



CATALOGO PRODOTTI

MAGGIO 2025

INDICE

ADDOLCIMENTO

Addolcitori automatici cabinati e doppio corpo a volume-tempo con funzionamento proporzionale statistico e rigenerazione in controcorrente per un consumo di acqua e sale ridotti

02

APPARECCHI TECNICI

Filtrazione a colonna - Deatterizzatori a raggi UV - Pompe di lavaggio impianti

10

MATERIALI FILTRANTI E RESINA

14

DOSATORI DI POLIFOSFATI

Dosatori di polifosfati - Pompe dosatrici proporzionali e costanti - Polifosfati

16

PRODOTTI CHIMICI

Polifosfati liquidi - Prodotti ossidanti e sanitizzanti
Prodotti disincrostanti e defanganti per circuiti chiusi

26

ANTICALCARE MAGNETICI

VEGA + / MAXIVEGA + / SIRIO

28

NEUTRALIZZATORI DI CONDENSA DEFANGATORI MAGNETICI - KIT SALVACALDAIA

NEUTRAL e NEUTRAWATER - COMPACT DUO - EASY TEK OR - KIT TOP e PREMIUM

30

FILTRAZIONE

Filtri autopulenti manuali - Semi Automatici e Automatici
Contenitori per cartucce filtranti - Cartucce filtranti

35

CARTUCCE PER FILTRAZIONE

49

MICROFILTRAZIONE

KIT MICROFILTRAZIONE - OSMOSI

57

TERMOSTATI

Termostati manuali e programmabili

60

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

63



ADDOLCIMENTO

Addolcitori automatici cabinati e doppio corpo a volume-tempo con funzionamento proporzionale statistico e rigenerazione in controcorrente per un consumo di acqua e sale ridotti.

L'ADDOLCIMENTO



L'addolcimento dell'acqua è un processo che riduce la durezza dell'acqua, principalmente rimuovendo i sali di calcio e magnesio. Questo trattamento è fondamentale negli impianti idro-termo-sanitari, poiché l'acqua dura può causare incrostazioni e depositi nei tubi e negli apparecchi, compromettendo l'efficienza e la durata degli impianti. **La norma UNI 8065** stabilisce che l'addolcimento sia obbligatorio per durezza superiori ai 15°f (per impianti di potenza termica del focolare >100kW).

Indipendentemente dalla potenza termica del focolare è comunque consigliato il trattamento di addolcimento se la durezza dell'acqua supera i 15°f.

In Italia, l'addolcimento dell'acqua è regolato da diverse normative tra le quali vediamo **il Decreto Legislativo 31/2001** che stabilisce i requisiti per la qualità dell'acqua destinata al consumo umano, imponendo che l'acqua trattata non comprometta la salute dei consumatori. Gli impianti di addolcimento devono rispettare specifiche norme igienico-sanitarie, dove si rispecchia il **DM 174/04** che è fondamentale per garantire che i materiali utilizzati negli impianti idrici siano sicuri e non compromettano la qualità dell'acqua potabile. **Il DM 25/2012** che Regola la progettazione, l'installazione e la manutenzione degli impianti idro-termo-sanitari, assicurando che siano conformi alle normative di sicurezza e igiene. **Il DM 27/2017** stabilisce ulteriori requisiti per la sicurezza degli impianti, in particolare per quanto riguarda la gestione dei rischi e la protezione della salute pubblica.

Gli impianti di addolcimento devono essere gestiti da personale qualificato e sottoposti a controlli regolari per garantire che l'acqua rimanga conforme agli standard di qualità. È essenziale che le aziende rispettino queste normative per garantire un servizio sicuro ed efficiente.

OASI

Addolcitore Cabinato



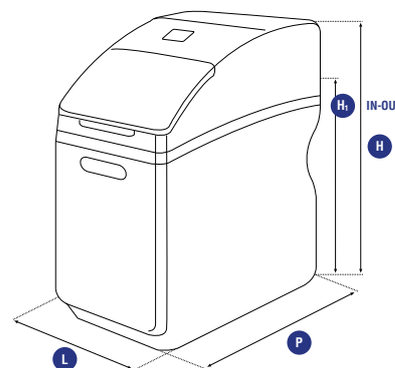
INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

- ✓ Rigenerazione in contro-corrente proporzionale
- ✓ Economia di sale e acqua fino al 50%
- ✓ Menù statistico e in varie lingue
- ✓ By-pass incluso nella dotazione
- ✓ Flessibili inox di collegamento inclusi
- ✓ Galleggiante di sicurezza anti-allagamento

Codice	Modello	Attacchi	Contenuto resina (lt)	Portata nominale (lt/h)	Portata breve di punta (lt/h)	Capacità di scambio M ³ x °F	Consumo sale per rigenerazione (kg)	Dimensioni (mm)			
								H _i	H	L	P
CBOS11	OASI 11	¾"	14	1000	1400	77	1,85	500	615	325	525*
CBOS17	OASI 17	¾"	20	1800	2200	110	2,60	955	1070	325	525*
CBOS25	OASI 25	¾"	31	2000	2800	170	4,00	955	1070	325	525*

* + 80 mm con BY-PASS inserito

TEMPERATURA AMBIENTE	min 5 °C max 40 °C
TEMPERATURA ACQUA	min 5 °C max 30 °C
PRESSIONE DI ESERCIZIO	min 1,5 Bar max 6 Bar
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	220-12V



ACCESSORI:

Codice	Immagine prodotto	Descrizione
VTMF7021		By-pass ¾" per addolcitori OASI 11-17-25
KDA00.001		Kit Test durezza acqua (monoreagente)
SAN00.001		SANIDEPUR detergente, igienizzante, rivitalizzante per resine addolcitori box da 12 pz

OASI

Addolcitore doppio corpo

INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

- ✓ Rigenerazione in contro-corrente proporzionale
- ✓ Economia di sale e acqua fino al 50%
- ✓ Menù statistico e in varie lingue
- ✓ By-pass incluso nella dotazione
- ✓ Galleggiante di sicurezza anti-allagamento

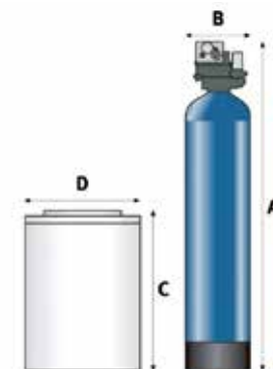


Codice	Modello	Attacchi	Contenuto resina (lt)	Portata nominale (lt/h)	Portata breve di punta (lt/h)	Capacità di scambio M ³ x °F	Consumo sale per rigenerazione (kg)	Dimensioni* (mm)			
								A	B	C	D
DC0S35	OASI 35	1"	35	2400	3000	210	4,0	1530	415	750	530
DC0S42	OASI 42	1"	42	2800	3200	252	5,0	1490	415	750	530
DC0S57	OASI 57	1"	57	3000	3600	342	6,0	1490	415	1000	530
DC0S85	OASI 85	1"	85	3500	4200	510	9,0	1550	415	1000	530
DC0S115	OASI 115	1"	115	4000	4800	690	12,0	1830	415	1350	730

*Le dimensioni possono variare in base alle disponibilità dei vari componenti

*"Altezza A" e "diametro B" si riferiscono all'addolcitore
"Altezza C" e "diametro D" si riferiscono al tino salamoia

TEMPERATURA AMBIENTE	min 5 °C max 40 °C
TEMPERATURA ACQUA	min 5 °C max 30 °C
PRESSIONE DI ESERCIZIO	min 1,5 Bar max 6 Bar
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	220-12V



ACCESSORI:

Codice	Immagine prodotto	Descrizione
VTMF7030		By-pass 1" per addolcitori OASI 35, 42, 57, 85, 115
KDA00.001		Kit Test durezza acqua (monoreagente)
SAN00.001		SANIDEPUR detergente, igienizzante, rivitalizzante per resine addolcitori box da 12 pz

IDROS CAB

Addolcitore Cabinato a volume-tempo

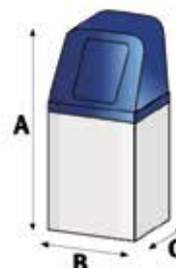
INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

- ✓ Valvola di controllo con programmazione Volume/tempo
- ✓ Rigenerazione in equi-corrente con riserva sale
- ✓ Menù con visualizzazione fasi addolcimento e consumi
- ✓ Elettronica digitale pre-impostata in base al modello



Codice	Modello	Contenuto resina (lt)	Attacco valvola	Portata nominale (lt/h)	Portata breve di punta (lt/h)	Capacità di scambio M ³ x °F	Consumo sale per rigenerazione (kg)	Dimensioni (mm)		
								A	B	C
CABV0.005	IDROS MICRO CAB 5 AV	5	¾"	600	800	27	0,8	520	200	360
CABV0.001	IDROS CAB 10 AV	10	¾"	900	1100	45	1,5	650	320	480
CABV0.002	IDROS CAB 15 AV	15	¾"	1100	1500	83	2,25	1120	320	480
CABV0.003	IDROS CAB 30 AV	30	¾"	1900	2300	154	4,50	1120	320	480

TEMPERATURA AMBIENTE	min 5 °C max 40 °C
TEMPERATURA ACQUA	min 5 °C max 30 °C
PRESSIONE DI ESERCIZIO	min 1,5 Bar max 6 Bar
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	220-12V



ACCESSORI:

Codice	Immagine prodotto	Descrizione
VTMF7020		By-pass attacchi ¾" M per IDROS e IDROS cab da 5 a 30 LT.
KDA00.001		Kit Test durezza acqua (monoreagente)
SAN00.001		SANIDEPUR detergente, igienizzante, rivitalizzante per resine addolcitori box da 12 pz

IDROS

Addolcitore doppio corpo a volume-tempo

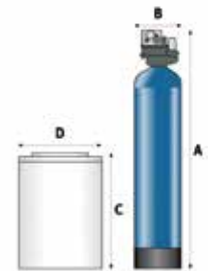
INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

- ✓ Valvola di controllo con programmazione Volume/tempo
- ✓ Rigenerazione in equi-corrente con riserva sale
- ✓ Menù con visualizzazione fasi addolcimento e consumi
- ✓ Elettronica digitale pre-impostata in base al modello
- ✓ Galleggiante anti-allagamento (da modello 50lt in su)



Codice	Modello	Attacco valvola	Portata nominale (lt/h)	Portata breve di punta (lt/h)	Capacità di scambio M ³ x °F	Consumo sale per rigenerazione (kg)	Dimensioni* (mm)			
							A	B	C	D
IDV00.002	IDROS 15 AV	¾"	1.100	1.500	83	2,25	1045	215	890	340
IDV00.003	IDROS 30 AV	¾"	1.900	2.300	154	4,50	1045	242	890	340
IDV00.004	IDROS 50 AV	1"	3.200	4.100	275	7,50	1588	315	750	530
IDV00.005	IDROS 65 AV	1"	4.000	4.900	356	9,75	1588	315	750	530
IDV00.006	IDROS 80 AV	1"	4.800	6.000	440	12	1648	349	1000	530
IDV00.007	IDROS 100 AV	1¼"	5.900	6.800	550	16,80	1924	375	1000	530
IDV00.008	IDROS 120 AV	1¼"	6.800	7.700	660	18	1924	375	1000	530
IDV00.015	IDROS 150 AV	1¼"	7.200	7.700	825	22,5	1956	420	1350	730
IDV00.009	IDROS 150 AV	1½"	8.400	10.200	825	22,5	1956	420	1350	730
IDV00.010	IDROS 175 AV	1½"	10.000	11.000	963	26,30	1972	500	1350	730
IDV00.011	IDROS 200 AV	1½"	11.200	13.600	1.100	30	1972	500	1350	730
IDV00.012	IDROS 230 AV	1½"	12.000	13.600	1.256	34,5	1971	565	1350	730
IDV00.013	IDROS 270 AV	1½"	13.000	14.000	1.485	40	1971	565	970	940
IDV00.014	IDROS 300 AV	2"	19.000	24.000	1.650	45	2168	621	970	940

TEMPERATURA AMBIENTE	min 5 °C max 40 °C
TEMPERATURA ACQUA	min 5 °C max 30 °C
PRESSIONE DI ESERCIZIO	min 1,5 Bar max 6 Bar
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	220-12V



*Le dimensioni possono variare senza preavviso in base alla disponibilità del materiale

ACCESSORI:

Codice	Immagine prodotto	Descrizione
VTMF7020		By-pass attacchi ¾" M per IDROS e IDROS cab da 5 a 30 LT.
V3006		By-pass per addolcitori IDROS con attacchi da 1" fino a 1¼"
KDA00.001		Kit Test durezza acqua (monoreagente)
SAN00.001		SANIDEPUR detergente, igienizzante, rivitalizzante per resine addolcitori box da 12 pz

IDROS DUPLEX

Addolcitore a doppia colonna a volume-tempo per produzione 24h/24h

INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

- ✓ Valvole principali in materiale NORYL o BRONZO in base al modello
- ✓ Doppia colonna di resine per acqua addolcita 24h/24h
- ✓ Valvola 3 vie per la gestione dello scambio delle valvole principali
- ✓ Menù con visualizzazione fasi addolcimento e consumi
- ✓ Elettronica digitale pre-impostata in base al modello
- ✓ Galleggiante anti-allagamento



Codice	Modello	Contenuto resina per colonna (lt)	Attacco valvola	Portata nominale per colonna (lt/h)	Portata breve di punta per colonna (lt/h)	Capacità di scambio per colonna M ³ x °F	Consumo sale per rigenerazione per colonna (kg)
IDD00.003	IDROS DUPLEX 30 AV	30 x 2	1"	1900	2300	154	4,50
IDD00.004	IDROS DUPLEX 50 AV	50 x 2	1"	3200	4100	275	7,50
IDD00.001	IDROS DUPLEX 65 AV	65 x 2	1"	4000	4900	356	9,75
IDD00.002	IDROS DUPLEX 80 AV	80 x 2	1"	4800	6000	440	12
IDD00.007	IDROS DUPLEX 100 AV	100 x 2	1" ¼	5900	6800	550	16,50
IDD00.016	IDROS DUPLEX 120 AV	120 x 2	1" ¼	6800	7700	660	18
IDD00.010	IDROS DUPLEX 150 AV	150 x 2	1" ¼	7200	7700	825	22,50
IDD00.008	IDROS DUPLEX 150 AV	150 x 2	1" ½	8400	10200	825	22,50
IDD00.009	IDROS DUPLEX 175 AV	175 x 2	1" ½	10000	11000	963	26,50
IDD00.011	IDROS DUPLEX 200 AV	200 x 2	1" ½	11200	13600	1100	30
IDD00.005	IDROS DUPLEX 230 AV	230 x 2	1" ½	12000	13600	1256	34,50
IDD00.006	IDROS DUPLEX 270 AV	270 x 2	1" ½	13000	14000	1485	40
IDD00.014	IDROS DUPLEX 300 AV	300 x 2	2"	19000	24000	1650	45

