

CALDAIE POMPE DI CALORE SCALDABAGNI ELETTRICI E A GAS SISTEMI SOLARI BOLLITORI CANNE FUMARIE E ACCESSORI

202





- Vaso a membrana per acqua potabile
- Temperatura da -10 a 99 °C PN 10
- Rivestimento esterno con vernice epossipoliestere colore avorio
- · Raccordo in acciaio INOX
- La membrana in butile contribuisce ad eliminare sedimenti e proliferazione batterica.
- 6 ANNI di garanzia





Via Giosué Carducci, 19 - 70043 Monopoli (BA)









# F CORDIVARI®



COMPONENTI SCARICO FUMI PER CALDAIE A GAS



# INDICE

202.00 POMPE DI CALORE E SISTEMI IBRIDI	5
202.2 CALDAIE CHAFFOTEAUX	7
202.04 CALDAIE ARISTON	10
202.08 SISTEMI SOLARI E COMPONENTI	13
202.10 SCALDABAGNI A GAS	19
202.12 SCALDABAGNI ELETTRICI E POMPA CALORE	21
202.14 BOLLITORI E ACCUMULATORI	26
202.18 ACCESSORI E RICAMBI PER SCALDABAGNI	30
202.20 ACCESORI PER CIRCUITI CALDAIA CAMINO	35
202.22 STUFE A GAS (AD ESAURIMENTO SCORTE)	36
202.24 CONDOTTI FUMO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE	37
202.26 CONDOTTI FUMO PER CALDAIE CONVENZIONALI	46
202.28 CANNA FUMARIA INOX 316 MONOPARETE	55
202.30 CANNA FUMARIA INOX 316 DOPPIA PARETE	61
202.36 TUBI E RACCORDI ALLUMINIO VERNICIATI NERI	66
202.38 TUBI E RACCORDI IN ACCIAO PER STUFE PELLET	69



#### POMPA DI CALORE ARIANEXT COMPACT S LINK R32



Pompa di calore inverter split aria/acqua ad R32, per riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua sanitaria, bollitore 180 IT. integrato. Vaso di espansione e filtro magnetico di serie.Compatibile con Amazon Alexa e Google Assistant.

Codice	Descrizione	<b>S</b> €PZ	CI.
3302042	KW 3,5 S LINK R32	1	
3302043	KW 3,5 S 2 ZONE LINK R32	1	
3302044	KW 5 S LINK R32	1	
3302045	KW 5 S 2 ZONE LINK R32	1	
3302046	KW 8 S LINK R32	1	
3302047	KW 80 S 2 ZONE LINK R32	1	
3302048	KW 8 S-LINK R32 TRIFASE	1	
3302049	KW 8 S-2 ZONE LINK R32 TRIFASE	1	
3302050	KW 12 S LINK R32	1	
3302051	KW 12 2 ZONE S LINK R32	1	
3302052	KW 12 S LINK R32 TRIFASE	1	
3302053	KW 12 2 ZONE S T LINK R32 TRIFASE	1	
3302054	KW 15 LINK R32	1	
3302055	KW 15 2 ZONE S LINK R32	1	
3302056	KW 15 LINK R32 TRIFASE	1	
3302057	KW 15 2 ZONE S T LINK R32 TRIFASE	1	

#### **POMPA DI CALORE ARIUANEXT S LINK 32**





ARIANEXT PLUS S LINK R32 Pompa di calore inverter split aria/acqua ad R32, per riscaldamento e raffrescamento.

Codice	Descrizione	<b>™</b> 🕞 €PZ
3302034	KW 3,5	1
3302035	KW 5	1
3302036	KW 8	1
3302037	KW 8 TRIFASE	1
3302038	KW 11,8	1
3302039	KW 11,8 TRIFASE	1
3302040	KW 15	1
3302041	KW 15 TRIFASE	1

#### POMPA DI CALORE ARIANEXT LITE PLUS M LINK R32



ARIANEXT PLUS M LINK R32 Pompa di calore inverter monoblocco aria/acqua ad R32, per riscaldamento e raffrescamento.

Codice	Descrizione	<b>==</b> 🕞 € PZ
3301994	KW 3.5	1
3301995	KW 5	1
3301996	KW 8	1
3301997	KW 8 TRIFASE	1
3301998	KW 12	1
3301999	KW 12 TRIFASE	1
3302000	KW 15	1
3302001	KW 15 TRIFASE	1

#### POMPA DI CALORE ARIANEXT M FLEX IN LINK R32



ARIANEXT M FLEX IN LINK R32 Pompa di calore inverter monoblocco aria/acqua R32, per riscaldamento, raffrescamento e acqua sanitaria bollitore 150 lt integrato.

Codice	Descrizione	<u></u>
3302277	KW 5	1
3302278	KW 8	1
3302279	KW 8 TRIFASE	1
3302280	KW 12	1
3302281	KW 12 TRIFASE	1
3302282	W 15	1
3302283	KW 15 TRIFASE	1

#### **PDC ARIANEXT M HYBRID LINK R32**



ARIANEXT M HYBRID LINK R32 Pompa di calore R32 con modulo ibrido di serie per I abbinamento con caldaie della serie ADVANCE Include: modulo ibrido, unità esterna e Expert HD Link.

Codice	Descrizione	<u></u> ■   ■ PZ
3314155	KW 3,5	1
3314156	KW 5	1
3314157	KW 8	1
3314158	KW 8 TRIFASE	1
3314159	KW 12	1



#### PDC ARIANEXT M HYBRID LINK R32



ARIANEXT M HYBRID LINK R32 Pompa di calore R32 con modulo ibrido di serie per I abbinamento con caldaie della serie ADVANCE Include: modulo ibrido, unità esterna e Expert HD Link.

Codice	Descrizione	<b>□</b> 🕞 €PZ
3314160	KW 12 TRIFASE	1
3314161	KW 15	1
3314162	KW 15 TRIFASE	1

#### PIGMA ADVANCE HYBRID FLEX IN LINK



PIGMA ADVANCE HYBRID FLEX IN LINK R32 Sistema ibrido incasso riscaldamento, raffrescamento e acqua calda sanitaria, a pompa di calore R32, caldaia solo riscaldamento e bollitore sanitario incasso da 150 I. Include: modulo ibrido incasso, unità esterna, Expert

Codice	Descrizione	<b>≥ 3</b> € PZ
3314143	CALDAIA 25 PDC 3,5 KW	1
3314144	CALDAIA 25 PDC 5 KW	1
3314145	CALDAIA 25 PDC 8 KW	1
3314146	CALDAIA 25 PDC 8 KW TRIFASE	1
3314147	CALDAIA 25 PDC 12 KW	1
3314148	CALDAIA 25 PDC 12 KW TRIFASE	1
3314149	CALDAIA 25 PDC 15 KW	1
3314150	CALDAIA 25 PDC 15 KW TRIFASE	1

#### 202.2 CALDAIE CHAFFOTEAUX



#### CALDAIA URBIA-ADVANCE "LINK" (MET/GPL)



URBIA ADVANCE LINK-Caldaia a condensazione riscaldamento e acqua calda sanitaria con micro-accumulo da 4 litri, scambiatore SpinTech, connettività WI-FI integrata. Funzionamento MET, GPL, AP. DA PANNELLO

Codice	Descrizione	<u></u>
3310609	25	1
3310610	30	1
3310611	35	1

#### **CALDAIA MIRA-ADVANCE "LINK" D2**



MIRA ADVANCE LINK D2 Caldaia istantanea a condensazione per riscaldamento e acqua calda sanitaria con scambiatore SpinTech, controllo di combustione, e connettività integrata.
Funzionamento MET, GPL, AP.

Codice	Descrizione	<u></u>
3314252	25	
3314253	30	
3314254	35	

#### CALDAIA MIRA ADVANCE SYSTEM CHAFFOTEAUX



MIRA ADVANCE SYSTEM D2
Caldaia a condensazione SOLO
riscaldamento con
scambiatore SpinTech e
controllo di combustione.
Funzionamento MET, GPL, AP.

Codice	Descrizione	<b> PZ</b>
3314249	25	1
3314250	35	1

#### CALDAIA PIGMA ADVANCE (MET/GPL/AP) CHAFFOTEAUX



PIGMA ADVANCE-Caldaia istantanea a condensazione per riscaldamento e acqua calda sanitaria con scambiatore SpinTech. Funzionamento MET, GPL, AP con kit di serie a corredo.

Codice Descrizione



#### CALDAIA PIGMA ADVANCE (MET/GPL/AP) CHAFFOTEAUX



PIGMA ADVANCE-Caldaia istantanea a condensazione per riscaldamento e acqua calda sanitaria con scambiatore SpinTech. Funzionamento MET, GPL, AP con kit di serie a corredo.

Codice	Descrizione	<b>■</b> 🕞 € PZ
3310622	25	1
3310623	30	1
3310624	35	1
3310625	30 L POMPA E SCAMBIATORE MAGGIORATO	1

#### CALDAIA INOA GREEN (MET/GPL)



Caldaia istantanea a condensazione per riscaldamento e acqua calda sanitaria compatta in classe A. Funzionamento MET, GPL, con kit di serie. Funzionamento AP con kit optional.

Codice	Descrizione	<mark> </mark>
3310664	24	1
3310665	29	1

#### CALDAIA NIAGARA ADVANCE ACCUMULO (MET/GPL)



NIAGARA ADVANCE-Caldaia a condensazione per riscaldamento e acqua calda sanitaria con accumulo da 40 litri, scambiatore SpinTech e controllo di combustione. Funzionamento MET, GPL, AP.

Codice	Descrizione	<b></b>
3310626	25	1
3310627	35	1

#### CALDAIA PIGMA ADVANCE EXT DA ESTERNO



Caldaia istantanea a condensazione per riscaldamento e acqua calda sanitaria con scambiatore SpinTech, per installazione all esterno. Funzionamento MET, GPL, AP con kit di serie.

Codice	Descrizione
3310577	25







#### **CALDAIA PIGMA ADVANCE ZELIOS IN**



Caldaia da incasso a condensazione e solare a circolazione forzata integrato funzionamento MET, GPL, AP con kit di serie, bollitore solare da 150 lit

Codice Descrizione **■ PZ** 3310692 25

#### CALDAIA PIGMA "IN" ADVANCE DA INCASSO



Caldaia istantanea a condensazione per riscaldamento e acqua calda sanitaria con scambiatore SpinTech, per installazione all esterno in appositi incassi. Funzionamento MET, GPL, AP con kit di serie.

€PZ

Codice 3310575 25

**CALDAIA PIGMA ADVANCE IN SYSTEM** 

# Descrizione



Caldaia istantanea a condensazione SOLO ris caldamento con scambiatore SpinTech, per installazione all esterno in appositi incassi. Funzionamento MET, GPL, AP con kit di serie.

Codice Descrizione **>** € PZ 3310690 25 SOLO RISCALDAMENTO

#### CALDAIA INOA GREEN "IN" DA INCASSO



Caldaia istantanea a condensazione per riscaldamento e acqua calda sanitaria, per installazione all esterno in appositi incassi. Funzionamento MET, GPL con kit di serie.

Codice Descrizione €PZ 3310578 24 3310579

#### CALDAIA PIGMA ULTRA CF NOX METANO CHAFFOTEAUX



Caldaia istantanea convenzionale a camera APERTA per riscaldamento e acqua calda sanitaria con funzione SRA. Funzionamento a metano. Kit optional per funzionamento GPL, Aria propanata.

Codice Descrizione €PZ 3310637 24 K\M 3310638 30 KW

#### CALDAIA INOA ULTRA NOX CF CHAFFOTEAUX



Caldaia istantanea convenzionale a camera aperta per riscaldamento e acqua calda sanitaria. Funzionamento a metano. Kit optional per funzionamento GPL, Aria propanata.

Codice Descrizione €PZ 3310639 25 KW

#### **UNITA' DA INCASSO CHAFFOTEAUX**



Unità da incasso in lamiera. Fondo e pareti pretranciate per collegamenti idraulici e fum isteria. Assenza di svergolamento e infiltrazioni.Contiene dima di installazione.Dimensioni: 600 X 240 X 1140

Chaffoteaux

Codice Descrizione € PZ 3318398 600 X 240 X 1140

#### CALDAIE ALTA POTENZATALIA GREEN SYSTEM 45/65 KW



Codice Descrizione €PZ 3581570 45 KW HP 3581571 65 KW HP

#### 202.2 CALDAIE CHAFFOTEAUX



#### CALDAIE ALTA POTENZATALIA GREEN SYSTEM 85/100 KW



Caldaie a condensazione alta potenza, sviluppate per poter realizzare cascate da 2 a 6 caldaie (versione in linea) e da 3 a 8 caldaie (versione fronte/retro). Funzionamento MET, GPL, con kit di serie.

#### TERMOSTATO AMBIENTE SMART CONTROL LINK - HOMEKIT



Termostato Smart Control Link compatibile solo con caldaie Chaffoteaux consente un controllo automatico di orari e temperatura di impianti di riscaldamento in abitazioni, display LCD, connessione WiFi

Codice	Descrizione	<mark>⊠</mark> 🥞 €PZ
3581572	85 KW HP	1
3581573	100 KW HP	1

#### CALDAIE ALTA POTENZATALIA GREEN SYSTEM 115/150 KW





Codice	Descrizione	<u> </u>
3581574	115 KW HP	1
3581575	150 KW HP	1

#### **GESTORE SISTEMA CHAFFOTEAUX**



EXPERT HD NUOVO GESTORE DI SISTEMA MODULANTE CON FILI -Display LCD a colori ad alta risoluzione con pulsanti touch. Controllo da remoto di tutte le funzioni della caldaia e del sistema presente grazie al protocollo di comunicazione Ebus 2 -

Codice Descrizione 3319469 EXPERT HD





#### **GESTORE DI SISTEMA EXPERT CONTROL CHAFFOTEAUX**



Expert Control, gestore di sistema RISPARMIO **ENERGETICO E RISPETTO** DELL'AMBIENTE Fino al 25% di risparmio energetico con una caldaia a condensazione e la funzione SRA. Fino al 35% di risparmio energetico per il pavimento radiante.

**ਭ** € PZ Codice Descrizione **EXPERT CONTROL EBUS 2** 3318870

**≥ %** Codice Descrizione TERMOSTATO AMBIENTE SMART CONTROL LINK - HOMEKIT 3319128



#### CALDAIA ALTEAS ONE NET METANO/GPL ARISTON



Caldaia a condensazione con sScambiatore XtraTech e controllo di combustione e connettività integrata, Sensys HD. Funzionamento MET, GPL, AP

Codice	Descrizione	<mark>■</mark> 🥞 €PZ
3301771	24	1
3301772	30	1
3301773	35	1

#### CALDAIA GENUS ONE NET METANO/GPL ARISTON



Caldaia a condensazione con Scambiatore XtraTech-Sezioni di passaggio scambiatore +142% rispetto alla versione precedente-Display LCD-Classe A+riscaldamento rapporto di modulazione 1:7 -WI-FI A BORDO

Codice	Descrizione	<b></b>
3301774	24	1
3301775	30	1
3301776	35	1

#### CALDAIA CLAS ONE SYSTEM SOLO RISCALDAMENTO ARISTON



Caldaia a condensazione Solo riscaldamento con scambiatore XtraTech e controllo di combustione. Funzionamento MET, GPL, AP

Codice	Descrizione	<b>≥ 3</b> € PZ
3302514	25	1
3302515	30	1
3302516	35	1

#### CALDAIA CLAS ONE IWI-FI ARISTON



Caldaia a condensazione Solo riscaldamento con scambiatore XtraTech e controllo di combustione. Funzionamento MET, GPL, AP

Codice	Descrizione	<b></b>
3302123	24	1
3302124	30	1
3302125	35	1

#### CALDAIA CLAS ONE "L" WI-FI ARISTON



Caldaia a condensazione con scambiatore, VASO E POMPA MAGGIORATI (prevalenza 7 metri) ideale per la sostituzione in vecchi impianti. Funzionamento MET, GPL, AP con kit di serie. WIFI a corredo.

Codice	Descrizione	<b>□</b> 🕞 € PZ
3302126	30	1

#### CALDAIA CLAS ONE SYSTEM SOLO RISCALDAMENTO ARISTON



Caldaia a condensazione SOLO RISCALDAMENTO con scambiatore XtraTech. Funzionamento MET, GPL, AP con kit di serie

Codice	Descrizione	<b></b>
3301031	24	1
3301032	35	1
258543	24	1
258545	35	1

#### CALDAIA CARES "S" CONDENS ARISTON METANO



Caldaia a condensazione compatta - Scambiatore in acciaio. Funzionamento MET, GPL con kit di serie. Funzionamento AP con kit optional.

Codice	Descrizione	- 2	<b>● PZ</b>
3301637	24	1	1

#### 202.04 CALDAIE ARISTON



#### CALDAIA CARES "S" CONDENS ARISTON METANO



Caldaia a condensazione compatta - Scambiatore in acciaio. Funzionamento MET, GPL con kit di serie. Funzionamento AP con kit optional.

