



***Cristal-Foss*** S.r.l.

**COSTRUZIONE IMPIANTI TRATTAMENTO ACQUE**

**CATALOGO  
GENERALE**



## INDICE

	Addolcitori piccole e medie portate	04-18
	Addolcitori per medie e grandi portate	19-25
	Filtri deferrizzatori - decloratori - chiarificatori	26-27
	Filtri a cartuccia	28-33
	Cartucce	34-39
	Dosatori	40-43
	Defangatori e Neutralizzatori	44-45
	Antincrostanti Anticorrosivi	46-47
	Materiali filtranti	48-49
	Dosaggio prodotti chimici	50-51
	Impianti ad osmosi inversa	52
	Frigo-gasatore	53
	Debatterizzatori	54-55
	Kit Test Analisi	56

# ADDOLCITORI



1011056MT



1011056MV

## ADDOLCITORI DOPPIO CORPO AUTOMATICI PICCOLE PORTATE VALVOLE MECCANICHE CRONOMETRICHE

Ideali per chi ha problemi di spazio e per piccoli ambienti, sono disponibili nella gamma da 10 lt a 35 lt di resine. I nostri addolcitori doppio corpo sono completamente automatici con comando a tempo e/o volume in funzione delle esigenze. La semplicità di conduzione unita alle elevate prestazioni di esercizio li rendono un sicuro investimento per la casa in quanto salvaguardano le tubazioni, la caldaia, la rubinetteria e tutti gli elettrodomestici che quotidianamente utilizzano l'acqua, preservandoli dai danni provocati nel tempo dal calcare.

### ADDOLCITORE DOPPIO CORPO - FLECK 5600 TEMPO

Codice	Modello	Attacchi	Contenuto Litri Resina	Consumo sale rigenerazione	Portata Litri ora
1011056MT	VA 10/F-T	1"	10	1,25	1200
1011556MT	VA 15/F-T	1"	15	2,25	1600
1012056MT	VA 20/F-T	1"	20	3,25	1800
1012556MT	VA 25/F-T	1"	25	4,2	2400
1013056MT	VA 30/F-T	1"	30	3,2	2600
1013556MT	VA 35/F-T	1"	35	5,25	2800
1015056MT	VA 50/F-T	1"	50	7,5	3200
1017556MT	VA 75/F-T	1"	75	11,25	4100
1018056MT	VA 80/F-T	1"	80	12,5	4100
10110056MT	VA 100/F-T	1"	100	15	4500
10180285MT	VA 80/F-T-1p1/2	1½"-2850	80	12,5	8000
101100285MT	VA 100/F-T-1p1/2	1½"-2850	100	15	9500
101100290MT	VA 100/F-T-2p	2"-2910-1650	100	15	13000

Limiti operativi: Pressione: min. 1,5 bar - Max 6 bar. Temperatura: min. 5°C - Max 50°C. Alimentazione elettrica: 220V-50Hz

## ADDOLCITORI DOPPIO CORPO AUTOMATICI PICCOLE PORTATE VALVOLE MECCANICHE VOLUMETRICHE

Ideali per chi ha problemi di spazio e per piccoli ambienti, sono disponibili nella gamma da 10 lt a 35 lt di resine.

### ADDOLCITORE DOPPIO CORPO - FLECK 5600 VOLUME

Codice	Modello	Attacchi	Contenuto Litri Resina	Consumo sale rigenerazione	Portata Litri ora
1011056MV	VA 10/F-V	1"	10	1,25	1200
1011556MV	VA 15/F-V	1"	15	2,25	1600
1012056MV	VA 20/F-V	1"	20	3,25	1800
1012556MV	VA 25/F-V	1"	25	4,2	2400
1013056MV	VA 30/F-V	1"	30	3,2	2600
1013556MV	VA 35/F-V	1"	35	5,25	2800
1015056MV	VA 50/F-V	1"	50	7,5	3200
1017556MV	VA 75/F-V	1"	75	11,25	4100
1018056MV	VA 80/F-V	1"	80	12,5	4100
10110056MV	VA 100/F-V	1"	100	15	4500
10180285MV	VA 80/F-V-1p1/2	1½"-2850	80	12,5	8000
101100285MV	VA 100/F-V-1p1/2	1½"-2850	100	15	9500
101100290MV	VA 100/F-V-2p	2"-2910-1650	100	15	13000

Limiti operativi: Pressione: min. 1,5 bar - Max 6 bar. Temperatura: min. 5°C - Max 50°C. Alimentazione elettrica: 220V-50Hz

# ADDOLCITORI



1030556MTC



1030556MVC



## ADDOLCITORI AUTOMATICI MECCANICI CABINATI "ELEGANT"

Ideali per chi ha problemi di spazio e per piccoli ambienti, sono disponibili nella gamma da 5 Lt a 35 Lt di resine.

### CABINATO ELEGANT – FLECK 5600 TEMPO MECCANICA

Codice	Modello	Attacchi	Contenuto Litri Resina	Consumo sale rigenerazione	Portata Litri ora
1030556MTC	CAB 05/FE-T C/G.A.	1"	5	1	1100
1031056MTC	CAB 10/FE-T	1"	10	1,25	1200
1031556MTC	CAB 15/FE-T	1"	15	2,25	1600
1032056MTC	CAB 20/FE-T	1"	20	3,25	1800
1032556MTC	CAB 25/FE-T	1"	25	4,2	2400
1033056MTC	CAB 30/FE-T	1"	30	5,3	2600
1033556MTC	CAB 35/FE-T	1"	35	6,3	3000

Limiti operativi: **Pressione:** min. 1,5 bar - Max 6 bar. **Temperatura:** min. 5°C - Max 50°C. **Alimentazione elettrica:** 220V-50Hz

### CABINATO ELEGANT – FLECK 5600 VOLUME MECCANICA

Codice	Modello	Attacchi	Contenuto Litri Resina	Consumo sale rigenerazione	Portata Litri ora
1030556MVC	CAB 05/FE-V C/G.A.	1"	5	1	1100
1031056MVC	CAB 10/FE-V	1"	10	1,25	1200
1031556MVC	CAB 15/FE-V	1"	15	2,25	1600
1032056MVC	CAB 20/FE-V	1"	20	3,25	1800
1032556MVC	CAB 25/FE-V	1"	25	4,2	2400
1033056MVC	CAB 30/FE-V	1"	30	5,3	2600
1033556MVC	CAB 35/FE-V	1"	35	6,3	3000

Limiti operativi: **Pressione:** min. 1,5 bar - Max 6 bar. **Temperatura:** min. 5°C - Max 50°C. **Alimentazione elettrica:** 220V-50Hz

# ADDOLCITORI



1012056EV

## ADDOLCITORI AUTOMATICI PICCOLE PORTATE VALVOLE ELETTRICHE

Per essere al passo coi tempi, la valvola elettronica SXT risponde all'esigenze di una gestione elettronica, pur mantenendo la semplicità di funzionamento tradizionale.

In più la versione ECO da la possibilità di programmare la rigenerazione a tempo e/o a volume, con una sola valvola di comando.

