



MODERNO					TECNOLOGIA		
				CREATIVITÀ			DESIGN
	QUALITÀ		AMBIENTE			CLASSICO	
INNOVAZIONE							

Azienda Certificata SN EN ISO 9001:2008





CONTENITORI PER CARTUCCE (3 PEZZI)

(CONTENITORI CON VASO TRASPARENTE IN SAN AD USO DOMESTICO
E TECNOLOGICO PER IL TRATTAMENTO DI ACQUE POTABILI)



5"

cod-WAT0000000192

Contenitori 5" att 1/2" F

cod-WAT0000000204

Contenitori 5" att 3/4" F

cod-WAT0000000203

Contenitori 5" att 1" F**Dimensioni**

L - 133 mm

H - 195 mm

Caratteristiche tecniche

Pressione max. esercizio 8 bar

Temperatura 0°C - 50°C

Portata max. 1/2" F - 106.6 l/min

3/4" F - 108.5 l/min

1" F - 115.6 l/min

Vaso San



7"

cod-WAT0000000457

Contenitori 7" att 1/2" F

cod-WAT0000000202

Contenitori 7" att 3/4" F

cod-WAT0000000201

Contenitori 7" att 1" F**Dimensioni**

L - 133 mm

H - 245 mm

Caratteristiche tecniche

Pressione max. esercizio 8 bar

Temperatura 0°C - 50°C

Portata max. 1/2" F - 106.6 l/min

3/4" F - 108.5 l/min

1" F - 115.6 l/min

Vaso San



10"

cod-WAT0000000458

Contenitori 10" att 1/2" F

cod-WAT0000000196

Contenitori 10" att 3/4" F

cod-WAT0000000195

Contenitori 10" att 1" F**Dimensioni**

L - 133 mm

H - 307 mm

Caratteristiche tecniche

Pressione max. esercizio 8 bar

Temperatura 0°C - 50°C

Portata max. 1/2" F - 106.6 l/min

3/4" F - 108.5 l/min

1" F - 115.6 l/min

Vaso San



20"

cod-WAT0000000633

Contenitori 20" att 1/2" F

cod-WAT0000000634

Contenitori 20" att 3/4" F

cod-WAT0000000199

Contenitori 20" att 1" F**Dimensioni**

L - 133 mm

H - 588 mm

Caratteristiche tecniche

Pressione max. esercizio 8 bar

Temperatura 0°C - 50°C

Portata max. 1/2" F - 106.6 l/min

3/4" F - 108.5 l/min

1" F - 115.6 l/min

Vaso San

Accessori

cod-WAT0000000172

Staffa singola

cod-WAT0000000171

Chiave



CONTENITORI 3 VIE 5" (2 PEZZI)

(CONTENITORI 3 VIE 5" CON VASO TRASPARENTE IN SAN AD USO DOMESTICO E TECNOLOGICO PER IL TRATTAMENTO DI ACQUE POTABILI)

cod-WAT0000000205

Contenitori 5" att 1/2" F



Dimensioni

L - 85 mm

H - 168 mm

Caratteristiche tecniche

Pressione max. esercizio 8 bar

Temperatura 0°C - 50°C

Portata max. 1/2" F - 106.6 l/min

Vaso San



CONTENITORI 3 VIE 5" (3 PEZZI)

(CONTENITORI ADATTO AD USO TECNICO DOVE È NECESSARIO FLESSIBILITÀ D'USO)

cod-WAT0000000636

Contenitori 5" att 1/2" F



Dimensioni

L - 85 mm

H - 168 mm

Caratteristiche tecniche

Pressione max. esercizio 8 bar

Temperatura 0°C - 50°C

Portata max. 1/2" F - 106.6 l/min

Vaso San



**GARANZIA
10 ANNI**

CONTENITORI OTTONE 3 VIE 5" (3 PEZZI)

(CONTENITORI OTTONE ADATTO AD USO TECNICO DOVE È NECESSARIO FLESSIBILITÀ D'USO)

cod-WAT0000000635

Contenitori 5" att 1/2" F



Dimensioni

L - 85 mm

H - 168 mm

Caratteristiche tecniche

Pressione max. esercizio 8 bar

Temperatura 0°C - 50°C

Portata max. 1/2" F - 106.6 l/min

Vaso San





TITAN
COMPONENTI PER IMPIANTO IDRAULICO

CONTENITORI 3 VIE 5" (2 PEZZI)

