

MAGGIORE
SUPERFICIE
FILTRANTE
= MAGGIORE DURATA

TS CA

10"/20" | STD/BIG

TESSUTO IN
POLIESTERE
PLISSETTATO

IMPREGNATA di CARBONE

per la riduzione di:



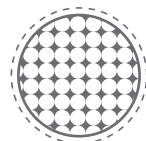
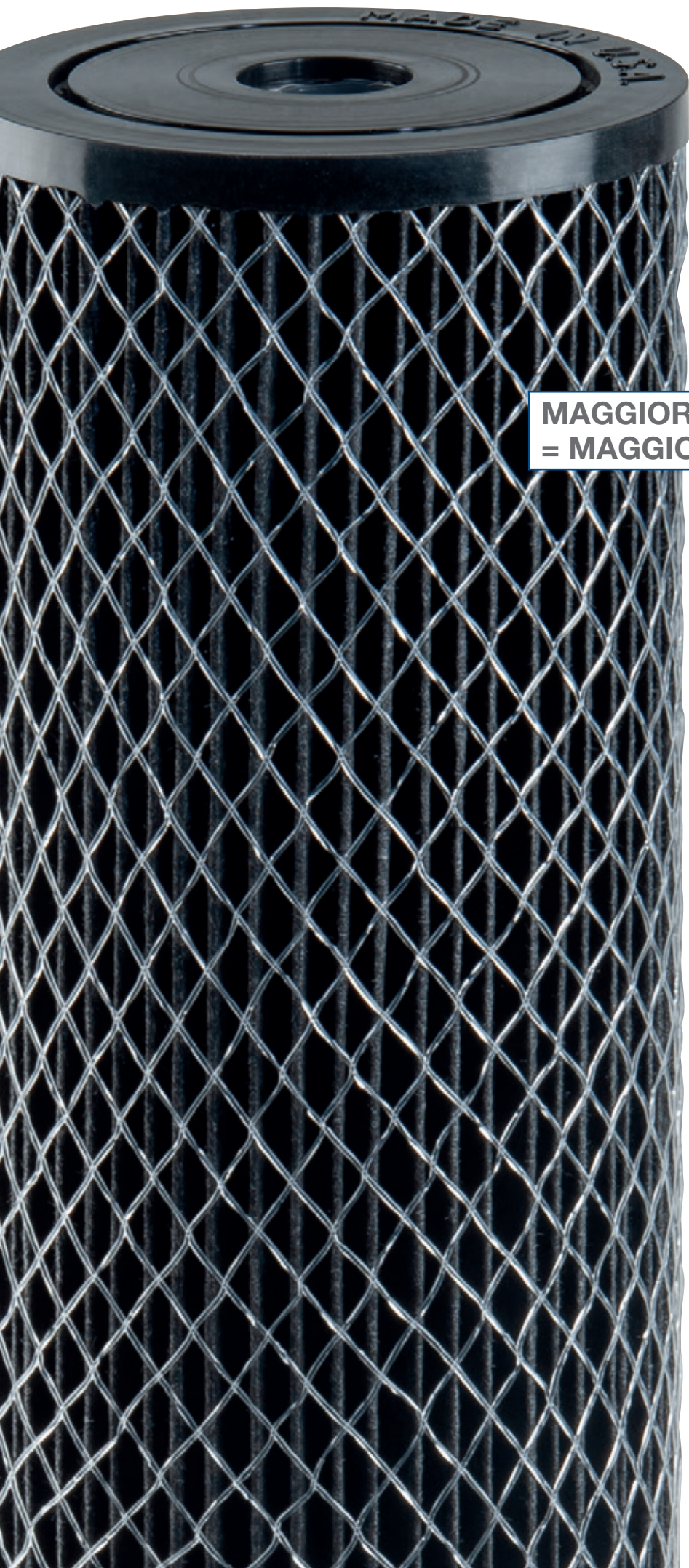
CLORO /
CLORAMINA



CATTIVI SAPORI
/ ODORI



SEDIMENTI
GROSSI



10 Micron



3-6 mesi

**MAGGIORE SUPERFICIE FILTRANTE
= MAGGIORE DURATA**

10" BIG = 1 m² (10,8 ft²)
20" BIG = 2,1 m² (22,6 ft²)
10" = 0.37 m² (4.0 ft²)
20" = 0.78 m² (8.4 ft²)



CARTUCCIA OD 4.5"

compatibile con contenitori
progettati per cartucce con OD 4.5"



CARTUCCIA OD 2.5"

compatibile con contenitori
progettati per cartucce con OD 2.5"
(contenitori da 20" = altezza 508 mm)



TS CA

Cartucce a carbone plissettate per **la riduzione di cloro, sapore, odore e sedimenti**

Scoprite l'efficienza delle cartucce a carbone plissettate TS-CA. Questi filtri sono progettati per unire i vantaggi del carbone attivo con la funzionalità del tessuto di poliestere. Le caratteristiche principali, come la bassa caduta di pressione e la capacità di filtrazione dei sedimenti come sabbia, limo e ruggine, si combinano con la riduzione del cloro, del cattivo sapore e degli odori. Prevengono il biofouling e rimuovono efficacemente le sostanze organiche disciolte. Progettato per acqua piovana, acqua di falda, acqua potabile e altro ancora. Con la filtrazione a 10 µm e una durata di vita di 3-6 mesi, la manutenzione diventa un gioco da ragazzi. Affidatevi alla combinazione di carbone attivo e poliestere per una filtrazione affidabile. Sperimentate la limpidezza e la qualità dell'acqua, semplicemente.



