

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



-  3 Materiali e imballaggi
-  4 Utilizzo e rifiuti
-  1 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
- Gli asciugamani a rotolo Tork Matic Natural sono realizzati con fibre riciclate al 100%; il colore proviene dalle scatole di cartone riciclate come una delle fonti delle fibre.

Utilizzo e rifiuti

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

Carbonio

- Tork Matic® ha un'impronta di carbonio media cradle-to-grave di 11,9 g di emissioni di CO2 per utilizzo, con una parte di cradle-to-gate di 8,5 g di emissioni di carbonio per utilizzo. (8)

Igiene per tutti

- L'erogazione singola aiuta a ridurre al minimo le contaminazioni crociate. (5)
- Asciugarsi le mani con gli asciugamani di carta Tork riduce la diffusione dei batteri. (6)
- Le ricariche sono verificate da terzi per il contatto con gli alimenti a breve termine.
- I dispenser con sensore vantano una facilità di utilizzo certificata. (7)
- 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 Matic®, 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. Confronto tra i valori medi per Tork 471114 e 290265 con Tork 290067 con riferimento al peso. Ricerca di laboratorio n. 20220705-011.. 2. Usato con le ricariche Tork 290016, 290059 e 290067.. 3. Disponibile in determinati Paesi.. 5. Usato con le ricariche Tork 290016, 290059 e 290067. Test sulle dichiarazioni di Tork Matic 20220208-001.. 6. 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).. 7. Prodotti certificati dall'Associazione svedese per la lotta ai reumatismi.. 8. Rappresenta l'assortimento europeo delle ricariche Tork Matic® 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..