

# PHILIPS

## Shaver series 3000

Rasoio elettrico per  
rasatura a secco

Lame ComfortCut

Testine flessibili



PT711/17



## ComfortCut

### Rasatura veloce e confortevole

Philips PowerTouch rende più energica la tua mattina offrendoti una rasatura più confortevole grazie alle lame ComfortCut. Con PowerTouch, potrai ottimizzare la tua routine mattutina.

#### **Rasatura confortevole, risultato finale impeccabile**

- Lame ComfortCut per una rasatura precisa e scorrevole
- La tecnologia Flex & Float è in grado di seguire la sagoma del viso e del collo

#### **Il modo più rapido per affrontare la tua routine mattutina**

- Funzionamento a corrente per un'alimentazione costante
- Per pulirlo basta risciacquarlo



asimpleswitch.com

## In evidenza

### Lame ComfortCut



Le lame ComfortCut hanno bordi arrotondati che consentono di scorrere delicatamente sulla pelle per avere sempre una rasatura precisa e confortevole.

### Flex & Float



Si adatta automaticamente alla forma del viso e del collo per una rasatura più accurata.

### Sistema Efficient power: con filo



Funzionamento a corrente per una rasatura affidabile su cui poter sempre contare.

### Rasoio totalmente lavabile



Basta passare le testine aperte sotto l'acqua corrente e sciacquarle accuratamente.

## Specifiche

### Prestazioni di rasatura

Sistema di rasatura: Lame ComfortCut  
Segue le linee del volto: Sistema Flex & Float

### Facilità d'uso

Pulizia: Completamente lavabile, Vano di raccolta peli a risciacquo veloce  
Funzionamento: Solo con filo

### Design

Manico: Impugnatura ergonomica Easy Grip

### Accessori

Manutenzione: Spazzolina per pulizia, Cappuccio protettivo

### Servizio

Testina di ricambio: HQ8 è stato sostituito da SH50

Garanzia: Garanzia di 2 anni

Testine sostitutive: Da sostituire ogni 2 anni con HQ8

### Assorbimento

Tensione automatica: 100-240 V

Consumo energetico massimo: 5,4 W

Alimentazione in stand-by: < 0,25 W



[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

### Logo Philips Green

I prodotti Philips Green permettono di ridurre i costi, il consumo di energia e le emissioni di CO<sub>2</sub>. In che modo? Offrendo miglioramenti significativi per l'ambiente per quanto riguarda: efficienza energetica, packaging, sostanze pericolose, peso, riciclaggio e smaltimento, durata e affidabilità.