



Philips PerfectCare Elite  
Ferro da stiro con caldaia

Protezione antibruciature\*

Pressione pompa 7.5 bar  
Colpo vapore 500 g  
Serbatoio estraibile da 1,8L



GC9650/80

## Il vapore più potente per una stiratura più veloce\*

con un ferro ultraleggero

Silenzioso e potente, il PerfectCare Elite Silence è il miglior ferro da stiro con caldaia prodotto da Philips con tecnologia Silent Steam. Stira jeans e capi di seta senza dover cambiare l'impostazione della temperatura. Nessuna bruciatura su tutti i capi stirabili.

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

- Per stirare dai jeans alla seta senza bisogno di cambiare l'impostazione di temperatura
- Sicuro da lasciare sull'asse da stiro, anche quando la piastra è calda

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

- Vapore potente per la massima efficacia nella rimozione delle pieghe
- Sistema anticalcare semplice ed efficace
- La migliore piastra Philips per scorrevolezza e resistenza ai graffi
- Risparmio energetico con la modalità ECO

### **Eccezionale esperienza di stiratura**

- Leggero e con comoda impugnatura
- Capiente serbatoio estraibile per facilitare la ricarica
- Blocco da viaggio per una maggiore sicurezza
- Spegnimento automatico per la sicurezza e il risparmio energetico

# PHILIPS

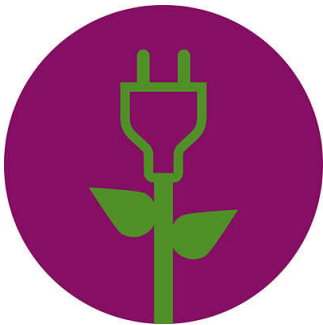
## In evidenza

### Serbatoio acqua estraibile 1,8 l



Il serbatoio dell'acqua estraibile può essere riempito in qualsiasi momento senza spegnere l'apparecchio. Dispone di un'ampia apertura per l'acqua, che permette di riempire il serbatoio con facilità sotto il rubinetto. Con una capacità di 1,8 l, offre la comodità di avere fino a 2 ore di uso continuo senza bisogno di riempirlo.

### Risparmio energetico



La modalità ECO consente di risparmiare energia senza compromettere i tuoi risultati di stiratura. La modalità ECO utilizza una quantità di vapore ridotta ma sufficiente per stirare al meglio tutti i tuoi capi.

### Tecnologia OptimalTEMP



Con la tecnologia OptimalTEMP non dovrai più perdere tempo a modificare le impostazioni della temperatura, ad aspettare che la temperatura si regoli o a suddividere i capi prima della stiratura. Stira qualsiasi tessuto, dal jeans alla seta, senza preoccuparti delle bruciature grazie a una combinazione perfetta di temperatura e vapore continuo potente.

### Blocco da trasporto sicuro



Il ferro generatore di vapore comprende un blocco da viaggio di sicurezza che lo blocca efficacemente alla base, senza il rischio che scivoli o che qualcuno tocchi la piastra bollente. Per trasportare il ferro in modo sicuro e facile in tutta la casa e per riporlo in tutta sicurezza.

### Sicuro da riporre



L'innovativa tecnologia OptimalTEMP permette di evitare le bruciature su tutti i capi da stirare. Oltre ad offrire tranquillità durante la stiratura, consente di lasciare la piastra ferro calda direttamente sull'asse da stiro di cotone senza provocare alcun danno. Ciò contribuisce a ridurre l'affaticamento dei polsi, poiché non è necessario sollevare spesso il ferro dalla sua base.

### Auto-spegnimento di sicurezza



La funzione di spegnimento automatico di sicurezza provvede allo spegnimento automatico del ferro generatore di vapore dopo alcuni minuti di mancato utilizzo. In tal modo si risparmia di energia e si ottiene una maggiore tranquillità.

## Ferro da stiro con caldaia

Protezione antibruciature\* Pressione pompa 7.5 bar, Colpo vapore 500 g, Serbatoio estraibile da 1,8L

GC9650/80

# Specifiche

### Conservazione

- CarryLock: Per trasporto e sicurezza
- Vano portacavo: Vano portacavo, Fissaggio con velcro
- Riposizionamento cavo: Vano di riposizionamento del cavo

### Consumer Trade Item

- Height: 35
- Width: 31
- Length: 51
- Net Weight: 5.385
- Gross Weight: 7.335
- GTIN: 8710103727361
- Country of origin: ID
- Harmonized system code: 85164000

### Semplicità d'uso

- Capacità serbatoio acqua estraibile: 1800 ml
- Sicuro su tutti i tessuti stirabili: Anche sui capi delicati in seta
- Tempo di riscaldamento: 2 minute(s)
- Scorrevolezza perfetta della piastra: 5 stelle
- Auto-spegnimento di sicurezza
- Nome piastra: T-ionicGlide
- Serbatoio d'acqua estraibile
- Avviso livello acqua bassa
- Riempi quando vuoi durante l'uso
- Può contenere acqua di rubinetto
- Lunghezza cavo di alimentazione: 2 m
- Lunghezza tubo: 1,7 m
- Punta vapore di precisione
- Pronto per l'uso: Spia, Indicatore acustico
- Piastra resistente ai graffi: 5 stelle
- Apertura di riempimento extra large

### Accessori inclusi

- Guanto per protezione superiore

### Garanzia

- Garanzia internazionale di 2 anni

### Altro

- Height: 245
- Width: 62
- Length: 102
- GTIN: 68710103727363

### Tecnologia

- Tecnologia OptimalTEMP
- Camera vapore Cyclonic
- Per tutti i tipi di tessuti stirabili
- Niente bruciature
- Nessuna impostazione della temperatura richiesta
- Tecnologia Silent Steam
- Processore Smart Control

### Rimozione veloce delle pieghe

- Pressione: Massimo 7,5 bar
- Assorbimento: Massimo 2400 W
- Vapore continuo: Fino a 150 g/min
- Colpo di vapore: Fino a 500 g
- Voltaggio: 220 - 240 V
- Vapore verticale
- Livello di vapore variabile
- Pronto per l'uso: 2 minute(s)
- Vapore on-demand

### Efficienza ecologica

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

### Gestione del calcare

- Rimozione del calcare e pulizia: Easy De-calc Plus
- Promemoria anticalcare: Spia luminosa, Sì

### 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 ferro + base: 5,1 Kg



Data di rilascio  
2023-09-29

Versione: 3.3.3

EAN: 87 10103 72736 1

© 2023 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)

\* Peso del ferro e quantità di vapore (secondo la norma IEC60311), testati in un confronto con i 10 ferri a vapore con caldaia più venduti; test effettuati a dicembre 2014