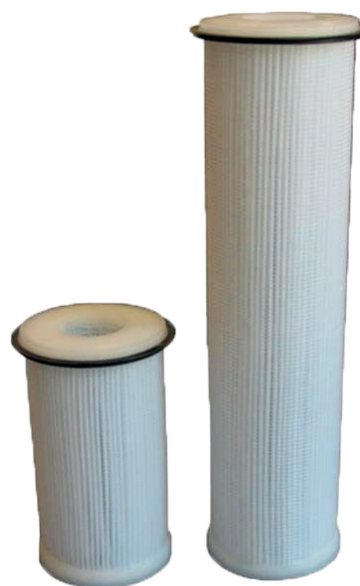


CARATTERISTICHE

- Idonee all'utilizzo con tutti i contenitori a sacco taglia 1 e 2
- Setti filtranti pieghettati insieme a strati permeabili drenanti, per l'utilizzo ottimale dell'aria filtrante disponibile
- Protezione esterna di polipropilene che conferisce rigidità all'elemento filtrante
- Struttura in polipropilene
- Setto filtrante in PP/PES
- Assemblaggio mediante termosaldatura senza resine o adesivi
- Idonee al contatto con gli alimenti
- Trattamento anti migrazione delle fibre

VANTAGGI

- Superfici filtranti 10 volte maggiori dei sacchi
- Portate più elevate in spazi ridotti
- Notevole capacità di accumulo (fino a 700 gr per taglia 2)
- Ottimo rapporto tra portata e alta superficie filtrante, quindi basse cadute di pressione
- Vita più lunga rispetto ai sacchi
- Riduzione degli interventi di manutenzione



Lunghezze nominali standard:

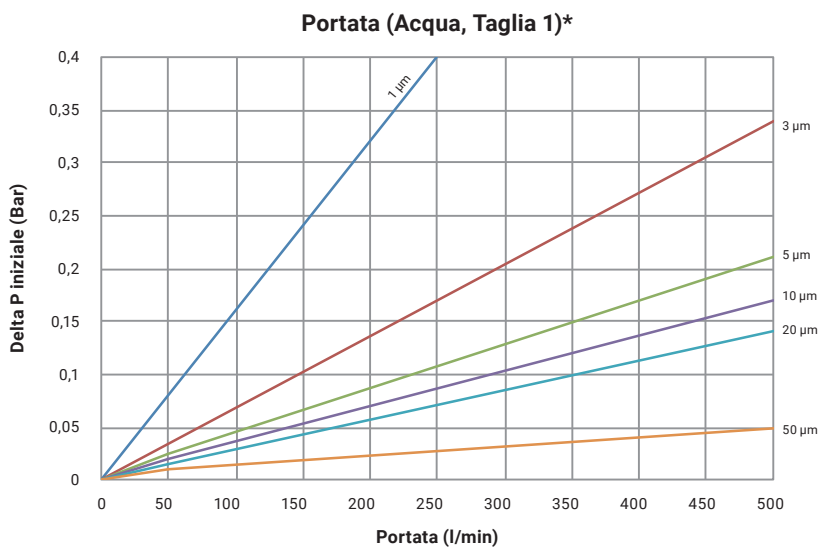
- 1 = adatti a contenitori a sacco taglia 1
- 2 = adatti a contenitori a sacco taglia 2

COMPOSIZIONE CODICE	PLB	3	1	1	A	A	1
	Modello	Micron	Media filtrante	Dimensioni cartuccia	Fondello superiore	Fondello inferiore	Guarnizioni
		1	PP	1 = taglia 1	A = Aperto	A = Aperto	1 = Silicone
		3	PES	2 = taglia 2		C = Chiuso	2 = Epdm
		5					3 = Nbr
		10					4 = Viton
		20					
		50					

DIMENSIONI (mm)



Grado di filtrazione	Ritenzione Nominale $\beta = 10$	Ritenzione Nominale $\beta = 100$	Ritenzione Nominale $\beta = 1000$
1	0,45	0,8	1
3	0,6	1,5	3
5	1	3	5
10	3	5	10
20	10	15	20
50	30	50	-



*Per elemento filtrante Taglia 2 raddoppiare i valori.