

**BEAUTY CASE/KIT DA VIAGGIO  
FERRO + PHON + ADATTATORE UNIVERSALE**

**Mod. HO.HPT212**

**manuale d'istruzioni**



**European Standard Quality**

**PRINCIPALI NORME DI SICUREZZA**

- Prima di usare il Ferro da Stiro, il Phon e l'Adattatore Universale, leggere attentamente questo manuale d'uso.
- Quando si connette un apparecchio alla rete elettrica, accertarsi che l'alimentazione corrisponda a quella selezionata sul prodotto.
- Non immergere gli apparecchi in acqua o in qualsiasi altro liquido.
- Non toccare gli apparecchi con le mani bagnate quando sono connessi alla rete elettrica.
- Non lasciare mai gli apparecchi incustoditi quando sono connessi alla rete elettrica.
- Non permettere che gli apparecchi siano usati da bambini o da persone che non hanno dimestichezza con le istruzioni d'uso.
- Raccomandiamo di disconnettere gli apparecchi dalla rete ogni volta che non sono in uso.
- Non poggiare il Ferro da Stiro caldo su superfici sensibili al calore.

## ADATTATORE UNIVERSALE

Utilizzando l' Adattatore in dotazione sarete in grado di usare in tutto il mondo gli apparecchi che compongono il Kit da Viaggio contenuto nella confezione e ogni altro apparecchio elettrico.

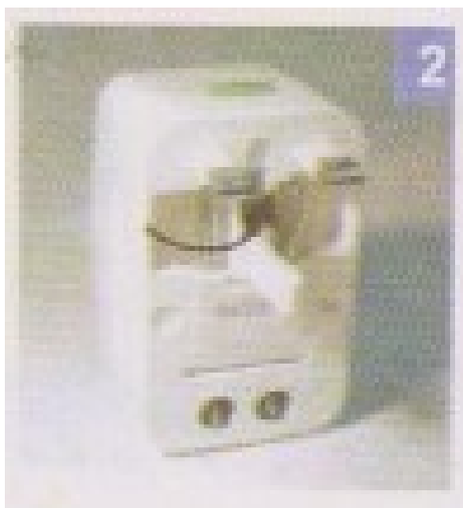
### 1. EUROPA

Sollevarre la spina con la scritta "EUROPE" posta al centro dell'adattatore, come in figura, quindi dopo l'uso abbassarla per riportarla nella sua posizione d'origine.



## 2. UK

Capovolgere l'adattatore rispetto alla posizione "Europa" e spostare il cursore posto nella parte superiore da "LOCK" verso "UNLOCK": uscirà con uno scatto la spina prescelta e una levetta di plastica bianca. Riportare il cursore nella posizione "LOCK" e usare l'adattatore. Al termine dell'uso spostare il cursore verso "UNLOCK", spingere la spina e la levetta bianca verso l'interno e bloccarle portando il cursore su "LOCK":



## 3. USA/ JAPAN/CHINA/AUSTRALIA/THAILAND

spostare il cursore posto nella parte superiore da "LOCK" verso "UNLOCK": uscirà con uno scatto la spina prescelta. Per facilitare l'adattamento ad ogni presa di questo genere, ruotare gli innesti per modificare l'angolazione d'inserimento. Riportare il cursore nella posizione "LOCK" e usare l'adattatore. Al termine dell'uso spostare il cursore verso "UNLOCK", spingere la spina verso l'interno e bloccarla portando il cursore su "LOCK":

