



ULTRAFILTRAZIONE E MICROFILTRAZIONE DOMESTICA

CARTUCCE MICROFILTRAZIONE - CARTUCCE ATTACCO RAPIDO A BAIONETTA - FILTRI TRASPORTABILI
MICROFILTRAZIONE CERAMICA - CARTUCCE UF ATTACCO RAPIDO A BAIONETTA

CARTUCCE MICROFILTRAZIONE

PURESTAR Micro Quick Fit Filtro composto a microfiltrazione con carbone attivo 0,5 µm attacco Quick Fit



Filtro ad attacco rapido (Quick Fit) con tecnologia "Precoat", carbone attivo in polvere (PAC). Per la rimozione di sapori, odori, torbidità, cloro, con grado di filtrazione 0.5 micron. Azione antibatterica. Uso previsto: Filtro a struttura composta (dm 443/990 art. 2 comma 8) per affinaggio acqua potabile. Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte e dopo il sistema. I filtri PURESTAR garantiscono elevate portate ed autonomie oltre ad una bassa perdita di carico. Vantaggi principali : • Non richiede energia elettrica • Ideale per bere e cucinare in sicurezza • Filtro usa e getta • Installazioni e sostituzioni facili • Installazione verticale • Migliora il gusto dell'acqua • Riduzione cloro • Riduzione particolato in sospensione

- Tecnologia: Precoat, carbone attivo in polvere (PAC)
- Grado di filtrazione: 0.5 micron Il Filtro PURESTAR agisce come un sistema filtrante a doppia azione: • azione di filtrazione meccanica svolta da una membrana in fibre di polietilene, ad ampia superficie con grado di filtrazione 0.5 micron, con apposito dreno. Si garantisce così il trattenimento di impurità e sostanze in sospensione; • azione chimica di adsorbimento viene svolta dal carbone attivo in polvere, ricavato dalla noce di cocco, il quale elimina l'eccesso di cloro presente nell'acqua e di eventuali metalli e composti tossici;

Modello	Altezza	Diametro	Flusso	Autonomia ***
PURESTAR Micro 10 K	260 mm	ø 79 mm	200 l/h	** 10.000 l *
PURESTAR Micro 15 K	375 mm	ø 79 mm	350 l/h	** 15.000 l *
PURESTAR Micro 30 K	525 mm	ø 79 mm	420 l/h	** 35.000 l *

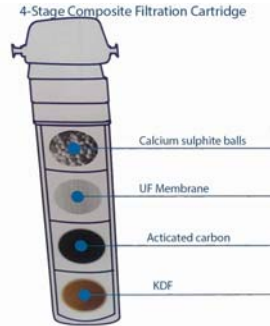
* Per il calcolo delle autonomie si considera la presenza di 1 ppm di cloro nell'acqua da trattare. ** Il flusso può variare in funzione della pressione in entrata. Si consiglia l'utilizzo delle nostre cartucce filtranti modello PURESTAR: • in cucina (sotto lavello) • punti di prelievo d'acqua ad uso alimentare; • come ultimo stadio di filtrazione in sistemi di filtrazione multipli; Attivazione: si consiglia di lasciar scorrere l'acqua attraverso il filtro alla massima pressione e con la massima portata per una durata pari a 5 minuti in modo tale da permettere lo spurgo dell'aria presente nella cartuccia * Le prestazioni dipendono dalla qualità dell'acqua in ingresso; sostituire la cartuccia ad esaurimento dell'autonomia o quando il flusso diventa troppo lento o comunque non oltre 6 mesi dall'installazione. Pressione minima / massima: 1-7 bar (15-100 psi), non shock Temperatura acqua minima / massima: 3-30° C (36-92° F)

Codice:	Descrizione:
QCMF10BFHE4	Testata per cartucce Purestar Micro 10K-15K-30K senza ghiera attacco tubo 8 mm
QCMF10BFHE4G	Testata per cartucce Purestar Micro 10K-15K-30K con ghiera attacco tubo 8 mm
QCMFR10BFRE	PURESTAR CARTUCCIA DI RICAMBIO MICRO 10K ATT.RAPIDO BAIONETTA
QCMFR15BFRE	PURESTAR CARTUCCIA DI RICAMBIO MICRO 15K ATT.RAPIDO BAIONETTA
QCMFR30BFRE	PURESTAR CARTUCCIA DI RICAMBIO MICRO 30K ATT.RAPIDO BAIONETTA