# Codice Descrizione 3301638 30 1 1

#### CALDAIA GENUS ONE NET EXT DA ESTERNO ARISTON



Caldaia murale a condensazione per ESTERNO con scambiatore XtraTech, controllo di combustione, e connettività di serie. Funzionamento MET, GPL, AP



#### CALDAIA CARES PREMIUM EXT METANO/GPL



Caldaia murale a condensazione per esterni con funzione auto. Funzionamento MET, GPL con kit di serie

Codice	Descrizione	<u></u> ■ ● PZ
3301229	25	1
3301230	30	1

#### CALDAIA GENUS ONE KAIROS INCASSO SOLARE



Caldaia murale a condensazione per incasso GENUS ONE KAIROS IN\* Sistema solare integrato caldaia e solare a circolazione forzata da incasso.

Codice	Descrizione	<b> ③</b> €PZ
3302581	25	1

#### CALDAIA GENUS ONE NET "IN" ARISTON



Caldaia murale a condensazione per INCASSO con scambiatore XtraTech, controllo di combustione, e connettività di serie. Funzionamento MET, GPL, AP

Codice	Descrizione	<b>≅</b> 🕞 € PZ
3301226	25	1

#### CALDAIA CLAS ONE "INCASSO" ARISTON



Caldaia murale a condensazione DA INCASSO con scambiatore XtraTech e funzione AUTO. Funzionamento MET, GPL, AP con kit di serie

Codice	Descrizione	<u> </u>
3301331	25	1

#### CALDAIA CARES PREMIUM INCASSO ARISTON



CARES PREMIUM EXT caldaia murale a condensazione da incasso, modulazione 1:4 Gestore di sistema Sensys HD e sonda esterna di serie Unità da incasso in lamiera elettrozincata (da ordinare con codice a parte).
Funzionamento MET/GPL

Codice	Descrizione	<u></u>
3301231	25	1
3301232	30	1

#### **CALDAIA CARES X CF CAMERA APERTA ARISTON**



Caldaia Ariston Cares X 24 CF GPL Camera Aperta Low Nox Circolatore a modulazione continua - Predisposizione per la connettività Ariston Net -Protocollo di comunicazione Bus Bridgenet Scambiatore primario letto in alluminio

Codice	Descrizione	- 1	3	€PZ
3301315	24	1	1	



#### **CALDAIA GENUS ALTA POTENZA ARISTON**



GENUS PREMIUM EVO HP EU Solo riscaldamento. Circolatore di serie. Funzionamento MET, GPL, con kit di serie. 45/65 KW

Codice	Descrizione	<mark>™</mark> 🥞 € PZ
3581564	45 KW	1
3581565	65 KW	1

#### CALDAIA GENUS ALTA POTENZA ARISTON



GENUS PREMIUM EVO HP EU Solo riscaldamento. Funzionamento MET, GPL, con kit di serie.

Codice	Descrizione	<u></u> <b>◎ ③ ? ? ? ? ? ? ?</b>
3581566	55 KW	1
3581567	100 KW	1
3581568	115 KW	1



#### SISTEMA SOLARE HF-2 150-1 ZELIOS THERMO TR



Collettore solare orizzontale, bollitore ad intercapedine, isolamento 50 mm. disponibilità di acqua calda grazie ad un uso più efficiente della stratificazione dell acqua, compatto, veloce installazione grazie ai raccordi idraulici rapidi, struttura autoportante, CONTRIBUTO GSE

Codice	Descrizione	<b>⊠</b> 🥞 €PZ
279390	1 PANNELLO (2,01 mq.)	1
	CONTRIBUTO TERMICO € 643	

#### SISTEMA SOLARE HF-2 200-1 ZELIOS THERMO TR



Collettore solare orizzontale, bollitore ad intercapedine, isolamento 50 mm. disponibilità di acqua calda grazie ad un uso più efficiente della stratificazione dell acqua, compatto, veloce installazione grazie ai raccordi idraulici rapidi, struttura autoportante, CONTRIBUTO GSE

Codice	Descrizione	<b>≅</b> 🕞 € PZ
279392	1 PANNELLO (2,01 mq.) CHAFFOTEAUX	1
	CONTRIBUTO TERMICO €728	

#### SISTEMA SOLARE HF-2 200-2 ZELIOS THERMO TR



Collettore solare orizzontale, bollitore ad intercapedine, isolamento 50 mm. disponibilità di acqua calda grazie ad un uso più efficiente della stratificazione dell acqua, compatto, veloce installazione grazie ai raccordi idraulici rapidi, struttura autoportante, CONTRIBUTO GSE

Codice	Descrizione	<b></b>
279393	2 PANNELLI (4,02 mq.) CHAFFOTEAUX	1
	CONTRIBUTO TERMICO € 1187	

#### SISTEMA SOLARE HF-2 300-2 ZELIOS THERMO TR



Collettore solare orizzontale ,bollitore ad intercapedine Spessore isolamento 50 mm. Maggiore disponibilità di acqua calda grazie ad un uso più efficiente della stratificazione dell acqua dimensioni estremamente compatte Semplice installazione grazie ai raccordi idraulici rapidi,

Codice	Descrizione	PZ
279394	2 PANNELLI (4,02 mq.) CHAFFOTEAUX	1
	CONTRIBUTO TERMICO €1408	

#### SISTEMA SOLARE GR2 ZELIOS THERMO TR



Pannello verticale ad elevato assorbimento, bollitore ad intercapedine con superficie di scambio termico a 360°. Protezione contro la corrosione tramite anodo al magnesio, Assorbitore in alluminio blu selettivo ad arpa Vetro ad alta trasparenza Saldatura laser

Codice	Descrizione	<b>■ ③ €</b> PZ
3022492	LT. 150/1 PANNELLO (CT €706,40))	1
3022493	LT. 200/1 PANNELLO (CT €607,00)	1

#### SISTEMA SOLARE GR2 300/2 ZELIOS THERMO



Pannello verticale bollitore ad intercapedine superficie di scambio termico a 360°, isolamento bollitore 50 mm, protezione anticorrosione, anodo al magnesio, Assorbitore in alluminio selettivo ad arpa, struttura scatolata in alluminio CONTRIBUTO GSE

Codice	Descrizione	<u></u>
3022494	LT 300/2 PANNELLI (CT € 1541 90)	1

#### **RESISTENZA ELETTRICA PER ZELIO 150/200/300**



Kit resistenza integrazione KW 1,5 o 2 per KAIROS THERMO HF-2 e GR-2 da 150-200-300 litri

Codice	Descrizione	<b></b>
3105073	1,5 KW	1
3105071	2 kW	1

#### SISTEMA SOLARE EGO PRIME 110/2.20 TELAIO ALLUMINIO



Sistema solare con accumulo integrato Ridotti tempi per la produzione di ACS, tubi in acciaio inox. Sistema di stratificazione dell acqua brevettato Vetro antigrandine Isolamento in PU rigido 30 mm per 1-2 persone 2055X620X213 contributo GSE

Codice	Descrizione	<b>□</b> 🕞 € PZ
270543	EGO PRIME 110	1



#### SISTEMA SOLARE EGO PRIME 150/2.20 TELAIO ALLUMINIO



Sistema solare con accumulo integrato Ridotti tempi per la produzione di ACS tubi in acciaio inox Sistema di stratificazione dell'acqua brevettato Vetro antigrandine Isolamento in PU rigido 30 mm per 2-3 persone 2055X815X213 contributo GSE

Codice Descrizione
270544 EGO PRIME 150



#### SISTEMA SOLARE EGO PRIME 180/2.20 TELAIO ALLUMINIO



Sistema solare con accumulo integrato Ridotti tempi per la produzione di ACS tubi in acciaio inox Sistema di stratificazione dell acqua brevettato Vetro antigrandine Isolamento in PU rigido 30 mm per 3-4 persone 2055X1010X213 contributo GSE

 Codice
 Descrizione
 Septembrie
 PZ

 270548
 EGO PRIME 180
 1

#### SISTEMA SOLARE EGO PRIME 220/2.20 TELAIO ALLUMINIO



Sistema solare con accumulo integrato Ridotti tempi per la produzione di ACS tubi in acciaio inox Sistema di stratificazione dell'acqua brevettato Vetro antigrandine Isolamento in PU rigido 30 mm mm per 4-5 persone 2055X1205X213 contributo GSE

 Codice
 Descrizione

 270550
 EGO PRIME 220

 1

#### SISTEMA SOLARE EGO PRIME 260/2.20 TELAIO ALLUMINIO



Sistema solare con accumulo integrato Ridotti tempi per la produzione di ACS tubi in acciaio inox Sistema di stratificazione dell acqua brevettato Vetro antigrandine Isolamento in PU rigido 30 mm per 5-6 persone 2055X1400X213 contributo GSE

 Codice
 Descrizione

 270552
 EGO PRIME 260
 1

#### SERBATOIO COIBENTATO SOLAR BANK PER EGO



Accessorio per essere abbinato ai collettori solari EGO ed EGO PRIME garantisce una riserva di acqua calda sanitaria di origine solare che venga preservata dal raffreddamento notturno in modo più efficace rispetto a quanto avviene nei collettori EGO ed EGO PRIME senza SOLAR BANK

 Codice
 Descrizione
 ■ ● PZ

 270553
 LT. 35
 1

#### **RESISTENZE DA EGO 110 A 260**



Kit resistenza integrazione per pannelli EGO Pleion

Codice	Descrizione	<b>■</b> 🕞 € PZ
270554	300 WATT ANTIGELO	1
270556	1000 W INTEGRAZIONE	1
270558	2000 W INTEGRAZIONE	1

#### **COLLETTORE SOLARE X-RAY SOTTOVUOTO**



Collettore solare sottovuoto ad alta efficienza per la produzione di acqua calda acqua sanitaria, integrazione al riscaldamento e produzione di acqua di processo negli impianti di grande superficie, Tubi sottovuoto, diametro 58 mm, realizzati in vetro borosilicato, doppia parete.

Codice	Descrizione	<u></u>
101300	15-X-RAY	1
101304	18-X-RAY	1
101308	21-X-RAY	1

#### COLLETTORE SOLARE X-RAY-R CON ECLIPSE SYSTEM



X-RAY SISTEMA ECLIPSE
SYSTEM ANTISTAGNAZIONE
ECLIPSE SYSTEM sono protetti
da un sistema di parabole
rotanti. Il sistema di
oscuramento brevettato
ECLIPSE SYSTEM entra in
funzione in caso di
sovratem peratura del pannello

Codice	Descrizione	
101326	15 X-RAY-R ECLIPSE SYSTEM	1
101328	18 X-RAY-R ECLIPSE SYSTEM	1



#### COLLETTORE SOLARE X-RAY-R CON ECLIPSE SYSTEM



X-RAY SISTEMA ECLIPSE
SYSTEM ANTISTAGNAZIONE
ECLIPSE SYSTEM sono protetti
da un sistema di parabole
rotanti. Il sistema di
oscuramento brevettato
ECLIPSE SYSTEM entra in
funzione in caso di
sovratem peratura del pannello

Codice	Descrizione	<b>■ ③</b> €PZ
101330	21 X-RAY-R ECLIPSE SYSTEM	1

#### CENTRALINA DI CONTROLLO ECLIPSE SMART CONTROLLER



Centralina di controllo,possono essere collegati fino a 4 motorizzazioni ecplise, è dotata di comando manuale, per la chiusura forzata del sistema, e comando manuale che intercettando il segnale di stagnazione proveniente dal una centralina solare comanda

Codice	Descrizione	<b>■ ③</b> €PZ
	1 CENTRALINA OGNI DUE ECLIPSE	
270586	SMART CONTROLLER	1

#### KIT TERMINALE COLLETTORE SOTTOVUOTO PLEION



Kit raccordi terminali per collettore solare sottovuoto **PLEION** 

Codice	Descrizione	<u></u>
270972	3/4 COIBENTATO	1

#### SET BASE COLLEGAMENTO COLLETTORI X-RAY

Kit raccordi per il collegamento multiplo di collettori solari sottovuoto **PLEION** 



Codice Descrizione €PZ 3/4 COIBENTATO 270982

#### **TELAIO TETTO PIANO COLLETTORI 15 X-RAI PLEION**

Telaio tetto piano per collettore solare 15-X-RAY



Codice	Descrizione	<b>==</b> 🕞 € PZ
101340	1 COLLETTORE	1
101342	2 COLLETTORI	1
101344	3 COLLETTORI	1
101346	4 COLLETTORI	1
101348	5 COLLETTORI	1
101350	6 COLLETTORI	1

#### **TELAIO TETTO PIANO COLLETTORE 18-X-RAY PLEION**

Telaio tetto piano per collettore solare 18-X-RAY



Codice	Descrizione	<mark>™</mark> 🥞 € PZ
101354	1 COLLETTORE	1
101356	2 COLLETTORI	1
101358	3 COLLETTORI	1
101360	4 COLLETTORI	1

#### **TELAIO TETTO PIANO COLLETTORE 21-X-RAY PLEION**

Telaio tetto piano per collettore solare 21-X-RAY



Codice	Descrizione	<b></b>
101364	1 COLLETTORE	1
101366	2 COLLETTORI	1
101368	3 COLLETTORI	1
101370	4 COLLETTORI	1



#### COLLETTORE SOLARE CF2.0 ZELIOS CF CHAFFOTEAUX



2002X1002 (2 mq.)

ZELIOS CF 2.0-1 Collettore solare ad altissimo rendimento da 2 metri quadrati per sistemi solari a circolazione forzata.

 Vetro altamente selettivo (capacità di assorbimento 95%).- Isolamento termico da 50 mm in lana minerale.

Codice Descrizione

3020070

PZ € PZ

#### KIT RACCORDI IDRAULICI COLLETTORE CF 2.0-1



Kit raccordi per montaggio collettore CF 2.0 con gomito portasonda

Codice	Descrizione	- 2	3	$\in$ PZ
2024264	1 COLLETTORE			

3024364 1 COLLETTORE

3024363 KIT ESTENSIONE COLLETTORI

#### **COLLETTORE SOLARE ZELIOS XP 2,5 CHAFFOTEAUX**



ZELIOS XP 2.5-1 V Collettore solare per installazione verticale da 2,5 metri quadrati. - Vetro altamente selettivo (capacità di assorbimento 95%). - Isolamento termico da 50 mm in lana minerale. - Progettato per sistemi solari di grandi dimensioni.

Codice	Descrizione	<u> </u>	$\in$ PZ
3020065	2240X1125 (2.5 mg.)		

#### KIT RACCORDI COLLETTORE XP ARISTON/CHAFFOTEAUX



Kit raccordi per istallazione collettore solare XP

Codice Descrizione
3024093 1 COLLETTORE XP



### €PZ

#### KIT ESTENSIONE COLLETTORE SOLARE XP CHAFFOTEAUX



Kit raccordi per estensione collettori solari XP

#### COLLETTORE SOLARE XP 2.5 ORIZZONTALE 2241X1128



ZELIOS XP 2.5-1 H Collettore solare per installazione orizzontale da 2,5 metri quadrati. - Vetro altamente selettivo (capacità di assorbimento 95%). - Isolamento termico da 50 mm in lana minerale. - Progettato per sistemi solari di grandi dimensioni.

Codice	Descrizione	<b>□</b> 🕞 € PZ
3020064	2240X1125 (2,5 mq.)	1
	TELAI DA QUOTARE A PARTE	

#### **BOLLITORE POLYWARM 1 SERPENTINA FISSA**



Produzione ed accumulo di acqua calda sanitaria (ACS).
Acciaio rivestito in Polywarm® (certificazioni ACS - SSICA - DVGW - W270) idoneo per acqua potabile: 1 scambiatore di calore fisso in acciaio rivestito in Polywarm®

Codice	Descrizione	<b> ≥ PZ</b>
273670	LT.150	1
273672	LT.200	1
273674	LT.300	1
273676	LT.500	1
273678	LT.800	1
273680	LT.1000	1

#### 202.08 SISTEMI SOLARI E COMPONENTI



#### **BOLLITORE POLYWARM 2 SERPENTINE FISSE**



Produzione ed accumulo di acqua calda sanitaria (ACS). Acciaio rivestito in Polywarm® (certificazioni ACS - SSICA -DVGW - W270) idoneo per acqua potabile: 2 scambiatori di calore fissi in acciaio rivestito in Polywarm®

Codice	Descrizione	<u></u>
276760	LT.200	1
276762	LT.300	1
276764	LT.500	1
276766	LT.800	1
276768	LT.1000	1
	SI EFFETTUANO DIMENSIONAMENTI PER IMPIANTI SOLARI	

#### CENTRALINA DIGITALE STANDARD PER SOLARE



Centralina solare Elios 25 STD Regolatore differenziale a microprocessore per impianti solari termici.4 ingressi per sonde di temperatura PT1000, 2 uscite PWM (est-ovest), 4 uscite relè, 1 uscita ausiliaria per allarme a relé SPDT. Visualizzazione di tutte le temperature.

Codice Descrizione €PZ ELIOS 25 662809

#### CENTRALINA DIGITALE NEW ELIOS PER SOLARE



**CENTRALINA SOLARE 3** ingressi per sonde di temperatura tipo NTC, 2 uscite on-off a relè + 1 uscita ausiliaria NO/NC per allarme, 1 uscita PWM e 1 uscita 0..10V. Termostati di integrazione per gestire le fonti di calore ausiliarie.

