



## PORTATE DI VAPORE, ARIA, ACQUA

I valori delle portate sopraindicate 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.

Modello	Portata con perdita di carico di 0.1 bar					Sp. parete mm	Press. max diff.	
	Classe	Aria Nm <sup>3</sup> /h @ 7 bar	Acqua l/h	Vapore			Est. Int.	Int. Est.
				2 bar Kg/h	6 bar Kg/h			
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			

## SELEZIONE CODICI PER ORDINARE CARTUCCE PORATECH INOX

**POC 200 1 - 05 -**

TERMINALE	CODICE
SOE: lato aperto con (1) O-Ring interno 2.116. Lato cieco con terminale piatto.	<b>100</b>
DOE: aperta entrambi i lati con guarnizione piana	<b>200</b>
SOE: lato aperto con (2) O-Ring 2.226 e attacco a baionetta a 2 punti. Lato cieco con puntale.	<b>207</b>

CODICE	GUARNIZIONI		TERMINALI
<b>Nessun codice</b>	Standard	EPDM	TUTTI I CODICI
<b>V</b>	Su richiesta	Viton	
<b>N</b>	Su richiesta	Buna N	
<b>S</b>	Su richiesta	Silicone	
<b>T</b>	Su richiesta	Teflon	SOLO CODICE 200

Terminali disponibili	Area filtrante	Lunghezza nominale	Diam. est	CODICE
<b>Codice 100</b>	<b>210 cm<sup>2</sup></b>	<b>135 mm</b>	<b>50 mm</b>	<b>1</b>
<b>Codice 200 Codice 207</b>	<b>470 cm<sup>2</sup></b>	<b>10"</b>	<b>63 mm</b>	<b>1</b>
	<b>940 cm<sup>2</sup></b>	<b>20"</b>		<b>2</b>
	<b>1410 cm<sup>2</sup></b>	<b>30"</b>		<b>3</b>
	<b>1880 cm<sup>2</sup></b>	<b>40"</b>		<b>4</b>

CODICE	Grado di filtrazione - Micronetri			
	Liquidi		Gas	
	99,9%	98%	99,9%	98%
03	4,5	3	0,5	0,2
05	9	6	1	0,4
10	24	16	4	1,2
20	58	40	9	3,2
30	90	60	13	5

BEA Technologies S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. E' 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 - 20016 Pero (Milano) ITALY**  
**Tel +39 02 339271 FAX +39 02 3390713 e-mail: [info@bea-italy.com](mailto:info@bea-italy.com)**  
**web: [www.bea-italy.com](http://www.bea-italy.com)**