

Cartucce pieghettate

CARTUCCIA IN POLIPROPILENE PIEGHETTATO

PP99G3+



[Collegamento a disegno PDF](http://www.everblue.it/CadDrawings/PP99G3+.PDF)

<http://www.everblue.it/CadDrawings/PP99G3+.PDF>

CARATTERISTICHE

Modello	PP99G3+
Tipo	Polipropilene pieghettato
Altezza	9" $\frac{3}{4}$ - 10" - 20" - 30" - 40"
Micron	0,45 / 0,5 / 1 / 3 / 5 / 10 / 20 / 40
Efficienza	99.9%
Sanitizzazione a caldo	No

MATERIALE

Materiale filtrante	Polipropilene
Supporto interno	Polipropilene
Supporto esterno	Polipropilene

PRESSIONE

Max pressione d'esercizio	6 bar
Max differenza di pressione suggerita	1 bar

TEMPERATURA

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

APPLICAZIONI

Acqua
Acqua mare

ALTRE APPLICAZIONI CON APPROVAZIONE SCRITTA DEL PRODUTTORE

Alimentare/Bevande
Pitture vernici/Rivestimenti/Resine
Inchiostro

Cartucce pieghettate

CARTUCCIA IN POLIPROPILENE PIEGHETTATO

PP99G3+

Codice	Descrizione	Altezza	Micron	Flow l/h ¹	Superficie filtrante	Quantità scatola	-
PP99G3+090045	PP99G3+ 09-0045	9" ¾	0,45	1.000	0,22 m ²	6	
PP99G3+09005	PP99G3+ 09-005	9" ¾	0,5	1.400	0,22 m ²	6	
PP99G3+0901	PP99G3+ 09-01	9" ¾	1	1.800	0,22 m ²	6	
PP99G3+0903	PP99G3+ 09-03	9" ¾	3	2.400	0,22 m ²	6	
PP99G3+0905	PP99G3+ 09-05	9" ¾	5	3.900	0,22 m ²	6	
PP99G3+0910	PP99G3+ 09-10	9" ¾	10	4.000	0,22 m ²	6	
PP99G3+0920	PP99G3+ 09-20	9" ¾	20	4.000	0,22 m ²	6	
PP99G3+0940	PP99G3+ 09-40	9" ¾	40	4.000	0,22 m ²	6	
PP99G3+100045	PP99G3+ 10-0045	10"	0,45	1.000	0,22 m ²	6	
PP99G3+10005	PP99G3+ 10-005	10"	0,5	1.400	0,22 m ²	6	
PP99G3+1001	PP99G3+ 10-01	10"	1	1.800	0,22 m ²	6	
PP99G3+1003	PP99G3+ 10-03	10"	3	2.400	0,22 m ²	6	
PP99G3+1005	PP99G3+ 10-05	10"	5	3.900	0,22 m ²	6	
PP99G3+1010	PP99G3+ 10-10	10"	10	4.000	0,22 m ²	6	
PP99G3+1020	PP99G3+ 10-20	10"	20	4.000	0,22 m ²	6	
PP99G3+1040	PP99G3+ 10-40	10"	40	4.000	0,22 m ²	6	
PP99G3+200045	PP99G3+ 20-0045	20"	0,45	2.000	0,44 m ²	6	
PP99G3+20005	PP99G3+ 20-005	20"	0,5	2.800	0,44 m ²	6	
PP99G3+2001	PP99G3+ 20-01	20"	1	3.600	0,44 m ²	6	
PP99G3+2003	PP99G3+ 20-03	20"	3	4.000	0,44 m ²	6	
PP99G3+2005	PP99G3+ 20-05	20"	5	4.000	0,44 m ²	6	
PP99G3+2010	PP99G3+ 20-10	20"	10	4.000	0,44 m ²	6	
PP99G3+2020	PP99G3+ 20-20	20"	20	4.000	0,44 m ²	6	
PP99G3+2040	PP99G3+ 20-40	20"	40	4.000	0,44 m ²	6	
PP99G3+300045	PP99G3+ 30-0045	30"	0,45	3.000	0,66 m ²	6	
PP99G3+30005	PP99G3+ 30-005	30"	0,5	4.000	0,66 m ²	6	
PP99G3+3001	PP99G3+ 30-01	30"	1	4.000	0,66 m ²	6	
PP99G3+3003	PP99G3+ 30-03	30"	3	4.000	0,66 m ²	6	
PP99G3+3005	PP99G3+ 30-05	30"	5	4.000	0,66 m ²	6	
PP99G3+3010	PP99G3+ 30-10	30"	10	4.000	0,66 m ²	6	
PP99G3+3020	PP99G3+ 30-20	30"	20	4.000	0,66 m ²	6	
PP99G3+3040	PP99G3+ 30-40	30"	40	4.000	0,66 m ²	6	
PP99G3+400045	PP99G3+ 40-0045	40"	0,45	4.000	0,88 m ²	6	
PP99G3+40005	PP99G3+ 40-005	40"	0,5	4.000	0,88 m ²	6	
PP99G3+4001	PP99G3+ 40-01	40"	1	4.000	0,88 m ²	6	
PP99G3+4003	PP99G3+ 40-03	40"	3	4.000	0,88 m ²	6	
PP99G3+4005	PP99G3+ 40-05	40"	5	4.000	0,88 m ²	6	
PP99G3+4010	PP99G3+ 40-10	40"	10	4.000	0,88 m ²	6	
PP99G3+4020	PP99G3+ 40-20	40"	20	4.000	0,88 m ²	6	
PP99G3+4040	PP99G3+ 40-40	40"	40	4.000	0,88 m ²	6	



