA GAMMA</b> Per realizzare partenza verticale utilizzando una caldaia incasso all'interno delle unità da incasso della precedente gamma (3318157 o 3318189)	3318446	81,00
Per installazione all'esterno	Codice	Prezzo €
<b>ADATTATORE PER SISTEMI SDOPPIATI CONDENS BIANCO</b> Adattatore Ø60/100-80 in PPS per partenza in caldaia completo di fascetta, guarnizione e viti di fissaggio. Supporto aspirazione aria. <b>Camicia esterna in alluminio da abbinare al codice 3318369</b> <b>ADATTATORE Ø 60/100 - 80 - BIANCO</b>	3319497	35,00
<b>PROLUNGA Ø80 L 1000 CONDENS BIANCO</b> Tubo Ø80 M/F L 1000 mm in PPS, <b>con camicia esterna in alluminio.</b>	3319491	42,00
<b>PROLUNGA Ø80 L 500 CONDENS BIANCO</b> Tubo Ø80 M/F L 500 mm in PPS. <b>Camicia esterna in alluminio.</b>	3319495	31,00
<b>GHIERA COPRIMURO Ø80</b> Ghiera Ø80 coprimuro in EPDM. <b>Camicia esterna in alluminio.</b>	3319492	19,00 (conf. 2 pz.)
<b>CURVA Ø80 M/F 90° CONDENS BIANCO</b> Curva Ø80 M/F a 90° in PPS raggio largo. <b>Camicia esterna in alluminio.</b>	3319493	36,00
<b>ADATTATORE Ø80/60 PER SISTEMA SDOPPIATO CONDENS AZIONE</b> <b>Camicia esterna in alluminio.</b>	3319494	28,00
<b>CURVA Ø80 M/F 45° CONDENS</b> Curva Ø80 M/F a 45° in PPS. <b>Camicia esterna in alluminio.</b>	3319496	67,00 (conf. 2 pz.)
Genus Premium Solar EVO FS	Codice	Prezzo €
<b>KIT PARTENZA FUMI/ASPIRAZIONE SDOPPIATO GENUS PREMIUM SOLAR EVO FS</b> n. 1 anello di chiusura aria aspirazione concentrica n. 1 adattatore aspirazione 60/80	3123574	9,00
<b>ADATTATORE COASSIALE 80/125 - 60/100</b>	3318200	37,00



**MURALI ALTA POTENZA**

	DESCRIZIONE	MODELLO	POTENZA Max/Min (kW) (80°C - 60°C)	Produzione ACS (Δt 25 °C) l/min	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
	<p><b>GENUS PREMIUM EVO HP EU</b></p> <p>Caldaia a condensazione alta potenza solo riscaldamento. Circolatore di serie.</p> <p>Funzionamento MET, GPL, con kit di serie.</p>	<p>45 65</p>	<p>39,8 / 11,7 57,3 / 17,3</p>		<p>3581564 3581565</p>	<p>4.354,00 4.928,00</p>
	<p><b>GENUS PREMIUM EVO HP EU</b></p> <p>Caldaia a condensazione alta potenza solo riscaldamento. Circolatore di serie.</p> <p>Funzionamento MET, GPL, con kit di serie.</p>	<p>85 100</p>	<p>78,0 / 19,7 86,1 / 21,7</p>		<p>3581566 3581567</p>	<p>6.139,00 6.570,00</p>
	<p><b>GENUS PREMIUM EVO HP EU</b></p> <p>Caldaia a condensazione alta potenza solo riscaldamento. Circolatore di serie.</p> <p>Funzionamento MET, GPL, con kit di serie.</p>	<p>115 150</p>	<p>106,3 / 26,9 136,2 / 34,4</p>		<p>3581568 3581569</p>	<p>7.359,00 9.143,00</p>

CALDAIE CONDENSAZIONE  
ALTA POTENZA > 35kW



# Caldaje a condensazione alta potenza Configurazioni in cascata complete

RISCALDAMENTO

POTENZE			45+45	46+65	65+65	85+85	100+100	115+115	150+150	115+115+115	115+115+150	150+150+150
<b>PORTATA TERMICA TOTALE CASCATA</b>			82 kW	99 kW	116 kW	160 kW	176 kW	218 kW	280 kW	327 kW	358 kW	450 kW
<b>PREZZO TOTALE CASCATA</b>			18.928,00	19.502,00	20.076,00	23.748,00	24.610,00	26.550,00	30.118,00	36.860,00	38.644,00	42.212,00
DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO	QUANTITÀ									
<b>CALDAIE HP</b>												
Genus Premium Evo HP 45kW EU	3581564	4.354,00	2,0	1,0								
Genus Premium Evo HP 65kW EU	3581565	4.928,00		1,0	2,0							
Genus Premium Evo HP 85kW EU	3581566	6.139,00				2,0						
Genus Premium Evo HP 100kW EU	3581567	6.570,00					2,0					
Genus Premium Evo HP 115kW EU	3581568	7.359,00						2,0		3,0	2,0	
Genus Premium Evo HP 150kW EU	3581569	9.143,00							2,0		1,0	3,0
PREZZO TOT CALDAIE			8.708,00	9.282,00	9.856,00	12.278,00	13.140,00	14.718,00	18.286,00	22.077,00	23.861,00	27.429,00
<b>KIT POSA E IDRAULICI</b>												
Montante orizzontale per l'installazione autoportante	3590280	149,00	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0
Montante verticale per l'installazione autoportante	3590279	125,00	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0
Piede angolare per installazione autoportante	3590283	65,00	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0
Supporto collettore destro	3590443	159,00	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Supporto collettore sinistro	3590472	111,00	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Collettore DN65 in linea 2 caldaie in linea	3590253	402,00	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0			
Collettore DN65 in linea 3 caldaie in linea	3590254	486,00								2,0	2,0	2,0
Kit flangia DN65	3590269	249,00	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Kit connessione 45-65 kW cascata in linea	3590450	862,00	2,0	2,0	2,0							
Kit connessione 85-100 kW cascata in linea	3590451	967,00				2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0
Separatore idraulico DN65	3590444	1.080,00	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Collettore gas DN65 2 caldaie in linea e 4 caldaie fronte-retro	3590267	380,00	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0			
Collettore gas DN65 3 caldaie in linea e 6 caldaie fronte-retro	3590268	487,00								1,0	1,0	1,0
PREZZO TOT KIT POSA E IDRAULICI			5.245,00	5.245,00	5.245,00	5.455,00	5.455,00	5.455,00	5.455,00	7.036,00	7.036,00	7.036,00
<b>KIT INAIL E VIC</b>												
Kit INAIL DN65 3m5 bar (caldaie 45-65kW)	3590469	881,00	1,0	1,0	1,0							
Kit INAIL DN65	3590265	881,00				1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Valvola intercettazione combustibile (VIC) DN 65	3590454	1.087,00	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
PREZZO TOT KIT INAIL E VIC			1.968,00	1.968,00	1.968,00	1.968,00	1.968,00	1.968,00	1.968,00	1.968,00	1.968,00	1.968,00
<b>KIT GESTIONE</b>												
Sensore esterno QAC34.101	171237	29,00	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Interfaccia BUS Thermowatt-Siemens	3318642	45,00	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0
Sensore acqua calda QAZ36 con cablaggio da 6mt	12081759	69,00	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
RVS63 + Scatola murale	3590468	1.075,00	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
<b>CIRCOLATORI</b>												
Kit circolatore alta efficienza modulante HP 85 - 100	3590636	602,00				2,0	2,0					
Kit circolatore alta efficienza modulante HP 115 - 150	3590637	783,00						2,0	2,0	3,0	3,0	3,0
PREZZO TOT KIT GESTIONE E CIRCOLATORI			1.263,00	1.263,00	1.263,00	2.467,00	2.467,00	2.829,00	2.829,00	3.657,00	3.657,00	3.657,00
<b>KIT ISOLAMENTI</b>												
Isolamento separatore idraulico 2 caldaie DN65	3590458	193,00	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0			
Isolamento separatore idraulico 3 caldaie DN65	3590459	305,00								1,0	1,0	1,0
Isolamento separatore idraulico DN65	3590456	359,00	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Isolamento separatore idraulico DN100	3590457	517,00										
PREZZO TOT ISOLAMENTI			552,00	552,00	552,00	552,00	552,00	552,00	552,00	664,00	664,00	664,00
<b>KIT SCARICO FUMI</b>												
Kit base scarico fumi DN150 cascata in line	3590461	430,00	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0
Scarico condensa + sifone + cap DN150	3590463	168,00	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Adattatore per connessione caldaie 45-65 kW	3590467	82,00	2,0	2,0	2,0							
PREZZO TOT KIT SCARICO FUMI			1.192,00	1.192,00	1.192,00	1.028,00	1.028,00	1.028,00	1.028,00	1.458,00	1.458,00	1.458,00
<b>PREZZO TOTALE CASCATA</b>			<b>18.928,00</b>	<b>19.502,00</b>	<b>20.076,00</b>	<b>23.748,00</b>	<b>24.610,00</b>	<b>26.550,00</b>	<b>30.118,00</b>	<b>36.860,00</b>	<b>38.644,00</b>	<b>42.212,00</b>

CALDAIE CONDENSAZIONE  
ALTA POTENZA > 35kW

# Caldaje a condensazione alta potenza

## Tabella di scelta cascata in linea

RISCALDAMENTO

CALDAIE CONDENSAZIONE  
ALTA POTENZA > 35kW

POTENZE			45+45	46+65	65+65	85+85	100+100	115+115	150+150	115+115+115	115+115+150
<b>PORTATA TERMICA TOTALE CASCATA</b>			<b>82 kW</b>	<b>99 kW</b>	<b>116 kW</b>	<b>160 kW</b>	<b>176 kW</b>	<b>218 kW</b>	<b>280 kW</b>	<b>327 kW</b>	<b>358 kW</b>
<b>PREZZO TOTALE CASCATA</b>			<b>18.884,00</b>	<b>23.151,00</b>	<b>24.552,00</b>	<b>27.306,00</b>	<b>35.402,00</b>	<b>40.754,00</b>	<b>55.265,00</b>	<b>66.948,00</b>	<b>78.631,00</b>
DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO	QUANTITÀ								
<b>CALDAIE HP</b>											
Genus Premium Evo HP 65kW EU	3581565	4.928,00	2,0								
Genus Premium Evo HP 85kW EU	3581566	6.139,00		1,0							
Genus Premium Evo HP 100kW EU	3581567	6.570,00		1,0	1,0						
Genus Premium Evo HP 115kW EU	3581568	7.359,00			1,0	1,0	3,0				
Genus Premium Evo HP 150kW EU	3581569	9.143,00				1,0		3,0	4,0	5,0	6,0
PREZZO TOT CALDAIE			9.856,00	12.709,00	13.929,00	16.502,00	22.077,00	27.429,00	36.572,00	45.715,00	54.858,00
<b>KIT POSA E IDRAULICI</b>											
Montante orizzontale telaio autoportante	3590280	149,00	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	4,0	5,0	6,0
Montante verticale telaio autoportante	3590279	125,00	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	5,0	6,0	7,0
Piede angolare telaio autoportante	3590283	65,00	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	3,0	4,0
Supporto destro collettori idraulici	3590443	159,00	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Supporto sinistro collettori idraulici	3590472	111,00	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0
Collettore DN65 2 caldaie in linea	3590253	402,00	2,0	2,0	2,0	2,0					
Collettore DN65 3 caldaie in linea	3590254	486,00					2,0	2,0			
Collettore DN100 2 caldaie in linea	3590255	450,00							4,0	2,0	
Collettore DN100 3 caldaie in linea	3590256	543,00								2,0	4,0
Kit flangia DN65	3590269	249,00	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0			
Kit flangia DN100	3590270	333,00							1,0	1,0	1,0
Kit connessione 2 coll mand/rit DN100	3590272	77,00							1,0	1,0	1,0
Kit colleg. cald 45-65 cascata linea	3590450	862,00	2,0								
Kit colleg. cald 85-150 cascata linea	3590451	967,00		2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	4,0	5,0	6,0
Separatore idraulico cald cascata dn65	3590444	1.080,00	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0			
Separatore idraulico cald cascata dn100	3590445	1.227,00							1,0	1,0	1,0
Coll gas DN65 2 linea/4 fronte-retro	3590267	380,00	1,0	1,0	1,0	1,0			2,0	1,0	
Coll gas DN65 3 linea/6 fronte-retro	3590268	487,00					1,0	1,0		1,0	2,0
PREZZO TOT KIT POSA E IDRAULICI			5.245,00	5.455,00	5.455,00	5.455,00	7.036,00	7.036,00	9.797,00	11.396,00	12.995,00
<b>KIT INAIL E VIC</b>											
Kit INAIL DN65 casc cald 45-65	3590469	881,00	1,0								
Kit INAIL DN65 casc cald 85-100-115-150	3590265	881,00		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0			
Kit INAIL DN100 casc cald 85-100-115-150	3590266	1.143,00							1,0	1,0	1,0
Valvola sicurezza inail aggiuntiva	3590302	213,00							1,0	1,0	1,0
Valvola int comb DN50 per cascate	3590454	1.087,00	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0			
Valvola int comb DN65 per cascate	3590455	2.110,00							1,0	1,0	1,0
PREZZO TOT KIT INAIL E VIC			1.968,00	1.968,00	1.968,00	1.968,00	1.968,00	1.968,00	3.466,00	3.466,00	3.466,00
<b>KIT GESTIONE</b>											
Sonda esterna QAC34.101	171237	29,00	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Interfaccia bus cascata Thw-Siemens	3318642	45,00	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	4,0	5,0	6,0
Sonda QAZ36 mandata/bollitore per RVS63	12081759	69,00	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Gestore cascata RVS63 + scatola murale	3590468	1.075,00	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
<b>CIRCOLATORI</b>											
Pump kit stratos para 30/1-9 PWM	3590636	602,00		2,0	1,0						
Pump kit stratos para 30/1-8 PWM	3590637	783,00			1,0	2,0	3,0	3,0	4,0	5,0	6,0
PREZZO TOT KIT GESTIONE E CIRCOLATORI			1.263,00	2.467,00	2.648,00	2.829,00	3.657,00	3.657,00	4.485,00	5.313,00	6.141,00
<b>KIT ISOLAMENTI</b>											
Isolamenti coll mand/rit DN65 2/4	3590458	193,00	1,0	1,0	1,0	1,0					
Isolamenti coll mand/rit DN65 3/6	3590459	305,00					1,0	1,0			
Isolamenti coll mand/rit DN100 2/4	3590470	214,00							2,0	1,0	
Isolamenti coll mand/rit DN100 3/6	3590471	327,00								1,0	2,0
Isolamento separatore idraulico DN65	3590456	359,00	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0			
Isolamento separatore idraulico DN100	3590457	517,00							1,0	1,0	1,0
PREZZO TOT ISOLAMENTI			552,00	552,00	552,00	552,00	664,00	664,00	945,00	1.058,00	1.171,00

## Kit optional

		fino a 436 kW*	oltre 436 kW*
Tubo connessione filtro gas	Codice	3590299	3590301
	Prezzo €	121,00	213,00
Sensore ambiente QAA75.610/101**	Codice	12048253	
		Prezzo € 223,00	

\* Portata Termica Nominale (Hi)

\*\* Necessaria per la gestione di una terza zona tramite RVS63 (3590468)

\*\*\* Il n° riportato in tabella è relativo ad una configurazione in cascata in linea con installazione contro-muro

		kW	fino a 232 kW*	fino a 436 kW*
Kit scambiatore a piastre saldo-brasato con isolamento incluso (da scegliere come alternativa al codice 3590444)	ΔT = 15-20K	Tipo	CB200-30M	CB200-50M
		Codice	3590357	3590358
	ΔT = 10K	Prezzo €	8.206,00	9116,00
		Tipo	CB200-30M	CB200-64M
		kW	82-250	251-462
		Codice	3590357	3590359
		Prezzo €	8.206,00	10.858,00

# Caldie a condensazione alta potenza

## Tabella di scelta cascata fronte/retro

RISCALDAMENTO

POTENZE			45+45	46+65	65+65	85+85	100+100	115+115	150+150	115+115+115	115+115+150
<b>PORTATA TERMICA TOTALE CASCATA</b>			<b>82 kW</b>	<b>99 kW</b>	<b>116 kW</b>	<b>160 kW</b>	<b>176 kW</b>	<b>218 kW</b>	<b>280 kW</b>	<b>327 kW</b>	<b>358 kW</b>
<b>PREZZO TOTALE CASCATA</b>			<b>25.212,00</b>	<b>31.881,00</b>	<b>35.222,00</b>	<b>40.574,00</b>	<b>53.684,00</b>	<b>65.493,00</b>	<b>76.587,00</b>	<b>89.286,00</b>	<b>100.380,00</b>
DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO	QUANTITÀ								
<b>CALDAIE HP</b>											
Genus Premium Evo HP 65kW EU	3581565	4.928,00	3,0								
Genus Premium Evo HP 85kW EU	3581566	6.139,00		1,0							
Genus Premium Evo HP 100kW EU	3581567	6.570,00		2,0							
Genus Premium Evo HP 115kW EU	3581568	7.359,00			3,0						
Genus Premium Evo HP 150kW EU	3581569	9.143,00				3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0
PREZZO TOT CALDAIE			14.784,00	19.279,00	22.077,00	27.429,00	36.572,00	45.715,00	54.858,00	64.001,00	73.144,00
<b>KIT POSA E IDRAULICI</b>											
Montante orizzontale telaio autoportante	3590280	149,00	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	4,0	4,0
Montante verticale telaio autoportante	3590279	125,00	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	5,0	5,0
Piede angolare telaio autoportante	3590283	65,00	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	6,0	6,0	7,0	7,0
Supporto destro collettori idraulici	3590443	159,00	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Supporto sinistro collettori idraulici	3590472	111,00	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0
Collettore mand DN65 4cald fronte-retro	3590257	487,00	1,0	1,0	1,0	1,0					
Collettore rit DN65 4cald fronte-retro	3590258	456,00	1,0	1,0	1,0	1,0					
Collettore mand DN100 4cald fronte-retro	3590261	537,00					1,0			2,0	2,0
Collettore rit DN100 4cald fronte-retro	3590262	514,00					1,0			2,0	2,0
Collettore mand DN100 6cald fronte-retro	3590263	635,00						1,0	1,0		
Collettore rit DN100 6cald fronte-retro	3590264	635,00						1,0	1,0		
Kit flangia DN65	3590269	249,00	1,0	1,0	1,0	1,0					
Kit flangia DN100	3590270	333,00					1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Kit connessione 2 coll mand/rit DN100	3590272	77,00								1,0	1,0
Kit tappi collettore mand/rit	3590273	28,00	1,0	1,0	1,0	1,0		1,0		1,0	
Kit colleg cald 45-65 cascata linea	3590450	862,00	2,0								
Kit colleg cald 85-150 cascata linea	3590451	967,00		2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	4,0	4,0
Kit colleg cald 45-65 casc fronte-retro	3590452	993,00	1,0								
Kit colleg cald 85-150 casc fronte-retro	3590453	1.151,00		1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	3,0	3,0	4,0
Separatore idraulico cald cascata DN65	3590444	1.080,00	1,0	1,0	1,0	1,0					
Separatore idraulico cald cascata DN100	3590445	1.227,00					1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Coll gas DN65 2 linea/4 fronte-retro	3590267	380,00	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0			2,0	2,0
Coll gas DN65 3 linea/6 fronte-retro	3590268	487,00						1,0	1,0		
PREZZO TOT KIT POSA E IDRAULICI			6.600,00	6.968,00	6.968,00	6.968,00	8.430,00	10.155,00	11.278,00	13.905,00	15.028,00
<b>KIT INAIL E VIC</b>											
Kit INAIL DN65 casc cald 45-65	3590469	881,00	1,0								
Kit INAIL DN65 casc cald 85-100-115-150	3590265	881,00		1,0	1,0	1,0					
Kit INAIL DN100 casc cald 85-100-115-150	3590266	1.143,00					1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Valvola sicurezza INAIL aggiuntiva	3590302	213,00					1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Valvola int comb DN50 per cascate	3590454	1.087,00	1,0	1,0	1,0	1,0					
Valvola int comb DN65 per cascate	3590455	2.110,00					1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
PREZZO TOT KIT INAIL E VIC			1.968,00	1.968,00	1.968,00	1.968,00	3.466,00	3.466,00	3.466,00	3.466,00	3.466,00
<b>KIT GESTIONE</b>											
Sonda esterna QAC34.101	171237	29,00	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Interfaccia bus cascata thw-siemens	3318642	45,00	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0
Sonda QAZ36 mandata/bollitore per RVS63	12081759	69,00	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Gestore cascata RVS63 + scatola murale	3590468	1.075,00	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
<b>CIRCOLATORI</b>											
Pump kit stratos para 30/1-9 PWM	3590636	602,00		3,0							
Pump kit stratos para 30/1-8 PWM	3590637	783,00			3,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0
PREZZO TOT KIT GESTIONE E CIRCOLATORI			1.308,00	3.114,00	3.657,00	3.657,00	4.485,00	5.313,00	6.141,00	6.969,00	7.797,00
<b>KIT ISOLAMENTI</b>											
Isolamenti coll mand/rit DN65 2/4	3590458	193,00	1,0	1,0	1,0	1,0					
Isolamenti coll mand/rit DN100 2/4	3590470	214,00					1,0			2,0	2,0
Isolamenti coll mand/rit DN100 3/6	3590471	327,00						1,0	1,0		
Isolamento separatore idraulico DN65	3590456	359,00	1,0	1,0	1,0	1,0					
Isolamento separatore idraulico DN100	3590457	517,00					1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
PREZZO TOT ISOLAMENTI			552,00	552,00	552,00	552,00	731,00	844,00	844,00	945,00	945,00

CALDAIE CONDENSAZIONE  
ALTA POTENZA > 35kW

## Kit optional

		fino a 436 kW*	oltre 436 kW*
Tubo connessione filtro gas	Codice	3590299	3590301
	Prezzo €	121,00	213,00
Sensore ambiente QAA75.610/101	Codice 12048253	Prezzo € 223,00	

			fino a 232 kW*	fino a 436 kW*
Kit scambiatore a piastre saldo-bra- sato con isolamento incluso  (da scegliere come alternativa al codice 3590444)	ΔT = 15-20K	kW	82-250	251-462
		Tipo	CB200-30M	CB200-50M
		Codice	3590357	3590358
		Prezzo €	8.206,00	9.116,00 €
	ΔT = 10K	kW	82-250	251-462
		Tipo	CB200-30M	CB200-64M
		Codice	3590357	3590359
		Prezzo €	8.206,00	10.858,00

\* Portata Termica Nominale (Hi)

\*\* Necessaria per la gestione di una terza zona tramite RVS63 (3590468)

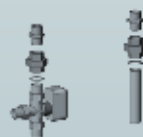
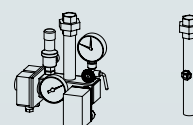
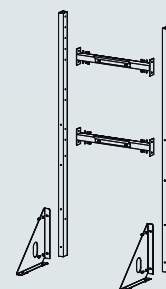
# Caldaje a condensazione alta potenza

## Accessori di posa e idraulici

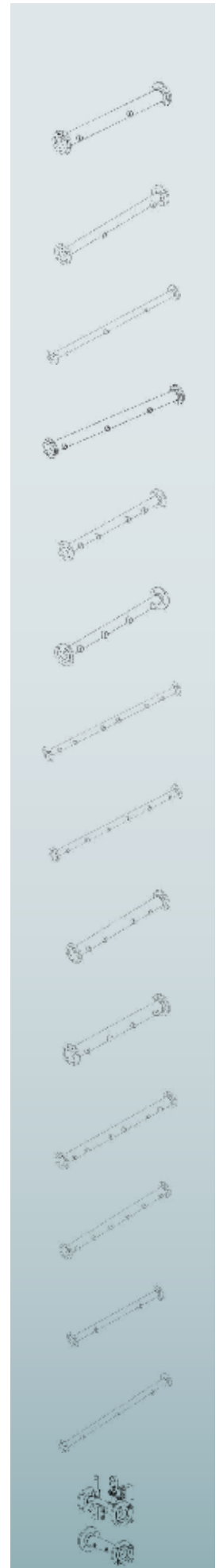
RISCALDAMENTO

Accessori di posa	Codice	Prezzo €	/ Genus Premium EVO HP EU 45-65	/ Genus Premium EVO HP EU 85-100	/ Genus Premium EVO HP EU 115-150
Montante per installazione autoportante	3590279	125,00	●	●	●
Schienale per installazione murale autoportante	3590280	149,00	●	●	●
Supporto collettore (sinistro)	3590472	111,00	●	●	●
Supporto collettore (destra)	3590443	159,00	●	●	●
Piede e angolare per installazione autoportante	3590283	65,00	●	●	●

