


Cartucce pieghettate

CARTUCCIA IN POLIPROPILENE PIEGHETTATO

PP95G2+

[Collegamento a disegno PDF](#)

 http://www.everblue.it/CadDrawings/F20191009154604503PP95G2+_+_+_+_MERGED.pdf

CARATTERISTICHE

Modello	PP95G2+
Tipo	Polipropilene pieghettato
Altezza	9" $\frac{3}{4}$ - 20" - 30" - 40"
Micron	0,2 / 0,5 / 1 / 3 / 5 / 10 / 20 / 40
Efficienza	95%
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

PP95G2+

Codice	Descrizione	Altezza	Micron	Flow l/h ¹	Superficie filtrante	Quantità minima	-
PP95G2+09002	PP95G2+ 09-002	9" ¾	0,2	3.600	0,41 m ²	4	
PP95G2+09005	PP95G2+ 09-005	9" ¾	0,5	4.000	0,41 m ²	4	
PP95G2+0901	PP95G2+ 09-01	9" ¾	1	4.000	0,41 m ²	4	
PP95G2+0903	PP95G2+ 09-03	9" ¾	3	4.000	0,41 m ²	4	
PP95G2+0905	PP95G2+ 09-05	9" ¾	5	4.000	0,41 m ²	4	
PP95G2+0910	PP95G2+ 09-10	9" ¾	10	4.000	0,41 m ²	4	
PP95G2+0920	PP95G2+ 09-20	9" ¾	20	4.000	0,41 m ²	4	
PP95G2+0940	PP95G2+ 09-40	9" ¾	40	4.000	0,41 m ²	4	
PP95G2+20002	PP95G2+ 20-002	20"	0,2	4.000	0,82 m ²	4	
PP95G2+20005	PP95G2+ 20-005	20"	0,5	4.000	0,82 m ²	4	
PP95G2+2001	PP95G2+ 20-01	20"	1	4.000	0,82 m ²	4	
PP95G2+2003	PP95G2+ 20-03	20"	3	4.000	0,82 m ²	4	
PP95G2+2005	PP95G2+ 20-05	20"	5	4.000	0,82 m ²	4	
PP95G2+2010	PP95G2+ 20-10	20"	10	4.000	0,82 m ²	4	
PP95G2+2020	PP95G2+ 20-20	20"	20	4.000	0,82 m ²	4	
PP95G2+2040	PP95G2+ 20-40	20"	40	4.000	0,82 m ²	4	
PP95G2+30002	PP95G2+ 30-002	30"	0,2	4.000	1,23 m ²	4	
PP95G2+30005	PP95G2+ 30-005	30"	0,5	4.000	1,23 m ²	4	
PP95G2+3001	PP95G2+ 30-01	30"	1	4.000	1,23 m ²	4	
PP95G2+3003	PP95G2+ 30-03	30"	3	4.000	1,23 m ²	4	
PP95G2+3005	PP95G2+ 30-05	30"	5	4.000	1,23 m ²	4	
PP95G2+3010	PP95G2+ 30-10	30"	10	4.000	1,23 m ²	4	
PP95G2+3020	PP95G2+ 30-20	30"	20	4.000	1,23 m ²	4	
PP95G2+3040	PP95G2+ 30-40	30"	40	4.000	1,23 m ²	4	
PP95G2+40002	PP95G2+ 40-002	40"	0,2	4.000	1,64 m ²	4	
PP95G2+40005	PP95G2+ 40-005	40"	0,5	4.000	1,64 m ²	4	
PP95G2+4001	PP95G2+ 40-01	40"	1	4.000	1,64 m ²	4	
PP95G2+4003	PP95G2+ 40-03	40"	3	4.000	1,64 m ²	4	
PP95G2+4005	PP95G2+ 40-05	40"	5	4.000	1,64 m ²	4	
PP95G2+4010	PP95G2+ 40-10	40"	10	4.000	1,64 m ²	4	
PP95G2+4020	PP95G2+ 40-20	40"	20	4.000	1,64 m ²	4	
PP95G2+4040	PP95G2+ 40-40	40"	40	4.000	1,64 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

