

CELLE FILTRANTI ONDULATE - CFOZ

Stadio filtrante: **I**

Classe di filtrazione: EN ISO 16890 - (ex EN 779 : **G - M**)

Telaio: **acciaio zincato**

Reti di protezione: **filo in acciaio zincato elettrosaldato**

Setto filtrante: **materiale sintetico classe F1 DIN 53438**



| | | | | | |
|---|------|---------|-----|---------|-----|
| EFFICIENZA : EUROVENT | | 86% | 96% | 86% | 96% |
| CLASSE DI FILTRAZIONE : EN 779 | | G3 - G4 | M5 | G3 - G4 | M5 |
| SPESSORE (mm) | | 48 | 48 | 98 | 98 |
| Perdita di carico iniziale (velocità = 2,5 m/s) | Pa | 50 | 80 | 40 | 70 |
| Perdita di carico finale consigliata | Pa | 250 | 250 | 250 | 250 |
| Perdita di carico massima | Pa | 400 | 400 | 400 | 400 |
| Temperatura | 90°C | | | | |
| Umidità relativa | 100% | | | | |

| | DIMENSIONI | | Q. NOM | SUPERFICIE (SP. 48 mm) | SUPERFICIE (SP. 98 mm) |
|-------------|------------|---------|--------|------------------------|------------------------|
| | Cod. | mm | m³/h | m² | m² |
| CFOZ | 11 | 400x400 | 1450 | 0,25 | 0,40 |
| | 12 | 400x500 | 1800 | 0,33 | 0,50 |
| | 14 | 400x625 | 2250 | 0,40 | 0,60 |
| | 20 | 500x500 | 2250 | 0,40 | 0,60 |
| | 21 | 500x625 | 2800 | 0,50 | 0,80 |
| | 31 | 610x610 | 3350 | 0,60 | 0,96 |
| | 30 | 610x305 | 1650 | 0,30 | 0,48 |
| | 26 | 592x592 | 3250 | 0,60 | 0,96 |
| | 25 | 592x490 | 2540 | 0,44 | 0,70 |
| | 24 | 592x287 | 1650 | 0,30 | 0,48 |

Composizione codice filtro

