



HC1081N



MANUALE D'USO / USER MANUAL

**PIASTRA PER CAPELLI
IONIC HAIR STRAIGHTENER**

**PER LA VOSTRA SICUREZZA
E PER UN CORRETTO USO DELL'APPARECCHIO
LEGGERE ATTENTAMENTE E CONSERVARE
QUESTO MANUALE**

AVVERTENZE GENERALI DI SICUREZZA

PERICOLO PER I BAMBINI!

- QUESTO APPARECCHIO ELETTRICO NON È UN GIOCATTOLO. UTILIZZARLO E RIPORLO FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. I COMPONENTI DELL'IMBALLAGGIO (EVENTUALI SACCHETTI IN PLASTICA, CARTONI, ECC.) DEVONO ESSERE TENUTI LONTANI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.
- QUESTO APPARECCHIO PUÒ ESSERE UTILIZZATO DA PERSONE CON RIDOTTE CAPACITÀ FISICHE, SENSORIALI O MENTALI, O PRIVE DI ESPERIENZA O DELLA NECESSARIA CONOSCENZA, PURCHÉ SOTTO SORVEGLIANZA OPPURE DOPO CHE LE STESSE ABBIANO RICEVUTO ISTRUZIONI RELATIVE ALL'USO SICURO DELL'APPARECCHIO E ALLA COMPrensIONE DEI PERICOLI AD ESSO INERENTI.
- I BAMBINI DEVONO ESSERE TENUTI SOTTO CONTROLLO PER EVITARE CHE GIOCHINO CON L'APPARECCHIO.

PERICOLO USTIONI!

- PRESTARE MASSIMA ATTENZIONE NEL CASO IN CUI SI UTILIZZI L'APPARECCHIO IN PRESENZA DI BAMBINI.
- NON LASCIARE L'APPARECCHIO INCUSTODITO QUANDO E' IN FUNZIONE
- ALCUNE PARTI DELL'APPARECCHIO RAGGIUNGONO TEMPERATURE ELEVATE DURANTE IL FUNZIONAMENTO. NON TOCCARE LE SUPERFICI CALDE.
- TOGLIERE LA SPINA DALLA PRESA QUANDO L'APPARECCHIO NON E' UTILIZZATO E LASCIARE RAFFREDDARE L'APPARECCHIO PRIMA DI EFFETTUARE LA PULIZIA
- VISTE LE ALTE TEMPERATURE RAGGIUNTE, NON UTILIZZARE IL DISPOSITIVO VICINO A MATERIALI E TESSUTI INFIAMMABILI
- NON EFFETTUARE ALCUN TENTATIVO DI PULIZIA MENTRE L'APPARECCHIO E' IN FUNZIONE.
- LE OPERAZIONI DI PULIZIA NON DEVONO ESSER EFFETTUATE DA BAMBINI NON SORVEGLIATI.

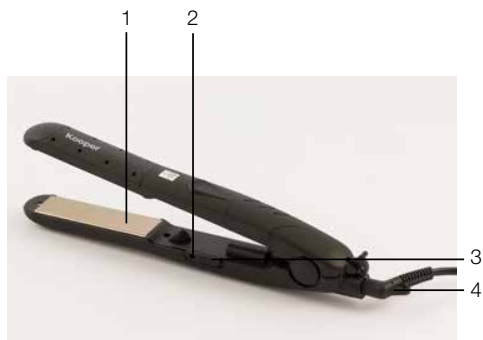
PERICOLO SCOSSA ELETTRICA!

- QUESTO APPARECCHIO È CONCEPITO PER FUNZIONARE UNICAMENTE A CORRENTE ALTERNATA. PRIMA DI METTERLO IN FUNZIONE ASSICURARSI CHE LA TENSIONE DI RETE CORRISPONDA A QUELLA INDICATA

SULLA TARGHETTA DATI.

- NON IMMERGERE L'APPARECCHIO IN ACQUA O QUALSIASI ALTRO LIQUIDO.
- NON UTILIZZARE L'APPARECCHIO SE IL CAVO DI ALIMENTAZIONE O LA SPINA RISULTANO DANNEGGIATI.
- IN CASO DI GUASTO L'APPARECCHIO DEVE ESSERE RIPARATO DA UN TECNICO SPECIALIZZATO.
- NON UTILIZZARE DUPLICATORI DI PRESE O RIDUTTORI - PERICOLO D'INCENDIO!
- PER SCOLLEGARE L'APPARECCHIO STACCARE LA SPINA DALLA PRESA EVITANDO DI TIRARE IL CAVO DI ALIMENTAZIONE
- PRIMA DI PROCEDERE ALLE OPERAZIONI DI PULIZIA O MANUTENZIONE SCOLLEGARE SEMPRE LA PRESA.
- NON TIRARE O STRATTONARE IL CAVO.
- NON AVVOLGERE IL CAVO DI ALIMENTAZIONE INTORNO ALL'APPARECCHIO IN PARTICOLAR MODO SE L'APPARECCHIO E' ANCORA CALDO.

