



M2 - Estrazione centrale Maxi

## Tork Carta per asciugatura (Bianco)



Codice:	100134
Lunghezza rotolo	275 m
Sistema	M2 - Estrazione centrale Maxi
Larghezza rotolo	24.5 cm
Diametro rotolo	19 cm
Veli	1
Stampa	No
Colore	Bianco

Carta multiuso per asciugatura leggera.

- Multiuso: idonea per la maggior parte delle funzioni di asciugatura
- Ideale per la pulizia dei vetri
- Adatta per l'asciugatura delle mani
- Idonea al contatto alimentare
- Tork Easy Handling™, packaging facili da trasportare, aprire, piegare e smaltire



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

## Informazioni sulla spedizione

	Unità di consumo	Unità di trasporto	Pallet
<b>Codice EAN</b>	7322540069181	7310791043036	7322540053104
<b>Pezzi</b>	1	6	168
<b>Unità di consumo</b>	-	6	168
<b>Altezza</b>	245 mm	262 mm	1984 mm
<b>Larghezza</b>	190 mm	396 mm	800 mm
<b>Lunghezza</b>	190 mm	586 mm	1200 mm
<b>Formato</b>	8.8 dm3	60.8 dm3	1.7 m3
<b>Peso netto</b>	1583 g	9.5 kg	265.99 kg
<b>Peso lordo</b>	1584 g	10.1 kg	282.49 kg
<b>Packaging</b>	-	Carton	-

## Informazioni sulla tutela ambientale

### Composizione

Polpa vergine  
Fibre riciclate  
Prodotti chimici

### Materiale

Nel processo di fabbricazione del tessuto vengono utilizzate sia fibre vergini che carta riciclata. Si tratta di trovare una soluzione efficiente in cui entrambi i materiali abbiano una specifica funzione. Fibre diverse richiedono processi differenti che determinano le proprietà del prodotto finale e rendono il tipo di fibra (riciclata o vergine) meno importante.

I benefici ambientali e la fattibilità economica della carta da macero dipendono dalla sua disponibilità, dalla distanza di trasporto e dalla qualità del materiale raccolto.

### Candeggio di fibre

Il candeggio è un processo di sbiancamento delle fibre che permette di ottenere una polpa luminosa, oltre ad una certa purezza delle fibre stesse per garantire la domanda di prodotti per l'igiene e soddisfare i requisiti della sicurezza alimentare.

Esistono oggi diversi metodi per lo sbiancamento: ECF (Elementary Chlorine Free) in cui viene utilizzato il biossido di cloro, e TCF (Totally Chlorine Free), totalmente privo di cloro, in cui vengono utilizzati ozono, ossigeno e idrogeno.

### Prodotti Chimici

I prodotti chimici utilizzati nel processo, così come le sostanze funzionali, sono valutati sotto il profilo ambientale, dal punto di vista della salute e sicurezza sul lavoro e dal lato produttivo.

I prodotti chimici funzionali sono:

Agente di resistenza in umido

Tintura

Agenti di fissaggio

Sbiancante fluorescente

Colla

Ammorbidenti

Le sostanze chimiche di processo:

Antipece

Agente di protezione

Coating

Antischiuma

Agenti disperdenti e tensioattivi

Controllo del pH e della carica

Coadiuvanti della ritenzione

Chimici per il trattamento del rifilo

Coadiuvanti del drenaggio

### Contatto con alimenti

Questo prodotto soddisfa i requisiti legislativi per i materiali a contatto con gli alimenti, lo conferma la certificazione esterna ISEGA. Il prodotto è sicuro per la pulizia delle superfici che vengono a contatto con alimenti e, per un breve periodo di tempo, sopporta il contatto diretto con gli stessi prodotti alimentari

### Imballaggio

Adempimento della direttiva su imballaggi e smaltimento degli stessi (94/62/EC): sì

Certificazioni ambientali: Ecolabel

Questo prodotto è certificato Nordic Ecolabel ed EU Ecolabel.

Data di rilascio: 17-08-2010

Data di revisione: 02-09-2011

SCA Hygiene Products AB, Bäckstengatan, 405 03  
Göteborg

### Produzione

Prodotto nello stabilimento di Lilla Edet, Svezia, certificato secondo ISO 9001, ISO 14001.

### Smaltimento

Questo prodotto viene utilizzato sia per l'igiene personale sia in ambienti aziendali. In questo ultimo caso, il prodotto potrebbe essere contaminato da diverse sostanze a seguito dell'utilizzo. Ciò determina la modalità di smaltimento dello stesso. Se utilizzato nei processi industriali, contattare le autorità locali prima della distruzione.

## Scegli un dispenser



659008

659000

559000

## Prodotti alternativi



130044

121206

101250

## Certificazioni prodotto



## Contatti

SCA Hygiene Products spa

Via Salvatore Quasimodo, 12

20025 Legnano (MI)

Tel: +39 0331 443896

Fax: +39 0331 443944

E-mail: [tork.info@sca.com](mailto:tork.info@sca.com)