

## Cartucce di profondità

# CARTUCCIA IN POLIPROPILENE ESTRUSO

## N85B

[Collegamento al disegno PDF](#) 

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Modello
Tipo
Altezza
Micron
Efficienza
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
Galvanico
Farmaceutico/Cosmetico
Acqua Potabile

### MATERIALE

Materiale filtrante
Supporto interno
Supporto esterno

### PRESSIONE

Max differenza di pressione a 20°C	bar
Max differenza di pressione suggerita per sostituzione	bar

### TEMPERATURA

Max temperatura d'esercizio	°C
-----------------------------	----

Codice	Descrizione	Altezza	Micron	Flow l/h	Superficie filtrante	Quantità scatola	€/cad.
--------	-------------	---------	--------	----------	----------------------	------------------	--------

# Cartucce di profondità CARTUCCIA IN POLIPROPILENE ESTRUSO

## N85B

**TABELLA ATTACCHI CARTUCCE**

<b>Attacchi</b>
CODICE

**TABELLA CODICI CARTUCCE**

Modello	Altezza	Micron	Attacco	Guarnizioni

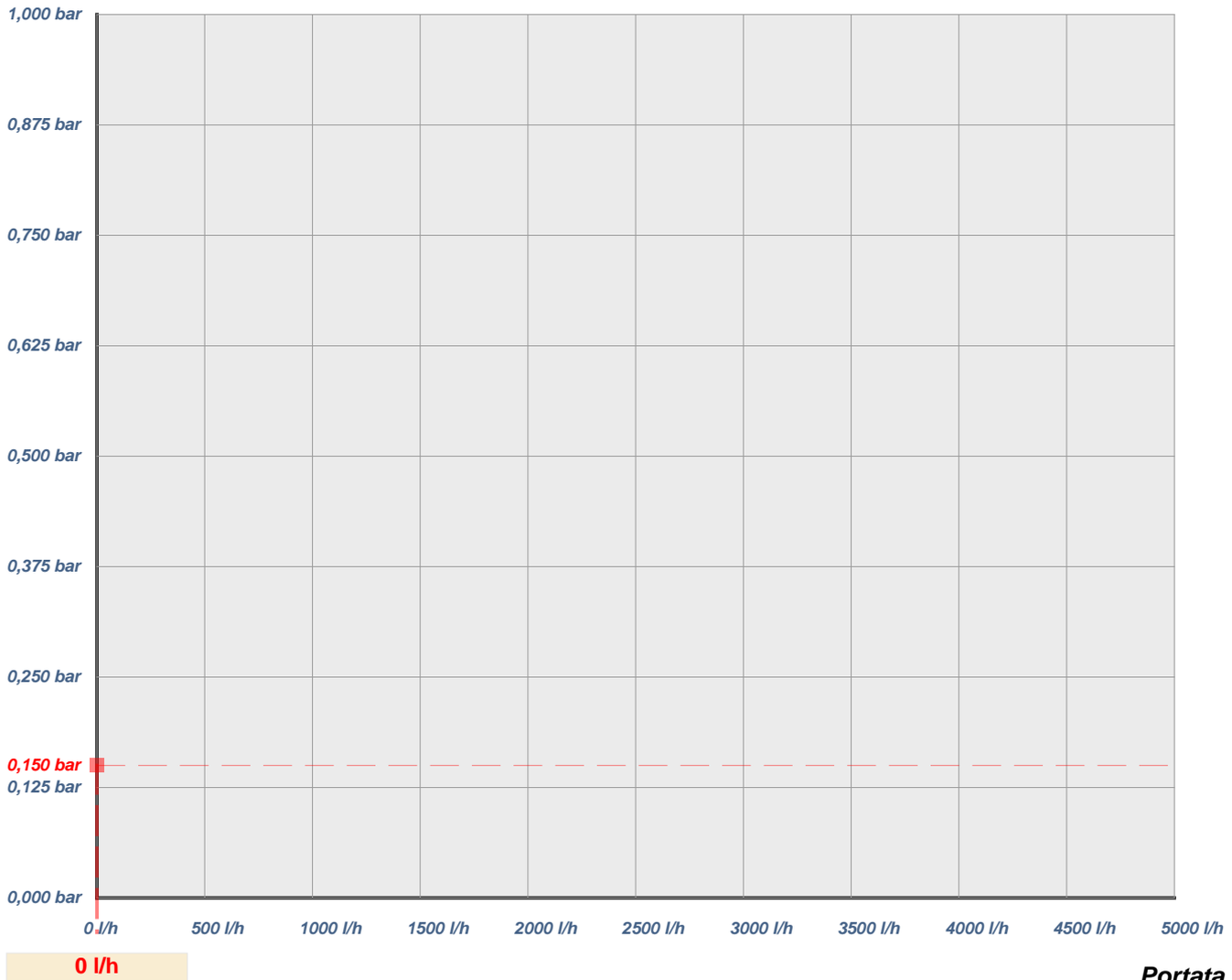
# Cartucce di profondità

## CARTUCCIA IN POLIPROPILENE ESTRUSO

### N85B

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