Codice	Descrizione	<mark>⊠</mark> 🥞 €PZ
662807	ELIOS EASY	1

#### **GRUPPO CIRCOLAZIONE PANNELLO SOLARE**



Gruppo di circolazione per impianti solari, Circolatore ON-OFF 15/60 collegamento mandata e ritorno. Alimentazione: 230 V (ac). Pmax 10 bar. Campo di temperatura valvola di sicurezza: -30÷160°C. Valvola di sicurezza: 6 bar

Codice Descrizione €PZ 105164 CIRCOLATORE ON-OFF

#### GRUPPO CIRCOLAZIONE SOLARE



Gruppo circolazione di impianti SOLARI, circolatore, gruppo scarico aria, valvola sicurezza, rubinetto per effettuare il lavaggio dell impianto flussometro 0-12 lt/min per regolare la portata, valvola di ritegno antigravità, manometro, guscio di isolamento termico.

Codice	Descrizione	<u> </u>
105166	CIRCOLATORE UPM3 15-73	1

#### GLICOLE PER IMPIANTI SOLARI HELIOS 300 BWT



Fluido pronto per I uso per impianti solari termici a base di glicole propilenico atossico, con inibitori stabilizzanti speciali ad effetto disperdente evita la formazione di morchie da -28°C, fino 250°C e oltre.

Codice	Descrizione	<b> ≥ P Z</b>
168208	KG. 10	1 60
268210	KG. 20	40

#### **VALVOLA SICUREZZA SOLARE FF**



Valvola di sicurezza a taratura fissa 3-6 bar con scarico maggiorato per solare attacchi femmina,temperatura massima d esercizio a 160°. Prodotto conforme alla direttiva Ped. 2014/68/UE categoria IV D.M.1.12.75, D.Lgs.25.02.2000. Omologazione CE n. 0425.

Codice	Descrizione	<b>⊠</b> 🕞 € PZ
272124	1/2X3/4 3 bar	10
272126	1/2X3/4 6 bar	10

#### **VALVOLA SICUREZZA SOLARE CALEFFI**



Valvola di sicurezza per impianti solari. In ottone. Attacchi FF PN 10. Campo di temperatura: -30-160 °C. Max percentuale di glicole: 50 %. Uscita di scarico maggiorata. Potenzialità di scarico: 1/2-50 kW /4-100 kW. Om ologata TÜV

Codice	Descrizione	<u></u>
C253043	3 bar	1
C253046	6 bar	1



#### VALVOLA SICUREZZA COMBINATA SOLARE



Valvola di sicurezza combinata temperatura e pressione. Per impianti solari, a protezione dell accumulo acqua calda. Corpo in lega antidezincificazione Temperatura taratura: 90 °C. Potenzialità scarico: 1/2 x Ø 15: 10 kW. 3/4 x Ø 22: 25 kW. Tarature: 6 - 7 - 10 bar.

Codice	Descrizione	<u> </u>
C309461	6 BAR 1/2 SOLARE	1
C309571	7 BAR 3/4 SOLARE	1

#### **VALVOLA AUTOMATICA SFIATO PER SOLARE**



Valvola automatica di sfogo aria per impianti solari. Corpo in ottone.Pmax :10 bar. Pmax di scarico: 5 bar. Campo di temperatura: -30-180 °C. Max percentuale glicole: 50 %. SENZA VALVOLA SFERA. Corpo in ottone. Cromato.

Codice	Descrizione		∤ € PZ
C250031	3/8	1	

#### VALVOLA MF PER IMPIANTO SOLARE -30 +200°C



Rubinetto d intercettazione.
M.3/8" F. 3/8" . Pressione
massima di esercizio: 10 bar.
Campo di temperatura del
fluido: -30/200 °C. Finitura:
cromata. Massima percentuale
di glicole: 50 %. Fluido di
impiego: acqua, soluzioni
glicolate.

Codice	Descrizione	<b></b>
C250300	3/8	1
C250400	1/2	1

#### VALVOLA MISCELATRICE DEVIATRICE MINIECO SOLAR



Kit di collegamento completo di miscelatore termostatico antiscottatura con temperatura di entrata acqua calda 110°C - valvola deviatrice termostatica con taratura fissa 40°C -3 valvole di non ritorno per alta temperatura, filtri inox e codoli

Codice	Descrizione	<mark>■</mark> 🕞 €PZ	
253610	3/4	1	

#### VALVOLA DEVIATRICE TERMOSTATICA SOLARE PRETARATA

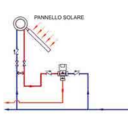




Codice	Descrizione	- 1	3	€PZ
286400	3/4-40°	1	10	
286402	3/4-45°C		1	
286404	1"-40°C		1	
286406	1"-45°C		1	

#### MISCELATORE TERMOSTATICO SOLARE SANITARIO

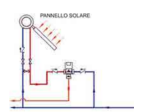




Codice	Descrizione	- 2	3	€PZ
253614	3/4		1	

#### MISCELATORE TERMOSTATICO SOLARE CON BOCCHETTONI





Codice	Descrizione	<mark>™</mark> 🥞 €PZ
280112	1/2	1
280114	3/4	1

#### MISCELATORE TERMOSTATICO PER IMPIANTI SOLARI



Miscelatore termostatico regolabile per impianti solari. Corpo in lega antidezincificazione. Cromato. Attacchi filettati maschio a bocchettone. Pmax d esercizio: 14 bar. Tmax ingresso: 100 °C.

Codice	Descrizione	<b>≥</b> \$\blace{\pi} \cdot \ext{\text{PZ}}
C252140	1/2	1
C252150	3/4	1



#### SCALDABAGNO RAPIDO A GAS FF AVENIR PLUS LNX



Scaldacqua a gas camera stagna termostatico display LCD, funzione risparmio Eco, alta precisione per misurare la temperatura all'entrata dell'acqua fredda e all'uscita dell'acqua calda. Pressione minima 0,1 bar, flussostato per la stabilità della temperatura modelli 11/16 l/m

Codice	Descrizione	<mark>™</mark> 🥞 €PZ
298480	LT. 11 METANO	1
298482	LT. 11 GPL	1
298486	LT. 16 METANO	1
298488	LT. 16 GPL	1
261312	KIT COASSIALE	1
276516	SDOPPIATORE	1

#### SCALDABAGNO RAPIDO A GAS CAMERA APERTA BRD LNX



Scaldacqua a gas istantaneo a Camera Aperta LOW NOx Gpl o Metano accenzione elettronica , rispetta la normativa a basse emissioni di NOx.

Codice	Descrizione	<b></b>
298500	LT.11 METANO	1
298502	LT.11 GPL	1
298504	LT.14 METANO	1
298506	LT.14 GPL	1

#### SCALDABAGNO RAPIDO GAS CAMERA APERTA FLUENDO PLUS



Scaldacqua a gas istantaneo a Camera Aperta modulazione continua di fiamma, controllo elettronico della temperatura tramite manopola multifunzione .Pressione Min. 0,1 bar. Portata minima 2 l/m.Flussostato acqua. Normativa a basse emissioni di NOx. modelli 11/14 lt/m

Codice	Descrizione	<u></u>
298492	LT.11 METANO	1
298494	LT. 11 GPL	1
298496	LT.14 METANO	1
298498	LT. 14 GPL	1

#### SCALDABAGNO RAPIDO A GAS AVENIR PLUS LNX OUTDOOR



Scaldacqua a gas termostatico per uso esterno. Bruciatore modulante a sezioni multiple. Installazione esterna all abitazione,non richiede lo scarico fumi.Basse emissioni di NOx: conforme alla normativa Erp del 26.09.2018. Modulante

Codice	Descrizione	<b>■</b> 🕞 € PZ
287770	LT. 11 METANO	1
287772	LT. 11 GPL	1
287774	LT. 16 METANO	1
287778	LT. 22 METANO	1
287782	LT. 26 METANO	1.

#### SCALDABAGNO GAS BF-X FLUSSO BILANCIATO ARISTON



SGA BF-X Scaldacqua gas accumulo a camera STAGNA a tiraggio naturale con sistema di accensione piezoelettrico. Installazione murale. Valvola termostatica inclusa.

Codice	Descrizione	<u>'''</u>
	MASSIMA LUNGHEZZA COASSIALE 80 Cm	
3211194	80	1
3211195	100	1
261312	KIT COASSIALE	1

#### SCALDABAGNO GAS SGA BF-X FLUSSO BILANCIATO ARISTON



SGA BF X Scaldacqua gas accumulo a camera stagna a tiraggio naturale con sistema di accensione piezoelettrico. Installazione a basamento.

Codice	Descrizione	<b></b>
3111019	120	1
3211020	150	1
261312	KIT COASSIALE	1



#### SCALDABAGNO GAS SGA-FLUSSO FORZATO ARISTON



S/SGA FF X Scaldacqua gas accumulo a camera stagna a flusso forzato. Accensione elettronica, installazione murale.

Funzionamento solo metano.

Codice	Descrizione	<b>■ ③</b> €PZ
153260	80	1
153262	100	1
261326	KIT COASSIALE	1

#### SCALDABAGNO GAS SGA OPTIMA VX FLUSSO FORZATO



SGA OPTIMA V X Scaldacqua gas accumulo a camera stagna a flusso forzato. Accensione elettronica, installazione a basamento Funzionamento **SOLO METANO** 

Codice	Descrizione	<b> ≥ P Z</b>
153268	160	1
153270	200	1
004040	KIT COACCIALE	4

#### SCALDABAGNO GAS ACCENSIONE ELETTRONICA ARISTON



Codice	Descrizione	<b>≅</b> ₹ €PZ
153274	50	1
153278	100	1

#### SCALDABAGNO GAS CAMERA APERTA PIEZO ARISTON



S/SGA X Scaldacqua a gas accumulo a camera aperta a tiraggio naturale con sistema di accensione piezoelettrico. Installazione murale, prodotto a sezione circolare.

## ARISTON

Codice	Descrizione	<b>□ ③</b> €PZ
153284	50	1

#### SCALDABAGNO GAS CAMERA APERTA PIEZO ARISTON



S/SGA X Scaldacqua a gas accumulo a camera aperta a tiraggio naturale con sistema di accensione piezoelettrico. Installazione murale, prodotto a sezione circolare.

## ARISTON

Codice	Descrizione	<b>■</b> 🕞 € PZ
153286	80	1
153288	100	1

#### SCALDABAGNO GAS CAMERA APERTA PIEZO ARISTON



Scaldacqua a gas accumulo a camera aperta a tiraggio naturale con sistema di accensione piezoelettrico. Installazione murale, prodotto a sezione circolare con valvola laterale. S/SGA LAT X 50

Codice	Descrizione	<u></u> ■ ** € PZ
153294	80	1
153296	100	1
153208	120	1

#### SCALDABAGNO GAS SGA X CAMERA APERTA ARISTON



SGA X Scaldacqua a gas ad accumulo a basamento camera aperta tiraggio naturale con sistema di accensione piezoelettrico.

Codice	Descrizione	<b></b>
153302	160	1
153306	200	1
153312	500	1
153314	800	1
153316	1000	1



#### SCALDABAGNO LYDOS HYBRID WI-FI ARISTON



Ariston Scaldabagno a Pompa di Calore Elettrico Lydos Hybrid 80 L Wi-FI Classe A Funzione i-Memory per apprendere le abitudini di utilizzo, modalità Eco e Boost, funzione Antilegionella.

Codice	Descrizione	<b>III ●</b> PZ
3629064	LT. 80	1
3629065	LT. 100	1

#### SCALDABAGNO PDC NUOS PLUS A+ 80 WH R290 ARISTON



Scaldabagno ad accumulo Ariston Nous Evo con classe energetica A+ a pompa di calore capace di scaldare grosse quantità di acqua utilizzando la minima energia elettrica. GAS R290 GARANZIA 5 ANNI

Codice	Descrizione	<u></u>
3629145	NUOS-PLUS 80	1
3629146	NUOS-PLUS 100	1
3629147	NUOS-PLUS 150	1

#### SCALDABAGNO PDC NUOS EVO A+ WH ARISTON



Scaldabagno ad accumulo Ariston Nous Evo con classe energetica A+ a pompa di calore capace di scaldare grosse quantità di acqua utilizzando la minima energia elettrica. GARANZIA 5 ANNI

Codice	Descrizione	<u></u>
3629056	NUOS EVO A+ 80 WH	1
3629057	NUOS EVO A+ 100 WH	1
3629074	NUOS EVO A+ 150 WH	1

#### SCALDABAGNO NUOS PLUS WI-FI P.C. ARISTON



NUOS PLUS WiFi 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 Bridge NET** 

Codice Descrizione





#### SCALDABAGNO NUOS PLUS WI-FI P.C. ARISTON



NUOS PLUS WiFi 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 Bridge NET

Codice	Descrizione		€PZ
3069775	NUOS PLUS WI-FI LT. 200	1	
3069776	NUOS PLUS WI-FI LT. 250	1	
3069777	NUOS PLUS WI-FI LT.250 SYS (1 SCAMBIATO	)RE) 1	
3069778	NUOS PLUS WI-FI LT.250 TWIN SYS (2 SCAM	MBIATORI)1	

#### SCALDABAGNO PDC NUOS PRIMO ARISTON



Scaldacqua in pompa di calore monoblocco per installazione a muro. Range di funzionamento T aria 10/42 °C. Resistenza integrativa 1,2 kW **GARANZIA 5 ANNI** 

Codice	Descrizione	<u></u>
3623238	LT 80	1

#### SCALDABAGNO POMPA DI CALORE NUOS PRIMO HC ARISTON



NUOS PRIMO HC A+ Scaldacqua in pompa di calore monoblocco per installazione a pavimento. Range di funzionam ento T aria -5/42 °C. Resistenza integrativa da 2 kW. GARANZIA 5 ANNI

Codice	Descrizione	<u> </u>
3069796	NUOS PRIMO 200 HC	1
3069797	NUOS PRIMO 240 HC	1
3069798	NUOS PRIMO 240 HC SYS (1 SCAMBIATORE)	1

#### SCALDABAGNO NUOS EVO SPLIT A POMPA CALORE ARISTON



NUOS SPLIT WH Scaldacqua in pompa di calore split con serbatoio per installazione a muro. Range di funzionamento T aria -5/42 °C. Resistenza integrativa da 1.2 Kw. **GARANZIA 5 ANNI** 

Codice	Descrizione	<b> ≥ PZ</b>
3623242	LT. 80	1



#### SCALDABAGNO NUOS EVO SPLIT A POMPA CALORE ARISTON



NUOS SPLIT WH Scaldacqua in pompa di calore split con serbatoio per installazione a muro. Range di funzionamento T aria -5/42 °C. Resistenza integrativa da 1,2 Kw. **GARANZIA 5 ANNI** 

Codice	Descrizione	<u></u>
3623243	LT. 110	1
SCALDADACNO DOC NILIOS SDI IT INIVEDTED WILL WILL		

#### SCALDABAGNO PDC NUOS SPLIT INVERTER WH WI-FI



Scaldabagno NUOS SPLIT INVERTER a pompa di calore Range di lavoro da -10 a 42°C WI-FI integrato per controllo remoto funzione fotovoltaico gas R134a. GARANZIA 5 ANNI

Codice	Descrizione	<b>==</b> 🕞 € PZ
3069755	LT. 150	1
3069756	LT. 200	1

#### SCALDABAGNO NUOS SPLIT A PAVIMENTO INVERTER WI-FI



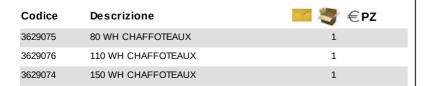
Scaldabagno NUOS SPLIT INVERTER a pompa di calore Range di lavoro da -10 a 42°C WI-FI integrato per controllo remoto funzione fotovoltaico gas R134a. Istallazione a pavimento.GARANZIA 5 ANNI

Codice	Descrizione	<u> </u>
3060757	NUIOS SPUIT 270	1

#### SCALDABAGNO POMPA DI CALORE AQUANEXT CHAFFOTEAUX



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.



