

# Scheda tecnica

# CombiSpeed r-Trio Max Mop

#### **Codice articolo**

173456 (40 cm, tasche, lembi, CC)

### Composizione

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

# Classificazione del prodotto

Pulizia pavimenti Sistema a tasche CombiSpeed













#### Dati tecnici

	Valore	Unità
Dimensioni	40	cm
Peso	135	g
Capacità d'assorbenza	280	%

#### Proprietà ed uso del prodotto

- Mop con singola facciata pulente realizzato con il 44% di materiali riciclati
- Quattro zone di pulizia:
  - Zone di sfregamento per sciogliere lo sporco ostinato
  - Tecnologia in microfibra per la massima rimozione dello sporco
  - Zona centrale a basso attrito per facilitare lo scorrimento del mop sulla superficie
  - Frange esterne addizionali per la raccolta delle fuoriuscite e la raccolta dello sporco grossolano
- 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)
- 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:

- Per Sistema a tasche CombiSpeed
- Da utilizzare con Telaio CombiSpeed (cod. 143573)
- Indicato per la pulizia di diversi tipi di pavimenti, come linoleum, gomma, vinile e piastrelle
- Adatto per metodo di pulizia con secchio e pressa o con metodo pre-impregnato

#### 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: 11/09/2023

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