(CONTENITORI CON CARTUCCE FILTRANTI E POLIFOSFATI)



Dimensioni

L - 97 mm
H - 178 mm

Caratteristiche tecniche

Pressione max. esercizio	8 bar
Temperatura	0°C - 50°C
Portata max.	½°F - 25 l/min
Vaso	San

cod-WAT0000000041

Contenitori 3 vie 5" att ½" con cartuccia FA

cod-WAT0000000051

Contenitori 3 vie 5" att ½" con cartuccia RL

cod-WAT0000000042

Contenitori 3 vie 5" att ½" con cartuccia CR

TITAN
COMPONENTI PER IMPIANTO IDRAULICO

CONTENITORI 3 VIE 5" (3 PEZZI)

(CONTENITORI OTTONE CON CARTUCCE FILTRANTI E POLIFOSFATI)



Dimensioni

L - 97 mm
H - 178 mm

Caratteristiche tecniche

Pressione max. esercizio	8 bar
Temperatura	0°C - 50°C
Portata max.	½°F - 25 l/min
Vaso	San

cod-WAT000000637

Contenitori 3 vie 5" att ½" con cartuccia FA

cod-WAT000000638

Contenitori 3 vie 5" att ½" con cartuccia RL

cod-WAT000000639

Contenitori 3 vie 5" att ½" con cartuccia CR

TITAN
COMPONENTI PER IMPIANTO IDRAULICO

GARANZIA
10 ANNI

CONTENITORI OTTONE 3 VIE 5" (3 PEZZI)

(CONTENITORI OTTONE CON CARTUCCE FILTRANTI E POLIFOSFATI)



Dimensioni

L - 80 mm
H - 175 mm

Caratteristiche tecniche

Pressione max. esercizio	8 bar
Temperatura	0°C - 50°C
Portata max.	½°F - 25 l/min
Vaso	San

cod-WAT000000443

Contenitori 3 vie 5" att ½" con cartuccia FA

cod-WAT000000056

Contenitori 3 vie 5" att ½" con cartuccia RL

cod-WAT000000044

Contenitori 3 vie 5" att ½" con cartuccia CR

Accessori



cod-WAT0000000716

Diffusore



KIT COMPACT 3 VIE 5" (DUPLEX)

(CONTENITORI CON CARTUCCE FILTRANTI)

Dimensioni

L - 200 mm
H - 178 mm

Caratteristiche tecniche

Pressione max. esercizio	8 bar
Temperatura	0°C - 50°C
Portata max.	½" F - 35 l/min
Vaso	San

cod-WAT0000000640

KIT COMPACT 3 VIE 5" DUBLE

(IL KIT COMPACT CONTIENE: 1 CARTUCCIA RETE LAVABILE, 1 CARTUCCIA CARBONE ATTIVO E 2 STAFFE)



KIT COMPACT 3 VIE 5" (TRIPLEX)

(CONTENITORI CON CARTUCCE FILTRANTI E CARBONE ATTIVO)

Dimensioni

L - 308 mm
H - 178 mm

Caratteristiche tecniche

Pressione max. esercizio	8 bar
Temperatura	0°C - 50°C
Portata max.	½" F - 35 l/min
Vaso	San

cod-WAT0000000641

KIT COMPACT 3 VIE 5" TRIPLE

(IL KIT COMPACT CONTIENE: 1 CARTUCCIA RETE LAVABILE, 1 FILO AVVOLTO, 1 CARTUCCIA CARBONE ATTIVO E 3 STAFFE)

Accessori



cod-WAT0000000717

Staffa singola

Ricambi



cod-WAT0000000020 Cartuccia FA compact (25 micron)



cod-WAT0000000016 Cartuccia RL compact (50 micron)



cod-WAT0000000008 Cartuccia CA compact (5 micron)



SISTEMA DUPLEX

(IDEALE DOVE NECESSITA UNA FILTRAZIONE A PIÙ STADI, CLORO COMPRESO)



KIT CONTENITORI 5" (DUPLEX)



- cod-WAT0000000338 Kit contenitori 5" att 1/2" F
- cod-WAT0000000348 Kit contenitori 5" att 3/4" F

