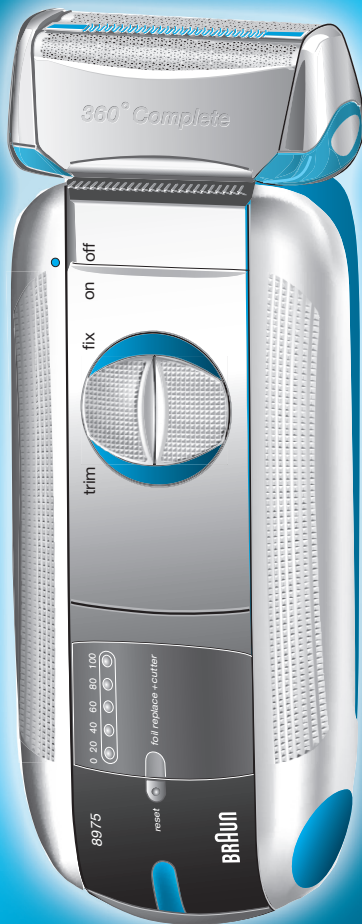


BRAUN

360° Complete



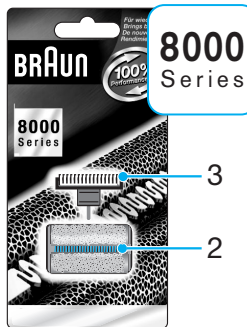
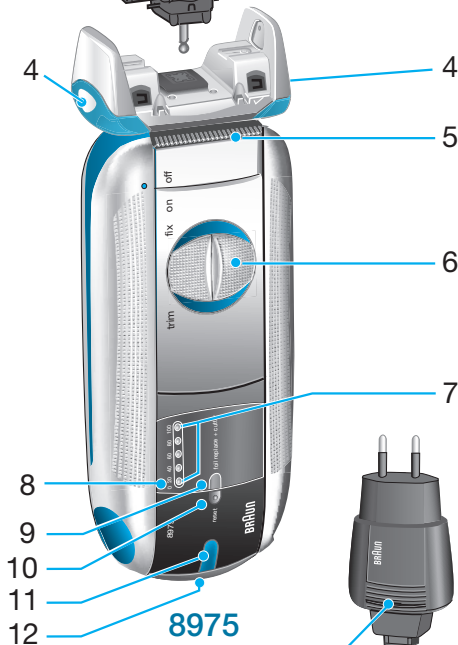
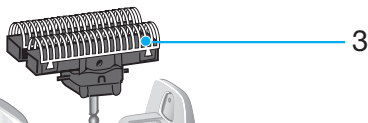
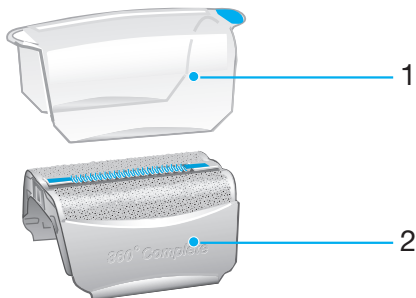
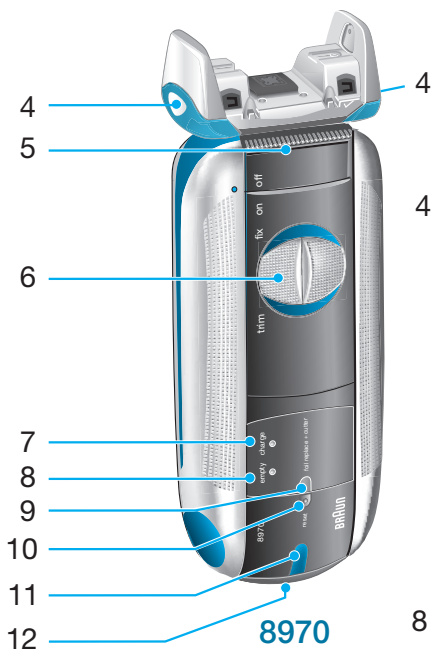
8975
8970

Type 5647
Type 5649

www.braun.com/register

5-647-453/00/III-06/M

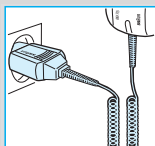
8000 Series



I nostri prodotti sono progettati per rispondere ai più elevati standard di qualità, funzionalità e design. Ci auguriamo che il suo nuovo rasoio Braun soddisfi pienamente le sue esigenze.

