

DOSATORI POLIFOSFATI

Polyphosphate Feeders



PRODOTTI PER
USO DOMESTICO



PRODOTTI PER
USO INDUSTRIALE

SALVA LAVATRICE E SCALDA BAGNO / DOMESTIC SCALE REDUCTION FILTER

FILTRO UTILE ALLA SALVAGUARDIA DI LAVATRICI E LAVASTOVIGLIE, RIDUCE LA FORMAZIONE DI CALCARE SU TUBI E RESISTENZE.
PROTECTION FILTER FOR WASHING MACHINES AND DISHWASHERS. ITS ACTION REDUCES THE FORMATION OF SCALE IN PIPES AND HEATING COILS.



CRISTALSOFT

Dosatore di polifosfati per lavatrice
Polyphosphate feeder for washing machines

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pressione max. di esercizio 4 bar
- Temperatura d'esercizio da 0°C a +30°C
- Testata in ABS
- Vaso in SAN trasparente
- Attacchi filettati da 3/4" M/F

TECHNICAL FEATURES

- Max. working pressure 4 bar
- Working temperature 0°C / +30°C
- ABS head
- Transparent SAN bowl
- Thread connections 3/4" M/F

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	LUNGH. CART.	DIM. L - H MM	PORTATA LT/ORA	PEZZI PER CONF.	PESO MASTER (KG)	PESO UNITÀ (KG)
CODE	MODEL	DESCRIPTION	CARTR. LENGHT	DIM. L - H MM	FLOW RATE LT/H	PCS/BOX	MASTER BOX WEIGHT (KG)	UNIT WEIGHT (KG)
0F1CS4S	SOFT S	con polifosfati/with polyphosphates	M/F 3/4"	60 - 125	500	24	6	0,25
0F1CS4S00B	SOFT B	con polifosfati blisterato/blistered with polyphosphates blistered	M/F 3/4"	60 - 125	500	24	8	0,33
0F1CS4V	SOFT V	vuoto/empty	M/F 3/4"	60 - 125	500	24	4	0,17

MASTER BOX



24 pz. unit. 25*40*28 (cm)

FILTRO UTILE ALLA SALVAGUARDIA DI LAVATRICI E LAVASTOVIGLIE, RIDUCE LA FORMAZIONE DI CALCARE SU TUBI E RESISTENZE.
PROTECTION FILTER FOR WASHING MACHINES AND DISHWASHERS. ITS ACTION REDUCES THE FORMATION OF SCALE IN PIPES AND HEATING COILS.



CRISTALSOFT B

Dosatore di polifosfati per scaldabagno Polyphosphate feeder for boilers

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pressione max. di esercizio 8 bar
- Temperatura d'esercizio da 0°C a +30°C
- Testata 3 vie, ghiera e tappo in polipropilene
- Vaso in SAN trasparente
- Polifosfati in cristalli all'interno

TECHNICAL FEATURES

- Max. working pressure 8 bar
- Working temperature 0°C - +30°C
- 3 ways head, ring and plug in polypropylene
- Transparent SAN bowl
- Filled with polyphosphate crystals

CODICE	MODELLO	ATTACCHI 90°/180°	DIM. L - H MM	PORTATA LT/ORA	PEZZI PER CONF.	PESO MASTER (KG)	VOLUME M3	PESO UNITÀ (KG)
CODE	MODEL	CONNECTIONS 90°/180°	DIM. L - H MM	FLOW RATE LT/H	PIECES PER PACKING	MASTER BOX WEIGHT (KG)	VOLUME M3	UNIT WEIGHT (KG)
0F1CB2	SOFT B	3/8"	85 - 168	800	30	18	0,0944	0,60
0F1CB3	SOFT B	1/2"	85 - 168	1200	30	18	0,0944	0,60

MASTER BOX

CONFEZIONE / PACKAGING



30 pz. unit. 45*53*33 (cm)

1 pz. unit. 21*10*10 (cm)

SALVA LAVATRICE E SCALDA BAGNO CONTENITORI DOMESTIC SCALE PROTECTION FILTER

FILTRO PER LA DOSATURA DI POLIFOSFATI CON MAGNETE DA 12.800 GAUSS PER POTENZIARE LA CAPACITÀ DI TRASFORMAZIONE DEL CALCARE E PROTEGGERE GLI IMPIANTI E LE TUBAZIONI.

FILTER FOR POLYPHOSPHATE DOSING WITH 12.800 GAUSS MAGNET TO INCREASE THE CAPACITY TO TRANSFORM LIMESTONE AND PROTECT EQUIPMENTS AND INSTALLATIONS.



