



CLEANING
TOOLS &
TECHNOLOGIES

GetYourMop

NOVITÀ 2023

MICROFIBRE MADE IN TWT

GetYourMop

UNA GAMMA COMPLETA, STUDIATA PER OGNI PAVIMENTO

Ogni ricambio di TWT è realizzato attraverso una combinazione di fibre e lavorazioni di elevata qualità e facilmente adattabile ad ogni tipo di pavimento e condizione d'uso.

GetYourMop

SCEGLI IL TUO RICAMBIO TWT

Il mix più opportuno di:

- Materiali: impieghiamo principalmente Poliestere, Poliammide, ed altri materiali come nylon, polipropilene o cotone
- Lavorazioni: pile con diverse lunghezze del pelo di microfibra, lavorazioni miste di diversi materiali, lavorazioni a riccio, lavorazioni a filo cucite o a tufting a filo aperto o anello chiuso
- Inserti abrasivi di diversa composizione o disposizione
- Sistemi di aggancio al telaio, in particolare, il supporto con sistema ad uncino è disponibile in diverse opzioni con molteplici caratteristiche e colori.

Il nostro obiettivo è garantire il corretto mix di resistenza, capacità di assorbimento, abrasione e rimozione dello sporco e capacità di scivolamento; vogliamo garantire uniformità nella qualità della pulizia e massimizzare il risparmio nei costi di gestione (dal risparmio di tempo dell'operatore, all' allungamento della vita del singolo ricambio).

TWT supporta i propri clienti, sviluppando ricambi personalizzati, offrendo consulenza e certificazioni utili nei singoli appalti.



Certificate Ecolabel UE - EU Ecolabel certified

Diverse frange in microfibra hanno ottenuto la prestigiosa certificazione Ecolabel UE, il marchio dell'Unione Europea che premia i migliori prodotti a basso impatto sull'ecosistema dopo averne analizzato la sostenibilità nell'intero ciclo di vita.








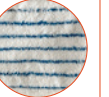
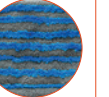
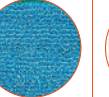

Normativa CAM
DM 29/01/2021

Conformi ai CAM - CAM compliant

I Criteri Minimi Ambientali dedicati ai servizi di pulizia e sanificazione incentivano l'utilizzo di microfibra in quanto considerata una soluzione altamente efficiente: il comprovato potere assorbente permette infatti di ridurre il consumo di acqua e sostanze chimiche del 95%.

GetYourMop

AD OGNI PAVIMENTO IL SUO RICAMBIO

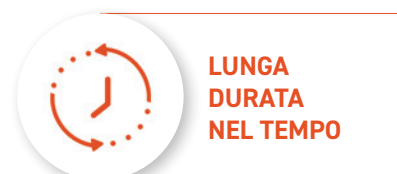
Ricambio		MicroTufting	MicroColor	MicroSany	MicroDuo	MicroDama	MilleRighe	MicroStep	MicroEasy	MicroMy
										
Tipo di pavimento	Antiscivolo		✓	✓	✓	✓	✓			
	Linoleum		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
	Resina epossidica	✓								
	Gomma					✓	✓			
	Piastrelle/Granito Marmo	✓						✓	✓	
	Legno grezzo							✓		
	Legno laccato									✓
	Laminato		✓	✓	✓				✓	✓

CARATTERISTICHE E VANTAGGI DELLE MICROFIBRE

La microfibra è una tecnofibra con titolo uguale o inferiore a 1 Dtex (1 decitex = 1 gk x 10k di filato - L.194-1999) e si ottiene dalla combinazione di uno o più filati sintetici di grande resistenza, generalmente poliammide, poliestere, polipropilene.

Durante il processo di lavorazione, le fibre vengono divise in filamenti sottilissimi a sezione molto frastagliata, in questo modo si aumenta la capacità di assorbimento d'acqua o detergenti e i filamenti riescono a raggiungere ogni porosità della superficie, rimuovendone con estrema facilità ogni particella di sporco.

L'attrito tra le fibre durante l'uso genera poi una carica elettrostatica potenziando la capacità di raccolta della polvere.



SISTEMI CON TASCHE, LINGUETTE O VELCRO

AFFIDABILITA' E LUNGA DURATA, FINO A 1000 LAVAGGI



SUPPORTI CON VELCRO (sistema VOLO)

Per la pulizia con mop pre-impregnati, TWT propone il sistema VOLO con telaio in alluminio e ricambi con supporto ad uncino per un aggancio/sgancio immediato e senza contatto con le mani.

I ricambi di TWT utilizzano "KLETTOSTAR BINDER O VELCRO" made in Germany.

Supporto ad uncino in poliammide (resistente fino a 150°C) che garantisce:

- Affidabilità nell'ancoraggio al telaio, fino a 1000 lavaggi
- Migliore resistenza agli agenti chimici e alla temperatura
- Risparmio: l'elevato numero di utilizzi ammortizza i costi per tutto il suo ciclo di vita

Così come i prodotti a catalogo, anche i ricambi sono personalizzabili. La differenziazione per codice colore per le zone a rischio viene effettuata direttamente sul supporto al fine di garantire una maggiore sicurezza e praticità rispetto alle tradizionali etichette codice colore.