Attenzione

Mantenere il l'apparecchio asciutto. Il rasoio è dotato di uno speciale cavo di ricarica con un adattatore a basso voltaggio integrato. Non cambiare o alterare nessuna delle sue parti per evitare il rischio di scosse elettriche.



Descrizione

- 1 Coprilamina
- 2 Lamina
- 3 Blocco coltelli
- 4 Tasti di rilascio della lamina
- 5 Tagliabasette
- 6 Tasto di accensione
- 7 LED di ricarica (verde)
- 8 LED di batterie scariche (rosso)
- 9 LED di sostituzione delle parti radenti
- 10 Tasto reset
- 11 LED di rete
- 12 Presa del rasoio
- 13 Cavo di ricarica

Come ricaricare il rasoio

- Prima ricarica: Utilizzando l'adattatore a basso voltaggio, collegare il rasoio (con il motore spento) alla corrente e lasciarlo in carica per almeno 4 ore (il cavo e il rasoio potrebbero riscaldarsi leggermente). Quando il rasoio è completamente carico, radersi fino a che sia completamente scarico. Quindi ricaricarlo completamente (1 ora).
- Una carica completa garantisce circa 50 minuti di rasatura senza cavo, a seconda del livello di lunghezza della barba. In ogni caso, la massima capacità delle batterie sarà raggiunta solo dopo alcuni cicli di carica/scarica.
- La temperatura ottimale per la ricarica è compresa tra 15 °C e 35 °C.
- Se le batterie sono scariche, è possibile radersi collegando direttamente il rasoio alla presa di corrente con l'adattatore a basso voltaggio.

LED del rasoio

LED di rete (11): il rasoio è collegato alla corrente.

Modello 8975: Quando il rasoio è completamente carico, acceso o collegato alla rete, tutti i 5 LED (7) si illumineranno (ciascuno indica il 20% di carica).

Modello 8970: Il LED verde di ricarica (7) si illumina quando il rasoio viene ricaricato. Quando è completamente carico, il LED verde lampeggia e poi si spegne. Se successivamente si riaccende, questo indica che il rasoio si sta ricaricando per mantenere il 100% della carica.

Il LED rosso di batteria scarica (8) lampeggia quando il rasoio è acceso e la capacità della batteria è scesa sotto il 20%. La carica residua è sufficiente per 2 o 3 rasature.

Rasatura

Posizioni dell'interruttore

off = (l'interruttore è bloccato)

Premere e spingere il tasto all'insù per accendere il rasoio:

on = Rasatura con testina oscillante

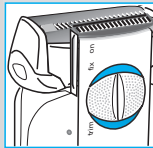
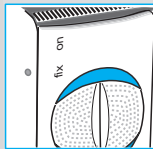
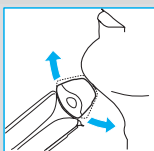
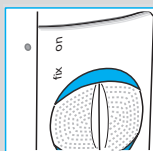
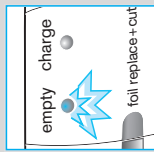
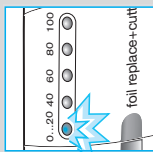
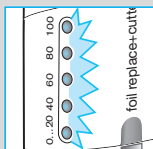
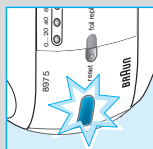
(la testina oscillante si adatta automaticamente ai profili del viso).

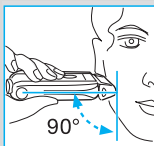
fix = Rasatura con testina bloccata

(permette una rasatura agevole nelle aree difficili, come sotto il naso).

trim = Tagliabasette attivo

(per regolare basette, baffi e barba corta).