CARTUCCE UF ULTRAFILTRAZIONE ATTACCO RAPIDO A BAIONETTA

Purestar QCMFB Quick connect 4-stage UF

Cartuccia UF Ultrafiltrazione a 4 Stadi attacco rapido



3" Connector



Tipo di connessione rapida a baionetta

Non usare con incantevoli acqua contaminata o di qualità sconosciuta senza adhequade disinfezione prima che il sistema QCMF10BF Cartuccia speciale UF attacco rapido a baionetta con 4 gradi di filtrazione:

1. Sfere di calcio solfito: rimozione di cloro residuo, la regolazione del pH, rendono l'acqua alcalina debole
2. Carbone attivo: in grado di rimuovere efficacemente l'odore, il cloro residuo, adsorbendo materiale organico
3. KDF : per trattare le impurità di metalli pesanti, batteriostatico
4. Membrana UF ultrafiltrazione : per la rimozione profonda do solidi sospesi, colloidii, particelle, batteri

Prestazioni: Autonomia massima: 9500 litri* Portata massima: 4 l/min *
* Le prestazioni dipendono dalla qualità dell'acqua in ingresso; sostituire la cartuccia ad esaurimento dell'autonomia o quando il flusso diventa troppo lento o comunque non oltre 6 mesi dall'installazione.

Pressione minima / massima: 0.06 MPa (0.6 bar) / 0.4 MPa (6 bar) non shock

Temperatura acqua minima / massima: 5°C (41°F) / 38°C (113°F)

Materiali : Membrana fibre cave : HDPE KDF: mezKDF Carbone attivo: carbone attivo granulare

Involucro: polipropilene caricato
O-ring: EPDM PA

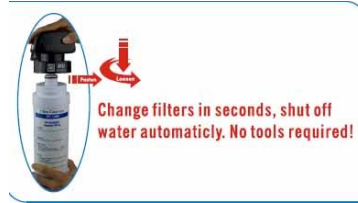
Codice:	Descrizione:
QCMF10BF	Cartuccia speciale UF attacco rapido a baionetta con 4 gradi di filtrazione 4 l/m testata inclusa
QCMF10BFHE3	Testata 3" per cartuccia speciale QCMF10
QCMF10BFRE	Cartuccia di ricambio QCMF10 attacco rapido 4 gradi di filtrazione 4 l/m

Purestar QCUF Quick connect UF cartridge

Cartuccia UF Ultrafiltrazione attacco rapido



2" Connector



Tipo di connessione rapida a baionetta Non usare con incantevoli acqua contaminata o di qualità sconosciuta senza adhequate disinfezione prima che il sistema QCUF10BF Cartuccia speciale UF attacco rapido a baionetta Membrana UF ultrafiltrazione : per la rimozione profonda do solidi sospesi, colloidi, particelle, batteri

Prestazioni: Autonomia massima: 9500 litri* Portata massima: 5 l/min *
 * Le prestazioni dipendono dalla qualità dell'acqua in ingresso; sostituire la cartuccia ad esaurimento dell'autonomia o quando il flusso diventa troppo lento o comunque non oltre 6 mesi dall'installazione.
 Pressione minima / massima: 0.06 Mpa (0.6 bar) / 0.4 Mpa (6 bar) non shock
 Temperatura acqua minima / massima: 5°C (41°F) / 38°C (113°F) Materiali Membrana fibre cave : HDPE KDF:

Codice:	Descrizione:
QCUF10BF	Cartuccia speciale UF attacco rapido a baionetta 5 l/m testata inclusa
QCUF10BFHE2	Testata 2" per cartuccia speciale QCUF10
QCUF10BFRE	Cartuccia di ricambio QCUF10 attacco rapido 4 gradi di filtrazione 5 l/m

QC-Slim Quick connect BA Cartucce attacco rapido a baionetta tipo "Slim"



Tipo di connessione rapida a baionetta Non usare con acqua contaminata o di qualità sconosciuta senza adhequate disinfezione prima che il sistema

Codice:	Descrizione:
QCCB10F	QC-Slim Filtro att.rapido carbon block c.testata a baionetta per UF ECO
QCCB10F00	QC-Slim Filtro att.rapido carbon block (senza.testata,solo filtro) per UF ECO
QCGC10F	QC-Slim Filtro att.rapido carbone granulare GAC c.testata a baionetta per UF ECO
QCGC10F00	QC-Slim Filtro att.rapido carbone granulare GAC (senza.testata,solo filtro) per UF ECO
QCPP10F	QC-Slim Filtro att.rapido PP sedimenti c.testata a baionetta per UF ECO
QCPP10F00	QC-Slim Filtro att.rapido PP sedimenti (senza.testata,solo filtro) per UF ECO
QCUF10F	QC-Slim Filtro att.rapido UF ultrafiltrazione c.testata a baionetta per UF ECO
QCUF10F00	QC-Slim Filtro att.rapido UF ultrafiltrazione (senza.testata,solo filtro) per UF ECO
XQC10HE	QC-Slim Testata per filtri QC-Slim a baionetta entrata/uscita 1/4" per sistemi UF ECO

