

Filtro a carboni attivi permaster sanus

Grazie al carbone attivo sinterizzato, permaster sanus dispone di una capacità assorbente estremamente elevata e continua a migliorare la qualità della nostra acqua potabile. Esso non trattiene solamente le particelle sottili, ma filtra anche eventuali residui di pesticidi, erbicidi, metalli pesanti,

scorie mediche o cloro e la stessa microplastica che possono essere contenuti nell'acqua. Si conservano invece i minerali preziosi come calcio e magnesio.

Per questioni igieniche, il filtro va sostituito dopo 6 mesi dall'installazione.

Codice	PT-FC 10
Diametro d1 DN	10 3/8"
Portata in l/min ($\Delta p=2$ bar)	7,5
Capacità filtrante in μm	5
Pressione max. in bar	10
Temperatura max. in °C	20
Dimensione b1 in mm	110
Dimensione b2 in mm	145
Dimensione h1 in mm	328
Dimensione h2 in mm	353
Dimensione t in mm	40
Peso in kg	2,6
Capacità filtrante max. in m ³	10*
Modello filtro	FC-K 10



Facile montaggio sotto il piano della cucina

*la capacità massima filtrante dipende dalle diverse qualità di acqua in ingresso

Contenuto dell'imballo: PT-FC10 è composto da Tee in ottone con zincatura per uso alimentare, n° 1 contenitore in polioossimetilene POM, n° 2 tubi flessibili da un metro per il collegamento al rubinetto e alla valvola a squadra e al rubinetto, n° 2 staffe di sostegno.

Codice	
FC-K 10	Filtro di ricambio per permaster sanus PT-FC10 5 μm
FC-KF-10	Filtro di ricambio per permaster sanus PT-FC10 in abbinamento ad un rubinetto a 3 vie permaquell 0,7 μm
FC-KS-10	Filtro sterile di ricambio per permaster sanus PT-FC10 offre una protezione aggiuntiva da batteri, germi e virus 5 μm +membrana
FC-K 20	Filtro di ricambio per permaster sanus PT-FC10 20 μm

NOVITA'!

