

Stadio filtrante: I
 Classe di filtrazione EN 779:2012: G
 Telaio: **acciaio zincato**
 Rete di protezione: **filo in acciaio zincato elettrosaldato**
 Setto filtrante: **maglia metallica in alluminio**



| | | |
|-------------------------------------|-----|-----|
| EFFICIENZA : EUROVENT 4/5 | 65% | 70% |
| CLASSE DI FILTRAZIONE : EN 779:2012 | G2 | G2 |
| SPESSORE (mm) | 48 | 98 |

| | | | |
|---|-------|-----|-----|
| Perdita di carico iniziale (velocità = 2,5 m/s) | Pa | 30 | 20 |
| Perdita di carico finale consigliata | Pa | 150 | 150 |
| Perdita di carico massima | Pa | 300 | 300 |
| Temperatura | 200°C | | |
| Umidità relativa | 100% | | |

| CFMO | DIMENSIONI | | Q. NOM | SUPERFICIE (48) | SUPERFICIE (98) |
|------|------------|---------|-------------------|-----------------|-----------------|
| | Cod. | mm | m ³ /h | m ² | m ² |
| | 11 | 400x400 | 1450 | 0,25 | 0,35 |
| | 12 | 400x500 | 1800 | 0,33 | 0,46 |
| | 14 | 400x625 | 2250 | 0,40 | 0,56 |
| | 20 | 500x500 | 2250 | 0,40 | 0,56 |
| | 21 | 500x625 | 2800 | 0,50 | 0,70 |
| | 31 | 610x610 | 3350 | 0,60 | 0,84 |
| | 30 | 610x305 | 1650 | 0,30 | 0,42 |
| | 26 | 592x592 | 3250 | 0,60 | 0,82 |
| | 25 | 592x490 | 2450 | 0,44 | 0,62 |
| | 24 | 592x287 | 1650 | 0,30 | 0,41 |

Composizione
Codice

CFMO

11

48

S1

Codice dimensioni

Spessore 48 = 48mm
98 = 98 mm

- = Standard

S1 = Telaio Aisi 304 / Setto Maglia Aisi 304

S2 = Telaio Aisi 304 / Setto Maglia Alluminio

S3 = Telaio Aisi 304 / Setto Strati rete microstirata Aisi 304

S4 = Telaio Alluminio / Setto Maglia Alluminio