

Tork OptiServe® Carta igienica senz'anima Extra Soft

472650



Descrizione

Tork OptiServe® è un sistema di erogazione a elevata capacità per carta igienica senz' anima, ideale per le strutture in cui è fondamentale abbinare efficienza e sostenibilità a esperienze gradevoli. Alternativa preferibile ai rotoli di carta igienica tradizionale e ai rotoli jumbo, permette di soddisfare esigenze diverse all'interno delle strutture con un unico tipo di carta igienica e un'ampia offerta di dispenser.

- Triplo di carta in più rispetto ai rotoli tradizionali per evitare l'esaurimento delle scorte
- Rotoli compatti, ricariche meno frequenti e risparmio di tempo
- Niente anima né involucro per una minore quantità di rifiuti
- Spazio di stoccaggio dimezzato rispetto ai rotoli di carta igienica tradizionale
- Confezione con sistema Tork Easy Handling® per la massima ergonomia
- Carta igienica a 3 veli, soffice e raffinata, con un motivo accattivante per un'esperienza piacevole come a casa
- Risparmio di spazio
- Senz'anima
- Capacità elevata
- Goffratura

Certificazioni prodotto



Dettagli di Prodotto

Goffratura	Sì
Stampa	No
Diametro rotolo	13,1 cm
Lunghezza rotolo	63,25 m
Numero veli	3
Larghezza rotolo	9,3 cm
Sistema	T7
Colore	Bianco

Informazioni sulla spedizione

	Unità di consumo (CON)	Unità di trasporto (TRP)	Pallet (PAL)
EAN	7322542401064	7322542401095	7322542401071
Materiale della confezione	none	Plastic Shrink Film	-
Pezzi	1	18 (18 CON)	1134 (63 TRP)
Altezza	93 mm	279 mm	2.103 mm
Lunghezza	131 mm	393 mm	1.200 mm
Larghezza	131 mm	262 mm	800 mm
Peso lordo	275,29 g	5 kg	314,94 kg
Peso netto	275,29 g	4,96 kg	312,18 kg
Formato	1,6 dm3	28,73 dm3	1,81 m3
Streti per pallet	-	-	7
Colli per strato	-	-	9





Tork OptiServe® Carta igienica senz'anima Extra Soft

472650

Prodotti compatibili



Tork T7 Disp Mid-Size coreless bianco 558040



Trk OptiServe Coreless 2-Roll Dis Whi v 558041



Tork T7 Disp Mid-Size coreless nero 558048



Tork OptiServe Coreless 4-Roll Dis Black 558052

Certificazione ambientale

Contenuto

Il prodotto è realizzato con:

Fibre vergini

I materiali di imballaggio sono realizzati in carta o plastica.

Materiale

Fibre vergini

Essity ha l'obiettivo ambizioso di far sì che tutte le materie prime derivate da fibra vergine a base di legno, utilizzate per la produzione dei nostri prodotti, siano certificate secondo lo standard FSC® (Forest Stewardship Council), o il Programma di valutazione degli schemi di certificazione forestale (Programme for Endorsement of Forest Certification, PEFC™). Inoltre, tutte le fibre vergini a base di legno devono soddisfare lo standard FSC® legno controllato, compresa la verifica da parte di terzi. La politica di approvvigionamento delle fibre di Essity descrive questi aspetti in modo più dettagliato ed è disponibile sul sito www.essity.com.

La polpa di fibre vergini viene ricavata 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.

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:

- Agenti di resistenza ad 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

Nella maggior parte delle nostre cartiere non aggiungiamo sbiancanti ottici.

Nei prodotti per l'igiene professionale non vengono utilizzati ammorbidenti.





Tork OptiServe® Carta igienica senz'anima Extra Soft

472650

L'elevata qualità dei prodotti è garantita da efficienti sistemi di gestione dell'igiene e della qualità dalla produzione, allo stoccaggio, fino al trasporto.

Per assicurare una qualità uniforme a livello di processi e prodotti, il ciclo di produzione della carta è supportato dai seguenti adiuvanti chimici/di processo:

- antischiumogeni (tensioattivi e agenti disperdenti)
- regolatori di pH (idrossido di sodio e acido solforico)
- adiuvanti 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)

Per il ricondizionamento utilizziamo:

• Adiuvanti per la riconversione in polpa di legno (sostanze chimiche in grado di contribuire alla trasformazione in polpa di legno della carta resistente all'acqua)

Per la depurazione delle nostre acque reflue utilizziamo 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.

Certificazione ambientale	Questo prodotto ha ottenuto la certificazione EU Ecolabel con il numero di certificato SE/004/001. Questo prodotto ha ottenuto la certificazione FSC® con il numero di certificato SA-COC-008266.
Imballaggio	Ottemperanza alla direttiva sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio (94/62/CE): Sì
Data di creazione e ultima revisione dell'articolo	Data di pubblicazione: 03-07-2024 Data di revisione: 25-07-2025
Produzione	Questo articolo è prodotto nello stabilimento Hondouville - FR ed è certificato sulla base di quanto confermato in ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), BRC-IoP, ISO 45001, ISO 50001 e FSC Chain-Of-Custody.
Smaltimento	Questo prodotto può essere smaltito nel normale sistema fognario della comunità.

Essity Italy S.p.A, Via Salvatore Quasimodo, 1220025, Legnano (MI), Italia

