

SISTEMI ANTICALCARE

Sistemi per il trattamento dell'acqua con sali polifosfati. Economica, efficace e semplice soluzione per evitare depositi di calcare e magnesio. Inibiscono la formazione di incrostazioni di calcio senza modificare la durezza dell'acqua. Efficace nel rimuovere i depositi esistenti e come protettivo per tubazioni, scambiatori, scaldabagni e resistenze.



SISTEMI ANTI CALCARE



Lavatrix - dosatore sale polifosfato in cristalli per lavatrice

- Filtro 2 pezzi (testata e vaso), completo di sale polifosfato in cristalli.
- Testata: polipropilene rinforzato.
- Vaso: SAN trasparente.
- Materiale di trattamento: Sale polifosfato in cristalli.
- Applicazioni: protezione anticalcare e anticorrosione per installazioni domestiche.
- Uso Domestico: protezione anticalcare e anticorrosione lavatrici.
- Per uso tecnico.
- Utilizzo solo in posizione verticale.



	Manutenzione	Nessuna
	Durata media	6 mesi ≈
	Temperatura max d'esercizio	35°C (95°F)
	Durezza totale acqua max	50°f (500 ppm CaCO ₃)
	Pressione max d'esercizio	7 bar (101,5 psi)
	Temperatura max d'esercizio	45°C (113° F)
	Temperatura min d'esercizio	5°C (41° F)
	Portata a vuoto indicativa	70 l/min (a 3 bar)

	Art.	Name	EAN	Pcs Box	Kg Box	m ³ Box	Box (LxWxH) cm	H	Ø in/out	A mm	B mm
	8500.9103	LAVATRIX	8004779091032	60	17,400	0,065	35 x 53 x 35	3"	3/4"	123	63
	8504.8103	LAVATRIX	8004779000249	8	2,350	0,010	19 x 30 x 18	3"	3/4"	123	63



Contenitore dosatore sali in cristalli a 3 vie per scaldabagno

- Contenitore filtro 2 pezzi (testata e vaso), completo di tubo e disco diffusore.
- Tappo 1/2" in dotazione.
- Testata: polipropilene rinforzato con inserti in ottone.
- Vaso SAN trasparente.
- O-Ring NBR 70 sh.
- Applicazioni: protezione anticalcare e anticorrosione per installazioni domestiche.
- Uso domestico: protezione anticalcare e anticorrosione per scaldabagni.
- Per uso tecnico.



	Pressione max d'esercizio	7 bar (101,5 psi)
	Temperatura max d'esercizio	45°C (113° F)
	Temperatura min d'esercizio	5°C (41° F)
	Portata a vuoto indicativa	100 l/min (a 3 bar)

	Art.	Name	EAN	Pcs Box	Kg Box	m ³ Box	Box (LxWxH) cm	H	Ø in/out	A mm	B mm
	8500.8108	DOSATORE SB	8004779581083	12	5,800	0,062	38 X 28,5 X 57	5"	1/2"	184	100



Kit dosatore proporzionale OTTONE di sali in polvere con attacco orientabile e by-pass per caldaie + 1 cartuccia sali polifosfati in polvere

- Dosatore proporzionale sale per caldaia.
- Filtro 3 pezzi H 3"
- Contenitore completo di soffietto gomma NBR.
- Testata e ghiera: ottone cromato.
- Flangia con Attacchi F 1/2" x 1/2" orientabili a 180° e 360°.
- Vaso: in materiale plastico trasparente blu per schermare il passaggio della radiazione luminosa ed ostacolare la proliferazione di batteri e alghe.
- By-pass integrato per facilitare la sostituzione della cartuccia.
- Inserti filettati IN/OUT: ottone cromato.
- Cartuccia: sale polifosfato in polvere granulare condensata.
- Applicazioni: protezione anticalcare e anticorrosione per installazioni industriali e domestiche.
- Uso domestico: protezione anticalcare e anticorrosione per caldaie.
- Per uso tecnico.



