

## Cartucce di profondità

# CARTUCCIA IN POLIPROPILENE ESTRUSO

# N95RIF

[Collegamento al disegno PDF](#) 

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Modello	N95RIF
Tipo	Melt Blown
Altezza	10" - 20" - 30"
Micron	1 / 5 / 10 / 20 / 50
Efficienza	95%
Sanitizzazione a caldo	No

### APPLICAZIONI

Acqua
Acqua mare

### ALTRE APPLICAZIONI CON APPROVAZIONE SCRITTA DEL PRODUTTORE

Alimentare/Bevande
Industria generale
Acqua Potabile

### MATERIALE

Materiale filtrante	Polipropilene
Supporto interno	Polipropilene
Supporto esterno	Nessuno

### 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.
N95RIF1001	N95RIF 10-01	10"	1	900	0,05 m <sup>2</sup>	4	-
N95RIF1005	N95RIF 10-05	10"	5	1.800	0,05 m <sup>2</sup>	4	-
N95RIF1010	N95RIF 10-10	10"	10	1.800	0,05 m <sup>2</sup>	4	-
N95RIF1020	N95RIF 10-20	10"	20	1.800	0,05 m <sup>2</sup>	4	-
N95RIF1050	N95RIF 10-50	10"	50	1.800	0,05 m <sup>2</sup>	4	-
N95RIF2001	N95RIF 20-01	20"	1	1.800	0,10 m <sup>2</sup>	4	-
N95RIF2005	N95RIF 20-05	20"	5	2.700	0,10 m <sup>2</sup>	4	-
N95RIF2010	N95RIF 20-10	20"	10	2.700	0,10 m <sup>2</sup>	4	-
N95RIF2020	N95RIF 20-20	20"	20	2.700	0,10 m <sup>2</sup>	4	-
N95RIF2050	N95RIF 20-50	20"	50	2.700	0,10 m <sup>2</sup>	4	-

## Cartucce di profondità

# CARTUCCIA IN POLIPROPILENE ESTRUSO

## N95RIF

Codice	Descrizione	Altezza	Micron	Flow l/h <sup>1</sup>	Superficie filtrante	Quantità scatola	€/cad.
N95RIF3001	N95RIF 30-01	30"	1	2.700	0,15 m <sup>2</sup>	4	-
N95RIF3005	N95RIF 30-05	30"	5	3.600	0,15 m <sup>2</sup>	4	-
N95RIF3010	N95RIF 30-10	30"	10	3.600	0,15 m <sup>2</sup>	4	-
N95RIF3020	N95RIF 30-20	30"	20	3.600	0,15 m <sup>2</sup>	4	-
N95RIF3050	N95RIF 30-50	30"	50	3.600	0,15 m <sup>2</sup>	4	-

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

### TABELLA ATTACCHI CARTUCCE

<b>Attacchi</b>	RIF 226 O-ring/spear
<b>CODICE</b>	RIF



### TABELLA CODICI CARTUCCE

Modello	Altezza		Micron		Attacco		Guarnizioni	
N95RIF	10"	10	1 µm	01	RIF	RIF	Silicone	S
	20"	20	5 µm	05				
	30"	30	10 µm	10				
			20 µm	20				
			50 µm	50				

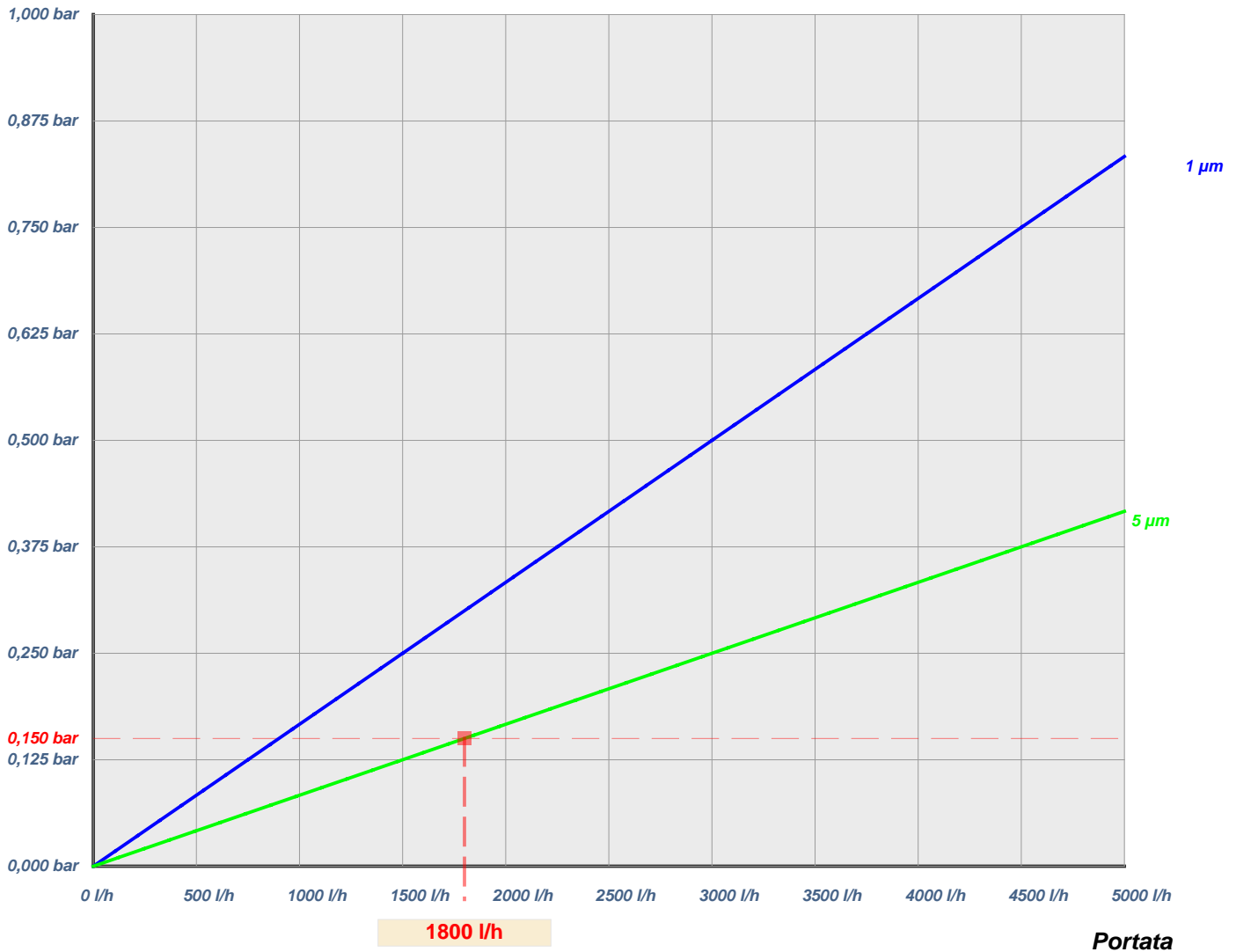
# Cartucce di profondità

## CARTUCCIA IN POLIPROPILENE ESTRUSO

### N95RIF

**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 10". Effettuare le opportune proporzioni per ottenere la portata per le cartucce di altezza superiore.