

# Lofpleat® EE



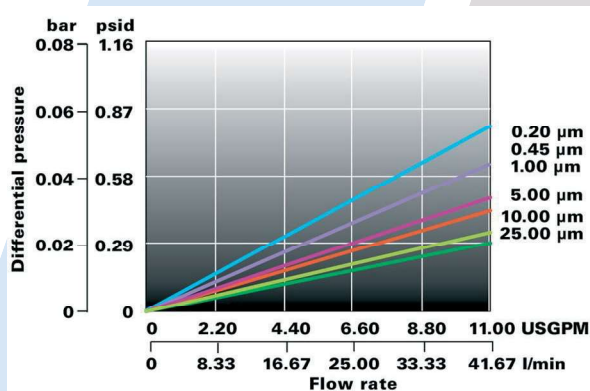
Flowise

Lofpleat® EE cartucce filtranti Flowise sono costruite in polipropilene plissettato al fine di offrire una superficie filtrante di 0,47 m<sup>2</sup> per cartuccia da 10". Lofpleat® EE hanno un grado di efficienza del 90% di trattenimento del particolato da 0,2 fino a 25 µm e sono utilizzabili in numerosi processi di filtrazione.

## Caratteristiche principali

- Media filtranti / feltri: Polipropilene
- Range grado di filtrazione: 0,2 – 0,45 – 1 – 5 – 10 – 25 µm
- Efficienza filtrazione: Assoluto (90% del grado di filtrazione)
- Tipo di filtrazione: Esterno – Interno

## Grado di filtrazione espresso in Micron (µm)



Portata (Flow rate): Acqua @ 20° C per cartuccia filtrante da 10"  
 Per fluidi differenti dall' acqua, moltiplicare la perdita di carico per la viscosità espressa in cP (Centipoise)  
 Lofpleat® EE sono disponibili con numerosi tipi adattatori

MODELLO	MISURA SACCO	mm	GRADO FILTRAZIONE	CODICI ADATTATORI	GUARNIZIONI
LPEE - LOFPLEAT EE	10	254 - 10"	0,2	0	S - SILICONE
	20	508 - 20"	0,45	1	B - BUNA-N
	30	762 - 30"	1	2	E - EPDM
	40	1016 - 40"	5	3	V - FPM
			10	4	T - FEP
			25	10	
				20	
				28	
<b>ESEMPIO CODICE D' ORDINE</b>					
LPEE	10		0,2	10	E

LUNGHEZZA CARTUCCIA	LUNGHEZZA mm	SUPERFICIE FILTRANTE	DIAMETRO ESTERNO	DIAMETRO INTERNO	PRESSIONE DIFFERENZIALE RACCOMANDATA	PRESSIONE MASSIMA	TEMPERATURA MAX
10"	254	0,47 m <sup>2</sup>	69 mm - 2,7"	27 mm - 1,1"	2 Bar	4 Bar @ 21° C	POLIPROPILENE 80° C - 176° F
20"	508	0,94 m <sup>2</sup>	69 mm - 2,7"	27 mm - 1,1"		2,4 Bar @ 80° C	
30"	762	1,41 m <sup>2</sup>	69 mm - 2,7"	27 mm - 1,1"			
40"	1016	1,88 m <sup>2</sup>	69 mm - 2,7"	27 mm - 1,1"			



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)