

FR PS2.03/05/06/08

Cella piana con media filtrante in fibra sintetica, efficienza ISO Coarse >65%. Spessore 3, 5, 6 e 8 mm. Telaio e reti di contenimento in acciaio zincato. Filtri con altezze comprese tra i 100 e i 230 mm - Listino a dimensione. Filtri con altezze superiori a 230 mm - Listino a dcmq.

Per filtri di dimensione superiore a 50 dcmq consigliamo l'applicazione di un rinforzo.



| CARATTERISTICHE TECNICHE | | | | | |
|-------------------------------------|------------|------------------------------------|------|---|------|
| Spessore filtro [mm] | 3/5/6/8 | Efficienza gravimetrica media | >65% | Perdita di carico iniziale [Pa] | 21 |
| Classe di efficienza | ISO Coarse | Grammatura media filtrante [gr/mq] | 100 | Perdita di carico finale consigliata [Pa] | 250 |
| Velocità frontale consigliata [m/s] | 1,5 | Temperatura max di impiego [°C] | 100 | Umidità relativa max di impiego | 100% |

FR PS2.10

Cella piana con media filtrante in fibra sintetica, efficienza G2. Spessore 10 mm. Telaio e reti di contenimento in acciaio zincato.

Filtri con altezze comprese tra i 100 e i 230 mm - Listino a dimensione.

Filtri con altezze superiori a 230 mm - Listino a dcmq.

Per filtri di dimensione superiore a 50 dcmq consigliamo l'applicazione di un rinforzo.



| CARATTERISTICHE TECNICHE | | | | | |
|-------------------------------------|------------|------------------------------------|------|---|------|
| Spessore filtro [mm] | 10 | Efficienza gravimetrica media | >65% | Perdita di carico iniziale [Pa] | 21 |
| Classe di efficienza | ISO Coarse | Grammatura media filtrante [gr/mq] | 100 | Perdita di carico finale consigliata [Pa] | 250 |
| Velocità frontale consigliata [m/s] | 1,5 | Temperatura max di impiego [°C] | 100 | Umidità relativa max di impiego | 100% |

FR PS3.15 - FR PS4.22

Cella piana con media filtrante in fibra sintetica, efficienza G3 spessore 15 mm, efficienza G4 spessore 22/23 mm. Telaio e reti di contenimento in acciaio zincato.

| CARATTERISTICHE TECNICHE | | |
|---|------------|-----------|
| Modello | FR PS3.15 | FR PS4.22 |
| Spessore filtro [mm] | 15 | 22-23 |
| Classe di efficienza | ISO Coarse | |
| Efficienza gravimetrica media | >80% | >90% |
| Grammatura media filtrante [gr/mq] | 150 | 200 |
| Perdita di carico iniziale [Pa] | 26 | 43 |
| Perdita di carico finale consigliata [Pa] | 250 | 250 |
| Velocità frontale consigliata [m/s] | 1,5 | 1,5 |
| Temperatura max di impiego [°C] | 100 | 100 |
| Umidità relativa max di impiego | 100% | 100 |



Per filtri di dimensione superiore a 50 dcmq consigliamo l'applicazione di un rinforzo.

FR PS4.48

Cella piana con media filtrante in fibra sintetica, efficienza G4.

Spessore 48 mm. Telaio e reti di contenimento in acciaio zincato.

| CARATTERISTICHE TECNICHE | |
|---|------------|
| Spessore filtro [mm] | 48 |
| Classe di efficienza | ISO Coarse |
| Efficienza gravimetrica media | >90% |
| Grammatura media filtrante [gr/mq] | 100 |
| Perdita di carico iniziale [Pa] | 54 |
| Perdita di carico finale consigliata [Pa] | 250 |
| Velocità frontale consigliata [m/s] | 1,5 |
| Temperatura max di impiego [°C] | 100 |
| Umidità relativa max di impiego | 100% |



Per filtri di dimensione superiore a 50 dcmq consigliamo l'applicazione di un rinforzo.