COMPONENTI



1. Piastre in alluminio
2. Spia luminosa
3. Interruttore di funzionamento
4. Cavo rotante anti-arrotolamento

ISTRUZIONI D'USO

Fase 1

Collegare la piastra all'alimentazione e spostare l'interruttore su "on".

Fase 2

Separare i capelli in diverse ciocche. Il numero di ciocche dipenderà dallo spessore dei capelli. Attenzione a fare in modo che le ciocche siano di circa 5 cm di spessore così che sia semplice effettuare la stiratura con le piastre.

Fase 3

Posizionare la piastra il più vicino possibile alla radice della ciocca senza bruciarsi.

Fase 4

Abbassare le piastre in modo che il lato riscaldato entri in contatto con i capelli. Assicurarsi di non esercitare eccessiva pressione in modo da non creare una cresta sulla ciocca di capelli che si comincia a stirare. Inoltre assicurarsi di non esercitare pressione troppo a lungo nello stesso punto per evitare che si formi una cresta.

Fase 5

Far scorrere le piastre lungo l'intera ciocca di capelli. Il movimento dovrà essere fluido e continuo, dalla radice alla punta della ciocca. E' importante evitare di mantenere la piastra nella stessa posizione troppo a lungo. C'è il rischio di danneggiare i capelli e creare onde indesiderate.

Fase 6

Ripetere lo stesso movimento fluido diverse volte fino a quando la ciocca non risulterà perfettamente liscia. A seconda dello spessore dei capelli, potrebbe essere necessario ripetere il movimento una sola volta oppure diverse volte sulla stessa ciocca. Non preoccuparsi se si sviluppasse vapore dalle piastre. Il vapore si sviluppa quando la piastra entra in contatto con i capelli ancora umidi. Nel caso si sentisse odore di capelli bruciati sospendere l'operazione per qualche minuto.

Fase 7

Ripetere fino a quando non si è ottenuta la lisciatura desiderata. Per ottenere un risultato migliore, assicurarsi che i capelli siano piatti tra le piastre durante la lisciatura. Dopo l'uso, spegnere le piastre, scollegare dall'alimentazione e lasciar raffreddare in un luogo asciutto e sicuro lontano dalla portata dei bambini. Riporre le istruzioni in un luogo sicuro per un futuro possibile utilizzo.

MANTENIMENTO

Pulizia:

1. Stacca la piastra dalla presa di corrente
2. Lascia sempre che si raffreddi prima di pulirla.
3. Non immergere MAI l'apparecchio nell'acqua.
4. Pulisci l'impugnatura dell'apparecchio con un panno umido senza utilizzare detergenti o abrasivi.

Conservazione:

1. Lascia che la piastra si raffreddi prima di rimetterla a posto.

GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

DANGER FOR CHILDREN!

- THIS ELECTRICAL APPLIANCE IS NOT A TOY. USE IT AND THEN KEEP IT OUT OF REACH OF CHILDREN. THE COMPONENTS OF THE PACKAGING (SUCH AS PLASTIC BAGS, CARDBOARDS, ETC.) MUST BE KEPT OUT OF REACH OF CHILDREN.
- THE APPLIANCE MAY BE USED BY PERSONS WITH REDUCED PHYSICAL, SENSORIAL OR MENTAL ABILITIES, OR WITHOUT THE NECESSARY KNOWLEDGE, AS LONG AS THEY OPERATE UNDER SUPERVISION, OR HAVE BEEN INSTRUCTED ON THE SAFE USE OF THE APPLIANCE AND HAVE UNDERSTOOD THE DANGERS RELATED TO ITS USE.
- CHILDREN MUST BE KEPT UNDER CONTROL TO PREVENT THEM FROM PLAYING WITH THE APPLIANCE.

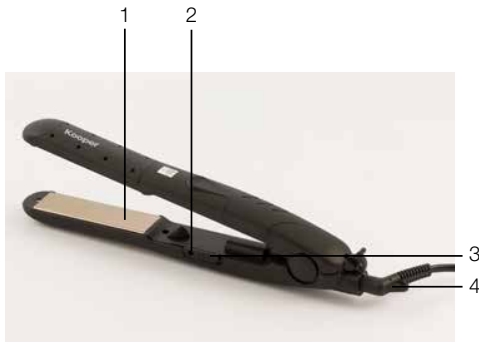
DANGER OF BURNS!

- PAY UTMOST ATTENTION IN CASE THE APPLIANCE IS USED IN THE PRESENCE OF CHILDREN.
- NEVER LEAVE THE APPLIANCE UNATTENDED WHILE WORKING.
- SOME PARTS OF THE APPLIANCE REACH HIGH TEMPERATURES DURING THE OPERATION. DO NOT TOUCH THE HOT SURFACES.
- DISCONNECT THE PLUG FROM THE OUTLET WHEN THE APPLIANCE IS NO LONGER IN USE AND LET IT COOL BEFORE CARRYING OUT THE CLEANING.
- CONSIDERING THE ELEVATED TEMPERATURES, DO NOT USE THE APPLIANCE IN THE VICINITY OF FLAMMABLE MATERIAL OR FABRICS.
- DO NOT CLEAN WHILE THE APPLIANCE IS WORKING. DO NOT USE ANY SHARP OBJECT TO REMOVE POSSIBLE FOREIGN OBJECTS
- THE CLEANING MUST NOT BE CARRIED OUT BY UNSUPERVISED CHILDREN.

