

10123



# Staffa igienica a parete, modulo a gancio singolo, 41 mm, Blu



Il modulo a gancio singolo è stato progettato per appendere attrezzature per la pulizia con un foro di aggancio. Il gancio si fa scorrere sulla base singola o sul distanziatore in dotazione dal lato sinistro o da quello destro. Il modulo a gancio singolo può sostenere attrezzi pesante fino a 3 Kg

# Technical Data

Articolo numero	10123
Dimensioni prodotti supportati	25 - 34 mm
Materiale	Polypropylene Polyamide
Simbolo di riciclo "7", plastiche miste	Si
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, ftalati e BPA aggiunti intenzionalmente	No
Numero di registrazione del design	EU 008195606-0005, US D976676
Quantità per colli	5 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180-200 cm)	600 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	120 Pz.
Lunghezza collo	282 mm
Larghezza collo	124 mm
Altezza collo	78 mm
Lunghezza	41 mm
Larghezza	78 mm
Altezza	48 mm
Peso netto	0,0253 kg
Peso della busta (Simbolo di riciclaggio "4") Weight bag (Recycling Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%	0,002 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP)	0,0134 kg
Tare total	0,0154 kg
Peso lordo	0,04 kg
Metri cubi	0,000154 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 <sup>3</sup>	0 °C
Min. campo di misura pH per la concetranzione da usare	2 pH

<b>Max. campo di misura pH per la concentrazione da usare</b>	10,5 pH
<b>Codice GTIN-13</b>	5705022028944
<b>Codice GTIN-14</b>	15705028028938
<b>Codice delle merci</b>	39241000
<b>Paese d'origine</b>	Denmark

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.