MAX TEMPERATURA DI ESERCIZIO

45°C (113°F)

MIN TEMPERATURA DI ESERCIZIO

4°C (39,2°F)



ACQUAFREDDA

Riduzione di cloro, cattivo odore e sapore.

Filtrazione di sedimenti.

Uso: Acqua piovana, acqua potabile, acqua di pozzo.

Durata media: 3-6 mesi.

Manutenzione: nessuna.

SPECIFICHE TECNICHE

Materiali selezionati, ideati per acqua potabile.

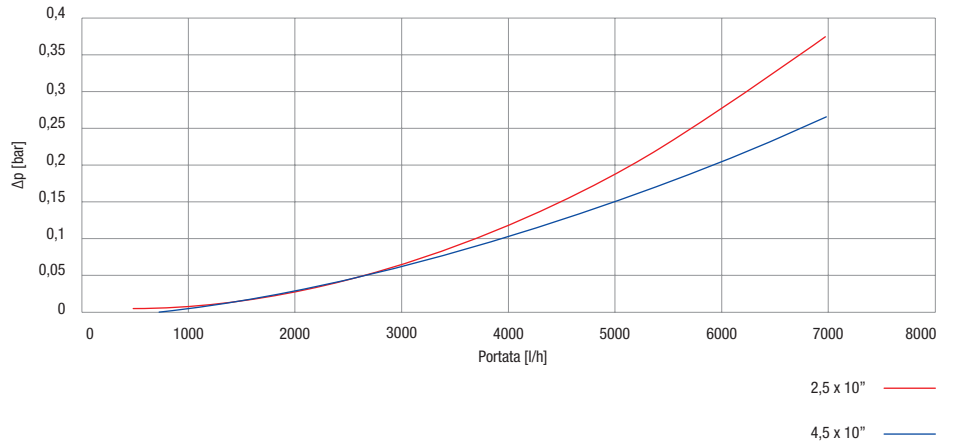
Materiale plissettato: tessuto di poliestere + carbone attivo

Piattelli: plastisol

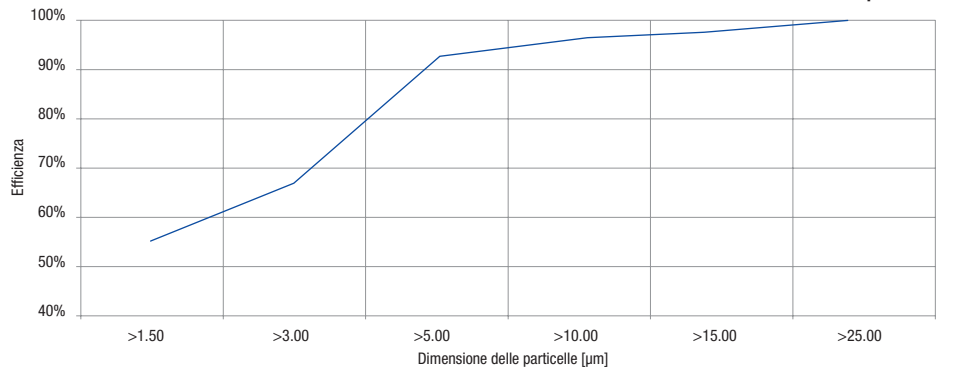
Anima interna: polipropilene

Rete esterna: polietilene

Test effettuati su campioni di lunghezza 10" di tipo **TS CA 10 SX**. Modalità test: 20°C, 3 BAR

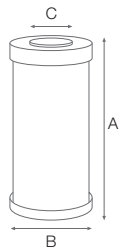


Efficienza vs dimensione delle particelle



AMPIA GAMMA

Per ogni esigenza di filtrazione



TS CA SX

CODICE	MODELLO (OD 4.50" x ID 1.10")	ALTEZZA NOMINALE	FILTRAZIONE MICRON	PORTATA RACCOMANDATA l/h	DIMENSIONI mm		
					A	B	C
RE5135200	TS 10 CA SX	10"	10	1500	250	67	28
RE5137200	TS 20 CA SX	20"	10	3000	508	67	28

TS CA BIG SX

CODICE	MODELLO (OD 4.50" x ID 1.10")	ALTEZZA NOMINALE	FILTRAZIONE MICRON	PORTATA RACCOMANDATA l/h	DIMENSIONI mm		
					A	B	C
RE5135300	TS 10 CA BIG SX	10"	10	3600	250	113	28
RE5137300	TS 20 CA BIG SX	20"	10	6600	508	113	28

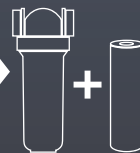
We value
what really
matters.
Water



MYATLAS
watercaremadeeasy



DOWNLOAD NOW!



www.atlasfiltri.com