

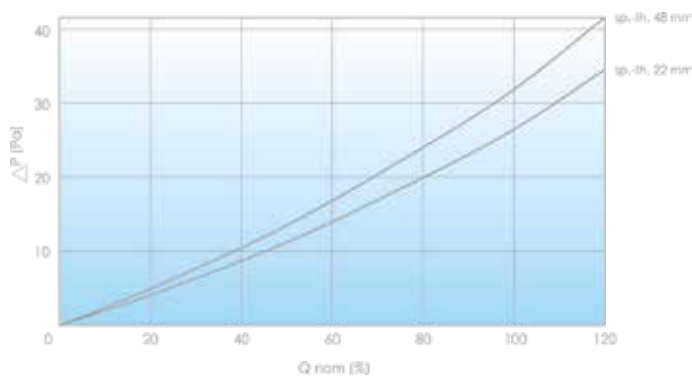
FILTERCEL CFM

CELLE FILTRANTI PIANE G2
Flat filter cells G2



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

ALLUMINIO
ALUMINIUM



APPLICAZIONI:

- Filtrazione d'aria in ambienti con atmosfere particolarmente aggressive.
- Filtrazione antigrasso 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 ²]	portata <i>air flow</i> [m ³ /h]	ΔP [Pa]	peso <i>weight</i> [kg]
M12241	287 x 592 x 22	0,17	1.225	26	1,00
M16161	400 x 400 x 22	0,16	1.150	26	0,90
M16201	400 x 500 x 22	0,20	1.440	26	1,35
M16251	400 x 625 x 22	0,25	1.800	26	1,55
M20201	500 x 500 x 22	0,25	1.800	26	1,65
M20251	500 x 625 x 22	0,32	2.250	26	1,80
M24241	592 x 592 x 22	0,35	2.525	26	2,00
M12242	287 x 592 x 48	0,17	1.225	32	1,45
M16162	400 x 400 x 48	0,16	1.150	32	1,30
M16202	400 x 500 x 48	0,20	1.440	32	1,60
M16252	400 x 625 x 48	0,25	1.800	32	1,90
M20202	500 x 500 x 48	0,25	1.800	32	2,05
M20252	500 x 625 x 48	0,32	2.250	32	2,20
M24242	592 x 592 x 48	0,35	2.525	32	2,60

NB. Disponibile in versione ATEX
NB. ATEX version available.