SUPPORTI CON TASCHE E LINGUETTE (sistema PLANO)

Per la pulizia di superfici con sistema tasche e linguette, TWT propone il telaio in plastica PLANO. Grazie al suo sistema PadTech, che permette una veloce apertura/chiusura del telaio, viene eliminata la necessità di toccare la frangia usata per sganciarla/agganciarla.

Tasche, linguette e filo di cucitura sono sempre in poliestere idrorepellente ad alta densità e resistenza. Inoltre, è indeformabile ed irrestringibile anche dopo molteplici lavaggi.


Tasche, linguette, etichette ed in genere tutte le finiture sono sempre personalizzabili per rendere i ricambi TWT utilizzabili con ogni tipo di telaio o semplicemente per meglio rispondere alle richieste della clientela.

MicroTufting

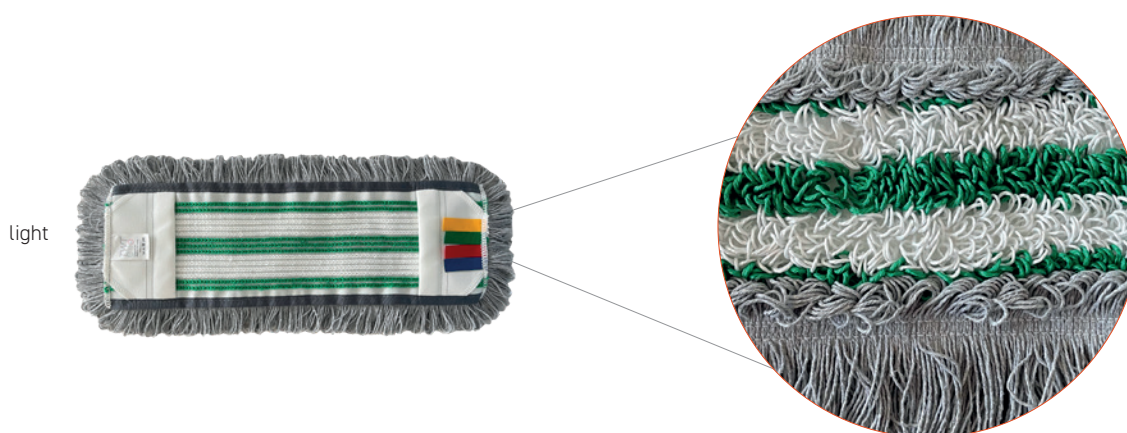


RICAMBIO TRIPLA AZIONE LAVORAZIONE TUFTING

Ricambio in cotone riciclato e poliestere per lavaggio con strizzatore. Il filato lavorato ad anello chiuso e massa elevata assorbenza e capacità di rimozione ne fanno il mop ideale per la raccolta di quantitativi elevati di sporco anche con pavimenti porosi.



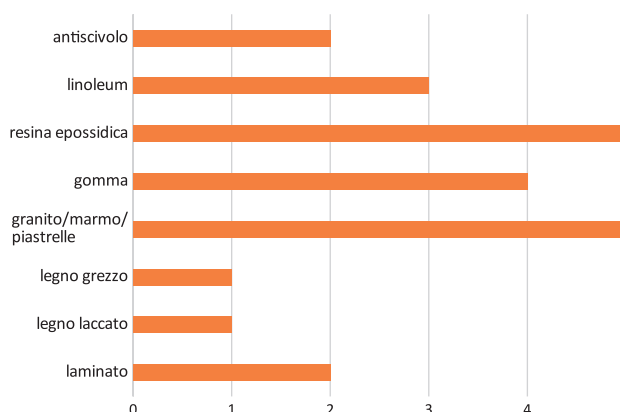
Microfibra
70% Poliestere
20% Cotone
10% Poliestere



CARATTERISTICHE PREVALENTI



PERFORMANCE SU TIPO PAVIMENTO



DATI TECNICI

DESCRIZIONE

tasche e linguette

CODICE

T0100141



MATERIALE

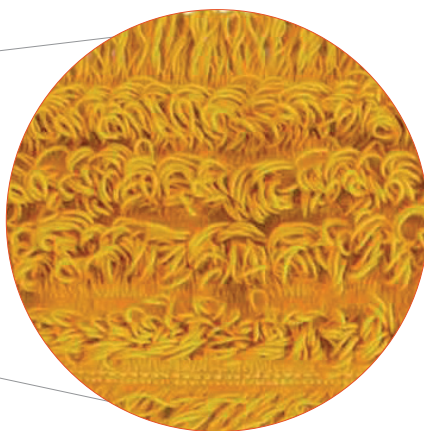
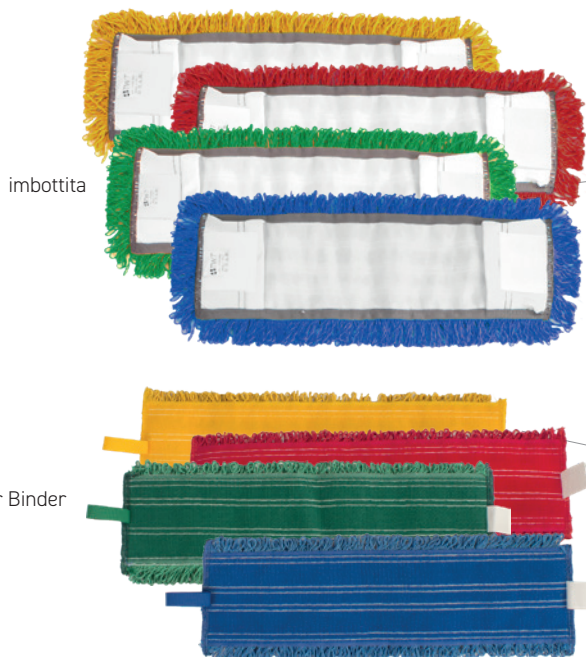
Tessuto	70% Poliestere 20% Cotone 10% Poliestere
Grammatura tessuto	1400 gr / mq
Etichetta	100% Poliestere
Inserto assorbente	Fibra di Poliestere
Filo di cucitura	100% Poliestere
Tasche	100% Poliestere
Linguette	100% Poliestere

