

31943

Scopa, 610 mm,  
Morbido/duro, Blu



Progettata per una pulizia efficace di superfici bagnate e asciutte, questa scopa è dotata di robuste setole anteriori che rimuovono lo sporco più ostinato e i detriti più pesanti, mentre le setole posteriori più morbide raccolgono le particelle più fini.

# Technical Data

Articolo numero	31943
Rigidità delle setole	Morbido/duro
Lunghezza visibile delle setole	60 mm
Attacco	Filettato
Materiale	Polypropylene Polyester (PBT) Acciaio inox (AISI 304L)
Per contatto con i prodotti alimentari (EU 1935/2004) DoC <sup>1</sup>	Si
Prodotto in accord con il regolamento EU 2023/2006/EC Relativo alle GMP	Si
FDA conforme alle materie prime (CFR 21) <sup>1</sup>	Si
Conforme con UK 2019 N.704 sui materiali a contatto con gli alimenti	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 cm)	280 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	40 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	610 mm
Larghezza collo	290 mm
Altezza collo	200 mm
Lunghezza/Profondità	610 mm
Larghezza	70 mm
Altezza	125 mm
Peso netto	0,76 kg
Peso della busta (Simbolo di riciclaggio "4")	0,0147 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP)	0,0253 kg
Total Tare Weight	0,04 kg
Peso lordo	0,8 kg
Metri cubi	0,005338 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 <sup>3</sup>	-20 °C
Max. temperatura per asciugatura	100 °C

<b>Min. campo di misura pH per la concentrazione da usare</b>	2 pH
<b>Max. campo di misura pH per la concentrazione da usare</b>	10,5 pH
<b>Codice GTIN-13</b>	5705020319433
<b>Codice GTIN-14</b>	15705020319430
<b>Codice delle merci</b>	96039099
<b>UNSPSC Code</b>	47131604
<b>Paese d'origine Codice ISO</b>	DK
<b>Paese d'origine</b>	Taani

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.