Manutenzione	Nessuna
Durata media	6 mesi ≈
Temperatura max d'esercizio	35°C (95°F)
Durezza totale acqua max	50°f (500 ppm CaCO ₃)



Pressione max d'esercizio	7 bar (101,5 psi)
Temperatura max d'esercizio	45°C (113°F)
Temperatura min d'esercizio	5°C (41°F)
Portata max	1500 l/h

Art.	Name	EAN	Pcs Box	Kg Box	m ³ Box	Box (LxWxH) cm	H	Ø in/out	A mm	B mm
8500.8112	DOSATORE OT	8004779013874	5	4,200	0,017	37 x 24 x 19,5	3"	1/2"	155	100



Kit dosatore proporzionale di sali in polvere con attacco orientabile e by-pass per caldaie + 1 cartuccia sali polifosfati in polvere

- Dosatore proporzionale sale per caldaia.
- Filtro 2 pezzi H 3"
- Contenitore completo di soffietto gomma NBR.
- Testata: polipropilene.
- Flangia con Attacchi F 1/2" x 1/2" orientabili a 180° e 360°.
- Vaso: SAN trasparente.
- By-pass integrato per facilitare la sostituzione della cartuccia.
- Inserti filettati IN/OUT: ottone.
- Cartuccia: sale polifosfato in polvere granulare condensata.
- Per uso tecnico.
- Applicazioni: protezione anticalcare e anticorrosione per installazioni domestiche.
- Uso domestico: protezione anticalcare e anticorrosione per caldaie.



Manutenzione	Nessuna
Durata media	6 mesi ≈
Temperatura max d'esercizio	35°C (95°F)
Durezza totale acqua max	50°f (500 ppm CaCO ₃)



Pressione max d'esercizio	7 bar (101,5 psi)
Temperatura max d'esercizio	45°C (113°F)
Temperatura min d'esercizio	5°C (41°F)
Dosaggio	2/4 ppm m ³

Art.	Name	EAN	Pcs Box	Kg Box	m ³ Box	Box (LxWxH) cm	H	Ø in/out	A mm	B mm
8500.8113	DOSATORE BP	8004779015762	12	6,600	0,031	40 x 30 x 26	3"	1/2"	144	100



Kit dosatore proporzionale di sali in polvere con attacco orientabile per caldaie + 4 cartucce sali polifosfati in polvere

- Dosatore proporzionale sale per caldaia.
- Filtro 2 pezzi H 3".
- Contenitore completo di soffietto gomma NBR.
- Testata: polipropilene.
- Flangia con attacchi F 1/2" x 1/2" orientabili a 180° e 360°.
- Vaso: SAN trasparente.
- Inserti filettati IN/OUT: ottone.
- Cartucce: sale polifosfato in polvere granulare condensata.
- Per uso tecnico.
- Applicazioni: protezione anticalcare e anticorrosione per installazioni domestiche.
- Uso domestico: protezione anticalcare e anticorrosione per caldaie.



	Manutenzione	Nessuna
	Durata media	6 mesi ≈
	Temperatura max d'esercizio	35°C (95°F)
	Durezza totale acqua max	50°f (500 ppm CaCO ₃)
	Pressione max d'esercizio	7 bar (101,5 psi)
	Temperatura max d'esercizio	45°C (113° F)
	Temperatura min d'esercizio	5°C (41° F)
	Dosaggio	2/4 ppm/m ³

Art.	Name	EAN	Pcs Box	Kg Box	m ³ Box	Box (LxWxH) cm	H	Ø in/out	A mm	B mm
8500.8114	DOSATORE 4C	8004779015779	9	6,100	0,033	38,5 x 29 x 30	3"	1/2"	144	100



Kit dosatore proporzionale di sali in polvere con attacco orientabile per caldaie + 1 cartuccia sali polifosfati in polvere

- Dosatore proporzionale sale per caldaia.
- Filtro 2 pezzi H 3".
- Contenitore completo di soffietto gomma NBR.
- Testata: polipropilene.
- Flangia con attacchi F 1/2" x 1/2" orientabili a 180° e 360°.
- Vaso: SAN trasparente.
- Inserti filettati IN/OUT: ottone.
- Cartuccia: sale polifosfato in polvere granulare condensata.
- Per uso tecnico.
- Applicazioni: protezione anticalcare e anticorrosione per installazioni domestiche.
- Uso domestico: protezione anticalcare e anticorrosione per caldaie.



	Manutenzione	Nessuna
	Durata media	6 mesi ≈
	Temperatura max d'esercizio	35°C (95°F)
	Durezza totale acqua max	50°f (500 ppm CaCO ₃)
	Pressione max d'esercizio	7 bar (101,5 psi)
	Temperatura max d'esercizio	45°C (113° F)
	Temperatura min d'esercizio	5°C (41° F)
	Dosaggio	2/4 ppm m ³

Art.	Name	EAN	Pcs Box	Kg Box	m ³ Box	Box (LxWxH) cm	H	Ø in/out	A mm	B mm
8500.8115	DOSATORE 1C	8004779015786	12	6,600	0,031	40 x 30 x 26	3"	1/2"	144	100