

# 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 <sup>2</sup> ]	
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 <sup>2</sup>
31600045	CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIESTERE SPESSORE 5mm CLASSE DI FILTRAZIONE G2 CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 5/10 0,15 m <sup>2</sup>
31600050	CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIESTERE SPESSORE 5mm CLASSE DI FILTRAZIONE G2 CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 5/10 0,20 m <sup>2</sup>
31600055	CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIESTERE SPESSORE 5mm CLASSE DI FILTRAZIONE G2 CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 5/10 0,25 m <sup>2</sup>
31600060	CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIESTERE SPESSORE 5mm CLASSE DI FILTRAZIONE G2 CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 5/10 0,30 m <sup>2</sup>

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.