

**CAPTAZIONE OVERSPRAY****SC13 GC****CARTA MULTISTRATO - Coarse 30%**

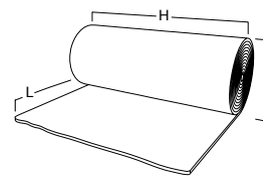
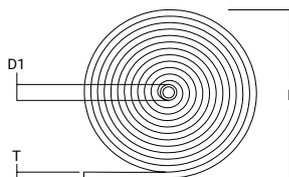
Raccogli vernice formato da più strati di carta kraft alveolare speciale con aperture a nido d'ape con sezioni decrescenti, legati tra loro mediante cucitura (serie HC). Questi filtri possono bruciare solo se innescati con fiamma diretta, ma in caso di incendio non emettono fumi tossici non essendo trattati con prodotti ignifuganti quali i sali organometallici.

> **Progressivo**      > **ISO 16890**      > **EN 779**

MAGELLANUS®

**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****Brucia <sup>(4)</sup>****G4****Coarse 30%****675 m<sup>3</sup>/h****9,5 Pa****130 Pa****Sacco in polietilene****Legenda**

<b>H</b>	Altezza
<b>L</b>	Lunghezza
<b>D</b>	Diametro rotolo
<b>T</b>	Spessore media filtrante
<b>D1</b>	Diametro tubolare in cartone (non presente)



Codice		H	L	D	T	numero strati	Stato di fornitura
		m	m	m	mm	n°	
<b>SC13GC</b>	●	1,14	9,5	0,45	15	8	Rotolo
<b>SC13GC/101</b>	●	1,01	9,5	0,45	15	8	Rotolo
<b>SC13GC/PAN</b>		a.r.	a.r.	/	15	8	Pannello

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

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

- Materiale normalmente a magazzino

<sup>(4)</sup> 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.