



120288

Tork Xpress® Asciugamani intercalati Soft

Offri ai tuoi ospiti una buona asciugatura delle mani e il giusto comfort con i grandi e morbidi asciugamani intercalati Tork Xpress® Soft Advanced, sinonimo di delicatezza e alta qualità. Questi asciugamani sono indicati per le aree bagno a media affluenza e sono compatibili con i dispenser di asciugamani intercalati Tork Xpress®. Adatti per aree bagno di piccole dimensioni, possono offrire agli ospiti comfort e igiene al tempo stesso.

- Accattivante motivo Tork a foglia, concepito per fornire un'ottima impressione
- Qualità Advanced per prestazioni elevate e un notevole risparmio sui costi
- Asciugamani morbidi, di grandi dimensioni e di alta qualità, che lasciano una sensazione indelebile
- Erogazione singola per consumi ridotti e maggiore igiene



Think ahead.

Tork Xpress® Asciugamani intercalati Soft

Informazioni sul prodotto e sulla spedizione

Sistema H2	Qualità Advanced	Numero veli 2
Stampa No	Lunghezza (piegato) 8.5 cm	Goffratura Yes
Lunghezza (aperto) 34 cm	Larghezza (aperto) 21.2 cm	Colore Bianco



For Wiping



The mark of responsible forestry



EU Ecolabel : SE/004/001



For Wiping



AT LEAST 30% RECYCLED PLASTIC



TORK EASY HANDLING*

Prodotti compatibili



552008
Tork Xpress®
Dispenser per asciugamani intercalati



552000
Tork Xpress®
Dispenser per asciugamani intercalati



552200
Tork Xpress®
Dispenser da tavolo per asciugamani intercalati



552208
Tork Xpress®
Dispenser da tavolo per asciugamani piegati a Z



552100
Tork Xpress®
Dispenser Mini per asciugamani intercalati



552108
Tork Xpress®
Dispenser Mini per asciugamani intercalati

Informazioni sulla spedizione

	Unità di consumo (CON)	Unità di trasporto (TRP)	Pallet (PAL)
Codice EAN	7322540159998	7322540160000	7322540771527
Materiale di imballaggio	Banderole	Plastic	
Pezzi	136	2856 (21 CON)	91392 (32 TRP)
Peso lordo	368.7 g	7.8 kg	250.88 kg
Altezza	130 mm	212 mm	1846 mm
Lunghezza	85 mm	595 mm	1200 mm
Larghezza	212 mm	390 mm	800 mm
Peso netto	362.7 g	7.6 kg	243.74 kg
Volume	2.34 dm3	49.2 dm3	1.57 m3