

2991Q5



Manico in alluminio con
passaggio acqua (Q), Ø31
mm, 1540 mm, Bianco



Un manico con passaggio acqua, attacco a sgancio rapido e comoda impugnatura, questo prodotto è stato progettato ergonomicamente per migliorare la postura dell'utilizzatore. Può essere utilizzato con tutti i prodotti dotati di passaggio acqua della gamma Vikan, compreso il rimuovi condensa (7716x). Pressione massima, 6 bar Temperatura acqua massima, 50°C. Non utilizzare con acidi o cloro.

Technical Data

Articolo numero	2991Q5
Materiale	Alluminio anodizzato Polypropylene Chromium-plated brass
Per contatto con i prodotti alimentari (EU 1935/2004) DoC ¹	No
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	No
Soddisfa il Regolamento REACH (CE) N. 1907/2006	Si **
Complies with California Proposition 65	No
Numero SCIP	e49c50b5-7653-429c-b8f3-803d37b5fetc
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)	960 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	40 Pz.
Lunghezza collo	1590 mm
Larghezza collo	170 mm
Altezza collo	75 mm
Diametro del prodotto	31 mm
Lunghezza	1540 mm
Larghezza	31 mm
Altezza	31 mm
Peso netto	0,59 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP)	0,03 kg
Tare total	0,03 kg
Peso lordo	0,62 kg
Metri cubi	0,00148 M3
Temperatura di sterilizzazione raccomandata (autoclave)	121 °C
Temperatura di utilizzo massima (non contatto alimentare)	80 °C
Min. temperatura uso ³	-20 °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
Codice GTIN-13	5705020299100
Codice GTIN-14	15705020299107
Codice delle merce	76169990

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.

** Questo prodotto contiene piombo (Pb) in concentrazione superiore allo 0,1%. Il piombo (Pb, CAS: 7439-92-1) è nella lista dei candidati REACH su SVHC. Questo prodotto è registrato nella banca dati EU SCIP. Si prega di trovare il numero SCIP sopra.

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