

Sessola Rotonda

1 L, Blu



Numero d'articolo: 56813

Leggera e resistente, questa sessola di forma rotonda, dal design ergonomico, è dotata di un beccuccio sui due lati per consentirne l'uso sia con la mano sinistra sia con la mano destra. Il suo design monoblocco elimina le aree in cui i batteri possono accumularsi e la superficie liscia ne facilita la pulizia. Ideale per l'uso in aree di produzione alimentare e la movimentazione di ingredienti alimentari, liquidi, ecc. Una scala graduata è presente all'interno della sessola.

Informazioni Generali

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

Dimensioni del Prodotto

Volume	1 L
Lunghezza/Profondità	295 mm
Larghezza	155 mm
Altezza	95 mm
Peso netto	0.17 kg

Dettagli di Imballaggio e Spedizione

Quantità per colli	10 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm)	800 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	1 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	400 mm
Larghezza collo	295 mm
Altezza collo	190 mm
Imballaggio in carta/cartone (simbolo di riciclaggio "20" PAP) per pezzo	0.03 kg
Total Tare Weight	0.03 kg
Peso lordo	0.2 kg
Metri cubi	0.004344 M3
Codice GTIN-13	5705022000636
Codice GTIN-14	15705028000644
Codice delle merci	39241000

Dettagli di Conformità e Standard

Numero d'articolo: 56813

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

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.