#### SCALDABAGNO POMPA DI CALORE AQUANEXT PLUS LINK



Scaldabagno a Pompa di calore aria-acqua a pavimento in classe A+. Condensatore avvolto alla caldaia. Anodo Pro-Tech + anodo in magnesio. Resistenza elettrica in steatite a doppia potenza. Predisposizione all accoppiamento con caldaia o solare

Codice	Descrizione	<b></b>
3069781	LT. 200 AQUANEXT PLUS LINK	1
3069782	LT. 250 AQUANEXT PLUS LINK	1
3069783	LT. 250 AQUANEXT PLUS LINK SOLAR	1

#### SCALDABAGNO POMPA DI CALORE HAIER



Scaldabagno PDC Program mazione, Funzione antilegionella automaticamente ogni sette giorni. Scambiatore a serpentina ausiliario (solo per modello HP250CM3C) Rivestimento vetrificato, protegge il serbatoio dalla corrosione. Resistenze in lega

Codice	Descrizione	<u> </u>
257244	LT. 80 HP80M5	1
257246	LT. 105 HP110M5	1

#### SCALDABAGNO POMPA DI CALORE HAIER



Scaldabagno PDC Program mazione, Funzione antilegionella automaticamente ogni sette giorni. Scambiatore a serpentina ausiliario (solo per modello HP250CM3C) Rivestimento vetrificato, protegge il serbatoio dalla corrosione. Resistenze in lega

Codice	Descrizione	<b>≅</b> 🕞 € PZ
257248	LT.200 HP200M3C	1
257250	LT.250 HP250M3	1
257252	SCALDABAGNO PDC HP250M3C (HAIER)	1

#### **SCALDABAGNO ANDRIS RS ARISTON 3 ANNI**



Scaldabagno Elettrico serie ANDRIS pannello cor regolazione della temperatura Garanzia 3 Anni

Codice	Descrizione	<b></b>
281020	LT 10/3 SOPRALAVELLO	1 20

#### 202.12 SCALDABAGNI ELETTRICI E POMPA CALORE



#### **SCALDABAGNO ANDRIS RS ARISTON 3 ANNI**



Scaldabagno Elettrico serie ANDRIS pannello cor regolazione della temperatura Garanzia 3 Anni

## **ARISTON**

Codice	Descrizione	<b>≥</b> \$\blace{\pi} \cdot \text{PZ}
281022	LT.10/3 SOTTOLAVELLO	1 20
281024	LT.15/3 SOPRALAVELLO	1 20
281026	LT.15/3 SOTTOLAVELLO	1
281028	LT.30/3 SOPRALAVELLO	1 20

#### SCALDABAGNO ELETTRICO SERIE PRO ARISTON 3 ANNI



Scaldabagno elettrico verticale ad accumulo , seie PRO R Garanzia 3 anni

Codice	Descrizione	<u></u>
258232	LT.50/3	1 20
258234	LT.80/3	1 20
258236	LT.100/3	1 1

#### SCALDABAGNO ARISTON ORIZZONTALE SERIE PRO1 EU



Scaldabagno elettrico orizzontake ad accumulo , seie PRO R Garanzia 3 anni



Codice	Descrizione	<b> ≥ 3 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3</b>
258237	LT.80/3	1
258238	LT.100/3	1

#### SCALDABAGNO ARISTON VTD/3 TERMO DESTRO





Scaldacqua elettrico ad accumulo installazione
Verticale con attacchi serpentino, altissime prestazioni in termini di riscaldamento di Acs garanzia 3 anni posizione attacchi temo a DESTRA

Codice	Descrizione	<b></b>
258240	LT.80 VTD/3	1
258245	LT.100/3 VTD/3	1

#### SCALDABAGNO ARISTON VTS/3 TERMO SINISTRO



accumulo installazione
Verticale con attacchi
serpentino, altissime
prestazioni in termini di
riscaldamento di Acs garanzia
3 anni posizione attacchi temo
a SINISTRA

Scaldacqua elettrico ad

Codice	Descrizione	<b></b>
258242	LT.80 VTS/3	1
258244	LT.100/3 VTS/3	1

#### SCALDABAGNO ARISTON TERMO ORIZZONTALE DESTRO



Scaldacqua elettrico ad accumulo installazione
ORIZZONTALE con attacchi serpentino, altissime prestazioni in termini di riscaldamento di Acs garanzia 3 anni posizione attacchi temo a DESTRA



 Codice
 Descrizione
 ■ ● PZ

 258241
 LT.80
 1

#### ${\tt SCALDABAGNO\ ARISTON\ TERMO\ ORIZZONTALE\ SINISTRO}$



ARISTON

Scaldacqua elettrico ad accumulo installazione ORIZZONTALE con attacchi serpentino, altissime prestazioni in termini di riscaldamento di Acs posizione attacchi temo a DESTRA. GARANZIA 3 ANNI

Codice	Descrizione	<b>≅</b> \$ €PZ
258243	LT. 80	1



#### **SCALDABAGNO ANDRIS LUX 5 ANNI**



Scaldabagno Elettrico serie ANDRIS, selettore meccanico della temperatura esterno Garanzia 5 anni

Codice	Descrizione	- 2	<b>픻</b> €PZ
289530	LT. 0/5 ANNI SOPRALAVELLO	1	20
289532	LT. 10/5 ANNI SOTTOLAVELLO	1	20
289534	LT. 15/5 ANNI SOPRALAVELLO	1	20
289536	LT. 15/5 ANNI SOTTOLAVELLO	1	20
289538	LT. 30/5 ANNI SOPRALAVELLO	1	20
289520	10/5 SOPRALAVELLO	1	20
289522	10/5 SOTTOLAVELLO	1	20
289524	15/5 SOPRALAVELLO	1	20
289526	30/5 SOPRALAVELLO	1	20

#### SCALDABAGNO ELETTRICO PRO ECO ARISTON 5 ANNI



caldabagno elettrico verticale ad accumulo 5 anni di garanzia seie PRO ECO

Codice	Descrizione	<u></u>
298880	LT. 50/5	1 10
298882	LT. 80/5	1
298886	LT. 100/5	1

#### SCALDABAGNO ELETTRICO SHAPE ECO ARISTON 5 ANNI



Scaldabagno elettrico SHAPE ECO Funzione ECO EVO (brevettata) verticale, Isolamento in poliuretano di grandi dimensioni Elevato risparmio di energia Caldaia smaltata al titanio testata a 16 bar Anodo di magnesio Design esclusivo e display smart per la lettura e

Codice	Descrizione
258271	LT. 80/5



#### SCALDABAGNO VELIS WI-FI ARISTON



Scaldabagno Ariston VELIS PRO DRY WI-FI Regolazione elettronica, doppio serbatoio multiposizione murale. Resistenza a secco anti corrosione. Controllo remoto da App Ariston NE

Codice	Descrizione	<b></b>
3100908	50/5 WI-FI	1
3100909	80/5 WI-FI	1
3100910	100/5 WI-FI	1

#### **SCALDABAGNO VELIS PRO ARISTON**



Ariston VELIS PRO Scaldacqua elettrico murale doppio serbatoio ad accumulo, ultracompatto multiposizione, smaltataura al titanio resistenza smaltata antirumore

Codice	Descrizione	<b></b>
3100914	50/5 PRO	1
3100915	80/5 PRO	1
2400046	100/E DDO	4

#### SCALDABAGNO VELIS EVO ARISTON (FINO ESAURIMENTO)



Scaldabagno elettrico VELIS installazione verticale o orizzontale, funzione Eco Evo garantisce acqua calda in orari programmati doppio serbatoio multiposizione murale ad accumulo. Resistenza e serbatoi smaltati al titanio, doppio anodo in magnesio.

Codice	Descrizione	<u> </u>
3626145	50/5 EVO	1
3626146	80/5 EVO	1
3626147	100/5 EVO	1



#### SCALDABAGNO SITAM GARANZIA 2 ANNI



Scaldabagno elettrico sopralavello con SELETTORE TEMPERATURA ESTERNO, resistenza corazzata da 1200 WATT. Spia luminosa in fase di riscaldamento, Garanzia 2 ANNI

Codice	Descrizione	2	🍣 €PZ
279300	LT.10 SOPRALAVELLO	1	45
279302	LT.10 SOTTOLAVELLO	1	45
279304	LT.15 SOPRALAVELLO	1	40
279306	LT.15 SOTTOLAVELLO	1	5
279308	LT.30/2	1	24

#### SCALDABAGNO SITAM GARANZIA 2 ANNI VERTICALE



Scaldabagno elettrico caldaia in acciaio smaltato. Anodo di magnesio. Isolamento in poliuretano. Mantello verniciato a 200°c. Resistenza corazzata da 1200 Watt. Attacchi entrata e uscita 1 /2". Garanzia 2 anni

Codice	Descrizione	<b></b>
279310	LT.50	1 10
279312	LT.80	1 15
279314	LT.100	1 1

#### SCALDABAGNO SITAM GARANZIA 5 ANNI



Scaldabagno elettrico sopralavello con SELETTORE TEM PERATURA ESTERNO resistenza corazzata da 1200 WATT. Spia luminosa in fase di riscaldamento GARANZIA 5 ANNI

Codice	Descrizione	<u></u>
279322	LT.10 SOPRALAVELLO	1 12
279323	LT.10 SOTTOLAVELLO	1 12
279324	LT.15 SOPRALAVELLO	1 40
279326	LT.30 SOPRALAVELLO	1 24

#### SCALDABAGNO SITAM GARANZIA 5 ANNI



Scaldabagno elettrico caldaia in acciaio smaltato. Anodo di magnesio. Isolamento in poliuretano. Mantello verniciato a 200°c. Resistenza corazzata da 1200 Watt. Attacchi entrata e uscita 1 /2". GARANZIA 5 ANNI

Codice	Descrizione	<b></b>
279328	LT.50	1 18
279330	LT.80	1 15
279332	LT.100	1 5

#### SCALDABAGNO SITAM ORIZZONTALE GARANZIA 5 ANNI



Scaldabagno elettrico
ORIZZONTALE caldaia in
acciaio smaltato. Anodo di
magnesio. Isolamento in
poliuretano. Mantello
verniciato a 200°c. Resistenza
corazzata da 1500 Watt.
Attacchi entrata e uscita 1 /2".
GARANZIA 5 ANNI

Codice	Descrizione	2	3	€PZ
279338	LT.80	1	5	

#### SCALDABAGNO SITAM THERMO GARANZIA 5 ANNI



Scaldabagno TERMO-ELETTRICO DESTRO caldaia in acciaio smaltato. Anodo di magnesio. Isolamento in poliuretano. Mantello verniciato a 200°c. Resistenza corazzata da 1500 Watt. Attacchi entrata e uscita 1 /2". GARANZIA 5 ANNI

Codice	Descrizione	2	<b>픻</b> €PZ
279340	LT.80 DESTRO	1	5
279342	LT.80 SINISTRO	1	5



#### **BOLLITORE ACS PDC CON VOLANO TERMICO INTEGRATO**



Produzione ed accumulo di acqua calda sanitaria (ACS) volano termico o separatore idraulico per pompa di calore. BOLLITORE A.C.S.: Acciaio rivestito in Polywarm® (certifi cazioni ACS - SSICA - EN 16421) idoneo per acqua potabile

Codice	Descrizione	
210108	BOLLY HY 250	1
210110	BOLLY HY 300	1
210112	BOLLY HY 500	1

#### **BOLLITORE EXTRA 1 SCAMBIATORE ESTRAIBILE**



Produzione ed accumulo di acqua calda sanitaria (ACS). Acciaio rivestito in Polywarm® (certifi cazioni ACS - SSICA - EN 16421) idoneo per acqua potabile ai sensi del D. M. n. 174 del 06.04.04.Scambiatore di calore a fascio tubiero.

Codice	Descrizione	<u></u>
296056	LT.300	1
296058	LT.500	1
296064	LT.800	1
296068	LT.1000	1

#### **BOLLITORE EXTRA 2 SCAMBIATORE ESTRAIBILE**



Produzione ed accumulo di acqua calda sanitaria (ACS).
Acciaio rivestito in Polywarm® (certifi cazioni ACS - SSICA - EN 16421) idoneo per acqua potabile 2 scambiatori di calore a fascio tubiero in Acciaio Inox 316L (superiore diritto - inferiore piegato verso il basso di tipo Antilegionella®)

Codice	Descrizione	<mark>™</mark> 🥞 €PZ
296060	LT.500	1
296066	LT.800	1
296070	LT.1000	1

#### **BOLLITORE 1 SERPENTINA FISSE BOLLY 1 ST**



Produzione ed accumulo di acqua calda sanitaria (ACS).
Acciaio rivestito in Polywarm® (certificazioni ACS - SSICA - DVGW - W270) idoneo per acqua potabile: 1 scambiatore di calore fisso in acciaio rivestito in Polywarm®

Codice	Descrizione	<b>≅ €</b> PZ
273670	LT.150	1
273672	LT.200	1
273674	LT.300	1
273676	LT.500	1
273678	LT.800	1
273680	LT.1000	1

#### **BOLLITORE 2 SERPENTINE FISSE BOLLY 2 ST**



Produzione ed accumulo di acqua calda sanitaria (ACS).
Acciaio rivestito in Polywarm® (certificazioni ACS - SSICA - DVGW - W270) idoneo per acqua potabile : 2 scambiatori di calore fissi in acciaio rivestito in Polywarm®

Codice	Descrizione	<u></u>
276760	LT.200	1
276762	LT.300	1
276764	LT.500	1
276766	LT.800	1
276768	LT 1000	1

#### TERMOACCUMULATORE COMBI UNO POLYWARM



Accumulo di acqua di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria (ACS). Accumulo tecnico: acciaio al carbonio, esternamente verniciato ed internamente non tratttato. Certificazioni ACS-SSICA - EN 16421) idoneo per acqua potabile

Codice	Descrizione	<b></b>
281978	LT.500	1
281980	LT.600	1
281982	LT.800	1
281984	LT.1000	1



#### TERMOACCUMULATORE COMBI DUE POLYWARM



Accumulo di acqua calda, riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria (ACS), esternamente verniciato ed internamente non tratttato.
Accumulo ACS: Acciaio rivestito in Polywarm idoneo per acqua potabile 1 scambiatore di calore fisso in acciaio al carbonio.

Codice	Descrizione	<b></b>
281987	LT.500	1
281988	LT.600	1
281990	LT.800	1
281992	LT.1000	1

#### TERMOACCUMULATORE COMBITRE POLYWARM



Accumulo acqua calda di riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria (ACS). In acciaio al carbonio, esternamente verniciato ed internamente non tratttato. Accumulo ACS: Acciaio rivestito in Polywarm idoneo per acqua potabile 2 scambiatori di calore fissi.

Codice	Descrizione	<b></b>
281994	LT.500	1
281996	LT.600	1
281998	LT.800	1
282000	LT.1000	1

#### TERMOACCUMULATORE PUFFER



Accumulo di acqua calda di riscaldamento. Acciaio al carbonio verniciato esternamente; Internamente non trattato (essendo collegato all impianto di riscaldamento non necessita di trattamento anticorrosivo).

Codice	Descrizione	<mark>⊠</mark> 🥞 €PZ
296272	LT.300	1
296276	LT.600	1
296278	LT.800	1
296280	LT.1000	1

#### TERMOACCUMULATORE PUFFERMAS CON ACS



Accumulo stratificato acqua tecnica e produzione istantanea di Acqua Calda Sanitaria (ACS),portate e rendimenti elevati.Modulo integrato con scambiatore a piastre in acciaio inox 316L produzione istantanea di Acqua Calda Sanitaria (ACS). 1 scambiatore di calore fisso in

Codice	Descrizione	<b>≅</b> 🕞 € PZ
	CON PRODUZIONE RAPIDA ACS	
210116	LT. 200	1
210118	LT. 300	1

#### **BOLLITORE PER POMPE DI CALORE BOLLY 1 PDC**



Produzione ed accumulo di acqua calda sanitaria (ACS). Acciaio rivestito in Polywarm Sistema di scambio termico con scambiatore in controcorrente a carica termica dall alto, collegamenti idraulici sul retro, connessioni frontali.

Codice	Descrizione	<b>≅ §</b> €PZ
292070	LT.300 (26 KW)	1
292072	LT.500 (26 KW)	1
292074	LT.800 (35 KW)	1

#### BOLLITORE PER POMPE DI CALORE BOLLY 2 PDC



Produzione ed accumulo di acqua calda sanitaria (ACS) con integrazione solare. Tutti i collegamenti idraulici sul retro, le connessioni frontali Sistema di scambio termico con scambiatore in controcorrente a carica termica dall alto 1 scambiatore di calore fisso

Codice	Descrizione	<mark>™</mark> 🥞 € PZ
292078	LT.300 (26 KW)	1
292080	LT.500 (26 KW)	1
292082	LT.800 (35 KW)	1



#### **BOLLITORE PER POMPE DI CALORE BOLLY 3 PDC**



Produzione ed accumulo di acqua calda sanitaria (ACS) per pompe di calore, integrazione solare e tradizionale. Tutti i collegamenti idraulici sul retro. Scambiatore calore in controcorrente a carica termica dall alto, 2 scambiatori calore fissi integrativi

Codice	Descrizione	<b> ≥ 3 €</b> PZ
292084	LT.300 (26 KW)	1
292086	LT.500 (26 KW)	1

#### **BOLLITORE MURALE WB 1 SERPENTINA FISSA OR/VT**



Produzione ed accumulo di acqua calda sanitaria (ACS). idoneo per acqua potabile staffe per fissaggio a parete in orizzontale o in verticale: 1 scambiatore di calore fisso in acciaio rivestito in Polywarm elevato isolamento termico.

Codice	Descrizione	<b></b>
210070	LT.80/1	1
210072	LT.100/1	1
210074	LT.150/1	1
210076	LT.200/1	1
210078	LT.300/1	1

#### **BOLLITORE INTERCAPEDINE POLYWARM**



Produzione ed accumulo di acqua calda sanitaria (ACS). idoneo per acqua potabile Scambiatore di calore ad intercapedine posizionato sulla virola del bollitore. Coibentazione ad elevato isolamento termico. Rivestimento esterno in PVC.

Codice	Descrizione	<mark>™</mark> 🥞 € PZ
258073	LT.150	1
258074	LT.200	1
258076	LT.300	1

#### **VOLANO TERMICO/SEPARATORE IDRAULICO POMPE CALORE**



Accumulatore inerziale CALDO-FREDDO, per la separazione idraulica e di volano termico. La separazione idraulica serve a rendere fra loro indipendenti le portate della pompa di calore da quelle dei terminali, riduce gli avviamenti delle pompe di calore.

