

77163

Rimuovi condensa, 400 mm, Blu



Progettato per rimuovere efficacemente la condensa da soffitti e tubi durante la produzione, questo rimuovi condensa è dotato di fori di scarico che consentono di raccogliere la condensa in modo sicuro in una bottiglia o di scaricarla attraverso un tubo flessibile collegato.

Technical Data

Articolo numero	77163
Materiale	Polypropylene TPE Rubber
Simbolo di riciclo "7", plastiche miste	Si
Per contatto con i prodotti alimentari (EU 1935/2004) DoC 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	Si
Conforme al metodo Halal e Kosher	Si
PFAS, ftalati e BPA aggiunti intenzionalmente	No
No. Brevetto n°	EP2384681 validated in DE, FR and GB. DK177048
Quantità per colli	3 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180-200 cm)	288 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	18 Pz.
Lunghezza collo	445 mm
Larghezza collo	260 mm
Altezza collo	110 mm
Lunghezza	400 mm
Larghezza	130 mm
Altezza	80 mm
Peso netto	0,237 kg
Peso della busta (Simbolo di riciclaggio "4") Weight bag (Recycling Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%	0,012 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP)	0,038 kg
Tare total	0,05 kg
Peso lordo	0,29 kg
Metri cubi	0,00416 M3
Temperatura di sterilizzazione raccomandata (autoclave)	121 °C
Temperatura massima di lavaggio (lavastoviglie)	93 °C
Temperatura di utilizzo massima (non contatto alimentare)	100 °C
Min. temperatura uso ³	-20 °C
Max. temperatura per asciugatura	120 °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	5705020775635

Codice GTIN-14	15705020775632
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.