

# Sessola

1 L, Viola



Numero d'articolo: 56758

Leggera e durevole, questa sassola è dotata di design monoblocco, eliminando 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.

## Informazioni Generali

Colore	Viola
Materiale	Polypropylene
Paese d'origine	Taani

## Dimensioni del Prodotto

Volume	1 L
Lunghezza/Profondità	350 mm
Larghezza	120 mm
Altezza	115 mm
Peso netto	0.15 kg

## Dettagli di Imballaggio e Spedizione

Quantità per colli	12 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm)	576 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	72 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	405 mm
Larghezza collo	355 mm
Altezza collo	215 mm
Imballaggio in carta/cartone (simbolo di riciclaggio "20" PAP) per pezzo	0.027 kg
Total Tare Weight	0.027 kg
Peso lordo	0.18 kg
Metri cubi	0.00483 M3
Codice GTIN-13	5705020567582
Codice GTIN-14	15705020567589
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: 56758

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

## Dati Tecnici

Lunghezza del manico/impugnatura	140 mm
Altezza del pallet	191 cm

## 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 <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

## 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.