Dimensioni

L - 260 mm
H - 235 mm

Caratteristiche tecniche

Pressione max. esercizio	8 bar
Temperatura	0 °C - 50 °C
Portata max.	1/2" F - 35 l/min 3/4" F - 40 l/min
Vaso	San

KIT CONTENITORI 7" (DUPLEX)



- cod-WAT0000000223 Kit contenitori 7" att 1/2" F
- cod-WAT0000000217 Kit contenitori 7" att 3/4" F
- cod-WAT0000000222 Kit contenitori 7" att 1" F

Dimensioni

L - 260 mm
H - 285 mm

Caratteristiche tecniche

Pressione max. esercizio	8 bar
Temperatura	0 °C - 50 °C
Portata max.	1/2" F - 35 l/min 3/4" F - 40 l/min 1" F - 50 l/min
Vaso	San

KIT CONTENITORI 10" (DUPLEX)



- cod-WAT0000000460 Kit contenitori 10" att 1/2" F
- cod-WAT0000000333 Kit contenitori 10" att 3/4" F
- cod-WAT0000000214 Kit contenitori 10" att 1" F

Dimensioni

L - 260 mm
H - 360 mm

Caratteristiche tecniche

Pressione max. esercizio	8 bar
Temperatura	0 °C - 50 °C
Portata max.	1/2" F - 35 l/min 3/4" F - 40 l/min 1" F - 60 l/min
Vaso	San

Accessori



cod-WAT0000000172

Staffa singola



cod-WAT0000000171

Chiave

*Ricambi a pagina 8



SISTEMA TRIPLEX

(IDEALE DOVE NECESSITA UNA FILTRAZIONE A PIÙ STADI, CLORO COMPRESO)

KIT CONTENITORI 5" (TRIPLEX)



cod-WAT0000000331

Kit contenitori 5" att ½" F

cod-WAT0000000226

Kit contenitori 5" att ¾" F

Dimensioni

L - 400 mm

H - 235 mm

Caratteristiche tecniche

Pressione max. esercizio 8 bar

Temperatura 0°C - 50°C

Portata max. ½" F - 35 l/min

¾" F - 40 l/min

1" F - 50 l/min

San

KIT CONTENITORI 7" (TRIPLEX)



cod-WAT0000000219

Kit contenitori 7" att ½" F

cod-WAT0000000357

Kit contenitori 7" att ¾" F

cod-WAT0000000216

Kit contenitori 7" att 1" F

Dimensioni

L - 400 mm

H - 285 mm

Caratteristiche tecniche

Pressione max. esercizio 8 bar

Temperatura 0°C - 50°C

Portata max. ½" F - 35 l/min

¾" F - 40 l/min

1" F - 50 l/min

San

KIT CONTENITORI 10" (TRIPLEX)



cod-WAT0000000400

Kit contenitori 10" att ½" F

cod-WAT0000000225

Kit contenitori 10" att ¾" F

cod-WAT0000000215

Kit contenitori 10" att 1" F

Dimensioni

L - 400 mm

H - 285 mm

Caratteristiche tecniche

Pressione max. esercizio 8 bar

Temperatura 0°C - 50°C

Portata max. ½" F - 35 l/min

¾" F - 40 l/min

1" F - 60 l/min

San

Accessori



cod-WAT0000000172

Staffa singola



cod-WAT0000000171

Chiave



TITAN
COMPONENTI PER IMPIANTI IDROTERMICI

CONTENITORI CON POLIFOSFATI IN CRISTALLI (3 PEZZI)

(INDICATO PER LA SALVAGUARDIA DI LAVASTOIVIGLIE E BOILERS)



cod-WAT0000000193
cod-WAT0000000218

Contenitori 5" att 1/2" F
Contenitori 5" att 3/4" F

cod-WAT0000000642
cod-WAT0000000228
cod-WAT0000000213

Contenitori 7" att 1/2" F
Contenitori 7" att 3/4" F
Contenitori 7" att 1" F

cod-WAT0000000643
cod-WAT0000000212
cod-WAT0000000211

Contenitori 10" att 1/2" F
Contenitori 10" att 3/4" F
Contenitori 10" att 1" F

Dimensioni
L - 133 mm
H1 - 195 mm
H2 - 245 mm
H3 - 307 mm

Caratteristiche tecniche	
Pressione max. esercizio	8 bar
Temperatura	0°C - 50°C
Portata max.	1/2" F - 35 l/min 3/4" F - 40 l/min 1" F - 50 l/min
Vaso	San

