

# Scheda Tecnica

## UltraSpeed Pro r-Trio Max mop

### Codice articolo

173431 (40 cm, CC)

### Classificazione del prodotto

Pulizia pavimenti  
Sistema UltraSpeed Pro

### Composizione fibre

75% Poliestere, 20% Cotone, 5% Polipropilene

### Superficie mop:

- Filato grigio centrale: 50% poliestere riciclato, 50% poliestere
- Filato bianco: 100% Poliestere microfibra
- Filato grigio laterale: 100% Poliestere



**Frange esterne:** 100% Cotone riciclato

### Dati tecnici

	Valore	Unità
Dimensioni	40	cm
Peso	117	g
Capacità d'assorbenza	250	%

### Proprietà del prodotto

- Mop con singola facciata pulente realizzato con il 36% di materiali riciclati
- Quattro zone di pulizia:
  - Zone di sfregamento per sciogliere lo sporco ostinato
  - Zona centrale a basso attrito per facilitare lo scorrimento del mop sulla superficie
  - Frange esterne addizionali per la raccolta delle fuoruscite e la raccolta dello sporco grossolano
  - Tecnologia in microfibra per la massima rimozione dello sporco
- **Certificato per rimuovere virus fino al 99,9%\*** (\*Test effettuati con coronavirus bovino su superfici viniliche presso un laboratorio di terza parte)
- **Certificato per rimuovere batteri fino al 99,99%\*** (Test effettuati con P. aeruginosa e S. aureus su superfici viniliche presso un laboratorio di terze parti)
- **Certificato Nordic Swan Ecolabel**
- Lunga durabilità: 500 lavaggi – test effettuati in laboratorio interno con disinfezione chimico-termica a 60°C
- Con etichette codice colore B/R/G/V per l'identificazione del singolo mop e il corretto utilizzo all'interno di sistemi di igiene
- Prodotto in Europa

### Uso del prodotto:

- Da utilizzare con Telaio UltraSpeed Pro (cod. 147593)
- Indicato per la pulizia di diversi tipi di pavimenti, in particolare in linoleum, gomma, vinile e piastrelle
- Adatto per la pulizia con secchio e pressa

### Raccomandazioni di lavaggio

- Pre-lavaggio: acqua max 40°C
- Lavaggio: per garantire durabilità e performance del prodotto, lavare a 60°C utilizzando detergenti con pH compreso tra 4 e 10
- Chimico: non utilizzare candeggianti al cloro e ammorbidenti
- Asciugatura: temperatura max 50°C

### 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: 29/10/2024

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.