## ADDOLCITORE DOPPIO CORPO – FLECK 5600 TEMPO SXT ELETTRICHE

Codice	Modello	Attacchi	Contenuto Litri Resina	Consumo sale rigenerazione	Portata Litri ora
1011056ET	VA 10/F-T-SXT	1"	10	1,25	1200
1011556ET	VA 15/F-T-SXT	1"	15	2,25	1600
1012056ET	VA 20/F-T-SXT	1"	20	3,25	1800
1012556ET	VA 25/F-T-SXT	1"	25	4,2	2400
1013056ET	VA 30/F-T-SXT	1"	30	3,2	2600
1013556ET	VA 35/F-T-SXT	1"	35	5,25	2800
1015056ET	VA 50/F-T-SXT	1"	50	7,5	3200
1017556ET	VA 75/F-T-SXT	1"	75	11,25	4100
1018056ET	VA 80/F-T-SXT	1"	80	12,5	4100
10110056ET	VA 100/F-T-SXT	1"	100	15	4500

Limiti operativi: **Pressione:** min. 1,5 bar - Max 6 bar. **Temperatura:** min. 5°C - Max 50°C. **Alimentazione elettrica:** 220V-50Hz

## ADDOLCITORE DOPPIO CORPO – FLECK 5600 VOLUME SXT ELETTRICHE

Codice	Modello	Attacchi	Contenuto Litri Resina	Consumo sale rigenerazione	Portata Litri ora
1011056EV	VA 10/F-V-SXT	1"	10	1,25	1500
1011556EV	VA 15/F-V-SXT	1"	15	2,25	1900
1012056EV	VA 20/F-V-SXT	1"	20	3,25	2100
1012556EV	VA 25/F-V-SXT	1"	25	4,2	2700
1013056EV	VA 30/F-V-SXT	1"	30	3,2	2900
1013556EV	VA 35/F-V-SXT	1"	35	5,25	3100
1015056EV	VA 50/F-V-SXT	1"	50	7,5	3500
1017556EV	VA 75/F-V-SXT	1"	75	11,25	4400
1018056EV	VA 80/F-V-SXT	1"	80	12,5	4400
10110056EV	VA 100/F-V-SXT	1"	100	15	4800

Limiti operativi: **Pressione:** min. 1,5 bar - Max 6 bar. **Temperatura:** min. 5°C - Max 50°C. **Alimentazione elettrica:** 220V-50Hz

# ADDOLCITORI



1031056ETC

## ADDOLCITORI AUTOMATICI ELETTRONICI CABINATI "ELEGANT"

Ideali per chi ha problemi di spazio e per piccoli ambienti, sono disponibili nella gamma da 5 Lt a 35 Lt di resine.

### CABINATO ELEGANT – FLECK 5600 TEMPO ELETTRONICA SXT

Codice	Modello	Attacchi	Contenuto Litri Resina	Consumo sale rigenerazione	Portata Litri ora
1030556ETC	CAB 05/FE-T C/G.A.	1"	5	1	1100
1031056ETC	CAB 10/FE-T	1"	10	1,25	1200
1031556ETC	CAB 15/FE-T	1"	15	2,25	1600
1032056ETC	CAB 20/FE-T	1"	20	3,25	1800
1032556ETC	CAB 25/FE-T	1"	25	4,2	2400
1033056ETC	CAB 30/FE-T	1"	30	5,3	2600
1033556ETC	CAB 35/FE-T	1"	35	6,3	3000

Limiti operativi: **Pressione:** min. 1,5 bar - Max 6 bar. **Temperatura:** min. 5°C - Max 50°C. **Alimentazione elettrica:** 220V-50Hz

### CABINATO ELEGANT – FLECK 5600 VOLUME ELETTRONICA SXT

Codice	Modello	Attacchi	Contenuto Litri Resina	Consumo sale rigenerazione	Portata Litri ora
1030556EVC	CAB 05/FE-V C/G.A.	1"	5	1	1100
1031056EVC	CAB 10/FE-V	1"	10	1,25	1200
1031556EVC	CAB 15/FE-V	1"	15	2,25	1600
1032056EVC	CAB 20/FE-V	1"	20	3,25	1800
1032556EVC	CAB 25/FE-V	1"	25	4,2	2400
1033056EVC	CAB 30/FE-V	1"	30	5,3	2600
1033556EVC	CAB 35/FE-V	1"	35	6,3	3000

Limiti operativi: **Pressione:** min. 1,5 bar - Max 6 bar. **Temperatura:** min. 5°C - Max 50°C. **Alimentazione elettrica:** 220V-50Hz

# ADDOLCITORI



103158TOP



10305APE



10310APE

## ADDOLCITORI AUTOMATICI ELETTRONICI CABINATI "TOPCAB"

### ADDOLCITORE CABINATO LINEA TOPCAB – FLECK 5800 SXT VOLUMETRICI

Codice	Modello	Attacchi	Contenuto Litri Resina	Consumo sale rigenerazione	Portata Litri ora
1031058TOP	TOPCAB 10	1"	10	1	1500
1031558TOP	TOPCAB 15	1"	15	1,5	1900
1032058TOP	TOPCAB 20	1"	20	2	2100
1032558TOP	TOPCAB 25	1"	25	2,5	2700
1033058TOP	TOPCAB 30	1"	30	3	2900
1033558TOP	TOPCAB 35	1"	35	3,5	3100

Limiti operativi: Pressione: min. 1,5 bar - Max 6 bar. Temperatura: min. 5°C - Max 50°C. Alimentazione elettrica: 220V-50Hz

### LINEA ECO - CABINATI CLY APEANUT VOLUME V368

Addolcitore cabinato compatto per uso domestico con corpo in HPDE bianco e coperchio azzurro. Valvola di comando Apeanut V368 rigenerazione volumetrica attacchi da 3/4". Bombola in vetroresina foro singolo attacco sup. fil. 2 1/2".

#### CLY-AP V368

Codice	Modello	Attacchi	Contenuto Litri Resina	Consumo sale rigenerazione	Portata Litri ora
10310CLYAPV	CAB 10/CLY-V-ET	3/4"	10	1	2000
10315CLYAPV	CAB 15/CLY-V-ET	3/4"	15	1,5	2000
10320CLYAPV	CAB 20/CLY-V-ET	3/4"	20	2	2000
10325CLYAPV	CAB 25/CLY-V-ET	3/4"	25	2,5	2000

Limiti operativi: Pressione: min. 1,5 bar - Max 6 bar. Temperatura: min. 5°C - Max 50°C. Alimentazione elettrica: 220V-50Hz

### ADDOLCITORI AUTOMATICI PER CIRCUITI CHIUSI

Disponibile nelle due versioni da 5 Lt e da 10 Lt, sono la soluzione ideale per piccolissime portate e per i circuiti chiusi, con valvola completamente automatica e timer elettronico per la rigenerazione a tempo.

