



**CARTUCCIA FILTRANTE IN POLIPROPILENE ESTRUSO PER FILTRO MC**

Filtro multicartuccia per acque ad uso potabile e industriale

Rev. 0 - 03/24



**CARATTERISTICHE**

Cartucce in polipropilene estruso melt-blown con supporto interno rigido in polipropilene, versione double opened end (DOE). Le cartucce non sono sanificabili a caldo.

Massima differenza di pressione sopportabile a 20 °C dalle cartucce: 2 bar.

Massima differenza di pressione suggerita per la sostituzione: 1 bar. Su richiesta sono disponibili anche altri gradi di filtrazione (1, 3, 5, 30, 75, 90 mm).



**NORMATIVE DI RIFERIMENTO**

**D.M. n. 174/2004:** Regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano.

**DATI TECNICI**

Modello		9" 3/4			20"			40"		
		µm	10	20	50	10	20	50	10	20
Grado di filtrazione	µm	10	20	50	10	20	50	10	20	50
Efficienza	%	95								
Portata*	L/h	1500	1900	2100	2300	2500	2700	4000		
Temperatura max	°C	80								
Superficie filtrante	m³/h	0,05			0,1			0,2		
Materiale filtrante		Polipropilene								
Supporto interno		Polipropilene								
Supporto esterno		Nessuno								
Max differenza di pressione a 20°C	bar	2								
Max differenza di pressione suggerita per sostituzione	bar	1								

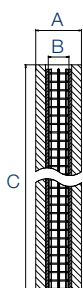
**TABELLA INDICAZIONI GESTIONE CARTUCCE PER FILTRO MULTICARTUCCIA MC**

Modello filtro	Q.tà cartucce filtro	Micron	Portata m³/h
MC 10	n° 4	10	6,0
		20	7,6
		50	8,4
MC 20	n° 4	10	9,2
		20	10,0
		50	10,8
MC 30	n° 4	10	18,4
		20	20,0
		50	21,6

Portata max di acqua a 20°C e differenza di pressione 0,15 bar



**MISURE DI INGOMBRO**



Modello	A	B	C
	mm	mm	mm
9" 3/4	Ø 63 ±1	Ø 28,5 ±0,5	248
20"	Ø 63 ±1	Ø 28,5 ±0,5	508
40"	Ø 63 ±1	Ø 28,5 ±0,5	1016