MicroColor



RICAMBIO IN MICROFIBRA AD ANELLO CHIUSO

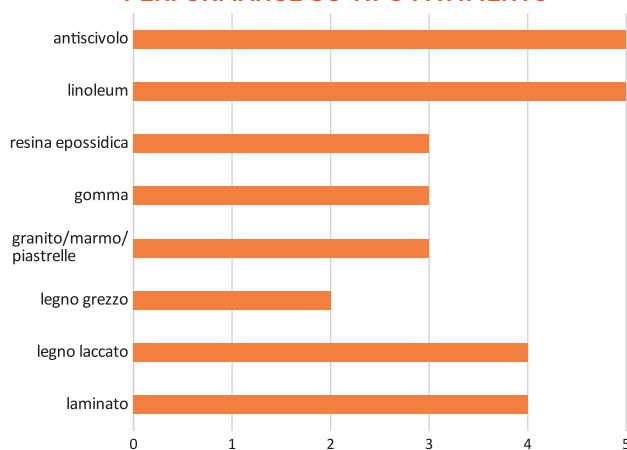
Particolarmente efficace per l'utilizzo nel settore sanitario, ho.re.ca e alimentare. Non rilascia pelucchi e non sviluppa batteri. La differenziazione del codice colore per zone a rischio viene effettuata direttamente sul filato. L'utilizzo di supporti irrestringibili e la particolare resistenza del filato e del poliestere lo rendono molto resistente.



CARATTERISTICHE PREVALENTI



PERFORMANCE SU TIPO PAVIMENTO



DATI TECNICI

DESCRIZIONE	CODICE
tasche e linguette	TRL1342 B/R/G/Y
Klettostar Binder	TRVB011B/R/G/Y



MATERIALE

Tessuto	100% Poliestere
Grammatura tessuto	900 gr / mq
Etichetta	100% Poliestere
Inserto assorbente	Fibra di Poliestere
Filo di cucitura	100% Poliestere
Tasche	100% Poliestere
Linguette	100% Poliestere

MicroSany



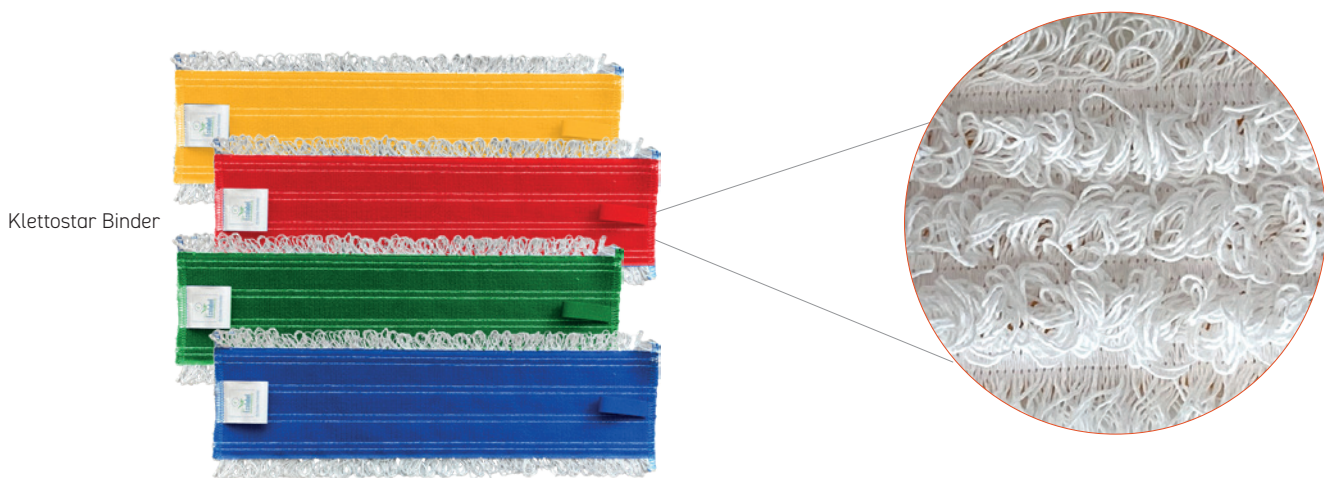
RICAMBIO IN MICROFIBRA CERTIFICATA ECOLABEL

Ricambio in microfibra che combina i vantaggi della microfibra con quelli della lavorazione a filo ad anello chiuso. Particolarmente adatto per utilizzo con pavimenti lisci in sanità, ho.re.ca e settore alimentare. Non rilascia pelucchi e non sviluppa batteri. Certificata **Ecolabel EU** conformemente a quanto richiesto dai CAM. La differenziazione del codice colore per zone a rischio viene effettuata differenziando il colore sul supporto, Klettostar Binder di fabbricazione tedesca e della massima qualità e resistenza ai lavaggi.