### ADDOLCITORE CABINATO AUTOMATICO ELETTRONICO APEANUT TEMPO

Codice	Modello	Attacchi	Contenuto Litri Resina	Consumo sale rigenerazione	Portata Litri ora
10305APE	CAB 05AP	3/4"	5	0,50	2000
10310APE	CAB 10AP	3/4"	10	1	2000

Limiti operativi: Pressione: min. 1,5 bar - Max 6 bar. Temperatura: min. 5°C - Max 50°C. Alimentazione elettrica: 220V-50Hz

# ADDOLCITORI



1011058TS



1011058ET

## ADDOLCITORI AUTOMATICI PICCOLE PORTATE VALVOLE ELETTRONICHE

### ADDOLCITORE DOPPIO CORPO – FLECK 5800 TEMPO SXT ELETTRONICHE

Codice	Modello	Attacchi	Contenuto Litri Resina	Consumo sale rigenerazione	Portata Litri ora
1011058ET	VA 10/F580-T	1"	10	1,25	1500
1011558ET	VA 15/F580-T	1"	15	2,25	1900
1012058ET	VA 20/F580-T	1"	20	3,25	2100
1012558ET	VA 25/F580-T	1"	25	4,2	2700
1013058ET	VA 30/F580-T	1"	30	3,2	2900
1013558ET	VA 35/F580-T	1"	35	5,25	3100
1015058ET	VA 50/F580-T	1"	50	7,5	3500
1017558ET	VA 75/F580-T	1"	75	11,25	4400
1018058ET	VA 80/F580-T	1"	80	12,5	4400
10110058ET	VA 100/F580-T	1"	100	15	4800

Limiti operativi: **Pressione:** min. 1,5 bar - Max 6 bar. **Temperatura:** min. 5°C - Max 50°C. **Alimentazione elettrica:** 220V-50Hz

### ADDOLCITORE DOPPIO CORPO – FLECK 5800 VOLUME SXT ELETTRONICHE

Codice	Modello	Attacchi	Contenuto Litri Resina	Consumo sale rigenerazione	Portata Litri ora
1011058EV	VA 10/F580-V	1"	10	1,25	1500
1011558EV	VA 15/F580-V	1"	15	2,25	1900
1012058EV	VA 20/F580-V	1"	20	3,25	2100
1012558EV	VA 25/F580-V	1"	25	4,2	2700
1013058EV	VA 30/F580-V	1"	30	3,2	2900
1013558EV	VA 35/F580-V	1"	35	5,25	3100
1015058EV	VA 50/F580-V	1"	50	7,5	3500
1017558EV	VA 75/F580-V	1"	75	11,25	4400
1018058EV	VA 80/F580-V	1"	80	12,5	4400
1011008EV	VA 100/F580-V	1"	100	15	4800

Limiti operativi: **Pressione:** min. 1,5 bar - Max 6 bar. **Temperatura:** min. 5°C - Max 50°C. **Alimentazione elettrica:** 220V-50Hz

### ADDOLCITORE DOPPIO CORPO – FLECK 5800 TOUCH-SCREEN VOLUME ELETTRONICA

Codice	Modello	Attacchi	Contenuto Litri Resina	Consumo sale rigenerazione	Portata Litri ora
1011058TS	VA 10/F-TSV	1"	10	1,25	1500
1011558TS	VA 15/F-TSV	1"	15	2,25	1900
1012058TS	VA 20/F-TSV	1"	20	3,25	2100
1012558TS	VA 25/F-TSV	1"	25	4,2	2700
1013058TS	VA 30/F-TSV	1"	30	3,2	2900
1013558TS	VA 35/F-TSV	1"	35	5,25	3100
1015058TS	VA 50/F-TSV	1"	50	7,5	3500
1017558TS	VA 75/F-TSV	1"	75	11,25	4400
1018058TS	VA 80/F-TSV	1"	80	12,5	4400
10110058TS	VA 100/F-TSV	1"	100	15	4800

Limiti operativi: **Pressione:** min. 1,5 bar - Max 6 bar. **Temperatura:** min. 5°C - Max 50°C. **Alimentazione elettrica:** 220V-50Hz

# ADDOLCITORI



101305810V



10180285EV

## ADDOLCITORI AUTOMATICI ELETTRONICI "HIGH FLOW"

### ADDOLCITORE DOPPIO CORPO – FLECK 5810 HF VOLUME ELETTRONICA

Codice	Modello	Attacchi	Contenuto Litri Resina	Consumo sale rigenerazione	Portata Litri ora
101105810V	VA 10/F5810-V	1"-1¼"	10	1,25	1200
101155810V	VA 15/F5810-V	1"-1¼"	15	2,25	1600
101205810V	VA 20/F5810-V	1"-1¼"	20	3,25	1800
101255810V	VA 25/F5810-V	1"-1¼"	25	4,2	2400
101305810V	VA 30/F5810-V	1"-1¼"	30	3,2	2600
101355810V	VA 35/F5810-V	1"-1¼"	35	5,25	2800
101505810V	VA 50/F5810-V	1"-1¼"	50	7,5	3200
101755810V	VA 75/F5810-V	1"-1¼"	75	11,25	4100
101805810V	VA 80/F5810-V	1"-1¼"	80	12,5	4100
101005810V	VA 100/F5810-V	1"-1¼"	100	15	4500

Limiti operativi: **Pressione:** min. 1,5 bar - Max 6 bar. **Temperatura:** min. 5°C - Max 50°C. **Alimentazione elettrica:** 220V-50Hz

## ADDOLCITORI AUTOMATICI PICCOLE PORTATE VALVOLE ELETTRONICHE

### ADDOLCITORE DOPPIO CORPO – FLECK 5812 /2850 VOLUME SXT ELETTRONICHE

Codice	Modello	Attacchi	Contenuto Litri Resina	Consumo sale rigenerazione	Portata Litri ora
101505812EV	VA 50-V-SXT 5812	1"-1¼"	50	7,5	3200
101755812EV	VA 75F-V-SXT 5812	1"-1¼"	75	12,5	4100
10805812EV	VA 80F-V-SXT 5812	1"-1¼"	80	12,5	4100
10180285EV	VA 80F-V-SXT2850	1"-1½"	80	12,5	4100
1011005812EV	VA100F-V-SXT 5812	1"-1¼"	100	15	4500
101100285EV	VA100F-V-SXT 2850	1"-1½"	100	15	4500

Limiti operativi: **Pressione:** min. 1,5 bar - Max 6 bar. **Temperatura:** min. 5°C - Max 50°C. **Alimentazione elettrica:** 220V-50Hz

# ADDOLCITORI



10150285MT

## ADDOLCITORI AUTOMATICI MECCANICI DI MEDIA E GRANDE PORTATA

Impianti per grosse portate adatti sia per utilizzo industriale sia per uso civile. Vengono installati all'ingresso dell'acqua.

Dove c'è la necessità di una produzione costante di acqua addolcita, i nostri impianti duplex a doppia colonna, garantiscono il risultato su tutto l'arco delle 24 h.

