



IL LIBRO DELL' ACQUA

Listino illustrato
Settembre 2017

DAL **1978**
ABBIAMO TRATTATO
MILIONI DI METRI
CUBI D'**ACQUA**

IL LIBRO DELL'ACQUA

Listino illustrato Settembre 2017

01	02	03	04	05	06	07
Filtri	Dosatori	Pompe dosatrici e Debattezzatori UV	Addolcitori	Anticalcarei Magnetici ed elettrofisici	Microfiltrazione Osmosi - Gasatori Refrigeratori	Defangatori e Neutralizzatori condensa
NANO Pag. 5.	SMART / EVO Pag. 31.	EUROVCL - VMF - KMS/A Pag. 43.	RINOVADEPUR Pag. 51.	EUROIMPULSE Pag. 65.	RIVER Pag. 71.	GTS Pag. 83.
NANO BRASS S Pag. 6.	CLICK BYPASS Pag. 32.	CONTATORI - SERBATOI Pag. 44.	TEST KIT DUREZZA Pag. 51.	ECO MAG Pag. 66.	RIVER ARGENTO PRO Pag. 72.	COMPACT EVO Pag. 84.
HF RUOTABILE Pag. 7.	DX - DT Pag. 33.	EURO/LEG/SANIT Pag. 45.	DIMENSIONA IL TUO ADDOLCITORE Pag. 52.	ECO MAG/C Pag. 66.	RIVER ARGENTO 3VIE Pag. 73.	T3 e T4 BYPASS Pag. 85.
ECOFILTRO BIOS Pag. 8.	SERIE D BLU Pag. 34-35.	EURO/LEG/HOT Pag. 45.	MINI/V4 Pag. 53.	ECO MAG/WASH Pag. 67.	CARTUCCE RICAMBIO PER RIVER Pag. 73.	NANO EVO/MAG Pag. 86.
RTOS BIOS Pag. 9.	SERIE HD RUOTABILE Pag. 36.	EURO/LEG/PAN BIOX Pag. 46.	EUROSIMPLEX ED EURODUPLEX Pag. 54.	EURO BRASS Pag. 67.	OSMO KIT/UV RO50 Pag. 74.	NANO C Pag. 87.
LINDO BIOS Pag. 10.	SERIE D Pag. 37.	EURO/LOTUS AIR Pag. 46.	AF/DIGIT/T Pag. 55.	EUROJOLLY Pag. 68.	MB2/DIGITALE Pag. 75.	NANO BRASS MAG Pag. 87.
FC/RI VASO INOX Pag. 11.	YDRONET Pag. 38.	EURO/TOR/WTC Pag. 47.	AF/V Pag. 56.	EURO/T Pag. 68.	RUBINETTI DA ABBINARE Pag. 76.	NANO HOT MAG Pag. 88.
GIGANT Pag. 12.	BIOPHOS JUNIOR Pag. 38.	EURO/WPHRHD Pag. 48.	AF/DIGIT/V Pag. 57.	GAMFAL Pag. 69.	RO Pag. 77.	NANO HOT Pag. 88.
SERIE 600 Pag. 13.	COND Pag. 39.	EUROS AL Pag. 49.	SPECIAL DIGIT Pag. 58.	EUROBLOCK Pag. 69.	SPRING/RIVER Pag. 78.	HX RUOTABILE Pag. 89.
SERIE 300 Pag. 14.	DOSELLA Pag. 39.	EUROS LCD Pag. 49.	NEW DIGIT Pag. 59.		FREE H2O Pag. 79.	KIT EVO Pag. 90.
CYCLON Pag. 15.	BARATTOLO E BUSTINE Pag. 40.		DA/CG E DA/I Pag. 61.		NIAGARA Pag. 80.	KIT COMPACT Pag. 90.
MULTIPLI FB INOX Pag. 16.	POLIFOSRAPID Pag. 40.		DA/CG/V E DA/IV Pag. 62.		EUROSMO FRESH Pag. 81.	KIT DUPLEX Pag. 90.
FILTRI IN PLASTICA Da Pag. 17.	RICARICHE Pag. 41.		ACCESSORI Pag. 63.			KIT SALVACALDAIA Pag. 91.
GOODRAIN Pag. 21.						TERMOMIX CHIAR Pag. 91.
CARTUCCE Da Pag. 22.						TERMOMIX MAG Pag. 92.
VASI RICAMBIO Pag. 25.						MININEUTRO Pag. 93.
CARTUCCE RICAMBIO Pag. 26.						NEUTRAL COMPACT E 10" Pag. 94.
CHIAR - DEF PIRO Pag. 27.						NEUTRAL BOX Pag. 95.
DECLOR - DEARS Pag. 28.						
MATERIALI FILTRANTI Pag. 29.						

INDIRIZZI E-MAIL:

GENERALE:

info@euroacque.it

UFFICIO PREVENTIVI:

preventivi@addolcitori.it

UFFICIO ORDINI:

ordinieuroacque@addolcitori.it

UFFICIO ASSISTENZA:

assistenza@addolcitori.it

UFFICIO SPEDIZIONI:

spedizioni@addolcitori.it

UFFICIO COMMERCIALE:

euroacquesrl@addolcitori.it

UFFICIO AMMINISTRAZIONE:

amministrazione@addolcitori.it

contabilita@addolcitori.it

08

09

10

11

12

13

**Condizionanti
impianti termici**

XS2
Pag. 97.

XS TOTAL BIO
Pag. 97.

XS FANGHI
Pag. 98.

EUROSPEED
Pag. 98.

XS DUPLEX
Pag. 99.

XS DEC BIO
Pag. 99.

XS BIOX
Pag. 100.

EUROSTOP
Pag. 100.

ARTICA
Pag. 101.

ARTICA - 20
Pag. 101.

ARTICA PUMP
Pag. 102.

EUROSPEED SOLAR
Pag. 102.

DENSIMETRO
Pag. 103.

RIFRATTOMETRO
Pag. 103.

**Condizionanti
per impianti idrici**

ANTICORROSIVI
ANTINCROSTANTI
Pag. 105.

PRODOTTI CHIMICI
Pag. 106.

TRATTAMENTO
RETE A VAPORE
Pag. 107.

TRATTAMENTO
RETE A VAPORE
Pag. 108.

SANITIZZANTI
LIQUIDI
Pag. 109.

Disincrostanti

DISINCROSTANTI
LIQUIDI
Pag. 111.

DISINCROSTANTE
Pag. 112.

DISINCROSTANTI
LIQUIDI
Pag. 113.

DISINCROSTANTE/
SGRASSANTE
CAMERA
COMBUSTIONE
Pag. 114.

PULENTE LATO FUMI
Pag. 114.

DISINCROSTANTI
IN POLVERE
Pag. 115.

DISINCROSTANTI
IN POLVERE
Pag. 115.

**Attrezzature e
kit analisi**

POMPE
DISINCROSTANTI
Pag. 117.

POMPA LAVAGGIO
E RISANAMENTO
IMPIANTI
Pag. 118.

POMPA TROLLEY
LAVAGGIO E
RISANAMENTO
IMPIANTI
Pag. 119.

POMPA
CARICAMENTO E
LAVAGGIO
Pag. 120.

POMPA
CARICAMENTO,
LAVAGGIO E TEST
Pag. 120.

EUROMAX 120
Pag. 121.

ADDOLCITORI
MOBILI PER CARICO
IMPIANTI
Pag. 122.

KIT E CARTUCCE PER
CARICO IMPIANTI
Pag. 122.

POMPA DI
CARICAMENTO
Pag. 123.

TEST KIT DUREZZA
Pag. 123.

TEST KIT ANALISI
Pag. 124.

SERVIZIO ANALISI
H₂O
Pag. 124.

TEST KIT DIGITALI
PORTATILI
Pag. 125.

**Ausiliari
manutenzione**

SGRASSANTE
UNIVERSALE
PROFESSIONALE
Pag. 127.

DISINCROSTANTE
PROFESSIONALE
Pag. 127.

DISOTTURANTI
PER SCARICHI
Pag. 128.

DISINCROSTANTE
PER CASSETTE WC
Pag. 128.

PULITORE
IGIENIZZANTE
Pag. 129.

SANIFICANTE /
IGIENIZZANTE
Pag. 129.

CERCA FUGHE GAS
Pag. 130.

SIGILLANTE
Pag. 130.

CREMA LAVAMANI
Pag. 131.

COLLANTI E
DETERGENTI PVC
Pag. 131.

**Prodotti chimici
piscina**

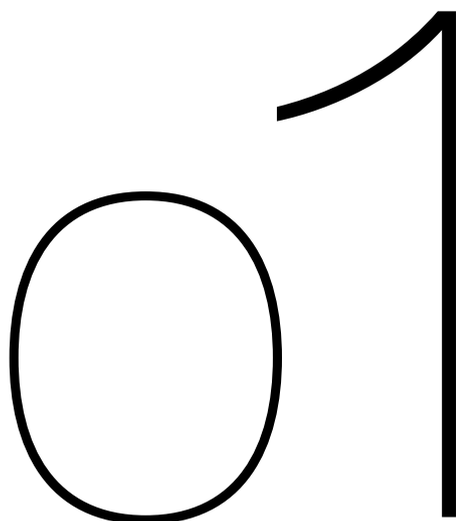
CHIMICA
PER PISCINA
Pag. 133-134.

PRODOTTI SPECIALI
Pag. 135.

PISCINE FUORI TERRA
Pag. 136.



Filtri



NANO

Pag. 5. Filtro dissabbiatore pulente

NANO BRASS S

Pag. 6. Filtro dissabbiatore pulente ottone

HF RUOTABILE

Pag. 7. Filtro autopulente semi-automatico

ECOFILTRO BIOS

Pag. 8. Filtro autopulente

RTOS BIOS

Pag. 9. Filtro autopulente a spazzole

LINDO BIOS

Pag. 10. Filtro autopulente a ciclone

FC/RIVASO INOX

Pag. 11. Filtro dissabbiatore

GIGANT

Pag. 12. Filtro autopulente a ciclone

SERIE 600

Pag. 13. Filtro autopulente semi-automatico

SERIE 300

Pag. 14. Filtri autopulenti a circolazione

CYCLON

Pag. 15. Filtro idrociclone con serbatoio

MULTIPLI FB INOX

Pag. 16. Filtro con cartucce inox

FILTRI IN PLASTICA

Da Pag. 17.

GOODRAIN

Pag. 21. Trattamento acque piovane

CARTUCCE

Pag. 22

VASI RICAMBIO

Pag. 25.

CARTUCCE RICAMBIO

Pag. 26.

CHIAR - DEF PIRO

Pag. 27. Filtri

DECLOR - DEARS

Pag. 28. Filtri

TRATTAMENTO BATTERIOSTATICO "BIOS"

Lo speciale trattamento Nano Silver San "Bios" al Nano-argento garantisce una buona inibizione batterica nel rispetto dell'ambiente e dell'utilizzatore. Il trattamento è presente su alcuni elementi dei mod. Ecofiltro, Rotos, Lindo, Lindo/Magneto e dosatori.

NANO

Filtro dissabbiatore pulente



Mini Filtri pulenti - Filtro dissabbiatore pulente con testa e ghiera in Ottone. Cartuccia Inox. Pulente in quanto dotato di rubinetto di scarico che permette di espellere la sabbia senza smontare il filtro. Ovunque sia necessario avere acqua priva di solidi di piccolissime dimensioni e, in particolare, di sabbia e ove vi siano problemi di spazio consente una facile installazione. L'acqua greggia entra nel filtro e quindi, convogliata nella cartuccia, esce filtrata.

I filtri serie Nanofiltro sono dotati di cartuccia standard 100 micron ideale per proteggere i circuiti sanitari e vaso trasparente con inserto in ottone per scarico (incluso).

A richiesta altri gradi di filtrazione.

CODICE	MODELLO	MATERIALE			PORTATA ($\Delta P=0,2\text{BAR}$)	PN	ATTACCHI	DIMENSIONI in mm		CAPACITÀ FILTRANTE STANDARD	TEMP. ACQUA MAX	PREZZO IN EURO	PEZZI
		TESTA	VASO	CARTUCCIA				Lt/minuto	BAR				
NANOFA12	NANOFILTRO/A 1/2"	Ottone	PMMA	Inox	20	16	1/2"F	76	185	100	45		12
NANOFA34	NANOFILTRO/A 3/4"-1"	Ottone	PMMA	Inox	25/30	16	3/4"F-1"M	84	190	100	45		12



Doppio filetto 3/4"F e 1"M ←

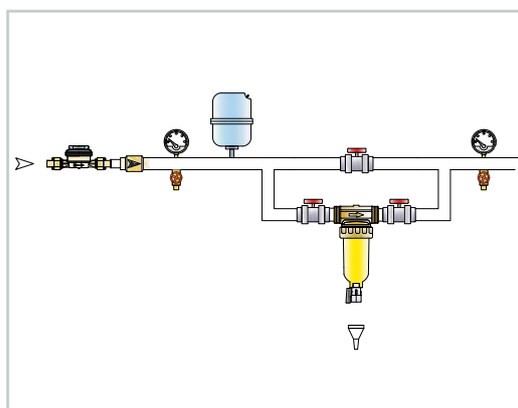


→ Inserto in ottone

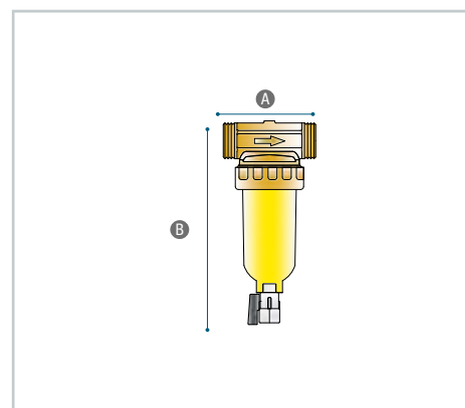
RICAMBI:
pag. 25-26

VERSIONE ACQUA CALDA:
pag. 88

CH000002:
Chiave in metallo



INSTALLAZIONE



DIMENSIONE

NANO BRASS S

Filtro dissabbiatore pulente Ottone



Mini Filtri pulenti - Filtro dissabbiatore pulente con testa, ghiera e vaso in Ottone. Cartuccia Inox. Pulente in quanto dotato di rubinetto di scarico che permette di espellere la sabbia senza smontaggio.

Idoneo anche per l'utilizzo con acqua calda (90°C).

Ovunque sia necessario avere acqua priva di sostanze solide di piccolissime dimensioni e, in particolare, di sabbia e dove vi siano problemi di spazio per una facile installazione. L'acqua greggia entra nel filtro e quindi, convogliata nella cartuccia, esce filtrata. Il vaso in Ottone consente l'utilizzo con acqua calda e per applicazioni speciali (es: pressione alta, filtrazione olii).

La versione "S" è dotata di cartuccia standard da 100 micron ideale per proteggere i circuiti sanitari. A richiesta altri gradi di filtrazione.

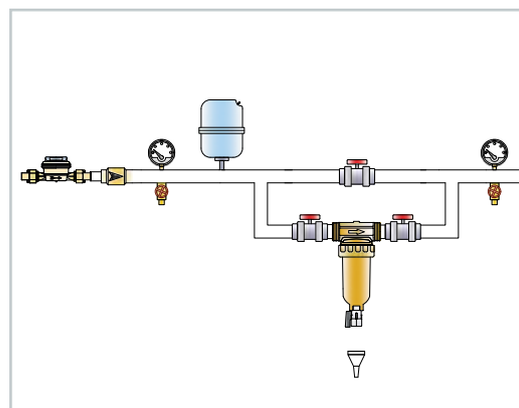
CODICE	MODELLO	MATERIALE			PORTATA (ΔP=0,2BAR) Lt/minuto	PN BAR	ATTACCHI	DIMENSIONI in mm		CAPACITÀ FILTRANTE MICRON	TEMP. ACQUA MAX °C	PREZZO IN EURO €	PEZZI X conf.
		TESTA	VASO	CARTUCCIA				A	B				
NANOBS12	NANOBRASS/S 1/2"	Ottone	Ottone	Inox	20	25	1/2"F	76	185	100	90		12
NANOBS34	NANOBRASS/S 3/4"-1"	Ottone	Ottone	Inox	25/30	25	3/4"F-1"M	84	190	100	90		12



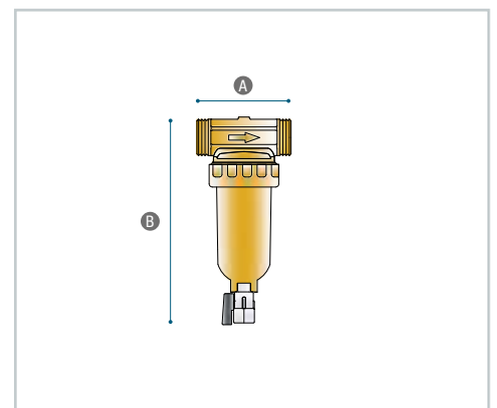
Doppio filetto 3/4"F e 1"M ←

RICAMBI:
pag. 25-26

CH000002:
Chiave in metallo



INSTALLAZIONE



DIMENSIONE

HF RUOTABILE

Filtro autopulente semi-automatico



Filtri autopulenti semi automatici. Funzionamento a ciclone con flusso elicoidale in servizio. La fornitura comprende: testa ruotabile di 360°, attacchi bocchettonati in Ottone con valvola di non ritorno incorporata, corpo in materiale plastico rinforzato con fibra di vetro, cartuccia in Acciaio Inox con sistema elicoidale, vaso trasparente, scarico semi automatico per attivare lavaggio controcorrente e datario manutenzioni. **Speciale per attacchi sia in linea che verticali.** È un'apparecchiatura all'avanguardia nel campo dei filtri autopulenti semiautomatici a ciclone in quanto, oltre allo scarico dello sporco raccolto, con il suo sistema di lavaggio controcorrente garantisce un'efficace e reale pulizia anche della cartuccia filtrante. Per la pulizia dell'elemento filtrante è sufficiente l'apertura dello scarico posto sul fondo del vaso; questa semplice operazione attiva il sistema di lavaggio in controcorrente.

Ad ogni azionamento dello scarico si aziona il sistema: filtrazione acqua per lavaggio + scarico automatico + lavaggio in controcorrente automatico. La conformazione della cartuccia tende poi a convogliare lo sporco sul fondo del vaso grazie ad un effetto ciclone facilitando così l'accumulo del filtrato sul fondo del vaso. Inclusa chiave smontaggio/apertura vaso.

CODICE	MODELLO	MATERIALE			PORTATA (ΔP=0,2BAR) Lt/minuto	PN BAR	ATTACCHI	DIMENSIONI in mm		CAPACITÀ FILTRANTE MICRON	TEMP. ACQUA MAX °C	PREZZO IN EURO €
		TESTA	VASO	CARTUCCIA				A	B			
HF000034	HF ¾"	PPGF30	PMMA	Inox	40	12	¾" M	195	335	60	65	
HF000001	HF 1"	PPGF30	PMMA	Inox	58	12	1" M	187	335	60	65	
HF000014	HF 1¼"	PPGF30	PMMA	Inox	70	12	1¼" M	210	335	60	65	

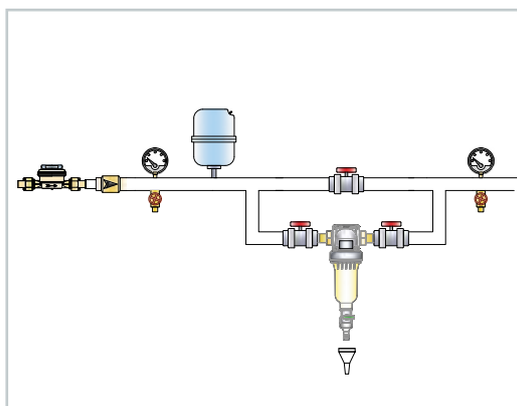


DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE ACQUA CALDA: PER ORDINARE AGGIUNGERE "H" AL CODICE (ES. HF000034H) ED € 55,00 AL PREZZO DI LISTINO SOPRA INDICATO

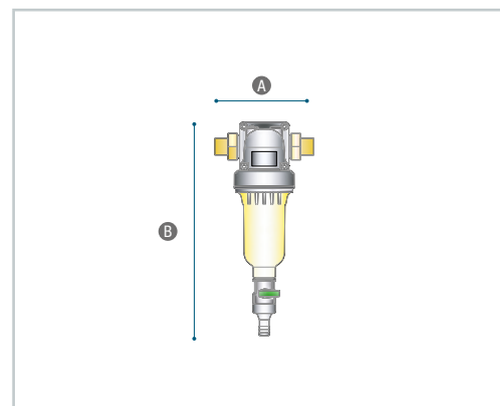
ACCESSORI:

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO IN EURO
TIMERWA1	timer wash, automatismo con programma variabile compresa elettrovalvola. Specificare in ordine filtro abbinato. (per Filtro HF)	

RICAMBI: pag. 25-26



INSTALLAZIONE



DIMENSIONE

ECOFILTRO BIOS

Filtro autopulente



Filtro dissabbiatore autopulente con testa e ghiera in Ottone - cartuccia in Acciaio Inox e scarico autopulente manuale. Dotato di trattamento batteriostatico al Nano Argento.

Ovunque sia necessario avere acqua priva di sostanze solide di piccolissime dimensioni e, in particolare, di sabbia. L'acqua greggia entra nel filtro e quindi, convogliata nella zona depurante, esce filtrata.

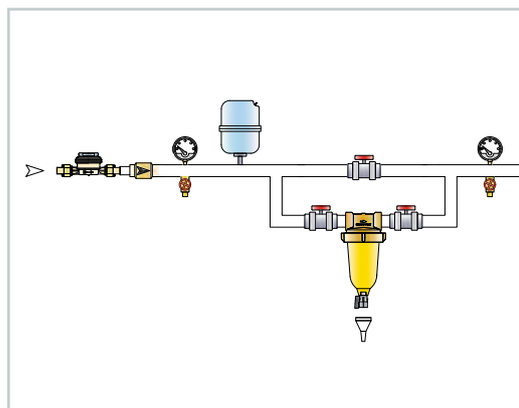
Sono dotati di rubinetto di scarico che permette di espellere la sabbia senza smontaggio.

INCLUSO "BIOS" SYSTEM, inibizione batterica grazie al trattamento "NANO SILVER BIOS" al Nano Argento.

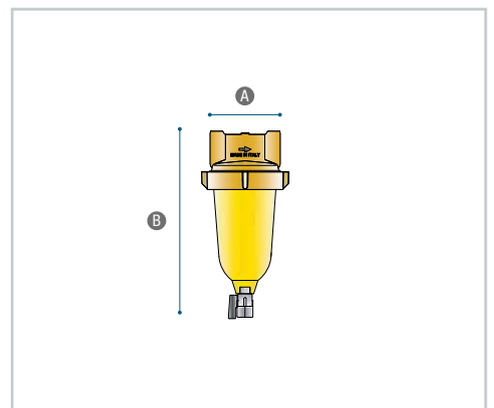
CODICE	MODELLO	MATERIALE			PORTATA ($\Delta P=0,2BAR$) Lt/minuto	PN BAR	ATTACCHI	DIMENSIONI in mm		CAPACITÀ FILTRANTE MICRON	TEMP. ACQUA MAX °C	PREZZO IN EURO €	PEZZI X conf.
		TESTA	VASO	CARTUCCIA				A	B				
EC00000A	ECO FILTRO 3/4"	Ottone	Termopl.	Inox	32	16	3/4"F	90	245	100	65		3
EC00000B	ECO FILTRO 1"	Ottone	Termopl.	Inox	52	16	1"F	90	245	100	65		3

RICAMBI:
pag. 25-26

CH000001:
Chiave



INSTALLAZIONE



DIMENSIONE

ROTOS BIOS

Filtro autopulente a spazzole



Filtri dissabbiatori autopulenti con testa e ghiera in Ottone, cartuccia in acciaio Inox, dotati di spazzole e scarico. Dotati di trattamento batteriostatico al Nano Argento.