Codice	Descrizione	<b>= 3</b> € PZ
256868	LT. 25	1
256870	LT. 50	1 10

#### **VOLANO TERMICO PER POMPE CALORE**



Accumulatori inerziali per pompe di calore per lo stoccaggio di acqua tecnica, limita i riavvii del compressore, in Acciaio al carbonio. Rivestito in PVC, coibentazione in Poliuretano espanso rigido ad elevato isolamento termico. GARANZIA 2

Codice	Descrizione	<b> &gt; 3</b> € PZ
258726	LT.100	
258728	LT.200	
258730	LT.300	
258732	LT.500	

#### SERBATOIO INERZIALE COIBENTATO 20 mm.



Accumulatore acqua refrigerata per impianti di condizionamento per aumernto dell' inerzia in quelli a basso contenuto d acqua, per limitare il numero di avviamenti orari del gruppo frigorifero, internamente non trattato, coibentato e rivestito Scay colore blu

Codice	Descrizione	<b>≅</b> ₹ <b>P</b> Z
256872	LT.100	1
256874	LT.200	1
256876	LT.300	1
256878	LT.500	1
256880	LT.800	1
256882	LT.1000	1



#### SERBATOIO INERZIALE ACS POLYWARM



Accumulo di acqua calda sanitaria (ACS) in acciaio rivestito in Polywarm idoneo per acqua potabile coibentazione in poliuretano espanso ad elevato isolamento termico.

Codice	Descrizione	<u></u>
256910	LT.200	1
256912	LT.300	1
256914	LT.500	1
256916	LT.800	1
256918	LT.1000	1

#### **NEUTRALIZZATORE DI CONDENSA ACIDA**



Il neutralizzatore di condensa serve a neutralizzare la condensa acida prodotta dalle caldaie a condensazione, salvaguardando le tubazioni dell'impianto dell'abitazione e l'ambiente

Codice	Descrizione	<b>==</b> 🕞 € PZ
286618	DA 0 A 35 KW	1 1
286620	DA 0 A 100 KW	1
286622	DA 101 A 200 KW	1
286624	DA 103 A 172 KW	1
286626	DA 172 A 300 KW	1
286628	DA 301 A 1300 KW	1



#### **ANODO DI MAGNESIO**



Anodo al magnesio protegge i bollitori e gli accumuli termici dalla corrosione interna dovuta all'acqua o a correnti parassite, che sono causa di forature e perdite.Nel momento in cui lo stato di usura è al 75% o nelle sue prossimità, l'anodo va sempre sostituito.

Codice	Descrizione	<mark>™</mark> 🕞 €PZ
665357	SCALDABAGNO	1

#### ANODO DI MAGNESIO TAPPO 1"1/4 PER BOLLITORI



Anodo al magnesio protegge i bollitori e gli accumuli termici dalla corrosione interna dovuta all'acqua o a correnti parassite, che sono causa di forature e perdite.Nel momento in cui lo stato di usura è al 75% o nelle sue prossimità, l'anodo va sempre sostituito

Codice	Descrizione	<u></u>
157950	32X200X 1"1/4	1
157952	32X450X 1"1/4	1
157954	32X650X 1"1/4	1

#### VALVOLA SICUREZZA SCALDABAGNO



Valvola di sicurezza corpo in CW617N molla inox guarnizione anti-incollamento temperatura massima di esercizio 98° taratura 8 Bar omologata secondo direttive PED

Codice	Descrizione	<b> 3</b> € PZ
154170	3/8	10 10
154174	1/2	1 10

#### VALVOLA SICUREZZA SCALDABAGNO 10 BAR



Valvola di sicurezza corpo in CW617N molla inox guarnizione anti-incollamento temperatura massima di esercizio 98° taratura 10 Bar omologata secondo direttive PED

Codice	Descrizione	- /	<b>③</b> €PZ
154178	1/2	1	10

#### VALVOLA SICUREZZA SCALDABAGNO MF CON LEVA



Valvola di sicurezza con leva corpo in CW617N molla inox guarnizione anti-incollamento temperatura massima di esercizio 98° taratura 8 Bar omologata secondo direttive PFD

Codice	Descrizione	1	<b>③</b> €PZ
154180	1/2	1	10
154182	3/4	1	10

#### VALVOLA SICUREZZA SCALDABAGNO MF VERTICALE



Valvola di sicurezza scarico VERTICALE corpo in CW617N molla inox guarnizione antiincollamento temperatura massima di esercizio 98° taratura 8 Bar omologata secondo direttive PED

Codice	Descrizione	- 8	3	€PZ
154184	1/2	1	50	

#### VALVOLA SICUREZZA SCALDABAGNO FF



Codice	Descrizione	<u></u>
154186	1/2	10

## RESISTENZA SCALDAB.1200 W. ARISTON 10 LT. SOP/SOT



Compatibile con; ARISTON ANDRIS, CHAFFOTEAUX, FAIS, PERLA, SIMAT, SITAM sopra sopralavello 10 litri

Codice	Descrizione	<b>■</b> 🕞 € PZ
114905	10 LT. SOP/SOTOLAVELLO	1



#### RESISTENZA SCALDAB. 1200 W ARISTON SOTTOLAVELLO



Compatibile con: ANDRIS, CHAFFOTEAUX, FAIS, PERLA, SIMAT, SITAM DA LT. 15 sopra e sotto lavello

Codice	Descrizione	<u></u>
114900	15 LT. SOTTOLAVELLO	1

#### RESISTENZA SCALDAB.1500 W ARISTON LT. 30



Compatible con: Ariston ANDRIS CHAFFOTEAUX PERLA SITAM SIMAT 30 litri sopralavello

Codice	Descrizione	<b>≅ §</b> €PZ
114894	30 LITRI	1

#### RESISTENZA FLANGIATA PER SCALDABAGNO



Codice	Descrizione	<mark>■</mark> 🕞 € PZ
260418	1200 W DIRITTA	1
260422	1200 W RICURVA	1

#### RESISTENZA FLANGIATA PER SALDABAGNI ARISTON



Codice	Descrizione	<mark>™</mark> 🥞 € PZ
260419	1200 W DIRITTA	1
260423	1200 W RICURVA	1

#### RESISTENZA FILETTATA PER SCALDABAGNO



Codice	Descrizione	<b></b>
260408	1200 W DIRITTA	1
260394	1200 W RICURVA	1

#### RESISTENZA FLANGIATA OVALE INOX PER ARISTON



Codice	Descrizione	<b>≥</b> \$\blace{\pi} \cdot \ext{\text{PZ}}
260930	1200 W	1
260022	1500 W	1

#### **RESISTENZA CON TERMOSTATO 220 VOLT 1"1/4**



Riscaldatori elettrici utilizzabili come integrazione sui bollitori, elementi riscaldanti in rame, classe di protezione IP65, forniti completi di termostato di regolazione,termostato di sicurezza a riarmo manuale e 2 mt di cavo elettrico cablato e senza spina. Specifi ci per

Codice	Descrizione	<b>≥</b> € PZ
286670	KW 1,5	1

#### **RESISTENZA CON TERMOSTATO 220 VOLT 1"1/2**



Riscaldatori elettrici in acciaio inossidabile, classe di protezione IP44 ÷ IP65, 220 VOLT forniti completi di termostato di regolazione, termostato a riarmo mauale e 2 mt di cavo elettrico cablato e senza spina. Range di utilizzo: 30 °C / 70 °C DA 1,5 A 3 KW

Codice	Descrizione	<b>™</b> 🕞 € PZ
286672	KW 1,5	1
286673	KW 2	
286674	KW 3	



#### **RESISTENZA TRIFASE CON TERMOSTATO**



Riscaldatori elettrici in acciaio inossidabile, classe di protezione IP44 ÷ IP65, TRIFASE forniti completi di termostato di regolazione, sicurezza a riarmo mauale, 2 mt di cavo cablato e senza spina. Range di utilizzo: 30 °C / 70 °C DA 4 A 12 KW

Codice	Descrizione	<b>≥</b> ₹ € PZ
286678	KW 4 X 1"1/2	1
286680	KW 5 X 1"1/2	1
286682	KW 6 X 1"1/2	1
286684	KW 9 X 1"1/2	1
286686	KW 12 X 2"	1

#### TERMOSTATO SICUREZZA PER SCALDABAGNO



Termostato di sicurazza a capillare, riarmo manuale (scaldabagni AKUA-FRESH)

 Codice
 Descrizione
 ■ ● PZ

 114906
 98°
 1

#### TERMOSTATO SCALDABAGNO ARISTON SOPRALAVELLO



Compatibile con :Ariston ANDRIS CHAFFOTEAUX PERLA SIMAT SITAM 10 litri sopra lavello



 Codice
 Descrizione

 114908
 10 LT. SOPRALAVELLO

#### TERMOSTATO SCALDABAGNO ARISTON SOTTOLAVELLO



Compatibile con: Ariston ANDRIS CHAFFOTEAUX PERLA SIMAT SITAM 10 litri sottolavello

#### TERMOSTATO SCALDABAGNO ARISTON SOPRALAVAVELLO



Compatibile con: ARISTON ANDRIS CHAFFOTEAUX PERLA SIMAT SITAM 15 litri sopralavello

 Codice
 Descrizione
 ■ ● PZ

 115013
 15 LITRI SOPRALAVELLO
 1

#### TERMOSTATO SCALDABAGNO ARISTON SOTTOLAVELLO



Compatibile con: ARISTON ANDRIS PERLA CHAFFOTEAUX SITAM SIMAT 15 litri sottolavello

 Codice
 Descrizione

 115014
 15 LITRI SOTTOLAVELLO

#### TERMOSTATO SCALDABAGNO ARISTON SOPRALAVELLO



Compatibile con: Ariston ANDRIS PERLA CHAFFOTEAUX SITAM SIMAT 30 litri SOPRALAVELLO

 Codice
 Descrizione

 114891
 30 LITRI SOPRALAVELLO

#### TERMOSTATO SCALDABAGNO CON SICUREZZA E REGOLAZIONE



 Codice
 Descrizione
 € PZ

 260928
 TIPO TAS TW 300 75/85
 1

#### 202.18 ACCESSORI E RICAMBI PER SCALDABAGNI



#### TERMOSTATO SCALDABAGNO CON SICUREZZA E REGOLAZIONE



 Codice
 Descrizione
 Security
 € PZ

 260935
 TIPO TAS TW 300 R 72/80
 1

#### TERMOSTATO SCALDABAGNO C/REGOLAZIONE E SICUREZZA



CodiceDescrizione■●PZ260934TERMOSTATO1

#### TERMOSTATO SCALDABAGNO DOPPIA SICUREZZA



 Codice
 Descrizione
 € PZ

 260390
 15 A. 300 mm
 1

#### TERMOSTATO SCALDABAGNO SENZA SICUREZZA



Codice Descrizione
260388 15 A. 300 mm



#### TERMOSTATO SCALDABAGNO A BULBO C/SICUREZZA

TBST CABL, 76/94



 Codice
 Descrizione
 ■ ● PZ

 260937
 TBST
 1

#### **GUARNIZIONE GOMMA PER RESISTENZA SCALDABAGNO**



CodiceDescrizione€ PZ661242GUARNIZIONE1

#### **GUARNIZIONE OVALE RESISTENZA SCALDABAGNO**



 Codice
 Descrizione
 € PZ

 661244
 LT. 10/15/30
 1

 661245
 LT. 50/80
 1

## GUARNIZIONE PER FLANGIA SCALDABAGNO 5 FORI



 Codice
 Descrizione

 661246
 D.75

 1



#### **GUARNIZIONE FLANGIA INTEGRA 5 FORI**



Codice Descrizione D.75 INTEGRA 661247

€PZ

#### LAMPADA SPIA PER SCALDABAGNO



Codice Descrizione



€PZ

260424 220 V. **FLANGIA 5 FORI** 



Codice Descrizione

661248





#### FLANGIA AUTOCLAVICA PER SCALDABAGNO KIT COMPLETO



FLANGIA

Codice Descrizione 661249 LT. 50/80



 $\in$  PZ



#### **MODULO CALDAIA CAMINO 1 CIRCOLATORE**



Descrizione

Gruppo di separazione con dima di fondo, gruppo tubazioni, circolatore, scambiatore a piastre saldobrasato, valvole di non ritorno, valvole di sfiato, centralina di gestione completo di cavi. Senza

Codice

252166

T 1000/SP

idraulica di due circuiti fornito circolatore lato biomassa.

#### **MODULO CALDAIA CAMINO 2 CIRCOLATORI**



Gruppo di separazione di due circuiti idraulici fornito con dima di fondo, gruppo tubazioni, circolatori, scambiatore a piastre saldobrasato, valvole di non ritorno, valvole di sfiato, centralina di gestione completo di cavi.

Codice Descrizione

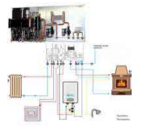




**PZ** € PZ

252170 MODULO CALDAIA CAMINO MAX 30 KW - 2 CIRCOLATORI

#### **MODULO 1 ZONA BASSA 1 ALTA**



Gruppo separazione idraulica alta e/o bassa temperatura fornito dima, gruppo tubazioni, circolatori, scambiatore valvole di non ritorno, valvole di sfiato, centralina, compensatore idraulico, collettore di distribuzione, termostati e manometri.

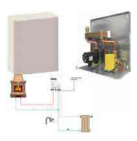
Codice Descrizione

252168





#### MODULO PER PRODUZIONE ACQUA CALDA DA CAMINO

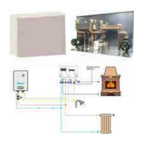


T 1000 ZONE

Gruppo di gestione impianto riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria, con dima di fondo, gruppo tubazioni, circolatore, scambiatore a piastre, valvole di non ritorno, valvola a tre vie, valvole di sfiato, centralina di gestione.

Codice Descrizione €PZ 252172 M 2000

#### MODULO CALDAIA CAMINI CON PRODUZIONE ACQUA CALDA



Codice

252174

Gruppo di separazione idraulica per la separazione di due circuiti idraulici fornito con dima di fondo, gruppo tubazioni, circolatori, scambiatori a piastre saldobrasati, valvole di non ritorno, valvole di sfiato, valvola a 3 vie e centralina di gestione completo di cavi.

Descrizione	1	3	€PZ
M 3000	1	1	



#### STUFA A GAS STRATOS CAMERA STAGNA RAL 9002



Stufa a gas stratos, cronotermostato wireless (optional) possibilità di comandare diverse sufe poste nella casa. Termoconvettore a gas con combustione forzata e camera stagna. modelli 3.0 / 5.0 / 7.0 / 9.0. Potenza di riscaldamento da 2.3 kw a 7,87 kw.

Codice	Descrizione	<mark>⊠</mark> 🥞 €PZ
	KIT FUMI 500 mm INCLUSO	
261640	STRATOS 3 WATT 2300	1
261646	STRATOS 7 WATT 6280	1
261648	STRATOS 9 WATT 7870	1

#### STUFA A GAS POSTER SP RAL9002



Stufa a gas, cronotermostato wireless (optional) possibilità di comandare diverse sufe poste nella casa.

Termoconvettore a gas con combustione forzata e camera stagna. modelli 30 / 50 / 70 / 90. Potenza di riscaldamento da 2.3 kw a 7,87 kw.DOTAZIONE KIT FUMI DA 50 cm.

