

# Scheda tecnica

## Manico SprayPro Inox

#### **Codice articolo**

Classificazione del prodotto

Pulizia pavimenti

151514

Composizione

Impugnatura antiscivolo: Polipropilene
Tubo: Acciaio inox
Pompa: Polipropilene

Tappo: TPE Elastomeri termoplastici

Leva spray: Polipropilene Parte interna del tubo: Polipropilene

Ugello: Polipropilene / POM Poliossimetilene

Guarnizione O-rings: EPDM Gomma sintetica

Innesto telai: Poliammide



#### Dati tecnici

	Valori	Unità di misura
Peso	580	g
Lunghezza del manico	1450	mm
Capacità serbatoio	350	mL

### Proprietà ed uso del prodotto

- Sistema pronto all'uso per pulizia pavimenti
- · Connettore universale per tutti i telai/ sistemi di pulizia pavimenti Vileda Professional
- Per una pulizia "spot" veloce
- Manico in acciaio inox
- Per pulire una superficie maggiore di 75 m² ad ogni carico
- · Nessuna necessità di secchi, presse ecc.
- · Facile smontaggio e pulizia dell'ugello
- Leggero e maneggevole di semplice utilizzo

## Disposizioni di trasporto e magazzinaggio

Conservare i prodotti pallettizzati in un luogo fresco ed asciutto. Evitare l'esposizione alla luce solare diretta. Il prodotto non è soggetto alle norme di trasporto per sostanze pericolose o prodotti chimici. È consentito lo smaltimento in discarica o con inceneritore.

## Marchi di qualità - conformità con gli standard internazionali

Questo prodotto è conforme agli standard qualitativi di produzione di FHCS Quality System.

Date: 2016/04/20

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.

