

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 SUSPENDED 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 LINEA

- Vaso in PEN-PET trasparente con scarico in ottone da 1/2" • Transparent SAN bowl with discharge brass insert 1/2"
- Rubinetto di scarico con portagomma • Waste pipe faucet

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
0B6000332	1/2"	140 - 260	3600	1	3	0,009	3
0B6000432	3/4"	140 - 260	3600	1	3	0,009	3
0B6000532	1"	140 - 260	3600	1	3	0,009	3