

Cartucce lavabili

CARTUCCIA IN RETE DI POLIESTERE PIEGHETTATO

TPL95RIF

[Collegamento al disegno PDF](#) 

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Modello	TPL95RIF
Tipo	Rete lavabile in poliestere pieghettato
Altezza	10" - 20" - 30"
Micron	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	Poliestere
Supporto interno	Polipropilene - FILSTAR INSIDE
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	50°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
TPL95RIF1020	TPL95RIF 10-20	10"	20	1.800	0,25 m ²	1	-
TPL95RIF1050	TPL95RIF 10-50	10"	50	1.800	0,25 m ²	1	-
TPL95RIF2020	TPL95RIF 20-20	20"	20	2.700	0,50 m ²	1	-
TPL95RIF2050	TPL95RIF 20-50	20"	50	2.700	0,50 m ²	1	-
TPL95RIF3020	TPL95RIF 30-20	30"	20	3.600	0,75 m ²	1	-
TPL95RIF3050	TPL95RIF 30-50	30"	50	3.600	0,75 m ²	1	-

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

Cartucce lavabili

CARTUCCIA IN RETE DI POLIESTERE PIEGHETTATO

TPL95RIF

TABELLA ATTACCHI CARTUCCE

Attacchi	RIF
	226 O-ring/spear
CODICE	RIF



TABELLA CODICI CARTUCCE

Modello	Altezza		Micron		Attacco		Guarnizioni	
TPL95RIF	10"	10	20 µm	20	RIF	RIF	Silicone	S
	20"	20	50 µm	50				
	30"	30						

* guarnizione standard

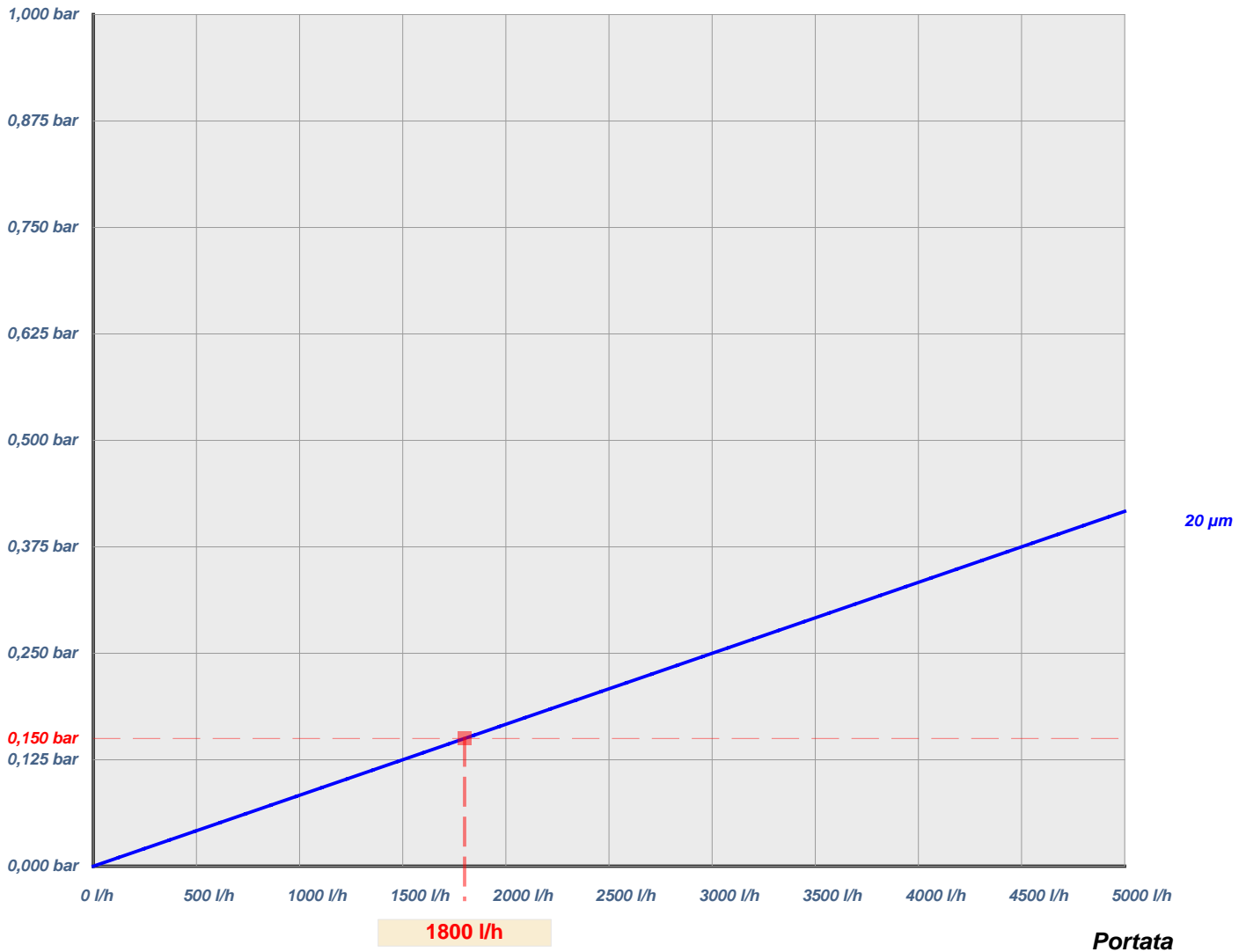
Cartucce lavabili

CARTUCCIA IN RETE DI POLIESTERE PIEGHETTATO

TPL95RIF

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.

Portata