

# Manico in acciaio inox

Ø31 mm, 1025 mm, Giallo



Numero d'articolo: 29836

Idoneo per la pulizia di aree in cui sono utilizzati prodotti chimici aggressivi, questo manico in acciaio inox è compatibile con qualsiasi prodotto della gamma Vikan.

## Informazioni Generali

Colore	Giallo
Materiale	Acciaio inox (AISI 304), Polypropylene
UNSPSC Code	47131609
Paese d'origine Codice ISO	DK
Paese d'origine	Taani

## Dimensioni del Prodotto

Handle Length	0 < 1150 mm
Lunghezza/Profondità	1025 mm
Larghezza	31 mm
Altezza	31 mm
Peso netto	0.72 kg

## Dettagli di Imballaggio e Spedizione

Quantità per colli	5 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm)	775 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	25 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	1110 mm
Larghezza collo	140 mm
Altezza collo	85 mm
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0.05 kg
Total Tare Weight	0.05 kg
Peso lordo	0.77 kg
Metri cubi	0.000985 M3
Codice GTIN-13	5705020298363
Codice GTIN-14	15705020298360
Codice delle merce	73239300

## Dettagli di Conformità e Standard

## Numero d'articolo: 29836

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

Attacco	Filettato
Diametro del prodotto	31 mm

## Limiti di Utilizzo

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 concentrazione da usare	2 pH
Max. campo di misura pH per la concentrazione da usare	10.5 pH

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.