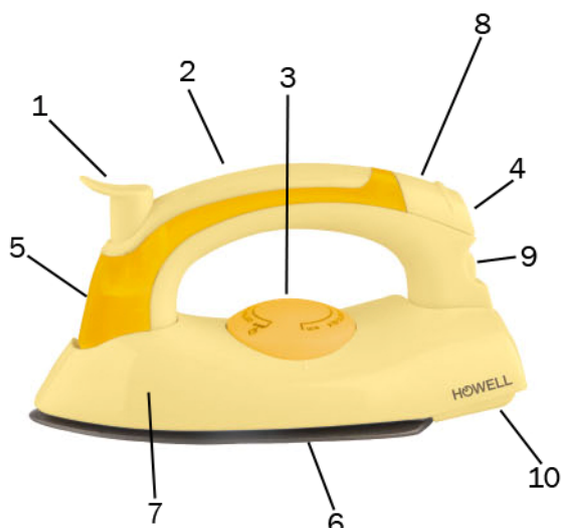


4. La presa universale posta sul fronte dell'Adattatore consente l'utilizzo di ogni apparecchiatura elettrica che vi accompagna nei vostri viaggi. Dopo aver inserito l'Adattatore in una presa di corrente, una spia luminosa segnalerà che l'Adattatore è pronto all'uso.



**NOTA: quest'Adattatore non converte il voltaggio, fare attenzione prima di usare un apparecchio elettrico a che il voltaggio sulla presa a cui è stato inserito l'Adattatore corrisponda a quello dell'apparecchio che dovete usare.**

## FERRO DA STIRO A VAPORE



### Descrizione delle parti

1. Pulsante vapore
2. Parte staccabile dell'Impugnatura
3. Manopola Termostato
4. Cavo alimentazione
5. Contenitore acqua
6. Piastra
7. Corpo del ferro
8. Blocco/Sblocco contenitore acqua
9. Pulsante sblocco manico
10. Selettore di corrente 230V/115V

**Attenzione:** Prima d'inserire l'apparecchio nella presa elettrica verificare che il selettore di corrente (10) sia posto nella posizione corretta: 230V oppure 115V. Accertatevi dell'esatto voltaggio in uso nel luogo dove vi trovate e effettuate la verifica sull'apparecchio.

### riempimento serbatoio

Prima di questa operazione staccare il cavo della corrente elettrica

- Fare scorrere indietro il Blocco/Sblocco contenitore acqua (8)
- Sollevare ed estrarre la parte staccabile dell'impugnatura (2)
- Nella parte staccata togliere il tappo del contenitore (5) e versare acqua al suo interno fino al livello (max 2/3)
- Rimettere la parte staccabile (2) al suo posto e bloccarla esercitando una pressione. Un "click" segnalerà l'avvenuto aggancio.

**Se si vuole stirare a secco non eseguire questa operazione**

### stiratura a vapore

- Connettere il cavo elettrico ad una presa di corrente.
- Impostare il termostato (3) al livello max in corrispondenza dell'icona del vapore.
- Iniziare a stirare e premendo il pulsante (1) fate uscire il vapore che indirizzerete sulla parte da stirare.

**NOTA:** durante il funzionamento iniziale del ferro e fin quando la temperatura non si sarà stabilizzata, è possibile che dalla piastra fuoriescano alcune gocce d'acqua miste a vapore. È consigliabile pertanto dirigere i primi getti su di un vecchio panno finché il vapore non sarà uniforme e stabile.

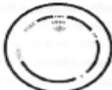
### stiratura a secco

- Connettere il cavo alla presa di rete.

- Regolare la temperatura del ferro in base al tessuto da stirare ruotando la manopola termostato (3): cotone (cotton), lino (linen), lana (wool), sintetico (synthetic), seta (silk).
- Attendere che la spia luminosa si spenga e iniziare la stiratura.

### Sistemi di stiratura

- Verificare se il capo da stirare è provvisto di etichetta con le istruzioni per la stiratura: seguire attentamente tali istruzioni.
- Stirare i capi a cui sono state applicate particolari finiture (increspature, applicazioni in rilievo, lucide ecc.) a temperature più basse.
- Selezionare i capi da stirare in base al tipo di tessuto: lana con lana, cotone con cotone ecc. in maniera tale da iniziare dai capi che richiedono temperature più basse come i capi sintetici. Se il capo è costituito da diversi tipi di tessuto, selezionare sempre la temperatura più bassa relativa alla fibra.
- Se non si conosce la composizione del tessuto da stirare,effettuare una prova in una parte nascosta del capo partendo da una temperatura bassa.

