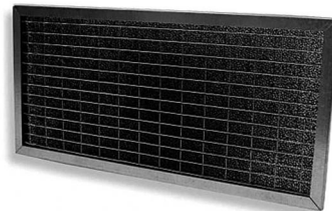


SCHEMA TECNICA

rev. 00 - 5/11/2022

Cella filtrante piana in poliuretano spessore 5 mm con telaio microfiore 6/10 e doppia rete di protezione

31600390 - 31600395 - 31600400
31600405 - 31600410 - 31600415



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Classificazione EN 779:2012 G2
- Elemento filtrante in poliuretano
- Spessore telaio comprensivo di elemento filtrante 5 mm

APPLICAZIONI:

Impianti di ventilazione e condizionamento civile ed industriale
Centrali trattamento aria, pareti filtranti
Prefiltrazione e separazione di polveri grossolane e fini
Prefiltri ad alta efficienza

DATI TECNICI

CODICE	SUPERFICIE FILTRANTE [m ²]	
31600390	0,35	
31600395	0,30	
31600400	0,25	
31600405	0,20	
31600410	0,15	
31600415	0,10	

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
31600390	CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIURETANO SPESSORE 5mm CLASSE DI FILTRAZIONE G2 CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE 0,10 m ²
31600395	CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIURETANO SPESSORE 5mm CLASSE DI FILTRAZIONE G2 CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE 0,15 m ²
31600400	CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIURETANO SPESSORE 5mm CLASSE DI FILTRAZIONE G2 CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE 0,20 m ²
31600405	CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIURETANO SPESSORE 5mm CLASSE DI FILTRAZIONE G2 CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE 0,25 m ²
31600410	CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIURETANO SPESSORE 5mm CLASSE DI FILTRAZIONE G2 CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE 0,30 m ²
31600415	CELLA FILTRANTE PIANA IN POLIURETANO SPESSORE 5mm CLASSE DI FILTRAZIONE G2 CON TELAIO ZINCATO MICROFIORE 6/10 E DOPPIA RETE DI PROTEZIONE 0,35 m ²