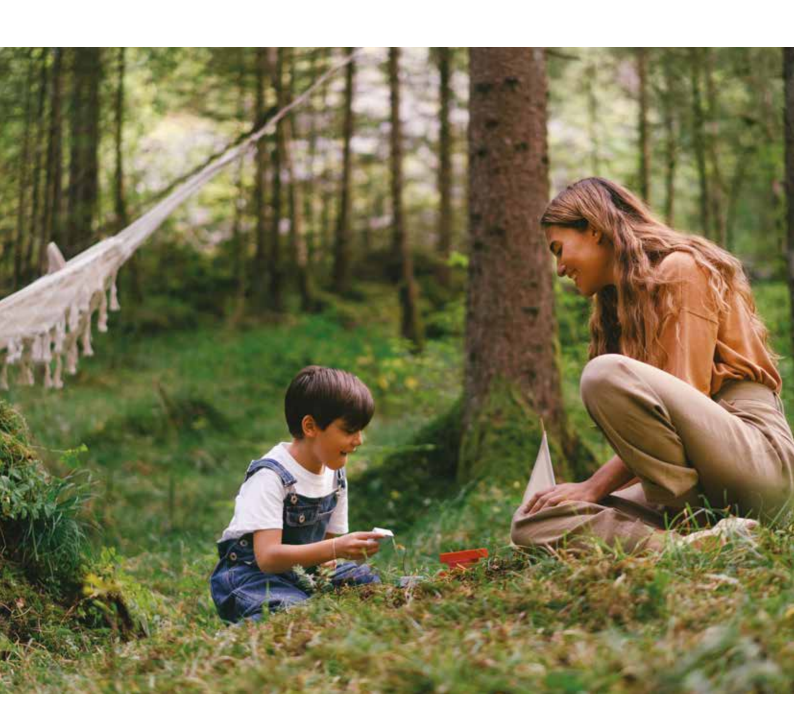


Comfort sostenibile per la tua casa



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 grantire 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 pofessionisti 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 effcienza.

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.



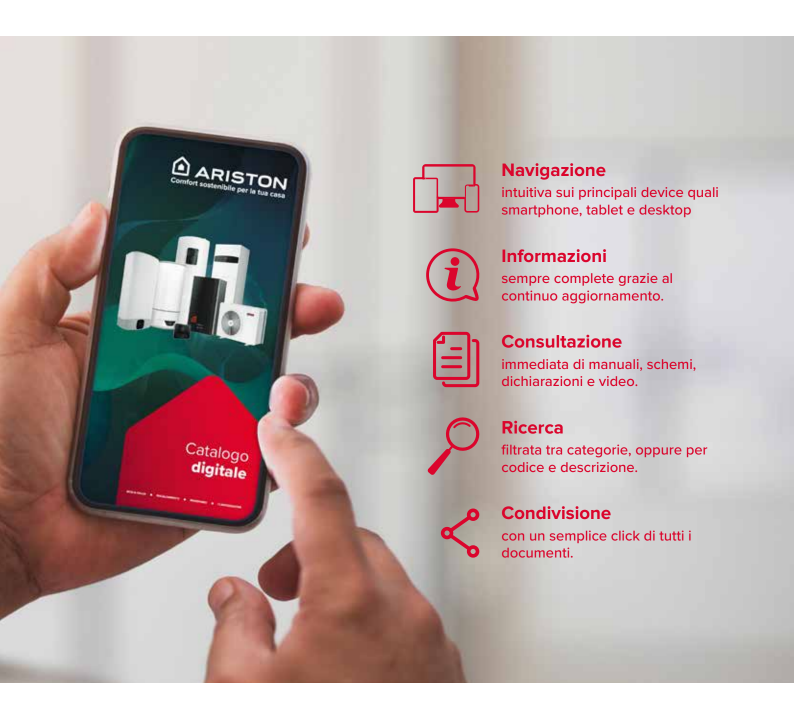
2020

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



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.catalogodigitaleariston.com
- 2/ Scegli il dispositivo sul quale utilizzare la nuova App
- 3 / Scarica l'App e comincia a navigare*







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



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



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

Accedi^{I3} al portale dedicato

Compila la pratica e carica i documenti richiesti

Incassa il valore del credito d'imposta² a condizioni esclusive



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%⁴.



IMPORTO IN FATTURA IVA inclusa



65% DI **SCONTO IMMEDIATO**



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



TU INCASSI **L VALORE DEL CREDITO** D'IMPOSTA² 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%⁴.



IN FATTURA IVA inclusa



SCONTO IMMEDIATO





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



L VALORE DEL CREDITO D'IMPOSTA²

A CONDIZIONI ESCLUSIVE



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 energetiche⁵.



IMPORTO IN FATTURA IVA inclusa



100% DI **SCONTO IMMEDIATO**





IL TUO CLIENTE NON SOSTIENE **NESSUNA SPESA**



TU INCASSI **L VALORE DEL CREDITO** D'IMPOSTA²

A CONDIZIONI ESCLUSIVE

Scopri subito con quali soluzioni Ariston è possibile accedere all'incentivo: *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.



III Legge di Bilancio 2022 (GU n. 234 del 31/12/2021) 12I 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. ISI L'accesso è subordinato all'iscrizione al programma My Ariston. I4I 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 I5I 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.

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





/ 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^{III}** all'accensione^{I2I}, 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 In / Genus One System / Clas B One In System

/ Genus One System / Clas B One / Clas One In

/ Clas One

Ill 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.

121 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 combustione¹³)
- / Parti di ricambio originali
- / Diritto di chiamata e manodopera in caso di guasto
- / Teleassistenza e telecontrollo

È possibile attivare **Protezione 5**^{|4|} all'accensione^{|5|}, sui seguenti prodotti:

/ Nimbus Compact S NET R32 / Nimbus Plus S NET R32

/ Nimbus Plus S NET R32 / Nimbus Compact S NET

/ Nimbus Flex S NET

/ Nimbus Plus S NET

/ Nimbus Compact M NET R32

/ Nimbus Plus M NET R32

/ Nimbus Pocket M NET R32

/ Nimbus M Flex IN NET R32

- / Genus ONE Hybrid NET R32
- / Genus ONE Hybrid Plus NET R32
- / Genus ONE Hybrid Flex IN NET R32
- / Nimbus M Hybrid NET R32
- / Nimbus M Hybrid Universal NET R32

³¹ 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.

¹⁵¹ 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 5¹¹** all'accensione¹²¹ sui seguenti prodotti:

/ Cares Premium EXT / Cares S / Cares Premium IN

11 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. 121 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

Una sicurezza contro le spese impreviste

/ Cares X / Cares Premium

Zero Rischi free 2.0



COSA PREVEDE

/ Parti di ricambio originali

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

/ Lvdos Hvbrid / Nuos Primo / Nuos Split Inverter Wi-Fi

/ Nuos Plus Wi-Fi / Nuos Primo HC / Next Evo X

/ Nuos Evo A+ / Next Evo X Outdoor / Nuos Split

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						
MOTAL:	DESCRIZIONE	MODELLO	POTENZA Max/Min (kW) (80°C - 60°C)	Produzione ACS (Δt 25°C) I/min	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
	ALTEAS ONE+ NET NEW					
A READY FOR 20% H ₂	Caldaia a condensazione con scambiatore XtraTech e controllo di combustione, design Italiano, e connettivita 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
	Disponibile da Luglio					
	GENUS ONE+ NET NEW					
A READY FOR 20% H ₂	Caldaia a condensazione con scambiatore XtraTech e controllo di combustione, connettivita 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
	Disponibile da Luglio					
A IIII	GENUS ONE SYSTEM 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
	CLAS ONE WIFI NEW					
A IIII. A 5	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
	Disponibile da Luglio					
A IIII. A 3	CLAS ONE Caldaia a condensazione con scambiatore XtraTech e funzione AUTO. Funzionamento MET, GPL, AP con kit di serie Fino a esaurimento scorte	24 30 35	21,4 / 3,4 27,4 / 3,9 30,2 / 4,7	14,5 17,4 20,0	3301021 3301022 3301023	2.185,00 2.364,00 2.514,00
A IIII.	CLAS ONE L WIFI 30 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 Disponibile da Luglio	30 L	27,4 / 3,5	16,4	3302126	2.464,00
	CLAS ONE L 30					
A IIII. A 3	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
	Fino a esaurimento scorte					
A IIII	CLAS ONE SYSTEM 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
A IIII.	CARES S 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

Caldale a Colldelisa					RISCAL	DAMENT
DA ESTERNO						
	DESCRIZIONE	MODELLO	POTENZA Max/Min (kW) (80°C - 60°C)	Produzione ACS (Δt 25°C) I/min	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
<u></u>	GENUS ONE NET EXT					
A' IIII.	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
	CARES PREMIUM EXT					
A	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					
	GENUS ONE KAIROS IN* Sistema solare integrato caldaia e solare a circolazione forzata da incasso. Cassone solare				3319386	862,00
A'	Genus one Kairos IN KIT DISACCOPPIATORE BUS (da ordinare obbligatoriamente) KAIROS CF 2,0-1	25	21,5 / 2,3	-	3301570 3319171 3020072	6.272,00 61,00 867,00
	KAIROS XP 2,5-1 V KAIROS XP 2,5-1 H				3020058 3020057	1.068,00 1.143,00
DA INCASSO					0020007	10,00
வ	GENUS ONE NET IN					
A' IIII.	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
A' IIII	GENUS ONE IN SYSTEM 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
A' IIII	CLAS ONE IN 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
A IIII.	CARES PREMIUM IN 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						
A IIII.	CLAS B ONE WIFI 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	24 35	21,5 / 3,1 30,3 / 4,0	22,6 26,5	3302127 3302128	3.405,00 3.775,00
	Disponibile da Luglio					
A IIII.	CLAS B ONE Caldaia a condensazione con accumulo integrato da 40 I. Funzionamento MET, GPL, AP con kit di serie	24 35	21,5 / 3,5 30,3 / 4,7	22,6 26,5	3301211 3301212	3.243,00 3.595,00
	Fino a esaurimento scorte					
BASAMENTO						
Silver I W	GENUS PREMIUM EVO SOLAR FS					
A 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Caldaia a condensazione con bollitore a stratificazione per integrazione con impianti solari a circolazione forzata. Funzionamento MET, GPL con kit	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
	Funzionamento MET, GPL con kit optional		22,070,7	.5,5		2.007,

Guida alla realizzazione dell'impianto in 4 step **Genus Premium evo Solar FS**

Scegliere la potenza della caldaia **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 €

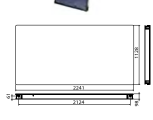


Scegliere la tipologia dei collettori solari



KAIROS CF 2.0-1 cod. 3020072

867,00 €



KAIROS XP 2.5-1 V cod. 3020058

1.068,00€

CF 2.0-1



XP 2.5-1 H

KAIROS XP 2.5-1 H cod. 3020057

1.143,00 €

XP 2.5-1 V

Accessori montaggio collettori

						INCASSO						
Descrizione	Codice	Prezzo	TT	TR	А	Т	С	TT	TR	IN	TT	TR
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
	ТОТ	ALE LISTINO	306,00	402,00	911,00	718,00	718,00	391,00	519,00	715,00	420,00	612,00

Accessori multizona

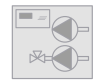




MODULI MGZ

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

MODULI MGZ	Codice	Prezzo 6		
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 MGZ	Codice	Prezzo €
MGM II	3318624	1.510,00
MGM III	3318625	2.037,00

Guida alla realizzazione dell'impianto in 5 step **Genus One Kairos IN**

Acquistare il cassone



CASSONE SOLARE

cod. 3319386 862,00€

Acquistare caldaia, bollitore e accessori



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

Scegliere la tipologia di collettore



CF 2.0-1 cod. 3020072 867.00 €



XP 2.5-1 V cod. 3020058 1.068.00 €

CF 2.0-1



XP 2.5-1 H cod. 3020057 1.143.00 €

XP 2.5-1 H

XP 2.5-1 V

Accessori montaggio collettori



Conction					0. 2.0 .				. 2.0 1		/ (=	.0 111
						INCASSC						
Descrizione	Codice	Prezzo	TT	TR	А	Т	С	TT	TR	IN	TT	TR
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
	TOTA	ALE LISTINO	306,00	402,00	911,00	718,00	718,00	391,00	519,00	715,00	420,00	612,00







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€



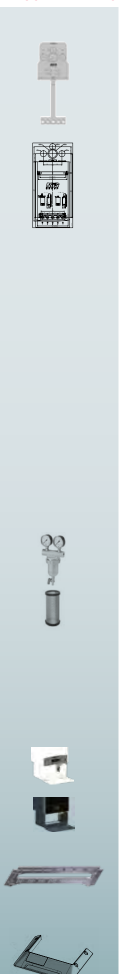
GESTIONE MULTIZONA SOLAR IN

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

			/ Caldaie serie ONE				
Dime di installazione	Codice	Prezzo €	/ Clas X CF / Cares X CF	/Clas E	ONE	/ Mode	elli EXT
Dima metallica 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	•				
Kit dima in cartonplastica (confezione 5Pz)	3318245	35,00	•				
Kit dime in cartonplastica (confezione 5Pz)	3318431	51,00					•
Dima in cartonplastica caldaie bollitore (confezione 5Pz)	3318432	51,00		•	ı		
Kit controtelaio 55 mm (solo gamma ONE)	3678411	52,00	•				
Accessori trasformazione gas	Codice	Prezzo €		DELLI NSAZIONE 30	35		DELLI NZIONALI 28 CF
Kit trasf AP caldaie a condensazione CARES S 24	3318986	19,00	•				
Kit trasf. AP caldaie a condensazione CARES S 30	3318987	19,00		•			
Kit trasf GPL caldaie a condensazione GENUS PREMIUM EVO SOLAR FS 18 EU	3318778	10,00	•				
Kit trasf. GPL caldaie a condensazione GENUS PREMIUM SOLAR FS 25 EU	3318766	32,00	•				
Kit trasf. GPL caldaie a condensazione GENUS PREMIUM EVO SOLAR FS 35 EU	3318846	35,00			•		
Kit trasf gpl caldaie convenzionali 24 kW CF CLAS X 24 CF CARES X 24 CF	3319371	25,00				•	
Kit Trasf gpl caldaie convenzionali 28 kW CF CLAS X 28 CF	3319372	25,00					•
Kit trasf aria propanata caldaie convenzionali 24 kW CF CLAS X 24 CF CLAS X 28 CF CARES X 24 CF	3319373	25,00				•	•
Accessori idraulici e carter	Codice	Prezzo €	CALDAIE A CONDENSAZIONE		CO	CALDAIE NVENZIOI	
Kit filtro autopulente acqua	3318876	140,00	•			•	
Kit cartucce filtro	3318877	35,00	•			•	
Kit neutralizzatore condensa (solo per caldaie di potenza inferiore a 30 kW)	3318893	90,00	•				
Kit circolatore per condensa acida	3318894	269,00	•				
Kit scarico condensa Per caldaie serie ONE include: curva 90°, tubo flessibile 75 cm per effettuare lo scarico condensa con il minimo ingombro	3319197	7,00	•				
Carter copriraccordi bianco 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 CA	RES S)			
Carter copriraccordi neroPer 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 CA	RES S)			
Carter copriraccordi G40 nero modelli 24 kW Dimensioni: 400x315 mm	3319067	14,00	(solo versioni don	nestiche)	(solo ve	ersioni don	nestiche)
Carter copriraccordi G40 nero modelli 30 - 35 kW Dimensioni: 400x385 mm	3319069	20,00	(solo versioni don	nestiche)	(solo ve	ersioni don	nestiche)
Carter copriraccordi G40 bianco modelli fino a 24 kW a condensazione modelli 24-30 kW convenzionali Dimensioni: 400x315 mm	3319198	22,00	(solo versioni 24 kW c	lomestiche)	(solo ve	● ersioni don	nestiche)
Carter copriraccordi G40 bianco modelli 30 - 35 kW Dimensioni: 400x385 mm	3319199	24,00	(solo versioni don	nestiche)			



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
Kit prima installazione (4 rubinetti) 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	•		•	•	
Kit prima installazione (2 rubinetti) 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	•		•	•	
Kit cantiere contiene: - tubi mandata/ritorno riscaldamento 3/4" - tubi mandata/ritorno sanitario 1/2"	3318222	33,00	•		•	•	
Kit 2 rubinetti riscaldamento contiene: - tubi e rubinetti mandata/ritorno riscaldamento 3/4"	3318225	36,00	•	•	•	•	
Kit di sostituzione universale 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	•	•	•	•	•
Kit collegamento bollitore MULTI 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		•			
Kit Barretta caldaie con bollitore 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 staff	3318434	120,00					•
kit idraulico Tubi+4 Rubinetti caldaie con bollitore 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					•
Kit resistenze antigelo (estensione fino a -20°C) 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			•		
Kit resistenze antigelo standard 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
Unità da incasso per Genus ONE Kairos IN ed ibrido incasso Fondo e pareti pretranciate per collegamenti idraulici e fumisteria. Assenza di svergolamento e infiltrazioni. contiene dima di installazione Compatibile anche con sistema ibrido incasso Genus One Hybrid Flex IN NET	3319386	862,00	•		
Genus One Kairos IN - Pannello superiore box incasso in lamiera pretranciato per scarico frontale Compatibile anche con sistema ibrido incasso Genus One Hybrid Flex IN NET	3318480	25,00	•		
Genus One Kairos IN - kit predisposizione idraulica per il collegamento idraulico sanitario/riscaldamento nel caso di sola predisposizione solare Se non installato 3318928	3318477	123,00	•		
Genus One Kairos IN - Kit resistenze antigelo per l'estensione della protezione antigelo fino a -10 °C dei collegamenti idraulici	3318479	121,00	•		
Unità da incasso in lamiera Fondo e pareti pretranciate per collegamenti idraulici e fumisteria. Assenza di svergolamento e infiltrazioni. contiene dima di installazione	3318397	185,00		•	•
Pannello superiore box incasso in lamiera pretranciato per scarico frontale	3318400	23,00		•	•
Kit 4 rubinetti+prova tenuta impanto 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)	3318185	66,00		•	•
Kit solare Built Incasso 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 utilizzare unitamente al kit resistenze antigelo cod. 3318954	3318408	186,00		•	

