

# Manico Ultra Igienico

Ø32 mm, 1000 mm, Verde



Numero d'articolo: 29682

Riduci il rischio di contaminazione incrociata con un manico ultra igienico, leggero e robusto, privo di fessure in cui i batteri possono nascondersi. Progettato con nervature verticali ed una finitura opaca che garantisce una presa migliore, anche con mani unte.

## Informazioni Generali

Colore	Verde
Materiale	Polypropylene, Glass reinforced
UNSPSC Code	47131609
Paese d'origine Codice ISO	DK
Paese d'origine	Taani

## Dimensioni del Prodotto

Handle Length	0 < 1150 mm
Lunghezza/Profondità	1000 mm
Larghezza	32 mm
Altezza	32 mm
Peso netto	0.4 kg

## Dettagli di Imballaggio e Spedizione

Quantità per colli	10 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm)	400 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	40 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	75 mm
Larghezza collo	185 mm
Altezza collo	1030 mm
Imballaggio in carta/cartone (simbolo di riciclaggio "20" PAP) per pezzo	0.0291 kg
Total Tare Weight	0.0291 kg
Peso lordo	0.43 kg
Metri cubi	0.001024 M3
Codice GTIN-13	5705022020993
Codice GTIN-14	15705028021007
Codice delle merce	39241000

## Dettagli di Conformità e Standard

## Numero d'articolo: 29682

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

Attacco	Filettato
Diametro del prodotto	32 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 <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 008521926-0002, UK 6133990, US D984,073 S
------------------------------------	--

## Dettagli sulla Sostenibilità

Simbolo di riciclo "7", plastiche miste	Si
---	----

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.