



Accoppiato Spugna NS 2020

Bollettino Tecnico

TD 257

Data : Maggio 2015

Descrizione:

Accoppiato spugna formato da una fibra abrasiva viola a struttura aperta moderatamente 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.

Ottima alternativa per applicazioni in cui si utilizzano le comuni pagliette in acciaio.

Vantaggi :

- Eccellente capacità pulente.
- Delicato sulla maggior parte delle superfici della cucina.
- 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 chiaro = moderata aggressività abrasiva.

Principali impieghi :

3M Scotch-Brite™ NS 2020 pulisce efficacemente una molteplicità di superfici quali: acciaio inox, vetro, ceramica, porcellana, pentole, attrezzature per cucina e stoviglie.

Ha una capacità anti-graffio fino ad 11 volte superiore rispetto alla comune fibra verde. 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	1800 g/m ² 16,4 g/unità
Spessore	45 mm
Dimensioni :	130 x 70 mm
• Colore della fibra	• Viola
• Colore della spugna :	• Blu
• Logo sulla spugna	• Rosso
Aggressività *	0 g (Scala Schiefer)

* Test di Schiefer su piastrella acrilica dopo 5000 passaggi.

Manutenzione del prodotto:

- 3M Scotch-Brite™ NS 2020 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.

