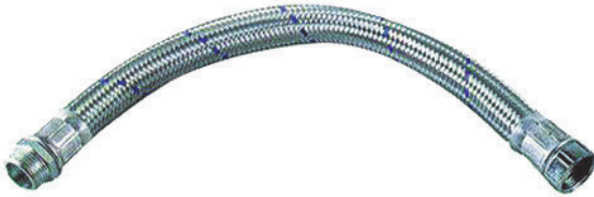


351-800

**FLESSIBILE ANTIVIBRANTE ALTA PRESSIONE MF
CM. 30**



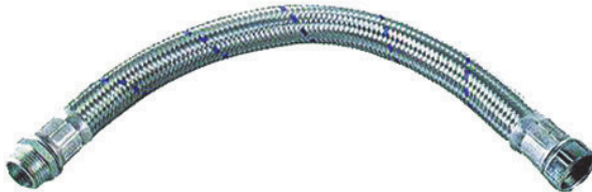
Flessibile in treccia idoneo per alte pressioni.

Icona	Icona	Icona	
351-800-04	1/2		10
351-800-05	3/4		10
351-800-06	1"		10
351-800-07	1" 1/4		10
351-800-08	1" 1/2		10



351-801

**FLESSIBILE ANTIVIBRANTE ALTA PRESSIONE MF
CM. 40**



Flessibile in treccia idoneo per alte pressioni.

Icona	Icona	Icona	
351-801-04	1/2		10
351-801-05	3/4		10
351-801-06	1"		10
351-801-07	1" 1/4		10
351-801-08	1" 1/2		10
351-801-09	2"		10



351-802

**FLESSIBILE ANTIVIBRANTE ALTA PRESSIONE MF
CM. 50**



Flessibile in treccia idoneo per alte pressioni.

Icona	Icona	Icona	
351-802-04	1/2		10
351-802-05	3/4		10
351-802-06	1"		10
351-802-07	1" 1/4		10
351-802-08	1" 1/2		10
351-802-09	2"		10



flessibili per alta pressione

351-8021

**FLESSIBILE ANTIVIBRANTE ALTA PRESSIONE MF
CM. 60**



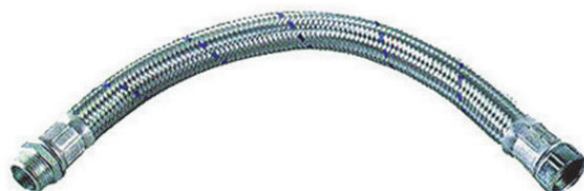
Flessibile in treccia idoneo per alte pressioni.

Icona	Modello	Dimensione	Quantità
	351-8021-07	1" 1/4	10
	351-8021-08	1" 1/2	10



351-8022

**FLESSIBILE ANTIVIBRANTE ALTA PRESSIONE MF
CM 70**



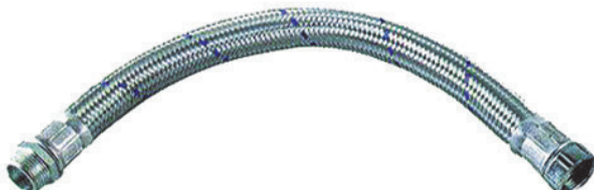
Flessibile in treccia idoneo per alte pressioni.

Icona	Modello	Dimensione	Quantità
	351-8022-06	1"	1
	351-8022-07	1" 1/4	1
	351-8022-08	1" 1/2	1
	351-8022-09	2"	1



351-803

**FLESSIBILE ANTIVIBRANTE ALTA PRESSIONE MF
CM. 80**



Flessibile in treccia idoneo per alte pressioni.

Icona	Modello	Dimensione	Quantità
	351-803-04	1/2	10
	351-803-05	3/4	10
	351-803-06	1"	10
	351-803-07	1" 1/4	10
	351-803-08	1" 1/2	10



351-804**FLESSIBILE ANTIVIBRANTE ALTA PRESSIONE MF
CM. 100**

Flessibile in treccia idoneo per alte pressioni.

Icona	Icona	Icona	
351-804-04	1/2		10
351-804-05	3/4		10
351-804-06	1"		10
351-804-07	1" 1/4		10

**351-F5020****FLESSIBILE ANTIVIBRANTE IN ACCIAIO ZINCATO
MF CM 20**

Flessibili antivibranti Made in Italy rivestiti con treccia in acciaio zincato ed interno in tubo in gomma alimentare EPDM. Utilizzati per il collegamento tra la rete idrica e pompe, caldaie, autoclavi e depuratori. Temperatura d'impiego: -10°C +90°C.



