

## Cartucce lavabili

# CARTUCCIA IN RETE DI POLIESTERE PIEGHETTATO LAVABILE

## TPL95FONF

### Collegamento a disegno PDF

 [http://www.everblue.it/CadDrawings/F20190222112359622TPL95FONF\\_...\\_FONS.pdf](http://www.everblue.it/CadDrawings/F20190222112359622TPL95FONF_..._FONS.pdf)

### CARATTERISTICHE

Modello	TPL95FONF
Tipo	Rete lavabile in poliestere pieghettato
Altezza	23" - 40"
Micron	20 / 50
Efficienza	95%
Sanitizzazione a caldo	No

### 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
-----------------------------	------

### APPLICAZIONI

Acqua
Acqua mare

### ALTRE APPLICAZIONI CON APPROVAZIONE SCRITTA DEL PRODUTTORE

Elettronico/Nucleare
Biotechologia/Chimica fine
Alimentare/Bevande
Pitture vernici/Rivestimenti/Resine
Industria generale
Chimica di base/Petrolchimica
Galvanico
Farmaceutico/Cosmetico
Acqua Potabile

Codice	Descrizione	Altezza	Micron	Flow l/h <sup>1</sup>	Superficie filtrante	Quantità scatola	-
TPL95FONF2320	TPL95FONF 23-20	23"	20	15.000	1,14 m <sup>2</sup>	1	
TPL95FONF2350	TPL95FONF 23-50	23"	50	15.000	1,14 m <sup>2</sup>	1	
TPL95FONF4020	TPL95FONF 40-20	40"	20	30.000	2,28 m <sup>2</sup>	1	
TPL95FONF4050	TPL95FONF 40-50	40"	50	30.000	2,28 m <sup>2</sup>	1	



Foto indicativa. La scelta dell'attacco e delle misure comporteranno l'assemblaggio di un prodotto che potrebbe differire da quanto mostrato in figura

## Cartucce lavabili

# CARTUCCIA IN RETE DI POLIESTERE PIEGHETTATO LAVABILE

## TPL95FONF

TABELLA ATTACCHI CARTUCCE

Attacchi	FON
CODICE	FON



TABELLA CODICI CARTUCCE

Modello	Altezza		Micron		Attacco		Guarnizioni	
TPL95FONF	23"	23	20	20	FON	FON	*NBR Silicone	N S
	40"	40	50	50				

\* guarnizione standard

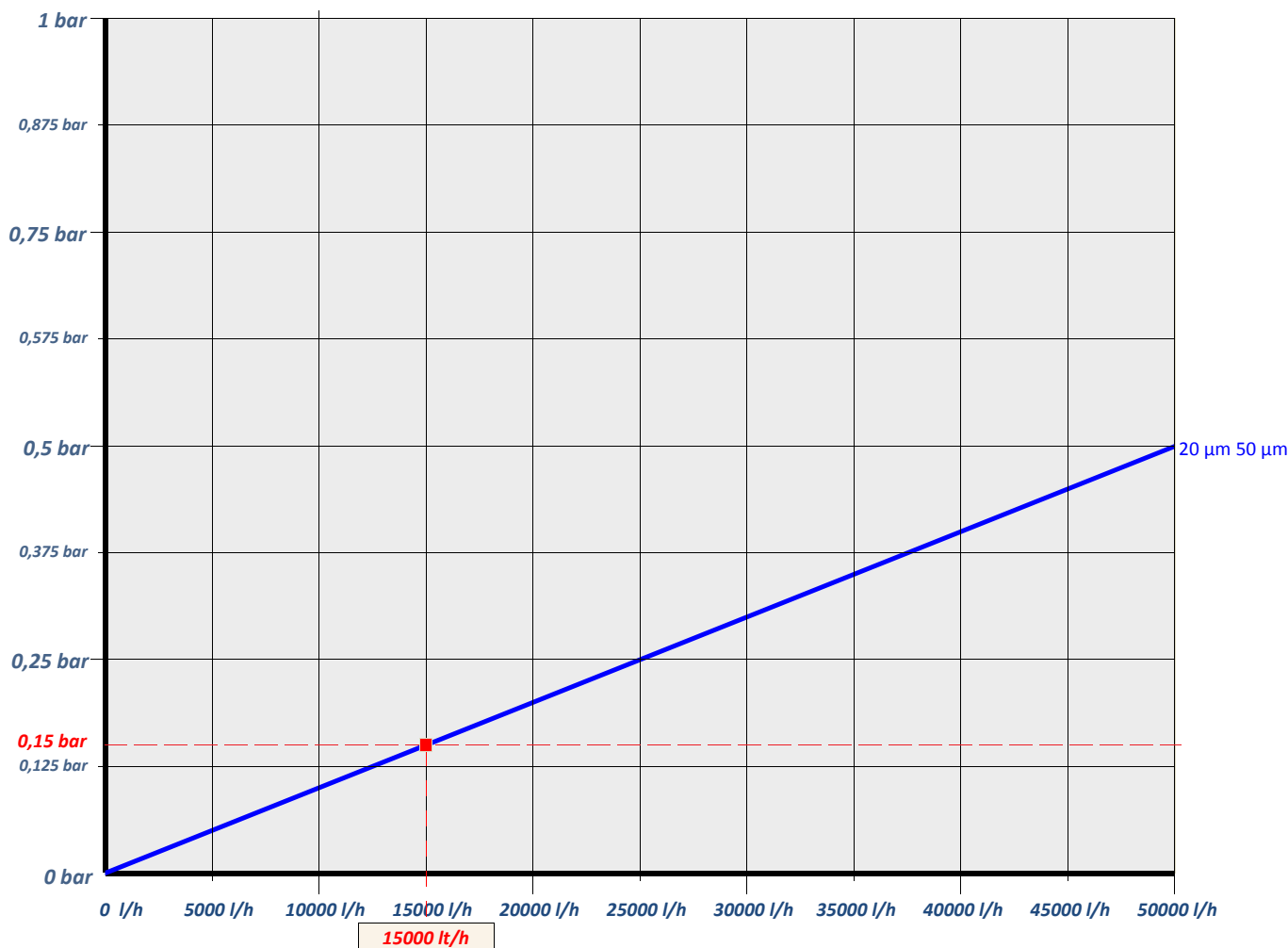
## Cartucce lavabili

# CARTUCCIA IN RETE DI POLIESTERE PIEGHETTATO LAVABILE

# 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.

**Portata**