

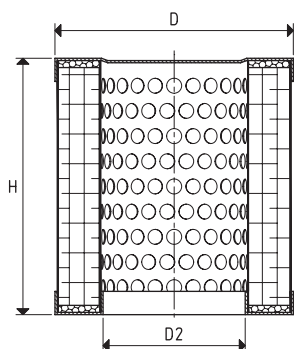


## CARTUCCE FILTRANTI IN CARTA PER FILTRI FC

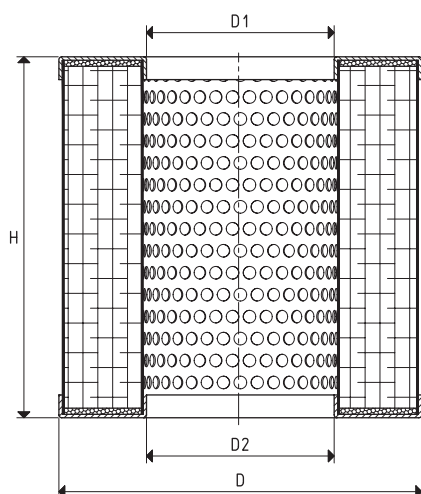
Le cartucce illustrate e descritte in questa pagina sono adatte ai filtri d'aspirazione FC.

Sono realizzate con carta speciale trattata, con un grado di filtrazione pari a  $5 \div 7 \mu$ , pieghettata per aumentarne la superficie e racchiusa in un doppio involucro di robusta lamiera d'acciaio forata.

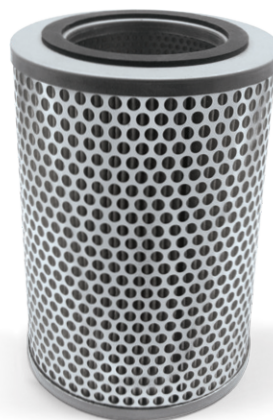
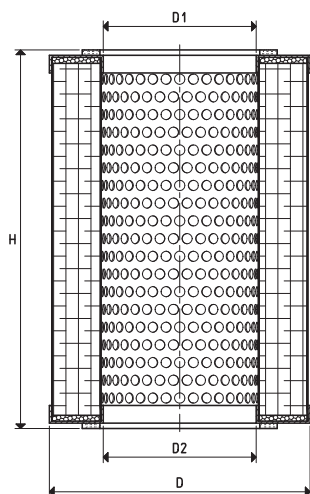
Sono adatte per trattenere polveri finissime o impalpabili; sono sconsigliate quando nel fluido aspirato c'è la presenza di vapori o condense d'acqua e d'olio.



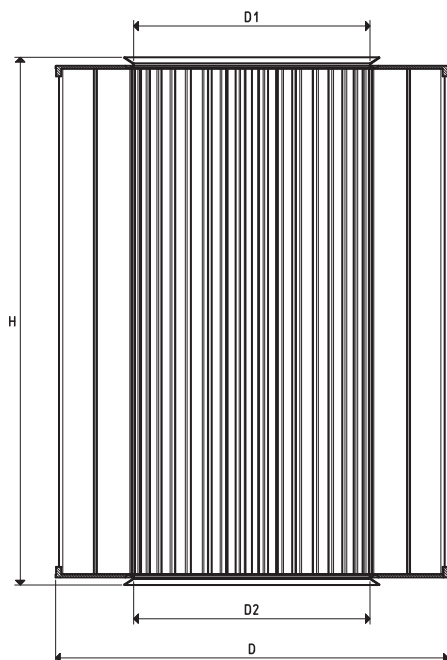
| Art.            | Per filtro art. | D<br>Ø | D2<br>Ø | H  | Grado di filtrazione<br>micron |
|-----------------|-----------------|--------|---------|----|--------------------------------|
| <b>00 FC 04</b> | FC 10           | 50     | 23      | 59 | $5 \div 7$                     |
| <b>00 FC 08</b> | FC 20 - FC 25   | 64     | 38      | 69 | $5 \div 7$                     |



| Art.            | Per filtro art.       | D<br>Ø | D1<br>Ø | D2<br>Ø | H   | Grado di filtrazione<br>micron |
|-----------------|-----------------------|--------|---------|---------|-----|--------------------------------|
| <b>00 FC 15</b> | FC 30 - FC 35 - FC 38 | 98     | 60      | 60      | 70  | $5 \div 7$                     |
| <b>00 FC 22</b> | FC 40                 | 126    | 64      | 64      | 125 | $5 \div 7$                     |
| <b>00 FC 24</b> | FC 50                 | 126    | 64      | 64      | 156 | $5 \div 7$                     |
| <b>00 FC 33</b> | FC 55                 | 98     | 60      | 64      | 140 | $5 \div 7$                     |



| Art.     | Per filtro art. | D<br>Ø | D1<br>Ø | D2<br>Ø | H   | Grado di filtrazione<br>micron |
|----------|-----------------|--------|---------|---------|-----|--------------------------------|
| 00 FC 29 | FC 60 - FC 80   | 152    | 89      | 89      | 215 | 5 ÷ 7                          |



| Art.     | Per filtro art. | D<br>Ø | D1<br>Ø | D2<br>Ø | H   | Grado di filtrazione<br>micron |
|----------|-----------------|--------|---------|---------|-----|--------------------------------|
| 00 FC 34 | FC 100          | 227    | 178     | 178     | 278 | 5 ÷ 7                          |