

SCHEMA TECNICA

SPAZZOLONE SUPERIOR

vileda[®]
PROFESSIONAL

1. Codice: 145833 cm. 30

2. **Classificazione del prodotto**

- Spazzolone

3. **Composizione**

- Corpo: (PPL)Polipropilene
- Setole: (PBT)Polibutilene tereftalato
- Fermi per le setole: lega di Rame, zinco e nichel



4. **Dati tecnici**

Peso spazzolone da cm. 30	peso	300 g.
Diametro delle setole		0,5 mm.
Lunghezza delle setole (visibili esterne al corpo)		30 mm.

5. **Proprietà ed uso del prodotto**

- Per una efficace rimozione dello sporco dal pavimento e dalle superfici verticali
- Polipropilene per alta durata e facilità di pulizia
- Setole con eccellente resistenza alla ripiegatura ed ai prodotti chimici
- Il sistema di aggancio delle setole in rame nichel e zinco trattiene con forza le setole non arrugginisce
- Autoclavabile oltre i 134°C.
- Utilizzo: con panno pavimenti, oppure come forza meccanica in aggiunta ai detergenti

Raccomandazioni

- Dopo l'uso, evitare di lasciare le setole appoggiate al pavimento.
- In autoclave: disporre lo spazzolone in autoclave con le setole rivolte verso l'alto

6. **Trasporto e immagazzinaggio**

Tenere il prodotto in luogo fresco e asciutto. Evitare l'esposizione diretta dei raggi del sole.

Il prodotto non è soggetto alle regolamentazioni ed ai rischi di trasporto delle sostanze chimiche.

7. **Certificazione di qualità**

Questo prodotto è conforme agli standard qualitativi di FHCS quality system

Data: 07/05/2014

Freudenberg Home and Cleaning Solutions GmbH
Regional Technical Centre,
Höhnerweg 2 – 4, Bau 149
D – 69465 Weinheim

Telephone: +49 (0) 6201 80 - 4336
Fax: +49 (0) 6201 88 - 4339

A Company of the
Freudenberg Group 

All information contained herein is given according to our specifications and best knowledge without any warranty or guarantee and can be changed without further notice. The suitability of our products to our customers specific applications and conditions of use has to be determined by our customers. In particular, product users shall not be released from their duty to check all health, safety and environment relevant properties of the delivered goods under their specific conditions of use.