CRISTALSOFT MAG 2

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pressione max. d'esercizio 8 bar
- Temperatura min/max d'esercizio da 0° a +30°C
- Testata 2 vie 90° IN-OUT e ghiera in polipropilene caricato
- Testata con inserti in ottone o senza inserti
- Magnete 12.800 GAUSS
- Vaso in SAN trasparente
- Staffabile

TECHNICAL FEATURES

- *Max. working pressure 8 bar*
- *Min/max. working temperature 0°C / +30°C*
- *Two ways IN-OUT 90° head and ring made of filled polypropylene*
- *Head with or without brass insert*
- *Magnet 12.800 Gauss*
- *Transparent SAN bowl*
- *Possibility to equip with wall bracket*

CODICE	MODELLO	ATTACCHI	DIMENSIONI L - H MM	PORTATA LT/ORA	PEZZI PER CONFEZIONE	PESO MASTER (KG)	VOLUME M3	PESO UNITÀ (KG)
CODE	MODEL	CONNECTIONS	DIMENSIONS L - H MM	FLOW RATE LT/H	PIECES PER PACKING	MASTER BOX WEIGHT (KG)	VOLUME M3	UNIT WEIGHT (KG)
0F1CM32	SOFT MAG ci	1/2" 90°	85 - 168	800	30	17	0,0944	0,57
0F1CM34	SOFT MAG si	1/2" 90°	86 - 168	800	30	17	0,0944	0,57

MASTER BOX	CONFEZIONE / PACKAGING
30 pz. unit. 45*53*33 (cm)	1 pz. unit. 21*10*10 (cm)



CRISTALSOFT MAG 1

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pressione max. d'esercizio 8 bar
- Temperatura min/max d'esercizio da 0° a +30°C
- Testata 2 vie IN-OUT in linea e ghiera in polipropilene caricato
- Testata con inserti in ottone o senza inserti
- Magnete 12.800 GAUSS
- Vaso in SAN trasparente
- Staffabile

TECHNICAL FEATURES

- *Max. working pressure 8 bar*
- *Min/max. working temperature 0°C / +30°C*
- *Two ways IN-OUT in line head and ring made of filled polypropylene*
- *Head with or without brass insert*
- *Magnet 12.800 Gauss*
- *Transparent SAN bowl*
- *Possibility to equip with wall bracket*

CODICE	MODELLO	ATTACCHI	DIMENSIONI L - H MM	PORTATA LT/ORA	PEZZI PER CONFEZIONE	KG PER CONFEZIONE	VOLUME M3	PESO UNITÀ (KG)
CODE	MODEL	CONNECTIONS	DIMENSIONS L - H MM	FLOW RATE LT/H	PIECES PER PACKING	KG PER PACKING	VOLUME M3	UNIT WEIGHT (KG)
0F1CM36	SOFT MAG ci	1/2" line	85 - 168	800	30	18	0,0944	0,60
0F1CM37	SOFT MAG si	1/2" line	86 - 168	800	30	18	0,0944	0,60

MASTER BOX	CONFEZIONE / PACKAGING
30 pz. unit. 45*53*33 (cm)	1 pz. unit. 21*10*10 (cm)

FILTRO ANTICALCARE MULTIUSO / MULTIUSE SCALE REDUCTION FILTER

FILTRO AD USO INDUSTRIALE PER LA DOSATURA DI POLIFOSFATI, APPLICABILE SU CIRCUITI DI PANNELLI SOLARI, CALDAIE, ECC.
INDUSTRIAL FILTER FOR SCALE REDUCTION. SUITABLE FOR PROTECTION OF SOLAR PANNEL CIRCUITS, BOILERS, ETC.



CRISTALSOFT MAX

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pressione max. d'esercizio 8 bar
- Temperatura d'esercizio da 0°C a +30°C
- Testata e ghiera in polipropilene
- Vaso in SAN trasparente
- Polifosfati in cristalli all'interno

TECHNICAL FEATURES

- Max. working pressure 8 bar
- Working temperature 0°C / +30°C
- Polypropylene head and ring
- Transparent SAN bowl
- Filled with polyphosphate crystals

CODICE	MOD.	DESCRIZIONE	LUNGH. CART.	DIM. L - H MM	PORTATA LT/ORA	PEZZI PER CONF.	PESO MASTER (KG)	PESO UNITA (KG)
CODE	MOD.	DESCRIPTION	CART. LENGHT	DIM. L - H MM	FLOW RATE LT/H	PCS/BOX	MASTER BOX WEIGHT (KG)	UNIT WEIGHT (KG)
0F1CS4S	SOFT S	con polifosfati/with polyphosphates	M/F 3/4"	60 - 125	500	24	6	0,25
0F1CS4S00B	SOFT B	con polifosfati blisterato/blistered with polyphosphates blistered	M/F 3/4"	60 - 125	500	24	8	0,33
0F1CS4V	SOFT V	vuoto/ empty	M/F 3/4"	60 - 125	500	24	4	0,17

Cod. 3K000110: Confezione kg. 0,175 polifosfati in cristalli.
Cod. 3K000110: Kg. 0,175 package of polyphosphate crystals.

Cod. 3K000111: Confezione kg. 0,500 polifosfati in cristalli.
Cod. 3K000111: Kg. 0,500 package of polyphosphate crystals.



