



## Tork Carta ultrasensibile per asciugatura industriale QuickDry (Blu)



Codice:	130080
Lunghezza rotolo	255 m
Sistema	W1 - Cavalletto da terra
Larghezza rotolo	36.9 cm
Diametro rotolo	39 cm
Numero strappi	750
Lunghezza strappo	34 cm
Diametro interno dell'anima	7.1 cm
Veli	3
Stampa	Yes
Embossing	Yes
Colore	Blu

Carta ultrasensibile con alte capacità di assorbimento e di protezione mani da sporco e fonti di calore. Grazie alla qualità QuickDry, è molto più assorbente e resistente rispetto alla carta normale.

- Ultra resistente ed assorbente grazie alla qualità QuickDry
- Rimuove olio efficacemente
- Resistente da bagnata
- Protegge le mani da calore e scarti metallici
- Idonea al contatto alimentare

## Informazioni sulla spedizione

	Unità di consumo	Unità di trasporto	Pallet
<b>Codice EAN</b>	7322540183795	7322540183795	7322540189155
<b>Pezzi</b>	1	1	30
<b>Unità di consumo</b>	-	1	30
<b>Altezza</b>	369 mm	369 mm	1995 mm
<b>Larghezza</b>	390 mm	390 mm	800 mm
<b>Lunghezza</b>	390 mm	390 mm	1200 mm
<b>Formato</b>	56.1 dm3	56.1 dm3	1.7 m3
<b>Peso netto</b>	5646 g	5.6 kg	169.37 kg
<b>Peso lordo</b>	5776 g	5.8 kg	174.96 kg
<b>Packaging</b>	-	Plastic	-

## Informazioni sulla tutela ambientale

### Composizione

Polpa chimica  
Prodotti chimici

### Materiale

Fibre vergini

Le fibre di cellulosa vergine sono prodotte da legni dolci o duri. Il processo di delignificazione avviene con utilizzo di solfito o solfato, che permette di rimuovere lignina e resine dal materiale celluloso.

### 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

Agente essiccante

Tintura - se colorato

Agenti di fissaggio

Sbiancante fluorescente

Colla

Ammorbidenti

Le sostanze chimiche di processo:

Anti-pece

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 sui imballaggi e smaltimento degli stessi (94/62/EC): sì

Certificazioni ambientali: Ecolabel

Questo prodotto non possiede certificazioni ambientali.

Data di rilascio: 12-06-2006

Data di revisione: 02-09-2011, 14-03-2011

SCA Hygiene Products AB, 405 03 Göteborg, SE

### Produzione

Prodotto nello stabilimento di Mannheim e convertito nello stabilimento di Kostheim, Germania, certificato secondo ISO 9001, ISO 14001 ed EMAS.

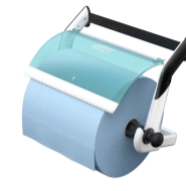
### Smaltimento

Questo prodotto è destinato all'uso professionale, pertanto nei processi aziendali potrebbe essere contaminato da diverse sostanze a seguito dell'utilizzo. Ciò determina la modalità di smaltimento dello stesso. Il prodotto è adatto all'incenerimento. Contattare le autorità locali prima della distruzione.

## Scegli un dispenser



652000



652100



652108

## Prodotti alternativi



520304



530104

## 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)