

MAGGIORE  
SUPERFICIE  
FILTRANTE  
= MAGGIORE DURATA

# TS CA

10"/20" | STD/BIG

TESSUTO IN  
POLIESTERE  
PLISSETTATO

**IMPREGNATA di CARBONE**

per la riduzione di:



CLORO /  
CLORAMINA

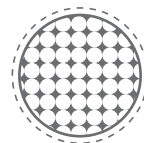
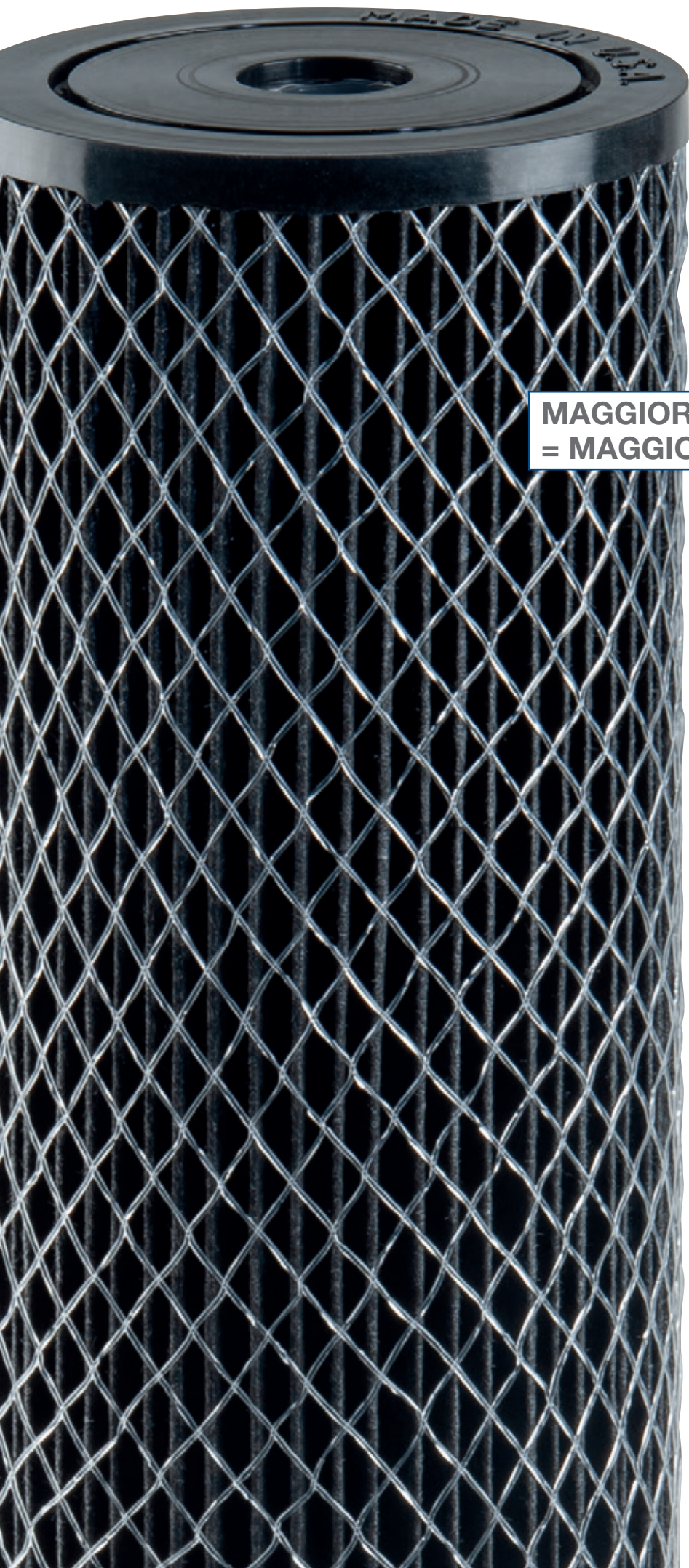


