

# Forcone igienico

1275 mm, Bianco



Numero d'articolo: 56905

Utilizza questo forcone igienico per movimentare prodotti freschi da grandi contenitori durante la raccolta. Dotato di manico rinforzato con tubo di alluminio interno e di design ergonomico per prevenire l'affaticamento della schiena. La giunzione del collo rinforzata ne consente un uso intensivo.

## Informazioni Generali

Colore	Bianco
Materiale	Polypropylene, Alluminio anodizzato
Paese d'origine	Taani

## Dimensioni del Prodotto

Lunghezza/Profondità	1275 mm
Larghezza	265 mm
Altezza	120 mm
Peso netto	1.45 kg

## Dettagli di Imballaggio e Spedizione

Quantità per colli	1 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm)	80 Pz.
Quantità per strato (pallet)	0 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	1275 mm
Larghezza collo	265 mm
Altezza collo	120 mm
Imballaggio plastico (simbolo di riciclaggio "4") – LDPE per pezzo	0.053 kg
Imballaggio in carta/cartone (simbolo di riciclaggio "20" PAP) per pezzo	0.1748 kg
Total Tare Weight	0.2278 kg
Peso lordo	1.68 kg
Metri cubi	0.040545 M3
Codice GTIN-13	5705020569050
Codice GTIN-14	5705020569050
Codice delle merci	39241000

## Dettagli di Conformità e Standard

Per contatto con i prodotti alimentari (EU 1935/2004) DoC <sup>1</sup>

Si

## Numero d'articolo: 56905

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

## Limiti di Utilizzo

Temperatura di sterilizzazione raccomandata (autoclave)	121 °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	120 °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.

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.