Icona	Icona	Icona	
351-F5020-04	1/2		1
351-F5020-05	3/4		1
351-F5020-06	1"		1
351-F5020-07	1" 1/4		1
351-F5020-08	1" 1/2		1
351-F5020-09	2"		1

**351-F5030****FLESSIBILE ANTIVIBRANTE IN ACCIAIO ZINCATO
MF CM 30**

Flessibili antivibranti Made in Italy rivestiti con treccia in acciaio zincato ed interno in tubo in gomma alimentare EPDM. Utilizzati per il collegamento tra la rete idrica e pompe, caldaie, autoclavi e depuratori. Temperatura d'impiego: -10°C +90°C.



Icona	Icona	Icona	
351-F5030-04	1/2"		1
351-F5030-05	3/4"		1
351-F5030-06	1"		1
351-F5030-07	1" 1/4		1
351-F5030-08	1" 1/2		1
351-F5030-09	2"		1



flessibili per alta pressione

351-F5040

FLESSIBILE ANTIVIBRANTE IN ACCIAIO ZINCATO

MF CM 40

Flessibili antivibranti Made in Italy rivestiti con treccia in acciaio zincato ed interno in tubo in gomma alimentare EPDM. Utilizzati per il collegamento tra la rete idrica e pompe, caldaie, autoclavi e depuratori. Temperatura d'impiego: -10°C +90°C.



		
351-F5040-04	1/2	1
351-F5040-05	3/4	1
351-F5040-06	1"	1
351-F5040-07	1"1/4	1
351-F5040-08	1"1/2	1
351-F5040-09	2"	1



351-F5050

FLESSIBILE ANTIVIBRANTE IN ACCIAIO ZINCATO

MF CM 50

Flessibili antivibranti Made in Italy rivestiti con treccia in acciaio zincato ed interno in tubo in gomma alimentare EPDM. Utilizzati per il collegamento tra la rete idrica e pompe, caldaie, autoclavi e depuratori. Temperatura d'impiego: -10°C +90°C.



		
351-F5050-04	1/2	1
351-F5050-05	3/4	1
351-F5050-06	1"	1
351-F5050-07	1"1/4	1
351-F5050-08	1"1/2	1
351-F5050-09	2"	1



351-F5060

FLESSIBILE ANTIVIBRANTE IN ACCIAIO ZINCATO

MF CM 60

Flessibili antivibranti Made in Italy rivestiti con treccia in acciaio zincato ed interno in tubo in gomma alimentare EPDM. Utilizzati per il collegamento tra la rete idrica e pompe, caldaie, autoclavi e depuratori. Temperatura d'impiego: -10°C +90°C.



		
351-F5060-04	1/2	1
351-F5060-05	3/4	1
351-F5060-06	1"	1
351-F5060-07	1"1/4	1
351-F5060-08	1"1/2	1
351-F5060-09	2"	1



351-F5070**FLESSIBILE ANTIVIBRANTE IN ACCIAIO ZINCATO****MF CM 70**

Flessibili antivibranti Made in Italy rivestiti con treccia in acciaio zincato ed interno in tubo in gomma alimentare EPDM. Utilizzati per il collegamento tra la rete idrica e pompe, caldaie, autoclavi e depuratori. Temperatura d'impiego: -10°C +90°C.



351-F5070-04	1/2		1
351-F5070-05	3/4		1
351-F5070-06	1"		1
351-F5070-07	1"1/4		1
351-F5070-08	1"1/2		1
351-F5070-09	2"		1

**351-F5080****FLESSIBILE ANTIVIBRANTE IN ACCIAIO ZINCATO****MF CM 80**

Flessibili antivibranti Made in Italy rivestiti con treccia in acciaio zincato ed interno in tubo in gomma alimentare EPDM. Utilizzati per il collegamento tra la rete idrica e pompe, caldaie, autoclavi e depuratori. Temperatura d'impiego: -10°C +90°C.



351-F5080-04	1/2		1
351-F5080-05	3/4		1
351-F5080-06	1"		1
351-F5080-07	1"1/4		1
351-F5080-08	1"1/2		1
351-F5080-09	2"		1

**351-F5090****FLESSIBILE ANTIVIBRANTE IN ACCIAIO ZINCATO****MF CM 90**

Flessibili antivibranti Made in Italy rivestiti con treccia in acciaio zincato ed interno in tubo in gomma alimentare EPDM. Utilizzati per il collegamento tra la rete idrica e pompe, caldaie, autoclavi e depuratori. Temperatura d'impiego: -10°C +90°C.