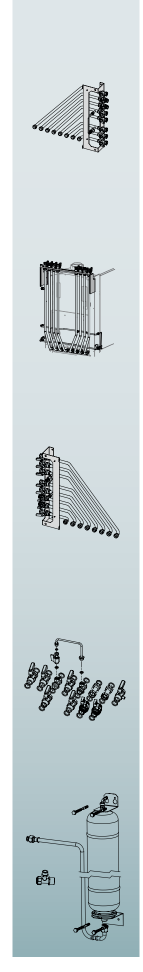


Accessori idraulici e installazione caldaie incasso	Codice	Prezzo €	/ Genus ONE NET IN / Cares Premium IN	/ Genus ONE IN system
Kit 2 rubinetti (gas e acqua fredda) contiene: - tubi mandata/ritorno riscaldamento 3/4" - rubinetto gas da 3/4"m-f attacco ogiva ø18 - rubinetto ingresso sanitario 1/2"m-f attacco ogiva ø14 - tubo uscita sanitario 1/2" (utilizzabile con versioni system in configurazione solo riscaldamento)	3318186	32,00	•	•
Kit 2 rubinetti (gas e acqua fredda) - Attacchi a vassoio (utilizzabile con versioni system in configurazione solo riscaldamento) contiene: - tubi mandata/ritorno riscaldamento 3/4" - rubinetto gas da 3/4"m-f attacco ogiva ø18 - rubinetto ingresso sanitario 1/2"m-f attacco ogiva ø14 - tubi ingresso/uscita sanitario 1/2" - guarnizioni	3318406	48,00	•	•
Kit specifico per sostituzione Selecta In (Condens) - Tec In (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: - raccordi adattatori mandata/ritorno riscaldamento - raccordo adattatore gas - tubo e raccordo adattatore ingresso sanitario - raccordo adattatore uscita sanitario 1/2"	3318404	79,00	•	•
Kit collegamento bollitore incasso EVO	3318875	103,00		•
Kit resistenze antigelo per l'estensione della protezione antigelo fino a -20 °C con caldaia collegata a rete elettrica	3318954	105,00	•	•



Caldaie a condensazione Accessori Genus Premium Solar FS

Accessori idraulici e installazione caldaie - Genus Premium EVO Solar FS EU	Codice	Prezzo €	/ Genus Premium Solar EVO FS EU
Kit idraulico installazione destro contiene: - rubinetti e tubi mandata/ritorno riscaldamento 3/4" - tubo e rubinetto gas da 3/4"m-f attacco ogiva ø18 - tubi e rubinetti ingresso/uscita sanitario 3/4"m-f attacco ogiva ø18 - tubo e rubinetto ricircolo sanitario 3/4"m-f attacco ogiva ø18 - tubo e rubinetti 3/8" per caricamento impianto Per il collegamento idraulico a destra	3318579	264,00	•
Kit idraulico installazione superiore contiene: - tubi e rubinetti intercettazione impianto 3/4"m-f attacco ogiva ø18 - tubo e rubinetto gas da 3/4"m-f attacco ogiva ø18 - tubi e rubinetti ingresso/uscita sanitario 3/4"m-f attacco ogiva ø18 - tubo e rubinetto ricircolo sanitario 3/4"m-f attacco ogiva ø18 - tubo e rubinetto ricircolo sanitario 3/4"m-f attacco ogiva ø18 - tubo e rubinetti 3/8" per caricamento impianto - dima di installazione Per il collegamento idraulico superiore	3318534	321,00	•
Kit idraulico installazione sinistro contiene: - rubinetti e tubi mandata/ritorno riscaldamento 3/4" - tubo e rubinetto gas da 3/4"m-f attacco ogiva ø18 - tubi e rubinetti ingresso/uscita sanitario 3/4"m-f attacco ogiva ø18 - tubo e rubinetto ricircolo sanitario 3/4"m-f attacco ogiva ø18 - tubo e rubinetti 3/8" per caricamento impianto Per il collegamento idraulico a sinistra	3318584	264,00	•
Kit solo rubinetti	3318587	160,00	•
Kit vaso espansione sanitario 8 litri	3318595	152,00	•



Caldaie a condensazione Accessori integrazione solare

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
Sonda Solare Per integrazione caldaie miste con sistemi solari	3318983	27,00	•		•	•
Valvola miscelatrice termostatica integrata Per integrazione caldaie miste con sistemi solari a circolazione naturale	3318379	110,00	•		•	•
Kit valvola miscelatrice termostatica e sonda solare integrate 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
Miscelatore termostatico 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		•		
Sonda collettore solare	3318564	36,00	•	•	•	•



RISCALDAMENTO

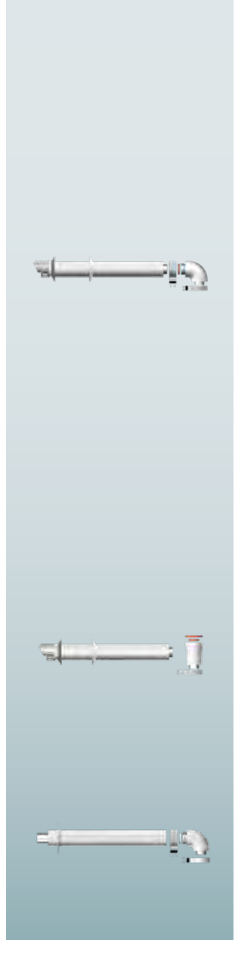
Sistemi scarico fumi per modelli a condensazione

L'installazione a norma richiede l'utilizzo della fumisteria originale. UNI 7129:08 Parte 3 - Condotto 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 qas di tipo C (escluso il tipo C6) è parte integrante dell'apparecchio ed è fornito dal costruttore dell'apparecchio.

Condotto 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).

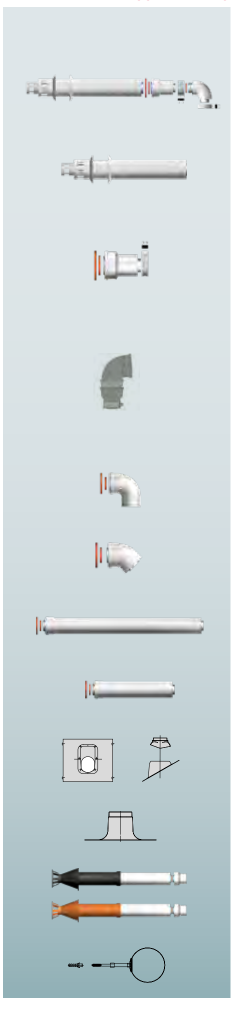
Sistemi coassiali 60/100		
Kit completi	Codice	Prezzo €
KIT SCARICO COASSIALE L 1000 PARTENZA ORIZZONTALE CONDENS bianco Kit coassiale Ø60/100 L1000 mm in AL/PPS con partenza orizzontale, completo di curva a 90° e terminale di scarico per parete. Fascette, guarnizioni, viti di fissaggio e ghiere coprimuro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



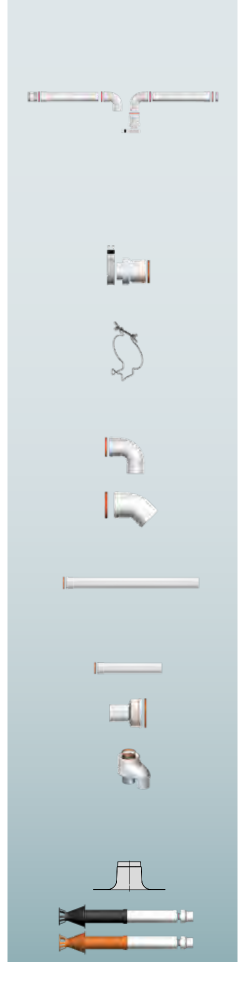
Componenti	Codice	Prezzo €
KIT SCARICO COASSIALE PARTENZA VERTICALE CONDENS bianco Kit coassiale Ø60/100 in AL/PPS con partenza verticale completo di fascetta, guarnizione e viti di fissaggio. Necessario per installare sistemi coassiali Ø60/100 con partenza verticale, senza curva e scarico fumi a tetto.	3318079	33,00
KIT SCARICO COASSIALE PARTENZA VERTICALE CONDENS grigio Kit coassiale O60/100 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
KIT SCARICO COASSIALE PARTENZA ORIZZONTALE CONDENS Kit coassiale Ø60/100 in AL/PPS con partenza orizzontale completo di fascetta, guarnizione e viti di fissaggio.	3318895	36,00
CURVA COASSIALE M/F 90° CONDENS bianco Curva coassiale 90° Ø60/100 in AL/PPS	3318075	34,00
CURVA COASSIALE M/F 90° CONDENS grigio Curva coassiale 90° Ø60/100 in AL/PPS	3319166	34,00
CURVA COASSIALE M/F 45° CONDENS bianco Curve coassiali 45° Ø60/100 in AL/PPS	3318076 conf. 2 pz.	72,00
CURVA COASSIALE M/F 45° CONDENS grigio Curve coassiali 45° Ø60/100 in AL/PPS	3319168 conf. 2 pz.	72,00
PROLUNGA COASSIALE M/F L 1000 CONDENS bianco Tubo coassiale Ø60/100 M/F L1000 mm in AL/PPS con molla di centraggio.	3318077	45,00
PROLUNGA COASSIALE M/F L 1000 CONDENS grigio Tubo coassiale Ø60/100 M/F L1000 mm in AL/PPS con molla di centraggio.	3319164	45,00
PROLUNGA COASSIALE M/F L 500 CONDENS bianco Tubo coassiale Ø60/100 M/F L500 mm in AL/PPS con molla di centraggio.	3318078	32,00
PROLUNGA COASSIALE M/F L 500 CONDENS grigio Tubo coassiale Ø60/100 M/F L500 mm in AL/PPS con molla di centraggio.	3319165	32,00
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 ∅125.	3318011	38,00
TERMINALE SCARICO TETTO NERO CONDENS Kit tetto nero Ø80/125 in AL/PPS completo di riduzione conica Ø60/100	3318080	163,00
TERMINALE SCARICO TETTO ROSSO CONDENS Kit tetto rosso Ø80/125 in AL/PPS completo di riduzione conica Ø60/100	3318081	163,00
KIT STAFFE A MURO Staffa di fissaggio a muro regolabile da Ø80 a Ø125 completa di tasselli.	3318015 conf. 3 pz.	30,00



Sistemi associali 90/925		
Sistemi coassiali 80/125		
Kit completi	Codice	Prezzo €
KIT SCARICO COASSIALE L 1000 PARTENZA ORIZZONTALE CONDENS 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
KIT SCARICO COASSIALE L 1000 ORIZZONTALE CONDENS Kit coassiale Ø80/125 L1000mm con terminale di scarico e ghiere coprimuro in EPDM.	3318188	109,00
Componenti	Codice	Prezzo €
KIT SCARICO COASSIALE PARTENZA VERTICALE CONDENS 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
KIT VALVOLA CLAPET (NON RITORNO) 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. É compatibile con tutti i modelli CLAS ONE presenti a catalogo (Clas ONE, Clas ONE System, Clas ONE L).	3319375	191,00
KIT VALVOLA SINGOLA CLAPET (NON RITORNO) Kit coassiale 80/125 con partenza verticale completo di adattatore Ø60/100 - Ø80/125 e curva O60/100 a 87°. Il kit include una singola clapet: il piattello di chiusura preinstallato nel tronchetto di partenza. É compatibile con tutti i modelli CARES S e CLAS ONE presenti a catalogo (Clas ONE, Clas ONE System, Clas ONE L).	3319653	137,00
CURVA COASSIALE M/F 90° CONDENS Curva coassiale Ø80/125 M/F a 90° in AL/PPS	3318091	40,00
CURVA COASSIALE M/F 45° CONDENS Curva coassiale Ø80/125 M/F a 45° in AL/PPS	3318092	40,00
PROLUNGA COASSIALE M/F L 1000 CONDENS Tubo coassiale Ø80/125 M/F L 1000 mm in AL/PPS con molla di centraggio.	3318093	74,00
PROLUNGA COASSIALE M/F L 500 CONDENS Tubo coassiale Ø80/125 M/F L 500 mm in AL/PPS con molla di centraggio.	3318094	41,00
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 ∅125.	3318011	38,00
TERMINALE SCARICO TETTO NERO CONDENS Kit tetto nero Ø80/125 in AL/PPS completo di riduzione conica Ø60/100	3318080	163,00
TERMINALE SCARICO TETTO ROSSO CONDENS Kit tetto rosso Ø80/125 in AL/PPS completo di riduzione conica Ø60/100	3318081	163,00
KIT STAFFE A MURO Staffa di fissaggio a muro regolabile da Ø80 a Ø125 completa di tasselli.	3318015 conf. 3 pz.	30,00



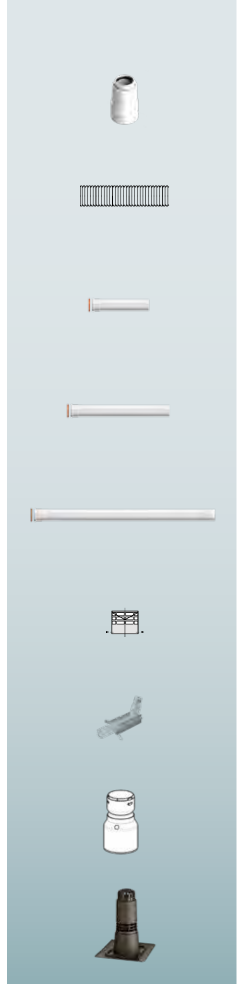
Sistemi sdoppiati 80-80		
Componenti	Codice	Prezzo €
KIT SCARICO SDOPPIATO CONDENS bianco Adattatore Ø60/100 - Ø80 in PPS per partenza in caldaia completo di fascetta, guarnizione e viti di fissaggio. n°2 curve Ø80 a 90° in PPS n°2 prolunghe Ø80 M/F L 1000 mm in PPS Terminale di aspirazione. Supporto aspirazione aria.	3318370	108,00
KIT SCARICO SDOPPIATO CONDENS grigio 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
ADATTATORE PER SISTEMI SDOPPIATI CONDENS bianco 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
ADATTATORE PER SISTEMI SDOPPIATI CONDENS grigio 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
CLIP DI FISSAGGIO ANTI SFILAMENTO x CONDOTTI D.80	3319498	38,00 conf. 5 pz.
CURVA Ø80 M/F 90° CONDENS bianco Curva Ø80 M/F a 90° in PPS raggio largo.	3318084	24,00
CURVA Ø80 M/F 90° CONDENS grigio Curva Ø80 M/F a 90° in PPS raggio largo.	3319162	24,00
CURVA Ø80 M/F 45° CONDENS Curva Ø80 M/F a 45° in PPS.	3318085 conf. 2 pz.	44,00
PROLUNGA Ø80 L 1000 CONDENS BIANCO Tubo Ø80 M/F L 1000 mm in PPS.	3318086	27,00
PROLUNGA Ø80 L 1000 CONDENS GRIGIO Tubo Ø80 M/F L 1000 mm in PPS.	3319153	27,00
PROLUNGA Ø80 L 500 CONDENS BIANCO Tubo Ø80 M/F L 500 mm in PPS.	3318087	14,00
PROLUNGA Ø80 L 500 CONDENS grigio Tubo Ø80 M/F L 500 mm in PPS.	3319170	14,00
ADATTATORE 80/125-80 + 80 SCARICO A TETTO CONDENS Adattatore Ø80/125 - Ø80 + Ø80 in AL/PPS per terminale scarico a tetto.	3318089	33,00
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
TERMINALE SCARICO TETTO NERO CONDENS Kit tetto nero Ø80/125 in AL/PPS completo di riduzione conica Ø60/100	3318080	163,00
TERMINALE SCARICO TETTO ROSSO CONDENS Kit tetto rosso Ø80/125 in AL/PPS completo di riduzione conica Ø60/100	3318081	163,00



Sistemi intubati tubi separati 80			
Componenti	Codice	Prezzo €	
TERMINALE ASPIRAZIONE Terminale di aspirazione orizzontale Ø80 in plastica. Viti di fissaggio.	3318028	5,00	
TERMINALE SCARICO Ø80 INOX Terminale di scarico orizzontale inox Ø80. Viti di fissaggio.	3318027	12,00	
TERMINALE SCARICO VERTICALE Ø80 NERO Terminale Ø80 a tetto verniciato nero Viti di fissaggio.	3318031	29,00	-
KIT STAFFE A MURO Staffa di fissaggio a muro regolabile da Ø80 a Ø125 completa di tasselli.	3318015 conf. 3 pz.	30,00	
GHIERA COPRIMURO Ø80 Ghiera Ø80 coprimuro in EPDM.	3318032 conf. 2 pz.	11,00	
KIT CURVA Ø80 CON SUPPORTO PER INTUBAMENTO CONDENS 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	Į.
KIT ADATTATORI Ø80 PER TUBO FLESSIBILE CONDENS Adattatore Ø80 per partenza con tubo flessibile. Adattatore Ø80 per chiusura scarico fumi con tubo flessibile.	3318099	38,00	
TUBO FLESSIBILE Ø80 12,5 m CONDENS 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	
TERMINALE A TETTO CONDENS Terminale a tetto Ø80 in PPS	3318103	143,00	

			RISCALDAIVIEN
Sistemi intubati tubi separati 60			
Componenti	Codice	Prezzo €	
KIT VALVOLA CLAPET (NON RITORNO) 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. É compatibile con tutti i modelli CLAS ONE presenti a catalogo (Clas ONE, Clas ONE System, Clas ONE L).	3319445	161,00	
KIT VALVOLA SINGOLA CLAPET (NON RITORNO) Kit scarico fumi O60 con partenza verticale completo di curva O60 a 87°. Il kit include una singola clapet: il piattello di chiusura preinstallato nel tronchetto di partenza. É compatibile con tutti i modelli CARES S e CLAS ONE presenti a catalogo (Clas ONE, Clas ONE System, Clas ONE L).	3319654	115,00	=
KIT CURVA Ø60 A 90° CON SUPPORTO PER INTUBAMENTO CONDENS Curva Ø60 M/F a 90° in PPS Piede per intubamento completo di tasselli per fissaggio.	3318104	65,00	Į
KIT CURVA Ø60 A 45° Curva Ø60 M/F a 45° in PPS	3318106 conf. 2 pz.	41,00	I
PROLUNGA Ø60 L 1000 CONDENS Tubo Ø60 M/F L 1000 mm in PPS	3318105	27,00	
MOLLA BLOCCATUBI D.60 INOX fascetta x serraggio innesti per intubamento canna fumaria ø60	3318108	15,00	
TERMINALE SCARICO Ø60 INOX Terminale scarico orizzontale inox Ø60 Viti di fissaggio.	3318109	10,00	
ADATTATORE Ø80/60 PER SISTEMA SDOPPIATO CONDENSAZIONE	3318202	14,00	
TUBO FLESSIBILE Ø60 CONDENSAZIONE Lunghezza 20 m	3318294	284,00	
TERMINALE DI ASPIRAZIONE IN PLASTICA Ø60 CONDENSAZIONE	3318347	36,00	

