

## Cartucce di profondità

# CARTUCCIA IN POLIPROPILENE ESTRUSO

# N95FON

### CARATTERISTICHE

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| Modello                | N95FON (Dual gradient)      |
| Tipo                   | Melt Blown                  |
| Altezza                | 23" - 40"                   |
| Micron                 | 1-10 / 5-20 / 20-50 / 50-90 |
| Efficienza             | 95%                         |
| Sanitizzazione a caldo | No                          |

### MATERIALE

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Materiale filtrante | Polipropilene |
| Supporto interno    | Polipropilene |
| Supporto esterno    | Nessuno       |

### PRESSIONE

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Max pressione d'esercizio             | 6 bar |
| Max differenza di pressione suggerita | 1 bar |

### TEMPERATURA

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| Max temperatura d'esercizio | 80°C |
|-----------------------------|------|

### APPLICAZIONI

|            |
|------------|
| Acqua      |
| Acqua mare |

### ALTRE APPLICAZIONI CON APPROVAZIONE SCRITTA DEL PRODUTTORE

|                                     |
|-------------------------------------|
| Elettronico/Nucleare                |
| Biotecnologia/Chimica fine          |
| Alimentare/Bevande                  |
| Pitture vernici/Rivestimenti/Resine |
| Industria generale                  |
| Chimica di base/Petrolchimica       |
| Galvanico                           |
| Farmaceutico/Cosmetico              |

| Codice     | Descrizione  | Altezza | Micron | Flow l/h <sup>1</sup> | Superficie filtrante | Quantità scatola | - |
|------------|--------------|---------|--------|-----------------------|----------------------|------------------|---|
| N95FON2301 | N95FON 23-01 | 23"     | 1-10   | 10.000                | 0,27 m <sup>2</sup>  | 1                |   |
| N95FON2305 | N95FON 23-05 | 23"     | 5-20   | 15.000                | 0,27 m <sup>2</sup>  | 1                |   |
| N95FON2320 | N95FON 23-20 | 23"     | 20-50  | 15.000                | 0,27 m <sup>2</sup>  | 1                |   |
| N95FON2350 | N95FON 23-50 | 23"     | 50-90  | 15.000                | 0,27 m <sup>2</sup>  | 1                |   |
| N95FON4001 | N95FON 40-01 | 40"     | 1-10   | 20.000                | 0,47 m <sup>2</sup>  | 1                |   |
| N95FON4005 | N95FON 40-05 | 40"     | 5-20   | 30.000                | 0,47 m <sup>2</sup>  | 1                |   |
| N95FON4020 | N95FON 40-20 | 40"     | 20-50  | 30.000                | 0,47 m <sup>2</sup>  | 1                |   |
| N95FON4050 | N95FON 40-50 | 40"     | 50-90  | 30.000                | 0,47 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 di profondità

## CARTUCCIA IN POLIPROPILENE ESTRUSO

### N95FON

TABELLA ATTACCHI CARTUCCE

|                 |     |
|-----------------|-----|
| <b>Attacchi</b> | FON |
| <b>CODICE</b>   | FON |



TABELLA CODICI CARTUCCE

| Modello | Altezza |    | Micron |    | Attacco |     | Guarnizioni |   |
|---------|---------|----|--------|----|---------|-----|-------------|---|
| N95FON  | 23"     | 23 | 1-10   | 01 | FON     | FON | *NBR        | N |
|         | 40"     | 40 | 5-20   | 05 |         |     | Silicone    | S |
|         |         |    | 20-50  | 20 |         |     |             |   |
|         |         |    | 50-90  | 50 |         |     |             |   |