### ADDOLCITORE DOPPIO CORPO – FLECK TEMPO MECCANICA

Codice	Modello	Attacchi	Contenuto Litri Resina	Consumo sale rigenerazione	Portata Litri ora
10150285MT	VA 150/F-T-1p12	1½"-2850	150	15	8000
10200285MT	VA 200/F-T-1p12	1½"-2850	200	15	9500
10260285MT	VA 260/F-T-1p12	1½"-2850	260	26	10500
10260290MT	VA 260/F-T-2p	2"-2900	260	26	14000
10350290MT	VA 350/F-T-2p	2"-2900/17	350	35	14000
10450290MT	VA 450/F-T-2p	2"-2900/17	450	45	18000
10550290MT	VA 550/F-T-2p	2"-2900/17	550	55	22000
10700290MT	VA 700/F-T-2p	2"-2900/170	700	70	28000
10800390MT	VA 800/F-T-3p	3"-3900/18	800	80	35000
101400390MT	VA1400/F-T-3p	3"-3900/18-SM	1400	140	43000

Limiti operativi: **Pressione:** min. 1,5 bar - Max 6 bar. **Temperatura:** min. 5°C - Max 50°C. **Alimentazione elettrica:** 220V-50Hz

### ADDOLCITORE DOPPIO CORPO – FLECK VOLUME MECANICA

Codice	Modello	Attacchi	Contenuto Litri Resina	Consumo sale rigenerazione	Portata Litri ora
10150285MV	VA 150/F-V-1p12	1½"-2850	150	15	8000
10200285MV	VA 200/F-V-1p12	1½"-2850	200	15	9500
10260285MV	VA 260/F-V-1p12	1½"-2850	260	26	10500
10260290MV	VA 260/F-V-2p	2"-2900	260	26	14000
10350290MV	VA 350/F-V-2p	2"-2900/17	350	35	14000
10450290MV	VA 450/F-V-2p	2"-2900/17	450	45	18000
10550290MV	VA 550/F-V-2p	2"-2900/17	550	55	22000
10700290MV	VA 700/F-V-2p	2"-2900/170	700	70	28000
10800390MV	VA 800/F-V-3p	3"-3900/18	800	80	35000
101000390MV	VA1400/F-V-3p	3"-3900/18-SM	1000	100	42000

Limiti operativi: **Pressione:** min. 1,5 bar - Max 6 bar. **Temperatura:** min. 5°C - Max 50°C. **Alimentazione elettrica:** 220V-50Hz

# ADDOLCITORI



10260290ET



10150285ET

## ADDOLCITORI AUTOMATICI ELETTRONICI DI MEDIA E GRANDE PORTATA

Impianti per grosse portate adatti sia per utilizzo industriale sia per uso civile. Vengono installati all'ingresso dell'acqua.

Dove c'è la necessità di una produzione costante di acqua addolcita, i nostri impianti duplex a doppia colonna, garantiscono il risultato su tutto l'arco delle 24 h.

### ADDOLCITORE DOPPIO CORPO – FLECK TEMPO ELETTRONICA SXT

Codice	Modello	Attacchi	Contenuto Litri Resina	Consumo sale rigenerazione	Portata Litri ora
10150285ET	VA 150/F-T-SXT-1p12	1½"-2850	150	15	8000
10200285ET	VA 200/F-T-SXT-1p12	1½"-2850	200	15	9500
10260285ET	VA 260/F-T-SXT-1p12	1½"-2850	260	26	10500
10260290ET	VA 260/F-T-SXT-2p	2"-2900	260	26	14000
10350290ET	VA 350/F-T-SXT-2p	2"-2900/17	350	35	14000
10450290ET	VA 450/F-T-SXT-2p	2"-2900/17	450	45	18000
10550290ET	VA 550/F-T-SXT-2p	2"-2900/17	550	55	22000
10700290ET	VA 700/F-T-SXT-2p	2"-2900/170	700	70	28000
10800390ET	VA 800/F-T-SXT-3p	3"-3900/18	800	80	35000
101400390ET	VA1400/F-T-SXT-3p	3"-3900/18-SM	1400	140	43000

Limiti operativi: **Pressione:** min. 1,5 bar - Max 6 bar. **Temperatura:** min. 5°C - Max 50°C. **Alimentazione elettrica:** 220V-50Hz

### ADDOLCITORE DOPPIO CORPO – FLECK VOLUME ELETTRONICA SXT

Codice	Modello	Attacchi	Contenuto Litri Resina	Consumo sale rigenerazione	Portata Litri ora
10150285EV	VA 150/F-V-SXT-1p12	1½"-2850	150	15	8000
10200285EV	VA 200/F-V-SXT-1p12	1½"-2850	200	15	9500
10260285EV	VA 260/F-V-SXT-1p12	1½"-2850	260	26	10500
10260290EV	VA 260/F-V-SXT-2p	2"-2900	260	26	14000
10350290EV	VA 350/F-V-SXT-2p	2"-2900/17	350	35	14000
10450290EV	VA 450/F-V-SXT-2p	2"-2900/17	450	45	18000
10550290EV	VA 550/F-V-SXT-2p	2"-2900/17	550	55	22000
10700290EV	VA 700/F-V-SXT-2p	2"-2900/170	700	70	28000
10800390EV	VA 800/F-V-SXT-3p	3" – 3900/18	800	80	35000
101400390EV	VA1400/F-V-SXT-3p	3"-3900/18-SM	1000	100	42000

Limiti operativi: **Pressione:** min. 1,5 bar - Max 6 bar. **Temperatura:** min. 5°C - Max 50°C. **Alimentazione elettrica:** 220V-50Hz

# ADDOLCITORI



1125900MD



11200290MD

## ADDOLCITORI DOPPIA COLONNA DUPLEX MONOVALVOLA MECCANICI. ATTACCO 1" - 1" ½

Impianti per piccole e medie portate adatti sia per utilizzo industriale sia per uso civile. Vengono installati all'ingresso dell'acqua.

Dove c'è la necessità di una produzione costante di acqua addolcita, i nostri impianti duplex a doppia colonna, garantiscono il risultato su tutto l'arco delle 24 h.

### ADDOLCITORE DUPLEX FLECK 9000 - 9500

Codice	Modello	Attacchi	Contenuto Litri Resina	Consumo sale rigenerazione	Portata Litri ora
1125900MD	VA 25/DF	1"-9000	25 + 25	4,2	2400
1130900MD	VA 30/DF	1"-9000	30 + 30	3,2	2600
1135900MD	VA 35/DF	1"-9000	35 + 35	5,25	2800
1150900MD	VA 50/DF	1"-9000	50 + 50	7,5	3200
1175900MD	VA 75/DF	1"-9000	75 + 75	11,25	4100
1180900MD	VA 80/DF	1"-9000	80 + 80	12,5	4100
11100900MD	VA 100/DF	1"-9000	100 + 100	15	4500
11150900MD	VA 150/DF	1"-9000	150 + 150	15	4500
11150950MD	VA 150/DF-1p12	1½"-9500	150 + 150	15	12000
11200950MD	VA 200/DF-1p12	1½"-9500	200 + 200	20	12000
11260950MD	VA 260/DF1p12	1½"-9500	260 + 260	25	12000

Limiti operativi: Pressione: min. 1,5 bar - Max 6 bar. Temperatura: min. 5°C - Max 50°C. Alimentazione elettrica: 220V-50Hz