Microfibra
100% Poliestere

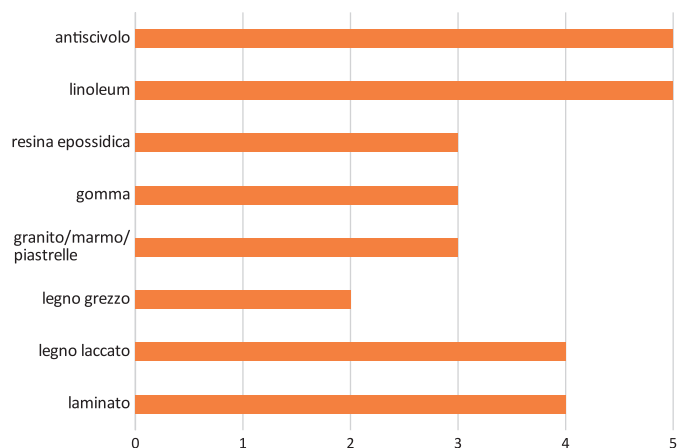
Particolarmente scorrevole



CARATTERISTICHE PREVALENTI



PERFORMANCE SU TIPO PAVIMENTO



DATI TECNICI

DESCRIZIONE

Klettostar Binder

CODICE

TRV00940 B/R/G/Y



MATERIALE

Tessuto	100% Poliestere
Grammatura tessuto	900 gr / mq
Etichetta	100% Poliestere
Inserito assorbente	Fibra di Poliestere
Filo di cucitura	100% Poliestere
Tasche	100% Poliestere
Linguette	100% Poliestere

MicroDuo



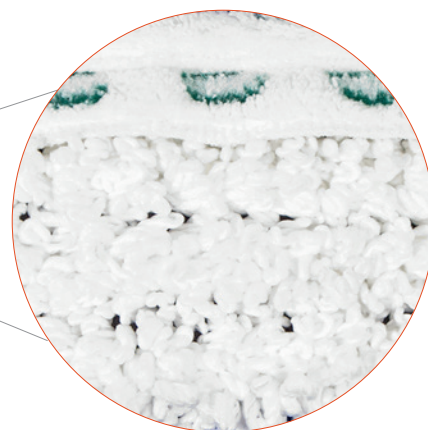
RICAMBIO IN MICROFIBRA AZIONE DIFFERENZIATA

Ricambio universale con microfibra a settori differenziati: filo di microfibra ad anello chiuso e pile a pelo lungo con inserti in nylon. Doppia azione dust & clean, in un'unica azione raccoglie polvere e sporco e lava il pavimento; si elimina così un passaggio di spolveratura prima del lavaggio.



Microfibra
100% Poliestere

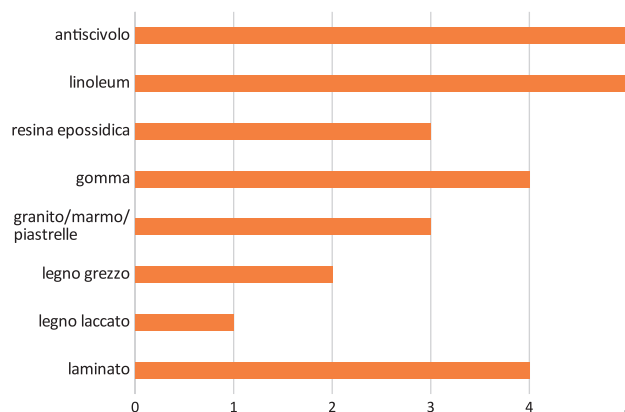
inserti abrasivi in nylon



CARATTERISTICHE PREVALENTI



PERFORMANCE SU TIPO PAVIMENTO



DATI TECNICI

DESCRIZIONE

CODICE

velcro nazionale
Klettostar Binder

TRV00100
TRVB0100



MATERIALE

Tessuto: 100% Poliestere con inserti abrasivi in nylon
Etichetta: 100% Poliestere
Inserto assorbente: Fibra di Poliestere
Filo di cucitura: 100% Poliestere
Tasche: 100% Poliestere
Linguette: 100% Poliestere