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



Componenti specifici per gamma		
Caldaie incasso a condensazione	Codice	Prezzo €
KIT SCARICO FUMI SDOPPIATO CALDAIE DA INCASSO CONDENS 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
KIT ADATTATORE INCASSO NUOVA GAMMA 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 €
ADATTATORE PER SISTEMI SDOPPIATI CONDENS BIANCO Adattatore O60/100-80 in PPS per partenza in caldaia completo di fascetta, guarnizione e viti di fissaggio. Supporto aspirazione aria. Camicia esterna in alluminio da abbinare al codice 3318369 ADATTATORE Ø 60/100 - 80 – BIANCO	3319497	35,00
PROLUNGA Ø80 L 1000 CONDENS BIANCO Tubo O80 M/F L 1000 mm in PPS, con camicia esterna in alluminio.	3319491	42,00
PROLUNGA Ø80 L 500 CONDENS BIANCO Tubo O80 M/F L 500 mm in PPS. Camicia esterna in alluminio.	3319495	31,00
GHIERA COPRIMURO Ø80 Ghiera O80 coprimuro in EPDM. Camicia esterna in alluminio.	3319492	19,00 (conf. 2 pz.)
CURVA Ø80 M/F 90° CONDENS BIANCO Curva O80 M/F a 900 in PPS raggio largo. Camicia esterna in alluminio.	3319493	36,00
ADATTATORE Ø80/60 PER SISTEMA SDOPPIATO CONDENSAZIONE Camicia esterna in alluminio.	3319494	28,00
CURVA Ø80 M/F 45° CONDENS Curva O80 M/F a 450 in PPS. Camicia esterna in alluminio.	3319496	67,00 (conf. 2 pz.)
Genus Premium Solar EVO FS	Codice	Prezzo€
KIT PARTENZA FUMI/ASPIRAZIONE SDOPPIATO GENUS PREMIUM SOLAR EVO FS n. 1 anello di chiusura aria aspirazione concentrica n. 1 adattatore aspirazione 60/80	3123574	9,00
ADATTATORE COASSIALE 80/125 - 60/100	3318200	37,00



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

Caldaie a condensazione alta potenza Configurazioni in cascata complete

Comigurazioni in cascata	piete							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
PORTATA TERMICA TOTALE CASCATA			82 kW	99 kW	116 kW	160 kW	176 kW	218 kW	280 kW	327 kW	358 kW	450 kW
PREZZO TOTALE CASCATA										36.860,00		
DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO	10.320,00	13.302,00	20.070,00	23.740,00		NTITÀ	30.110,00	30.000,00	30.044,00	72.212,00
CALDAIE HP	CODICE	TREEZEO					GOA					
Genus Premium Evo HP 45kW EU	3581564	4.354.00	2,0	1,0								
Genus Premium Evo HP 65kW EU	3581565	4.928,00	2,0	1,0	2,0							
Genus Premium Evo HP 85kW EU	3581566	6.139,00		1,0	2,0	2,0						
Genus Premium Evo HP 100kW EU	3581567	6.570,00				2,0	2,0					
Genus Premium Evo HP 115kW EU	3581568	7.359,00					2,0	2,0		3,0	2,0	
Genus Premium Evo HP 150kW EU	3581569	9.143,00						2,0	2,0	3,0	1,0	3,0
			0.700.00	0.202.00	0.050.00	12 270 00	13.140.00	14.718.00	-	22.077.00		
	PREZZO TO	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
KIT POSA E IDRAULICI	0500000	440.00								0.0	0.0	
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 I	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
KIT INAIL E VIC	_											
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
PREZZ	O TOT KIT II	NAIL 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
KIT GESTIONE											'	
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
CIRCOLATORI		·										
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 GEST			1263.00	1263.00	1263.00	2 467 00	2 467 00	-	-		,	-
KIT ISOLAMENTI	101122011	002 01	1.200,00	200,00	200,00	2.107,00	2.107,00	2.020,00	2.020,00	0.007,00	0.007,00	0.007,00
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	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	-	359,00	10	10	10	10	1.0	10	10			
Isolamento separatoro idraulico DN65	3590456		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	EE3.00	EE2.00	EE3.00	EE3.00	EE3.00	EE2.00	EE3.00	66400	66400	60400
	ZZO TOT ISO	JLAMENTI	552,00	552,00	552,00	552,00	552,00	552,00	552,00	664,00	664,00	664,00
KIT SCARICO FUMI	2500:00	400.00	2.5	2.5	2.5	0.6	2.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.5
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 TO	OT KIT SCAF	RICO FUMI	· '	1.192,00	1.192,00					1.458,00		
PREZZO TOTALE CASCATA			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

Caldaie a condensazione alta potenza Tabella di scelta cascata in linea

RISCALDAMENTO

POTENZE	45+45	46+65	65+65	85+85	100+100	115+115	150+150	115+115+115	115+115+150		
PORTATA TERMICA TOTALE CASCATA			82 kW	99 kW	116 kW	160 kW	176 kW	218 kW	280 kW	327 kW	358 kW
PREZZO TOTALE CASCATA			18.884,00	23.151,00	24.552,00	27.306,00	35.402,00	40.754,00	55.265,00	66.948,00	78.631,00
DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO					QUANTITÀ	١			
CALDAIE HP											
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 TO	OT 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
KIT POSA E IDRAULICI		1	1	ĭ			T.	1			
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
	OT 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
KIT INAIL E VIC	1			1			1	Γ			
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
	ZZO 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
KIT GESTIONE	1	1	T	ĭ	1		ĭ	<u> </u>	I	1	
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
CIRCOLATORI		1	T	ı			T		ı	1	T
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	1000 05	0.407.0	1,0	2,0	3,0	3,0	4,0	5,0	6,0
PREZZO TOT KIT GE	STIONE E CI	RCOLATORI	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
KIT ISOLAMENTI											
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
	1 3500456	359,00	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	I	I	1
Isolamento separatore idraulico DN65 Isolamento separatore idraulico DN100	3590456 3590457	517,00	1,0	., -	.,0	-,,-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

Kit optional

		fino a 436 kW*	oltre 436 kW*				
Tubo connessione	Codice	3590299	3590301				
filtro gas	Prezzo €	121,00	213,00				
Sensore ambiente	Codice	Prezzo € 223,00					
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

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

Caldaie a condensazione alta potenza Tabella di scelta cascata fronte/retro

RISCALDAMENTO

					1	ı	ı		ı	ı	
POTENZE			45+45	46+65	65+65	85+85	100+100	115+115	150+150	115+115+115	115+115+150
PORTATA TERMICA TOTALE CASCATA			82 kW	99 kW	116 kW	160 kW	176 kW	218 kW	280 kW	327 kW	358 kW
PREZZO TOTALE CASCATA			25.212,00	1	1				76.587,00		1
DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO	20:2:2,00	7			QUANTITÀ		70.007,00		1.00.000,0
CALDAIE HP											
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 TO	OT 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
KIT POSA E IDRAULICI			1	r				Т	_		1
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 1.0	4,0	6,0	6,0	7,0	7,0
Supporto destro collettori idraulici Supporto sinistro collettori idraulici	3590443 3590472	159,00 111,00	1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0	1,0 2,0
Collettore mand DN65 4cald fronte-retro	3590472	487,00	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0
Collettore rit DN65 4cald fronte-retro	3590257	456,00	1,0	1,0	1,0	1,0					
Collettore mand DN100 4cald fronte-retro	3590261	537,00	1,0	1,0	1,0	1,0	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	10	10	10	10	4.0
Separatore idraulico cald cascata DN100	3590445	1.227,00	10	10	10	1.0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Coll gas DN65 2 linea/4 fronte-retro	3590267 3590268	380,00 487,00	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0
Coll gas DN65 3 linea/6 fronte-retro) TOT KIT POSA		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
KIT INAIL E VIC	TOTRIFOSA	LIDRAULICI	0.000,00	0.900,00	0.900,00	0.300,00	0.430,00	10.155,00	11.270,00	13.903,00	13.026,00
Kit INAIL DN65 casc cald 45-65	3590469	881,00	1,0								
Kit INAIL DN65 casc cald 85-100-115-150	3590265	881,00	.,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	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
KIT GESTIONE											
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 CIRCOLATORI	3590468	1.075,00	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Pump kit stratos para 30/1-9 PWM	3590636	602,00		3,0	0.5	0.0	4.5			7.0	
Pump kit stratos para 30/1-8 PWM	3590637	783,00	1200.00	2414.00	3,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0
PREZZO TOT KIT	GESTIONE E CI	KCOLATORI	1.308,00	3.114,00	3.65/,00	3.657,00	4.485,00	5.313,00	6.141,00	6.969,00	7.797,00
Isolamenti coll mand/rit DN65 2/4	2500450	102.00	10	10	10	10	I			I	
Isolamenti coli mand/rit DN65 2/4 Isolamenti coli mand/rit DN100 2/4	3590458 3590470	193,00	1,0	1,0	1,0	1,0	10			2.0	2,0
Isolamenti coli mand/rit DN100 2/4 Isolamenti coli mand/rit DN100 3/6	3590470	214,00 327,00					1,0	1,0	1,0	2,0	∠,∪
Isolamento separatore idraulico DN65	3590471	359,00	1,0	1,0	1,0	1,0		1,0	1,0		
Isolamento separatore idraulico DN03	3590457	517,00	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
ISOlamento Separatore Idramico Divido											

Kit optional

		fino a 436 kW*	oltre 436 kW*				
Tubo connessione	Codice	3590299	3590301				
filtro gas	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)

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

Caldaie a condensazione alta potenza Accessori di posa e idraulici

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 (destro)	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
Collettore 2 caldaie cascata in linea DN65	3590253	402,00	Per la corretta applicazione del componente fare riferimento alle pagine 33-35
Collettore 3 caldaie cascata in linea DN65	3590254	486,00	Per la corretta applicazione del componente fare riferimento alle pagine 33-35
Collettore 2 caldaie cascata in linea DN100	3590255	450,00	Per la corretta applicazione del componente fare riferimento alle pagine 33-35
Collettore 3 caldaie cascata in linea DN100	3590256	543,00	Per la corretta applicazione del componente fare riferimento alle pagine 33-35
Collettore mandata 4 caldaie cascata fronte/retro DN65	3590257	487,00	Per la corretta applicazione del componente fare riferimento alle pagine 33-35
Collettore ritorno 4 caldaie cascata fronte/retro DN65	3590258	456,00	Per la corretta applicazione del componente fare riferimento alle pagine 33-35
Collettore mandata 6 caldaie cascata fronte/retro DN65	3590259	598,00	Per la corretta applicazione del componente fare riferimento alle pagine 33-35
Collettore ritorno 6 caldaie cascata fronte/retro DN65	3590260	598,00	Per la corretta applicazione del componente fare riferimento alle pagine 33-35
Collettore mandata 4 caldaie cascata fronte/retro DN100	3590261	537,00	Per la corretta applicazione del componente fare riferimento alle pagine 33-35
Collettore ritorno 4 caldaie cascata fronte/retro DN100	3590262	514,00	Per la corretta applicazione del componente fare riferimento alle pagine 33-35
Collettore mandata 6 caldaie cascata fronte/retro DN100	3590263	635,00	Per la corretta applicazione del componente fare riferimento alle pagine 33-35
Collettore ritorno 6 caldaie cascata fronte/retro DN100	3590264	635,00	Per la corretta applicazione del componente fare riferimento alle pagine 33-35
Collettore gas 2 caldaie cascata in linea - 4 caldaie fronte/retro DN65	3590267	380,00	Per la corretta applicazione del componente fare riferimento alle pagine 33-35
Collettore gas 3 caldaie cascata in linea - 6 caldaie fronte/retro DN65	3590268	487,00	Per la corretta applicazione del componente fare riferimento alle pagine 33-35
Kit inail DN65 cascata in linea e fronte/retro	3590265	881,00	Per la corretta applicazione del componente fare riferimento alle pagine 33-35

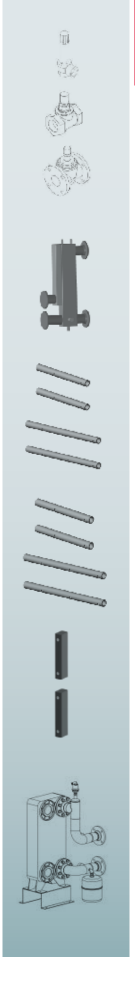


Caldaie a condensazione alta potenza Accessori idraulici

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		•	•

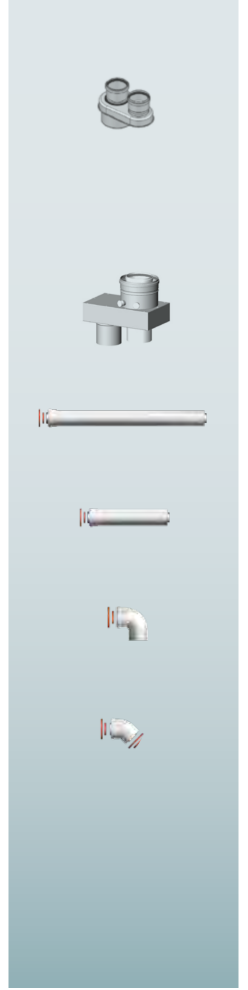


Installazione Cascata in linea e fronte/retro	Codice	Prezzo €	/ Genus Premium EVO HP EU 45-65	/ Genus Premium EVO HP EU 85-100	/ Genus Premium EVO HP EU 115-150
Valvola di sicurezza inail per potenze >555 kW	3590302	213,00		•	•
Valvola intercettazione combustibile (vic) da 90 a 600 kW	3590454	1.087,00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



Caldaie a condensazione alta potenza Accessori scarico fumi

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



Caldaie 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
SDOPPIATO Ø100-110 SCARICO - ADATTATORE PARTENZA per installazione singola 85 - 100 - 115 - 150 kW include prese analisi combustione	3590230	50,00	•	
SDOPPIATO Ø110 SCARICO - PROLUNGA L1000mm in PPS per installazione singola 85 - 100 - 115 - 150 kW	3590231	33,00	•	
SDOPPIATO Ø110 SCARICO - PROLUNGA L500mm in PPS per installazione singola 85 - 100 - 115 - 150 kW	3590232	22,00	•	
SDOPPIATO Ø110 SCARICO - CURVA 90° in PPS per installazione singola 85 - 100 - 115 - 150 kW	3590233	28,00	•	
SDOPPIATO Ø110 SCARICO - CURVA 45° in PPS per installazione singola 85 - 100 - 115 - 150 kW	3590234	15,00	•	
SDOPPIATO Ø110 SCARICO - TERMINALE A TETTO in PPS per installazione singola 85 - 100 - 115 - 150 kW	3590235	200,00	•	
SDOPPIATO Ø110 SCARICO - TERMINALE A MURO in PPS per installazione singola 85 - 100 - 115 - 150 kW	3590236	77,00	•	
SDOPPIATO Ø100-100 ASPIRAZIONE ADATTATORE INGRESSO CALDAIA include prese analisi combustione	3590237	20,00	•	
SDOPPIATO Ø100 ASPIRAZIONE PROLUNGA L1000mm in alluminio per installazione singola 85 - 100 - 115 - 150 kW	3590238	48,00	•	
SDOPPIATO Ø100 ASPIRAZIONE - CURVA 90° in alluminio per installazione singola 85 - 100 - 115 - 150 kW	3590239	46,00	•	
SDOPPIATO Ø100 ASPIRAZIONE - CURVA 45° in alluminio per installazione singola 85 - 100 - 115 - 150 kW	3590240	43,00	•	
SDOPPIATO Ø100 ASPIRAZIONE - TERMINALE A MURO 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
Interfaccia bus per collegamento caldaia e centralina gestione cascata RVS63	3318642	45,00	•
Scheda gestione cascata RVS63 + scatola fissaggio a muro	3590468	1.075,00	•
Sonda esterna QAC 34.101	171237	29,00	•
Sensore ambiente QAA75.610/101	12048253	223,00	•
Sensore mandata QAZ36 cablaggio 6 mt - da utilizzare per la rilevazione della temperatura sul collettore dell'impianto in cascata e sulla mandata dei circuiti di riscaldamento.	12081759	69,00	•
Sonda bollitore - da utilizzare per la rilevazione della temperatura sul circuito sanitario.			



Caldaie convenzionali camera aperta

Caldale Convenziona					RISCA	LDAMENIC
DA ESTERNO E DA INCASSO	DESCRIZIONE	MODELLO	POTENZA Max/Min (kW) (80°C - 60°C)	Produzione ACS (Δt 25 °C) I/min	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
C B = 5	CLAS X CF Caldaia murale compatta convenzionale con funzione auto. Funzionamento a metano. Kit optional per funzionamento GPL, Aria propanata.	24 28	23,2 / 9,8 26,6 / 11,6	14,2 15,8	3301313 3301314	1.619,00 1.705,00
C IIII. B **	CARES X CF Caldaia murale compatta. Funzionamento a metano. Kit optional per funzionamento GPL, Aria propanata.	24	23,2 / 9,8	14,2	3301315	1.282,00
ACCESSORI Kit trasformaz. Gas nox gpl 24 kW					3319371	25,00
Kit trasformaz. Gas nox gpl 24 kW					3319371	25,00
Kit trasformaz. Gas nox aria prop 2	4,28 kW				3319373	25,00

	AIA MISTA						
	DESCRIZIONE	MODELLO	Potenza nominale Pompa di calore (kW)*	Potenza max caldaia (kW) (80°C-60°C) Mono	COP nom*	CODICE	PREZZ € SENZ IVA
		24/35	3,5	21,5	5,1	3302446	8.755,0
		24/50	5	21,5	5,0	3302456	9.318,0
		24/80	8	21,5	4,8	3302471	10.500,
	NEW	24/120	12	21,5	4,9	3302492	11.273,
		24/150	15	21,5	4,7	3302505	11.708,
R32 A*** IIIII 35°C	GENUS ONE HYBRID	30/35	3,5	27,5	5,1	3302303	8.950,
	NET R32		5,5	27,5 27,5	5,0	3302447	9.513,
FINO A A XXXL	Sistema ibrido con	30/50				3302457	10.695
3	gas ecologico R32,	30/80	8	27,5 27.5	4,8		
	composto da pompa	30/120	12	27,5	4,9	3302493	11.468
	di calore integrata con	30/150	15	27,5	4,7	3302506	11.903
14		35/35	3,5	30,3	5,1	3302448	9.131,0
	caldaia a condensazione.	35/50	5	30,3	5,0	3302458	9.694,
Alle T	Per riscaldamento,	35/80	8	30,3	4,8	3302473	10.876
(9.0)	raffrescamento e acqua	35/120	12	30,3	4,9	3302494	11.649,
(A)	sanitaria istantanea.	35/150	15	30,3	4,7	3302507	12.084
	OTEZ/O	24/80T	8	Trifa 21,5	4,8	3302485	11.442
	5	30/80T	8	27,5		3302486	11.442,
	CAPANTITO				4,8		11.537,
		30/120T	12	27,5	4,9	3302501	
		35/80T	8	30,3	4,8	3302487	11.818,
		35/120T	12	30,3	4,9	3302502	11.778,
		35/150T	15	30,3	4,7	3302511	12.222
CCHETTI CON CALDA	AIA SOLO RISCALDAMENTO						
		42/25	٥٦	Mono	fase	2202440	0.675
		12/35	3,5	11,8	5,1	3302449	8.675,
		12/50	5	11,8	5,0	3302459	9.238,
	NEW	18/35	3,5	17,5	5,1	3302450	8.722,
		18/50	5	17,5	5,0	3302460	9.285
	GENUS ONE HYBRID	18/80	8	17,5	4,8	3302474	10.467
	PLUS NET R32	24/35	3,5	21,5	5,1	3302451	8.775,
R32 A***	Sistema ibrido con gas	24/50	5	21,5	5,0	3302461	9.338,
	ecologico R32, composto	24/80	8	21,5	4,8	3302475	10.520
FINO A A XL	da pompa di calore integrata	30/35	3,5	27,5	5,1	3302452	8.971,
a	con caldaia a condensazione	30/50	5	27,5	5,0	3302462	9.534,
-		30/80	8	27,5	4,8	3302476	10.716,
0	solo riscaldamento,	30/120	12	27,5	4,9	3302495	11.489,
	per riscaldamento e	35/35	3,5	30,3	5,1	3302453	9.183,
	raffrescamento. ACS con	35/50	5	30,3	5,0	3302463	9.746,
AND -	bollitore optional. Valvola a	35/80	8	30,3	4,8	3302477	10.928
(130)	tre vie inclusa.	35/120	12	30,3	4,9	3302496	11.701,
4	OTEZ/O.	35/150	15	30,3	4,7	3302508	12.136
				Trifa	ise		
	CARANTIE	18/80 T	8	17,5	4,8	3302488	11.409
		24/80 T	8	21,5	4,8	3302489	11.462
	NOTA	30/80 T	8	27,5	4,8	3302490	11.658
	Le combinazioni con bollitore sono	30/120 T	12	27,5	4,9	3302503	11.618,
	componibili aggiungendo ai pacchetti	35/80 T	8	30,3	4,8	3302491	11.870,
	HYBRID PLUS un bollitore a scelta	35/120 T	12	30,3	4,9	3302504	11.830,
	(vedi pag 45)	35/150 T	15	30,3	4,7	3302512	12.274
INCASSO							
	NEW			Mono	fase		
_	NEW		I	1410110	1430		
	GENUS ONE HYBRID FLEX	25/35	3,5	21,5	5,1	3302284	12.085
R32 A*** 35 °C	IN NET R32	25/50	5,5	21,5	5,0	3302284	12.063
A 🔾 XL	Sistema ibrido con gas ecologico	25/50 25/80	8	21,5 21,5	4,8	3302286	13.830
a		25/60 25/120	12	21,5 21,5	4,8	3302288	14.603
	R32 ad incasso, composto da						
	pompa di calore integrata con	25/150	15	21,5	4,7	3302290	15.038
7	caldaia a condensazione, per il		1	T		<u> </u>	
	riscaldamento, raffrescamento e		T	Trifa	ise		I
- Miles	acqua sanitaria tramite bollitore						
(0)	integrato 150 l.	25/80 T	8	21,5	4,8	3302287	14.772
	SEZ/A	25/120 T	12	21,5	4,9	3302289	14.732
		25/150 T	15	21,5	4,7	3302291	15.176,