TEMPERATURA AMBIENTE

min 5 °C
max 40 °C

TEMPERATURA ACQUA

min 5 °C
max 30 °C

PRESSIONE DI ESERCIZIO

min 1,5 Bar
max 6 Bar

ALIMENTAZIONE ELETTRICA

220-12V

LUXO

Addolcitore Cabinato

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

VALVOLA:

- ✓ Elettronica evoluta con rigenerazione in controcorrente proporzionale statistica
- ✓ Tino a secco
- ✓ Allarme manutenzione con immissione numero CAT
- ✓ Massima efficienza nel risparmio di acqua e sale
- ✓ Display illuminato in italiano con risparmio energetico

CABINATO:

- ✓ Design moderno e compatto
- ✓ Cabinato resistente fatto ad alta densità
- ✓ Valvola salamoia di sicurezza dedicata e specifica del modello
- ✓ Coperchio scorrevole per accesso al vano sale e al display

RESINE:

- ✓ Resina macroporosa ad alta efficienza di scambio e resistenza agli agenti ossidanti (cloro), ed è attiva anche in presenza di ferro



Codice	Modello	Contenuto resina (lt)	Attacco valvola	Portata nominale (lt/h)	Portata breve di punta (lt/h)	Capacità di scambio M ³ x °F	Consumo sale per rigenerazione (kg)	Dimensioni (mm)		
								L	P*	H
LUX00.001	LUXO	25	3/4"	1800	6000	135 - 150	2 - 3,7	320	500	1125

*Più 80mm con by-pass installato

TEMPERATURA AMBIENTE	min 5 °C max 40 °C
TEMPERATURA ACQUA	min 5 °C max 30 °C
PRESSIONE DI ESERCIZIO	min 1,5 Bar max 6 Bar
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	220-12V

APPARECCHI TECNICI



Filtrazione a colonna
Debatterizzatori a raggi UV
Pompe di lavaggio impianti

Linea FERR, ACQUA, DECLO

FERR

Filtro a colonna per abbattimento di ferro e manganese

INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

- ✓ Valvola clack WS1TC in NORYL
- ✓ Bombola vetro resina rinforzata
- ✓ Elettronica pre impostata in base al modello
- ✓ Materiale filtrante: biossido di manganese e quarzite

DECLO

Filtro a colonna per abbattimento di cloro e composti clorati

INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

- ✓ Valvola clack WS1TC in NORYL
- ✓ Bombola vetro resina rinforzata
- ✓ Elettronica pre impostata in base al modello
- ✓ Materiale filtrante: carboni attivi vegetali/minerali, granulari selezionati

ACQUA

Filtro a colonna multistrato per filtrazione di argilla, limo, sostanze colloidali

INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

- ✓ Valvola clack WS1TC in NORYL
- ✓ Bombola vetro resina rinforzata
- ✓ Elettronica pre impostata in base al modello
- ✓ Materiale filtrante: sabbie quarzifere di diversa granulometria



TEMPERATURA AMBIENTE	min 5 °C max 40 °C
TEMPERATURA ACQUA	min 5 °C max 35 °C
PRESSIONE DI ESERCIZIO	min 2 Bar max 6 Bar
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	12 Volt
ASSORBIMENTO ELETTRICO	3 WATT

Codice	Modello	Bombola pollici	Valvola CLACK	Portata* M ³ /h	Dimensioni (mm)		
					A	B	
FER00.001	FER 40	10 x 54	1"	0,6	1628	268	
FER00.002	FER 80	14 x 65	1"	1,2	1874	375	
FER00.003	FER 100	16 x 65	1"	1,7	1906	420	
FER00.004	FER 130	18 x 65	1"	2,1	1910	500	
FER00.005	FER 180	21 x 62	1,5"	3,0	1924	575	
DEC00.001	DECLO 50	13 x 54	1"	1,9	1634	349	
DEC00.002	DECLO 80	14 x 65	1"	2,2	1874	375	
DEC00.003	DECLO 100	16 x 65	1"	2,9	1906	420	
DEC00.004	DECLO 120	18 x 65	1,5"	3,5	1910	500	
DEC00.005	DECLO 160	21 x 62	1,5"	4,9	1924	575	
AQ000.001	ACQUA 50	13 x 54	1"	1,2	1634	349	
AQ000.002	ACQUA 75	14 x 65	1"	1,5	1874	375	
AQ000.003	ACQUA 80	16 x 65	1"	2,0	1906	420	
AQ000.004	ACQUA 100	18 x 65	1,5"	2,7	1910	500	
AQ000.005	ACQUA 150	21 x 62	1,5"	3,5	1924	575	
AQ000.006	ACQUA 200	24 x 72	1,5"	5,0	2300	621	

*Portata: variabile in base alla velocità di filtrazione

Debatterizzatori a raggi UV

Sterilizzazione dell'acqua potabile
uso domestico e industriale

INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

- ✓ Camera di trattamento in acciaio inox AISI 304
- ✓ Potenza irraggiamento > 30.000 mWsec/cm²
- ✓ Semplicità di installazione
- ✓ Quadro di controllo per modelli con attacchi da 3/4", 1", 1" 1/2
- ✓ Abbattimento fino al 99,9% di batteri, virus e lieviti



Codice	Modello	Connessioni IN/OUT	Quadro elettrico di controllo	Portata ottimale (lt/h)	Dimensioni (mm)	
					A	B
UV000.001	UV 300	1/8" F	no	300	250	60
UV000.002	UV 600	1/2" M	no	600	370	90
UV000.003	UV 1200 led	3/4" M	si	1200	524	85
UV000.004	UV 2800 led	1" M	si	2800	925	88
UV000.005	UV 4500 led	1 1/2" M	si	3600	900	190



TEMPERATURA AMBIENTE	min 5 °C max 45 °C
ASPETTO ACQUA	trasparente
PRESSIONE DI ESERCIZIO	min 2 Bar max 9 Bar
MASSIMA TORBIDITÀ	0,5 JU (Jackson Unit)
MASSIMO CONTENUTO FERRO	0,3 mg/l
MASSIMO CONTENUTO MANGANESE	0,05 mg/l
MASSIMA SALINITÀ TOTALE	500 mg/l

ACCESSORI/RICAMBI:

Codice	Modello
LUV00.001	LAMPADA UV 300
LUV00.002	LAMPADA UV 600
LUV00.003	LAMPADA UV 1200
LUV00.004	LAMPADA UV 2800/4500
GUV00.001	GUAINA PER UV 300
GUV00.002	GUAINA PER UV 600
GUV00.003	GUAINA PER UV 1200
GUV00.004	GUAINA PER UV 2800/4500
ORG00.001	O-RING PER GUAINA DEBATTERIZZATORE

STEL

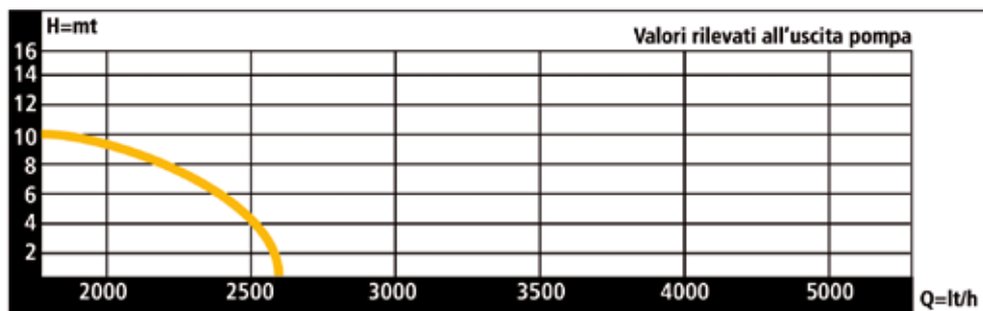
Pompa per il lavaggio di impianti di riscaldamento

INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

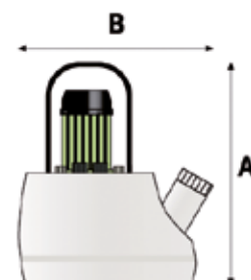
- ✓ Pompa ad asse verticale con invertitore di flusso
- ✓ Rimozione incrostazioni calcare e depositi vari da caldaie o circuiti riscaldamento
- ✓ Auto regolazione della portata
- ✓ Grado di protezione IP54



Codice	Modello	Dispositivo potenza	Serbatoio (lt)	Volt	Motore (kW)	Prevalenza (mt)	Portata (lt/h)	Dimensioni (mm)	
								A	B
ST000.001	STEL 17	si	17	220	0,18	10	2600	450	300



STEL 17 —





MATERIALI FILTRANTI E RESINA

Materiali filtranti e resina

Codice	Immagine prodotto	Descrizione	
MF300060/IP		RESINA CATIONICA PER ADDOLCIMENTO sacco da 25 lt.	
MF300130		SABBIA QUARZIFERA 3X5 PER ADDOLCIMENTO/FILTRAZIONE sacco da 25 kg.	
22950790		SABBIA QUARZIFERA 0,5X0,8 PER FILTRAZIONE sacco da 25 kg.	
22950791		SABBIA QUARZIFERA 1X3 PER FILTRAZIONE sacco da 25 kg.	
22950797		SABBIA QUARZIFERA 0,7X1,2 PER FILTRAZIONE sacco da 25 kg.	
MF300000		CARBONE ATTIVO GRANULARE PER FILTRI DECLORATORI sacco da 20/25 kg.	
MF300015		BIOSSIDO MANGANESE PER FILTRI DEFERRIZZATORI sacco da 25 kg.	
MF300185		DOLOMITE CALCINATA LEDROLITE PER NEUTRALIZZATORI sacco da 25 kg.	



DOSATORI DI POLIFOSFATI

Dosatori di polifosfati
Pompe dosatrici proporzionali e costanti
Polifosfati

AQUADOSE

Dosatore di polifosfati proporzionale per la prevenzione di incrostazioni calcaree e corrosione negli impianti di acqua calda e fredda sanitari



INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

- ✓ BY-PASS integrato
- ✓ Design innovativo
- ✓ Braccio ruotabile di 90°
- ✓ Dosatore brevettato
- ✓ Testa in tecnopolimero rinforzato
- ✓ Codoli girevoli 1/2" in ottone
- ✓ Vaso anti rottura in PET

TEMPERATURA AMBIENTE	min 3 °C max 40 °C
TEMPERATURA ACQUA	min 3 °C max 35 °C
PRESSIONE MASSIMA	8 Bar
PRESSIONE SCOPIO	40 Bar

Codice	Modello	Attacchi	Portata M ³ /h	Dosaggio in PPM (mg/l)	By-pass	Pezzi per confezione	Dimensioni (mm)		
							H	L	P
AQDOS.001	AQUADOSE	1/2"	2	2 - 5	SI	12	157-225	73	120

ACCESSORI/RICAMBI:

Codice	Modello
303P3DS01	BICCHIERE AQUADOSE
502OR3181	O-RING BICCHIERE
3553390001	SOFFIETTO

DP200 SPHERE

Dosatore proporzionale con sfere di polifosfato in cristallo per la prevenzione di incrostazioni calcaree e corrosione negli impianti di acqua calda e fredda sanitari



INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

- ✓ BY-PASS integrato
- ✓ Testa in tecnopolimero rinforzato
- ✓ Codoli girevoli 1/2" in ottone
- ✓ Vaso anti rottura in PET

TEMPERATURA AMBIENTE	min 3 °C max 40 °C
TEMPERATURA ACQUA	min 3 °C max 35 °C
PRESSIONE MASSIMA	8 Bar
PRESSIONE SCOPIO	40 Bar

Codice	Modello	Attacchi	Portata M ³ /h	Dosaggio in PPM (mg/l)	Pezzi per confezione	Dimensioni (mm)		
						H	L	P
DP200.001	DP200 SPHERE	1/2" GF	2	2 - 5	12	160	73	120

ACCESSORI/RICAMBI:

Codice	Modello
303P3DS01	BICCHIERE DP200 SPHERE
502OR3181	O-RING BICCHIERE

DP 300 OR

Dosatore proporzionale di polifosfato orientabile



INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

- ✓ Attacchi orientabili a 360° in ottone
- ✓ Testa in tecnopolimero rinforzato
- ✓ Vaso SAN trasparente
- ✓ Installazione versatile
- ✓ Ricarica da 0,5 Kg inclusa

TEMPERATURA AMBIENTE	min 3 °C max 45 °C
TEMPERATURA ACQUA	min 3 °C max 35 °C
PRESSIONE MASSIMA	8 Bar