Consigli per una rasatura perfetta

- E' consigliabile radersi prima di lavare il viso dal momento che la pelle risulta meno elastica dopo essere stata bagnata.
- Impugnare il rasoio mantenendo la giusta angolazione (90°) rispetto alla pelle. Tendere leggermente la pelle e radere in senso contrario alla direzione della crescita della barba.
- Per mantenere il 100% delle prestazioni del rasoio, sostituire la lamina e il blocco coltelli quando LED di sostituzione (9) si accende (dopo circa 18 mesi), o anche prima se risultano usurati.

Pulizia

Non utilizzare mai l'acqua per pulire il rasoio.

Per una pulizia veloce dopo ogni rasatura, spegnere il rasoio. Premere i tasti di rilascio della lamina (non rimuovere la lamina completamente). Accendere il rasoio per circa 5-10 secondi cosicché i residui di barba possano essere eliminati.

Quindi rimuovere la lamina e sbatterla delicatamente su una superficie piana. Utilizzare lo spazzolino per pulire l'area interna della testina.

Non pulire mai né la lamina né la testina con lo spazzolino, perché si potrebbe danneggiarli.

Mantenere il rasoio in perfetta forma

Ogni circa 4 settimane, pulire il blocco coltelli con un prodotto specifico Braun. Lubrificare il tagliabasette e la lamina con una goccia di olio lubrificante.

LED per la sostituzione delle parti radenti / Tasto «reset»

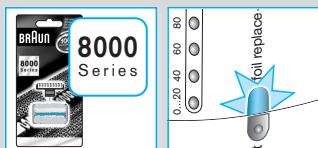
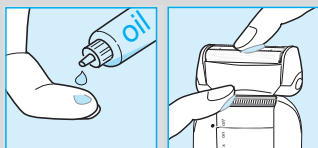
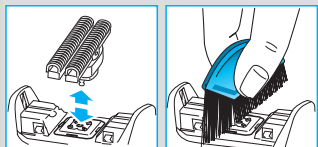
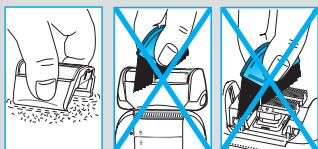
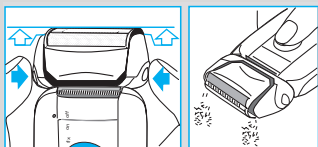
Per mantenere il 100% delle prestazioni del rasoio, sostituire la lamina e il blocco coltelli quando l'apposita spia (9) si accende (dopo circa 18 mesi), o anche prima se risultano usurati.

Sostituire entrambe le parti allo stesso tempo per una rasatura profonda e con meno irritazioni.

(Il codice identificativo della lamina (2) e del blocco coltelli (3) è: Serie 8000)

La spia di sostituzione delle parti radenti rimarrà accesa per le successive 7 rasature, dopodiché il software del rasoio la risetterà («reset») automaticamente.

Dopo aver sostituito le parti radenti (lamina e blocco coltelli), premere con una penna a sfera sul tasto «reset» (10) per almeno 3 secondi per resettare il software.



Mentre avrete il tasto premuto la spia lampeggerà e si spegnerà una volta che il software sarà resettato. L'operazione di reset può essere effettuata in ogni momento.

Mantenere le batterie ricaricabili in buono stato

Al fine di mantenere le batterie ricaricabili al massimo della loro capacità, il rasoio deve essere completamente scaricato (rasandosi) ogni 6 mesi circa. Quindi va ricaricato completamente. Non esporre il rasoio a temperature superiori a 50 °C per lunghi periodi di tempo.

Tutela dell'ambiente

Il prodotto contiene batterie ricaricabili. Nel rispetto dell'ambiente non gettare le batterie usate insieme ai normali rifiuti domestici, ma utilizzare gli appositi contenitori o riconsegnarle al più vicino Centro di Assistenza Braun.



Soggetto a cambiamenti senza preavviso.

Questo prodotto è conforme alle normative EMC come stabilito dalla direttiva CEE 89/336 e alla Direttiva Bassa Tensione (CEE 73/23).



Per le specifiche elettriche, vedere sul cavo di ricarica.