* Non essendo un filtro proporzionale, non si deve installare sull'impianto dell'acqua potabile

Accessori



cod-WAT0000000172

Stafa singola



cod-WAT0000000171

Chiave



CONTENITORI SALVA LAVATRICE

(SISTEMA ANTICALCARE CON POLIFOSFATI IN CRISTALLI PER LAVATRICI LAVASTOIVIGLIE)

cod-WAT0000000043

Contenitori 5" att 3/4" M-3/4" F



Dimensioni

L - 60 mm
H - 245 mm

Caratteristiche tecniche

Pressione max. esercizio	3,5 bar
Temperatura	0°C - 50°C
Portata max.	3/4" F/M- 40 l/min
Vaso	San

* Non essendo un filtro proporzionale, non si deve installare sull'impianto dell'acqua potabile



CARTUCCE FILTRANTI

(RL/FA/CA/CR)



CARTUCCE RETELAVABILE



cod-WAT0000000015(gros) Cartuccia RL 5"

cod-WAT0000000016(kid) Cartuccia RL 5"

cod-WAT0000000017 Cartuccia RL 7"

cod-WAT0000000018 Cartuccia RL 10"

cod-WAT0000000450 Cartuccia RL 20"

Cartuccia in polipropilene ad uso domestico ed industriale

Adatta per eliminare impurità e sedimenti

Caratteristiche tecniche

Pressione max. esercizio

8 bar

Temperatura

0°C - 60°C

Grado di filtrazione

60 micron

NEW



cod-WAT0000000013 Cartuccia RLA 5"

cod-WAT0000000014 Cartuccia RLA 7"

cod-WAT0000000012 Cartuccia RLA 10"

cod-WAT0000000648 Cartuccia RLA 20"

Cartuccia in polipropilene con rette acciaio inox ad uso domestico ed industriale

Adatta per eliminare impurità e sedimenti

Caratteristiche tecniche

Pressione max. esercizio

8 bar

Temperatura

0°C - 50°C

Grado di filtrazione

100 micron



CARTUCCE IN CARBONE ATTIVO



cod-WAT0000000008 Cartuccia CA 5"

cod-WAT0000000009 Cartuccia CA 7"

cod-WAT0000000007 Cartuccia CA 10"

cod-WAT0000000648 Cartuccia CA 20"

Cartuccia in carbone attivo ad uso domestico ed industriale

Sono fabbricate in carbone attivo sintetizzato naturale con una elevata capacità di distruggere cloro residuo in acqua, per reazione catalitica

Caratteristiche tecniche

Pressione max. esercizio

8 bar

Temperatura

0°C - 50°C

Grado di filtrazione

5 micron



CARTUCCE FILO AVVOLTO (Standard - 20 microni)



cod-WAT0000000020 Cartuccia FA 5"

cod-WAT0000000021 Cartuccia FA 7"

cod-WAT0000000022 Cartuccia FA 10"

cod-WAT0000000650 Cartuccia FA 20"

Cartuccia FA ad uso civile e industriale per il trattamento di acque primarie, potabili e non

*Sono disponibili anche cartuccia FA da: 1, 3, 5, 10, 50 micron su richiesta.

Caratteristiche tecniche

Pressione max. esercizio

8 bar

Temperatura

0°C - 60°C

Grado di filtrazione

20 micron



CARTUCCE DI POLIFOSFATO CRISTALLI



cod-WAT0000000451 Cartuccia CR 5"

cod-WAT0000000655 Cartuccia CR 7"

cod-WAT0000000220 Cartuccia CR 10"

Cartuccia CR ad uso civile e industriale per il trattamento di acque primarie, potabili e non

Caratteristiche tecniche

Pressione max. esercizio

8 bar

Temperatura

0°C - 25°C

Grado di filtrazione

60 micron

* Non essendo un filtro proporzionale, non si deve installare sull'impianto dell'acqua potabile



DOSATORI PLASTICA PROPOZIONALI DI POLIFOSFATO

(IDEALE PER RISOLVERE PROBLEMI DI CALCARI)



DOSACAL 1/2" F(PLASTICA)

