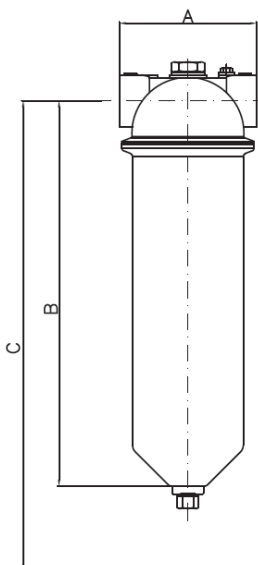


**CARATTERISTICHE**

- Testata e tazza interamente in AISI 316
- Idoneo per cartucce da 4" a 30" DOE (Double Open End)
- Chiusura con tirante/dado idonea per filtrazione di liquidi e gas Gr. 1 e 2
- Pressioni fino a 10 bar a 90°C
- Tenuta testa/campana con O-ring
- Conformità con la direttiva PED 2014/68/UE Art 4.3
- Conformità con la direttiva 2014/34/UE ATEX II 2GD TX
- Il contenitore con chiusura a dado/tirante a differenza del contenitore con chiusura V-clamp, trova l'applicazione quando lo spazio necessario per la sostituzione della cartuccia sia particolarmente ridotto (vedi quota C del disegno).
- **Costruzioni speciali su richiesta**



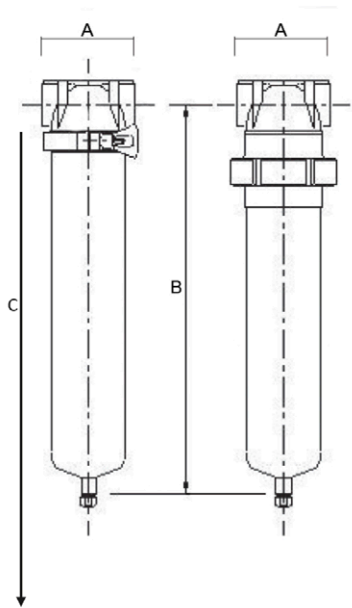
Dimensioni					
Altezza	A x B x C (mm)	In/Out	Drenaggio	Volume l	Peso Kg
4"	110 x 161 x 201	1" GAS F	1/4" GAS F	0,75	1,9
10"	110 x 310 x 350			1,6	3
20"	110 x 567 x 607			3	4,3
30"	110 x 821 x 861			4,4	5,6

Limiti temperatura guarnizioni			
Epdm	120°C	Viton	230°C
Nbr	120°C	Silicone	230°C

COMPOSIZIONE CODICE	MNCT	10	TD	0	1	G	3
	Modello	Altezza	Chiusura	Attacco cartucce	In/Out	Tipo Connessione	Guarnizioni
		04 = 4"	TD = Tirante/dado	0 = DOE	1 = 1"	G = GAS F	1 = Silicone
		10 = 10"				F = Flange Uni	2 = Epdm
		20 = 20"				A = Flange ANSI	3 = Nbr
		30 = 30"				C = Triclover	4 = Viton
						D = DIN 11851	

### CARATTERISTICHE

- Testata e tazza interamente in AISI 316
- Idoneo per cartucce da 6" a 40"  
DOE (Double Open End)  
SOE (Single Open End) Cod. 3, Cod. 7 o Cod. 8
- Chiusura con collare V-Clamp idonea per filtrazione di liquidi Gr. 1 o 2
- Chiusura con Ghiera filettata idonea per filtrazione di liquidi e gas Gr. 1 e 2
- Pressioni fino a 25 bar
- Fissaggio per cartuccia DOE indipendente dalla campana
- Tenuta testa/campana con O-ring
- Conformità con la direttiva PED 2014/68/UE Art 4.3
- Conformità con la direttiva 2014/34/UE ATEX II 2GD TX



Dimensioni					
Altezza	A x B x C (mm)	In/Out	Drenaggio	Volume l	Peso Kg
6"	110 x 230 x 460	3/4" GAS F 1" GAS F	1/4" GAS F	0,95	2,4
10"	110 x 336 x 680			1,8	2,7
20"	110 x 616 x 1230			3,50	3,9
30"	110 x 901 x 1800			5,10	6,3
40"	110 x 1156 x 2300			6,60	7,2

\*Per opzione attacco cartucce Cod 7 aumentare la dimensione B di 50 mm

Fluido	Chiusura V-CLAMP				Chiusura GHIERA			
	10"	20"	30"	40"	10"	20"	30"	40"
Liquido Gr. 2	25 bar	25 bar	25 bar	25 bar	25 bar	25 bar	25 bar	25 bar
Liquido Gr. 1	25 bar	25 bar	25 bar	25 bar	25 bar	25 bar	25 bar	25 bar
Gas Gr. 2	Non idoneo				25 bar	25 bar	25 bar	25 bar
Gas Gr. 1	Non idoneo				25 bar	14 bar	9,5 bar	7,5 bar

Limiti temperatura guarnizioni					
Epdm	120°C	Viton	230°C	PTFE	250°C
Nbr	120°C	Silicone	230°C	FEP	250°C

COMPOSIZIONE CODICE	MNCT	10	V	0	1	G	3
	Modello	Altezza	Chiusura	Attacco cartucce	In/Out	Tipo Connessione	Guarnizioni
		06 = 6"	V = V Clamp	0 = DOE	0 = 3/4"	G = GAS F	1 = Silicone
		10 = 10"	G = Ghiera DIN 11851	3 = SOE -222 con fondo cieco	1 = 1"	F = Flange Uni	2 = Epdm
		20 = 20"		7 = SOE -226 con puntale		A = Flange ANSI	3 = Nbr
		30 = 30"				C = Triclover	4 = Viton
	40 = 40"				D = DIN 11851	5 = Fep	