



W1 - Cavalletto da terra, W2 -  
Combi Roll

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



Codice:	130081
Lunghezza rotolo	119 m
Sistema	W1 - Cavalletto da terra, W2 - Combi Roll
Larghezza rotolo	23.5 cm
Diametro rotolo	26.2 cm
Numero strappi	350
Lunghezza strappo	34 cm
Diametro interno dell'anima	7.1 cm
Veli	3
Stampa	Yes
Embossing	No
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.



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

- 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>	7322540183801	7322540183818	7322540189162
<b>Pezzi</b>	1	2	96
<b>Unità di consumo</b>	-	2	96
<b>Altezza</b>	235 mm	235 mm	2030 mm
<b>Larghezza</b>	262 mm	262 mm	800 mm
<b>Lunghezza</b>	262 mm	524 mm	1200 mm
<b>Formato</b>	16.1 dm3	32.3 dm3	1.5 m3
<b>Peso netto</b>	1678 g	3.4 kg	161.08 kg
<b>Peso lordo</b>	1719 g	3.5 kg	167.71 kg
<b>Packaging</b>	-	Plastic	-

Informazioni sulla tutela ambientale	
<b>Composizione</b>	Polpa chimica Prodotti chimici
<b>Materiale</b>	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.
<b>Candeggio di fibre</b>	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.
<b>Prodotti Chimici</b>	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: 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
<b>Contatto con alimenti</b>	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.
<b>Imballaggio</b>	Adempimento della direttiva su 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
<b>Produzione</b>	Prodotto nello stabilimento di Mannheim e convertito nello stabilimento di Kostheim, Germania, certificato secondo ISO 9001, ISO 14001 ed EMAS.
<b>Smaltimento</b>	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.

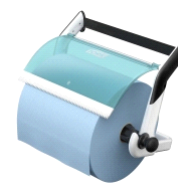
## Scegli un dispenser



652000



653008



652100

## Prodotti alternativi



130041



130062



130052

## Certificazioni prodotto



QuickDry For Wiping

## 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)