(DOSATORE PROPOZIONALI PER USO DOMESTICO E TECNOLOGICO PER ACQUE POTABILI)

cod-WAT0000000058

DOSACAL

DOSACAL STOP 1/2" F(PLASTICA)

cod-WAT0000000718

DOSACAL STOP

*DOSACAL E CONSTRUITO CON MATERIALI AD USO ALIMENTARE
E RISPETTANDO LE NORMATIVE VIGENTI

Caratteristiche tecniche

Pressione max. esercizio	3,5 bar
Temperatura	0°C - 45°C
Portata maxima	25 l/min
Attacchi	1/2" F
Vaso	San
Autonomia ricarica	12-15 m ³



DOSATORI OTTONE PROPOZIONALI DI POLIFOSFATO

DOSAPOL 1/2" F

(DOSATORE OTTONE PROPOZIONALI PE USO DOMESTICO E TECNOLOGICO PER ACQUE POTABILI)

cod-WAT0000000719

DOSAPOL OTT - 90° ATT 1/2" F-MOBIL

cod-WAT0000000720

DOSAPOL OTT - 90° STOP ATT 1/2" F-MOBIL

cod-WAT0000000721

DOSAPOL OTT - STOP ATT 1/2" F-MOBIL

cod-WAT0000000722

DOSAPOL OTT - 90° ATT 1/2" F-FISSO

cod-WAT0000000723

DOSAPOL OTT - 90° STOP ATT 1/2" F-FISSO

cod-WAT0000000724

DOSAPOL OTT - STOP ATT 1/2" F-FISSO

*DOSAPOL E CONSTRUITO CON MATERIALI AD USO ALIMENTARE
E RISPETTANDO LE NORMATIVE VIGENTI

Caratteristiche tecniche

Pressione max. esercizio	3,5 bar
Temperatura	0°C - 45°C
Portata maxima	25 l/min
Vaso	San
Autonomia ricarica	12-15 m ³



DOSAPOL MAXI STOP

(DOSATORE OTTONE PROPOZIONALI PE USO DOMESTICO E TECNOLOGICO PER ACQUE POTABILI)

cod-WAT0000000646

DOSAPOL OTT - 90° ATT 3/4" F-1" FISSO

cod-WAT0000000647

DOSAPOL OTT - 90° STOP ATT 3/4" F-1 1/4" F MOBIL

Caratteristiche tecniche

Pressione max. esercizio	3,5 bar
Temperatura	0°C - 45°C
Portata maxima	100 l/min
Vaso	San
Autonomia ricarica	100-120 m ³



RICARICA POLISTICK PRONTA ALL'USO

cod-WAT0000000106

POLISTICK

*Ricarica universale di polifosfati anticalcare e anticorosivo per tutti dosatori
Ogni blister contiene 6 ricariche/Ogni confezione contiene 12 blister



RICARICA POLISTICK MAXI PRONTA ALL'USO

cod-WAT0000000584

POLISTICK MAXI

*Ricarica universale di polifosfati anticalcare e anticorosivo per tutti dosatori
Ogni scatola contiene 3 ricariche/Ogni confezione contiene 12 scatole



POLIFOSFATO IN POLVERE

cod-WAT0000000725

POLIF-P (kg 1)

*Polvere di polifosfati anticalcare e anticorosivo per tutti dosatori
Ogni confezione contiene 12 bottiglie

POLIFOSFATO CRISTALLI

cod-WAT0000000073

POLIF-CR (kg 1)

*Polifosfato in cristalli anticalcare e anticorosivo pronto all'uso
Ogni confezione contiene 12 blister



POMPA DOSATRICE MECCANICA DOSAFLU

cod-WAT0000000644

DOSAFLU

cod-WAT0000000645

DOSAFLU SPAZIO

* Pompa dosatrice per polifosfato liquido meccanica anticalcare
Ogni confezione contiene 12 scatole/Ogni pompa dosatrice contiene una ricarica

POLIFOSFATO LIQUIDO

cod-WAT0000000456

POLIF-LQ (1 lt)

*Polifosfato in cristalli anticalcare e anticorosivo pronto all'uso
Ogni confezione contiene 12 bottiglie



FILTRO AUTOPULENTE ECOFLOW MINI

(FILTO AUTOPULENTE MANUALE AD USO DOMESTICO E TECNOLOGICO PER ACQUE POTABILI
PERMETTE L'APPLICAZIONE IN SPAZI RIDUTTI)



cod-WAT0000000554
cod-WAT0000000651

FILTRO ECOFLOW MINI
CARTUCCIA INOX (100 MICRON)

