

CARBOFIL AC100

SETTI FILTRANTI A CARBONE ATTIVO G3
Activated carbon filter media G3

composizione: composition:	fibra di poliestere impregnato con polvere di carbone attivo polyester fiber impregnated with activated carbon powder
spessore: thickness:	12 mm
temperatura max di esercizio: max. working temperature:	40°C
U.R. max di esercizio: max. working R.H.:	70%
velocità di attraversamento: advisable cross speed:	0,75 m/s
perdita di carico iniziale: initial pressure drop:	40 Pa
capacità di adsorbimento (test con benzolo): adsorption capacity (benzol test):	max 70 g/m ²
classificazione [EN 779:2012]: classification [EN 779:2012]:	G4
classificazione [EN ISO 16890]: classification [EN ISO 16890]:	ISO COARSE 70%
grado di separazione polvere: particulate separation efficiency:	89%
comportamento alla fiamma: flame resistance:	F1 - DIN.53438
rigenerabilità: regeneration:	no no

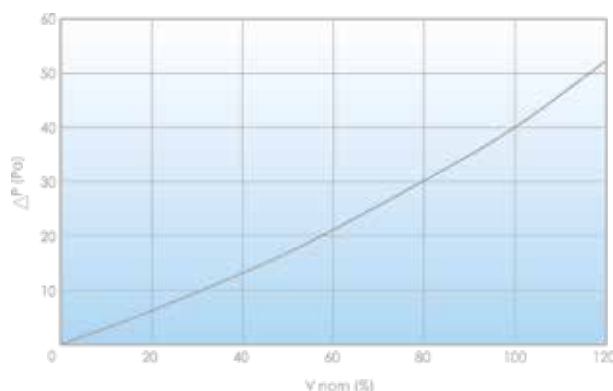
Cod. SF100CR3 AC100 1 x 30 m

APPLICAZIONI:

- Assorbimento di odori e sostanze in forma gassosa.
- Purificazione dell'aria in ambienti domestici.

APPLICATIONS:

- Adsorption of smells and gaseous substances.
- Air purification in domestic environments.



FILTRAZIONE MOLECOLARE • MOLECULAR FILTRATION

CARBOFIL CCA18

CELLE A CARBONE ATTIVO
Activated carbon filter cells

composizione: composition:	granuli apprettati di carbone attivo activated carbon dressed granules
dimensioni: dimensions:	237 x 583 x 18 mm
temperatura max di esercizio: max. working temperature:	40°C
U.R. max di esercizio: max. working R.H.:	70%
portata aria: air flow rate:	25-150 m ³ /h
perdita di carico iniziale: initial pressure drop:	15/100 Pa
quantità carbone: carbon quantity:	1 kg

Cod. ACT0007 Cella press/cell press CCA18

APPLICAZIONI:

- Adsorbimento di odori e sostanze in forma gassosa in centrali di trattamento e condizionamento.
- Su richiesta disponibile anche in sintetico

APPLICATIONS:

- Adsorption of smells and gaseous substances in air treatment and conditioning plants.
- On request also available in synthetic

