

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

Hairdryer

HP4984

HP4983

HP4982

HP4981

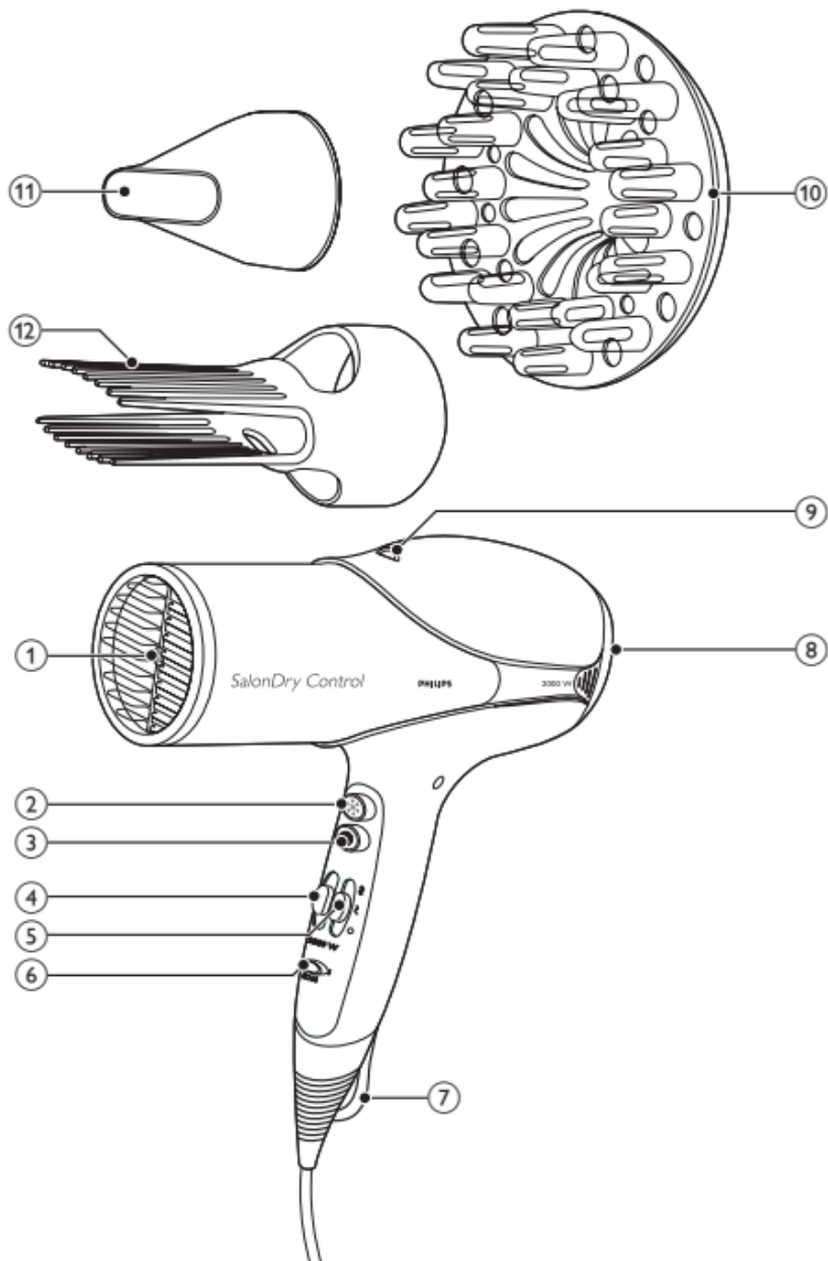
HP4980



IT

Manuale utente

PHILIPS



1 Importante

Leggere attentamente il presente manuale prima di utilizzare l'apparecchio e conservarlo come riferimento futuro.

- **AVVERTENZA:** non utilizzare questo apparecchio in prossimità di acqua.
- Quando l'apparecchio viene usato in bagno, scollegarlo dopo l'uso poiché la vicinanza all'acqua rappresenta un rischio anche quando il sistema è spento.
- **AVVERTENZA:** non utilizzare questo apparecchio in prossimità di vasche da bagno, docce, lavandini o altri recipienti contenenti acqua.
- Per evitare il rischio di scariche elettriche, non inserire oggetti metallici nelle griglie di aerazione.
- Non bloccare mai le griglie di aerazione.
- Prima di collegare l'apparecchio assicurarsi che la tensione indicata su quest'ultimo corrisponda a quella locale.
- Non utilizzare l'apparecchio per scopi non descritti nel presente manuale.
- Non utilizzare l'apparecchio su capelli artificiali.
- Quando l'apparecchio è collegato all'alimentazione, non lasciarlo mai incustodito.
- Dopo l'utilizzo, scollegare sempre l'apparecchio.
- Non utilizzare mai accessori o parti di altri produttori oppure componenti non consigliati in modo specifico da Philips. In caso di utilizzo di tali accessori o parti, la garanzia si annulla.
- Non attorcigliare il cavo di alimentazione attorno all'apparecchio.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato deve essere sostituito da Philips, da un centro di assistenza autorizzato Philips o da persone qualificate al fine di evitare possibili danni.
- L'apparecchio non è destinato a persone (inclusi bambini) con capacità mentali, fisiche o sensoriali ridotte, fatti salvi i casi in cui tali persone abbiano ricevuto assistenza o formazione per l'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza.



