

FA



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. +80°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 +80°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"

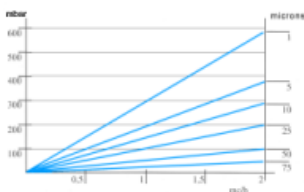
CARTUCCIA AD USO CIVILE E INDUSTRIALE PER IL TRATTAMENTO DI ACQUE PRIMARIE, POTABILI E NON. FILTER SUITABLE FOR TREATMENT OF DRINKABLE AND NOT DRINKABLE PRIMARY WATERS.

Per Ø 55mm aggiungere R alla fine del codice
Es.:OCFA09001R
Per versione codice 3 aggiungere 3 alla fine del codice
Es.:OCFA090013
For Ø 55mm add R at the end of the code
Ex.:OCFA09001R
For code 3 version add 3 at the end of the code
Ex.:OCFA090013

CODICE	MODELLO	MICRONS	DIM. L - H MM	PORTATA LT/ORA	PEZZI PER CONF.	KG PER MASTER	KG PER UNITÀ	CONFEZIONE
CODE	MODEL	MICRONS	DIM. L - H MM	FLOW RATE LT/H	PIECES PACKING	KG PER MASTER	KG UNIT	PACKAGING
0CFMMI001	FA MINI	1	45 - 122	300	1,5 - 3,5	32 - 192	0,047	
0CFMMI005	FA MINI	5	45 - 122	500	1,5 - 3,5	32 - 192	0,047	
0CFMMI010	FA MINI	10	45 - 122	500	1,5 - 3,5	32 - 192	0,047	
0CFMMI025	FA MINI	25	45 - 122	500	1,5 - 3,5	32 - 192	0,047	
0CFMMI050	FA MINI	50	45 - 122	500	1,5 - 3,5	32 - 192	0,047	
0CFMMI001	FA 5" MINI	1	50 - 127	500	3,0 - 8,0	48 - 120	0,063	
0CFMMI005	FA 5" MINI	5	50 - 127	800	3,0 - 8,0	48 - 120	0,063	
0CFMMI010	FA 5" MINI	10	50 - 127	800	3,0 - 8,0	48 - 120	0,063	
0CFMMI025	FA 5" MINI	25	50 - 127	1000	3,0 - 8,0	48 - 120	0,063	
0CFMMI050	FA 5" MINI	50	50 - 127	1200	3,0 - 8,0	48 - 120	0,063	
0CFA05001	FA 5"	1	61 - 127	500	4,6 - 9,5	48 - 96	0,096	
0CFA05005	FA 5"	5	61 - 127	800	4,1 - 8,0	48 - 96	0,085	
0CFA05010	FA 5"	10	61 - 127	800	4,1 - 8,0	48 - 96	0,085	
0CFA05025	FA 5"	25	61 - 127	1000	4,1 - 8,0	48 - 96	0,085	
0CFA05050	FA 5"	50	61 - 127	1200	4,1 - 8,0	48 - 96	0,085	
0CFA07001	FA 7"	1	61 - 177	700	3,1 - 8,6	24 - 72	0,13	
0CFA07005	FA 7"	5	61 - 177	1000	3,1 - 8,6	24 - 72	0,13	
0CFA07010	FA 7"	10	61 - 177	1000	3,1 - 8,6	24 - 72	0,13	
0CFA07025	FA 7"	25	61 - 177	1400	3,0 - 8,0	24 - 72	0,13	
0CFA07050	FA 7"	50	61 - 177	1700	2,7 - 7,6	24 - 72	0,11	
0CFA09001	FA 9 3/4"	1	61 - 250	1000	4,6 - 9,5	24 - 48	0,19	
0CFA09005	FA 9 3/4"	5	61 - 250	1500	4,1 - 8,0	24 - 48	0,17	
0CFA09010	FA 9 3/4"	10	61 - 250	1500	4,1 - 8,0	24 - 48	0,17	
0CFA09025	FA 9 3/4"	25	61 - 250	2000	4,1 - 8,0	24 - 48	0,17	
0CFA09050	FA 9 3/4"	50	61 - 250	2500	4,0 - 8,0	24 - 48	0,17	
0CFA20001	FA 20"	1	61 - 516	2000	8,7	24	0,36	
0CFA20005	FA 20"	5	61 - 516	3000	8,2	24	0,34	
0CFA20010	FA 20"	10	61 - 516	3000	8,2	24	0,34	
0CFA20025	FA 20"	25	61 - 516	4000	8,2	24	0,34	
0CFA20050	FA 20"	50	61 - 516	5000	8,0	24	0,34	
0CFA30001	FA 30"	1	61 - 762	3000	17,7	30	0,59	
0CFA30005	FA 30"	5	61 - 762	4500	15,6	30	0,52	
0CFA30010	FA 30"	10	61 - 762	4500	15,6	30	0,52	
0CFA30025	FA 30"	25	61 - 762	6000	15,6	30	0,52	
0CFA30050	FA 30"	50	61 - 762	7500	14,5	30	0,48	



100 pz. 39*54*30
48 pz. 25*40*28
96 pz. 39*54*30
24 pz. 25*40*28
72 pz. 39*54*30
24 pz. 25*40*28
48 pz. 39*54*30
24 pz. 39*54*30



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.

P.S.C MASTER



200 pz. 45*53*33

FA per BIG

CODICE	MODELLO	MICRONS
CODE	MODEL	MICRONS
0CFA100054	FA W.BIG 100X28	5
0CFA100254	FA W.BIG 100X28	25