



272901

## Tork Xpressnap Fit® Dispenser di tovaglioli da banco

Gestisci in modo più efficiente la tua attività. I dispenser Tork Xpressnap Fit® sono ideali per ristoranti indipendenti e piccole catene di ristorazione che posizionano i tovaglioli sui tavoli o sui banconi. Il nostro sistema Xpressnap, più compatto di sempre, eroga un tovagliolo alla volta, consentendo di ridurre consumi e sprechi. Tork Xpressnap Fit® non solo consente di servire più ospiti tra una ricarica e l'altra rispetto ai sistemi Fastfold e Counterfold, ma permette anche di risparmiare spazio a magazzino e ridurre di oltre il 50% il numero dei tovaglioli inutilizzati che vengono gettati.

- Tovaglioli di dimensioni normali piegati in modo da essere inseriti in questi dispenser di piccole dimensioni
- L'indicatore di livello mostra quando è il momento di ricaricare, garantendo una disponibilità continua e costante di tovaglioli. In questo modo non si correrà più il rischio che i tovaglioli si esauriscano nelle ore di punta della giornata.
- Costi di manutenzione e manodopera ridotti grazie ai materiali robusti e facili da pulire.
- Questo dispenser robusto e facile da pulire riduce i tempi di manutenzione e protegge i tovaglioli da schizzi e sporco

272901

# Tork Xpressnap Fit® Dispenser di tovaglioli da banco

## Dati prodotto

<b>Sistema</b>	N14	<b>Materiali</b>	Plastica	<b>Lunghezza</b>	32.6 cm
<b>Larghezza</b>	12.1 cm	<b>Altezza</b>	14.3 cm	<b>Colore</b>	Nero

## Prodotti compatibili



<b>15830</b> Tovagliolo Tork Xpressnap Fit® bianco	<b>12830</b> Tovagliolo Tork Xpressnap Fit® natural
--	---

## Informazioni sulla spedizione

	Unità di consumo (CON)	Unità di trasporto (TRP)	Pallet (PAL)
<b>Codice EAN</b>	7322541071725	7322541071725	7322541175522
<b>Packaging</b>	Carton	Carton	
<b>Pezzi</b>	1	1 (1 CON)	216 (216 TRP)
<b>Peso lordo</b>	1165 g	1.2 kg	251.64 kg
<b>Altezza</b>	165 mm	165 mm	2130 mm
<b>Lunghezza</b>	132 mm	332 mm	1200 mm
<b>Larghezza</b>	332 mm	132 mm	800 mm
<b>Peso netto</b>	998 g	1 kg	215.57 kg
<b>Formato</b>	7.23 dm3	7.23 dm3	1.56 m3