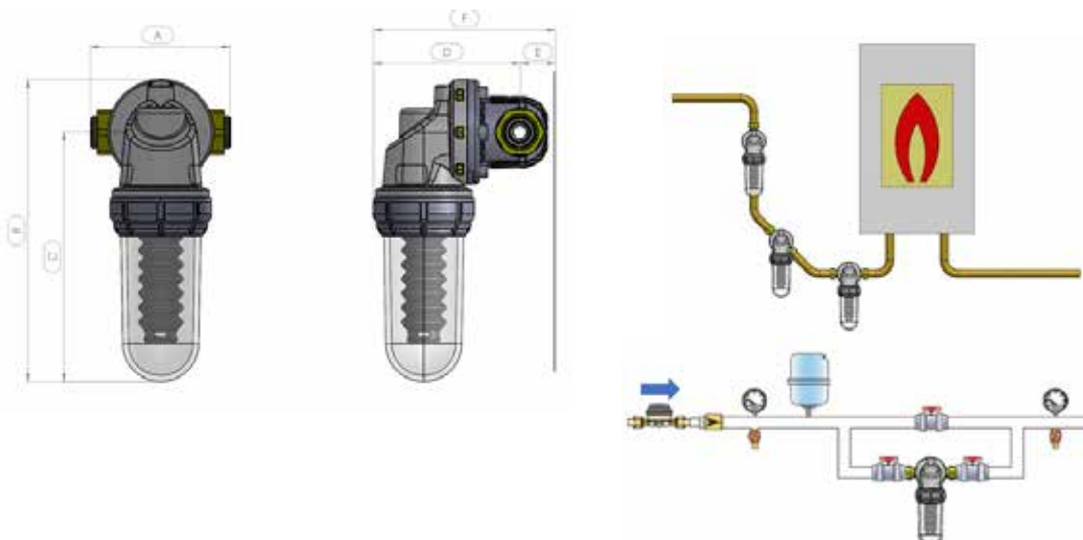
Codice	Modello	Attacchi	Portata (Lt/h)	Dosaggio in PPM (mg/l)	Dimensioni (mm)		Pezzi per confezione
					L	H	
DP300.001	DP 300 OR. ¾"	¾" GAS F.	2300	2 - 5	110	321	12
DP300.002	DP 300 OR. 1"	1" GAS F.	4800	2 - 5	116	321	12
DP300.003	DP 300 OR. 1" ¼	1" ¼ GAS F.	5000	2 - 5	124	321	12

ACCESSORI/RICAMBI:

Codice	Modello
BDP00.002	BICCHIERE PER DP 300 OR
RDP00.001	SOFFIETTO PER DP 300 OR
5020R04250	O-RING BICCHIERE PER DP 300 OR
GNE00.001	GHIERA VASO PER DP 300 OR

DIMENSIONI:

Codice	Modello	A	B	C	D	E	F
DP300.001	DP 300 OR. ¾"	110	321	209	122	29	151
DP300.002	DP 300 OR. 1"	116	321	209	122	29	151
DP300.003	DP 300 OR. 1" ¼	187	321	209	122	29	151



DOSATEC

Dosatore di polifosfati proporzionale per la prevenzione di incrostazioni calcaree e corrosione negli impianti di acqua calda e fredda sanitari

INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

- ✓ Corpo e testa in ottone
- ✓ Attacchi 1/2" orientabili
- ✓ Vite sfiato
- ✓ Ricarica preindurita inclusa
- ✓ Vaso in SAN

TEMPERATURA AMBIENTE	min 3 °C max 40 °C
TEMPERATURA ACQUA	min 3 °C max 35 °C
PRESSIONE MASSIMA	4 Bar



Codice	Modello	Attacchi	Portata M³/h	Dosaggio in PPM (mg/l)	Dimensioni (mm)			By-pass	Pezzi per confezione
					H	L	P		
DT100.001	DOSATEC 100	1/2" F	2	2 - 5	160	70	103	NO	12
DT200.001	DOSATEC 200	1/2" F	2	2 - 5	160	70	103	SI	12
DT300.001	DOSATEC 300	1/2" F	2	2 - 5	190	70	70	SI	12

ACCESSORI/RICAMBI:

Codice	Modello
BDT00.001	BICCHIERE PER DOSATEC 100 - 200 - 300
RDT00.001	SOFFIETTO PER DOSATEC 100 - 200 - 300
RDT00.002	O-RING BICCHIERE PER DOSATEC 100 - 200 - 300
RDT00.007	CHIAVE PER DOSATEC

DOSAPOL MAX

Dosatore di polifosfati proporzionale per la prevenzione di incrostazioni calcaree e corrosione negli impianti di acqua calda e fredda sanitari

INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

- ✓ Corpo e testa in ottone
- ✓ Attacchi 3/4" - 1" orientabili
- ✓ Vaso in SAN
- ✓ Tappo sfiato
- ✓ Ricarica preindurita maxi inclusa

TEMPERATURA AMBIENTE	min 3 °C max 40 °C
TEMPERATURA ACQUA	min 3 °C max 35 °C
PRESSIONE MASSIMA	10 Bar



Codice	Modello	Attacchi	Portata M³/h	Dosaggio in PPM (mg/l)	By-pass	Pezzi per confezione	Dimensioni (mm)		
							H	Ø	P
DP002.001	DOSAPOL MAX	3/4" - 1"	5,0	2 - 5	SI	12	240	100	170

ACCESSORI/RICAMBI:

Codice	Modello
BDP00.001	BICCHIERE PER DOSAPOL MAX
RDPO0.002	O-RING BICCHIERE PER DOSAPOL MAX
RDT00.006	SOFFIETTO PER DOSAPOL MAX

LIQUIDOS

Pompa dosatrice idrodinamica proporzionale per il dosaggio di polifosfato liquido in acque potabili o tecniche

INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

- ✓ Codoli in ottone da 1/2"
- ✓ Serbatoio per polifosfato liquido
- ✓ Attacchi orientabili
- ✓ Versione in linea "R" e verticale salvaspazio "D"
- ✓ Ricarica liquida inclusa

TEMPERATURA AMBIENTE	min 3 °C max 45 °C
TEMPERATURA ACQUA	min 4 °C max 35 °C
PRESSIONE MAX	10 Bar
PRESSIONE COLLAUDO	28 BAR



Codice	Modello	Attacchi	Portata (Lt/min)	Dosaggio in PPM (mg/l)	Dimensioni (mm)		
					H	L	P
LQDOS.001	LIQUIDOS "R"	1/2" ruotabili	20	2 - 5	190	80	110
LQDOS.002	LIQUIDOS "D"	1/2" ruotabili con dima	20	2 - 5	230	80	110
RPL00.001	RICARICA LIQUIDOS 1LT.						

POMPE DOSATRICI PDP 2-10 / PDC 2-10

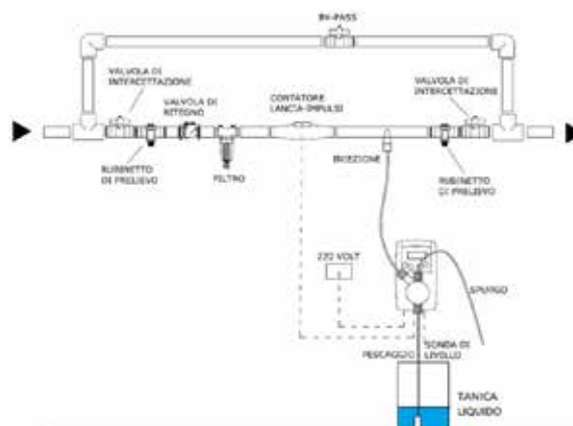
Pompe dosatrici di dosaggio proporzionali e costanti 2 lt / 10 Bar con autospurgo

INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

- ✓ Display multifunzione
- ✓ Dosaggio di prodotti sanitizzanti e polifosfati
- ✓ Cassa polipropilene caricato IP65
- ✓ Sonda livello e valvola iniezione in dotazione
- ✓ Valvole a doppia sfera in ceramica
- ✓ Corpo pompa, valvola di iniezione e sonda livello in PVDF



Codice	Modello
PDC00.001	POMPA DOSATRICE COSTANTE PDC - 2 LT / 10 BAR
PDP00.001	POMPA DOSATRICE PROPORZIONALE PDP - 2 LT / 10 BAR



N.B. Per pompe proporzionali, aggiungere il contatore lancia impulsi in base alla misura della tubazione

STAZIONI DOSAGGIO PREASSEMBLATE

SDP 2-10 / SDC 2-10

INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

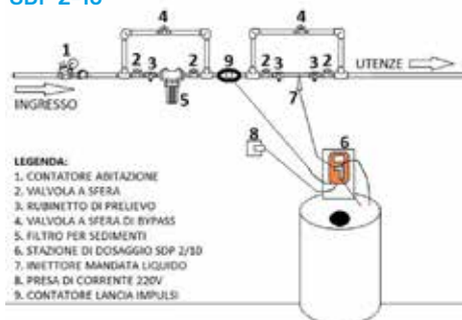
- ✓ Display multifunzione
- ✓ Dosaggio di prodotti sanitizzanti e polifosfati
- ✓ Cassa polipropilene caricato IP65
- ✓ Sonda livello e valvola iniezione in dotazione
- ✓ Valvole a doppia sfera in ceramica
- ✓ Corpo pompa, valvola di iniezione e sonda livello in PVDF
- ✓ Staffa supporto pompa
- ✓ Serbatoio da 100 lt con sonda livello



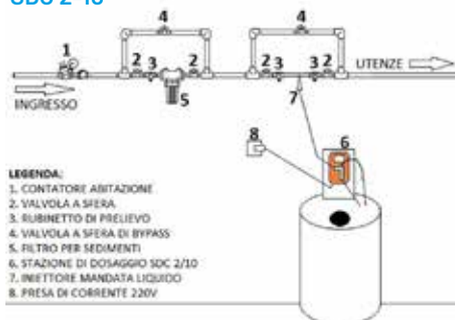
Codice	Modello
SDP00.001	STAZIONE DI DOSAGGIO PROPORZIONALE SDP - 2 LT / 10 BAR
SDC00.001	STAZIONE DI DOSAGGIO COSTANTE SDC - 2 LT / 10 BAR

N.B. Per pompe proporzionali, aggiungere il contatore lancia impulsi in base alla misura della tubazione

SDP 2-10



SDC 2-10



SDD 2-10

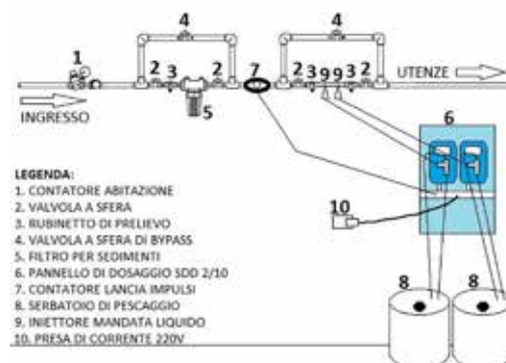
Stazione di dosaggio proporzionale per la prevenzione della legionella

INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

- ✓ Pannello con due pompe PDP 2-10
- ✓ Doppio serbatoio da 110 lt con sonda livello installata
- ✓ Dosaggio di polifosfato e perossido idrogeno

Codice	Modello
SDD00.001	STAZIONE DI DOSAGGIO PROPORZIONALE DUPLEX SDD 2 LT / 10 BAR

N.B. Aggiungere solo un contatore lancia impulsi in base alla misura della tubazione



CONTATORI LANCIA IMPULSI

Per pompe dosatrici proporzionali



Codice	Modello	
CLI00.001	CONTATORE LANCIAIMPULSI DA 1/2"	
CLI00.002	CONTATORE LANCIAIMPULSI DA 3/4"	
CLI00.003	CONTATORE LANCIAIMPULSI DA 1"	
CLI00.014	CONTATORE LANCIAIMPULSI DA 1" 1/4"	
CLI00.004	CONTATORE LANCIAIMPULSI DA 1" 1/2"	
CLI00.005	CONTATORE LANCIAIMPULSI DA 2"	
CLI00.006	CONTATORE LANCIAIMPULSI DA 2" 1/2"	
CLI00.007	CONTATORE LANCIAIMPULSI DA 3"	

ACCESSORI/RICAMBI:

Codice	Modello	
SER00.002	SERBATOIO PER POMPE DOSATRICI 110 lt D.475mm H.735mm CON SONDA LIV. INSTALLATA	
SLI00.001	SONDA LIVELLO COMPLETA DI RACC. 1/2" PVDF	
RSDP0.001	VALVOLA INIEZIONE INTEGRALE 1/2" 4x6 PVDF	
RSDP0.002	RICAMBIO CORPO POMPA PVDF 4x6 - autospurgo -	

DOSALSOFT

Filtro per la dosatura non proporzionale di polifosfato in cristalli, utile per la protezione di lavatrici e lavastoviglie



INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

- ✓ Precaricato di polifosfato in cristalli
- ✓ Testa in polipropilene
- ✓ Vaso SAN trasparente
- ✓ O-Ring in NBR

TEMPERATURA AMBIENTE	min 3 °C max 40 °C
TEMPERATURA ACQUA	min 4 °C max 30 °C
PRESSIONE MASSIMA	4 Bar

Codice	Modello	Attacchi	Portata (Lt/h)	Dimensioni (mm)		Pezzi per confezione
				Ø	H	
DS000.001	DOSALSOFT	MF ¾"	500	95	125	50

CRISTAL MINI

Filtro per la dosatura non proporzionale di polifosfato in cristalli, utile per la protezione di lavatrici, lavastoviglie e scaldabagni



INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

- ✓ Precaricato di polifosfato in cristalli
- ✓ Testa tre vie con ghiera e tappo in polipropilene
- ✓ Vaso SAN trasparente

TEMPERATURA AMBIENTE	min 3 °C max 40 °C
TEMPERATURA ACQUA	min 4 °C max 30 °C
PRESSIONE MASSIMA	8 Bar

Codice	Modello	Attacchi	Portata (Lt/h)	Dimensioni (mm)		Pezzi per confezione
				L	H	
CMI00.002	CRISTAL MINI	½"	1200	85	168	30

POLIFOSFATI

Miscela di fosfati in polvere o cristalli ad elevata purezza per dosatori e filtri

✓ Polifosfato in polvere



Codice	Descrizione	Quantità (Kg)	Pezzi per confezione	
BPK00.001	Confezione di polifosfato in polvere anticalcare e anticorrosivo pronto all'uso.	1	12	
CPP00.001		20	1	



✓ Polifosfato in cristalli



Codice	Descrizione	Quantità (Kg)	Pezzi per confezione	
BCK00.002	Confezione di polifosfato in cristalli anticalcare e anticorrosivo pronto all'uso	1	12	



✓ Polifosfati preinduriti



Codice	Descrizione	Quantità (stick) in blister	Pezzi per confezione	
STK00.003	POLISTICK UNIVERSALE Ricariche di polifosfato anticalcare e anticorrosivo pronto all'uso	6	28	