Ovunque sia necessario avere acqua priva di sostanze solide di piccolissime dimensioni e, in particolare, di sabbia. L'acqua greggia entra nel filtro e quindi, convogliata nella zona depurante, esce filtrata.

PULIZIA: con il by pass acqua aperto (in esercizio) aprire lo scarico e girare la manopola autopulente per almeno due giri completi. Grazie alla particolare conformazione della spazzola e della cartuccia in acciaio inox la combinazione spazzolatura+scarico permette un'efficace pulizia dell'elemento filtrante **senza rendere necessario lo smontaggio del filtro.**

La pulizia si effettua semplicemente aprendo lo scarico e ruotando la manopola posta sulla testa dei filtri. **INCLUSO "BIOS" SYSTEM**, inibizione batterica grazie al trattamento "NANO SILVER BIOS" al Nano Argento.

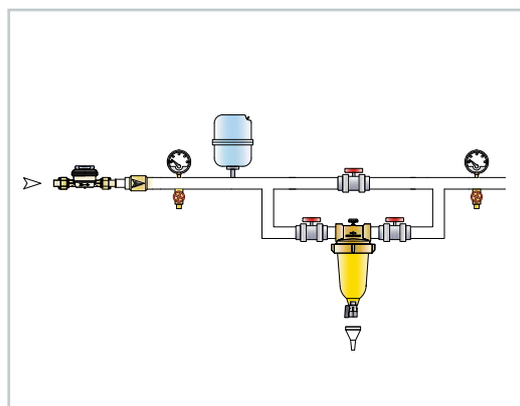
CODICE	MODELLO	MATERIALE			PORTATA ($\Delta P=0,2\text{BAR}$) Lt/minuto	PN BAR	ATTACCHI	DIMENSIONI in mm		CAPACITÀ FILTRANTE MICRON	TEMP. ACQUA MAX °C	PREZZO IN EURO €	PEZZI X conf.
		TESTA	VASO	CARTUCCIA				A	B				
ROT0000A	ROTOS ¾"	Ottone	Termopl.	inox	32	16	¾"F	90	255	100	65		3
ROT0000B	ROTOS 1"	Ottone	Termopl.	inox	52	16	1"F	90	255	100	65		3



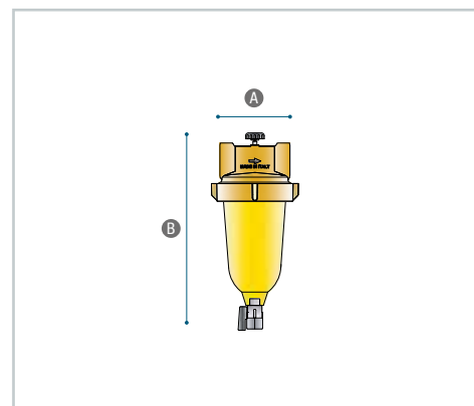
- Spazzole interne alla cartuccia
- Cartuccia in acciaio inox

RICAMBI:
pag. 25-26

CH000001:
Chiave



INSTALLAZIONE



DIMENSIONE

LINDO BIOS

Filtro autopulente a ciclone



Filtri autopulenti brevettati con testa e ghiera in Ottone e cartuccia a specchio Inox. Funzionamento a turbina con flusso elicoidale sia in servizio che in scarico. L'acqua greggia entra nel filtro e quindi, convogliata nella zona filtrante, esce pulita grazie al sistema autopulente a ciclone. Ideale dove sia necessario avere acqua priva di sostanze solide di piccolissime dimensioni e, in particolare, di sabbia. Il rubinetto di scarico, fornito di serie, permette di espellere la sabbia senza smontaggio.

Le versioni da 1"1/2" e 2" sono dotate di manometro controllo pressione.

INCLUSO "BIOS" SYSTEM, inibizione batterica.

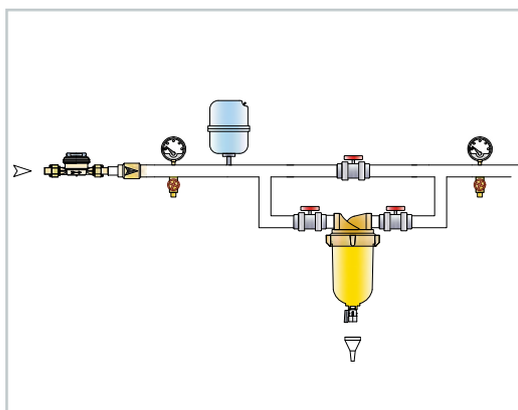
CODICE	MODELLO	MATERIALE			PORTATA (ΔP=0,2BAR)	PN	ATTACCHI	DIMENSIONI in mm		CAPACITÀ FILTRANTE	TEMP. ACQUA MAX	PREZZO IN EURO
		TESTA	VASO	CARTUCCIA				Lt/minuto	BAR			
LINDO00A	LINDO/A	Ottone	Termopl.	Inox	55	16	3/4" F	132	272	100	65	
LINDO00B	LINDO/B	Ottone	Termopl.	Inox	90	16	1" F	132	320	100	65	
LINDONUC	LINDO/CN	Ottone	Termopl.	Inox	130	16	1 1/4" F	132	350	100	65	
LINDONUD	LINDO/DN	Ottone	Termopl.	Inox	150	16	1 1/2" F	132	350	100	65	
LINDONUE	LINDO/EN	Ottone	Termopl.	Inox	290	16	2" F	132	360	100	65	

ACCESSORI:

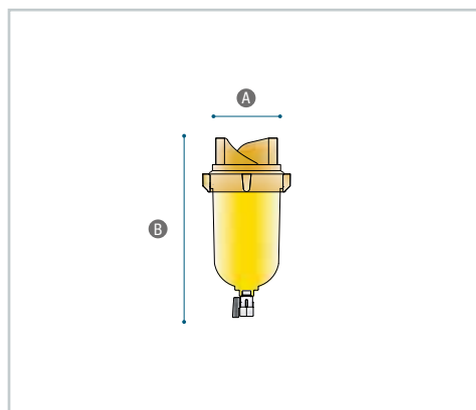
CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO IN EURO
TIMERWA1	Automatismo con programma variabile compresa elettrovalvola. Specificare in ordine filtro abbinato. (per Filtro LINDO)	

RICAMBI:
pag. 25-26

CH000001:
Chiave



INSTALLAZIONE



DIMENSIONE

FC/RIVASO INOX

Filtro dissabbiatore



Filtri dissabbiatori autopulenti con testa e ghiera in Ottone. Vaso in Acciaio Inox e cartuccia in Inox. Uso acqua potabile. Adatto anche per acqua calda. Da specificare nell'ordine. Possibile automatismo con centralina timerwash. Sono dotati di sistema di scarico.

Utilizzo: ovunque sia necessario avere acqua priva di sostanze solide di piccolissime dimensioni e, in particolare, di sabbia.

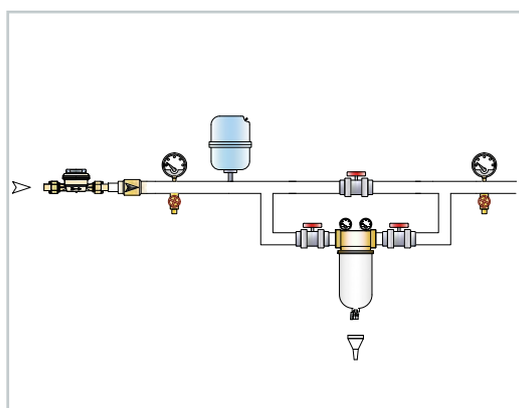
Filtrazione: standard 60 micron; disponibili 200 e 500 Micron.

CODICE	MODELLO	MATERIALE			PORTATA ($\Delta P=0,2$ BAR)	PN	ATTACCHI	DIMENSIONI in mm		CAPACITÀ FILTRANTE STANDARD	TEMP. ACQUA MAX	PREZZO IN EURO
		TESTA	VASO	CARTUCCIA				A	B			
FCBLAXX7	FC/BL Inox	Ottone	Inox	Inox	40	16	3/4" F	135	365	60	90	
FCBLAXX8	FC/CL Inox	Ottone	Inox	Inox	62	16	1" F	135	365	60	90	
FCBLAXX9	FC/DB Inox	Ottone	Inox	Inox	210	16	1 1/2" F	150	595	60	90	
FCBLAX10	FC/EL Inox	Ottone	Inox	Inox	235	16	2" F	150	595	60	90	

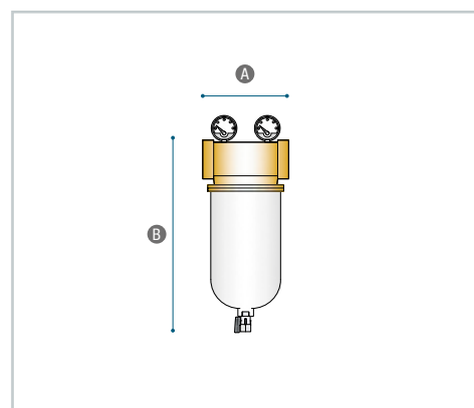
ACCESSORI:

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO IN EURO
TIMERWA1	Automatismo con programma variabile compresa elettrovalvola. Specificare in ordine filtro abbinato. (per Filtro FC/RI VASO INOX)	

RICAMBI: pag. 26



INSTALLAZIONE



DIMENSIONE

GIGANT

Filtro autopulente a ciclone



Filtri dissabbiatori autopulenti a ciclone brevettati. Grazie all'effetto super elica il numero di pulizie si riduce in modo consistente: ciò si ottiene mediante l'elica brevettata collocata alla base della cartuccia che crea un effetto elicoidale che allontana le particelle in sospensione dall'elemento filtrante. Dotato di collare di chiusura A Clamp in acciaio inox, (AISI 316) e cartuccia di grandi dimensioni in Acciaio Inox, corpo filtro in poliammide rinforzata e scarico. Manometri di controllo differenziale pressione e valvola di scarico 3/4" inclusi.

Disponibile con vari gradi di filtrazione (cartuccia inox: 50, 100, 200, 500, 1000, 3000 micron - cartuccia a dischi: 20; 50 micron).

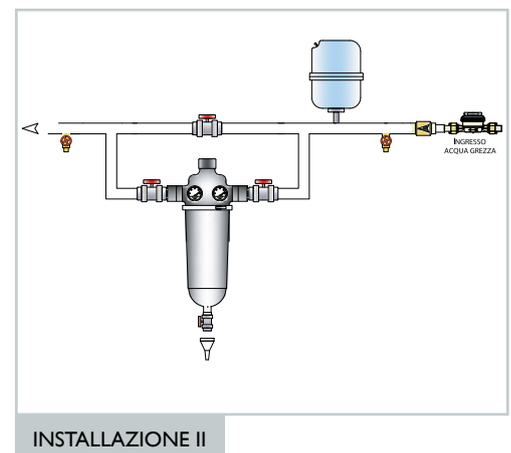
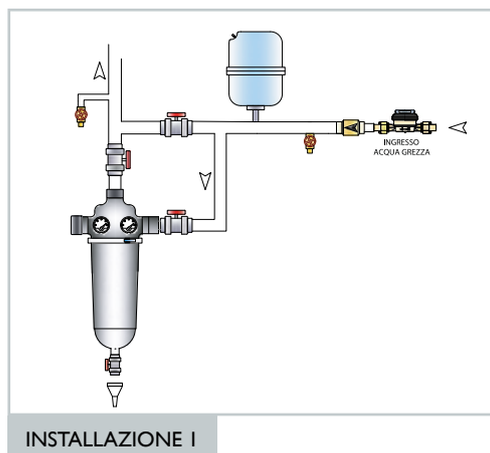
CODICE	MODELLO	MATERIALE			PORTATA ($\Delta P=0,2$ BAR)	PN	ATTACCHI	DIMENSIONI in mm		CAPACITÀ FILTRANTE STANDARD	TEMP. ACQUA MAX	PREZZO IN EURO
		TESTA	VASO	CARTUCCIA				m ³ /h	BAR			
GIGANT02	GIGANT 2"	PA	PA	Inox	30	10	2" M	305	680	100	45	
GIGANT65	GIGANTDN65	PA	PA	Inox	30	10	DN 65	380	680	100	45	
GIGANT03	GIGANT 3"	PA	PA	Inox	50	10	3" M	340	820	100	45	

Kit bocchettoni PVC x GIGANT 2" (cod. BOCCH02) € 69,00	Kit flange PVC x GIGANT DN50 (cod. FLAND50) € 62,00
Kit bocchettoni PVC x GIGANT 3" (cod. BOCCH03) € 136,00	Kit flange PVC x GIGANT DN80 (cod. FLAND80) € 104,00

ACCESSORI:

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO IN EURO	PEZZI
TIMERWAS2	Automatismo con programma variabile per scarico filtri. Applicabile a tutti i filtri di Serie 300, Gigant e FB		1
TIMERWADP	Automatismo a timer + differenziale di pressione per scarico filtri Serie 300, Gigant e FB,...		1

RICAMBI: pag. 26



SERIE 600

Filtro autopulente semi-automatico

new



Serie 600 è un'apparecchiatura all'avanguardia nel campo dei filtri autopulenti, perché, oltre allo scarico dello sporco, con il suo **sistema di lavaggio in controcorrente** garantisce un'efficace e reale pulizia della cartuccia filtrante.

Per la pulizia dell'elemento filtrante occorre aprire lo scarico sul fondo del vaso.

Questa operazione attiva automaticamente, ad ogni scatto, il sistema = filtrazione acqua per lavaggio + scarico + lavaggio in controcorrente.

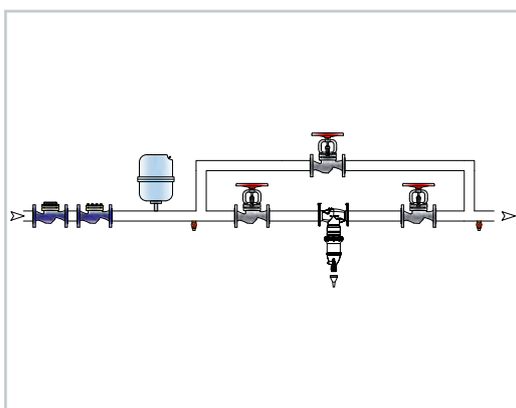
La fornitura comprende: testa in ottone, corpo in ottone, cartuccia in acciaio inox, manopola per attivare lavaggio controcorrente, scarico automatico.

CODICE	MODELLO	MATERIALE	PORTATA ($\Delta P=0,2\text{BAR}$)	PN	ATTACCHI	DIMENSIONI in mm		CAPACITÀ FILTRANTE	TEMP. ACQUA MAX	PREZZO IN EURO
						A	B			
			m ³ /h	BAR				MICRON	°C	€
E600D065	SERIE 600 DN65	ottone	40 ÷ 45	16	DN 65	290	648	90	45	
E600D080	SERIE 600 DN80	ottone	46 ÷ 50	16	DN 80	310	648	90	45	
E600D100	SERIE 600 DN100	ottone	56 ÷ 60	16	DN 100	350	648	90	45	

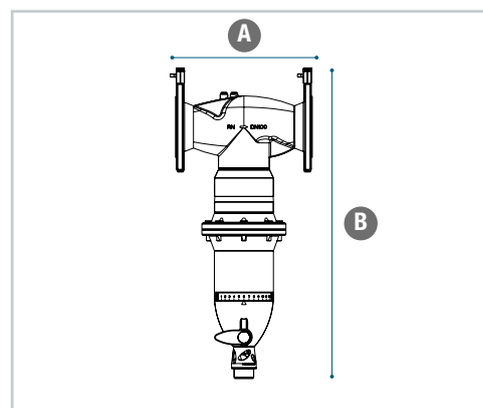
ACCESSORI:

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO IN EURO	PEZZI
TUFXAUTO	Automatismo con programma variabile per scarico filtri serie 600		1
TUFXAUTDP	Automatismo a timer + differenziale di pressione per scarico filtro serie 600		1

RICAMBI: pag. 26



SCHEMA



DIMENSIONE

SERIE 300

Filtri autopulenti a circolazione



Filtri a schermo filtrante autopulenti. Lo stesso flusso di acqua in ingresso provvede alla pulizia dell'elemento filtrante che avviene grazie a un disco di accelerazione interno che crea un movimento centrifugo dell'acqua. Lo speciale rivestimento permette anche l'alloggiamento esterno.

Corpo in metallo sabbato e trattato. Una successiva applicazione elettrostatica di uno strato di vernice ha funzione protettiva ed anticorrosiva.

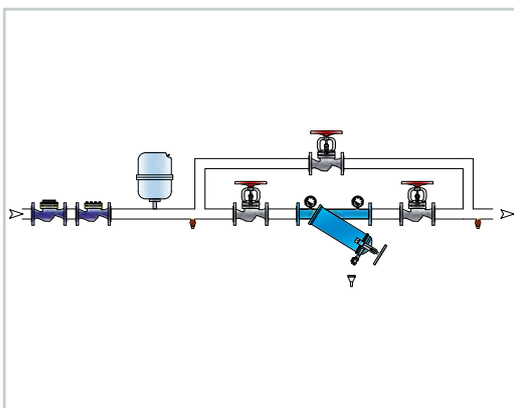
Cartuccia inox 304 + rete poliestere, guarnizioni EPDM.

CODICE	MODELLO	MATERIALE	PORTATA	PN	ATTACCHI	DIMENSIONI in mm				CAPACITÀ FILTRANTE	TEMP. ACQUA MAX	PREZZO IN EURO
			($\Delta P=0,2\text{BAR}$)			L	L1	A	H	MICRON	°C	€
			m ³ /h	BAR								
EUROF32B	320	metallo trattato	11 ÷ 31	8	2" F	440	400	275	320	120	45	
EUROF33B	330	metallo trattato	12 ÷ 40	8	3" (DN80) FL	660	650	275	360	120	45	
EUROF34B	340	metallo trattato	20 ÷ 70	8	4" (DN100) FL	700	800	275	400	120	45	
EUROF35B	350	metallo trattato	40 ÷ 110	8	5" (DN125) FL	700	800	275	500	120	45	
EUROF36B	360	metallo trattato	70 ÷ 150	8	6" (DN150) FL	750	800	275	600	120	45	

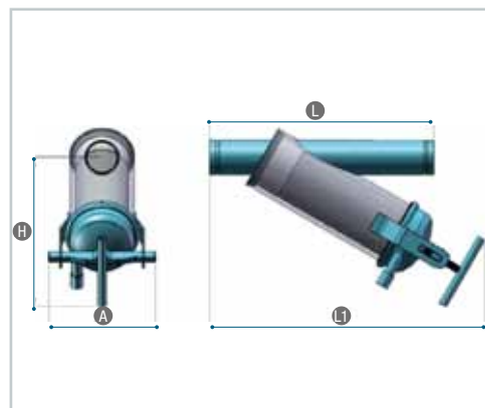
ACCESSORI:

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO IN EURO
TIMERWAS2	Automatismo con programma variabile per scarico filtri. Applicabile a tutti i filtri di Serie 300, Gigant e FB	
TIMERWADP	Automatismo a timer + differenziale di pressione per scarico filtri Serie 300, Gigant e FB,...	

RICAMBI: pag. 26



INSTALLAZIONE



DIMENSIONE

CYCLON

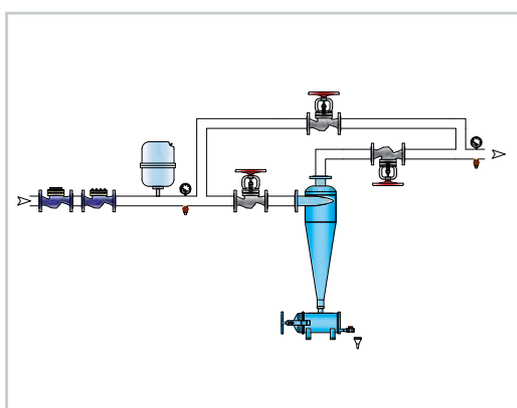
Filtri idrociclone con serbatoio



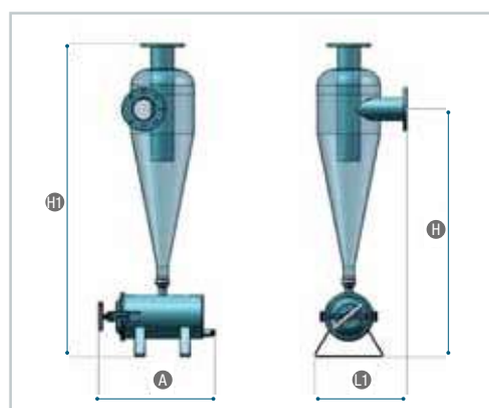
Filtri separatori di sabbia. Il filtro idrociclone CYCLON viene utilizzato per le acque provenienti da pozzi, fiumi e laghi, con una notevole quantità di sabbia in sospensione. L'entrata tangenziale dell'acqua genera un moto vorticoso ad andamento centrifugo che permette la separazione tra acqua e particelle pesanti per differenza di densità e peso specifico infatti l'acqua verrà fuori dall'uscita superiore mentre la sabbia, più pesante, precipiterà al centro del vortice accumulandosi nell'apposito recipiente sottostante.

NOTA: Il range pressione min-max deve essere rispettato per l'efficienza del trattamento.

CODICE	ARTICOLO	MATERIALE	PORTATA	PORTATA	PN	ATTACCHI	DIMENSIONI				PESO	TEMP. ACQUA MAX	PREZZO IN EURO
			MIN	MAX			in mm						
			m³/h	m³/h	BAR		L1	H	H1	A	KG	°C	€
CYCL000A	CYCLON ¾"	metallo trattato	3	5	8	¾" F	200	580	690	-	9	45	
CYCL0000	CYCLON 1"	metallo trattato	5	12	8	1" F	220	820	920	-	10	45	
CYCL0001	CYCLON 1.½"	metallo trattato	10	16	8	1.½" F	230	825	940	-	11	45	
IDROCICLONE CON SERBATOIO												€	
CYCL0002	CYCLON 2"	metallo trattato	15	25	8	2" F	350	930	1100	500	21	45	
CYCL0003	CYCLON 3"	metallo trattato	30	50	8	3" F	410	980	1170	500	23	45	
CYCL00F4	CYCLON DN 100	metallo trattato	50	80	8	DN100	420	1280	1520	600	36	45	



INSTALLAZIONE



DIMENSIONE

MULTIPLI FB INOX

Filtro con cartucce inox



Filtri a batteria costruiti interamente in Acciaio Inox. All'interno possono alloggiare più cartucce in acciaio Inox, Nylon e Filo avvolto. Varie filtrazioni a richiesta. I filtri FB sono costruiti di serie in acciaio inox AISI 304. I filtri FB sono costituiti da due gusci, con fondi bombati stampati, in lamiera d'Acciaio Inossidabile e uniti per mezzo di due flange saldate, con una guarnizione toroidale in elastomero interposta.

Le flange sono serrate da una fascia in acciaio inox a sgancio rapido. All'interno del guscio inferiore è saldato un setto di separazione, in lamiera forata in Acciaio Inossidabile, per il supporto e l'impacchettamento delle cartucce filtranti. I modelli vengono forniti di serie con opportuni sostegni in acciaio inossidabile per il centraggio interno e l'impacchettamento delle cartucce. I contenitori sono muniti di n. 3 piedini di sostegno, manicotti entrata e uscita, manicotti per sfiato e manometri in entrata e uscita, manicotto per drenaggio.

