# Guida all'uso

# Asciugacapelli Ionico Intelligente

**Informazioni importanti.** Chi utilizza questo dispositivo può trarne beneficio solo se legge e comprende tutte le informazioni contenute nel manuale d'uso. È necessario seguire tutte le istruzioni contenute nel manuale d'uso. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e seguire le indicazioni riportate nel manuale per garantire la massima sicurezza durante il funzionamento.



# Italian | Asciugacapelli Ionico Intelligente

Contenuti	1
Benvenuta	1
Contenuto della confezione	2
Istruzioni importanti per la sicurezza	2
Caratteristiche del prodotto	3
Come si usa:	4
Impostazione della temperatura	
Regolazione del flusso d'aria	
Configurazione degli allegati	
Istruzioni per l'asciugatura	
Accessori e consigli per l'acconciatura	5
Manutenzione	5
Specifiche tecniche	6
Risoluzione dei problemi	7
Riciclaggio	7
Garanzia e assistenza	8

### Benvenuta

Benvenuti nel mondo della bellezza di Hummi! Scoprite l'asciugatura di nuova generazione con l'Hummi Smart Ionic Hair Dryer! Il suo avanzato sistema SmartHeat e la tecnologia ionica non solo asciugano i capelli rapidamente, ma ne proteggono anche la salute. Con impostazioni di temperatura regolabili e un design leggero, Hummi garantisce risultati professionali nel comfort della vostra casa. Dite addio ai capelli secchi e danneggiati – godetevi ogni giorno una chioma morbida e naturalmente lucente!

## Contenuto della confezione

- Asciugacapelli ionico intelligente;
- · Cavo di alimentazione
- 3x ugelli magnetici:
  - Ugello per lisciatura,
  - Ugello concentratore,
  - Ugello diffusore;
- Manuale utente.

## Istruzioni importanti per la sicurezza

Prima di utilizzare questo apparecchio, leggere tutte le istruzioni e le avvertenze nel manuale dell'utente e sull'apparecchio.

# **AVVERTENZA**

- L'asciugacapelli, il filtro e gli accessori contengono magneti. Tenere lontano da dispositivi medici impiantati come pacemaker e defibrillatori, poiché potrebbero essere influenzati da campi magnetici forti
- Non utilizzare l'asciugacapelli sui neonati.
- Non permettere ai bambini di utilizzare l'asciugacapelli senza la supervisione di un adulto.
- Non utilizzare l'asciugacapelli per scopi diversi dall'asciugatura dei capelli.
- Non utilizzare l'asciugacapelli vicino a materiali infiammabili ed esplosivi.
- Non utilizzare l'asciugacapelli né toccare la spina con le mani bagnate.
- Non immergere l'asciugacapelli in alcun liquido.
- Non utilizzare l'asciugacapelli in ambienti con elevata umidità o alte temperature.
- Non utilizzare l'asciugacapelli vicino a vasche da bagno, docce, lavandini o altri recipienti contenenti acqua.
- Non ostruire l'ingresso dell'aria. Ciò potrebbe causare surriscaldamento e rappresentare un rischio di incendio
- L'uscita dell'aria e gli accessori sono caldi durante l'uso. Non toccarli prima che si raffreddino.
- Non utilizzare l'asciugacapelli se la spina o il cavo sono danneggiati.
- Non avvolgere il cavo attorno all'asciugacapelli.
- Non tendere il cavo.
- Non scollegare l'asciugacapelli tirando il cavo.
- Si prega di tenere il cavo lontano da superfici calde.
- Dopo l'uso o prima di pulire l'asciugacapelli, si prega di scollegarlo.
- Non utilizzare detergenti, lubrificanti, deodoranti per ambienti o lucidanti sull'asciugacapelli o sugli accessori.
- Non smontare, riparare o sostituire alcuna parte dell'asciugacapelli da soli.
- Non utilizzare l'asciugacapelli se è caduto in acqua o è danneggiato.

## Caratteristiche del prodotto

### Motore Brushless ad Alta Velocità Hummi

Il motore brushless Hummi raggiunge una velocità di rotazione fino a 110.000 giri al minuto, offrendo un'esperienza di asciugatura 5,5 volte più veloce rispetto agli asciugacapelli standard.

## • Sistema Intelligente di Controllo della Temperatura

Il phon offre 12 impostazioni di temperatura regolabili che vanno da 35°C a 90°C, con incrementi di 5°C per un controllo preciso del calore.

### • Sistema SmartHeat con Funzione di Memoria

Monitora la temperatura oltre 100 volte al secondo per prevenire danni e ripristina automaticamente l'ultima impostazione utilizzata.

