

Prodotto

Codice commerciale

SSCA-AF

Granulometria

20,00÷50,00 µm

Descrizione

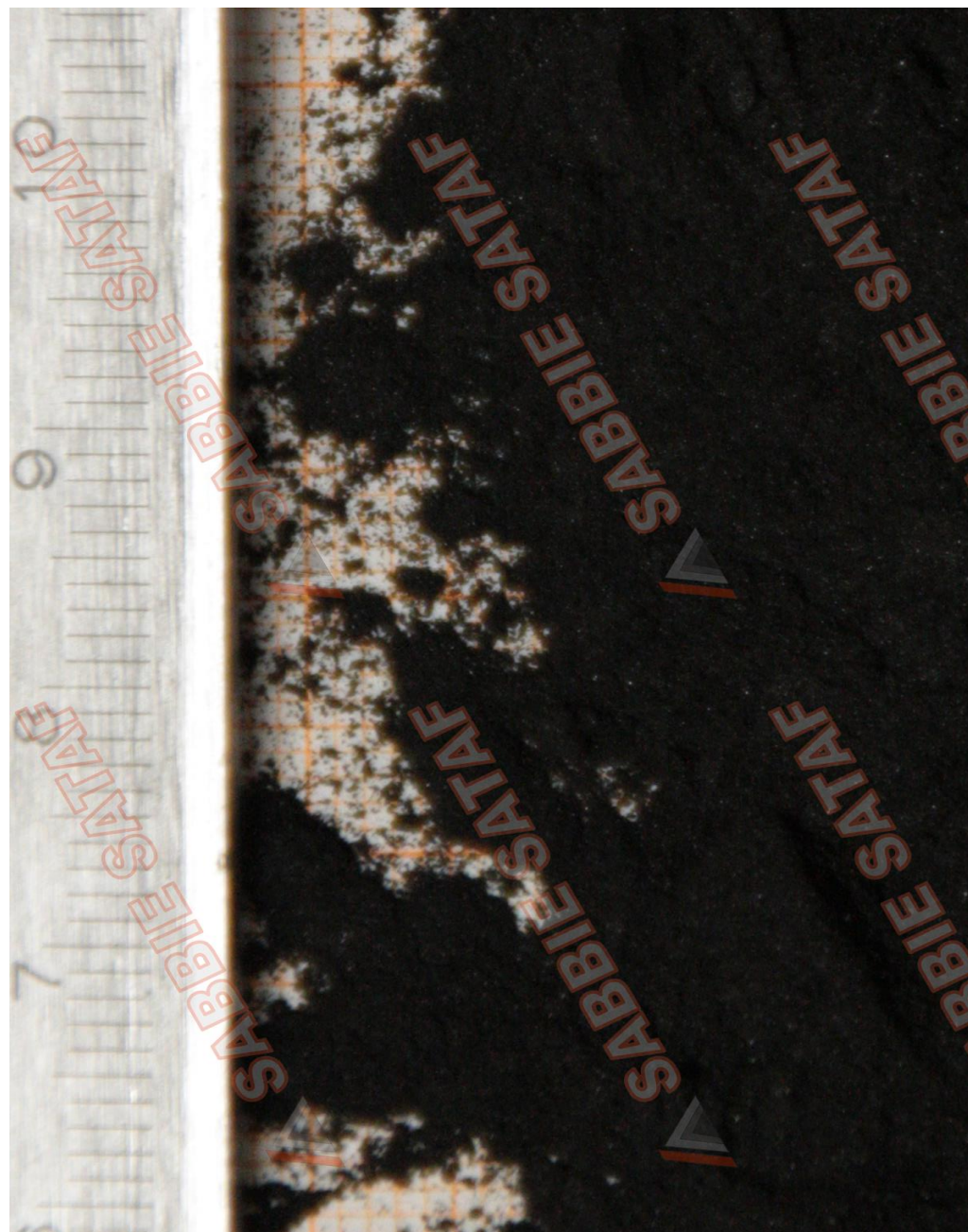
Carbone attivo in polvere prodotto tramite attivazione fisica di materia prima selezionata.

Utilizzi

Rimozione di inquinanti organici disciolti ad alto e basso peso molecolare, coloranti, pesticidi, solventi clorurati ed aromatici, detersivi, fenoli, tannini e cloro derivati. Purificazione di acque destinate al consumo umano e la depurazione di acque reflue industriali

Imballo

Sfuso. Sacchi in carta da 20 o 25 Kg. Sacchi idrosolubili da 10 o 15 Kg, Big Bag.



Prodotto

Codice commerciale SSCA-AF
Granulometria 20,00÷50,00 µm

Specifiche di fornitura

Indice di Iodio	Astm D4607	mg/g	900 min
Umidità all'imballo	Astm D2867	%	10 max

Caratteristiche Generali

Indice di Iodio	Astm D4607	mg/g	1000 ₊₅₀
Indice Blu di Metilene	Cefic-DAB VI	ml	16
Superficie specifica-B.E.T	Astm D3663	m ² /g	1100 ₊₅₀
Densità apparente	Astm D2854	Kg/m ³	380 ₊₂₀
Ceneri	Astm D2866	%	10
Umidità all'imballo	Astm D2867	%	5
ph	Astm D3838		alcalino