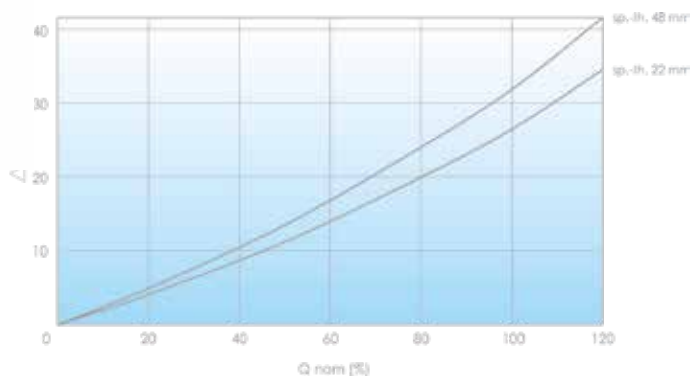


# FILTERCEL CFM-A

**CELLE FILTRANTI PIANE G2**  
Flat filter cells G2



composizione media filtrante: <i>filter medium composition:</i>	<b>calza in alluminio</b> <b>woven aluminium wire</b>
materiale telaio: <i>frame material:</i>	<b>alluminio</b> <b>aluminium</b>
temperatura max di esercizio: <i>max. working temperature:</i>	<b>200° C</b>
U.R. max di esercizio: <i>max. working R.H.:</i>	<b>100%</b>
classificazione [EN 779:2012]: <i>classification [EN 779:2012]:</i>	<b>G2</b>
classificazione [EN ISO 16890]: <i>classification [EN ISO 16890]:</i>	<b>ISO coarse 30%</b>
comportamento alla fiamma: <i>flame resistance:</i>	<b>ininfiammabile</b> <b>fire proof</b>
rigenerabilità: <i>regeneration:</i>	<b>sì</b> <b>yes</b>



## APPLICAZIONI:

- Filtrazione d'aria in ambienti con atmosfere particolarmente aggressive.
- Filtrazione antigraasso e antiscintilla, separazione di nebbie d'olio.

## APPLICATIONS:

- Air filtration in environments with particularly aggressive atmospheres.
- Anti-grease and anti-sparkle filtration, oil fogs separation.

codice <i>code</i>	dimensioni <i>dimensions</i> (mm)	superficie filtrante <i>Filter surface</i> (m <sup>2</sup> )	portata <i>air flow</i> (m <sup>3</sup> /h)	ΔP (Pa)	peso <i>weight</i> (kg)
MA12241	287 x 592 x 22	0,17	1.225	26	1,00
MA16161	400 x 400 x 22	0,16	1.150	26	1,23
MA16201	400 x 500 x 22	0,20	1.440	26	1,48
MA16251	400 x 625 x 22	0,25	1.800	26	1,85
MA20201	500 x 500 x 22	0,25	1.800	26	1,70
MA20251	500 x 625 x 22	0,32	2.250	26	1,85
MA24241	592 x 592 x 22	0,35	2.525	26	2,10
MA12242	287 x 592 x 48	0,17	1.225	32	1,60
MA16162	400 x 400 x 48	0,16	1.150	32	1,30
MA16202	400 x 500 x 48	0,20	1.440	32	1,75
MA16252	400 x 625 x 48	0,25	1.800	32	2,00
MA20202	500 x 500 x 48	0,25	1.800	32	2,20
MA20252	500 x 625 x 48	0,32	2.250	32	2,40
MA24242	592 x 592 x 48	0,35	2.525	32	2,70

**NB.** Disponibile in versione ATEX

**NB.** ATEX version available.