



W1 - Cavalletto da terra, W2 -  
Combi Roll, W3 - Combi roll in  
box

## Tork Panno ultrasensibile per pulizia exelClean (Bianco)



Codice:	530137
Lunghezza rotolo	106.4 m
Sistema	W1 - Cavalletto da terra, W2 - Combi Roll, W3 - Combi roll in box
Larghezza rotolo	32 cm
Diametro rotolo	25 cm
Numero strappi	280
Lunghezza strappo	38 cm
Diametro interno dell'anima	7.1 cm
Veli	1
Colore	Bianco

Panno in tessuto più spesso e assorbente della gamma Tork, ha un'alta capacità di assorbimento. Adatto alla pulizia con ogni tipo di solvente, protegge le mani da fonti di calore e da residui metallici. Il panno garantisce risultati professionali grazie a

- exelCLEAN™ per una maggiore efficienza
- Multiuso: idoneo per la maggior parte delle funzioni di pulizia
- Buona assorbenza con olio e acqua
- Resistente per strofinare a fondo
- Idonea al contatto alimentare



[www.tork.it](http://www.tork.it)

**Informazioni sulla spedizione**

	Unità di consumo	Unità di trasporto	Pallet
<b>Codice EAN</b>	7322540057553	7322540057553	7322540195361
<b>Pezzi</b>	1	1	72
<b>Unità di consumo</b>	-	1	72
<b>Altezza</b>	338 mm	338 mm	2178 mm
<b>Larghezza</b>	264 mm	264 mm	800 mm
<b>Lunghezza</b>	264 mm	264 mm	1200 mm
<b>Formato</b>	23.6 dm3	23.6 dm3	1.7 m3
<b>Peso netto</b>	2724 g	2.7 kg	196.11 kg
<b>Peso lordo</b>	3042 g	3 kg	219.02 kg
<b>Packaging</b>	-	Carton	-

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

Polpa di cellulosa  
Fibre di polipropilene  
Fibre di poliestere  
Prodotti chimici

**Materiale**

Polpa di cellulosa

La polpa di cellulosa viene prodotta da legni dolci o duri. I trucioli vengono fatti bollire con sostanze chimiche al fine di rimuovere la maggior parte della lignina. La polpa chimica viene sbiancata per ottenere un prodotto pulito, luminoso e resistente, ma anche per aumentare le proprietà igieniche ed assorbenti.

Esistono oggi due metodi principali 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.

Polipropilene

Le fibre di polipropilene sono prodotte dalla resina stessa che viene fusa in un estrusore, filata attraverso filiere e raffreddata con aria. Le fibre vengono quindi tagliate a misura.

Poliestere

La fibra di poliestere si ottiene dall'acido tereftalico ed etilenglicole, che reagiscono mediante condensazione di resina poliestere. La resina fusa viene filata attraverso le filiere e raffreddata con aria fredda. Le fibre vengono lavate e tagliate a misura.

Prodotti chimici

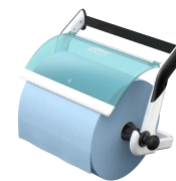
Vengono utilizzati prodotti chimici funzionali e di processo. Dei primi, viene utilizzato un agente di resistenza, poliammide (da polyamidine/epicloridina polimero) con alta affinità alla fibra.

**Produzione**

Prodotto nello stabilimento di Suameer, Olanda, certificato secondo ISO 9001:2000, 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****653008****652100****652008****Prodotti alternativi****570137****520337****90537****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)