

## Cartucce lavabili

# CARTUCCIA IN RETE DI NYLON LAVABILE

# RLA75

[Collegamento al disegno PDF](#) 

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Modello	RLA75
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 <sup>1</sup>	Superficie filtrante	Quantità scatola	€/cad. <sup>2</sup>
RLA750980	RLA75 09-80	9" 3/4	80	3.500	0,05 m <sup>2</sup>	70	-
RLA752080	RLA75 20-80	20"	80	7.000	0,10 m <sup>2</sup>	35	-

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

<sup>2</sup> Il modello 20" è composto da n. 2 elementi 9"3/4

## Cartucce lavabili

### CARTUCCIA IN RETE DI NYLON LAVABILE

# RLA75

#### TABELLA ATTACCHI CARTUCCE

<b>Attacchi</b>	DOE (Standard)
<b>CODICE</b>	ST



#### TABELLA CODICI CARTUCCE

Modello	Altezza		Micron		Attacco		Guarnizioni	
RLA75	9" 3/4	09	80 µm	80	DOE (Standard)	ST	PVC	PVC * guarnizione standard
	20"	20						

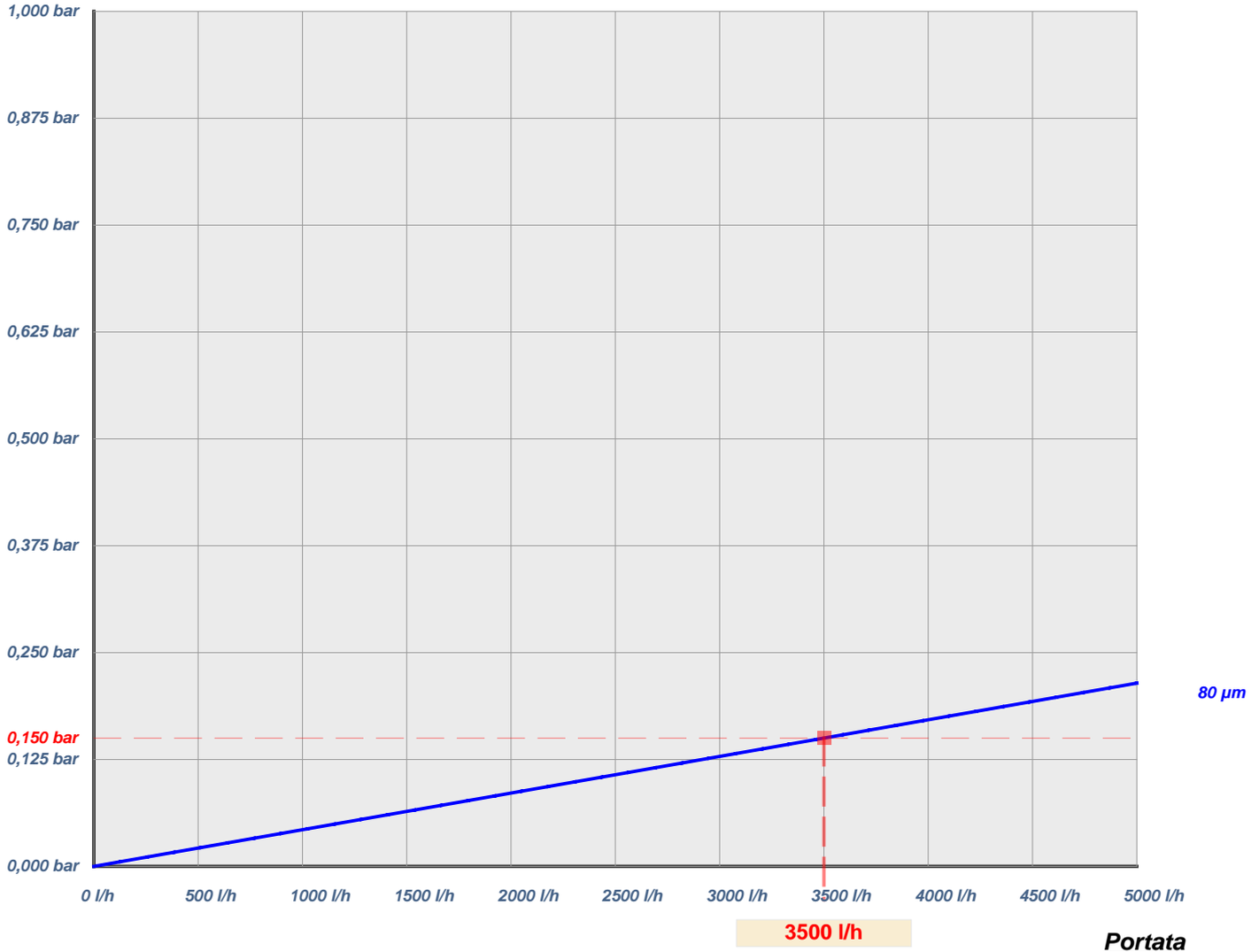
## Cartucce lavabili

# CARTUCCIA IN RETE DI NYLON LAVABILE

## RLA75

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.