

Sostenibilità in Miele Professional

‘Immer Besser’ per il pianeta, la nostra unica casa.

**Pensiero sostenibile
dal**

1899

Innovazione, design,
qualità e
sostenibilità formano
le nostre fondamenta.

Le nostre promesse

Scopri di più ↗

**Miele Professional
a colpo d'occhio.**

Scopri di più ↗

**Soluzioni sostenibili per
i nostri clienti**

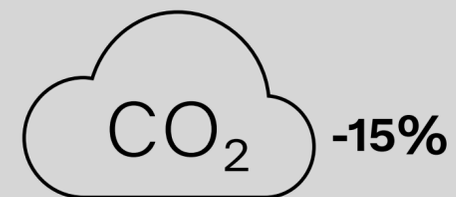
Cura della biancheria &
lavaggio in lavastoviglie

Scopri di più ↗

Laboratorio, settore me-
dico & settore Dental

Scopri di più ↗

Sapevi già ...



Ci siamo impegnati a **ridurre le emissioni di CO₂ del 15% durante la fase di utilizzo dei nostri prodotti** tra il 2019 e il 2030

Scopri di più ↗

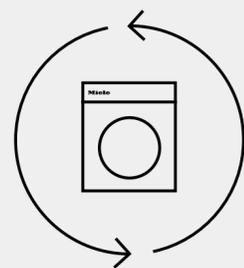
**Collaborazione perfetta tra af-
fidabilità e sostenibilità**

Scopri di più ↗



Le nostre promesse per il pianeta

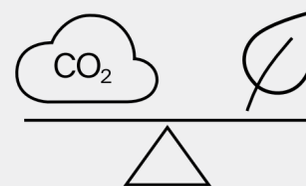
Promessa 1



La sostenibilità diventa realtà in ogni fase

Lavoriamo costantemente per rendere la sostenibilità una componente essenziale in ogni fase del ciclo Service o di vita del prodotto nell'intera catena del valore aggiunto e negli ambienti domestici o aziendali dei nostri clienti.

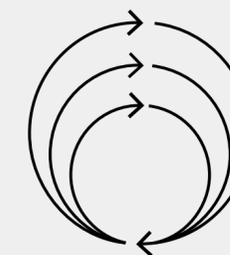
Promessa 2



Produrre apparecchi, che non lasciano tracce

La nostra ambizione è quella di sviluppare i migliori prodotti e servizi con il minor impatto possibile sull'ambiente e di renderli al 100% neutrali in termini di CO2.

Promessa 3



Dare nuova vita agli apparecchi, per evitare di produrre rifiuti

Il nostro impegno riguarda la realizzazione di un'economia circolare che non generi rifiuti, ma in cui tutti i materiali vengano ricondotti al riciclo alla fine del loro ciclo di vita.



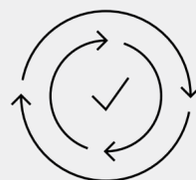
Chi siamo – Miele Professional



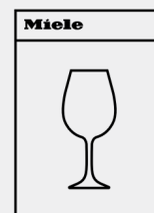


Soluzioni sostenibili per i nostri clienti

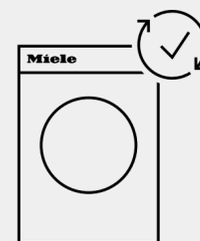
Test di resistenza con 10.000 passaggi e oltre garantiscono affidabilità e lunga durata. Oltre 28.000 pezzi di ricambio sono disponibili per 15 anni dopo l'uscita di gamma del prodotto.



Le lavastoviglie con sistema ad acqua pulita vengono testate **su 28.000 cicli.**



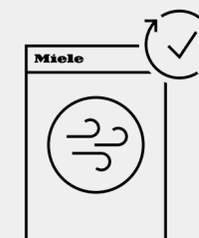
Le lavastoviglie a passaggio con recupero di energia contribuiscono a **risparmiare il 15% per singolo programma***



Le lavatrici Piccoli giganti vengono testate **per 30.000 ore.**

Le nuove generazioni risparmiano **il 22% di acqua e il 28% di energia** (Cotone/Colorati 60 C acqua fredda)*.

Almeno il 95% dei componenti può essere riciclato.

