

Scopa

410 mm, Morbido/duro, Arancione



Numero d'articolo: 31747



Progettata per una pulizia efficace di superfici bagnate e asciutte, questa scopa è dotata di robuste setole anteriori che rimuovono lo sporco più ostinato e i detriti più pesanti, mentre le setole posteriori più morbide raccolgono le particelle più fini.

Informazioni Generali

Rigidità delle setole	Morbido/duro
Attacco	Filettato
Colore	Arancione
Materiale	Polypropylene, Polyester (PBT), Acciaio inox (AISI 304L)
UNSPSC Code	47131604
Paese d'origine	Taani

Dimensioni del Prodotto

Lunghezza visibile delle setole	56 mm
Lunghezza/Profondità	410 mm
Larghezza	90 mm
Altezza	120 mm
Peso netto	0.53 kg

Dettagli di Imballaggio e Spedizione

Quantità per colli	10 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm)	480 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	60 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	545 mm
Larghezza collo	275 mm
Altezza collo	220 mm
Imballaggio plastico (simbolo di riciclaggio "4") – LDPE per pezzo	0.0138 kg
Imballaggio in carta/cartone (simbolo di riciclaggio "20" PAP) per pezzo	0.0162 kg
Total Tare Weight	0.03 kg
Peso lordo	0.56 kg
Metri cubi	0.004428 M3
Codice GTIN-13	5705020317477
Codice GTIN-14	15705020317474
Codice delle merci	96039099

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.