

77513

Tira acqua manuale con
cartuccia sostituibile, 250
mm, Blu



Rimuovi efficacemente l'acqua dalle superfici con questo tira acqua a doppia lama. Viene fornito con una cassetta di ricambio facile da rimuovere (lame di ricambio Serie 77715).

Technical Data

Articolo numero	77513
Materiale	Polypropylene Gomma cellulare
Per contatto con i prodotti alimentari (EU 1935/2004) DoC ¹	No
FDA conforme alle materie prime (CFR 21) ¹	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
PFAS, ftalati e BPA aggiunti intenzionalmente	No
No. Brevetto n°	EP2227129 validated in DK, DE, FR and GB. DE 602008048400.9
Quantità per colli	20 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180-200 cm)	960 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	120 Pz.
Lunghezza collo	510 mm
Larghezza collo	295 mm
Altezza collo	210 mm
Lunghezza	250 mm
Larghezza	70 mm
Altezza	110 mm
Peso netto	0,19 kg
Peso della busta (Simbolo di riciclaggio "4") Weight bag (Recycling Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%	0,0043 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP)	0,02 kg
Tare total	0,0243 kg
Peso lordo	0,21 kg
Metri cubi	0,001925 M3
Temperatura di sterilizzazione raccomandata (autoclave)	90 °C
Temperatura massima di lavaggio (lavastoviglie)	80 °C
Max. temperatura uso	80 °C
Temperatura di utilizzo massima (non contatto alimentare)	80 °C
Min. temperatura uso ³	-20 °C
Max. temperatura per asciugatura	80 °C
Min. campo di misura pH per la concetranzione da usare	2 pH
Max. campo di misura pH per la concentrazione da usare	10,5 pH
Codice GTIN-13	5705020775130

Codice GTIN-14	15705020775137
Codice delle merci	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.