MicroDama



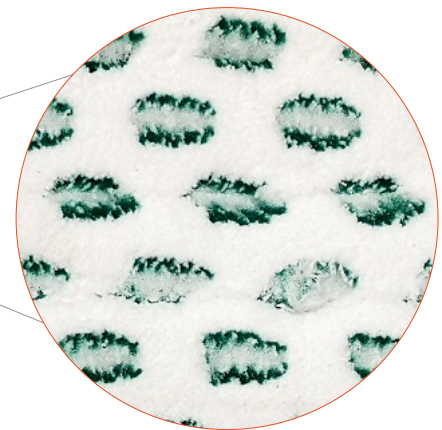
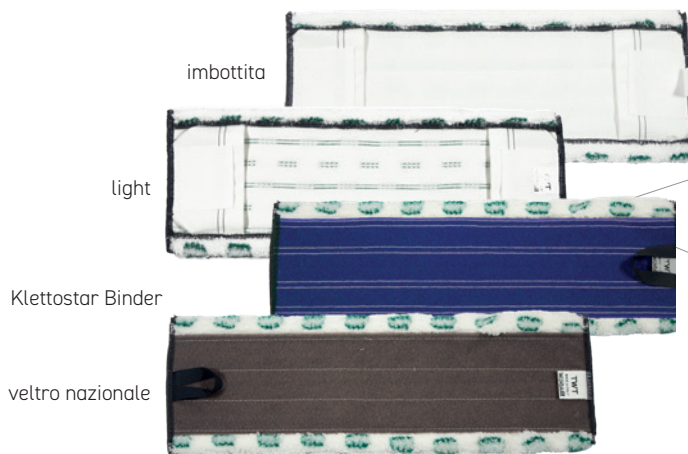
RICAMBIO IN MICROFIBRA, INSERTI ABRASIVI IN NYLON

Ricambio universale in microfibra ad alta assorbenza, per la sua scorrevolezza assicurata dagli inserti abrasivi in nylon è particolarmente adatto all'uso su pavimenti antiscivolo ed impieghi in sanità. Vasto campo di utilizzo, per diversi pavimenti e tipologie d'impiego, particolarmente scorrevole.



Microfibra
100% Poliestere

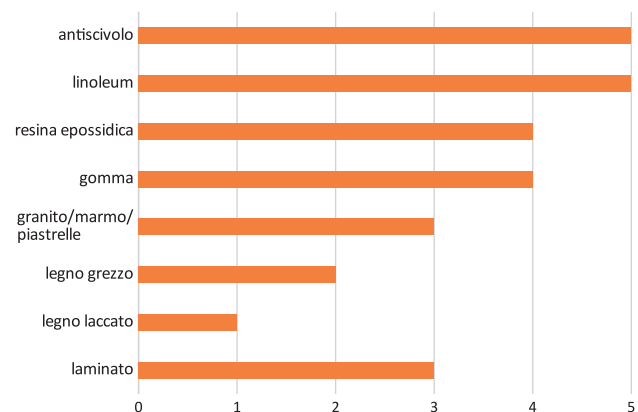
inserti abrasivi in nylon



CARATTERISTICHE PREVALENTI



PERFORMANCE SU TIPO PAVIMENTO



DATI TECNICI

DESCRIZIONE

CODICE

tasche e linguette ed imbottitura

TRL00740



tasche e linguette light

TRL00840

velcro nazionale

TRV00740



Klettostar Binder

TRVB0740

MATERIALE

Tessuto

100% Poliestere con inserti abrasivi in nylon

Grammatura tessuto

900 gr / mq

Etichetta

100% Poliestere

Inserto assorbente

Fibra di Poliestere

Filo di cucitura

100% Poliestere

Tasche

100% Poliestere

Linguette

100% Poliestere

MilleRighe



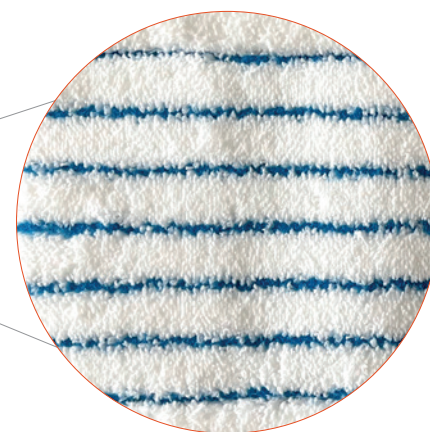
RICAMBIO IN MICROFIBRA BIANCA CON BANDE EFFETTO SCRUB

Ricambio in microfibra 40 cm a pelo corto con bande strette (azzurre) a consistenza differenziata per una grande capacità di scivolamento e una migliore abrasione.



Microfibra
85% Poliestere
15% Poliammide

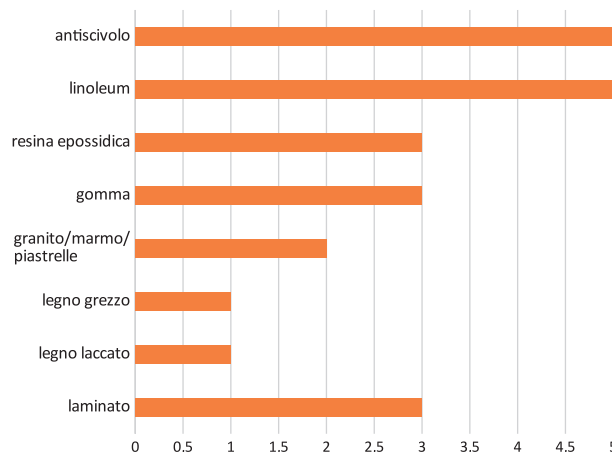
Ricambio ad alta capacità di scivolamento e abrasione su pavimenti porosi.