\* guarnizione standard

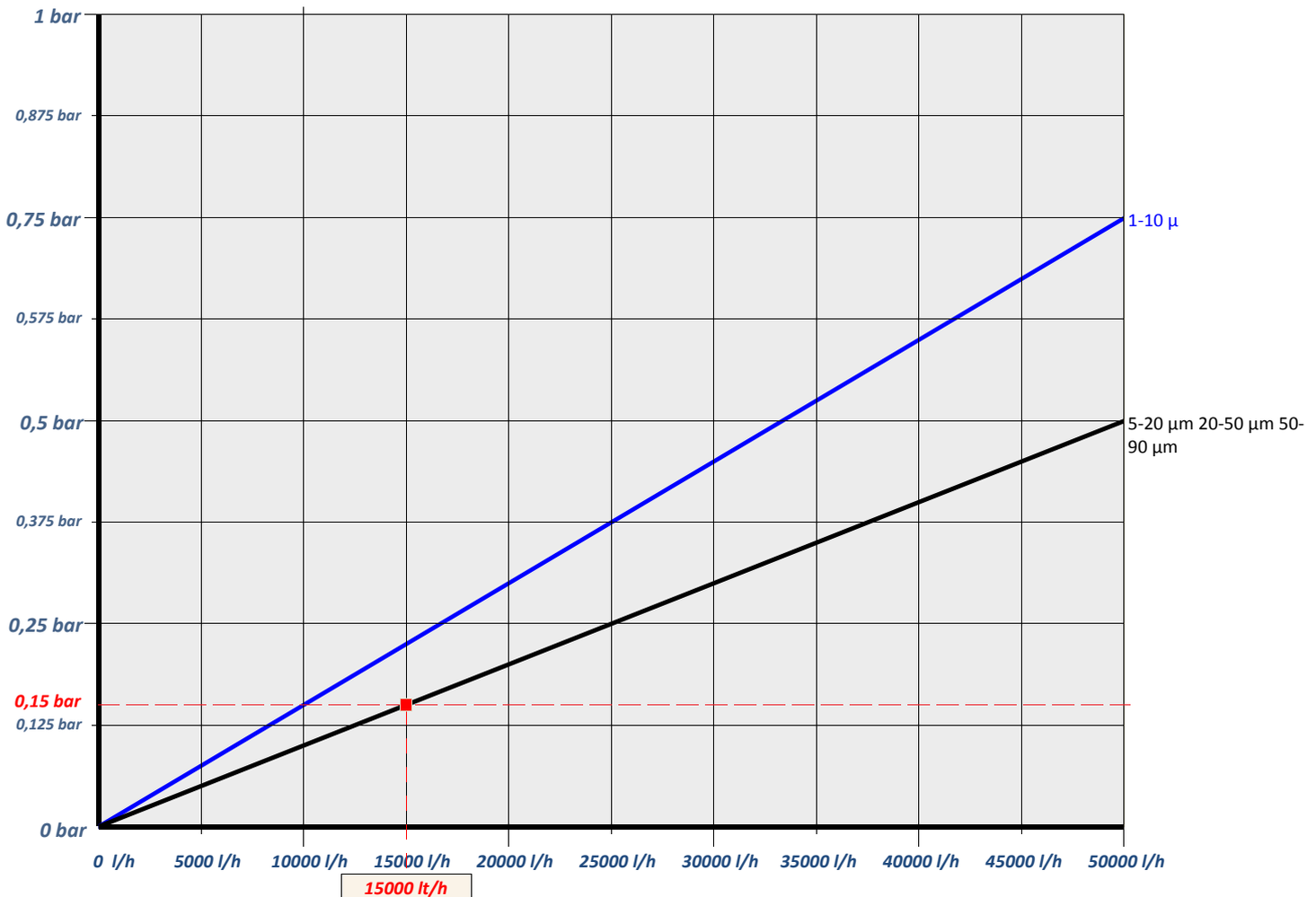
# Cartucce di profondità

## CARTUCCIA IN POLIPROPILENE ESTRUSO

### N95FON

**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**

**Reafil srl**

**Sede legale:** Via Caronda 446,  
 95128 Catania CT - Italy  
**P.IVA / C.F.** 05339800871

**Contatti commerciali**

**Office tel. / Fax** (+39) 095 780 71 57  
**Mobile tel.**  
**e-mail** info@reafil.com

**Dati aziendali**

**N.Rea:** CT-359497  
**Cap. Soc.** €10.000,00 i.v.  
**PEC.** reafil@legalmail.it

**Online Store**  
 reafil.com

