

PHILIPS



Regolacapelli
digitale

Hairclipper series
9000

Lame al titanio

400 impostazioni di lunghezza

120 min di autonomia senza
filo/1h di ricarica



HC9450/20

Taglio perfetto e personalizzato con pettini motorizzati

Il regolacapelli serie 7000 garantisce un taglio dei capelli preciso e personalizzato. Dotato di 28 impostazioni di lunghezza, del sensore PowerAdapt e della tecnologia Trim-and-Flow, regola la potenza in base alla densità dei capelli per una finitura accurata e uniforme.

Semplicità d'uso

- Funzione di memorizzazione per le tue impostazioni preferite
- Fino a 120 minuti di utilizzo senza filo
- Semplicità di ricarica e conservazione

Prestazioni

- Lame sempre affilate per un risultato ancora più preciso
- Massima precisione con il sistema Philips DualCut
- Pettini motorizzati per tagli sempre uniformi

Controllo e precisione superiori

- 400 impostazioni di lunghezza con scorrimento digitale
- 3 pettini regolabili per ottenere la lunghezza desiderata

Realizzato per durare

- Fino a 5 anni di garanzia globale per la protezione dell'acquisto

Hairclipper series 9000

Regolacapelli digitale

In evidenza

400 impostazioni di lunghezza con scorrimento digitale



Ottieni il taglio che desideri con estrema precisione. Scegli tra oltre 400 lunghezze con incrementi di 0,01 mm, per sfoggiare il look perfetto.

3 pettini per capelli regolabili



Ottieni un taglio estremamente preciso con i nostri 3 pettini regolabili. Scegli tra oltre 400 lunghezze di taglio, da 1 mm a 42 mm, oppure usa il regolacapelli senza pettine per un taglio di 0,5 mm.

Lame al titanio



Ottieni una rifinitura perfetta con la massima protezione grazie alle lame in acciaio autoaffilanti, rivestite in titanio e create per prestazioni durature e costanti nel tempo.

Pettini motorizzati



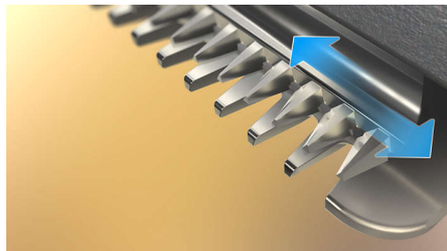
Imposta la lunghezza che desideri con una precisione di 0,1 mm e rifinisci facilmente il taglio di capelli con il sistema di regolazione della lunghezza motorizzato Philips.

Funzione di memorizzazione



Il taglio di capelli perfetto, ogni singola volta. Questo regolacapelli intelligente è in grado di memorizzare 3 impostazioni di lunghezza preferite, facendoti risparmiare tempo e fatica nell'ottenere il tuo look ideale.

Tecnologia DualCut



Il look che desideri con la massima precisione. La tecnologia DualCut di Philips è dotata di un sistema a doppia lama progettato per rimanere sempre affilato come il primo giorno, offrendo sempre risultati altrettanto precisi.

HC9450/20

Utilizzo potente senza filo



Evita ogni intralcio con il regolacapelli senza filo: una ricarica di 1 ora offre fino a 120 minuti di autonomia di taglio. In alternativa, puoi tenerlo collegato all'alimentazione per una rifinitura senza interruzioni.

Garanzia fino a 2 anni



Un prodotto per la cura del corpo costruito per durare: la garanzia offre una copertura fino a 5 anni, inclusa una garanzia globale standard di 2 anni, con ulteriori 3 anni disponibili dopo la registrazione del dispositivo entro 90 giorni dall'acquisto.

Supporto di ricarica e astuccio di conservazione



Il regolacapelli Philips 9000 include un supporto di ricarica e una custodia da viaggio per offrire maggiore praticità e comodità.

Hairclipper series 9000

Regolacapelli digitale

HC9450/20

Specifiche

Sistema di alimentazione

Motore: Auto Turbo

Tipo di batteria: ioni di Litio

Funzionamento: Con e senza filo

Tempo di funzionamento: 120 minuti

Tempo di carica: 1 ora

Accessori

Accessori: 3 pettini per capelli

Piedistallo: Supporto di ricarica

Custodia

Assorbimento

Modalità a basso consumo energetico: < 0,3 W

Modalità spegnimento (nessun accessorio): < 0,1 W

Assistenza

Garanzia fino a 5 anni

Sistema di taglio

Ampiezza di taglio: 41 mm

Gruppo lame: Lame al titanio

Numero di impostazioni di lunghezza: 400

Intervallo di impostazioni di lunghezza: Da 0,5 a 42 mm

Precisione (lunghezza delle regolazioni): Di 0,1 mm

Selezione della lunghezza: Scorrimento digitale, Pettini motorizzati

Facilità d'uso

Nessuna manutenzione: Non necessita di lubrificazione

Pulizia: Lame estraibili

Funzione di memorizzazione

