

Manico in acciaio inox

Ø31 mm, 1510 mm, Bianco



Numero d'articolo: 29395

Questo manico in acciaio inossidabile, robusto e resistente agli agenti chimici, è stato progettato ergonomicamente per un maggiore comfort. Può essere utilizzato con tutti i prodotti della gamma Vikan.

Informazioni Generali

Colore	Bianco
Materiale	Acciaio inox (AISI 304), Polypropylene
UNSPSC Code	47131609
Paese d'origine Codice ISO	DK
Paese d'origine	Taani

Dimensioni del Prodotto

Handle Length	1301 - 1700 mm
Lunghezza/Profondità	1510 mm
Larghezza	31 mm
Altezza	31 mm
Peso netto	1.03 kg

Dettagli di Imballaggio e Spedizione

Quantità per colli	5 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm)	1500 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	20 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	1545 mm
Larghezza collo	185 mm
Altezza collo	40 mm
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0.104 kg
Total Tare Weight	0.104 kg
Peso lordo	1.13 kg
Metri cubi	0.001451 M3
Codice GTIN-13	5705020029394
Codice GTIN-14	15705020029391
Codice delle merci	73239300

Dettagli di Conformità e Standard

Numero d'articolo: 29395

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

Dati Tecnici

Attacco	Filettato
Diametro del prodotto	31 mm

Limiti di Utilizzo

Temperatura di sterilizzazione raccomandata (autoclave)	121 °C
Temperatura massima di lavaggio (lavastoviglie)	93 °C
Max. temperatura uso	100 °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

Dettagli sulla Sostenibilità

Simbolo di riciclo "7", plastiche miste	No
---	----

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.

1. Vedere la dichiarazione di conformità per ulteriori dettagli sul contatto con gli alimenti

3. Non conservare il prodotto al di sotto dei 0° Celsius.