

# Loftop® Coreless



Loftop® Coreless cartucce filtranti Flowise sono costruite in puro polipropilene o in microfibre di nylon 6.6 melt blown con fusione a caldo, prive di tensioattivi, con un' eccellente compatibilità chimica e resistenza alla temperatura. Loftop® Coreless Flowise sono cartucce filtranti adatte ad elevate portate e con capacità di accumulo del particolato da 700 gr a salire. Il grado di efficienza è assoluto, beta ratio 5000 99,98%, sono adatte al contatto con gli alimenti e imballate singolarmente in plastic foil.

## Caratteristiche principali

- Media filtranti / feltri: Polipropilene – Nylon 6.6
- Range grado di filtrazione: 1 – 5 – 10 – 20 – 40 – 70 – 90 – 120 µm
- Efficienza filtrazione: Assoluta (99,98% rimozione del particolato, Beta Ratio 5000)
- Applicazioni alimentari: Adatte per il contatto con gli alimenti conforme al regolamento federale • Americano 21 CFR Part 177
- Tipo di filtrazione: Esterno – Interno

MODELLO	MISURA SACCO	mm	MEDIA FILTRANTE	GRADO FILTRAZIONE
LTC - LOFTOP CORELESS	20	20"	PO - POLIPROPILENE	1
				5
				10
				20
				40
				70
				90
				120
ESEMPIO CODICE D' ORDINE				
LTC	20		PA	120

LUNGHEZZA CARTUCCIA	LUNGHEZZA mm	DIAMETRO ESTERNO	DIAMETRO INTERNO	PRESSIONE DIFFERENZIALE RACCOMANDATA	* MASSIMA PRESSIONE DIFFERENZIALE RACCOMANDATA	TEMPERATURA MAX
20"	508	152 mm - 6"	114 mm - 4,5"	2,4 Bar	POLIPROPILENE 4 Bar @ 25° C	POLIPROPILENE 80° C
40"	1016	152 mm - 6"	114 mm - 4,5"	2,4 Bar	1 Bar @ 80° C NYLON 4 Bar @ 32° C	NYLON 130° C
					1 Bar @ 130° C	

GRADO FILTRAZIONE	1	5	10	20	40	70	90	120
PORTATA RACCOMANDATA	100	150	200	400	1.000	1.000	1.000	1.000
CAPACITA' ACCUMULO PARTICOLATO	700	800	800	800	1.000	1,200	3,500	3,500

(\*1) Grado di filtrazione espresso in Micron (µm)

(\*2) L/Min fluido acqua @ 25° C Δp 0,15 Bar per cartuccia filtrante da 40"

(\*3) Capacità d' accumulo espressa in Grammi (g)



Via Varese 29  
20010 Cornaredo (Mi)  
Tel. 02.48463090  
Fax 02.93563660  
[www.flowisefiltri.com](http://www.flowisefiltri.com)  
[info@flowisefiltri.com](mailto:info@flowisefiltri.com)