

Filtri a cartuccia costruiti in materiale plastico in 3 pezzi

MODELLI 3P5/Q - L

107 - Q inserti ottone $\varnothing 1/2''$ - Attacchi a squadra

107 - L inserti ottone $\varnothing 1/2''$ - Attacchi in linea

DATI TECNICI

- Testata in polipropilene
- Ghiera in polipropilene
- Vaso SAN trasparente
- Pressione max 6 bar
- Temperatura max 40° C



MODELLI 3P9

3P9 inserti ottone $\varnothing 3/4''$ vaso 9 $3/4''$ SAN

3P9 inserti ottone $\varnothing 1''$ vaso 9 $3/4''$ SAN



DIMENSIONI

3P9 $3/4''$ $\varnothing = 123$ H=308

3P9 1'' $\varnothing = 137$ H=325

DATI TECNICI

- Valvola sfiato pressione in ottone
- Testa e ghiera in polipropilene
- Vaso SAN trasparente
- Pressione max 8 bar
- Temperatura max 40° C

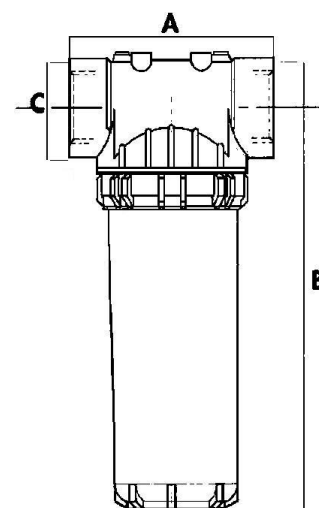
Filtri a cartuccia con testata metallica

MODELLI 3P108-9

3P108-9 Ø ¾" - 1" - 1 ¼" M - 1 ½" - 2"

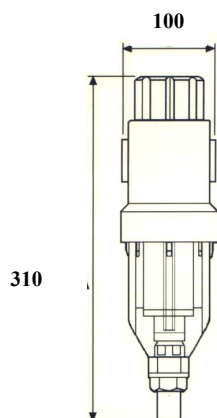
DATI TECNICI

- Testata e ghiera in ottone
- Vaso SAN trasparente
- Pressione max 15 bar
- Temperatura max 50° C
- Portate (senza cartuccia) ¾" - 1" : 3100 lt/ora
- Portate (senza cartuccia) 1 ½" : 8000 lt/ora
- Portate (senza cartuccia) 2" : 12000 lt/ora
- Cartucce filtranti: tutti i modelli per ¾" - 1"
- Cartucce filtranti: 9RL80 (rete lavabile) per 1 ¼" - 1 ½" - 2"
- Cartucce filtranti: 9AC80 (inox) per 1 ¼" - 1 ½" - 2"



DIMENSIONI

	A mm	B mm
3P 108-9 ¾" - 1"	145	320
3P 108-9 1" - 1¼"	260	320
3P 108-9 1½" - 2"	150	350



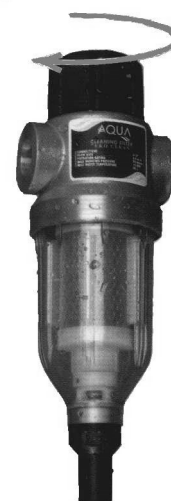
MODELLI EKO CLEAN

EKO CLEAN Ø ¾" - 1" - 1 ¼" M

Pulenti ad azione manuale per eliminare sabbia e particelle in sospensione.

DATI TECNICI

- Testa in ottone
- Vaso TROGAMID
- Cartucce filtranti AISI/316



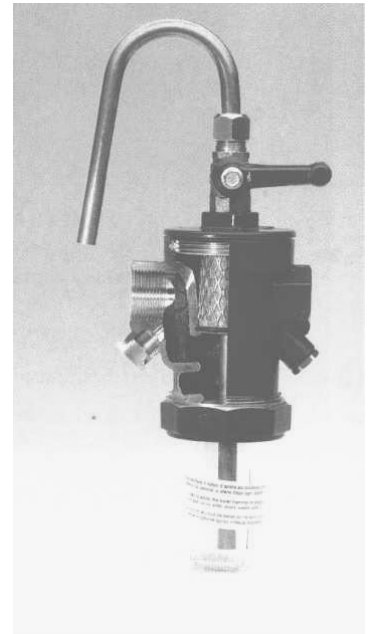
MODELLI AR (Arion)

Ø ½" - ¾" - 1" - 1 ¼" - 1 ½" - 2"

Pulenti ad azione manuale per eliminare sabbia e particelle in sospensione.

