

Spazzolone pareti-pavimenti

305 mm, Duro, Arancione



Numero d'articolo: 70607



Questo spazzolone è ideale per la pulizia di tutti i tipi di pavimenti, inclusi i pavimenti epossidici, piastrellati e in cemento. Può essere utilizzata con tutti i manici Vikan.

Informazioni Generali

Rigidità delle setole	Duro
Attacco	Filettato
Colore	Arancione
Materiale	Polypropylene, Polyester (PBT), Acciaio inox (AISI 304L)
UNSPSC Code	47131605
Paese d'origine	Taani

Dimensioni del Prodotto

Lunghezza visibile delle setole	44 mm
Lunghezza/Profondità	305 mm
Larghezza	85 mm
Altezza	110 mm
Peso netto	0.59 kg

Dettagli di Imballaggio e Spedizione

Quantità per colli	16 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm)	448 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	64 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	610 mm
Larghezza collo	290 mm
Altezza collo	200 mm
Imballaggio plastico (simbolo di riciclaggio "4") – LDPE per pezzo	0.0087 kg
Imballaggio in carta/cartone (simbolo di riciclaggio "20" PAP) per pezzo	0.037 kg
Total Tare Weight	0.0457 kg
Peso lordo	0.64 kg
Metri cubi	0.002852 M3
Codice GTIN-13	5705020706073
Codice GTIN-14	15705020706070
Codice delle merci	96039099

Numero d'articolo: 70607

Dettagli di Conformità e Standard

Per contatto con i prodotti alimentari (EU 1935/2004) DoC ¹	Si
Prodotto in accord con il regolamento EU 2023/2006/EC Relativo alle GMP	Si
FDA conforme alle materie prime (CFR 21) ¹	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

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 ³	-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

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.

