

Tira acqua piroettante con cassetta in gomma

405 mm, Blu



Numero d'articolo: 77223



Progettato per le aree in cui sono richiesti elevati livelli di igiene e un'efficace rimozione dell'acqua, questo tira acqua può essere utilizzato su tutti i tipi di superfici, compresi i pavimenti piastrellati e di sicurezza. La cartuccia può essere rimossa facilmente per la pulizia o la sostituzione (lame di ricambio Serie 7732).

Informazioni Generali

Colore	Blu
Materiale	Polypropylene, TPE Rubber
UNSPSC Code	47121812
Paese d'origine Codice ISO	DK
Paese d'origine	Taani

Dimensioni del Prodotto

Lunghezza/Profondità	405 mm
Larghezza	100 mm
Altezza	75 mm
Peso netto	0.3 kg

Dettagli di Imballaggio e Spedizione

Quantità per colli	10 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm)	480 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	60 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	410 mm
Larghezza collo	290 mm
Altezza collo	210 mm
Peso della busta (Simbolo di riciclaggio "4") per pcs.	0.0063 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0.0265 kg
Total Tare Weight	0.0328 kg
Peso lordo	0.33 kg
Metri cubi	0.003038 M3
Codice GTIN-13	5705020772238
Codice GTIN-14	15705020772235
Codice delle merci	96039099

Numero d'articolo: 77223

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

Attacco	Filettato
---------	-----------

Limiti di Utilizzo

Temperatura di sterilizzazione raccomandata (autoclave)	121 °C
Temperatura massima di lavaggio (lavastoviglie)	93 °C
Max. temperatura uso	50 °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 di Registrazione di Design e Brevetto

No. Brevetto n°	EP2227129 validated in DK, DE, FR and GB. DE 602008048400.9
-----------------	---

Dettagli sulla Sostenibilità

Simbolo di riciclo "7", plastiche miste	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.