

45813

Spazzola UST da banco, morbida, 330 mm, Morbido, Blu



Questa spazzola da banco UST (ULTRA SAFE TECHNOLOGY) con UFS (Ultra Filament Security) assicura una pulizia efficace delle particelle fini secche provenienti da nastri trasportatori, superfici per la preparazione degli alimenti, tavoli e attrezzature in aree ad alto rischio. Tutte le spazzole UST sono dotate di un sistema di setole esclusivo che minimizza il rischio di contaminazione e perdita di setole.

Technical Data

Articolo numero	45813
Rigidità delle setole	Morbido
Lunghezza visibile delle setole	57 mm
Materiale	Polyester (PBT) Glass reinforced Polypropylene
Simbolo di riciclo "7", plastiche miste	Si
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, ftalati e BPA aggiunti intenzionalmente	No
Numero di registrazione del design	EU 002189654-0001, EU 002650838-1-4, US D838995, GB 9002650830001-4, GB 900265505800001-7
No. Brevetto n°	EP2816930 validated in DE, FR, GB and DK. US9204712 EP2816929 validated in DE, FR, GB and DK. US9357831
Quantità per colli	10 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm)	960 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	80 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	380 mm
Larghezza collo	290 mm
Altezza collo	135 mm
Lunghezza/Profondità	330 mm
Larghezza	35 mm
Altezza	135 mm
Peso netto	0,18 kg
Peso della busta (Simbolo di riciclaggio "4")	0,0048 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP)	0,0247 kg
Total Tare Weight	0,0295 kg
Peso lordo	0,21 kg

Metri cubi	0,001559 M3
Max. temperatura uso	80 °C
Temperatura di utilizzo massima (non contatto alimentare)	80 °C
Temperatura di sterilizzazione raccomandata (autoclave)	121 °C
Temperatura massima di lavaggio (lavastoviglie)	93 °C
Max. temperatura per asciugatura	100 °C
Min. temperatura uso³	-20 °C
Max. campo di misura pH per la concentrazione da usare	10,5 pH
Min. campo di misura pH per la concetranzione da usare	2 pH
Codice GTIN-13	5705020458132
Codice GTIN-14	15705020458139
Codice delle merce	96039099
UNSPSC Code	47131605
Paese d'origine Codice ISO	DK
Paese d'origine	Taani

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.