

# PHILIPS

testine di rasatura

Non disponibile

In alternativa acquista SH50

HQ8/50



## Rasatura accurata

Cambia le testine ogni 2 anni per risultati ottimali

In un arco di due anni, le tue testine di rasatura tagliano 9 milioni di peli del viso. Sostituisci le testine del rasoio per ottenere sempre il massimo delle prestazioni.

### **Comfort e precisione**

- Tecnologia di rasatura Super Lift & Cut con sistema a doppia lama

### **Rade anche i peli più corti**

- Sistema Precision Cutting

### **Scorrimento delicato sulla pelle**

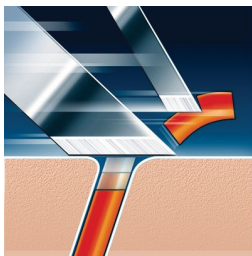
- Testine di rasatura che assicurano il massimo comfort



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

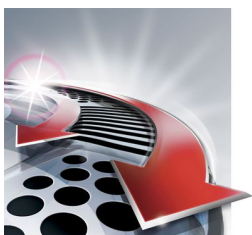
## In evidenza

### Tecnologia Super Lift & Cut



Sistema a doppia lama del tuo rasoio Philips: la prima lama solleva il pelo e la seconda lo taglia per una confortevole rasatura a fondo.

### Sistema Precision Cutting



Il rasoio Philips è dotato di testine ultrasottili con microfessure per la rasatura dei peli più lunghi e di fori che catturano i peli più corti.

### Testine di rasatura che assicurano il massimo comfort



Il profilo di queste testine di rasatura Philips, studiato appositamente per la pelle, assicura il massimo comfort durante la rasatura.

## Specifiche

### Testine di rasatura

Testine di rasatura per confezione: 3

Compatibile con i modelli: HQ7100, HQ7140, HQ7160, HQ7180, HQ7200, HQ7240, HQ7290,

HQ7742, HQ7760, HQ7762, HQ7780, HQ7782, HQ8445, HQ8830, HQ8850, HQ8870, HQ8880, HQ8882, HQ8890, HQ8894, AT750, AT751, AT890, AT891, HQ7120, HQ7141, HQ7142, HQ7143, HQ7165, HQ7260, HQ7300, HQ7310, HQ7320, HQ7330, HQ7340,

HQ7350, HQ7360, HQ7363, HQ7380, HQ7390, HQ7890, HQ8825, HQ8845, HQ8865, HQ8875, HQ8885, HQ8893, PT710, PT715,

PT720, PT725, PT730, PT735, PT860, PT870

Testine di rasatura aggiornate: HQ8 è stato sostituito da SH50



[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 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.

