

Tork Asciugamani a rotolo per dispenser manuale da 19,5 cm (Bianco)



Codice:	471141
Sistema	H14
Larghezza rotolo	19.5 cm
Diametro rotolo	18.5 cm
Diametro interno dell'anima	4.4 cm
Veli	2
Stampa	No
Embossing	Sì
Colore	Bianco

Grazie al sistema di erogazione singola, il dispenser manuale per asciugamani a rotolo Tork riduce i consumi e migliora l'igiene. I rotoli Advanced, la cui grande capacità garantisce costantemente la disponibilità della carta, sono ideali per le aree bagno ad alta affluenza, come nelle scuole e negli aeroporti.



www.tork.it

- La straordinaria lunghezza dei rotoli riduce la manutenzione consentendo di risparmiare tempo.
- Qualità Advanced per prestazioni elevate e un notevole risparmio sui costi
- Compatibili con il dispenser manuale blu e bianco da 19,5 cm (in passato distribuito con il nome nextTurn e marchio Tork)

Informazioni sulla spedizione			
	Unità di consumo	Unità di trasporto	Pallet
Codice EAN	7322540656992	7322540657012	7322540657005
Pezzi	1	6	144
Unità di consumo	-	6	144
Altezza	195 mm	195 mm	1320 mm
Larghezza	183 mm	360 mm	800 mm
Lunghezza	183 mm	540 mm	1200 mm
Formato	6.5 dm3	37.9 dm3	0.9 m3
Peso netto	1445 g	8.7 kg	208.1 kg
Peso lordo	1470 g	8.8 kg	211.7 kg
Packaging	none	Plastic	-

Informazioni sulla tutela ambientale	
Contenuto	<p>Il prodotto è realizzato con:</p> <ul style="list-style-type: none"> fibre riciclate sostanze chimiche <p>I materiali di imballaggio sono realizzati in carta o plastica.</p>
Materiali	<p>fibre riciclate</p> <p>Il riciclo della carta consente un uso efficiente delle risorse, in quanto le fibre di legno vengono usate più di una volta.</p> <p>Per garantire prodotti igienici e sicuri, la qualità e la purezza delle fibre riciclate devono soddisfare standard elevati in ogni fase della catena di produzione (raccolta, cernita, trasporto, stoccaggio, utilizzo).</p> <p>La carta riciclata può essere prodotta senza distinzione da giornali, riviste e scarti di prodotti cartacei per ufficio. La carta viene disciolta in acqua, lavata e trattata con sostanze chimiche ad alte temperature, quindi setacciata per separarne le impurità.</p> <p>Lo sbiancamento è il processo durante il quale le fibre vengono ripulite, non solo per rendere la polpa di legno più brillante, ma anche per ottenere il grado di purezza delle fibre richiesto per i prodotti per l'igiene e, in alcuni casi, per soddisfare i requisiti di sicurezza necessari per il contatto alimentare.</p> <p>Lo sbiancamento della polpa di legno rigenerata viene effettuato con agenti candeggianti privi di cloro (perossido di idrogeno e clorito di sodio).</p>
Sostanze chimiche	<p>Tutte le sostanze chimiche (adiuvanti di processo e additivi) sono sottoposte a valutazione per quanto concerne la sicurezza dei prodotti e il loro impatto sull'ambiente, la salute e la sicurezza sul lavoro.</p> <p>Per controllare le prestazioni dei prodotti utilizziamo i seguenti additivi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Agenti di resistenza in umido (per panni e asciugamani) Agenti di resistenza a secco (usati insieme al trattamento meccanico della polpa di legno per realizzare prodotti resistenti come i panni) Coloranti e fissanti per la carta colorata (per garantire una perfetta tenuta dei colori) Inchiostri (pigmenti con carrier e fissativi) per i prodotti con stampa Colla idrosolubile per garantire l'integrità dei prodotti multivelo <p>Nella maggior parte delle nostre cartiere non aggiungiamo sbiancanti ottici, che vengono tuttavia spesso impiegati nella carta riciclata usata per la stampa.</p> <p>Per i prodotti AfH non vengono usati ammorbidenti. L'elevata qualità dei prodotti è garantita da efficienti sistemi di gestione dell'igiene e della qualità dalla produzione, allo stoccaggio, fino al trasporto.</p> <p>Per assicurare una qualità uniforme a livello di processi e prodotti, il ciclo di produzione della carta è supportato dai seguenti adjuvanti chimici/di processo:</p> <ul style="list-style-type: none"> antischiumogeni (tensioattivi e agenti disperdenti) regolatori di pH (idrossido di sodio e acido solforico)

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