## **SCHEDA TECNICA**

## Carbone Attivo Carbosorb 360 2KI

Applicazione: Trattamento Aria e Gas

Il Carbone Attivo Carbosorb 360 2KI è un carbone estruso attivato fisicamente e impregnato con ioduro di potassio.

È stato sviluppato per la rimozione di idrogeno solforato e solfuri organici (mercaptani) da correnti gassose.

Le condizioni di esercizio richiedono la presenza di ossigeno (almeno 2 volte il contenuto di  $H_2S$ ) e di umidità relativa (40-85%).

CARATTERISTICHE GENERALI			
Diametro dei granuli		mm	3
Densità apparente	Astm 2854	Kg/m³	520
Durezza	Astm 3802	%	95
рН	Astm 3838	-	alcalino
Contenuto KI		%	2
IMBALLO			
CARBOSORB 360 2KI è disponibile in sacchetti da 20, 25 Kg. su pallet o Big Bag			

I dati contenuti in queste informazioni si basano sulle ultime conoscenze tecniche e possono essere variati senza necessità di preavviso. Non sono né impegnativi né vincolanti, mentre si fa espressa raccomandazione per un corretto uso del prodotto. Il produttore risponde delle caratteristiche intrinseche dei prodotti riportate nelle schede tecniche, ma non è responsabile delle prestazioni dei prodotti stessi nelle applicazioni dell'utilizzatore finale