

Cella filtrante piana con telaio zincato microfiore 5/10 G2

- cod. 31600040 - cod. 31600045 - cod. 31600050
- cod. 31600055 - cod. 31600060



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Tipologia setto filtrante poliestere
- Telaio lamiera zincata microfiore 5/10
- Temperatura massima di esercizio +100° C
- Arrestanza gravimetrica 71,1%
- Classificazione EN 779 2012 G2
- Classe filtrazione primaria
- Comportamento alla fiamma F1-DIN.53438
- Rigenerabilità no
- Spessore telaio comprensivo di elemento filtrante 5 mm

APPLICAZIONI:

Impianti di ventilazione e condizionamento civile ed industriale
Centrali trattamento aria, generatori d'aria
Prefiltrazione e separazione di polveri grossolane e fini

DATI TECNICI

| SUPERFICIE FILTRANTE [m ²] | |
|--|--|
| 0,30 | |
| 0,25 | |
| 0,20 | |
| 0,15 | |
| 0,10 | |

ARTICOLI

| CODICE | DESCRIZIONE |
|----------|--|
| 31600040 | CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIESTERE SPESSORE 5mm CLASSE DI FILTRAZIONE G2 CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 5/10 0,10 m ² |
| 31600045 | CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIESTERE SPESSORE 5mm CLASSE DI FILTRAZIONE G2 CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 5/10 0,15 m ² |
| 31600050 | CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIESTERE SPESSORE 5mm CLASSE DI FILTRAZIONE G2 CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 5/10 0,20 m ² |
| 31600055 | CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIESTERE SPESSORE 5mm CLASSE DI FILTRAZIONE G2 CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 5/10 0,25 m ² |
| 31600060 | CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIESTERE SPESSORE 5mm CLASSE DI FILTRAZIONE G2 CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 5/10 0,30 m ² |

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.