



## Tork Carta Plus per asciugatura QuickDry (Bianco)



Codice:	130045
Lunghezza rotolo	510 m
Sistema	W1 - Cavalletto da terra
Larghezza rotolo	23.5 cm
Diametro rotolo	39 cm
Numero strappi	1500
Lunghezza strappo	34 cm
Diametro interno dell'anima	7.1 cm
Veli	2
Stampa	No
Embossing	Yes
Colore	Bianco

Carta multiuso ideale per asciugare le mani e assorbire liquidi. Grazie alla qualità QuickDry, è molto più assorbente e resistente rispetto alla carta normale.

- Ultra resistente ed assorbente grazie alla qualità QuickDry
- Multiuso: idonea per la maggior parte delle funzioni di asciugatura
- Ideale per assorbire liquidi
- Adatta per l'asciugatura delle mani
- Idonea al contatto alimentare

**Informazioni sulla spedizione**

	Unità di consumo	Unità di trasporto	Pallet
<b>Codice EAN</b>	7322540182279	7322540182279	7322540189001
<b>Pezzi</b>	1	1	48
<b>Unità di consumo</b>	-	1	48
<b>Altezza</b>	235 mm	235 mm	2030 mm
<b>Larghezza</b>	390 mm	390 mm	800 mm
<b>Lunghezza</b>	390 mm	390 mm	1200 mm
<b>Formato</b>	35.7 dm3	35.7 dm3	1.7 m3
<b>Peso netto</b>	4614 g	4.6 kg	221.48 kg
<b>Peso lordo</b>	4697 g	4.8 kg	228.14 kg
<b>Packaging</b>	-	Shrink	-

**Informazioni sulla tutela ambientale****Composizione**

Prodotto con fibre vergini e riciclate.

**Materiale**

Fibre vergini e carta riciclata

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

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

**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 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 Kostheim, Germania, certificato secondo 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****652100****652008****652108****Prodotti alternativi****530104****520304****130080****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)