## ADDOLCITORI DOPPIA COLONNA DUPLEX DUE VALVOLE. ATTACCO 2" - 3" + REMOTE METER MECCANICO

### ADDOLCITORE DUPLEX FLECK 2910 - 3900

Codice	Modello	Attacchi	Contenuto Litri Resina	Consumo sale rigenerazione	Portata Litri ora
11200290MD	VA 200/DF-2p	2"-2910/1650	200 + 200	22	15000
11260290MD	VA 260/DF-2p	2"-2910/1650	260 + 260	27	16000
11350290MD	VA 350/DF-2p	2"-2910/1710	350 + 350	35	16000
11450290MD	VA 450/DF-2p	2"-2910/1710	450 + 450	45	22000
11550290MD	VA 550/DF-2p	2"-2900/1710	550 + 550	55	22000
11700290MD	VA 700/DF-2p	2"-2900/1710	700 + 700	70	28000
11900390MD	VA 900/DF-3p	3"-3900/1800	900 + 900	90	35000
111000390MD	VA1000/DF-3p	3"-3900/1800	1000+1000	100	40000
111200390MD	VA1200/DF-3p	3"-3900/1800	1200 + 1200	120	44000
11900290MDSM	VA900/DF-2p Valv. SM	2"-2910/1710 mont. Later	900+900	90	28000

Limiti operativi: Pressione: min. 1,5 bar - Max 6 bar. Temperatura: min. 5°C - Max 50°C. Alimentazione elettrica: 220V-50Hz

# ADDOLCITORI



1125900ED



11200290ED

## ADDOLCITORI DOPPIA COLONNA DUPLEX MONOVALVOLA ELETTRONICI. ATTACCO 1" - 1" ½

### ADDOLCITORE DUPLEX SXT ELETTRONICA

Codice	Modello	Attacchi	Contenuto Litri Resina	Consumo sale rigenerazione	Portata Litri ora
1125900ED	VA 25/DF-SXT	1"-9000	25 + 25	4,2	2400
1130900ED	VA 30/DF-SXT	1"-9000	30 + 30	3,2	2600
1135900ED	VA 35/DF-SXT	1"-9000	35 + 35	5,25	2800
1150900ED	VA 50/DF-SXT	1"-9000	50 + 50	7,5	3200
1175900ED	VA 75/DF-SXT	1"-9000	75 + 75	11,25	4100
1180900ED	VA 80/DF-SXT	1"-9000	80 + 80	12,5	4100
11100900ED	VA 100/DF-SXT	1"-9000	100 + 100	15	4500
11150900ED	VA 150/DF-SXT	1"-9000	150 + 150	15	4500
11150950ED	VA 150/DF-SXT-1p12	1½"-9500	150 + 150	15	12000
11200950ED	VA 200/DF-SXT-1p12	1½"-9500	200 + 200	20	12000
11260950ED	VA 260/DF-SXT-1p12	1½"-9500	260 + 260	25	12000

Limiti operativi: **Pressione:** min. 1,5 bar - Max 6 bar. **Temperatura:** min. 5°C - Max 50°C. **Alimentazione elettrica:** 220V-50Hz

## ADDOLCITORI DOPPIA COLONNA DUPLEX DUE VALVOLE. ATTACCO 2" - 3" + REMOTE METER ELETTRONICO

### ADDOLCITORE DUPLEX FLECK 2910 - 3900

Codice	Modello	Attacchi	Contenuto Litri Resina	Consumo sale rigenerazione	Portata Litri ora
11200290ED	VA 200/DF-ET-2p	2"-2910/1650	200 + 200	22	15000
11260290ED	VA 260/DF-ET-2p	2"-2910/1650	260 + 260	27	16000
11350290ED	VA 350/DF-ET-2p	2"-2910/1710	350 + 350	35	16000
11450290ED	VA 450/DF-ET-2p	2"-2910/1710	450 + 450	45	22000
11550290ED	VA 550/DF-ET-2p	2"-2900/1710	550 + 550	55	22000
11700290ED	VA 700/DF-ET-2p	2"-2900/1710	700 + 700	70	28000
11900390ED	VA 900/DF-ET-3p	3"-3900/1800	900 + 900	90	35000
111000390ED	VA1000/DF-ET-3p	3"-3900/1800	1000+1000	100	40000
111200390ED	VA1200/DF-ET-3p	3"-3900/1800	1200 + 1200	120	44000
11900290EDSM	VA900/DF-ET-2p Valv. SM	2"-2910/1710 mont. Later	900+900	90	28000

Limiti operativi: **Pressione:** min. 1,5 bar - Max 6 bar. **Temperatura:** min. 5°C - Max 50°C. **Alimentazione elettrica:** 220V-50Hz

# FILTRI

## FILTRI DEFERRIZZATORI CON BIRM

Utilizzati per la riduzione del ferro e del manganese disciolti nell'acqua, in quanto il birm funziona da catalizzatore e accresce la reazione di ossidazione cosicché i composti ferrosi si trasformano in idrossido ferrico che precipita e può essere facilmente filtrato. Il controlavaggio è controllato da valvola automatica con timer elettronico SXT.

Codice	Modello	Attacchi	Contenuto Litri Mat. Filtrante Birm	Portata Litri ora
22010FDB1	FB 10/F	1"	10	480
22015FDB1	FB 15/F	1"	15	900
22020FDB1	FB 20/F	1"	20	1080
22025FDB1	FB 25/F	1"	25	1200
22030FDB1	FB 30/F	1"	30	1320
22035FDB1	FB 35/F	1"	35	1500
22050FDB1	FB 50/F	1"	50	1800
22075FDB1	FB 75/F	1"	75	2700
22080FDB1	FB 80/F	1"	80	2760
220100FDB1	FB 100/F	1"	100	3600



## FILTRI DECLORATORI AI CARBONI ATTIVI CON VALVOLA ELETTRONICA SXT

Sono utilizzati nel trattamento dell'acqua per rimuovere in ingresso la presenza di cloro residuo, odori e sapori sgradevoli ed altre sostanze disciolte.

Il controllo dei lavaggi è effettuato da valvole automatiche con timer elettronico di tipo SXT.

Codice	Modello	Attacchi	Contenuto Litri Carbone attivo	Portata Litri ora
22010C001	FC 10/F	1"	10	480
22015C001	FC 15/F	1"	15	900
22020C001	FC 20/F	1"	20	1080
22025C001	FC 25/F	1"	25	1200
22030C001	FC 30/F	1"	30	1320
22035C001	FC 35/F	1"	35	1500
22050C001	FC 50/F	1"	50	1800
22075C001	FC 75/F	1"	75	2700
22080C001	FC 80/F	1"	80	2760
220100C01	FC 100/F	1"	100	3600

Disponibilità anche di impianti di dimensioni superiori anche con attacchi da 2" / 3" su richiesta

## FILTRI CHIARIFICATORI CON SABBIA DI QUARZO

Utilizzati per togliere residui di ossidazione, materiale in sospensione come sostanze organiche, limo ecc.

Il letto filtrante è costituito da selezionata sabbia di quarzo di varie granulometrie.

