

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	RVG10319/05
7"	STANDARD	178 - 181	28 - 29	71	74	RVG10419/05
9" ¾	STANDARD	250 - 252	28 - 29	71	30	RVG10519/05
10"	STANDARD	255 - 258	28 - 29	71	30	RVG10619/05
20"	STANDARD	509 - 512	28 - 29	71	30	RVG10719/05
30"	STANDARD	763 - 766	28 - 29	71	15	RVG10819/05
40"	STANDARD	1017 - 1020	28 - 29	71	15	RVG10919/05



Campi di applicazione:

Cartuccia per la riduzione di cloro, odori e sapori sgradevoli.

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

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

100%
MADE IN ITALY



LINEA CA

DIMENSIONE	MODELLO	LUNGHEZZA	DIAMETRO INTERNO	DIAMETRO ESTERNO	MASTER-BOX	ARTICOLO
5"	STANDARD	126 - 129	28 - 29	71	60	RVG01819/23
7"	STANDARD	178 - 181	28 - 29	71	74	SU RICHIESTA
9" ¾	STANDARD	250 - 252	28 - 29	71	30	RVG01919/23
10"	STANDARD	255 - 258	28 - 29	71	30	RVG01619/23
20"	STANDARD	509 - 512	28 - 29	71	30	SU RICHIESTA
30"	STANDARD	763 - 766	28 - 29	71	15	SU RICHIESTA
40"	STANDARD	1017 - 1020	28 - 29	71	15	SU RICHIESTA



LINEA CP



100%
MADE IN ITALY

Campi di applicazione:

Cartuccia per trattamento anticalcare e anti corrosione.

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: cristalli di polifosfato

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

DIMENSIONE	MODELLO	LUNGHEZZA	DIAMETRO INTERNO	DIAMETRO ESTERNO	MASTER-BOX	ARTICOLO
5"	STANDARD	126 - 129	28 - 29	71	60	RVG02319/23
7"	STANDARD	178 - 181	28 - 29	71	74	SU RICHIESTA
9" ¾	STANDARD	250 - 252	28 - 29	71	30	RVG02019/23
10"	STANDARD	255 - 258	28 - 29	71	30	RVG02119/23
20"	STANDARD	509 - 512	28 - 29	71	30	SU RICHIESTA
30"	STANDARD	763 - 766	28 - 29	71	15	SU RICHIESTA
40"	STANDARD	1017 - 1020	28 - 29	71	15	SU RICHIESTA

LINEA CP PRO



100%
MADE IN ITALY

Campi di applicazione:

Cartuccia anti calcare e anti corrosione a rilascio proporzionale e lunga durata

Caratteristiche tecniche:

Durata: 24 mesi

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: cristalli di polifosfato

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

DIMENSIONE	MODELLO	LUNGHEZZA	DIAMETRO INTERNO	DIAMETRO ESTERNO	MASTER-BOX	ARTICOLO
5"	STANDARD	126 - 129	28 - 29	71	60	RVGCPPRO5
7"	STANDARD	178 - 181	28 - 29	71	74	RVGCPPRO7
9" ¾	STANDARD	250 - 252	28 - 29	71	30	RVGCPPRO9
10"	STANDARD	255 - 258	28 - 29	71	30	RVGCPPRO10