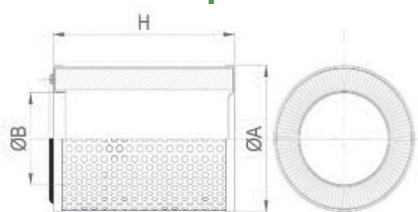


## FILTRI ASSOLUTI A CARTUCCIA



### DESCRIZIONE

Filtri assoluti a cartucce per flussi laminari.

### CARATTERISTICHE

- Classe di efficienza (CEN EN779-2002): **E10 - H13**
- Temperatura massima di impiego: **70° C**
- Umidità relativa: **100%**
- Perdita di carico finale consigliata: **600 Pa**

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Telaio: flange e rete forellata in alluminio
- Setto filtrante: microfibra di vetro
- Separatori: hot melt
- Sigillante: poliuretano bicomponente
- Guarnizione: poliuretano espanso in un pezzo unico
- Griglia di protezione: alluminio

### APPLICAZIONE

Usati per sistemi di filtrazione assoluti ad alta efficienza in flussi controllati, installati come terminali filtrati.

Questi filtri sono impiegati specialmente nei centri ospedalieri e nelle camere operatorie.

### EFFICIENZE EN 1822

Classe E10 E ≥ 95% MPPS

Classe H13 E ≥ 99,995% MPPS

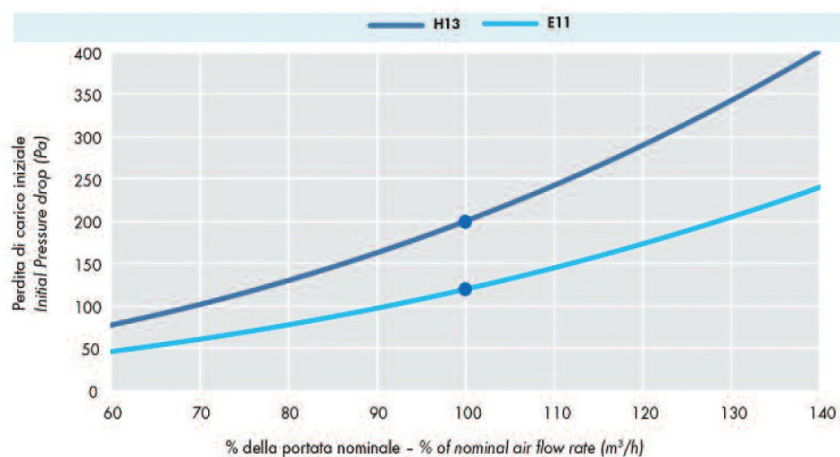
### SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

Il prodotto va smaltito separando la parte metallica dalla parte filtrante. Il codice CER per lo smaltimento della parte metallica è 120101. Il codice CER per lo smaltimento della parte filtrante è 150202.



## DIAGRAMMA PORTATA

PERDITA DI CARICO INIZIALE IN FUNZIONE DELLA % DELLA PORTATA NOMINALE



## DIMENSIONI

| DATI TECNICI - EALC |               |                |                           |                       |
|---------------------|---------------|----------------|---------------------------|-----------------------|
| Modello (A x B)     | Lunghezza (C) | Efficienza (%) | Superficie filtrante (mq) | Portata nomin. (mc/h) |
| 176x110             | 176           | E10            | 1,2                       | 130                   |
| 176x110             | 226           | E10            | 1,6                       | 170                   |
| 176x110             | 176           | H13            | 1,2                       | 130                   |
| 176x110             | 226           | H13            | 1,6                       | 170                   |