

29813

Manico in alluminio, Ø31  
mm, 650 mm, Blu



Ideale per la pulizia di nastri trasportatori, tavoli e vaschette, questo manico corto è progettato ergonomicamente per migliorare la postura dell'utilizzatore. È dotato di impugnatura comoda e confortevole, parte superiore arrotondata e gancio.

# Technical Data

Articolo numero	29813
Materiale	Alluminio anodizzato Polypropylene
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
Quantità per colli	10 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180-200 cm)	1820 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	70 Pz.
Lunghezza collo	685 mm
Larghezza collo	160 mm
Altezza collo	70 mm
Diametro del prodotto	31 mm
Lunghezza	650 mm
Larghezza	31 mm
Altezza	31 mm
Peso netto	0,2 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP)	0,01 kg
Tare total	0,01 kg
Peso lordo	0,21 kg
Metri cubi	0,000625 M3
Temperatura di sterilizzazione raccomandata (autoclave)	121 °C
Temperatura massima di lavaggio (lavastoviglie)	93 °C
Max. temperatura uso	100 °C
Temperatura di utilizzo massima (non contatto alimentare)	100 °C
Min. temperatura uso <sup>3</sup>	-20 °C
Max. temperatura per asciugatura	100 °C
Min. campo di misura pH per la concetranzione da usare	2 pH
Max. campo di misura pH per la concentrazione da usare	8 pH
Codice GTIN-13	5705020298134
Codice GTIN-14	15705020298131

**Codice delle merci**

76169990

**Paese d'origine**

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.

3. Non conservare il prodotto al di sotto dei 0° Celsius.