Dimensioni

L - 50 mm
H - 270 mm



Caratteristiche tecniche

Pressione max. esercizio	16 bar
Temperatura	0°C - 60°C
Portata maxima	15 l/min
Attacchi	1/2" F
Vaso	Ottone

FILTRO AUTOPULENTE ECOFLOW PLUS

(FILTO AUTOPULENTE MANUALE AD USO DOMESTICO E TECNOLOGICO PER ACQUE POTABILI
PERMETTE L'APPLICAZIONE IN SPAZI RIDUTTI)



cod-WAT000000057
cod-WAT000000010

FILTRO ECOFLOW PLUS
CARTUCCIA INOX (100 MICRON)

Dimensioni

L - 160 mm
L1 - 80 mm
H - 270 mm



Caratteristiche tecniche

Pressione max. esercizio	8 bar
Temperatura	0°C - 45°C
Portata maxima	1/2" M 20 l/min 3/4" F 20 l/min
Attacchi	1/2" M, 3/4" F
Vaso	San

FILTRO AUTOPULENTE ECOFLOW MAXI

(FILTO AUTOPULENTE MANUALE AD USO DOMESTICO E TECNOLOGICO PER ACQUE POTABILI
PERMETTE L'APPLICAZIONE IN SPAZI RIDUTTI)



cod-WAT0000000563
cod-WAT0000000652

FILTRO ECOFLOW MAXI
CARTUCCIA INOX (100 MICRON)

Dimensioni

L - 153 mm
L1 - 97 mm
H - 295 mm



Caratteristiche tecniche

Pressione max. esercizio	8 bar
Temperatura	0°C - 45°C
Portata maxima	3/4" M 25 l/min 1" F 25 l/min
Attacchi	3/4" M, 1" F
Vaso	San

Accessori



cod-WAT0000000703

Chiave

compatibile con ecoflow plus e maxi



FILTRO AUTOPULENTE ECOFLOW BIG

(FILTO AUTOPULENTE MANUALE AD USO DOMESTICO E TECNOLOGICO PER ACQUE POTABILI)

cod-WAT0000000653

FILTRO ECOFLOW BIG

cod-WAT0000000732

FILTRO ECOFLOW BIG(M)

cod-WAT0000000727

CARTUCCIA INOX (100 MICRON)

Caratteristiche tecniche

Pressione max. esercizio	16 bar
Temperatura	0°C - 45°C
Portata maxima	80 l/min
Attacchi	¾" F - 1" M
Vaso	San



FILTRO AUTOPULENTE ECOFLOW PRES

(FILTO AUTOPULENTE MANUALE CON RIDUTTORE DI PRESSIONE AD USO DOMESTICO E TECNOLOGICO PER ACQUE POTABILI)



cod-WAT0000000733

FILTRO ECOFLOW PRES

cod-WAT0000000761

CARTUCCIA INOX (100 MICRON)

Dimensioni

L - 135 mm

H - 275 mm

*IL LAVAGGIO DELLA CARTUCCIA DEVE ESSERE EFFETTUATO PERIODICAMENTE, APRENDO IL RUBINETTO DI SCARICO.

Caratteristiche tecniche

Pressione max. esercizio	16 bar
Temperatura	0°C - 45°C
Portata maxima	80 l/min
Attacchi	¾" F - 1" M
Vaso	San

KIT FILTRO A CARBONE ATTIVO PER RUBINETTO

(RIDUCE, RUGGINE, SEDIMENTI, SAPORE E ODORE DI CLORO È FACILE DA INSTALLARE SULRUBINETTO E FORNISCE ACQUA TRATTATA SOLO CON SEMPLICE GIRO DI UNA MANOPOLA.)

cod-WAT000000061

KIT FILTRO CARBONE ATTIVO

cod-WAT000000011

CARTUCCIA PER KIT F/CA



Caratteristiche tecniche

Pressione max. esercizio	8 bar
Temperatura	0°C - 25°C
Portata maxima	1 l/min
Vaso	San

