

Filtro a carboni attivi permaster sanus (versione senza rivitalizzazione)

Grazie al carbone attivo sinterizzato, permaster sanus dispone di una capacità assorbente estremamente elevata e assicura un'ottima qualità della nostra acqua potabile. Esso non trattiene solamente le particelle sottili, ma elimina anche eventuali residui di pesticidi, erbicidi, metalli pesanti, residui di medicinali o cloro e la stessa microplastica che possono

essere contenuti nell'acqua. Si conservano invece i minerali preziosi come calcio e magnesio.

Nella versione KS il filtro dispone di una membrana aggiuntiva per garantire la sterilità dell'acqua, trattenendo batteri e germi. Per questioni igieniche, il filtro va sostituito ogni 6 mesi dall'installazione.

Codice		PT-FC10	PT-FC10KF	PT-FC10KS
Diametro d1	DN pollici	10 3/8	10 3/8	10 3/8
Portata ($\Delta p=2$ bar)	l/min	7,5	2,5	7,5
Capacità filtrante	μm	5	0,7	5 / 0,15
Pressione max.	bar	10	10	10
Temperatura max.	$^{\circ}C$	20	20	20
Dimensione b1	mm	110	110	110
Dimensione b2	mm	145	145	145
Dimensione h1	mm	328	328	328
Dimensione h2	mm	353	353	353
Dimensione t	mm	40	40	40
Peso	kg	2,8	2,8	2,8
Capacità filtrante max.	l*	5000	5000	5000
Modello filtro	-	FC-K 10	FC-KF10	FC-KS10



*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, n° 2 staffe di sostegno.

- ✓ *Filtra gli inquinanti indesiderati*
- ✓ *Consumo di acqua consapevole e rispettoso dell'ambiente*
- ✓ *Alternativa comoda e sostenibile al trasporto di casse d'acqua*

Varianti permaster sanus e vital premium

PT-VP10 / PT-FC10: versione standard

Versione con 5 μm filtro a cartuccia

PT-VP10KF / PT-FC10KF: microfiltrazione

Versione con 0,7 μm filtro a cartuccia.

Raccomandazione: utilizzare in combinazione con un raccordo a 3 vie

PT-VP10KS / PT-FC10KS: con inserto filtrante sterile

Versione con 5 μm filtro a cartuccia e inserto filtrante sterile per una protezione aggiuntiva contro batteri e germi

Codice		PT-G10
Diametro d1	DN	10 3/8" femmina 3/8" maschio
Portata min. in l/min		0,5
Temperatura max. in $^{\circ}C$		30
Dimensione b1 in mm		101
Dimensione D in mm		50
Peso in kg		1,2

permagold PT-G 10