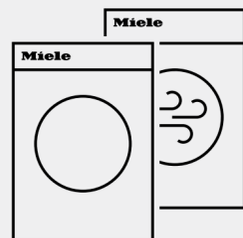


Gli essiccatoi Octoplus vengono testati **su 22.000 cicli.**

1.
Soluzioni sostenibili per la cura della biancheria e il lavaggio in lavastoviglie



Soluzioni sostenibili per i nostri clienti



Le lavatrici Benchmark
PWM 5/9

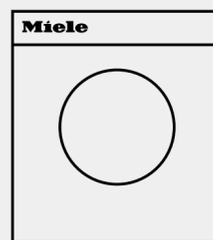
contribuiscono a risparmiare il
**il 14% di acqua e
il 17% di energia**

.*

Gli essiccatoi Benchmark PDR 5/9
vengono testati su

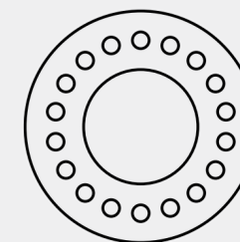
**20.000
ore di
funzionamento.**

I dati possono variare a seconda dell'area.



Le lavatrici con grande capacità
di carico
(>12 kg) vengono testate su

**30.000
ore di
funzionamento.**



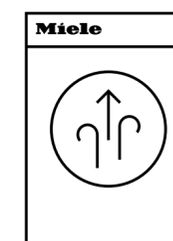
I purificatori di aria AirControl
riducono i virus Covid 19, la polvere
fine e i pollini e filtrano l'aria

6 volte in un'ora
in ambienti con una superficie di max.
200 m².



I mangani
vengono testati su

**20.000
ore di
funzionamento.**



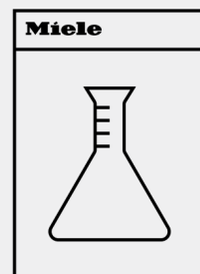
Gli essiccatoi a pompa di calore
sono complessivamente
per il 60% più efficienti
rispetto alle
tecnologie di asciugatura convenzionali.
Sui nuovi essiccatoi a pompa di calore
le durate dei cicli sono state ridotte del
25 %*.

1.
**Soluzioni sostenibili per
la cura della biancheria e
il lavaggio
in lavastoviglie**



Soluzioni sostenibili per i nostri clienti

Test di resistenza con 15.000 passaggi e oltre garantiscono affidabilità e lunga durata. Oltre 28.000 pezzi di ricambio sono disponibili per 15 anni dopo l'uscita di gamma del prodotto.

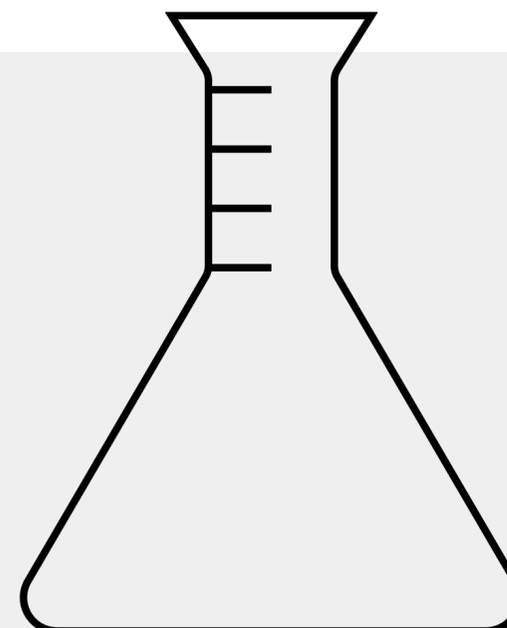


Le lavavetriere vengono testate su

15.000 cicli

o 15.000 ore di funzionamento.

Almeno il 40% in meno di consumi idrici rispetto alla serie precedente.



Le lavavetriere di grandi dimensioni vengono testate su

20.000 cicli

o 15.000 ore di funzionamento.

Fino al

60% di risparmio di acqua

riferito ai singoli carichi**
(Universale Max)*

2.
Soluzioni sostenibili per laboratorio, settore medico e Dental



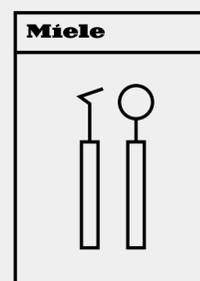
Soluzioni sostenibili per i nostri clienti



La tecnologia a condensazione di vapore migliorata nella serie PG 85 riduce i consumi idrici

del 40%

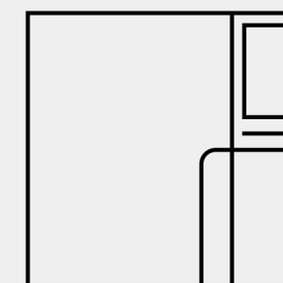
rispetto a macchine senza questa tecnologia.



Le macchine speciali per il lavaggio e la disinfezione per il settore medico e Dental soddisfano le direttive locali e sono dotate di

disinfezione termica

per garantire l'elevato livello igienico necessario.



Gli sterilizzatori necessitano solo dopo

5 anni

di manutenzione oppure dopo 4.000 ore di funzionamento

2.

Soluzioni sostenibili per laboratorio, settore medico e Dental



Sapevi già ...