Codice	Modello	Attacchi	Contenuto Litri Carbone attivo	Portata Litri ora
22010Q001	FQ 10/F	1"	10	480
22015Q001	FQ 15/F	1"	15	900
22020Q001	FQ 20/F	1"	20	1080
22025Q001	FQ 25/F	1"	25	1200
22030Q001	FQ 30/F	1"	30	1320
22035Q001	FQ 35/F	1"	35	1500
22050Q001	FQ 50/F	1"	50	1800
22075Q001	FQ 75/F	1"	75	2700
22080Q001	FQ 80/F	1"	80	2760
220100Q01	FQ 100/F	1"	100	3600

# FILTRI



133010001



131934034



13012000

## FILTRI A CARTUCCIA "DUPLEX MOD. T2"

Con testa in plastica, staffa murale e bicchieri in SAN trasparente

Codice	Attacchi	Portata m <sup>3</sup> /h filtro vuoto	Confezione
133010034	Filtro Duplex da 10" - attacchi da 3/4"	2400	1
133010001	Filtro Duplex da 10" - attacchi da 1"	3600	1

## FILTRI A CARTUCCIA CON TESTA IN OTTONE

Contenitore ad uso domestico, tecnologico, civile e industriale per il trattamento di acque potabili in generale a pH neutro, con elevata resistenza meccanica e di durata. - Pressione max 8 bar.

Bicchieri SAN trasparente con rubinetto di scarico.

Codice	Attacchi	Portata m <sup>3</sup> /h filtro vuoto	Confezione
131934034	Filtro Testa Ottone (TO) attacchi da 3/4"	2400	1
131934001	Filtro Testa Ottone (TO) attacchi da 1"	3600	1

## FILTRI A CARTUCCIA "ARION"

Filtro costituito da corpo, tappo e ghiera in ottone, bicchiere trasparente in polycarbonato, cartuccia in acciaio inox da 300 mc std - temperatura -20°C + 90°C.

Codice	Attacchi	Portata m <sup>3</sup> /h filtro vuoto	Confezione
13012000	Filtro Arion attacchi 1/2"	5,80	1
13034000	Filtro Arion attacchi 3/4"	6,20	1
13001000	Filtro Arion attacchi 1"	11,60	1
13011400	Filtro Arion attacchi 1" ¼	12,00	1
13011200	Filtro Arion attacchi 1" ½	12,10	1
13020000	Filtro Arion attacchi 2"	26,30	1

# FILTRI



132FP3001/132FP4112

## FILTRI A CARTUCCIA "MOD. FP"

Filtri in materiale atossico ad alta resistenza, adatti ad alloggiare cartucce in panno, in rete inox e in quarzite.  
Forniti di tappi di scarico acqua e di sfiato aria.

Codice	Attacchi	Portata m <sup>3</sup> /h filtro vuoto	Confezione
132FP3001	Filtro mod. FP3, con attacchi da 1" per alloggiare cartuccia in panno, rete inox, quarzite, carboni attivi	5	1
132FP4112	Filtro mod. FP4, con attacchi da 1" ½ per alloggiare cartuccia in panno, rete inox, quarzite, carboni attivi	12	1

# FILTRI



120005012



120070001



1200100034



1200100034OP



120020034

## FILTRI A CARTUCCIA "MOD. T1 - T7 - T2 - T3"

Filtro contenitore a 3 pezzi costituiti da testata in plastica, attacchi in ottone, sfiato in plastica, ghiera in PP ATOSSICO, bicchiere in SAN trasparente.

Disponibile in lunghezza: T1 5" - T7 7" - T2 10" - T3 20".

Codice	Attacchi	Portata m <sup>3</sup> /h filtro vuoto	Confezione
120005012 120005034 120005001	Filtro mod. T1, alloggia cartucce lunghezza 5" attacco 1/2" - 3/4" - 1"	1300	24
120010034 120010001	Filtro mod. T2, alloggia cartucce lunghezza 10" - attacco 3/4" - 1"	2400/3600	12
120020034 120020001	Filtro mod. T3, alloggia cartucce lunghezza 20" - attacco 3/4" - 1"	2400/3600	12
120070001	Filtro mod. T7, alloggia cartucce lunghezza 7" - attacco 3/4" - 1"	2400/3600	-

# CARTUCCE



SERIE CFA



## CARTUCCE DI RICAMBIO IN FILO AVVOLTO PER FILTRI "MOD. T1 - T7 - T2 - T3"

Cartucce monouso composte da un filo di polipropilene cardato avvolto su anima in polipropilene disponibile in varie filtrazioni e misure.

Codice	Descrizione	Portata Litri ora	Box
1220505CFA	Cartuccia filo avvolto 5" 5 mc	800	170
1220520CFA	Cartuccia filo avvolto 5" 20 mc	800	170
1220720CFA	Cartuccia filo avvolto 7" 20 mc	1100	120
1221001CFA	Cartuccia filo avvolto 10" 1 mc	1500	70
1221005FCA	Cartuccia filo avvolto 10" 5 mc	1500	70
1221010CFA	Cartuccia filo avvolto 10" 10 mc	1500	70
1221020CFA	Cartuccia filo avvolto 10" 20 mc	1500	70
1222020CFA	Cartuccia filo avvolto 20" 20 mc	3000	25

# CARTUCCE



SERIE CRL



SERIE CCC



SERIE COP



SERIE CLM



SERIE CFC



122CRI010



122CCB020

## CARTUCCE PER FILTRI "MOD. T1 - T7 - T2 - T3"

Codice	Descrizione	Portata Litri ora	Box
122CRL005	Cartuccia rete lavabile 5" 60 mc	800	80
122CRL007	Cartuccia rete lavabile 7" 60 mc	1200	12
122CRL010	Cartuccia rete lavabile 10" 60 mc	3000	40
122CCC005	Cartuccia carbone attivo 5"	100	24
122CCC007	Cartuccia carbone attivo 7"	100	12
122CCC010	Cartuccia carbone attivo 10"	400	12
122CCP005	Cartuccia polifosfati in cristalli per dosatore da 5"	300	24
122CCP007	Cartuccia polifosfati in cristalli per dosatore da 7"	400	12
122CCP010	Cartuccia polifosfati in cristalli per dosatore da 10"	1400	12
122CLM005	Cartuccia resina letto misto 5"	50	12
122CLM007	Cartuccia resina letto misto 7"	50	12
122CLM010	Cartuccia resina letto misto 10"	100	12
122CFC005	Cartuccia filo-carbone 5"	400	24
122CFC007	Cartuccia filo-carbone 7"	400	24
122CFC010	Cartuccia filo-carbone 10"	600	12
122CRI010	Cartuccia rete inox filtrazione 50 mc	3000	12
122CQZ005	Cartuccia di quarzo 60 mc 5"	500	24
122CQZ010	Cartuccia di quarzo 60 mc 10"	2000	12
122CCB010	Cartuccia carbone attivo - carbon-block - 10"	240 max	25
122CCB020	Cartuccia carbone attivo - carbon-block - 20"	480 max	20

# CARTUCCE



123010CFP



123112CFP



123112COC



124IL11CC



124RS250C

## CARTUCCE DI RICAMBIO PER FILTRI "MOD. FP3 - FP4"

Codice	Descrizione	Portata Litri ora	Box
123010CFP	Cartuccia in panno di polipropilene 25 mc per filtro FP3	5000	12
123112CFP	Cartuccia in panno di polipropilene 25 mc per filtro FP4	12000	12
123010CFX	Cartuccia rete inox 80 mc per filtro FP3	5000	12
123112CFX	Cartuccia rete inox 80 mc per filtro FP4	12000	12
123010CFQ	Cartuccia al quarzo per filtro FP3	5000	12
123112CFQ	Cartuccia al quarzo per filtro FP4	12000	12
123010CCC	Cartuccia ai carboni attivi per filtro FP3	400	12
123112CCC	Cartuccia ai carboni attivi per filtro FP4	600	12

