

**Contenitori con  
testata in ottone  
per cartucce filtranti**

***Brass head  
 housings for  
 filter cartridges***

**CONTENITORI CON TESTATA IN OTTONE**  
**Brass head housings**

La linea Filtro OT comprende i contenitori tre pezzi con testata e ghiera in ottone e vaso in plastica. Prodotti che trovano il loro impiego nel settore semi-professionale e professionale, dove alte pressioni, elevate temperature d'esercizio e sostanze aggressive (prodotti chimici) esigono alti standard di prestazione. A richiesta i contenitori possono essere forniti di manometro. Il Filtro OT può essere fornito con vaso realizzato in SAN trasparente oppure in TROGAMID sempre trasparente. Tutti i contenitori sono predisposti per alloggiare cartucce filtranti standard delle seguenti misure effettive 5"-7"-9"3/4"-20", testate dotate di predisposizione per il fissaggio a parete, consentono di trattare le piccole, medie e grandi portate.

*The Filtro OT line includes the three-piece containers with brass heads and rings, plastic sumps. The line is suitable for products used in the semi-professional and the professional sector, where excellent performance is required due to the presence of chemicals and high working pressures and temperatures. The Filtro OT comes with a transparent SAN or TROGAMID sump. All containers are designed to hold standard filter cartridges measuring 5, 7, 9 3/4, 20 inches, with heads designed for wall mounting, and allow handling medium capacities.*

**Filtro OT**



**CONTENITORI CON TESTATA IN OTTONE**  
**Brass head housings**

**Filtro OT**

**CARATTERISTICHE - Features**

Modello - Model	FILTRO OT	
Altezza - Height	9"3/4 - 20"	5" - 7" su richiesta - upon request
Attacchi - In/Out	3/4"F - 1"F	1"1/4M - 1"1/2F - 2"F su richiesta - upon request

**MATERIALE - Material**

Vaso - Bowl	SAN / Trogamid
Testa - Head	Ottone - Brass
Ghiera - Nut	Ottone - Brass
O-Ring	NBR 70 Sh

**DATI DI PROGETTO - Design data**

Max pressione esercizio - Max working pressure	8 bar (SAN) / 12 bar (Trogamid)
Pressione di scoppio - Burst pressure	35 bar (SAN) / 50 bar (Trogamid)
Max temperatura di esercizio - Max working temperature	50°C (SAN) / 80°C (Trogamid)
Portata a vuoto 2 bar (l/min) - Capacity empty at 2 bar (l/min)	3/4"F - 106 l/min; 1"F - 106 l/min; 1"1/4M - 216 l/min; 1"1/2F - 216 l/min; 2"F - 216 l/min;
Test di invecchiamento - Life test	200.000 cicli da 0 a 10 bar - 200.000 cycles from 0 to 10 bar

**CARTUCCE - Cartridges**

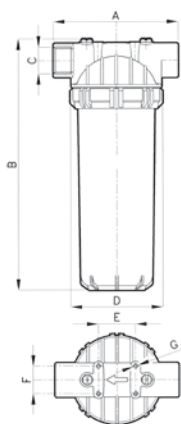
N° cartucce - N° cartridges	1
Tipo attacco - Type end caps	DOE
Diametro interno minimo/massimo - Inner diameter min./max.	26 mm / 30 mm
Diametro esterno massimo - Outer diameter max.	70 mm
Altezza - Height	9"3/4 - 20"



**APPLICAZIONI - Applications**

Trattamento acque - Water treatment

Codice Code	Descrizione - Description	Altezza Height	In/Out C	Dimensioni Dimensions AxB mm	Quantità Quantity BOX	Kg
A3010030	OT - Testa in ottone Vaso SAN trasparente	9"3/4	3/4"F	150x310	12	25,99
A3010040		20"	3/4"F	150x573	6	16,62
A3010070		9"3/4	1"F	150x310	12	25,18
A3010080		20"	1"F	150x573	6	16,05
A3020030	OT - Testa in ottone - Vaso Trogamid trasparente	9"3/4	3/4"F	150x310	12	25,99
A3020070	OT - Brass head - Trogamid transparent bowl	9"3/4	1"F	150x310	12	25,18



D: ø112  
E: 45  
F: 34  
G: M5



**ACCESSORI - Accessories**

Codice Code	Descrizione - Description
S3010070	Chiave in metallo - Metal wrench
PN020010	Staffa singola metallo - Metal single bracket
PN020030	Staffa doppia metallo - Metal double bracket





**Everblue s.r.l.**

Via Caduti del lavoro  
43043 Borgo Val di Taro (Parma) - Italy  
Tel. +39-0525-920108 - Fax +39-0525-90177  
E-mail: [info@everblue.it](mailto:info@everblue.it) - [www.everblue.it](http://www.everblue.it)