

Prodotto

Codice commerciale SSCA-NC830
Granulometria 00,60÷02,40 mm - Mesh 8x30

Descrizione

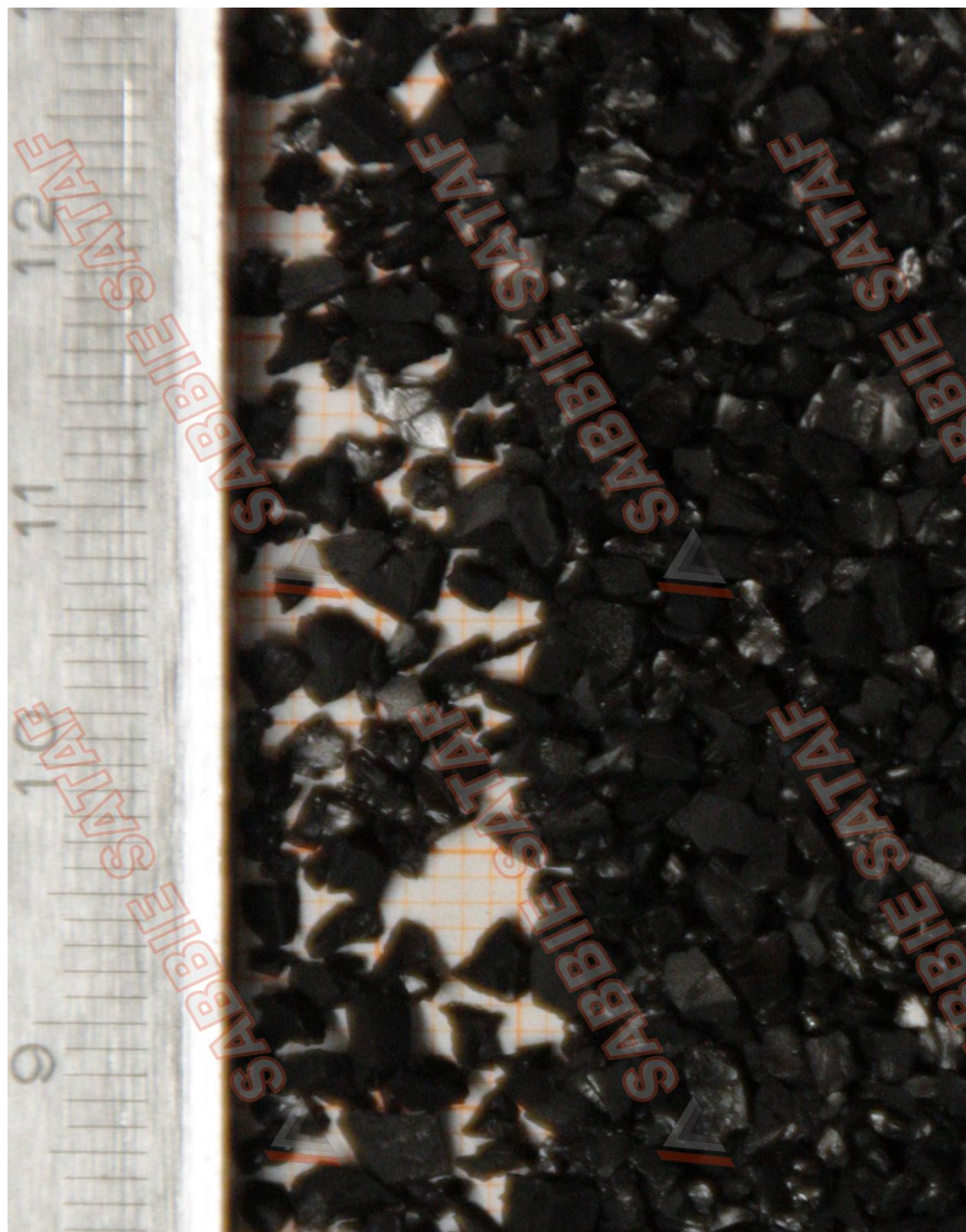
Carbone attivo granulare di elevata qualità, prodotto tramite attivazione fisica di gusci di noce di cocco pre-carbonizzati. L'elevata resistenza meccanica favorisce una contenuta perdita durante i trasferimenti idraulici e nel corso della riattivazione termica in forno rotativo.

Utilizzi

Rimozione di inquinanti organici, coloranti, pesticidi, solventi clorurati, cloro derivati,trialometani (THM) e composti che causano cattivi odori e sapori nelle acque potabili. Purificazione di acque destinate al consumo umano e la depurazione di acque reflue, di processo e dei condensati. Purificazione e decolorazione di intermedi chimici e prodotti alimentari.

Imballo

Sfuso, Sacchi da 25 Kg, Big Bag.



Prodotto

Codice commerciale SSCA-NC830
Granulometria 00,60÷02,40 mm - Mesh 8x30

Specifiche di fornitura

Indice di Iodio	Astm D4607	mg/g	1100
Umidità all'imballo	Astm D2867	%	2 max

Caratteristiche Generali

Indice di Iodio	Astm D4607	mg/g	1150
Superficie specifica-B.E.T	Astm D3663	m ² /g	1250
Densità apparente	Astm D2854	Kg/m ³	500 ₊₂₀
Dens.dopo lav. e dren.		Kg/m ³	450 ₊₂₀
Adsorbimento CCl ₄	Astm D3467	%	70
Ceneri	Astm D2866	%	3
Umidità all'imballo	Astm D2867	%	2 max
ph	Astm D3838		alcalino
Durezza	Astm D3802	%	99