✓ Polifosfato in sfera di cristallo



Codice	Descrizione	Quantità (bustine)	Pezzi per confezione	
PSC00.001	Ricarica di polifosfato in sfera di cristallo pronto all'uso	6 x 80gr.	12	



POLIFOSFATI

Miscela di fosfati in polvere o cristalli ad elevata purezza per dosatori e filtri

✓ Polifosfato liquido



Codice	Descrizione	Quantità (Lt)	Pezzi per confezione	
RPL00.001	LIQUIDOS Ricarica di polifosfato liquido anticalcare e anticorrosivo pronto all'uso	1	15	



✓ Polifosfato solido



Codice	Descrizione	Quantità (stick) in blister	Pezzi per confezione	
PMK00.001	POLISTICK MEDIO Ricariche solide di polifosfato anticalcare e anticorrosivo pronto all'uso	3	12	





PRODOTTI CHIMICI

Polifosfati liquidi

Prodotti ossidanti e sanitizzanti

Prodotti disincrostanti e defanganti
per circuiti chiusi

POLIFOSFATI LIQUIDI

Per acqua potabile

Codice	Modello	Descrizione	Dosaggio	Diluizione	Tanica (Kg)
LQ010	IT 1010	Prodotto liquido antincrostante - anticorrosivo specifico per acqua potabile in grado di proteggere le superfici degli impianti da depositi calcarei e da fenomeni corrosivi	20-50 PPM iniezione tramite pompe dosatrici proporzionali	puro	10
LQ030	IT 1030	Prodotto liquido antincrostante - anticorrosivo specifico per acqua potabile a bassa durezza (< 15° F) in grado di proteggere le superfici degli impianti da depositi calcarei e da fenomeni corrosivi	20-50 PPM iniezione tramite pompe dosatrici proporzionali	puro	10

PRODOTTO ANTILEGIONELLA

Per disinfezione circuiti acqua potabile

Codice	Modello	Descrizione	Dosaggio	Diluizione	Tanica (Kg)
LQ040	IT 1040	Prodotto base di perossido d'idrogeno ed ioni d'argento per la disinfezione degli impianti di distribuzione acqua potabile. Formulato Antilegionella.	10-15 PPM iniezione tramite pompe o stazioni dosaggio proporzionali	puro	10

PRODOTTO OSSIDANTE

Ad elevata purezza base cloro per acqua potabile

Codice	Modello	Descrizione	Dosaggio	Diluizione	Tanica (Kg)
LQ050	IT 1050	Prodotto base di ipoclorito di sodio ad elevata concentrazione e purezza specifico per trattamento di acqua potabile destinate al consumo umano	Iniezione da effettuarsi con sistema di dosaggio di tipo proporzionale	Prodotto da diluire in proporzione 1 kg 9 lt H ₂ O	10

PRODOTTI DISINCROSTANTI

Per decapaggi e pulizie circuiti

Codice	Modello	Descrizione	Tempistica	Diluizione	Tanica (Kg)
LQ060	IT 1060	Prodotto disincrostante/decapante a base acida specifico per la pulizia di superfici in ferro, rame e/o leghe con indicatore di viraggio	3-8 ore in base alla quantità e compattezza del deposito presente	soluzione di lavaggio: dal 20-30%	10
LQ080	IT 1080	Prodotto disincrostante/decapante a base acida idoneo per la pulizia di superfici in ferro, acciaio inox, rame e/o leghe ed in particolare alluminio	3-6 ore in base alla quantità e compattezza del deposito presente	soluzione di lavaggio: dal 30-50%	10

PRODOTTI PER CIRCUITI CHIUSI

Riscaldamento e/o pannelli radianti

Codice	Modello	Descrizione	Dosaggio manuale dal carico impianto	Diluizione	Tanica (Kg)
LQ090	IT 1090	Prodotto anticorrosivo/protettivo/filmante per garantire la protezione anticorrosiva ed antincrostante dei circuiti chiusi, idoneo per superfici in ferro, rame, inox ed alluminio	riferito al volume del circuito	1-2 kg ogni 100 lt acqua di impianto	10
LQ0100	IT 1100	Prodotto disperdente/risanante/defangante per rimozione fanghiglia, olii, ossidi di ferro, ruggine e calcare di circuiti chiusi, sia per impianti vecchi che per impianti nuovi	riferito al volume del circuito	1-2 kg ogni 100 lt acqua di impianto	10
LQ0110	IT 1110	Prodotto algicida/battericida per circuiti chiusi totalmente non aggressivo nei confronti dei metalli	riferito al volume del circuito	1-2 kg ogni 100 lt acqua di impianto	10



ANTICALCARE MAGNETICI

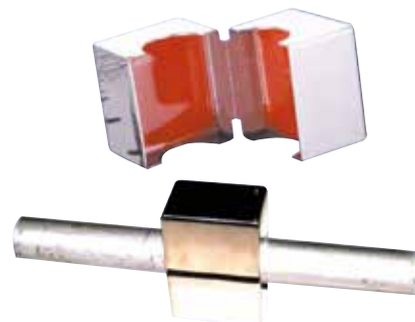
VEGA +
MAXIVEGA +
SIRIO

SIRIO

Condizionatori magnetici anticalcare, modello a fascia

INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

- ✓ Modello a fascia
- ✓ Installazione diretta su qualsiasi tubazione
- ✓ No perdita carico
- ✓ Magneti neodimio fino a 20.000 GAUSS
- ✓ Aiuta a prevenire la formazione di calcare
- ✓ NO impiego prodotti chimici e additivi
- ✓ Sia per impianti nuovi e vecchi



Codice	Modello	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Profondità (mm)	Peso (kg)	Materiale
BB01	SIRIO 1/2"	60	74	39	0,665	ACCIAIO
BB02	SIRIO 3/4"	60	78	39	0,710	ACCIAIO
BB03	SIRIO 1"	70	102	49	1,200	ACCIAIO
BB04	SIRIO 1" 1/4	80	112	70	2,320	ACCIAIO
BB05	SIRIO 1" 1/2	100	118	70	3,050	ACCIAIO
BB06	SIRIO 2"	120	130	82	4,220	ACCIAIO

VEGA +

Condizionatori magnetici anticalcare modello a tronchetto per caldaie, lavatrici, lavastoviglie

INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

- ✓ Modello tronchetto filettato
- ✓ Campo magnetico longitudinale
- ✓ Magneti neodimio fino a 20.000 GAUSS
- ✓ Nessun contatto tra acqua e magneti
- ✓ Aiuta a prevenire la formazione di calcare
- ✓ NO impiego prodotti chimici e additivi
- ✓ Sia per impianti nuovi e vecchi



Codice	Modello	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Portata (lt/min.)	Peso (kg)	Materiale
AA12	VEGA + 1/2"	69	35	30	0,280	AISI 420
AA13	VEGA + 3/4"	69	35	50	0,280	AISI 420

MAXIVEGA +

Condizionatori magnetici anticalcare modello a tronchetto per caldaie, lavatrici, lavastoviglie uso civile e industriale

INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

- ✓ Modello tronchetto filettato
- ✓ Campo magnetico longitudinale
- ✓ Magneti neodimio fino a 20.000 GAUSS
- ✓ Nessun contatto tra acqua e magneti
- ✓ Aiuta a prevenire la formazione di calcare
- ✓ NO impiego prodotti chimici e additivi
- ✓ Sia per impianti nuovi e vecchi



Codice	Modello	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Profondità (mm)	Peso (kg)	Materiale
CC21	MAXIVEGA + 1/2"	126	45	40	0,8	AISI 420
CC22	MAXIVEGA + 3/4"	145	45	55	1	AISI 420
CC23	MAXIVEGA + 1"	145	45	80	1,2	AISI 420
CC24	MAXIVEGA + 1" 1/4	170	72	184	2,2	AISI 420
CC25	MAXIVEGA + 1" 1/2	170	72	240	2,5	AISI 420
CC26	MAXIVEGA + 2"	170	72	280	2,8	AISI 420



NEUTRALIZZATORI DI CONDENSA DEFANGATORI MAGNETICI KIT SALVACALDAIA

NEUTRAL e NEUTRAWATER
COMPACT DUO
EASY TEK OR
KIT TOP e PREMIUM

NEUTRAL

Neutralizzatori di condensa per lo scarico a caduta delle caldaie a condensazione murali

INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

- ✓ Miscela neutralizzante precaricata
- ✓ Diffusore a griglia per un miglior flusso
- ✓ Raccordi portagomma e staffa inclusi

TEMPERATURA AMBIENTE	min 5 °C max 50 °C
TEMPERATURA ACQUA	min 5 °C max 40 °C
PRESSIONE MASSIMA	1,5 Bar

NEUTRAL 35

Codice	Modello	Attacchi	Dimensioni (mm)		Potenza caldaia (kw)	Pezzi per confezione
			Ø	H		
NDC00.002	NEUTRAL 35	3/4" MF con portagomma e staffa	70	245	fino 35	30



ACCESSORI:

Codice	Descrizione	Pezzi per confezione
RNC00.003	ricarica NEUTRAL 35 n. 1 secchiello da 0,5 kg.	10



NEUTRAL 70 - 140

Codice	Modello	Attacchi	Dimensioni (mm)			Potenza caldaia (kw)	Pezzi per confezione
			L	P	H		
NDC00.003	NEUTRAL 70	3/4" F GAS in pollici (")	130	150	360	70	1
NDC00.004	NEUTRAL 140	3/4" F GAS in pollici (")	270	150	360	140	1



ACCESSORI/RICAMBI:

Codice	Descrizione	Pezzi per confezione
CNC00.001	cartuccia ricarica per NEUTRAL 70 e 140* *Per NEUTRAL 140 servono n° 2 cartucce	4
MF300185	DOLOMITE CALCINATA LEDROLITE PER NEUTRALIZZATORI sacco da 25 kg.	1



NEUTRAWATER

Filtro condensa caldaie

INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

- ✓ Semplicità di installazione
- ✓ Stick con miscela neutralizzante precaricata
- ✓ Raccordi portagomma e staffa inclusi



Codice	Descrizione	Attacchi	Potenza caldaia	Dimensioni (mm)		Pezzi per confezione
				L	H	
WAT0000000728	Filtro condensa caldaie NEUTRAWATER "D"	3/4" M con portagomma e staffa	35	47	195	36
WAT0000000729	Filtro condensa caldaie NEUTRAWATER "L"	3/4" M con portagomma e staffa	35	47	220	36

ACCESSORI/RICAMBI:

Codice	Immagine prodotto	Descrizione	Pezzi per blister	Pezzi per confezione
WAT0000000730		ricarica per NEUTRAWATER "L" e "D"	6	12

COMPACT DUO

Filtro defangatore magnetico per circuiti chiusi di riscaldamento e raffreddamento

INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

- ✓ Versatilità di installazione
- ✓ Filtrazione da 800 µm in INOX 304
- ✓ Magneti neodimio
- ✓ Corpi in polipropilene rinforzato e ottone



Codice	Descrizione	Attacchi	Grado filtrazione	Portata m³/h	Pressione max	Temperatura lavoro min - max	Potenza max caldaia	Pezzi per confezione
WAT0000000819	Defangatore magnetico COMPACT DUO OT/PL	3/4" MF	800 µm	5,4	3,5	0° - 90°	45	16
WAT0000000817	Defangatore magnetico COMPACT DUO OT	3/4" MF	800 µm	5,4	8	0° - 110°	45	16

EASY TEK OR

Filtro defangatore magnetico orientabile



INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

- ✓ Testa orientabile a 360°
- ✓ Filtrazione da 500 µm in INOX
- ✓ Magneti neodimio
- ✓ Codoli girevoli in ottone fino a 1" 1/4
- ✓ Testa e vaso in tecnopolimero rinforzato

TEMPERATURA ESERCIZIO	min 5 °C max 90 °C
POTENZE CALDAIA	45 - 60 Kw
PRESSIONE MASSIMA	12 Bar

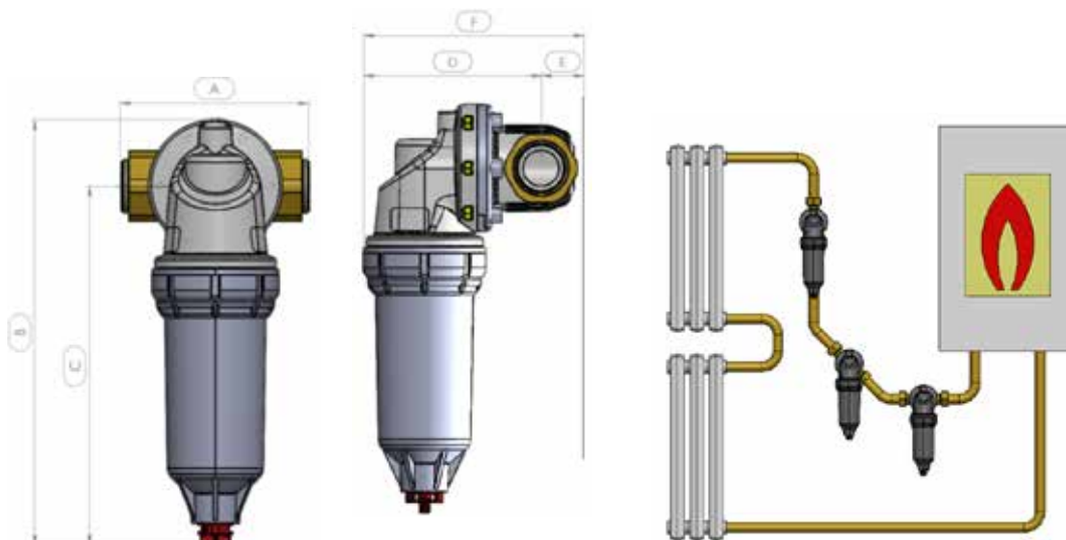
Codice	Modello	Attacchi	Portata (Lt/h)	Potenza caldaia (Kw)	Dimensioni (mm)		Pezzi per confezione
					L	H	
DM000.005	EASY TEK OR. 3/4"	3/4" GAS F.	1800	45	110	282	12
DM000.006	EASY TEK OR. 1"	1" GAS F.	2500	45	116	282	12
DM000.007	EASY TEK OR. 1" 1/4	1" 1/4 GAS F.	3300	60	124	282	12

ACCESSORI/RICAMBI:

Codice	Descrizione
GNE00.001	GHIERA VASO per EASY TEK "OR"
RVE00.001	VASO PA NERO per DEFANGATORE
RCE00.001	CARTUCCIA INOX 500 µm per DEFANGATORE EASY TEK "OR"

DIMENSIONI:

Codice	Modello	A	B	C	D	E	F
DM000.005	EASY TEK OR. 3/4"	110	282	238	122	29	151
DM000.006	EASY TEK OR. 1"	116	282	238	122	29	151
DM000.007	EASY TEK OR. 1" 1/4	124	282	238	122	29	151



KIT TOP

Kit completo per la salvaguardia delle caldaie murali fino a 35-40 Kw

INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

- ✓ Defangatore COMPACT DUO OT/PL
- ✓ Neutralizzatore NEUTRAWATER "D"
- ✓ Dosatore di polifosfati DOSATEC 200

Codice	Descrizione	Pezzi per confezione	
KIT00.002	KIT SALVACALDAIA "TOP"	8	



KIT PREMIUM

Kit completo per la salvaguardia delle caldaie murali fino a 35-40 Kw

INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

- ✓ Defangatore COMPACT DUO OT
- ✓ Neutralizzatore NEUTRAWATER "L"
- ✓ Dosatore di polifosfati DOSATEC 200

Codice	Descrizione	Pezzi per confezione	
KIT00.003	KIT SALVACALDAIA "PREMIUM"	8	





FILTRAZIONE

FILTRI AUTOPULENTI MANUALI
SEMI AUTOMATICI E AUTOMATICI
CONTENITORI PER CARTUCCE FILTRANTI
CARTUCCE FILTRANTI

LA FILTRAZIONE DI SEDIMENTI E IMPURITÀ



La filtrazione di protezione è un processo fondamentale nel trattamento dell'acqua, progettato per rimuovere particelle solide di diverso micronaggio, contaminanti e microorganismi, garantendo così la qualità e la sicurezza dell'acqua potabile.

