

77543



# Tira acqua classico con cassetta in gomma, 600 mm, Blu



Ideale per rimuovere acqua e residui di cibo da tutti i tipi di pavimentazione, questo tira acqua a doppia lama in gomma può essere utilizzato con tutti i manici Vikan. La cartuccia può essere rimossa facilmente per la pulizia o la sostituzione (lame di ricambio Serie 77745 o 77749).

# Technical Data

Articolo numero	77543
Materiale	Polypropylene Gomma cellulare
Per contatto con i prodotti alimentari (EU 1935/2004) DoC <sup>1</sup>	No
FDA conforme alle materie prime (CFR 21) <sup>1</sup>	No
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
Conforme al metodo Halal e Kosher	Si
No. Brevetto n°	EP2227129 validated in DK, DE, FR and GB. DE 602008048400.9
Quantità per colli	10 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180-200 cm)	320 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	40 Pz.
Lunghezza collo	610 mm
Larghezza collo	290 mm
Altezza collo	200 mm
Lunghezza	600 mm
Larghezza	85 mm
Altezza	115 mm
Peso netto	0,29 kg
Peso della busta (Simbolo di riciclaggio "4") Weight bag (Recycling Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%	0,009 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP)	0,031 kg
Tare total	0,04 kg
Peso lordo	0,33 kg
Metri cubi	0,005865 M3
Temperatura massima di lavaggio (lavastoviglie)	80 °C
Temperatura di utilizzo massima (non contatto alimentare)	80 °C
Min. temperatura uso <sup>3</sup>	-20 °C
Max. temperatura per asciugatura	70 °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
Codice GTIN-13	5705020775437
Codice GTIN-14	15705020775434
Codice delle merce	96039099
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.