

# SC13 AE FR

## CARTA MULTISTRATO - Coarse 35% FIAMMA RITARDANTE

Raccogli vernice formato da più strati di carta Kraft alveolare speciale con aperture a nido d'ape con sezioni decrescenti, legati tra loro mediante cucitura (serie HC). Questi filtri possono bruciare solo se innescati con fiamma diretta. Rispetto al modello GC, questo modello presenta sul lato uscita aria uno strato di media sintetica in poliestere che lo rende più performante. Con trattamento fiamma ritardante.

 MAGELLANUS®



> Progressivo      > ISO 16890      > EN 779

### Composizione

### Reazione al fuoco

### Classe di efficienza EN 779

### Classe di efficienza ISO 16890

### Portata aria (a 1,5 m/s)

### Perdita di carico iniziale (a 1,5 m/s)

### Perdita di carico finale consigliata

### Imballo

Strati di carta Kraft con media sintetica in poliestere

F1

G4

Coarse 35%

675 m³/h

25 Pa

130 Pa

Sacco in polietilene

### Legenda

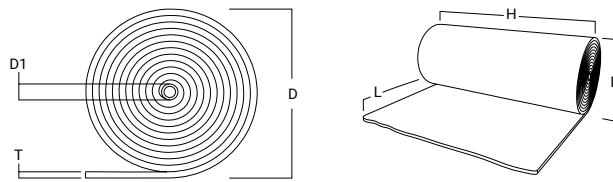
H Altezza

L Lunghezza

D Diametro rotolo

T Spessore media filtrante

D1 Diametro tubolare in cartone (non presente)



Codice	H m	L m	D m	T mm	numero strati n°	Stato di fornitura
SC13AE/FR	1,14	9,5	0,50	20	8 + 1 (prefiltro)	Rotolo
SC13AE/FR/101	1,01	9,5	0,50	20	8 + 1 (prefiltro)	Rotolo
SC13AE/FR/PAN	a.r.	a.r.	/	20	8 + 1 (prefiltro)	Pannello

Celle, Maniche e Filtri a tasche con multistrato fornibili a richiesta

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

• Materiale normalmente a magazzino