

# 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**

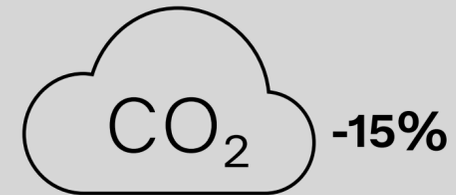
Cura della biancheria & lavaggio in lavastoviglie

Scopri di più [↗](#)

Laboratorio, settore medico & settore Dental

Scopri di più [↗](#)

**Sapevi già ...**



Ci siamo impegnati a **ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub> del 15% durante la fase di utilizzo dei nostri prodotti** tra il 2019 e il 2030

Scopri di più [↗](#)

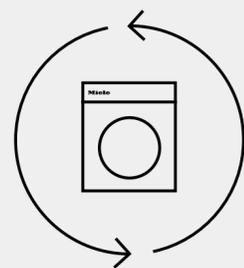
**Collaborazione perfetta tra affidabilità e sostenibilità**

Scopri di più [↗](#)



# Le nostre promesse per il pianeta

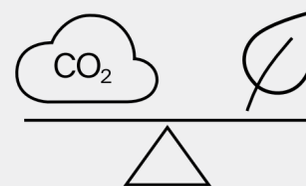
Promessa 1



## 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.

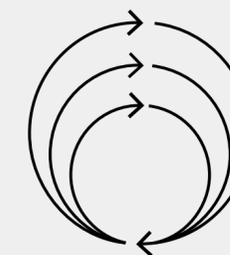
Promessa 2



## 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.



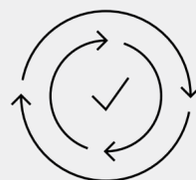
# Chi siamo – Miele Professional



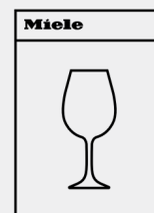


# Soluzioni sostenibili per i nostri clienti

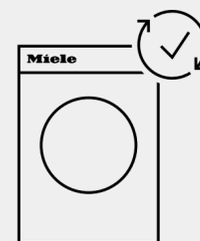
Test di resistenza con 10.000 passaggi e oltre garantiscono affidabilità e lunga durata. Oltre 28.000 pezzi di ricambio sono disponibili per 15 anni dopo l'uscita di gamma del prodotto.



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



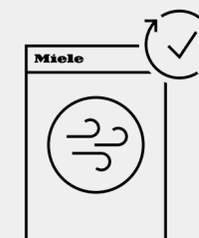
Le lavastoviglie a passaggio con recupero di energia contribuiscono a **risparmiare il 15% per singolo programma\***



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.**

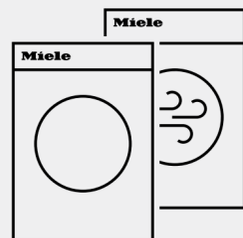


Gli essiccatoi Octoplus vengono testati **su 22.000 cicli.**

**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

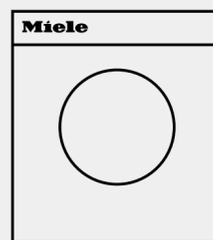
contribuiscono a risparmiare il

**il 14% di acqua e  
il 17% di energia.\***

Gli essiccatoi Benchmark PDR 5/9  
vengono testati su

**20.000  
ore di  
funzionamento.**

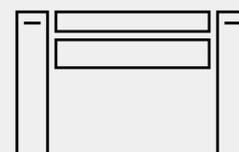
I dati possono variare a seconda dell'area.