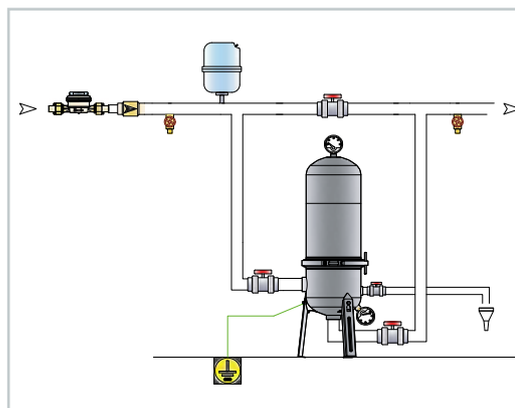
CODICE	MODELLO	MATERIALE	PORTATA FILTRO A SECONDA DELLE CARTUCCE (non include) $\Delta P=0,2\text{BAR m}^3/\text{h}$			PN	ATTACCHI	N. CARTUCCE CAD (escluse)	DIMENSIONI in mm		TEMP. ACQUA MAX °C	PREZZO IN EURO €
			FA 50 μ	NY 60 μ	INOX 60 μ				A	B		
FBXC310	FB 3/10	Acciaio Inox AISI 304	7,5	12	12	8	1 1/2"	3-10"	200	600	45	
FBXC710	FB 7/10	Acciaio Inox AISI 304	18	20	22	8	2"	7-10"	320	660	45	
FBXC120	FB 12/10	Acciaio Inox AISI 304	25	35	40	8	3"	12-10"	365	709	45	
FBXC181X	FB 18/10	Acciaio Inox AISI 304	45	45	50	8	DN100	18-10"	462	880	45	

N.B. NELLA FORNITURA NON SONO COMPRESSE LE CARTUCCE - ALTRE MISURE A RICHIESTA

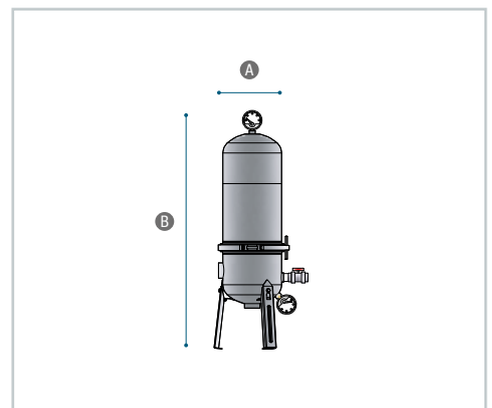
ACCESSORI:

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO IN EURO
TIMERWAS2	Automatismo con programma variabile per scarico filtri. Applicabile a tutti i filtri di Serie 300, Gigant e FB	
TIMERWADP	Automatismo a timer + differenziale di pressione per scarico filtri Serie 300, Gigant e FB,...	

CARTUCCE DA ABBINARE: pag. 22-23



INSTALLAZIONE



DIMENSIONE

FILTRI IN PLASTICA PULENTI

Attacchi da 3/4" e da 1" completi di cartuccia

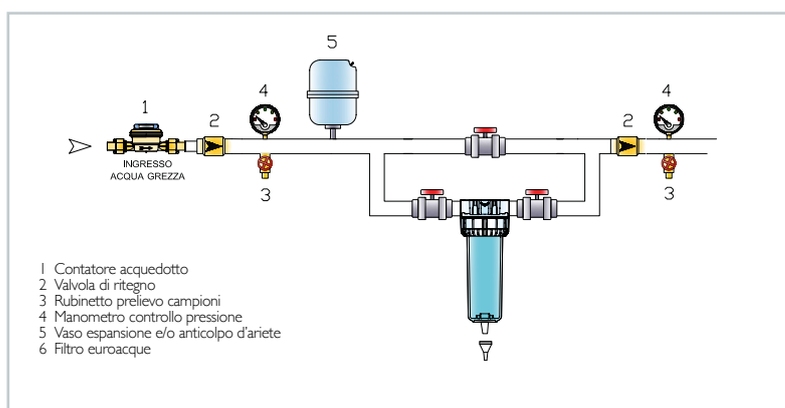
new



Filtri in plastica completi di cartuccia in nylon lavabile.
 Testa e ghiera in Polipropilene rinforzato con inserti in Ottone.
 I contenitori non devono essere installati in luoghi soggetti a sbalzi di pressione (PN7). Temperatura di utilizzo +1°C / +45°C
 Scarico incluso.

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	ATTACCHI	DIMENSIONI in mm		PREZZO IN EURO	PEZZI
				A	B		
CFPAU034	AU / PL 3/4"	3p. STAFFABILE	3/4"F	340	124	€	x conf.
CFPAU001	AU / PL 1"	3p. STAFFABILE	1"F	340	124		12

RICAMBI:
 pag. 25-26



INSTALLAZIONE

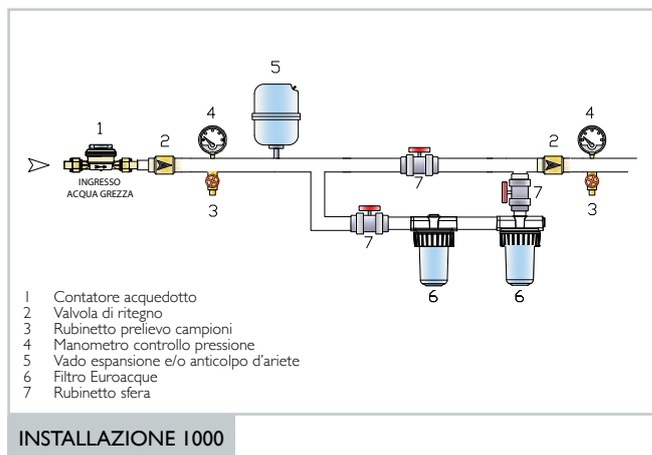
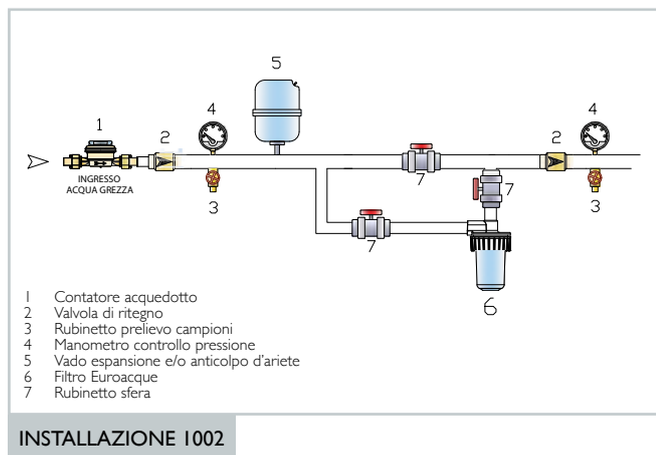
FILTRI IN PLASTICA

Attacchi da 1/2" per cartucce 5" mini

Contenitori vuoti in plastica tipologia "mini" per vari tipi di cartucce 5". Testa e ghiera in Polipropilene rinforzato con inserti in Ottone. I contenitori non devono essere installati in luoghi soggetti a sbalzi di pressione (PN7). Temperatura di utilizzo +1°C / +45°C



CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	ATTACCHI	DIMENSIONI in mm		PREZZO IN EURO	PEZZI
				A	B		
CFP00725	1002	5" 3p. A SQUADRA	1/2" F	170	97	€	X conf.
CFP51000	1000	5" 3p. 3 VIE	1/2" F	170	97		36



CARTUCCE E ACCESSORI:
 pag. 22-23 pag. 20

FILTRI IN PLASTICA

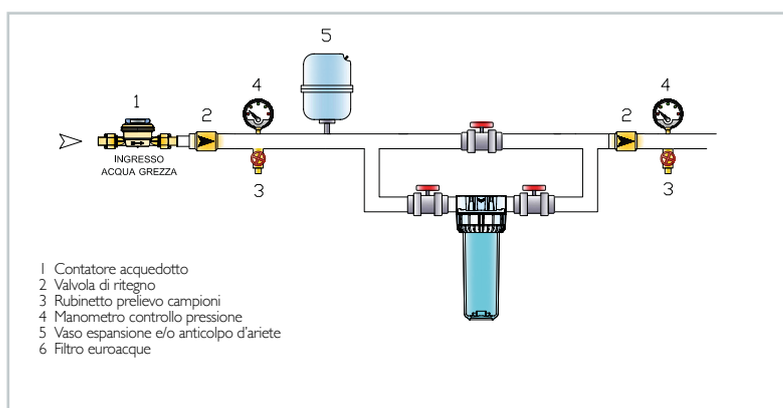
attacchi da $\frac{3}{4}$ " a $1\frac{1}{2}$ " per cartucce 7" - 10" - 20"



Contenitori vuoti in plastica per vari tipi di cartucce - 7" - 10" - 20".
Testa e ghiera in Polipropilene rinforzato con inserti in Ottone.
I contenitori non devono essere installati in luoghi soggetti a sbalzi di pressione (PN7). Temperatura di utilizzo +1°C / +45°C

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	ATTACCHI	DIMENSIONI in mm		PREZZO IN EURO €	PEZZI X conf.
				A	B		
CFP00729	1029	7" 3p. STAFFABILE	$\frac{3}{4}$ "F	240	124		12
CFP00726	1033	7" 3p. STAFFABILE	1"F	240	124		12
CFP00721	1017	10" 3p. STAFFABILE	$\frac{3}{4}$ "F	310	124		12
CFP00722	1018	10" 3p. STAFFABILE	1"F	310	124		12
CFP01110	2010	10" 3p. PLUS	$1\frac{1}{4}$ "F	310	130		12
CFP00821	2017	20" 3p. STAFFABILE	$\frac{3}{4}$ "F	590	124		6
CFP00822	2018	20" 3p. STAFFABILE	1"F	590	124		6
CFP11202	2020	20" PLUS 3p.	$1\frac{1}{4}$ "F	590	130		6
CFP11203	2022	20" PLUS 3p.	$1\frac{1}{2}$ "F	590	130		6

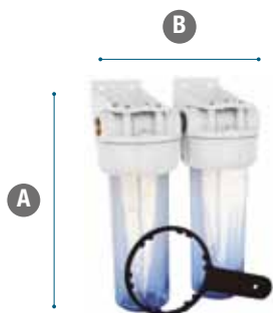
CARTUCCE E ACCESSORI: pag. 22-24 pag. 20



INSTALLAZIONE

FILTRI IN PLASTICA

Duplex



Contenitori con staffa per n° 2 cartucce + nipplo di collegamento. Testa e ghiera in Polipropilene rinforzato con inserti in Ottone. Per cartucce 10".
Chiave smontaggio inclusa.

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	ATTACCHI	DIMENSIONI in mm		PREZZO IN EURO	PEZZI
				A	B	€	X conf.
DX251150	DUPLIX 10" 3/4"	10" 3p. x 2 + STAFFA + VITI	3/4"	310	250		6
DX251151	DUPLIX 10" 1"	10" 3p. x 2 + STAFFA + VITI	1"	310	250		6



chiave

staffa

ACCESSORI PER FILTRI IN PLASTICA, CHIAVI E STAFFE:

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO IN EURO	PEZZI
CFP00739	CHIAVE 1020	5" MINI		12
CFP0N737	CHIAVE 1021/N	7 - 10" SLIM		12
			PREZZO IN EURO	PEZZI
CFPSTAF2	STAFFA	Per contenitori STD (viti incluse)		12
CFPSTAF1	STAFFA DUPLEX	Per kit Duplex (viti incluse)		12

YDRONET 3

Filtri in plastica autopulenti



Filtro con anticolpo d'ariete e valvola di non ritorno in uscita, cartuccia in rete lavabile con anticolpo d'ariete. Valvola di Scarico. Apparecchiature in termoplastica ad altissima resistenza.
Cartuccia inclusa.

CODICE	MODELLO	MATERIALE			PORTATA (ΔP=0,2BAR)	PN	ATTACCHI	DIMENSIONI in mm		CAPACITÀ FILTRANTE	TEMP. ACQUA MAX	PREZZO IN EURO
		TESTA	VASO	CARTUCCIA	Lt/minuto	BAR		A	B	MICRON	°C	€
YDRONET3	YDRONET3 FILTRO FTP	Termopl.	Termopl.	Nylon	50	16	3/4" M	115	220	50	45	

RICAMBI:

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO IN EURO CAD.	PEZZI X CONF.
YDRONET3C	YDRONET3 CART FTP	Cartuccia ricambio nylon		2

GOODRAIN

Trattamento acque piovane



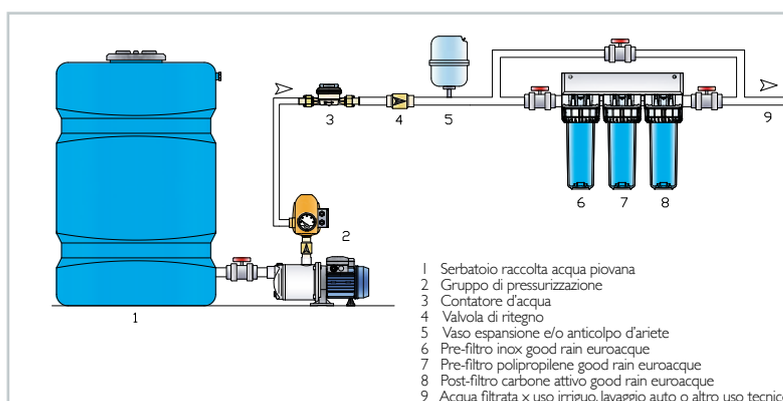
È importante riciclare l'acqua piovana sia per spirito ecologico che per esigenze di progettazione nel rispetto delle normative. L'acqua piovana è però difficilmente utilizzabile se prelevata direttamente dai serbatoi di accumulo. Un efficace trattamento acque a 3 stadi è in grado di fornire acqua di qualità per tutti gli utilizzi domestici (escluso l'alimentare). I kit proposti svolgono vari trattamenti: **cartuccia a maglia inox** (ferma sedimenti di medie dimensioni - 90 microns), **cartuccia in polipropilene** (ferma sedimenti di piccole dimensioni - 10 microns) e **cartuccia ai carboni attivi vegetali** (ferma cattivi odori e colori che l'acqua può assumere lungo il suo percorso). Nella fornitura sono incluse 3 staffe fissaggio filtri + relative viti e cartucce.

CODICE	MODELLO	PORTATA LT/Minuto		DIMENSIONI in mm			ATTACCHI	PREZZO IN EURO
		MIN	MAX	L	H	P		€
GR000001	GOODRAIN-10"	5	25	400	360	160	1"	
GR000002	GOODRAIN-20"	10	50	400	620	160	1"	

RICAMBI PER KIT GOODRAIN 10"-20"

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	VERSIONE	PREZZO IN EURO
CFPIN746	CART. INOX 10"	Pre filtrazione 90 microns 10"	10"	
CARTPP10	CART. PP 10"	Post filtrazione 10 microns 10"	10"	
CFP00718	CART. CARB. 10"	Cartuccia carboni vegetali 10"	10"	
CFPIN719X2	CART. INOX 20"	Pre filtrazione 90 microns 20"	20"	
CART892P	CART. PP 20"	Post filtrazione 10 microns 20"	20"	
CFP00818	CART. CARB. 20"	Cartuccia carboni vegetali 20"	20"	

CFPØN737: Chiave



INSTALLAZIONE

CARTUCCE FILTRANTI

Filo avvolto



La filo avvolto (FA) è una cartuccia monouso adatta alla filtrazione meccanica, composta da un filo di polipropilene cardato avvolto su un'anima dello stesso materiale. È prodotta di serie in 4 misure con diversi gradi di filtrazione ed è disponibile in modelli personalizzati su richiesta.

CODICE	MODELLO	LUNGHEZZA	PREZZO IN EURO	PEZZI
			€	X conf.
CFP00712 - 50*	1057 FA MINI	5" (x 1/2") MINI		36 - 140
CFP00717 - 50	1086 FA	7" (x 3/4"-1")		24 - 84
CFP00713 - 50	1056 FA	10" (x 3/4"-1")		70
CFP0071B - 50	2056 FA	20" (x 3/4"-1")		30

*versione std 50 micron - per filtrazioni differenti specificare nell'ordine es: CFP00714-10 = 10 microns (5-10-20-50 disp.)

CARTUCCE FILTRANTI

Microfibra PP



La PP è una cartuccia monouso adatta alla filtrazione meccanica, composta da microfibra di Polipropilene. È disponibile in modelli personalizzati su richiesta. La struttura del setto filtrante è a densità graduata; la densità delle fibre è minore all'esterno ed aumenta progressivamente verso l'interno per aumentare la vita utile delle cartucce.

CODICE	MODELLO	LUNGHEZZA	PREZZO IN EURO	PEZZI
			€	X conf.
CARTPP01	CART/PP/1	10" (x 3/4"-1") - 1 microns		50
CARTPP05	CART/PP/5	10" (x 3/4"-1") - 5 microns		50
CARTPP10	CART/PP/10	10" (x 3/4"-1") - 10 microns		50
CARTPP16	CART/PP/50	10" (x 3/4"-1") - 50 microns		50
CARTPP1P	CART/PP/20/1	20" (x 3/4"-1") - 1 microns		25
CARTPP2P	CART/PP/20/5	20" (x 3/4"-1") - 5 microns		25
CART892P	CART/PP/20/10	20" (x 3/4"-1") - 10 microns		25
CARTPP26	CART/PP/20/50	20" (x 3/4"-1") - 50 microns		25

Altre misure a richiesta

CARTUCCE FILTRANTI

Nylon Lavabile



La serie Nylon è specifica per la sola filtrazione meccanica, offrendo il vantaggio di poter essere lavata e riutilizzata svariate volte. Filtrazione standard 60 micron.

CODICE	MODELLO	LUNGHEZZA	PREZZO IN EURO	PEZZI
			€	X conf.
CFP00715	1200 NRL MINI	5" MINI		36 - 256
CFP00720	1090 NRL	7"		24 - 126
CFP00716	1052 NRL	10"		24 - 84
CFP0P716	1052 NRL PLUS	10" (x 1 1/4" - 1 1/2") plus		4
CFP0072B	2052 NRL	20" (x 3/4" - 1")		4
CFP0072D	2052 PLUS NRL	20" (x 1 1/4" - 1 1/2") plus		4

CARTUCCE FILTRANTI

Maglia inox



L'elemento filtrante di queste cartucce è costituito da una tela in fili d'Acciaio Inox che consente una filtrazione adeguata per l'asportazione dei solidi accumulati con maggiore resistenza a lavaggi più frequenti. La durata è maggiore a quella delle cartucce in plastica data la maggiore robustezza. Queste cartucce sono maggiormente riutilizzabili nel tempo. Filtrazione standard 60 micron.

CODICE	MODELLO	LUNGHEZZA	PREZZO IN EURO	PEZZI
			€	X conf.
CFPIN719	1200 INOX/NL	5"		24
CFPIN746	1085 INOX/NL	10"		24
CFP00746	1085 INOX	10"		12

CARTUCCE FILTRANTI

Carbone attivo



Il filtro CA a Carbone Attivo vegetale è specifico per il trattamento dell'acqua, elimina il sapore di Cloro troppo intenso e di altre sostanze sgradevoli. Sostituire in base alle esigenze e comunque non oltre 6 mesi. Se utilizzato per uso potabile prevedere adeguato post trattamento di disinfezione.

CODICE	MODELLO	LUNGHEZZA	PREZZO IN EURO	PEZZI
			€	X conf.
CFP00718	1300 CAT	10"		12
CFP00818	2600 CAT	20"		4

CARTUCCE FILTRANTI

Carbon block



Il filtro CARBON BLOCK attivo è specifico per il trattamento dell'acqua potabile abbinando l'azione dei Carboni (attenua il sapore di Cloro troppo intenso e di altre sostanze sgradevoli) ad una filtrazione di 5 micron. Sostituire in base alle esigenze e comunque non oltre 6 mesi. Se utilizzato per uso potabile prevedere adeguato post trattamento di disinfezione.

CODICE	MODELLO	LUNGHEZZA	PREZZO IN EURO	PEZZI
			€	X conf.
CFPBK718	1300 BLOCK	10"		12
CFPBK818	2600 BLOCK	20"		4

CARTUCCE FILTRO D'ACQUA

Cristalli Polifosfato



Il filtro con cristalli di Polifosfato è ideale per l'uso domestico perchè protegge gli elettrodomestici quali lavatrici e lavastoviglie dal calcare. Si raccomanda di sostituire il filtro quando il livello del materiale interno cala di 1/3 rispetto all'inizio.

CODICE	MODELLO	LUNGHEZZA	PREZZO IN EURO	PEZZI
			€	X conf.
CFP00CRI	CRYSTAL10	10"		12

CARTUCCE FILTRO D'ACQUA

Resine Demin



La serie DEMIN è dotata di resine demineralizzatrici a viraggio di colore. Da utilizzare unicamente per uso tecnologico. Ideale come post trattamento osmosi. Una volta che la carica filtrante esaurisce la sua carica demineralizzante le resine cambiano colore.

CODICE	MODELLO	LUNGHEZZA	PREZZO IN EURO	PEZZI
			€	X conf.
CFPDEM10	1500 MIN	10"		12

CARTUCCE PER FILTRI D'ACQUA

Vuote



Cartuccia vuota da utilizzare per vari materiali filtranti in abbinamento ad esempio a contenitori/filtri in plastica da 10". Completamente realizzata in Polipropilene, è pronta per essere riempita con qualsiasi materiale granulare chimico. Completa di accessori (tappo, filtrino e guarnizione).

