

Miele Italia S.r.l.  
Strada di Circonvallazione, 27  
39057 Appiano (BZ)  
[www.miele-professional.it](http://www.miele-professional.it)  
[info@miele-professional.it](mailto:info@miele-professional.it)



### **Sempre meglio**

Dal 1899 Miele è un'azienda familiare che opera secondo una chiara filosofia: Sempre meglio. Quest'ambizioso obiettivo pone la pietra miliare per la qualità proverbiale, la sostenibilità e la forza innovatrice di un marchio "Made in Germany". Una promessa che conferisce ai professionisti la consapevolezza di essersi decisi per il prodotto giusto.

### **Eccellenza**

Affidabilità senza compromessi dei prodotti e del servizio di assistenza tecnica sono i motivi per cui Miele viene eletto il marchio migliore e più affidabile. Riconoscimenti prestigiosi di design come MX Award, iF e reddot e il premio tedesco per la sostenibilità comprovano l'eccellenza di Miele in materia di design, gestione della qualità e tutela delle risorse.

### **Competenza**

Miele Professional sviluppa e produce da decenni con un elevato grado di perfezione pregiate macchine da lavanderia, lavastoviglie, apparecchiature per il lavaggio e la disinfezione, così come sterilizzatori. Accessori specifici, consulenza a tutto tondo e un servizio di assistenza tecnica Miele rapido negli interventi consentono di raggiungere le massime prestazioni e un'elevata redditività.

### **Miele Professional su internet**

- Informazioni esaustive su dati tecnici, dotazioni e accessori
- Prospetti da scaricare per tutti i gruppi di prodotto e gli ambiti di applicazione
- Rappresentazioni chiare, indicazioni e presentazioni di prodotto sul canale YouTube

# Miele

Più spazio ai tuoi desideri!

Termodisinfettori Miele Professional con lo speciale sconto Miele di 400 €.

**Miele Professional. Immer Besser.**



Per prestazioni elevatissime:

I termodisinfettori PG 8581 e PG 8591



Termodisinfettori	PG 8581	PG 8591
Larghezza [mm]	600	600
Altezza, Profondità [mm]	H 835 (820*), P 600	H 835 (820*), P 600
Tempo di ciclo / Vario TD** [min]	42	40
Capacità di carico		
Strumenti di trasmissione	22	22
Aspiratori	22	22
Asciugatura	EcoDry	DryPlus
Allacciamento elettrico	Corrente trifase***	Corrente trifase***

\* Senza coperchio (incluso nel volume di fornitura)

\*\* Lavaggio e disinfezione termica

\*\*\* Corrente alternata opzionale

Produttori leader nel settore consigliano il trattamento dei loro strumenti di trasmissione e dei loro manipoli nei termodisinfettori Miele.



# Vantaggi Miele, che si ripagano



## Non perdere l'occasione e assicurati 400 € di valore aggiunto:

Comprando un termodisinfettore PG 8581 o PG 8591 nel periodo di validità dell'offerta\* ottieni uno sconto di Euro 400 sul prezzo di listino. Così hai più margine per altri investimenti, ad es. un set di cesti, prodotti chimici, utili accessori o un contratto annuale di servizio e manutenzione. Scegli tu!

\*Dal 1 febbraio al 31 maggio 2018.



### Design e comandi

- Connubio intelligente di: maniglia sportello, pannello di visualizzazione e comandi touch integrati su acciaio inossidabile
- Programmi per tutte le applicazioni e posti memoria liberi per programmi specifici per ogni utente



### Pompa brevettata a velocità variabile con motore a magneti permanenti

- Riscaldamento diretto dell'acqua nella pompa per risparmiare tempo
- Utilizzo particolarmente economico di acqua ed energia elettrica grazie a una pressione di lavaggio sempre adeguata (variabile) alla fase di lavaggio



### Ampia offerta

Gli adattatori e gli inserti Miele Professional sono l'integrazione ideale per i termodisinfettori e consentono un trattamento sicuro di turbine, manipoli e contrangoli, punte, strumenti con canale di spruzzo esterno, motori chirurgici e altri strumenti. Soluzioni igieniche innovative ideate appositamente per gli strumenti di uno studio dentistico!



### Trattamento delicato

Per le esigenze di trattamento di turbine, manipoli e contrangoli Miele Professional ha sviluppato una serie di soluzioni pratiche per mantenere inalterato nel tempo il loro valore. Il nuovo filtro, la nuova concezione degli adattatori per strumenti a corpo cavo fa sì che la superficie di contatto sia ridotta rispetto a prima, riducendo quindi le zone d'ombra dove non arriva liscivia.