

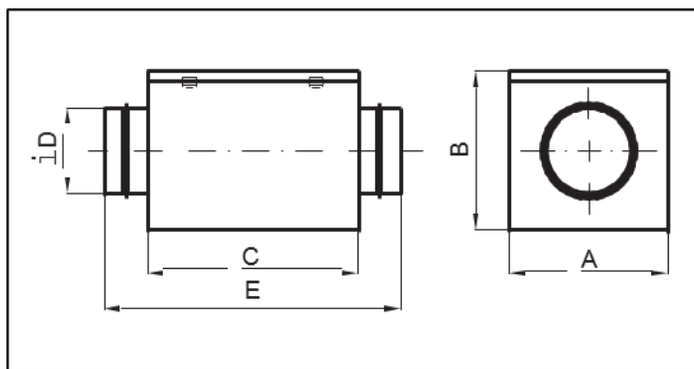


Tasche filtranti sigillate. Una struttura in filo metallico mantiene tese le tasche per favorire il passaggio dell'aria. Contenitore in acciaio zincato con portello d'ispezione facilmente apribile per ispezione e manutenzione.

Connessione ai canali tramite raccordi circolari DIN 24145 con labbro in gomma. Microfibre ininfiammabili, classe di filtrazione F7.

Filtro non rigenerabile, sostituire quando la perdita di carico è 1,5 volte superiore alla perdita di carico a filtro pulito.

| Tipo | Dimensioni [mm] | | | | | Peso [kg] | Filtri di ricambio | |
|-------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----------|--------------------|-----------------|
| | D | A | B | C | E | | Filtro ePM 1 65% | Dimensioni [mm] |
| FLF-A-160-7 | 160 | 294 | 295 | 400 | 480 | 4,3 | EU7-160A | 288 x 288 x 340 |
| FLF-A-200-7 | 200 | 294 | 295 | 400 | 480 | 4,3 | EU7-200A | 288 x 288 x 340 |
| FLF-A-250-7 | 250 | 424 | 385 | 480 | 600 | 5,2 | EU7-250A | 418 x 378 x 440 |
| FLF-A-315-7 | 315 | 424 | 385 | 480 | 600 | 5,2 | EU7-315A | 418 x 378 x 440 |
| FLF-A-400-7 | 400 | 504 | 505 | 600 | 720 | 6,6 | EU7-400A | 498 x 498 x 540 |



Perdita di carico ePM 1 65%