R ABBINAMENTO CO	ON CALDAIA MISTA									
	DESCRIZIONE	MODELLO	Potenza nominale Pompa di calore (kW)*	COP nom*	CODICE	PREZZO € SENZA IVA				
		Monofase								
R32 A*** IIII 35 °C	NEW NIMBUS M HYBRID NET R32 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.	35 50 80 120 150	3,5 5 8 12 15	5,1 5,0 4,8 4,9 4,7	3302296 3302297 3302298 3302300 3302302	6.099,00 6.662,00 7.844,00 8.617,00 9.052,00				
	5	HYBRID 35 3,5 5,1 33022								
IIVERSALI	NOTA 120 T 12		4,9	3302299 3302301 3302303	8.786,00 8.746,00 9.190,00					
IVERSALI		Monofase								
R32 A*** 35 °C	NEW NIMBUS M HYBRID UNIVERSAL NET R32 Pompa di calore con gas ecologico R32, per il riscaldamento e raffrescamento. Predisposta per la realizzazione di un	50 80 120	5 8 12	5,0 4,8 4,9	3302304 3302305 3302306 3302308 3302310	6.099,00 6.662,00 7.844,00 8.617,00 9.052,00				
	sistema ibrido con una caldaia qualsiasi.			Trifase						
	5	120 T	12	4,9	3302307 3302309 3302311	8.786,00 8.746,00 9.190,00				

^{*}Taria +7°C, Tacqua 35/30 °C

Bollitori e puffer per i sistemi ibridi DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO	RISCALDAMENTO
DESCRIZIONE		30 HH	
CKZ HH	3060531	1.086,00	
Accumulo inerziale installabile sotto le unità esterne monoblocco, adatto alle applicazioni sia riscaldamento che raffrescamento. Vaso d'espansione optional coibentato da 10 I installabile all'interno. Resistenza optional da 2kW per integrazione al riscaldamento.		50 HH	El
PER POMPE DI CALORE MONOBLOCCO	3060532	1.184,00	
	CKZ	25 H	
CKZ 25-50 H	3060712	460,00	
Accumulo inerziale e separatore idraulico 2/4 attacchi per impianti caldo/freddo.	CKZ 25 H 3060712 460,00		
	3060713	616,00	
	CKZ	80 H	
	3060863	663,00	
CKZ 80-200 H	CKZ	100 H	
Accumulo inerziale e saparatore idraulico 2/4 attacchi per impianti di riscaldamento e raffrescamento.	3060864	721,00	
	CKZ 200 H		
	3060865	1089,00	
	CD1 200 H		
	3060704	2.495,00	100
CD1 200-450 H	CD1:	300 H	
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.	3060705	3.232,00	
resistenza elettrica e sonida disponibili come accessorio.	CD1	450 H	. •
	3060706	4.327,00	
CD1 300/100 H 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	e -
	CD2	300 H	- 19
CD2 H Bollitore doppio serpentino. Anodo attivo e in magnesio di serie. Serpentino superiori	3060707	3.315,00	
di grandi dimensioni e serpentino addizionale inferiore. Dotato di ricircolo e flangia di ispezione. Resistenza elettrica e sonda disponibili come accessorio.	CD2	450 H	. 0
	3060862		

Componenti per sistemi ibridi completi

			MODULO IBRIDO								
	3	3630222	3630223	3630224	3630225	3630226	3630227	3630228	3630229	3301800	3301806
DISTINTA COMPONENTI		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 C	Codice	Ē	Ē	Ē	_	Ē	Z	Ē	Z	ΖŽ	Í
GENUS ONE HYBRID 24/35 NET R32 33	302446	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
GENUS ONE HYBRID 24/80 NET R32 33	302456 3302471 302485	- - -	1 - -	- 1 -	- - 1	- - -	- - -	- -	- - -	1 1 1	- -
	302492	-	-	-	-	1	=	=	=	1	=
	302505	-	-	=	=	=	=	1	=	1	=
	302447 302457	1 -	- 1	-	=	-	-	-	-	1	=
	302457	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
	302472	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
	302493	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
GENUS ONE HYBRID 30/120 T NET R32 33	302501	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
	302506	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
	302448	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	302458	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	302473 302487	-	_	1 -	1	-	-	-	-	1	-
	302487	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
	302502	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
GENUS ONE HYBRID 35/150 NET R32 33	302507	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
GENUS ONE HYBRID 35/150 T NET R32 3:	302511	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
	302449	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	302459 302450	- 1	1	-	-	-	=	-	=	1	=
	302450	-	- 1	-	-	-	-	-	-	1	-
	302474	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
	302488	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
GENUS ONE HYBRID PLUS 24/35 NET R32 33	302451	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
GENUS ONE HYBRID PLUS 24/50 NET R32 33	302461	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	302475	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
	302489	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
	302452 302462	1 -	- 1	-	-	-	-	-	-	1	-
	302402	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
	302490	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
GENUS ONE HYBRID PLUS 30/120 NET R32 33	302495	-	-	=	=	1	-	-	-	1	-
	302503	-	-	=	=	=	1	=	=	1	-
	302453	1	-	=	=	-	-	-	-	1	-
	302463	-	1	- 1	=	-	=	=	=	1	=
	302477	-	-	1 -	1	-	-	-	-	1	=
	302496	-	-	_	-	1	-	-	-	1	-
	302504	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
GENUS ONE HYBRID PLUS 35/150 NET R32 33	302508	=	-	=	=	=	=	1	=	1	=
	302512	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
	302284	1	- 1	=	=	-	-	-	-	-	1
	302285 302286	-	1 -	- 1	-	÷	-	-	=	=	1
	302287	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	302287	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
GENUS ONE HYBRID FLEX IN 25/120 T NET R32 33		-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
GENUS ONE HYBRID FLEX IN 25/150 NET R32 33	302290	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
GENUS ONE HYBRID FLEX IN 25/150 T NET R32 33	302291	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1

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

CALDAIA								ALTRI COMPONENTI					
3301018	3301019	3301020	3301025	3301026	3301027	3301028	3301029	3302312	3319198	3319199	3078156	3319110	3301807
GENUS ONE 24	GENUS ONE 30	GENUS ONE 35	GENUS ONE SYSTEM 12	GENUS ONE SYSTEM 18	GENUS ONE SYSTEM 24	GENUS ONE SYSTEM 30	GENUS ONE SYSTEM 35	GENUS ONE IN SYSTEM 25	CARTER COPRI RACCORDI 12-24 KW	CARTER COPRI RACCORDI 30-35 KW	VALVOLA A 3 VIE PER ACS O COOLING	BOLLITORE HYBRID BUILT IN	HYBRID IN KIT
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	-	-
-	-	-	-	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	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1 1	-	-	1	1	-	-
=	-	=	-	=	-	-	-	- 1	=	-	<u>1</u>	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	=	1	1
-	-	=	-	÷	-	-	-	1 1	=	-	-	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	-	-	-	1	1
				-	-		-	1	· ·		-	- 1	

Componenti sistemi ibridi gamma pompe di calore ibride

			UNITÀ E	STERNA	
		3630222	3630223	3630224	3630225
DISTINTA COMPONENTI		NIMBUS 35 M EXT R32	NIMBUS 50 M EXT R32	NIMBUS 80 M EXT R32	NIMBUS 80 M-T EXT R32
Descrizione	Codice				2
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	-	-	-	-

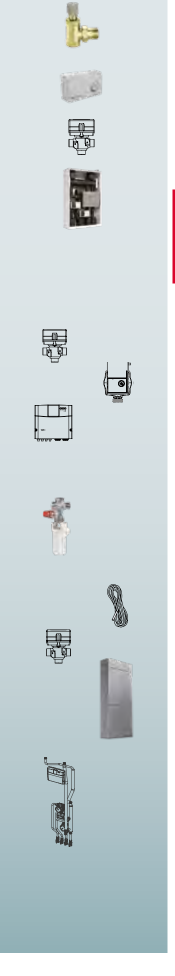
	UNITÀ E	STERNA		MODULO) IBRIDO
3630226	3630227	3630228	3630229	3301800	3301801
NIMBUS 120 M EXT R32	NIMBUS 120 M-T EXT R32	NIMBUS 150 M EXT R32	NIMBUS 150 M-T EXT R32	NIMBUS HYBRID MODULE NET R32	NIMBUS HYBRID MODULE UNIVERSAL NET R32
-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	1	-
	-	-		1	
1	-	-	-	1	÷
-	1	-	-	1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

Accessori sistemi ibridi

Accessori unità esterna	Codice	Prezzo €
TUBI FLESSIBILI 1M - M 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
TUBI FLESSIBILI 3M - M 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
TUBI FLESSIBILI 10M - M 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
KIT VALVOLE E FILTRO Composto da tre rubinetti a sfera e un filtro ad Y. RACCOMANDATO	3083059	108,00
KIT EXOGEL Kit di protezione antigelo che interviene in protezione dell'unità esterna nel caso di impianto con energia elettrica assente. RACCOMANDATO	3318771	239,00
STAFFE PER MONTAGGIO A PARETE	3078101	120,00
ANTIVIBRANTI PER MONTAGGIO A PARETE (4 PEZZI)	3078102	155,00
PIEDINI ANTIVIBRANTI A TERRA (2 PEZZI)	3078097	180,00
RESISTENZA ANTIGELO UNITÀ EXT 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
VASCHETTA RACCOGLICONDENSA Si installa sotto l'unità esterna per raccogliere la condensa e convogliarla verso un unico scarico RACCOMANDATO	3024383	85,00
Accessori modulo ibrido	Codice	Prezzo €
CONNESSIONI IDRAULICHE HYBRID 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
CONNESSIONI IDRAULICHE UNIVERSAL Contiene: tubi e rubinetti mandata riscaldamento, tubi e rubinetti ritorno unità esterna	3319226	74,00
CONTROTELAIO MODULO IBRIDO Contiene: controtelaio per distanziare modulo ibrido dalla parete per agevolare il passaggio dei tubi sul retro	3319228	96,00
CARTER COPRIRACCORDI 12-24 kW 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
CARTER COPRIRACCORDI 30-35 kW 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€
KIT BY-PASS DIFFERENZIALE REGOLABILE 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 RACCOMANDATO	3319002	94,00
UMIDOSTATO DI SICUREZZA	3318925	204,00
VALVOLA A 3 VIE PER ACS O COOLING Valvola a tre vie compatibile sia con i sistemi caldo/freddo che ACS (collegamento con bollitore esterno)	3078156	105,00
MODULO GESTIONE IMPIANTO 2 ZONE MULTITEMPERATURA CALDO/FREDDO 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
KIT 2 ZONE CALDO/FREDDO 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
VALVOLA MISCELATRICE CON ISOLAMENTO	3319077	228,00
POMPA DI ZONA CON ISOLAMENTO	3319078	251,00
KIT ZONE MANAGER CALDO/FREDDO 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
SONDA A CONTATTO	3024175	39,00
Accessori sanitario	Codice	Prezzo€
GRUPPO DI SICUREZZA IDRAULICO 3/4" RACCOMANDATO	877085	35,00
SIFONE 1"	877086	10,00
KIT SONDA BOLLITORE UNIVERSAL	3318962	24,00
VALVOLA A 3 VIE PER ACS O COOLING Valvola a tre vie compatibile sia con i sistemi caldo/freddo che ACS (collegamento con bollitore esterno).	3078156	105,00
Accessori incasso	Codice	Prezzo€
UNITÀ DA INCASSO IN LAMIERA RACCOMANDATO	3319386	862,00
KIT FRONTALE PRETRANCIATO PER SCARICO FRONTALE	3318480	25,00
BUILT-IN MULTIZONA (2 ZONE HEA) - R32	3319689	1.288,00
KIT COOLING INCASSO MONO O DOPPIO EMETT - R32 1 zona caldo/freddo adatto sia per sistemi mono che doppio emettitore.	3319690	444,00
KIT RUBINETTI IBRIDO INCASSO R32 (1 ZONA) RACCOMANDATO per applicazioni 1 zona	3319699	244,00
KIT RUBINETTI IBRIDO INCASSO R32 (2 ZONE)	3319700	200,00



A PAVIMENTO CON BOLLITO		MODELLO	Potenza	COD #	000105	PREZZO €		
	DESCRIZIONE	MODELLO	nominale (kW)*	COP nom*	CODICE	SENZA IVA		
			1 Z	ona - Monofa	ise			
		0.5	0.5	5 4	0004000	0.000.00		
		35 50	3,5 5	5,1 5	3301890 3301892	9.669,00 9.810,00		
		80	8	4,8	3301894	10.382,00		
A***			1	Zona - Trifas	e			
A ⁺⁺	NIMBUS COMPACT S NET R32							
and the same of th	Pompa di calore inverter split aria/	00.7	0	4.0	2201000	11 (12 0)		
	acqua R32 per riscaldamento,	80 T	8	4,8	3301896	11.612,00		
	raffrescamento e acqua sanitaria.							
	Vaso di espansione 12 I di impianto, filtro magnetico e bollitore 180 I		2 Z	one - Monofa	ase			
R32	integrati di serie.							
	(5)	35	3,5	5,1	3301891	11.568,00		
		50 80	5 8	5 4,8	3301893 3301895	11.710,00 12.282,00		
				,-		, , ,		
			2	Zone - Trifas	ie			
		80 T	8	4,8	3301897	13.512,00		
		001		4,0	3301037	13.312,00		
			1 Z	ona - Monofa	ise			
A **** 35 °c	NUMBER COMPACT CALET							
A ⁺⁺	NIMBUS COMPACT S NET	90	13,6	4,6	3301345	12.593,00		
	Pompa di calore inverter split aria/acqua per riscaldamento,	110	15	4,5	3301347	12.882,0		
	raffrescamento e produzione di							
	acqua calda sanitaria tramite bollitore da 180 l integrato.	1 Zona - Trifase						
R410A	Fino a esaurimento scorte							
	5	90 T	13,6	4,6	3301348	12.593,0		
	O TRANSPORT	110 T	15	4,5	3301349	12.882,00		
CON BOLLITORE ESTERNO IN	CLUSO							
				Monofase				
A*** IIII, 35°c	NIMBUS FLEX S NET	90	13,6	4,6	3301340	10.620,0		
R410A A++	Pompa di calore inverter split	110	15	4,5	3301341	10.928,0		
FINO A A XXL	aria/acqua per riscaldamento, raffrescamento e produzione di	90 - 300 110 - 300	13,6 15	4,6	3301342	10.984,00		
	acqua calda sanitaria tramite	110 - 300	15	4,5	3301343	11.203,00		
	bollitore da 180 litri o 300 l (con mod 90 e 110) incluso.			Trifase	I	I		
	Fino a esaurimento scorte	90 T	13,6	4,6	3300922	10.620,0		
	S G G	110 T	15,0	4,5	3300923	10.020,0		
	STATE OF THE PARTY	90 T - 300 110 T - 300	13,6 15	4,6 4,5	3300924 3300925	10.984,0 11.203,00		

MURALI						
	DESCRIZIONE	MODELLO	Potenza nominale (kW)*	COP nom*	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
			nominale (KW)*	Monofase		SENZA IVA
A ⁺⁺⁺	NIMBUS PLUS S NET R32 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.	35 50 80	3,5 5 8	5,1 5 4,8	3301886 3301887 3301888	6.120,00 6.462,00 7.353,00
40.	(5)			Trifase		
	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)	80 T	8	4,8	3301889	8.546,00
				Monofase		
A***	NIMBUS PLUS S NET Pompa di calore inverter split aria/acqua per riscaldamento e raffrescamento.	90 110	13,6 15	4,6 4,5	3301350 3301351	9.122,00 9.436,00
	Fino a esaurimento scorte			Trifase		
0	5	90 T 110 T	13,6 15	4,6 4,5	3300934 3300935	9.122,00 9.436,00

