

Cartucce pieghettate

CARTUCCIA IN POLIPROPILENE PIEGHETTATO

PP99G2+

[Collegamento a disegno PDF](#)

 http://www.everblue.it/CadDrawings/F20200212104237510PP99G2+_+_+_+_MERGED.pdf

CARATTERISTICHE

Modello	PP99G2+
Tipo	Polipropilene pieghettato
Altezza	9" $\frac{3}{4}$ - 20" - 30" - 40"
Micron	0,6 / 1 / 3 / 5 / 10 / 20 / 40
Efficienza	99.98% assoluta
Sanitizzazione a caldo	Sì - Richiedere informazioni tecniche a Everblue

MATERIALE

Materiale filtrante	Polipropilene
Supporto interno	Polipropilene
Supporto esterno	Polipropilene

PRESSIONE

Max differenza di pressione a 20°C	2 bar
Max differenza di pressione suggerita per sostituzione	1 bar

TEMPERATURA

Max temperatura d'esercizio	80°C
-----------------------------	------

APPLICAZIONI

Acqua
Acqua mare

ALTRE APPLICAZIONI CON APPROVAZIONE SCRITTA DEL PRODUTTORE

Alimentare/Bevande
Chimica di base/Petrochimica
Farmaceutico/Cosmetico
Vino
Acqua ultra pura
Inchiostro
Acqua Potabile

Cartucce pieghettate

CARTUCCIA IN POLIPROPILENE PIEGHETTATO

PP99G2+

Codice	Descrizione	Altezza	Micron	Flow l/h ¹	Superficie filtrante	Quantità minima	-
PP99G2+09006	PP99G2+ 09-006	9" ¾	0,6	2.200	0,65 m ²	4	
PP99G2+0901	PP99G2+ 09-01	9" ¾	1	2.700	0,65 m ²	4	
PP99G2+0903	PP99G2+ 09-03	9" ¾	3	2.900	0,65 m ²	4	
PP99G2+0905	PP99G2+ 09-05	9" ¾	5	3.100	0,65 m ²	4	
PP99G2+0910	PP99G2+ 09-10	9" ¾	10	3.400	0,65 m ²	4	
PP99G2+0920	PP99G2+ 09-20	9" ¾	20	3.500	0,65 m ²	4	
PP99G2+0940	PP99G2+ 09-40	9" ¾	40	4.000	0,65 m ²	4	
PP99G2+20006	PP99G2+ 20-006	20"	0,6	4.000	1,30 m ²	4	
PP99G2+2001	PP99G2+ 20-01	20"	1	4.000	1,30 m ²	4	
PP99G2+2003	PP99G2+ 20-03	20"	3	4.000	1,30 m ²	4	
PP99G2+2005	PP99G2+ 20-05	20"	5	4.000	1,30 m ²	4	
PP99G2+2010	PP99G2+ 20-10	20"	10	4.000	1,30 m ²	4	
PP99G2+2020	PP99G2+ 20-20	20"	20	4.000	1,30 m ²	4	
PP99G2+2040	PP99G2+ 20-40	20"	40	4.000	1,30 m ²	4	
PP99G2+30006	PP99G2+ 30-006	30"	0,6	4.000	1,95 m ²	4	
PP99G2+3001	PP99G2+ 30-01	30"	1	4.000	1,95 m ²	4	
PP99G2+3003	PP99G2+ 30-03	30"	3	4.000	1,95 m ²	4	
PP99G2+3005	PP99G2+ 30-05	30"	5	4.000	1,95 m ²	4	
PP99G2+3010	PP99G2+ 30-10	30"	10	4.000	1,95 m ²	4	
PP99G2+3020	PP99G2+ 30-20	30"	20	4.000	1,95 m ²	4	
PP99G2+3040	PP99G2+ 30-40	30"	40	4.000	1,95 m ²	4	
PP99G2+40006	PP99G2+ 40-006	40"	0,6	4.000	2,60 m ²	4	
PP99G2+4001	PP99G2+ 40-01	40"	1	4.000	2,60 m ²	4	
PP99G2+4003	PP99G2+ 40-03	40"	3	4.000	2,60 m ²	4	
PP99G2+4005	PP99G2+ 40-05	40"	5	4.000	2,60 m ²	4	
PP99G2+4010	PP99G2+ 40-10	40"	10	4.000	2,60 m ²	4	
PP99G2+4020	PP99G2+ 40-20	40"	20	4.000	2,60 m ²	4	
PP99G2+4040	PP99G2+ 40-40	40"	40	4.000	2,60 m ²	4	



