

Campi di applicazione:

Contenitore vuoto da riempire con prodotti per quali: polifosfati, resine, materiali filtranti, etc.

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: è possibile riempire il contenitore con parti filtranti, resine, carboni attivi, cristalli di polifosfato e altri materiali a

seconda dell'utilizzo che se ne vuole fare

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

100%
MADE IN ITALY



LINEA
CV

DIMENSIONE	MODELLO	LUNGHEZZA	DIAMETRO INTERNO	DIAMETRO ESTERNO	MASTER-BOX	ARTICOLO
5"	STANDARD	126 - 129	28 - 29	71	60	CV5
9" ¾	STANDARD	250 - 252	28 - 29	71	30	CV9
10"	STANDARD	255 - 258	28 - 29	71	30	CV10
20"	STANDARD	509 - 512	28 - 29	71	30	CV20
30"	STANDARD	763 - 766	28 - 29	71	15	CV30
40"	STANDARD	1017 - 1020	28 - 29	71	15	CV40



Campi di applicazione:

Empty housing to be filled with products such as polyphosphates, resins, filter media, etc.

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: the housing can be filled with filter elements, resins, activated carbon, polyphosphate crystals, and other materials depending on the intended use

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

100%
MADE IN ITALY



CV LINE

DIMENSION	MODEL	LENGHT	IN DIAMETER	OUT DIAMETER	MASTER-BOX	ARTICLE
5"	STANDARD	126 - 129	28 - 29	71	60	CV5
9" ¾	STANDARD	250 - 252	28 - 29	71	30	CV9
10"	STANDARD	255 - 258	28 - 29	71	30	CV10
20"	STANDARD	509 - 512	28 - 29	71	30	CV20
30"	STANDARD	763 - 766	28 - 29	71	15	CV30
40"	STANDARD	1017 - 1020	28 - 29	71	15	CV40