CODICE	MODELLO	LUNGHEZZA	PREZZO IN EURO	PEZZI
			€	X conf.
CFP00750	1093 CAP	10"		12

VASI RICAMBIO



CODICE	MODELLO	VASO PER TESTA CON ATTACCHI	DIMENSIONI in mm		PREZZO IN EURO	FIGURA
			Ø	H		
WVC000T1	Vaso Condizionatore (PRE 2015) senza sede	1/2"	89	148		E
WVC000T2	Vaso Condizionatore (con sede OR)	3/4"	89	148		E
WVC00VT2	Vaso Condiz./FC 3/4"/D2 (no sede OR)	3/4"	109	172		C
WVC00VT3	Vaso Condiz./FC 1"/D3 (no sede OR)	1"	109	214		B
WVF00AUP	Vaso Filtri AU/PL	3/4" - 1"	103	297		
WRFE0503	Vaso filtro plastica 3pz 5" mini	1/2"	80	111		
WRFE0501	Vaso filtro plastica 3pz 5" staffabile	1/2"	80	111		
WRFE0703	Vaso filtro plastica 3pz 7"	3/4" - 1"	103	162		
WRFE0003	Vaso filtro plastica 3pz 10"	3/4" - 1"	103	297		
WF000HOT	Vaso Filtro Nano Hot 90°C NANO EVO MAG-T4 Bypass	1/2" - 3/4"	57	112		I
WF000SHOT	Vaso Compact EVO-T3 Bypass	3/4"	57	62		L
WVF000T2	Vaso Filtri LINDO (con sede OR)	3/4"	109	172		C
WVF000T3	Vaso Filtri LINDO (con sede OR)	1 - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"	109	214		B
WVF001T1	Vaso Filtro LINDO (senza sede OR)	3/4"	109	172		C
WVF001T2	Vaso Filtro LINDO (senza sede OR)	1"	109	214		B
WVF000T5	Vaso Filtri FC/RI/Q COND/DB	1 1/2" - 2"	143	261		A
WVLINDTC	Vaso Filtri LINDO (VS. 2013) (PRE 2013)	1 1/4" - 1 1/2"	123	270		
WWDV00T1	Vaso Dosatore D	1/2"	89	148		E
WWDV0001	Vaso Filettato Dosatore DX/DT	1/2"	54	100		
WWDDB001	Vaso Dosatore D Blu R/D/H/S (COND/A 2015)	1/2"	57	105		F
WVF00NT1	Vaso Filtri ROTOS/ECOFILTRO	3/4" - 1"	89	148		D
WF00NTD	Vaso Dosatore D2/D3 (chiuso)	3/4" - 1"	89	148		E
WF000NT2	Vaso Filtri NANO/FILTRO (aperto + tappo)	1/2" - 3/4"	57	112		H
WF000THF	Vaso FILTRO HF	3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2"	95	180		
FIL1604B	Vaso DOSATORE HD	3/4" - 1" - 1 1/4"	95	148		
CLICK002	Vaso dosatore CLICK	1/2"	60	95		
DEFA0001	Vaso defangatore GTS	3/4"	60	70		

GUARNIZIONI VASO COMPRESSE

CARTUCCE RICAMBIO

CODICE	PER MODELLO	MICRON	DIMENSIONI in mm	PREZZO IN EURO
			L x H	€
CANDINHF	HF RUOTABILE (tutti)	60	65 x 125	
CAND0012	NANOFILTRO/A - NANOBRESS/S	100	30 x 93	
CAND00H12	NANO HOT - NANO HOT MAG - NANO EVO - NANOBRESS/R - NANOBRESS MAG	500	30 x 93	
CANDC0H12	COMPACT EVO-T3 BYPASS	500	30 x 43	
CANDGTS0	GTS	500	30 x 69	
CANDINHX	DEFANGATORE HX	500	65 x 125	
ECO00001	ECO FILTRO (tutti)	100	46,5 x 141	
ROT00001	ROTOS (tutti)	100	46,5 x 141	
LINDO001	LINDO/A ¾"	100	72 x 190	
LINDO002	LINDO/B 1"	100	72 x 235	
LINDONU4	LINDO/DN - LINDO/CN 1 ¼" - 1½"	100	72 x 235	
LINDONU5	LINDO/EN 2"	100	72 x 235	
LINDO003	LINDO 1 ¼" - 1½" (PRE2013)	100	72 x 280	
CANDRR15	FC/RI 1 ½" e 2"	100	98 x 235	
CANFAIN2	FC/BL INOX ¾" - FC/CL INOX 1"	60	69 x 238	
CANFAI06	FC/EL INOX - FC/DB INOX	60	69 x 478	
GIGCAR02	GIGANT 2" / GIGANT DN 65	100	129 x 300	
GIGCAR02-200	GIGANT 2" / GIGANT DN 65	200	129 x 300	
GIGCAR02-500	GIGANT 2" / GIGANT DN 65	500	129 x 300	
GIGCAR03	GIGANT 3"	100	134 x 425	
GIGCAR03-200	GIGANT 3"	200	134 x 425	
GIGCAR03-500	GIGANT 3"	500	134 x 425	
EUREF32B	SERIE 300 2"	120	142 x 292	
EUREF33B	SERIE 300 DN 80	120	140 x 392	
EUREF34B	SERIE 300 DN 100	120	160 x 494	
EUREF35B	SERIE 300 DN 125	120	160 x 494	
EUREF36B	SERIE 300 DN 150	120	200 x 850	
E600C090	SERIE 600	90	142 x 513	
CARTAUPL	AU/PL - ¾"-1"	60	63 x 180	

GUARNIZIONI CARTUCCIA COMPRESSE

CHIAR

Filtri chiarificatori



Per un corretto dimensionamento è sempre necessaria un'analisi acque completa. Filtri CHIARIFICATORI automatici (per eliminare la torbidità) con masse multistrato (quarzite), lavaggio temporizzato in controcorrente. Pressione di esercizio 1,8 BAR minima. **Portata calcolata con torbidità inferiore a 5 NTU.**

CODICE	MODELLO	PORTATA	DIMENSIONI in mm		ATTACCHI	PREZZO IN EURO
			A	B		
		m ³ /h				€
CHIAU030	CHIAR 30	2	1085	255	1"	
CHIAU050	CHIAR 50	3	1565	255	1"	
CHIAU080	CHIAR 80	3,5	1600	340	1¼"	
CHIAU100	CHIAR 100	4	1550	405	1¼"	
CHIAU150	CHIAR 150	5,2	1900	416	1¼"	

DEF PIRO

Filtri deferrizzatori



Filtri DEFERRIZZATORI automatici (per eliminare ferro e manganese)* con masse multistrato a pirolusite, lavaggio temporizzato in controcorrente. Pressione di esercizio 1,8 BAR minima. Portata calcolata con 1 PPM Fe.

* pre-ossidazione necessaria.

CODICE	MODELLO	PORTATA	DIMENSIONI in mm		ATTACCHI	PREZZO IN EURO
			A	B		
		m ³ /h				€
DEFAU030P	DEF 30 PIRO	2	1085	255	1"	
DEFAU050P	DEF 50 PIRO	3	1565	255	1"	
DEFAU080P	DEF 80 PIRO	3,5	1600	340	1¼"	
DEFAU100P	DEF 100 PIRO	4	1550	405	1¼"	
DEFAU150P	DEF 150 PIRO	5,2	1900	416	1¼"	

DECLOR

Filtri decloratori



Filtri DECLORATORI automatici (per eliminare cloro - odori - atrazina) con masse multistrato a speciali carboni attivi vegetali, lavaggio temporizzato in controcorrente. Pressione di esercizio 1,5 BAR minima. Portata calcolata uso decloratore.

CODICE	MODELLO	PORTATA	DIMENSIONI in mm		ATTACCHI	PREZZO IN EURO
			A	B		
		m ³ /h				€
DECAU020	DECLOR 20	1,4	1085	235	1"	
DECAU030	DECLOR 30	2	1085	255	1"	
DECAU050	DECLOR 50	3	1565	255	1"	
DECAU080	DECLOR 80	3,5	1600	340	1¼"	
DECAU100	DECLOR 100	4	1550	405	1¼"	
DECAU150	DECLOR 150	5,2	1900	416	1¼"	

DEARS

Filtri dearsenicatori



Fornitura di filtro Dearsenicatore manuale per acque con Arsenico. Materiale filtrante selettivo per Arsenico (ad esaurimento), Il dears/lw non necessita di pre-ossidazione dell'acqua. La capacità effettiva del sistema di trattamento può variare in base ad interferenze legate ai seguenti parametri: pH (6,5-8); Silice, Fosfati, Molibdeno. È richiesta una manutenzione annuale/semestrale (da parte di CAT Euroacque) per verificare il funzionamento del sistema e l'eventuale raggiungimento del valore ciclico. Sopra gli 80µg/L As prevedere 2 filtri in serie. È necessaria pre-filtrazione.

CODICE	MODELLO	PORTATA	CICLICA M3	ATTACCHI	DIMENSIONI in mm		PREZZO IN EURO
					A	B	
		m ³ /h	100 µg/L As				€
DEARSLW	LW5	0,1	100	1"	500	180	
DEARSLW1	LW30	0,6	750	1"	1085	255	
DEARSLW2	LW40	0,8	1000	1"	1565	255	
DEARSLW3	LW50	1,0	1250	1"	1600	340	
DEARSLW4	LW80	1,6	2000	1"	1550	405	
DEARSLW5	LW100	2,0	2500	1"	1900	416	

FILTRI INDUSTRIALI ED IMPIANTI SPECIALI



Filtri industriali in carpenteria a masse filtranti per chiarificare, deferrizzare, declorare e impianti speciali.

CONSULTARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO



MATERIALI FILTRANTI PER IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE



CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO	PEZZI
RESINE A SCAMBIO IONICO			€/lt	conf/lt
RESARSIX	EURORES/ARSENICO	Resine selettive per Arsenico ad esaurimento		25*
RESCA025	EURORES/CA	Resine cationiche per addolcimento		25*
RESCFA25	EURORES/CFA	Resine cationiche calcio + ferro		25*
RESN0025	EURORES/N	Resine anioniche per nitrati		25*
RESDEM25	EURORES/DEMI	Resine a letto misto per demi (no viraggio)		25*
RESMACRO	EURORES/NEW	Resine macroporose/HQ per NEW DIGIT		25*

ATTENZIONE: i materiali filtranti sopra elencati non vengono mai spediti in porto franco.

DEFERRIZZANTI			€/lt	conf/lt
BIRM0028	EURO/BIRM	Materiali deferrizzanti: BIRM		14,6*
ZEOL0028	EURO/ZEOLITE	Materiali deferrizzanti: ZEOLITE		14,5*
PIROLUSI	PIROLUSITE	Materiali deferrizzanti: PIROLUSITE		12,5*

ATTENZIONE: i materiali filtranti sopra elencati non vengono mai spediti in porto franco.

NEUTRALIZZANTI/DEACIDIFICANTI			€/kg	conf/kg
AKDOL050	AKDOLIT	Neutralizzanti/Deacidificanti: AKDOLIT		25*

ATTENZIONE: i materiali filtranti sopra elencati non vengono mai spediti in porto franco.

GRANIGLIA QUARZO		granulometria	€/kg	conf/kg
GRQU0012	GRANIGLIA QUARZO 1-2	1-2		25*
GRQU0035	GRANIGLIA QUARZO 3-5	3-5		25*
GRQU0408	GRANIGLIA QUARZO 0.4-0.8	0,4-0,8		25*
GRQU0812	GRANIGLIA QUARZO 8-12	8-12		25*
GRQU1020	GRANIGLIA QUARZO 10-20	10-20		25*
GRQU2540	GRANIGLIA QUARZO 25-40	25-40		25*

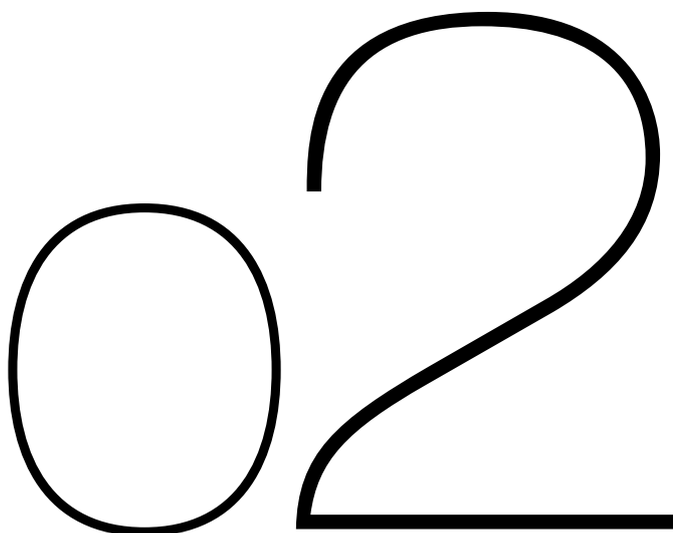
ATTENZIONE: i materiali filtranti sopra elencati non vengono mai spediti in porto franco.

CARBONI ATTIVI			€/lt	conf/lt
CARB0016	CARBONI ATTIVI VEGETALI	Carbone attivo granulare per eliminare cloro, tensioattivi, olii, idrocarburi, odori ed altri inquinanti		46*

ATTENZIONE: i materiali filtranti sopra elencati non vengono mai spediti in porto franco.

* Confezioni assolutamente non separabili.

Dosatori



SMART / EVO

Pag. 31. Pompe dosatrici idromeccaniche

CLICK BYPASS

Pag. 32. Dosatore proporzionale

DX - DT

Pag. 33. Mini dosatori proporzionali

SERIE D BLU

Pag. 34-35. Dosatori proporzionali

SERIE HD RUOTABILE

Pag. 36. dosatori proporzionali ad alta portata

SERIE D

Pag. 37. dosatori proporzionali ad alta portata

YDRONET DOS

Pag. 38. Dosatore di anticalcare concentrato

BIOPHOS JUNIOR

Pag. 38. Kit dosaggio + filtrazione

COND

Pag. 39. Dosatori a cristalli

DOSELLA

Pag. 39. Salvatrice

BARATTOLO E BUSTINE

Pag. 40 Ricariche dosatori

POLIFOSRAPID

Pag. 40. Cartucce di polifosfato

RICARICHE

Pag. 41. Per dosatori

TRATTAMENTO BATTERIOSTATICO "Bios"

Lo speciale trattamento Nano Silver San "Bios" al Nano-argento garantisce una buona inibizione batterica nel rispetto dell'ambiente e dell'utilizzatore. Il trattamento è presente sulla membrana/soffietto dei dosatori.

SMART / EVO

Pompe dosatrici idromeccaniche proporzionali



Mini pompa dosatrice per proteggere caldaie e termosanitari grazie al dosaggio proporzionale di uno speciale formulato anticalcare/ anticorrosivo liquido.

- 100% Meccanica (no corrente / no batterie) e autoadescante
- Attacchi dotati di codoli in Ottone (Guarnizioni incluse)
- Attacchi ruotabili 360° = max possibilita' di installazione
- Dimensioni compatte, ma serbatoio "lunga carica" con sistema per un "controllo facile" della carica residua e attacco a baionetta per una ricarica più rapida senza chiudere l'acqua dell'impianto senza fermare l'impianto
- tre versioni: **R** (attacchi ruotabili) e **D** (attacchi ruotabili con dima salvaspazio), **F** (attacchi distanziabili multiposizione)
- Prima carica inclusa



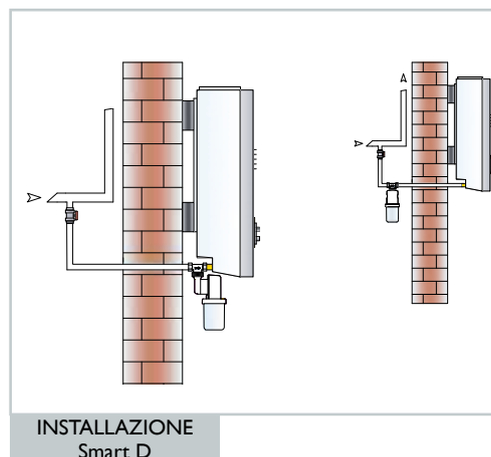
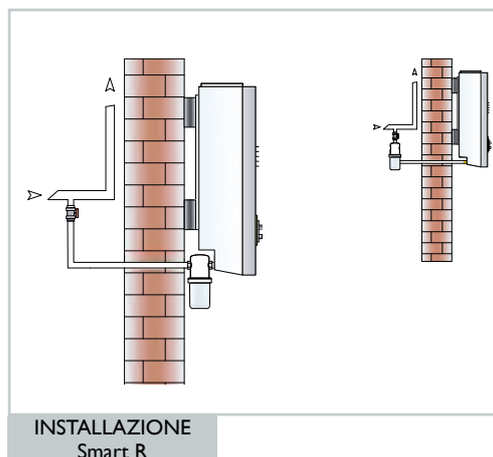
DETTAGLIO. Con nuovo gruppo dosaggio a camera maggiorata (**mod. R e D e F**) e valvola di sovra-alimentazione (solo per **mod. D**)

Nuova serie "EVO" con nuovo gruppo ingranaggi per un miglior funzionamento e dosaggio

CODICE	MODELLO	PORTATA	PN	ATTACCHI	DIMENSIONI			PREZZO	PEZZI
		LT/H			in mm		IN EURO		
		*Min/Max	BAR		L	INTERASSE	H	€	X conf.
SMART00R	SMART/R EVO	300-1600	6	½" FF	105	92	180		6
SMART34R	SMART/R2 EVO	300-2000	6	¾" FF	105	92	180		6
SMART00D	SMART/D EVO	300-1600	6	½" FF	105	54	220		6
SMART34D	SMART/D2 EVO	300-2000	6	¾" FF	105	54	220		6
SMART00F	SMART/F EVO	300-1600	6	½" FF	105	VARIABILE	220		6

*MINIMA PORTATA DI ADESCAMENTO E DOSAGGIO

RICARICHE:
pag. 41



CLICK BYPASS

Dosatore proporzionale con **bypass automatico** e attacchi orientabili



Dosatore proporzionale di polifosfato in polvere o cilindretti con attacchi orientabili (rotazioni a passi 90°) con esclusivo sistema interno brevettato che consente il by-pass automatico + sfiato unicamente premendo il pulsante "click" e ruotando il vaso del dosatore. E' l'unico dosatore che consente una sostituzione sicura, rapida, facile e veloce della carica di polifosfato; basta un "click"!
 Gli attacchi in ottone sono dotati di nr. 2 codoli girevoli.
 Il dosatore Click ha il sistema antibatterico-bios integrato.
 E' compresa una carica di polifosfati a cartuccia.

CODICE	MODELLO	PORTATA	ATTACCHI	DIMENSIONI		PREZZO	PEZZI
		LT/H		in mm		IN EURO	
		Lt/Min		A	B	€	x conf.
CLICK001	CLICK BYPASS	20	½" FF	60	150		12

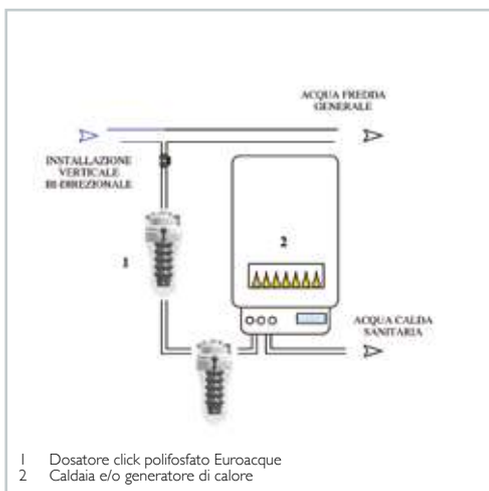
**CLOSED:
DOSATORE
IN FUNZIONE**



**OPEN:
IN AUTOMATICO
APERTURA SFIATO +
BYPASS IN UN CLICK**



RICARICHE:
pag. 40



1 Dosatore click polifosfato Euroacque
2 Caldaia e/o generatore di calore

INSTALLAZIONE



DIMENSIONE

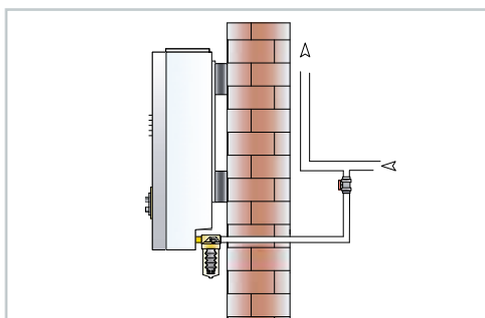
DX

Mini dosatori proporzionali **con by pass**

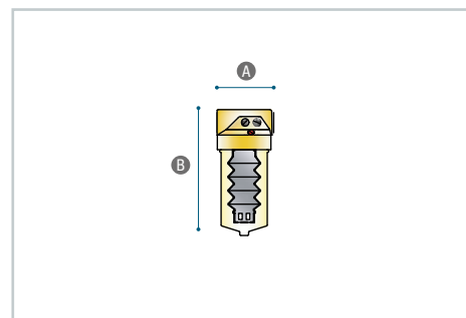
Mini dosatori proporzionali idrodinamici di Polifosfato in polvere o cilindretti preconfezionati ad uso acqua potabile. Testa in Ottone. PN 16. By-pass, regolatore di consumo e valvola spurgo frontale con sistema antibatterico-Bios. È compresa una carica di Polifosfati a cartuccia.

CODICE	MODELLO	PORTATA	ATTACCHI	DIMENSIONI		PREZZO	PEZZI
		($\Delta P=0,2$ BAR)		in mm			
		Lt/minuto		A	B	€	X conf.
D000000X	DX	20	1/2" F	55	132		12

RICARICHE:
pag. 40



INSTALLAZIONE



DIMENSIONE

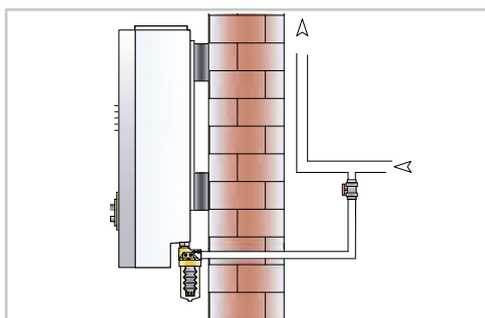
DT

Mini dosatori proporzionali a squadra **con by pass**

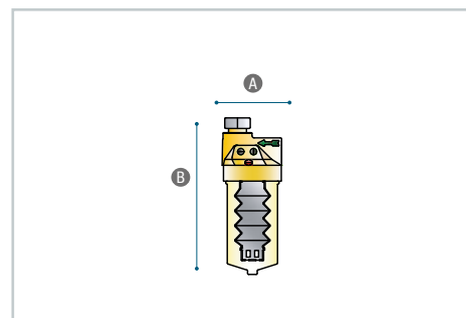
Mini dosatori proporzionali idrodinamici di Polifosfato in polvere o cilindretti preconfezionati ad uso acqua potabile. Testa in Ottone. PN 16. By-pass, regolatore di consumo, valvola spurgo frontale e codolo girevole in uscita con sistema antibatterico-Bios. È compresa una carica di Polifosfati a cartuccia.

CODICE	MODELLO	PORTATA	ATTACCHI	DIMENSIONI		PREZZO	PEZZI
		($\Delta P=0,2$ BAR)		in mm			
		Lt/minuto		A	B	€	X conf.
D000000T	DT	20	1/2" F	55	150		12

RICARICHE:
pag. 40



INSTALLAZIONE



DIMENSIONE

D/BLU/R

Dosatori proporzionali **con by pass** e attacchi orientabili con codoli girevoli



Dosatori proporzionali di Polifosfato in polvere o cilindretti con attacchi orientabili (rotazioni a passi 90°), by-pass a rubinetto incorporato sulla testata in Ottone Cromato, ghiera fermavaso in Ottone, vite di sfiato frontale.

Gli attacchi sono dotati di nr. 2 codoli con sistema antibatterico-Bios. È compresa una carica di polifosfati a cartuccia.

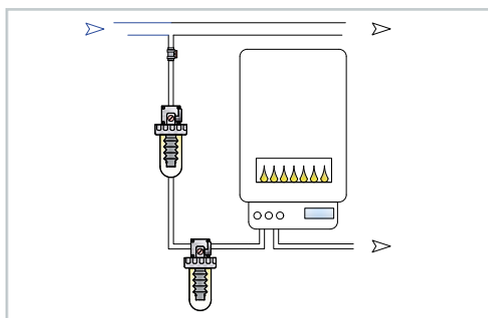
CODICE	MODELLO	PORTATA	ATTACCHI	DIMENSIONI		PREZZO	PEZZI
		($\Delta P=0,2$ BAR)		in mm			
		Lt/minuto		A	B	€	X conf.
DBLUB00R	D/BLU/R	20	½" F	65	155		12

RICARICHE:

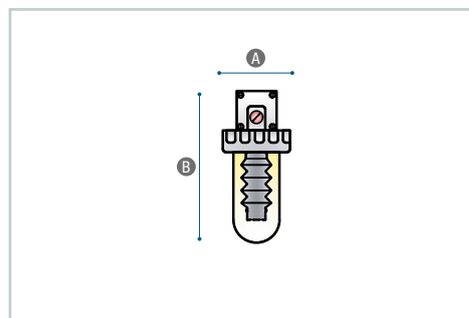
pag. 40

CH000002:

Chiave in metallo



INSTALLAZIONE



DIMENSIONE

D/BLU/H

Dosatori proporzionali **con by pass** e attacchi orientabili con codoli fissi



Dosatori proporzionali di polifosfato in polvere o cilindretti con attacchi orientabili (rotazioni a passi 90°), by-pass a rubinetto incorporato sulla testata in Ottone Cromato, ghiera fermavaso in Ottone, vite di sfiato frontale.

