

Cartucce lavabili

CARTUCCIA IN RETE DI POLIESTERE PIEGHETTATO

TPL95BLF200

[Collegamento al disegno PDF](#) 

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Modello	TPL95BLF200
Tipo	Rete lavabile in poliestere pieghettato
Altezza	20"
Micron	20 / 50
Efficienza	95%
Sanitizzazione a caldo	No

APPLICAZIONI

Acqua
Acqua mare

ALTRE APPLICAZIONI CON APPROVAZIONE SCRITTA DEL PRODUTTORE

Elettronico/Nucleare
Biotechnologia/Chimica fine
Alimentare/Bevande
Pitture vernici/Rivestimenti/Resine
Industria generale
Chimica di base/Petrochimica
Farmaceutico/Cosmetico
Acqua Potabile

MATERIALE

Materiale filtrante	Poliestere
Supporto interno	Polipropilene - FILSTAR INSIDE
Supporto esterno	Nessuno

PRESSIONE

Max differenza di pressione a 20°C	3 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
TPL95BLF2002020	TPL95BLF200 20-20	20"	20	18.000	2,52 m ²	1	-
TPL95BLF2002050	TPL95BLF200 20-50	20"	50	18.000	2,52 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

TPL95BLF200

TABELLA ATTACCHI CARTUCCE

Attacchi	BL
CODICE	BL



TABELLA CODICI CARTUCCE

Modello	Altezza		Micron		Attacco		Guarnizioni	
TPL95BLF200	20"	20	20 µm 50 µm	20 50	BL	BL	Silicone	S

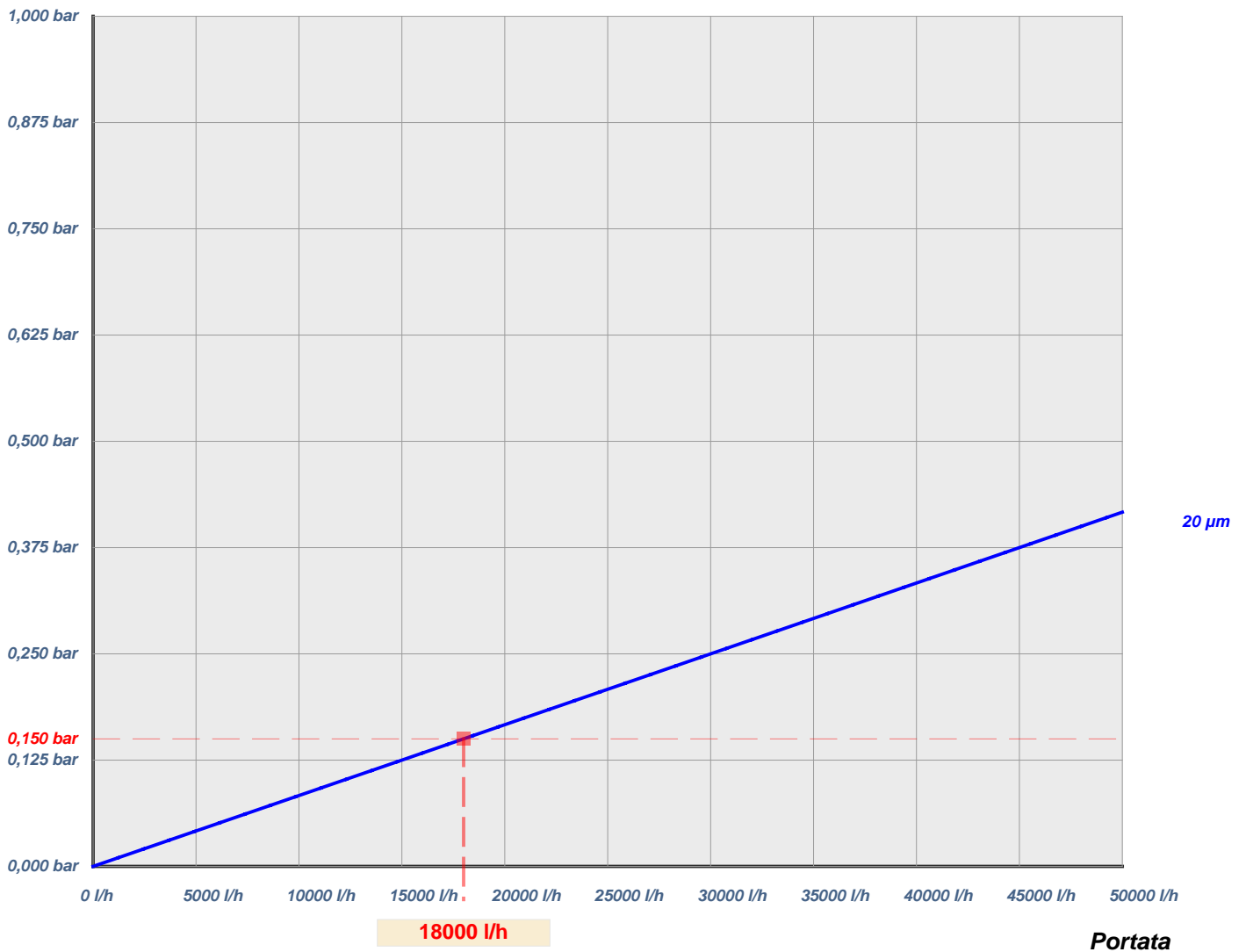
Cartucce lavabili

CARTUCCIA IN RETE DI POLIESTERE PIEGHETTATO

TPL95BLF200

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