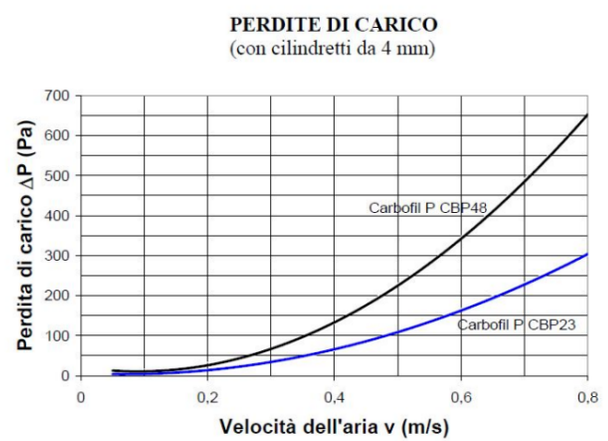


CA/5



Applicazioni

Adsorbimento statico e forzato di odori e inquinanti grazie all'elevata area specifica del carbone strutturato in cilindretti da 4 mm di diametro. 205E classificazione per un buon adsorbimento (CTC 45%)

Dimensioni

dimensioni	287 x 592 x 48 mm
peso	5,0 kg

Dati tecnici

materiale telaio	lamiera zincata
rigenerabilità	si
temperatura max. di esercizio	100 °C
U.R. max. di esercizio	100 %

CARATTERISTICHE TIPICHE

PROCESSO DI ATTIVAZIONE		Vapore
DENSITA'	g/cc	0,53
UMIDITA' ALL'IMBALLAGGIO	% in peso	3
SUPERFICIE SPECIFICA TOTALE (metodo BET)	m ² /g	900
CONTENUTO DI CENERI	% in peso	10
DUREZZA	%	97
INDICE DI IODIO	mg/g	850
INDICE DI TETRACLORURO DI CARBONIO	% in peso	45
INDICE DI BENZENE	% in peso	25

per approvazione / for approval

Note / Notes

Committenza / Final Customer

Progettista / Designer

Distributore / Dealer

Progetto / Project	Data / Date
---	--- / --- / ---

Scala / Scale	Rev.
1: ---	0

Progettista / Designer

Approvato / Approved

Revisionato / Reviewed