ACCESSORI IDRAULICI installazione singola	Codice	Prezzo €	/ Genus Premium EVO HP EU 45-65	/ Genus Premium EVO HP EU 85-100	/ Genus Premium EVO HP EU 115-150
Kit INAIL per installazione singola 45-65 kW	3580785	602,00	●		
Kit INAIL per installazione singola 85-100 kW	3590336	540,00		●	
Kit INAIL per installazione singola 115-150 kW	3590337	559,00			●
Valvola di sicurezza 3 bar	3590431	108,00	●		
Valvola di sicurezza 3 bar	3590432	108,00		●	
Valvola di sicurezza 3 bar	3590330	147,00			●
Kit rubinetti di arresto per installazione singola 45-65 kW Comprende 2 rubinetti intercettazione mandata e ritorno impianto 1 rubinetto intercettazione gas.	3590433	151,00	●		
Kit rubinetti di arresto per installazione singola 85-100 kW Comprende 2 rubinetti intercettazione mandata e ritorno impianto 1 rubinetto intercettazione gas.	3590434	164,00		●	
Kit rubinetti di arresto per installazione singola 115-150 kW Comprende 2 rubinetti intercettazione mandata e ritorno impianto 1 rubinetto intercettazione gas.	3590335	285,00			●
Kit per installazione bollitore esterno per installazione singola 45-65 kW Necessario per il collegamento ad un bollitore ACS.	3590436	445,00	●		
Kit per installazione bollitore esterno per installazione singola 85-100 kW Necessario per il collegamento ad un bollitore ACS.	3590437	486,00		●	
Kit per installazione bollitore esterno per installazione singola 115-150 kW Necessario per il collegamento ad un bollitore ACS.	3590438	454,00			●
Separatore idraulico per installazione singola	3590435	393,00	●	●	●
Valvola di intercettazione combustibile per installazione singola 45-65-85 kW	3590439	814,00	●	● solo 85	
Valvola di intercettazione combustibile per installazione singola 100-115-150 kW	3590440	1155,00		● solo 100	●
Kit circolatore alta efficienza con modulazione continua	3590636	602,00		●	
Kit circolatore alta efficienza con modulazione continua	3590637	783,00			●



installazione cascata in linea e fronte/retro	Codice	Prezzo €	/ Genus Premium EVO HP EU 45 - 65 - 85 - 100 - 115 - 150
<b>Collettore 2 caldaie cascata in linea DN65</b>	3590253	402,00	Per la corretta applicazione del componente fare riferimento alle pagine 33-35
<b>Collettore 3 caldaie cascata in linea DN65</b>	3590254	486,00	Per la corretta applicazione del componente fare riferimento alle pagine 33-35
<b>Collettore 2 caldaie cascata in linea DN100</b>	3590255	450,00	Per la corretta applicazione del componente fare riferimento alle pagine 33-35
<b>Collettore 3 caldaie cascata in linea DN100</b>	3590256	543,00	Per la corretta applicazione del componente fare riferimento alle pagine 33-35
<b>Collettore mandata 4 caldaie cascata fronte/retro DN65</b>	3590257	487,00	Per la corretta applicazione del componente fare riferimento alle pagine 33-35
<b>Collettore ritorno 4 caldaie cascata fronte/retro DN65</b>	3590258	456,00	Per la corretta applicazione del componente fare riferimento alle pagine 33-35
<b>Collettore mandata 6 caldaie cascata fronte/retro DN65</b>	3590259	598,00	Per la corretta applicazione del componente fare riferimento alle pagine 33-35
<b>Collettore ritorno 6 caldaie cascata fronte/retro DN65</b>	3590260	598,00	Per la corretta applicazione del componente fare riferimento alle pagine 33-35
<b>Collettore mandata 4 caldaie cascata fronte/retro DN100</b>	3590261	537,00	Per la corretta applicazione del componente fare riferimento alle pagine 33-35
<b>Collettore ritorno 4 caldaie cascata fronte/retro DN100</b>	3590262	514,00	Per la corretta applicazione del componente fare riferimento alle pagine 33-35
<b>Collettore mandata 6 caldaie cascata fronte/retro DN100</b>	3590263	635,00	Per la corretta applicazione del componente fare riferimento alle pagine 33-35
<b>Collettore ritorno 6 caldaie cascata fronte/retro DN100</b>	3590264	635,00	Per la corretta applicazione del componente fare riferimento alle pagine 33-35
<b>Collettore gas 2 caldaie cascata in linea - 4 caldaie fronte/retro DN65</b>	3590267	380,00	Per la corretta applicazione del componente fare riferimento alle pagine 33-35
<b>Collettore gas 3 caldaie cascata in linea - 6 caldaie fronte/retro DN65</b>	3590268	487,00	Per la corretta applicazione del componente fare riferimento alle pagine 33-35
<b>Kit inail DN65 cascata in linea e fronte/retro</b>	3590265	881,00	Per la corretta applicazione del componente fare riferimento alle pagine 33-35



# Caldaje a condensazione alta potenza

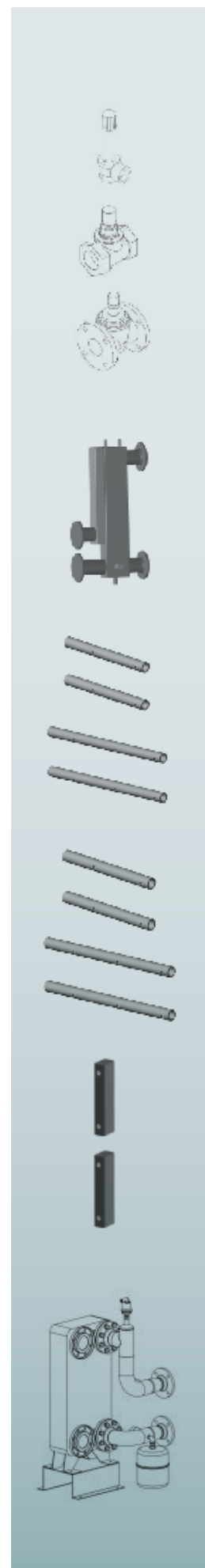
## Accessori idraulici

RISCALDAMENTO

Installazione Cascata in linea e fronte/retro	Codice	Prezzo €	/ Genus Premium EVO HP EU 45-65	/ Genus Premium EVO HP EU 85-100	/ Genus Premium EVO HP EU 115-150
Kit inail DN65 3,5 bar (HP 45-65) cascata in linea e fronte/retro	3590469	881,00	●		
Kit inail DN100 cascata in linea e fronte/retro	3590266	1.143,00		●	●
Kit flangia DN65 cascata in linea e fronte/retro	3590269	249,00	●	●	●
Kit flangia DN100 cascata in linea e fronte/retro	3590270	333,00		●	●
Kit connessione 2 collettori DN65 cascata in linea e fronte/retro	3590271	54,00	●		
Kit connessione 2 collettori DN100 cascata in linea e fronte/retro	3590272	77,00		●	●
Flangia cieca 1 caldaia cascata in linea e fronte/retro	3590273	28,00	●	●	●
Kit connessione caldaie 45-65 cascata in linea	3590450	862,00	●		
Kit connessione caldaie 85-100, 115-150 cascata in linea	3590451	967,00		●	●
Kit connessione caldaie 45-65 fronte/retro	3590452	993,00	●		
Kit connessione caldaie 85-100-115-150 fronte/retro	3590453	1.151,00		●	●
Filtro gas + connessioni cascata in linea e fronte/retro fino a 436 kW, per collettori DN65	3590298	299,00	●	●	●
Filtro gas + connessioni cascata in linea e fronte/retro da 436 kW, per collettori DN100	3590300	408,00		●	●
Tubo connessione filtro gas cascata in linea e fronte/retro fino a 436 kW, per collettori DN65	3590299	121,00	●	●	●
Tubo connessione filtro gas cascata in linea e fronte/retro da 436 kW, per collettori DN100	3590301	213,00		●	●



Installazione Cascata in linea e fronte/retro	Codice	Prezzo €	/ Genus Premium EVO HP EU 45-65	/ Genus Premium EVO HP EU 85-100	/ Genus Premium EVO HP EU 115-150
<b>Valvola di sicurezza inail per potenze &gt;555 kW</b>	3590302	213,00		•	•
<b>Valvola intercettazione combustibile (vic) da 90 a 600 kW</b>	3590454	1.087,00	•	•	•
<b>Valvola intercettazione combustibile (vic) da 601 a 1200 kW</b>	3590455	2.110,00		•	•
<b>Separatore idraulico DN65</b>	3590444	1.080,00	•		
<b>Separatore idraulico DN100</b>	3590445	1.227,00		•	•
<b>Isolamento collettore 2 caldaie DN65</b>	3590458	193,00	•		
<b>Isolamento collettore 3 caldaie DN65</b>	3590459	305,00	•		
<b>Isolamento collettore 2 caldaie DN100</b>	3590470	214,00		•	•
<b>Isolamento collettore 3 caldaie DN100</b>	3590471	327,00		•	•
<b>Isolamento separatore idraulico DN65</b>	3590456	359,00	•		
<b>Isolamento separatore idraulico DN100</b>	3590457	517,00		•	•
<b>Kit scambiatore a piastre saldo-brasato con isolamento incluso <math>\Delta T=15-20</math> K tipo cb200-30m da 90 a 300 kW</b>	3590357	8.206,00	•	•	•
<b>Kit scambiatore a piastre saldo-brasato con isolamento incluso <math>\Delta T=15-20</math> K tipo cb200-50m da 301 a 600 kW</b>	3590358	9.116,00	•	•	•
<b>Kit scambiatore a piastre saldo-brasato con isolamento incluso <math>\Delta T=10</math> K tipo cb200-64m da 301 a 600 kW</b>	3590359	10.858,00	•	•	•

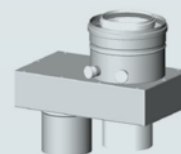


# Caldaje a condensazione alta potenza

## Accessori scarico fumi

RISCALDAMENTO

Genus Premium EVO HP installazione singola	Codice	Prezzo €	/ Genus Premium EVO HP 85-100- 115-150 kW	/ Genus Premium EVO HP 45-65 kW
<b>ADATTATORE DA 80/125 A 80-80 SCARICO SDOPPIATO GENUS PREMIUM EVO HP</b> Adattatore Ø80/125 - Ø80/80 scarico fumi sdoppiato per installazione singola.	3580784	65,00	•	•
<b>ADATTATORE FUMI PARTENZA Ø100/100 A Ø110/150 CONCENTRICO</b> per installazione singola 85 - 100 - 115 - 150 kW	12076281	146,00	•	
<b>ADATTATORE FUMI PARTENZA Ø100/100 A Ø100/150 CONCENTRICO</b> per installazione singola 85 - 100 - 115 - 150 kW	12076292	115,00	•	
<b>PROLUNGA COASSIALE Ø110/150 - L1000mm</b> per installazione singola 85 - 100 - 115 - 150 kW	3590224	79,00	•	
<b>PROLUNGA COASSIALE Ø110/150 - L500mm</b> per installazione singola 85 - 100 - 115 - 150 kW	3590225	53,00	•	
<b>CURVA COASSIALE 90° Ø110/150</b> per installazione singola 85 - 100 - 115 - 150 kW	3590226	70,00	•	
<b>CURVA COASSIALE 45° Ø110/150</b> per installazione singola 85 - 100 - 115 - 150 kW	3590227	72,00	•	
<b>TERMINALE A TETTO COASSIALE Ø110/150</b> per installazione singola 85 - 100 - 115 - 150 kW	3590228	190,00	•	
<b>TERMINALE A MURO COASSIALE 110/150</b> per installazione singola 85 - 100 - 115 - 150 kW	3590229	129,00	•	





# Caldaje a condensazione alta potenza

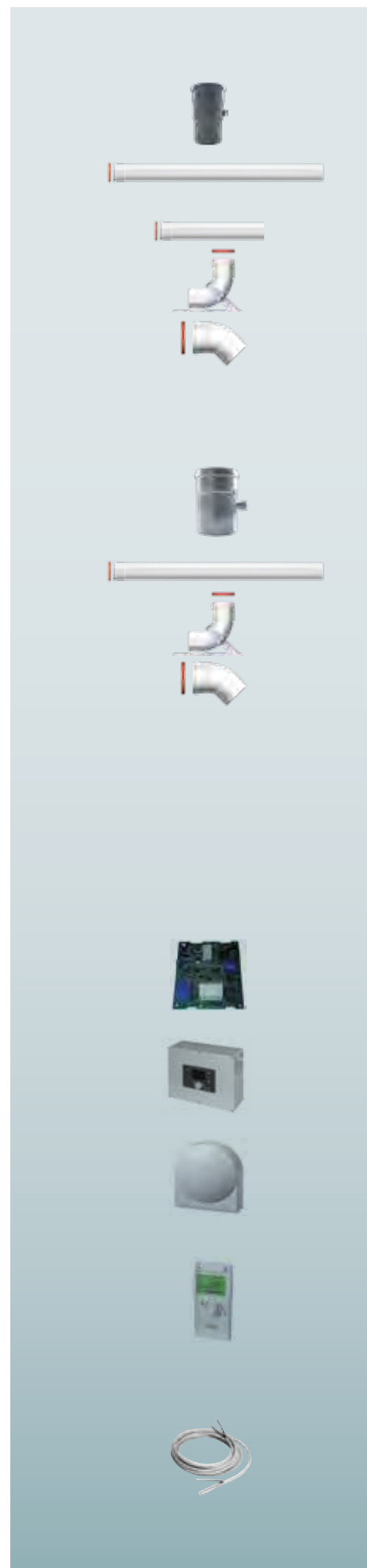
## Accessori scarico fumi

RISCALDAMENTO

Genus Premium EVO HP installazione singola	Codice	Prezzo €	/ Genus Premium EVO HP 85-100- 115-150 kW	/ Genus Premium EVO HP 45-65 kW
<b>SDOPPIATO Ø100-110 SCARICO - ADATTATORE PARTENZA</b> per installazione singola 85 - 100 - 115 - 150 kW include prese analisi combustione	3590230	50,00	•	
<b>SDOPPIATO Ø110 SCARICO - PROLUNGA L1000mm</b> in PPS per installazione singola 85 - 100 - 115 - 150 kW	3590231	33,00	•	
<b>SDOPPIATO Ø110 SCARICO - PROLUNGA L500mm</b> in PPS per installazione singola 85 - 100 - 115 - 150 kW	3590232	22,00	•	
<b>SDOPPIATO Ø110 SCARICO - CURVA 90°</b> in PPS per installazione singola 85 - 100 - 115 - 150 kW	3590233	28,00	•	
<b>SDOPPIATO Ø110 SCARICO - CURVA 45°</b> in PPS per installazione singola 85 - 100 - 115 - 150 kW	3590234	15,00	•	
<b>SDOPPIATO Ø110 SCARICO - TERMINALE A TETTO</b> in PPS per installazione singola 85 - 100 - 115 - 150 kW	3590235	200,00	•	
<b>SDOPPIATO Ø110 SCARICO - TERMINALE A MURO</b> in PPS per installazione singola 85 - 100 - 115 - 150 kW	3590236	77,00	•	
<b>SDOPPIATO Ø100-100 ASPIRAZIONE ADATTATORE INGRESSO CALDAIA</b> include prese analisi combustione	3590237	20,00	•	
<b>SDOPPIATO Ø100 ASPIRAZIONE PROLUNGA L1000mm</b> in alluminio per installazione singola 85 - 100 - 115 - 150 kW	3590238	48,00	•	
<b>SDOPPIATO Ø100 ASPIRAZIONE - CURVA 90°</b> in alluminio per installazione singola 85 - 100 - 115 - 150 kW	3590239	46,00	•	
<b>SDOPPIATO Ø100 ASPIRAZIONE - CURVA 45°</b> in alluminio per installazione singola 85 - 100 - 115 - 150 kW	3590240	43,00	•	
<b>SDOPPIATO Ø100 ASPIRAZIONE - TERMINALE A MURO</b> in alluminio per installazione singola 85 - 100 - 115 - 150 kW	3590241	82,00	•	

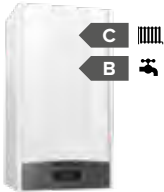

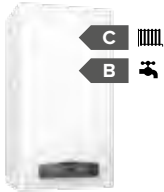

## Termoregolazione

Termoregolazione per sistemi in cascata	Codice	Prezzo €	Genus Premium EVO HP EU
<b>Interfaccia bus per collegamento caldaia e centralina gestione cascata RVS63</b>	3318642	45,00	•
<b>Scheda gestione cascata RVS63 + scatola fissaggio a muro</b>	3590468	1.075,00	•
<b>Sonda esterna QAC 34.101</b>	171237	29,00	•
<b>Sensore ambiente QAA75.610/101</b>	12048253	223,00	•
<b>Sensore mandata QAZ36 cablaggio 6 mt</b> - da utilizzare per la rilevazione della temperatura sul collettore dell'impianto in cascata e sulla mandata dei circuiti di riscaldamento.	12081759	69,00	•
<b>Sonda bollitore</b> - da utilizzare per la rilevazione della temperatura sul circuito sanitario.			










CALDAIE CONDENSAZIONE  
ALTA POTENZA > 35kW








### DA ESTERNO E DA INCASSO

	DESCRIZIONE	MODELLO	POTENZA Max/Min (kW) (80°C - 60°C)	Produzione ACS (Δt 25 °C) l/min	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
	<p><b>CLAS X CF</b></p> <p>Caldaja murale compatta convenzionale con funzione auto. Funzionamento a metano. Kit optional per funzionamento GPL, Aria propanata.</p> 	24	23,2 / 9,8	14,2	3301313	1.619,00
		28	26,6 / 11,6	15,8	3301314	1.705,00
	<p><b>CARES X CF</b></p> <p>Caldaja murale compatta. Funzionamento a metano. Kit optional per funzionamento GPL, Aria propanata.</p> 	24	23,2 / 9,8	14,2	3301315	1.282,00
<b>ACCESSORI</b>						
	Kit trasformaz. Gas nox gpl 24 kW				3319371	25,00
	Kit trasformaz. Gas nox gpl 28 kW				3319372	25,00
	Kit trasformaz. Gas nox aria prop 24,28 kW				3319373	25,00








## PACCHETTI CON CALDAIA MISTA

DESCRIZIONE	MODELLO	Potenza nominale Pompa di calore (kW)*	Potenza max caldaia (kW) (80°C-60°C)	COP nom*	CODICE	PREZZO € SENZA IVA	
      <p><b>NEW</b> <b>GENUS ONE HYBRID NET R32</b></p> <p>Sistema ibrido con gas ecologico R32, composto da pompa di calore integrata con caldaia a condensazione. Per riscaldamento, raffrescamento e acqua sanitaria istantanea.</p> 	<b>Monofase</b>						
	24/35	3,5	21,5	5,1	3302446	8.755,00	
	24/50	5	21,5	5,0	3302456	9.318,00	
	24/80	8	21,5	4,8	3302471	10.500,00	
	24/120	12	21,5	4,9	3302492	11.273,00	
	24/150	15	21,5	4,7	3302505	11.708,00	
	30/35	3,5	27,5	5,1	3302447	8.950,00	
	30/50	5	27,5	5,0	3302457	9.513,00	
	30/80	8	27,5	4,8	3302472	10.695,00	
	30/120	12	27,5	4,9	3302493	11.468,00	
	30/150	15	27,5	4,7	3302506	11.903,00	
	35/35	3,5	30,3	5,1	3302448	9.131,00	
	35/50	5	30,3	5,0	3302458	9.694,00	
	35/80	8	30,3	4,8	3302473	10.876,00	
	35/120	12	30,3	4,9	3302494	11.649,00	
	35/150	15	30,3	4,7	3302507	12.084,00	
		<b>Trifase</b>					
	24/80T	8	21,5	4,8	3302485	11.442,00	
	30/80T	8	27,5	4,8	3302486	11.637,00	
30/120T	12	27,5	4,9	3302501	11.597,00		
35/80T	8	30,3	4,8	3302487	11.818,00		
35/120T	12	30,3	4,9	3302502	11.778,00		
35/150T	15	30,3	4,7	3302511	12.222,00		

## PACCHETTI CON CALDAIA SOLO RISCALDAMENTO

DESCRIZIONE	MODELLO	Potenza nominale Pompa di calore (kW)*	Potenza max caldaia (kW) (80°C-60°C)	COP nom*	CODICE	PREZZO € SENZA IVA	
      <p><b>NEW</b> <b>GENUS ONE HYBRID PLUS NET R32</b></p> <p>Sistema ibrido con gas ecologico R32, composto da pompa di calore integrata con caldaia a condensazione solo riscaldamento, per riscaldamento e raffrescamento. ACS con bollitore optional. Valvola a tre vie inclusa.</p>  <p>NOTA Le combinazioni con bollitore sono componibili aggiungendo ai pacchetti HYBRID PLUS un bollitore a scelta (vedi pag 45)</p>	<b>Monofase</b>						
	12/35	3,5	11,8	5,1	3302449	8.675,00	
	12/50	5	11,8	5,0	3302459	9.238,00	
	18/35	3,5	17,5	5,1	3302450	8.722,00	
	18/50	5	17,5	5,0	3302460	9.285,00	
	18/80	8	17,5	4,8	3302474	10.467,00	
	24/35	3,5	21,5	5,1	3302451	8.775,00	
	24/50	5	21,5	5,0	3302461	9.338,00	
	24/80	8	21,5	4,8	3302475	10.520,00	
	30/35	3,5	27,5	5,1	3302452	8.971,00	
	30/50	5	27,5	5,0	3302462	9.534,00	
	30/80	8	27,5	4,8	3302476	10.716,00	
	30/120	12	27,5	4,9	3302495	11.489,00	
	35/35	3,5	30,3	5,1	3302453	9.183,00	
	35/50	5	30,3	5,0	3302463	9.746,00	
	35/80	8	30,3	4,8	3302477	10.928,00	
	35/120	12	30,3	4,9	3302496	11.701,00	
	35/150	15	30,3	4,7	3302508	12.136,00	
		<b>Trifase</b>					
	18/80 T	8	17,5	4,8	3302488	11.409,00	
	24/80 T	8	21,5	4,8	3302489	11.462,00	
	30/80 T	8	27,5	4,8	3302490	11.658,00	
	30/120 T	12	27,5	4,9	3302503	11.618,00	
35/80 T	8	30,3	4,8	3302491	11.870,00		
35/120 T	12	30,3	4,9	3302504	11.830,00		
35/150 T	15	30,3	4,7	3302512	12.274,00		

## AD INCASSO

DESCRIZIONE	MODELLO	Potenza nominale Pompa di calore (kW)*	Potenza max caldaia (kW) (80°C-60°C)	COP nom*	CODICE	PREZZO € SENZA IVA	
      <p><b>NEW</b> <b>GENUS ONE HYBRID FLEX IN NET R32</b></p> <p>Sistema ibrido con gas ecologico R32 ad incasso, composto da pompa di calore integrata con caldaia a condensazione, per il riscaldamento, raffrescamento e acqua sanitaria tramite bollitore integrato 150 l.</p> 	<b>Monofase</b>						
	25/35	3,5	21,5	5,1	3302284	12.085,00	
	25/50	5	21,5	5,0	3302285	12.648,00	
	25/80	8	21,5	4,8	3302286	13.830,00	
	25/120	12	21,5	4,9	3302288	14.603,00	
	25/150	15	21,5	4,7	3302290	15.038,00	
		<b>Trifase</b>					
	25/80 T	8	21,5	4,8	3302287	14.772,00	
	25/120 T	12	21,5	4,9	3302289	14.732,00	
	25/150 T	15	21,5	4,7	3302291	15.176,00	




\*Taria +7°C, Tacqua 35/30 °C

# Sistemi ibridi

## Gamma pompe di calore ibride

RISCALDAMENTO

### PER ABBINAMENTO CON CALDAIA MISTA

DESCRIZIONE	MODELLO	Potenza nominale Pompa di calore (kW)*	COP nom*	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
<p><b>NEW</b></p> <p><b>NIMBUS M HYBRID NET R32</b></p> <p>Pompa di calore con gas ecologico R32, per il riscaldamento e raffrescamento. Predisposta per la realizzazione di un sistema ibrido con una caldaia Ariston della serie One.</p>    <p>NOTA Le combinazioni con bollitore sono componibili aggiungendo ai pacchetti NIMBUS M HYBRID un bollitore a scelta (pag 45) e la valvola a tre vie per ACS dalla sezione Accessori (pag 50).</p>	<b>Monofase</b>				
	35	3,5	5,1	3302296	6.099,00
	50	5	5,0	3302297	6.662,00
	80	8	4,8	3302298	7.844,00
	120	12	4,9	3302300	8.617,00
	150	15	4,7	3302302	9.052,00
	<b>Trifase</b>				
	80 T	8	4,8	3302299	8.786,00
	120 T	12	4,9	3302301	8.746,00
	150 T	15	4,7	3302303	9.190,00

### UNIVERSALI







<p><b>NEW</b></p> <p><b>NIMBUS M HYBRID UNIVERSAL NET R32</b></p> <p>Pompa di calore con gas ecologico R32, per il riscaldamento e raffrescamento. Predisposta per la realizzazione di un sistema ibrido con una caldaia qualsiasi.</p>   	<b>Monofase</b>				
	35	3,5	5,1	3302304	6.099,00
	50	5	5,0	3302305	6.662,00
	80	8	4,8	3302306	7.844,00
	120	12	4,9	3302308	8.617,00
	150	15	4,7	3302310	9.052,00
	<b>Trifase</b>				
	80 T	8	4,8	3302307	8.786,00
	120 T	12	4,9	3302309	8.746,00
	150 T	15	4,7	3302311	9.190,00

\*Taria +7°C, Tacqua 35/30 °C

# Sistemi ibridi

## Bollitori e puffer per i sistemi ibridi

RISCALDAMENTO

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO	
<b>CKZ HH</b> Accumulo inerziale installabile sotto le unità esterne monoblocco, adatto alle applicazioni sia riscaldamento che raffrescamento. Vaso d'espansione optional coibentato da 10 l installabile all'interno. Resistenza optional da 2kW per integrazione al riscaldamento.  PER POMPE DI CALORE MONOBLOCCO	<b>CKZ 30 HH</b>		
	3060531	1.086,00	
	<b>CKZ 50 HH</b>		
	3060532	1.184,00	
<b>CKZ 25-50 H</b> Accumulo inerziale e separatore idraulico 2/4 attacchi per impianti caldo/freddo.	<b>CKZ 25 H</b>		
	3060712	460,00	
	<b>CKZ 50 H</b>		
	3060713	616,00	
<b>CKZ 80-200 H</b> Accumulo inerziale e separatore idraulico 2/4 attacchi per impianti di riscaldamento e raffrescamento.	<b>CKZ 80 H</b>		
	3060863	663,00	
	<b>CKZ 100 H</b>		
	3060864	721,00	
	<b>CKZ 200 H</b>		
	3060865	1089,00	
<b>CD1 200-450 H</b> Bollitore monoserpentino ad elevata superficie di scambio termico per pompe di calore. Anodo attivo e in magnesio di serie. Dotato di ricircolo e flangia di ispezione. Resistenza elettrica e sonda disponibili come accessorio.	<b>CD1 200 H</b>		
	3060704	2.495,00	
	<b>CD1 300 H</b>		
	3060705	3.232,00	
	<b>CD1 450 H</b>		
	3060706	4.327,00	
<b>CD1 300/100 H</b> Accumulo sanitario in acciaio smaltato. Accumulo per acqua tecnica calda e fredda. Anodo in magnesio. Flangia di ispezione. Serpentino superiore di grandi dimensioni. Isolamento in poliuretano espanso. Collegamento 2 o 4 attacchi.	3060703	3.429,00	
<b>CD2 H</b> Bollitore doppio serpentino. Anodo attivo e in magnesio di serie. Serpentino superiori di grandi dimensioni e serpentino addizionale inferiore. Dotato di ricircolo e flangia di ispezione. Resistenza elettrica e sonda disponibili come accessorio.	<b>CD2 300 H</b>		
	3060707	3.315,00	
	<b>CD2 450 H</b>		
	3060862	4.510,00	

