

SCHEDA TECNICA

FRANGIE DI RICAMBIO PER SCOPIA A FORBICE

Cod: POO26FS



Frangia lineare in cotone con tasche e lacci.

Ricambio frangia universale da cm 105.

Utilizzata per la disinfezione dei pavimenti sia da asciutta che da bagnata.

Prodotta in fibra naturale altamente assorbente, trattiene lo sporco e lo rilascia solo in fase di lavaggio delle frangia. Il supporto in poliestere è irrestringibile e non si ritira con il lavaggio.

Ideali per le scuole, le palestre, le grandi superfici come supermercati e centri commerciali.

Da utilizzare con apposito telaio scopa a forbice.

Denominazione prodotto	Frangere poliestere e cotone
Articolo	POO26FS
Colore mop	BIANCO
Composizione	40% POLIESTERE, 60% COTONE
Materiale della tasca	100% poliestere
Lavaggio	90°C
Misure mop 40 cm	Ca. cm 12,5x41,5
Misure mop 60/80/100 cm	Ca. cm 12.5x62/ 13x82/ 13x103 cm
Valore di restringimento a 60°C	Fino a circa 2,5%-5%

Dati logistici:

Quantità per scatola	Pezzi
Cartoni per strato	4/5
Strati per pallet	8/9
Quantità totale per pallet	Ca. 1800 pezzi/1600 pz
Altezza pallet	ca. 225 cm
Peso	ca. 220/210 Kg

CAM Criteri Ambientali Minimi

Il prodotto soddisfa quanto previsto dalla normativa vigente relativamente ai Criteri Ambientali Minimi - CAM - previsti per gli elementi tessili.

MODALITA' DI LAVAGGIO

- Non utilizzare candeggina o cloro
- Non utilizzare ammorbidente
- Prelavaggio in acqua fredda
- Temperatura di lavaggio consigliata 90°C con detersivo per elementi tessili (seguire attentamente le indicazioni d'uso del produttore del detersivo)
- Temperatura di lavaggio: max 90°C

CAM Minimum Environmental Criteria

The product complies with the provisions of current legislation regarding the Minimum Environmental Criteria - CAM - envisaged for textile elements.

WASHING METHOD

- Do not use bleach or chlorine
- Do not use fabric softener
- Pre-wash in cold water
- Recommended washing temperature 90 ° C with detergent for textile elements (carefully follow the directions for use of the detergent manufacturer)
- Washing temperature: max 90 ° C