

FILTRI A CARTUCCIA INOX



FILTRI IN OTTONE CON CARTUCCIA INOX

- Filtri costruiti con testata in ottone cromato, campana in materiale termoplastico infrangibile antinvecchiamento, cartuccia filtrante in acciaio inox, dotati di sistema di scarico.
- Adatti ove sia necessario avere acqua priva di sostanze solide di piccolissime dimensioni e in particolare di sabbie finissime.
- **PRESSIONE MASSIMA : 10 bar**
TEMPERATURA MASSIMA DELL'ACQUA : 40°C
GRADO DI FILTRAZIONE : 80-100 micron

MODELLO	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"
PORTATA l/min	21	32	62	150	180
ALTEZZA mm	181	232	278	495	495
Ø mm	113	132	132	180	180



FILTRI CON CARTUCCIA E VASO INOX

- La serie di filtri precedente è disponibile nella versione con vaso in inox adatta per alta pressione ed acqua calda.
- **PRESSIONE MASSIMA : 30 bar (3/4" e 1")**
16 bar (1 1/2" e 2")
TEMPERATURA MASSIMA DELL'ACQUA : 90°C
GRADO DI FILTRAZIONE : 80-100 micron

MODELLO	3/4"	1"	1 1/2"	2"
PORTATA l/min	40	62	150	210
ALTEZZA mm	278	278	715	715
Ø mm	132	132	180	180



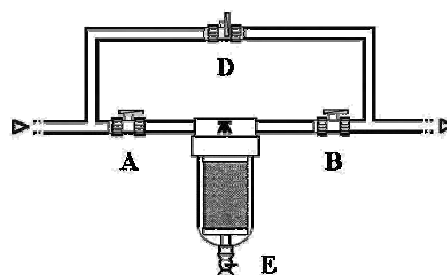
FILTRI CON CARTUCCIA INOX E SPAZZOLE AUTOPULENTI

- Questo tipo di filtro a cartuccia in acciaio inox, unisce alle caratteristiche dei precedenti la presenza di un sistema manuale a spazzole rotanti per la pulizia dell'elemento filtrante, che consente la rimozione del deposito senza smontare il filtro.
- **PRESSIONE MASSIMA : 10 bar**
TEMPERATURA MASSIMA DELL'ACQUA : 50°C
GRADO DI FILTRAZIONE : 80-100 micron

MODELLO	3/4"	1"
PORTATA l/min	32	52
ALTEZZA mm	258	258
Ø mm	110	110

LAVAGGIO IN CONTROCORRENTE

- Per il funzionamento normale valvole A e B aperte, D ed E chiuse.
- Per effettuare il lavaggio dell'elemento filtrante in controcorrente, chiudere la valvola A e aprire il by-pass D e lo scarico E.



A.M.I.S. Srl APPARECCHI E MACCHINE IDRAULICHE SPECIALI

Via Borgomasino, 71/73 - 10149 Torino Tel: 011/7399696 Fax: 011/7396367 Web: www.amis.it E-mail amis@amis.it

Le immagini contenute nel depliant sono solo indicative della categoria di prodotto e non corrispondono necessariamente al prodotto fornito. Le caratteristiche dei prodotti possono essere soggette a variazioni da parte del produttore.