



FIB

CARATTERISTICHE TECNICHE

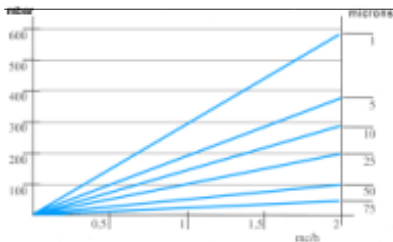
- Standard: Ø est. 61mm (2,4"), Ø int. 28mm (1,1")
- Filo avvolto in polipropilene fibrillato a norme FDA e CEE
- Temperatura massima d'esercizio +60°C
- Alta capacità di trattenere contaminanti
- Portate elevate con minime perdite di carico
- Compatibili con un'ampia gamma di agenti chimici
- Fibre e anime rispondenti a norme FDA e CEE per alimenti
- Lunga durata

TECHNICAL FEATURES

- Standard: ext. Ø 61mm (2,4"), int. Ø 28mm (1,1")
- String wound fibrillated polypropylene (FDA and EEC approved)
- Maximum working temperature +60°C
- High pollutant retaining capacity
- High flowrates with minimum pressure drops
- Compatible with many chemical agents
- Fibers and core in accordance with the FDA and EEC standards for foodstuffs
- Long durability

CARTUCCIA AD USO TECNICO E INDUSTRIALE CON FIBRA DI POLIPROPILENE FIBRILLATO, INDICATA PER APPLICAZIONI CHE NON TOLLERANO MIGRAZIONI (ACQUA DEMINERALIZZATA, RESINE ACRILICHE, SOLUZIONI ACIDE O ALCALINE, BAGNI GALVANICI, ECC...).
 FILTERING CARTRIDGES FOR TECHNICAL AND INDUSTRIAL USES MADE OF FIBRILLATED POLYPROPYLENE. SUITABLE FOR APPLICATIONS THAT DO NOT TOLERATE MIGRATIONS (DEMINERALIZED WATER, ACRYLIC RESINS, ACID OR ALKALINE SOLUTIONS, GALVANIC BATHS, ETC.).

CODICE	MODELLO	MICRONS	DIM. L - H MM	PORTATA LT/ORA	PEZZI PER CONF.	KG PER MASTER	KG PER UNITA	CONFEZIONE
CODE	MODEL	MICRONS	DIM. L - H MM	FLOW RATE LT/H	PIECES PACKING	KG PER MASTER	KG UNIT	PACKAGING
0CBMMI001	FIB MINI	1	50 - 122	300	1.5 - 3.5	32 - 92	0.05	100 pz. 39*54*30
0CBMMI005	FIB MINI	5	50 - 122	500	1.5 - 3.5	32 - 92	0.05	100 pz. 39*54*30
0CBMMI010	FIB MINI	10	50 - 122	500	1.5 - 3.5	32 - 92	0.05	
0CBMMI025	FIB MINI	25	50 - 122	500	1.5 - 3.5	32 - 92	0.05	
0CBMMI050	FIB MINI	50	50 - 122	500	1.5 - 3.5	32 - 92	0.05	
0CB104001	FIB 5" MINI	1	50 - 127	500	3.0 - 8.0	48 - 120	0.06	
0CB104005	FIB 5" MINI	5	50 - 127	800	3.0 - 8.0	48 - 120	0.06	
0CB104010	FIB 5" MINI	10	50 - 127	800	3.0 - 8.0	48 - 120	0.06	
0CB104025	FIB 5" MINI	25	50 - 127	1000	3.0 - 8.0	48 - 120	0.06	
0CB104050	FIB 5" MINI	50	50 - 127	1200	3.0 - 8.0	48 - 120	0.06	
0CB105001	FIB 5"	1	61 - 133	500	4.6 - 9.5	48 - 96	0.10	
0CB105005	FIB 5"	5	61 - 133	800	4.1 - 8.0	48 - 96	0.09	
0CB105010	FIB 5"	10	61 - 133	800	4.1 - 8.0	48 - 96	0.09	
0CB105025	FIB 5"	25	61 - 133	1000	4.1 - 8.0	48 - 96	0.09	48 pz. 25*40*28
0CB105050	FIB 5"	50	61 - 133	1200	4.0 - 8.0	48 - 96	0.10	48 pz. 25*40*28
0CB107001	FIB 7"	1	61 - 177	700	3.3 - 9.2	24 - 72	0.14	96 pz. 39*54*30
0CB107005	FIB 7"	5	61 - 177	1000	3.1 - 8.6	24 - 72	0.13	96 pz. 39*54*30
0CB107010	FIB 7"	10	61 - 177	1000	3.1 - 8.6	24 - 72	0.13	
0CB107025	FIB 7"	25	61 - 177	1400	3.0 - 8.0	24 - 72	0.13	CONFEZIONE
0CB107050	FIB 7"	50	61 - 177	1700	2.7 - 7.6	24 - 72	0.11	
0CB109001	FIB 9*3/4"	1	61 - 250	1000	4.6 - 9.5	24 - 48	0.19	24 pz. 25*40*28
0CB109005	FIB 9*3/4"	5	61 - 250	1500	4.1 - 8.0	24 - 48	0.17	24 pz. 25*40*28
0CB109010	FIB 9*3/4"	10	61 - 250	1500	4.1 - 8.0	24 - 48	0.17	72 pz. 39*54*30
0CB109025	FIB 9*3/4"	25	61 - 250	2000	4.1 - 8.0	24 - 48	0.17	72 pz. 39*54*30
0CB109050	FIB 9*3/4"	50	61 - 250	2500	4.0 - 8.0	24 - 48	0.17	
0CB120001	FIB 20"	1	61 - 516	2000	8.7	24	FALSO	
0CB120005	FIB 20"	5	61 - 516	3000	8.2	24	0.36	
0CB120010	FIB 20"	10	61 - 516	3000	8.2	24	0.36	24 pz. 25*40*28
0CB120025	FIB 20"	25	61 - 516	4000	8.2	24	0.36	24 pz. 25*40*28
0CB120050	FIB 20"	50	61 - 516	5000	8.0	24	0.36	48 pz. 39*54*30
0CB130001	FIB 30"	1	61 - 762	3000	16.3	30	0.54	48 pz. 39*54*30
0CB130005	FIB 30"	5	61 - 762	4500	15.4	30	0.51	
0CB130010	FIB 30"	10	61 - 762	4500	15.4	30	0.51	
0CB130025	FIB 30"	25	61 - 762	6000	15.4	30	0.51	24 pz. 39*54*30
0CB130050	FIB 30"	50	61 - 762	7500	15.0	30	0.50	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.SC MASTER



200 pz. 45*53*33

Per Ø 55mm aggiungere R alla fine del codice Es.:0CB109001R
 Per versione codice 3, aggiungere 3 alla fine del codice Es.:0CB1090013
 For Ø 55mm add R at the end of the code Ex.:0CB109001R
 For code 3 version, add 3 at the end of the code Ex.:0CB1090013