SISTEMI IBRIDI

# Componenti per sistemi ibridi completi

DISTINTA COMPONENTI		UNITÀ ESTERNA								MODULO IBRIDO	
		3630222	3630223	3630224	3630225	3630226	3630227	3630228	3630229	3301800	3301806
		NIMBUS 35 M EXT R32	NIMBUS 50 M EXT R32	NIMBUS 80 M EXT R32	NIMBUS 80 M-T EXT R32	NIMBUS 120 M EXT R32	NIMBUS 120 M-T EXT R32	NIMBUS 150 M EXT R32	NIMBUS 150 M-T EXT R32	NIMBUS HYBRID MODULE NET R32	HYBRID MODULE BUILT IN R32
Descrizione	Codice										
GENUS ONE HYBRID 24/35 NET R32	3302446	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
GENUS ONE HYBRID 24/50 NET R32	3302456	-	1	-	-	-	-	-	1	-	
GENUS ONE HYBRID 24/80 NET R32	3302471	-	-	1	-	-	-	-	1	-	
GENUS ONE HYBRID 24/80 T NET R32	3302485	-	-	-	1	-	-	-	1	-	
GENUS ONE HYBRID 24/120 NET R32	3302492	-	-	-	-	1	-	-	1	-	
GENUS ONE HYBRID 24/150 NET R32	3302505	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
GENUS ONE HYBRID 30/35 NET R32	3302447	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
GENUS ONE HYBRID 30/50 NET R32	3302457	-	1	-	-	-	-	-	1	-	
GENUS ONE HYBRID 30/80 NET R32	3302472	-	-	1	-	-	-	-	1	-	
GENUS ONE HYBRID 30/80 T NET R32	3302486	-	-	-	1	-	-	-	1	-	
GENUS ONE HYBRID 30/120 NET R32	3302493	-	-	-	-	1	-	-	1	-	
GENUS ONE HYBRID 30/120 T NET R32	3302501	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
GENUS ONE HYBRID 30/150 NET R32	3302506	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
GENUS ONE HYBRID 35/35 NET R32	3302448	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
GENUS ONE HYBRID 35/50 NET R32	3302458	-	1	-	-	-	-	-	1	-	
GENUS ONE HYBRID 35/80 NET R32	3302473	-	-	1	-	-	-	-	1	-	
GENUS ONE HYBRID 35/80 T NET R32	3302487	-	-	-	1	-	-	-	1	-	
GENUS ONE HYBRID 35/120 NET R32	3302494	-	-	-	-	1	-	-	1	-	
GENUS ONE HYBRID 35/120 T NET R32	3302502	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
GENUS ONE HYBRID 35/150 NET R32	3302507	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
GENUS ONE HYBRID 35/150 T NET R32	3302511	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
GENUS ONE HYBRID PLUS 12/35 NET R32	3302449	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
GENUS ONE HYBRID PLUS 12/50 NET R32	3302459	-	1	-	-	-	-	-	1	-	
GENUS ONE HYBRID PLUS 18/35 NET R32	3302450	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
GENUS ONE HYBRID PLUS 18/50 NET R32	3302460	-	1	-	-	-	-	-	1	-	
GENUS ONE HYBRID PLUS 18/80 NET R32	3302474	-	-	1	-	-	-	-	1	-	
GENUS ONE HYBRID PLUS 18/80 T NET R32	3302488	-	-	-	1	-	-	-	1	-	
GENUS ONE HYBRID PLUS 24/35 NET R32	3302451	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
GENUS ONE HYBRID PLUS 24/50 NET R32	3302461	-	1	-	-	-	-	-	1	-	
GENUS ONE HYBRID PLUS 24/80 NET R32	3302475	-	-	1	-	-	-	-	1	-	
GENUS ONE HYBRID PLUS 24/80 T NET R32	3302489	-	-	-	1	-	-	-	1	-	
GENUS ONE HYBRID PLUS 30/35 NET R32	3302452	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
GENUS ONE HYBRID PLUS 30/50 NET R32	3302462	-	1	-	-	-	-	-	1	-	
GENUS ONE HYBRID PLUS 30/80 NET R32	3302476	-	-	1	-	-	-	-	1	-	
GENUS ONE HYBRID PLUS 30/80 T NET R32	3302490	-	-	-	1	-	-	-	1	-	
GENUS ONE HYBRID PLUS 30/120 NET R32	3302495	-	-	-	-	1	-	-	1	-	
GENUS ONE HYBRID PLUS 30/120 T NET R32	3302503	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
GENUS ONE HYBRID PLUS 35/35 NET R32	3302453	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
GENUS ONE HYBRID PLUS 35/50 NET R32	3302463	-	1	-	-	-	-	-	1	-	
GENUS ONE HYBRID PLUS 35/80 NET R32	3302477	-	-	1	-	-	-	-	1	-	
GENUS ONE HYBRID PLUS 35/80 T NET R32	3302491	-	-	-	1	-	-	-	1	-	
GENUS ONE HYBRID PLUS 35/120 NET R32	3302496	-	-	-	-	1	-	-	1	-	
GENUS ONE HYBRID PLUS 35/120 T NET R32	3302504	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
GENUS ONE HYBRID PLUS 35/150 NET R32	3302508	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
GENUS ONE HYBRID PLUS 35/150 T NET R32	3302512	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
GENUS ONE HYBRID FLEX IN 25/35 NET R32	3302284	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
GENUS ONE HYBRID FLEX IN 25/50 NET R32	3302285	-	1	-	-	-	-	-	-	1	
GENUS ONE HYBRID FLEX IN 25/80 NET R32	3302286	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
GENUS ONE HYBRID FLEX IN 25/80 T NET R32	3302287	-	-	-	1	-	-	-	-	1	
GENUS ONE HYBRID FLEX IN 25/120 NET R32	3302288	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
GENUS ONE HYBRID FLEX IN 25/120 T NET R32	3302289	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
GENUS ONE HYBRID FLEX IN 25/150 NET R32	3302290	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
GENUS ONE HYBRID FLEX IN 25/150 T NET R32	3302291	-	-	-	-	-	-	1	-	1	

NOTA  
Sensys HD e sonda esterna inclusi di serie e spediti con il modulo ibrido



# Componenti sistemi ibridi gamma pompe di calore ibride

SISTEMI IBRIDI

DISTINTA COMPONENTI		UNITÀ ESTERNA			
		3630222	3630223	3630224	3630225
		NIMBUS 35 M EXT R32	NIMBUS 50 M EXT R32	NIMBUS 80 M EXT R32	NIMBUS 80 M-T EXT R32
Descrizione	Codice				
NIMBUS M HYBRID 35 NET R32	3302296	1	-	-	-
NIMBUS M HYBRID 50 NET R32	3302297	-	1	-	-
NIMBUS M HYBRID 80 NET R32	3302298	-	-	1	-
NIMBUS M HYBRID 80 T NET R32	3302299	-	-	-	1
NIMBUS M HYBRID 120 NET R32	3302300	-	-	-	-
NIMBUS M HYBRID 120 T NET R32	3302301	-	-	-	-
NIMBUS M HYBRID 150 NET R32	3302302	-	-	-	-
NIMBUS M HYBRID 150 T NET R32	3302303	-	-	-	-
NIMBUS M HYBRID UNIVERSAL 35 NET R32	3302304	1	-	-	-
NIMBUS M HYBRID UNIVERSAL 50 NET R32	3302305	-	1	-	-
NIMBUS M HYBRID UNIVERSAL 80 NET R32	3302306	-	-	1	-
NIMBUS M HYBRID UNIVERSAL 80 T NET R32	3302307	-	-	-	1
NIMBUS M HYBRID UNIVERSAL 120 NET R32	3302308	-	-	-	-
NIMBUS M HYBRID UNIVERSAL 120 T NET R32	3302309	-	-	-	-
NIMBUS M HYBRID UNIVERSAL 150 NET R32	3302310	-	-	-	-
NIMBUS M HYBRID UNIVERSAL 150 T NET R32	3302311	-	-	-	-

NOTA  
Sensys HD e sonda esterna inclusi di serie e spediti con il modulo ibrido



UNITÀ ESTERNA				MODULO IBRIDO	
3630226	3630227	3630228	3630229	3301800	3301801
NIMBUS 120 M EXT R32	NIMBUS 120 M-T EXT R32	NIMBUS 150 M EXT R32	NIMBUS 150 M-T EXT R32	NIMBUS HYBRID MODULE NET R32	NIMBUS HYBRID MODULE UNIVERSAL NET R32
-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	1	-
1	-	-	-	1	-
-	1	-	-	1	-
-	-	1	-	1	-
-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	1
1	-	-	-	-	1
-	1	-	-	-	1
-	-	1	-	-	1
-	-	-	1	-	1

SISTEMI IBRIDI

## Accessori sistemi ibridi

RISCALDAMENTO




Accessori unità esterna	Codice	Prezzo €
<b>TUBI FLESSIBILI 1M - M</b> Tubi flessibili isolati per la connessione tra unità interna ed unità esterna. Un tubo semplice e un tubo dotato di cavo per la connessione bus. Lunghezza 1 metro, connessioni 1" femmina.	3078151	204,00
<b>TUBI FLESSIBILI 3M - M</b> Tubi flessibili isolati per la connessione tra unità interna ed unità esterna. Un tubo semplice e un tubo dotato di cavo per la connessione bus. Lunghezza 3 metri, connessioni 1" femmina.	3078152	359,00
<b>TUBI FLESSIBILI 10M - M</b> Tubi flessibili isolati per la connessione tra unità interna ed unità esterna. Un tubo semplice e un tubo dotato di cavo per la connessione bus. Lunghezza 10 metri, connessioni 1" femmina.	3078153	838,00
<b>KIT VALVOLE E FILTRO</b> Composto da tre rubinetti a sfera e un filtro ad Y. <b>RACCOMANDATO</b>	3083059	108,00
<b>KIT EXOGEL</b> Kit di protezione antigelo che interviene in protezione dell'unità esterna nel caso di impianto con energia elettrica assente. <b>RACCOMANDATO</b>	3318771	239,00
<b>STAFFE PER MONTAGGIO A PARETE</b>	3078101	120,00
<b>ANTIVIBRANTI PER MONTAGGIO A PARETE (4 PEZZI)</b>	3078102	155,00
<b>PIEDINI ANTIVIBRANTI A TERRA (2 PEZZI)</b>	3078097	180,00
<b>RESISTENZA ANTIGELO UNITÀ EXT</b> Resistenza adesiva da applicare sul fondo dell'unità esterna per prevenire la formazione di ghiaccio. Compatibile con unità monofase e trifase. Assorbimento 100 W	3319087	222,00
<b>VASCHETTA RACCOGLICONDENSA</b> Si installa sotto l'unità esterna per raccogliere la condensa e convogliarla verso un unico scarico <b>RACCOMANDATO</b>	3024383	85,00
Accessori modulo ibrido	Codice	Prezzo €
<b>CONNESSIONI IDRAULICHE HYBRID</b> Contiene: tubi e rubinetti mandata riscaldamento, tubi e rubinetti mandata e ingresso sanitario, raccordo gas, tubi e rubinetti ritorno unità esterna, rubinetto caricamento impianto	3319225	101,00
<b>CONNESSIONI IDRAULICHE UNIVERSAL</b> Contiene: tubi e rubinetti mandata riscaldamento, tubi e rubinetti ritorno unità esterna	3319226	74,00
<b>CONTROTELAIO MODULO IBRIDO</b> Contiene: controteelaio per distanziare modulo ibrido dalla parete per agevolare il passaggio dei tubi sul retro	3319228	96,00
<b>CARTER COPRIRACCORDI 12-24 kW</b> Di serie nei pacchetti ibridi con caldaia, rende perfetta l'integrazione tra caldaia e modulo ibrido. Compatibile anche per installazione singola caldaia a condensazione serie ONE.	3319198	22,00
<b>CARTER COPRIRACCORDI 30-35 kW</b> Di serie nei pacchetti ibridi con caldaia, rende perfetta l'integrazione tra caldaia e modulo ibrido. Compatibile anche per installazione singola caldaia a condensazione serie ONE.	3319199	24,00



Accessori impianto & cooling	Codice	Prezzo €
<b>KIT BY-PASS DIFFERENZIALE REGOLABILE</b> Da installare nel caso di impianti con valvole termostatiche su tutti i terminali o valvole di zona, al fine di garantire la minima portata di funzionamento <b>RACCOMANDATO</b>	3319002	94,00
<b>UMIDOSTATO DI SICUREZZA</b>	3318925	204,00
<b>VALVOLA A 3 VIE PER ACS O COOLING</b> Valvola a tre vie compatibile sia con i sistemi caldo/freddo che ACS (collegamento con bollitore esterno)	3078156	105,00
<b>MODULO GESTIONE IMPIANTO 2 ZONE MULTITEMPERATURA CALDO/FREDDO</b> Contiene: collettore idraulico con desareatore, due circolatori modulanti maggiorati, scheda gestione impianto, valvola miscelatrice motorizzata, rubinetti intercettazione lato generatore e impianto. Installabile ad incasso o parete. Dimensioni: 440x700x170 mm (HxLxP)	3319114	1.674,00
<b>KIT 2 ZONE CALDO/FREDDO</b> Include: - valvola miscelatrice cod. 3319077 - 2 pompe di zona cod. 3319078 - zone manager cod. 3319079 - 2 sonde ed isolanti cod. 3024175	3319096	1.115,00
<b>VALVOLA MISCELATRICE CON ISOLAMENTO</b>	3319077	228,00
<b>POMPA DI ZONA CON ISOLAMENTO</b>	3319078	251,00
<b>KIT ZONE MANAGER CALDO/FREDDO</b> Scatola elettronica di gestione del sistema di riscaldamento multi-zona - gestione di circolatori (fino a 3) e miscelatrici (nr.2) alim. 220V - sonde a contatto NON incluse	3319079	299,00
<b>SONDA A CONTATTO</b>	3024175	39,00
Accessori sanitario	Codice	Prezzo €
<b>GRUPPO DI SICUREZZA IDRAULICO 3/4"</b> <b>RACCOMANDATO</b>	877085	35,00
<b>SIFONE 1"</b>	877086	10,00
<b>KIT Sonda BOLLITORE UNIVERSAL</b>	3318962	24,00
<b>VALVOLA A 3 VIE PER ACS O COOLING</b> Valvola a tre vie compatibile sia con i sistemi caldo/freddo che ACS (collegamento con bollitore esterno).	3078156	105,00
Accessori incasso	Codice	Prezzo €
<b>UNITÀ DA INCASSO IN LAMIERA</b> <b>RACCOMANDATO</b>	3319386	862,00
<b>KIT FRONTALE PRETRANCIATO PER SCARICO FRONTALE</b>	3318480	25,00
<b>BUILT-IN MULTIZONA (2 ZONE HEA) - R32</b>	3319689	1.288,00
<b>KIT COOLING INCASSO MONO O DOPPIO EMETT - R32</b> 1 zona caldo/freddo adatto sia per sistemi mono che doppio emettitore.	3319690	444,00
<b>KIT RUBINETTI IBRIDO INCASSO R32 (1 ZONA)</b> <b>RACCOMANDATO per applicazioni 1 zona</b>	3319699	244,00
<b>KIT RUBINETTI IBRIDO INCASSO R32 (2 ZONE)</b> <b>RACCOMANDATO per applicazioni 2 zone</b>	3319700	200,00




**A PAVIMENTO CON BOLLITORE INTEGRATO**

	DESCRIZIONE	MODELLO	Potenza nominale (kW)*	COP nom*	CODICE	PREZZO € SENZA IVA	
 <p><b>NIMBUS COMPACT S NET R32</b></p> <p>Pompa di calore inverter split aria/acqua R32 per riscaldamento, raffrescamento e acqua sanitaria. Vaso di espansione 12 l di impianto, filtro magnetico e bollitore 180 l integrati di serie.</p> <p><b>PROTEZIONE GARANTITA 5 ANNI</b></p>	<b>1 Zona - Monofase</b>						
	35	3,5	5,1	3301890	9.669,00		
	50	5	5	3301892	9.810,00		
	80	8	4,8	3301894	10.382,00		
	<b>1 Zona - Trifase</b>						
	80 T	8	4,8	3301896	11.612,00		
	<b>2 Zone - Monofase</b>						
	35	3,5	5,1	3301891	11.568,00		
	50	5	5	3301893	11.710,00		
	80	8	4,8	3301895	12.282,00		
<b>2 Zone - Trifase</b>							
80 T	8	4,8	3301897	13.512,00			
 <p><b>NIMBUS COMPACT S NET</b></p> <p>Pompa di calore inverter split aria/acqua per riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria tramite bollitore da 180 l integrato.</p> <p><b>Fino a esaurimento scorte</b></p> <p><b>PROTEZIONE GARANTITA 5 ANNI</b></p>	<b>1 Zona - Monofase</b>						
	90	13,6	4,6	3301345	12.593,00		
	110	15	4,5	3301347	12.882,00		
	<b>1 Zona - Trifase</b>						
	90 T	13,6	4,6	3301348	12.593,00		
	110 T	15	4,5	3301349	12.882,00		
	<b>CON BOLLITORE ESTERNO INCLUSO</b>						
	 <p><b>NIMBUS FLEX S NET</b></p> <p>Pompa di calore inverter split aria/acqua per riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria tramite bollitore da 180 litri o 300 l (con mod 90 e 110) incluso.</p> <p><b>Fino a esaurimento scorte</b></p> <p><b>PROTEZIONE GARANTITA 5 ANNI</b></p>	<b>Monofase</b>					
		90	13,6	4,6	3301340	10.620,00	
		110	15	4,5	3301341	10.928,00	
90 - 300		13,6	4,6	3301342	10.984,00		
110 - 300		15	4,5	3301343	11.203,00		
<b>Trifase</b>							
90 T		13,6	4,6	3300922	10.620,00		
110 T		15	4,5	3300923	10.928,00		
90 T - 300		13,6	4,6	3300924	10.984,00		
110 T - 300		15	4,5	3300925	11.203,00		


MURALI							
	DESCRIZIONE	MODELLO	Potenza nominale (kW)*	COP nom*	CODICE	PREZZO € SENZA IVA	
	<p><b>NIMBUS PLUS S NET R32</b></p> <p>Pompa di calore inverter split aria/acqua R32 per riscaldamento, raffrescamento e acqua sanitaria. Vaso di espansione 12 l di impianto e filtro magnetico integrati di serie.</p> 	<b>Monofase</b>					
		35	3,5	5,1	3301886	6.120,00	
		50	5	5	3301887	6.462,00	
		80	8	4,8	3301888	7.353,00	
		<b>Trifase</b>					
		80 T	8	4,8	3301889	8.546,00	
	<p>NOTA</p> <p>Le combinazioni con bollitore sono componibili aggiungendo ai pacchetti PLUS S un bollitore a scelta (vedi pag 55) e il HP DHW KIT dalla sezione Accessori (pag 63)</p>						
	<p><b>NIMBUS PLUS S NET</b></p> <p>Pompa di calore inverter split aria/acqua per riscaldamento e raffrescamento.</p> <p><b>Fino a esaurimento scorte</b></p> 	<b>Monofase</b>					
		90	13,6	4,6	3301350	9.122,00	
		110	15	4,5	3301351	9.436,00	
		<b>Trifase</b>					
		90 T	13,6	4,6	3300934	9.122,00	
		110 T	15	4,5	3300935	9.436,00	

POMPE DI CALORE  
NIMBUS

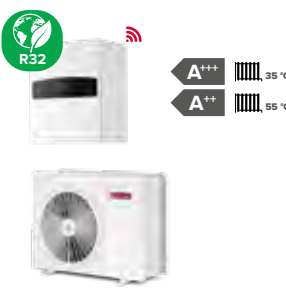
### AD INCASSO

DESCRIZIONE	MODELLO	Potenza nominale (kW)*	COP nom*	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
 <p><b>NIMBUS M FLEX IN NET R32</b></p> <p>Pompa di calore ad incasso inverter monoblocco aria/acqua ad R32 per riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria tramite bollitore da 150 l integrato.</p> <p><b>PROTEZIONE GARANTITA 5 ANNI</b></p>	<b>Monofase</b>				
	50	5	5,0	3302269	11.311,00
	80	8	4,8	3302270	12.240,00
	120	12	4,9	3302272	15.300,00
	150	15	4,7	3302274	15.817,00
	<b>Trifase</b>				
	80 T	8	4,8	3302271	13.617,00
	120 T	12	4,9	3302273	15.453,00
	150 T	15	4,7	3302275	15.975,00

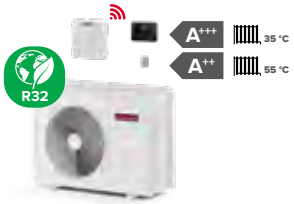
### A PAVIMENTO CON BOLLITORE INTEGRATO

 <p><b>NIMBUS COMPACT M NET R32</b></p> <p>Pompa di calore inverter monoblocco aria/acqua R32 per riscaldamento, raffrescamento e acqua sanitaria. Vaso di espansione 12 l di impianto, filtro magnetico e bollitore 180 l integrati di serie.</p> <p><b>PROTEZIONE GARANTITA 5 ANNI</b></p>	<b>1 Zona - Monofase</b>				
	35	3,5	5,1	3301854	10.152,00
	50	5	5,0	3301856	10.301,00
	80	8	4,8	3301858	10.902,00
	120	12	4,9	3301862	14.808,00
	150	15	4,7	3301866	15.150,00
	<b>1 Zona - Trifase</b>				
	80 T	8	4,8	3301860	12.193,00
	120 T	12	4,9	3301864	14.955,00
	150 T	15	4,7	3301868	15.301,00
	<b>2 Zone - Monofase</b>				
	35	3,5	5,1	3301855	11.647,00
	50	5	5,0	3301857	11.815,00
	80	8	4,8	3301859	12.369,00
120	12	4,9	3301863	16.707,00	
150	15	4,7	3301867	17.050,00	
<b>2 Zone - Trifase</b>					
80 T	8	4,8	3301861	13.658,00	
120 T	12	4,9	3301865	16.874,00	
150 T	15	4,7	3301869	17.220,00	

### MURALE

 <p><b>NIMBUS PLUS M NET R32</b></p> <p>Pompa di calore inverter monoblocco aria/acqua R32 per riscaldamento, raffrescamento e acqua sanitaria. Vaso di espansione 12 l di impianto e filtro magnetico integrati di serie.</p> <p><b>PROTEZIONE GARANTITA 5 ANNI</b></p> <p>NOTA Le combinazioni con bollitore sono componibili aggiungendo ai pacchetti PLUS S un bollitore a scelta (vedi pag 55) e il HP DHW KIT dalla sezione Accessori (pag 63)</p>	<b>Monofase</b>				
	35	3,5	5,1	3301846	6.591,00
	50	5	5,0	3301847	6.739,00
	80	8	4,8	3301848	7.692,00
	120	12	4,9	3301850	10.428,00
	150	15	4,7	3301852	10.771,00
	<b>Trifase</b>				
	80 T	8	4,8	3301849	8.964,00
	120 T	12	4,9	3301851	10.533,00
	150 T	15	4,7	3301853	10.879,00

### COMPATTA

 <p><b>NIMBUS POCKET M NET R32</b></p> <p>Pompa di calore monoblocco inverter aria/acqua con gas R32. Soluzione compatta per riscaldamento e raffrescamento.</p> <p><b>PROTEZIONE GARANTITA 5 ANNI</b></p>	<b>Monofase</b>				
	35	3,5	5,1	3301870	4.985,00
	50	5	5,0	3301871	5.220,00
	80	8	4,8	3301872	5.984,00
	120	12	4,9	3301874	8.644,00
	150	15	4,7	3301876	8.909,00
	<b>Trifase</b>				
	80 T	8	4,8	3301873	7.231,00
	120 T	12	4,9	3301875	8.730,00
	150 T	15	4,7	3301877	8.999,00