Codice	Descrizione	<b>==</b> 🕞 € PZ
	KIT FUMI INCLUSO	
261626	SP30 2300 WATT	1
261628	SP50 4300 WATT	1
261630	SP70 6280 WATT	1
261632	SP90 7870 WATT	1

#### **COMANDO WIRELESS STRATOS/POSTER**



Codice	Descrizione	<b></b>
261650	COMANDO WIRELESS	1

#### KIT FUMI PER STUFA A GAS



Codice	Descrizione	<u></u>
276790	18 L=450 mm	1
276792	30 L=450 mm	1
276794	45 L=450 mm	1
276796	18 L=900 mm	1
276798	30 L=900 mm	1
276800	45 L=900 mm	1

#### STUFA A GAS POSTER PE FF ACCENSIONE ELETTRONICA





Codice	Descrizione	<b>≥</b> ₹ <b>P</b> Z
	SENZA KIT FUMI	
276782	POSTER PE50T WATT 5000	1
276784	POSTER PE70T WATT 7350	1

#### KIT FUMI PER STUFA A GAS



Codice	Descrizione	<b>≥</b> € PZ
276802	PE30/50 L=500	1
276803	PE70 L=500	1

### 202.24 CONDOTTI FUMO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE



#### TERMINALE FUMI PER COASSIALE CONDENS

Termunale in PPs per tuvibi coassiali a condensazione





#### TUBO COASSIALE PPS CON TERMINALE CONDENS



Condotto coassiale con terminale tubo interno D. 60 PPS tubo esterno D.100 PPS

Codice	Descrizione	<b> ● P</b> Z
105030	60/100 mt.1 PPS	1

#### KCOASSIALE UNIVERSALE PER CONDENSAZIONE



ARISTON-ATLANTIC-BALTUR-BAXI-BERETTA-BIASI-BONGIOANNI-CHAFFOTEAUX-DAIKIN-ECOFLAM-FERROLI-FONDITAL-ITALTHERM-JOANNES-LAM BORGHINI-NOVAFLORIDA-RIELLO-RINNAI-SAUNIER DUVAL-SAVIO-SIME-SYLBER-UNICAL-VAILLANT-VIESMANN-YGNIS

Codice	Descrizione	<b></b>
290290	ARISTON-BAXI-BERETTA-CHAFFOTEAUX-ECC	FLAM-RIBLLO
290290	SILBER-VAILLANT-YGNIS-ATLANTIC-THERMIT	TAL-HERMANN
290290	SAUNIER-DUVAL-BALTUR-FONDITAL-NOVA F	FLORIDA 1
290290	DAIKIN-LAMBORGHINI-VIESMANN-REMEA-FE	RROLI 1

#### **CURVA COASSIALE UNIVERSALE DI PARTENZA**



ARISTON-ATLANTIC-BALTUR-BAXI-BERETTA-BIASI-BONGIOANNI-CHAFFOTEAUX-ECOFLAM-FERROLI-FONDITAL-ITALTHERM-JOANNES-LAMBORGHINI-NOVA FLORIDA-RIELLO-RINNAI-SAUNIER DUVAL-SAVIO-SIME-SYLBER-UNICAL-VAILLANT-VIESMANN-E ALTRI

Codice	Descrizione	- 2	3	€PZ
261554	60/100	1	1	

#### KIT COASSIALE 60/100 CONDENSAZIONE



ARISTON-CHAFFOTEAUX-RIELLO-BERETTA-ECOFLAM-ATLANTIC-BERETTA-YGNIS-RIELLO-SYLBER-VAILLANT

Codice	Descrizione	<b>■</b> 🕞 € PZ
261580	ARISTON-CHAFFOTEAUX-RIELLO-BERETTA	A-ECOFILAM 1
KIT COAC	CLAL E CONDENCAZIONE COMO MI	CDD-424DD

#### KIT COASSIALE CONDENSAZIONE 60/100 KITCPPs131PP



ATON-HERM ANN-SAUNIER DUVAL

Codice	Descrizione	<b>≅</b> ₹ <b>P</b> Z
261319	HERMANN SAUNIER DUVAL	1

#### KIT COASSIALE 60/100 KITCPPS04PP



ARGO-BAXI-REMEHA-RINNAI-ROTEX-VIESMANN

Codice	Descrizione	1	3	€PZ
261578	BAXI-VIESMANN	1	1	

#### KIT COASSIALE 60/100 KIT KITCPPs181PP



JUNKERS-BOSCH

Codice	Descrizione	<b>≅</b> 🕞 €PZ
261572	JUNKERS BOSCH	1



#### KIT COASSIALE 60/100 KITCPPS191PP



FERROLI-BIASI-BALTUR-BONGIOANNI-EUROTERM-FERROLI-ITALTHERM-LAM BORGINI-NOVA FLRIDA-SAVIO-JOANNES-UNICAL

Codice	Descrizione	1	<b>픻</b> €PZ
261574	BIASI-FERROLI-FONDITAL-LAMBORGHINI-SAVIO	21	1
261574	NOVA-FLORIDA-RADIANT-UNICAL	1	1

#### KIT COASSIALE 60/100 KITCPPS02PP



#### **IMMERGAS**

Codice	Descrizione	<b>⊠</b> 🕞 €PZ
261570	IMMERGAS	1 1

#### PROLUNGA COASSIALE MF PPS CONDENS



Prolunga coassiale MF 60/110 tubo interno ed esterno in PPS per caldaie a condensazione

Codice	Descrizione	<mark>™</mark> 🕞 €PZ
155084	mm.1000	1
155082	mm.500	1

#### PROLUNGA COASSIALE INTERNO PPS ESTERNO METALLO



Codice	Descrizione	<b>≥</b> €PZ
261588	mm.250	1
261590	mm.500	1
261592	mm.1000	1

#### CURVA COASSIALE MF 90° CALDAIA A CONDENSAZIONE



Codice	Descrizione	<b>□</b> 🕞 € PZ
261584	60/100 ESTERNO PPS	1 1
261585	60/100 ESTERNO ALLUMINIO	1 1

#### **FASCETTA 100 E MANICOTTO PPS FF 60**



Codice	Descrizione	<b>□</b> 🕞 € PZ
261356	FASCETTA 100 MANICOTTO FF D.60	10

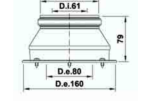
#### **CURVA COASSIALE MF 45° CALDAIA CONDENSAZIONE**



Codice	Descrizione	- 2	3	€PZ
261586	60/100 ESTERNO PPS	1	1	
261587	60/100 ESTERNO ALLUMINIO	1	1	

#### KIT PARTENZA VERTICALE CONDENSAZIO (TVSCPPS610FFB)





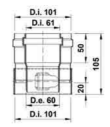
Codice	Descrizione	<b>≅ §</b> €PZ
261434	BOSCH JUNKERS	1

### 202.24 CONDOTTI FUMO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE



#### KIT PARTENZA VERTICALE CONDENSAZIONE PVVPPS610FFB

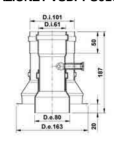




Codice	Descrizione	
261568	ARISTON-ATLANTIC-BERETTA-CHAFFOTEAUX 1 1	
261568	ECOFLAM-ELCO-YGNIS-RIELLO-SYLBER-VAILLANT 1	

#### KIT PARTENZA VERTICALE CONDENSAZIONE PVSDPPS610B

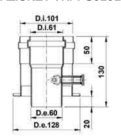




Codice	Descrizione	<b>■</b> 🕞 € PZ
261566	HERMANN FLANGIA 163	1 1
261566	SAUNIER DUVAL	1 1

#### KIT PARTENZA VERTICALE CONDENSAZIONE PVHPPS610B





Codice	Descrizione	<b>■</b> 🕞 € PZ
261564	HERMANN FLANGIA 128	1 1
261564	SAUNIER DUVAL	1 1

#### KIT PARTENZA VERTICALE CONDENSAZIONE PVIPPS610FFB

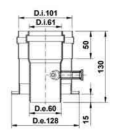




Codice	Descrizione	1	<b>&gt;</b> €PZ	
261558	IMMERGAS	1	1	

#### KIT PARTENZA VERTICALE CONDENSAZIONE PVSSPS610B

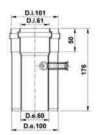




Codice	Descrizione	/	<b>》</b> € PZ
261562	BIASI-FERROLI-LAMBORGHINI-NOVA FLORIDA	-R1ADI	IANT
261562	SIME-SAVIO	1	1

#### KIT PARTENZA VERTICALE CONDENSAZIONE PVAPPS610B





Codice	Descrizione	- 2	3	$\in$ PZ
261560	BAXI-VIESMANN	1	1	

#### KIT INTUBAMENTO CANNA FUMARIA





Codice	Descrizione	PZ € PZ
261556	D.80	9

#### TUBO PPS NERO FLESSIBILE RESISTENTE A RAGGI UV



Tubo flessibile monoparete in PPs autoestinguente con guarnizione in EPDM, per caldaie a condensazione da utilizzare in impianti con temperature di esercizio inferiori a 120°C.resistente ai raggi UV

Codice	Descrizione	- 2	3	€PZ
153110	D.80 (€/mt.)			



#### TUBO PPS NERO PER CALDAIE CONDENS RESISTENTE UV





Codice	Descrizione	<b>■</b> 🕞 € PZ
153160	80X250	12
153162	80X500	9
153164	80X1000	10
153166	80X2000	10

# CURVA PPS NERO MF 45° RESISTENTE UV



Codice	Descrizione	<b>≅</b> ₹ €PZ
153170	80/45°	15

### CURVA PPS NERO MF 90° RESISTENTE UV



Codice	Descrizione	<b></b>
153172	80/90°	15

#### **TUBO FLESSIBILE IN PPS**



Codice	Descrizione	<b></b>
153096	D.50 ROTOLO DA mt. 20 (€/mt.)	1
153098	D.60 ROTOLO DA mt. 50 (€/mt.)	1 50
153100	D.80 ROTOLO DA mt. 50 (€/mt.)	1 50

#### TUBO IN PPS PER CALDAIE A CONDENSAZIONE



Codice	Descrizione	1	3	€PZ
261605	60X250	1	4	
261606	60X500	1	10	
261608	60X1000	1	9	
261610	60X2000	1	2	
261360	80X250		18	
261362	80X500		18	
261364	80X1000		56	
261366	80X2000		10	
261368	80X2500		8	
261370	80X3000	1	4	
275930	100X250		10	
275932	100X500		10	
275934	100X1000		10	
275936	100X2000		10	
286000	125X250		1	
286002	125X300		1	
286004	125X500		1	
286006	125X600		1	
286008	125X1000		1	
286010	125X2000		1	
286038	160X250		1	
286040	160X300		1	
286042	160X400		1	
286044	160X500		1	
286046	160X700		1	
286048	160X100		1	
286050	160X2000		1	

# TUBO PPS MF PER RACCOLTA CONDENSA VERTICALE



Codice	Descrizione	<b>==</b>
261189	80	4

# 202.24 CONDOTTI FUMO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE



#### **CURVA PPS 45° MF PER CALDAIE A CONDENSAZIONE**



Codice	Descrizione	<u></u>
261389	60	1 6
261390	80	15
275942	100	10
286014	125	1
286052	160	1

#### CURVA COASSIALE PPS MF 90° CON PRESA FUMI



Codice	Descrizione	<b>■ ③ €</b> PZ
261581	60/100 MF	1 1

# CURVA PPS 90° MF PER CALDAIE A CONDENSAZIONE



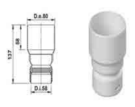
Codice	Descrizione	<b></b>
261387	60	1 6
261388	80	20
275940	100	10
286016	125	1
286054	160	1

#### **ROSONE COPRIMURO BIANCO IN EPDM**



Codice	Descrizione	<b>≥</b> € PZ
158010	60	20
158012	80	10
158016	125	1

#### RIDUZIONE IN PPS MM PER CONDENSAZIONE



Codice	Descrizione	<b>≅</b> 🕞 € PZ
261601	M.50XM.80	1

#### **MANICOTTO PPS FF**



Codice	Descrizione	<b> ≥ P</b> Z
261357	D.60	10
261358	D.80	10

### RIDUZIONE IN PPS M.F. PER CONDENSAZIONE



Codice	Descrizione	<mark>≥</mark> \$ €PZ
261602	M.60XF.80	1



#### RIDUZIONE IN PPS M.F. PER CONDENSAZIONE



Codice Descrizione
261604 M.80XF.60

### TEE PPS PER CALDAIA CONDENSAZIONE



 Codice
 Descrizione
 ■ ● PZ

 261391
 60
 3

#### **TAPPO PPS SCARICO CONDENDA D.60**



Codice	Descrizione	<b></b>
167510	60	10
167512	80	10

#### TEE PPS SCARICO CONDENSA PER CALDAIE CONDENSAZIONE



Codice Descrizione 261392 80



#### TEE PPS SCARICO CONDENSA PER CALDAIE CONDENSAZIONE



Codice	Descrizione	<u></u>
275946	100	10
286018	125	1
286056	160	1.

#### TEE PPS RIDOTTO MMF PER CALDAIA CONDENSAZIONE



Codice	Descrizione	<b>™</b> 🕞 €PZ
286022	125X80	1
286024	125X100	1
286058	160X80	1
286060	160X100	1
286062	160V125	1

# TUBO DOPPIA PARETE INTERNO PPS ESTERNO ALLUMINIO



Codice	Descrizione	<b>□ ③</b> €PZ
254919	80X250	1
254920	80X500	1
254921	80X1000	1
254922	80X2000	1

### 202.24 CONDOTTI FUMO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE



#### **CURVA DOPPIA PARETE 45° PPS/ALLUMINIO**



 Codice
 Descrizione
 € PZ

 254928
 80
 1

#### **CURVA DOPPIA PARETE 90° PPS/ALLUMINIO**



 Codice
 Descrizione
 ■ ● PZ

 254926
 80
 1

#### TEE DOPPIA PARETE PPS/ALLUMINIO SCARICO CONDENSA



 Codice
 Descrizione
 ■ ● PZ

 254932
 80
 1

#### SDOPPIATORE UNIVERSALE PER CONDENSAZIONE



ARISTON-BALTUR-BAXI-BERETTA-BIASI-BONGIOANNI-CHAFFOTEAUX-FERROLI-FONDITAL-ITALTHERM-LAM BORGHINI-NOVA FLORIDA-RIELLO-RINNAI-SAUNIER DUVAL-SIM E-SYLBER-UNICAL-VAILLANT-VIESMANN-E ALTRI

Codice Descrizione
290292 80x80



#### **SDOPPIATORE CONDENSAZIONE 80 RPPS061008B**



Codice	Descrizione	<b></b>
701284	ARISTON	1
701284	CHAFFOTEAUX	1
701284	ELCO/ECOFLAM	1

#### SDOPPIATORE CONDENSAZIONE 80/80 KP940980080/1



Sdoppiatore conndensazione per BERETTA (Ciao Green) RIELLO (Start Condensing) SYLBERT ( Style Condensing)

D.e.57

Codice	Descrizione	<u> </u>
261480	BERETTA (CIAO GREEN)	1
261480	RIELLO (START CONDENS START IN STA	ART ACQUA ) 1
261480	SYLBER (STYLE CONDENSING)	1

#### SDOPPIATORE CONDENSAZIONE 80 KP940980080/2



Sdoppiatore per caldaia a condensazione : RIELLO (Replexa Family Residence)

Codice	Descrizione	<b>==</b> 🕞 € PZ
261482	RIELLO (REPLEXA FAMILY RESIDENCE)	1

#### SDOPPIATORE CONDENSAZIONE 80 KP940980080/3



Sdoppiatore per caldaia a condensazione : RIELLO-SYLBER-BERETTA-THERMITAL

Codice	Descrizione	<mark>■</mark> 🕞 € PZ
261484	RIELLO	1
261484	SYLBER	1



#### SDOPPIATORE CONDENSAZIONE 80 KP940980080/3

Sdoppiatore per caldaia a condensazione: RIELLO-SYLBER-BERETTA-THERMITAL

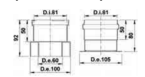




#### SDOPPIATORE CONDENSAZIONE 80 (RPPS080806B)







Codice	Descrizione	<b></b>
261416	ARGO	1
261416	BAXI	1
261416	REMEHA	1
261416	RINNAI	1
261416	ROTEX	1
261416	VIESSMANN	1

# SDOPPIATORE CONDENSAZIONE 80 (RPPS061008RB)



Codice	Descrizione	<b>≅</b> 🕞 €PZ
261432	ATLANTIC	1
261432	BERETTA	1
261432	YGNIS	1
261432	RIELLO	1
261432	SILBER	1

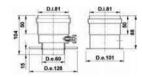
### SDOPPIATORE CONDENSAZIONE 80 (RPPS08PI07B)



Codice	Descrizione	<u></u> ■ <b>③</b> € PZ
276496	BIASI	1
276486	BALTUR	1
276496	EUROTERM	1
276496	FERROLI	1
276496	ITALTHERM	1
276496	LAMBORGHINI	1
276496	NOVA FLORIDA	1
276496	UNICAL	1

#### SDOPPIATORE CONDENSAZIONE 80 RPPS08PI07HB





Codice	Descrizione	<b> &gt;</b> € PZ
276502	HERMANN/SAUNIER DUVAL	1

#### **SDOPPIATORE F/F D.80**





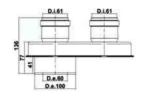
Codice	Descrizione	<b>≅</b> 🕞 € PZ
261414	IMMERGAS	1

# 202.24 CONDOTTI FUMO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE



#### SDOPPIATORE CONDENSAZIONE 60/60 (SPPS0608UMFFB)

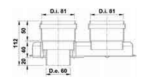




Codice	Descrizione	<b>□</b> 🥞 € PZ
261430	ARGO	1
261430	BAXI	1
261430	RINNAI	1
261430	ROTEX	1
261430	VIESMANN	1

#### SDOPPIATORE CONDENSAZIONE 80 MONOBL.SPPS0608MFFB

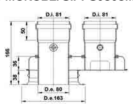




Codice	Descrizione	<b> ≥ PZ</b>
276480	BIASI	1
276480	BALTUR	1
276480	EUROTERM	1
276480	FERROLI	1
276480	ITALTHERM	1
276480	NOVA FLORIDA	1
276480	UNICAL	1

#### SDOPPIATORE CONDENSAZIONE 80 MONOBL. SIPPS0808MFFB

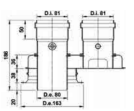




Codice	Descrizione	<b>== ③</b> €PZ
261418	JUNKERS	1

#### SDOPPIATORE CONDENSAZIONE 80 MONOBL. SIPPS0808SDMF

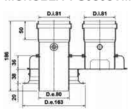




CodiceDescrizione€ PZ261422SAUNIER DUVAL1

### SDOPPIATORE CONDENSAZIONE 80 MONOBL. PPS0808VMFFB

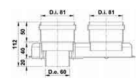




CodiceDescrizione€ PZ261420VAILLANT1

#### SDOPPIATORE CONDENSAZIONE 80 MONOBL. SPPS0608MFFB





CodiceDescrizione■ ● PZ276480FERROLI (SOLO MODELLO RRT)1



#### KIT COASSIALE UNIVERSALE PER CONVENZIONALI



**RACCORDO PRELIEVO FUMI** 

Kit universale per scaldabagni a gas ARISTON-CHAFFOTEAUX-ELCO-ECOFLAM-BERETTA-YGNIS-RIELLO-SYLBER-VAILLANT-BAXI-RINNAI-ROCA-ROTEX-VIESSMAN-BIASI-BALTOUR-EUROTERM-FERROLI-FONDITAL-ITALTHERM-LAMBORGHINI-RADIANT-SAVIO-SIME-JOANNES-UNICAL-WOLF-

