

## Tork Carta 2 veli



Articolo	509255
Sistema	W1 - Cavalletto da terra, W2 - Combi Roll
Colore	Bianco
Diametro interno anima	7,5
Diametro rotolo	25
Goffratura	Sì
Larghezza rotolo	23,4
Lunghezza rotolo	184
Lunghezza strappo	23
Numero di strappi	800
Numero veli	2
Stampa	No

La carta Tork 2 veli è ideale per le comuni attività di asciugatura, asciugatura delle mani e nelle situazioni in cui la riduzione dei costi è prioritaria. Questa carta può essere usata con i dispenser Tork da parete o da terra, realizzati per offrire sicurezza, efficienza e affidabilità, nonché con il dispenser a estrazione centrale Tork Maxi, per consentire agevolmente l'erogazione con una sola mano.

Il rotolo di grande capacità dura più a lungo e consente di ridurre il tempo dedicato alle ricariche.

## Certificazione ambientale

### Contenuto

Il prodotto è realizzato con:  
Polpa di cellulosa vergine  
I materiali di imballaggio sono realizzati in carta o plastica.

### Materiali

Fibre vergini  
Le fibre di polpa vergine vengono ricavate da legni dolci o duri. Il legno viene sottoposto a processi di lavorazione chimica e/o meccanica per separare le fibre di cellulosa e rimuovere la lignina e altri residui.  
Lo sbiancamento è il processo durante il quale le fibre vengono ripulite, non solo per rendere la polpa di legno più brillante, ma anche per ottenere il grado di purezza delle fibre richiesto per i prodotti per l'igiene e, in alcuni casi, per soddisfare i requisiti di sicurezza necessari per il contatto alimentare.  
Attualmente vengono usati diversi metodi per lo sbiancamento: ECF (senza cloro elementare, ma con impiego di biossido di cloro) e TCF (completamente senza cloro, con impiego di ozono, ossigeno e perossido di idrogeno).

### Sostanze chimiche

Tutte le sostanze chimiche (adiuvanti di processo e additivi) sono sottoposte a valutazione per quanto concerne la sicurezza dei prodotti e il loro impatto sull'ambiente, la salute e la sicurezza sul lavoro.  
Per controllare le prestazioni dei prodotti utilizziamo i seguenti additivi:

- Agenti di resistenza ad umido (per panni e asciugamani)
- Agenti di resistenza a secco (usati insieme al trattamento meccanico della polpa di legno per realizzare prodotti resistenti come i panni)
- Coloranti e fissanti per la carta colorata (per garantire una perfetta tenuta dei colori)
- Inchiostri (pigmenti con carrier e fissativi) per i prodotti con stampa
- Colla idrosolubile per garantire l'integrità dei prodotti multivelo

Nella maggior parte delle nostre cartiere non aggiungiamo sbiancanti ottici.  
Nei prodotti per l'igiene professionale non vengono utilizzati ammorbidenti.  
L'elevata qualità dei prodotti è garantita da efficienti sistemi di gestione dell'igiene e della qualità dalla produzione, allo stoccaggio, fino al trasporto.  
Per assicurare una qualità uniforme a livello di processi e prodotti, il ciclo di produzione della carta è supportato dai seguenti adjuvanti chimici/di processo:

- antischiumogeni (tensioattivi e agenti disperdenti)
- regolatori di pH (idrossido di sodio e acido solforico)
- adjuvanti di ritenzione (sostanze chimiche in grado di favorire l'agglomerazione delle fibre più piccole per evitarne la dispersione)
- rivestimenti chimici (finalizzati a controllare la crespatura della carta rendendola più morbida e assorbente)

Per il ricondizionamento utilizziamo:

- Adjuvanti per la riconversione in polpa di legno (sostanze chimiche in grado di contribuire alla trasformazione in polpa di legno della carta resistente all'acqua)

Per la depurazione delle nostre acque reflue utilizziamo agenti flocculanti e nutrienti per il trattamento biologico, al fine di garantire che non vi sia alcun impatto negativo sulla qualità delle acque da parte dei nostri stabilimenti.

### 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.

### 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.

### 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: 2015-07-09  
Data di revisione: 2017-11-27

### Produzione

Questo prodotto è fabbricato nello stabilimento di IT.

### Smaltimento

Questo prodotto viene usato sia per l'igiene personale che per processi industriali. Se usato in determinati processi industriali, il prodotto potrebbe venire contaminato durante l'uso da diverse sostanze. Ciò determinerà la modalità di manipolazione/smaltimento/distruzione del prodotto. Il prodotto in quanto tale è idoneo

## Certificazione ambientale

SCA Hygiene Products AB, 405 03  
GÖTEBORG, Sweden

all'incenerimento. Se usato in processi industriali, contattare le autorità locali prima dello smaltimento. Se usato per l'igiene personale, può essere smaltito insieme ai rifiuti domestici.

Questo prodotto viene usato sia per l'igiene personale che per processi industriali. Se usato in determinati processi industriali, il prodotto potrebbe venire contaminato durante l'uso da diverse sostanze. Ciò determinerà la modalità di manipolazione/smaltimento/distruzione del prodotto. Il prodotto in quanto tale è idoneo all'incenerimento. Se usato in processi industriali, contattare le autorità locali prima dello smaltimento. Se usato per l'igiene personale, può essere smaltito insieme ai rifiuti domestici.

## 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)