SCIENCE
BASED
TARGETS

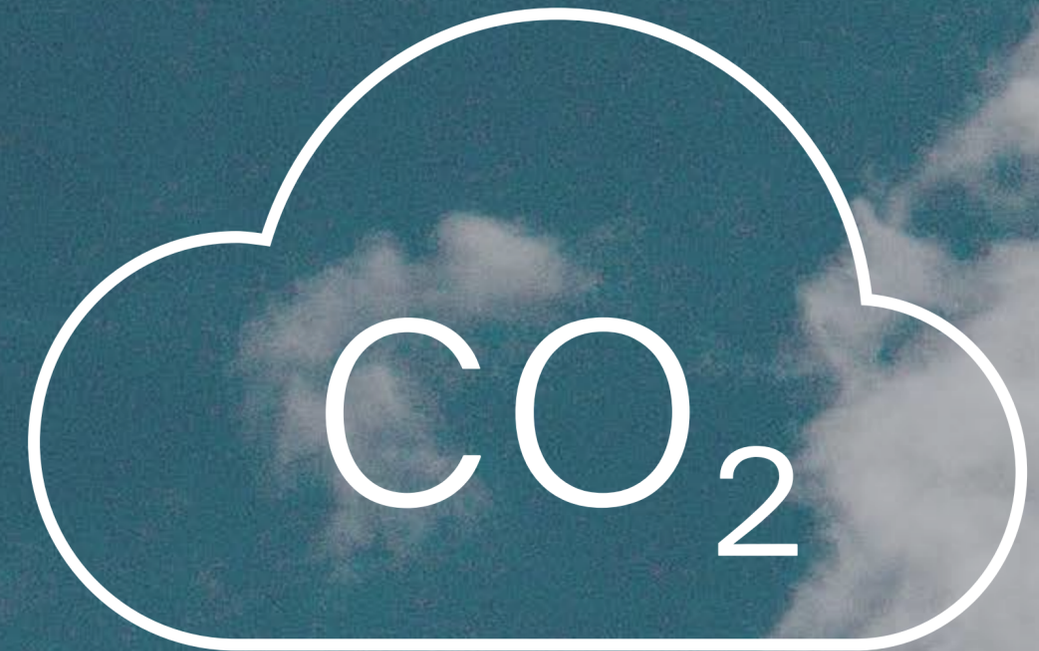
DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION

Miele si dedica ampiamente alla Science Based Targets Initiative (SBTi), è neutrale sul piano delle emissioni di CO₂* in tutti i suoi stabilimenti e si è posta l'ambizioso obiettivo di rimanere tale per l'intero ciclo di vita del prodotto.

In qualità di cittadini del mondo siamo impegnati a raggiungere gli **obiettivi di sostenibilità delle Nazioni Unite**.

Le nostre collaboratrici e i nostri collaboratori godono di elevati standard sociali e di assistenza e apprendono la nostra cultura aziendale unica, basata su rispetto, apertura e correttezza.

* riferite a Scope 1 & 2



-15%

Ci siamo impegnati a ridurre le emissioni di CO₂ del 15% durante la fase di utilizzo dei nostri prodotti tra il 2019 e il 2030





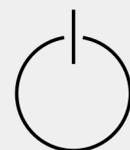
La nostra fama di essere affidabili non è un caso.

Tutti i prodotti sono sottoposti a test accurati e rigidi.



Le nostre lavatrici
vengono testate su
30.000 ore

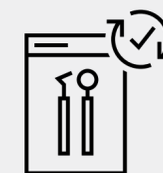
Questo corrisponde a 8 cicli di programmi al giorno, 7 giorni alla settimana, per 10 anni



L'interruttore On/Off
di lavatrici
ed essiccatoi viene
premuta **100.000 volte.**



I nostri essiccatoi
vengono testati su
40.000 cicli di programma



Le nostre macchine speciali per il lavaggio e la disinfezione vengono testate su
15.000 ore
di durata.

Questo corrisponde a 3 svolgimenti di programmi al giorno, 250 giorni all'anno, per 20 anni.



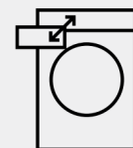
Lo sportellino del filtro impurità sui nostri essiccatoi viene
premuta **100.000 volte.**



Gli sportelli delle nostre lavastoviglie vengono
aperti e chiusi
100.000 volte.



Gli sportelli delle nostre lavatrici vengono aperti, chiusi, bloccati e sbloccati
60.000 volte.



Lo sportellino del cassetto detersivi delle nostre lavatrici viene
aperto e chiuso
30.000 volte.



Le nostre lavastoviglie ad acqua pulita vengono testate su
28.000 cicli



I cuscinetti e i rulli di supporto di tutti gli essiccatoi vengono testati per oltre
20.000 ore.