

CAPTAZIONE OVERSPRAY**SC13 AE****CARTA MULTISTRATO - Coarse 35%**

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, ma in caso di incendio non emettono fumi tossici non essendo trattati con prodotti ignifuganti quali i sali organometallici. Rispetto al modello GC, questo modello presenta sul lato uscita aria uno strato di media sintetica in poliestere che lo rende più performante.

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

Brucia ⁽⁴⁾

G4

Coarse 35%

675 m³/h

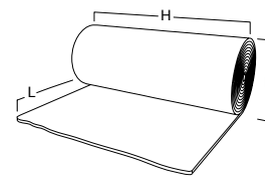
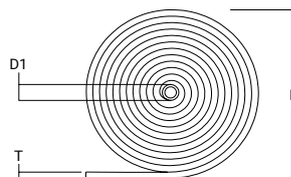
25 Pa

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	•	1,14	9,5	0,50	20	8 + 1 (prefiltro)	Rotolo
SC13AE/101	•	1,01	9,5	0,50	20	8 + 1 (prefiltro)	Rotolo
SC13AE/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

⁽⁴⁾ La norma nr. 33 della NFPA (National Fire Protection Association - Associazione nazionale per la protezione dal fuoco) non prevede più che i filtri per la raccolta dell'overspray di vernici siano testati in base alle norme U.L. (ovvero le norme che indicano che il prodotto è stato sottoposto a test e valutazioni secondo le norme statunitensi). Il comitato tecnico del NFPA, il consiglio normativo e l'insieme dei membri, ritengono che non abbia senso usare prodotti fiamma-ritardanti nei filtri di overspray quando la mano di vernice raccolta è altamente infiammabile e distruggerebbe il filtro se sottoposto all'azione del fuoco. Per questo motivo e per nostra scelta i filtri multistrato non sono autoestinguenti, ciò in quanto anche se parzialmente saturi di vernice divengono altamente infiammabili. Questo concetto è valido per qualsiasi altra marca di filtro in carta o cartone.