

Scheda tecnica

Scopa Superior

Codice articolo

145879 Fibre forti 30cm

145881 Fibre forti 50cm

Classificazione del prodotto

Scope



Composizione

Corpo: Polipropilene (PPL)

Setole: Polibutilene tereftalato (PBT)

Fermi per le setole: Lega di Rame, Zinco e Nichel

Dati tecnici

	Valore	Unità
Peso (scopa 30 cm)	360	g
Peso (scopa 50 cm)	0,67	mm
Diametro delle setole	0,5	mm
Lunghezza delle setole (visibili esterne al corpo)	60	mm

Proprietà ed uso del prodotto

- Scope per esterni per la pulizia di superfici anche bagnate
- La qualità superiore, il numero e la dimensione delle fibre e setole permettono di creare una "barriera" che garantisce un'efficace rimozione dello sporco grossolano dai pavimenti
- Il Polipropilene garantisce un'alta durata e grande facilità di pulizia
- Le setole in materiale sintetico sono progettate per un'elevata resistenza alla ripiegatura
- Il sistema di aggancio delle setole in rame, nichel e zinco trattiene con forza le setole
- Anti-ruggine
- Autoclavabili fino a 134°

Trasporto e immagazzinaggio

Tenere il prodotto in luogo fresco e asciutto. Evitare l'esposizione diretta ai raggi del sole. Il prodotto non è soggetto alle regolamentazioni ed ai rischi di trasporto per le sostanze chimiche. Possibile lo smaltimento tramite discarica o inceneritore. Si prega di rispettare le regolamentazioni locali.

Certificazione di qualità

Questo prodotto è conforme agli standard qualitativi di FHCS Quality System

Data: 26/02/2021

Tutte le informazioni contenute in questo documento sono formulate in base alle nostre specifiche e alle nostre migliori conoscenze tecnologiche senza alcuna garanzia, e possono essere modificate senza preavviso. L'idoneità dei nostri prodotti alle specifiche applicazioni e condizioni d'uso dei nostri clienti deve essere stabilita dai clienti stessi. In particolare, gli utilizzatori dei nostri prodotti non sono sollevati dal dovere di verificare, nelle loro specifiche condizioni d'uso, che i prodotti rispettino tutte le normative relative alla salvaguardia di salute, sicurezza e ambiente.