CARATTERISTICHE PREVALENTI



PERFORMANCE SU TIPO PAVIMENTO



DATI TECNICI

DESCRIZIONE

CODICE

velcro nazionale	TRV01720
Klettostar Binder	TRVB1620
con tasche e linguette ed imbottitura	TRL01830
light - con tasche e linguette	TRL01840



MATERIALE

Composizione microfibrilla	85% Poliestere 15% Poliammide
Grammatura tessuto	700 gr/mq
Altezza pile	7/9 mm
Etichetta	100% Poliestere
Inserito assorbente	Fibra di Poliestere
Filo di cucitura	100% Poliestere
Tasche	100% Poliestere
Linguette	100% Poliestere

MicroStep



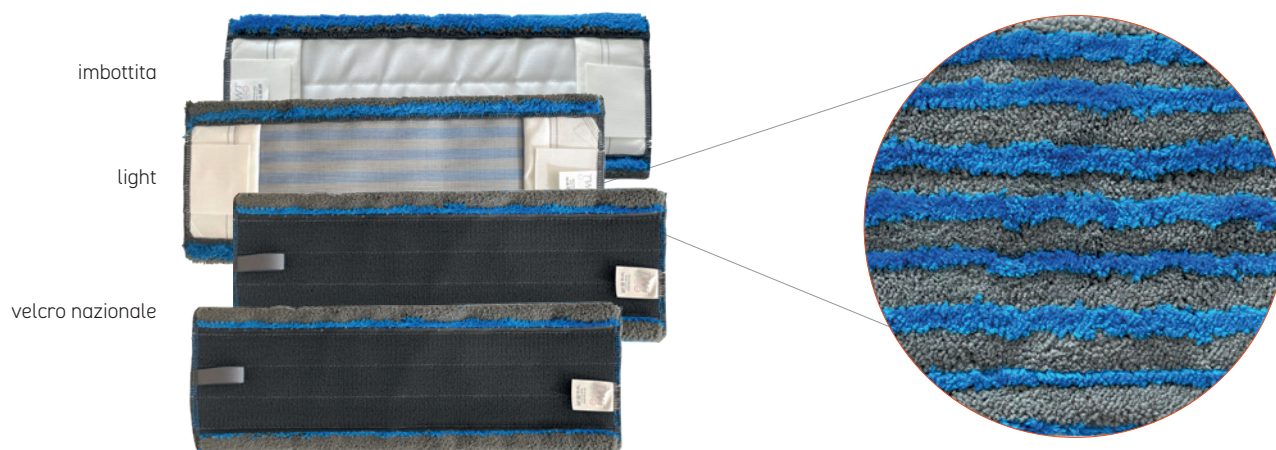
RICAMBIO IN MICROFIBRA AD ALTEZZA DIFFERENZIATA

Ricambio in microfibra a pelo lungo. Superficie pulente a fasce ad altezza differenziata, specificatamente studiata per la rimozione e raccolta di polvere e sporco pesante (anche in presenza di pavimenti fuggati).



Microfibra
100% Poliestere

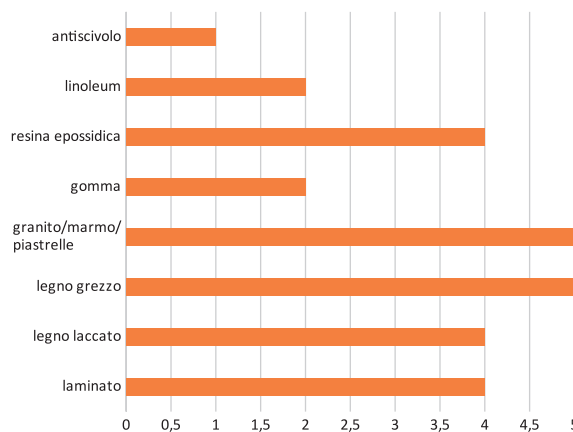
Ricambio ad elevata
capacità pulente



CARATTERISTICHE PREVALENTI



PERFORMANCE SU TIPO PAVIMENTO



DATI TECNICI

DESCRIZIONE

CODICE

velcro nazionale **TRV01710**

Klettostar Binder **TRVB1610**

con tasche e linguette ed imbottitura **TRL01510**

light - con tasche e linguette **TRL01520**



MATERIALE

Composizione microfibra	100% Poliestere
Grammatura tessuto	800 gr/mq
Altezza pile	7/9 mm
Etichetta	100% Poliestere
Inserto assorbente	Fibra di Poliestere
Filo di cucitura	100% Poliestere
Tasche	100% Poliestere
Linguette	100% Poliestere

MicroEasy



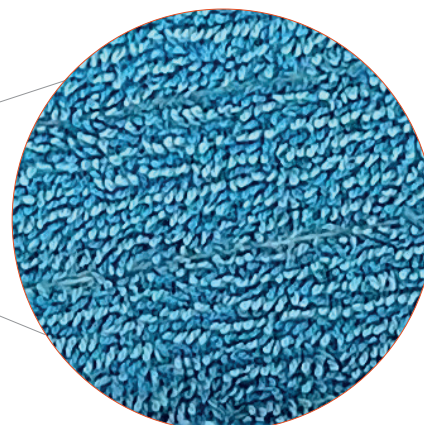
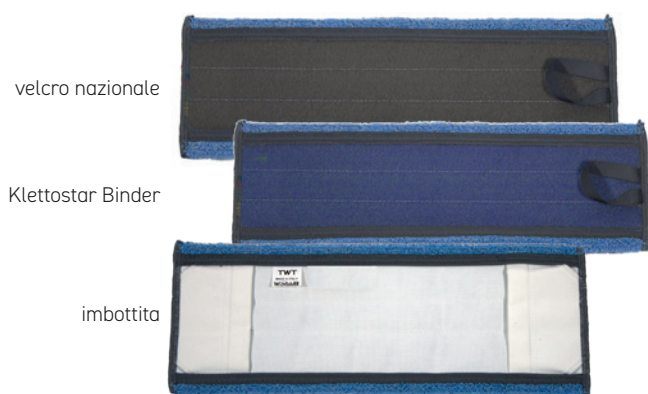
RICAMBIO IN MICROFIBRA LAVORATA A RICCIO EFFETTO SCRUB

