

Cartucce lavabili

CARTUCCIA IN RETE DI POLIESTERE PIEGHETTATO

TPL95FONF

[Collegamento al disegno PDF](#) 

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Modello	TPL95FONF
Tipo	Rete lavabile in poliestere pieghettato
Altezza	23" - 40"
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/Petrolchimica
Galvanico
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	Altezza	Micron	Attacco	Guarnizion	Flow l/h ¹	Superficie filtrante	Quantità scatola	€/cad.
TPL95FONF2320FONS	23"	20	FON	S	15.000	1,14 m ²	1	-
TPL95FONF2350FONS	23"	50	FON	S	15.000	1,14 m ²	1	-
TPL95FONF4020FONS	40"	20	FON	S	30.000	2,28 m ²	1	-
TPL95FONF4050FONS	40"	50	FON	S	30.000	2,28 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

TPL95FONF

TABELLA ATTACCHI CARTUCCE

Attacchi	FON
CODICE	FON



TABELLA CODICI CARTUCCE

Modello	Altezza		Micron		Attacco		Guarnizioni	
TPL95FONF	23 "	23	20 µm	20	FON	FON	Silicone	S
	40 "	40	50 µm	50			Altre guarnizioni disponibili	
							EPDM	E
							NBR	N
							Teflon	T
							Viton	V

* guarnizione standard

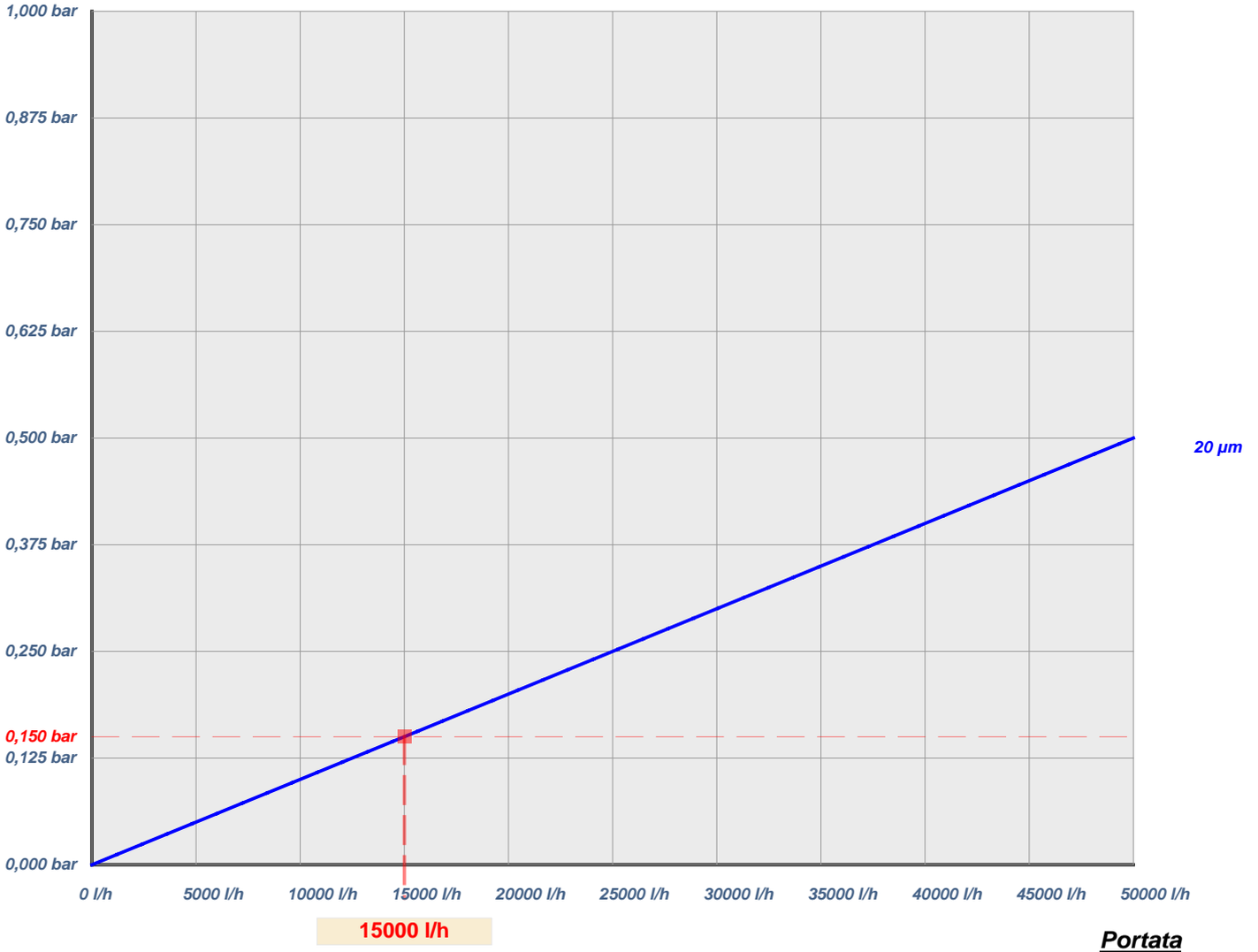
Cartucce lavabili

CARTUCCIA IN RETE DI POLIESTERE PIEGHETTATO

TPL95FONF

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