Le lavatrici con grande capacità  
di carico

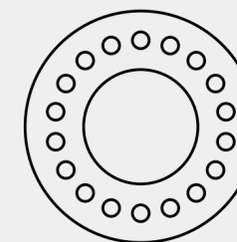
(>12 kg) vengono testate su

**30.000  
ore di  
funzionamento.**



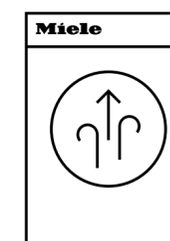
I mangani  
vengono testati su

**20.000  
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 m<sup>2</sup>.



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**

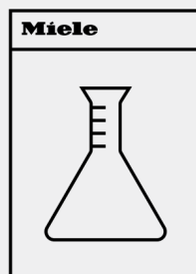
**25 %\*.**

**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.

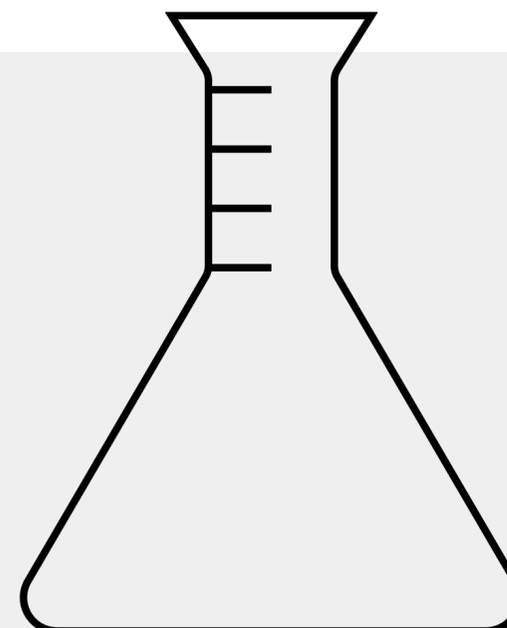


Le lavastoviglie  
vengono testate su

## 15.000 cicli

o 15.000 ore di funzionamento.

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



Le lavastoviglie 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



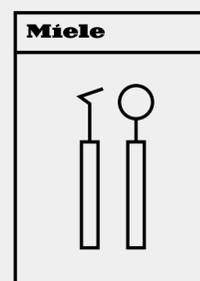
# Soluzioni sostenibili per i nostri clienti



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

**del 40%**

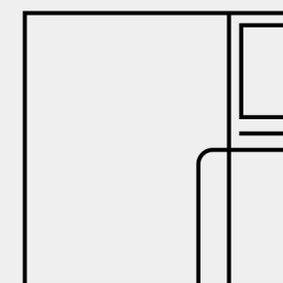
rispetto a macchine senza questa tecnologia.



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

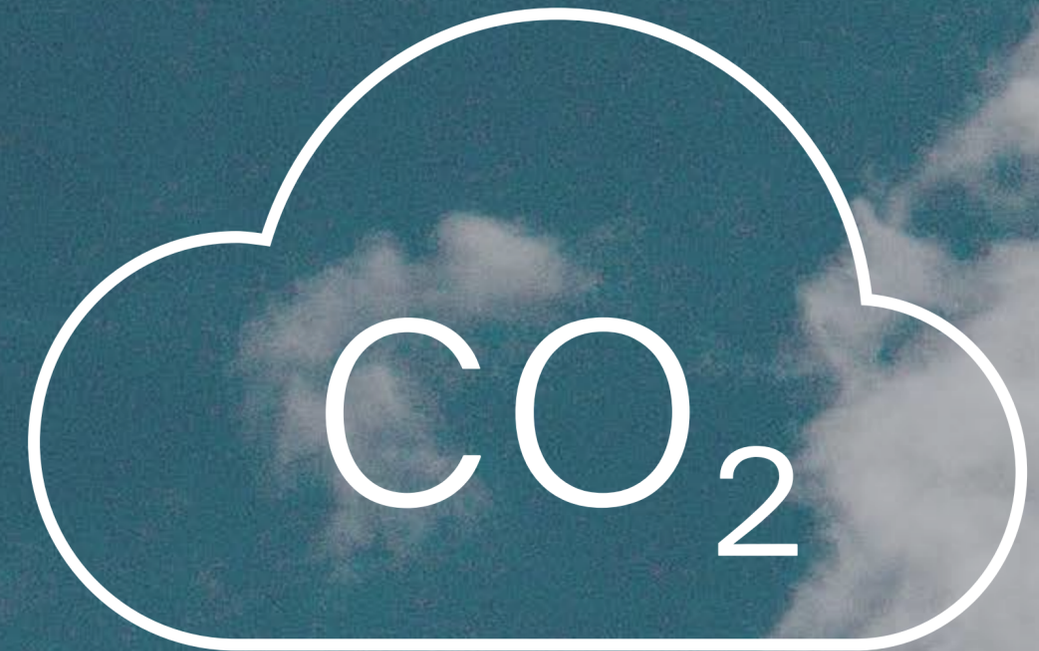
DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION

Miele si dedica ampiamente alla Science Based Targets Initiative (SBTi), è neutrale sul piano delle emissioni di CO<sub>2</sub>\* 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 CO<sub>2</sub> 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.

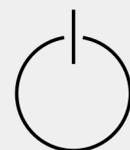
Tutti i prodotti sono sottoposti a test accurati e rigidi.



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



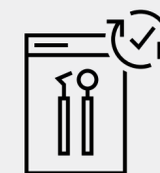
L'interruttore On/Off di lavatrici ed essiccatoi viene

**premutato 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

**premutato 100.000 volte.**



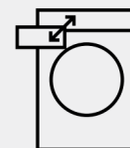
Gli sportelli delle nostre lavastoviglie vengono

**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.**