AD INCASSO Potenza PREZZO € DESCRIZIONE MODELLO COP nom* CODICE nominale (kW)* SENZA IVA Monofase **A**⁺⁺⁺ **IIII** 35 °C NIMBUS M FLEX IN NET R32 5 50 5,0 3302269 11.311,00 Pompa di calore ad incasso A T_{XL} 80 8 4,8 3302270 12.240,00 inverter monoblocco aria/acqua 120 12 4,9 15.300,00 3302272 ad R32 per riscaldamento, 150 15 4,7 3302274 15.817,00 raffrescamento e produzione di Trifase acqua calda sanitaria tramite bollitore da 150 l integrato. 80 T 8 4,8 3302271 13.617,00 3302273 120 T 12 4,9 15.453,00 150 T 15 4.7 3302275 15.975,00 A PAVIMENTO CON BOLLITORE INTEGRATO 1 Zona - Monofase 3,5 5,1 3301854 35 10.152,00 50 5 5,0 3301856 10.301,00 80 8 4,8 3301858 10.902,00 3301862 **A**⁺⁺⁺ 35 °C 12 4.9 14.808,00 120 **∭** 55 °C 150 15 4,7 3301866 15.150,00 NIMBUS COMPACT M NET R32 **T** XL 1 Zona - Trifase Pompa di calore inverter 80 T 8 4.8 3301860 12.193.00 monoblocco aria/acqua R32 per 14.955,00 120 T 12 4,9 3301864 riscaldamento, raffrescamento e 150 T 15 4,7 3301868 15.301,00 acqua sanitaria. Vaso di espansione 2 Zone - Monofase 12 I di impianto, filtro magnetico e bollitore 180 I integrati di serie. 35 3,5 3301855 11.647,00 5,1 50 5 5,0 3301857 11.815,00 80 8 4,8 3301859 12.369,00 120 12 4,9 3301863 16.707,00 15 150 4.7 3301867 17.050,00 2 Zone - Trifase 80 T 8 4,8 3301861 13.658,00 120 T 12 3301865 16.874,00 4,9 15 150 T 4,7 3301869 17.220,00 **MURALE NIMBUS PLUS M NET R32** Monofase Pompa di calore inverter 35 3.5 3301846 6.591.00 monoblocco aria/acqua R32 per 50 5 5,0 3301847 6.739,00 riscaldamento, raffrescamento e 8 80 4,8 3301848 7.692,00 **∭** 35 °C acqua sanitaria. Vaso di espansione 120 12 3301850 10.428,00 4,9 12 I di impianto e filtro magnetico 150 15 4,7 3301852 10.771,00 integrati di serie. Trifase 80 T 8 4,8 3301849 8.964,00 120 T 3301851 10.533,00 12 4,9 Le combinazioni con bollitore sono componibili 150 T 15 4,7 3301853 10.879,00 aggiungendo ai pacchetti PLUS S un bollitore a scelta (vedi pag 55) e il HP DHW KIT dalla sezione Accessori (pag 63) **COMPATTA** Monofase **NIMBUS POCKET M NET R32** 35 3,5 5,1 3301870 4.985,00 **∆**⁺⁺⁺ **∭** 35 °c 50 5 5.0 3301871 5.220.00 Pompa di calore monoblocco 80 8 4,8 3301872 5.984,00 inverter aria/acqua con gas 120 12 4,9 3301874 8.644,00 R32. Soluzione compatta per 15 4,7 8.909,00 150 3301876 riscaldamento e raffrescamento. Trifase 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

Pompe di calore Nimbus Bollitori e puffer per pompe di calore

Boilitoir e purier per pompe ur calore			RISCALDAMENTO
DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO	
FS BUFFER TANK 15 L Buffer 15 I integrabile nei modelli Nimbus Compact S NET R32 e Nimbus Compact M NET R32	3319663	495,00	B
CKZ HH	CKZ	30 HH	
Accumulo inerziale installabile sotto le unità esterne monoblocco,	3060531	1.086,00	
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.	CKZ	50 HH	05351
PER POMPE DI CALORE MONOBLOCCO	3060532	1.184,00	
	СКZ	25 H	
CKZ 25-50 H	3060712	460,00	
Accumulo inerziale e separatore idraulico 2/4 attacchi per impianti caldo/freddo.	CKZ	50 H	
	3060713	616,00	••
	CKZ	80 H	
	3060863	663,00	
CKZ 80-200 H	CKZ	100 H	
Accumulo inerziale e saparatore idraulico 2/4 attacchi per impianti di riscaldamento e raffrescamento.	3060864	721,00	
	CKZ	200 H	•
	3060865	1.089,00	
	CD1 180 H		
CD1 180-300 H Bollitore monoserpentino ad elevata superficie di scambio termico	3060451	1.680,00	
per pompe di calore. Anodo attivo a correnti impresse e in magnesio forniti di serie. Fornito di serie nei pacchetti FLEX.	CD1 300 H		
Fino a esaurimento scorte	3060345 2.396,00		
	CD1	200 H	
CD1 200-450 H	3060704	2.495,00	
Bollitore monoserpentino ad elevata superficie di scambio termico per pompe di calore.	CD1	300 H	
Anodo attivo e in magnesio di serie. Dotato di ricircolo e flangia di ispezione. Resistenza elettrica e sonda disponibili come accessorio.	3060705	3.232,00	
Resistenza elettrica e sorida disportibili conte accessorio.	CD1	450 H	
	3060706	4.327,00	
CD1 300/100 H 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	•
	CD2	300 H	
CD2 H	3060707	3.315,00	
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.	CD2	450 H	ė
	3060862	4.510,00	

Componenti per pompe di calore split

					UNITÀ E	STERNA			
		3630230	3630231	3630232	3630233	3630202	3629041	3630203	3629043
DISTINTA COMPONENTI		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).

3301726 3301727 3300830 3301728 3301729 3301731 3301338 3060451 NIMBUS FS 80 S R32 N	3060345 H 000 CD1300 -	XIT ACS PER SPLIT
1	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	-	-

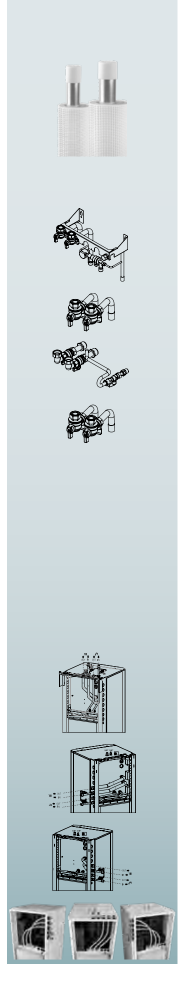
Componenti per pompe di calore monoblocco

					UNITÀ E	STERNA			
		3630222	3630223	3630224	3630225	3630226	3630227	3630228	3630229
DISTINTA COMPONENTI		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	Z	Z	Z	Ē	Ē	Ž	Ē	Ž
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	3302270	_	_	' -	1	_	_	_	_
NIMBUS M FLEX IN 120 NET R32	3302271				_	1			
NIMBUS M FLEX IN 120 T NET R32	3302272					ı	1		
NIMBUS M FLEX IN 150 NET R32		=	=	=	=	=	ı	-	-
	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	3301833	1	-	-	-	-	=	=	
NIMBUS POCKET 50 M NET R32	3301870	_	1	_	=	_	-	_	=
NIMBUS POCKET 80 M NET R32	3301871			1					_
NIMBUS POCKET 80 M-T NET R32	3301872				1				
		=	-	=	1	1	-	=	=
NIMBUS POCKET 120 M NET R32	3301874	-	-	-	-	ı	1	-	-
NIMBUS POCKET 150 M NET P32	3301875	-	-	-	-	-	1	-	-
NIMBUS POCKET 150 M NET R32	3301876	-	-	-	-	-	-	1	4
NIMBUS POCKET 150 M-T NET R32	3301877	-	=	-	-	-	-	-	1

UNITÀ INTERNE MURALI		UNITÀ INTERNE A BASAMENTO				LIGHT BOX	COMPONENTI INCASSO				
3301719	3301720	3301721	3301722	3301723	3301724	3301725	3301810	3301811	3060710	3060711	3319110
NIMBUS WH M R32	NIMBUS WH-L M R32	NIMBUS FS M R32	NIMBUS FS M 2Z R32	NIMBUS FS-L M R32	NIMBUS FS-L M 2Z R32	NIMBUS LB M R32	HHP MODULE BUILT-IN HC 1Z 1E R32	NIMBUS M IN KIT R32	PUFFER INCASSO 30 L	PUFFER INCASSO 50 L	BOLLITORE INCASSO
-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	=	-	-	=	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-		-				1	-	-	-		-
-	=	=	=	=	-	1	-	=	=	=	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	=	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	=	=	-	-	1	-	-	=	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-		-	-	

Pompe di calore Accessori gamma Nimbus Net

ACCESSORI ESCLUSIVI NIMBUS S NET R32 - SPLIT		
Accessori unità esterne Split	Codice	Prezzo €
KIT TUBI GAS 5 m 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
KIT TUBI GAS 10 m 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
KIT TUBI GAS 20 m 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 €
HP SPLIT KIT BARRETTE (TUBI FUORI MURO) Tubi in rame e rubinetti mandata e ritorno pompa di calore 1" M Tubo in rame ingresso caricamento impianto ½" M Disconnettore Staffa supporto tubi Accessorio dedicato ai modelli 90 e 110 in R410a. Fino a esaurimento scorte	3318968	167,00
HP SPLIT TUBI BARRETTE (TUBI FUORI MURO) Tubi in rame e rubinetti mandata e ritorno bollitore sanitario 1" Accessorio dedicato ai modelli 90 e 110 in R410a.	3318969	85,00
Fino a esaurimento scorte HP SPLIT KIT BARRETTE (TUBI NEL MURO) Tubi in rame e rubinetti mandata e ritorno pompa di calore 1" M Tubo in rame ingresso caricamento impianto ½" M Rubinetto di riempimento Accessorio dedicato ai modelli 90 e 110 in R410a. Fino a esaurimento scorte	3318970	167,00
HP SPLIT TUBI BARRETTE (TUBI NEL MURO) Tubi in rame e rubinetti mandata e ritorno bollitore sanitario 1" Accessorio dedicato ai modelli 90 e 110 in R410a. Fino a esaurimento scorte	3318971	120,00
KIT ACS PER SPLIT Tubi, valvola a tre vie e cablaggi per connessione bollitore sanitario Accessorio dedicato ai modelli 90 e 110 in R410a.	3318975	237,00
Fino a esaurimento scorte HP SPLIT KIT BARRETTE (TUBI FUORI MURO) 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
HP SPLIT KIT BARRETTE (TUBI NEL MURO) 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 €
HP SPLIT FS CONNESSIONI IN ALTO Tubi ingresso/uscita sanitario ¾" 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. Fino a esaurimento scorte	3318972	204,00
HP SPLIT FS CONNESSIONE A DESTRA Tubi ingresso/uscita sanitario ¾" 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. Fino a esaurimento scorte	3318973	180,00
HP SPLIT FS CONNESSIONI A SINISTRA Tubi ingresso/uscita sanitario ¾" 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. Fino a esaurimento scorte	3318974	155,00
SPLIT FS KIT R, L, UP 3 Tubi ingresso/uscita/ricircolo sanitario ¾" 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

ACCESSORI ESCLUSIVI NIMBUS M NET - MONOBLOCCO		
Accessori unità esterna Monoblocco	Codice	Prezzo €
TUBI FLESSIBILI 1M - M 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
TUBI FLESSIBILI 3M - M 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
TUBI FLESSIBILI 10M - M 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
KIT EXOGEL 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 RACCOMANDATO	3318771	239,00
Accessori idraulici moduli murali WH Monoblocco	Codice	Prezzo €
HP MONO KIT BARRETTE (TUBI NEL MURO) 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
HP MONO KIT BARRETTE (TUBI FUORI MURO) 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 €
MONO FS KIT R,L, UP 3 Tubi ingresso/uscita/ricircolo sanitario ¾" 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 €
ELECTRIC BACK-UP HEATER 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
LWT PROBE KIT Sonda di temperatura con pozzetto e cablaggi per collegamento ad Energy Manager	3319674	89,00
Accessori pompa di calore incasso	Codice	Prezzo €
UNITÀ DA INCASSO IN LAMIERA RACCOMANDATO	3319386	862,00
KIT 2 EMETTITORI POMPA PDC INCASSO - R32	3319691	534,00
KIT RUBINETTI PDC AD INCASSO R32 RACCOMANDATO	3319698	225,00
KIT FASCIA CENTRALE CASSONE PDC BUILT-IN-R32 RACCOMANDATO	3319697	251,00
KIT 2 ZONE PDC INCASSO - R32	3319692	2.343,00
KIT RESISTENZE ANTIGELO INCASSO (-10 °C)	3318479	121,00







			RISCALDAMENTO
ACCESSORI IN COMUNE			
Accessori comuni unità esterna	Codice	Prezzo €	
STAFFE PER MONTAGGIO A PARETE (unità esterna) 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	
ANTIVIBRANTI PER MONTAGGIO A PARETE(4 pezzi) 4 piedini regolabili copolimeri (polipropilene-gomma) brevettati per isolamento vibrazioni	3078102	155,00	
PIEDINI ANTIVIBRANTI (2 pezzi) Piedi modellati usando gomma riciclata, fresata, sezionata e gradata, con adesivo di alta qualità. Guida in acciaio galvanizzato (21x41 mm)	3078097	180,00	
RESISTENZA ANTIGELO UNITÀ EXT 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	
VASCHETTA RACCOGLICONDENSA UNITÀ EXT Si installa sotto l'unità esterna per raccogliere la condensa e convogliarla verso un unico scarico RACCOMANDATO	3024383	85,00	3
Accessori per impianti multizona caldo/freddo	Codice	Prezzo €	
MGM II ZONE CALDO/FREDDO 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	
KIT 2 ZONE CALDO/FREDDO Valvola miscelatrice + coibentazione 2 pompe + coibentazione Scatola elettronica di gestione del sistema di riscaldamento multi-zona 2 sonde di temperatura	3319096	1.115,00	
VALVOLA MISCELATRICE CON ISOLAMENTO	3319077	228,00	
POMPA DI ZONA CON ISOLAMENTO	3319078	251,00	000
KIT ZONE MANAGER CALDO/FREDDO 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	N+ UUUU
SONDA A CONTATTO	3024175	39,00	

ACCESSORI IN COMUNE	0 "	D
Altri accessori pompe di calore	Codice	Prezzo €
DHW EXPANSION VESSEL Vaso di espansione da 8 I per il sanitario integrabile nelle unità interne a pavimento R32	3319662	219,00
HP DHW KIT Tubi, valvola a tre vie e cablaggi per connessione con bollitore sanitario per modelli R32	3319671	237,00
WALL-HUNG TEMPLATE Dima unità interna murale (modelli NIMBUS PLUS NET R32)	3319672	20,00
KIT HEATING ELEMENT 2KW FLOOR STANDING Resistenza elettrica per bollitore integrato nell'unità Compact R32 collegata all'Energy Manager	3319664	132,00
MONO-SPLIT FS KIT 2Z R 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
MONO-SPLIT FS KIT 2Z L Kit connessioni per Compact 2 ZONE, MONO o SPLIT, con uscita connessioni a sinistra Il kit comprende: - 3 Tubi ingresso/uscita/ricircolo sanitario ¾" 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
MONO-SPLIT FS KIT 2Z U Kit connessioni per Compact 2 ZONE, MONO o SPLIT, con uscita connessioni a destra Il kit comprende: - 3 Tubi ingresso/uscita/ricircolo sanitario ¾" 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
VASO ESPANSIONE 18 L (NON COIBENTATO) Vaso di espansione da 18I non coibentatato	3024318	100,00
GRUPPO DI SICUREZZA IDRAULICO 3/4" RACCOMANDATO	877085	35,00
SIFONE 1" Sifone da 1" per gruppo di sicurezza idraulico	877086	10,00
KIT VALVOLE E FILTRO Composto da tre rubinetti a sfera e un filtro ad Y.	3083059	108,00
KIT BY-PASS DIFFERENZIALE REGOLABILE Kit con valvola bypass differenziale e possibilità di regolazione RACCOMANDATO	3319002	94,00
KIT SONDA BOLLITORE UNIVERSAL Sonda di temperatura per bollitore	3318962	24,00
VALVOLA A 3 VIE PER ACS O COOLING Valvola a 3 vie coibentata	3078156	105,00
UMIDOSTATO DI SICUREZZA 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



Ventilconvettori Nimbus Aquaslim

MURALI				3I3 I LIVII IIV	ITLOKATIK	INNOVABILI
	DESCRIZIONE	MODELLO	Resa Frigorifera Max (kW)	Resa Termica Max (kW)	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
410	NIMBUS AQUASLIM WH Terminale Inverter ad acqua installabile a parete, utilizzabile per riscaldamento e raffrescamento. Valvola a 3 vie inclusa di serie. ATTACCHI A DESTRA	15 20 25	1,21 1,62 2,12	1,51 2,03 2,62	3301542 3301543 3301544	1.242,00 1.394,00 1.517,00
PAVIMENTO / SOFFITTO	NIMBUS AQUASLIM FS Terminale Inverter ad acqua installabile a pavimento o a soffitto*, utilizzabile per riscaldamento e raffrescamento.	10 20 30 40	0,91 2,12 2,81 3,3	1,02 2,21 3,02 3,81	3301545 3301546 3301547 3301548	620,00 700,00 836,00 985,00

^{*} Necessario accessorio optional

Ventilconvettori **Nimbus Aquaslim**

3301559	237,00
3301560	61,00
3301561	75,00
3301562	85,00
3301563	96,00
3301564	115,00
3301565	29,00
ļ.	
3301556	267,00
3301558	211,00
3301557	211,00
	3301560 3301561 3301562 3301563 3301565 3301556

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

Termoregolazione

remoregolazione						RISCALDAMEN
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	
Nuovo gestore di sistema modulante con fili. Ancora piu facile da navigare grazie all'esperienza utente completamente rinnovata, schermo piu 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)	Bride
SENSYS, 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 Pre- mium SOLAR FS)	di serie	di serie	Bridge Net
CUBE S NET È il termostato che include la connettività Ariston NET. Ampio display ed interfaccia touch, facile da installare e alimentato direttamente dal Bus. Just Ask amazon alexa Apple HomeKit	3319126	211,00	● (di serie Genus ONE NET, no Alteas)	-	-	Bridge Met
CUBE Termostato ambiente adatto per la gestione multizona. Compatto e facile da utilizzare	3319116	99,00	(di serie Alteas ONE NET)	•	•	Bridge Net
CUBE RF 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)	((o)) Bridge Net
CUBE S NET BIANCO È il termostato che include la connettività Ariston NET. Ampio display ed interfaccia touch, facile da installare e alimentato direttamente dal Bus. JUST ASK amazon alexa Apple HomeKit	3319476	211,00	•	-	-	Bridge
CUBE BIANCO Termostato ambiente adatto per la gestione multizona. Compatto e facile da utilizzare	3319477	99,00	•	•	•	Bridge
CUBE RF BIANCO 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)	((p)) Bridge Net

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
SONDA ESTERNA con fili Sensore modulante per la rilevazione della temperatura esterna	3318588	22,00	● (di serie Alteas ONE NET e modelli EXT-IN)	di serie	di serie
SONDA ESTERNA senza fili Sensore modulante per la rilevazione della temperatura esterna. Possibilità di funzionamento contemporaneo con più generatori, distanza massima in campo aperto 300 m. Da acquistare insieme al ricevitore Bus cod. 3319120.	3319091	95,00	•	•	•
Ricevitore BUS Da installare nel caso di impianti multizona radio senza fili, compatibile con termostato cube RF, moduli di zona radio, sonda esterna senza fili.	3319120	117,00	•	•	•
ARISTON NET LIGHT GATEWAY 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. 331916, Cube RF cod. 331918, 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
Cronotermostato on-off con fili Programmazione riscaldamento giornaliera e settimanale. Controllo proporzionale integrale (anticipa lo spegnimento della caldaia in base alla velocita con cui si sta raggiungendo la temperatura di setpoint)	3319483	90,00	•	•
Cronotermostato on-off con fili alimentato da BUS senza batterie 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) Fino a esaurimento scorte	3318593	103,00	•	-
Termostato ambiente ON/OFF	3318594	38,00	•	•

