



## Elementi filtranti metallici

- **Costruite in acciaio aisi 304 o 316**
- **Disponibili con setto filtrante liscio o plissettato**
- **Indicate per applicazioni con elevate temperature o per compatibilità chimica (solventi organici / inorganici)**
- **Indeformabilità delle maglie e struttura robusta per pressioni differenziali elevate**
- **Possibilità di pulizia manuale o con aggressivi chimici**

**Gradi di filtrazione:** 1 – 3 – 4 – 5 – 10 – 25 – 50 fino a 1000 µm

## Esempio codice d'ordine

CM-NP | 1 | W | 10 | 3 | A1.0 | N

Modello	Grado Filtrazione	Materiale Filtrante	Lunghezza Cartuccia	Giunzione Piattello	Configurazione Cartuccia	Materiale Guarnizione
CM-PL	1-3-4	W - 304	10 - 10"	E - EPOSSIDICA	A1.0 - DOE	N – NBR BUNA
CM-NP	5-10-25 50 - 1000 µm	S - 316	20 - 20"	G - GRAFFATA	C8.5 – OR222 +CHIUSO	V – VITON
			30 - 30"	T - STAGNATA	P8.8 – OR222 +PUNTA	S – SILICONE
			40 - 40"	M - POLIPROPILENE	C7.6 – OR226 +CHIUSO	E - EPDM
				S - SALDATA	P7.9 – OR226 +PUNTA	T - PTFE

## Temperatura di utilizzo

Versione Cartuccia				
Epossidica	Graffata	Stagnata	Polipropilene	Saldata
130 ° C	300° C	190° C	80° C	400° C

