

56905

Forcone igienico, 1275 mm, Bianco



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.

Technical Data

Articolo numero	56905
Materiale	Polypropylene
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, ftalati e BPA aggiunti intenzionalmente	No
Quantità per colli	1 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180-200 cm)	60 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	0 Pz.
Lunghezza collo	1275 mm
Larghezza collo	265 mm
Altezza collo	120 mm
Lunghezza	1275 mm
Larghezza	265 mm
Altezza	120 mm
Peso netto	1,45 kg
Peso della busta (Simbolo di riciclaggio "4") Weight bag (Recycling Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%	0,053 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP)	0,1748 kg
Tare total	0,2278 kg
Peso lordo	1,68 kg
Metri cubi	0,040545 M3
Temperatura di sterilizzazione raccomandata (autoclave)	121 °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	120 °C
Min. campo di misura pH per la concetranzione da usare	2 pH
Max. campo di misura pH per la concentrazione da usare	10,5 pH
Codice GTIN-13	5705020569050
Codice GTIN-14	5705020569050
Codice delle merce	39241000

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.