

SCHEMA TECNICA

rev. 00 - 5/11/2022

Cella filtrante piana con telaio zincato microfiore 5/10 G2

31600040 - 31600045 - 31600050
31600055 - 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]	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