

Cartucce lavabili

CARTUCCIA IN RETE DI NYLON LAVABILE

RLA75BHF

[Collegamento al disegno PDF](#) 

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Modello	RLA75BHF
Tipo	Rete lavabile
Altezza	9" 3/4 - 20"
Micron	80
Efficienza	75%
Sanitizzazione a caldo	No

APPLICAZIONI

Acqua
Acqua mare

MATERIALE

Materiale filtrante	Rete di nylon
Supporto interno	Nessuno
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
-----------------------------	------



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

Codice	Descrizione	Altezza	Micron	Flow l/h ¹	Superficie filtrante	Quantità scatola	€/cad. ²
RLA75BHF0980	RLA75BHF 09-80	9" 3/4	80	4.500	0,09 m ²	6	-
RLA75BHF2080	RLA75BHF 20-80	20"	80	9.000	0,18 m ²	6	-

¹ Portata max in l/h di acqua a 20°C e differenza di pressione 0,15 bar

Cartucce lavabili

CARTUCCIA IN RETE DI NYLON LAVABILE

RLA75BHF

TABELLA ATTACCHI CARTUCCE

Attacchi	BIG BHF
CODICE	BHF



TABELLA CODICI CARTUCCE

Modello	Altezza		Micron		Attacco		Guarnizioni	
RLA75BHF	9" 3/4	09	80 µm	80	BIG BHF	BHF		
	20"	20						

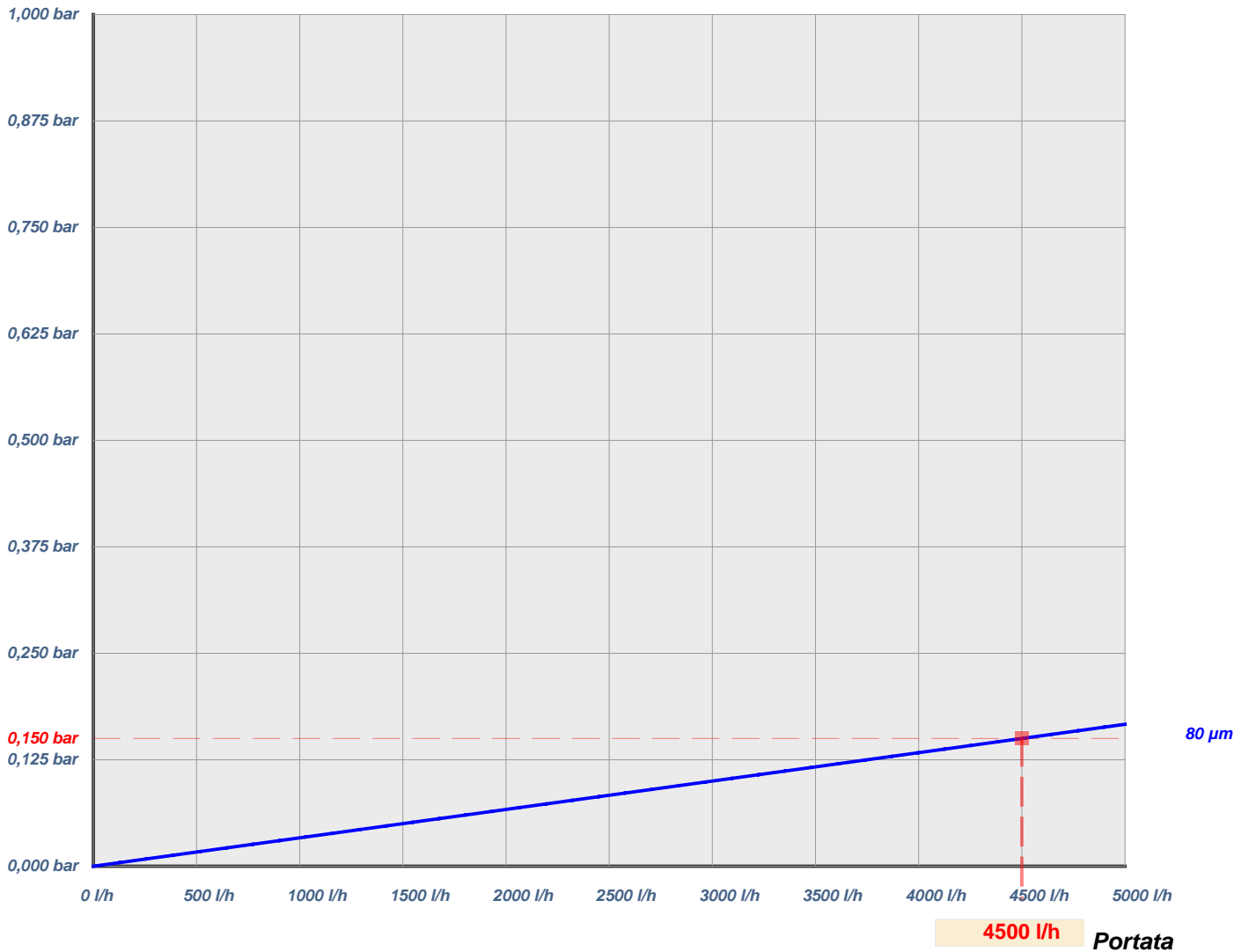
Cartucce lavabili

CARTUCCIA IN RETE DI NYLON LAVABILE

RLA75BHF

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" 3/4. Effettuare le opportune proporzioni per ottenere la portata per le cartucce di altezza superiore.