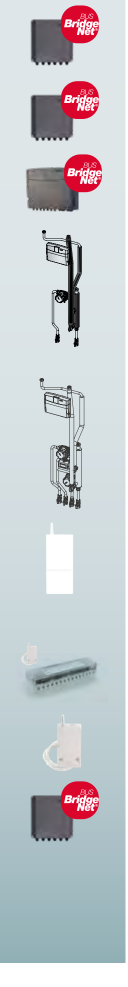


Termoregolazione Accessori gestione impianto

Accessori gestione impianto	Codice	Prezzo €	Gamma caldaie BusBridgenet®	Gamma sistemi ibridi e pompe di calore
MGZ I EVO - Modulo gestione impianto una zona diretta Componenti: - collettore idraulico con desareatore - circolatore modulante in continuo (massimo risparmio energetico) con elevata prevalenza - Scheda gestione impianto con comunicazione via Bus BridgeNet® - Rubinetti intercettazione lato caldaia e impianto - Installabile ad incasso o parete Dimensioni: 400x500x160 mm (HxLxP)	3318620	752,00	•	•
MGZ II EVO - Modulo gestione impianto due zone dirette Componenti: - collettore idraulico con desareatore - due circolatori modulanti in continuo (massimo risparmio energetico) con elevata prevalenza - Scheda gestione impianto con comunicazione via Bus BridgeNet® - Rubinetti intercettazione lato caldaia e impianto - Installabile ad incasso o parete Dimensioni: 400x500x160 mm (HxLxP)	3318621	1.062,00	•	•
MGZ III EVO - Modulo gestione impianto tre zone dirette Componenti: - collettore idraulico con desareatore - tre circolatori modulanti in continuo (massimo risparmio energeti- co) con elevata prevalenza - Scheda gestione impianto con comunicazione via Bus BridgeNet® - Rubinetti intercettazione lato caldaia e impianto - Installabile ad incasso o parete Dimensioni: 400x500x160 mm (HxLxP)	3318622	1.402,00	•	•
MGM II EVO - Modulo gestione impianto due zone multitemperatura. Componenti: - Collettore idraulico con desareatore - due circolatori modulanti in continuo (massimo risparmio energetico) con elevata prevalenza - Scheda gestione impianto con comunicazione via Bus BridgeNet® - una valvola miscelatrice motorizzata - Rubinetti intercettazione lato caldaia e impianto - Installabile ad incasso o parete Dimensioni: 440x700x170 mm (HxLxP)	3318624	1.510,00	•	•
MGM II C/F - Modulo gestione impianto due zone multitemperatura caldo/freddo. Componenti: - Collettore idraulico con desareatore - due circolatori modulanti in continuo (massimo risparmio energetico) con elevata prevalenza - Scheda gestione impianto con comunicazione via Bus BridgeNet® - una valvola miscelatrice motorizzata - Rubinetti intercettazione lato generatore e impianto - Installabile ad incasso o parete Dimensioni: 430x670x180 mm (HxLxP)	3319114	1.674,00	-	•
MGM III EVO - Modulo gestione impianto tre zone multitemperatura. Componenti: - Collettore idraulico con desareatore - tre circolatori modulanti in continuo (massimo risparmio energetico) con elevata prevalenza - Scheda gestione impianto con comunicazione via Bus BridgeNet® - due valvole miscelatrici motorizzate - Rubinetti intercettazione lato caldaia e impianto - Installabile ad incasso o parete Dimensioni: 440x700x170 mm (HxLxP)	3318625	2.037,00	•	•



Accessori gestione impianto	Codice	Prezzo €	Gamma caldaie BusBridgenet®	Gamma sistemi ibridi e pompe di calore
Modulo gestione impianto 2 zone con fili Per impianti multizona fino a 2 zone con fili. Compatibile con il termostato CUBE ed è in grado di gestire circolatori o valvole di zona. Alimentato da rete elettrica.	3319130	85,00	•	•
Scheda multifunzione - gestione o pilotaggio di tre zone in diretta - termostato differenziale (sonde non di serie) - termostato (sonda non di serie) - allarme errore caldaia e reset da remoto - uscita programmabile in abbinamento con la Sensys - in caso di connettività, ordinare il modulo gestione 2 zone 3319130, anziche il kit multifunzione 3318636	3318636	74,00	•	•
Zone manager kit - 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	•	•
Kit idraulico gestione I zona diretta 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). FINO A ESAURIMENTO SCORTE	3318926	458,00	● solo Kairos EVO IN	-
Kit idraulico gestione I zona diretta 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	-
Kit idraulico gestione impianti 2 zone miscelate 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	-
Ricevitore BUS Da installare nel caso di impianti multizona radio senza fili, compatibile con termostato cube RF, moduli di zona radio, sonda esterna senza fili. Si collega direttamente via Bus sulla scheda del generatore.	3319120	117,00	•	•
Ripetitore BUS Da installare nel caso di impianti multizona radio senza fili, nel caso il segnale radio dovesse essere debole e insufficiente.	3319098	188,00	•	•
Modulo gestione impianto 6 zone radio 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	•	•
Modulo gestione impianto 2 zone radio Per impianti multizona fino a 2 zone senza fili. Compatibile con il termostato CUBE RF, RICEVITORE BUS ed è in grado di gestire circolatori o valvole di zona. Alimentato da rete elettrica.	3319122	114,00	•	•
Kit disaccoppiatore bus Da utilizzare con tutti i modelli di caldaie Alteas e Genus ONE nel caso di impianti solari (abbinamento con Solar Manager).	3319171	61,00	•	-
Termostato sicurezza impianti a pavimento (20/90°C) Da installare su impianti a pavimento per limitare la massima temperatura di mandata. Regolazione tra 20°C e 90 °C	3318361	49,00	•	•
Termostato limite 65°C riarmo manuale	3318281	9,00		



Scaldacqua a po	caldacqua a pompa di calore monoblocco					I RINNOVABILI
WORLE .	DESCRIZIONE	MODELLO	Capacità nominale accumulo (I)	COP*	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
A' T	NUOS EVO A+ 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.	80 110 150	80 110 150	2,83 2,75 3,12	3629056 3629057 3629074	1.733,00 1.873,00 2.143,00
A	NUOS PRIMO Scaldacqua in pompa di calore monoblocco per installazione a muro. Range di funzionamento T aria 10/42 °C. Resistenza integrativa 1,2 kW.	80 100	80 100	2,32 (Taria 20°C) 2,17 (Taria 20°C)	3623238 3623239	1.529,00 1.611,00

^{*}Taria 14°C, T acqua da 10 °C a set point

Scaldacqua a pompa di calore monoblocco

PAVIMENTO			Concett			DDE770 0
	DESCRIZIONE	MODELLO	Capacità nominale accumulo (I)	COP*	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
A ⁺ T	NUOS PLUS WiFi 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.	200 250 250 SYS 250 TWIN SYS	200 250 245 240	3,1 (Taria 7°C) 3,35 (Taria 7°C) 3,14 (Taria 7°C) 3,21 (Taria 7°C)	3069775 3069776 3069777 3069778	3.990,00 4.143,00 4.282,00 4.480,00
A	NUOS PRIMO HC Scaldacqua in pompa di calore monoblocco per installazione a pavimento. Range di funzionamento T aria -5/42 °C. Resistenza integrativa da 2 kW. NEW Funzione fotovoltaico	200 240 240 SYS	202 244 239	2,85 (Taria 20°C) 3,15 (Taria 20°C) 3,06 (Taria 20°C)	3069653 3069654 3069655	3.260,00 3.318,00 3.434,00

MURALI			SISTEMI INTEGRATI RINNOVABILI			
MORALI	DESCRIZIONE	MODELLO	Capacità nominale accumulo (I)	COP*	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
The state of the s	NUOS SPLIT WH Scaldacqua in pompa di calore split con serbatoio per installazione a muro. Range di funzionamento T aria -5/42 °C.	80 Accumulo Unità esterna	80	2,67	3623242 3623244 3623246	1.822,00
	Resistenza integrativa da 1,2 kW.	110 Accumulo Unità esterna	110	2,69	3623243 3623245 3623246	1.957,00
A' 4	NUOS SPLIT INVERTER WI-FI WH Scaldacqua in pompa di calore split in classe A+ con serbatoio per installazione a muro. Range di funzionamento T aria -10/42 °C.	150 Accumulo Unità esterna	150	3,65	3069755 3069749 3629070	3.214,00
	Due resistenze integrative da 1,5 e 1 kW. Funzione Fotovoltaico. Il prodotto è dotato di Wi-Fi e Bus BridgeNET.	200 Accumulo Unità esterna	200	3,62	3069756 3069750 3629070	3.363,00
A PAVIMENTO						
A *	NUOS SPLIT INVERTER WI-FI FS Scaldacqua in pompa di calore split in classe A+ con serbatoio 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 Bus BridgeNET.	270 Accumulo Unità esterna	270	3,84	3069757 3069751 3629070	4.614,00

^{*}Taria 14°C, T acqua da 10 °C a set point

Scaldacqua a pompa di calore Accessori gamma Nuos

Accessori gairina Nuos								313
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.		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	•			•	•	•



Scaldacqua a pompa di calore Accessori gamma nuos

Canalissasiana e150 cana	Cadiaa	D C	EVO	SPLIT	SPLIT	PRIMO	PRIMO	DLLIC
Canalizzazione ø150 mm	Codice	Prezzo€	Α+	80-110	INV. WIFI	PRIMO	НС	PLUS
KIT ARIA CON TUBO RIGIDO DA Ø150 (2,5M) kit costituito da griglia pieghevole con molle, due tubi rigi- di da 1 e da 1,5 metri e un giunto.	3208061	111,00					•	•
KIT ARIA CON TUBO RIGIDO DA Ø150 CON CURVA (2,5M) kit costituito da griglia pieghevole con molle, due tubi rigidi da 1 e da 1,5 metri e una curva.	3208093	142,00	•					
KIT ARIA CON TUBO FLESSIBILE DA Ø150" kit costituito da una griglia pieghevole con molle, un tubo flessibile da 1m, due tubi rigidi da 0,1 e 1 metro, 3 staffe fermatubo.	3208062	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
KIT ARIA ISOLATO 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						•



								SIS
Canalizzazione ø200 mm	Codice	Prezzo €	EVO A+	SPLIT 80-110	SPLIT INV. WIFI	PRIMO	PRIMO HC	PLUS
KIT ARIA CON TUBO RIGIDO DA Ø200 (3M) 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					•	•
								_



Solare termico -	Sistemi completi		SISTEMI INTEGRATI RINNOVABILI					
CIRCOLAZIONE NATUR	ALE							
	DESCRIZIONE	MODELLO	Superficie Assorbitore (m²)	Capacità accumulo (I)	CODICE	PREZZO € SENZA IVA		
	KAIROS THERMO HF-2 Sistema solare termico a circolazione naturale con pannelli orizzontali, installabile a tetto piano o inclinato. STATUTO DE LA COLUMNIA DEL COLUMNIA DE LA COLUMNIA DE LA COLUMNIA DEL COLUMNIA DE LA COLUMNIA DE LA COLUMNIA DE LA COLUMNIA DEL COLUMNIA D	tema solare termico a circolazione urale con pannelli orizzontali, tallabile a tetto piano o inclinato.				2.184,00 2.099,00 2.466,00 2.374,00 3.462,00 3.384,00 3.739,00 3.652,00		
CIRCOLAZIONE NATUR	ALE							
	DESCRIZIONE	MODELLO	Superficie Assorbitore (m²)	Capacità accumulo (I)	CODICE	PREZZO € SENZA IVA		
	KAIROS THERMO GR-2 Sistema solare termico a circolazione naturale con pannelli verticali, installabile con tetto piano e inclinato. Disponibile da Marzo PROGRAMMA ASSISTENZA PROGRAMMA ASSISTENZA ITALIA PROGRAMMA ASSISTENZA ITALIA	150-1 TR 150-1 TT 200-1 TR 200-1 TT 300-2 TR 300-2 TT	1,85 1,85 1,85 1,85 3,70 3,70	136 136 190 190 276 276	3022486 3022489 3022487 3022490 3022488 3022491	2.075,00 1.994,00 2.343,00 2.255,00 3.552,00 3.469,00		
SISTEMA D'INTEGRAZIONE		Nessuna	Resistenza elettrica	Caldaia mista generica	Caldala mista BusBridgeNet® Esterne	Incasso		
DESCRIZIONE	CODICE PR	REZZO€	Ľ					
KIT ELETTRICO 1,5KW PER 150-200-3	OOL 3105073	51,00	•					
KIT ELETTRICO 2,0KW PER 150-200-3		72,00	•					
MISCELATORE TERMOSTATICO	3024085	133,00	•	•				

3087085

800232

3318379

3318408

3318983

188,00

138,00

110,00

186,00

27,00

VALVOLA MISCELATRICE TERMOSTATICA MANUALE INTEGRATA

VALVOLA MOTORIZZATA A TRE VIE

TERMOSTATO DIGITALE

KIT SOLARE BUILT IN*

SONDA SOLARE INTEGRATA

 $^{^{\}ast}$ Da usare insieme a cod. 3318401 kit resistenze antigelo (protezione fino a -20 °C)

Solare termico - Sistemi completi

ocial o tollinoo	Sisteriii Completi			0.012	MINIEGRAII	INITIO VALDIE
CIRCOLAZIONE FORZAT	A (MONOSERPENTINO)					
	DESCRIZIONE	MODELLO	Superficie Assorbitore (m²)	Capacità accumulo (I)	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
	KAIROS FAST CD1 CF-1 Sistema solare termico a circolazione forzata con bollitore mono serpentino. Gestore di sistema Sensys integrato. Vaso d'espansione 16 I incluso. PROGRAMMA ASSISTENZA ITALIA PROGRAMMA ASSISTENZA ITALIA PROGRAMMA ASSISTENZA ITALIA	CD1 150-1 TR CD1 150-1 TT CD1 200-2 TR CD1 200-2 TT CD1 300-2 TR CD1 300-2 TT	1.74 3,48 3,48 3,48 3,48 3,48	142 142 198 198 292 292	3023637 3023638 3023639 3023640 3023643 3023644	3.902,00 3.806,00 4.906,00 4.772,00 5.239,00 5.105,00
ACCESSORI						
Vaso espansione solare/sani	tario 161 aggiuntivo per MACC				3024183	119,00
Valvola a tre vie motorizzata	per MACC				3024076	119,00

	DESCRIZIONE	MODELLO	Superficie Assorbitore (m²)	Capacità accumulo (l)	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
	KAIROS FAST CD2 CF-1 Sistema solare termico a circolazione forzata con bollitore con doppio serpentino. Gestore di sistema Sensys integrato. Vaso d'espansione 16 I incluso. TAILIA PROGRAMMA ASSISTENZA ITALIA PROGR	CD2 200-2 TR CD2 200-2 TT CD2 300-2 TR CD2 300-2 TT	3,48 3,48 3,48 3,48	198 198 292 292	3023641 3023642 3023645 3023646	5.011,00 4.877,00 5.460,00 5.326,00
CCESSORI						
so espansione solare/sa	nitario 161 aggiuntivo per MACC	· ·			3024183	119,00
lvola a tre vie motorizzat		3024076	119,00			

per riscaldamento e	er riscaldamento e acqua sanitaria sist							
ACCUMULI SOLARI INTEGRA	TI PER ACQUA SANITARIA (MOI	NOSERPENTIN	NO)					
	DESCRIZIONE	MODELLO	Capacità accumulo (I)	CODICE	PREZZO € SENZA IVA			
	KAIROS MACC CD1 Bollitore mono serpentino con stazione solare integrata. Gestore di sistema Sensys integrato. Vaso d'espansione 16 I incluso.	CD1 150 CD1 200 CD1 300	142 198 298	3023271 3023272 3023273	2.633,00 2.688,00 3.021,00			
ACCESSORI								
Vaso espansione solare/sanitario 1	3024183	119,00						
Valvola a tre vie motorizzata per M	3024076	119,00						
				1				

ACCUMULI SOLARI INTEGRA	ATI PER ACQUA SANITARIA (DOP	PIO SERPENT	ΓΙΝΟ)		
	DESCRIZIONE	MODELLO	Capacità accumulo (I)	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
ACCESSORI	KAIROS MACC CD2 Bollitore doppio serpentino con stazione solare integrata. Gestore di sistema Sensys integrato. Vaso d'espansione 16 I incluso. TRANSPIRATE PROGRAMMA ASSITENZA ITALIA PROGRAMMA ASSITENZA ITALIA	CD2 200 CD2 300	198 298	3023274 3023275	2.793,00 3.242,00
Vaso espansione solare/sanitario	3024183	119,00			
Valvola a tre vie motorizzata per N	MACC			3024076	119,00

\sim
~
▥
ш
~
7
~
റ

ACCUMULI SOLARI INTEG	RATI PER INTEGRAZIONE AL RISC	ALDAMENTO I		ITARIA	
	DESCRIZIONE	MODELLO	Capacità accumulo (I)	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
	KAIROS COMBI Installazione semplificata e controllo elettronico dell'intero sistema tramite scambio dati su rete Bridgenet®. PROGRAMMA ASSITRINZA PROGRAMMA ASSITRINZA ASSITRINZA ASSITRINZA TIALIA	400 600 800 1000	374 559 724 830	3023285 3023286 3023287 3023288	3.874,00 4.052,00 4.500,00 4.708,00
ACCESSORI					
it ricircolo sanitario modulo pr	oduzione acqua sanitaria			3024161	259,00
it Elettrico 3 kW 230-400V				3105046	156,00
onda a contatto				3024175	39,00
alvola deviatrice motorizzata				3024177	127,00

ERTICALI				
	DESCRIZIONE	Superficie Assorbitore (m²)	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
	KAIROS CF 2.0-1 Collettore solare per sistemi solari a circolazione forzata. SECULTORIA PROGRAMMA ASSISTENZA ASSISTENZA ITALIA	1,74	3020072	867,00

TABELLA DI COMPOSIZIO	TABELLA DI COMPOSIZIONE FILE MONTAGGIO SU TETTO (ON-ROOF) E A TERRA													
				1	2	2	3		4		5		6	
DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €	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)														
				1			2			3			4	
DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €	Α	Т	С	Α	Т	С	Α	Т	С	Α	Т	С
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 2.0-1 IR	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 (m²)	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
	KAIROS XP 2.5-1V Collettore solare per installazione verticale per sistemi solari a circolazione forzata.	2,24	3020058	1.068,00