Foto indicativa. La scelta dell'attacco e delle misure comporteranno l'assemblaggio di un prodotto che potrebbe differire da quanto mostrato in figura

Cartucce pieghettate

CARTUCCIA IN POLIPROPILENE PIEGHETTATO

PP99G2+

TABELLA ATTACCHI CARTUCCE

Attacchi	Code 3 222 O-ring/flat	Code 8 222 O-ring/spear	Code 2 226 O-ring/flat	Code 7 226 O-ring/spear
CODICE	C3	C8	C2	C7

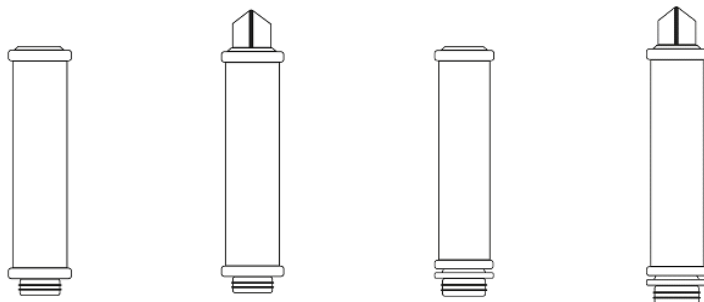


TABELLA CODICI CARTUCCE

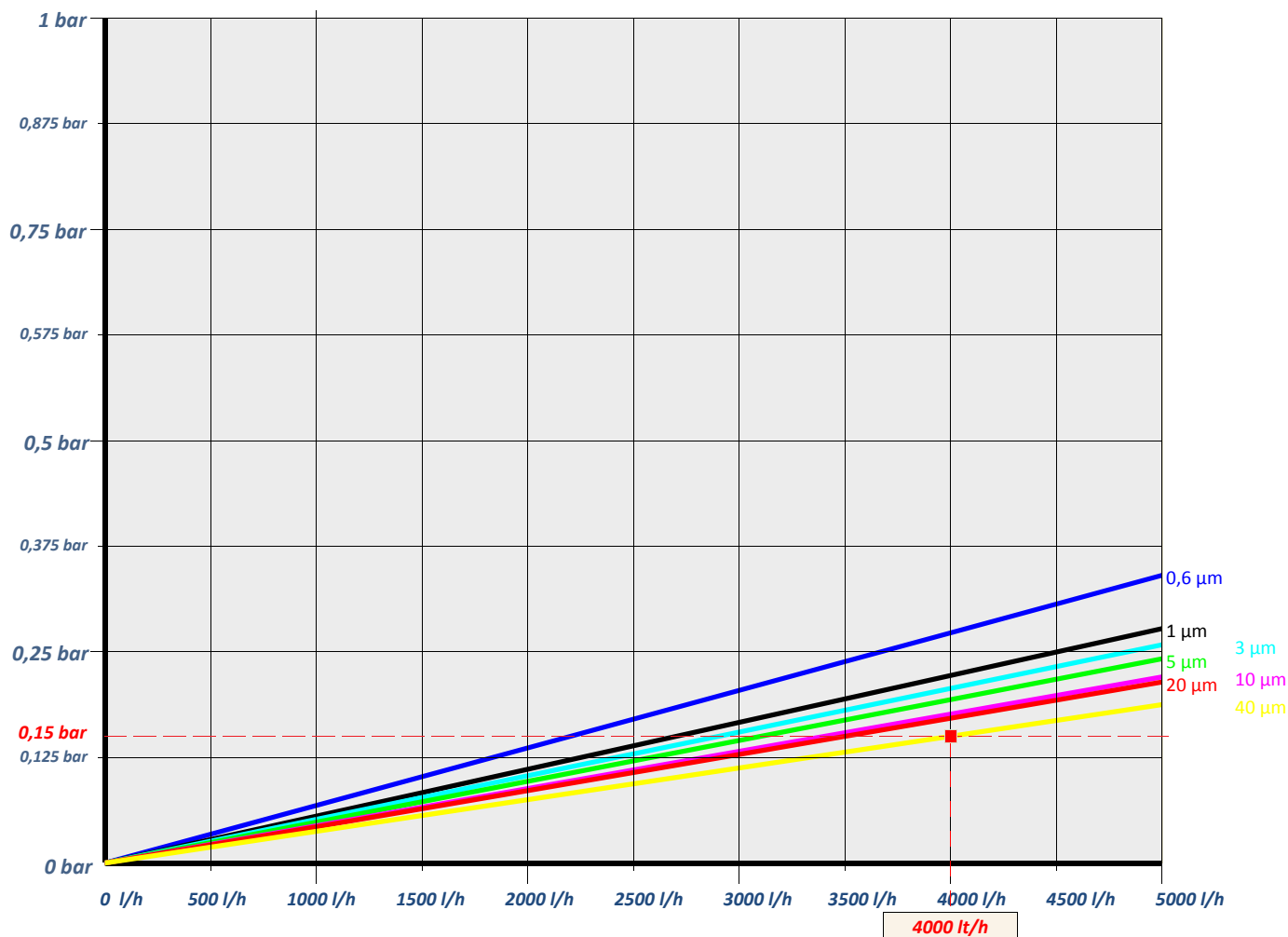
Modello	Altezza	Micron	Attacco	Guarnizioni																																								
PP99G2+	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;">9" ¾</td><td style="width: 50%;">09</td></tr> <tr><td>20"</td><td>20</td></tr> <tr><td>30"</td><td>30</td></tr> <tr><td>40"</td><td>40</td></tr> </table>	9" ¾	09	20"	20	30"	30	40"	40	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;">0,6</td><td style="width: 50%;">006</td></tr> <tr><td>1</td><td>01</td></tr> <tr><td>3</td><td>03</td></tr> <tr><td>5</td><td>05</td></tr> <tr><td>10</td><td>10</td></tr> <tr><td>20</td><td>20</td></tr> <tr><td>40</td><td>40</td></tr> </table>	0,6	006	1	01	3	03	5	05	10	10	20	20	40	40	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;">Code 3</td><td style="width: 50%;">C3</td></tr> <tr><td>Code 8</td><td>C8</td></tr> <tr><td>Code 2</td><td>C2</td></tr> <tr><td>Code 7</td><td>C7</td></tr> </table>	Code 3	C3	Code 8	C8	Code 2	C2	Code 7	C7	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;">*Silicone</td><td style="width: 50%;">S</td></tr> <tr><td>Viton</td><td>V</td></tr> <tr><td>EPDM</td><td>E</td></tr> <tr><td>Teflon</td><td>T</td></tr> <tr><td>NBR</td><td>N</td></tr> </table>	*Silicone	S	Viton	V	EPDM	E	Teflon	T	NBR	N
9" ¾	09																																											
20"	20																																											
30"	30																																											
40"	40																																											
0,6	006																																											
1	01																																											
3	03																																											
5	05																																											
10	10																																											
20	20																																											
40	40																																											
Code 3	C3																																											
Code 8	C8																																											
Code 2	C2																																											
Code 7	C7																																											
*Silicone	S																																											
Viton	V																																											
EPDM	E																																											
Teflon	T																																											
NBR	N																																											

* guarnizione standard

Cartucce pieghettate CARTUCCIA IN POLIPROPILENE PIEGHETTATO PP99G2+

GRAFICO DELLE PORTATE (Litri/Ora) IN FUNZIONE DELLA DIFFERENZA DI PRESSIONE (Bar)

Differenza di pressione



Il grafico si riferisce alle cartucce di altezza pari a 9" ¾. Effettuare le opportune proporzioni per ottenere la portata per le cartucce di altezza superiore.

Portata