L'acqua viene fatta passare attraverso il filtro montato a monte dell'impianto, dove le particelle e i contaminanti vengono trattenuti, mentre l'acqua pulita continua il suo percorso verso il sistema di distribuzione.

La Normativa Vigente UNI 8065, UNI 9182, UNI EN ISO 806-2, prevede obbligatoriamente l'installazione di un filtro meccanico di protezione a monte dell'impianto.

Il DM 25/12 prevede che i filtri siano facilmente lavabili, sia manualmente che attraverso i vari sistemi integrati nel filtro, come rubinetti scarico o spazzole di pulizie automatiche o manuali e che siano conformi al DM 174/04 (materiali idonei per il trattamento di acque destinate al consumo umano).

La filtrazione di protezione è essenziale per garantire che l'acqua potabile sia sicura e conforme agli standard di qualità.

FPA 500 MINI

Filtro autopulente manuale ad uso domestico e tecnologico per il trattamento di sedimenti e particelle in sospensione nell'acqua potabile in generale

INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

- ✓ Cartuccia rete lavabile in poliestere
- ✓ Rubinetto di scarico e attacchi in ottone
- ✓ Dimensioni ridotte
- ✓ Vaso SAN trasparente
- ✓ Testa 3 vie in polipropilene caricato
- ✓ Staffabile

TEMPERATURA AMBIENTE	min 3 °C max 45 °C
TEMPERATURA ACQUA	min 3 °C max 40 °C
PRESSIONE MASSIMA	8 Bar

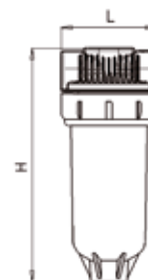


Codice	Modello	Attacchi	Portata (Lt/h)	Lunghezza cartuccia	Grado filtrazione	Pezzi per confezione	Dimensioni (mm)	
							L	H*
PA500.001	FPA 500 MINI	1/2"	4500	5" MINI	60 µm	30	85	207

*Più 6 cm con rubinetto di scarico

CARTUCCE COMPATIBILI:

Modello cartuccia	Codice	Descrizione
 PL	PL000.001	PL 5" MINI - 60 µm



Informazioni aggiuntive nella sezione cartucce per filtrazione

RICAMBI E ACCESSORI:

Codice	Immagine prodotto	Descrizione
303P2MIP1		VASO SAN 5" MINI CON SCARICO
502OR04250		O-RING / min. 10 pz
5030004		RUBINETTO SCARICO
3051000603		CHIAVE MINI
3041100041		STAFFA SINGOLA MINI

FPA 501

Filtro autopulente manuale ad uso domestico e tecnologico per il trattamento di sedimenti e particelle in sospensione nell'acqua potabile in generale

INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

- ✓ Cartuccia in rete lavabile poliestere inclusa
- ✓ Rubinetto di scarico e attacchi in ottone
- ✓ Vaso SAN trasparente
- ✓ Testa e ghiera in polipropilene caricato
- ✓ Staffabile
- ✓ Tappo sfiato

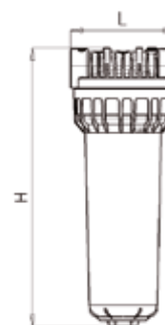
TEMPERATURA AMBIENTE	min 3 °C max 45 °C
TEMPERATURA ACQUA	min 3 °C max 40 °C
PRESSIONE MASSIMA	8 Bar



Codice	Modello	Attacchi	Portata contenitore (Lt/h)	Lunghezza cartuccia	Grado filtrazione	Pezzi per confezione	Dimensioni (mm)	
							L	H
PA501.001	FPA 501	1/2"	6000	9" 3/4	60 µm	12	123	336
PA501.003	FPA 501	3/4"	6500	9" 3/4	60 µm	12	123	336
PA501.005	FPA 501	1"	7000	9" 3/4	60 µm	12	123	336
PA501.007	FPA 501	1" 1/4	13000	9" 3/4	60 µm	12	123	357
PA501.009	FPA 501	1" 1/2	13000	9" 3/4	60 µm	12	123	357

CARTUCCE COMPATIBILI:

Modello cartuccia		Codice	Descrizione	Attacchi contenitori
PLM	PXM	LM000.001	PLM 9" 3/4 - 60 µm	1/2" - 3/4" - 1"
		LM000.002	PLM 9" 3/4 - 150 µm	1/2" - 3/4" - 1"
		LM000.005	PLM 9" 3/4 - 60 µm	1" 1/4 - 1" 1/2
		LM000.006	PLM 9" 3/4 - 150 µm	1" 1/4 - 1" 1/2
		PX000.020	PXM 9" 3/4 - 60 µm	1/2" - 3/4" - 1"
		PX000.021	PXM 9" 3/4 - 150 µm	1/2" - 3/4" - 1"
		PX000.0203	PXM 9" 3/4 - 60 µm	1" 1/4 - 1" 1/2
		PX000.0213	PXM 9" 3/4 - 150 µm	1" 1/4 - 1" 1/2



RICAMBI E ACCESSORI:

Informazioni aggiuntive nella sezione cartucce per filtrazione

Codice	Immagine prodotto	Descrizione
303P293P1		VASO SAN 9" 3/4 CON SCARICO
5020R4362		O-RING PER VASO SAN 9" 3/4 / min. 10 pz
5030004		RUBINETTO SCARICO
3051000403		CHIAVE PER CONTENITORI SERIE PLASTICA 9" 3/4
3041100021		STAFFA SINGOLA PER FP 300 / FPA 501
3112100105		VITE SFIATO 1/8" C/O-RING PER CONTENITORI PLASTICA E OTTONE / MIN. 10 PZ

FPA 502 OR

Filtro autopulente manuale orientabile ad uso domestico e tecnologico per il trattamento di sedimenti e particelle in sospensione nell'acqua potabile in generale



INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

- ✓ Attacchi in ottone orientabili a 360°
- ✓ Cartuccia rete lavabile in poliestere
- ✓ Versatilità di installazione
- ✓ Rubinetto scarico in ottone
- ✓ Testa e ghiera in tecnopolimero rinforzato
- ✓ Tappo sfiato
- ✓ Vaso SAN trasparente

TEMPERATURA AMBIENTE	min 3 °C max 45 °C
TEMPERATURA ACQUA	min 3 °C max 40 °C
PRESSIONE MASSIMA	8 Bar

Codice	Modello	Attacchi	Portata (Lt/h)	Lunghezza cartuccia	Grado filtrazione	Pezzi per confezione	Dimensioni (mm)	
							L	H
PA502.001	FPA 502 OR. ¾"	¾" GAS F.	4100	5" MINI	60 µm	12	110	321
PA502.002	FPA 502 OR. 1"	1" GAS F.	5800	5" MINI	60 µm	12	116	321
PA502.003	FPA 502 OR. 1" ¼	1" ¼ GAS F.	7000	5" MINI	60 µm	12	124	321

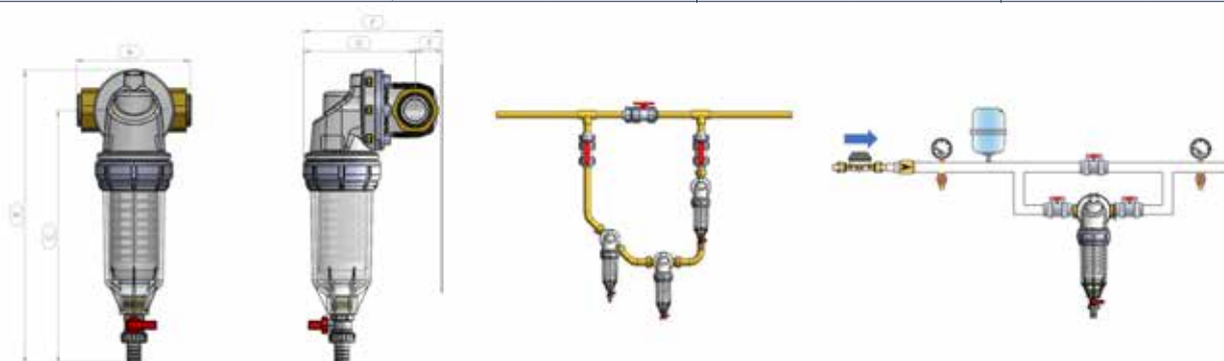
CARTUCCE COMPATIBILI:

Modello cartuccia	Codice	Descrizione
 PL	PL000.001	PL 5" MINI - 60 µm

Informazioni aggiuntive nella sezione cartucce per filtrazione

DIMENSIONI:

Codice	Modello	A	B	C	D	E	F
PA502.001	FPA 502 OR. ¾"	110	321	277	122	29	151
PA502.002	FPA 502 OR. 1"	116	321	277	122	29	151
PA502.003	FPA 502 OR. 1" ¼	187	321	277	122	29	151



ACCESSORI/RICAMBI:

Codice	Descrizione
303P2MIP1	VASO SAN 5" MINI CON SCARICO
502OR04250	O-RING / min. 10 pz
5030004	RUBINETTO SCARICO
GNE00.001	GHIERA PER VASO FPA 502 OR

BY PASS

Filtro autopulente semi-automatico con sistema di by-pass integrato, ad uso domestico e tecnologico per il trattamento di sedimenti e particelle in sospensione nell'acqua potabile in generale

INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

- ✓ Selettore di by-pass integrato in POM
- ✓ Cartuccia in rete lavabile poliestere inclusa
- ✓ Staffa inclusa
- ✓ Rubinetto scarico in ottone 1/2"
- ✓ Testa e ghiera in tecnopolimero rinforzato
- ✓ Vaso SAN trasparente

TEMPERATURA AMBIENTE	min 3 °C max 45 °C
TEMPERATURA ACQUA	min 3 °C max 40 °C
PRESSIONE MASSIMA	8 Bar



Codice	Modello	Attacchi	Portata contenitore (Lt/h)	Lunghezza cartuccia	Grado filtrazione	Pezzi per confezione	Dimensioni (mm)	
							L	H*
APBY.001	BY PASS	3/4"	6500	9" 3/4	60 µm	12	133	370
APBY.002	BY PASS	1"	7000	9" 3/4	60 µm	12	133	370

*Più 6 cm con rubinetto di scarico

CARTUCCE COMPATIBILI:

Modello cartuccia		Codice	Descrizione	Attacchi contenitori
PLM	PXM	LM000.001	PLM 9" 3/4 - 60 µm	1/2" - 3/4" - 1"
		LM000.002	PLM 9" 3/4 - 150 µm	1/2" - 3/4" - 1"
		PX000.020	PXM 9" 3/4 - 60 µm	1/2" - 3/4" - 1"
		PX000.021	PXM 9" 3/4 - 150 µm	1/2" - 3/4" - 1"

Informazioni aggiuntive nella sezione cartucce per filtrazione

RICAMBI E ACCESSORI:

Codice	Immagine prodotto	Descrizione
303P293P1		VASO SAN 9" 3/4 CON SCARICO
502OR4362		O-RING PER VASO SAN 9" 3/4 / min. 10 pz
5030004		RUBINETTO SCARICO
3051000403		CHIAVE PER CONTENITORI SERIE PLASTICA 9" 3/4

OTA 501

Filtro autopulente manuale ad uso domestico e tecnologico per il trattamento di sedimenti e particelle in sospensione nell'acqua potabile in generale

INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

- ✓ Testa e ghiera in ottone nichelato
- ✓ Vaso in poliammide trasparente
- ✓ Rubinetto scarico in ottone 1/2" con portagomma
- ✓ Staffabile (fino a 1")
- ✓ Cartuccia in inox compresa

TEMPERATURA AMBIENTE	min 3 °C max 50 °C
TEMPERATURA ACQUA	min 3 °C max 50 °C
PRESSIONE MASSIMA	12 Bar

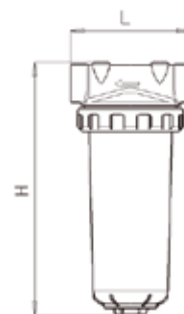


Codice	Modello	Attacchi	Portata contenitore (Lt/h)	Lunghezza cartuccia	Grado filtrazione	Pezzi per confezione	Dimensioni (mm)	
							L	H*
TA501.003	OTA 501	3/4"	6500	9" 3/4	60 µm	6	135	325
TA501.005	OTA 501	1"	7000	9" 3/4	60 µm	6	135	325
TA501.007	OTA 501	1" 1/4	13000	9" 3/4	60 µm	6	150	340
TA501.009	OTA 501	1" 1/2	13000	9" 3/4	60 µm	6	150	349
TA501.011	OTA 501	2"	14.000	9" 3/4	60 µm	6	162	350

