

29143

Scopa con taglio angolare,
290 mm, Molto duro, Blu



FDA

Rimuovi facilmente lo sporco negli spazi ristretti tra le apparecchiature prima della pulizia con questa versatile scopa dal taglio angolare. Ideale per rimuovere lo sporco e le particelle di cibo più grandi dalle superfici umide.

Technical Data

Articolo numero	29143
Rigidità delle setole	Molto duro
Lunghezza visibile delle setole	170 mm
Materiale	Polypropylene Acciaio inox (AISI 304) Polyester (PET)
FDA conforme alle materie prime (CFR 21) ¹	Si
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
Quantità per colli	10 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180-200 cm)	480 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	80 Pz.
Lunghezza collo	415 mm
Larghezza collo	300 mm
Altezza collo	210 mm
Lunghezza	290 mm
Larghezza	40 mm
Altezza	270 mm
Peso netto	0,463 kg
Peso della busta (Simbolo di riciclaggio "4") Weight bag (Recycling Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%	0,0129 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP)	0,029 kg
Tare total	0,0419 kg
Peso lordo	0,5 kg
Metri cubi	0,003132 M3
Temperatura di sterilizzazione raccomandata (autoclave)	121 °C
Temperatura massima di lavaggio (lavastoviglie)	93 °C
Max. temperatura uso	80 °C
Temperatura di utilizzo massima (non contatto alimentare)	100 °C
Min. temperatura uso ³	-20 °C
Max. temperatura per asciugatura	80 °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	5705020291432
Codice GTIN-14	15705020291439
Codice delle merce	96039091

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