FILTRI MICROFILTRAZIONE

MICRO-PURE CB-SI

Cartucce microfiltrazione in carbone sinterizzate 0,5 µm (DOE)



Questo tipo di cartuccia è costituito da una speciale miscela di carbone attivo e polimeri molecolari pressati e sintetizzati, che da soli può contenere la maggior parte degli inquinanti chimici contenuti in acqua come CLORO, PESTICIDI, ATHRAZINA, SOLVENTI CLORURATI, SOSTANZE ORGANICHE, SAPORI E ODORI GRASSI, ecc. Inoltre, grazie alla loro porosità interna di 0,3 µm, sono caratterizzati da speciali ANTIBATTERICI e BATTERIOSTATICI che mantengono anche i più piccoli batteri e ne prevengono la proliferazione, adattandosi in tal modo perfettamente alla depurazione dell'acqua circa il punto di utilizzo

Codice:

Descrizione:

CS09SCXX10B

Cartuccia 9¾" carbone sinterizzato 0,4 µm microfiltrazione

MICRO-PURE PL 0.4 µm

Cartucce microfiltrazione plissettate 0,4 µm antibateriche



MICRO PURE PL ideale per la protezione delle membrane osmotiche, la grande superficie consente il trattenimento di una più grande quantità di sedimenti e quindi una maggior durata. Sono disponibili vari modelli adatti a varie applicazioni.

Tipi di attacchi disponibili: DOE= Double open ended con guarnizioni piatte
C8 (BX) = O.R. 2-222 + capped - flat
P8 = O.R. 2-222 + capped with spear C7 = O.R. 2-226 + bayonet - capped flat
P7 = O.R. 2-226 + bayonet - capped with spear

Lunghezze nominali: 10" = 250 mm

20" = 500 mm Structure materials: outer structure: polypropylene

inner core: polypropylene end-caps: polypropylene

Standard gasket material: Buna (ETP)

Available gasket materials: Viton, Silicone, EPDM, PTFE

I filtri MICRO PURE PL sono composti da materiale filtrante multistrato con fibre termo legate al fine di prevenire il rilascio di fibre e contaminanti. Efficace filtrazione anche con sedimenti molto piccoli.

Applicazioni principali : Filtrazione Zuccherifici • Filtrazione per birrifici • Filtrazione e prefiltrazione enologica • Acqua di risciacquo • Liquori • Latte • Acqua demineralizzata • Sfiato serbatoi • Umidità nell'aria

Codice:

Descrizione:

MF09MLXX2DOE

Cartuccia microfiltrazione Micro Pure PL 9¾" Multistrato 0,2 µm DOE

MF20MLXX2DOE

Cartuccia microfiltrazione Micro Pure PL 20" Multistrato 0,2 µm DOE

MICRO-PURE CERAMIC

Cartucce antibatteriche in ceramica 0,5 µm doppia estremità aperta (DOE)



Codice:	Descrizione:
---------	--------------

CE09CA0490	Cartuccia in ceramica 9¾" Ø 49 con carbone granulare DOE
CE09CA0670	Cartuccia in ceramica microfiltrazione 9¾" Ø 67 mm DOE
CE09CC0670	Cartuccia in ceramica 9¾" Ø 67 impregnata argento con carboni attivi DOE
CE09X5049S014	Cartuccia in ceramica Ø 49 mm att.sup 1/4"M
CE09XX0490	Cartuccia in ceramica 9¾" Ø 49 (SLIM) DOE

AQUA TOP

Filtro purificatore sopraavello microfiltrazione ceramica



Il filtro AQUA TOP completo comprende: 1x Contenitore Aquar Top completo vuoto 9 3/4" testata 2-pezzi piatta colore bianco att. 1/4" - 1 x candela filtrante in ceramica 0,5 µm attacco 1/4" M - 1 x beverino a collo di cigno - 1 x curva in plastica filettata - 70 cm di tubo in PE BIANCO MORBIDO Ø 1/4" - 1 x deviatore singolo cromato 1/4"

Codice:	Descrizione:
---------	--------------

1-TP09CES1	Filtro purificatore WATER TOP sopraavello 9 ¾" singolo c/cartuccia ceramica 0,5 µm
2-CE09X5049S014	Cartuccia in ceramica Ø 49 mm att.sup 1/4"M