TABELLA DI COMPOSIZIO	ONE FILE																																				
TT TR	IN IN ²	>		1			2				3			4	ı		!	5			6				7			8	3			9				10	
DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €	TT	TR	IN	TT	TR II	N IN	l ² T1	TF	NI S	IN^2	TT	TR	IN IN	l ² TT	TR	IN	IN ²	TT T	R II	N IN	² T1	TR	IN	IN ²	TT	TR	IN	IN ²	TT	TR	IN I	N ²	ТΤ	R IN	IN ²
Collettore KAIROS XP 2.5-1V	3020058	1.068,00	1	1	1	2	2 2	2 4	1 3	3	3	6	4	4	4 8	5	5	5	10	6	6 6	5 12	7	7	7	14	8	8	8	16	9	9	9	18	10 10) 1O	20
kit raccordi idraulici per 1 collettore XP	3024093	143,00	1	1	1	1	1 1	2	2 1	1	1	2	1	1	1 2	1	1	1	2	1	1 '	1 2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1 1	1	2
kit raccordi idraulici per collettore aggiuntivo XP	3024094	72,00				1	1 1	2	2 2	2	2	4	3	3	3 6	4	4	4	8	5	5 5	5 10	6	6	6	12	7	7	7	14	8	8	8	16	9 9	9	18
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	0	
Triangolo (XP 2.5-1V)	3024103	103,00		2			2			3				4			5				6			7				8				9			10	0	
Barre fissaggio inox universale*	3024112	39,00	2			3			4				5			6				7			8				9				10				11		
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			1	1			1	1			1	1		1	1
Kit incasso un collettore aggiuntivo	3721429	308,00									1	1			2 2	2		3	3		4	4 4			5	5			6	6			7	7		8	8
Kit incasso due collettori fila doppia	3721430	193,00						1				1			1				1			1				1				1				1			1
Kit incasso un collettore aggiuntivo fila doppia	3721431	116,00										1			2	2			3			4				5				6				7			8
Codice fila			XPVIT	XPVITR	XPVIIN	XPV2TT	XPV2TR VBV2IN	VIDVOIND	XPV3TT	XPV3TR	XPV3IN	XPV3IN2	XPV4TT	XPV4TR	XPV4IN	XPV5TT	XPV5TR	XPV5IN	XPV5IN2	XPV6TT	XPV6TR	XPV6IN2	XPVT	XPV7TR	XPV7IN	XPV7IN2	XPV8TT	XPV8TR	XPV8IN	XPV8IN2	TT6V9X	XPV9TR	NPV9N	XPV9IN2	XPV10T	XPVIOIN	
Prezzo totale € IVA esclusa			1.395,00	1.523,00	1719,00	2.680,00	2769,00	5,002,00	3.965.00	4118.00	4.510,00	8.310,00	5.250,00	5.467,00	5.958,00	6,535,00	6.816,00	7.406,00	13.718,00	7.820,00	8.165,00	8.854,00	910500	9.514,00	10.302,00	19.126,00	10.390,00	10.863,00	11,750,00	21.830,00	11.675,00	12.212,00	13.198,00	24.534,00	12.960,00	14.646.00	27238,00

* 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	11	3024113	57,00								
Fissaggio rigido per tegola classica	111	3024114	57,00								
Fissaggio rigido per ardesia		3024083	57,00	\$2.50°							
Fissaggio universale per calcestruzzo		3024115	57,00								
Fissaggio universale per legno		3024116	57,00								

RIZZONTALI				
	DESCRIZIONE	Superficie Assorbitore (m²)	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
	KAIROS XP 2.5-1H Collettore solare per installazione orizzontale per sistemi solari a circolazione forzata.	2,24	3020057	1.143,00

TABELLA DI COMPOSIZIONE FILE																						
				1	2	2	3	3	4	1	Ĺ	5	(5		7	8	3	ć	9	1	0
DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €	TT	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR												
Collettore KAIROS XP 2.5-1H	3020057	1.143,00	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.

1 of insuggi specialinal solitating in control of the control of t								
FISSAGGI SPECIALI PER XP SU TETTI INCLINAT	I (SOSTITUISCE 3024112)							
DESCRIZIONE		CODICE	PREZZO €	DISEGNO				
Fissaggio rigido per coppo classico	1	3024113	57,00					
Fissaggio rigido per tegola classica	1	3024114	57,00					
Fissaggio rigido per ardesia		3024083	57,00					
Fissaggio universale per calcestruzzo		3024115	57,00					
Fissaggio universale per legno		3024116	57,00					

Solare termico - Componenti per sistemi

COMPONENTI PER SISTEMI	EBUS2		
	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
	POMPA SOLARE DIGITALE Gruppo pompa di circolazione 15-65 con predisposizione per collegamento dell'interfaccia Sensys.	3318905	797,00
ACCESSORI			
Sensys HD NEW		3319467 (bianco) 3319468 (nero)	219,00
Valvola a tre vie motorizzata		3024076	119,00
Sonda collettore (per pompa solar	e digitale)	3318564	36,00
Sonda a contatto		3024175	39,00

COMPONENTI PER SISTEMI C	ON EBUS2		
	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
	FRESH WATER STATION Gruppo di produzione istantanea di acqua calda. Predisposizione per il collegamento dell'interfaccia Sensys.	3024152	1.374,00
ACCESSORI			
Kit ricircolo ACS per FWS		3024161	259,00
Sensys HD NEW		3319467 (bianco) 3319468 (nero)	219,00

COMPONENTI PER SISTEMI STAND-ALONE												
	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO € SENZA IVA									
	FRESH WATER STATION PRO MIDI Modulo di produzione istantanea di acqua sanitaria con portata nominale fino a 50 l/min.	3024263	4.029,00									

Solare termico - Componenti per sistemi

COMPONENTI PER SISTEMI STAND-ALONE		
DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
FRESH WATER STATION PRO MAXI Modulo di produzione di acqua calda sanitaria con portata nominale fino a 75 l/min.	3024264	6.426,00

COMPONENTI PER SISTEMI S	COMPONENTI PER SISTEMI STAND-ALONE											
	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO € SENZA IVA									
	SOLAR MANAGER PRO Scheda elettronica per la gestione di impianti solari complessi e/o di grandi dimensioni.	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
	SOLAR MANAGER IZY Centralina elettronica di gestione del sistema solare termico.	3024340	363,00
ACCESSORI			
Sonda Solar Manager collettore		3024273	17,00
Sonda Solar Manager bollitore		3024274	15,00

Solare termico - Compon	enti per sistenii	515.1	EMI INTEGRATI RINNOVABIL
COMPONENTI PER SISTEMI STAND-	ALONE		
DESCR	RIZIONE	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
20-70	o pompa solare ad alta	3024256	761,00

GRUPPI POMPA SOLARE AD ALTA EFFICIENZA					
	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO € SENZA IVA		
	PUMP GROUP PRO 25-145 Gruppo pompa solare ad alta efficienza per impianti di grandi dimensioni.	3024258	1.028,00		

COMPONENTI PER SISTEMI S	COMPONENTI PER SISTEMI STAND-ALONE				
	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO € SENZA IVA		
	SOLAR STATION PRO Circolatori solare e secondario modulanti alta efficienza.	3024261	7.123,00		

Solare termico Accessori sistemi stand-alone

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



Solare termico Accessori di impianto

		0.012	2010 111 1111 110 17 12
Dispositivi e accessori di gestione impianto solare	Codice	Prezzo €	
Termostato digitale Dispositivo dotato un ingresso per sonda e una uscita per l'attuazione di un carico in alta tensione a 250 V come una valvola deviatrice a 2 o 3 fili. Il display a tre digit permette la visualizzazione delle temperature e l'impostazione dei parametri di funzionamento. In dotazione una sonda cilindrica da 6 mm di diametro Ptc1000 con 1,5 metri di cavo. Dimensioni: 79 x 115 x 42 mm.	800232	138,00	
Gruppo di sicurezza 3 bar 1" 1/2 Gruppo premontato comprendente valvola di sicurezza, valvola automatica di sfogo aria e manometro.	12053830	60,00	
Dispositivi e accessori idraulici	Codice	Prezzo€	
Sonda a contatto	3024175	39,00	
Miscelatore termostatico 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.	3024085	133,00	
Valvola deviatrice motorizzata Valvola deviatrice per gestione integrazione sanitaria. Alimentazione a 230 V. Temperatura del fluido +1°C/+95°C, pressione differenziale massima di funzionamento 4 bar. Connessioni filettate maschio da 3/4°. Dimensioni: 94 x 130 x 68 mm.	3087085	188,00	
Valvola motorizzata tre vie per MACC Valvola deviatrice motorizzata vie pensata per KAIROS MACC ma compatibile altri prodotti dotati di solar manager. Adatta per utilizzo con acqua sanitaria, cablaggio incluso.	3024076	119,00	1
Valvola deviatrice motorizzata GAL EVO Valvola deviatrice con ritorno a molla per installazione sul circuito primario del sistema Kairos Combi	3024177	127,00	
KIT SONDA BOLLITORE UNIVERSAL Compatibile con gruppo pompa solare digitale e Sensys. Contiene: - sonda solare bollitore	3318962	24,00	
SONDA SOLARE PER COLLETTORE Compatibile con gruppo pompa solare digitale e Sensys. Contiene: - sonda collettore	3318564	36,00	

Solare termico Accessori di impianto

Accessori di illipianto		SISTEIVITIIN
Dispositivi e accessori idraulici	Codice	Prezzo €
VASI DI ESPANSIONE SOLARE 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	3024036 3024037 3024038	755,00 1.023,00 1.301,00
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.	3024039 3024040 3024041	1.455,00 1.715,00 2.127,00
Tubi passaggio tetto inox 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
Tubi pre-isolati gemellari 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
Raccordo a T per XP	3024096	38,00
Gruppo di sicurezza idraulico 3/4"	877085	35,00
Gruppo di sicurezza idraulico 1/2"	877084	30,00
Gruppo di sicurezza idraulico 1"	885516	101,00
Sifone 1"	877086	10,00
Strumenti per riempimento e la manutenzione dell'impianto solare	Codice	Prezzo €
Liquido antigelo puro (5 lt) 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
Pompa di carico manuale liquido antigelo Pompa a stantuffo in ottone per il collegamento all'impianto solare durante la fase di riempimento e messa in pressione.	12003527	121,00
Maniglie di trasporto bollitori THERMO HF	3024198	35,00
KIT COPERTURA COLLETTORE SOLARE (2 PZ.) 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

Accessori Solai Mariager Pro e izy		SISTEMITIME	EGRATI RINNOVABILI
Dispositivi e accessori di gestione impianto solare	Codice	Prezzo €	
DATALOGGER DL3 PRO 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 cliks 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	
DATALOGGER DL2 PRO Questo modulo consente di registrare un grande quantitativo di dati (ad esempio dei valori di misura e di bilancio dell'impianto solare) durante periodi prolungati. I portale di servizi VBus.net permette l'accesso all'impianto in pochi cliks 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	•
I/O EXTENSION MODULE 6-5 PRO - MODULO ESTENSIONE I/O 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	
IRRADIATION SENSOR PRO - SENSORE DI IRRAGGIAMENTO 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	
RPD SENSOR PRO - SENSORE DI PRESSIONE 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	
VFD SENSOR PRO SMALL - SENSORE DI FLUSSO 1-12 Sensore portata/temperatura di tipo vortex adatto all'installazione sul circuito solare. Consente la misura della portata del circuito solare in maniera accurata agevolando quindi la centralina nel controllo dell'impianto. Range di lavoro 1-12 l/min.	3024280	183,00	
VFD SENSOR PRO BIG - SENSORE DI FLUSSO 2-40 Sensore portata/temperatura di tipo vortex adatto all'installazione sul circuito solare. Consente la misura della portata del circuito solare in maniera accurata agevolando quindi la centralina nel controllo dell'impianto. Range di lavoro 2-40 l/min.	3024281	195,00	=
SONDA SOLAR MANAGER - COLLETTORE Sonda collettore solare aggiuntiva per elettroniche PRO e Solar Manager Izy.	3024273	17,00	
SONDA SOLAR MANAGER - BOLLITORE Sonda bollitore aggiuntiva per elettroniche PRO e Solar Manager Izy.	3024274	15,00	
SONDA SOLAR MANAGER - BRACCIALE PER TUBO Sonda aggiuntiva per elettroniche PRO e Solar Manager Izy, da applicare su tubazione.	3024275	69,00	9
PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI Protezione contro le sovratensioni; involucro di design elegante adatto per il montaggio all'esterno. È consigliata l'installazione della protezione in abbinamento a sonde collettore per proteggere queste ultime da sovratensioni indotte da scariche di corrente esterne fulmini nelle vicinanze ecc.). Compatibile anche con Solar Manager Izy.	3024284	34,00	
INTERFACCIA LAN - SOLAR MANAGER PRO Interfaccia per il collegamento della centralina a un PC o un router. Permette un accesso semplice alla centralina attraverso la rete del cliente. Compatibile anche con Solar Manager Izy.	3024283	247,00	
MODULO ALLARME PRO Connesso via VBus® permette la segnalazione visiva di possibili problematiche riscontrate. È dotato di un relay a potenziale libero per la connesssione con un Building Management System (BMS). Compatibile anche con Solar Manager Izy.	3024292	144,00	

Bollitori per pompe di calore

OLLITORI MONO SERPEI	NTINO				
	DESCRIZIONE	MODELLO	Capacità (I)	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
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 300 H 450 H	190 280 435	3060704 3060705 3060706	2.495,00 3.232,00 4.327,00
c 🗐	CD1 180-300 H 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. Fino a esaurimento scorte	180 H 300 H	177 286	3060451 3060345	1.680,00 2.396,00
OLLITORI DOPPIO SERP	ENTINO				
B =	CD2 300-450 H 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 450 H	279 433	3060707 3060862	3.315,00 4.510,00
OLLITORI CON PUFFER I	NTEGRATO				
C E	CD1 300/100 H 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
CCESSORI					
T FLANGIA + RES 2 KW CD1	ННР			3078254	400,00
T RES 2 KW CD2 HHP				3078255	278,00
T ANODO PASSIVO MG		-		3078256	215,00
ERP SOLARE CD1 300/100 H				3078204	810,00
				1	
ruppo di sicurezza idraulico 1	п			885516	101,00

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

 $^{^{*}}$ necessario accessorio aggiuntivo.

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

	250201715				PREZZO #
	DESCRIZIONE	MODELLO	Capacità (I)	CODICE	SENZA IV
B	FS BUFFER TANK 15 L Buffer 15 I integrabile nei modelli Nimbus Compact S NET R32 (1 zona) e Nimbus Compact M NET R32 (1 zona)	15	15	3319663	495,00
FINO A A	CKZ 25-50 H 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
C =	CKZ 80-200 H 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
C =	CKZ HH 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.	30 HH 50 HH	30 50	3060531 3060532	1.086,00 1.184,00
	PER POMPE DI CALORE MONOBLOCCO				
CCESSORI					
sistenza integrativa 2 kW pe	r CKZ HH			3078154	93,00
so espansione 10 l coibent. _l	per CKZ HH			3078155	114,00
JFFER ALTA CAPACITÀ	MAXIS CK1 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
FINO A B	MAXIS CKZ 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

u

Accessori bollitori							SIS		TEGRAT	I RINN	OVABILI
Kit elettrici	Codice	Prezzo €	CEL	BDR-E CDS	MULTI	BC1S BC2S	CDZ	CD1 F CD2 F	CKZ HH	CK1	CKZ
KIT FLANGIA + RESISTENZA 2KW BC1S/2S Comprende: resistenza, flangia da Ø105mm, cablaggio e termostato ad asta	3078222	451,00				•					
KIT FLANGIA + RESISTENZA 6KW BC1S/2S Comprende: resistenza, flangia da Ø105mm, cablaggio e termostato ad asta	3078223	1.015,00				(solo per 450 l)					
KIT ELETTRICO per CKZ HH Resistenza integrativa 2 kW	3078154	93,00							•		
KIT ELETTRICO BCH 1.8 KW WH (Bollitore installato a muro) Comprende: resistenza montata su flangia, termostato e cablaggi	3078227	78,00			(80-120)						
KIT ELETTRICO BCH 2.2 KW WH (Bollitore installato a muro) Comprende: resistenza montata su flangia, termostato, cablaggi	3078228	78,00			(120-160)						
KIT ELETTRICO BCH 2.2 KW FS (Bollitore installato a pavimento) Comprende: resistenza montata su flangia, termostato, cablaggi	3078229	101,00			• (120-160)						
KIT ELETTRICO BCH 1.8 KW FS (Bollitore installato a pavimento) Comprende: resistenza montata su flangia, termostato, cablaggi	3078231	107,00			• (80)						
KIT FLANGIA DN400	3105044	653,00					•				
KIT FLANGIA DN110	3105045	320,00						•			
KIT ELETTRICO 3 KW 230-400V	3105046	156,00					•	•		•	•
KIT ELETTRICO 12 KW 400V (con termometro trifase)	3078157	472,00					•	•			(1500-3000)
	1	1									

Accessori bollitori

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									l		
TREPPIEDE 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 11/2" X 2"	3105042	414,00					•	•		•	•
VALVOLA DI SICUREZZA 7 bar 2" X 2 1/2"	3105043	708,00					•	•		•	•

ALDACQUA ELETTRICI I	MEDIE CAPACITÀ					
	DESCRIZIONE	MODELLO	Capacità*	Potenza kW	CODICE	PREZZO SENZA IV
	LYDOS HYBRID		1	KVV		SENZAIN
A A	Scaldacqua con tecnologia ibrida in classe A. Funzioni i-Memory, Green, Program e Boost, doppio anodo (attivo e in magnesio) e serbatoio e resistenza smaltatata.	80 V/5 100 V/5	80 100	1,2+0,19	3629052 3629053	912,00 1.000,0
B #	VELIS EVO Scaldacqua elettrico doppio serbatoio multiposizione murale ad accumulo. Resistenza e serbatoio smaltati al titanio, doppio anodo in magnesio. Long PROGRAMMA ABSETIMEA ITALIA	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 #	Scaldacqua elettrico murale ad accumulo con programmazione giornaliera per massimo comfort e display touch multifunzione Smaltatura del serbatoio in titanio e anodo in magnesio. PROGRAMMA ASSITENZA ITALIA	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
FINO A B	PRO1 ECO EU Scaldacqua elettrico murale con smaltatura del serbatoio in titanio e anodo in magnesio. PROGRAMMA ASSITENZA ITALIA	50 V/5 80 V/5 100 V/5 80 H/5	50 80 100 80	1,2 1,2 1,5 1,2	3629052 3629053 3629053 3626145 3626146 3626147	284,00 286,00 332,00 351,00
	PRO1 R EU Scaldacqua elettrico murale con	50 V/3 80 V/3	50 80	1,2 1,2		226,00 227,00
C #	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.	100 V/3 80 VTD/3 80 VTS/3 100 VTD/3 100 VTS/3 80 H/3 100 H/3	100 80 80 100 100 80 100	1,5 1,2 1,2 1,5 1,5 1,2 1,5	3201922 3201923 3201924 3201925 3201920	264,00 300,00 300,00 330,00 330,00 270,00 316,00
	PRO R EVO EU					
- c =	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		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.

