

Cartucce filtranti - Filtering cartridges

Cartuccia ad uso civile e industriale per il trattamento di acque primarie, potabili e non.

Filter cartridges for civil and industrial use. Suitable for treatment of drinkable and not drinkable primary waters.

Caratteristiche Tecniche:

- Standard: Ø est. 61mm (2,4") Ø int. 28mm (1,1")
- Filo in polipropilene avvolto a norme FDA e CEE
- Temperatura d'esercizio max. +60°C
- Supporto in polipropilene a norme FDA e CEE
- Alta capacità di trattenere agenti contaminanti
- Portate elevate con minime perdite di carico
- Compatibili con un'ampia gamma di agenti chimici
- Fibre e anime rispondenti a norme FDA e CEE per alimenti
- Disponibile anche versione "codice 3" con doppio OR per contenitori con attacchi da 1"1/4- 1"1/2 - 2"

Technical Features:

- Standard: ext. Ø 61mm (2,4") int. Ø 28mm (1,1")
- String wound polypropylene (FDA and EEC approved)
- Max. working temperature +60°C
- Polypropylene core (FDA and EEC approved)
- High pollutant retaining capacity
- High flow rates with minimum pressure drop
- Compatible with a large number of chemical agents
- Fibers and core in accordance with the FDA and EEC standards for foodstuffs
- Available also version "code 3" with double O-Ring for housings with connections of 1"1/4- 1"1/2 - 2"

FA

Codice	Modello	Microns	Dimensioni		Kg per	Pezzi per
Code	Model	Microns	Ø	H	Confezione	confezione
			Ø	H	Kg per	Pieces per
			Ø	H	packing	packing
LFA00100M0	FA MINI	1	45	122	1,5 - 3,5	32 - 192
LFA00500M0	FA MINI	5	45	122	1,5 - 3,5	32 - 192
LFA01000M0	FA MINI	10	45	122	1,5 - 3,5	32 - 192
LFA02500M0	FA MINI	25	45	122	1,5 - 3,5	32 - 192
LFA05000M0	FA MINI	50	45	122	1,5 - 3,5	32 - 192
LFA00100M5	FA 5" MINI	1	50	127	3,0 - 8,0	48 - 120
LFA00500M5	FA 5" MINI	5	50	127	3,0 - 8,0	48 - 120
LFA01000M5	FA 5" MINI	10	50	127	3,0 - 8,0	48 - 120
LFA02500M5	FA 5" MINI	25	50	127	3,0 - 8,0	48 - 120
LFA05000M5	FA 5" MINI	50	50	127	3,0 - 8,0	48 - 120
LFA0010005	FA 5"	1	61	127	4,6 - 9,5	48 - 96
LFA0050005	FA 5"	5	61	127	4,1 - 8,0	48 - 96
LFA0100005	FA 5"	10	61	127	4,1 - 8,0	48 - 96
LFA0250005	FA 5"	25	61	127	4,1 - 8,0	48 - 96
LFA0500005	FA 5"	50	61	127	4,0 - 8,0	48 - 96
LFA0010007	FA 7"	1	61	177	5,3 - 9,2	24 - 72
LFA0050007	FA 7"	5	61	177	3,1 - 8,6	24 - 72
LFA0100007	FA 7"	10	61	177	3,1 - 8,6	24 - 72
LFA0250007	FA 7"	25	61	177	3,0 - 8,0	24 - 72
LFA0500007	FA 7"	50	61	177	2,7 - 7,6	24 - 72
LFA0010009	FA 9" ¾	1	61	250	4,6 - 9,5	24 - 48
LFA0050009	FA 9" ¾	5	61	250	4,1 - 8,0	24 - 48
LFA0100009	FA 9" ¾	10	61	250	4,1 - 8,0	24 - 48
LFA0250009	FA 9" ¾	25	61	250	4,1 - 8,0	24 - 48
LFA0500009	FA 9" ¾	50	61	250	4,0 - 8,0	24 - 48
LFA0010020	FA 20"	1	61	516	8,7	24
LFA0050020	FA 20"	5	61	516	8,2	24
LFA0100020	FA 20"	10	61	516	8,2	24
LFA0250020	FA 20"	25	61	516	8,2	24
LFA0500020	FA 20"	50	61	516	8	24
LFA0010030	FA 30"	1	61	762	17,7	30
LFA0050030	FA 30"	5	61	762	15,6	30
LFA0100030	FA 30"	10	61	762	15,6	30
LFA0250030	FA 30"	25	61	762	15,6	30
LFA0500030	FA 30"	50	61	762	14,5	30

- Su richiesta Ø 55 mm
- Upon request Ø 55 mm



Perdita di carico in mbar.
Riferito a liquido con viscosità pari a quella dell'acqua.
Pressure drop in mbar.
Referred to liquid with viscosity equal to that of the water