## CARTUCCE DI RICAMBIO - VARIE - PER OSMOSI INVERSA DOMESTICO

Codice	Descrizione	Portata Litri ora	Box
124RS250C	Cartuccia ad attacco rapido con filtrazione carbon-block sinterizzato addizionato con argento. Grado di filtrazione 0.5 mc - Misura Small	180	6
124RS350C	Cartuccia ad attacco rapido con filtrazione carbon-block sinterizzato addizionato con argento Grado di filtrazione 0.5 mc - Misura Medium	300	6
124IL10CS	Cartuccia 10" inline a sedimenti - attacco 1/4" pressione max 7 bar - temperatura max 35°C	0,75 gpm	25
124IL11CS	Cartuccia 11" inline a sedimenti - attacco 1/4" pressione max 7 bar - temperatura max 35°C	0,75 gpm	25
124IL10CC	Cartuccia 10" inline al carbone attivo vegetale attacco 1/4" pressione max 7 bar - temp. max 35°C	1 gpm	25
124IL11CC	Cartuccia 11" inline al carbone attivo vegetale attacco 1/4" pressione max 7 bar - temp. max 35°C	1 gpm	25

# DOSATORI



1281510DG



1281610SG



1281710ZG



1281834PF

## DOSATORI "DOSACRISTAL"

Dosatori per il trattamento dell'acqua calda sanitaria contro le incrostazioni su caldaie e termosanitari.  
Attacco da ½ " fissi o a girello, con o senza rubinetto (by-pass).

### MOD. DOS – MOD. STOP – MOD. SPAZIO

Codice	Descrizione	Portata m <sup>3</sup> /h	Box
1281510DF	DOSACRISTAL - DOS F - fisso senza rubinetto	Max 1,5	12
1281510DG	DOSACRISTAL - DOS G - girello senza rubinetto	Max 1,5	12
1281610SF	DOSACRISTAL - STOP F - fisso con rubinetto	Max 1,5	12
1281610SG	DOSACRISTAL - STOP G - girello con rubinetto	Max 1,5	12
1281710ZF	DOSACRISTAL - SPAZIO F - fisso con rubinetto	Max 1,5	12
1281710ZG	DOSACRISTAL - SPAZIO G - girello con rubinetto	Max 1,5	12
1281834PF	DOSACRISTAL-POLLICE con rubinetto e attacchi F da 3/4"	Max 5,8	1
1281801PF	DOSACRISTAL-POLLICE con rubinetto e attacchi F da 1"	Max 5,8	1

# DOSATORI



125D534SL



125D5123V



125DS0010



125DS3001

## DOSATORI DI POLIFOSFATI IN CRISTALLI

Codice	Descrizione	Portata Litro ora	Box
125D534SL	Dosatore salvavatrice anticalcare, attacco $\frac{3}{4}$ " pressione d'esercizio 5 bar. Testata in PP ATOSSICO, sfiato in plastica, bicchiere in SAN, attacco ottone	2400	54
125D5123V	Dosatore di cristalli a 3 VIE, attacco $\frac{1}{2}$ " - lungh.5"	800	36
125DS0010	Dosatore di cristalli Mod. T2-DOS attacco 1" - lungh.10"	1500	12
125DS034	Dosatore di cristalli Mod. T2-DOS attacco $\frac{3}{4}$ " - lungh.10"	1500	12
125DS3001	Dosatore di cristalli Mod. DS3 in materiale plastico atossico. Bicchiere trasparente, attacco 1"	1500	1
125DS4112	Dosatore di cristalli Mod. DS4 in materiale plastico atossico. Bicchiere trasparente, attacco $1\frac{1}{2}$ "	1800	1

# DEFANGATORI & NEUTRALIZZATORI

## FILTRI DEFANGATORI E NEUTRALIZZATORI

Per rimuovere le impurità negli impianti di riscaldamento, contribuisce a mantenere elevata l'efficienza dell'impianto. Installazione consigliata sulla tubazione di ritorno della caldaia.

### DEFANGATORI DA 3/4" PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO

Codice	Descrizione	Portata m <sup>3</sup> /h	Box
135DPL34E	Filtro Defangatore plastica	5,4	12
135DOT034	Filtro Defangatore in ottone	5,4	12

### FILTRO NEUTRALIZZATORE PER CALDAIE FINO A 35 KW PER SCARICARE CONDENSA

Codice	Descrizione	Portata m <sup>3</sup> /h	Box
135N34FNC	Filtro neutralizzatore con attacco da 3/4"	8	12

Corpo polipropilene (PP) 12 35,00 - Portagomma polipropilene (PP) - Sistema di fissaggio polipropilene(PP) - Carica neutralizzante carbonato di calcio (CaCO<sub>3</sub>)



135DOT034

135DPL34E

135N34FNC

## KIT CALDAIA

Codice	Descrizione	Box
129000TR	Tris Kit salva caldaia	6

Composto da:

Un defangatore magnetico sottocaldaia

Un filtro neutralizzatore di condensa acida caldaia

Un dosatore proporzionale di polifosfati



129000TR

# ANTINCROSTANTI ANTICORROSIVI



1271020IC



1270000IB



127P00001



127B00001



127SF0002



127LB0002



127LF0003



## ANTINCROSTANTI ANTICORROSIVI

Codice	Descrizione	Confezione
1271020IC 1270515IC	CRISTALPOLI-C sali idrostat prodotto in cristalli vetrosi incolore. Pezzature 10/20 mm o 5/15 mm. Antincrostante anticorrosivo	Fustino 25 kg
1271020VC 1270515VC	CRISTALPOLI-C sali idrostat prodotto in cristalli vetrosi colore verde Pezzature 10/20 mm o 5/15 mm. Antincrostante anticorrosivo	Fustino 25 kg
1270000IB 1270000VB	CRISTALPOLI-C sali idrostat prodotto in cristalli vetrosi incolore o verde confezionato in barattolo da 1 kg. Antincrostante-anticorrosivo	12 barattoli
127P00001	CRISTALPOLI-P prodotto in polvere anticalcare ed anticorrosivo. Bottiglia da 1 kg	12 bottiglie
127P00015	CRISTALPOLI-P prodotto in polvere anticalcare ed anticorrosivo	Fustino 15 kg
127B00001	Comode ricariche universali pronte all'uso di prodotto in polvere anticalcare-anticorrosivo. Blister da 6 ricariche per dosatori di polifosfato polvere	12 blister
127SF0002	Ricarica di polifosfato sfusa pronta all'uso - 6 ricariche universali per dosatori di polifosfato polvere	300 ricariche
127LB0002	CRISTALPOLI-L prodotto liquido anticalcare ed anticorrosivo. Bottiglia da 1Kg. CFPhos liquido L	12 bottiglie
127LF0003	CRISTALPOLI-L prodotto liquido anticalcare ed anticorrosivo	Fustino 25 kg