*Più 6 cm con rubinetto di scarico

CARTUCCE COMPATIBILI:

Modello cartuccia		Codice	Descrizione	Attacchi contenitori
CXA	CXM	XM000.001	CXM 9" 3/4 - 60 µm	1/2" - 3/4" - 1"
		XM000.003	CXM 9" 3/4 - 150 µm	1/2" - 3/4" - 1"
		XA000.001	CXA 9" 3/4 - 60 µm	1" 1/4 - 1" 1/2 - 2"
		XA000.003	CXA 9" 3/4 - 150 µm	1" 1/4 - 1" 1/2 - 2"



Informazioni aggiuntive nella sezione cartucce per filtrazione

RICAMBI E ACCESSORI:

Codice	Immagine prodotto	Descrizione
303P393P1		VASO POLIAMMIDE 9" 3/4 CON SCARICO
502OR4362		O-RING PER VASO SAN 9" 3/4 / min. 10 pz
5030004		RUBINETTO SCARICO
3051000503		CHIAVE PER CONTENITORE OTTONE 9" 3/4
3042100072		STAFFA SINGOLA PER OTA 501 (solo per 1/2" - 3/4" - 1")
3112100105		VITE SFIATO 1/8" C/O-RING PER CONTENITORI PLASTICA E OTTONE / MIN. 10 PZ

OTA 301-302-303

Filtro autopulente manuale ad uso domestico e tecnologico per il trattamento di sedimenti e particelle in sospensione nell'acqua potabile in generale

INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

- ✓ Testa in ottone
- ✓ Cartuccia in acciaio inox
- ✓ Dimensioni ridotte
- ✓ Vaso SAN trasparente o ottone
- ✓ Rubinetto scarico 1/2"
- ✓ Attacchi con codoli
- ✓ Manometri integrati



Codice	Modello	Attacchi	Portata (m³/h)	Grado filtrazione	Temperatura acqua min - max	Pressione (bar)	Pezzi per confezione
TA301.001	OTA 301	1/2" F.	1,2	100 µm	3° - 60°	16	12
TA302.001	OTA 302	1/2" M - 3/4" M	2,0	100 µm	3° - 45°	8	12
TA303.001	OTA 303	3/4" M - 1" M	3,0	100 µm	3° - 45°	8	12

OTA 304 PRESS

Filtro autopulente manuale con regolatore di pressione ad uso domestico e tecnologico per il trattamento di sedimenti e particelle in sospensione nell'acqua potabile in generale

INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

- ✓ Riduttore di pressione
- ✓ Testa in ottone
- ✓ Cartuccia in acciaio inox
- ✓ Dimensioni ridotte
- ✓ Vaso SAN trasparente o ottone
- ✓ Rubinetto scarico 1/2"
- ✓ Attacchi con codoli
- ✓ Manometro integrato



Codice	Modello	Attacchi	Portata (m³/h)	Grado filtrazione	Temperatura acqua min - max	Pressione max (bar)	Dimensioni (mm)		Pezzi per confezione
							L	H	
TA304.001	OTA 304 PRESS	1/2" M - 3/4" M	3,0	100 µm	3° - 45°	10	135	275	12

OTA 305 BIG

Filtro autopulente semi-automatico ad uso domestico e tecnologico per il trattamento di sedimenti e particelle in sospensione nell'acqua potabile in generale



INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

- ✓ Sistema di spazzolatura e contro-lavaggio interno alla cartuccia con scarico sporco in un'unica manovra
- ✓ Testa in ottone
- ✓ Cartuccia in acciaio inox
- ✓ Vaso SAN trasparente
- ✓ Attacchi con codoli
- ✓ Manometro integrato

Codice	Modello	Attacchi	Portata (m ³ /h)	Grado filtrazione	Temperatura acqua min - max	Pressione max (bar)	Dimensioni (mm)		Pezzi per confezione	
							L	H		
TA305.001	OTA 305 BIG	¾" M - 1" M	5,0	100 µm	3° - 45°	10	163	255	12	

EASY MAX

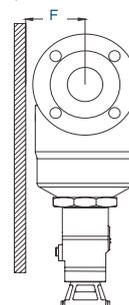
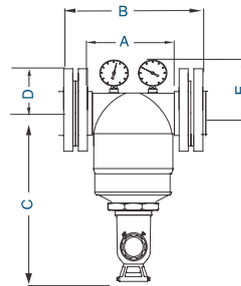
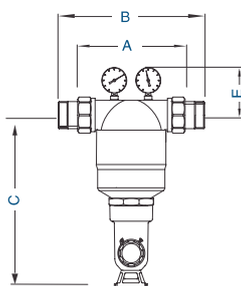
Filtro autopulente manuale ad alte portate

INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

- ✓ Corpo e testa in ottone rinforzato
- ✓ Cartuccia filtrante in acciaio AISI 316
- ✓ Girante TURBOCLEAN per controlavaggio brevettata
- ✓ Manometri integrati
- ✓ Perfetta filtrazione industriale ad alte portate



Codice	Modello	Portata 0,2 bar (m³/h)	Portata 0,5 bar (m³/h)	PN bar	Misura raccordo	DN	Temp. max acqua	Temp. max ambiente	Grado filtrazione	Peso (Kg)	Dimensioni (mm)					
											A	B	C	D	E	F
EM000.001	EASY MAX 2"	32	51	16	2"	50	90° C	60° C	200 µm	13,5	210	317	346	-	99	95
EM000.002	EASY MAX 2 1/2" (DN 65)	37	56	16	flangiato	65	90° C	60° C	200 µm	15,1	210	252	346	94	99	104
EM000.003	EASY MAX 3" (DN 80)	47	67	16	flangiato	80	90° C	60° C	200 µm	16,3	210	252	358	100	105	110
EM000.004	EASY MAX 4" (DN 100)	52	74	16	flangiato	100	90° C	60° C	200 µm	17,3	210	252	358	105	105	120



EASY MAX - A

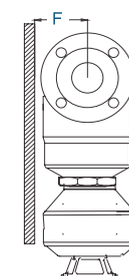
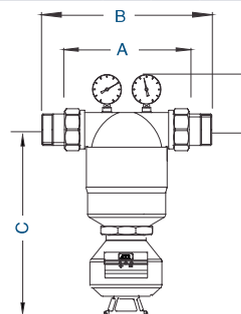
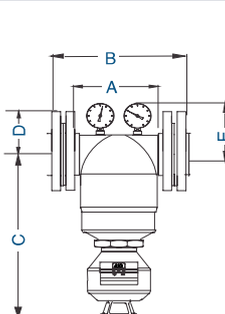
Filtro autopulente automatico ad alte portate

INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

- ✓ Sistema elettro attuato regolabile a bassa tensione con timer per l'attivazione dello scarico
- ✓ Corpo e testa in ottone rinforzato
- ✓ Cartuccia filtrante in acciaio AISI 316
- ✓ Girante TURBOCLEAN per controlavaggio brevettata
- ✓ Manometri integrati
- ✓ Perfetta filtrazione industriale ad alte portate



Codice	Modello	Portata 0,2 bar (m³/h)	Portata 0,5 bar (m³/h)	PN bar	Misura raccordo	DN	Temp. max acqua	Temp. max ambiente	Grado filtrazione	Peso (Kg)	Dimensioni (mm)					
											A	B	C	D	E	F
EMA000.001	EASY MAX/A 2"	32	51	16	2"	50	90° C	60° C	200 µm	14,8	210	317	332	-	99	95
EMA000.002	EASY MAX/A 2 1/2" (DN 65)	37	56	16	flangiato	65	90° C	60° C	200 µm	16,4	210	252	332	94	99	104
EMA000.003	EASY MAX/A 3" (DN 80)	47	67	16	flangiato	80	90° C	60° C	200 µm	17,6	210	252	344	100	105	110
EMA000.004	EASY MAX/A 4" (DN 100)	52	74	16	flangiato	100	90° C	60° C	200 µm	18,6	210	252	344	110	105	120



FP 100 MINI

Contenitore per cartucce filtranti ad uso domestico e tecnologico per il trattamento di acque potabili in genere

INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

- ✓ Dimensioni contenute
- ✓ Testata a 3 vie
- ✓ Attacchi in ottone
- ✓ Testa e ghiera in polipropilene caricato
- ✓ Vaso SAN trasparente
- ✓ Staffabile

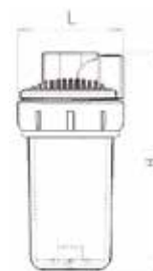
TEMPERATURA AMBIENTE	min 3 °C max 45 °C
TEMPERATURA ACQUA	min 3 °C max 40 °C
PRESSIONE MASSIMA	8 Bar



Codice	Modello	Attacchi	Portata (Lt/h)	Lunghezza cartuccia	Pezzi per confezione	Dimensioni (mm)	
						L	H
FP100.001	FP100 MINI	1/2"	4500	5" MINI Ø 50 mm	30	85	175

CARTUCCE COMPATIBILI:

Modello cartuccia			Codice	Descrizione
FA	PL	CT	FA000.008	FA 5" MINI - 10 µm
			FA000.009	FA 5" MINI - 25 µm
			FA000.010	FA 5" MINI - 50 µm
			PL000.001	PL 5" MINI - 60 µm
			CT000.001	CT MINI (cart. in cristallo)



Informazioni aggiuntive nella sezione cartucce per filtrazione

RICAMBI E ACCESSORI:

Codice	Immagine prodotto	Descrizione
303P2MIG0		VASO SAN 5" MINI
502OR04250		O-RING PER VASO 5" MINI / min. 10 pz
3051000603		CHIAVE MINI
3041100041		STAFFA SINGOLA
302P31003		GHIERA MINI

FP 102 MINI

Contenitore per cartucce filtranti ad uso domestico e tecnologico per il trattamento di acque potabili in genere



INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

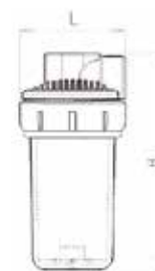
- ✓ Dimensioni contenute
- ✓ Testata a 2 vie IN-OUT
- ✓ Attacchi in ottone
- ✓ Testa e ghiera in polipropilene caricato
- ✓ Vaso SAN trasparente
- ✓ Staffabile

TEMPERATURA AMBIENTE	min 3 °C max 45 °C
TEMPERATURA ACQUA	min 3 °C max 40 °C
PRESSIONE MASSIMA	8 Bar

Codice	Modello	Attacchi	Portata contenitore (Lt/h)	Lunghezza cartuccia	Pezzi per confezione	Dimensioni (mm)	
						L	H
FP102.001	FP102 MINI	1/2"	4500	5" MINI Ø 50 mm	30	85	168

CARTUCCE COMPATIBILI:

Modello cartuccia			Codice	Descrizione
FA	PL	CT	FA000.008	FA 5" MINI - 10 µm
			FA000.009	FA 5" MINI - 25 µm
			FA000.010	FA 5" MINI - 50 µm
			PL000.001	PL 5" MINI - 60 µm
			CT000.001	CT MINI (cart. in cristallo)



Informazioni aggiuntive nella sezione cartucce per filtrazione

RICAMBI E ACCESSORI:

Codice	Immagine prodotto	Descrizione
303P2MIGO		VASO SAN 5" MINI
5020R04250		O-RING PER VASO 5" MINI / min. 10 pz
3051000603		CHIAVE MINI
3041100041		STAFFA SINGOLA
302P31003		GHIERA MINI

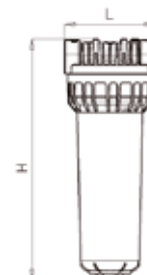
FP 300

Contenitore per cartucce filtranti ad uso domestico e tecnologico per il trattamento di acque potabili in genere

INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

- ✓ Testata a 2 vie IN-OUT
- ✓ Attacchi in ottone
- ✓ Testa e ghiera in polipropilene caricato
- ✓ Vaso SAN trasparente
- ✓ Tappo sfiato in ottone
- ✓ Staffabile fino a 1"

TEMPERATURA AMBIENTE	min 3 °C max 45 °C
TEMPERATURA ACQUA	min 3 °C max 40 °C
PRESSIONE MASSIMA	8 Bar



Codice	Modello	Attacchi	Portata contenitore (Lt/h)	Lunghezza cartuccia	Pezzi per confezione	Dimensioni (mm)	
						L	H
FP300.003	FP 300	1/2"	6000	9" 3/4	12	133	307
FP300.007	FP 300	3/4"	6500	9" 3/4	12	133	307
FP300.011	FP 300	1"	7000	9" 3/4	12	133	307
FP300.015	FP 300	1" 1/4	13000	9" 3/4	12	133	307
FP300.019	FP 300	1" 1/2	13000	9" 3/4	12	133	307

CARTUCCE COMPATIBILI:

