



Descrizione

Il dispenser per asciugamani intercalati Tork Xpress® della linea Elevation è ideale per gli ambienti che richiedono comfort e igiene al tempo stesso. Questo sottile e accattivante dispenser riduce sprechi e consumi grazie all'erogazione singola. I dispenser Tork Elevation sono caratterizzati da un design moderno e funzionale, pensato per lasciare un ricordo indelebile negli ospiti.

- Erogazione singola per consumi ridotti e maggiore igiene
- Facile ricarica delle risme per evitare che la carta si esaurisca
- Manutenzione agevole grazie alla protezione da sovrariempimento per una ricarica più facile e un'efficiente erogazione
- Facilità di utilizzo (SRA) – Per un'igiene accessibile a tutti: molti sistemi Tork hanno ottenuto la certificazione "Facilità di utilizzo" dell'Associazione Svedese per la Lotta ai Reumatismi (Swedish Rheumatism Association, SRA).
- Erogazione singola
- Facile da usare (SRA)
- Con serratura
- Dispenser predisposti per Tork Vision Pulizia

Certificazioni prodotto



Dettagli di Prodotto

Altezza del prodotto (senza imballaggio)	44,4 cm
Materiale del dispenser	plastic
Larghezza del prodotto (senza imballaggio)	10,2 cm
Lunghezza/profondità del prodotto (senza imballaggio)	30,2 cm
Sistema	H2
Colore	Nero

Informazioni sulla spedizione

	Unità di consumo (CON)	Unità di trasporto (TRP)	Pallet (PAL)
EAN	7322540349139	7322540349139	7322540371352
Materiale della confezione	Carton	Carton	-
Pezzi	1	1 (1 CON)	100 (100 TRP)
Altezza	458 mm	458 mm	1.982 mm
Lunghezza	114 mm	314 mm	1.200 mm
Larghezza	314 mm	114 mm	800 mm
Peso lordo	1.449 g	1,45 kg	144,9 kg
Peso netto	1.205 g	1,21 kg	120,5 kg
Formato	16,39 dm3	16,39 dm3	1,64 m3
Streti per pallet	-	-	4
Colli per strato	-	-	25



Think ahead.

Tork Xpress® Dispenser per asciugamani intercalati

552008

Prodotti compatibili



**Tork Xpress H2 Soft QDry Z-fold
25x21cm**
100289



**Tork Xpress H2 Prem XSoft QDry 34x21,
2cm**
100297



**Tork Xpress Soft Multifold HT Adv
2p Z**
130289



**Tork Xpress Soft Multif Nat HT Adv
2p Z**
130299