



# FPP

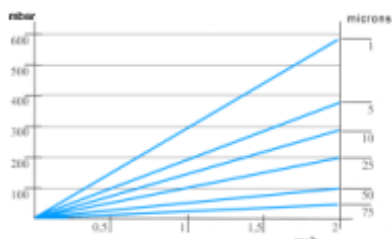
## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Cartuccia in fiocco di polipropilene estruso
- Adatta a tutti i contenitori standard
- Temperatura d'esercizio max. +80°C
- Sistema unico di costruzione senza anima di supporto
- Eccezionale ritenzione delle particelle con qualità costante del filtrato
- Minime perdite di carico e portate elevate
- Migrazione di particelle non rilevabile
- Densità progressiva delle fibre con porosità controllata
- Gradi di filtrazione nominali.

## TECHNICAL FEATURES

- Melt blown polypropylene cartridge
- Suitable for all standard housings
- Max. working temperature +80°C
- Manufactured in one single piece without supporting core
- Excellent retention of particles with constant quality of the filtered liquid
- Minimum pressure drops and high flowrates
- Migration of particles undetectable (Lowest Detection Limit)
- Progressive fiber density with controlled porosity
- Nominal filtration degrees

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
OCMB04001	FPP 4"	1	65 - 102	300	3,5 - 9,0	48 - 120	0,073	
OCMB04010	FPP 4"	10	65 - 102	500	3,5 - 9,0	48 - 120	0,073	
OCMB04025	FPP 4"	25	65 - 102	500	3,5 - 9,0	48 - 120	0,073	
OCMB04050	FPP 4"	50	65 - 102	500	3,5 - 9,0	48 - 120	0,073	
OCMB05025R	FPP MINI	25	50 - 127		3,5 - 9,0	100		
OCMB05050R	FPP MINI	50	50 - 127		3,5 - 9,0	100		
OCMB05001	FPP 5"	1	65 - 127	500	5,0 - 10,0	48 - 96	0,10	48 pz. 25*40*28
OCMB05010	FPP 5"	10	65 - 127	800	5,0 - 10,0	48 - 96	0,10	48 pz. 25*40*28
OCMB05025	FPP 5"	25	65 - 127	1000	5,0 - 10,0	48 - 96	0,10	96 pz. 39*54*30
OCMB05050	FPP 5"	50	65 - 127	1200	5,0 - 10,0	48 - 96	0,10	96 pz. 39*54*30
OCMB07001	FPP 7"	1	65 - 178	700	3,0 - 9,0	24 - 72	0,13	24 pz. 25*40*28
OCMB07010	FPP 7"	10	65 - 178	1000	3,0 - 9,0	24 - 72	0,13	24 pz. 25*40*28
OCMB07025	FPP 7"	25	65 - 178	1400	3,0 - 9,0	24 - 72	0,13	72 pz. 39*54*30
OCMB07050	FPP 7"	50	65 - 178	1700	3,0 - 9,0	24 - 72	0,13	72 pz. 39*54*30
OCMB09001	FPP 9"3/4	1	65 - 248	1000	3,5 - 7,0	24 - 48	0,15	24 pz. 25*40*28
OCMB09010	FPP 9"3/4	10	65 - 248	1500	3,5 - 7,0	24 - 48	0,15	24 pz. 25*40*28
OCMB09025	FPP 9"3/4	25	65 - 248	2000	3,5 - 7,0	24 - 48	0,15	48 pz. 39*54*30
OCMB09050	FPP 9"3/4	50	65 - 248	2500	3,5 - 7,0	24 - 48	0,15	48 pz. 39*54*30
OCMB20001	FPP 20"	1	65 - 508	2000	9,0	24	0,38	24 pz. 39*54*30
OCMB20010	FPP 20"	10	65 - 508	3000	9,0	24	0,38	24 pz. 39*54*30
OCMB20025	FPP 20"	25	65 - 508	4000	9,0	24	0,38	
OCMB20050	FPP 20"	50	65 - 508	5000	9,0	24	0,38	
OCMB30001	FPP 30"	1	65 - 762	3000	15,0	30	0,5	
OCMB30010	FPP 30"	10	65 - 762	4500	15,0	30	0,5	
OCMB30025	FPP 30"	25	65 - 762	6000	15,0	30	0,5	
OCMB30050	FPP 30"	50	65 - 762	7500	15,0	30	0,5	
OCMB090012	FPP BIG 9"3/4	1						
OCMB090052	FPP BIG 9"3/4	5						
OCMB090102	FPP BIG 9"3/4	10						
OCMB090252	FPP BIG 9"3/4	25						
OCMB090502	FPP BIG 9"3/4	50						
OCMB200012	FPP BIG 20"	1						
OCMB200052	FPP BIG 20"	5						
OCMB200102	FPP BIG 20"	10						
OCMB200252	FPP BIG 20"	25						
OCMB200502	FPP BIG 20"	50						
OCMB300052	FPP BIG 20"	5						



40" a richiesta  
40" upon request

P.SC MASTER



200 pz. 45\*53\*33

**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.