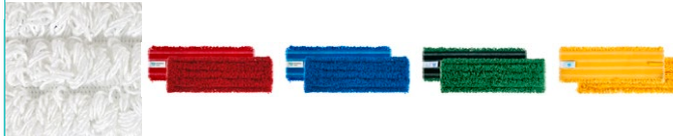




Ricambio sistema a strappo Microriccio

Ricambio in microfibra filo continuo con supporto per sistema a strappo



Informazioni tecniche

codice	note	cm (dim. comm.)	cm (dim. reali)	C	pz	kg	m ³
OM000707	bianco con supporto blu	↘ 30 ↘ 10,5	↘ 31 ↘ 10	□	25	1,81	0,011
OM000705	bianco con supporto blu	↘ 40 ↘ 10,5	↘ 44 ↘ 10	□	25	2,43	0,014
OM000706	bianco con supporto blu	↘ 60 ↘ 10,5	↘ 64 ↘ 10	□	25	3,47	0,03
ORR00745MR	rosso con supporto rosso	↘ 40 ↘ 10,5	↘ 44 ↘ 10	■	25	2,43	0,014
OBB00745MB	blu con supporto blu	↘ 40 ↘ 10,5	↘ 44 ↘ 10	■	25	2,43	0,014
OVV00745MV	verde con supporto verde	↘ 40 ↘ 10,5	↘ 44 ↘ 10	■	25	2,43	0,014
OGG00745MG	giallo con supporto giallo	↘ 40 ↘ 10,5	↘ 44 ↘ 10	■	25	2,43	0,014
ORR00746MR	rosso con supporto rosso	↘ 60 ↘ 10,5	↘ 64 ↘ 10	■	25	3,54	0,03
OBB00746MB	blu con supporto blu	↘ 60 ↘ 10,5	↘ 64 ↘ 10	■	25	3,54	0,03
OVV00746MV	verde con supporto verde	↘ 60 ↘ 10,5	↘ 64 ↘ 10	■	25	3,54	0,03
OGG00746MG	giallo con supporto giallo	↘ 60 ↘ 10,5	↘ 64 ↘ 10	■	25	3,54	0,03

SISTEMA

Sistema piatto con telaio con sistema a strappo utilizzabile pre-impregnato o impregnato al momento con stazione d'impregnazione o con manici serbatoio. Ideale per qualsiasi superficie e per lo sporco particellare grazie all'elevata capacità di raccolta del filato e della microfibra.

GREEN BOX



DECITEX delle fibre
Microfibra: 0,58 DTX



Conforme ai CAM Pulizia generale e Pulizia e sanificazione nelle strutture sanitarie (DM 29/01/2021): la microfibra necessita di meno detergente per rimuovere sporco e batteri, riducendo i consumi di acqua e chimico.



Il codice OM000705 è classificato a basso rilascio di microplastiche durante il lavaggio (test condotto secondo la norma ISO 23231 da un laboratorio esterno specializzato).



Analisi

L'analisi della sola azione meccanica del ricambio Microricchio ha rilevato una rimozione del Coronavirus 229E dalle superfici in acciaio del 99,9% (test condotto da un laboratorio esterno specializzato)

L'analisi dei codici 0M000707, 0M000705 e 0M000706 ha rilevato una rimozione fino al 98,79% dei batteri presenti sulla superficie (test condotto da un laboratorio esterno specializzato)

Vantaggi

- **Semplice:** le operazioni di ricambio del panno sono facili e veloci
- **Ergonomico:** è il sistema più leggero della gamma TTS
- **Massima igiene:** la microfibra penetra nelle microporosità del pavimento, raccogliendo lo sporco e più del 95% dei batteri
- **Lunga durata:** supporto con sistema a strappo di alta qualità per garantire una lunga vita del panno

Materiale

Filato: microfibra (100% poliestere) - Supporto: poliestere

Imballo: [clicca qui per visualizzare l'etichettatura ambientale degli imballaggi](#)

Istruzioni di lavaggio

Linee guida per un corretto mantenimento delle fibre

Attenersi alle istruzioni di lavaggio (temperature e dosaggio) riportate sulla confezione del detersivo

Eseguire un prelavaggio in acqua fredda senza detersivo per rimuovere eventuali residui di prodotto utilizzato durante le operazioni di pulizia

Consigliato l'utilizzo di detersivo professionale per tessuti

Non utilizzare ammorbidente

Non utilizzare detersivi con Ph>11

Consigliato l'utilizzo degli appositi sacchi in rete per velocizzare e rendere più igieniche le operazioni di lavanderia

Istruzioni specifiche del panno



Temperatura di lavaggio max 90° C, consigliato 60°



Candeggio possibile, non utilizzare cloro



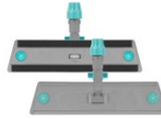
Asciugatura a tamburo o in essiccatoio possibile con programma basso



Prodotti complementari



Telaio Velook



Telaio Velook con Block System



BIO Pro con sistema a strappo



BIO Basic con sistema a strappo



Telaio Clean Glass

Varianti prodotto



Ricambio sistema a strappo Micro-split 32



Ricambio sistema a strappo Micro-blue