

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



-  5 Materiali e imballaggi
-  3 Utilizzo e rifiuti
-  3 Carbonio
-  5 Igiene per tutti



Materiali e imballaggi



- 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
- La maggior parte degli imballaggi in plastica per le ricariche è realizzata con almeno il 30% di plastica riciclata post-consumo (per la parte restante si provvederà entro la fine del 2025). (1)
- Gli asciugamani intercalati Tork Xpress Soft Natural sono realizzati con fibre riciclate al 100%; il colore proviene dalle scatole di cartone riciclate come una delle fonti delle fibre.
- L'assortimento di asciugamani compressi intercalati Tork Xpress riduce il materiale per l'imballaggio fino al 27%. (2)

Utilizzo e rifiuti



- Riduci la frequenza delle ricariche con il sistema a erogazione singola che contribuisce a controllare i consumi e ridurre gli sprechi. (3)
- Gli asciugamani Tork possono essere riciclati in nuova carta tramite Tork PaperCircle® (5)
- Il passaggio dai sistemi Tork a piegatura a C a Tork Xpress per asciugamani intercalati compressi contribuirà a ridurre gli sprechi del 26%. (6)

Carbonio



- Dispenser certificati carbon neutral nella linea Image – Prodotti con energia elettrica rinnovabile certificata e compensati con progetti climatici. (8)
- Carico di asciugamani quasi doppio per ogni camion con Tork Xpress per asciugamani intercalati compressi – Conseguente riduzione delle emissioni di CO2 correlate al trasporto. (9)
- Tork Xpress® Multifold ha un'impronta di carbonio media cradle-to-grave di 11,7 g di emissioni di CO2 per utilizzo, con una parte di cradle-to-gate di 8,0 g di emissioni di carbonio per utilizzo. (13)

Igiene per tutti



- L'erogazione singola aiuta a ridurre al minimo le contaminazioni crociate. (10)
- Asciugarsi le mani con gli asciugamani di carta Tork riduce la diffusione dei batteri. (11)
- Le ricariche sono verificate da terzi per il contatto con gli alimenti a breve termine.
- I dispenser vantano una facilità di utilizzo certificata. (12)
- 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 Xpress® Multifold, 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. Consultare il catalogo per vedere le certificazioni e le dichiarazioni dei singoli prodotti.. 3. Test di erogabilità eseguiti con asciugamani Tork. 5. Disponibile in determinati Paesi.. 10. Usato congiuntamente agli articoli 100297, 120289, 150299. 11. Dopo il lavaggio con acqua e sapone rispetto al solo lavaggio senza asciugatura; dati basati sullo standard EN 1499 modificato, test con E. Coli con utilizzo della ricarica di sapone delicato Tork (art. 420501) e Tork PeakServe (art. 10058).. 12. Prodotti certificati dall'Associazione svedese per la lotta ai reumatismi.. 8. Dato valido solo per la linea Image, per i dispenser venduti o noleggiati in Europa (Francia esclusa) da maggio 2023. Prodotto certificato da ClimatePartner: www.climate-id.com/it/9VIUDN. 2. Rispetto ad asciugamani Tork piegati standard equivalenti.. 6. Confronto tra il peso medio di Tork 471114 e 290265 e il peso medio di Tork 100888, 100889 e 120454.. 9. Rispetto ad asciugamani Tork piegati standard equivalenti e al numero di asciugamani caricati su ogni pallet.. 13. Rappresenta l'assortimento europeo delle ricariche Tork Xpress® Multifold 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..