

# SCHEMA TECNICA

rev. 00 - 5/11/2022

Cella filtrante piana con telaio zincato  
microfiore 5/10 e doppia rete di protezione  
zincata G2

31600105 - 31600110 - 31600115  
31600120 - 31600125



## 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 10 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

CODICE	SUPERFICIE FILTRANTE [m <sup>2</sup> ]
31600105	0,10
31600110	0,15
31600115	0,20
31600120	0,25
31600125	0,30

## ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
31600105	CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIESTERE SPESSORE 10mm CLASSE DI FILTRAZIONE G2 CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 5/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE 0,10 m <sup>2</sup>
31600110	CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIESTERE SPESSORE 10mm CLASSE DI FILTRAZIONE G2 CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 5/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE 0,15 m <sup>2</sup>
31600115	CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIESTERE SPESSORE 10mm CLASSE DI FILTRAZIONE G2 CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 5/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE 0,20 m <sup>2</sup>
31600120	CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIESTERE SPESSORE 10mm CLASSE DI FILTRAZIONE G2 CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 5/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE 0,25 m <sup>2</sup>
31600125	CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIESTERE SPESSORE 10mm CLASSE DI FILTRAZIONE G2 CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 5/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE 0,30 m <sup>2</sup>