

# Spazzola UST con manico corto, setole rigide

260 mm, Duro, Viola



Numero d'articolo: 41798



Questa spazzola con manico corto UST (ULTRA SAFE TECHNOLOGY) è dotata di un'unità di sicurezza dei filamenti angolare per una pulizia ottimale di nastri trasportatori, linee di produzione, macchinari e superfici per la preparazione di alimenti 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.

## Informazioni Generali

Rigidità delle setole	Duro
Colore	Viola
Materiale	Polyester (PBT), Glass reinforced, Polypropylene
UNSPSC Code	47131605
Paese d'origine	Taani

## Dimensioni del Prodotto

Lunghezza visibile delle setole	37 mm
Lunghezza/Profondità	260 mm
Larghezza	70 mm
Altezza	100 mm
Peso netto	0.16 kg

## Dettagli di Imballaggio e Spedizione

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	385 mm
Larghezza collo	295 mm
Altezza collo	140 mm
Imballaggio plastico (simbolo di riciclaggio "4") – LDPE per pezzo	0.0038 kg
Imballaggio in carta/cartone (simbolo di riciclaggio "20" PAP) per pezzo	0.0238 kg
Total Tare Weight	0.0276 kg
Peso lordo	0.19 kg
Metri cubi	0.00182 M3
Codice GTIN-13	5705020417986
Codice GTIN-14	15705020417983
Codice delle merci	96039099

## Dettagli di Conformità e Standard

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 aggiunto intenzionalmente	No

## Dati Tecnici

Lunghezza del manico/impugnatura	140 mm
----------------------------------	--------

## Limiti di Utilizzo

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 uso <sup>3</sup>	-20 °C
Max. campo di misura pH per la concentrazione da usare	10.5 pH
Min. campo di misura pH per la concentrazione da usare	2 pH

## Dettagli di Registrazione di Design e Brevetto

Numero di registrazione del design	EU 002189654-0001, EU 002650838-1-4, US D839608, EU 002650580-1-7, GB 9002650830001-4, G 900265505800001-7
No. Brevetto n°	EP2816930 validated in DE, FR, GB and DK. US9204712 EP2816929 validated in DE, FR, GB and DK. US9357831

## 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.