Ricambio in microfibra lavorata a microriccio con doppia consistenza ed azione differenziata - effetto scrub e buona capacità di raccolta.

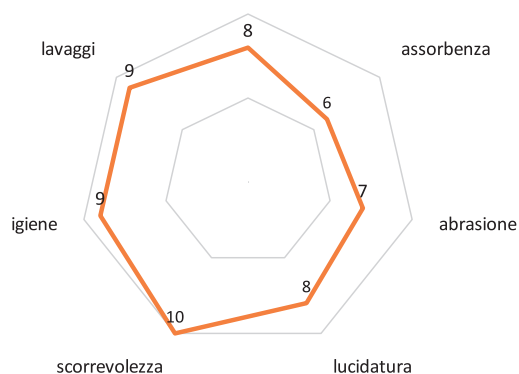


Microfibra
70% Poliestere
20% Poliammide
10% Polipropilene

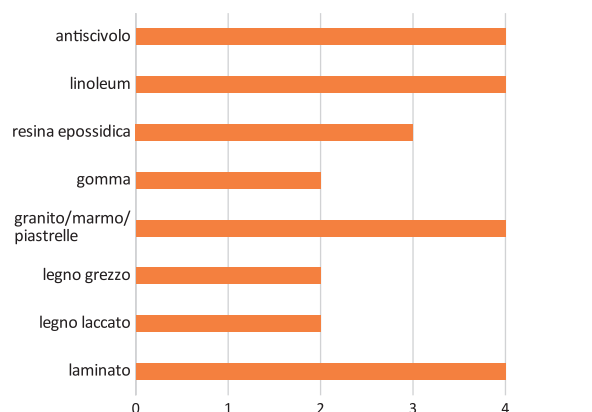
Ricambio adatto a diversi pavimenti e tipologie d'impiego



CARATTERISTICHE PREVALENTI



PERFORMANCE SU TIPO PAVIMENTO



DATI TECNICI

DESCRIZIONE | CODICE

velcro nazionale	TRV00140
Klettostar Binder	TRVB0140
light - con tasche e linguette	TRL00140



MATERIALE

Composizione microfibrilla	70% Poliestere, 20% Poliammide 10% Polipropilene
Grammatura tessuto	800 gr/mq
Altezza pile	5/6 mm
Etichetta	100% Poliestere
Inserto assorbente	Fibra di Poliestere
Filo di cucitura	100% Poliestere
Tasche	100% Poliestere
Linguette	100% Poliestere

MicroMy



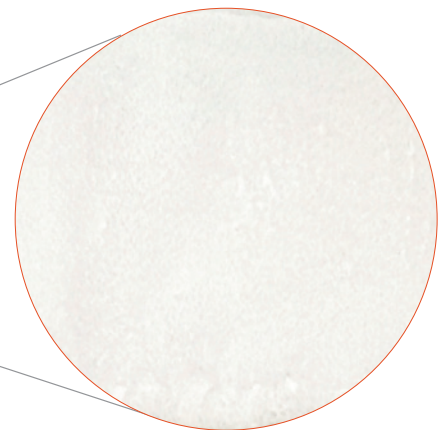
RICAMBIO IN MICROFIBRA BIANCA

Ricambio in microfibra bianca ad elevata assorbenza. Indicato per pavimenti lisci e poco sporchi, permette una rapida asciugatura del pavimento. Particolarmente adatto per l'uso in ambito sanitario. Il velcro ed i materiali antiritiro di alta qualità e la particolare robustezza del tessuto lo rendono molto resistente.

