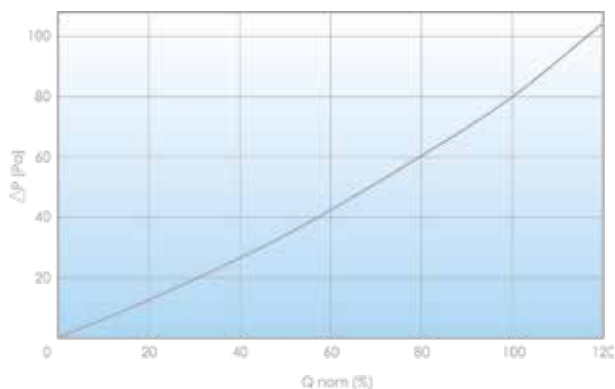
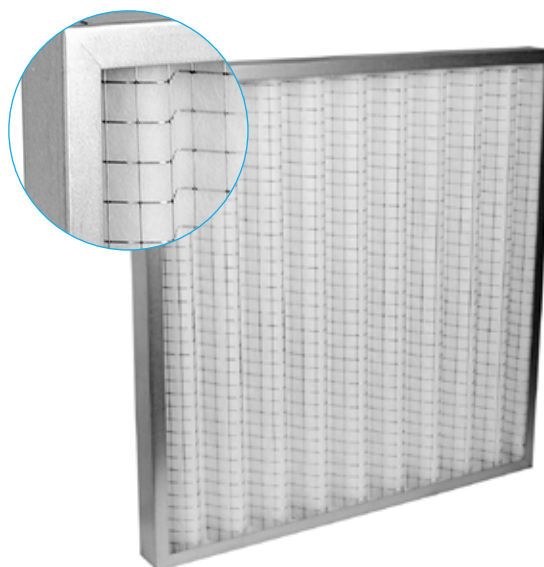


FILTERCEL CFA-W

CELLE FILTRANTI PIEGHETTATE G4
Pleated filter cells G4

FILTRAZIONE PRIMARIA • PRIMARY FILTRATION

composizione media filtrante: <i>filter medium composition:</i>	poliestere <i>polyester</i>
materiale telaio: <i>frame material:</i>	lamiera zincata <i>galvanized sheet</i>
temperatura max di esercizio: <i>max. working temperature:</i>	80° C
U.R. max di esercizio: <i>max. working R.H.:</i>	100%
classificazione [EN 779:2012]: <i>classification [EN 779:2012]:</i>	G4
classificazione [EN ISO 16890]: <i>classification [EN ISO 16890]:</i>	ISO coarse 60%
comportamento alla fiamma: <i>flame resistance:</i>	F1 - DIN.53438
rigenerabilità: <i>regeneration:</i>	sì <i>yes</i>



APPLICAZIONI:

- Impianti di ventilazione nell'industria farmaceutica e fotografica.
- Centrali di trattamento aria, pareti filtranti.
- Cabine di verniciatura [aria di ricircolo in ingresso o uscita].

APPLICATIONS:

- Ventilation and conditioning in the pharmaceutical and photographic industry.
- Air treatment plants, filter walls.
- Spray booths.

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]
FP12242	287 x 592 x 48	0,29	1.570	80	1,10
FP16162	400 x 400 x 48	0,27	1.480	80	1,00
FP16202	400 x 500 x 48	0,34	1.850	80	1,15
FP16252	400 x 625 x 48	0,43	2.330	80	1,34
FP20202	500 x 500 x 48	0,42	2.310	80	1,28
FP20252	500 x 625 x 48	0,53	2.860	80	1,52
FP24242	592 x 592 x 48	0,60	3.240	80	1,68
FP12244	287 x 592 x 98	0,34	1.840	80	2,30
FP16164	400 x 400 x 98	0,32	1.760	80	2,10
FP16204	400 x 500 x 98	0,40	2.190	80	2,35
FP16254	400 x 625 x 98	0,50	2.730	80	2,70
FP20204	500 x 500 x 98	0,50	2.730	80	2,75
FP20254	500 x 625 x 98	0,62	3.380	80	3,10
FP24244	592 x 592 x 98	0,70	3.790	80	3,45