## • Tecnologia ionica per la cura dei capelli

Il generatore ionico produce 200 milioni/cm3 di ioni per neutralizzare l'elettricità statica, garantendo capelli lisci e lucenti.

## Modalità di Circolazione Aria Fredda-Calda-Caldissima

Questa modalità alterna tra aria calda e fredda ogni secondo, offrendo opzioni di styling versatili.

## · Tecnologia di riduzione del rumore

Riduce il rumore del motore ottimizzando le frequenze sonore, garantendo un'esperienza di asciugatura più silenziosa e piacevole.

### Come si usa

### Impostazione della temperatura

Regola facilmente la temperatura per soddisfare le tue esigenze di asciugatura e styling:

- Aria fredda: Fornisce un flusso d'aria a temperatura ambiente per un'asciugatura delicata e rinfrescante.
- Aria tiepida: Va da 35°C a 75°C con incrementi di 5°C, ideale per l'asciugatura quotidiana.
- Aria calda: Va da 75°C a 90°C con incrementi di 5°C per un'asciugatura intensa ed efficiente.

Premere il pulsante "+" per aumentare la temperatura e il pulsante "-" per diminuirla. L'impostazione selezionata garantisce prestazioni ottimali per diversi tipi di capelli e preferenze di styling. Premere brevemente il pulsante di regolazione della temperatura per cambiare rapidamente modalità.

**Per la modalità ciclo Cerchio Freddo-Tiepido-Caldo,** tenere premuto il selettore della temperatura per 3 secondi.

### Regolazione del flusso d'aria

Regolare la velocità del flusso d'aria spostando il pulsante verso l'alto e verso il basso, con (I) per una bassa velocità del vento e (II) per due livelli di alta velocità del vento.

## Configurazione degli allegati

L'attacco magnetico si aggancia e si sgancia facilmente dal dispositivo. Basta avvicinare uno dei tre ugelli all'anello metallico dell'asciugacapelli e la forza magnetica lo fisserà automaticamente. Una volta fissato, può essere ruotato in qualsiasi posizione.



#### Istruzioni per l'asciugatura

- 1. Prepara i tuoi capelli: Tamponali con un asciugamano per rimuovere l'umidità in eccesso.
- 2. **Regolare le impostazioni:** Selezionare la temperatura e la velocità del flusso d'aria appropriate in base alle proprie esigenze.
- Mantenere la distanza: Tenere l'asciugacapelli a 15–20 cm di distanza dai capelli per un'asciugatura sicura.
- 4. **Asciugare a sezioni:** Iniziare dalle radici e procedere verso le punte per garantire una distribuzione uniforme del calore.
- 5. Utilizzare gli ugelli: Gli ugelli inclusi aiutano a modellare e acconciare i capelli con maggiore facilità.

# HUVVVII

## Accessori e consigli per l'acconciatura

Accessori aggiuntivi includono il beccuccio diffusore, il beccuccio lisciante e il beccuccio concentratore:

- Ugello Diffusore: Esalta ricci e onde. Utilizzare con calore ridotto, posizionando le sezioni di capelli nel diffusore vicino al cuoio capelluto.
- Beccuccio per lisciare: Ideale per creare stili lisci e dritti. Utilizzare con calore elevato e una spazzola, dirigendo il flusso d'aria dalle radici alle punte.
- Beccuccio Concentratore: Concentra il flusso d'aria per uno styling preciso. Utilizzare per sezioni mirate e esigenze di styling dettagliato.

#### Manutenzione

## Fase 1: Preparazione

Assicurarsi di spegnere l'asciugacapelli e scollegarlo dalla presa prima di pulire il coperchio del filtro.

Il filtro deve essere pulito e mantenuto regolarmente per evitare danni, garantendo che l'ingresso dell'aria sia sempre pulito e privo di ostruzioni.



### Passaggio 2: Rimozione del filtro di aspirazione

Il coperchio dell'ingresso dell'aria è tenuto in posizione da un magnete. Per rimuoverlo, afferrare saldamente la maniglia e tirare delicatamente il coperchio del filtro verso il basso.



## Passaggio 3: Pulizia del filtro

Pulire la gabbia del filtro esterno e il filtro interno con un panno asciutto o un pennello morbido.

Non lavare mai il filtro con acqua o altri liquidi.



#### Fase 4: Reinstallazione del filtro

Dopo la pulizia, rimontare la gabbia del filtro al filtro fino a sentire un leggero clic.