\*Taria +7°C, Tacqua 35/30 °C

# Pompe di calore Nimbus

## Bollitori e puffer per pompe di calore

RISCALDAMENTO

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO	
<b>FS BUFFER TANK 15 L</b> Buffer 15 l integrabile nei modelli Nimbus Compact S NET R32 e Nimbus Compact M NET R32	3319663	495,00	
<b>CKZ HH</b> Accumulo inerziale installabile sotto le unità esterne monoblocco, adatto alle applicazioni sia riscaldamento che raffrescamento. Vaso d'espansione optional coibentato da 10 l installabile all'interno. Resistenza optional da 2kW per integrazione al riscaldamento. PER POMPE DI CALORE MONOBLOCCO	<b>CKZ 30 HH</b>		
	3060531	1.086,00	
	<b>CKZ 50 HH</b>		
	3060532	1.184,00	
<b>CKZ 25-50 H</b> Accumulo inerziale e separatore idraulico 2/4 attacchi per impianti caldo/freddo.	<b>CKZ 25 H</b>		
	3060712	460,00	
	<b>CKZ 50 H</b>		
	3060713	616,00	
<b>CKZ 80-200 H</b> Accumulo inerziale e separatore idraulico 2/4 attacchi per impianti di riscaldamento e raffrescamento.	<b>CKZ 80 H</b>		
	3060863	663,00	
	<b>CKZ 100 H</b>		
	3060864	721,00	
	<b>CKZ 200 H</b>		
3060865	1.089,00		
<b>CD1 180-300 H</b> Bollitore monoserpentino ad elevata superficie di scambio termico per pompe di calore. Anodo attivo a correnti impresse e in magnesio forniti di serie. Fornito di serie nei pacchetti FLEX. Fino a esaurimento scorte	<b>CD1 180 H</b>		
	3060451	1.680,00	
	<b>CD1 300 H</b>		
	3060345	2.396,00	
<b>CD1 200-450 H</b> Bollitore monoserpentino ad elevata superficie di scambio termico per pompe di calore. Anodo attivo e in magnesio di serie. Dotato di ricircolo e flangia di ispezione. Resistenza elettrica e sonda disponibili come accessorio.	<b>CD1 200 H</b>		
	3060704	2.495,00	
	<b>CD1 300 H</b>		
	3060705	3.232,00	
	<b>CD1 450 H</b>		
3060706	4.327,00		
<b>CD1 300/100 H</b> Accumulo sanitario in acciaio smaltato. Accumulo per acqua tecnica calda e fredda. Anodo in magnesio. Flangia di ispezione. Serpentino superiore di grandi dimensioni. Isolamento in poliuretano espanso. Collegamento 2 o 4 attacchi.	3060703	3.429,00	
<b>CD2 H</b> Bollitore doppio serpentino. Anodo attivo e in magnesio di serie. Serpentino superiori di grandi dimensioni e serpentino aggiuntivo inferiore. Dotato di ricircolo e flangia di ispezione. Resistenza elettrica e sonda disponibili come accessorio.	<b>CD2 300 H</b>		
	3060707	3.315,00	
	<b>CD2 450 H</b>		
	3060862	4.510,00	

POMPE DI CALORE  
NIMBUS

\*Taria +7°C, Tacqua 35/30 °C

# Componenti per pompe di calore split

DISTINTA COMPONENTI		UNITÀ ESTERNA							
		3630230	3630231	3630232	3630233	3630202	3629041	3630203	3629043
		NIMBUS 35 S EXT R32	NIMBUS 50 S EXT R32	NIMBUS 80 S EXT R32	NIMBUS 80 S-T EXT R32	NIMBUS 90 S EXT	NIMBUS 90 S-T EXT	NIMBUS 110 S EXT	NIMBUS 110 S-T EXT
Descrizione	Codice								
NIMBUS COMPACT 35 S NET R32	3301890	1	-	-	-	-	-	-	-
NIMBUS COMPACT 35 S 2Z NET R32	3301891	1	-	-	-	-	-	-	-
NIMBUS COMPACT 50 S NET R32	3301892	-	1	-	-	-	-	-	-
NIMBUS COMPACT 50 S 2Z NET R32	3301893	-	1	-	-	-	-	-	-
NIMBUS COMPACT 80 S NET R32	3301894	-	-	1	-	-	-	-	-
NIMBUS COMPACT 80 S 2Z NET R32	3301895	-	-	1	-	-	-	-	-
NIMBUS COMPACT 80 S T NET R32	3301896	-	-	-	1	-	-	-	-
NIMBUS COMPACT 80 S-T 2Z NET R32	3301897	-	-	-	1	-	-	-	-
NIMBUS COMPACT 90 S NET	3301345	-	-	-	-	1	-	-	-
NIMBUS COMPACT 90 S T NET	3301348	-	-	-	-	-	1	-	-
NIMBUS COMPACT 110 S NET	3301347	-	-	-	-	-	-	1	-
NIMBUS COMPACT 110 S T NET	3301349	-	-	-	-	-	-	-	1
NIMBUS FLEX 90 S NET	3301340	-	-	-	-	1	-	-	-
NIMBUS FLEX 90 S T NET	3300922	-	-	-	-	-	1	-	-
NIMBUS FLEX 110 S NET	3301341	-	-	-	-	-	-	1	-
NIMBUS FLEX 110 S T NET	3300923	-	-	-	-	-	-	-	1
NIMBUS FLEX 90 S - 300 NET	3301342	-	-	-	-	1	-	-	-
NIMBUS FLEX 90 S T - 300 NET	3300924	-	-	-	-	-	1	-	-
NIMBUS FLEX 110 S - 300 NET	3301343	-	-	-	-	-	-	1	-
NIMBUS FLEX 110 S T - 300 NET	3300925	-	-	-	-	-	-	-	1
NIMBUS PLUS 35 S NET R32	3301886	1	-	-	-	-	-	-	-
NIMBUS PLUS 50 S NET R32	3301887	-	1	-	-	-	-	-	-
NIMBUS PLUS 80 S NET R32	3301888	-	-	1	-	-	-	-	-
NIMBUS PLUS 80 S T NET R32	3301889	-	-	-	1	-	-	-	-
NIMBUS PLUS 90 S NET	3301350	-	-	-	-	1	-	-	-
NIMBUS PLUS 90 S T NET	3300934	-	-	-	-	-	1	-	-
NIMBUS PLUS 110 S NET	3301351	-	-	-	-	-	-	1	-
NIMBUS PLUS 110 S T NET	3300935	-	-	-	-	-	-	-	1

**NOTA**  
Sensys HD, Light Gateway e sonda esterna inclusi di serie e spediti con l'unità interna (per modelli R32).



UNITÀ INTERNE MURALI			UNITÀ INTERNE A BASAMENTO					BOLLITORI		ALTRI COMPONENTI
3301726	3301727	3300830	3301728	3301729	3301730	3301731	3301338	3060451	3060345	3318975
NIMBUS WH 3550 S R32	NIMBUS WH 80 S R32	NIMBUS WH 90110 S	NIMBUS FS 3550 S R32	NIMBUS FS 3550 S 2Z R32	NIMBUS FS 80 S R32	NIMBUS FS 80 S 2Z R32	NIMBUS FS 90110 S	CD1180 H	CD1300 H	KIT ACS PER SPLIT
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1
-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1
-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1
-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1
-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1
-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1
-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

POMPE DI CALORE  
NIMBUS

# Componenti per pompe di calore monoblocco

DISTINTA COMPONENTI		UNITÀ ESTERNA							
		3630222	3630223	3630224	3630225	3630226	3630227	3630228	3630229
		NIMBUS 35 M EXT R32	NIMBUS 50 M EXT R32	NIMBUS 80 M EXT R32	NIMBUS 80 M-T EXT R32	NIMBUS 120 M EXT R32	NIMBUS 120 M-T EXT R32	NIMBUS 150 M EXT R32	NIMBUS 150 M-T EXT R32
Descrizione	Codice								
NIMBUS M FLEX IN 50 NET R32	3302269	-	1	-	-	-	-	-	-
NIMBUS M FLEX IN 80 NET R32	3302270	-	-	1	-	-	-	-	-
NIMBUS M FLEX IN 80 T NET R32	3302271	-	-	-	1	-	-	-	-
NIMBUS M FLEX IN 120 NET R32	3302272	-	-	-	-	1	-	-	-
NIMBUS M FLEX IN 120 T NET R32	3302273	-	-	-	-	-	1	-	-
NIMBUS M FLEX IN 150 NET R32	3302274	-	-	-	-	-	-	1	-
NIMBUS M FLEX IN 150 T NET R32	3302275	-	-	-	-	-	-	-	1
NIMBUS COMPACT 35 M NET R32	3301854	1	-	-	-	-	-	-	-
NIMBUS COMPACT 35 M 2Z NET R32	3301855	1	-	-	-	-	-	-	-
NIMBUS COMPACT 50 M NET R32	3301856	-	1	-	-	-	-	-	-
NIMBUS COMPACT 50 M 2Z NET R32	3301857	-	1	-	-	-	-	-	-
NIMBUS COMPACT 80 M NET R32	3301858	-	-	1	-	-	-	-	-
NIMBUS COMPACT 80 M 2Z NET R32	3301859	-	-	1	-	-	-	-	-
NIMBUS COMPACT 80 M-T NET R32	3301860	-	-	-	1	-	-	-	-
NIMBUS COMPACT 80 M-T 2Z NET R32	3301861	-	-	-	1	-	-	-	-
NIMBUS COMPACT 120 M NET R32	3301862	-	-	-	-	1	-	-	-
NIMBUS COMPACT 120 M 2Z NET R32	3301863	-	-	-	-	1	-	-	-
NIMBUS COMPACT 120 M-T NET R32	3301864	-	-	-	-	-	1	-	-
NIMBUS COMPACT 120 M-T 2Z NET R32	3301865	-	-	-	-	-	1	-	-
NIMBUS COMPACT 150 M NET R32	3301866	-	-	-	-	-	-	1	-
NIMBUS COMPACT 150 M 2Z NET R32	3301867	-	-	-	-	-	-	1	-
NIMBUS COMPACT 150 M-T NET R32	3301868	-	-	-	-	-	-	-	1
NIMBUS COMPACT 150 M-T 2Z NET R32	3301869	-	-	-	-	-	-	-	1
NIMBUS PLUS 35 M NET R32	3301846	1	-	-	-	-	-	-	-
NIMBUS PLUS 50 M NET R32	3301847	-	1	-	-	-	-	-	-
NIMBUS PLUS 80 M NET R32	3301848	-	-	1	-	-	-	-	-
NIMBUS PLUS 80 M-T NET R32	3301849	-	-	-	1	-	-	-	-
NIMBUS PLUS 120 M NET R32	3301850	-	-	-	-	1	-	-	-
NIMBUS PLUS 120 M-T NET R32	3301851	-	-	-	-	-	1	-	-
NIMBUS PLUS 150 M NET R32	3301852	-	-	-	-	-	-	1	-
NIMBUS PLUS 150 M-T NET R32	3301853	-	-	-	-	-	-	-	1
NIMBUS POCKET 35 M NET R32	3301870	1	-	-	-	-	-	-	-
NIMBUS POCKET 50 M NET R32	3301871	-	1	-	-	-	-	-	-
NIMBUS POCKET 80 M NET R32	3301872	-	-	1	-	-	-	-	-
NIMBUS POCKET 80 M-T NET R32	3301873	-	-	-	1	-	-	-	-
NIMBUS POCKET 120 M NET R32	3301874	-	-	-	-	1	-	-	-
NIMBUS POCKET 120 M-T NET R32	3301875	-	-	-	-	-	1	-	-
NIMBUS POCKET 150 M NET R32	3301876	-	-	-	-	-	-	1	-
NIMBUS POCKET 150 M-T NET R32	3301877	-	-	-	-	-	-	-	1

**NOTA**  
Sensys HD, Light Gateway e sonda esterna inclusi di serie e spediti con l'unità interna

POMPE DI CALORE  
NIMBUS



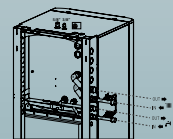
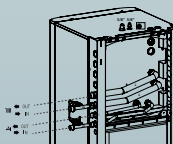
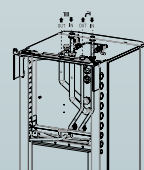
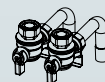
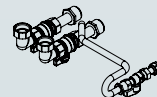
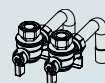
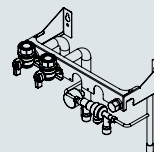
# Pompe di calore

## Accessori gamma Nimbus Net

RISCALDAMENTO

### ACCESSORI ESCLUSIVI NIMBUS S NET R32 - SPLIT

Accessori unità esterne Split	Codice	Prezzo €
<b>KIT TUBI GAS 5 m</b> Tubi isolati per connessione tra unità interna ed unità esterna. Diametro 3/8 - 5/8 (9,52-15,88 mm). Rame di alta qualità per impianti con gas refrigerante. Isolamento termico in polietilene (spessore 8-10 mm), rivestito da una pellicola protettiva agli UV. Temperature: -40°C-120°C. Lunghezza 5 m	3078098	167,00
<b>KIT TUBI GAS 10 m</b> Tubi isolati per connessione tra unità interna ed unità esterna. Diametro 3/8 - 5/8 (9,52-15,88 mm). Rame di alta qualità per impianti con gas refrigerante. Isolamento termico in polietilene (spessore 8-10 mm), rivestito da una pellicola protettiva agli UV. Temperature: -40°C-120°C. Lunghezza 10 m	3078099	299,00
<b>KIT TUBI GAS 20 m</b> Tubi isolati per connessione tra unità interna ed unità esterna. Diametro 3/8 - 5/8 (9,52-15,88 mm). Rame di alta qualità per impianti con gas refrigerante. Isolamento termico in polietilene (spessore 8-10 mm), rivestito da una pellicola protettiva agli UV. Temperature: -40°C-120°C. Lunghezza 20 m	3078100	534,00
Accessori idraulici moduli murali WH Split	Codice	Prezzo €
<b>HP SPLIT KIT BARRETTE (TUBI FUORI MURO)</b> Tubi in rame e rubinetti mandata e ritorno pompa di calore 1" M Tubo in rame ingresso caricamento impianto 1/2" M Disconnettore Staffa supporto tubi Accessorio dedicato ai modelli 90 e 110 in R410a. <i>Fino a esaurimento scorte</i>	3318968	167,00
<b>HP SPLIT TUBI BARRETTE (TUBI FUORI MURO)</b> Tubi in rame e rubinetti mandata e ritorno bollitore sanitario 1" Accessorio dedicato ai modelli 90 e 110 in R410a. <i>Fino a esaurimento scorte</i>	3318969	85,00
<b>HP SPLIT KIT BARRETTE (TUBI NEL MURO)</b> Tubi in rame e rubinetti mandata e ritorno pompa di calore 1" M Tubo in rame ingresso caricamento impianto 1/2" M Rubinetto di riempimento Accessorio dedicato ai modelli 90 e 110 in R410a. <i>Fino a esaurimento scorte</i>	3318970	167,00
<b>HP SPLIT TUBI BARRETTE (TUBI NEL MURO)</b> Tubi in rame e rubinetti mandata e ritorno bollitore sanitario 1" Accessorio dedicato ai modelli 90 e 110 in R410a. <i>Fino a esaurimento scorte</i>	3318971	120,00
<b>KIT ACS PER SPLIT</b> Tubi, valvola a tre vie e cablaggi per connessione bollitore sanitario Accessorio dedicato ai modelli 90 e 110 in R410a. <i>Fino a esaurimento scorte</i>	3318975	237,00
<b>HP SPLIT KIT BARRETTE (TUBI FUORI MURO)</b> Tubi in rame e rubinetti mandata e ritorno bollitore sanitario 1" M Tubi in rame e rubinetti mandata e ritorno impianto 1" M Tubo in rame ingresso caricamento impianto 1/4" M Disconnettore Staffa supporto tubi Per modelli R32	3319669	495,00
<b>HP SPLIT KIT BARRETTE (TUBI NEL MURO)</b> Tubi in rame e rubinetti mandata e ritorno impianto 1" M Tubi in rame mandata e ritorno bollitore sanitario 1" M (rubinetto solo su mandata) Tubo in rame ingresso caricamento impianto 1/2" M Dima per predisposizione attacchi Per modelli R32.	3319668	327,00
Accessori idraulici moduli basamento FS Split	Codice	Prezzo €
<b>HP SPLIT FS CONNESSIONI IN ALTO</b> Tubi ingresso/uscita sanitario 3/4" M Tubi isolati ingresso/uscita pompa di calore e zone di riscaldamento 1" M Disconnettore 2 rubinetti di riempimento (impianto e bollitore) Accessorio dedicato ai modelli 90 e 110 in R410a. <i>Fino a esaurimento scorte</i>	3318972	204,00
<b>HP SPLIT FS CONNESSIONE A DESTRA</b> Tubi ingresso/uscita sanitario 3/4" M Tubi isolati ingresso/uscita pompa di calore e zone di riscaldamento 1" M Disconnettore 2 rubinetti di riempimento (impianto e bollitore) Accessorio dedicato ai modelli 90 e 110 in R410a. <i>Fino a esaurimento scorte</i>	3318973	180,00
<b>HP SPLIT FS CONNESSIONI A SINISTRA</b> Tubi ingresso/uscita sanitario 3/4" M Tubi isolati ingresso/uscita pompa di calore e zone di riscaldamento 1" M Disconnettore 2 rubinetti di riempimento (impianto e bollitore) Accessorio dedicato ai modelli 90 e 110 in R410a. <i>Fino a esaurimento scorte</i>	3318974	155,00
<b>SPLIT FS KIT R, L, UP</b> 3 Tubi ingresso/uscita/ricircolo sanitario 3/4" M 2 Tubi isolati mandata/ritorno zona di riscaldamento 1" M Per modelli R32	3319661	176,00



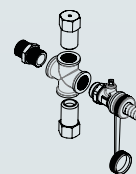
# Pompe di calore Nimbus

## Accessori gamma Nimbus Net

RISCALDAMENTO

### ACCESSORI ESCLUSIVI NIMBUS M NET - MONOBLOCCO

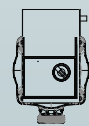
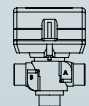
Accessori unità esterna Monoblocco	Codice	Prezzo €
<b>TUBI FLESSIBILI 1M - M</b> Tubi flessibili isolati per la connessione tra unità interna ed unità esterna. Un tubo semplice e un tubo dotato di cavo per la connessione bus. Lunghezza 1 metro, connessioni 1" femmina più un nipplo (1"Mx1"M) per collegamento a unità esterna.	3078151	204,00
<b>TUBI FLESSIBILI 3M - M</b> Tubi flessibili isolati per la connessione tra unità interna ed unità esterna. Un tubo semplice e un tubo dotato di cavo per la connessione bus. Lunghezza 3 metri, connessioni 1" femmina più un nipplo (1"Mx1"M) per collegamento a unità esterna.	3078152	359,00
<b>TUBI FLESSIBILI 10M - M</b> Tubi flessibili isolati per la connessione tra unità interna ed unità esterna. Un tubo semplice e un tubo dotato di cavo per la connessione bus. Lunghezza 10 metri, connessioni 1" femmina più un nipplo (1"Mx1"M) per collegamento a unità esterna.	3078153	838,00
<b>KIT EXOGEL</b> Kit di protezione antigelo passivo (senza energia elettrica). Permette il progressivo scarico del circuito, quando la temperatura dell'impianto scende ad 1°C. La valvola si richiude quando la temperatura sale oltre i 4°C. Composto da Nipplo maschio / Maschio filettato da 3/4 e corpo in ottone 4 vie con portagomma e rubinetto a sfera con inserto a cacciavite. 2 tappi a liquido di apertura <b>RACCOMANDATO</b>	3318771	239,00
Accessori idraulici moduli murali WH Monoblocco	Codice	Prezzo €
<b>HP MONO KIT BARRETTE (TUBI NEL MURO)</b> Tubi in rame e rubinetti mandata e ritorno pompa di calore 1" M Tubi in rame e rubinetti mandata e ritorno impianto 1" M Tubi in rame mandata e ritorno bollitore sanitario 1" M (rubinetto solo su mandata) Tubo in rame ingresso caricamento impianto 1/2" M Dima per predisposizione attacchi	3319665	453,00
<b>HP MONO KIT BARRETTE (TUBI FUORI MURO)</b> Tubi in rame e rubinetti mandata e ritorno pompa di calore 1" M Tubi in rame e rubinetti mandata e ritorno bollitore sanitario 1" M Tubi in rame e rubinetti mandata e ritorno impianto 1" M Tubo in rame ingresso caricamento impianto 1/4" M Disconnettore Staffa supporto tubi	3319666	599,00
Accessori idraulici moduli basamento FS Monoblocco	Codice	Prezzo €
<b>MONO FS KIT R,L, UP</b> 3 Tubi ingresso/uscita/ricircolo sanitario 3/4" M 4 Tubi isolati ingresso/uscita pompa di calore e mandata/ritorno zona di riscaldamento 1" M	3319657	259,00
Accessori unità Light Box	Codice	Prezzo €
<b>ELECTRIC BACK-UP HEATER</b> Resistenza 2+2+2 kW per integrazione/back-up su impianti con Light Box. Resistenza e Back-up interface per collegamento ad Energy Manager.	3319673	1.565,00
<b>LWT PROBE KIT</b> Sonda di temperatura con pozzetto e cablaggi per collegamento ad Energy Manager	3319674	89,00
Accessori pompa di calore incasso	Codice	Prezzo €
<b>UNITÀ DA INCASSO IN LAMIERA</b> <b>RACCOMANDATO</b>	3319386	862,00
<b>KIT 2 EMETTITORI POMPA PDC INCASSO - R32</b>	3319691	534,00
<b>KIT RUBINETTI PDC AD INCASSO R32</b> <b>RACCOMANDATO</b>	3319698	225,00
<b>KIT FASCIA CENTRALE CASSONE PDC BUILT-IN-R32</b> <b>RACCOMANDATO</b>	3319697	251,00
<b>KIT 2 ZONE PDC INCASSO - R32</b>	3319692	2.343,00
<b>KIT RESISTENZE ANTIGELO INCASSO (-10 °C)</b>	3318479	121,00



POMPE DI CALORE  
NIMBUS

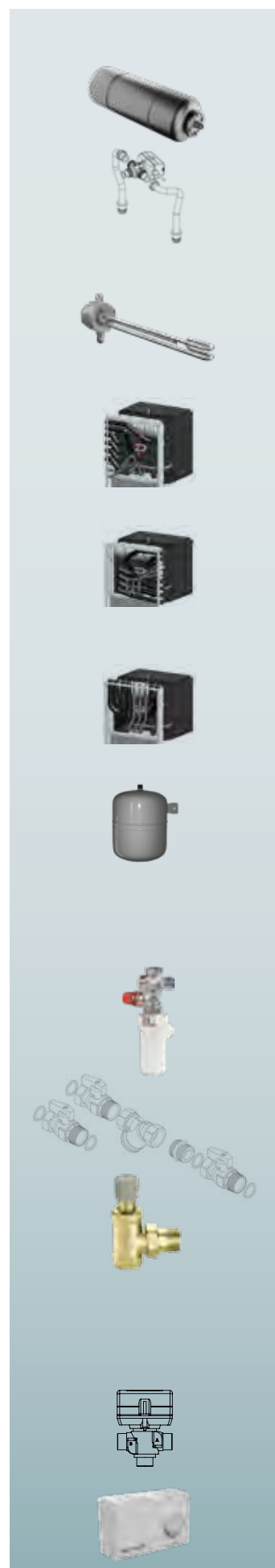
## ACCESSORI IN COMUNE

Accessori comuni unità esterna	Codice	Prezzo €
<b>STAFFE PER MONTAGGIO A PARETE (unità esterna)</b> Barra a muro in alluminio con aggancio frontale e livella brevettata. Carico 200 Kg. Lamiera in acciaio elettrozincato (montante estruso in lega di alluminio).	3078101	120,00
<b>ANTIVIBRANTI PER MONTAGGIO A PARETE(4 pezzi)</b> 4 piedini regolabili copolimeri (polipropilene-gomma) brevettati per isolamento vibrazioni	3078102	155,00
<b>PIEDINI ANTIVIBRANTI (2 pezzi)</b> Piedi modellati usando gomma riciclata, fresata, sezionata e gradata, con adesivo di alta qualità. Guida in acciaio galvanizzato (21x41 mm)	3078097	180,00
<b>RESISTENZA ANTIGELO UNITÀ EXT</b> Resistenza adesiva da applicare sul fondo dell'unità esterna per prevenire la formazione di ghiaccio. Compatibile con unità monofase e trifase. Assorbimento 100 W	3319087	222,00
<b>VASCHETTA RACCOGLICONDENZA UNITÀ EXT</b> Si installa sotto l'unità esterna per raccogliere la condensa e convogliarla verso un unico scarico <b>RACCOMANDATO</b>	3024383	85,00
Accessori per impianti multizona caldo/freddo	Codice	Prezzo €
<b>MGM II ZONE CALDO/FREDDO</b> Modulo di gestione impianti caldo e freddo Collettore idraulico isolato Due circolatori modulanti in continuo Scheda di gestione impianto Una valvola miscelatrice motorizzata Rubinetti d'intercettazione lato caldaia e impianto da 1" Coibentazione di tutti i componenti idraulici	3319114	1.674,00
<b>KIT 2 ZONE CALDO/FREDDO</b> Valvola miscelatrice + coibentazione 2 pompe + coibentazione Scatola elettronica di gestione del sistema di riscaldamento multi-zona 2 sonde di temperatura	3319096	1.115,00
<b>VALVOLA MISCELATRICE CON ISOLAMENTO</b>	3319077	228,00
<b>POMPA DI ZONA CON ISOLAMENTO</b>	3319078	251,00
<b>KIT ZONE MANAGER CALDO/FREDDO</b> Scatola elettronica di gestione del sistema di riscaldamento multi-zona - gestione di circolatori (fino a 3) e miscelatrici (nr.2) alim. 220V - sonde a contatto NON incluse	3319079	299,00
<b>SONDA A CONTATTO</b>	3024175	39,00




