

## Tork Panno per pulizia industriale a basso speluccamento



Articolo	190578
Sistema	W4 - Panni piegati
Colore	Blu
Numero veli	1
Lunghezza (aperto)	40
Larghezza (aperto)	38,5
Lunghezza (piegato)	10,8
Larghezza (piegato)	38,5
Goffratura	No
Stampa	No

I panni Tork per pulizia a basso speluccamento sono antistatici e caratterizzati da un bassissimo rilascio di fibre. Sono anche compatibili con l'uso dei solventi, il che ne consente l'impiego anche nelle attività più importanti proteggendo al contempo processi, componenti elettronici e superfici delicate. Questi panni possono essere usati nei dispenser Tork per panni piegati, in grado di proteggere le ricariche dallo sporco consentendo al contempo l'erogazione singola per ridurre consumi e sprechi.



[www.tork.it](http://www.tork.it)

Perfetti per l'uso sulle superfici delicate grazie allo speluccamento estremamente ridotto e alle proprietà antistatiche

Struttura robusta per un'eccellente assorbenza di acqua e olio

"Sistema Tork Easy Handling™ per facilitare il trasporto, l'apertura e lo smaltimento degli imballaggi"

Privo di silicone, questo panno non lascia residui sulle superfici

Certificazione ambientale	
Contenuto	I panni Tork per Pulizia e Lucidatura sono composti dalle seguenti materie prime in differenti combinazioni: Polpa di cellulosa Poliestere Polipropilene Viscosa Cotone Ingredienti funzionali o additivi
Panni Tork exelCLEAN	Polpa di cellulosa Poliestere Polipropilene Ingredienti funzionali o additivi
Tork Panno per pulizia di lunga durata	Viscosa
Tork Panno per pulizia colorato lunga durata	Viscosa Poliestere
Tork Panno per lucidatura	Viscosa Poliestere
Tork Panno per pulizia a basso speluccamento	Polpa di cellulosa Poliestere
Tork Panno per pulizia industriale a basso speluccamento	Polipropilene Ingredienti funzionali o additivi
Tork Panno per pulizia in ambito alimentare	Viscosa Cotone
Materie prime	Viscosa Cotone
Polpa di cellulosa	La polpa di cellulosa viene ricavata sia da legni dolci sia da legni duri provenienti da foreste gestite in maniera responsabile. I trucioli di legno vengono fatti bollire con delle sostanze chimiche per rimuovere la lignina presente tra le fibre. La polpa di legno viene sbiancata totalmente senza cloro (Totally Chlorine Free, TCF) o senza cloro elementare (Elemental Chlorine Free, ECF) per ottenere un prodotto pulito, brillante e resistente, ma anche per incrementarne le qualità igieniche e assorbenti.
Poliestere	La fibra di poliestere viene prodotta da acido tereftalico e glicole etilenico, che reagiscono alla resina di poliestere per condensazione. La resina fusa viene filata in fibre attraverso delle filiere e raffreddata ad aria. Le fibre vengono quindi tagliate alla lunghezza prestabilita.
Polipropilene	Il polipropilene (o polipropene) è un polimero termoplastico ricavato dal petrolio. La resina fusa viene filata in fibre continue attraverso delle filiere e raffreddata ad aria. Le fibre formano una trama.
Viscosa	Le fibre di viscosa vengono prodotte dalla polpa di cellulosa. La cellulosa viene sciolta in una soluzione alcalina attraverso una reazione chimica con solfuro di carbonio, quindi filata in fibre in un bagno di filatura acido. Le fibre vengono lavate, asciugate e tagliate alla lunghezza prestabilita.
Cotone	Il cotone è costituito da fibre naturali che vengono solitamente lavate, sbiancate e asciugate.
Ingredienti funzionali o additivi	Gli additivi funzionali possono includere agenti di resistenza, agenti antistatici e additivi bagnanti/tensioattivi.
Contatto alimentare	Questo prodotto soddisfa i requisiti legislativi per i materiali destinati al contatto con gli alimenti, come confermato mediante certificazione esterna ottenuta da enti terzi. Il prodotto è considerato sicuro per la pulizia e l'asciugatura delle superfici destinate al contatto alimentare e può occasionalmente venire a contatto con prodotti alimentari per brevi periodi di tempo.
Certificazioni ambientali	Questo prodotto non ha ottenuto il marchio EU Ecolabel.
Packaging	Ottemperanza della direttiva sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio (94/62/CE): Sì
Data di creazione e ultima revisione dell'articolo	Data di pubblicazione: 2015-03-26 Data di revisione: 2017-11-14
Produzione	Questo prodotto è fabbricato nello stabilimento di NL.
Smaltimento	Questo prodotto viene utilizzato principalmente per processi industriali. Se usato in determinati processi industriali, il prodotto potrebbe venire contaminato durante l'uso da diverse sostanze. Questo determinerà la modalità di manipolazione/smaltimento/distruzione del prodotto. Se usato in processi industriali, contattare le autorità locali prima dello smaltimento. Il prodotto in quanto tale è idoneo all'incenerimento.

## Certificazione ambientale

SCA Hygiene Products AB, 405 03  
GÖTEBORG, Sweden

Questo prodotto viene utilizzato principalmente per processi industriali. Se usato in determinati processi industriali, il prodotto potrebbe venire contaminato durante l'uso da diverse sostanze. Questo determinerà la modalità di manipolazione/smaltimento/distruzione del prodotto. Se usato in processi industriali, contattare le autorità locali prima dello smaltimento. Il prodotto in quanto tale è idoneo all'incenerimento.

## Contatto

Dipartimento Marketing Industrial

Telefono ufficio:

+39 (0) 2 95 94 41

E-mail:

it.mkt.industrial@lyreco.com

Tork è un marchio di SCA. SCA è una multinazionale leader nel settore dei prodotti forestali e per l'igiene personale che commercializza prodotti tissue, forestali e per la cura della persona in circa 100 nazioni. SCA è considerata un punto di riferimento in termini di sostenibilità ed è stata consacrata tra le aziende più etiche al mondo. Per maggiori informazioni, visita il sito [www.sca.com](http://www.sca.com)



[www.tork.it](http://www.tork.it)