# Specifiche tecniche

• Nome del prodotto: Asciugacapelli Ionico Intelligente;

Materiale: Ceramica + ABS;
Potenza nominale: 1600W;
Tensione nominale: 220V~;
Frequenza nominale: 50/60Hz;

• Velocità del motore: 110.000 giri/min;

• Fonte di alimentazione: Elettrica;

• Funzione: Tecnologia Ionica;

• **Dimensioni del prodotto:** 254 × 70,5 × 95 mm;

Livello di rumore: ≥65 dB;
Temperatura di esercizio:

Aria Fresca: Temperatura ambiente;

Aria Calda: Regolabile da 35°C a 75°C;

o Aria Calda: Regolabile da 75°C a 90°C.

# Risoluzione dei problemi

Errori		Diagnostica	Soluzioni
Non funziona quando viene acceso	Avviso di sfarfallio dell'anello luminoso blu	Surriscaldamento dei componenti interni	Spegnere e riaccendere dopo 1 minuto; se non funziona, restituire per la riparazione.
	Avviso di sfarfallio dell'anello luminoso giallo	Componenti interni danneggiati	Inviare per riparazione
	Avviso di lampeggiamento dell'anello luminoso rosso Nessuna indicazione luminosa	Ingresso o uscita dell'aria bloccati	Ingresso e uscita dell'aria pulita
		Il programma di protezione è avviato.	Non accendere e spegnere continuamente o ripetutamente.
		Errore di Tensione in Ingresso	Verificare la tensione di alimentazione elettrica
		Alimentazione non collegata	Controllare il cavo e la spina
Funzione all'accensione		Scheda PCB dell'anello luminoso danneggiata	
	Nessuna reazione quando si preme il pulsante del vento caldo	Pulsante dell'aria calda danneggiato	
	La stufa diventa rossa	Scheda PCB del controller danneggiata	Inviare per riparazione
	Surriscaldamento del filo o della spina	Cavo danneggiato o spina allentata	
	Odorava di bruciato durante il funzionamento	Componenti interni danneggiati	

# Riciclaggio

Segui le normative del tuo paese per la raccolta differenziata di prodotti elettrici ed elettronici e batterie ricaricabili. Un corretto smaltimento aiuta a prevenire conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana.

#### Garanzia e assistenza

Questa scheda contiene informazioni sulle condizioni di garanzia del prodotto. Per informazioni dettagliate e istruzioni sull'uso e la manutenzione del dispositivo, consultare le istruzioni incluse nell'ordine.

#### Modulo di richiesta di garanzia

Nome del prodotto	
Data di acquisto	
Nome e indirizzo dell'azienda	

## Periodo di garanzia

La garanzia è valida dalla data in cui l'acquirente ha acquistato questo prodotto dal venditore. Il periodo di garanzia è di 24 mesi.

## Condizioni di garanzia

La garanzia è valida dietro presentazione del documento originale di acquisto del prodotto.

Se il prodotto è difettoso durante il periodo di garanzia per qualsiasi motivo non coperto dalla garanzia, il produttore si impegna a riparare o sostituire il prodotto. La garanzia non copre l'ispezione periodica, la manutenzione e la riparazione o la sostituzione di parti normalmente soggette a usura.

La garanzia non copre danni o malfunzionamenti causati da:

- Uso improprio del prodotto e/o procedure non conformi alle istruzioni d'uso del produttore, ai requisiti tecnici o agli standard di sicurezza, compresa la manutenzione impropria, la caduta a terra e gli urti violenti.
- · Corrosione, sporcizia, acqua.
- · Riparazioni eseguite al di fuori del servizio di garanzia.
- · Pulizia impropria dell'apparecchio, nonostante le raccomandazioni fornite.
- · Incidenti o inconvenienti o qualsiasi causa al di fuori del controllo del produttore.
- Se il prodotto non soddisfa gli standard o le specifiche di un Paese specifico diverso dal Paese di acquisto.
   Qualsiasi tentativo di adattare il prodotto ai requisiti tecnici o di sicurezza di altri Paesi invaliderà tutti i servizi di garanzia.
   Se non vengono riscontrati difetti nel prodotto, tutti i costi relativi all'assistenza sono a carico dell'acquirente.

La richiesta di garanzia deve essere presentata via e-mail entro due settimane dal verificarsi del difetto, descrivendo in dettaglio la base della richiesta di garanzia. Nel caso in cui la richiesta venga riconosciuta valida, il garante può, a sua discrezione:

- sostituire il prodotto difettoso con un prodotto nuovo o ricondizionato,
- riparare gratuitamente eventuali difetti riscontrati,
- pagare un risarcimento finanziario quando l'eliminazione dei difetti non sarà possibile o se l'eliminazione del difetto richiede costi eccessivi a seconda del valore del prodotto privo di difetti e del tipo o dell'entità del difetto riscontrato.