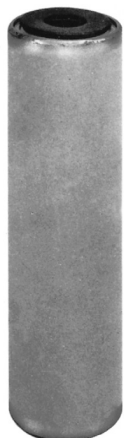


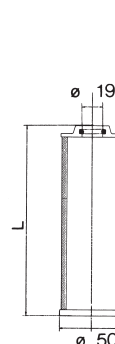


Cartucce

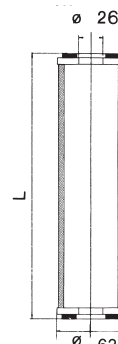


La cartuccia è formata da un tubo senza saldatura ottenuto con processo isostatico in "Poral-Inox" alle cui estremità sono saldati due fondelli in acciaio inossidabile.

GRANDEZZA	LUNGHEZZA mm	AREA FILTRANTE
1001	135	210 cm ²
2001	250	470 cm ²
2002*	500	940 cm ²
2003*	750	1410 cm ²
2004*	1000	1880 cm ²



SIZE 1001



SIZE 200X

Modello		Portata ▲				Sp. parete mm	Press. max diff.	
	Classe	Aria ■ Nm ³ /h	Acqua l/h	Vapore 2 bar Kg/h	Vapore 6 bar Kg/h		Est. Int	Int. Est.
POC - 1001	03	25	40	4	8	2	10	24
	05	40	160	10	21			
	10	100	730	25	55			
	20	100	840	25	55			
POC - 2001	03	60	100	9	20	2	5,5	19
	05	100	400	23	50			
	10	200	1750	58	130			
	20	200	2000	58	130			
	30	200	2000	58	130			

▲ Portata raccomandata con perdita di carico inferiore a 0,10 bar

■ Riferiti a 7 bar e 20°C

Codice cartuccia "Poral-Inox"

POC - 2001 - 20 - V

GRANDEZZA		CLASSE DI FILTRAZIONE		GUARNIZIONE	
Vedere Tab.	1001	Vedere Tab.	03	Buna N.	N
	2001		05		V
	2002		10		T
	2003		...		-
	2004				

I valori delle portate sopra indicate possono essere superati, ma in questo caso è opportuno contattare il ns. ufficio tecnico.

Ricordiamo che un filtro è molto più efficace alle portate basse che non alle alte e che la durata è inversamente proporzionale alla portata. Si raccomanda quindi di dimensionare i filtri con basse portate per cartuccia.

I dati contenuti in questo bollettino sono informativi e possono essere variati senza preavviso.

È responsabilità dell'utilizzatore determinare l'idoneità del prodotto richiesto per un uso specifico e l'adattabilità dello stesso alle proprie procedure d'impiego.



Bea Technologies SpA
Via Newton, 4
I-20016 Pero (Milano) Italy
Tel: +39-02339271
Fax: +39-3390713
info@bea-italy.com