

Campi di applicazione:

Cartuccia specifiche per il trattamento chimico dell'acqua, rimuovono efficacemente cloro, odori, sapori sgradevoli e diversi composti organici volatili, migliorando le caratteristiche organolettiche dell'acqua.

Caratteristiche tecniche:

Temperatura massima di utilizzo: 50°C

Portata massima d'esercizio: 6.5 bar

Usi domestici: trattamento delle acque a uso domestico. Usi industriali: impianti di osmosi.

Materiali di composizione della cartuccia

Materiale anima interna: 100% SAN alimentare

Materiali di riempimento: carbone attivo granulare in noce di cocco

100%
MADE IN ITALY



LINEA
CA

DIMENSIONE	MODELLO	LUNGHEZZA	DIAMETRO INTERNO	DIAMETRO ESTERNO	MASTER-BOX	ARTICOLO
5"	STANDARD	126 - 129	28 - 29	71	60	CA5
9" ¾	STANDARD	250 - 252	28 - 29	71	30	CA9
10"	STANDARD	255 - 258	28 - 29	71	30	CA10
20"	STANDARD	509 - 512	28 - 29	71	30	CA20
30"	STANDARD	763 - 766	28 - 29	71	15	CA30
40"	STANDARD	1017 - 1020	28 - 29	71	15	CA40



Application fields:

Cartridges specifically designed for chemical water treatment, effectively removing chlorine, odors, unpleasant tastes, and various volatile organic compounds, improving the organoleptic properties of the water.

Technical specifications:

Maximum operating temperature: 50°C

Maximum operating pressure: 6.5 bar

Domestic use: treatment of water for household applications

Industrial use: reverse osmosis systems

Cartridge composition materials:

Inner core material: 100% food-grade SAN

Filling materials: granular activated carbon from coconut shell

Certification: D. M. n. 174 del 06/04/2004

100%
MADE IN ITALY



CA
LINE

DIMENSION	MODEL	LENGHT	IN DIAMETER	OUT DIAMETER	MASTER-BOX	ARTICLE
5"	STANDARD	126 - 129	28 - 29	71	60	CA5
9" ¾	STANDARD	250 - 252	28 - 29	71	30	CA9
10"	STANDARD	255 - 258	28 - 29	71	30	CA10
20"	STANDARD	509 - 512	28 - 29	71	30	CA20
30"	STANDARD	763 - 766	28 - 29	71	15	CA30
40"	STANDARD	1017 - 1020	28 - 29	71	15	CA40