## ACCESSORI IN COMUNE

Altri accessori pompe di calore	Codice	Prezzo €
<b>DHW EXPANSION VESSEL</b> Vaso di espansione da 8 l per il sanitario integrabile nelle unità interne a pavimento R32	3319662	219,00
<b>HP DHW KIT</b> Tubi, valvola a tre vie e cablaggi per connessione con bollitore sanitario per modelli R32	3319671	237,00
<b>WALL-HUNG TEMPLATE</b> Dima unità interna murale (modelli NIMBUS PLUS NET R32)	3319672	20,00
<b>KIT HEATING ELEMENT 2KW FLOOR STANDING</b> Resistenza elettrica per bollitore integrato nell'unità Compact R32 collegata all'Energy Manager	3319664	132,00
<b>MONO-SPLIT FS KIT 2Z R</b> Kit connessioni per Compact 2 ZONE, MONO o SPLIT, con uscita connessioni a destra - 3 Tubi ingresso/uscita/ricircolo sanitario 3/4" M - 6 tubi isolati per mandata/ritorno alle 2 zone e ingresso/uscita pompa di calore (da utilizzare solo con i modelli MONOBLOCCO) Per modelli R32	3319658	289,00
<b>MONO-SPLIT FS KIT 2Z L</b> Kit connessioni per Compact 2 ZONE, MONO o SPLIT, con uscita connessioni a sinistra Il kit comprende: - 3 Tubi ingresso/uscita/ricircolo sanitario 3/4" M - 6 tubi isolati per mandata/ritorno alle 2 zone e ingresso/uscita pompa di calore (da utilizzare solo con i modelli MONOBLOCCO) Per modelli R32	3319659	327,00
<b>MONO-SPLIT FS KIT 2Z U</b> Kit connessioni per Compact 2 ZONE, MONO o SPLIT, con uscita connessioni a destra Il kit comprende: - 3 Tubi ingresso/uscita/ricircolo sanitario 3/4" M - 6 tubi isolati per mandata/ritorno alle 2 zone e ingresso/uscita pompa di calore (da utilizzare solo con i modelli MONOBLOCCO) Per modelli R32	3319660	321,00
<b>VASO ESPANSIONE 18 L (NON COIBENTATO)</b> Vaso di espansione da 18l non coibentato	3024318	100,00
<b>GRUPPO DI SICUREZZA IDRAULICO 3/4"</b> <b>RACCOMANDATO</b>	877085	35,00
<b>SIFONE 1"</b> Sifone da 1" per gruppo di sicurezza idraulico	877086	10,00
<b>KIT VALVOLE E FILTRO</b> Composto da tre rubinetti a sfera e un filtro ad Y.	3083059	108,00
<b>KIT BY-PASS DIFFERENZIALE REGOLABILE</b> Kit con valvola bypass differenziale e possibilità di regolazione <b>RACCOMANDATO</b>	3319002	94,00
<b>KIT SONDA BOLLITORE UNIVERSAL</b> Sonda di temperatura per bollitore	3318962	24,00
<b>VALVOLA A 3 VIE PER ACS O COOLING</b> Valvola a 3 vie coibentata	3078156	105,00
<b>UMIDOSTATO DI SICUREZZA</b> L'umidostato ambiente ad uno stadio è strumento progettato per monitorare l'umidità relativa, nei sistemi di condizionamento dell'aria per regolare la deumidificazione in tutti i locali che necessitano di questa tipologia di controllo.	3318925	204,00




## MURALI

	DESCRIZIONE	MODELLO	Resa Frigorifera Max (kW)	Resa Termica Max (kW)	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
	<p><b>NIMBUS AQUASLIM WH</b></p> <p>Terminale Inverter ad acqua installabile a parete, utilizzabile per riscaldamento e raffrescamento. Valvola a 3 vie inclusa di serie.</p> <p>ATTACCHI A DESTRA</p>	15	1,21	1,51	3301542	1.242,00
		20	1,62	2,03	3301543	1.394,00
		25	2,12	2,62	3301544	1.517,00

FAN COIL

## PAVIMENTO / SOFFITTO

	<p><b>NIMBUS AQUASLIM FS</b></p> <p>Terminale Inverter ad acqua installabile a pavimento o a soffitto*, utilizzabile per riscaldamento e raffrescamento.</p>	10	0,91	1,02	3301545	620,00
		20	2,12	2,21	3301546	700,00
		30	2,81	3,02	3301547	836,00
		40	3,3	3,81	3301548	985,00

\* Necessario accessorio optional











ACCESSORI DI INSTALLAZIONE		
Valvola a tre vie FS	3301559	237,00
Piedini estetici FS	3301560	61,00
Bacinella condensa soffitto 10 FS	3301561	75,00
Bacinella condensa soffitto 20 FS	3301562	85,00
Bacinella condensa soffitto 30 FS	3301563	96,00
Bacinella condensa soffitto 40 FS	3301564	115,00
Raccordo 3/4" EK per valvola FS	3301565	29,00
ACCESSORI DI CONTROLLO*		
Comando touch a bordo FS	3301556	267,00
Comando touch a muro FS Per il funzionamento del comando a muro è necessario acquistare anche codice 3301557 Uno per sistema, controlla fino a 30 unità di fan coil.	3301558	211,00
Scheda per comando a muro FS Necessario per ogni fan coil FS gestito da Comando a muro 3301558.	3301557	211,00

\* Nimbus Aquaslim FS viene fornito senza nessuna tipologia di controllo. È necessario acquistare uno dei controlli disponibili come accessorio per controllare il prodotto.

## Termoregolazione

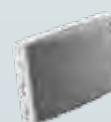
## RISCALDAMENTO

Accessori termoregolazione modulante	Codice	Prezzo €	Gamma caldaie BusBridgenet®	Gamma sistemi ibridi Nimbus M Hybrid e Genus ONE Hybrid	Gamma pompe di calore Nimbus S e M
<b>SENSYS HD</b> <b>NEW</b> Nuovo gestore di sistema modulante con fili. Ancora più facile da navigare grazie all'esperienza utente completamente rinnovata, schermo più ampio TFT 4.3" e materiali innovativi, display LCD a colori ad alta risoluzione e pulsanti touch. Sensys HD consente settaggio dei sistemi, la programmazione oraria settimanale e la termoregolazione ambiente modulante. Disponibile da Giugno	3319467 (bianco) 3319468 (nero)	219,00	● versione nera di serie su Alteas One+ Net, versione bianca di serie su Genus One+ Net	● (di serie con la gamma R32 - non compatibile con la gamma R410)	● (di serie con la gamma R32 - non compatibile con la gamma R410)
<b>SENSYS</b> , gestore di sistema modulante con fili Gestore di sistema che consente il settaggio dei sistemi, la programmazione oraria settimanale e funge anche da termostato ambiente modulante. Disponibile fino a esaurimento scorte	3318585	173,00	● (di serie con la gamma EXT/IN e Genus Premium SOLAR FS)	di serie	di serie
<b>CUBE S NET</b> È il termostato che include la connettività Ariston NET. Ampio display ed interfaccia touch, facile da installare e alimentato direttamente dal Bus.		3319126	211,00	● (di serie Genus ONE NET, no Alteas)	-
  					
<b>CUBE</b> Termostato ambiente adatto per la gestione multizona. Compatto e facile da utilizzare	3319116	99,00	● (di serie Alteas ONE NET)	●	●
<b>CUBE RF</b> Sfruttando la tecnologia radio permette di realizzare impianti multizona senza fili. Distanza massima dal ricevitore: 30 metri 2 batterie AAA incluse e sostituibili, durata 2 anni.	3319118	112,00	● (da acquistare con il ricevitore 3319120)	● (da acquistare con il ricevitore 3319120)	● (da acquistare con il ricevitore 3319120)
<b>CUBE S NET BIANCO</b> È il termostato che include la connettività Ariston NET. Ampio display ed interfaccia touch, facile da installare e alimentato direttamente dal Bus.		3319476	211,00	●	-
  					
<b>CUBE BIANCO</b> Termostato ambiente adatto per la gestione multizona. Compatto e facile da utilizzare	3319477	99,00	●	●	●
<b>CUBE RF BIANCO</b> Sfruttando la tecnologia radio permette di realizzare impianti multizona senza fili. Distanza massima dal ricevitore: 30 metri 2 batterie AAA incluse e sostituibili, durata 2 anni.	3319478	112,00	● (da acquistare con il ricevitore 3319120)	● (da acquistare con il ricevitore 3319120)	● (da acquistare con il ricevitore 3319120)



Accessori termoregolazione modulante	Codice	Prezzo €	Gamma caldaie BusBridgenet®	Gamma sistemi ibridi Nimbus M Hybrid e Genus ONE Hybrid	Gamma pompe di calore Nimbus S e M
<b>SONDA ESTERNA con fili</b> Sensore modulante per la rilevazione della temperatura esterna	3318588	22,00	● (di serie Alteas ONE NET e modelli EXT-IN)	di serie	di serie
<b>SONDA ESTERNA senza fili</b> 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. 3319120.	3319091	95,00	●	●	●
<b>Ricevitore BUS</b> Da installare nel caso di impianti multizona radio senza fili, compatibile con termostato cube RF, moduli di zona radio, sonda esterna senza fili.	3319120	117,00	●	●	●
<b>ARISTON NET LIGHT GATEWAY</b> Il gateway è l'accessorio che consente di beneficiare della connettività Ariston NET, per quelle caldaie che non hanno la connettività di serie o integrata. Da abbinare a Cube cod. 3319116, Cube RF cod. 3319118, Sensys cod. 3318585, Sensys HD bianco cod. 3319467, Sensys HD Nero cod. 3319468	3319089	109,00	●		

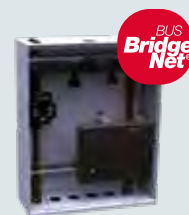
Termoregolazione ON/OFF	Codice	Prezzo €	Tutti i modelli BusBridgenet® (escluse pompe di calore e sistemi ibridi)	Cares X CF
<b>Cronotermostato on-off con fili</b> <b>NEW</b> Programmazione riscaldamento giornaliera e settimanale. Controllo proporzionale integrale (anticipa lo spegnimento della caldaia in base alla velocità con cui si sta raggiungendo la temperatura di setpoint)	3319483	90,00	●	●
<b>Cronotermostato on-off con fili alimentato da BUS senza batterie</b> Programmazione riscaldamento giornaliera e settimanale. Controllo proporzionale integrale (anticipa lo spegnimento della caldaia in base alla velocità con cui si sta raggiungendo la temperatura di setpoint) <b>Fino a esaurimento scorte</b>	3318593	103,00	●	-
<b>Termostato ambiente ON/OFF</b>	3318594	38,00	●	●



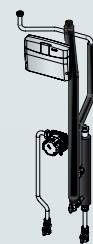
# Termoregolazione Accessori gestione impianto





RISCALDAMENTO

Accessori gestione impianto	Codice	Prezzo €	Gamma caldaie BusBridgenet®	Gamma sistemi ibridi e pompe di calore
<p><b>MGZ I EVO - Modulo gestione impianto una zona diretta</b> Componenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- collettore idraulico con desareatore</li> <li>- circolatore <b>modulante</b> in continuo (massimo risparmio energetico) con elevata prevalenza</li> <li>- Scheda gestione impianto con comunicazione via <b>Bus BridgeNet®</b></li> <li>- Rubinetti intercettazione lato caldaia e impianto</li> <li>- Installabile ad incasso o parete</li> </ul> <p>Dimensioni: 400x500x160 mm (HxLxP)</p>	3318620	752,00	●	●
<p><b>MGZ II EVO - Modulo gestione impianto due zone dirette</b> Componenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- collettore idraulico con desareatore</li> <li>- due circolatori <b>modulanti</b> in continuo (massimo risparmio energetico) con elevata prevalenza</li> <li>- Scheda gestione impianto con comunicazione via <b>Bus BridgeNet®</b></li> <li>- Rubinetti intercettazione lato caldaia e impianto</li> <li>- Installabile ad incasso o parete</li> </ul> <p>Dimensioni: 400x500x160 mm (HxLxP)</p>	3318621	1.062,00	●	●
<p><b>MGZ III EVO - Modulo gestione impianto tre zone dirette</b> Componenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- collettore idraulico con desareatore</li> <li>- tre circolatori <b>modulanti</b> in continuo (massimo risparmio energetico) con elevata prevalenza</li> <li>- Scheda gestione impianto con comunicazione via <b>Bus BridgeNet®</b></li> <li>- Rubinetti intercettazione lato caldaia e impianto</li> <li>- Installabile ad incasso o parete</li> </ul> <p>Dimensioni: 400x500x160 mm (HxLxP)</p>	3318622	1.402,00	●	●
<p><b>MGM II EVO - Modulo gestione impianto due zone multitemperatura.</b> Componenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Collettore idraulico con desareatore</li> <li>- due circolatori <b>modulanti</b> in continuo (massimo risparmio energetico) con elevata prevalenza</li> <li>- Scheda gestione impianto con comunicazione via <b>Bus BridgeNet®</b></li> <li>- una <b>valvola miscelatrice motorizzata</b></li> <li>- Rubinetti intercettazione lato caldaia e impianto</li> <li>- Installabile ad incasso o parete</li> </ul> <p>Dimensioni: 440x700x170 mm (HxLxP)</p>	3318624	1.510,00	●	●
<p><b>MGM II C/F - Modulo gestione impianto due zone multitemperatura caldo/freddo.</b> Componenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Collettore idraulico con desareatore</li> <li>- due circolatori <b>modulanti</b> in continuo (massimo risparmio energetico) con elevata prevalenza</li> <li>- Scheda gestione impianto con comunicazione via <b>Bus BridgeNet®</b></li> <li>- una <b>valvola miscelatrice motorizzata</b></li> <li>- Rubinetti intercettazione lato generatore e impianto</li> <li>- Installabile ad incasso o parete</li> </ul> <p>Dimensioni: 430x670x180 mm (HxLxP)</p>	3319114	1.674,00	-	●
<p><b>MGM III EVO - Modulo gestione impianto tre zone multitemperatura.</b> Componenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Collettore idraulico con desareatore</li> <li>- tre circolatori <b>modulanti</b> in continuo (massimo risparmio energetico) con elevata prevalenza</li> <li>- Scheda gestione impianto con comunicazione via <b>Bus BridgeNet®</b></li> <li>- due <b>valvole miscelatrici motorizzate</b></li> <li>- Rubinetti intercettazione lato caldaia e impianto</li> <li>- Installabile ad incasso o parete</li> </ul> <p>Dimensioni: 440x700x170 mm (HxLxP)</p>	3318625	2.037,00	●	●



Accessori gestione impianto	Codice	Prezzo €	Gamma caldaie BusBridgenet®	Gamma sistemi ibridi e pompe di calore
<b>Modulo gestione impianto 2 zone con fili</b> Per impianti multizona fino a 2 zone con fili. Compatibile con il termostato CUBE ed è in grado di gestire circolatori o valvole di zona. Alimentato da rete elettrica.	3319130	85,00	●	●
<b>Scheda multifunzione</b> - 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 - in caso di connettività, ordinare il modulo gestione 2 zone 3319130, anziché il kit multifunzione 3318636	3318636	74,00	●	●
<b>Zone manager kit</b> - gestione o pilotaggio di tre zone: 2 miscelate + 1 in diretta - gestione fino a 6 zone con 2° modulo aggiuntivo - allarme errore caldaia e reset da remoto - uscita programmabile in abbinamento con la Sensys	3318628	276,00	●	●
<b>Kit idraulico gestione 1 zona diretta</b> Integrabile nell'unità da incasso consente la gestione di un impianto ad una zona con necessità di elevate prevalenze/portate. Compatibile con il sistema incasso solare (Kairos EVO IN). <b>FINO A ESAURIMENTO SCORTE</b>	3318926	458,00	● solo Kairos EVO IN	-
<b>Kit idraulico gestione 1 zona diretta</b> Integrabile nell'unità da incasso consente la gestione di un impianto ad una zona con necessità di elevate prevalenze/portate. Compatibile con nuovo sistema incasso solare Genus ONE Kairos IN	3319500	575,00	● solo Genus ONE Kairos IN	-
<b>Kit idraulico gestione impianti 2 zone miscelate</b> Integrabile nell'unità da incasso consente la gestione di 2 zone (una diretta e una miscelata) a differente temperatura. Comprende valvola miscelatrice motorizzata modulante. Compatibile con nuovo sistema incasso solare Genus ONE Kairos IN	3319501	1.108,00	● solo Genus ONE Kairos IN	-
<b>Ricevitore BUS</b> 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.	3319120	117,00	●	●
<b>Ripetitore BUS</b> Da installare nel caso di impianti multizona radio senza fili, nel caso il segnale radio dovesse essere debole e insufficiente.	3319098	188,00	●	●
<b>Modulo gestione impianto 6 zone radio</b> Per impianti multizona fino a 6 zone senza fili. Compatibile con il termostato CUBE RF, RICEVITORE BUS ed è in grado di gestire circolatori o valvole di zona. Alimentato da rete elettrica.	3319121	297,00	●	●
<b>Modulo gestione impianto 2 zone radio</b> Per impianti multizona fino a 2 zone senza fili. Compatibile con il termostato CUBE RF, RICEVITORE BUS ed è in grado di gestire circolatori o valvole di zona. Alimentato da rete elettrica.	3319122	114,00	●	●
<b>Kit disaccoppiatore bus</b> Da utilizzare con tutti i modelli di caldaie Alteas e Genus ONE nel caso di impianti solari (abbinamento con Solar Manager).	3319171	61,00	●	-
<b>Termostato sicurezza impianti a pavimento (20/90°C)</b> Da installare su impianti a pavimento per limitare la massima temperatura di mandata. Regolazione tra 20°C e 90 °C	3318361	49,00	●	●
<b>Termostato limite 65°C riarmo manuale</b>	3318281	9,00	●	●









MURALI						
	DESCRIZIONE	MODELLO	Capacità nominale accumulo (l)	COP*	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
	<b>NUOS EVO A+</b> Scaldacqua in pompa di calore monoblocco in classe A+ per installazione a muro. Range di funzionamento T aria -5/42 °C. Resistenza integrativa 1,2 kW.					
		80	80	2,83	3629056	1.733,00
		110	110	2,75	3629057	1.873,00
		150	150	3,12	3629074	2.143,00
						
	<b>NUOS PRIMO</b> Scaldacqua in pompa di calore monoblocco per installazione a muro. Range di funzionamento T aria 10/42 °C. Resistenza integrativa 1,2 kW.					
		80	80	2,32 (Taria 20°C)	3623238	1.529,00
		100	100	2,17 (Taria 20°C)	3623239	1.611,00
						

\*Taria 14°C, T acqua da 10 °C a set point

A PAVIMENTO						
	DESCRIZIONE	MODELLO	Capacità nominale accumulo (l)	COP*	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
	<b>NUOS PLUS WiFi</b> Scaldacqua a pompa di calore monoblocco in classe A+ per installazione a pavimento.  Range di funzionamento T aria -10/42 °C. Due resistenze integrative da 1,5 e 1 kW. Funzione Fotovoltaico. Il prodotto è dotato di Wi-Fi e collegamento Bus BridgeNET.					
		200	200	3,1 (Taria 7°C)	3069775	3.990,00
		250	250	3,35 (Taria 7°C)	3069776	4.143,00
		250 SYS	245	3,14 (Taria 7°C)	3069777	4.282,00
		250 TWIN SYS	240	3,21 (Taria 7°C)	3069778	4.480,00
						
	<b>NUOS PRIMO HC</b> Scaldacqua in pompa di calore monoblocco per installazione a pavimento.  Range di funzionamento T aria -5/42 °C. Resistenza integrativa da 2 kW.  <b>NEW</b> Funzione fotovoltaico					
		200	202	2,85 (Taria 20°C)	3069653	3.260,00
		240	244	3,15 (Taria 20°C)	3069654	3.318,00
		240 SYS	239	3,06 (Taria 20°C)	3069655	3.434,00
						

POMPE DI CALORE  
NUOS

MURALI						
	DESCRIZIONE	MODELLO	Capacità nominale accumulo (l)	COP*	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
	<p><b>NUOS SPLIT WH</b></p> <p>Scaldacqua in pompa di calore split con serbatoio per installazione a muro.</p> <p>Range di funzionamento T aria -5/42 °C.</p> <p>Resistenza integrativa da 1,2 kW.</p>	80 Accumulo Unità esterna	80	2,67	3623242 3623244 3623246	1.822,00
		110 Accumulo Unità esterna	110	2,69	3623243 3623245 3623246	1.957,00
	<p><b>NUOS SPLIT INVERTER WI-FI WH</b></p> <p>Scaldacqua in pompa di calore split in classe A+ con serbatoio per installazione a muro.</p> <p>Range di funzionamento T aria -10/42 °C.</p> <p>Due resistenze integrative da 1,5 e 1 kW.</p> <p>Funzione Fotovoltaico.</p> <p>Il prodotto è dotato di Wi-Fi e Bus BridgeNET.</p>	150 Accumulo Unità esterna	150	3,65	3069755 3069749 3629070	3.214,00
		200 Accumulo Unità esterna	200	3,62	3069756 3069750 3629070	3.363,00
A PAVIMENTO						
	<p><b>NUOS SPLIT INVERTER WI-FI FS</b></p> <p>Scaldacqua in pompa di calore split in classe A+ con serbatoio per installazione a pavimento.</p> <p>Range di funzionamento T aria -10/42 °C.</p> <p>Due resistenze integrative da 1,5 e 1 kW.</p> <p>Funzione Fotovoltaico.</p> <p>Il prodotto è dotato di Wi-Fi e Bus BridgeNET.</p>	270 Accumulo Unità esterna	270	3,84	3069757 3069751 3629070	4.614,00
						

\*Taria 14°C, T acqua da 10 °C a set point

POMPE DI CALORE  
NUOS



# Scaldacqua a pompa di calore

## Accessori gamma Nuos

SISTEMI INTEGRATI RINNOVABILI

Canalizzazione ø 125 mm	Codice	Prezzo €	EVO A+	SPLIT 80-110	SPLIT INV. WIFI	PRIMO	PRIMO HC	PLUS WI-FI
Kit aria NUOS PRIMO 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	41,00				•		
Kit aria NUOS per muro perimetrale Kit 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	71,00	•					
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	84,00	•			•		
Tubo in PVC ø mm 125 lung. 1,5 m.l.	3208036	50,00	•			•		
Tubo in PVC ø mm 125 lung. 1 m.l.	3208037	56,00	•			•		
Giunto in ABS per tubo ø mm 125	3208038	12,00	•			•		
Giunto flessibile ø mm. 125	3208039	82,00	•			•		
Curva in ABS ø mm. 125 f.f. a 90°	3208040	16,00	•			•		
Staffe fermatubo ø mm. 125 con viti 5x45 e tasselli nylon	3208041	12,00	•			•		
Copriforo in ABS mm. 190x160 per tubi tondi ø 100-125	3208049	10,00	•			•		
Curva verticale in ABS da ø 125 a sezione rettangolare mm. 150x70	3208042	15,00	•			•		
Giunto orizzontale in ABS da ø 125 a sezione rettangolare mm 150x70	3208043	14,00	•			•		
Tubo rettangolare in PVC mm. 150x70 lunghezza 1,5 m.l.	3208044	51,00	•			•		
Giunto in ABS per tubo rettangolare mm. 150x70	3208045	13,00	•			•		
Curva verticale in ABS per tubo rettangolare mm. 150 x 70	3208046	15,00	•			•		
Curva orizzontale in ABS per tubo rettangolare mm. 150 x 70	3208047	15,00	•			•		
2 staffe fermatubo mm. 150 x 70 con viti 5 x 45 e tasselli nylon	3208048	13,00	•			•		
Griglie pieghevoli con molle ø mm. 186, foro ø da mm. 100 a 160, spessore mm. 15	3208050	17,00	•			•	•	•



POMPE DI CALORE  
NUOS

# Scaldacqua a pompa di calore

## Accessori gamma nuos

SISTEMI INTEGRATI RINNOVABILI





Canalizzazione ø150 mm	Codice	Prezzo €	EVO A+	SPLIT 80-110	SPLIT INV. WIFI	PRIMO	PRIMO HC	PLUS
<b>KIT ARIA CON TUBO RIGIDO DA Ø150 (2,5M)</b> kit costituito da griglia pieghevole con molle, due tubi rigidi da 1 e da 1,5 metri e un giunto.	3208061	111,00					•	•
<b>KIT ARIA CON TUBO RIGIDO DA Ø150 CON CURVA (2,5M)</b> kit costituito da griglia pieghevole con molle, due tubi rigidi da 1 e da 1,5 metri e una curva.	3208093	142,00	•					
<b>KIT ARIA CON TUBO FLESSIBILE DA Ø150"</b> 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	149,00					•	•
Tubo ø150 1m	3208063	48,00	•				•	•
Tubo ø150 1,5m	3208064	58,00	•				•	•
Tubo ø150 0,1m	3208065	37,00	•				•	•
Giunto ø150	3208066	14,00	•				•	•
Curva ø150 a 90°	3208067	23,00	•				•	•
Due fascette fermatubo ø150	3208068	23,00	•				•	•
Tubo flessibile Ø150 0,6m	3208069	43,00	•				•	•
Kit canalizzazione aria per soffitti bassi (2 pz)	3078167	65,00					•	
Canalizzazione isolata ø160 mm	Codice	Prezzo €	EVO A+	SPLIT 80-110	SPLIT INV. WIFI	PRIMO	PRIMO HC	PLUS
<b>KIT ARIA ISOLATO</b> 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	355,00						•
Tubo isolato 1m Ø 160mm	3078090	54,00						•
Tubo isolato 0,5m Ø 160mm	3078091	34,00						•
Kit ampliamento isolato Ø 160mm	3078089	84,00						•
Giunto isolato Ø 160	3078093	13,00						•
Curva a gomito isolata 90° Ø 160	3078092	30,00						•
Griglia per tubi isolati Ø 160	3078094	21,00						•