351-F5090-04	1/2		1
351-F5090-05	3/4		1
351-F5090-06	1"		1
351-F5090-07	1"1/4		1
351-F5090-08	1"1/2		1
351-F5090-09	2"		1



flessibili per alta pressione

351-F5100**FLESSIBILE ANTIVIBRANTE IN ACCIAIO ZINCATO****MF CM 100**

Flessibili antivibranti Made in Italy rivestiti con treccia in acciaio zincato ed interno in tubo in gomma alimentare EPDM. Utilizzati per il collegamento tra la rete idrica e pompe, caldaie, autoclavi e depuratori. Temperatura d'impiego: -10°C +90°C.



			
351-F5100-04	1/2		1
351-F5100-05	3/4		1
351-F5100-06	1"		1
351-F5100-07	1"1/4		1
351-F5100-08	1"1/2		1
351-F5100-09	2"		1

**352-940****CODOLO CON CALOTTA PER CONTATORE**

Codolo in ottone per raccordare il contatore acqua.

			
352-940-04	1/2		1
352-940-05	3/4		2

**352-963****SPORTELLO PER PROTEZIONE ACQUA
PREVERNICIATO BIANCO**

			
352-963-3040	cm 30 x 40 x 2		1



352-964



CASSETTA PER PROTEZIONE ACQUA PREVERNICIATA BIANCA

Icona	Modello	Dimensioni	Quantità
	352-964-3040	cm 30 x 40 x 25	1
	352-964-4050	cm 40 x 50 x 25	1
	352-964-5050	cm 50 x 50 x 25	1



352-966



SPORTELLO PER PROTEZIONE ACQUA ZINCATO

Icona	Modello	Dimensioni	Quantità
	352-966-2636	H1xL1(nicchia)26x36- HxL 30x40	1
	352-966-3141	H1xL1(nicchia)31x41- HxL 35x45	1
	352-966-3651	H1xL1(nicchia)36x51- HxL 40x55	1
	352-966-4156	H1xL1(nicchia)41x56- HxL 45x60	1



353-006



FILTRO SALVALAVATRICE E LAVASTOVIGLIE CON SALI POLIFOSFATI

Filtro utile alla salvaguardia di lavatrici e lavastoviglie. Riduce la formazione di calcare su tubi e resistenze. Diminuisce la durezza dell'acqua e rende i capi lavati più morbidi. Pressione Max 4 bar. Temperatura max. consigliata 30°C.

Icona	Modello	Dimensioni	Quantità
	353-006	G 3/4"	1



353-213



FILTRO DEFANGATORE MAGNETICO TOP-GAUSS

Il filtro defangatore magnetico Top-Gauss è un ottima soluzione per far fronte ai vari problemi impiantistici dovuti alle impurità presenti nell'acqua (in particolare ruggine e sabbia) che si creano per effetto della corrosione e delle incrostazioni durante il normale funzionamento di un impianto termico. Corpo e tappo: PA FV30. Rete filtrante AISI 316. Valvola a sfera e raccordo girevole in ottone nichelato. O-ring: Silicone-NBR. Magnete: NdFeb 14800 Gauss. Grado di filtrazione: 800 micron. Compatibilità fluidi: acqua, acqua + glicole. Pressione max di esercizio: 3 bar 90°C. Temperatura di esercizio: 4-90°C.

 353-213-05	 3/4"	 1
--	---	---



353-215



FILTRO DEFANGATORE MAGNETICO IKARO

Filtro defangatore per la protezione della caldaia dalle impurità: la sezione trasversale del filtro rallenta il fluido e le particelle che contiene, mentre il magnete da 11000 gauss attira e trattiene le impurità ferrose. Attacchi 3/4" M.

 353-215-05	 3/4"	 1
--	---	---



DEFANGATORE MAGNETICO SOTTO CALDAIA BIANCO



Defangatore magnetico sotto caldaia da 3/4 con magnete da 10000 GAUSS completo di: Valvola di intercettazione, raccordo girevole da 3/4 e chiave per manutenzione.

 353-216-05	 3/4"	 1
--	---	---



353-2991

FILTRO NEUTRALIZZATORE DI CONDENZA IKARO



Il filtro neutralizzatore di condensa Ikaro neutralizza in maniera efficace la condensa acida delle caldaie a condensazione, mantenendone il valore di pH entro i limiti consentiti dalle normative vigenti. Attacchi 3/4 M. completo di portagomma IN/OUT dritto e curvo e kit per il fissaggio a muro.