* I PREZZI NON SONO COMPRESI DI IVA



DISPOSITIVO ANTICALCARE MAGNETICO - MINI



cod-WAT0000000031

ECOMAG MINI 1/2"**ECOMAG**
power**Caratteristiche tecniche**

Pressione max. esercizio	8 bar
Temperatura	0°C - 45°C
Portata maxima	800 l/h
Attacchi	1/2" F

DISPOSITIVO ANTICALCARE MAGNETICO - MAXI



cod-WAT0000000033

ECOMAG MAXI 1/2" F

cod-WAT0000000034

ECOMAG MAXI 3/4" F**ECOMAG**
power**Caratteristiche tecniche**

Pressione max. esercizio	8 bar
Temperatura	0°C - 45°C
Portata maxima-Att	1/2"-1/2" 800 l/h
	3/4"-3/4" 1200 l/h

DISPOSITIVO ANTICALCARE MAGNETICO PER LAVATRICE E LAVASTOVIGLIE



cod-WAT0000000032

ECOMAG LAVATRICE 3/4" M-3/4" F**ECOMAG**
power**Caratteristiche tecniche**

Pressione max. esercizio	8 bar
Temperatura	0°C - 45°C
Portata maxima-Att	3/4" M-3/4" F 400 l/h

DISPOSITIVO ANTICALCARE MAGNETICO OTTONE



cod-WAT0000000035

ECOMAG OTTONE 1/2" F

cod-WAT0000000036

ECOMAG OTTONE 3/4" F

cod-WAT0000000037

ECOMAG OTTONE 1" F**Caratteristiche tecniche**

Pressione max. esercizio	8 bar
Temperatura	0°C - 45°C
Portata maxima-Att	1/2" F 600 l/h
	3/4" F 900 l/h
	1" F 1200 l/h



sicur
ACQUA
La nostra qualità, il tuo stile.

ELETTROPOMPE SOMMERSE ACCIAIO INOX

	Modelo	KW	HP	Amp	Portata	Prevalenza	Prezzo
cod-WAT0000000076	BAR-4SKM100	1.25	0,75	5,2 A	48 L/min	60 mt	
cod-WAT0000000077	BAR-4SKM150	1.65	1,1	7,2 A	48 L/min	98 mt	
cod-WAT0000000078	BAR-4SKM200	2.15	1,5	10 A	48 L/min	120 mt	

POMPA DI CIRCOLAZIONE PER CALDAIE



	Modelo	Volt	Pressione max.	Assorbimento	Prevalenza	Prezzo
cod-WAT0000000075	SICURACQUA 25/4	230 V	10 bar	$\leq 75^\circ\text{-}0,05 \text{ bar}$ $90^\circ\text{-}0,28 \text{ bar}$ $110^\circ\text{-}1,08 \text{ bar}$	4 mt	
cod-WAT0000000074	SICURACQUA 25/6	230 V	10 bar	$\leq 75^\circ\text{-}0,05 \text{ bar}$ $90^\circ\text{-}0,28 \text{ bar}$ $110^\circ\text{-}1,08 \text{ bar}$	6 mt	

FILTORE PER CONDENSA CALDAIE

	Modelo	Dimensioni	Portata max.	Pressione max.	Temperatura max.	Prezzo
cod-WAT0000000728	NEUTRAWATER-D	H/195xL/47 mm Att ¾" - ¾" M	8Lt/h	2 bar	60 °C	
cod-WAT0000000729	NEUTRAWATER-L	H/220xL/47 mm Att ¾" - ¾" M	8Lt/h	2 bar	60 °C	

NEUTRASTICK - RICARICHE PER NEUTRAWATER

cod-WAT0000000730 **6 RICARICHE PER NEUTRAWATER**

Ogni confezione contiene 12 blister da 6 ricariche



Filtro neutralizzatore per l'acidità della condensa prodotta dalle caldaie a condensazione

MODERNO					TECNOLOGIA		
				CREATIVITÀ			DESIGN
	QUALITÀ		AMBIENTE				
INNOVAZIONE						CLASSICO	



ITALIA

Via San Giovanni, 95, Osimo(An), Italia
 Tel.: 0039 071 97 12 301
 Fax: 0039 071 97 12 464
office@water-systems.it
www.water-systems.it

ROMÂNIA

Sos. Giurgiului 48U, Jilava, ILFOV
 Tel.: 0040 021 336 81 03
 Fax: 0040 021 337 14 07
office@watersystems.ro
www.watersystems.ro