



A: FUNZIONAMENTO IN FILTRAZIONE
 B: CONTROLAVAGGIO FILTRO

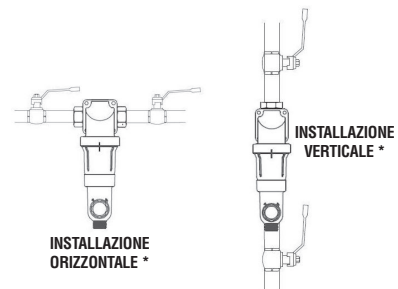
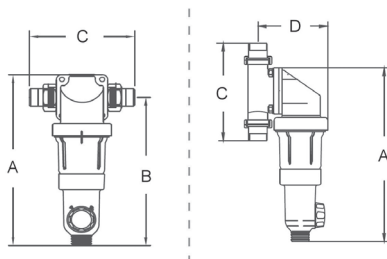
Auto Net

NOVITÀ

Filtro meccanico autopulente

- Filtro meccanico prestazionale autopulente per garantire filtrazione micrometrica anche in condizioni di acque ricche di impurità o altro in sospensione
- Filtro meccanico prestazionale autopulente per uso alimentare e tecnologico ottimo per applicazioni anche da CENTRALE TERMICA
- Testata in ottone orientabile per installazione con raccordi in VERTICALE o in ORIZZONTALE
- Vaso contenitore trasparente in TROGAMID, materiale plastico infrangibile ad alta resistenza
- 2 fasi di funzionamento: ESERCIZIO e CONTROLAVAGGIO
- Girante interna alla cartuccia filtrante in azione durante il controlavaggio attivata attraverso la rotazione della manopola frontale di servizio
- Cartuccia filtrante in acciaio INOX AISI 316 (grado di filtraggio 100 µm)
- Modelli 1" 1/2 e 2" corredati di manometro
- Scarico automatico delle impurità durante la fase di controlavaggio
- Conformità DM25/2012 e DM174/2004
- Ridotte perdite di carico, omologato DVGW

Dimensioni mm



INSTALLAZIONE ORIZZONTALE *

INSTALLAZIONE VERTICALE *

ATTACCHI ORIENTABILI

* Si consiglia sempre l'installazione di un BY-PASS

Codice	Modello
OYBN3TXO	AUTO NET 3/4"
OYBN5TXO	AUTO NET 1"
OYBN7TXO	AUTO NET 1 1/4"
OYBN9TXO	AUTO NET 1 1/2"
OYBNBTXO	AUTO NET 2"

Accessori	Modello
OYB00FXO	KIT AUTOMA: per automatizzare la fase di pulizia del filtro. Comprende il motore ed il vaso specifico *
OYB00GXO	Alimentatore KIT AUTOMA *

* Per il funzionamento automatico vanno ordinati entrambi

Modello	Portata max	Grado di filtraggio	Press. min/max di esercizio	A	B	C	D	Attacchi
	m ³ /h	micron	bar	mm	mm	mm	mm	
AUTO NET 3/4"	8,5	100	1,5 / 16	300	261	172	118	-
AUTO NET 1"	10,8	100	1,5 / 16	300	261	183	122	3/4"
AUTO NET 1 1/4"	11,7	100	1,5 / 16	300	261	188	122	1" 1/4
AUTO NET 1 1/2"	13,3	100	1,5 / 16	300	261	254	128	1" 1/2
AUTO NET 2"	14,9	100	1,5 / 16	300	261	262	128	2"