

Sistema Tork Xpress® per asciugamani (H2)



Tork aiuta a raggiungere gli obiettivi di sostenibilità rendendo più facile il percorso.

Vantaggi di sostenibilità Focus4 per i prodotti



- 4 Materiali e imballaggi
- 4 Utilizzo e rifiuti
- 3 Carbonio
- 4 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 delle ricariche è realizzata con almeno il 30% di plastica riciclata post-consumo (per la parte restante si provvederà entro la fine del 2025). (1)
- I prodotti Tork Natural sono realizzati al 100% con fibre riciclate. Il 30-70% delle fibre proviene da fonti alternative come confezioni cartacee di bevande e scatole di cartone.

Utilizzo e rifiuti



- Zero rifiuti dalle anime dei rotoli
- L'erogazione singola riduce la frequenza delle ricariche contribuendo a controllare i consumi e ridurre gli sprechi. (2)
- Il passaggio dai sistemi Tork con piegatura a C a Tork Xpress per asciugamani intercalati contribuirà a ridurre gli sprechi del 15%* (8)
- Gli asciugamani Tork possono essere riciclati in nuova carta con Tork PaperCircle®. (3)

Carbonio



- Dispenser della linea Image certificati carbon neutral – Prodotti con energia elettrica rinnovabile certificata e compensati con progetti climatici. (6)
- L'impronta di carbonio degli asciugamani intercalati Tork Premium è stata ridotta del 15%. (9)
- Tork Xpress® per asciugamani intercalati ha un'impronta di carbonio media dalla culla alla tomba (cradle-to-grave) di 10.8 g di CO2e per utilizzo, di cui 7.0 g dalla culla all'uscita dalla fabbrica (cradle-to-gate). (Valido solo per EU) (7)

Igiene per tutti



- L'erogazione singola aiuta a ridurre al minimo le contaminazioni crociate. (4)
- I dispenser vantano una facilità di utilizzo certificata. (5)
- Imballaggio ergonomico Tork Easy Handling® per facilitare il trasporto, l'apertura e lo smaltimento.
- Le ricariche sono verificate da terzi per il contatto con gli alimenti a breve termine.



Le informazioni includono i vantaggi di sostenibilità a livello di sistema per [Sistema Tork Xpress® per asciugamani (H2)] relativi all'assortimento di ricariche e dispenser Tork per i rispettivi Paesi. Nei casi in cui uno specifico vantaggio non valga per tutti i prodotti della gamma, tale informazione è indicata chiaramente.

1. Consultare il catalogo per vedere le certificazioni e le dichiarazioni dei singoli prodotti.. 2. Utilizzo congiunto con gli articoli 100297, 120289, 150299, 100888, 100889 e 120454. 3. Disponibile in determinati paesi in Europa.. 4. Utilizzo congiunto gli articoli 100297, 120289, 150299, 100888, 100889 e 120454. 5. Prodotti certificati dall'SRA (Associazione svedese per la lotta ai reumatismi).. 6. Dato valido per i dispenser venduti o noleggiati in Europa (Francia esclusa) da maggio 2023. Prodotto certificato da ClimatePartner: www.climate-id.com/en-gb/9VIUDN. 7. Con riferimento all'assortimento europeo delle ricariche di asciugamani intercalati Tork Xpress® per utilizzo. In base a valutazioni del ciclo di vita (LCA) verificate da terzi, riguardanti tutte le categorie di qualità delle ricariche, combinate con i dati di consumo. In quanto media di sistema, questi dati non devono essere usati nei report delle emissioni di carbonio relativi al consumo e ad articoli specifici.. 8. Confronto tra il peso medio di Tork 471114 e 290265 e il peso medio di Tork 120289 e 471117. 9. In media, rispetto all'impronta di carbonio media di tutte le ricariche Tork H2 prima del 1° aprile 2025, data a partire da cui è iniziato l'acquisto di elettricità rinnovabile, verificata e convalidata da garanzie di origine, per le nostre attività di produzione della carta. Le risultanti riduzioni dell'impronta di carbonio sono state quantificate tramite valutazioni di terzi del ciclo di vita dalla culla alla tomba (cradle-to-grave)..