La versione "H" è dotata di attacchi fissi con sistema antibatterico-Bios. È compresa una carica di polifosfati a cartuccia.

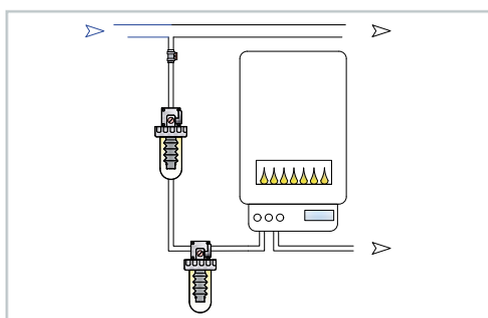
CODICE	MODELLO	PORTATA	ATTACCHI	DIMENSIONI		PREZZO	PEZZI
		($\Delta P=0,2$ BAR)		in mm			
		Lt/minuto		A	B	€	X conf.
DBLUB00H	D/BLU/H	20	½" F	65	155		12

RICARICHE:

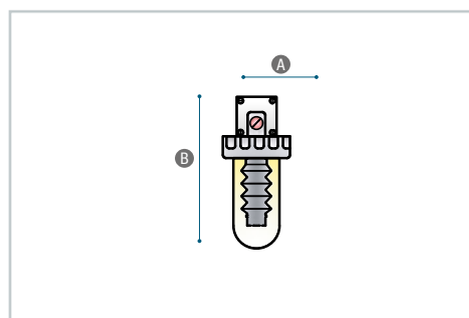
pag. 40

CH000002:

Chiave in metallo



INSTALLAZIONE



DIMENSIONE

D/BLU/D

Dosatori proporzionali **con by pass** e dima orientabile con codoli girevoli

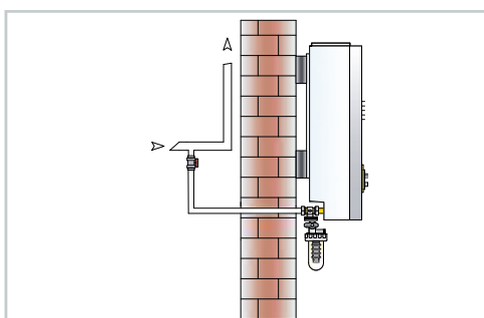


Dosatori proporzionali di Polifosfati in polvere o cilindretti con attacchi orientabili (rotazioni a passi 90°) sopraelevati a dima e muniti di codoli, by-pass a rubinetto incorporato sulla testata in Ottone Cromato, ghiera fermavaso in Ottone. Gli attacchi sono dotati di n° 2 codoli con sistema antibatterico-Bios. La sua particolare forma permette installazioni in spazi limitati come la dima delle caldaie. E' compresa una carica di Polifosfati a cartuccia.

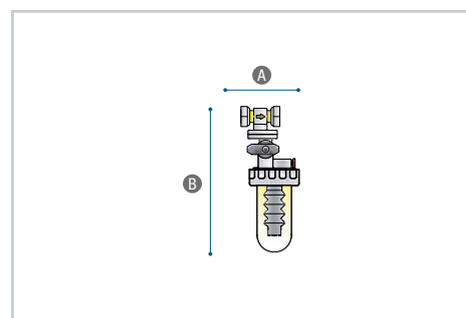
CODICE	MODELLO	PORTATA	ATTACCHI	DIMENSIONI		PREZZO	PEZZI
		($\Delta P=0,2$ BAR)		in mm			
		Lt/minuto		A	B	€	X conf.
DBLUB00D	D/BLU/D	20	½" F	65	195		12

RICARICHE:
pag. 40

CH000002:
Chiave in metallo



INSTALLAZIONE



DIMENSIONE

D/BLU/S

Dosatori proporzionali orientabili **senza by pass** e attacchi orientabili con codoli girevoli

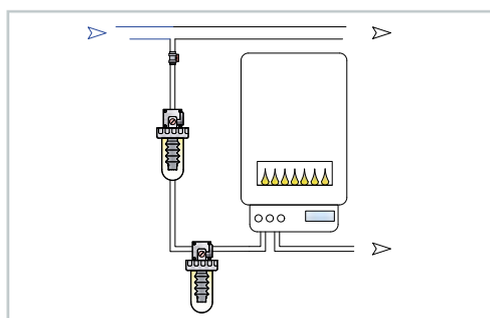


Dosatori proporzionali di Polifosfati con attacchi orientabili (rotazioni a passi 90°), testata in Ottone, ghiera fermavaso in Ottone, vite di sfiato. Gli attacchi sono dotati di n° 2 codoli girevoli con sistema antibatterico-Bios. E' compresa una carica di polifosfati a cartuccia.

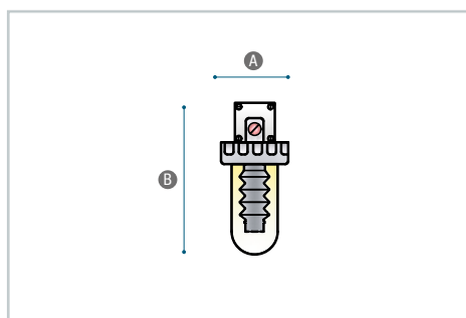
CODICE	MODELLO	PORTATA	ATTACCHI	DIMENSIONI		PREZZO	PEZZI
		($\Delta P=0,2$ BAR)		in mm			
		Lt/minuto		A	B	€	X conf.
DBLUB00S	D/BLU/S	20	½" F	65	155		12

RICARICHE:
pag. 40

CH000002:
Chiave in metallo



INSTALLAZIONE



DIMENSIONE

SERIE HD RUOTABILE

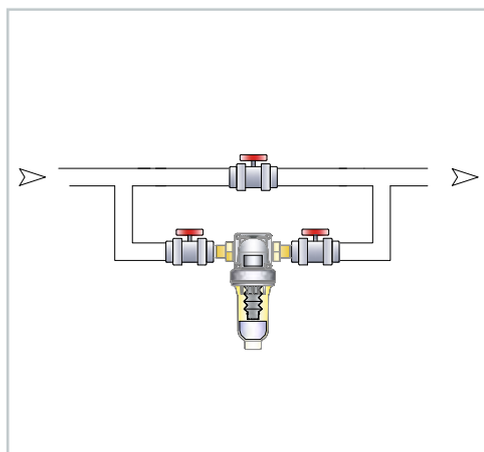
Dosatori proporzionali ad alta portata



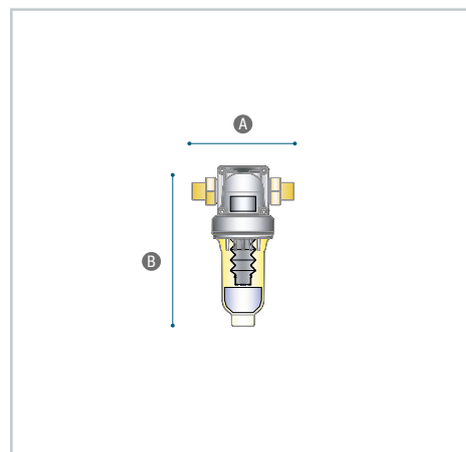
Dosatori con attacchi ruotabili 360° bocchettonati in Ottone. PN12. È compresa una carica di Polifosfati. Valvola di non ritorno incorporata e sistema antibatterico Bios. Inclusa chiave di montaggio e smontaggio vaso, vite sfiato e datario manutenzioni.

CODICE	MODELLO	PORTATA m ³ /h	ATTACCHI	DIMENSIONI in mm		PREZZO IN EURO €	PEZZI x conf.
				A	B		
HD000034	HD ¾"	2,5	¾" M	195	230		3
HD000001	HD 1"	3,5	1" M	187	230		3
HD000014	HD 1¼"	4,5	1¼" M	210	230		3

RICARICHE:
pag. 40



INSTALLAZIONE



DIMENSIONE

SERIE D

Dosatori proporzionali ad alta portata

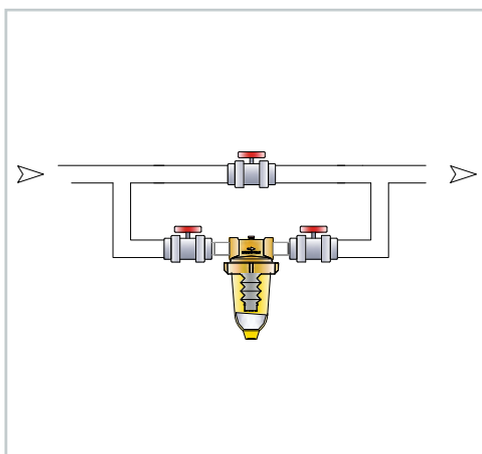


Dosatori con testa e ghiera in Ottone e vite sfiato. Attacchi in linea con elevata carica di prodotto. PNI 6. È compresa una carica di Polifosfati. Con sistema antibatterico Bios .

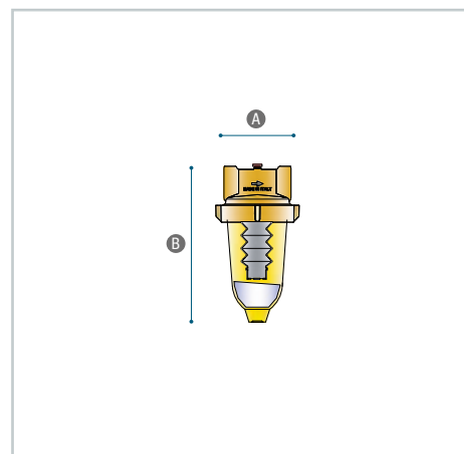
DOSATORI

CODICE	MODELLO	PORTATA	ATTACCHI	DIMENSIONI in mm		PREZZO IN EURO	PEZZI
				A	B		
		m ³ /h				€	x conf.
D2000002	D2	2,5	¾" F	80	235		3
D3000003	D3	3,5	1" F	90	235		3

RICARICHE:
pag. 40



INSTALLAZIONE



DIMENSIONE

YDRONET DOS

Dosatore di anticalcare concentrato

DOSATORI



RICARICHE:
pag. 41

Dosatore in plastica ad altissima resistenza. Apparecchio proporzionale per dosaggio Silico Fosfati alimentari con valvola di non ritorno incorporata - Cartuccia ad esaurimento. Autonomia 30 m³. PNI 6.

CODICE	MODELLO	PORTATA	ATTACCHI	DIMENSIONI in mm		PREZZO IN EURO	PEZZI
				A	B		
YDRONETD	YDRONETDOS	3,2	¾" M	190	115	€	X conf.

BIOPHOS JUNIOR

Kit Dosaggio + Filtrazione



RICARICHE:
pag. 41

Filtro + dosatore in plastica ad altissima resistenza. Sistema a **5 funzioni integrate**:

- 1 - Filtrazione con rete lavabile (50 micron). Ferma, con la creazione di un vortice d'acqua, i materiali in sospensione. Scaricare il filtrato semplicemente aprendo il pratico rubinetto di scarico.
- 2 - Dosatore proporzionale di Silicopolifosfati gel contro calcare e corrosione.
- 3 - Anti colpo d'ariete installato su cartuccia filtro.
- 4 - Valvola di non ritorno su filtro.
- 5 - Valvola di non ritorno su dosatore.

Il **SISTEMA BIOPHOS** è il più piccolo impianto di trattamento acque completo che consente all'installatore, in base alla norma UNI 8065, di rilasciare la certificazione per l'impianto idraulico.

Il manicotto di collegamento tra filtro e dosatore è incluso. PNI 6.

CODICE	MODELLO	PORTATA	ATTACCHI	DIMENSIONI in mm		PREZZO IN EURO	PEZZI
				A	B		
BIOPHOSJ	BIOPHOS JUNIOR	3,2	¾" M	220	260	€	X conf.

COND

Dosatori a cristalli di Polifosfati



RICARICHE:
pag. 41

Condizionatori a cristalli di Polifostato con testa e ghiera in Ottone. PN16.

CODICE	MODELLO	PORTATA Lt/minuto	ATTACCHI	DIMENSIONI in mm		PREZZO IN EURO €
				A	B	
CONDA001	COND/A	15	½" F	76	145	
CONDB002	COND/B	32	¾" F	90	235	
CONDC004	COND/C	54	1" F	90	235	
CONDD0L5	COND/L	100	1 ½" F	132	350	
CONDE0L6	COND/EL	120	2" F	132	360	



RICARICHE:
pag. 41

Dosatore di Polifosfato a cristalli completo di tubo pescaggio, distributore circolare e carica cristalli di Polifosfato. I dosatori in plastica non devono essere installati in luoghi soggetti a sbalzi di pressione. PN7.

CODICE	MODELLO	PORTATA Lt/minuto	ATTACCHI	DIMENSIONI in mm		PREZZO IN EURO €
				A	B	
CONDPLSQ	COND/PL SQ	15	½" F	100	190	
CONDPL3V	COND/PL 3V	15	½" F	100	190	

DOSELLA

Salvalavatrice



RICARICHE:
pag. 41

Dosatore di Polifosfato a cristalli per lavatrice/lavastoviglie - ricaricabile. Guarnizioni e carica compresi. PN7.

CODICE	MODELLO	PORTATA Lt/minuto	ATTACCHI	DIMENSIONI in mm		PREZZO IN EURO €
				A	B	
DOSELLA0	DOSELLA	7	¾"MF	55	130	

BARATTOLO E BUSTINE

Ricariche per dosatori in polvere, a rapida solidificazione per massima durata

DOSATORI



Miscela dosata e studiata di Polifosfati a purezza prescritta per uso in campo alimentare, impiegabile per il trattamento domestico delle acque potabili, adatta a proteggere dalle incrostazioni calcaree e dalle corrosioni i circuiti idraulici, caldaie murali, boiler; impianti sanitari ed idraulici d'acqua calda e fredda, circuiti di raffreddamento. Impedisce la precipitazione dei carbonati nel caso di acque molto dure. Universale, impiegabile in tutti i dosatori proporzionali di Polifosfato.

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO IN EURO	PEZZI
			€	X conf.
POLVRIC4	BARATTOLO	Barattolo da 1 Kg		12
POLVRIC5	SACCO/25P	Sacco 25 Kg		1



La stessa qualità del classico prodotto in barattolo ma con i vantaggi del formato monodose in bustina.

I vantaggi principali sono:

- la massima igiene
- la comodità del monodose: la giusta q.tà di polifosfato per una ricarica
- una lunga durata del prodotto prima dell'utilizzo (grazie all'imbustaggio che protegge la polvere di Polifosfato da umidità, polvere, ecc..)
- Universali, la carica si adatta a tutti i dosatori.

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO IN EURO	PEZZI
			€/Cad	X conf.
POLVRIBU	BUSTINE/DOS	12 Bustine monodose (80 gr. x 12)		12

POLIFOSRAPID RICARICHE PER DOSATORI

Cartucce di Polifosfato



Ricarica universale super concentrata di Polifosfati anticalcare-anticorrosivi-autodisinfettanti ad uso alimentare.

- Super concentrate minor ingombro... Ma più prodotto!
- Economiche nuova formula per una durata superiore
- Autodisinfettanti ad ogni ricarica il dosatore viene disinfettato
- Ama l'ambiente dal prodotto alla confezione... Minore rifiuto da smaltire
- Brevettate (POLPHORA)

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO IN EURO	PEZZI
			€	X conf.
POLPHORA	POLIFOSRAPID NEW	Tubo da 5 pastiglie		12
POLPHORAO	POLIFOSRAPID OLD	Blister con 5 capsule in plastica		12

RICARICHE PER POMPE DOSATRICI

Polifosfato liquido (es: Smart)



Soluzione equilibrata di sali alimentari (food grade) specifici per il trattamento dell'acqua potabile. Previene le incrostazioni e la corrosione negli impianti sanitari domestici. EUROASIL DOS può essere addizionato con pompe dosatrici idrodinamiche. Prodotto conforme alla normativa CE per uso alimentare e industriale. EUROASIL DOS mantiene puliti ed efficienti gli scambiatori di calore, le tubazioni, le rubinetterie ed ogni altra struttura che negli impianti ad acqua calda sono soggetti ad incrostarsi.

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	CONFEZIONE KG	PREZZO IN EURO	PEZZI
				€/Kg	X conf.
ESIL1801	EUROSIL DOS	Dosaggio: 15/30 gr m ³	Tanica da 1 Kg		9-16

RICARICHE PER DOSATORI

Cristalli di polifosfati



Inibitore di corrosione a funzione antincrostante per il trattamento di acque potabili dure e medio-dure.

Di buona proprietà stabilizzante, sequestrante e disperdente. CRISTALLI mostra una elevata efficacia nel prevenire la corrosione.

CRISTALLI si solubilizza lentamente. La sua solubilità dipende dalla temperatura dell'acqua, dalla sua portata e dalle dimensioni del dispenser.

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO IN EURO	PEZZI
			€	X conf.
CRIST001	CRISTALLI1	Polifosfato in cristalli in confezione da 1 Kg		12
CRIST025	CRISTALLI25	Polifosfato in cristalli in confezione da 25 Kg		1

RICARICHE PER DOSATORI

Serie Ydronet

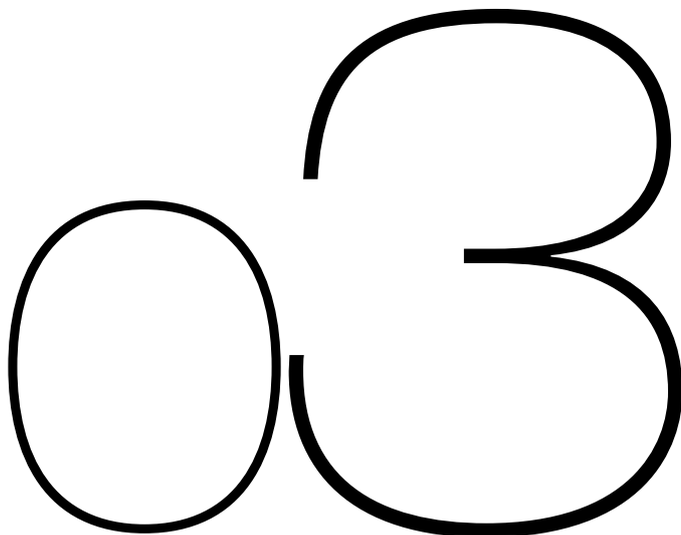


Cartucce a calibraggio integrato BREVETTATE. Il sistema si basa sulla depressione creata dall'acqua nell'attraversamento della speciale cartuccia dove il contatto con l'acqua forma una soluzione liquida concentrata il cui esaurimento è indicato da **una sfera rossa galleggiante**.

Detta soluzione si miscela poi con l'acqua nella quantità corretta per il trattamento.

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO IN EURO	PEZZI
			€/Cad	X conf.
YDRONETC	YDRONET CART	Cartuccia di silicofosfato alimentare per YDRONET DOS		2

Pompe dosatrici Stazioni dosaggio e Debatterizzatori UV



EUROVCL - VMF - KMS/A

Pag. 43. Pompe dosatrici

CONTATORI - SERBATOI

Pag. 44. Contatori lanciaimpulsi e serbatoi

EURO/LEG/SANIT

Pag. 45. Stazioni dosaggio antilegionella

EURO/LEG/HOT

Pag. 45. Stazioni dosaggio antilegionella

EURO/LEG/PAN BIOX

Pag. 46. Stazioni dosaggio antilegionella

EURO/LOTUS AIR

Pag. 46. Generatore di biossido di cloro

EURO/TOR/WTC

Pag. 47. Stazioni dosaggio per torri evaporative

EURO/WPHRHD

Pag. 48. Stazioni dosaggio prodotti chimici per piscina

EUROS AL

Pag. 49. Debatterizzatori raggi UV

EUROS LCD

Pag. 49 Debatterizzatori raggi uv con centralina controllo LCD

EURO VCL

Pompe dosatrici a portata costante



Pompa dosatrice a controllo manuale per **dosaggio costante (on/off)**, con sonda di livello (evita la marcia a secco) per pescaggio diretto da tanica + segnalazione (led rosso) di fine prodotto, valvola di iniezione, fondo/filtro, tubo aspirazione/ mandata/ scarico aria.

Funzioni: dosaggio costante, Regolazione num. iniezioni 0-100%, on/off. Riceve contatto da relè ausiliario comandato da pompa pozzo o altro (non compresi nella fornitura). Applicazioni: Disinfezione, Trattamento acque (carico prodotti serie XS).

CODICE	MODELLO	PORTATA Lt/ora STANDARD	PRESSIONE BAR STANDARD	PREZZO IN EURO
				€
PCD00101	EURO VCL 6/7	6	7	

EURO VMF

Pompe dosatrici da abbinare a contatore



Pompa dosatrice multifunzione con Display LCD IP65, con sonda di livello (evita la marcia a secco) per pescaggio diretto da tanica, valvola di iniezione, valvola di fondo/filtro, tubo aspirazione/mandata/scarico aria. Multifunzione: **dosaggio a portata proporzionale**, costante, Moltiplica, PPM, Batch, Volt, mA, %, ml/q. Applicazioni: Disinfezione, Legionella, Trattamento acque (calcare/corrosione). **La versione PRO ha già pre-impostati i parametri** dosaggio di prodotti Euroacque (EUROSIL; XS; ALGOL; EUROUMIDIS.)

CODICE	MODELLO	PORTATA Lt/ora STANDARD	PRESSIONE BAR STANDARD	PREZZO IN EURO
				€
PDPR6VMF	EURO VMF 6/7 PRO	6	7	
PDPA4VMF	EURO VMF 4/7 AUTOSPURGO	4	7	
PDPP7VMF	EURO VMF 17/2	17	2	
PDPP0VMF	EURO VMF 10/10	10	10	

EURO KMS/A

Pompe dosatrici da abbinare a contatore



Pompa dosatrice multifunzione con regolazione meccanica del pistone e predisposizione per sensore di flusso. Display LCD IP65, con sonda di livello (evita la marcia a secco) per pescaggio diretto da tanica, valvola di iniezione, valvola di fondo/filtro, tubo aspirazione, di mandata e di scarico aria. Multifunzione: **dosaggio a portata proporzionale**, costante, Divide, Moltiplica, PPM, Batch, Volt, mA, %, ml/q. Applicazioni: Legionella, Torri di raffreddamento, Trattamento acque (calcare/corrosione).

CODICE	MODELLO	PORTATA Lt/ora STANDARD	PRESSIONE BAR STANDARD	PREZZO IN EURO
				€
EUKM1503	EURO KMS 15/3 AUTOSPURGO	15	3	
EUROKMS88	KMS 8/8 STD	8	8	

ACCESSORI:

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO IN EURO
EUSEFLSD	EURO/SEFLS/D	Sensore di flusso (con LED) + staffa fissaggio - x pompa "k"	

CONTO

Contatori lanciaimpulsi

POMPE DOSATRICI E
DEBATTERIZZATORI
UV

CONTATORI lanciaimpulsi a turbina con quadrante asciutto da installarsi in rete, da collegarsi con pompe dosatrici proporzionali e/o pannelli di dosaggio e controllo. Dotato di cavo da 2,5 mt. Bocchettoni inclusi.

CODICE	MODELLO	ATTACCHI	IMPULSO LITRO	PREZZO IN EURO	PEZZI
				€	X conf.
CONTO101	CONTO ½"	½"	1/1		1
CONTO102	CONTO ¾"	¾"	1/1		1
CONTO103	CONTO 1"	1"	1/1		1
CONTO104	CONTO 1¼"	1¼"	1/1		1
CONTO105	CONTO 1½"	1½"	1/1		1
CONTO106	CONTO 2"	2"	1/1		1
CONTO107	CONTO DN65	DN65	1/100		1
CONTO108	CONTO DN80	DN80	1/100		1
CONTO109	CONTO DN100	DN100	1/100		1

ACCESSORI:

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO IN EURO
PDR0027	EURO KDPV	Fornitura di kit di collegamento per due pompe ad un unico contatore	

PD

Serbatoi



SERBATOI speciali per reagenti. Modelli 120 e 250 predisposti per alloggiamento pompe dosatrici + tappo a vite.

