

Pala, Impugnatura a D

1040 mm, Rosa



Numero d'articolo: 56251

Questa pala è costituita da una struttura monoblocco che elimina tutte quelle aree in cui potrebbero annidarsi i batteri. La superficie liscia consente una facile pulizia che rende la pala ideale per spostare ingredienti o grandi quantità di rifiuti alimentari. Questo prodotto è ideale per spalare ad es. da contenitore a contenitore.

Informazioni Generali

Colore	Rosa
Materiale	Polypropylene
Paese d'origine Codice ISO	DK
Paese d'origine	Taani

Dimensioni del Prodotto

Handle Length	0 < 1150 mm
Lunghezza/Profondità	1040 mm
Larghezza	271 mm
Altezza	120 mm
Peso netto	1.26 kg

Dettagli di Imballaggio e Spedizione

Quantità per colli	5 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm)	75 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	15 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	1190 mm
Larghezza collo	265 mm
Altezza collo	365 mm
Imballaggio plastico (simbolo di riciclaggio "4") – LDPE per pezzo	0.088 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0.1582 kg
Total Tare Weight	0.2462 kg
Peso lordo	1.51 kg
Metri cubi	0.033821 M3
Codice GTIN-13	5705020562518
Codice GTIN-14	15705020562515
Codice delle merce	82011000

Numero d'articolo: 56251

Dettagli di Conformità e Standard

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

Misura della lama della pala, L x B x H	327 x 271 x 50 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	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

Dettagli sulla Sostenibilità

Il prodotto può essere riciclato come polipropilene – "5"	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.