



Accoppiato Spugna NS 2030

Bollettino Tecnico

TD 258

Data : Maggio 2015

Descrizione:

Accoppiato spugna formato da una fibra nera a struttura aperta particolarmente aggressiva abbinata ad una spugna sintetica ad elevata assorbenza con pratica impugnatura salvadita per una facile presa ed utilizzo.

Le particelle abrasive di elevata resistenza garantiscono un'eccellente capacità pulente. Sono cosparse uniformemente su tutto lo spessore della fibra e legate alla stessa con una resina resistente e di lunga durata.

Ideale per la pulizia di Griglie e Piastre

Vantaggi :

- Eccellente capacità pulente anche su incrostazioni pesanti.
- Facile da usare grazie alla forma della spugna.
- Spugna morbida, piacevole al tatto.
- Non contiene parti metalliche
- Elevata durata.
- Resistente ai detergenti comunemente utilizzati nelle cucine.
- Elevata assorbenza per trattenere acqua e detergente.
- Posizionamento intuitivo: colore nero = elevata aggressività abrasiva

Principali impieghi :

3M Scotch-Brite™ NS 2030 pulisce efficacemente una molteplicità di superfici quali: acciaio inox, pentole, attrezzature per cucina, stoviglie, griglie, piastre. Ideale per la rimozione di incrostazioni pesanti da griglie, piastre, pentole ed utensili da cucina. Prestare attenzione, potrebbe graffiare le superfici delicate.

Sia la fibra che la spugna possono essere utilizzate per pulire superfici fino a 160°C. Lavabile in lavastoviglie.

Caratteristiche di prodotto:

Proprietà	Valori
Peso	2350 g/m ² 21,4 g/unità
Spessore	45 mm
Dimensioni :	130 x 70 mm
• Colore della fibra	• Nero
• Colore della spugna :	• Nero
• Logo sulla spugna	• Rosso
Aggressività *	4 g (Scala Schiefer)

* Test di Schiefer su piastrella acrilica dopo 5000 passaggi.

Manutenzione del prodotto:

- 3M Scotch-Brite™ NS 2030 può essere agevolmente risciacquato con acqua corrente grazie alla sua struttura aperta della fibra.
- Strofinare delicatamente per rimuovere lo sporco penetrato nella fibra.

Origine del prodotto:

- Prodotto in Spagna in una fabbrica certificata secondo gli standard ISO 9001:2008 e ISO 14001:2004.