Canalizzazione ø200 mm	Codice	Prezzo €	EVO A+	SPLIT 80-110	SPLIT INV. WIFI	PRIMO	PRIMO HC	PLUS
<b>KIT ARIA CON TUBO RIGIDO DA Ø200 (3M)</b> kit costituito da griglia pieghevole con molle, due tubi rigidi da 1 e 2 metri e un giunto.	3208071	176,00					•	•
Tubo ø200 1m	3208072	63,00					•	•
Tubo ø200 2m	3208073	86,00					•	•
Giunto ø200	3208074	34,00					•	•
Curva ø200 90°	3208075	102,00					•	•
Curva ø200 a 45°	3208076	82,00					•	•
Due fascette fermatubo ø200	3208077	60,00					•	•
Griglia pieghevole con molle ø165-200	3208078	19,00					•	•
Silenziatore ø 200	3208085	80,00					•	•
Accessori installazione	Codice	Prezzo €	EVO A+	SPLIT 80-110	SPLIT INV. WIFI	PRIMO	PRIMO HC	PLUS
Gruppo di sicurezza idraulico ½"	877084	30,00	•	•		•		
Gruppo di sicurezza idraulico ¾"	877085	35,00			•		•	•
Sifone 1"	877086	10,00	•	•	•	•	•	•
Supporto murale unità esterna	704101	32,00		•	•			
Supporto a pavimento unità esterna	3380020	137,00		•	•			
Supporto treppiede	3078042	51,00			• (150-200)			
Supporto installazione pompe acs 80-110-150	3629069	58,00	•	•				
Kit batterie	3078096	69,00					•	•



## CIRCOLAZIONE NATURALE

	DESCRIZIONE	MODELLO	Superficie Assorbitore (m <sup>2</sup> )	Capacità accumulo (l)	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
 <p><b>KAIROS THERMO HF-2</b></p> <p>Sistema solare termico a circolazione naturale con pannelli orizzontali, installabile a tetto piano o inclinato.</p> <p>    </p> <p> <small>PROGRAMMA ASSISTENZA ITALIA</small>                       <small>PROGRAMMA ASSISTENZA ITALIA</small>                       <small>PROGRAMMA ASSISTENZA ITALIA</small> </p>		150-1 TR IT	2,01	136	3022441	2.184,00
		150-1 TT IT	2,01	136	3022442	2.099,00
		200-1 TR IT	2,01	190	3022443	2.466,00
		200-1 TT IT	2,01	190	3022444	2.374,00
		200-2 TR IT	4,02	190	3022445	3.462,00
		200-2 TT IT	4,02	190	3022446	3.384,00
		300-2 TR IT	4,02	276	3022447	3.739,00
		300-2 TT IT	4,02	276	3022448	3.652,00





## CIRCOLAZIONE NATURALE

	DESCRIZIONE	MODELLO	Superficie Assorbitore (m <sup>2</sup> )	Capacità accumulo (l)	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
 <p><b>KAIROS THERMO GR-2</b> <b>NEW</b></p> <p>Sistema solare termico a circolazione naturale con pannelli verticali, installabile con tetto piano e inclinato.</p> <p>Disponibile da Marzo</p> <p>    </p> <p> <small>PROGRAMMA ASSISTENZA ITALIA</small>                       <small>PROGRAMMA ASSISTENZA ITALIA</small>                       <small>PROGRAMMA ASSISTENZA ITALIA</small> </p>		150-1 TR	1,85	136	3022486	2.075,00
		150-1 TT	1,85	136	3022489	1.994,00
		200-1 TR	1,85	190	3022487	2.343,00
		200-1 TT	1,85	190	3022490	2.255,00
		300-2 TR	3,70	276	3022488	3.552,00
		300-2 TT	3,70	276	3022491	3.469,00

SISTEMA D'INTEGRAZIONE			Nessuna	Resistenza elettrica	Caldaia mista generica	Caldaia mista BusBridgeNet®	Esterne	Incasto
DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €						
KIT ELETTRICO 1,5KW PER 150-200-300L	3105073	51,00		●				
KIT ELETTRICO 2,0KW PER 150-200-300L	3105071	72,00		●				
MISCELATORE TERMOSTATICO	3024085	133,00	●	●	●			
VALVOLA MOTORIZZATA A TRE VIE	3087085	188,00			●			
TERMOSTATO DIGITALE	800232	138,00			●			
VALVOLA MISCELATRICE TERMOSTATICA MANUALE INTEGRATA	3318379	110,00				●	●	
KIT SOLARE BUILT IN*	3318408	186,00						●
SONDA SOLARE INTEGRATA	3318983	27,00				●	●	●

\* Da usare insieme a cod. 3318401 kit resistenze antigelo (protezione fino a -20 °C)





## CIRCOLAZIONE FORZATA (MONOSERPENTINO)

	DESCRIZIONE	MODELLO	Superficie Assorbitore (m <sup>2</sup> )	Capacità accumulo (l)	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
 <p><b>KAIROS FAST CD1 CF-1</b></p> <p>Sistema solare termico a circolazione forzata con bollitore mono serpentino. Gestore di sistema Sensys integrato.</p> <p>Vaso d'espansione 16 l incluso.</p> <p>                         PROGRAMMA ASSISTENZA ITALIA                 </p>						
		CD1 150-1 TR	1,74	142	3023637	3.902,00
		CD1 150-1 TT	3,48	142	3023638	3.806,00
		CD1 200-2 TR	3,48	198	3023639	4.906,00
		CD1 200-2 TT	3,48	198	3023640	4.772,00
		CD1 300-2 TR	3,48	292	3023643	5.239,00
		CD1 300-2 TT	3,48	292	3023644	5.105,00

### ACCESSORI

Vaso espansione solare/sanitario 16l aggiuntivo per MACC	3024183	119,00
Valvola a tre vie motorizzata per MACC	3024076	119,00




## CIRCOLAZIONE FORZATA (DOPPIO SERPENTINO)

	DESCRIZIONE	MODELLO	Superficie Assorbitore (m <sup>2</sup> )	Capacità accumulo (l)	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
 <p><b>KAIROS FAST CD2 CF-1</b></p> <p>Sistema solare termico a circolazione forzata con bollitore con doppio serpentino. Gestore di sistema Sensys integrato.</p> <p>Vaso d'espansione 16 l incluso.</p> <p>                         PROGRAMMA ASSISTENZA ITALIA                 </p>						
		CD2 200-2 TR	3,48	198	3023641	5.011,00
		CD2 200-2 TT	3,48	198	3023642	4.877,00
		CD2 300-2 TR	3,48	292	3023645	5.460,00
		CD2 300-2 TT	3,48	292	3023646	5.326,00

### ACCESSORI

Vaso espansione solare/sanitario 16l aggiuntivo per MACC	3024183	119,00
Valvola a tre vie motorizzata per MACC	3024076	119,00

## ACCUMULI SOLARI INTEGRATI PER ACQUA SANITARIA (MONOSERPENTINO)

	DESCRIZIONE	MODELLO	Capacità accumulo (l)	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
	<b>KAIROS MACC CD1</b> Bollitore mono serpentino con stazione solare integrata. Gestore di sistema Sensys integrato. Vaso d'espansione 16 l incluso.				
		CD1 150	142	3023271	2.633,00
		CD1 200	198	3023272	2.688,00
		CD1 300	298	3023273	3.021,00
	 				

### ACCESSORI

Vaso espansione solare/sanitario 16l aggiuntivo per MACC	3024183	119,00
Valvola a tre vie motorizzata per MACC	3024076	119,00

## ACCUMULI SOLARI INTEGRATI PER ACQUA SANITARIA (DOPPIO SERPENTINO)

	DESCRIZIONE	MODELLO	Capacità accumulo (l)	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
	<b>KAIROS MACC CD2</b> Bollitore doppio serpentino con stazione solare integrata. Gestore di sistema Sensys integrato. Vaso d'espansione 16 l incluso.				
		CD2 200	198	3023274	2.793,00
		CD2 300	298	3023275	3.242,00
			 		

### ACCESSORI

Vaso espansione solare/sanitario 16l aggiuntivo per MACC	3024183	119,00
Valvola a tre vie motorizzata per MACC	3024076	119,00

## ACCUMULI SOLARI INTEGRATI PER INTEGRAZIONE AL RISCALDAMENTO E ACQUA SANITARIA

	DESCRIZIONE	MODELLO	Capacità accumulo (l)	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
	<b>KAIROS COMBI</b> Installazione semplificata e controllo elettronico dell'intero sistema tramite scambio dati su rete Bridgenet®.   	400	374	3023285	3.874,00
		600	559	3023286	4.052,00
		800	724	3023287	4.500,00
		1000	830	3023288	4.708,00

### ACCESSORI

Kit ricircolo sanitario modulo produzione acqua sanitaria				3024161	259,00
Kit Elettrico 3 kW 230-400V				3105046	156,00
Sonda a contatto				3024175	39,00
Valvola deviatrice motorizzata				3024177	127,00
Kit idraulico COMBI				3024174	60,00

## VERTICALI



	DESCRIZIONE	Superficie Assorbitore (m <sup>2</sup> )	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
	<b>KAIROS CF 2.0-1</b> Collettore solare per sistemi solari a circolazione forzata. 	1,74	3020072	867,00

TABELLA DI COMPOSIZIONE FILE MONTAGGIO SU TETTO (ON-ROOF) E A TERRA



DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €	1		2		3		4		5		6	
			TT	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR
Collettore KAIROS CF 2.0-1	3020072	867,00	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Kit raccordi idraulici 1 coll circ. forzata CF 2.0-1	3024364	75,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Kit raccordi idraulici 1 coll aggiuntivo CF 2.0-1	3024363	25,00			1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Kit telaio a tetto 1 coll CF 2.0-1	3024359	167,00	1				1				1			
Telaio a tetto 2 coll CF 2.0-1	3024360	186,00			1		1		2		2		3	
Telaio a tetto 1 estensione per CF 2.0-1	3024361	20,00					1		1		2		2	
Barre orizzontali CF 2.0/2.0-1	3024249	57,00		1		2		3		4		5		6
Triangolo XP 2.5V - CF 2.0/2.0-1	3024103	103,00		2		2		3		4		5		6
Codice fila			CF1TT	CF1TR	CF2TT	CF2TR	CF3TT	CF3TR	CF4TT	CF4TR	CF5TT	CF5TR	CF6TT	CF6TR
Prezzo totale € IVA esclusa			1109,00	1205,00	2020,00	2154,00	3099,00	3206,00	4010,00	4258,00	5089,00	5310,00	6000,00	6362,00

TABELLA DI COMPOSIZIONE FILE MONTAGGIO AD INCASSO (IN-ROOF)

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €	1			2			3			4		
			A	T	C	A	T	C	A	T	C	A	T	C
Collettore KAIROS CF 2.0-1	3020072	867,00	1	1	1	2	2	2	3	3				
Kit raccordi idraulici 1 coll circ. forzata CF 2.0-1	3024364	75,00	1	1	1	1	1	1	1	1				
Kit raccordi idraulici 1 coll aggiuntivo CF 2.0-1IR	3024353	45,00				1	1	1	2	2				
Kit in-roof ardesia 1 coll CF 2.0-1	3024344	772,00	1											
Kit in-roof ardesia 2 coll CF 2.0-1	3024345	1.081,00				1			1					
Kit in-roof ardesia 1 coll aggiuntivo CF 2.0-1	3024346	348,00							1					
Kit in-roof tegola marsigliese 1 coll CF 2.0-1	3024347	579,00		1										
Kit in-roof tegola marsigliese 2 coll CF 2.0-1	3024348	911,00					1			1				
Kit in-roof tegola marsigliese 1 coll aggiuntivo CF 2.0-1	3024349	387,00								1				
Kit in-roof coppo 1 coll CF 2.0-1	3024350	579,00			1									
Kit in-roof coppo 2 coll CF 2.0-1	3024351	887,00						1						
Codice fila			CF1AIR	CF1TIR	CF1CIR	CF2AIR	CF2TIR	CF2CIR	CF3AIR	CF3TIR	-	-	-	-
Prezzo totale € IVA esclusa			1.714,00	1.521,00	1.521,00	2.935,00	2.765,00	2.741,00	4.195,00	4.064,00	-	-	-	-



## VERTICALI

	DESCRIZIONE	Superficie Assorbitore (m <sup>2</sup> )	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
	<p><b>KAIROS XP 2.5-1V</b></p> <p>Collettore solare per installazione verticale per sistemi solari a circolazione forzata.</p> <p> PROGRAMMA ASSISTENZA ITALIA</p>	2,24	3020058	1.068,00

### TABELLA DI COMPOSIZIONE FILE



			1		2			3			4			5			6			7			8			9			10						
			TT	TR	IN	TT	TR	IN	TT	TR	IN	TT	TR	IN	TT	TR	IN	TT	TR	IN	TT	TR	IN	TT	TR	IN	TT	TR	IN	TT	TR	IN	TT	TR	IN
Collettore KAIROS XP 2.5-1V	3020058	1.068,00	1	1	1	2	2	2	4	3	3	6	4	4	8	5	5	10	6	6	12	7	7	14	8	8	16	9	9	18	10	10	20	10	10
kit raccordi idraulici per 1 collettore XP	3024093	143,00	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1
kit raccordi idraulici per collettore aggiuntivo XP	3024094	72,00				1	1	1	2	2	2	4	3	3	6	4	4	8	5	5	10	6	6	12	7	7	14	8	8	16	9	9	18	10	10
Barre orizzontali (XP 2.5-1V)	3024104	106,00	1	1		2	2		3	3			4	4		5	5		6	6		7	7		8	8		9	9		10	10			
Triangolo (XP 2.5-1V)	3024103	103,00		2		2			3				4			5			6			7			8			9			10				
Barre fissaggio inox universale*	3024112	39,00	2			3			4				5			6			7			8			9			10							
Kit incasso un collettore	3721434	508,00			1																														
Kit incasso due collettori	3721428	711,00				1	1			1	1					1	1					1	1					1	1						
Kit incasso un collettore aggiuntivo	3721429	308,00								1	1					2	2					3	3					4	4						
Kit incasso due collettori fila doppia	3721430	193,00						1			1						1						1						1						
Kit incasso un collettore aggiuntivo fila doppia	3721431	116,00										1					2						3						4						
Codice fila			XPV1TT	XPV1TR	XPV1IN	XPV2TT	XPV2TR	XPV2IN	XPV3TT	XPV3TR	XPV3IN	XPV4TT	XPV4TR	XPV4IN	XPV5TT	XPV5TR	XPV5IN	XPV6TT	XPV6TR	XPV6IN	XPV7TT	XPV7TR	XPV7IN	XPV8TT	XPV8TR	XPV8IN	XPV9TT	XPV9TR	XPV9IN	XPV10TT	XPV10TR	XPV10IN			
Prezzo totale € IVA esclusa			1.395,00	1.523,00	1.719,00	2.680,00	2.769,00	3.062,00	3.666,00	3.965,00	4.180,00	4.510,00	5.250,00	5.467,00	5.996,00	6.866,00	7.406,00	8.176,00	8.854,00	9.105,00	9.514,00	10.302,00	10.390,00	10.863,00	11.750,00	11.830,00	12.212,00	13.198,00	14.646,00	14.646,00	14.646,00	14.646,00			

\* Per fissaggi speciali su tetti inclinati sostituire il codice 3024112 con i modelli indicati nella tabella di dettaglio sotto.

### FISSAGGI SPECIALI PER XP SU TETTI INCLINATI (SOSTITUISCE 3024112)

DESCRIZIONE		CODICE	PREZZO €	DISEGNO
Fissaggio rigido per coppo classico		3024113	57,00	
Fissaggio rigido per tegola classica		3024114	57,00	
Fissaggio rigido per ardesia		3024083	57,00	
Fissaggio universale per calcestruzzo		3024115	57,00	
Fissaggio universale per legno		3024116	57,00	

## ORIZZONTALI

	DESCRIZIONE	Superficie Assorbitore (m <sup>2</sup> )	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
	<b>KAIROS XP 2.5-1H</b> Collettore solare per installazione orizzontale per sistemi solari a circolazione forzata. 	2,24	3020057	1.143,00

### TABELLA DI COMPOSIZIONE FILE


DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
			TT	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR
Collettore KAIROS XP 2.5-1H	3020057	1143,00	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	8	8	10	10
kit raccordi idraulici per 1 collettore XP	3024093	143,00	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
kit raccordi idraulici per collettore aggiuntivo XP	3024094	72,00			1	1	2	2	3	3	1	1	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9
Barre orizzontali (XP 2.5-1H)	3024106	135,00	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10
Triangolo (XP 2.5-1H)	3024105	135,00		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11
Barre fissaggio inox universale*	3024112	39,00	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
Codice fila			XPH1TT	XPH1TR	XPH2TT	XPH2TR	XPH3TT	XPH3TR	XPH4TT	XPH4TR	XPH5TT	XPH5TR	XPH6TT	XPH6TR	XPH7TT	XPH7TR	XPH8TT	XPH8TR	XPH9TT	XPH9TR	XPH10TT	XPH10TR
Prezzo totale € IVA esclusa			1.499,00	1.691,00	2.888,00	3.176,00	4.277,00	4.661,00	5.666,00	6.146,00	7.268,00	7.844,00	8.444,00	9.116,00	9.833,00	10.601,00	11.222,00	12.086,00	11.468,00	12.428,00	14.000,00	15.056,00

\* Per fissaggi speciali su tetti inclinati sostituire il codice 3024112 con i modelli indicati nella tabella di dettaglio sotto.


### FISSAGGI SPECIALI PER XP SU TETTI INCLINATI (SOSTITUISCE 3024112)

DESCRIZIONE		CODICE	PREZZO €	DISEGNO
Fissaggio rigido per coppo classico		3024113	57,00	
Fissaggio rigido per tegola classica		3024114	57,00	
Fissaggio rigido per ardesia		3024083	57,00	
Fissaggio universale per calcestruzzo		3024115	57,00	
Fissaggio universale per legno		3024116	57,00	

## COMPONENTI PER SISTEMI EBUS2

	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
	<p><b>POMPA SOLARE DIGITALE</b></p> <p>Gruppo pompa di circolazione 15-65 con predisposizione per collegamento dell'interfaccia Sensys.</p>	3318905	797,00
<b>ACCESSORI</b>			
Sensys HD <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">NEW</span>		3319467 (bianco) 3319468 (nero)	219,00
Valvola a tre vie motorizzata		3024076	119,00
Sonda collettore (per pompa solare digitale)		3318564	36,00
Sonda a contatto		3024175	39,00


## COMPONENTI PER SISTEMI CON EBUS2

	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
	<p><b>FRESH WATER STATION</b></p> <p>Gruppo di produzione istantanea di acqua calda. Predisposizione per il collegamento dell'interfaccia Sensys.</p>	3024152	1.374,00
<b>ACCESSORI</b>			
Kit ricircolo ACS per FWS		3024161	259,00
Sensys HD <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">NEW</span>		3319467 (bianco) 3319468 (nero)	219,00

## COMPONENTI PER SISTEMI STAND-ALONE

	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
	<p><b>FRESH WATER STATION PRO MIDI</b></p> <p>Modulo di produzione istantanea di acqua sanitaria con portata nominale fino a 50 l/min.</p>	3024263	4.029,00

## COMPONENTI PER SISTEMI STAND-ALONE

	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
	<p><b>FRESH WATER STATION PRO MAXI</b> Modulo di produzione di acqua calda sanitaria con portata nominale fino a 75 l/min.</p>	3024264	6.426,00

## COMPONENTI PER SISTEMI STAND-ALONE

	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
	<p><b>SOLAR MANAGER PRO</b> Scheda elettronica per la gestione di impianti solari complessi e/o di grandi dimensioni.</p>	3024252	761,00


ACCESSORI			
	Sonda Solar Manager collettore	3024273	17,00
	Sonda Solar Manager bollitore	3024274	15,00

## COMPONENTI PER SISTEMI STAND-ALONE

	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
	<p><b>SOLAR MANAGER IZY</b> Centralina elettronica di gestione del sistema solare termico.</p>	3024340	363,00

ACCESSORI			
	Sonda Solar Manager collettore	3024273	17,00
	Sonda Solar Manager bollitore	3024274	15,00

## COMPONENTI PER SISTEMI STAND-ALONE

	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
	<p><b>PUMP GROUP PRO 20-70 AR</b></p> <p>Gruppo pompa solare ad alta efficienza.</p>	3024256	761,00

## GRUPPI POMPA SOLARE AD ALTA EFFICIENZA

	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
	<p><b>PUMP GROUP PRO 25-145</b></p> <p>Gruppo pompa solare ad alta efficienza per impianti di grandi dimensioni.</p>	3024258	1.028,00

## COMPONENTI PER SISTEMI STAND-ALONE

	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
	<p><b>SOLAR STATION PRO</b></p> <p>Circolatori solare e secondario modulanti alta efficienza.</p>	3024261	7.123,00

## Solare termico Accessori sistemi stand-alone

SISTEMI INTEGRATI RINNOVABILI

Dispositivi e accessori per il solare collettivo	Codice	Prezzo €
<b>KIT RICIRCOLO FWS PRO MIDI-MAXI</b> Kit ricircolo sanitario per installazione singola FWS PRO	3024265	828,00
<b>KIT CONNESSIONE CASCATA FWS PRO MIDI</b> Kit per l'installazione in cascata di due FWS PRO MIDI	3024268	1.847,00
<b>KIT CONNESSIONE CASCATA FWS PRO MAXI</b> Kit per l'installazione in cascata di due FWS PRO MAXI	3024269	2.578,00
<b>KIT RICIRCOLO CASCATA FWS PRO MIDI</b> Kit ricircolo sanitario per installazione cascata FWS PRO MIDI	3024270	900,00
<b>KIT RICIRCOLO CASCATA FWS PRO MAXI</b> Kit ricircolo sanitario per installazione cascata FWS PRO MAXI	3024271	1.494,00
<b>VALVOLA A 3 VIE PRO - DN 20</b> Valvola di destratificazione per installazione SOLAR STATION PRO	3024262	361,00
<b>VALVOLA A 3 VIE PRO - DN 25</b> Valvola di destratificazione per installazione FWS PRO MIDI singola	3024266	378,00
<b>VALVOLA A 3 VIE PRO - DN 32</b> Valvola di destratificazione per installazione FWS PRO MAXI singola	3024267	602,00
<b>VALVOLA A 3 VIE PRO - DN 40</b> Valvola di destratificazione per installazione FWS PRO in cascata	3024325	658,00
<b>RPS SENSOR PRO - Sensore di pressione</b> 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. NOTA: uso esclusivo con SOLAR STATION PRO	3024326	103,00



Dispositivi e accessori di gestione impianto solare	Codice	Prezzo €
<p><b>Termostato digitale</b> 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.</p>	800232	138,00
<p><b>Gruppo di sicurezza 3 bar 1" 1/2</b> Gruppo premontato comprendente valvola di sicurezza, valvola automatica di sfogo aria e manometro.</p>	12053830	60,00
Dispositivi e accessori idraulici	Codice	Prezzo €
<p><b>Sonda a contatto</b></p>	3024175	39,00
<p><b>Miscelatore termostatico</b> Valvola miscelatrice in ottone progettata per l'applicazione solare in grado di fornire temperatura costante in un ampio range di regolazione con tempi di reazione al transitorio termico estremamente bassi. Dotata di meccanismo anti-scottatura, protezione contro calcificazione e la corrosione. Dimensioni: 115 x 74 mm.</p>	3024085	133,00
<p><b>Valvola deviatrice motorizzata</b> Valvola deviatrice per gestione integrazione sanitaria. Alimentazione a 230 V. Temperatura del fluido +1°C/+95°C, pressione differenziale massima di funzionamento 4 bar. Conessioni filettate maschio da 3/4". Dimensioni: 94 x 130 x 68 mm.</p>	3087085	188,00
<p><b>Valvola motorizzata tre vie per MACC</b> Valvola deviatrice motorizzata vie pensata per KAIROS MACC ma compatibile altri prodotti dotati di solar manager. Adatta per utilizzo con acqua sanitaria, cablaggio incluso.</p>	3024076	119,00
<p><b>Valvola deviatrice motorizzata GAL EVO</b> Valvola deviatrice con ritorno a molla per installazione sul circuito primario del sistema Kairos Combi</p>	3024177	127,00
<p><b>KIT SONDA BOLLITORE UNIVERSAL</b> Compatibile con gruppo pompa solare digitale e Sensys. Contiene: - sonda solare bollitore</p>	3318962	24,00
<p><b>SONDA SOLARE PER COLLETTORE</b> Compatibile con gruppo pompa solare digitale e Sensys. Contiene: - sonda collettore</p>	3318564	36,00



Dispositivi e accessori idraulici	Codice	Prezzo €
<b>VASI DI ESPANSIONE SOLARE</b> Vaso espansione solare/sanitario 16 lt per Macc Vaso espansione solare 18 lt Vaso espansione solare 25 lt Vaso espansione solare 35 lt Vaso espansione solare 50 lt Vaso espansione solare 80 lt Vaso espansione solare 150 lt Vaso espansione solare 200 lt	3024183 3024318 3024319 3024320 3024321 3024322 3024323 3024324	119,00 100,00 118,00 143,00 278,00 448,00 866,00 979,00
Scambiatore a piastre solare generico 16 kW Scambiatore a piastre solare generico 32 kW Scambiatore a piastre solare generico 48 kW Scambiatore di calore a piastre in acciaio brasato, adatto all'utilizzo con acqua sanitaria e di riscaldamento. Pressione operativa 5 bar, temperature operative massime 60/45 °C rispettivamente con superfici di scambio (m2)* / numero piastre / portata volumetrica ammissibile (l/h) pari a 0,4 / 18 / 720; 0,8 / 34 / 1440; 1,2 / 48 / 2500  Scambiatore solare per piscine 20 kW Scambiatore solare per piscine 40 kW Scambiatore solare per piscine 70 kW *Scambiatore di calore a fascio tubiero in titanio, adatto al riscaldamento dell'acqua delle piscine. Pressione operativa 2 bar. Portate operative (m3) primario/secondario rispettivamente di 0,9/10; 1,7/15; 3/20.	3024036 3024037 3024038  3024039 3024040 3024041	755,00 1.023,00 1.301,00  1.455,00 1.715,00 2.127,00
<b>Tubi passaggio tetto inox</b> Contiene due tubi inox flessibili da 22 mm con isolamento lunghi 1 m. Connessioni per tubo liscio di rame da 16-18 e 22 mm.	3024234	98,00
<b>Tubi pre-isolati gemellari</b> Kit contenente 10 m di tubo gemellato inox corrugato da 16 mm di diametro e preisolato. Cavo sonda collettore è incorporato. In dotazione un kit di raccordo in ottone per connessione ai collettori ed alla stazione di pompaggio.	3024069	642,00
<b>Raccordo a T per XP</b>	3024096	38,00
<b>Gruppo di sicurezza idraulico 3/4"</b>	877085	35,00
<b>Gruppo di sicurezza idraulico 1/2"</b>	877084	30,00
<b>Gruppo di sicurezza idraulico 1"</b>	885516	101,00
<b>Sifone 1"</b>	877086	10,00
<b>Strumenti per riempimento e la manutenzione dell'impianto solare</b>	<b>Codice</b>	<b>Prezzo €</b>
<b>Liquido antigelo puro (5 lt)</b> Glicole propilenico atossico, inodore e igroscopico. Gli inibitori di corrosione contenuti nel glicole propilenico proteggono i metalli normalmente utilizzati nelle installazioni solari. Miscelabile con acqua in ogni proporzione tra il 25% e il 75%.	800215	64,00
<b>Pompa di carico manuale liquido antigelo</b> Pompa a stantuffo in ottone per il collegamento all'impianto solare durante la fase di riempimento e messa in pressione.	12003527	121,00
<b>Maniglie di trasporto bollitori THERMO HF</b>	3024198	35,00
<b>KIT COPERTURA COLLETTORE SOLARE (2 PZ.)</b> Film in PVC bianco di 2 mq riutilizzabile (aderisce elettrostaticamente al collettore). Si applica sul collettore per evitare il surriscaldamento e la stagnazione del fluido all'interno del collettore, soprattutto nei mesi estivi o in casi di scarsa richiesta di ACS. Compatibile con tutti i collettori Ariston.	3024362	75,00





