

FILTRO AUTOPULENTE A SCUOTIMENTO, AD USO DOMESTICO E TECNOLOGICO PER IL TRATTAMENTO DI ACQUE POTABILI IN GENERALE A PH NEUTRO, PER LA FILTRAZIONE DI PARTICELLE IN SOSPENSIONE E SEDIMENTI.
SELF-CLEANING FILTER HOUSING BY SHAKING, FOR DOMESTIC AND TECHNOLOGICAL USE.
SUITABLE FOR TREATMENT OF DRINKING WATER WITH NEUTRAL PH, FOR REMOVAL OF SUSPENDEDED PARTICLES AND SEDIMENTS.

TECH FILTER

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pressione massima d'esercizio 10 bar
- Temperatura min/max d'esercizio da +3° a +40°C
- Testata in ottone
- Selettore delle funzioni:
 - controlavaggio della cartuccia
 - chiusura del filtro
 - erogazione di acqua di servizio
 - erogazione di acqua in by-pass
- Vaso in PEN-PET trasparente
- Cartuccia con rete filtrante in acciaio Inox lavabile 60 micron (compresa)
- Staffa

TECHNICAL FEATURES

- *Max. working pressure 10 bar*
- *Min/max. working temperature +3°C / +40°C*
- *Brass head*
- *Function selector :*
 - *cartridge back-wash*
 - *filter isolation*
 - *service water supply*
 - *water by-pass supply*
- *Transparent PEN-PET bowl*
- *Washable stainless steel net cartridge 60 micron (included)*
- *Wall bracket*



TECH FILTER 90°

CODICE	ATTACCHI	LUNGH. CART.	DIM. L - H MM	PORTATA LT/ORA	PEZZI PER CONF.	KG PER MASTER	KG PER UNITÀ
CODE	CONNECT.	CARTR. LENGHT	DIM. L - H MM	FLOW RATE LT/H	PIECES PACKING	KG PER MASTER	KG UNIT
OB6000333	1/2"	140 - 260	3600	1	3	0,009	3
OB6000433	3/4"	140 - 260	3600	1	3	0,009	3
OB6000533	1"	140 - 260	3600	1	3	0,009	3