



## 600

Filtro autopulente F.F.  
F.F. self-cleaning filter.

PN16

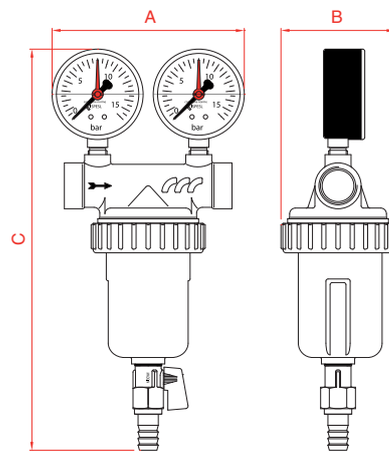


Finiture disponibili  
Available finishing

NICHEL  
NICKEL

Il filtro autopulente è indicato in tutti gli impianti, sia civili che industriali, in cui le impurità costantemente presenti nell'acqua potrebbero danneggiare o intasare gli apparecchi presenti. L'acqua che comunemente utilizziamo proveniente da acquedotto o pozzi contiene una moltitudine di particelle che, a seconda delle loro dimensioni, vanno a interagire negativamente con gli accessori installati e quindi a pregiudicarne il corretto funzionamento. Gli attacchi per il collegamento all'impianto sono femmina filettati secondo la norma ISO 228/1. Due attacchi da 1/4"G, posti sul corpo, permettono il collegamento di due manometri di controllo.

*The self-cleaning filter is suitable for all plants, both civil and industrial ones, where the constant impurities in water could damage or block the present appliances. The water, we usually use, comes from waterworks or wells, contains a great number of particles which, according to their sizes, interact negatively with the installed accessories and compromise, therefore, their correct functioning. The joints for the connection to the hydraulic plant are internal threaded in compliance with the ISO 228/1 standard. On the body of the self-cleaning filter there are two 1/4"G threads for the connection of two pressure gauges.*



Art.	Ø	mm			✓	📦
		A	B	C		
600-600/1	1/2"G	130	80	285	✓	Pezzi sfusi Loose pieces
600-600/1	3/4"G	130	80	285	✓	Pezzi sfusi Loose pieces
600-600/1	1"G	130	80	305	✓	Pezzi sfusi Loose pieces
600-600/1	1"1/4G	130	80	305	✓	Pezzi sfusi Loose pieces
600-600/1	1"1/2G	158	80	345	✓	Pezzi sfusi Loose pieces
600-600/1	2"G	158	80	345	✓	Pezzi sfusi Loose pieces

### Articoli disponibili

600 Filtro autopulente F.F.  
Ø 1/2"G - 3/4"G - 1"G - 1"1/4G - 1"1/2G - 2"G

600/1 Filtro autopulente F.F. con due manometri Ø 63 radiali.  
Ø 1/2"G - 3/4"G - 1"G - 1"1/4G - 1"1/2G - 2"G

### Available items

600 F.F. self-cleaning filter.  
Ø 1/2"G - 3/4"G - 1"G - 1"1/4G - 1"1/2G - 2"G

600/1 F.F. self-cleaning filter with two Ø 63 radial pressure gauges.  
Ø 1/2"G - 3/4"G - 1"G - 1"1/4G - 1"1/2G - 2"G



### Informazioni tecniche

- Pressione massima d'esercizio consigliata **16 bar**.
- Maglia filtrante **400 micron** (standard 1/2"-2") **100 micron** (a richiesta per 1/2"-3/4")
- Temperatura massima di utilizzo **80°C**.
- Materiali: **CB 752S UNI EN 1982 - CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - AISI 304 - EPDM - POLIMID A SG - PVC - Nylon - P.T.F.E.**

### Technical informations

- Maximum recommended working pressure **16 bar**.
- Filtering mesh **400 micron** (standard 1/2"-2") **100 micron** (on request for 1/2"-3/4")
- Maximum using temperature **80°C**.
- Materials: **CB 752S UNI EN 1982 - CW617N UNI EN 12165 - CW614N UNI EN 12164 - AISI 304 - EPDM - POLIMID A SG - PVC - Nylon - P.T.F.E.**

## 600/2

Cartuccia filtrante 400 micron.  
Filtering cartridge 400 micron.



## 600/3

Cartuccia filtrante 100 micron.  
Filtering cartridge 100 micron.



Ø	h	📦
1/2"G	Ø 29	X Pezzi sfusi Loose pieces
3/4"G	Ø 29	X Pezzi sfusi Loose pieces
1"G	Ø 37	X Pezzi sfusi Loose pieces
1"1/4G	Ø 37	X Pezzi sfusi Loose pieces
1"1/2G	Ø 41	X Pezzi sfusi Loose pieces
2"G	Ø 41	X Pezzi sfusi Loose pieces

Ø	h	📦
1/2"G	Ø 29	X Pezzi sfusi Loose pieces
3/4"G	Ø 29	X Pezzi sfusi Loose pieces



COMPONENTI PER IMPIANTI IDROSANITARI FILTRI  
PLUMBING COMPONENTS FILTERS

F.A.R.G.