







SCHEDA PRODOTTO

Data emissione: 30/06/23



RAPIDO SUPER EXTRA - frangia in microfibra bianca ad alta prestazione, filo continuo, con supporto per sistema a strappo colorato



CODICE	NOTE	GRAMMATURA (gr)	PESO NETTO (kg)	DIM. (cm) ↓ ↓ ↓	CONF.	VOLUME (m³)	PESO LORDO (kg)
00PN0323A00DA		60	0,06	30x10	25	0,011	1,69
00PN0423A00DA		90	0,09	40x10	25	0,015	2,44
00PN0423A00DB		90	0,09	40x10	25	0,015	2,44
00PN0423A00DC		90	0,09	40x10	25	0,015	2,44
00PN0423A00DF		90	0,09	40x10	25	0,015	2,44
00PN0623A00DA		124	0,124	60x10	20	0,015	2,67

Ideale per superfici industriali, pietre naturali, monocotture e gres con grado di sporco medio-alto

APPLICAZIONI

Indicata per il lavaggio/disinfezione di pavimenti con grado di sporco medio-alto.
Indicata per la pulizia di pavimenti interni: hotel, case, uffici, ospedali e simili ambienti.

ECO BOX



PRODOTTO CONFORME AI CAM IN AMBIENTE CIVILE E SANITARIO

Prodotto riutilizzabile per "lavaggio a piatto" in microfibra certificato Ecolabel (UE)
Microfibra con denaturatura dTtex ≤ 1, per un consumo efficiente di acqua e prodotto chimico



PRODOTTO CERTIFICATO ECOLABEL

Etichetta ambientale conforme alla UNI EN ISO 14024 che premia i migliori prodotti ecosostenibili, attestandone il ridotto impatto ambientale nell'intero ciclo di vita e qualificandoli sul mercato



PRODOTTO ECOSOSTENIBILE

Produzione tessile alimentata al 100% da energia solare
Prodotto venduto su imballo conforme al D.Lgs 116 del 03-09-2020 inerente all'obbligo di etichettatura ambientale per un corretto smaltimento a fine utilizzo. Il 99% degli imballi in cartone utilizzati dall'azienda è realizzato in media con l'80% di carta riciclata



PRODOTTO A BASSO IMPATTO AMBIENTALE

Il codice 00PN0423A00DA ha superato il test relativo al rilascio di microplastiche in fase di lavaggio e risciacquo, effettuato secondo la norma ISO 23231 da un laboratorio indipendente



SCHEDA PRODOTTO

Data emissione: 30/06/23

CARATTERISTICHE

- Test effettuati da un laboratorio esterno indipendente attestano che il panno, utilizzato ad umido, è in grado di rimuovere il Coronavirus 229E dalle superfici in acciaio con una capacità di riduzione del 99,9%
- Grazie alla sua struttura la microfibra assicura una grande assorbenza dovuta alla capillarità delle fibre e una maggiore superficie pulente
- Grazie al particolare processo di torcitura, il filato ritorto mantiene la forma e la struttura anche dopo ripetuti lavaggi con ridotta perdita di pelucchi
- Con sistema a strappo, tessuto irrestringibile, che non perde materiale e non scolorisce, mantenendo inalterate le sue caratteristiche
- Prodotto Made in Italy
- Prodotto privo di lattice

MATERIALE

PARTE PULENTE

Densità frazione microfibra: 100%

Composizione microfibra: 80% poliestere - 20% poliammide

Denatura microfibra: 0,28

SISTEMA

A strappo in poliammide

ASSORBENZA

La frangia asciutta assorbe almeno 3 volte il suo peso

CICLO DI VITA

Lavabile max 500 cicli se vengono rispettate le istruzioni di lavaggio e le avvertenze

CURA E MANUTENZIONE

AVVERTENZE

Per garantire le alte prestazioni della microfibra è necessario eseguire almeno 2 lavaggi prima del suo utilizzo
Prima del lavaggio, leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione del detergente (temperature e dosaggio)
Si consiglia l'utilizzo di detersivo normale per tessili senza ammorbidente
Eseguire sempre il prelavaggio in acqua fredda senza detergente per rimuovere i residui del prodotto chimico utilizzato
Per il lavaggio si consiglia l'utilizzo degli appositi sacchi in rete

ISTRUZIONI DI LAVAGGIO



Temperatura di lavaggio CONSIGLIATA: 60°C



Temperatura di lavaggio MAX: 95° C



Candeggio possibile - Non utilizzare cloro o candeggina



Asciugatura meccanica a temperatura ridotta 50°



Non stirare



Non lavare a secco

Non utilizzare ammorbidente
Utilizzare detersivi alcalini con ph <11



SCHEDA PRODOTTO

Data emissione: 30/06/23

PRODOTTI COMPLEMENTARI



Attrezzo per panni con profili per sistema a strappo larghi 2,5 cm, con bocchettone Lock System



Attrezzo per panni con profili per sistema a strappo larghi 2,5 cm



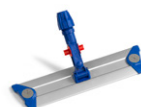
Attrezzo per panni con profili per sistema a strappo larghi 2,5 cm, con bocchettone ErgoSwing



Attrezzo per panni con profili per sistema a strappo larghi 2,5 cm, con bocchettone e cono Uni-Connect e Lock System



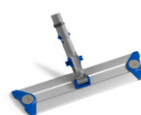
Telaio in alluminio con profili per sistema a strappo



Telaio in alluminio con profili per sistema a strappo, con bocchettone Lock System



Telaio in alluminio con profili per sistema a strappo, con bocchettone ErgoSwing



Telaio in alluminio con profili per sistema a strappo, con bocchettone e cono Uni-Connect e Lock System



UNILAV SIDE GRIP - attrezzo con flacone 650 ml e piastra con profili per sistema a strappo



Kit **ERGODROP** - manico serbatoio capacità 500 ml con piastra in alluminio con profili per sistema a strappo con bocchettone ErgoSwing 40 cm, panno bordato in microfibra Skill-Fur e caraffa



TOP-DOWN® 20 lt - secchio in plastica con manico in plastica e coperchio ermetico

SICUREZZA GENERALE DEI PRODOTTI

Gli articoli da noi venduti non abbisognano della certificazione di prodotto, in quanto essi corrispondono alla definizione riportata nel D.Lgs. 206 del 06.09.2005

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Tutti gli articoli da noi venduti sono conformi alle leggi in vigore in materia di sicurezza e coperti da polizza assicurativa "Responsabilità civile prodotti"