

# Microfibre

La nuova frontiera High-Tech per pulizia, igiene e sanitizzazione di esercizi e privati

## Tutti i vantaggi dei panni in microfibra

Le **microfibre** si ottengono per microestrusione di materiali come l'acrilico, il nylon, il poliestere o il rayon; **sono due volte più sottili della seta e tre volte più fini del cotone**. Le loro dimensioni e le caratteristiche dei materiali di cui sono fatte le rendono imbattibili nelle attività di pulizia in generale, nelle quali dimostrano una capacità di assorbire e di catturare lo sporco che non hanno pari nei tradizionali stracci di cotone.



Panno in microfibra



Panno in coton

# L'effetto pulizia è straordinario

I panni High-Tech in microfibra non hanno nulla in comune con i tradizionali strofinacci venduti nei supermercati. Agiscono senza o con **pochissimo impiego di prodotti chimici** e non richiedono uno sforzo di strofinatura. Basterà strofinare leggermente sulla superficie e tutto tornerà perfettamente pulito.

## Contaminazione acciaio, prima e dopo l'utilizzo del panno

#### Staphylococcus aureus

PRIMA	11.000	16.000	21.200	22.000	26.000
DOPO	0	0	0	<1	0

#### Escherichia coli

PRIMA	40	700	950	1.300	1.450
DOPO	0	0	0	0	0

## Azione antibatterica

Con i panni in microfibra, oltre ad una **perfetta pulizia**, rapida e senza sforzo, le superfici saranno totalmente sanificate.

Sembra impossibile che un panno in microfibra possa distruggere la maggior parte dei batteri che si formano nelle cucine o in altri ambienti professionali e domestici. L'azione antibatterica è dovuta alla finezza delle microfibre che riescono ad entrare nelle più piccole rugosità dei materiali e ad esportare i batteri.

L'azione antibatterica è confermata da laboratori specializzati, **riconosciuti dal Ministero della salute**. Riusltato della prova di laboratorio:

- prove eseguite secondo norme CEE;
- valore di paragone valori riconosciuti nei sopracitati ambienti.

## Mantenete l'azione antibatterica nel tempo

Per manterenere l'azione antibatterica nel tempo, il panno dopo 10-15 usi dovrà essere lavato in acqua 90° senza detersivo.

Staphylococcus aureus = 500/cm<sup>2</sup> • Escherichia coli = 100/cm<sup>2</sup>

#### **PANNO MICROFIBRA**

- Tutte le superfici
- Antibatterico
- Pulisce senza detersivi
- 400x400mm







#### **PANNO MICROFIBRA**

- Speciale vetro/cristallo
- Antibatterico
- Pulisce senza detersivi
- 400x400mm





#### **SPUGNA MAGICA**

- 125x55x30mm
- Tutte le superfici
- Ecologica
- Elimina batteri 99%





## KIT PULIZIA "EASYCLEAN SET"

Il kit è composto da:

- 1 Panno microfibra Eterno Silver
- 1 Panno microfibra Eterno Vetri
- 1 Spugna Magica
- 1 Crema per acciaio





### **MAGIC STONE**

- 100x70x45mm
- Abrasivo per incrostazioni
- Per calcare, griglie, piani cottura, teglie, padelle, ecc.
- 100% vetro 580°C DIN 53420 UNI 53215









Ricambi per cucine professionali, macchine caffè, refrigerazione commerciale, attrezzature bar e vending