

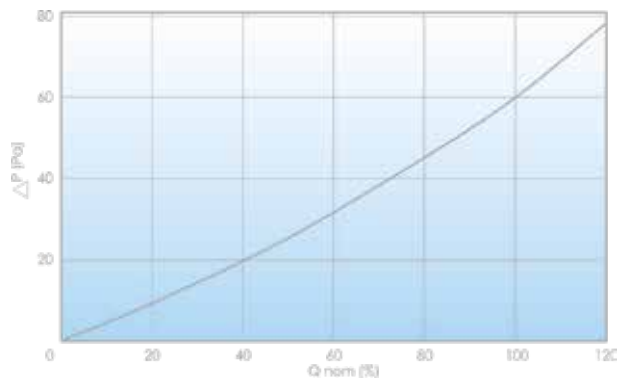
FILTERCEL CFM-W

CELLE FILTRANTI PIEGHETTATE G2
Pleated 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]
MP12242	287 x 592 x 48	0,29	2.120	60	1,2
MP16162	400 x 400 x 48	0,27	1.990	60	1,15
MP16202	400 x 500 x 48	0,34	2.470	60	1,5
MP16252	400 x 625 x 48	0,43	3.110	60	1,7
MP20202	500 x 500 x 48	0,42	3.080	60	1,8
MP20252	500 x 625 x 48	0,53	3.880	60	2,25
MP24242	592 x 592 x 48	0,60	4.360	60	2,35
MP12244	287 x 592 x 98	0,34	2.450	60	2,3
MP16164	400 x 400 x 98	0,32	2.340	60	2,2
MP16204	400 x 500 x 98	0,40	2.910	60	2,4
MP16254	400 x 625 x 98	0,50	3.640	60	2,9
MP20204	500 x 500 x 98	0,50	3.640	60	2,9
MP20254	500 x 625 x 98	0,62	4.510	60	3,05
MP24244	592 x 592 x 98	0,70	5.060	60	3,55

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