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI in mm		PREZZO IN EURO
			Ø	H	€
SERPD075	PD/STANDARD/75	Serbatoio da 75 Lt.	330	730	
SERPD120	PD/VERTICALE/120	Serbatoio da 120 Lt. con basamento	440	1010	
SERPD250	PD/VERTICALE/250	Serbatoio da 250 Lt. con basamento	600	1040	

ALTRE DIMENSIONI A RICHIESTA

SAFETY TANK

Serbatoi di sicurezza



Serbatoi speciali di sicurezza per prodotti pericolosi.

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI in mm		PREZZO IN EURO
			Ø	H	€
SAFETK30	SAFETY TANK 30	Serbatoio di sicurezza per taniche 25 kg	480	260	
SAFETK85	SAFETY TANK 85	Serbatoio di sicurezza per PD 85	380	790	
SAFETK120	SAFETY TANK 120	Serbatoio di sicurezza per PD 120	545	450	
SAFETK250	SAFETY TANK 250	Serbatoio di sicurezza per PD 250	705	825	

EURO/LEG/SANIT

Stazioni di dosaggio antilegionella



Trattamento preventivo Legionella per piccole/medie installazioni. Stazione di dosaggio prodotto sanitizzante e anticorrosivo.

Pannello assemblato per il dosaggio proporzionale (con contatore lanciainpulsivi da ordinare a parte) di sanitizzante (es: Perossido di idrogeno - Sali d'Argento) e prodotto anticorrosivo. Il sistema è dotato di n°2 pompe dosatrici digitali per dosaggio sanitizzante e anticorrosivo e sensori di flusso digitali integrati per garantire un dosaggio costante. Sono compresi n°2 serbatoi per reagenti.

La Versione **TEL** completa di Modem GSM con due controlli remoti IP65. All'attivazione dell'allarme manda un SMS per telecontrollo anomalie e funzionamento dosaggio. Da abbinare a contatore lancia impulsivi.

CODICE	MODELLO	DIMENSIONI in mm	PREZZO IN EURO
			€
LEGPANPE	EURO/LEG SANIT/PLA	Pannello 600x650mm	
LEGPANPT	EURO/LEG SANIT/PLA/TEL	Pannello 800x600mm	

EURO/LEG/HOT

Stazione di dosaggio e controllo antilegionella

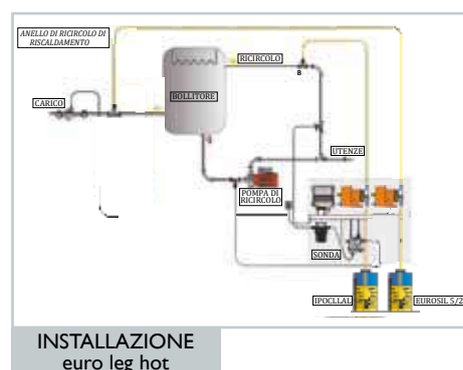
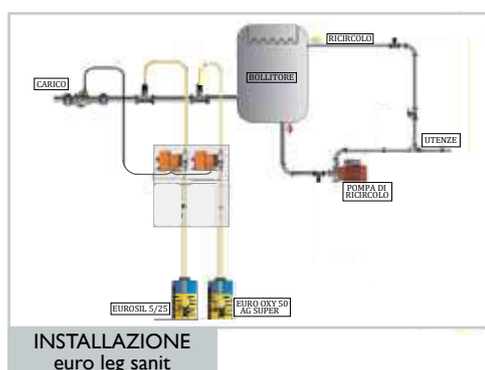


Trattamento preventivo **Legionella** per strutture pubbliche. Stazione di dosaggio (**in acqua calda**) e controllo prodotto sanitizzante e anticorrosivo.

Pannello assemblato per la regolazione automatica e l'analisi del Cloro Libero. Completa di strumenti per la misurazione e il controllo del Cloro Libero, portalettrodo a deflusso, cella amperometrica, sonda temperatura, filtro per acqua calda. Il sistema è dotato di n°2 pompe dosatrici digitali per dosaggio sanitizzante e anticorrosivo. Sono compresi n°2 serbatoi per reagenti e 2 sensori di flusso.

La versione **TEL** è completa di Modem GSM con due controlli remoti/IP65. All'attivazione dell'allarme manda un SMS per telecontrollo anomalie funzionamento dosaggio. Il sistema necessita di scarico. Da abbinare a contatore lanciainpulsivi.

CODICE	MODELLO	DIMENSIONI in mm	PREZZO IN EURO
			€
LEGPANCL	EURO LEG/HOT CLORO/PLA	Pannello 600x800mm	
LEGPANCT	EURO LEG/HOT CLORO/PLA/TEL	Pannello 600x900mm	



EURO/LEG/PAN/BIOX

Stazioni di dosaggio e controllo antilegionella con Biossido di Cloro

POMPE DOSATRICI E
DEBATTERIZZATORI
UV

Trattamento preventivo Legionella per strutture pubbliche. Stazione di dosaggio (in acqua calda) e controllo prodotto sanitizzante (doppio dosaggio di Biossido di Cloro liquido stabilizzato) e anticorrosivo.

Completo di centralina analisi e controllo valori Biossido. Completo di cella amperometrica per acqua calda e filtro.

Pannello assemblato con tre pompe (A: BIOSSIDO, B: REINTEGRO, C: PROTETTIVO) per la regolazione automatica e l'analisi del biossido di cloro. La centralina è a display LCD Blu retroilluminato ed è multi-ingresso. Dotata di Telecontrollo, Allarme, Delay. Il sistema è dotato di **n°3 pompe A, B e C**. e relativi sensori di flusso. Pompe dosatrici digitali autospurgo a montaggio orizzontale) per dosaggio sanitizzante (pompa "A" in circuito bollitore e pompa "B" in alimentazione circuito) e anticorrosivo (pompa "C" in alimentazione circuito). Da abbinare a contatore lanciaimpulsi.

CODICE	MODELLO	DIMENSIONI in mm	PREZZO IN EURO
			€
LEGPANBX	EURO LEG/PAN BIOX/B	Pannello: 800x900mm	

EURO/LOTUS AIR

Generatore di Biossido di Cloro



Generatore automatico di Biossido di Cloro 10 g/h. EURO/LOTUS AIR/10/B produce, dosa e controlla il Biossido di Cloro per la disinfezione dell'acqua. Il Biossido di cloro è prodotto a partire da prodotti chimici di base diluiti: Acido Cloridrico (HCl 9%) e Clorito di Sodio (NaClO₂ 7,5%). La soluzione prodotta è conservata all'interno di un serbatoio e dosata nel flusso idrico in base alla domanda. Il dosaggio è proporzionale alla portata volumetrica. Il biossido di cloro è prodotto e stoccato in un **processo batch**. La massima sicurezza è garantita dall'**assenza di pressione**: EURO/LOTUS AIR/10/B lavora a pressione ambiente. Un filtro a **carboni attivi** protegge da eventuali esalazioni. EURO LOTUS AIR/10/B è progettato in modo che la reazione avvenga in una camera di reazione. Una valvola multifunzione garantisce la sicurezza del processo. Da abbinare a contatore lancia impulsi.

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO IN EURO
			€
EULOTUSB	EURO/LOTUS/ AIR/10/B	Max consumo prodotti chimici: 0,192 l/h (HCl); 0,156 l/h (NaClO ₂). Concentrazione (g/l): 2 g/l - Produzione: 10 g/h	

I sistemi di dosaggio per prevenire la problematica legionella sono parte di un buon sistema per diminuire il rischio, ma non garantiscono da soli e senza manutenzione la totale risoluzione della problematica.

EURO/TOR/WTC

Stazioni di dosaggio, controllo e spurgo per torri evaporative



Trattamento specifico per **torri evaporative**. Sistema per la regolazione automatica della conducibilità e dosaggio automatico di anticrostante/anticorrosivo e biocida. Pannello assemblato specifico per torri evaporative per spurgo automatico (controllo conducibilità + manifold 1" motorizzata 230 vac con sensore di flusso). Dotato di pompa dosatrice a doppio dosaggio per dosaggio anticrostante (proporzionale con contatore lanciaimpulsi da dimensionare in base a esigenze), e dosaggio biocida (dosaggio shock temporizzato). Compreso porta elettrodo a deflusso (max 50°C) e valvola motorizzata a sfera di spurgo automatico. Sono compresi n°2 serbatoi per reagenti.

La Versione CEI è completa di skid con anta verticale sx (cassetta standard norme C.E.I.) completo di spina industriale e predisposizione idraulica. Da abbinare a contatore lancia impulsi.

CODICE	MODELLO	DIMENSIONI in mm	PREZZO IN EURO
			€
TORWTC00	EURO/TOR WTC	Pannello 600x800mm.	
TORWTCSK	EURO/TOR WTC/CEI	Pannello 805x615x305mm a norma C.E.I.	



Sistema per il controllo automatico della concentrazione salina (spurgo automatico) nelle acque di torre e dei circuiti di raffreddamento. Studiata per ridurre gli spurghi al minimo indispensabile non superare i valori di concentrazione limite di Conducibilità in torre. Strumento per la misurazione e il controllo della Conducibilità con misurazione/compensazione automatica della temperatura e controllo dell'isteresi. Dotata di display LCD blu retroilluminato, tastiera digitale. Uscite per controllo valvole spurgo e reintegro valvole non comprese.

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO IN EURO
			€
EURLDCL	LDSCD/PLUS	QUADRO: 225x215x110mm x 1,2 kg. IP65	
EUROSDOT	SONDA ECDCCT/1	Sonda di Conducibilità con elettrodi in Grafite, corpo in PVDF, cavo 4 mt, passo 3/4" conica.	

ACCESSORI:

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO IN EURO
ELETVH01	ELET/V/HOT 1"	Elettrovalvola in Ottone (acqua calda) mod. ELET/V/HOT 1" (cod. ELETVH01)	
EUNPED34	EURONPED 3/4"	Porta elettrodo a deflusso (max 50°C) mod. EURONPED 3/4" (cod. EUNPED34)	
EUNFIL60	EURONFIL60	Filtro da 5" con cartuccia lavabile mod. EURONFIL60 (cod. EUNFIL60)	
EUROPAN1		Montaggio su pannello Euroacque con assemblaggio e cablaggio (cod. EUROPAN1)	

EURO/WPHRHD

Stazioni di dosaggio prodotti chimici per piscina

POMPE DOSATRICI E
DEBATTERIZZATORI
UV



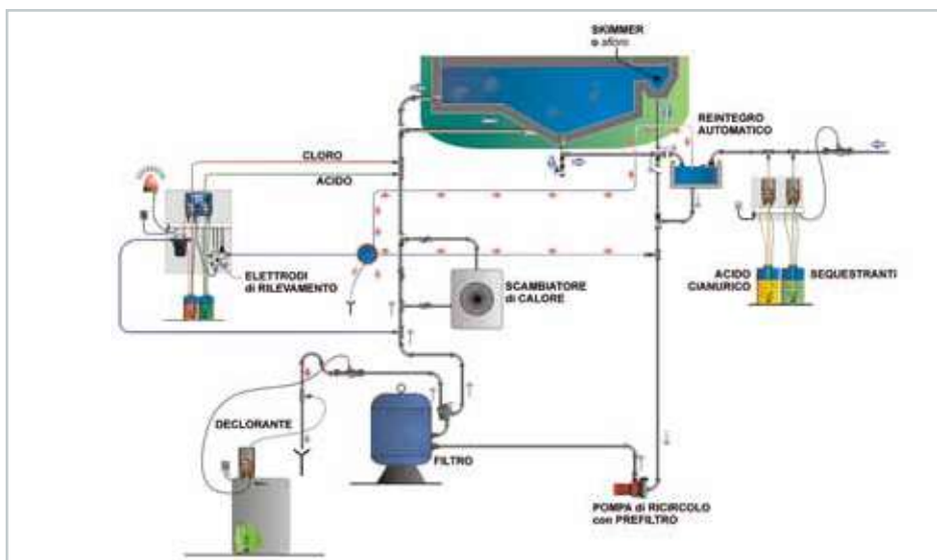
Pannello assemblato per la regolazione automatica e l'analisi del potenziale Redox (Cloro) e valore pH con display digitale retroilluminato multifunzione (multiparametro). Completa di strumenti per la misurazione e il controllo del potenziale Redox, e del Ph, portaelettrodo a deflusso, filtro. Il sistema è dotato di n°2 pompe dosatrici digitali integrate per dosaggio sanitizzante e regolatore Ph. Sono compresi n°2 serbatoi per reagenti.

CODICE	MODELLO	DIMENSIONI in mm	PREZZO IN EURO
			€
EPHRHD46	EURO WPHRHD DIGITAL	Pannello 400x600mm	



Pannello assemblato per la regolazione automatica e l'analisi del potenziale redox (Cloro) e valore pH con segnalatori valore a led. Completa di strumenti per la misurazione e il controllo del Cloro, e del Ph, portaelettrodo a deflusso, filtro. Il sistema è dotato di n°2 pompe dosatrici digitali integrate per dosaggio sanitizzante e regolatore ph. Sono compresi n°2 serbatoi per reagenti.

CODICE	MODELLO	DIMENSIONI in mm	PREZZO IN EURO
			€
EPHRHDCD	EURO VPH/RH LED	Pannello 400x600mm	



INSTALLAZIONE

EUROS AL

Debatterizzatori a raggi UV



DEBATTERIZZATORI con corpo in Acciaio Inox. Lampada UV con durata 9000 ore. Guaina isolante in Quarzo e LED di esercizio e anomalia funzionamento.

CODICE	MODELLO	ATTACCHI	PORTATA MAX	N. LAMPADE	PREZZO IN EURO
			Lt/minuto		€
EUROS4A3	EUROS 403/10 AL	½"	10	1	
EUROS4A5	EUROS 405/19 AL	¾"	19	1	
EUROS4A2	EUROS 412/45 AL	1"	45	1	

POMPE DOSATRICI
DEBATTERIZZATORI
UV

EUROS LCD

Debatterizzatori a raggi UV con centralina controllo LCD



DEBATTERIZZATORI con corpo in Acciaio Inox - Conta ore - Lampada UV con durata 9000 ore. Guaina isolante in quarzo. Allarme audio di anomalia - contatto pulito NA/NC. **Controllo funzionamento generale e conta ore tramite microprocessore a display digitale (LCD).**

CODICE	MODELLO	ATTACCHI	PORTATA MAX	N. LAMPADE	PREZZO IN EURO
			Lt/minuto		€
EUROS4L5	EUROS 405/19 LCD	¾"	19	1	
EUROS4L2	EUROS 412/45 LCD	1"	45	1	
EUROS450	EUROS 450/75 LCD	1"	75	2	
EUROS480	EUROS 480/85 LCD	1½"	85	1	
EUROS550	EUROS 550/100 LCD	1½"	100	2	
EUROS802	EUROS 80/2 LCD	1½"	200	2	
EUROS803	EUROS 80/3/R LCD	2"	333	3	

ACCESSORI:

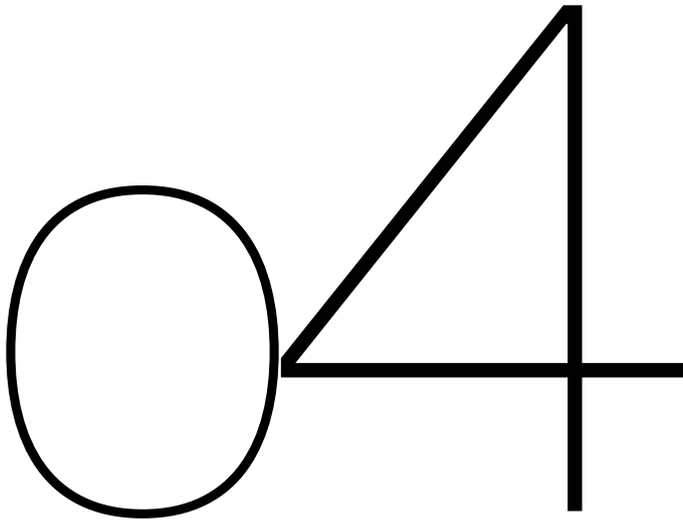
CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO IN EURO
KITDISTA	kit a distanza (Rileva l'irraggiamento e l'accensione dell'impianto)	

Per portate superiori, versioni per acqua calda e piscine consultare il nostro ufficio tecnico

RICAMBI LAMPADE E GUAINE (TUBI TRASPARENTI IN QUARZO) PER EUROS.

CODICE	ARTICOLO	PREZZO IN EURO	CODICE	ARTICOLO	PREZZO IN EURO
EUROL403	LAMPADA x 403		EUROG403	GUAINA x 403	
EUROL405	LAMPADA x 405		EUROG405	GUAINA x 405	
EUROL412	LAMPADA x 412 sino al 550		EUROG412	GUAINA x 412 sino al 800	
EUROL080	LAMPADA x serie 80		EUROSBG	BLOCCA GUAINA in acciaio inox per acqua calda	
EUROSBA	BLOCCA GUAINA standard per Euros				

Addolcitori



RINOVADEPUR

Pag. 51. Detergente, igienizzante, rivitalizzante per resine

TEST KIT DUREZZA

Pag. 51. Monocomponente

DIMENSIONA IL TUO ADDOLCITORE

Pag. 52. Tabella per scelta Lt. di resina per addolcitori

MINI/V4

Pag. 53. Addolcitori volumetrici

EUROSIMPLEX ED EURODUPLEX

Pag. 54. Addolcitori volumetrici

AF/DIGIT/T

Pag. 55. Temporizzati digitali

AF/V

Pag. 56. Volumetrici meccanici

AF/DIGIT/V

Pag. 57. Volumetrici digitali

SPECIAL DIGIT

Pag. 58. Volumetrici ecologici

NEW DIGIT

Pag. 59. Volumetrici ecologici multitrattamento

AF/7000

Pag. 60. Volumetrici digitali ad alto flusso

DA/CG E DA/I

Pag. 61. Addolcitori professionali: tempo

DA/CG/V E DA/I/V

Pag. 62. Addolcitori professionali: volume + tempo

ACCESSORI

Pag. 63

RINOVADEPUR

Detergente, igienizzante, rivitalizzante per resine addolcitori



RinovaDepur in pratiche bustine ripristina e mantiene l'efficienza delle resine di tutti gli addolcitori. La resina (in micro sfere) è il materiale all'interno della bombola addolcitore che consente il trattamento del Calcare.

RinovaDepur una miscela salina, unica, formulata per detergere le resine nell'addolcitore da Ferro, Manganese, limo, particelle metalliche e composti organici, che causano inefficienze. L'uso regolare di RinovaDepur come coadiuvante di manutenzione ristabilirà la massima efficienza dell'addolcitore e prolungherà la vita dell'unità. Una confezione per 12 mesi di trattamento.

PRIMA APPLICAZIONE: sciogliere 1 bustina (140 grammi) di RinovaDepur in 1 litro di acqua calda. Versare direttamente in salamoia. Avviare la rigenerazione manuale. Ripetere l'operazione in caso di importante sporco delle resine se necessario.

COME MANUTENZIONE PREVENTIVA:

Aggiungere $\frac{1}{3}$ di bustina per ogni 25 kg. di sale reintegrati nel tino della salamoia.

ATTENZIONE:

L'utilizzo di RinovaDepur prolunga l'efficienza ed il ciclo vita utile delle resine, ma **NON** sostituisce una regolare manutenzione dei sistemi di addolcimento da parte di C.A.T. almeno ogni 12 mesi (vedere istruzioni prodotto addolcitore).

ADDOLCITORI

CODICE	MODELLO CABINATO	DESCRIZIONE	CONFEZIONE		PREZZO IN EURO
			KG	PEZZI	€/CAD
RDEPUR01	RINOVADEPUR	RinovaDepur in 3 bustine da 140 gr sufficienti per 12 mesi di trattamento (calcolato per addolcitori da 26/30 lt di resine)	0,420	12	

TEST KIT DUREZZA

Monocomponente



CODICE	MODELLO	PREZZO IN EURO
TC00801E	TEST KIT DUREZZA	

DIMENSIONA IL TUO ADDOLCITORE

Tabella per scelta Lt. di resina per addolcitori indicati da pag 55 a 62

L'addolcitore si sceglie in base alla durezza dell'acqua ed al numero degli appartamenti. La casella risultante dall'incrocio fra durezza e n. appartamenti determina la scelta. I numeri 9 - 17 - 35 ecc. sono ad indicare i Lt. di resina cationica inseriti nelle bombole degli addolcitori. Nel caso di appartamenti con doppi servizi o con consumi non definibili, è consigliabile considerare l'apparecchio con maggior numero di resine. In caso di difficoltà nel dimensionamento, contattare l'ufficio tecnico **EUROACQUE** al nostro numero di fax **0523/953064** o all'indirizzo e-mail: **preventivi@addolcitori.it**.

ADDOLCITORI

NUMERO APPARTAMENTI	NUMERO ABITANTI	CONSUMO GIORNALIERO Lt.	LITRI DI RESINA OCCORRENTI PER ADDOLCITORE				
			DUREZZA DELL'ACQUA IN F°				
			15/30	30/35	35/40	40/45	45/50
1	2-4	300-600	9	9-17	9-17	17	17
1-2	4-8	600-1000	9-17	17	17	17-26	17-26
2-3	8-12	1000-1800	26	26-35	26-35	26-35	35
3-4	12-18	1800-2600	26-35	35	35	35-54	35-54
4-6	18-26	2600-3800	35	35-54	54	54	54
6-8	26-32	3800-5000	54	54	54-80	80	80
8-10	32-42	5000-6200	80	80-100	100	100	100
10-15	42-62	6200-9500	100	100	100-150	100-150	150-200
15-24	62-92	9500-13700	150	200	200	250	250
24-35	92-140	13700-21000	250	250	250-300	250-300	300
35-45	140-180	21000-30000	300-350	350	350	350	350
45-60	180-240	30000-38000	350	350	350	350-500	350-500
60-70	240-280	38000-42000	350-500	350-500	500	500	500

Una volta stabilito i Lt. di resine occorrenti si può scegliere tra vari tipi di addolcitori.

esempio:

Villa / 1 Appartamento
n° 2 bagni
n° 4 abitanti
Durezza acqua: 37°F

IMPIANTO BASE	
Filtro autopulente	NANOFILTRO/A ¾"-1"
Addolcitore temporizzato	AF/DIGIT/TM17
Dosatore	YDRONET DOS

IMPIANTO ECOLOGICO	
Filtro autopulente semi auto	HF ¾"
Addolcitore ecologico volumetrico	SPECIAL DIGIT/M17
Dosatore ruotabile	HD ¾"

MINI/V4

Addolcitori volumetrici



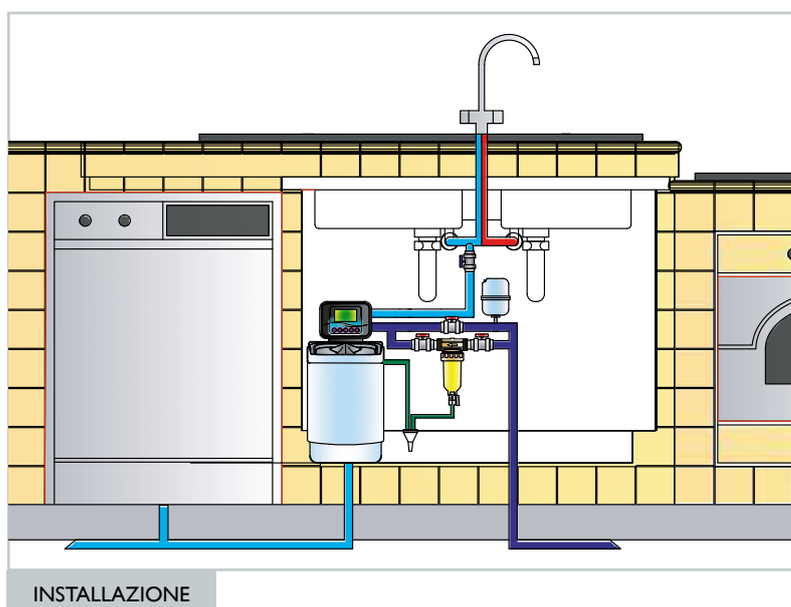
Addolcitore automatico digitale di piccole dimensioni installabile ovunque, per impianti sottolavello, macchine da caffè, lavastoviglie, piccoli appartamenti e carico impianti riscaldamento. Rigenerazione a tempo e volume. Ridotto consumo d'acqua. Dotato di **miscelatore di durezza**. L'aggiunta del produttore di cloro mod. PRODCLOR o la carica resine argentizzate, lo rende l'addolcitore "mini" ideale per uso acqua potabile.