Cod.3K0001105 Kit diffusore per CRISTALSOFT MAX 5"
Cod. 3K0001105 Dispenser kit for CRISTALSOFT MAX 5"

Cod.3K0001107 Kit diffusore per CRISTALSOFT MAX 7"
Cod. 3K0001107 Dispenser kit for CRISTALSOFT MAX 7"

Cod.3K0001109 Kit diffusore per CRISTALSOFT MAX 9" 3/4
Cod. 3K0001109 Dispenser kit for CRISTALSOFT MAX 9" 3/4



DOSATORE PROPORZIONALE DI POLIFOSFATI PROPORTIONAL POLYPHOSPHATE FEEDER

DOSATORE DI POLIFOSFATI PROPORZIONALE, CONSIGLIATO IN TUTTI GLI IMPIANTI NUOVI, CIVILI ED INDUSTRIALI.

PREVIENE LA FORMAZIONE DI INCROSTAZIONI NELLE CALDAIE E TERMOSANITARI.

PROPORTIONAL POLYPHOSPHATE FEEDER. ADVISABLE FOR ALL NEW INSTALLATIONS, BOTH CIVIL AS WELL AS INDUSTRIAL. PREVENTS THE INCrustATION FORMATION - FOR BOILERS AND HEATING SYSTEMS.



DP200

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dosatore proporzionale di polifosfati
- Pressione max. d'esercizio: 8 bar
- Temperatura d'esercizio: 0°C - 45°C
- Attacchi 1/2" GAS con raccordo girevole in ottone
- Testata in plastica con rinforzo fibre vetro
- Vaso in Grillamid trasparente
- Attacchi orientabili sia in orizzontale che verticale
- Attacchi da 1/2" con dadi girevoli in ottone completi di guarnizione
- Tappo di sfogo

TECHNICAL FEATURES

- Proportional powder polyphosphate dispenser
- Max. working pressure: 8 bar
- Working temperature: 0°C - 45°C
- Connections 1/2" GAS with brass swivelling nuts
- Filter head in plastic material with glass fiber
- Bowl in transparent Grillamid
- Adjusting connections for pipes both horizontal and vertical
- Orientable connections group for installation under or in line with boiler
- Air plug

CODICE	MOD.	ATTACCHI	DIM. L - H MM	AUTONOMIA RICARICA M3	RICARICA POLIFOSFATO	PEZZI PER CONF.	PESO MASTER (KG)	PESO UNITÀ (KG)
CODE	MOD.	CONNECTIONS	DIM. L - H MM	AUTONOMY CARTRIDGE M3	POLYPHOSPHATE CARTRIDGE	PCS/BOX	MASTER BOX WEIGHT (KG)	UNIT WEIGHT (KG)
0F2DP200	DP200	1/2"	230 - 75 - 65	15 - 18	80 g	6	3	0,5

Cod. 3K000101 Confezione da 6 ricariche di polifosfato anticalcare e anticorrosivo pronte all'uso. La confezione contiene 6 pratiche ricariche già pronte all'uso.

Cod. 3K000101 Package with 6 polyphosphate solid cartridges anti-scale and anti-corrosion, ready for use.



MASTER BOX	CONFEZIONE / PACKAGING
12 pz. unit. 25*40*28 (cm) 24 pz. unit. 25*40*28 (cm)	1 pz. unit. 12*8*16 - 1 pz. unit. 8*8*12 (cm)

DOSATORE DI POLIFOSFATI PROPORZIONALE, CONSIGLIATO IN TUTTI GLI IMPIANTI NUOVI, CIVILI ED INDUSTRIALI.

PROPORTIONAL POLYPHOSPHATE FEEDER. ADVISABLE FOR ALL NEW INSTALLATIONS, BOTH CIVIL AS WELL AS INDUSTRIAL.



DP MAX

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pressione max. d'esercizio 10 bar
- Temperatura d'esercizio da 5°C a +45°C
- Temperatura acqua in ingresso da 5°C a 35°C
- Testa in ottone nichelato
- Vaso in SAN
- Attacchi GAS orientabili
- By-pass incorporato

TECHNICAL FEATURES

- Max. working pressure 10 bar
- Working temperature 5°C / +45°C
- Water temperature 5°C / + 35°C
- Nickel plated brass head
- SAN bowl
- Orientable Gas connections
- Integrated By-Pass



CODICE	MOD.	ATTACCHI	PORTATA LT/ORA	AUTONOMIA RICARICA M3	PEZZI PER CONFEZIONE	PESO MASTER (KG)	PESO UNITÀ (KG)
CODE	MOD.	CONNECTIONS	FLOW RATE LT/H	AUTONOMY CARTRIDGE M3	PIECES PER PACKING	MASTER BOX WEIGHT (KG)	UNIT WEIGHT (KG)
0F2DP140	DP MAX	3/4"	5800	100	1	2	2
0F2DP150	DP MAX	1"	5800	100	1	2	2

Cod. 3K000100 Confezione kg.1 polifosfati in polvere
Cod. 3K000100 Packing 1 kg. Powder polyphosphate