

Tork si impegna nello sviluppo di soluzioni igieniche innovative e sostenibili, migliori per le aziende, l'umanità e il pianeta.

## Vantaggi di sostenibilità Focus4 per i prodotti



### Materials & packaging



- Ricariche con certificazione EU Ecolabel – Impatto ambientale ridotto in tutto il ciclo di vita dei prodotti
- Ricariche con certificazione FSC® – Realizzate con fibre provenienti da fonti gestite responsabilmente
- Gli imballaggi in plastica per le ricariche sono realizzati con almeno il 30% di plastica riciclata post-consumo
- I tovaglioli Tork Xpressnap Fit Natural sono realizzati con fibre riciclate al 100%; il colore proviene dalle scatole di cartone riciclate come una delle fonti delle fibre

### Use & waste



- Il sistema a erogazione singola aiuta a contenere consumi e sprechi.
- Tork Xpressnap Fit riduce di oltre il 50% lo spreco dei tovaglioli inutilizzati. (1)
- Le ricariche sono compostabili industrialmente ai sensi della norma EN 13432 (2)

### Carbon



- Tork Xpressnap Fit® ha un'impronta di carbonio media cradle-to-grave di 3,8 g di emissioni di CO2 per utilizzo, con una parte di cradle-to-gate di 2,4 g di emissioni di carbonio per utilizzo. (3)

### Hygiene for all



- Le ricariche sono verificate da terzi per il contatto con gli alimenti a breve termine.
- I dispenser vantano una facilità di utilizzo certificata. (4)
- Imballaggio ergonomico Tork Easy Handling® per facilitare il trasporto, l'apertura e lo smaltimento.



Le informazioni includono i vantaggi di sostenibilità a livello di sistema per Tork Xpressnap Fit®, che coprono l'assortimento di ricariche e dispenser europei di Tork. Nei casi in cui uno specifico vantaggio non vale per tutti i prodotti presenti nell'assortimento, tale informazione è indicata chiaramente.

1. Tovaglioli 2 veli in dispenser da tavolo rispetto ai sistemi Fastfold (Dispenser Tork: 271800; Ricarica Tork: 10933). Tovaglioli 2 veli in dispenser da banco rispetto ai sistemi Counterfold (Dispenser Tork: 271600; Ricarica Tork: 10935).  
 2. Possono essere applicate restrizioni locali. Prima dello smaltimento in un cestino per il compostaggio industriale; occorre consultare le autorità locali per confermare che il prodotto venga accettato. Assicurarsi inoltre che il prodotto non sia stato usato in relazione a sostanze pericolose o non compostabili. 4. Prodotti certificati dall'Associazione svedese per la lotta ai reumatismi. 3. Rappresenta l'assortimento europeo delle ricariche Tork Xpressnap Fit® per ogni utilizzatore. In base a valutazioni del ciclo di vita (LCA) riviste da terzi, che coprono tutte le categorie di qualità delle ricariche combinate ai dati di consumo. Poiché rappresentano una media di sistema, questi dati non devono essere usati nel reporting delle emissioni di carbonio per il consumo e per articoli specifici.