

# SCHEDA TECNICA

**CODICE: 902.120500**  
**MICRO-CLEAN PANNO**



COMPONENTI AUTO E VEICOLI INDUSTRIALI



**INFORMAZIONI:** Micro-Clean e' costituito da microfibre in nylon e poliestere cento volte piu' sottili dello spessore di un capello umano .Quando queste sottili fibre vengono intrecciate a formare un panno, il risultato e' uno straordinario strumento per la pulizia. Ciascun panno e' costituito da migliaia di minuscoli scompartimenti di deposito che, sollevano lo sporco, imprigionano i residui e lasciano una superficie pulita e , soprattutto, priva di graffi. Micro-Clean puo' assorbire particelle solide e liquidi tanto quanto sette volte il suo peso e di conseguenza assorbe particelle di sporco e batteri piu' di qualsiasi altro tessuto conosciuto.

#### **CARATTERISTICHE:**

- Pulisce perfettamente senza l'utilizzo di alcun prodotto chimico preservando in questo modo l' ambiente
- Intrappola lo sporco all' interno del tessuto evitando quindi il diffondersi della polvere.
- Quando il panno e' umido, lo sporco e le particelle di polvere vengono assorbite e confinate sulla superficie del panno attraverso elettricit  elettrostatica.
- Quando il panno e' asciutto, l'acqua viene confinata sulla superficie delle fibre, le particelle di polvere vengono dissolte e assorbite attraverso effetti capillari.
- Il panno viene tagliato con apparecchio ad ultrasuoni e quindi non lascia peluzzi e non graffia la carrozzeria delle auto.

#### **APPLICAZIONI:**

Eccellente pulitore per qualsiasi tipo di superficie.

- Tutte le superfici verniciate.
- Automobili , Imbarcazioni.
- Computers, Televisioni
- Mobili verniciati, argento, acciaio inossidabile , ottone, vetri, specchi.

#### **USO:**

- Usare sempre il panno pulito. Per ottenere i migliori risultati, usare il panno inumidito e risciacquarlo con acqua dopo l'uso.
- Lavare il panno ad una temperatura compresa fra i 60°C. ei 95 °C e non utilizzare candeggina o ammorbidente. Questo lavaggio ad elevate temperature lo si puo' fare per 150 volte senza intaccare le proprieta' pulenti.

P  
R  
O  
D  
O  
T  
T  
I  
  
C  
H  
I  
M  
I  
C  
I