



## Tork Veline per il viso Extra Soft



Articolo	140280
Sistema	F1 - Sistema per veline per il viso
Colore	Bianco

Le veline per il viso Tork Extra Soft offrono una morbidezza eccezionale in una pratica e moderna confezione compatta per il comfort dei tuoi ospiti. La confezione delle veline per il viso può essere posizionata necessaria, oppure usata con l'apposito dispenser Tork per veline per il viso.



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

- Morbidissime veline delicate sulla pelle
- Resistenti e assorbenti per un comfort superiore
- Bianco brillante per una sensazione di massima igiene

## 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 adiuvanti chimici/di processo:

- antischiumogeni (tensioattivi e agenti disperdenti)
- regolatori di pH (idrossido di sodio e acido solforico)
- adiuvanti 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:

- Adiuvanti 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.

### Certificazioni ambientali

Questo prodotto ha ottenuto il marchio EU Ecolabel.

### Packaging

Ottemperanza della direttiva sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio (94/62/CE): Si

### Data di creazione e ultima revisione dell'articolo

Data di pubblicazione: 2013-09-18  
Data di revisione: 2017-12-07

### Produzione

Questo prodotto è fabbricato nello stabilimento di BE.

### Smaltimento

Questo prodotto è per lo più usato per l'igiene personale e può essere smaltito insieme ai rifiuti domestici.

SCA Hygiene Products AB, 405 03  
GÖTEBORG, Sweden

Questo prodotto è per lo più usato per l'igiene personale e può essere smaltito insieme ai rifiuti domestici.

## Contatto

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 150 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)