

56263

# Pala, rilevabile al Metal Detector , 1040 mm, Blu



Leggera e resistente, questa pala rilevabile al metal detector ha un design monoblocco, che elimina le aree in cui i batteri possono accumularsi. La sua superficie liscia consente una facile pulizia ed è quindi ideale per la movimentazione di ingredienti alimentari o grandi quantità di scarti alimentari. La rilevabilità del metallo ne consente l'uso nella produzione su superfici a contatto con gli alimenti. Può essere testata utilizzando il kit di prova (1113).

# Technical Data

Articolo numero	56263
Misura della lama della pala, L x B x H	327 x 271 x 50 mm
Materiale	Polypropylene Additivo rilevabile al metal detector e ai raggi X
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, ftalati e BPA aggiunti intenzionalmente	No
Quantità per colli	5 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180-200 cm)	60 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	15 Pz.
Lunghezza collo	1180 mm
Larghezza collo	260 mm
Altezza collo	370 mm
Lunghezza	1040 mm
Larghezza	271 mm
Altezza	120 mm
Peso netto	1,41 kg
Peso della busta (Simbolo di riciclaggio "4") Weight bag (Recycling Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%	0,088 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP)	0,2 kg
Tare total	0,288 kg
Peso lordo	1,7 kg
Metri cubi	0,033821 M3
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
Min. campo di misura pH per la concetrazione da usare	2 pH
Max. campo di misura pH per la concentrazione da usare	10,5 pH

<b>Metal Detectable</b>	Si
<b>Codice GTIN-13</b>	5705022032019
<b>Codice GTIN-14</b>	15705028032027
<b>Codice delle merce</b>	39241000
<b>Paese d'origine</b>	Denmark

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.