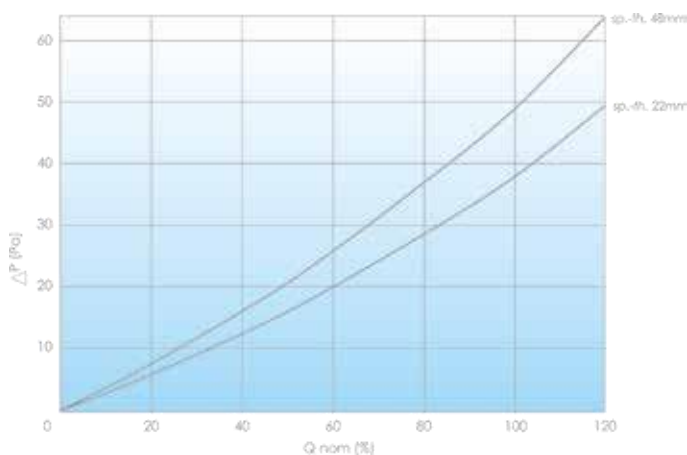
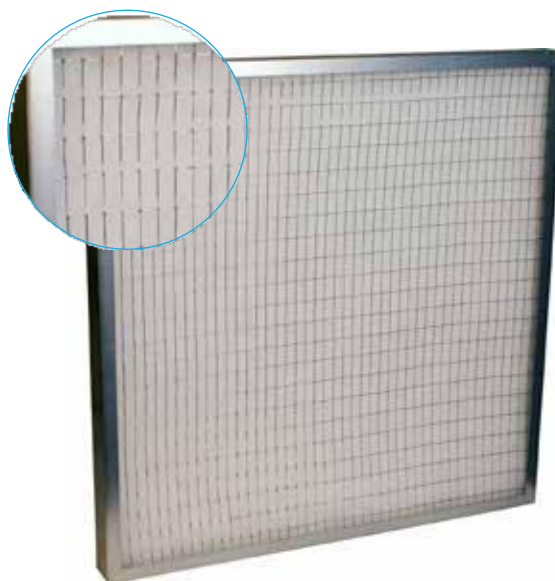


# CELLE FILTRANTI PIANE CFG3

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>	G3
classificazione (EN ISO 16890): <i>classification (EN ISO 16890):</i>	ISO coarse 50%
comportamento alla fiamma: <i>flame resistance:</i>	F1 - DIN.53438
rigenerabilità: <i>regeneration:</i>	si yes



## CELLE FILTRANTI PIANE G3 Flat filter cells G3



### APPLICAZIONI:

- Impianti di ventilazione e condizionamento civile e industriale.
- Centrali di trattamento aria, generatori d'aria.
- Prefiltrazione e separazione di polveri grossolane e fini.

### APPLICATIONS:

- Ventilation in industrial and civil conditioning plants.
- Air treatment plants, air generators.
- Pre-filtration and separation of ISO Coarse and thinner particulates.

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)
CFG3-12241	287 x 592 x 22	0,17	920	38	0,55
CFG3-16161	400 x 400 x 22	0,16	870	38	0,60
CFG3-16201	400 x 500 x 22	0,20	1.080	38	0,68
CFG3-16251	400 x 625 x 22	0,25	1.350	38	0,78
CFG3-20201	500 x 500 x 22	0,25	1.350	38	0,81
CFG3-20251	500 x 625 x 22	0,32	1.690	38	0,89
CFG3-24241	592 x 592 x 22	0,35	1.895	38	1,00
CFG3-12242	287 x 592 x 48	0,17	920	49	0,93
CFG3-16162	400 x 400 x 48	0,16	870	49	0,89
CFG3-16202	400 x 500 x 48	0,20	1.080	49	1,00
CFG3-16252	400 x 625 x 48	0,25	1.350	49	1,16
CFG3-20202	500 x 500 x 48	0,25	1.350	49	1,20
CFG3-20252	500 x 625 x 48	0,32	1.690	49	1,32
CFG3-24242	592 x 592 x 48	0,35	1.895	49	1,45

