

# Sistema Tork Matic® (H1)

**TORK**  
Think ahead.

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

## Vantaggi di sostenibilità Focus4 per i prodotti



-  3 Materiali e imballaggi
-  4 Utilizzo e rifiuti
-  1 Carbonio
-  3 Igiene per tutti



### Materiali e imballaggi



- 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.
- 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.

### Utilizzo e rifiuti



- Assenza di inceppamenti al 99,9%. (2)
- Il sistema a erogazione singola aiuta a contenere consumi e sprechi.
- Il passaggio dai sistemi Tork con piegatura a C a Tork Matic contribuirà a ridurre gli sprechi del 23%. (1)
- Gli asciugamani Tork possono essere riciclati in nuova carta con Tork PaperCircle®. (3)

### Carbonio



- Tork Matic® ha un'impronta di carbonio media dalla culla alla tomba (cradle-to-grave) di 9.8 g di CO2e per utilizzo, di cui 6.4 g dalla culla all'uscita dalla fabbrica (cradle-to-gate). (Valido solo per EU) (5)

### Igiene per tutti



- I dispenser vantano una facilità di utilizzo certificata. (4)
- 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.



1. Confronto tra i valori medi per Tork 471114 e 290265 con Tork 290067 con riferimento al peso.. 2. Utilizzo con le ricariche Tork 290016, 290059 e 290067.. 3. Disponibile in determinati paesi in Europa.. 4. Prodotti certificati dall'SRA (Associazione svedese per la lotta ai reumatismi).. 5. Con riferimento all'assortimento europeo delle ricariche Tork Matic® 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..

Restituzione grafica [2025-08-21] To read more: <https://www.tork.co.uk/sustainabilitybenefits>