# MATERIALI FILTRANTI



141BIR283



141CAR050



141CAR050



141SQ00M



141RCA025

## MATERIALI FILTRANTI

Codice	Descrizione	Confezione
141SA0025	SALE in pastiglie per addolcimento	Sacco 25 Kg
141BIR283	Prodotto ideale per ridurre il ferro e il manganese disciolti nell'acqua	Sacco 28,3 Kg
141CAR050	Carboni attivi per la riduzione di cloro, costituiti da clorurati e composti organici prenti nell'acqua	Sacco 50 Lt
141RCA025	Resina cationica forte per addolcimento	Sacco 25 Lt
141RLM025	Resina letto misto per togliere i sali minerali presenti nell'acqua	Sacco 25 Lt
141RVC025	Resina letto misto a viraggio di colore, che segnala il suo esaurimento cambiando il colore	Sacco 25 Lt
141RAD025 141RCD025	Resina anionica demi e resina cationica demi, per demineralizzare l'acqua	Sacco 25 Lt
141RNIT025	Resina selettiva per la riduzione dei nitrati presenti nell'acqua	Sacco 25 Lt
141RMP025	Resina a scambio ionico cationica forte macroporosa. Eccellente resistenza agli shock osmotici e alle escursioni termiche. Utilizzata per addolcimento con alti livelli di DVB	Sacco 25 Lt
141SQ000F 141SQ000M 141SQ000G	Selezionata sabbia di quarzo di varie pezzature: F=fine 0,4-0,8mm; M=media 1-2mm; G=grossa 2-3mm, per filtrare l'acqua. Uso civile e industriale	Sacco 25 Kg
141PIR025	Pirolusite, biossido di manganese di ottima qualità e purezza, per la rimozione mediante ossidazione catalitica del ferro e del manganese nelle acque	Sacco 25 Kg
141CAL025	Calcite, carbonato di calcio naturale frantumato e setacciato. Neutralizza bassi valori di pH dell'acqua. Ha la capacità di correggere il pH solo fino al raggiungimento di un livello non corrosivo	Sacco 25 Kg
141ANT025	Antracite, utilizzata per la filtrazione di acqua per uso civile e industriale ha una più elevata filtrazione grazie a una granulometria inferiore rispetto alla sabbia di quarzo	Sacco 25 Kg

# DOSAGGIO PRODOTTI CHIMICI



140DSL000



140DLX0810



140CNT001

## POMPA RUOTABILE DOSAGGIO FOSFATO LIQUIDO USO DOMESTICO

Codice	Descrizione	Portata Litri ora	Confezione
140 DSL000	Pompa dosatrice meccanica att. da ½ " ruotabile, per uso domestico per il trattamento delle acque potabili con il fosfato liquido anticalcare anticorrosivo.	1200	12

## POMPA DOSATRICE ELETTRONICA

Codice	Descrizione	Portata Litri ora	Confezione
140DLX0810	Pompa dosatrice automatica elettronica, per il dosaggio di liquidi per uso civile e industriale mod. DLX, con carcassa in PVC e corpo in PVDF. Adatto anche al dosaggio del cloro.	8	1

## CONTATORI LANCIAIMPULSI

Contatori filettati (o flangiati) per acqua calda o fredda con trasmettitore di impulsi tipo reed std 4 imp./lt. Assorbimento elettrico 10Watts.

Codice	Attacchi	Portata m <sup>3</sup> /h	Confezione
140CNT120	CNT att. Filettati ½" - DN 13 mm	1,5	1
140CNT340	CNT att. Filettati ¾" - DN 20 mm	2,5	1
140CNT001	CNT att. Filettati 1" - DN 25	3,5	1
140CNT114	CNT att. Filettati 1"¼ - DN 30	5	1
140CNT112	CNT att. Filettati 1"½ - DN 40	10	1
140CNT002	CNT att. Filettati 2" - DN 50	15	1
140CNT02F	CNT att. Flangiati 2" - DN 50	10	1
140CNT212	CNT att. Flangiati 2"½ - DN 65	25	1
140CNT03F	CNT att. Flangiati 3" - DN 80	40	1

# IMPIANTI AD OSMOSI INVERSA

## IMPIANTI AD OSMOSI INVERSA

Per uso domestico o industriale, progettati su misura in base alle specifiche esigenze. Disponibilità di una vasta gamma di portate.

Codice	Descrizione	Portata Litri ora
900900	Impianto ad osmosi inversa a produzione diretta RO 90 da sottolavello. Per uso domestico. Ultra compatto con prefiltrazione a sedimenti e ai carboni attivi incorporata e due membrane da 150 galloni. Completamente automatica.	90



900900

# FRIGO-GASATORE

## FRIGO-GASATORE DA SOTTOLAVELLO

Erogatore di acqua microfiltrata fredda, fredda frizzante e temperatura ambiente.

Codice	Descrizione	Dimensioni	Confezione
701518	Frigo-gasatore sottolavello, con pompa booster 24v alimentazione 220V 50 HZ. Refrigerazione a gas liquido. Peso 15 kg	220x430x480	1

## OPTIONAL

Codice	Descrizione	Confezione
701519	Riduttore di pressione	1
701520	Bombola CO2 da 2 kg	1
701521	Rubinetto aggiuntivo 3 vie da affiancare al rubinetto di casa	1
701522	Miscelatore 5 vie canna bassa, sostituisce il rubinetto del lavello	1
701523	Miscelatore 5 vie canna alta, sostituisce il rubinetto del lavello	1



# DEBATTERIZZATORI



10000107



10000403

Impianti debatterizzatori a raggi UV serie domestica, di piccole dimensioni, caratterizzati da compattezza e facilità di installazione e manutenzione, per piccole portate, da affiancare a impianti ad osmosi inversa con serbatoio d'accumulo.

Codice	Portata Litri ora	Numero Lampade	Ass. Elettrico	Att. IN/OUT
100000107	300	1	12W	1/8 " F
100000403	600	1	16W	1/2" M

Impianti debatterizzatori a raggi UV di medie e piccole portate con quando elettrico LCD. Adatti per uso civile e industriale.

Codice	Portata Litri ora	Numero Lampade	Ass. Elettrico	Att. IN/OUT
10000405L	1200	1	30W	¾ "M
10000412L	2700	1	40W	1" M
10000440L	3600	1	40W	1" ½ M
10000450L	4500	2	80W	1" M
10000480L	5100	1	80W	1" ½ M
10000550L	6000	2	80W	1 1/2" M

# KIT TEST ANALISI

Codice	Descrizione	Confezione
200005006	Kit Test durezza singolo	1
200001015	Kit Test durezza doppio	1
200001022	Kit Test ph 1-11	1
200001010	Kit Test cloro totale	1
200001016	Kit Test ferro	1
200001005	Kit Test alcalinità P (tit. 1 gpm)	1
200001004	Kit Test alcalinità M (tit. 1° fr)	1
200003002	indicatore durezza. Flacone 15 ml	1
200003112	titolante durezza. Flacone 250 ml	1

Altri Test su richiesta



200001015



200003002





***Cristal-Foss*** S.r.l.  
COSTRUZIONE IMPIANTI TRATTAMENTO ACQUE





[www.cristalfoss.it](http://www.cristalfoss.it)

Corso Europa, 83/B - 20017 RHO (Milano)  
T. +39 02 3533363 - [info@cristalfoss.it](mailto:info@cristalfoss.it)