 353-2991	 -	 1
--	--	---



353-2992

FILTRO NEUTRALIZZATORE DI CONDENZA DIAN NEUTRAL



Filtro neutralizzatore di condensa acida per caldaie a condensazione < 35 kw. Compreso di portagomma IN/OUT dritto e curvo, guarnizioni, clip di fissaggio a muro e tassello.

 353-2992	 -	 1
--	--	---



353-2993

RICARICA MONODOSE PER NEUTRALIZZATORE DI CONDENZA ACIDA



Sfere alcaline per neutralizzatore di condensa acida. Sacchetto sfuso monodose da 100 gr./cad.

 353-2993	 100 gr	 1
--	---	---



353-29931

RICARICA MONODOSE PER NEUTRALIZZATORE DI CONDENZA IKARO



Sfere alcaline per neutralizzatore Ikaro Kit salvacaldaia ns codice 353-29971. Confezione da 250 g.

 353-29931	-	 1
---	---	---



353-2997

KIT SALVACALDAIA ECO



Kit composto da: n. 1 Defangatore filtro magnetico multi attacco in linea e a squadra, cartuccia inox 500 micron, portata max 30l/min, attacchi 3/4MF, pressione max 7 bar. - n. 1 Dosatore di polifosfato ruotabile con by pass - n. 1 neutralizzatore di condensa completo di porta gomma dritto e curvo per molteplici applicazioni e di 2 staffe fissaggio e relativi tasselli di bloccaggio. Portata max 3 lt/h. Attacchi 3/4 MF con portagomma da 20 mm. H. min da uscita scarico caldaia 180 mm.

 353-2997	-	 1
--	---	---



353-29971

KIT SALVACALDAIA IKARO



Kit salvacaldaia composto da: n. 1 Defangatore filtro magnetico da 11000 gauss; n. 1 Neutralizzatore di condensa, n. 1 Dosatore di polifosfato ruotabile 360°.

 353-29971	-	 1
---	---	---





BUSTA MONODOSE PER NEUTRALIZZATORE

Ricarica per neutralizzatore a sfere.

 353-2999	 100 gr. cad	 1
--	--	---



353-406

FILTRO DEFANGATORE MAGNETICO
SOTTOCALDAIA

E' un filtro defangatore magnetico ideato per catturare e per trattenere le particelle di magnetite e tutte le impurità (ruggine, sabbia) che si formano all'interno del sistema chiuso dell'impianto di riscaldamento. La variazione di sezione frena il flusso dell'acqua e le particelle in esso sospese, permettendo così al magnete di attrarre tutte le impurità di origine ferrosa, mentre le particelle non ferrose vengono filtrate dalla rete inox. Testata: Grivory. Vaso: Grivory. Guarnizione: Silicone. Raccorderia: Ottone. Magnete 14100 Gauss. Dimensioni: 106x124x58 mm.

 353-406	 Attacchi 3/4"	 1
---	--	---



353-407

DEFANGATORE MAGNETICO IN OTTONE



Defangatore magnetico con testata e vaso in ottone nichelato. Ideato per catturare e trattenere le particelle di magnetite e tutte le impurità (ruggine, sabbia). La variazione di sezione frena il flusso dell'acqua permettendo così al magnete di attrarre tutte le impurità di origine ferrosa, mentre le particelle non ferrose vengono filtrate dalla rete inox.

 353-407	 Attacchi 3/4"	 1
---	--	---



353-4104



KIT SALVACALDAIA HYDRO SMART

Dosatore proporzionale di polifosfato: Attacchi IN/OUT 1/2" in ottone a 90° con ghiera + stop. Completo di ricarica di polifosfato food grade pronta all'uso. Defangatore magnetico: 13.200 Gauss. Attacchi IN/OUT 3/4" in ottone. Ultra compatto. Installazione orizzontale/verticale.

353-4104	-	1



353-4105



KIT SALVACALDAIA HYDRO SMART NEUTRAL

Neutralizzatore di condensa acida: Ultra compatto. Completo di clip di fissaggio a muro. Attacchi portagomma IN/OUT 3/4" dritto e curvo. Dosatore proporzionale di polifosfato: Attacchi IN/OUT 1/2" in ottone a 90° con ghiera + stop. Completo di ricarica di polifosfato food grade pronta all'uso. Defangatore magnetico: 13.200 Gauss. Attacchi IN/OUT 3/4" in ottone. Ultra compatto. Installazione orizzontale/verticale.