#### PROLUNGA COASSIALE MF 60/100



Codice	Descrizione	<mark>™</mark> 🕞 € PZ
290284	KIT UNIVERSALE	1

# Codice Descrizione € PZ 261334 mm.500 1 261336 mm.1000 1

#### **ROSONE COPRIMURO**



Descrizione	<b>≥ §</b> €PZ	Codice	Descrizione	<b>₩</b> 6.07
PER COASSIALE	1	Codice	Descrizione	<b>™</b> 🥞 € PZ
TEN CONCOUNTE	·	158014	D.100	10

#### KIT COASSIALE 60/100

**Codice** 261600

261312



Codice	Descrizione	<b>2</b>	€PZ Co	odice De
Fell				
6.38			l l	1000

#### **FASCETTA PER TUBI COASSIALI**



Codice	Descrizione	<u> </u>
261350	D.100 TUBO/TUBO	10
261352	D. 100 TUBO/CURVA	10
261354	D 100 CURVA/CURVA	10

# KIT COASSIALE DIRITTO CON TERMINALE

ARISTON CHAFFOTEAUX ELCO



Codice	Descrizione
261326	60/100



**CURVA COASSIALE MF 90° PRESSOFUSA** 

Codice	Descrizione	2	3	€PZ
261341	60/100	1	1	



€PZ

#### **CURVA COASSIALE 90°**



Codice Descrizione 261340 60/100

Codice

€PZ

# **CURVA COASSIALE MF 90° CON ISPEZIONE**



261345 60/100

# Descrizione €PZ **CURVA COASSIALE MF 45° PRESSOFUSA**



Codice Descrizione 261339 60/100

# €PZ

# CURVA COASSIALE 90° CON FLANGIA E ISPEZIONE



Codice Descrizione €PZ 261348 60/100

#### KIT PARTENZA VERTICALE F. CON FASCETTA



Codice Descrizione 261324 60/100

### KIT PARTENZA FF. VERTICALE C/FLANGIA



Codice Descrizione €PZ 261322 60/100

#### KIT PARTENZA MF. VERTICALE C/FLANGIA



Codice €PZ Descrizione 270624 60/100

# **GUARNIZIONE SILICONICA PER TUBI COASSIALI**



Codice Descrizione **S** € PZ 168600 D. 60 10



#### **GUARNIZIONE SILICONICA PER TUBI COASSIALI**



Codice	Descrizione	<b>≅</b> 🕞 € PZ
168602	D. 80	10
168604	D. 100	10

#### RACCORDO PRELIEVO FUMI PER MONOPARETE



Codice	Descrizione	<u></u> ■ ● PZ
261598	1/4	1

#### **COLLARE VERNICIATO BIANCO PER TUBI FUMO**



Collare verniciato per tubi fumo PPS ,viti di congiunzione doppio filetto , controdado, tassello per il fissaggio a parete

Codice	Descrizione	<u></u> ■ ● PZ
610830	80	1 50

#### **TUBO ALLUMINIO D.80 LISCIO BIANCO**



Codice	Descrizione	<b>S</b> €PZ
261150	80X250	1
261152	80X500	1
261154	80X100	1

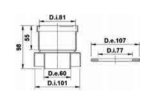
#### **TUBO ALLUMINIO MF BIANCO**



Codice	Descrizione	<u></u> ■ ● PZ
261220	60X250	10
261222	60X500	10
261224	60X1000	10
261223	60X2000	10
261160	80X250	10
261162	80X500	9
261164	80X1000	10
261168	80X2000	10
261216	100X500	10
261217	100X1000	10
261218	100X2000	10

### **SDOPPIATORI PER CALDAIE**

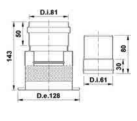




Codice	Descrizione	<b></b>
276516	ARISTON	1
276518	CHAFFOTEAUX	1
276520	ELCO/ECOELAM	1

#### SDOPPIATORE PARTENZA CON RETE



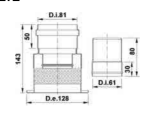


Codice	Descrizione	<mark></mark>
276444	ARCA	1
276440	BALTUR	1
276442	BIASI	1
276446	RIELLO	1
276448	BERETTA	1
276450	LAMBORGHINI	1



#### SDOPPIATORE PARTENZA CON RETE

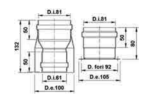




Codice	Descrizione	<b>™</b> 🕞 €PZ
276452	SILBER	1
276454	HERMAN	1

#### **SDOPPIATORE 80/80**

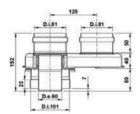




Codice	Descrizione	<b>■</b> 🕞 € PZ
276456	ARGO	1
276458	BAXI	1
276460	BERETTA	1
276462	DIELLO	4

# **SDOPPIATORE 80/80 MONOBLOCCO**

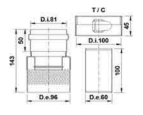




Codice	Descrizione	<mark>™</mark> 🥞 € PZ
276510	ARISTON	1
276512	CHAFFOTEAUX	1
276514	ELCO/ECOFLAM	1

#### **SDOPPIATORE CON PRESA ARIA**

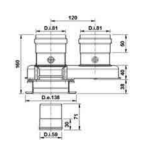




Codice	Descrizione	<u></u> <b>■ ③ PZ</b>
276522	ARISTON	1
276524	CHAFFOTEAUX	1
276526	ELCO/ECOFLAM	1

#### **SDOPPIATORE MONOBLOCCO**

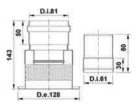




Codice	Descrizione	<b>S</b> €PZ
276466	JUNKERS	1
276470	ARISTON SCALDABAGNO FAST PREMIUM	1
276468	CHAFFOTEAUX SCALDABAGNO FLUENDO FACII	LE 1

# SDOPPIATORE BALTUR PARTENZA CON RETE

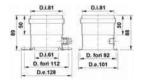




Codice	Descrizione	<b>□</b> 🕞 € PZ
276440	80	1
CDODDIA	TODE 90V90	

#### **SDOPPIATORE 80X80**



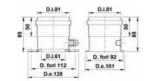


Codice	Descrizione	<b>⊠</b> 🥞 €PZ
276426	BALTUR	1
276428	BIASI	1



#### **SDOPPIATORE 80X80**

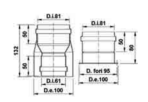




Codice	Descrizione	<b></b>
276430	BONGIOANNI	1
276432	FONDITAL	1
276434	LAMBORGHINI	1
276436	SILE	1
276438	SIME	1

#### SDOPPIATORE D=80





Codice	Descrizione	<u> </u>
276472	BERETTA	1
276474	RIELLO	1
276476	SILBER	1

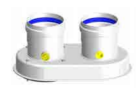
# **SDOPPIATORE MONOBLOCCO 80/80**

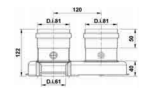




Codice	Descrizione	<b>≅ ⊜</b> PZ
276422	BERETTA	1
276412	RIELLO	1
276414	EUROTERM	1
276418	HERMANN	1
276420	LAMBORGHINI	1
276416	FONDITAL	1

#### **SDOPPIATORE MONOBLOCCO 80/80**

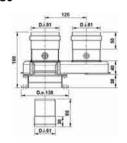




Codice	Descrizione	<mark></mark>
276402	SANTANDREA	1
276404	SILE	1
276406	SARIGAS	1
276408	SYLBER	1
276410	UNICAL	1

#### **SDOPPIATORE MONOBLOCCO 80/80**





Codice	Descrizione	- 2	3	€PZ
276530	SAUNIER DUVAL		1	

# CURVA ALLUMINIO BIANCA D.80 MF 45°



Codice	Descrizione	<b>≅</b> ₹ €PZ
261234	60/45°	10
261178	80/45°	15
261179	100/45°	6



#### **CURVA ALLUMINIO BIANCA D.80 MF 90°**



Codice	Descrizione	<u></u> > € PZ
261230	60/90°	12
261174	80/90°	20
261177	100/90°	20

#### **CURVA ALLUMINIO BIANCA D.80 FF 45°**



Codice	Descrizione	<b>■ ③ €</b> PZ
261236	60/45°	10
261180	80/45°	6

#### **CURVA ALLUMINIO BIANCA D.80 FF 90°**



Codice	Descrizione	<u></u>
261232	60/90°	10
261176	80/90°	6

#### MANICOTTO SCORREVOLE ALLUMINIO D.80 MF



Codice	Descrizione	<b>==</b> 🕞 €PZ
261158	80X120	1

#### MANICOTTO ALLUMINIO D.80 FF



Codice	Descrizione	<b></b>
261238	60	10
261182	80	10
261183	100	10

#### MANICOTTO ALLUMINIO MM



Codice	Descrizione	<b>□</b> 🕞 € PZ
261240	60	10
261186	80	10

### MANICOTTO M.F. IN ALLUMINIO BIANCO



Codice	Descrizione	
261210	M.80XF.60	10
MANICOTTO M F IN ALLUMINIO BIANCO		



Codice	Descrizione	<b>≅ §</b> €PZ
261212	F.80XM.60	10



#### MANICOTTO M.M. IN ALLUMINIO BIANCO



Codice	Descrizione	<b>==</b> 🕞 €PZ
261214	80X60	10

### MANICOTTO F.F. ALLUMINIO IN ALLUMINIO BIANCO



Codice	Descrizione	<b>2</b>
261239	80X60	10

#### ORING SILICONICO PER TUBI FUMO ALLUMINIO



Codice	Descrizione	<u></u>
168600	60	10
168602	80	10
168604	100	10

#### **ROSONE COPRIMURO IN EPDM**



Codice	Descrizione	<mark>™</mark> 🕞 € PZ
158010	60	20
158012	80	10
158014	100	10

#### TERMINALE ASPIRAZIONE ACCIAIO INOX



Codice	Descrizione	<b></b>
261246	60	10
261196	80	10
261197	100	10

#### TERMINALE ASPIRAZIONE IN POLIPROPILENE



Codice	Descrizione	<b>≅ €</b> PZ
261198	80	10

### TERMINALE ANTIVENTO INOX



Codice	Descrizione	<b>S</b> €PZ
295704	80	12

# TERMINALE ESPULSIONE INOX ORIZZONTALE



Codice	Descrizione	<u></u> ■   ■ PZ
261248	60	10
261192	80	10
261193	10	10



#### TERMINALE FUNI CON CONVOGLIATORE CONDENSA



Codice	Descrizione	<b>==</b> 🕞 € PZ
192200	60	
192202	80	1 10

#### TERMINALE ESPULSIONE INOX CON PARAPIOGGIA



Codice	Descrizione	<b>⊠</b> 🥞 €PZ
295700	80	8

#### TERMINALE ESPULSIONE ANTIVENTO VERNICIATO



Codice	Descrizione	<u> </u>	€PZ
261195	80	100	

#### TERMINALE ESPULSIONE INOX VERTICALE



Codice	Descrizione	<u> </u>
261250	60	10
261194	80	10
261199	100	10

#### FASCETTA CON GUARNIZIONE PER TUBO ALLUMINIO



Codice	Descrizione		$\in$ PZ
261258	60	10	

### FASCETTA CON GUARNIZIONE PER TUBO ALLUMINIO



Codice	Descrizione	<b></b>
261260	80	10

#### FASCETTA CON GUARNIZIONE PER TUBO ALLUMINIO



Codice	Descrizione	<b>■</b> 🕞 € PZ	
261350	100	10	
TEE ALLUMINIO SCARICO CONDENSA			



Codice	Descrizione	<b> ≥ PZ</b>
261264	60	6
261200	80	6
261201	100	6



#### TAPPO F. PER SCARICO CONDENSA IN FIBRA DI VETRO



Codice Descrizione

167512

€PZ

# TUBO ALLUMINIO CON PRESA SCARICO CONDENSA



Codice	Descrizione	<b>□</b> 🕞 € PZ
261242	60	10
261188	80	10

#### **TUBO ALLUMINIO COIBENTATO MF**



Codice	Descrizione	<u>'''</u>
261298	80X500	1
261300	80X1000	1
261302	80X2000	1

#### **CURVA ALLUMINIO COIBENTATA MF 45°**



Codice Descrizione 261306



#### **CURVA ALLUMINIO COIBENTATA MF 90°**



Codice	Descrizione	<u> </u>
261304	80/90°	1

#### TEE ALLUMINIO CON PRESA CONDENSA COIBENTATO



Codice Descrizione €PZ 261308 80

#### TUBO ALLUMINIO NATURALE ESTENSIBILE DA 1 A 3 mt.



Condotto flessibile in alluminio aggraffata a spirale, profondità nervatura: 0,05 mm Temperatura impiego: fino a 300°C Impiego: trasporto aria calda o fredda,cappe ecc.ecc. NON adatto per scarico fumi caldaia a gas o comunque alim entate

Codice	Descrizione	<b> ≥ PZ</b>
289920	80	1
289922	100	1
289924	120	1
289926	130	1
289928	140	1
289930	150	1
289932	160	1
289934	180	1
289936	200	1
289938	250	1
289940	300	1

# 202.28 CANNA FUMARIA INOX 316 MONOPARETE



#### **TUBI mm. 330 INOX 316 MONOPARETE**



Codice	Descrizione	<b>□</b> 🕞 € PZ
133050	80	1
133004	100	1
133008	120	1
133012	130	1
133020	150	1
133024	180	1
133028	200	1
133032	220	1
133036	250	1
133040	300	1

**TUBI mm. 500 INOX 316 MONOPARETE** 



Codice	Descrizione	<u></u> 🥞 € PZ
133090	80	1
133094	100	1
133098	120	1
133102	130	1
133110	150	1
133118	180	1
133122	200	1
133126	220	1
133130	250	1
133134	300	1

#### **TUBI mm. 1000 INOX 316 MONOPARETE**



Codice	Descrizione	<b></b>
133450	80	1
133454	100	1
133458	120	1
133462	130	1
133466	140	1
133470	150	1
133478	180	1
133482	200	1
133486	220	1
133490	250	1
133494	300	1

# TUBO TELESCOPICO INOX MONOPARETE



Codice	Descrizione	<mark>™</mark> 🕞 € PZ
258854	80	1
258859	130	1
258861	150	1
258863	180	1
258864	200	1
258865	220	1
258866	250	1
258867	300	1

# **CAPPELLO A BOTTE INOX MONOPARETE**



Codice	Descrizione	<b>■</b> 🕞 € PZ
259982	80	1



#### **CAPPELLO A BOTTE INOX MONOPARETE**



Codice	Descrizione	<u></u>
259985	120	1
259986	130	1
259987	140	1
259988	150	1
260000	180	1
260001	200	1
260002	220	1
260003	250	1
260004	300	1

# **CAPPELLO CINESE INOX MONOPARETE**



Codice	Descrizione	<u> </u>
259964	80	1
259985	120	1
259970	130	1
259971	140	1
259972	150	1
259974	180	1
259975	200	1
259976	220	1
259977	250	1
259978	300	1

# **CAPPELLO EOLICO INOX MONOPARETE**



Codice	Descrizione	<u></u>
291306	120	1

#### **CAPPELLO EOLICO INOX MONOPARETE**



Codice	Descrizione	<u></u>
291308	130	1
291310	140	1
291316	180	1
291318	200	1
291322	250	1
291324	300	1

#### **CURVA FUMO 30° INOX MONOPARETE**



Codice	Descrizione	<u></u>
258872	80	1
258873	100	1
258874	120	1
258876	130	1
258878	150	1
258880	180	1
258881	200	1
258882	220	1
258883	250	1
258884	300	1

### **CURVA FUMO 45° INOX MONOPARETE**



Codice	Descrizione	<b> ≥ 3 = P Z</b>
258890	80	1
258891	100	1
258893	120	1
258894	130	1

# 202.28 CANNA FUMARIA INOX 316 MONOPARETE



#### **CURVA FUMO 45° INOX MONOPARETE**



Codice	Descrizione	<b></b>
258895	140	1
258896	150	1
258898	180	1
258899	200	1
258900	220	1
258901	250	1
258902	300	1

#### **CURVA FUMO 90° INOX MONOPARETE**



Codice	Descrizione	<u> </u>
258906	80	1
258907	100	1
258910	120	1
258911	130	1
258912	140	1
258913	150	1
258915	180	1
258916	200	1
258917	220	1
258918	250	1
258919	300	1

# **CURVA FUMO GIREVOLE INOX MONOPARETE**



Codice	Descrizione	<u></u>
298050	80	1
298052	100	1

#### **CURVA FUMO GIREVOLE INOX MONOPARETE**



Codice	Descrizione	<u></u>
298054	120	1
298056	130	1
298058	140	1
298060	150	1
298062	160	1
298064	180	1
298066	200	1
298068	220	1
298070	250	1
298072	300	1

#### FASCETTA DI BLOCCAGGIO ELEMENTI INOX MONOPARETE



Codice	Descrizione	<mark>™</mark> 🥞 € PZ
107758	80	1
107760	100	1
107762	120	1
107764	130	1
107766	140	1
107768	150	1
107772	180	1
107774	200	1
107776	220	1
107778	250	1
107780	300	1



#### **GUARNIZIONE SILICONICA PER TUBI E RACCORDI INOX**



Codice	Descrizione	<b>≅</b> 🕞 € PZ
260040	80	1
260041	100	1
260043	120	1
260044	130	1
260046	150	1
260048	180	1
260049	200	1
260050	220	1
260051	250	1
260052	300	1