 Questo simbolo sull'etichetta significa che questo articolo non può essere stirato.			
Etichetta	Tipo di tessuto	Fibra	Posizione della manopola termostatica
	sintetico	acrilico modacrilico polipropilene poliuretano	
	sintetico	acetato triacetato	
	sintetico	metallizzato poliamide (nylon) poliestere viscosa (rayon)	
	seta	seta	
	lana	lana	 (vapore o secco)
	cotone	cotone	 (vapore o secco)
	lino	lino	

### manutenzione

- Prima di procedere a qualsiasi operazione di manutenzione, accertarsi sempre che l'apparecchio sia scollegato dalla rete elettrica.

Per la pulizia interna del contenitore acqua è possibile usare normale acqua di rubinetto. Tuttavia, poiché le acque contengono per loro natura del calcare, che può causare lo sviluppo di incrostazioni, raccomandiamo l'uso di una **Soluzione di Acqua ed Aceto** (75% d'acqua + 25% di aceto).

Per pulire il rivestimento esterno dell'apparecchio usare un panno umido. Non usare solventi o detersivi per non danneggiare il corpo dell'apparecchio.

**NOTA:** Per facilitare il trasporto e il relativo inserimento nel Kit da viaggio, è possibile piegare il manico premendo il pulsante "Sblocco manico" (9). Per riportarlo nella posizione di utilizzo sollevarlo fino al suo aggancio che verrà segnalato da un "click".

## PHON



### Descrizione delle parti

1. Convogliatore aria
2. Corpo del Phon
3. Coperchio posteriore
4. Commutatore a 2 velocità
5. Manico Pieghevole
6. Anello per appendere
7. Selettore di corrente 220/110V

**Attenzione:** Prima di inserire l'apparecchio nella presa elettrica verificare che il selettore di corrente (7) sia posto nella posizione corretta: 220V oppure 110V. Accertatevi dell'esatto voltaggio in uso nel luogo dove vi trovate e effettuate la verifica sull'apparecchio.

## USO del PHON

- Inserire la spina in una presa di corrente.
  - Agire sul commutatore (4) per impostare la velocità desiderata: 1/media – 2/alta
  - Tenere la griglia posteriore sempre pulita e libera per consentire una buona circolazione d'aria.
  - L'apparecchio è protetto contro il surriscaldamento: una protezione entrerà in funzione disattivandolo quando la temperatura d'esercizio risulta troppo elevata. Lasciandolo raffreddare per alcuni minuti il Phon riprenderà a funzionare correttamente.
  - Non immergere l'apparecchio in acqua e per la sua pulizia esterna usare un panno soffice e umido.
- **In caso di guasto o malfunzionamento di parti dell'apparecchio, come cavo elettrico, interruttore ecc., non cercare di effettuare da soli la riparazione ma riferirsi al più vicino centro di assistenza tecnica autorizzato**

## SPECIFICHE TECNICHE

### FERRO DA STIRO A VAPORE

alimentazione: 230V/115V- 50Hz  
potenza: 800 WATT (pls confirm)

### PHON

alimentazione: 230V/115V – 50Hz  
potenza: 1200W (pls confirm)



**Questo prodotto risponde alla Direttiva dell'articolo 13 del decreto legislativo 25 luglio 2005, n.151 - 2002/95/CE (Direttiva RoHS) RoHS – Restriction of certain Hazardous Substances in electrical and electronic equipment (Restrizioni nell'impiego di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche).** Questo prodotto è stato progettato e fabbricato con materiali e componenti di alta qualità, che possono essere riciclati e riutilizzati.

Quando su un prodotto è indicato il simbolo del bidone con le ruote segnato da una croce, significa che **il prodotto è tutelato dalla direttiva Europea 2003/96/EC.**

Si prega di informarsi in merito al sistema locale di raccolta differenziata per i prodotti elettrici ed elettronici. Rispettare le norme locali in vigore e non smaltire i prodotti vecchi nei normali rifiuti domestici. Il corretto smaltimento del prodotto aiuta ad evitare possibili conseguenze negative per la salute dell'ambiente e dell'uomo. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs.n.22/1997 (art. 50 e seguenti D.Lgs.n.22/1997).