DATI TECNICI

- Testa in ottone
- Vaso TROGAMID
- Pressione esercizio 16 bar
- Temperatura max 90° C
- Cartucce filtranti inox 18/10
- Grado di filtrazione: 300 micron



MODELLI AQUAMATIC

Ø ¾" - 1" - 1 ¼" - 1 ½"

Filtranti autopulenti automatici per eliminare sabbia e particelle in sospensione.

DATI TECNICI

- Cartucce filtranti AISI/316
- Grado di filtrazione: 90 micron

DIMENSIONI

	½"	¾"	1"	1 ¼"	1 ½"	2"
A	105	105	130	130	145	145
B	260	260	318	318	365	365



Filtri a cartucce multiple Filter Box

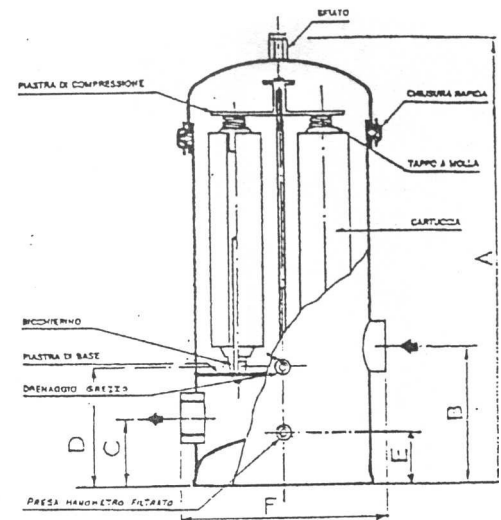
MODELLI MX

In acciaio inox AISI/304

Da utilizzare unicamente per sistemi di trattamento acqua (per utilizzo con acqua di mare o altre condizioni particolari consultare il ns. ufficio tecnico)

DATI TECNICI

- Ideonei per cartucce filtranti lungh. 20"
- Pressione di esercizio max 8 bar
- Temperatura di esercizio max 90° C
- Materiali: corpo e altri componenti a contatto con il fluido in acciaio inox AISI/304 (su richiesta 316 utilizzato per acqua di mare)
- Attacchi: sfiato Ø 3/8 "
- Drenaggio grezzo e filtrato: Ø 3/4" – 1"
- Finitura superficiale: interno lucidatura chimica, esterno lucidatura meccanica
- Attacchi IN/OUT flangiati o filettati



DATI TECNICI

Modello	Articolo	Numero Cartucce	Attacchi IN-OUT	Portata mc/h calcolata a vuoto
MX 3 Midi 168	Multicartuccia 3 pz.	3 – 20"	1½ "	13,0
MX 7 Midi 250	Multicartuccia 7 pz.	7 – 20"	2 "	30,0
MX 18 Midi 350	Multicartuccia 18 pz.	18 – 20"	DN 100	80,0

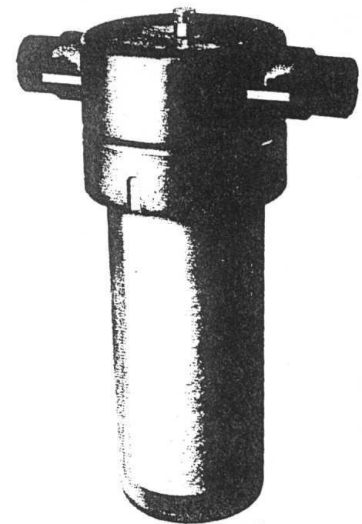
Filtro FILNOR

FILNOR

Contenitore tre pezzi. Attacchi: ¾" – 1" – 1¼" – 1½" – 2".

DATI TECNICI

- Testa in ABS e ghiera in poliammide armata con fibra di vetro, con valvola di sfiato a pressione
- Vaso trasparente da 10" policarbonato
- Pressione max esercizio 10,5 bar
- Pressione di scoppio 22 bar
- Temperatura max 40° C
- Materiali per uso alimentare a norma CEE



DATI TECNICI

Modello	Articolo	Attacchi Ø
FILNOR PANNO	Filtro 3 pz.	¾ ÷ 2
FILNOR INOX	Filtro 3 pz.	¾ ÷ 2

Modello	Articolo	Portata Lt/ora	Grado Filtrazione
CFE 25M 10"	Cartuccia feltro	12000	25 micron
INOX G. 10"	Cartuccia inox	12000	80 micron