

Tork Reflex™ Carta per asciugatura (Bianco)



Codice:	473412
Lunghezza rotolo	113.9 m
Sistema	M4 - Estrazione centrale Reflex
Larghezza rotolo	19.4 cm
Diametro rotolo	19 cm
Numero strappi	340
Lunghezza strappo	33.5 cm
Diametro interno dell'anima	5.9 cm
Veli	1
Colore	Bianco

La carta per asciugatura Tork Reflex™ monovelo multiuso è ideale per le attività di pulizia leggera e l'asciugatura delle mani grazie all'elevata resistenza e capacità assorbente. Questa carta può essere usata anche con il dispenser Tork Reflex™ a estrazione centrale a erogazione singola, integrabile nel flusso di lavoro di ogni team per ridurre i consumi e minimizzare il rischio di contaminazioni crociate.



www.tork.it

Erogazione singola, per ridurre i consumi fino al 37%

QuickDry™, la nostra carta più resistente e assorbente, per un'asciugatura più efficace con meno sprechi

Particolarmente adatta per la pulizia dei vetri, non lascia alcuna traccia sulle superfici.

Sistema di rimozione dell'anima SmartCore®, per una ricarica rapida e semplice

Impugnatura Tork Easy Handling™, per consentire senza difficoltà il trasporto dei rotoli di carta da parte degli addetti alle pulizie

Informazioni sulla spedizione

	Unità di consumo	Unità di trasporto	Pallet
Codice EAN	3133200062558	3133200062565	3133200062572
Pezzi	1	6	144
Unità di consumo	-	6	144
Altezza	194 mm	194 mm	1314 mm
Larghezza	190 mm	380 mm	800 mm
Lunghezza	190 mm	570 mm	1200 mm
Formato	7 dm3	42 dm3	1 m3
Peso netto	586 g	3.5 kg	84.31 kg
Peso lordo	608 g	3.7 kg	88.97 kg
Packaging	Plastic	Plastic	-

Informazioni sulla tutela ambientale

Contenuto	Il prodotto è realizzato con: polpa di cellulosa vergine I materiali di imballaggio sono realizzati in carta o plastica.
Materiali	Fibre vergini Le fibre di polpa vergine vengono ricavate da legni dolci o duri. Il legno viene sottoposto a processi di lavorazione chimica e/o meccanica per separare le fibre di cellulosa e rimuovere la lignina e altri residui. 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. Attualmente vengono usati diversi metodi per lo sbiancamento: ECF (senza cloro elementare, ma con impiego di biossido di cloro) e TCF (completamente senza cloro, con impiego di ozono, ossigeno e perossido di idrogeno).
Sostanze chimiche	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. Per controllare le prestazioni dei prodotti utilizziamo i seguenti additivi: <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. Per i prodotti AfH non vengono usati ammorbidenti.</p> <p>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) ◦ adjuvanti di ritenzione (sostanze chimiche in grado di favorire l'agglomerazione delle fibre più piccole per evitarne la dispersione) ◦ rivestimenti chimici (finalizzati a controllare la crespatura della carta rendendola più morbida e assorbente) <p>Per il ricondizionamento utilizziamo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Adjuvanti per la riconversione in polpa di legno (sostanze chimiche in grado di contribuire alla trasformazione in polpa di legno della carta resistente all'acqua) ▪ Flocculanti chimici (sostanze in grado di contribuire alla rimozione dalla carta riciclata delle sostanze di carica e degli inchiostri usati in stampa) ▪ Agenti sbiancanti (per aumentare la brillantezza della polpa di legno ricavata dalla carta riciclata) <p>Per la depurazione delle nostre acque reflue ci avvaliamo di agenti flocculanti e nutrienti per il trattamento biologico, al fine di garantire che non vi sia alcun impatto negativo sulla qualità delle acque da parte dei nostri stabilimenti.</p>
Contatto alimentare	Questo prodotto soddisfa i requisiti legislativi per i materiali destinati al contatto con gli alimenti, come confermato mediante certificazione esterna ottenuta da enti terzi. Il prodotto è considerato sicuro per la pulizia e l'asciugatura delle superfici destinate al contatto alimentare e può occasionalmente venire a contatto con prodotti alimentari per brevi periodi di tempo.
Certificazioni ambientali	Questo prodotto ha ottenuto il marchio EU Ecolabel.
Packaging	Ottemperanza della direttiva sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio (94/62/CE): Sì
Data di creazione e ultima revisione dell'articolo	Data di pubblicazione: 2014-12-12 Data di revisione: 2016-09-01
Produzione	Questo prodotto è fabbricato nello stabilimento di FR.
Smaltimento	Questo prodotto viene usato sia per l'igiene personale che per processi industriali. Se usato in determinati processi industriali, il prodotto potrebbe venire contaminato durante l'uso da diverse sostanze. Ciò determinerà la modalità di manipolazione/smaltimento/distruzione del prodotto. Il prodotto in quanto tale è idoneo all'incenerimento. Se usato in processi industriali, contattare le autorità locali prima dello smaltimento. Se usato per l'igiene personale, può essere smaltito insieme ai rifiuti domestici.
SCA Hygiene Products AB, 405 03 GÖTEBORG, Sweden	

Scegli un dispenser



473126



473140



473133

Prodotti alternativi



473391



473242

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

Tork è un marchio di SCA, Svenska Cellulosa Aktiebolaget. SCA offre prodotti per i settori della cura della persona, del tissue, degli imballaggi, della carta per pubblicazioni e del legno pressato in oltre 100 paesi. Per ulteriori informazioni, visita il sito www.sca.com. SCA è certificata in "Social Accountability - SA8000".


www.tork.it
