

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

Logo Philips Green

I prodotti Philips Green permettono di ridurre i costi, il consumo di energia e le emissioni di CO2. In che modo? Offrendo miglioramenti significativi per l'ambiente per quanto riguarda: efficienza energetica, packaging, sostanze pericolose, peso, riciclaggio e smaltimento, durata e affidabilità.