353-4105	-	1



353-4180

DOSATORE PROPORZIONALE DI POLIFOSFATO PRO



Dosatore proporzionale di polifosfati in ottone, attacchi con ghiera 1" (con riduzione 3/4") con valvola di stop + cartuccia maxi di polifosfato. Dosaggio: 3ppm (3mg/L). Pressione max esercizio 5 bar. Temperatura 1-45 C°.

353-4180	Att. 1"-3/4" 90°	1



353-4181



4 PZ CARTUCCE DI POLIFOSFATO PER DOSATORI PROPORZIONALI

Cartucce maxi di polifosfato food grade in capsula, pronta all'uso per dosatori proporzionali con att. 3/4" o 1". Universale.

353-4181	-	1



353-4182



CHIAVE PER SERRAGGIO GHIERA DOSATORI

Chiave per serraggio ghiera dosatori con attacchi da 1/2".

353-4182	1/2"	1



353-420

DOSATORE PROPORZIONALE DI POLIFOSFATO



Dosatore proporzionale di polifosfato per il trattamento dell'acqua calda sanitaria contro le incrostazioni in caldaie e termostati.

353-420-360	Att. girevole 360° FF 1/2"	1
353-420-LT	Att. laterale FF 1/2"	1
353-420-OR	Att. sup. orizzontale FF 1/2"	1



353-4202



**DOSATORE PROPORZIONALE DI POLIFOSFATO
IKARO**

Dosatore proporzionale di polifosfato per il trattamento dell'ACS contro le incrostazioni in caldaie e termostati. Att. girevole 360° G1/2xG1/2, 2 guarnizioni incluse.

 353-4202-360	 Att. girevole 360° FF 1/2"	 1
--	---	---



353-421



**6 PZ CARTUCCE DI POLIFOSFATO PER
DOSATORI**

N° 6 cartucce di polifosfato food grade per dosatori proporzionali, pronte all'uso. Universali. Miscela di polifosfati di sodio purissimo e di alta qualità idonei per l'utilizzo alimentare protegge elettrodomestici e caldaie dalle incrostazioni, creando un film protettivo per le tubazioni e i condotti, inibendo gli effetti corrosivi dell'acqua.

 353-421	 pz 6 da 80 g/cad	 1
---	---	---



353-422



**FLACONE DI POLIFOSFATO IN POLVERE PER
DOSATORI**

Flacone di polifosfato in polvere pre miscelato per dosatori proporzionali. Prodotto in polvere di polifosfato food grade.

 353-422	 1 kg	 1
---	---	---



353-424



POLIFOSFATO LIQUIDO MAK POLIPHOS

Antincrostante-anticorrosivo liquido per acque sanitarie. Caratteristiche: Mak Poliphos è un formulato a base di polifosfati food grade che viene impiegato quale inibitore di corrosione e incrostazioni nei circuiti di raffreddamento a perdere e nelle linee di distribuzione delle acque potabili. Modalità d'uso: Mak Poliphos viene impiegato a 10-30 gr/mc per inibire i problemi d'incrostazione nei circuiti a perdere. Valori più elevati sino a 80-100 gr/mc vengono mantenuti per risolvere problemi di corrosione. Proprietà chimico fisiche. Aspetto fisico: liquido limpido. Incolore. Inodore. PH (tal quale): 6,0-6,7. Concentrazione: 13%. Grado: alimentare. Solubilità in acqua: completa.

 353-424	 1 Lt	 1
---	---	---



353-430



DOSATORE DI POLIFOSFATI ATTACCO LATERALE

Dosatore di polifosfati attacco laterale da 1/2 con flangia orientabile completo di chiave per manutenzione e ricarica polifosfato.

 353-430	 FF 1/2"	 1
---	--	---



353-431



DOSATORE DI POLIFOSFATI SALVASPAZIO

Dosatore di polifosfati salvaspazio da 1/2 con flangia orientabile completo di chiave per manutenzione e ricarica polifosfato.

 353-431	 FF 1/2"	 1
---	--	---





NEUTRALIZZATORE DI CONDENSA ACIDA

Fluido compatibile; scarico condensa caldaia. Pressione max 3 BAR. Portata max 31/H. Temperatura min/max 5/55°C. Capacità minerale 110 g. Diametro 45 mm. Lunghezza 240 mm. Attacchi F. 3/4 + portagomma D.20 mm. Potenza caldaia fino a 35 KW.



353-432



3/4" con portagomma D. 20



1