#### FASCETTA MURALE REGOLABILE INOX MONOPARETE



Codice	Descrizione	<u> </u>
274730	80	1
274731	100	1
274732	120	1
274734	130	1
274736	140	1
274738	150	1
274739	160	1
274740	180	1
274742	200	1
274744	220	1
274746	230	1
274748	250	1
274750	300	1

#### MODULO PRELIEVO FUMI INOX MONOPARETE



Codice	Descrizione	<b>==</b> 🥞 € PZ
259910	130	1
259911	140	1
259912	150	1
259914	180	1
259915	200	1
259916	220	1
259917	250	1
259918	300	1

#### MODULO RILEVAMENTO FUMI INOX MONOPARETE



Codice	Descrizione	<b>□</b> 🕞 € PZ
258994	130	1
258995	140	1
258996	150	1
258998	180	1
258999	200	1
259000	220	1
259001	250	1
259002	300	1

### MODULO ISPEZIONE INOX MONOPARETE



Codice	Descrizione	<b>⊠</b> 🕞 €PZ
258944	130	1
258946	150	1
258948	180	1
258949	200	1

# 202.28 CANNA FUMARIA INOX 316 MONOPARETE



#### MODULO ISPEZIONE INOX MONOPARETE



Codice	Descrizione	<mark>■</mark> 🕞 €PZ
258950	220	1
258951	250	1
258952	300	1

#### **RACCORDO A T 90° INOX MONOPARETE**



Codice	Descrizione	<b>≥ €</b> PZ
258924	80	1
258925	100	1
258927	120	1
258928	130	1
258929	140	1
258930	150	1
258932	180	1
258933	200	1
258934	220	1
258935	250	1
258936	300	1

# RACCORDO A T 90° RIDOTTO A mm. 80 INOX MONOPARETE



Codice	Descrizione	<b>==</b>
258959	130X80	1
258960	140X80	1
258961	150X80	1
258963	180X80	1
258964	200X80	1
258965	220X80	1

#### RACCORDO A T 90° RIDOTTO A mm. 80 INOX MONOPARETE



Codice	Descrizione	<mark>™</mark> 🥞 € PZ
258966	250X80	1
258967	300X80	1

#### **RACCORDO FUMO T 135° INOX MONOPARETE**



Codice	Descrizione	<b>≥</b> € PZ
258971	100	1
258974	130	1
258975	140	1
258976	150	1
258978	180	1
258979	200	1
258980	220	1
258981	250	1
259092	300	1

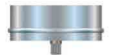
# SUPPORTO MURALE CON ELEMENTO INOX MONOPARETE



Codice	Descrizione	<mark>™</mark> 🥞 € PZ
259948	80	1
259954	130	1
259956	150	1
259958	180	1
259959	200	1
259960	220	1
259961	250	1
259962	300	1



### TAPPO CONDENSA CON PRESA INOX MONOPARETE



Codice	Descrizione	<u></u>
260095	80	1
260097	100	1
260099	120	1
260100	130	1
260101	140	1
260102	150	1
260104	180	1
260105	200	1
260107	250	1
260108	300	1

# 202.30 CANNA FUMARIA INOX 316 DOPPIA PARETE



#### TUBO mm. 200 INOX 316 DOPPIA PARETE



Codice	Descrizione	<b>≅</b> €PZ
262642	D.80/130	1
262644	D.100/150	1
262646	D.130/180	1
262648	D.150/200	1
262650	D.180/230	1
262652	D.200/250	1
262654	D.250/300	1
262656	D.300/350	1

#### **TUBO mm. 330 INOX 316 DOPPIA PARETE**



Codice	Descrizione	<b>≅</b> 🕞 € PZ
262622	D.80/130	1
262624	D.100/150	1
262626	D.130/180	1
262628	D.150/200	1
262630	D.180/230	1
262632	D.200/250	1
262634	D.250/300	1
262636	D.300/350	1

#### **TUBO mm. 500 INOX 316 DOPPIA PARETE**



Codice	Descrizione	<mark>™</mark> 🥞 €PZ
262600	D. 80/130	1
262602	D.100/150	1
262606	D.130/180	1

#### **TUBO mm. 500 INOX 316 DOPPIA PARETE**



Codice	Descrizione	<u></u> ■ * € PZ
262608	D.150/200	1
262610	D.180/230	1
262612	D.200/250	1
262614	D.250/300	1
262616	D.300/350	1

TUBO mm. 1000 INOX 316 DOPPIA PARETE



Codice	Descrizione	<b></b>
262580	D. 80/130	1
262582	D.100/150	1
262586	D.130/180	1
262588	D.150/200	1
262590	D.180/230	1
262592	D.200/250	1
262594	D.250/300	1
262596	D 300/350	1

#### CAMERA RACCOLTA INCOMBUSTI DOPPIA PARETE



Codice	Descrizione	<mark>≥</mark> € PZ
262146	80	1
262148	100	1
262150	130	1
262152	150	1
262154	180	1
262156	200	1
262160	250	1



#### CAMERA RACCOLTA INCOMBUSTI DOPPIA PARETE



Codice Descrizione 262162 300 **\*\*** 

€PZ

### CAMERA RACCOLTA INCOMBUSTI C/APERTURA COPENSAZIONE



Codice	Descrizione	🥌 🥞 € PZ
262172	130	1
262174	150	1
262176	180	1
262180	200	1
262182	250	1
262184	300	1

# **CAPPELLO A BOTTE DOPPIA PARETE**



Codice	Descrizione	<b>≥ €</b> PZ
262190	80	1
262192	100	1
262194	130	1
262198	150	1
262200	180	1
262202	200	1
262204	250	1
262206	300	1

#### **CAPPELLO CINESE DOPPIA PARETE**



Codice	Descrizione	<b>□</b> 🥞 € PZ
262212	80	1
262214	100	1
262216	130	1
262218	150	1
262220	180	1
262222	200	1
262224	250	1
262226	300	1

#### **CAPPELLO TRONCO CONICO DOPPIA PARETE**



Codice	Descrizione	<u></u> > € PZ
262234	80	1
262236	130	1
262238	150	1
262240	180	1
262242	200	1
262244	250	1
262246	300	1

#### **CURVA FUMO 30° DOPPIA PARETE**



Codice	Descrizione	<mark>⊠</mark> 🥞 €PZ
262254	80	1
262256	100	1
262258	130	1
262260	150	1
262262	180	1



#### **CURVA FUMO 30° DOPPIA PARETE**



Codice	Descrizione	<u></u> ● PZ
262264	200	1
262266	250	1
262268	300	1

#### **CURVA FUMO 45° DOPPIA PARETE**



Codice	Descrizione	<b></b>
262276	80	1
262278	100	1
262282	130	1
262284	150	1
262286	180	1
262288	200	1
262290	250	1
262294	300	1

### CURVA FUMO 90° DOPPIA PARETE



Codice	Descrizione	<u> </u>
262302	80	1
262304	100	1
262308	130	1
262310	150	1
262312	180	1
262314	200	1
262318	250	1
262320	300	1

#### **ELEMENTO CONTROLLO FUMI DOPPIA PARETE**



Codice	Descrizione	<u></u> ● PZ
262328	80	1
262330	130	1
262332	150	1
262334	180	1
262336	200	1
262338	250	1
262340	300	1

#### ELEMENTO TELESCOPICO DA 340 A 530 DOPPIA PARETE



Codice	Descrizione	<mark>™</mark> 🥞 € PZ
262348	80	1
262350	130	1
262352	150	1
262354	180	1
262356	200	1
262358	250	1
262360	300	1

### FASCETTA BLOCCAGGIO PER ELEMENTI DOPPIA PARETE



Codice	Descrizione	<b>™</b> 🥞 € PZ
262368	DE 130	1
262370	DE 150	1
262372	DE 180	1
262374	DE 200	1
262376	DE 230	1
262378	DE 250	1



#### FASCETTA BLOCCAGGIO PER ELEMENTI DOPPIA PARETE



Codice	Descrizione	<b>■ ③</b> €PZ
262380	DE 300	1
262382	DE 350	1

#### **GUARNIZIONE SILICONICA PER MONO-DOPPIA PARETE**



Codice	Descrizione	<b>==</b> 🥞 € PZ
260040	80	1
260041	100	1
260044	130	1
260046	150	1
260048	180	1
260049	200	1
260051	250	1
260052	300	1

#### **ELEMENTO D'ISPEZIONE DOPPIA PARETE**



Codice	Descrizione	<b></b>
262388	80	1
262390	100	1
262392	130	1
262396	150	1
262398	180	1
262400	200	1
262402	250	1
262406	300	1

#### MODULO RILEVAMENTO FUMI DOPPIA PARETE



Codice	Descrizione	🌌 🅞 € PZ
262426	80	1
262428	100	1
262430	130	1
262432	150	1
262434	180	1
262436	200	1
262438	250	1
262440	300	1

#### PIASTRA DI BASE CON ELEMENTO DOPPIA PARETE





Codice	Descrizione	<b></b>
262450	80	1
262452	100	1
262456	130	1
262458	150	1
262460	180	1
262462	200	1
262464	250	1
262468	300	1

### RACCORDO FUMO A T 90° DOPPIA PARETE



Codice	Descrizione	<b> ≥ P</b> Z
262472	80	1
262474	100	1
262478	130	1
262480	150	1

# 202.30 CANNA FUMARIA INOX 316 DOPPIA PARETE



#### RACCORDO FUMO A T 90° DOPPIA PARETE



Codice	Descrizione	<mark>™</mark> 🥞 € PZ
262482	180	1
262484	200	1
262486	250	1
262490	300	1

### RACCORDO FUMO T RIDOTTO A 80 DOPPIA PARETE



Codice	Descrizione	<u> </u>
262500	100X80	1
262504	130X80	1
262506	150X80	1
262508	180X80	1
262510	200X80	1
262512	250X80	1
262514	300X80	1

### **RACCORDO TEE 135° DOPPIA PARETE**



Codice	Descrizione	<b>≅</b> ₹ € PZ
262520	80	1
262522	100	1
262524	130	1
262526	150	1
262528	180	1
262530	200	1
262532	250	1
262534	300	1

#### PIASTRA DI BASE CON ELEMENTO DOPPIA PARETE





Codice	Descrizione	<mark>■</mark> 🥞 € PZ
262450	80X120	1
262452	100X150	1
262456	130X180	1
262458	150X200	1
262460	180X230	1
262462	200X250	1
262464	250X300	1
262468	300X350	1

#### TAPPO CON SCARICO CONDENSA DOPPIA PARETE



Codice	Descrizione	<u></u>
262560	80	1
262562	100	1
262564	130	1
262566	150	1
262568	180	1
262570	200	1
262572	250	1
262574	300	1



#### TUBO ALLUMINIO MF PER CALDAIA



Codice	Descrizione		3	€PZ
271240	80X250	1	10	
271242	80X500	1	10	
271244	80X1000	1	10	
271245	80X2000	1	10	
281874	100X250	1	10	
281876	100X500	1	10	
281878	100X1000	1	10	
281880	100X2000	1	10	

#### **CURVA MF 45° ALLUMINIO VERNICIATO NERO**



Codice	Descrizione	<u></u> > €PZ
271246	80/45	1 10
281884	100/45°	1 5

#### **CURVA MF 90° ALLUMINIO VERNICIATO NERO**



Codice	Descrizione	<b></b> ≥ € PZ
271248	80/90	1 10
281886	100/90°	1 5

#### CURVA MF 90° RAGGIO LARGO VERNICIATO NERO



Codice	Descrizione	1	🅞 €PZ
271250	80/90	1	10

# CURVA MF 90°C/ISPEZIONE ALLUMINIO VERNICIATO NERO



Codice	Descrizione	<b>□ ③</b> € PZ
271252	80/90	1 10
281888	100/90°	1 1

#### **CURVA FF 90° ALLUMINIO VERNICIATO NERO**



Descrizione

Codice

271254	80/90	1 10	
TEE P	ELLET FFM 80		
V 1			

**■ > P**Z

# 202.36 TUBI E RACCORDI ALLUMINIO VERNICIATI NERI



#### **TAPPO FEMMINA**



Codice	Descrizione	- 1	<b>삏</b> €PZ	
271258	80	1	4	
281894	100	1	4	

#### **COLLARE VERNICIATO NERO**



Collare verniciato per tubi pellet ,viti di congiunzione doppio filetto , controdado, tassello per il fissaggio a parete

 Codice
 Descrizione

 610828
 D.80

 1
 60

#### RETE PROTEZIONE ANTISCOTTATURA PER TUBO PELLET



Codice	Descrizione	
261479	D.80	

#### RIDUZIONE M.F. ALLUMINIO VERNICIATO NERO



Codice	Descrizione	1	3	€PZ
271262	M.80 X F.60	1	10	

#### RIDUZIONE F.M. ALLUMINIO VERNICIATO NERO



Codice	Descrizione	<b>□</b> 🕞 € PZ
271259	F.100 X M.80	1 10
271260	F.120 X M.80	1 10

#### TERMINALE ORIZZONTALE PELLET



Codice	Descrizione	1	<b>③</b> €PZ
271280	D.80	1	10

#### TERMINALE ASPIRAZIONE CON RETE PELLET



Codice	Descrizione	- 2	3	€PZ
271278	D.80	1	20	

#### TERMINALE PARAPIOGGIA PER CALDAIE A PELLET



Codice	Descrizione	<b>■</b> 🕞 € PZ
271264	D. 80	1 10
281896	D. 100	1 5



#### TERMINALE VERTICALE PELLET



Codice	Descrizione	1.	<b>&gt;</b> €PZ
271274	D.100	1	10

### TERMINALE ESPULSIONE ANTIVENTO PER CALDAIE PELLET



Codice	Descrizione	<u> </u>
261195	D.80	100

#### ROSONE PER TUBI PELLET IN SILICONE NERO



Codice	Descrizione	1	3	€PZ
158020	D.80	1	10	
158026	D.100	1	10	

### **ROSONE PER CALDAIE A PELLET IN ACCIAIO**



Codice	Descrizione	1	<b>③</b> €PZ
158022	80	1	10
158024	100	1	5

#### MANICOTTO MM PER CALDAIE A PELLET



Codice	Descrizione	<b>   </b>
271268	80	1 10
281900	100	1 4

#### MANICOTTO FF PER CALDAIE A PELLET



Codice	Descrizione	<b>□ ③</b> € PZ
271270	80	1 10
281902	100	1 10

### TRONCHETTO CALDAIE A PELLET FLANGIATO



Codice	Descrizione	- 2	<b>③</b> €PZ
271272	80	1	10

# 202.38 TUBI E RACCORDI IN ACCIAO PER STUFE PELLET



#### **TUBO PELLET ACCIAIO MF**



Codice	Descrizione	1	3	€PZ
291680	80X250	1	10	
291682	80X500	1	10	
291684	80X1000	1	10	
291686	80X2000	1	10	
291688	100X250	1	10	
291690	100X500	1	10	
291692	100X1000	1	10	
291694	100X2000	1	10	

### TUBO PELLET ACCIAIO TELESCOPICO MF



Codice	Descrizione	<b></b>
291698	80X250	1 10
291700	100X250	1 10
291712	100/90°	1 10

#### **CURVA PELLET ACCIAIO MF 90°**



Codice	Descrizione	<u></u>
291706	80/90°	1 10
291708	100/90°	1 10

#### **CURVA PELLET ACCIAIO MF 45°**



Codice	Descrizione	<b>□</b> 🕞 € PZ
291714	80/45°	1 10
291716	100/45°	1 10

#### TEE PELLET ACCIAIO FMM



Codice	Descrizione	PZ € PZ
291720	80	1 10
201722	100	1 10

# TEE PELLET ACCIAIO FFM



Codice	Descrizione	<b>□</b> 🥞 € PZ
291724	80	1 10
291726	100	1 10

### TAPPO PELLET FEMMINA IN ACCIAIO



Codice	Descrizione	-2	3	€PZ
291730	80	1	10	
291732	100	1	10	



#### MANICOTTO PELLET ACCIAIO FF



Codice	Descrizione	<u> </u>
291702	80	1 10
291704	100	1 10

#### PIASTRA PARTENZA PELLET ACCIAIO



Codice	Descrizione	<b></b> ■ <b>③</b> €PZ
291734	80	1 10
291736	100	1 10

#### **RIDUZIONE PELLET ACCIAIO MF**



Codice	Descrizione	<u> </u>
291740	80X100	1 10

#### **TERMINALE PARAPIOGGIA PELLET**



Codice	Descrizione	2	3	€PZ
271264	D.80	1	10	
281896	D.100	1	5	

#### TERMINALE VERTICALE PELLET



Codice	Descrizione	1	\$ €	PZ
271274	D.80	1	10	

### TERMINALE ANTIVENTO VERNICIATO



Codice	Descrizione	<b> &gt; 3</b> € PZ
261195	D.80	100

#### ROSONE PER TUBI PELLET IN SILICONE NERO



Codice	Descrizione	1	<b>&gt;</b> €PZ
158020	D.80	1	10
158026	D.100	1	10

#### **ROSONE PER TUBI PELLET IN ACCIAIO**



Codice	Descrizione	1	<b>픻</b> €PZ	
158022	D.80	1	10	

# 202.38 TUBI E RACCORDI IN ACCIAO PER STUFE PELLET



### ROSONE PER TUBI PELLET IN ALLUMINIO NERO



Codice	Descrizione	<b></b> ■ ● PZ
158024	D100	1 5