

## **IT** DATI TECNICI



### DESCRIZIONE

Il panno di pulizia in morbida microfibra di finitura è tessuto con filati ultrafini, composti da 80% poliestere e 20% poliammide, che fornisce una stabilità superiore.

- È ideale per applicazioni in ambienti critici
- Mostra una generazione di particelle ultra-bassa
- Può essere usato bagnato o asciutto, con o senza prodotti chimici
- Buona assorbimento dei residui.
- Efficace nel raccogliere polvere, sporco, grasso e impronte digitali da una varietà di superfici.
- Struttura ultra morbida e non abrasiva pulisce le superfici senza graffiarle, specialmente i colori scuri.
- Lavabile in lavatrice fino a 95 °C

### APPLICAZIONE

- Strizzare bene prima dell'uso sul bagnato.
- Questo panno di pulizia in microfibra può essere utilizzato per tutti i tipi di lavori di pulizia, su tutte le superfici comuni: legno, acciaio inossidabile, laminato, ceramica, cromo, ecc.

### CARATTERISTICHE

- Composizione: 80% poliestere, 20% poliammide
- Dimensione: 40\*40cm
- Peso base: 300g/m2+

- Non lavare oltre 95 °C
- Non può essere stirato
- Non può essere lavato con l'ammorbidente

## DATI TECNICI

- Assorbimento dopo lo sgocciolamento: circa 5 volte il suo peso secco iniziale
- Tasso di assorbimento al secondo: 1,9 grammi di acqua per grammo di fibra secca

## INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Vedere la scheda di sicurezza.

## IMBALLAGGIO DISPONIBILE:

| Codice      | Descrizione                               | Imballaggio |
|-------------|---|-------------|
| 2003-007034 | PANNO DI MICROFIBRA SOFT FINISHING BLU    | 40 X 40 CM  |
| 2003-007035 | PANNO DI MICROFIBRA SOFT FINISHING GRIGIO | 40 X 40 CM  |

Per ulteriori informazioni sui nostri prodotti o sui mezzi di applicazione, visitate il nostro sito web [www.carrepairsystem.eu](http://www.carrepairsystem.eu) o inviateci una e-mail a [info@carrepairsystem.eu](mailto:info@carrepairsystem.eu).

*Le specifiche tecniche e i suggerimenti sono basati sulla nostra esperienza. Garantiamo la perfetta qualità del prodotto. Tuttavia, considerando che le condizioni di ogni uso specifico sono al di fuori del nostro controllo, non possiamo essere ritenuti responsabili dei risultati ottenuti.*