

# Scheda tecnica

## New Breazy

### Codice articolo internazionale

161610 blu, 161611 rosso,  
161612 giallo, 161613 verde

### Classificazione del prodotto

Panno semi durevole

### Composizione

50 % Viscosa  
30 % Poliestere  
20% Polipropilene



### Dati tecnici

	Valore	Unità
Peso per unità d'area	105	g/m <sup>2</sup>
Peso per panno (35 x 36 cm)	13	g
Spessore	3.6	mm
Massima assorbenza per panno	600	%

### Proprietà ed uso del prodotto

- Panno a durata limitata con contenuto in microfibra del 30%
- Spessore della microfibra: dtex 0.8
- Struttura 3D ad onde brevettata
- Facile risciacquo
- Buona assorbenza
- Il sistema 4 colori permette una facile differenziazione dei panni e l'applicazione dei principi di igiene

### Raccomandazioni di lavaggio

- Può essere lavato fino a 10 volte
- Massima temperatura di lavaggio: 60°C; evitare l'utilizzo di prodotti aggressivi e sbiancanti (non usare candeggina)

### Applicazione

- A umido e bagnato
- Raccomandazioni per superfici delicate: risciacquare il particolato (es, sabbia, polvere) dalle superfici prima di pulire onde evitare di danneggiare le superfici

### Trasporto e magazzinaggio

Tenere il prodotto in un luogo fresco e asciutto. Evitare l'esposizione diretta ai raggi del sole. Il prodotto non è soggetto alle regolamentazioni ed ai rischi di trasporto per le sostanze chimiche.

### Certificazione di qualità

Questo prodotto è conforme agli standard qualitativi FHCS Quality System.

Data: 26/06/2019

Tutte le informazioni contenute in questo documento sono formulate in base alle nostre specifiche e alle nostre migliori conoscenze tecnologiche senza alcuna garanzia, e possono essere modificate senza preavviso. L' idoneità dei nostri prodotti alle specifiche applicazioni e condizioni d'uso dei nostri clienti deve essere stabilita dai clienti stessi. In particolare, gli utilizzatori dei nostri prodotti non sono sollevati dal dovere di verificare, nelle loro specifiche condizioni d'uso, che i prodotti rispettino tutte le normative relative alla salvaguardia di salute, sicurezza e ambiente.