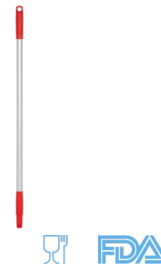


# Manico in alluminio

Ø22 mm, 840 mm, Rosso



Numero d'articolo: 29314

Questo manico si adatta a qualsiasi prodotto della gamma Vikan. È ideale per la pulizia di tubi e scarichi con spazzole per tubi 5380.50x, 538063x, 538077x, 538090x e 5380103x. È adatto anche come manico di scopa.

## Informazioni Generali

Colore	Rosso
Materiale	Alluminio anodizzato, Polypropylene
UNSPSC Code	47131609
Paese d'origine Codice ISO	DK
Paese d'origine	Taani

## Dimensioni del Prodotto

Lunghezza/Profondità	840 mm
Larghezza	22 mm
Altezza	22 mm
Peso netto	0.18 kg

## Dettagli di Imballaggio e Spedizione

Quantità per colli	10 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm)	400 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	40 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	1060 mm
Larghezza collo	160 mm
Altezza collo	70 mm
Imballaggio in carta/cartone (simbolo di riciclaggio "20" PAP) per pezzo	0.02 kg
Total Tare Weight	0.02 kg
Peso lordo	0.2 kg
Metri cubi	0.000407 M3
Codice GTIN-13	5705022023192
Codice GTIN-14	15705028023254
Codice delle merce	76169990

## Dettagli di Conformità e Standard

## Numero d'articolo: 29314

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	22 mm

## Limiti di Utilizzo

Temperatura di sterilizzazione raccomandata (autoclave)	121 °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	8 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.  
1. Vedere la dichiarazione di conformità per ulteriori dettagli sul contatto con gli alimenti