# Solare termico

## Accessori Solar Manager Pro e Izy

SISTEMI INTEGRATI RINNOVABILI

Dispositivi e accessori di gestione impianto solare	Codice	Prezzo €
<b>DATALOGGER DL3 PRO</b> DL3 consente di raccogliere, in modo semplice e comodo, i dati dell'impianto. I 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. Il portale di servizi VBus.net permette l'accesso all'impianto in pochi clics senza conoscenze previe sulle reti informatiche né configurazioni fastidiose del router. Permette inoltre la connessione a sistemi BMS con protocollo BacNet. Compatibile anche con Solar Manager Izy.	3024276	1.075,00
<b>DATALOGGER DL2 PRO</b> 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 portale di servizi VBus.net permette l'accesso all'impianto in pochi clics senza conoscenze previe sulle reti informatiche né configurazioni fastidiose del router. Per trasmettere i dati registrati nella memoria interna del DL2 a un PC, può anche essere impiegata una scheda SD. 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. Compatibile anche con Solar Manager Izy.	3024277	582,00
<b>I/O EXTENSION MODULE 6-5 PRO - MODULO ESTENSIONE I/O</b> 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	439,00
<b>IRRADIATION SENSOR PRO - SENSORE DI IRRAGGIAMENTO</b> 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	125,00
<b>RPD SENSOR PRO - SENSORE DI PRESSIONE</b> 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	103,00
<b>VFD SENSOR PRO SMALL - SENSORE DI FLUSSO 1-12</b> 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	183,00
<b>VFD SENSOR PRO BIG - SENSORE DI FLUSSO 2-40</b> 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	195,00
<b>SONDA SOLAR MANAGER - COLLETTORE</b> Sonda collettore solare aggiuntiva per elettroniche PRO e Solar Manager Izy.	3024273	17,00
<b>SONDA SOLAR MANAGER - BOLLITORE</b> Sonda bollitore aggiuntiva per elettroniche PRO e Solar Manager Izy.	3024274	15,00
<b>SONDA SOLAR MANAGER - BRACCIALE PER TUBO</b> Sonda aggiuntiva per elettroniche PRO e Solar Manager Izy, da applicare su tubazione.	3024275	69,00
<b>PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI</b> 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.). Compatibile anche con Solar Manager Izy.	3024284	34,00
<b>INTERFACCIA LAN - SOLAR MANAGER PRO</b> Interfaccia per il collegamento della centralina a un PC o un router. Permette un accesso semplice alla centralina attraverso la rete del cliente. Compatibile anche con Solar Manager Izy.	3024283	247,00
<b>MODULO ALLARME PRO</b> Connesso via VBus® permette la segnalazione visiva di possibili problematiche riscontrate. È dotato di un relay a potenziale libero per la connessione con un Building Management System (BMS). Compatibile anche con Solar Manager Izy.	3024292	144,00



SOLARE TERMICO

BOLLITORI MONO SERPENTINO					
	DESCRIZIONE	MODELLO	Capacità (l)	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
	<b>CD1 200 - 450 H</b> Bollitore monoserpentino ad elevata superficie di scambio termico per pompe di calore. Anodo attivo e in magnesio di serie. Dotato di ricircolo e flangia di ispezione. Resistenza elettrica e sonda disponibili come accessorio.	200 H	190	3060704	2.495,00
		300 H	280	3060705	3.232,00
		450 H	435	3060706	4.327,00
	<b>CD1 180-300 H</b> Bollitore monoserpentino ad elevata superficie di scambio termico per pompe di calore. Anodo attivo a correnti impresse e in magnesio forniti di serie. Incluso di serie nei pacchetti FLEX.	180 H	177	3060451	1.680,00
		300 H	286	3060345	2.396,00
<b>BOLLITORI DOPPIO SERPENTINO</b>					
	<b>CD2 300-450 H</b> Bollitore doppio serpentino. Anodo attivo e in magnesio di serie. Serpentino superiori di grandi dimensioni e serpentino addizionale inferiore. Dotato di ricircolo e flangia di ispezione. Resistenza elettrica e sonda disponibili come accessorio.	300 H	279	3060707	3.315,00
		450 H	433	3060862	4.510,00
<b>BOLLITORI CON PUFFER INTEGRATO</b>					
	<b>CD1 300/100 H</b> Accumulo sanitario in acciaio smaltato. Puffer 2/4 attacchi integrato. Anodo in magnesio. Flangia di ispezione. Serpentino superiore di grandi dimensioni. Isolamento in poliuretano espanso.	300/100 H	300 (bollitore) + 100 (puffer)	3060703	3.429,00
<b>ACCESSORI</b>					
KIT FLANGIA + RES 2 KW CD1 HHP				3078254	400,00
KIT RES 2 KW CD2 HHP				3078255	278,00
KIT ANODO PASSIVO MG				3078256	215,00
SERP SOLARE CD1 300/100 H				3078204	810,00
Gruppo di sicurezza idraulico 1"				885516	101,00
Sifone 1"				877086	10,00

BOLLITORI TRADIZIONALI					
	DESCRIZIONE	MODELLO	Capacità (l)	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
	<b>CEL</b> Serbatoio di accumulo di acqua calda sanitaria multiposizione per abbinamento con caldaia istantanea (combi).   PROGRAMMA ASSISTENZA ITALIA	80	84	3070574	834,00
		100	108	3070576	855,00
		150	149	3070572	895,00
	<b>BDR-E CDS</b> Bollitore ad intercapedine multiposizione per installazione con caldaie solo riscaldamento (system). Resistenza 1,5 kW integrata (2,5 kW per mod 200 l). Dotato di ricircolo sanitario.   PROGRAMMA ASSISTENZA ITALIA	80	85	3070476	491,00
		100	100	3070477	518,00
		120	123	3070567	601,00
		150	159	3070569	688,00
		200	206	3070571	777,00
	<b>BCH</b> Serbatoio di accumulo monoserpentino verticale installabile a muro* o a pavimento*. Adatto ad applicazioni con caldaia a gas o impianto solare termico.   PROGRAMMA ASSISTENZA ITALIA	80	76	3092010	635,00
		120	124	3092011	717,00
		160	157	3092012	818,00
	<b>BC1S</b> Bollitore monoserpentino verticale per integrazione di impianto solare termico. Dotato di ricircolo sanitario.   PROGRAMMA ASSISTENZA ITALIA	200	197	3070608	1.129,00
		300	295	3070609	1.345,00
		450	454	3070610	1.826,00
	<b>BC2S</b> Bollitore doppio serpentino verticale per integrazione di solare termico e caldaia solo riscaldamento (system).   PROGRAMMA ASSISTENZA ITALIA	200	194	3070616	1.345,00
		300	289	3070617	1.558,00
		450	447	3070618	2.040,00

\*necessario accessorio aggiuntivo.

BOLLITORI ALTE CAPACITÀ					
	DESCRIZIONE	MODELLO	Capacità (l)	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
	<b>MAXIS CDZ</b> Bollitore alta capacità verticale senza serpentine per installazione a pavimento. Isolamento smontabile.	800	776	3060684	3.519,00
		1000	886	3060685	4.400,00
		1500	1492	3060612	6.136,00
	<b>MAXIS CD1 F</b> Bollitore alta capacità verticale per installazione a pavimento monoserpentino. Isolamento smontabile. Kit elettrico disponibile come accessorio.	600F	561	3060691	2.637,00
		800F	757	3060692	3.442,00
		1000F	862	3060693	3.943,00
		1500F	1456	3060662	6.729,00
		2000F	1897	3060663	8.298,00
	<b>MAXIS CD2 F</b> Bollitore alta capacità verticale per installazione a pavimento con doppio serpentino. Isolamento smontabile. Kit elettrico disponibile come accessorio.	800F	738	3060695	3.779,00
		1000F	848	3060696	4.204,00
		1500F	1440	3060619	6.967,00
		2000F	1884	3060620	8.837,00
		2500F	2395	3060621	10.941,00

PER POMPE DI CALORE					
	DESCRIZIONE	MODELLO	Capacità (l)	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
	<b>FS BUFFER TANK 15 L</b> Buffer 15 l integrabile nei modelli Nimbus Compact S NET R32 (1 zona) e Nimbus Compact M NET R32 (1 zona)	15	15	3319663	495,00
	<b>CKZ 25-50 H</b> Accumulo inerziale e separatore idraulico 2/4 attacchi per impianti caldo/freddo con pompe di calore	25 H 50 H	24 58	3060712 3060713	460,00 616,00
	<b>CKZ 80-200 H</b> Accumulo inerziale e separatore idraulico 2/4 attacchi per impianti caldo/freddo con pompe di calore	80 H 100 H 200 H	79 93 197	3060863 3060864 3060865	663,00 721,00 1.089,00
	<b>CKZ HH</b> Accumulo inerziale installabile sotto le unità esterne monoblocco, adatto alle applicazioni sia riscaldamento che raffrescamento. Vaso d'espansione optional coibentato da 10 l installabile all'interno. Resistenza optional da 2kW per integrazione al riscaldamento.  PER POMPE DI CALORE MONOBLOCCO	30 HH 50 HH	30 50	3060531 3060532	1.086,00 1.184,00
<b>ACCESSORI</b>					
Resistenza integrativa 2 kW per CKZ HH				3078154	93,00
Vaso espansione 10 l coibent. per CKZ HH				3078155	114,00
PUFFER ALTA CAPACITÀ					
	<b>MAXIS CK1</b> Accumulo di acqua tecnica monoserpentino predisposto per montaggio gruppo pompa digitale e kit di produzione istantanea di acqua sanitaria. Isolamento estraibile. Kit resistenze come accessorio.	400 600 800 1000	374 559 724 830	3060460 3060461 3060462 3060463	1.370,00 1.548,00 1.996,00 2.204,00
	<b>MAXIS CKZ</b> Accumulo di acqua tecnica senza serpentino per grandi capacità. Isolamento estraibile. Kit resistenze come accessorio.	1000 1500 2000 2500 3000	888 1460 1953 2463 2929	3060698 3060622 3060623 3060624 3060625	1.169,00 1.752,00 2.806,00 3.721,00 3.993,00







Kit elettrici	Codice	Prezzo €	CEL	BDR-E CDS	MULTI	BC1S BC2S	CDZ	CD1 F CD2 F	CKZ HH	CK1	CKZ
<b>KIT FLANGIA + RESISTENZA 2KW BC1S/2S</b> Comprende: resistenza, flangia da Ø105mm, cablaggio e termostato ad asta	3078222	451,00				●					
<b>KIT FLANGIA + RESISTENZA 6KW BC1S/2S</b> Comprende: resistenza, flangia da Ø105mm, cablaggio e termostato ad asta	3078223	1.015,00				● (solo per 450 l)					
<b>KIT ELETTRICO per CKZ HH</b> Resistenza integrativa 2 kW	3078154	93,00							●		
<b>KIT ELETTRICO BCH 1.8 KW WH</b> (Bollitore installato a muro) Comprende: resistenza montata su flangia, termostato e cablaggi	3078227	78,00			● (80-120)						
<b>KIT ELETTRICO BCH 2.2 KW WH</b> (Bollitore installato a muro) Comprende: resistenza montata su flangia, termostato, cablaggi	3078228	78,00			● (120-160)						
<b>KIT ELETTRICO BCH 2.2 KW FS</b> (Bollitore installato a pavimento) Comprende: resistenza montata su flangia, termostato, cablaggi	3078229	101,00			● (120-160)						
<b>KIT ELETTRICO BCH 1.8 KW FS</b> (Bollitore installato a pavimento) Comprende: resistenza montata su flangia, termostato, cablaggi	3078231	107,00			● (80)						
<b>KIT FLANGIA DN400</b>	3105044	653,00					●				
<b>KIT FLANGIA DN110</b>	3105045	320,00						●			
<b>KIT ELETTRICO 3 KW 230-400V</b>	3105046	156,00					●	●		●	●
<b>KIT ELETTRICO 12 KW 400V (con termometro trifase)</b>	3078157	472,00					●	●			● (1500-3000)

## Accessori bollitori

## SISTEMI INTEGRATI RINNOVABILI

Kit elettrici	Codice	Prezzo €	CEL	BDR-E CDS	MULTI	BC1S BC2S	CDZ	CD1 F CD2 F	CKZ HH	CK1	CKZ
KIT ELETTRICO 24 KW 400V (con termometro trifase) (Con quadro elettrico di controllo)	3078158	2388,00					●	● (Flangia DN110)			●
KIT ELETTRICO 36 KW 400V (con termometro trifase) (Con quadro elettrico di controllo)	3078159	3085,00					●				● (1500-3000)
KIT ANODO ATTIVO - SMALL	3078061	360,00					● (800-1000)				
KIT ANODO ATTIVO - MEDIUM	3078062	552,00					● (1500)	● (800)			
KIT ANODO ATTIVO - LARGE	3078063	613,00						● (1000-1500)			
KIT ANODO ATTIVO - EXTRA LARGE	3078064	683,00						● (2000-2500)			
Accessori installazione											
TREPIEDE UNIVERSALE	3018067	28,00		●							
STAFFA A PARETE	3078019	25,00			●						
Gruppi di sicurezza											
GRUPPO SICUREZZA IDRAULICO 3/4"	877085	35,00	●	●	●						
SIFONE 1	877086	10,00	●	●	●						
GRUPPO SICUREZZA IDRAULICO 1"	885516	101,00				●					
GRUPPO SICUREZZA 3 BAR 1/2" MANOMETRO	12053830	56,00								●	●
VALVOLA DI SICUREZZA 7 bar 1 1/2" X 2"	3105042	414,00					●	●		●	●
VALVOLA DI SICUREZZA 7 bar 2" X 2 1/2"	3105043	708,00					●	●		●	●




## SCALDACQUA ELETTRICI MEDIE CAPACITÀ

	DESCRIZIONE	MODELLO	Capacità* l	Potenza kW	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
	<b>LYDOS HYBRID</b> Scaldacqua con tecnologia ibrida in classe A. Funzioni i-Memory, Green, Program e Boost, doppio anodo (attivo e in magnesio) e serbatoio e resistenza smaltata.	80 V/5 100 V/5	80 100	1,2+0,19	3629052 3629053	912,00 1.000,00
	<b>VELIS EVO</b> Scaldacqua elettrico doppio serbatoio multiposizione murale ad accumulo. Resistenza e serbatoio smaltati al titanio, doppio anodo in magnesio.	50 V/H 5 80 V/H 5 100 V/H 5	50 80 100	1,5	3626145 3626146 3626147	513,00 525,00 608,00
	<b>LYDOS PLUS</b> Scaldacqua elettrico murale ad accumulo con programmazione giornaliera per massimo comfort e display touch multifunzione. Smaltatura del serbatoio in titanio e anodo in magnesio.	50 V/5 80 V/5 100 V/5	50 80 100	1,2 1,2 1,5	3201872 3201873 3201874	317,00 318,00 370,00
	<b>PRO1 ECO EU</b> Scaldacqua elettrico murale con smaltatura del serbatoio in titanio e anodo in magnesio.	50 V/5 80 V/5 100 V/5 80 H/5	50 80 100 80	1,2 1,2 1,5 1,2	3201866 3201867 3201868 3201956	284,00 286,00 332,00 351,00
	<b>PRO1 R EU</b> Scaldacqua elettrico murale con regolazione della temperatura esterna tramite manopola (solo modelli verticali). Smaltatura del serbatoio in titanio e anodo in magnesio. Modelli VTD e VTS con serpentina interna.	50 V/3 80 V/3 100 V/3 80 VTD/3 80 VTS/3 100 VTD/3 100 VTS/3 80 H/3 100 H/3	50 80 100 80 80 100 100 80 100	1,2 1,2 1,5 1,2 1,2 1,5 1,5 1,2 1,5	3201917 3201918 3201919 3201922 3201923 3201924 3201925 3201920 3201921	226,00 227,00 264,00 300,00 300,00 330,00 330,00 270,00 316,00
	<b>PRO R EVO EU</b> Scaldacqua elettrico murale con serpentina interna per installazioni orizzontali. Smaltatura del serbatoio in titanio e anodo in magnesio.	80 HTD/3 80 HTS/3	80 80	1,2 1,2	3201227 3201228	372,00 372,00

\* Il valore di capacità riportato in questo catalogo identifica la categoria di prodotto. La capacità effettiva è riportata nella relativa documentazione.





## SCALDACQUA ELETTRICI PICCOLE CAPACITÀ

	DESCRIZIONE	MODELLO	Capacità* l	Potenza kW	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
 <p><b>Long 5 life</b> PROGRAMMA ASSISTENZA ITALIA</p>	<b>ANDRIS LUX ECO EU</b> Scaldacqua elettrico murale ad accumulo con termostato elettronico con display e funzione ECO EVO. Modello U per installazioni sottolavello.	10 /5	10	1,2	3100345	214,00
		10 U/5	10	1,2	3100346	223,00
		15 /5	15	1,2	3100349	245,00
		30 /5	30	1,5	3100353	287,00
 <p><b>Long 5 life</b> PROGRAMMA ASSISTENZA ITALIA</p>	<b>ANDRIS LUX EU</b> Scaldacqua elettrico murale ad accumulo con regolazione della temperatura esterna tramite manopola. Modello U per installazioni sottolavello.	10 /5	10	1,2	3100534	161,00
		15 /5	15	1,2	3100536	189,00
		30 /5	30	1,5	3100538	228,00
		10 U/5	10	1,2	3100535	169,00
		15 U/5	15	1,2	3100537	197,00
 <p><b>Long 3 life</b> PROGRAMMA ASSISTENZA ITALIA</p>	<b>ANDRIS RS EU</b> Scaldacqua elettrico murale ad accumulo con regolazione della temperatura esterna tramite manopola. Modello U per installazioni sottolavello.	10 /3	10	1,2	3100329	132,00
		15 /3	15	1,2	3100334	147,00
		30 /3	30	1,5	3100339	180,00
		10U/3	10	1,2	3100330	137,00
		15U/3	15	1,2	3100335	155,00

## SCALDACQUA ELETTRICI GRANDI CAPACITÀ

 <p><b>Long 5 life</b> PROGRAMMA ASSISTENZA ITALIA</p>	<b>PRO1 ECO 2K CZ EU</b> Scaldacqua elettrico murale con smaltatura del serbatoio in titanio e anodo in magnesio.	120 V/5	120	2	3700568	631,00
		150 V/5	150	2	3700569	667,00
 <p><b>Long 5 life</b> PROGRAMMA ASSISTENZA ITALIA</p>	<b>ARI</b> Scaldacqua elettrico con elevato grado di protezione elettrica IPX5. Smaltatura del serbatoio in titanio e anodo in magnesio. Modelli monofase (MO) e trifase (TR)	200MO V/5	200	2,2	3000566	822,00
		200MO STAB/5	200	3	3000618	938,00
		300 STAB/5	300	3	3000619	1.231,00
		200 MO/TR STAB/5	200	3	3000620	966,00
		300 MO/TR STAB/5	300	3	3010871	1.268,00
 <p><b>Long 5 life</b> PROGRAMMA ASSISTENZA ITALIA</p>	<b>TI 500 STI EU</b> Scaldacqua elettrico a basamento con elevato grado di protezione elettrica IPX5. Smaltatura del serbatoio in titanio e anodo in magnesio.	500 STAB/5	500	6	3070547	2.066,00

## SCALDACQUA A LEGNA


 <p><b>Long 3 life</b> PROGRAMMA ASSISTENZA ITALIA</p>	<b>SL 80/3</b> Scaldacqua ad accumulo alimentato a legna. Smaltatura del serbatoio in titanio e anodo in magnesio.	80 V/3	80	-	468028	552,00
 <p><b>Long 3 life</b> PROGRAMMA ASSISTENZA ITALIA</p>	<b>SLE 80/3</b> Scaldacqua ad accumulo alimentato a legna e anche elettricamente. Smaltatura del serbatoio in titanio e anodo in magnesio.	80 V/3	80	1,2	468029	564,00

## ACCESSORI SCALDACQUA ELETTRICI


Vaschetta raccogli condensa per Lydos Hybrid	3629055	52,00
Gruppo di sicurezza 1/2"	877084	30,00
Gruppo di sicurezza 3/4"	877085	35,00
Sifone 1	877086	10,00

\* Il valore di capacità riportato in questo catalogo identifica la categoria di prodotto. La capacità effettiva è riportata nella relativa documentazione.


