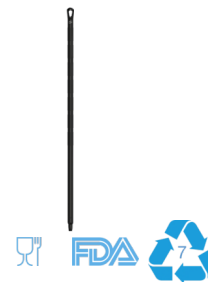


Manico Ultra Igienico

Ø32 mm, 1500 mm, Nero

Numero d'articolo: 29629



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

Dimensioni del Prodotto

Handle Length	1301 - 1700 mm
Lunghezza/Profondità	1500 mm
Larghezza	32 mm
Altezza	32 mm
Peso netto	0.59 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	1520 mm
Larghezza collo	200 mm
Altezza collo	80 mm
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0.0408 kg
Total Tare Weight	0.0408 kg
Peso lordo	0.63 kg
Metri cubi	0.001536 M3
Codice GTIN-13	5705020296291
Codice GTIN-14	15705020296298
Codice delle merci	39241000

Dettagli di Conformità e Standard

Numero d'articolo: 29629

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	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 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 di Registrazione di Design e Brevetto

Numero di registrazione del design	EU 008521926-0004, UK 6133992, 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.