



## Tork Carta igienica intercalata Soft (Bianco)



Codice:	114273
Lunghezza aperto	19 cm
Sistema	T3 - Carta igienica intercalata
Larghezza aperto	11 cm
Lunghezza piegato	9.5 cm
Veli	2
Stampa	No
Colore	Bianco

Il sistema Tork Carta igienica intercalata (T3) fornisce l'erogazione di un foglio alla volta. Questo sistema è adatto a bagni con traffico medio/basso, specialmente nei settori HoReCa e sanitario.

- Igienico: tocchi solo la carta che utilizzi
- Erogazione singola: riduzione dei consumi
- Carta morbida ad elevata brillantezza
- Facile da ricaricare

Informazioni sulla spedizione			
	Unità di consumo	Unità di trasporto	Pallet
Codice EAN	7310791142739	7310791004242	7322540166927
Pezzi	252	7560	317520
Unità di consumo	-	30	1260
Altezza	95 mm	247 mm	1879 mm
Larghezza	95 mm	296 mm	800 mm
Lunghezza	110 mm	496 mm	1200 mm
Formato	1 dm3	36.3 dm3	1.5 m3
Peso netto	179 g	5.4 kg	225.63 kg
Peso lordo	182 g	5.9 kg	246.25 kg
Packaging	Banderole	Carton	-

Informazioni sulla tutela ambientale	
Composizione	
Fibre riciclate	
Prodotti chimici	
Materiale	
Fibre Riciclate	
La carta da macero può essere prodotta da giornali, riviste e rifiuti di uffici. La carta viene lavata con acqua e trattata con sostanze chimiche ad alta temperatura, quindi filtrata.	
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	
Imballaggio	
Adempimento della direttiva su imballaggi e smaltimento degli stessi (94/62/EC): si	
Certificazioni ambientali: Ecolabel	
Questo prodotto è certificato Nordic Ecolabel e EU Ecolabel.	
Data di rilascio: 29-11-2010	
SCA Hygiene Products AB, 405 03 Göteborg, SE	
Produzione	
Materiale prodotto nello stabilimento di Lilla Edet, Svezia, e certificato secondo ISO 900, ISO 14001.	
Smaltimento	
Questo prodotto può essere smaltito nel sistema fognario della comunità.	

## Scegli un dispenser



456000



556000



556008

## Prodotti alternativi



114276



114271

## 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)