ADDOLCITORI

CODICE	MODELLO MINI CABINATO	PORTATA (ΔP=0,2 BAR)	CICLICA	ATTACCHI	DIMENSIONI in mm		PREZZO IN EURO
					BASE	H	
EUROC4MV	MINI/V4	900	24	¾" M	220x380	470	€

ACCESSORI:

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO IN EURO
PRODCLOR	PRODCLOR	Produttore di cloro per serie MINI	
RESINARG	RESARG	Carica di resine argentizzate (solo mod. MINI)	
BYPFS10E	BY-PASS	By-pass esclusione impianto (solo mod. MINI)	



EUROSIMPLEX ed EURODUPLEX

Addolcitori volumetrici senza alimentazione elettrica

new
BREVETTATO



ADDOLCITORI

Addolcitori cabinati volumetrici idrodinamici **senza alimentazione elettrica**, "salva-spazio", studiati per applicazioni domestiche, industriali e commerciali. Grazie agli ingombri estremamente ridotti e compatti risultano particolarmente indicati per installazioni in spazi limitati.

Il modello **EUROSIMPLEX** può essere validamente utilizzato per applicazioni in appartamenti, anche sotto lavello, villette unifamiliari, nautica, piccole attività commerciali quali bar e ristoranti.

Filtro 10" con cartuccia - 20 Micron compreso. By-Pass miscelazione di precisione e blocco addolcitore incluso.

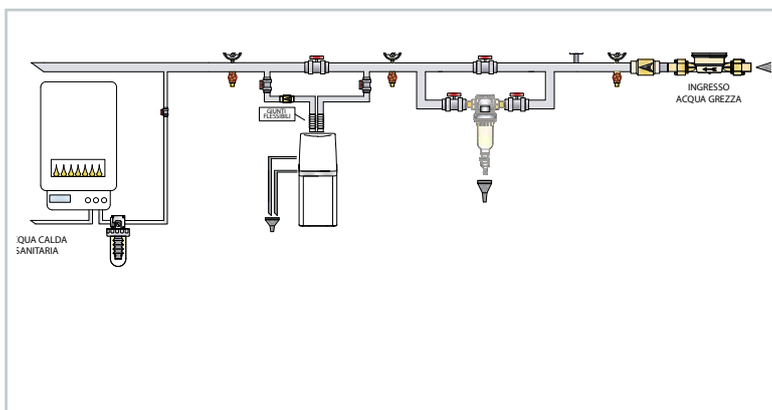
Il modello **EURODUPLEX** può essere validamente utilizzato per addolcire l'acqua 24h su 24h senza interruzione, anche durante la rigenerazione alternata di uno dei due moduli. I due moduli con due teste di comando (funzionamento in parallelo + alternato). Sono studiati e disegnati appositamente per comunicare idraulicamente tra di loro per garantire un'alta portata.

Filtro 10" con cartuccia - 20 Micron compreso. By-Pass miscelazione di precisione e blocco addolcitore disponibile come optional (cod. BYPEDXØ1).

SCHEMA	CODICE	MODELLO CABINATO	PORTATA ($\Delta P=0,2$ BAR)	CICLICA MAX	ATTACCHI	DIMENSIONI in mm			PREZZO IN EURO
			Lt/ora	m ³ x°Fr		A	B	C	€
	ESX00001	EUROSIMPLEX	1500	17	¾" M	510	230	480	
	EDX00001	EURODUPLEX	3000	17X2	¾" M	510	400	480	



ACCESSORI:
BY-PASS PER EURO
DUPLEX BYPEDXØ1



INSTALLAZIONE
CABINATO

AF/DIGIT/T

Temporizzati digitali



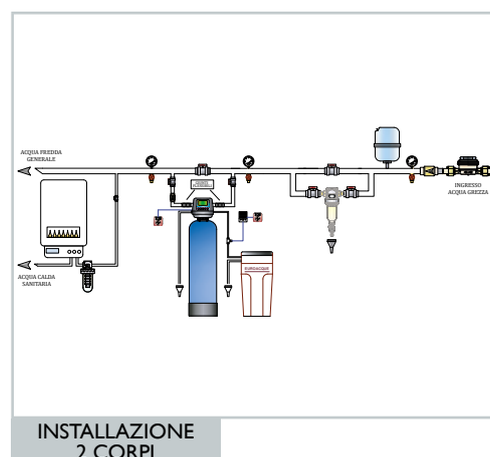
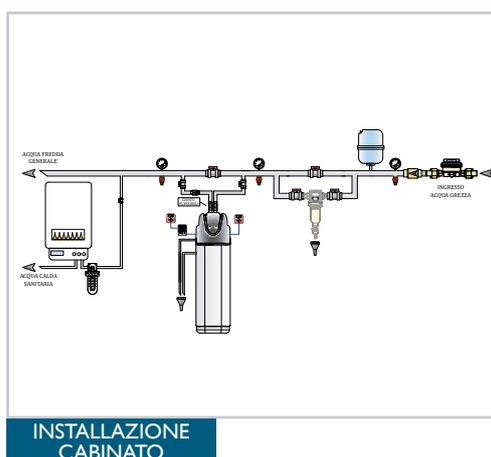
Adolcitori automatici **autodisinfettanti** SERIE AF/DIGIT/T con timer elettronico digitale per rigenerazione a **tempo**. Ad uso acqua potabile. Sono dotati di **miscelatore di durezza** integrato nel corpo valvola.

ADDOLCITORI

SCHEMA	CODICE	MODELLO CABINATO	PORTATA	CICLICA	ATTACCHI	DIMENSIONI			PREZZO
			($\Delta P=0,2$ BAR)	MAX		in mm			IN EURO
			Lt/ora	m ³ x°Fr		A	B	C	€
	DIGSTM09	AF/DIGIT/T/M 9	800	54	1" M	675	320	500	
	DIGSTM17	AF/DIGIT/T/M 17	1200	105	1" M	1135	320	500	
	DIGSTM26	AF/DIGIT/T/M 26	2200	160	1" M	1135	320	500	
DIGSTM35	AF/DIGIT/T/M 35	3000	210	1" M	1135	320	500		

SCHEMA	CODICE	MODELLO DUE CORPI	PORTATA	CICLICA	ATTACCHI	DIMENSIONI			PREZZO
			($\Delta P=0,2$ BAR)	MAX		in mm			IN EURO
			Lt/ora	m ³ x°Fr		A	B	C	€
	DIGST017	AF/DIGIT/T 17	1200	105	1" M	1085	180	350	
	DIGST026	AF/DIGIT/T 26	2200	160	1" M	1085	235	380	
	DIGST035	AF/DIGIT/T 35	3000	210	1" M	1085	255	380	
	DIGST054	AF/DIGIT/T 54	4000	330	1" M	1565	255	565	
	DIGST080	AF/DIGIT/T 80	4500	490	1" M	1600	340	565	
DIGST0100	AF/DIGIT/T 100	4800	600	1" M	1550	405	565		

ACCESSORI:
pag. 63



AF/V

Volumetrici meccanici

ADDOLCITORI

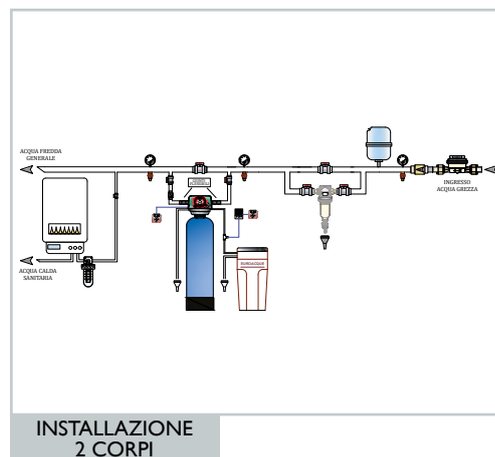
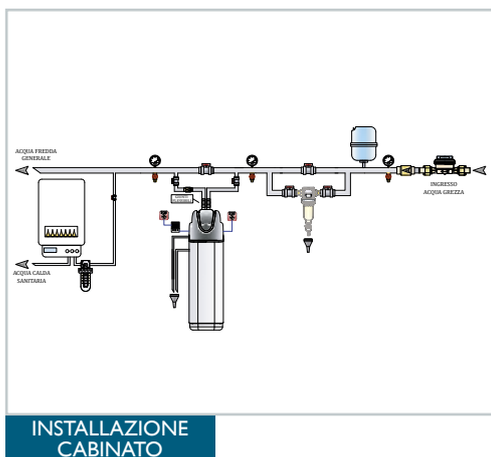


Addolcitori automatici elettromeccanici SERIE AF/V con rigenerazione a **volume elettromeccanico**. Ad uso tecnologico (l'aggiunta di un'apparecchiatura di autodisinfezione: il produttore di cloro mod. PRODCLOR, li rende autodisinfezzanti). Sono dotati di un **miscelatore di durezza** integrato nel corpo valvola.

SCHEMA	CODICE	MODELLO CABINATO	PORTATA	CICLICA	ATTACCHI	DIMENSIONI			PREZZO
			($\Delta P=0,2$ BAR)	MAX		in mm			IN EURO
			Lt/ora	$m^3 \times Fr$		A	B	C	€
	AFVM0009	AF/V/M 9	800	54	1" M	675	320	500	
	AFVM0017	AF/V/M 17	1200	105	1" M	1135	320	500	
	AFVM0026	AF/V/M 26	2200	160	1" M	1135	320	500	
AFVM0035	AF/V/M 35	3000	210	1" M	1135	320	500		

SCHEMA	CODICE	MODELLO DUE CORPI	PORTATA	CICLICA	ATTACCHI	DIMENSIONI			PREZZO
			($\Delta P=0,2$ BAR)	MAX		in mm			IN EURO
			Lt/ora	$m^3 \times Fr$		A	B	C	€
	AFV00017	AF/V 17	1200	105	1" M	1100	180	350	
	AFV00026	AF/V 26	2200	160	1" M	1100	235	380	
	AFV00035	AF/V 35	3000	210	1" M	1100	255	380	
	AFV00054	AF/V 54	4000	330	1" M	1570	255	565	
AFV00080	AF/V 80	4200	480	1" M	1605	340	565		

ACCESSORI:
pag. 63



AF/DIGIT/V

Volumetrici ecologici digitali proporzionali



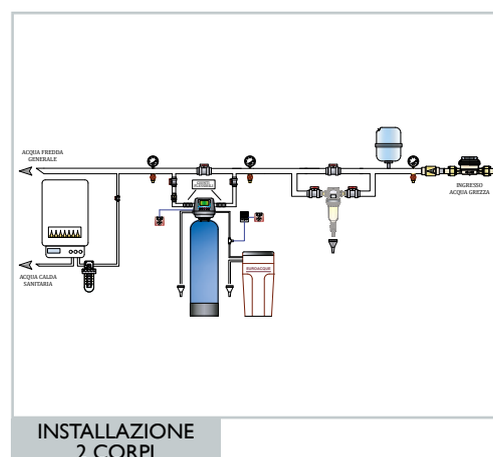
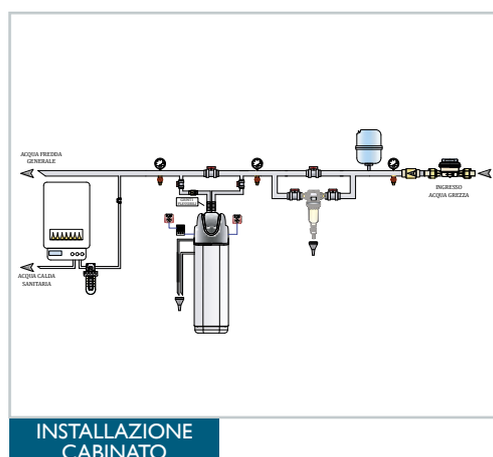
Addolcitori automatici serie AF DIGIT/V (timer con display retro illuminato) a lettura digitale **autodisinfettanti** con rigenerazione a **volume + tempo**. Ad uso potabile. Il nuovo sistema di controllo elettronico delle fasi e la rigenerazione proporzionale permette una riduzione nei consumi di sale. Sono dotati di **miscelatore di durezza** integrato nel corpo valvola.

Dotato di "funzione vacanza" per evitare sprechi di sale e acqua nei periodi di inutilizzo garantendo comunque la disinfezione delle resine.

SCHEMA	CODICE	MODELLO CABINATO	PORTATA	CICLICA	ATTACCHI	DIMENSIONI			PREZZO
			($\Delta P=0,2$ BAR)	MAX		in mm			IN EURO
			Lt/ora	$m^3 \times Fr$		A	B	C	€
	DIGSVM09	AF/DIGIT/V/M 9	800	54	1" M	675	320	500	
	DIGSVM17	AF/DIGIT/V/M 17	1200	105	1" M	1135	320	500	
	DIGSVM26	AF/DIGIT/V/M 26	2200	160	1" M	1135	320	500	
	DIGSVM35	AF/DIGIT/V/M 35	3000	210	1" M	1135	320	500	

SCHEMA	CODICE	MODELLO DUE CORPI	PORTATA	CICLICA	ATTACCHI	DIMENSIONI			PREZZO
			($\Delta P=0,2$ BAR)	MAX		in mm			IN EURO
			Lt/ora	$m^3 \times Fr$		A	B	C	€
	DIGSV017	AF/DIGIT/V/17	1200	105	1" M	1085	180	350	
	DIGSV026	AF/DIGIT/V/26	2200	160	1" M	1085	235	380	
	DIGSV035	AF/DIGIT/V/35	3000	210	1" M	1085	255	380	
	DIGSV054	AF/DIGIT/V/54	4000	330	1" M	1565	255	565	
	DIGSV080	AF/DIGIT/V/80	4200	480	1" M	1600	340	565	
	DIGSV100	AF/DIGIT/V/100	4500	600	1" M	1550	405	565	

ACCESSORI:
pag. 63



SPECIAL DIGIT

Volumetrici ecologici digitali a doppio proporzionale



ADDOLCITORI

Addolcitori automatici serie SPECIAL DIGIT a lettura digitale **autodisinfettanti** con rigenerazione a **volume/tempo** a doppio **proporzionale**: al consumo effettivo netto e nel calcolo riserva acqua addolcita con **miscelatore di durezza** integrato nel corpo valvola. Ad uso potabile. L'esclusivo sistema di servizio e dell'iniezione salamoia in controcorrente permette di sfruttare al 100% la resina contenuta all'interno della bombola.

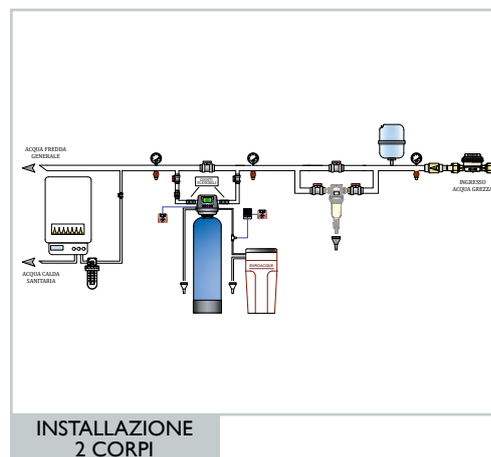
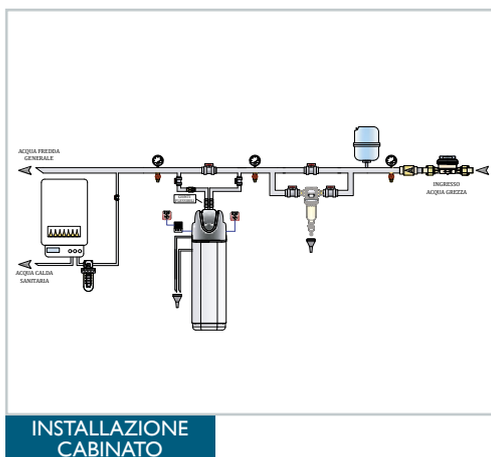
VANTAGGI: dal **20% all'80%*** di risparmio di sale e acqua. La centralina di comando Led retroilluminata **computerizzata** fornisce all'utente tutte le informazioni sul suo lavoro: n°giorni da ultima rigenerazione, volume acqua utilizzato tra le ultime due rigenerazioni, riserva acqua addolcita, consumi acqua.

* Massima efficienza del volumetrico e del doppio proporzionale rispetto ad addolcitori tradizionali.

SCHEMA	CODICE	MODELLO CABINATO	PORTATA	CICLICA	ATTACCHI	DIMENSIONI			PREZZO
			($\Delta P=0,2$ BAR)	MAX		in mm			IN EURO
			Lt/Ora	m ³ x°Fr		A	B	C	€
	SPDIGM09	SPECIAL DIGIT/M 9	1100	54	1" M	675	320	500	
	SPDIGM17	SPECIAL DIGIT/M 17	1900	105	1" M	1135	320	500	
	SPDIGM26	SPECIAL DIGIT/M 26	2800	160	1" M	1135	320	500	
SPDIGM35	SPECIAL DIGIT/M 35	3600	210	1" M	1135	320	500		

SCHEMA	CODICE	MODELLO DUE CORPI	PORTATA	CICLICA	ATTACCHI	DIMENSIONI			PREZZO
			($\Delta P=0,2$ BAR)	MAX		in mm			IN EURO
			Lt/Ora	m ³ x°Fr		A	B	C	€
	SPDIG017	SPECIAL DIGIT/17	1900	105	1" M	1075	180	350	
	SPDIG026	SPECIAL DIGIT/26	2800	160	1" M	1075	235	380	
	SPDIG035	SPECIAL DIGIT/35	3600	210	1" M	1075	255	350	
	SPDIG054	SPECIAL DIGIT/54	4500	330	1" M	1560	255	565	
	SPDIG080	SPECIAL DIGIT/80	5000	480	1" M	1590	340	565	
SPDIG100	SPECIAL DIGIT/100	5200	600	1" M	1535	405	565		

ACCESSORI:
pag. 63



NEW/DIGIT

Volumetrici digitali a doppio proporzionale con resine multitrattamento



Adolcitori automatici serie NEW DIGIT HT a lettura digitale **autodisinfettanti** con rigenerazione a **volume/tempo** doppio **proporzionale** al consumo effettivo netto e nel calcolo riserva acqua addolcita con **miscelatore di durezza** integrato nel corpo valvola. Ad uso potabile. L'esclusivo sistema di servizio e dell'iniezione salamoia in controcorrente abbinato al nuovo sistema di distribuzione interno permette di sfruttare al 100% la speciale resina purissima contenuta all'interno della bombola.

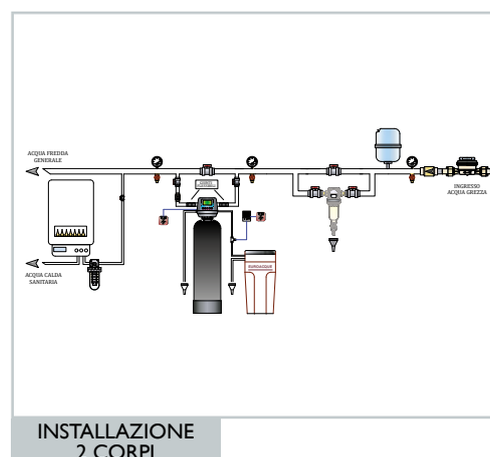
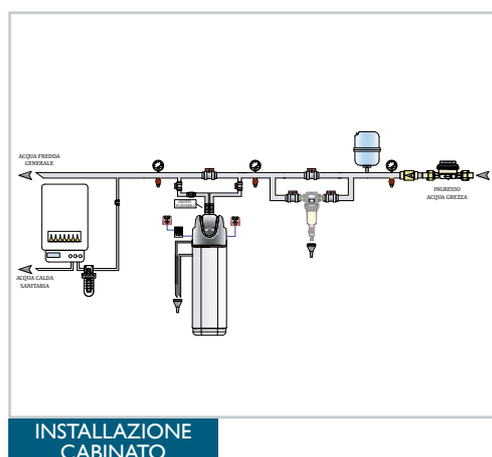
VANTAGGI: dal 50% all'80%* di risparmio di sale e acqua. Le prestazioni del sistema sono proporzionali al passaggio dell'acqua. Le speciali e purissime resine ad alto rendimento utilizzate sono in grado di trattenere anche **particelle di ferro** (max 1 ppm) e garantiscono una migliore qualità dell'acqua trattata. La centralina di comando Led retroilluminata **computerizzata** fornisce all'utente tutte le informazioni sul suo lavoro: n°giorni da ultima rigenerazione, volume acqua utilizzato tra le ultime due rigenerazioni, riserva acqua addolcita, consumi acqua.

* Massima efficienza del volumetrico e del doppio proporzionale rispetto ad adolcitori tradizionali.

SCHEMA	CODICE	MODELLO CABINATO	PORTATA	CICLICA	ATTACCHI	DIMENSIONI			PREZZO
			($\Delta P=0,2$ BAR)	MAX		in mm			IN EURO
			Lt/Ora	m ³ x°Fr		A	B	C	€
	NUDIGM07	NEW/DIGIT/M7/HT	1100	50	1" M	675	320	500	
	NUDIGM17	NEW/DIGIT/M17/HT	1900	105	1" M	1135	320	500	
	NUDIGM26	NEW/DIGIT/M26/HT	2800	160	1" M	1135	320	500	

SCHEMA	CODICE	MODELLO DUE CORPI	PORTATA	CICLICA	ATTACCHI	DIMENSIONI			PREZZO
			($\Delta P=0,2$ BAR)	MAX		in mm			IN EURO
			Lt/Ora	m ³ x°Fr		A	B	C	€
	NUDIG017	NEW/DIGIT/17/HT	1900	105	1" M	1075	180	350	
	NUDIG026	NEW/DIGIT/26/HT	2800	160	1" M	1075	235	350	
	NUDIG040	NEW/DIGIT/40/HT	4600	250	1" M	1650	255	565	
	NUDIG070	NEW/DIGIT/70/HT	5000	420	1" M	1650	340	565	
	NUDIG0110	NEW/DIGIT/110/HT	5600	660	1" M	1850	405	565	

ACCESSORI:
pag. 63



AF/7000

Volumetrici digitali ad alto flusso

ADDOLCITORI



Addolcitori automatici serie AF/7000 **autodisinfettanti** con timer elettronico digitale per rigenerazione a **volume + tempo**. Ad uso acqua potabile. Sono dotati di **miscelatore di durezza** integrato nel corpo valvola.

Gli addolcitori della serie AF/7000 sono disponibili anche nella versione unicamente a tempo. (Per calcolare il prezzo sottrarre € 170,00 al listino del relativo modello).

