

CARBOFIL CR370

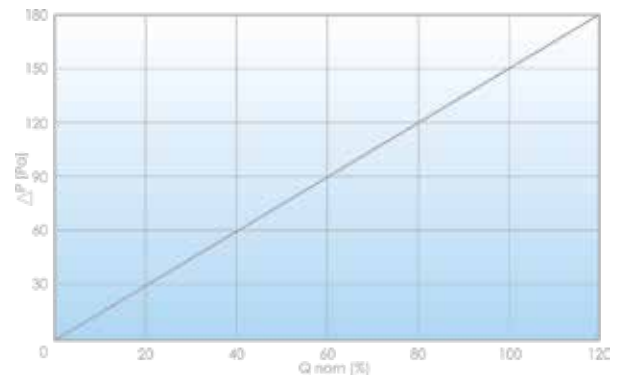
CARTUCCE A CARBONE ATTIVO
Activated carbon cartridges



tipo di carbone: carbon type:	AG
materiale telaio: material:	lamiera verniciata galvanized sheet
temperatura max di esercizio: max. working temperature:	40°C
U.R. max di esercizio: max. working R.H.:	70%
dimensioni: dimensions:	Ø est. 370 - h 1.000 mm Ø ext. 370 - h 1.000 mm
quantità carbone: carbon quantity:	23,3 kg *
portata aria consigliata: advisable air flow:	2.000 m ³ /h
perdita di carico: pressure drop:	150 Pa
ricaricabile: rechargeable:	no no

Cod. P00500

Piastra con cartuccia/plate with cartridge CR370



APPLICAZIONI:

- Rimozione da aria o da altri gas contaminanti organici presenti in concentrazioni medio-basse.

APPLICATIONS:

- Removal of medium-low concentration of gaseous contaminants.

Cartuccia realizzata in robusta lamiera di acciaio verniciata a polvere, atta a contenere carbone attivo std AG o a richiesta qualsiasi carbone AGS. La costruzione interamente metallica ne garantisce l'utilizzo anche in condizioni estreme. In opzione è possibile avere la cartuccia CR370 completa di piastra di montaggio, che ne semplifica l'utilizzo.

Alti livelli di purificazione e adsorbimento:
la cartuccia tipo CR370 è particolarmente adatta alla purificazione dell'aria da agenti inquinanti in fase gassosa che presentino una concentrazione in espulsione molto bassa.

Cartridge made of strong epoxy painted expanded sheet which contains std. AG or on request any AGS special activated carbon. All construction is in metal and can afford extreme application. As an option a version with a built in connecting plate is available.

High depuration capacity:
CR370 cartridge is particularly suitable for air depuration from gaseous pollutants in low concentration. The use of high quality carbons guarantees the best final results.

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

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