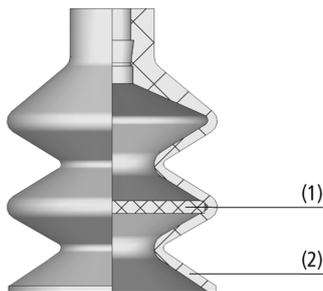


## Dischi filtranti FD

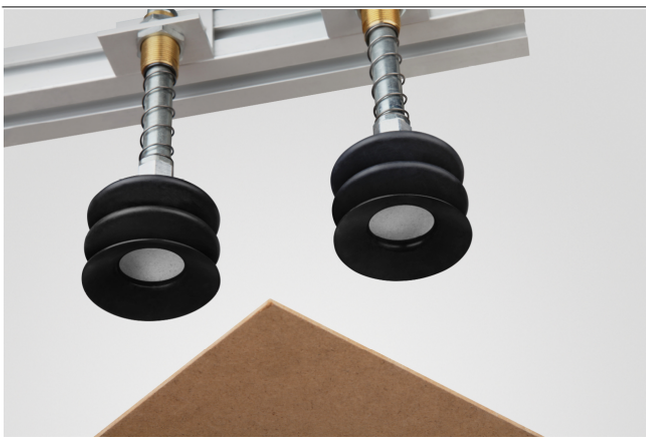
Diametro (Ø) da 16 mm a 55 mm



Dischi filtranti FD



Design del sistema Dischi filtranti FD



Ventose a soffietto con dischi filtranti FD per la movimentazione di pannelli di legno

### Idoneità per applicazioni specifiche del settore

#### Applicazioni

- Protezione dalla sporcizia del sistema a vuoto, senza cambiamento della resistenza di flusso
- Il disco filtrante impedisce che il pezzo venga risucchiato nella ventosa.

#### Design

- Disco filtrante (1) in polietilene poroso (PE Sinter)
- Finezza del filtro da 120 µm
- Inseribile direttamente nella ventosa (2)

#### Prodotti punti di forza del prodotto

- Filtra lo sporco direttamente sul pezzo da lavorare
- Può essere utilizzato in molti modi diversi con la serie di ventose FGA e FG grazie ad un'ampia gamma di diametri
- Il disco filtro stabile aumenta la stabilità intrinseca della ventosa e impedisce che il pezzo venga aspirato
- Facile inserimento nella piega della ventosa

## Dischi filtranti FD

Diametro (Ø) da 16 mm a 55 mm

### Codice modello Dischi filtranti FD

<b>FD</b>	-	<b>16</b>	-	<b>120</b>
1		2		3

#### 1 - Denominazione in breve

Codice	Esecuzione
FD	FD

#### 2 - Diametro

Codice	Diametro in mm
16...55	ø 16 fino a 55

#### 3 - Porosità

Codice	Porosità in µm
120	120

Il disco filtrante FD viene fornito con la diametri desiderata.

### Dati di ordinazione Dischi filtranti FD

Tipo	N. articolo
FD 16 120	10.01.06.02565
FD 18 120	10.01.06.02567
FD 22 120	10.01.06.02566
FD 27 120	10.01.06.02571
FD 30 120	10.01.06.02568
FD 34 120	10.01.06.02572
FD 38 120	10.01.06.02569
FD 44 120	10.01.06.02573
FD 55 120	10.01.06.02570

### Dati tecnici Dischi filtranti FD

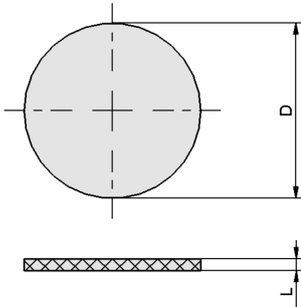
Tipo	Misura dei pori del filtro [µm]	Per il tipo ventosa
FD 16 120	120	FG20/FGA20
FD 18 120	120	FG25/FGA25
FD 22 120	120	FGA 22
FD 27 120	120	FG 32
FD 30 120	120	FGA 33
FD 34 120	120	FG 42
FD 38 120	120	FGA 43
FD 44 120	120	FG 52
FD 55 120	120	FGA 53

## Dischi filtranti FD

Diametro ( $\emptyset$ ) da 16 mm a 55 mm

### Dati di costruzione Dischi filtranti FD

---



---

FD

## Dischi filtranti FD

Diametro (Ø) da 16 mm a 55 mm

### Dati di costruzione Dischi filtranti FD

Tipo	D [mm]	L [mm]
FD 16 120	16	1,5
FD 18 120	18	1,5
FD 22 120	22	1,5
FD 27 120	27	1,5
FD 30 120	30	1,5
FD 34 120	34	1,5
FD 38 120	38	1,5
FD 44 120	44	1,5
FD 55 120	55	1,5