## CAMERA APERTA - ACCENSIONE ELETTRONICA A BATTERIA

	DESCRIZIONE	MODELLO	Portata nominale l/min	Portata terminale nominale kW	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
	<b>FAST EVO X</b> Scaldacqua a gas istantaneo camera aperta a tiraggio naturale termostatico. Accensione elettronica alimentata da batteria.	11 NG	11	21,5	3632387	399,00
		11 LPG	11	21,5	3632388	399,00
		14 NG	14	27	3632389	484,00
		14 LPG	14	27	3632390	484,00

## CAMERA STAGNA - ACCENSIONE ELETTRONICA

	<b>NEXT EVO X</b> Scaldacqua a gas istantaneo a flusso forzato camera stagna. Modulazione continua di fiamma. Accensione elettronica con ionizzazione di fiamma.	11 NG	11	22	3632431	828,00
		11 LPG	11	22	3632432	828,00
		16 NG	16	31	3632433	939,00
		16 LPG	16	31	3632434	939,00

## DA ESTERNO - ACCENSIONE ELETTRONICA

	<b>NEXT EVO X OUTDOOR</b> Scaldacqua a gas istantaneo a flusso forzato per installazione da esterno senza bisogno di apparato scarichi fumi. Modulazione continua di fiamma. Accensione elettronica. Kit antigelo di serie, -20°C.	11 NG	11	22	3632457	877,00
		11 LPG	11	22	3632458	877,00
		16 NG	16	30	3632459	1.002,00
		16 LPG	16	30	3632460	1.002,00
		22 NG	22	44	3632461	1.231,00
		26 NG	26	52	3632462	1.477,00

### ACCESSORI NEXT EVO X

Kit idraulici per prima installazione e sostituzione	Codice	Prezzo €
KIT IDRAULICO DI PRIMA INSTALLAZIONE (tubi in rame - rubinetto 1/2" per entrata acqua fredda)	3612403	12,00
Kit trasformazione gas	Codice	Prezzo €
KIT TRASF. GAS FF DA MET. A GPL 11L LNX	3632497	23,00
KIT TRASF. GAS FF DA GPL A MET. 11L LNX	3632495	23,00
KIT TRASF. GAS FF DA MET. A GPL 16L LNX	3632498	23,00
KIT TRASF. GAS FF DA GPL A MET. 16L LNX	3632496	23,00
KIT TRASF. GAS FF DA MET. A AP 11L LNX	3632499	23,00
KIT TRASF. GAS FF DA MET. A AP 16L LNX	3632500	23,00
Integrazione solare termico	Codice	Prezzo €
KIT SOLARE - VALVOLA TERMOSTATICA CON BYPASS	3632077	259,00
KIT SOLARE - VALVOLA TERMOSTATICA	3024085	133,00

### ACCESSORI FAST EVO X

Kit trasformazione gas	Codice	Prezzo €
KIT TRASF. GAS CF DA GPL A MET. 11L LNX	3632486	11,00
KIT TRASF. GAS CF DA MET. A GPL 11L LNX	3632487	11,00
KIT TRASF. GAS CF DA MET. A AP 11L LNX	3632488	11,00
KIT TRASF. GAS CF DA GPL A MET. 14L LNX	3632489	11,00
KIT TRASF. GAS CF DA MET. A GPL 14L LNX	3632490	11,00
KIT TRASF. GAS CF DA MET. A AP 14L LNX	3632491	11,00
Integrazione solare termico	Codice	Prezzo €
KIT SOLARE - VALVOLA TERMOSTATICA CON BYPASS	3632077	259,00

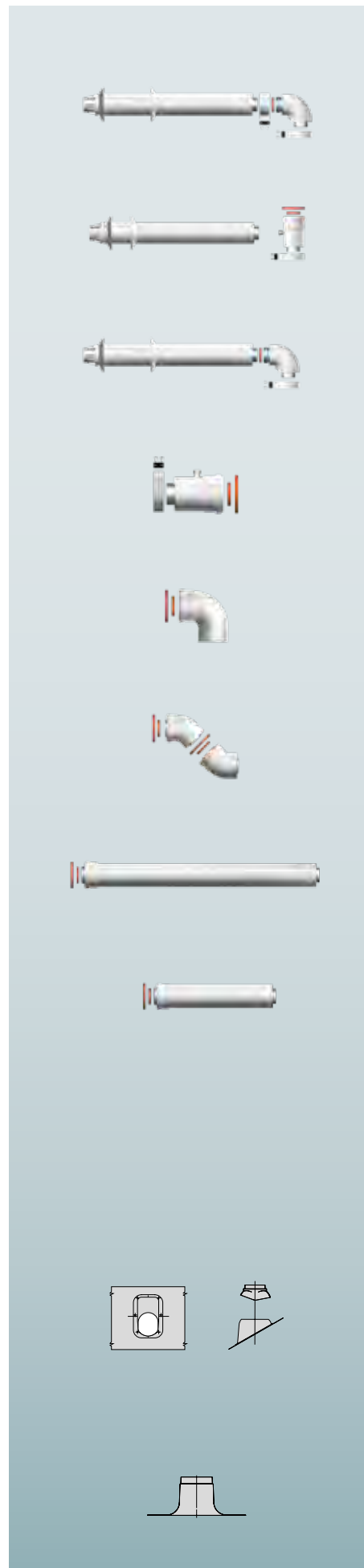
### ACCESSORI NEXT EVO X OUTDOOR

Kit idraulici per prima installazione e sostituzione	Codice	Prezzo €
KIT IDRAULICO DI PRIMA INSTALLAZIONE (tubi in rame - rubinetto 1/2" per entrata acqua fredda)	3612403	12,00
Kit trasformazione gas	Codice	Prezzo €
KIT TRASF. GAS OUT DA GPL A MET. 11L LNX	3632501	13,00
KIT TRASF. GAS OUT DA MET. A GPL 11L LNX	3632502	13,00
KIT TRASF. GAS OUT DA GPL A MET. 16L LNX	3632503	15,00
KIT TRASF. GAS OUT DA MET. A GPL 16L LNX	3632504	15,00
KIT TRASF. GAS OUT DA MET. A AP 11L LNX	3632505	13,00
KIT TRASF. GAS OUT DA MET. A AP 16L LNX	3632506	15,00
KIT TRASF GAS OUT DA MET A GPL 22-26 LNX	3632507	15,00
KIT TRASF GAS OUT DA MET A AP 22-26 LNX	3632514	15,00
Integrazione solare termico	Codice	Prezzo €
KIT SOLARE - VALVOLA TERMOSTATICA CON BYPASS	3632077	259,00
KIT SOLARE - VALVOLA TERMOSTATICA	3024085	133,00

# Scaldacqua scarichi fumi per Next Evo X

ACQUA CALDA

Sistemi coassiali 60/100	Codice	Prezzo €
KIT SCARICO COASS.60/100 PART. ORIZZ. 1M (curva + 1mt + terminale)	3318000	43,00
KIT SCARICO COASS.60/100 PART.VERT. 1M (curva + 1mt + terminale)	3318002	47,00
KIT SCARICO COASS. 60/100 POSTERIORE 1M (curva + 1m + terminale senza fascetta intermedia)	3319382	64,00
KIT SCARICO COASSIALE PARTENZA VERTICALE Kit scarico coassiale Ø60/100 con partenza verticale, completo di raccoglicondensa. Fascetta, guarnizione, viti di fissaggio . Necessario per installare sistemi coassiali Ø60/100 con partenza verticale senza curva e scarico fumi a tetto.	3318008	35,00
CURVA COASSIALE M/F 90° Curva coassiale 90° Ø60/100.	3318003	33,00
CURVA COASSIALE M/F 45° (2 PEZZI) Curva coassiale 45° Ø60/100.	3318004	66,00
PROLUNGA COASSIALE M/F L 1000 Tubo coassiale Ø60/100 M/F L 1000 mm con molla di centraggio.	3318005	43,00
PROLUNGA COASSIALE M/F L 500 Tubo coassiale Ø60/100 M/F L 500 mm con molla di centraggio.	3318006	29,00
PROLUNGA COASSIALE M/F L 250 Tubo coassiale Ø60/100 M/F L 250 mm con molla di centraggio.	3318007	21,00
TEGOLA INCLINATA PER CAMINO NERO Tegola con mantello in metallo nero Ø125 con inclinazione da 12° a 40°.	3318009	56,00
TEGOLA INCLINATA PER CAMINO ROSSO Tegola con mantello in metallo rosso Ø125 con inclinazione da 12° a 40°.	3318010	56,00
TEGOLA PIANA PER CAMINO NERO Tegola con mantello in metallo nero Ø125.	3318011	38,00



# Scaldacqua scarichi fumi per Next Evo X

ACQUA CALDA


Sistemi coassiali 60/100	Codice	Prezzo €
TEGOLA PIANA CAMINO ROSSO	3318012	39,00
TERMINALE SCARICO TETTO NERO Kit tetto nero Ø 80/125 completo di riduzione conica Ø 60/100.	3318013	156,00
TERMINALE SCARICO TETTO ROSSO Kit tetto rosso Ø 80/125 completo di riduzione conica Ø 60/100.	3318014	156,00
KIT STAFFE A MURO (3 PEZZI) Staffa di fissaggio a muro regolabile da Ø80 a Ø125 completa di tasselli	3318015	30,00
GHIERA COPRIMURO n. 1 ghiera coprimuro in EPDM per scarico coassiale Ø100.	3318016	10,00
Sistemi sdoppiati per aspirazione/scarico Ø 80/80 mm	Codice	Prezzo €
SDOPPIATORE da Ø60/100 a Ø80/80	3318034	31,00
CURVA Ø80 M/F 90°	3318019	39,00
CURVA Ø80 M/F 45° (2 PEZZI)	3318020	39,00
PROLUNGA Ø80 M/F L1000	3318023	29,00
PROLUNGA Ø80 M/F L500 (10 PEZZI)	3318025	136,00
GHIERA COPRIMURO Ø80	3318032	11,00
TERMINALE ANTIVENTO INOX SCARICO ORIZZ. Ø80	3318027	12,00
TERMINALE SCARICO FUMI VERTICALE Ø80 NERO	3318031	29,00
TERMINALE DI ASPIRAZIONE ORIZZONTALE Ø80	3318028	5,00





**CAMERA APERTA TIRAGGIO NATURALE**

	DESCRIZIONE	MODELLO	Potenza (kW)	Tempo di riscaldamento ( $\Delta T=45^\circ$ ) [min]	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
	<b>S/SGA X</b> Scaldacqua a gas accumulo a camera aperta a tiraggio naturale con sistema di accensione piezoelettrico. Installazione murale, prodotto a sezione circolare.	50	5	53	3211000	680,00
		80		54	3211001	682,00
		100		64	3211002	772,00
	<b>SGA MICRO X</b> Scaldacqua a gas accumulo a camera aperta a tiraggio naturale con sistema di accensione piezoelettrico. Installazione murale, prodotto a sezione rettangolare	45	4,3	53	3211008	858,00
	<b>S/SGA LAT X 50</b> Scaldacqua a gas accumulo a camera aperta a tiraggio naturale con sistema di accensione piezoelettrico. Installazione murale, prodotto a sezione circolare con valvola laterale	50	5	51	3211004	685,00
		80		52	3211005	690,00
		100		60	3211006	798,00
		120		65	3211007	892,00
	<b>SGA X</b> Scaldacqua a gas ad accumulo a basamento camera aperta tiraggio naturale con sistema di accensione piezoelettrico.	120	8	52	3211164	983,00
		160	8	62	3211165	1.119,00
		200	9,5	64	3211166	1.402,00
	<b>SGA X BIG</b> Scaldacqua a gas ad accumulo a basamento camera aperta tiraggio naturale con sistema di accensione piezoelettrico.	300	9,5	62	3211118	2.257,00
		500	22	80	3211119	4.425,00
		800	32	113	3211139	6.085,00
		1000	32	136	3211140	7.614,00


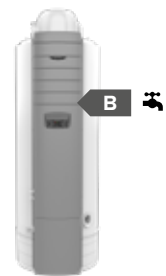
**CAMERA APERTA TIRAGGIO NATURALE**

	DESCRIZIONE	MODELLO	Potenza (kW)	Tempo di riscaldamento ( $\Delta T=45^\circ$ ) [min]	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
	<b>NHRE X</b>					
	Scaldacqua a gas ad accumulo a basamento camera aperta tiraggio naturale con sistema di accensione piezoelettrico. Potenze elevate per applicazioni commerciali.	18	22	31	3086103	8.361,00
		26	32	27	3086104	8.964,00
		36	42	20	3086105	9.083,00
		60	60	15	3086106	10.661,00

**FLUSSO BILANCIATO - VERTICALE A PAVIMENTO**

	<b>S/SGA BF X VT</b>					
	Scaldacqua gas accumulo a camera stagna a tiraggio naturale con sistema di accensione piezoelettrico. Installazione murale. Valvola termostatica inclusa.	80 100	4	50 50	3211160 3211161	991,00 1.197,00
	<b>SGA BF X</b>					
	Scaldacqua gas accumulo a camera stagna a tiraggio naturale con sistema di accensione piezoelettrico. Installazione a basamento.	120 160	5,2	48 48	3211019 3211020	1.333,00 1.497,00

**ELETTRONICO CAMERA STAGNA FLUSSO FORZATO - VERTICALE A PAVIMENTO**

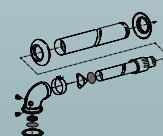
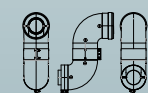
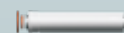
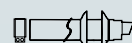
	<b>S/SGA FF X</b>					
	Scaldacqua gas accumulo a camera stagna a flusso forzato. Accensione elettronica, installazione murale. Funzionamento solo metano.	80 100	5,2 5,2	50 50	3211011 3211012	1.770,00 1.916,00
	<b>SGA OPTIMA V X</b>					
	Scaldacqua gas accumulo a camera stagna a flusso forzato. Accensione elettronica, installazione a basamento. Funzionamento solo metano.	160 200	10	52 66	3211022 3211023	3.204,00 3.524,00

# Scaldacqua

## Accessori scaldacqua a gas accumulato

ACQUA CALDA













Accessori S/SGA FF X	Codice	Prezzo €
Kit fumi coassiale Ø60/100 (senza curva)	107061	76,00
Kit sdoppiatore Ø60/100 - Ø80/80	107543	90,00
Kit curva coassiale 90° Ø60/100	3318003	33,00
Kit curve coassiali 45° Ø60/100 (2 pezzi)	3318004	66,00
Kit prolunga coassiale Ø60/100 L=1000	3318005	43,00
Kit prolunga coassiale Ø60/100 L=500	3318006	29,00
Kit tronchetto coassiale raccogli condensa	3318008	35,00
Accessori SGA OPTIMA V X	Codice	Prezzo €
Kit fumi coassiale Ø60/100 (senza curva)	107061	76,00
Kit sdoppiatore Ø60/100 - Ø80/80	107543	90,00
Kit curva coassiale 90° Ø60/100 (necessaria installazione 705813)	3318003	33,00
Kit curve coassiali 45° Ø60/100 (2 pezzi)	3318004	66,00
Kit prolunga coassiale Ø60/100 L=1000	3318005	43,00
Kit prolunga coassiale Ø60/100 L=500	3318006	29,00
Tronchetto coassiale per partenze orizzontali superiori a L=1000 o verticali	3318008	35,00
Adattatore per sostituzione OPTIMA V	3211159	69,00
Accessori S/SGA BF X	Codice	Prezzo €
Kit coassiale Ø60/100	704760	117,00
Kit curva coassiale 90° Ø60/100 con prese d'ispezione	705803	39,00





Accessori universali per scaldacqua a gas accumulato	Codice	Prezzo €
Cappello per tetto inclinato piombo nero	3318009	56,00
Cappello per tetto inclinato piombo rosso	3318010	56,00
Cappello per tetto piano nero	3318011	38,00
Kit terminale di scarico tetto nero Ø60/100	3318013	156,00
Kit terminale di scarico tetto rosso Ø60/100	3318014	156,00
Convogliatore ingresso Ø80/80 uscita Ø60/100	3318033	33,00
Curva M/F 90° Ø80	3318019	39,00
Kit curve M/F 45° Ø80 (2 pz)	3318020	39,00
Kit prolunga aspirazione M/F Ø80 L=1000	3318023	29,00
Kit prolunga Ø80 L=500 (10 pz)	3318025	136,00
Terminale aspirazione Ø80	3318028	5,00
Terminale antiventto inox per scambio fumi Ø80	3318027	12,00
Tronchetto raccoglicondensa Ø80	3318026	21,00
Ghiera coprimuro Ø80	3318032	11,00
Gruppo di sicurezza per scaldacqua ad accumulato	Codice	Prezzo €
Gruppo di sicurezza idraulico 1/2"	877084	30,00
Gruppo di sicurezza idraulico 3/4"	877085	35,00
Gruppo di sicurezza idraulico 1"	885516	101,00
Sifone 1"	877086	10,00



SISTEMI SPLIT A PARETE						
	DESCRIZIONE	MODELLO	Potenza nominale riscaldamento / raffreddamento* kW	COP / EER	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
    	<p><b>ALYS R32</b></p> <p>Climatizzatore a parete monosplit WiFi ready con doppio inverter nell'unità esterna per una maggiore efficienza e migliore gestione dei consumi. Ulteriore inverter nell'unità interna per controllare la rumorosità nel modello 50 MUDO.</p> <p><b>2D INVERTER<sup>DC</sup> PRO<sup>tech</sup></b></p> <p><b>3D INVERTER<sup>DC</sup> PRO<sup>tech</sup></b></p> 	C 25 MUDO Unità Interna Unità Esterna	2,93 / 2,80	3,92 / 3,31	3381411 3381251 3381405	1.109,00
		C 35 MUDO Unità Interna Unità Esterna	3,69 / 3,50	3,71 / 3,28	3381412 3381252 3381406	1.208,00
		<b>NEW</b> C 50 MUDO Unità Interna Unità Esterna Disponibile da Aprile	4,97 / 5,27	3,83 / 3,40	3381517 3381253 3381511	2.044,00
		50 MUDO Unità Interna Unità Esterna Fino a esaurimento scorte	5,40 / 5,32	3,77 / 3,46	3381272 3381253 3381261	2.044,00
		<b>NEW</b> C 70 MUDO Unità Interna Unità Esterna Disponibile da Aprile	7,33 / 7,03	3,05 / 2,71	3381518 3381515 3381512	2.661,00
    	<p><b>PRIOS R32</b></p> <p>Climatizzatore a parete monosplit WiFi ready con triplo inverter.</p> <p><b>3D INVERTER<sup>DC</sup> PRO<sup>tech</sup></b></p> 	70 MUDO Unità Interna Unità Esterna Fino a esaurimento scorte	7,00 / 7,20	3,71 / 3,23	3381296 3381295 3381282	2.661,00

\* Le condizioni nominali si riferiscono a 35°C / 27°C (esterno / interno) per il raffreddamento e 7°C / 20°C (esterno / interno) per il riscaldamento, misurati secondo EN 14511.









Per i dati completi fare riferimento al catalogo climatizzazione.

UNITÀ ESTERNE LIGHT COMMERCIAL						
	DESCRIZIONE	MODELLO	Potenza nominale riscaldamento / raffreddamento** kW	COP / EER	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
 	<b>UNITÀ ESTERNA MUC</b> Unità esterne per la gamma NEMUStech. Doppio inverter per una migliore gestione dei consumi.	035 MM-O	Le prestazioni dei sistemi sono indicati sotto nelle relative unità interne.		3381308	1.628,00
		050 MM-O			3381309	2.171,00
		070 MM-O			3381310	2.670,00
		085 MM-O			3381311	4.070,00
		100 MM-O			3381312	4.571,00
		100 MT-O			3381313	4.448,00
		135 MT-O			3381315	5.318,00
UNITÀ INTERNE CASSETTE						
 	<b>CASSETTE COMPACT*</b> Unità interna a cassetta dalle dimensioni compatte per installazione a soffitto. Dotata di pompa di drenaggio di serie e flusso d'aria a 360°.	35 U-I	4,40 / 3,52	4,00 / 4,14	3381373	1.671,00
		50 U-I	5,42 / 5,28	3,71 / 3,23	3381374	1.786,00
 	<b>CASSETTE SLIM*</b> Unità interna a cassetta dall'altezza contenuta per installazione a soffitto. Dotata di pompa di drenaggio di serie e flusso d'aria a 360°.	70 U-I	7,62 / 7,03	3,72 / 3,21	3381375	1.756,00
		85 U-I	9,82 / 8,79	4,00 / 3,00	3381376	1.756,00
		100 U-I	11,40 / 10,55	3,72 / 2,81	3381377	2.002,00
		135 T U-I	16,12 / 14,07	3,19 / 2,74	3381378	2.441,00
UNITÀ INTERNE CANALIZZATO						
 	<b>CANALIZZATO*</b> Unità interna per un sistema canalizzato ad installazione ad incasso. Elevata pressione statica, fino a 160 Pa e pompa di drenaggio di serie.	035 U-I	4,10 / 3,51	3,73 / 3,70	3381325	1.138,00
		050 U-I	5,86 / 5,28	3,71 / 3,23	3381326	1.313,00
		070 U-I	7,62 / 7,03	3,71 / 3,23	3381327	1.336,00
		085 U-I	9,38 / 8,80	3,4 / 4,1	3381328	1.336,00
		100 U-I	11,40 / 10,55	3,59 / 2,64	3381329	1.647,00
		135 U-I	16,12 / 14,07	3,77 / 2,73	3381331	2.124,00
UNITÀ INTERNE SOFFITTO & PAVIMENTO						
 	<b>SOFFITTO E PAVIMENTO</b> Unità interna per installazione a pavimento o soffitto con swing orizzontale e verticale automatico di serie.	50 U-I	5,57 / 5,28	3,71 / 3,23	3381333	1.257,00
		70 U-I	7,62 / 7,03	3,71 / 3,21	3381334	1.327,00
		85 U-I	9,82 / 8,79	4,1 / 3,3	3381335	1.327,00
		100 U-I	11,14 / 10,55	3,66 / 2,78	3381336	1.719,00

\* Controllo filato disponibile come accessorio.

\*\*Le condizioni nominali si riferiscono a 35°C / 27°C (esterno / interno) per il raffreddamento e 7°C / 20°C (esterno / interno) per il riscaldamento, misurati secondo EN 14511.







Per i dati completi fare riferimento al catalogo climatizzazione.

UNITÀ ESTERNE						
	DESCRIZIONE	MODELLO	Potenza nominale riscaldamento / raffreddamento* kW	COP / EER	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
 	<b>DUAL</b> Unità esterna universale per sistemi fino a due unità interne. Doppio inverter per una migliore gestione dei consumi.	50 XD0-O Fino a esaurimento scorte	5,57 / 5,30	3,71 / 3,34	3381242	1.826,00
		C 50 XD0-O Disponibile da Aprile	5,57 / 5,30	3,71 / 3,35	3381524	1.826,00
 	<b>TRIAL</b> Unità esterna universale per sistemi fino a tre unità interne. Doppio inverter per una migliore gestione dei consumi.	80 XD0C-O Fino a esaurimento scorte	8,20 / 7,90	3,71 / 3,23	3381243	2.540,00
		C 80 XD0C-O Disponibile da Aprile	8,20 / 7,90	3,71 / 3,23	3381525	2.540,00
 	<b>QUAD</b> Unità esterna universale per sistemi fino a quattro unità interne. Doppio inverter per una migliore gestione dei consumi.	110 XD0C-O	11,10 / 10,60	3,75 / 3,17	3381262	3.000,00
 	<b>PENTA</b> Unità esterna universale per sistemi fino a cinque unità interne. Doppio inverter per una migliore gestione dei consumi.	121 XD0C-O	12,30 / 12,40	3,79 / 2,89	3381263	4.494,00






\* Dati riferiti a sistema completo unità esterna ed interna. Per multi split dati riferiti a sistema con unità 25 split. Le condizioni nominali si riferiscono a 35°C / 27°C (esterno / interno) per il raffreddamento e 7°C / 20°C (esterno / interno) per il riscaldamento, misurati secondo EN 14511.

Per i dati completi fare riferimento al catalogo climatizzazione.

COMBINAZIONI MULTISPLIT			
	Unità interna 25	Unità interna 35	Unità interna 50
DUAL	••	••	
	•		•
TRIAL	••••	••	
	•	•••	
QUAD	•••••	••	
	••••	•••	•
PENTA	•••••	••••	•
	••••	•••	•
	••••	••	•
	••	••••	•

UNITÀ INTERNE						
	DESCRIZIONE	MODELLO	Pressione sonora unità interna (silence/min/med/max) dB(A)	Capacità di deumidificazione l/h	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
	<b>ALYS R32</b> Unità interna split per installazioni a parete Modello 50 UD0-I dotato di inverter per un efficace controllo della rumorosità.	25 UD0-I	23/27/31/36	1	3381251	443,00
		35 UD0-I	22/27/33/39	1,2	3381252	483,00
		50 UD0-I	23/30/37/42	1,8	3381253	842,00
						
	<b>CASSETTE COMPACT</b> Unità interna a cassetta dalle dimensioni compatte per installazione a soffitto. Dotata di pompa di drenaggio di serie e flusso d'aria a 360°.	25 U-I	-/29/33/38	1	3381372	1.677,00
		35 U-I	-/33/36/41	1,2	3381373	1.671,00
		50 U-I	-/35,5/39/42,5	1,8	3381374	1.786,00
						
	<b>CANALIZZATO</b> Unità interna per un sistema canalizzato ad installazione ad incasso. Elevata pressione statica, fino a 160 Pa e pompa di drenaggio di serie.	25 U-I	-/27,5/34,5/40	1	3381343	1.138,00
		35 U-I	-/26/30,5/35	1,2	3381325	1.138,00
		50 U-I	-/33/38/41,5	1,8	3381326	1.313,00
						

Per i dati completi fare riferimento al catalogo climatizzazione.

DEUMIDIFICATORI						
	DESCRIZIONE	Portata litri/giorno	Assorbimento kW	Superficie consigliata/massima m <sup>2</sup>	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
	<p><b>DEOS 10</b></p> <p>Deumidificatore portatile pratico e leggero.</p>	10	230	20 / 31	3381350	290,00
	<p><b>DEOS 16s</b></p> <p>Deumidificatore portatile che garantisce le migliori prestazioni in termini di facilità d'uso, ingombro ridotto e funzionamento assolutamente silenzioso.</p>	16s	330	30 / 44	3381353	377,00
	<p><b>DEOS 20s</b></p> <p>Deumidificatore portatile che garantisce le migliori prestazioni in termini di facilità d'uso, ingombro ridotto e funzionamento assolutamente silenzioso.</p>	20s	360	40 / 52	3381354	416,00
	<p><b>DEOS 21s</b></p> <p>Deumidificatore portatile con display LCD e funzione SuperLavanderia per massimo comfort ed efficienza.</p>	21s	395	40 / 52	3381356	529,00
	<p><b>DEOS 30</b></p> <p>Deumidificatore portatile che garantisce le migliori prestazioni per ampi volumi, ingombro ridotto e funzionamento assolutamente silenzioso.</p>	30	550	58 / 73	3381357	692,00

Per i dati completi fare riferimento al catalogo climatizzazione.

## Accessori condizionamento

CONDIZIONAMENTO

	Codice	Prezzo €	PROtech	NEMUStech	MULTItech
<b>ACCESSORI DI SERIE</b>					
TELECOMANDO ECO	3381172	108,00	•	•	•
TELECOMANDO RESIDENZIALI	3381426	110,00	•	-	•*
<b>ACCESSORI OPTIONAL</b>					
KIT WIFI ARISTON CLIMA R32	3381359	98,00	•	-	•*
WIRED CONTROLLER	3381358	118,00	-	•	•**
AROMATHERAPY PROTECH	3381104	65,00	•	•	•
FILTRO ANTIODORE	3381106	22,00	•	-	•

## Accessori deumidificazione

	Codice	Prezzo €	DEOS 10	DEOS 16s	DEOS 20s	DEOS 21s	DEOS 30
<b>ACCESSORI DI SERIE</b>							
FILTRO ANTIODORE	3381106	22,00	-	•	•	-	-

\* Compatibile solo con unità interne ALYS R32

\*\* Compatibile solo con unità interne CASSETTE COMPACT e CANALIZZATO



[ariston.com](http://ariston.com)

ARISTON THERMO GROUP

**Ariston Thermo SpA**

**Viale A. Merloni, 45 • 60044 Fabriano (AN) - ITALY**

Numero unico servizio clienti

0732 633528\*

\* I costi della chiamata da rete fissa e mobile dipendono dalle condizioni contrattuali con il proprio gestore senza oneri aggiuntivi.

Le informazioni tecniche e funzionali, le specifiche progettuali e i disegni contenuti nel presente documento e nelle schede allegate

1) sono proprietà esclusiva di Ariston Thermo S.p.A. e non possono essere riprodotti, divulgati o comunque utilizzati senza la sua preventiva autorizzazione scritta;

2) sono da considerarsi puramente indicativi e non esaustivi e pertanto non possono avere alcun valore contrattuale;

3) sono destinati esclusivamente a professionisti che operano nel settore della progettazione e/o realizzazione di impianti termoidraulici, i quali devono considerarsi i soli responsabili dell'attività dagli stessi posta in essere e dei relativi risultati (progetti realizzati e/o lavori eseguiti).

Detti professionisti non potranno comunque eccepire la carenza e/o l'inesattezza di tali informazioni tecniche e funzionali, specifiche progettuali e disegni e mallevano espressamente Ariston Thermo S.p.A. da qualsiasi responsabilità connessa ad eventuali danni che abbiano a verificarsi per il loro utilizzo.