PP95G2+

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

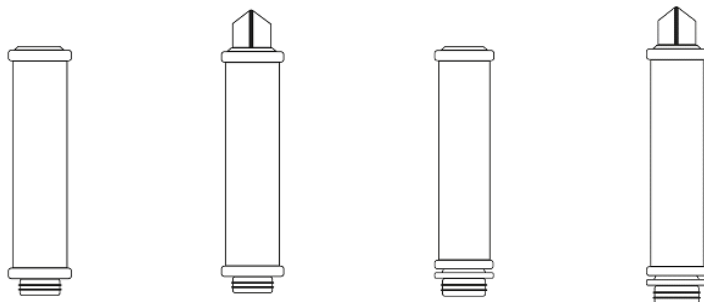


TABELLA CODICI CARTUCCE

Modello	Altezza	Micron	Attacco	Guarnizioni																																										
PP95G2+	<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%;">0,2</td> <td style="width: 50%;">002</td> </tr> <tr> <td>0,5</td> <td>005</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>	0,2	002	0,5	005	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> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">* guarnizione standard</p>	*Silicone	S	Viton	V	EPDM	E	Teflon	T	NBR	N
9'' ¾	09																																													
20''	20																																													
30''	30																																													
40''	40																																													
0,2	002																																													
0,5	005																																													
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																																													

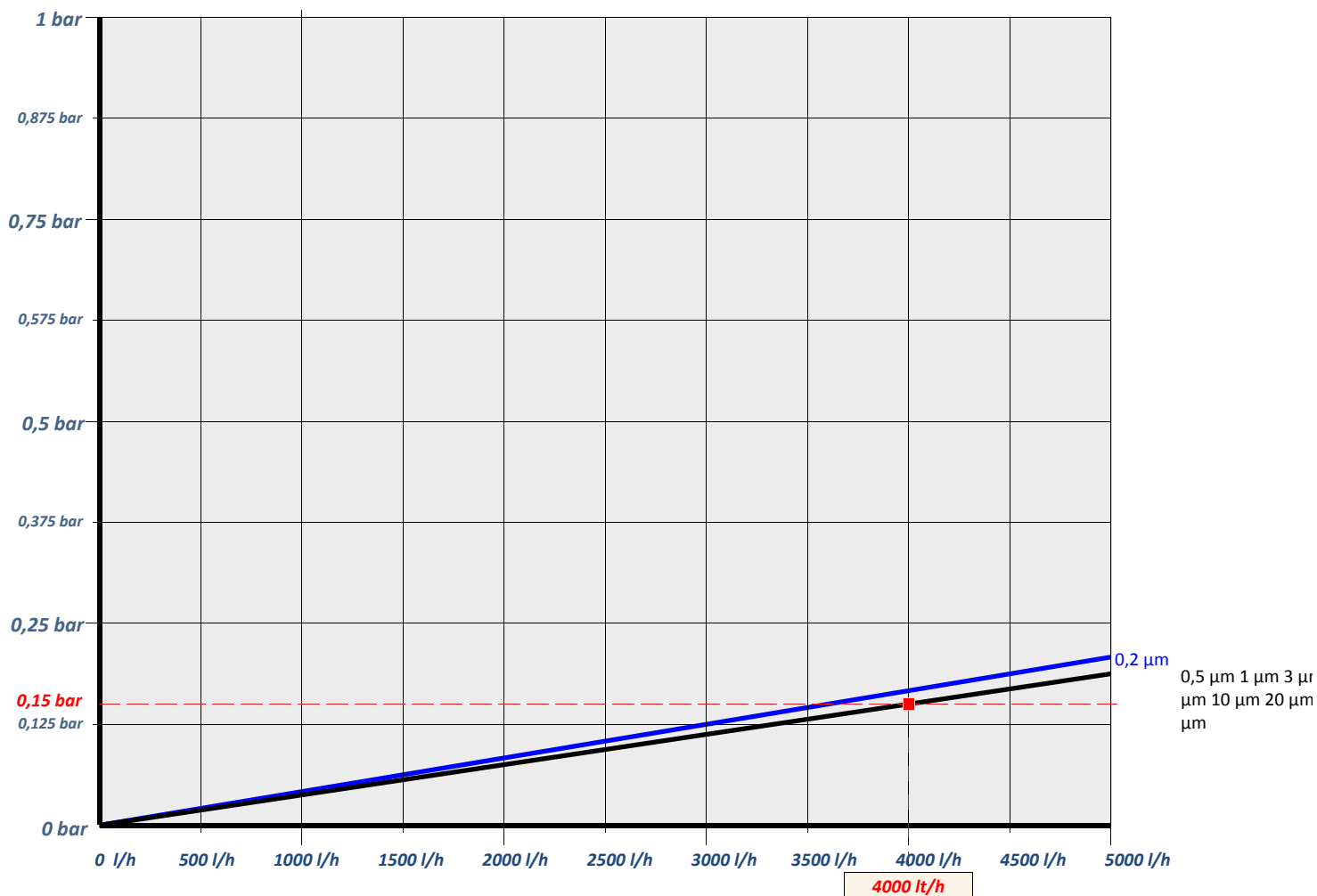
Cartucce pieghettate

CARTUCCIA IN POLIPROPILENE PIEGHETTATO

PP95G2+

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