



Ferro da stiro

- 2000 W
- Anticalcare
- Piastra antiaderente

GC1433/30

## Semplice ed efficace

3 modi per semplificare la stiratura

Questo ferro da stiro a vapore offre il massimo comfort e rende la stiratura semplice ed efficace. Con il vapore continuo e la piastra antiaderente, la scorrevolezza è davvero ottimale. Grazie a questo ferro, stirare non è mai stato così semplice.

### Vantaggi

#### Pieghe rimosse con facilità

- Fino a 2000 W di potenza per un getto continuo di vapore
- Vapore continuo fino a 25 g/min per eliminare al meglio le pieghe
- Colpo di vapore fino a 90 g, per eliminare anche le pieghe più ostinate
- Spray delicato per inumidire uniformemente i tessuti

#### Estrema scorrevolezza su tutti i tessuti

- Estrema scorrevolezza su tutti i capi stirabili

#### Avvio semplice della stiratura

- Ampio serbatoio dell'acqua da 220 ml e comodo riempimento
- Termostato più grande per regolare la temperatura con estrema facilità
- Punta a tripla precisione per controllo e visibilità ottimali

#### Maggiore durata

- Funzione Calc Clean per rimuovere facilmente il calcare dal ferro da stiro

**PHILIPS**

## Caratteristiche

### Fino a 2000 W di potenza



Fino a 2000 W di potenza per un getto continuo di vapore.

### Vapore continuo fino a 25 g/min



Vapore continuo fino a 25 g/min per eliminare al meglio le pieghe.

### Colpo di vapore fino a 90 g



Il colpo di vapore da 90 g del ferro ti consente di rimuovere facilmente anche le pieghe più ostinate.

### Spray



Lo spray produce una nuvola di vapore che inumidisce il tessuto, per stirare agevolmente ogni tipo di piega.

### Piastra antiaderente



La piastra del tuo ferro Philips è rivestita da uno strato antiaderente speciale per una perfetta scorrevolezza su tutti i capi stirabili.

### Ampio serbatoio dell'acqua



Autonomia elevata grazie al serbatoio extra-large da 220 ml che consente di stirare più capi in una volta sola.

### Termostato



### Punta a tripla precisione



La punta di questo ferro Philips è tre volte precisa: ha una punta affusolata, una scanalatura per bottoni e un elegante design della parte anteriore. La punta a tripla precisione ti consente di raggiungere anche i più difficili, ad esempio intorno ai bottoni o tra le pieghe.

### Funzione Calc Clean



Questo ferro da stiro può essere usato con normale acqua del rubinetto e la funzione Calc Clean rende semplice la rimozione di eventuale calcare dal ferro. Per mantenere inalterate le prestazioni del tuo ferro da stiro Philips, questa funzione deve essere utilizzata una volta al mese in caso di utilizzo di normale acqua del rubinetto.

## Specifiche

*Il presente è un opuscolo prevendita. Il contenuto di questo opuscolo riporta informazioni relative a data e paese il più possibile accurate. Il contenuto di questo opuscolo è soggetto a cambiamenti senza preavviso. Philips declina ogni responsabilità quanto al contenuto del presente opuscolo.*

### Gestione calcare

Soluzione anticalcare    Sistema autopulente

### Semplicità d'uso

Ultra leggero e comodo    Sì  
Capacità serbatoio acqua estraibile    220 ml

Riempimento e svuotamento acqua Ampio foro di riempimento

#### Rimozione veloce ed efficace delle pieghe

Erogazione continua di vapore 25 g/min  
Assorbimento 2000 W  
Piastra Antiaderente  
Spray Sì  
Colpo di vapore 90 g  
Vapore in punta Sì

#### Sostenibilità

Manuale di istruzioni Carta riciclata al 100%

#### Specifiche tecniche

Voltaggio 240 V

#### Dimensioni dell'imballo

Altezza 14,60 cm

Larghezza 29,00 cm  
Profondità 12,70 cm  
Peso netto 0,90 Kg  
Peso lordo 1,17 Kg  
EAN 08710103755890  
Numero di prodotti inclusi 1  
Paese di origine CN  
Codice del sistema armonizzato 851640

#### Scatola esterna

Lunghezza 30,00 cm  
Larghezza 39,00 cm  
Altezza 31,20 cm  
Peso lordo 7,46 Kg  
EAN 18710103755897  
Numero di confezioni consumatori 6



Dati soggetti a modifiche  
2019, Luglio 31

Version: 2.2.1  
EAN: 08710103755890

© 2019 Koninklijke Philips N.V.  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza previa notifica. Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V. or their respective owners.

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