

CROGIOLO FILTRANTE

Cod. 01.0810.05

Crogiolo filtrante Ø mm 30 ml 30 porosità G1 vetro borosilicato 3.3



Descrizione

Caratteristiche:

- In vetro sinterizzato borosilicato 3.3.
- Porosità del setto accuratamente controllata per garantire i valori.

Dati Tecnici

| | |
|---------------------------|---------|
| Capacità (ml) | 30 |
| Dimensioni piastra (Ø mm) | 30 |
| Diametro dei pori (µm) | 100÷160 |
| Porosità (µm) | 1 |

Varianti

| Codice | Prodotto | Capacità (ml) | Dimensioni piastra (Ø mm) | Diametro dei pori (µm) | Porosità (µm) |
|------------|--------------------|---------------|---------------------------|------------------------|---------------|
| 01.0810.05 | CROGIOLO FILTRANTE | 30 | 30 | 100÷160 | 1 |

| | | | | | |
|------------|-----------------------|----|----|---------|---|
| 01.0810.07 | CROGIOLO FILTRANTE | 30 | 30 | 40÷100 | 2 |
| 01.0810.09 | CROGIOLO FILTRANTE | 30 | 30 | 16÷40 | 3 |
| 01.0810.10 | CROGIOLO FILTRANTE | 30 | 30 | 10÷16 | 4 |
| 01.0815.05 | CROGIOLO FILTRANTE | 50 | 40 | 100÷160 | 1 |
| 01.0815.07 | CROGIOLO FILTRANTE | 50 | 40 | 40÷100 | 2 |
| 01.0815.09 | CROGIOLO FILTRANTE | 50 | 40 | 16÷40 | 3 |
| 01.0815.10 | CROGIOLO FILTRANTE | 50 | 40 | 10÷16 | 4 |

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE