

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 |