

LINEA IN-LINE E MEMBRANE / IN-LINE AND MEMBRANE LINE

Cartucce in-line/Cartridge in-line Cartucce Membrana/Membrana cartridge

DESCRIZIONE/DESCRIPTION

Le cartucce serie In-Line sono studiate per venire incontro alle esigenze di ingombro ridotto. Grazie alla tecnologia di realizzazione non hanno bisogno di un contenitore dedicato ma possono essere assemblate direttamente sulla linea di flusso dell'acqua da trattare.

Gli attacchi femmina In-Out da 1/4" NPT si adattano facilmente a connessioni rapide con tubi flessibili (disponibili a richiesta).

Le cartucce sono realizzate in materiale atossico (PP) e sono disponibili con i seguenti media filtranti:
PP per filtrazione sedimenti, CA per riduzione Cloro e Odori, UF per riduzione carica batterica.

Cartridges series In-Line are designed to meet the needs of small footprint. Thanks to the technology of realization do not need a dedicated container but can be assembled directly in the line of flow of the water to be treated.

The In-Out female couplings 1/4" NPT easily adapt to rapid connections with flexible hoses (available on request).

The cartridges are made of non-toxic material (PP) and are available with the following filter media:

PP for sediment filtration, CA for reducing chlorine and odors, UF for reducing bacterial load.

APPLICAZIONI/APPLICATIONS

- Trattamento Acqua;
- Depurazione domestica;
- Alimentazione/Bevande;
- Farmaceutico/Cosmetico.

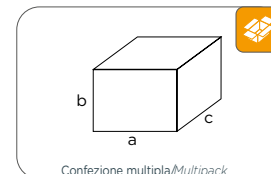
- Water treatment;
- Domestic purification;
- Food/Beverage;
- Pharmaceutical/Cosmetics.



CARTUCCE CARBONE IN-LINE CA 10 MICRON serie IN-LINE
CARBON IN-LINE CA 10 MICRON series IN-LINE

Codice	Dimensioni	Micron	Portata Lt./h	Confezione	Imballo			Price (€)
					Quantità	Kg	axbxc (mm)	
Code	Dimensions	Micron	Flow-Rate Lt./h	Pack	Multipack			
					Quantity	Kg	axbxc (mm)	
A9020060	2" x 10"	10	180	1	30	8,10	410X290X250	

ACCESSORI / ACCESSORIES



CARTUCCE A MEMBRANE PER OSMOSI serie OSMOSI
MEMBRANE CARTRIDGES FOR OSMOSIS series OSMOSI

Codice	Dimensioni	Micron	Portata Lt./h	Confezione	Imballo			Price (€)
					Quantità	Kg	axbxc (mm)	
Code	Dimensions	Micron	Flow-Rate Lt./h	Pack	Multipack			
					Quantity	Kg	axbxc (mm)	
P9020150	11,75"	osmos.	50 GPD	1	6	0,26	320x210x210	
P9020250	11,75"	osmos.	75 GPD	1	6	0,3	320x210x210	

