



Philips PerfectCare Elite Plus  
Ferro da stiro con caldaia

Colpo di vapore fino a 520g  
Serbatoio acqua estraibile 1,8 l  
Tecnologia OptimalTemp  
Vapore automatico intelligente



GC9660/30

## Il ferro da stiro più rapido e potente\* ora più intelligente

### Con vapore automatico intelligente

PerfectCare Elite Plus è il ferro da stiro con caldaia più potente e rapido al mondo. Inoltre è dotato di un ferro ultra leggero e di vapore automatico intelligente per la massima praticità. Non è necessaria alcuna impostazione della temperatura e non brucia i vestiti - garantito.

#### **Impostazione temperatura non richiesta, nessuna bruciatura**

- Protezione dalle bruciature garantita
- Tecnologia OptimalTEMP, nessuna impostazione della temperatura necessaria

#### **Stiratura rapida con vapore potente e continuo**

- Sistema anticalcare facile ed efficiente per prestazioni di lunga durata
- Vapore automatico intelligente per una stiratura più rapida e semplice
- Vapore potente per la massima efficacia nella rimozione delle pieghe
- Risparmio energetico con la modalità ECO
- Piastra T-ionicGlide, scorrevolezza e durata eccezionali

#### **Eccezionale esperienza di stiratura**

- Spegnimento automatico del ferro se lasciato incustodito
- Carry lock per un trasporto sicuro e facile
- Ferro leggero e con comoda impugnatura
- Capiente serbatoio estraibile per facilitare la ricarica

# PHILIPS

Ferro da stiro con caldaia

Colpo di vapore fino a 520g Serbatoio acqua estraibile 1,8 l, Tecnologia OptimalTemp, Vapore automatico intelligente

GC9660/30

## In evidenza

### Nessuna impostazione della temperatura richiesta



Stira di tutto dai jeans alla seta senza regolare la temperatura. Grazie alla tecnologia OptimalTEMP, non occorre utilizzare manopole o impostazioni. Pertanto, non è più necessario suddividere preventivamente i capi o attendere che il ferro si riscaldi o si raffreddi. Il ferro sarà sempre pronto per stirare qualunque tessuto

### Protezione dalle bruciature garantita



La tecnologia OptimalTEMP garantisce che questo ferro eviti le bruciature su tutti i tessuti stirabili. Può essere persino lasciato con la piastra appoggiata sui vestiti o sull'asse da stiro. Protezione garantita dalle bruciature e dagli effetti lucidi indesiderati.

### Vapore ultra potente



Il vapore potente e continuo stira con facilità anche i tessuti più pesanti ed elimina persino le pieghe più ostinate, grazie al colpo di vapore extra potente proprio nei punti dove è più necessario. Questo vapore supplementare è ideale per la stiratura verticale, per rinfrescare gli indumenti e anche le tende.

### Vapore automatico intelligente



Il nostro sensore intelligente DynamIQ sa esattamente quando il ferro è in movimento ed eroga un potente getto di vapore quando più ti serve, per una stiratura più semplice e risultati più rapidi.

### ferro da stiro leggero



Il ferro è incredibilmente leggero e comodo da usare, scorre in modo semplice e riduce lo

stress sui polsi. Grazie al peso minimo, inoltre, è ideale anche per la stiratura verticale di tende e capi appesi in modo semplice ed efficace.

### Piastra T-ionicGlide



T-ionicGlide è la nostra piastra migliore, che garantisce una scorrevolezza straordinaria e massima resistenza ai graffi. La sua base in acciaio inox è due volte più robusta rispetto alle normali basi in alluminio, mentre il nostro rivestimento brevettato a 6 strati con avanzato strato in titanio garantisce una scorrevolezza senza sforzi e risultati estremamente veloci.

### Easy De-Calc Plus



Una regolare decalcificazione protegge il tuo ferro, ne aumenta la durata e ti garantisce di ottenere sempre la miglior erogazione di vapore possibile. Il nostro esclusivo sistema Easy De-Calc Plus raccoglie continuamente il calcare, mentre una spia luminosa e un segnale acustico ti indicano quando svuotare il ferro. Per farlo, ti basta semplicemente staccare la spina e lasciar fuoriuscire l'acqua e le particelle di calcare.

## Ferro da stiro con caldaia

Colpo di vapore fino a 520g Serbatoio acqua estraibile 1,8 l, Tecnologia OptimalTemp, Vapore automatico intelligente

# Specifiche

### Tecnologia

- Tecnologia OptimalTEMP
- Sensore automatico del vapore
- DynamiQ
- Camera vapore Cyclonic
- Per tutti i tipi di tessuti stirabili
- Niente bruciature
- Nessuna impostazione della temperatura richiesta
- Processore Smart Control

### Facilità di utilizzo

- Capacità serbatoio acqua estraibile: 1800 ml
- Sicuro su tutti i tessuti stirabili: Anche sui capi delicati come la seta
- Scorrevolezza perfetta della piastra: 5 stars
- Auto-spegnimento di sicurezza
- Nome piastra: T-ionicGlide
- Serbatoio d'acqua estraibile
- Avviso livello acqua bassa
- Riempimento in qualsiasi momento durante l'uso
- Può contenere acqua di rubinetto
- Lunghezza cavo di alimentazione: 1,8 m
- Lunghezza tubo: 1,7 m
- Punta vapore di precisione
- Pronto per l'uso: Indicatore acustico
- Piastra resistente ai graffi: 5 stars

### Rimozione veloce delle pieghe

- Pressione: Massimo 7,5 bar
- Assorbimento: Max 2700 W
- Vapore continuo: Fino a 155 g/min
- Colpo di vapore: Fino a 520 g

- Voltaggio: 220-240 V
- Vapore verticale
- Pronto per l'uso: 2 minute(s)
- Vapore on-demand

### Gestione del calcare

- Rimozione del calcare e pulizia: Easy De-calc Plus
- Promemoria anticalcare: Luce

### Conservazione

- CarryLock: Per trasporto e sicurezza
- Riposizionamento cavo: Vano di riposizionamento del cavo

### Dimensioni e peso

- Peso del ferro: 0,8 kg
- Dimensioni della confezione (L x A x P): 31 x 35 x 51 cm
- Dimensioni del prodotto (L x A x P): 23,3 x 28,5 x 45,3 cm
- Peso totale con imballaggio: 7,3 kg
- Peso ferro + base: 5,1 kg

### Efficienza ecologica

- Modalità di risparmio energetico
- Risparmio energetico\*: 50 %
- Imballaggio del prodotto: 100% riciclabile
- Manuale utente: Carta riciclata al 100%

### Garanzia

- Garanzia internazionale di 2 anni



Data di rilascio  
2022-10-23

Versione: 2.2.2

EAN: 08 71010 38290 65

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* flusso di vapore (secondo IEC60311) testato in relazione ai 10 ferri con caldaia più venduti; test aprile 2017.