

F20

FILTRI A CARTUCCIA NORMALI 1/2"

QUANDO SI INSTALLANO

I filtri a cartuccia si installano laddove sia richiesta un'acqua priva di sostanze in sospensione quali sabbia, scaglie di calcare e ossido di ferro che, staccandosi dai tubi, possono danneggiare od ostruire rubinetti, soffioni doccia, caldaie murali. Non si devono installare filtri a cartuccia in presenza di limo o argilla. In questo caso la cartuccia causerebbe una notevole perdita di carico con conseguente forte limitazione della portata. In presenza di questi elementi utilizzare filtri a sabbia quarzifera.

TIPOLOGIA DI CARTUCCE UTILIZZABILI

Il filtro F20 1/2" può essere equipaggiato con cartucce lavabili da 60 micron (CL2), a perdere in polipropilene a filo avvolto da 25, 5 e 50 micron (CCA2), in acciaio inox AISI 304 (CX2).

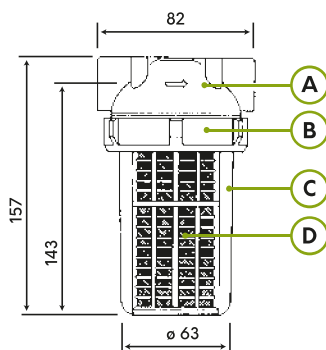
FILTRI A CARBONI ATTIVI

L'uso dei filtri a carboni attivi è particolarmente indicato quando l'acqua presenta tracce di cloro residuo libero, odori o sapori sgradevoli, atrazina, molinate ed altri anticrittogamici. Il potere di assorbimento del carbone attivo contenuto nei filtri ha una durata media di 4-5 mesi, al termine dei quali si deve procedere alla sostituzione della carica.



APPARECCHIATURA PER IL TRATTAMENTO DI ACQUE POTABILI A NORMA DEL DM 25/12 E DM 174/04.

CARATTERISTICHE TECNICHE



- (A) Testata
- (B) Ghiera
- (C) Bicchiere
- (D) Cartuccia

CODICE	PRODOTTO	DOTAZIONE DI SERIE
231001	F20 1/2" CL	1 manuale d'uso e manutenzione
231002	F20 1/2" CCA	
231003	F20 1/2" CX2	
231004	F20 1/2" CC	

Per ordinare filtri con cartucce diverse dalla filtrazione standard è sufficiente sostituire i micron al codice prodotto.

CODICE	CARTUCCE DI RICAMBIO
301001	Cartuccia CL2
281000	Cartuccia CCA2
271009	Cartuccia CC2
231111/100	Cartuccia CX2

Per ordinare cartucce diverse dalla filtrazione standard è sufficiente sostituire i micron al codice prodotto.

MATERIALI

Testata: ottone cromato lucidato a specchio

Ghiera: ottone cromato lucidato a specchio

Bicchiere: Grilamid infrangibile e anti invecchiamento

Cartuccia: secondo il modello

Modello	Attacchi gas	Portata lt/h	Press. collaudo bar	Press. eserc. bar	Temperatura °C		Peso a vuoto
					min	max	
F20 CL	1/2"	1200	50	16	0	40	1050
F20 CCA		800					1100
F20 CC		1000					1050
F20 CX2		1500					1050