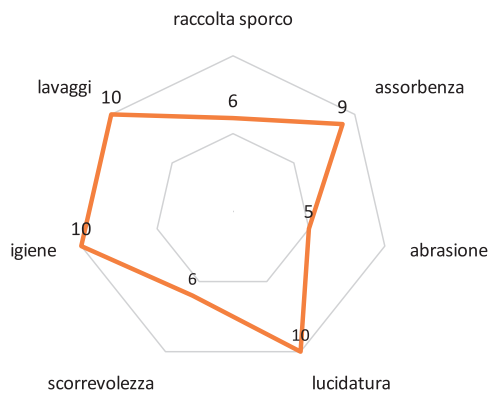


Microfibra
100% Poliestere

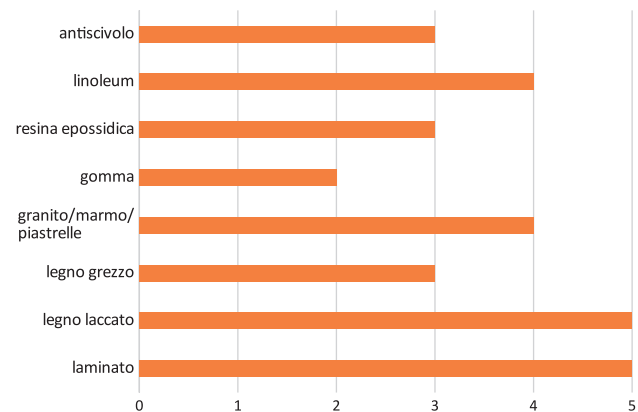
Particolarmente scorrevole



CARATTERISTICHE PREVALENTI



PERFORMANCE SU TIPO PAVIMENTO



DATI TECNICI

DESCRIZIONE

CODICE

tasche e linguette	TRL00540
tasche e linguette light	TRL00640
velcro nazionale cm. 40	TRV00240
velcro nazionale cm. 60	TRV00260
Klettostar Binder cm. 40	TRVB0040
Klettostar Binder cm. 60	TRVB0260



MATERIALE

Tessuto	100% Poliestere
Grammatura tessuto	900 gr / mq
Etichetta	100% Poliestere
Inserto assorbente	Fibra di poliestere
Filo di cucitura	100% Poliestere
Tasche	100% Poliestere
Linguette	100% Poliestere

ISTRUZIONI PER LAVAGGIO E MANUTENZIONE

Grazie ad un costante investimento nella ricerca di materiali e filati sempre più innovativi e performanti, TWT garantisce prodotti tessili di altissima qualità. Consigliamo di seguire le seguenti indicazioni di lavaggio, al fine di mantenere inalterate nel tempo le loro prestazioni e contribuire ad allungare il più possibile il loro ciclo di vita:

- Leggere le istruzioni riportate sulla confezione del detergente
- Non utilizzare ammorbidente, cloro o candeggina
- Per il lavaggio si consiglia l'utilizzo degli appositi sacchi in rete



Temperatura di lavaggio MAX 90°C



Non usare candeggina o cloro



Asciugatura naturale o meccanica a temperatura ridotta (MAX 50°) - non essiccare

Lavabile max 500 cicli se vengono rispettate le istruzioni di lavaggio

APPLICAZIONI

Ideale per essere utilizzato con sistema pre-impregnato.

Compatibile con il telaio VOLO (ricambi con velcro e Klettostar binder) e PLANO (ricambi con tasche e linguette).



CERTIFICAZIONI PRODOTTO



Normativa CAM
DM 29/01/2021



Sicurezza Prodotto
REACH N°1907/2006



Imballaggi ecologici
DL 116/2020 - UE 2018/851



EU Ecolabel
IT/016/041

CERTIFICAZIONI AZIENDA



Sostenibilità
ambientale



Sostenibilità
sociale



Sistema
qualità



TWT da sempre minimizza l'impatto ambientale di tutti i suoi prodotti.

- 100% microfibra di qualità, l'efficienza dell'azione meccanica riduce l'impiego e l'aggressività dei detergenti.
- L'elevato potere assorbente, riduce l'utilizzo d'acqua
- Ciclo di vita esteso grazie all'elevata resistenza ai lavaggi e agli sfregamenti
- Assenza di sostanze classificate come dannose per persone e ambiente.

Panni in Microfibra

ADATTO ALLA PULIZIA E LUCIDATURA DI TUTTI I TIPI DI SUPERFICI

Panno in microfibra 40x40 cm ad alta capacità di assorbimento di liquidi e ritenzione di sporco e polvere. Capacità di pulizia particolarmente elevata grazie alla costruzione delle fibre, alla loro struttura e spessore, e al metodo di tessitura. L'effetto SOFT conferisce al panno una maggiore ergonomia rendendolo così facile da strizzare. Mentre la quadrupla cucitura gli assicura una maggiore solidità e resistenza per l'intera vita utile. Possibilità di utilizzarlo asciutto, umido o bagnato.



Microfibra
80% Poliestere
20% Poliammide

Alta Assorbenza
Antipolvere
Antigraffio



CERTIFICATO E MARCHIO AMBIENTALE

STANDARD 100 OEKO-TEX®, 2176-336 DTI, certificazione ecologica internazionale per prodotti tessili per tutte le tipologie produttive attraverso la catena di controllo tessile.

ISTRUZIONI PER LAVAGGIO E MANUTENZIONE

Temperatura massima di lavaggio 95°

Numero di lavaggi 300

Non utilizzare detersivi fortemente alcalini (≤ 12)

Utilizzare un normale detersivo (Ph<10,5) – dose 1/3 della dose consigliata

Non utilizzare ammorbidente, cloro o candeggina

Utilizzare l'impostazione umida / asciutta quando si utilizza un'asciugatrice

CODICE PRODOTTO

● P0100001

● P0100002

● P0100003

● P0100004

DATI TECNICI

Dimensioni prodotto 40x40 cm

Peso prodotto 50 g (300 g/m)

Pezzi per confezione 10 pz

Pezzi per cartone 200 pz



TWT srl

Via del Lavoro, 3
31033 Castelfranco Veneto (TV)
Tel. +39 0423 1916711
info@twt-tools.com
www.twt-tools.com