CATTIVI SAPORI  
/ ODORI



SEDIMENTI  
GROSSI





10 Micron



3-6 mesi

## MAGGIORE SUPERFICIE FILTRANTE = MAGGIORE DURATA

10" BIG = 1 m<sup>2</sup> (10,8 ft<sup>2</sup>)  
20" BIG = 2,1 m<sup>2</sup> (22,6 ft<sup>2</sup>)  
10" = 0.37 m<sup>2</sup> (4.0 ft<sup>2</sup>)  
20" = 0.78 m<sup>2</sup> (8.4 ft<sup>2</sup>)



### 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.

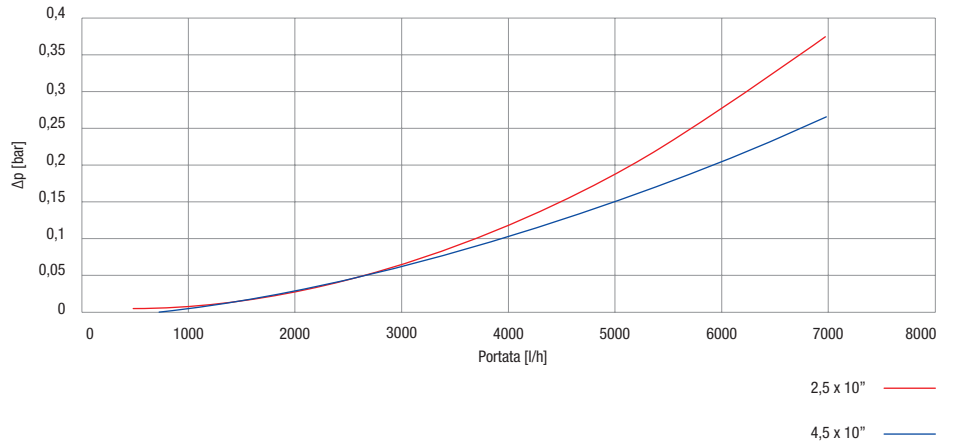
Materiale plissettato: tessuto di poliestere + carbone attivo

Piattelli: plastisol

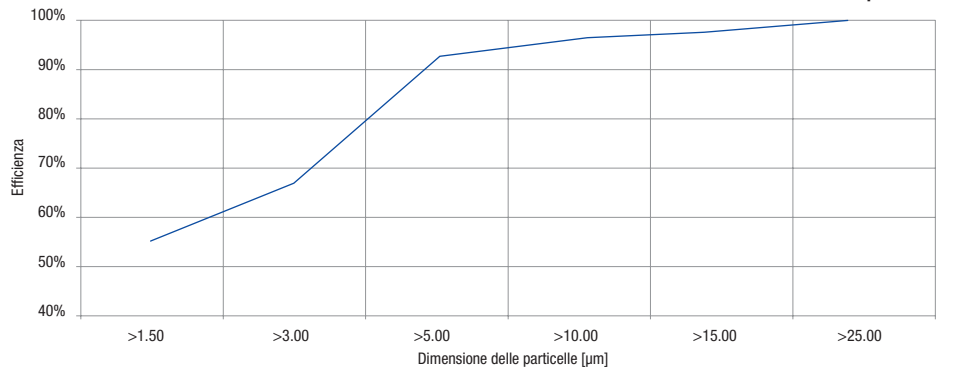
Anima interna: polipropilene

Rete esterna: polietilene

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

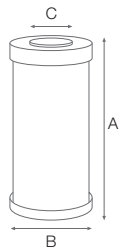


Efficienza vs dimensione delle particelle



## AMPIA GAMMA

Per ogni esigenza di filtrazione



### TS CA SX

CODICE	MODELLO (OD 2.50" 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

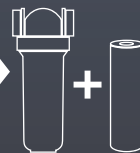
# We value what really matters. Water



**MYATLAS**  
watercaremadeeasy



DOWNLOAD NOW!



[www.atlasfiltri.com](http://www.atlasfiltri.com)