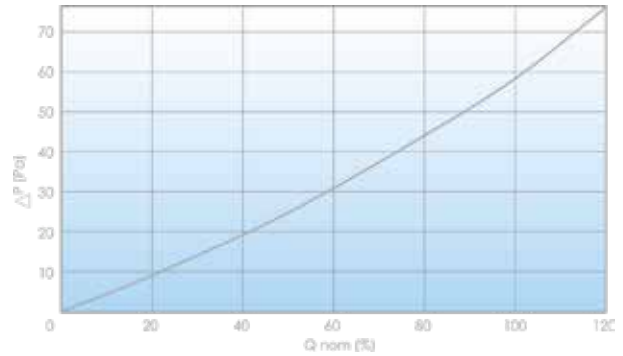
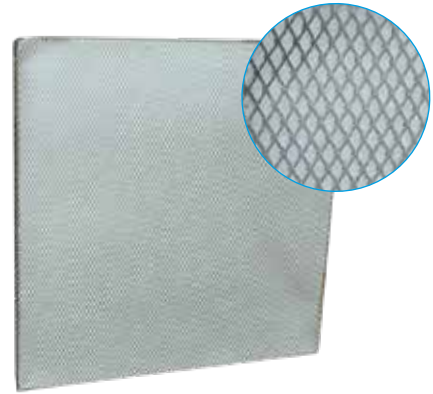


FILTERCEL GLS4

FILTRI PER ALTE TEMPERATURE G4
High temperature filters G4

composizione:	fibra di vetro
composition:	glass fiber
materiale struttura:	alluminio
frame material:	aluminium
temperatura max di esercizio:	300°C (in servizio continuo 250°C)
max. working temperature:	300°C (in continuous service 250°C)
U.R. max di esercizio:	100%
max. working R.H.:	
velocità di attraversamento consigliata:	1 m/s
advisable cross speed:	
portata:	830 m³/h
flow rate:	
perdita di carico iniziale:	58 Pa
initial pressure drop:	
classificazione [EN 779:2012]:	G4
classification [EN 779:2012]:	
classificazione [EN ISO 16890]:	ISO coarse 60%
classification [EN ISO 16890]:	
comportamento alla fiamma:	autoestinguente
flame resistance:	self-extinguishing (Warrington BSS 476/4)
rigenerabilità:	no
regeneration:	



Cod. AT20201 GLS4 0480 x 0480 x 014 mm

APPLICAZIONI:

- Filtrazione aria in presenza di alte temperature.
- Impianti di aspirazione ed espulsione aria su cabine di verniciatura e di essiccamento.

APPLICATIONS:

- Air filtration at high temperatures.
- Air intake and ejection plants on painting and drying cabs.