Modello cartuccia					Codice	Descrizione	Attacchi contenitori	Codice	Descrizione	Attacchi contenitori
FA	PA	PL	PLG	PX	FA000.022	FA 9" 3/4 - 5 µm	1/2" - 3/4" - 1"	PL000.009	PL 9" 3/4 - 150 µm	1/2" - 3/4" - 1"
					FA000.023	FA 9" 3/4 - 10 µm	1/2" - 3/4" - 1"	LG000.001	PLG 9" 3/4 - 60 µm	1" 1/4 - 1" 1/2
					FA000.024	FA 9" 3/4 - 25 µm	1/2" - 3/4" - 1"	LG000.002	PLG 9" 3/4 - 150 µm	1" 1/4 - 1" 1/2
					FA000.025	FA 9" 3/4 - 50 µm	1/2" - 3/4" - 1"	PX000.008	PX 9" 3/4 - 60 µm	1/2" - 3/4" - 1"
					PA000.013	PA 9" 3/4 - 1 µm	1/2" - 3/4" - 1"	PX000.009	PX 9" 3/4 - 150 µm	1/2" - 3/4" - 1"
					PA000.014	PA 9" 3/4 - 10 µm	1/2" - 3/4" - 1"	PX000.083	PX 9" 3/4 - 60 µm	1" 1/4 - 1" 1/2
					PA000.015	PA 9" 3/4 - 25 µm	1/2" - 3/4" - 1"	PX000.009-3	PX 9" 3/4 - 150 µm	1" 1/4 - 1" 1/2
					PA000.016	PA 9" 3/4 - 50 µm	1/2" - 3/4" - 1"	CE000.002	CE 9" 3/4	1/2" - 3/4" - 1"
CE	CES	CV	CN	CT	PA000.0143	PA 9" 3/4 - 10 µm D. O-ring	1" 1/4 - 1" 1/2	ES000.003	CES 9" 3/4	1/2" - 3/4" - 1"
					PA000.0153	PA 9" 3/4 - 25 µm D. O-ring	1" 1/4 - 1" 1/2	CV000.004	CV 9" 3/4	1/2" - 3/4" - 1"
					PA000.0163	PA 9" 3/4 - 50 µm D. O-ring	1" 1/4 - 1" 1/2	CN000.004	CN 9" 3/4	1/2" - 3/4" - 1"
					PL000.008	PL 9" 3/4 - 60 µm	1/2" - 3/4" - 1"	CT000.004	CT 9" 3/4	1/2" - 3/4" - 1"

Informazioni aggiuntive nella sezione cartucce per filtrazione

RICAMBI E ACCESSORI:

Codice	Immagine prodotto	Descrizione
303P209P0		VASO SAN 9" 3/4
502OR4362		O-RING / min. 10 pz
3051000403		CHIAVE PER CONTENITORI SERIE PLASTICA 9" 3/4
3041100021		STAFFA SINGOLA
302P11004		GHIERA PER CONTENITORI SERIE PLASTICA 9" 3/4

FPD 304

Contenitore doppio per cartucce filtranti ad uso domestico e tecnologico per il trattamento di acque potabili in genere



INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

- ✓ Contenitore a doppio stadio di filtrazione
- ✓ Assemblato con niplo di collegamento e staffa
- ✓ Attacchi in ottone
- ✓ Tappo sfiato
- ✓ Testa e ghiera in polipropilene caricato
- ✓ Vaso SAN trasparente

TEMPERATURA AMBIENTE	min 3 °C max 45 °C
TEMPERATURA ACQUA	min 3 °C max 40 °C
PRESSIONE MASSIMA	8 Bar

Codice	Modello	Attacchi	Portata contenitore (Lt/h)	Lunghezza cartuccia	Pezzi per confezione	Dimensioni (mm)	
						L	H
PD304.007	FPD 304	3/4"	6500	9" 3/4	1	268	358
PD304.011	FPD 304	1"	7000	9" 3/4	1	268	358

CARTUCCE COMPATIBILI:

Modello cartuccia					Codice	Descrizione	Attacchi contenitori	Codice	Descrizione	Attacchi contenitori
FA	PA	PL	PLG	PX	FA000.022	FA 9" 3/4 - 5 µm	1/2" - 3/4" - 1"	PL000.009	PL 9" 3/4 - 150 µm	1/2" - 3/4" - 1"
					FA000.023	FA 9" 3/4 - 10 µm	1/2" - 3/4" - 1"	LG000.001	PLG 9" 3/4 - 60 µm	1" 1/4 - 1" 1/2
					FA000.024	FA 9" 3/4 - 25 µm	1/2" - 3/4" - 1"	LG000.002	PLG 9" 3/4 - 150 µm	1" 1/4 - 1" 1/2
					FA000.025	FA 9" 3/4 - 50 µm	1/2" - 3/4" - 1"	PX000.008	PX 9" 3/4 - 60 µm	1/2" - 3/4" - 1"
					PA000.013	PA 9" 3/4 - 1 µm	1/2" - 3/4" - 1"	PX000.009	PX 9" 3/4 - 150 µm	1/2" - 3/4" - 1"
					PA000.014	PA 9" 3/4 - 10 µm	1/2" - 3/4" - 1"	PX000.083	PX 9" 3/4 - 60 µm	1" 1/4 - 1" 1/2
					PA000.015	PA 9" 3/4 - 25 µm	1/2" - 3/4" - 1"	PX000.009-3	PX 9" 3/4 - 150 µm	1" 1/4 - 1" 1/2
					PA000.016	PA 9" 3/4 - 50 µm	1/2" - 3/4" - 1"	CE000.002	CE 9" 3/4	1/2" - 3/4" - 1"
CE	CES	CV	CN	CT	PA000.0143	PA 9" 3/4 - 10 µm D. O-ring	1" 1/4 - 1" 1/2	ES000.003	CES 9" 3/4	1/2" - 3/4" - 1"
					PA000.0153	PA 9" 3/4 - 25 µm D. O-ring	1" 1/4 - 1" 1/2	CV000.004	CV 9" 3/4	1/2" - 3/4" - 1"
					PA000.0163	PA 9" 3/4 - 50 µm D. O-ring	1" 1/4 - 1" 1/2	CN000.004	CN 9" 3/4	1/2" - 3/4" - 1"
					PL000.008	PL 9" 3/4 - 60 µm	1/2" - 3/4" - 1"	CT000.004	CT 9" 3/4	1/2" - 3/4" - 1"

Informazioni aggiuntive nella sezione cartucce per filtrazione

RICAMBI E ACCESSORI:

Codice	Immagine prodotto	Descrizione
303P209P0		VASO SAN 9" 3/4
5020R4362		O-RING PER VASO 9" 3/4 / min. 10 pz
3051000403		CHIAVE PER CONTENITORI SERIE PLASTICA 9" 3/4
3041200021		STAFFA DOPPIA PER CONTENITORI FPD 304 9" 3/4
302P11004		GHIERA PER CONTENITORI SERIE PLASTICA 9" 3/4



CARTUCCE PER FILTRAZIONE

FA

Cartuccia filtrante con filo avvolto
ad uso civile e industriale per il trattamento
di acque primarie e non



INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

- ✓ Compatibile con modelli FP100, FP102, FP300, FPD304, fino a 1"
- ✓ Cartuccia monouso per filtrazioni meccaniche
- ✓ Filo in polipropilene 100% vergine cardato, avvolto su anima in polipropilene
- ✓ Fibre e anime a norma FDA e CEE
- ✓ Alta capacità di trattenere agenti contaminanti

Codice	Modello e lunghezza cartuccia	Grado filtrazione	Portata (Lt/h)	Temperatura acqua min. - max	Pezzi per confezione	Dimensioni (mm)		
						Ø INT	Ø EST	H
FA000.008	FA 5" MINI	10 µm	550	1° - 45°	50	28	50	127
FA000.009	FA 5" MINI	25 µm	750	1° - 45°	50	28	50	127
FA000.010	FA 5" MINI	50 µm	850	1° - 45°	50	28	50	127
FA000.014*	FA 5"	25 µm	850	1° - 45°	50	28	61	127
FA000.015*	FA 5"	50 µm	950	1° - 45°	50	28	61	127
FA000.019*	FA 7"	25 µm	1200	1° - 45°	50	28	61	177
FA000.020*	FA 7"	50 µm	1350	1° - 45°	50	28	61	177
FA000.022	FA 9 ¾"	5 µm	800	1° - 45°	50	28	61	250
FA000.023	FA 9 ¾"	10 µm	1100	1° - 45°	50	28	61	250
FA000.024	FA 9 ¾"	25 µm	1700	1° - 45°	50	28	61	250
FA000.025	FA 9 ¾"	50 µm	1900	1° - 45°	50	28	61	250

*Cartucce di ricambio per contenitori altezza 5" e 7" FUORI PRODUZIONE

PA

Cartuccia filtrante in fiocco di polipropilene a lunga durata, adatta per il trattamento di acque primarie e non



INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

- ✓ Compatibile con contenitori modelli FP300, FPD304, fino a 1"
- ✓ Cartuccia monouso per filtrazioni meccaniche
- ✓ Cartuccia in fiocco di polipropilene puro al 100%
- ✓ Eccezionale durata e filtrazione del sedimento
- ✓ Bassissima migrazione di particelle
- ✓ A norma FDA e CEE

Codice	Modello e lunghezza cartuccia	Grado filtrazione	Portata (Lt/h)	Temperatura acqua min. - max	Pezzi per confezione	Dimensioni (mm)		
						Ø INT	Ø EST	H
PA000.013	PA 9 3/4"	1 µm	500	1° - 45°	50	28	65	248
PA000.014	PA 9 3/4"	10 µm	1100	1° - 45°	50	28	65	248
PA000.015	PA 9 3/4"	25 µm	1700	1° - 45°	50	28	65	248
PA000.016	PA 9 3/4"	50 µm	1900	1° - 45°	50	28	65	248

Cartucce in panno

compatibili per contenitori FP300 con attacchi da 1" 1/4 - 1" 1/2



Codice	Modello e lunghezza cartuccia	Grado filtrazione	Portata (Lt/h)	Temperatura acqua min. - max	Pezzi per confezione	Dimensioni (mm)		
						Ø INT	Ø EST	H
PA000.0143	PA 9 3/4" doppio O-RING	10 µm	1100	1° - 45°	50	44,5	64	249
PA000.0153	PA 9 3/4" doppio O-RING	25 µm	1700	1° - 45°	50	44,5	64	249
PA000.0163	PA 9 3/4" doppio O-RING	50 µm	1900	1° - 45°	50	44,5	64	249

PL

Cartuccia filtrante in rete poliestere lavabile
ad uso civile e industriale per
eliminazione sedimenti e impurità fisiche

INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

- ✓ Compatibile con contenitori modelli FP100, FP102, FP300, FPD304
- ✓ Cartuccia in rete poliestere lavabile
- ✓ Cartuccia riutilizzabile dopo il lavaggio
- ✓ Supporto in polipropilene
- ✓ Per contenitori da 1/2", 3/4", 1"



Codice	Modello e lunghezza cartuccia	Grado filtrazione	Portata (Lt/h)	Temperatura acqua min. - max	Pezzi per confezione	Dimensioni (mm)		
						Ø INT	Ø EST	H
PL000.001	5" MINI	60 µm	1000	1° - 50°	50	19	50	125,5
PL000.004*	PL 5"	60 µm	1200	1° - 50°	50	28	60	127
PL000.006*	PL 7"	60 µm	1750	1° - 50°	50	28	60	178
PL000.008	PL 9 3/4"	60 µm	2500	1° - 50°	50	28	60	248
PL000.009	PL 9 3/4"	150 µm	3000	1° - 50°	50	28	60	248

*Cartucce di ricambio per contenitori altezza 5" e 7" FUORI PRODUZIONE

PLG

Cartuccia filtrante in rete poliestere lavabile
ad uso civile e industriale per
eliminazione sedimenti e impurità fisiche

INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

- ✓ Compatibile con contenitori modelli FP300 con attacchi da 1" 1/4 - 1" 1/2
- ✓ Cartuccia in rete poliestere lavabile
- ✓ Cartuccia riutilizzabile dopo il lavaggio
- ✓ Supporto in polipropilene



Codice	Modello e lunghezza cartuccia	Grado filtrazione	Portata (Lt/h)	Temperatura acqua min. - max	Pezzi per confezione	Dimensioni (mm)		
						Ø INT	Ø EST	H
LG000.001	PLG 9 3/4"	60 µm	2500	1° - 50°	50	50	60	248
LG000.002	PLG 9 3/4"	150 µm	3000	1° - 50°	50	50	60	248

PLM

Cartuccia filtrante in rete poliestere lavabile
ad uso civile e industriale per
eliminazione sedimenti e impurità fisiche

INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

- ✓ Compatibile con contenitori autopulenti modelli FPA501, BY-PASS
- ✓ Cartuccia in rete poliestere lavabile
- ✓ Cartuccia riutilizzabile dopo il lavaggio
- ✓ Supporto in polipropilene più molla per contenitori autopulenti
- ✓ Compatibile per contenitori con attacchi da 1/2" a 1" 1/2



Codice	Modello e lunghezza cartuccia	Attacchi contenitori	Grado filtrazione	Portata (Lt/h)	Temperatura acqua min. - max	Pezzi per confezione	Dimensioni (mm)		
							Ø INT	Ø EST	H
LM000.001	PLM 9 3/4"	1/2" - 3/4" - 1"	60 µm	2500	1° - 50°	50	28	60	248
LM000.002	PLM 9 3/4"	1/2" - 3/4" - 1"	150 µm	3000	1° - 50°	50	28	60	248
LM000.005	PLM 9 3/4"	1 1/4" - 1" 1/2	60 µm	2500	1° - 50°	50	50	60	256
LM000.006	PLM 9 3/4"	1 1/4" - 1" 1/2	150 µm	3000	1° - 50°	50	50	60	256

PX

Cartuccia filtrante in rete acciaio lavabile
ad uso civile e industriale per
eliminazione sedimenti e impurità fisiche

INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

- ✓ Compatibile con contenitori autopulenti modelli FP300, FPD304
- ✓ Cartuccia in rete acciaio su supporto in PP
- ✓ Maggiore durata e resistenza alla pulizia
- ✓ Compatibile per attacchi da 1/2" a 1" 1/2



Codice	Modello e lunghezza cartuccia	Attacchi contenitori	Grado filtrazione	Portata (Lt/h)	Temperatura acqua min. - max	Pezzi per confezione	Dimensioni (mm)		
							Ø INT	Ø EST	H
PX000.008	PX 9 3/4"	1/2" - 3/4" - 1"	60 µm	2500	1° - 50°	4	28	60	248
PX000.009	PX 9 3/4"	1/2" - 3/4" - 1"	150 µm	3000	1° - 50°	4	28	60	248
PX000.0083	PX 9 3/4"	1 1/4" - 1" 1/2	60 µm	2500	1° - 50°	4	50	60	248
PX000.009-3	PX 9 3/4"	1 1/4" - 1" 1/2	150 µm	3000	1° - 50°	4	50	60	248

PXM

Cartuccia filtrante in rete acciaio lavabile ad uso civile e industriale per eliminazione sedimenti e impurità fisiche

INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

- ✓ Compatibile con contenitori autopulenti modelli FPA501, BY-PASS
- ✓ Compatibile per attacchi da 1/2" a 1" 1/2
- ✓ Cartuccia in rete acciaio su supporto PP
- ✓ Maggiore resistenza e durata alla pulizia



Codice	Modello e lunghezza cartuccia	Attacchi contenitori	Grado filtrazione	Portata (Lt/h)	Temperatura acqua min. - max	Pezzi per confezione	Dimensioni (mm)		
							Ø INT	Ø EST	H
PX000.020	PXM 9 3/4"	1/2" - 3/4" - 1"	60 µm	2500	1° - 50°	4	28	60	248
PX000.021	PXM 9 3/4"	1/2" - 3/4" - 1"	150 µm	3000	1° - 50°	4	28	60	248
PX000.0203	PXM 9 3/4"	1 1/4" - 1" 1/2	60 µm	2500	1° - 50°	4	50	60	248
PX000.0213	PXM 9 3/4"	1 1/4" - 1" 1/2	150 µm	3000	1° - 50°	4	50	60	248

CXA - CXM

Cartuccia filtrante interamente in acciaio INOX indicata per applicazioni più critiche come acque di processo o civili che prevedono maggiore resistenza alla filtrazione

INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

- ✓ Compatibile con contenitori autopulenti modello OTA 501
- ✓ Rete e corpo in acciaio INOX 316
- ✓ Guarnizioni in gomma alimentare NBR
- ✓ Resistenza meccanica e durata
- ✓ Compatibile per attacchi da 3/4" a 2"



Codice	Modello e lunghezza cartuccia	Attacchi contenitori	Grado filtrazione	Portata (Lt/h)	Temperatura acqua min. - max	Pezzi per confezione	Dimensioni (mm)		
							Ø INT	Ø EST	H
XA000.001	CXA 9 3/4"	1 1/4" - 1 1/2" - 2"	60 µm	2500	1° - 60°	1	50	60	204
XM000.001	CXM 9 3/4"	3/4" - 1"	60 µm	2500	1° - 60°	1	28	60	254
XA000.003	CXA 9 3/4"	1 1/4" - 1 1/2" - 2"	150 µm	3000	1° - 60°	1	50	60	204
XM000.003	CXM 9 3/4"	3/4" - 1"	150 µm	3000	1° - 60°	1	28	60	254

CE

Cartuccia tecnica monouso
in carbone estruso ricoperto,
ad uso civile e industriale

INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

- ✓ Compatibile con contenitori modelli FP300 - FPD
- ✓ Rimozione di cloro e sedimenti plastici
- ✓ Ulteriore filtrazione di batteri come giarda e cisti cyptosporidium
- ✓ Uso domestico più efficace con abbinamento di lampada UV
- ✓ Autonomia di 5000 Lt o 1 anno



Codice	Modello e lunghezza cartuccia	Attacchi contenitori	Grado filtrazione	Portata* (Lt/min)	Temperatura acqua min. - max	Pezzi per confezione	Dimensioni (mm)		
							Ø INT	Ø EST	H
CE000.002	CE 9 3/4"	1/2" - 3/4" - 1"	5 - 10 µm	5*	3° - 45°	15	28	60	248

* Portata variabile in relazione al trattamento e da regolare sulla saracinesca di uscita del contenitore

CES

Cartuccia tecnica monouso
in carbone attivo sinterizzato più argento,
ad uso civile e industriale

INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

- ✓ Compatibile con contenitori modelli FP300 - FPD
- ✓ Ottima dechlorazione e rimozione di odori e sapori
- ✓ Batteriostatica e anti proliferazione batterica
- ✓ Filtrazione fino a 0,3 µm
- ✓ Autonomia di 5000 Lt o 1 anno



Codice	Modello e lunghezza cartuccia	Attacchi contenitori	Grado filtrazione	Portata* (Lt/min)	Temperatura acqua min. - max	Pezzi per confezione	Dimensioni (mm)		
							Ø INT	Ø EST	H
ES000.003	CES 9 3/4"	1/2" - 3/4" - 1"	0,3 µm	3*	3° - 45°	15	28	60	248

* Portata variabile in relazione al trattamento e da regolare sulla saracinesca di uscita del contenitore

CV - CN - CT

Cartuccia multiuso in materiale plastico, vuota o precaricata a seconda dell'esigenza di trattamento tecnico

INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

- ✓ Cartucce tecniche per contenitori modelli FP100, FP102, FP300, FPD304
- ✓ Vuote o precaricate con carbone attivo granulare o polifosfato in cristalli
- ✓ Per contenitori con attacchi da 1/2" a 1"

CARTUCCIA CV

Codice	Modello e lunghezza cartuccia	Attacchi contenitori	Portata* (Lt/h)	Temperatura acqua min. - max	Pezzi per confezione	Dimensioni (mm)	
						Ø	H
CV000.004	CV 9 3/4"	1/2" - 3/4" - 1"	2500	3° - 40°	15	70	248

* Portata variabile in relazione al trattamento e da regolare sulla saracinesca di uscita del contenitore



CARTUCCIA CN

Codice	Modello e lunghezza cartuccia	Attacchi contenitori	Portata* (Lt/h)	Temperatura acqua min. - max	Pezzi per confezione	Dimensioni (mm)	
						Ø	H
CN000.004	CN 9 3/4"	1/2" - 3/4" - 1"	115 - 230	3° - 30°	15	70	248

* Portata variabile in relazione al trattamento e da regolare sulla saracinesca di uscita del contenitore



CARTUCCIA CT

Codice	Modello e lunghezza cartuccia	Attacchi contenitori	Portata* (Lt/h)	Temperatura acqua min. - max	Pezzi per confezione	Dimensioni (mm)	
						Ø	H
CT000.001	CT MINI	1/2" - 3/4" - 1"	115	3° - 30°	24	50	122
CT000.004	CT 9 3/4"	1/2" - 3/4" - 1"	230	3° - 30°	15	70	248

* Portata variabile in relazione al trattamento e da regolare sulla saracinesca di uscita del contenitore





MICROFILTRAZIONE

KIT MICROFILTRAZIONE
OSMOSI

DRINKIT

Acqua filtrata a temperatura ambiente direttamente dal tuo rubinetto

INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

- ✓ Cartuccia carbon block sinterizzato addizionato con argento
- ✓ Rimozione di odori, sapori, cloro, torbidità
- ✓ Azione antibatterica grazie all'argento addizionato al carbone
- ✓ Testata a baionetta con staffa murale per semplicità di installazione e manutenzione
- ✓ Cartuccia Linea Oceano da 0,5 µm
- ✓ Contaltri a batteria
- ✓ Accessori e rubinetto cromato dedicato



Codice	Descrizione	Grado filtrazione	Portata (Lt/min)	Autonomia	Pressione min - max (bar)	Temperatura d'esercizio (min - max)	Pezzi per confezione
OKKIT16S	DRINKIT MICROFILTRAZIONE LINEA OCEANO	0,5 µm	3	10.000 Lt. o 1 volta anno	2 - 6	+3° - 40°	1

INSTALLAZIONE E UTILIZZO

Filtro a struttura composita (DM 25/2012) per affinaggio acqua potabile.
 Non utilizzare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte del sistema.
 Attacco rapido a baionetta. Installazione in verticale.
 Prima di rimuovere la cartuccia, chiudere l'ingresso dell'acqua ed eliminare la pressione nel circuito aprendo un rubinetto di prelievo a valle.

RICAMBI E ACCESSORI:

Codice	Immagine prodotto	Descrizione	Portata (Lt/min)	Autonomia (Lt)	Dimensioni (mm)	
					Ø	H
OK16S00		CARTUCCIA CARBON BLOCK SINTERIZZATO + AG 0,5 MCR SMALL LINEA OCEANO	3	10.000	88	255
OK16M00		CARTUCCIA CARBON BLOCK SINTERIZZATO + AG 0,5 MCR MEDIUM LINEA OCEANO	6	24.000	88	371
RCR00.001		RUBINETTO CROMATO DI PRELIEVO SEMPLICE	-	-	-	-
OIO21999		RUBINETTO CROMATO COLLO DI CIGNO PER DRINKIT	-	-	-	-

GENIUS SZ

Osmosi domestica sottozoccolo
a produzione diretta
per l'eliminazione e riduzione
di inquinanti e microrganismi



INFORMAZIONI DI PRODOTTO:

- ✓ Eliminazione di cloro, odori, sapori e inquinanti
- ✓ Per usi domestici o tecnici nel quale si richieda un efficace rimozione di sali e inquinanti dall'acqua
- ✓ Bassa rumorosità
- ✓ Reiezione salina indicativa: 90%
- ✓ Portata impianto: 110 Lt/h*

Codice	Modello	Pressione min - max (bar)	Temperatura acqua (min - max)	Produzione* (Lt/min)	Portata impianto (Lt/h)	Dimensioni (mm)		
						L	P	H
OS000.004	GENIUS SZ	2 - 5	+3° - 35°	1 - 2	110	390	430	100

* Il rapporto tra produzione del permeato e scarico, varia in base alla qualità dell'acqua da trattare, alla temperatura, alla pressione.

RICAMBI E ACCESSORI:

Codice	Immagine prodotto	Descrizione
01022009		RUBINETTO DI PRELIEVO CROMATO PER OSMOSI GENIUS SZ TUBO Ø 6 MM
01023018		FILTRO CARBONE IN LINEA Ø 63 MM X 12"
01021701		MEMBRANA OSMOTICA 180 GPD PER GENIUS SZ (l'osmosi contiene 2 pz. membrane)



TERMOSTATI

TERMOSTATI MANUALI
e PROGRAMMABILI

Termostato C3

- ✓ Sensibilità di commutazione +/- 0.2°C o +/- 0.3°C
- ✓ Il display mostra la temperatura interna e la temperatura desiderata
- ✓ Regime antigelo

Codice	Modello	Ordine minimo	
WAT000000127	temostato digitale C3	1	



Termostato C7

- ✓ Programmazione settimanale
- ✓ Programmazione giornaliera
- ✓ 6 temperature programmabili
- ✓ Sensibilità di commutazione +/- 0.2°C o +/- 0.3°C

Codice	Modello	Ordine minimo	
WAT000000128	temostato digitale C7	1	



Termostato R3

- ✓ Sensibilità di commutazione +/- 0.5°C
- ✓ Il display mostra la temperatura interna e la temperatura desiderata

Codice	Modello	Ordine minimo	
WAT000000189	temostato digitale R3	1	



Termostato R7

- ✓ Programmazione giornaliera e settimanale
- ✓ 6 temperature programmabili
- ✓ Sensibilità di commutazione +/- 0.5°C

Codice	Modello	Ordine minimo	
WAT000000188	temostato digitale R7	1	



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

MANUTENZIONE

- ✓ Accertarsi accuratamente che il contenitore prima di essere usato sia perfettamente avvitato. Altrimenti possono verificarsi perdite d'acqua e allagamenti.
- ✓ Per la pulizia dei contenitori usare esclusivamente spugne e acqua corrente. Evitare l'uso di alcool, solventi e detersivi. La pulizia va effettuata almeno ogni volta che si sostituisce la cartuccia filtrante.
- ✓ In caso di caduta del contenitore durante l'operazione di manutenzione o pulizia, si consiglia di effettuare la sostituzione del contenitore stesso in quanto potrebbero essere avvenute delle microrottture che, anche se non visibili, potrebbero causare la rottura completa del contenitore.

SOSTITUZIONE DELLA CARTUCCIA

- ✓ Chiudere il flusso dell'acqua o, se è stato installato un By-pass, isolare il contenitore.
- ✓ Togliere la pressione dell'apparecchio svitando la valvolina di sfiato, poi svitare l'apparecchio usando l'apposita chiave.
- ✓ Dopo aver tolto la cartuccia usata, pulire il contenitore e quindi effettuare la sostituzione della cartuccia.
- ✓ Prima di riavviare il vaso alla testate, assicurarsi che l'O-ring sia ben posizionato e quindi riaprire il flusso dell'acqua lasciando aperta la valvolina di sfiato sino alla fuoriuscita di tutta l'aria del contenitore.
- ✓ Lasciare scorrere l'acqua alcuni minuti prima di utilizzarla.

GARANZIA

Tutti gli articoli prodotti da IDRO-TEC sono coperti da garanzia di 12 mesi dalla data di acquisto alle seguenti condizioni:

- ✓ Gli articoli devono essere installati ed utilizzati secondo le norme del costruttore.
- ✓ Le operazioni di manutenzione vengono periodicamente effettuate secondo le norme del costruttore.
- ✓ La garanzia è limitata alla sola sostituzione della parte difettosa escludendo qualsiasi altro diritto di risarcimento per danni diretti o indiretti causati dal prodotto stesso.
- ✓ La sostituzione in garanzia verrà effettuata solamente dopo la resa del prodotto ritenuto difettoso e dopo che questo è stato esaminato dai tecnici IDRO-TEC per accertarne la difettosità e stabilirne le cause.
- ✓ Le spese di trasporto e di manodopera per la sostituzione del pezzo in garanzia, sono a carico dell'acquirente.
- ✓ La mancata osservanza delle norme generali per l'installazione, uso e manutenzione sopra indicate, così come il non rispetto delle Leggi italiane ed Europee inerenti, fanno decadere ogni garanzia sui prodotti IDRO-TEC.

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

- ✓ IDRO-TEC Srl accetta solamente ordini pervenuti per iscritto e si riserva il diritto di confermare o meno questi ordini.
- ✓ Le merci sono vendute Franco Stabilimento IDRO-TEC.
- ✓ In mancanza di istruzioni particolari IDRO-TEC provvederà a spedire la merce a sua discrezione.
- ✓ IDRO-TEC Srl declina ogni responsabilità dal momento in cui le merci escono dal suo magazzino.
- ✓ IDRO-TEC Srl si riserva il diritto di apportare modifiche ai propri prodotti ed ai prezzi senza alcun preavviso.
- ✓ Per qualunque controversia si applicherà la legge italiana ed il foro competente sarà quello di BRESCIA.

IDRO-TEC Srl si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.





25020 Bassano Bresciano (BS) - Via degli Artigiani, 26 - Italy - Tel. +39 030 9937853
idro-tec@idro-tec.it - www.idro-tec.it