

CARBOFIL ACG

CELLE FILTRANTI A CARBONE ATTIVO Activated carbon cells



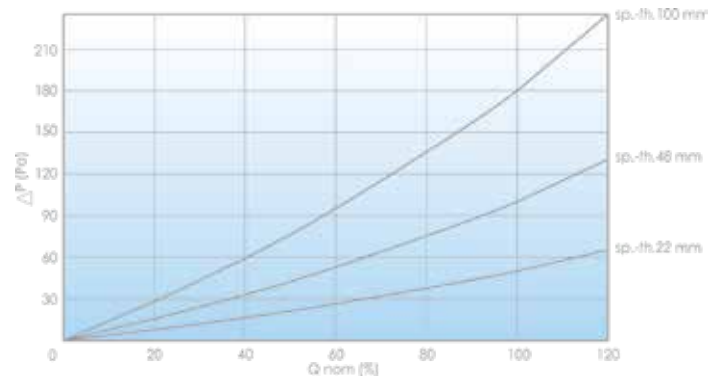
tipo di carbone: carbon type:	AG
materiale telaio: material:	lamiera zincata verniciata painted galvanized sheet
temperatura max di esercizio: max. working temperature:	40°C
U.R. max di esercizio: max. working R.H.:	70%
rigenerabilità: regeneration:	no no

APPLICAZIONI:

- Rimozione da aria o altri gas di contaminanti organici presenti in concentrazioni medio/basse.
- Elevata capacità adsorbente grazie ad una specifica distribuzione dei pori.
- Rimozione di solventi da cabine di verniciatura; deodorizzazione di aria da odori da cucina.
- È indicato per la purificazione di biogas.

APPLICATIONS:

- Air or other gases purification from organic contaminants in medium-low concentrations.
- High adsorption capacity thanks to a specific pore distribution.
- Solvent removal from painting cabs; air deodorization from kitchen smells.
- Suitable for biogas purification.



codice code	dimensioni dimensions (mm)	contenuto carbone carbon content (kg)	portata d'aria air flow (m ³ /h)	ΔP ΔP (Pa)
CA20201	500 x 500 x 22	3,4*	450	50
CA20202	500 x 500 x 48	7,3*	450	100
CA20204	500 x 500 x 100	14,7*	450	180

* Valore calcolato con una densità apparente del carbone di circa 600 kg/m³.

* Weight calculated with a bulk density of ab. 600 kg/m³.