- Adottare le dovute precauzioni per evitare che i bambini giochino con l'apparecchio.
- Per una protezione aggiuntiva, è consigliabile installare un dispositivo RCD (Residual Current Device, dispositivo per corrente residua) all'interno del circuito elettrico che fornisce alimentazione al bagno. Questo dispositivo RCD deve avere una corrente operativa residua nominale non superiore a 30 mA. Chiedere aiuto al proprio installatore.
- Se l'apparecchio si surriscalda, si spegne automaticamente. Scollegare l'apparecchio e lasciarlo raffreddare per alcuni minuti. Prima di accendere nuovamente l'apparecchio, controllare che le griglie non siano ostruite da lanugine, capelli, ecc...

Campi elettromagnetici (EMF)

Questo apparecchio è conforme a tutti gli standard relativi ai campi elettromagnetici (EMF). Se utilizzato in maniera appropriata e secondo quanto riportato nel manuale di istruzioni, l'apparecchio risulta sicuro in conformità alle prove scientifiche disponibili ad oggi.

Ambiente

Non smaltire l'apparecchio tra i rifiuti domestici; consegnarlo a un centro di raccolta autorizzato. In questo modo è possibile tutelare l'ambiente.



2 Asciugatura dei capelli

1 Collegare la presa a una spina di alimentazione.

- Per una perfetta asciugatura, collegare il concentratore (11) all'asciugacapelli (1).
- **Solo per il modello HP4981/83:** per aumentare i ricci e donare volume ai capelli, collegare il diffusore (10) all'asciugacapelli (1).
- **Solo per il modello HP4984:** per sollevare, stirare e lisciare i capelli molto ricci, collegare il pettine per messa in piega (12) all'asciugacapelli (1).
- Per rimuovere l'accessorio, estrarlo dall'asciugacapelli.

- 2 Regolare l'interruttore del flusso d'aria (④) su **I** per un flusso d'aria e un'acconciatura delicati o su **II** per un flusso d'aria potente e un'asciugatura veloce. Premere il pulsante turbo (③) per un getto d'aria supplementare.
- 3 Regolare l'interruttore della temperatura (⑤) su ☞ per un flusso d'aria calda, su ☜ per l'aria tiepida o su ● per l'aria fredda. Premere il pulsante per il getto d'aria fredda (②) per fissare l'acconciatura.
- **Solo per il modello HP4982/83:** per attivare/disattivare la funzione di ionizzazione, impostare il relativo interruttore su | o ○ (⑥). Questa funzione dona ulteriore lucentezza ai capelli e riduce l'effetto crespo. È particolarmente adatta con i capelli asciutti o quasi asciutti.
 - ↳ Se la funzione è attiva, l'indicatore di ionizzazione (⑨) si accende.
 - ↳ Quando la funzione è attiva, si può avvertire un odore particolare. Questo fenomeno è normale ed è causato dalla generazione di ioni.
- **Per il modello HP4981/83 con diffusore**

Per aumentare il volume alla radice, inserire i dentini nei capelli ed effettuare dei movimenti rotatori.

In caso di capelli lunghi, stendere le ciocche sulla parte superiore del diffusore oppure pettinare i capelli verso il basso con i dentini.

Per fissare l'acconciatura in caso di capelli ricci o ondulati, tenere il diffusore a una distanza di 10 - 15 cm, per un'asciugatura graduale.
- **Per il modello HP4984 dotato di pettine per messa in piega:** inserire i dentini nei capelli e dirigere il flusso d'aria dalla radice alle punte.

Dopo l'uso

- 1 Spegnerlo l'apparecchio e staccare la spina.
- 2 Posizionarla su una superficie termoresistente fino a quando non è completamente fredda.
- 3 Estrarre la griglia di ingresso dell'aria (⑧) dall'apparecchio per rimuovere capelli e polvere.
- 4 Pulire l'apparecchio con un panno umido.

- 5 Riporlo in un luogo sicuro e asciutto, privo di polvere. Per riporre l'apparecchio, è anche possibile appenderlo tramite l'apposito anello (7).

3 Garanzia e assistenza

Per ricevere ulteriori informazioni o per risolvere eventuali problemi, visitare il sito Web Philips all'indirizzo www.philips.com oppure contattare il Centro Assistenza Clienti Philips di zona (il numero di telefono è riportato nell'opuscolo della garanzia). Se nel proprio paese non è presente alcun centro di assistenza clienti, rivolgersi al proprio rivenditore Philips.



© Royal Philips Electronics N.V. 2009
All rights reserved.

Specifications are subject to change without notice.
Trademarks are the property of Koninklijke Philips
Electronics N.V. or their respective owners.

PDCC-2009
3140 035 20121



100% recycled paper
100% papier recyclé