

# PHILIPS

Regolacapelli

Hairclipper series  
3000

Lame in acciaio inossidabile

13 impostazioni di lunghezza

45 minuti uso senza filo/8 h  
ricarica

Pettine regolabarba incluso



HC3518/15



## Taglio preciso e semplice

Taglia più rapidamente senza bloccarsi\*

Taglia i capelli in modo rapido e semplice. La tecnologia DualCut con lame autoaffilanti assicura una velocità di taglio doppia\*. La tecnologia Trim-n-Flow presenta un pettine progettato per evitare le ostruzioni, per consentirti di rifinire il tuo stile in una sola passata.

### Prestazioni

- Tecnologia Trim-n-Flow per un taglio continuo
- Lame a doppia affilatura per un taglio 2 volte più veloce
- Lame auto-affilanti in acciaio inox

### Controllo preciso della lunghezza

- 13 impostazioni della lunghezza facili da selezionare e bloccare (0,5 - 23 mm)
- Include un pettine da barba con 12 lunghezze regolabili: da 1 a 23 mm

### Semplicità d'uso

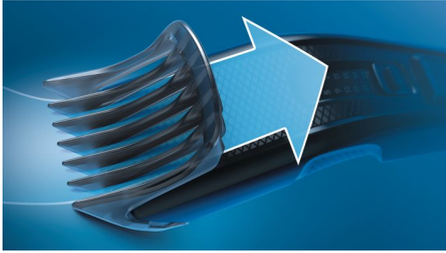
- 45 minuti di funzionamento senza filo dopo una carica di 8 ore
- Impugnatura ergonomica per un maggiore comfort e controllo
- Lame a rilascio rapido facilmente pulibili

### Fatto per durare

- Nessuna manutenzione, non necessita di lubrificazione
- Garanzia di 2 anni

# In evidenza

## Tecnologia Trim-n-Flow



Il nostro nuovo e innovativo pettine è stato progettato per evitare che i capelli si incastrino nel regolacapelli, così potrai proseguire il taglio dei capelli senza interruzioni.

## Tecnologia DualCut



Taglia qualsiasi tipo di capelli, grazie alla nostra tecnologia avanzata DualCut: un innovativo blocco lame a due lati che taglia i capelli due volte più velocemente rispetto alle lame a un lato.

## Lame in acciaio inossidabile



Lame auto-affilanti in acciaio inox incredibilmente robuste. Anche dopo 5 anni, tagliano come se fosse il primo giorno.

## 13 lunghezze di taglio con blocco



Seleziona e blocca facilmente la lunghezza che desideri tramite il pettine regolabile, che offre 12 impostazioni di lunghezza bloccabili comprese tra 1 e 23 mm, con intervalli precisi di 2 mm tra una lunghezza e l'altra. Oppure rimuovi completamente il pettine per un taglio cortissimo da 0,5 mm.

## Funzionamento con o senza filo



Usa il regolacapelli senza filo per la massima potenza e libertà. La potente batteria NiMH offre fino a 45 minuti di funzionamento senza filo dopo 8 ora di ricarica.

## Comoda impugnatura



Il regolacapelli serie 3000 è stato progettato per essere comodo da utilizzare, pratico da maneggiare e facile da usare. La speciale superficie antiscivolo consente di spostare agevolmente il regolacapelli e di tagliare tutto intorno alla testa.

## Pettine regolabarba aggiuntivo



Se hai la barba o desideri un perfetto effetto incolto, non devi fare altro che collegare il pettine regolabarba e selezionare una delle 12 impostazioni di blocco, da 1 a 23 mm. Ci sono esattamente 2 mm tra un'impostazione di lunghezza e l'altra. Per ottenere una barba più corta, rimuovi completamente il pettine per un taglio cortissimo da 0,5 mm.

## Facile da pulire



Basta fare clic per rilasciare la testina rimovibile ed estrarre rapidamente le lame per una veloce pulizia.

## Nessuna manutenzione



Non necessita lubrificazione, per una manutenzione semplice e per risparmiare tempo.

# Specifiche

## Sistema di taglio

Tecnologia Trim-n-Flow

Ampiezza di taglio: 41 mm

Gruppo lame: Lame in acciaio inossidabile

Numero di impostazioni di lunghezza: 13

Precisione (regolazioni): Da 2 mm

Impostazioni di lunghezza: Da 0,5 a 23 mm

## Accessori

**Pettine:** Pettine rifinitore regolabile per capelli,

Pettine regolabarba aggiuntivo

**Manutenzione:** Spazzolina per pulizia

## Facilità d'uso

**Pulizia:** Lame estraibili, Lame lavabili

**Funzionamento:** Utilizzo con e senza filo

**Nessuna manutenzione:** Non necessita lubrificazione

## Assorbimento

**Autonomia:** 45 minuti

**Carica:** 8 ore per una ricarica completa

**Tipo di batteria:** Ni-MH

**Tensione automatica:** 100-240 V

## Design

**Impugnatura:** Impugnatura ergonomica

## Assistenza

**Garanzia internazionale di 2 anni**

