

SCHEMA TECNICA

rev. 01 - 5/11/2022

Rotolo filtrante in poliestere classe filtrazione G4

31600015 - 31600020 - 31600025
31600030 - 31600035



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Composizione fibra di poliestere
- Spessore 20/22 mm
- Grammatatura 200 gr/m²
- Temperatura massima di esercizio +100° C
- Arrestanza gravimetrica 90,6%
- Velocità di attraversamento consigliata 1,5 m/s
- Capacità di accumulo polveri 470,40 gr/m²
- Classificazione EN 779:2012 G4
- Classe filtrazione primaria
- Comportamento alla fiamma F1-DIN.53438
- P iniziale: 30Pa
- P finale: 250Pa

APPLICAZIONI:

Impianti di ventilazione e condizionamento civile ed industriale
Prefiltrazione e separazione di polveri a granulometria medio alta

DIMENSIONI

CODICE	DIMENSIONI [mm]	SUPERFICIE FILTRANTE [m ²]
31600015	1 x 30	30
31600020	0,61 x 40	24,4
31600025	0,51 x 40	20,4
31600030	0,46 x 40	18,4
31600035	0,41 x 40	18,4

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
31600015	ROTOLO FILTRANTE IN POLIESTERE CLASSE FILTRAZIONE G4 1x30m
31600020	ROTOLO FILTRANTE IN POLIESTERE CLASSE FILTRAZIONE G4 0,61x40m
31600025	ROTOLO FILTRANTE IN POLIESTERE CLASSE FILTRAZIONE G4 0,51x40m
31600030	ROTOLO FILTRANTE IN POLIESTERE CLASSE FILTRAZIONE G4 0,46x40m
31600035	ROTOLO FILTRANTE IN POLIESTERE CLASSE FILTRAZIONE G4 0,41x40m