

# Cart-Fil



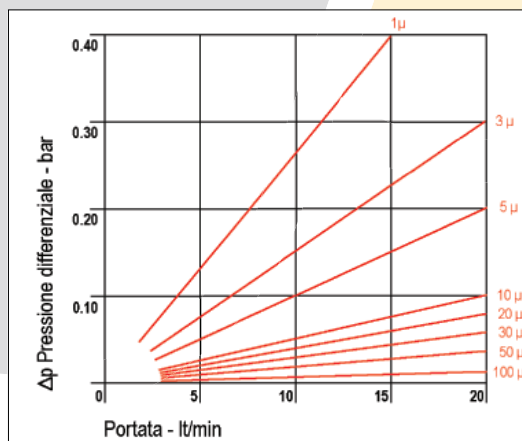
Elementi filtranti in filo avvolto

- **Filtrazione da 1 a 100  $\mu\text{m}$**
- **Disponibilità di diversi materiali filtranti**
- **Assenza di leganti**
- **Semplicità costruttiva ed economia d' esercizio**

**Gradi di filtrazione:** 1 – 3 – 5 – 10 – 20 – 30 – 50 – 100  $\mu\text{m}$

## Indicazioni sulla compatibilità e temperature d'impiego

Fluido	Materiale Filtrante	Materiale anima interna	Temperatura Max	Fluido	Materiale Filtrante	Materiale anima interna	Temperatura Max
<b>ACIDI</b>				<b>SANITIZZANTI</b>			
Nitrico 25%	Polipropilene	Polipropilene	80° C	Ipoclorito di sodio	Polipropilene	Polipropilene	80° C
Nitrico 70%	Fibra di vetro	Acciaio Inox	400° C	Acido Peracetico	Polipropilene	Polipropilene	80° C
Cloridrico 30%	Polipropilene	Polipropilene	80° C	Acqua Ossigenata	Polipropilene	Polipropilene	80° C
Solforico 75%	Polipropilene	Polipropilene	80° C	Ossido di Etilene	Cotone	Acciaio Inox	10° C
Solforico 95%	Fibra di vetro	Acciaio Inox 304	400° C	<b>SOLVENTI</b>			
Formico	Fibra di vetro	Acciaio Inox 316	400° C	Xilolo	Cotone	Acciaio Inox	150° C
<b>BASI</b>				Toluolo	Cotone	Acciaio Inox	150° C
Soda Caustica 40%	Polipropilene	Polipropilene	80° C	Mek	Cotone	Acciaio Inox	150° C
Potassa Caustica 30%	Polipropilene	Polipropilene	80° C	Freon	Cotone	Acciaio Inox	93° C



## Esempio codice d'ordine

CARTFIL	10	C	20	P
---------	----	---	----	---

Modello	Grado Filtrazione	Filtrante	Lunghezza Cartuccia	Materiale anima interna
CARTFIL	1-3-5-10	M – POLIPROPILENE	4 - 4''	P – POLIPROPILENE
	20-30-50-100 µm	L – POLIPROPILENE FDA	5 - 5''	X - 304
		C – COTONE MISTO	7 - 7''	S - 316
		W – COTONE FDA	10 - 10''	Z - ACCIAIO ZINCATO
		G – FIBRA DI VETRO	20 - 20''	
		V - RAYON	30 - 30''	
			40 - 40''	

