

Prodotto

Codice commerciale SSCA-AF-VC120
Granulometria 20,00÷50,00 µm

Descrizione

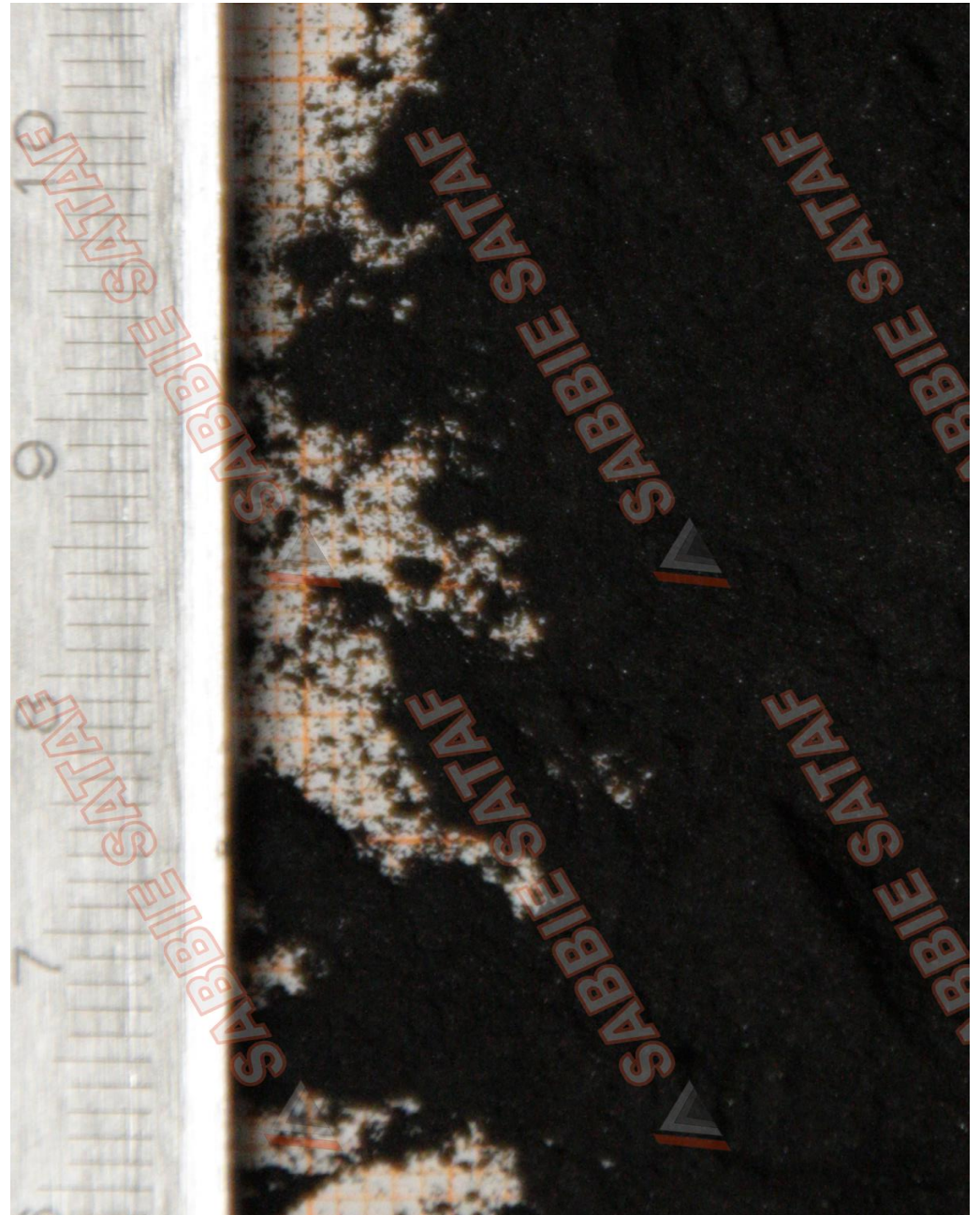
Carbone attivo in polvere prodotto da varietà selezionate di segatura di legna, attivato chimicamente e sottoposto ad un accurato lavaggio acido allo scopo di eliminare tutte le impurità di origine minerale. Questo prodotto è caratterizzato da struttura porosa particolarmente distribuita nel range dei magropori e dei mesopori e da una elevatissima superficie di adsorbimento.

Utilizzi

Nel settore enologico per la decolorazione dei vini. Nei processi produttivi industriali per la purificazione e/o la decolorazione dei prodotti chimici, farmaceutici ed agro-alimentari.

Imballo

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



Prodotto

Codice commerciale SSCA-AF-VC120
Granulometria 20,00÷50,00 µm

Specifiche di fornitura

Indice di Iodio	Astm D4607	mg/g	1000 min
Umidità all'imballo	Astm D2867	%	50

Caratteristiche Generali

Indice di Iodio	Astm D4607	mg/g	1000
Decolorazione caramello		%	120
Densità apparente	Astm D2854	Kg/m ³	250
Ceneri	Astm D2866	%	5 max
Umidità all'imballo	Astm D2867	%	50 _± 5
ph	Astm D3838		2-3