

101477

Staffa igienica a parete, modulo a gancio doppio, 82 mm, Lime



Il modulo a gancio doppio è stato progettato per sostenere 1 o 2 utensili per la pulizia con fori per essere appesi, oppure attrezzature con una maniglia a D o a T. I ganci si fanno scorrere sulla base doppia o sul distanziatore in dotazione dal lato sinistro o da quello destro. Il modulo a gancio singolo può sostenere attrezzi pesanti fino a 3 Kg.

Il modulo a ganci è facilmente smontabile per essere pulito o sostituito.

Technical Data

Articolo numero	101477
Dimensioni prodotti supportati	25 - 35 mm
Materiale	Polypropylene Polyamide
Simbolo di riciclo "5", polipropilene (PP)	No
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 008195606-0006, US D977943
Quantità per colli	10 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm)	1400 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	150 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	250 mm
Larghezza collo	220 mm
Altezza collo	80 mm
Lunghezza/Profondità	82 mm
Larghezza	78 mm
Altezza	48 mm
Peso netto	0,0535 kg
Peso della busta (Simbolo di riciclaggio "4")	0,002 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP)	0,013 kg
Total Tare Weight	0,015 kg
Peso lordo	0,07 kg
Metri cubi	0,000307 M3
Temperatura di sterilizzazione raccomandata (autoclave)	121 °C
Temperatura massima di lavaggio (lavastoviglie)	93 °C
Max. temperatura uso	40 °C
Temperatura di utilizzo massima (non contatto alimentare)	80 °C
Min. temperatura uso ³	0 °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
Codice GTIN-13	5705022029668
Codice GTIN-14	15705028029652
Codice delle merci	39241000
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.