

# Spazzolone per pareti con passaggio acqua

270 mm, Medio, Blu



Numero d'articolo: 70433



Questo spazzolone è dotato di un efficace sistema di distribuzione dell'acqua ed è quindi ideale per l'uso in aree molto sporche come i mattatoi e gli impianti di lavorazione della carne.

## Informazioni Generali

Colore	Blu
Materiale	Polypropylene, Polyester (PBT), Acciaio inox (AISI 304L)
UNSPSC Code	47131605
Paese d'origine Codice ISO	DK
Paese d'origine	Taani

## Dimensioni del Prodotto

Lunghezza/Profondità	270 mm
Larghezza	75 mm
Altezza	100 mm
Peso netto	0.41 kg

## Dettagli di Imballaggio e Spedizione

Quantità per colli	10 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm)	800 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	80 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	380 mm
Larghezza collo	290 mm
Altezza collo	175 mm
Peso della busta (Simbolo di riciclaggio "4") per pcs.	0.0087 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0.022 kg
Total Tare Weight	0.0307 kg
Peso lordo	0.44 kg
Metri cubi	0.002025 M3
Codice GTIN-13	5705020704338
Codice GTIN-14	15705020704335
Codice delle merci	96039099

Numero d'articolo: 70433

## Dettagli di Conformità e Standard

Per contatto con i prodotti alimentari (EU 1935/2004) DoC <sup>1</sup>	Si
Prodotto in accord con il regolamento EU 2023/2006/EC Relativo alle GMP	Si
FDA conforme alle materie prime (CFR 21) <sup>1</sup>	Si
Conforme con UK 2019 N.704 sui materiali a contatto con gli alimenti	Si
Soddisfa il Regolamento REACH (CE) N. 1907/2006	Si
Complies with California Proposition 65	Si
Conforme al metodo Halal e Kosher	Si
PFAS aggiunto intenzionalmente	No

## Dati Tecnici

Rigidità delle setole	Medio
Lunghezza visibile delle setole	32 mm
Attacco	Filettato

## Limiti di Utilizzo

Temperatura di sterilizzazione raccomandata (autoclave)	121 °C
Temperatura massima di lavaggio (lavastoviglie)	93 °C
Max. temperatura uso	80 °C
Temperatura di utilizzo massima (non contatto alimentare)	100 °C
Min. temperatura uso <sup>3</sup>	-20 °C
Max. temperatura per asciugatura	100 °C
Min. campo di misura pH per la concentrazione da usare	2 pH
Max. campo di misura pH per la concentrazione da usare	10.5 pH

## Dettagli di Registrazione di Design e Brevetto

Numero di registrazione del design

EU 008554125-0005, UK 6139375

Le nuove attrezzature devono essere pulite, disinfettate, sterilizzate e private delle etichette, in base al proprio utilizzo prima dell'uso; ad esempio aree produttive ad alto rischio o a basso rischio, aree ospedaliere generiche o zona di terapia intensiva.  
3. Non conservare il prodotto al di sotto dei 0° Celsius.