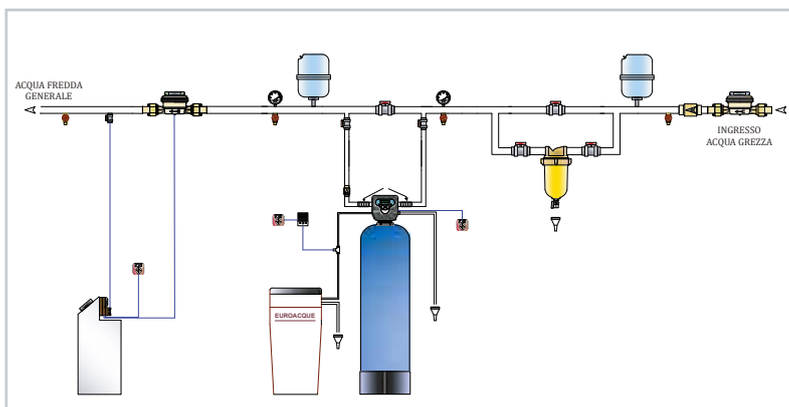
In caso di ordine per indicare il modello togliere la V al codice ed al modello. (es. AF/7000/"T" 54 € 2.260,00).

SCHEMA	CODICE	MODELLO DUE CORPI	PORTATA	CICLICA	ATTACCHI	DIMENSIONI			PREZZO
			($\Delta P=0,2$ BAR)	MAX		in mm	IN EURO		
			Lt/Ora	m ³ x°Fr		A	B	C	€
	AF7VT054	AF/7000/VT 54	4500	330	1¼" M	157	264	565	
	AF7VT080	AF/7000/VT 80	4800	480	1¼" M	159	338	565	
	AF7VT100	AF/7000/VT 100	5200	600	1¼" M	156	416	565	
	AF7VT150	AF/7000/VT 150	6500	900	1¼" M	186	416	723	
AF7VT200	AF/7000/VT 200	6900	1200	1¼" M	196	454	833		

ACCESSORI:

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO IN EURO
BYPC001	BY-PASS AF7VT	By-Pass esclusione impianto serie AF7000	

ACCESSORI:
pag. 63



INSTALLAZIONE
2 corpi industriale

DA/CG E DAI

Addolcitori Professionali: Tempo



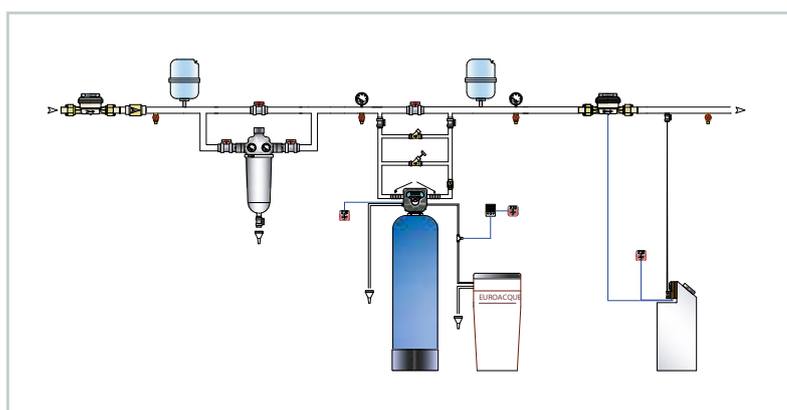
ADDOLCITORI industriali automatici **temporizzati** con timer **elettronico digitale**. Questi addolcitori sono utilizzati per medie ed alte portate. Sono dotati di corpo valvola in bronzo e di doppia sicurezza nel reintegro salamoia; chiusura temporizzata e scarico di sicurezza.

Per uso acqua potabile, aggiungere Produttore di Cloro.

Per portate superiori ed addolcitori doppia colonna consultare il nostro ufficio tecnico.

SCHEMA	CODICE	MODELLO	PORTATA	CICLICA	ATTACCHI	DIMENSIONI			PREZZO
			($\Delta P=0,2$ BAR)			in mm	IN EURO		
			m ³ /h	m ³ x°Fr		A	B	C	€
	DACG0100	DA/CG 100	6,5	600	1½" F	1650	416	565	
	DACG0150	DA/CG 150	7,5	900	1½" F	1900	416	723	
	DACG0200	DA/CG 200	9	1200	1½" F	2000	454	833	
	DACG0250	DA/CG 250	10	1500	1½" F	2000	516	833	
	DAI00150	DA/I 150	9	900	2" F	1900	416	723	
	DAI00200	DA/I 200	13	1200	2" F	2000	454	833	
	DAI00250	DA/I 250	15	1500	2" F	2000	516	833	
	DAI00300	DA/I 300	16	1800	2" F	2400	786	973	
	DAI00350	DA/I 350	17	2100	2" F	2400	786	973	
	DAI00500	DA/I 500	25	3000	2" F	2350	936	1123	

ACCESSORI:
pag. 63



INSTALLAZIONE
2 corpi industriale

DA/CGV E DAI/V

Addolcitori Professionali: volume + tempo

ADDOLCITORI



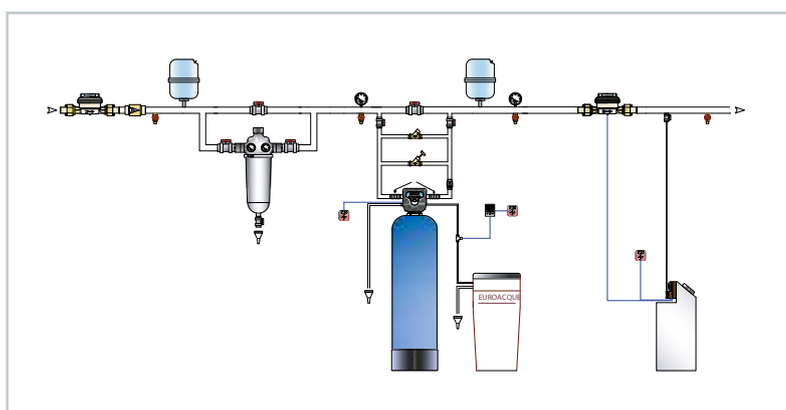
ADDOLCITORI industriali automatici **volume + tempo** con timer **elettronico digitale e contatore volumetrico**. Questi addolcitori sono utilizzati per medie ed alte portate. Sono dotati di corpo valvola in bronzo e di doppia sicurezza nel reintegro salamoia; chiusura temporizzata e scarico di sicurezza.

Per uso acqua potabile, aggiungere produttore di cloro.

Per portate superiori ed addolcitori doppia colonna consultare il nostro ufficio tecnico.

SCHEMA	CODICE	MODELLO	PORTATA	CICLICA	ATTACCHI	DIMENSIONI			PREZZO
			($\Delta P=0,2$ BAR)	m^3/h		$m^3 \times Fr$	in mm		
						A	B	C	€
	DACGV100	DA/CG/V 100	6,5	600	1½" F	1650	416	565	
	DACGV150	DA/CG/V 150	7,5	900	1½" F	1900	416	723	
	DACGV200	DA/CG/V 200	9	1200	1½" F	2000	454	833	
	DACGV250	DA/CG/V 250	10	1500	1½" F	2000	516	833	
	DAI0V150	DA/I/V 150	9	900	2" F	1900	416	723	
	DAI0V200	DA/I/V 200	13	1200	2" F	2000	454	833	
	DAI0V250	DA/I/V 250	15	1500	2" F	2000	516	833	
	DAI0V300	DA/I/V 300	16	1800	2" F	2400	786	973	
	DAI0V350	DA/I/V 350	17	2100	2" F	2400	786	973	
	DAI0V500	DA/I/V 500	25	3000	2" F	2350	936	1123	

ACCESSORI:
pag. 63



INSTALLAZIONE
2 corpi industriale

ACCESSORI PER ADDOLCITORI

Serie AF e AF/DIGIT



CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO IN EURO
PRODCLOR	PRODCLOR	Produttore di cloro per serie AF	
BYPFL002	BY-PASS/AF/CA	By-Pass esclusione impianto per serie AF, AF/DIGIT ed EKOSOFT	
TISAL85CO	TINO/SAL/85	Tino salamoia completo x addolcitori (fino a 35lt)	

ALLARME SALE A DISTANZA



CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO IN EURO
EURBSALT	allarme sale	<p>É un allarme esaurimento sale senza fili a distanza (fino a 25 mt dall'addolcitore, anche all'interno di una abitazione) ed indica all'utente di un addolcitore d'acqua, accendendo un LED rosso, che il serbatoio del sale ha raggiunto il livello piú basso. Funziona per mezzo di un trasmettitore ed un ricevitore con funzionamento a batteria. Ideale sia per impianti nuovi che vecchi!</p>	

ACCESSORI PER ADDOLCITORI

Serie SPECIAL e NEW DIGIT



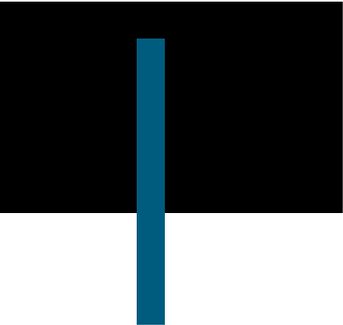
CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO IN EURO
BYPCLO01	BY-PASS/CLDG	By-Pass esclusione impianto per serie N. DIGIT e S. DIGIT	

ACCESSORI PER ADDOLCITORI VOLUMETRICI

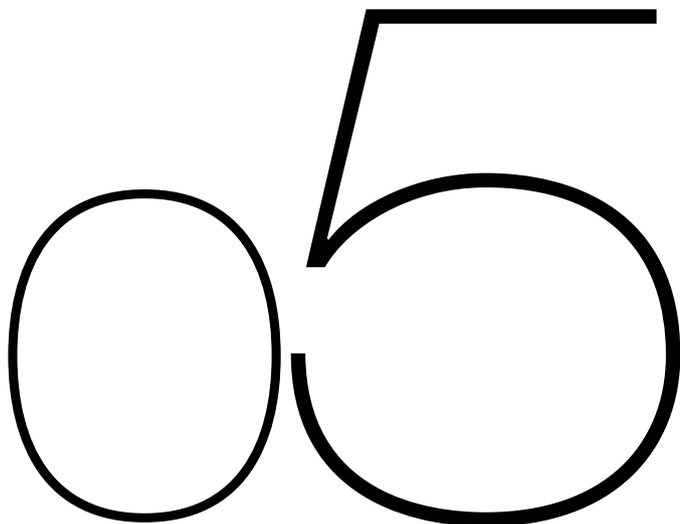
Serie DA/CG - DA/I - DA/CG/V - DA/I/V



CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO IN EURO
PRODCLOR	PRODCLOR	Produttore di cloro (fino a DA/CG/100) attacchi tubo PE 3/8"	
PRODCL02	PRODCL0/2	Produttore di cloro (da 125 a 300 Lt) attacchi tubo PE 1/2"	
PRODCL01	PRODCL0/1	Produttore di cloro per addolcitori oltre 350 Lt PE 1/2"	
SARCIN2M	SARCIN 1¼" MIX	By-Pass di miscelazione per serie industria + Kit durezza ECO	
ACQUAP01	ACQUAPIÙ 1"	Valvola extra flusso con manometro 1"¼ F	
ACQUAP14	ACQUAPIÙ 1¼"	Valvola extra flusso con manometro	
RESINOVA	RESINOVA	Prodotto speciale per lavaggio resine. Confezione da 10 Lt. (1 Lt. ogni 5 Lt. di resina). Ad esclusivo uso professionale	



Anticalcarei magnetici ed elettrofisici



EUROIMPULSE

Pag. 65. Anticalcarei elettrofisici

ECOMAG

Pag. 66. Anticalcarei magnetici con codoli

ECOMAG/C

Pag. 66. Anticalcarei magnetici con codoli e curva

ECOMAG/WASH

Pag. 67. Anticalcarei magnetici per lavatrice

EURO BRASS

Pag. 67. Anticalcarei magnetici a tronchetto multidiametro

EUROJOLLY

Pag. 68. Anticalcarei magnetici ad alto flusso

EURO/T

Pag. 68. Anticalcarei magnetici a forte campo magnetico

GAMFAL

Pag. 69. Anticalcarei magnetici flangiati

EUROBLOCK

Pag. 69. Anticalcarei magnetici a fascia

EUROIMPULSE

Anticalcarei elettrofisici



Anticalcare elettrofisico con rilevatore di trattamento. I modelli da 1¼" a 3" sono dotati di display digitale, avvisatore acustico che permette di conoscere a distanza qualsiasi anomalia. Segnalazione del guasto e check-up continuo sul display.

IL PRINCIPIO

Il principio di base del funzionamento sta nell'inviare particolari segnali elettromagnetici all'acqua. I segnali si propagano ed esercitano un effetto fisico sui sali minerali che l'acqua contiene. Il calcare, da sale incrostante, diviene aragonite, sale non incrostante. Non si altera per questo la qualità e la composizione dell'acqua.

L'EFFETTO

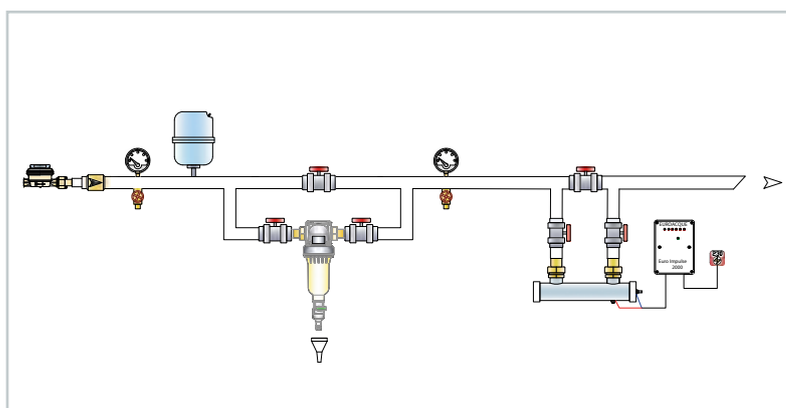
L'anticalcare elettronico, per mezzo dei segnali elettronici, modifica la struttura cristallina del carbonato di calcio che resterà sciolto nell'acqua o precipiterà in forma di polvere, senza causare più forti incrostazioni. Inoltre le vecchie incrostazioni di calcare progressivamente potranno disgregarsi.

RISULTATO

- Migliora il rendimento calorico degli apparecchi di riscaldamento.
- Riduce le incrostazioni delle resistenze elettriche degli scaldabagni e delle lavatrici. Una volta installato, la sola manutenzione richiesta è lo svuotamento dalle impurità nella camera di trattamento in acciaio inox. Si installa sia su acqua calda che fredda previa filtrazione. Nessuna variazione della quantità di sali in acqua. Nessuna perdita di carico.

ANTICALCAREI
MAGNETICI ED
ELETTOFISICI

CODICE	MODELLO	PORTATA	ATTACCHI	PREZZO IN EURO
		m3/h		€
EUROIMP1	EUROIMPULSE 2000	2	1" M	
EUROIMP2	EUROIMPULSE 7000	7	1¼" M	
EUROIMP3	EUROIMPULSE 15000	15	1½" M	
EUROIMP4	EUROIMPULSE 23000	23	2" M	
EUROIMP5	EUROIMPULSE 40000	40	3" M	



INSTALLAZIONE

ECOMAG

Anticalcarei magnetici con codoli



Anticalcare magnetico con codoli girevoli per una rapida e veloce installazione. Carter in materiale sintetico (per 1/2"-3/4", per versione 1" corpo in Ottone), troncetto in Rame, codoli girevoli in Ottone e nucleo magnetico in Neodimio (doppio per 1/2", quadruplo per 3/4" - 1").

APPLICAZIONI: caldaie murali, scaldabagni, docce, idropultrici, idromassaggio, lavatrici, lavastoviglie, piani cottura, fabbricatori ghiaccio, forni a vapore, panifici e applicazioni industriali.

In materiale plastico e codoli di allacciamento. Con codoli girevoli per una facile installazione. Guarnizioni comprese.

CODICE	MODELLO	PORTATA Lt/minuto	ATTACCHI	DIMENSIONI in mm		PREZZO IN EURO €	PEZZI X conf.
				Ø	L		
ECOMAG12	ECOMAG 1/2"	25	1/2" F	38	60		12
ECOMAG34	ECOMAG 3/4"	46	3/4" F	38	60		12
ECOMAGØ1	ECOMAG/MAXI1	60	1" F	40	110		6

ECOMAG/C

Anticalcarei magnetici con codoli e curva



Stesse caratteristiche Ecomag ma **attacco curvo 90°** per applicazioni difficili ed in spazi limitati.

APPLICAZIONI: caldaie murali, scaldabagni, docce, idropultrici, idromassaggio, lavatrici, lavastoviglie, piani cottura, fabbricatori ghiaccio, forni a vapore, panifici e applicazioni industriali. Guarnizioni comprese.

CODICE	MODELLO	PORTATA Lt/minuto	ATTACCHI	DIMENSIONI in mm		PREZZO IN EURO €	PEZZI X conf.
				Ø	L		
ECOMAGC2	ECOMAG/C 1/2"	25	1/2" F	38	67x26		12
ECOMAGC3	ECOMAG/C 3/4"	46	3/4" F	38	67x26		12

ECOMAG/WASH

Anticalcarei magnetici per lavatrice



Anticalcare magnetico con codolo $\frac{3}{4}$ " F ed attacco $\frac{3}{4}$ " M per una rapida e veloce installazione studiato appositamente per trattamento anticalcare **per lavatrici e lavastoviglie**.

Corpo in materiale plastico, tubazioni in rame, codoli e nucleo magnetico in neodimio. Guarnizioni comprese.

CODICE	MODELLO	PORTATA Lt/minuto	ATTACCHI	DIMENSIONI in mm		PREZZO IN EURO €	PEZZI X conf.
				Ø	L		
ECOMAGW4	ECOMAG/WASH	25	$\frac{3}{4}$ "MF	38	70		12

ANTICALCAREI
MAGNETICI ED
ELETTROFISICI

EURO BRASS

Anticalcarei magnetici a tronchetto multidiametro



Modello salvaspazio $\frac{1}{2}$ " - $\frac{3}{4}$ " con un solo prodotto!

Anticalcare magnetico a "tronchetto" in Ottone per piccole utenze.

Doppio nucleo con magneti in Neodimio, rivestito con Polietilene alimentare.

La speciale conformazione consente, in poco spazio, ben 3 installazioni differenti:

- 1) $\frac{1}{2}$ " - $\frac{1}{2}$ " MF
- 2) $\frac{3}{4}$ " - $\frac{3}{4}$ " MF
- 3) $\frac{1}{2}$ " - $\frac{3}{4}$ " MF

Applicazioni: caldaie murali, scaldabagni, docce, idropultrici, idromassaggio, lavatrici, lavastoviglie, piani cottura, fabbricatori ghiaccio, forni a vapore e per panifici. Guarnizioni comprese.

CODICE	MODELLO	PORTATA Lt/minuto	ATTACCHI 3 POSSIBILITÀ MF			DIMENSIONI in mm		PREZZO IN EURO €	PEZZI X conf.
			1	2	3	Ø	L		
EUROBN24	EURO/BRASS NEW	18	$\frac{1}{2}$ "- $\frac{1}{2}$ "	$\frac{3}{4}$ "- $\frac{3}{4}$ "	$\frac{1}{2}$ "- $\frac{3}{4}$ "	28	60		12

EUROJOLLY

Anticalcarei magnetici alto flusso

ANTICALCAREI
MAGNETICI ED
ELETTROFISICI

Speciali magnetizzatori a passaggio totale. Antivibrante. L'esclusivo sistema impedisce al magnete il contatto con l'acqua. Nessuna manutenzione.

APPLICAZIONI: per utenze civili ed industriali, appartamenti, ville, ristoranti, condomini, alberghi, piscine private.

In Ottone cromato. Con nucleo in Neodimio incorporato nella struttura.

CODICE	MODELLO	PORTATA Lt/minuto	ATTACCHI	DIMENSIONI in mm		PREZZO IN EURO €	PEZZI X conf.
				Ø	L		
EUROJOL1	EUROJOLLY ½"	30	½" F	35	60		5
EUROJOL2	EUROJOLLY ¾"	46	¾" F	40	65		2
EUROJOL3	EUROJOLLY 1"	58	1" F	50	80		2

EURO/T

Anticalcarei magnetici a forte campo magnetico



Magnetizzatori Ottone (Euro/T/ottone) per utenze civili ed industriali ad alta portata.

APPLICAZIONI: per utenze civili ed industriali, appartamenti, ville, ristoranti, condomini, alberghi, piscine private.

CERTIFICAZIONI: TUV; SWGV; CE

In Ottone cromato. Nucleo multiplo in Neodimio rivestito con Polietilene alimentare.

CODICE	MODELLO	PORTATA Lt/minuto	ATTACCHI	DIMENSIONI in mm			PREZZO IN EURO €
				Ø	L	Kg	
EUOTT012	EURO/T/OTTONE ½"	35	½" M	56	132	1,3	
EUOTT034	EURO/T/OTTONE ¾"	50	¾" M	68	134	1,9	
EUOTT001	EURO/T/OTTONE 1"	70	1" M	90	141	1,9	
EUOTT114	EURO/T/OTTONE 1¼"	140	1¼" M	90	165	3,7	
EUOTT112	EURO/T/OTTONE 1½"	170	1½" M	90	165	3,3	
EUOTT200	EURO/T/OTTONE 2"	210	2" M	90	165	4,1	

GAMFAL

Anticalcarei magnetici flangiati



Magnetizzatori per industria flangiati. In Alluminio (a richiesta in Acciaio Inox).

APPLICAZIONI: impianti industriali, scambiatori di calore, piscine comunali, torri di raffreddamento, centrali termiche.

In Alluminio trattato con nichelatura Metalemp® che lo rende robusto come i migliori acciai e resistente alla corrosione ed all'usura più del Cromo. Nucleo in Neodimio, rivestito con Polietilene alimentare. Attacchi flangiati. Realizzati da lavorazione a tornio su richiesta sono a disposizione modelli con portate e dimensioni superiori (fino a 20" F).

CODICE	MODELLO	PORTATA Lt/minuto	ATTACCHI	DIMENSIONI in mm			PREZZO IN EURO
				Ø	L	Kg	€
EUROGFA2	GAMFAL 2"	450	DN 50	200	250	11,0	
EUROGFA3	GAMFAL 3"	600	DN 80	200	250	15,0	
EUROGFA4	GAMFAL 4"	800	DN 100	200	280	18,0	

ANTICALCAREI
MAGNETICI ED
ELETTROFISICI

EUROBLOCK

Anticalcarei magnetici a fascia



Anticalcare a fascia.

APPLICAZIONI: caldaia murale, scaldabagno, ferri da stiro professionali, impianti centralizzati, casa, ville, condomini, alberghi.

La serie **EUROBLOCK** ha la sua massima efficacia se posizionato su tubi di: Rame/Inox/Multistrato/Plastica/Acciaio.

CODICE	MODELLO	ATTACCHI	MATERIALE	PREZZO IN EURO
			CORPO + MAGNETE	€
E010AA00	EUROBLOCK UJ00	1/8" - 1/2"	ALLUMINIO + NEODIMIO	
E010GW02	EUROBLOCK GW	3/8" - 1/2" - 3/4"	INOX + NEODIMIO	
E010AA02	EUROBLOCK UJ1	1/2" - 1"	ALLUMINIO + NEODIMIO	
E010AA03	EUROBLOCK UJ2	1 1/4" - 2"	ALLUMINIO + NEODIMIO	
E010AA04	EUROBLOCK UJ2A	2" - 2 1/2"	ALLUMINIO + NEODIMIO	