CALDACQUA E <u>LE</u>	TTRICI PIC	COLE CAPACITÀ					
		DESCRIZIONE	MODELLO	Capacità*	Potenza kW	CODICE	PREZZO : SENZA IV
		ANDRIS LUX ECO EU			KVV		JENZATV
		Scaldacqua elettrico murale	10 /5	10	1,2	3100345	214,00
	Long 5	ad accumulo con termostato	10 U/5	10	1,2	3100346	223,00
A 45	PROGRAMMA	elettronico con display e funzione	15 /5	15	1,2	3100349	245,00
	ASSISTENZA ITALIA	ECO EVO. Modello U per	30 /5	30	1,5	3100353	287,00
		installazioni sottolavello.					
		ANDRIS LUX EU	40.75	40	4.0	2400524	464.00
		Scaldacqua elettrico murale ad	10 /5 15 /5	10 15	1,2 1,2	3100534 3100536	161,00 189,00
	5 life	accumulo con regolazione della	30 /5	30	1,2 1,5	3100536	228,00
	PROGRAMMA ASSISTENZA ITALIA	temperatura esterna tramite	10 U/5	10	1,3	3100535	169,00
FINO A A	ITALIA	manopola. Modello U per	15 U/5	15	1,2	3100537	197,00
		installazioni sottolavello.			·		
		ANDRIS RS EU	10 /3	10	1,2	3100329	132,00
	Long 3	Scaldacqua elettrico murale ad	15 /3	15	1,2	3100334	147,00
-0		accumulo con regolazione della	30 /3	30	1,5	3100339	180,00
	PROGRAMMA ASSISTENZA ITALIA	temperatura esterna tramite	10U/3	10	1,2	3100330	137,00
FINO A A	•	manopola. Modello U per	15U/3	15	1,2	3100335	155,00
ALDACOLIA ELE	TTDICL CD	installazioni sottolavello. ANDI CAPACITÀ					
ALDACGOA ELE	TIRICIGR	ANDI CAFACITA					
		PRO1 ECO 2K CZ EU					
	Long 5	Scaldacqua elettrico murale con	120 V/5	120	2	3700568	631,00
- C 5	PROGRAMMA ASSISTENZA ITALIA	smaltatura del serbatoio in titanio e	150 V/5	150	2	3700569	667,00
	ITALIA	anodo in magnesio.					
		ADI					
		ARI	200MO V/5	200	2,2	3000566	822,00
	Long	Scaldacqua elettrico con elevato	200MO STAB/5	200	3	3000618	938,00
	5 tge	grado di protezione elettrica IPX5.	300 STAB/5	300	3	3000619	1.231,0
C 5	PROGRAMMA ASSISTENZA ITALIA	Smaltatura del serbatoio in titanio e anodo in magnesio. Modelli	200 MO/TR STAB/5	200	3	3000620	966,00
_		monofase (MO) e trifase (TR)	300 MO/TR STAB/5	300	3	3010871	1.268,0
		TI 500 STI EU					
1.0		Scaldacqua elettrico a basamento					
1.0	5 life	con elevato grado di protezione	500 STAB/5	500	6	3070547	2.066,0
12	PROGRAMMA ASSISTENZA ITALIA	elettrica IPX5. Smaltatura del	300 31AB/3	300	0	3070347	2.000,0
c a	ITALIA	serbatoio in titanio e anodo in					
1		magnesio.					
ALDACQUA A LI	EGNA						l
6		CL 00/2					
	Long	SL 80/3					
	3 life	Scaldacqua ad accumulo alimentato	80 V/3	80	-	468028	552,00
	PROGRAMMA ASSISTENZA ITALIA	a legna. Smaltatura del serbatoio in					
		titanio e anodo in magnesio.					
2	_	SLE 80/3					
	Long	Scaldacqua ad accumulo alimentato					
	PROGRAMMA	a legna e anche elettricamente.	80 V/3	80	1,2	468029	564,00
	ASSISTENZA ITALIA	Smaltatura del serbatoio in titanio e					
		anodo in magnesio.					
CESSORI SCALDACQ	UA ELETTRIC	I					
schetta raccogli con	idensa per L	ydos Hybrid				3629055	52,00
uppo di sicurezza 1/2						877084	30,00
uppo di sicurezza 3/	'4 "					877085	35,00
• •							

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

		ERIA	Portata	Portata termina		
	DESCRIZIONE	MODELLO	nominale I/min	nominale kW	CODICE	PREZZO SENZA IV
A	FAST EVO X Scaldacqua a gas istantaneo camera aperta a tiraggio naturale termostatico. Accensione elettronica alimentata da batteria.	11 NG 11 LPG 14 NG 14 LPG	11 11 14 14	21,5 21,5 27 27	3632387 3632388 3632389 3632390	399,00 399,00 484,00 484,00
RA STAGNA - ACCENS	SIONE ELETTRONICA					
A 5	NEXT EVO X Scaldacqua a gas istantaneo a flusso forzato camera stagna. Modulazione continua di fiamma. Accensione elettronica con ionizzazione di fiamma.	11 NG 11 LPG 16 NG 16 LPG	11 11 16 16	22 22 31 31	3632431 3632432 3632433 3632434	828,00 828,00 939,00 939,00
TERNO - ACCENSIONI	E ELETTRONICA					
A 4	NEXT EVO X OUTDOOR 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 LPG 16 NG 16 LPG 22 NG 26 NG	11 11 16 16 22 26	22 22 30 30 44 52	3632457 3632458 3632459 3632460 3632461 3632462	877,00 877,00 1.002,00 1.002,00 1.231,00 1.477,00

Scaldacqua Accessori scaldacqua a gas istantanei

ACQUA CALDA

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

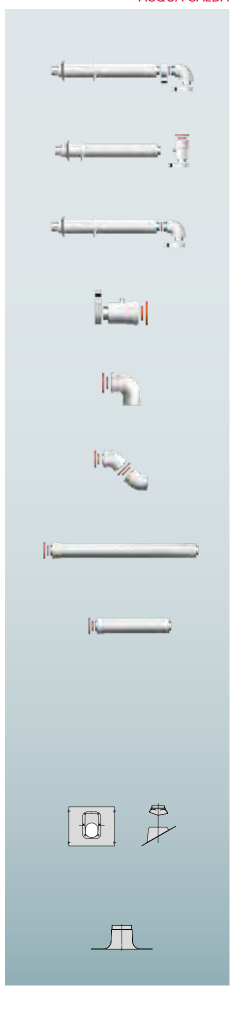
Kit trasformazione gas	Codice	Prezzo €
KIT TRASF. GAS CF DA GPL A MET. 11L LNX	3632486	11,00
KIT TRASF. GAS CF DA MET. A GPL 11L LNX	3632487	11,00
KIT TRASF. GAS CF DA MET. A AP 11L LNX	3632488	11,00
KIT TRASF. GAS CF DA GPL A MET. 14L LNX	3632489	11,00
KIT TRASF. GAS CF DA MET. A GPL 14L LNX	3632490	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

Codice	Prezzo €
3612403	12,00
Codice	Prezzo €
3632501	13,00
3632502	13,00
3632503	15,00
3632504	15,00
3632505	13,00
3632506	15,00
3632507	15,00
3632514	15,00
Codice	Prezzo €
3632077	259,00
3024085	133,00
	3612403 Codice 3632501 3632502 3632503 3632504 3632505 3632506 3632507 3632514 Codice 3632077

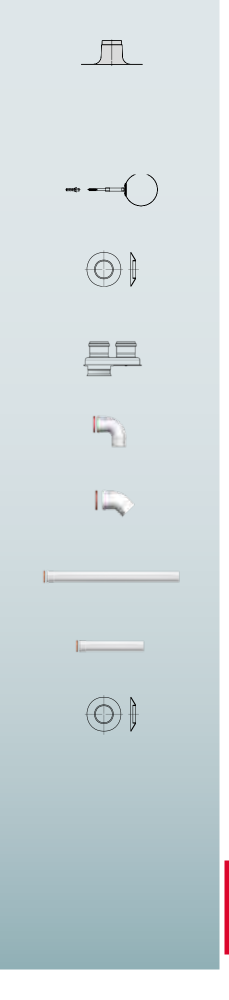
Scaldacqua scarichi fumi per Next Evo X

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

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



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

ias accumulo CAMERA APERTA TIRA	CCIO NATUDALE				,	CQUA CALD
AMERA AFERTA TIRA	DESCRIZIONE	MODELLO	Potenza (kW)	Tempo di riscaldamento (ΔT=45°) [min]	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
B 45	NHRE X Scaldacqua a gas ad accumulo a basamento camera aperta tiraggio naturale con sistema di accensione piezoelettrico. Potenze elevate per applicazioni commerciali.	18 26 36 60	22 32 42 60	31 27 20 15	3086103 3086104 3086105 3086106	8.361,00 8.964,00 9.083,00 10.661,00
LUSSO BILANCIATO -	VERTICALE A PAVIMENTO					
B 45	S/SGA BF X VT 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 4	SGA BF X 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
LETTRONICO CAMERA	A STAGNA FLUSSO FORZA	TO - VERTICA	LE A PAVIME	NTO		
A	S/SGA FF X 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 4	SGA OPTIMA V X 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 accumulo

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 O60/100 (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 accumulo	Codice	Prezzo€
Cappellotto per tetto inclinato piombo nero	3318009	56,00
Cappellotto per tetto inclinato piombo rosso	3318010	56,00
Cappellotto 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 antivento 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 accumulo	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						NAMENTO
SISTEMI SPLIT A PARETE	DESCRIZIONE	MODELLO	Potenza nominale riscaldamento / raffrescamento* kW	COP/EER	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
		C 25 MUDO Unità Interna Unità Esterna	2,93 / 2,80	3,92 / 3,31	3381411 3381251 3381405	1.109,00
R32	ALYS R32 Climatizzatore a parete monosplit WiFi ready con doppio inverter nell'unità esterna per una maggiore efficienza e migliore	C 35 MUDO Unità Interna Unità Esterna	3,69 / 3,50	3,71 / 3,28	3381412 3381252 3381406	1.208,00
FINO A A+++	gestione dei consumi. Ulteriore inverter nell'unità interna per controllare la rumorosità nel modello 50 MUDO.	NEW C 50 MUD0 Unità Interna Unità Esterna Disponibile da Aprile	4,97 / 5,27	3,83 / 3,40	3381517 3381253 3381511	2.044,00
	2DINVERTARDE PROtech 3DINVERTARDE PROtech	50 MUDO Unità Interna Unità Esterna Fino a esaturimento scorte	5,40 / 5,32	3,77 / 3,46	3381272 3381253 3381261	2.044,00
	2890 CO (a. 1830)	NEW C 70 MUDO Unità Interna Unità Esterna Disponibile da Aprile	7,33 / 7,03	3,05 / 2,71	3381518 3381515 3381512	2.661,00
R32 FINO A ATT COMMENT	PRIOS R32 Climatizzatore a parete monosplit WiFi ready con triplo inverter. 3DINVERTER: DC PRO tech	70 MUD0 Unità Interna Unità Esterna Fino a esaturimento 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.

Climatizzatori comme	rciali			(CONDIZIO	NAMENTO
UNITÀ ESTERNE LIGHT COMME			Potenza nominale			PREZZO €
	DESCRIZIONE	MODELLO	riscaldamento / raffrescamento** kW	COP/EER	CODICE	SENZA IVA
R32	UNITÀ ESTERNA MUC Unità esterne per la gamma NEMUStech. Doppio inverter per una migliore gestione dei consumi.	035 MM-O 050 MM-O 070 MM-O 085 MM-O 100 MM-O 100 MT-O 135 MT-O	050 MM-O 070 MM-O 085 MM-O 100 MM-O 100 MT-O Le prestazioni dei sistemi sono indicati sotto nelle relative unità interne.		3381308 3381309 3381310 3381311 3381312 3381313 3381315	1.628,00 2.171,00 2.670,00 4.070,00 4.571,00 4.448,00 5.318,00
UNITÀ INTERNE CASSETTE						
FINO A A*** \$\frac{1}{2} \tag{3}	CASSETTE COMPACT* Unita interna a cassetta dalle dimensioni compatte per installazione a soffitto. Dotata di pompa di drenaggio di serie e flusso d'aria a 360°. 3DINVERTARIO	35 U-I 50 U-I	4,40 / 3,52 5,42 / 5,28	4,00 / 4,14 3,71 / 3,23	3381373 3381374	1.671,00 1.786,00
FINO A A"	CASSETTE SLIM* Unita interna a cassetta dall'altezza contenuta per installazione a soffitto. Dotata di pompa di drenaggio di serie e flusso d'aria a 360°. 3DINVERTAR:	70 U-I 85 U-I 100 U-I 135 T U-I	7,62 / 7,03 9,82 / 8,79 11,40 / 10,55 16,12 / 14,07	3,72 / 3,21 4,00 / 3,00 3,72 / 2,81 3,19 / 2,74	3381375 3381376 3381377 3381378	1.756,00 1.756,00 2.002,00 2.441,00
UNITÀ INTERNE CANALIZZATO						
A" P	CANALIZZATO* 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 050 U-I 070 U-I 085 U-I 100 U-I 135 U-I	4,10 / 3,51 5,86 / 5,28 7,62 / 7,03 9,38 / 8,80 11,40 / 10,55 16,12 / 14,07	3,73 / 3,70 3,71 / 3,23 3,71 / 3,23 3,4 / 4,1 3,59 / 2,64 3,77 / 2,73	3381325 3381326 3381327 3381328 3381329 3381331	1.138,00 1.313,00 1.336,00 1.336,00 1.647,00 2.124,00
UNITÀ INTERNE SOFFITTO & PA	VIMENTO					
A'' \$\frac{A''}{\frac{A''''}{\frac{A''''}{\frac{A''''}{\frac{A''''}{\frac{A''''}{\frac{A''''}{\frac{A''''}{\frac{A''''}{\frac{A''''}{\frac{A''''}{\frac{A''''}{\frac{A''''}{\frac{A''''}{\frac{A''''}{\frac{A'''''}{A''''''''''''''''''''''''''''''''''''	SOFFITTO E PAVIMENTO Unità interna per installazione a pavimento o soffitto con swing orizzontale e verticale automatico di serie.	50 U-I 70 U-I 85 U-I 100 U-I	5,57 / 5,28 7,62 / 7,03 9,82 / 8,79 11,14 / 10,55	3,71 / 3,23 3,71 / 3,21 4,1 / 3,3 3,66 / 2,78	3381333 3381334 3381335 3381336	1.257,00 1.327,00 1.327,00 1.719,00

Per i dati completi fare riferimento al catalogo climatizzazione.

^{*} 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.

Jiiiidtizzatori iliditis	piic				CONDIZIO	INAMENTO
UNITÀ ESTERNE						
	DESCRIZIONE	MODELLO	Potenza nominale riscaldamento / raffrescamento* kW	COP / EER	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
R32	DUAL Unità esterna universale	50 XD0-O Fino a esaturimento	5,57 / 5,30	3,71 / 3,34	3381242	1.826,00
FINO A A ⁺⁺ ()	per sistemi fino a due unità interne. Doppio inverter per una migliore gestione dei consumi.	c 50 XD0-0 Disponibile da Aprile	5,57 / 5,30	3,71 / 3,35	3381524	1.826,00
R32	TRIAL Unità esterna universale	80 XD0C-O Fino a esaturimento	8,20 / 7,90	3,71 / 3,23	3381243	2.540,00
FIND A A***	per sistemi fino a tre unità interne. Doppio inverter per una migliore gestione dei consumi.	c 80 XD0C-O Disponibile da Aprile	8,20 / 7,90	3,71 / 3,23	3381525	2.540,00
R32 FINO A A***	QUAD 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
FINO A A** C	PENTA 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 unita esterna ed interna. Per multi split dati riferiti a sistema con unita 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	•	•	
\supset		••	
	•		•
	•••		
TRIAL	••	•	
2	•	••	
F		•••	
	••		•
	••••		
	•••	•	
QUAD	••	••	
4	•	•••	
ಠ	••	•	•
	•••		•
		••••	_
	•	••	•
	••••	•	
	•••	••	
PENTA	••	•••	
Z	•••	•	•
7	••••	_	•
	•	••••	_
	••	••	•

LINITÀ INTERNE						
UNITÀ INTERNE	DESCRIZIONE	MODELLO	Pressione sonora unità interna (silence/min/med/ max) dB(A)	doumidificazione	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
a	ALYS R32 Unità interna split per installazioni a parete Modello 50 UDO-I dotato di inverter per un efficace controllo della rumorosità.	25 UD0-I 35 UD0-I 50 UD0-I	23/27/31/36 22/27/33/39	1 1,2 1,8	3381251 3381252 3381253	443,00 483,00 842,00
	CASSETTE COMPACT Unita 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 35 U-I 50 U-I	-/29/33/38 -/33/36/41 -/35,5/39/42,5	1 1,2 1,8	3381372 3381373 3381374	1.677,00 1.671,00 1.786,00
	CANALIZZATO 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-l 35 U-l 50 U-l	-/27,5/34,5/40 -/26/30,5/35 -/33/38/41,5	1 1,2 1,8	3381343 3381325 3381326	1.138,00 1.138,00 1.313,00

DEUMIDIFICATORI						NAMENTO
	DESCRIZIONE	Portata litri/giorno	Assorbimento kW	Superficie consigliata/ massima m²	CODICE	PREZZO € SENZA IVA
R290	DEOS 10 Deumidificatore portatile pratico e leggero.	10	230	20 / 31	3381350	290,00
R290	DEOS 16s Deumidificatore portatile che garantisce le migliori prestazioni in termini di facilità d'uso, ingombro ridotto e funzionamento assolutamente silenzioso.	16s	330	30 / 44	3381353	377,00
R290	DEOS 20s Deumidificatore portatile che garantisce le migliori prestazioni in termini di facilità d'uso, ingombro ridotto e funzionamento assolutamente silenzioso.	20s	360	40 / 52	3381354	416,00
R290	DEOS 21s Deumidificatore portatile con display LCD e funzione SuperLavanderia per massimo comfort ed efficienza.	21s	395	40 / 52	3381356	529,00
R290	DEOS 30 Deumidificatore portatile che garantisce le migliori prestazioni per ampi volumi, ingombro ridotto e funzionamento assolutamente silenzioso.	30	550	58 / 73	3381357	692,00

Per i dati completi fare riferimento al catalogo climatizzazione.

Accessori condizionamento

CONDIZIONAMENTO

	Codice	Prezzo €	PROtech	NEMLICAGE	MULTItech
ACCESSORI DI SERIE	Codice	Prezzo €	PROTECTI	NEMUStech	MoLittech
TELECOMANDO ECO	3381172	108,00	•		
TELECOMANDO RESIDENZIALI	3381426	110,00	·	-	•*
ACCESSORI OPTIONAL					
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

Accessori dedilidiricazi	IOHE						
	Codice	Prezzo €	DEOS 10	DEOS 16s	DEOS 20s	DEOS 21s	DEOS 30
ACCESSORI DI SERIE							
FILTRO ANTIODORE	3381106	22,00	-	•	•	-	-

^{*} Compatibile solo con unità interne ALYS R32 ** Compatibile solo con unità interne CASSETTE COMPACT e CANALIZZATO



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 contrenuti nel presente documento e nelle schede allegate

1) sono proprietà esclusiva di Ariston Thermo S.p.A. e non possono esserer 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 alicun valore contrattuale;

3) sono destinati esclusivamente a professionisti che operano nel settore della progettazione e/o realitzzazione 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.