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

PP99G3+

TABELLA ATTACCHI CARTUCCE

Attacchi	DOE	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	ST	C3	C8	C2	C7

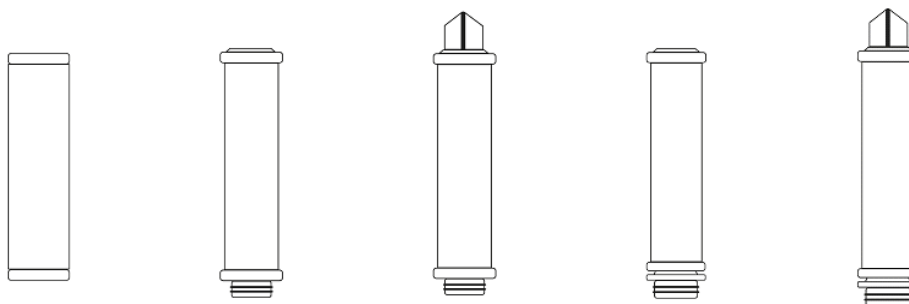


TABELLA CODICI CARTUCCE

Modello	Altezza		Micron		Attacco	Guarnizioni		
PP99G3+	9" ¾	09	0,45	0045	DOE (Standard)	ST	*Silicone	S
	10"	10	0,5	005	Code 3	C3	Viton	V
	20"	20	1	01	Code 8	C8	EPDM	E
	30"	30	3	03	Code 2	C2	Teflon	T
	40"	40	5	05	Code 7	C7	NBR	N
			10	10				
			20	20				
			40	40				

* guarnizione standard

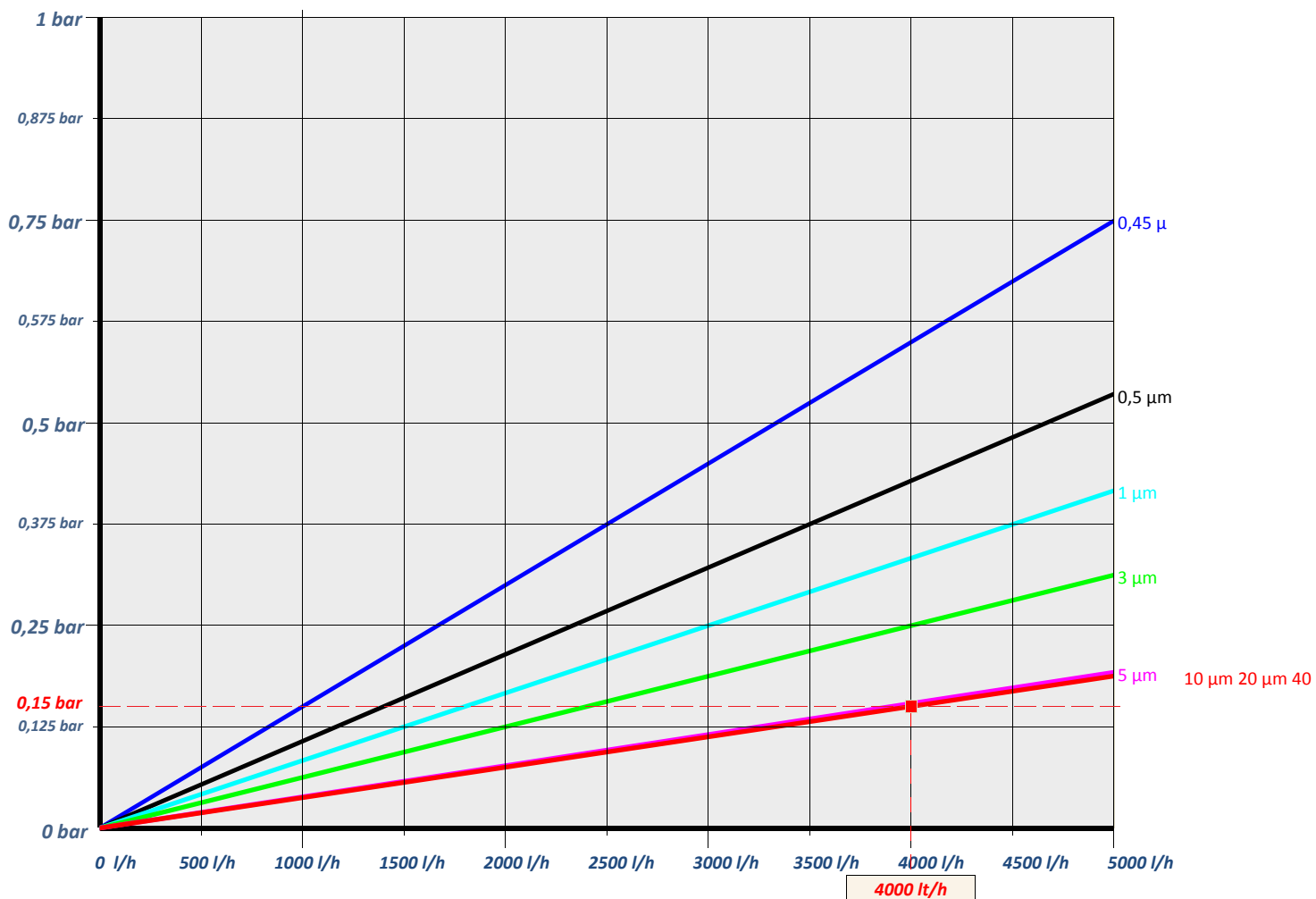
Cartucce pieghettate

CARTUCCIA IN POLIPROPILENE PIEGHETTATO

PP99G3+

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