RISK OF ELECTRICAL SHOCK!

- THIS APPLIANCE WAS DESIGNED SOLELY FOR USE WITH AC. BEFORE TURNING IT ON ENSURE THAT THE VOLTAGE GRID CORRESPONDS TO THAT INDICATED ON THE DATA PLAQUE.
- DO NOT SUBMERGE THE APPLIANCE IN WATER OR ANY OTHER LIQUID.
- DO NOT USE THE APPLIANCE IF THE POWER SUPPLY CABLE OR THE PLUG IS DAMAGED.
- IN CASE OF BREAKDOWN, THE APPLIANCE SHOULD BE REPAIRED BY A SPECIALIZED TECHNICIAN.
- DO NOT USE SOCKET DUPLICATORS OR ADAPTERS – FIRE HAZARD!
- TO DISCONNECT THE APPLIANCE, DETACH IT FROM THE SOCKET AND DO NOT TUG THE WIRE
- BEFORE PROCEEDING WITH THE CLEANING OR MAINTENANCE OPERATIONS UNPLUG IT FROM THE SOCKET.
- DO NOT PULL OR TUG THE CABLE.
- DO NOT WIND THE CABLE AROUND THE APPLIANCE ESPECIALLY WHEN IT IS STILL HOT.

COMPONENTI



1. Aluminum plates
2. Indicator light
3. Operating switch
4. Anti-wrapping Spinning cable

HOW TO USE

Before you start, ensure your hair to be as dry as possible when straightening. Not only will this allow your flat iron to work better, it will also prevent your hair from being shocked by the heat and breaking off.

Step 1

Plug in your iron and flick the switch to "on". The light will glow indicating that the iron is now switched ON.

Step 2

Separate your hair into several sections. The number of sections will depend on the thickness of your hair. The key is to make sections one to two inches thick so that they can easily pass through the straightener.

Step 3

Place the straightener as close to the roots of the section as possible without burning yourself. This will usually mean that your straightener will start about an inch from your scalp.

Step 4

Clamp the iron down so that the heated side touch and your hair rests between them. Be sure not to clamp too firmly, as this will create a ridge in the top of the hair section where you start straightening. Additionally, be sure not to hold the flat iron in the same spot for too long, as doing so will also cause a ridge to form in your hair.

Step 5

Run the flat iron down the length of your section of hair. Your motions should be a fluid and steady sweep from the roots to the ends. The most important part of this technique is that you don't hold the straightener in any one place for too long. Doing so can damage your hair and create undesirable folds.

Step 6

Run the straightener over the section several times until it is completely straight. Depending on the thickness of your hair, you may only have to do this once, or you may have to run the straightener over a section of hair several times.

Don't be alarmed if you see steam rising from the flat iron. Steam occurs as a result of the hot ceramic making contact with any leftover moisture in your hair. If you start to smell burning hair, however, turn down the heat setting on the flat iron immediately.

MAINTENANCE

Cleaning operation:

1. Unplug the flat iron from the power supply.
2. Let it cool down before cleaning.
3. Do never immerse the appliance into water.
4. Clean the handle of the appliance with a dampy cloth without using detergents or abrasives.

Conservation

1. Let the flat iron cool down before fixing up.

INFORMAZIONI AGLI UTENTI



ai sensi del Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014
“Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)”

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziati a seconda dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'invio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014.



GARANZIA

Per l'apparecchio da noi messo in commercio ci assumiamo una garanzia di 24 mesi dalla data di acquisto (scontrino) solo per la parte motore. Per la garanzia è sufficiente lo scontrino di acquisto. Senza questo non sussiste il diritto né ad una sostituzione né ad una riparazione gratuita.

Nel caso si ricorra alla garanzia, restituire al rivenditore l'apparecchio completo in ogni sua parte, nell'imballaggio originale unitamente allo scontrino.

La riparazione e/o la sostituzione di pezzi soggetti a logoramento (*), come anche operazioni di pulizia e manutenzione non rientrano nella garanzia e quindi sono a pagamento! La garanzia perde la sua validità se l'apparecchio è sottomesso all'intervento di terzi.

(*): cursori, ganci impastatori, cinghie di trasmissione, telecomandi di ricambio, spazzolini di ricambio, lame di seghe, manopole, guarnizioni, timer, filtri ecc.

DOPO LA GARANZIA

Quando la garanzia è scaduta, le riparazioni devono essere effettuate da un negozio od un servizio specializzato, contro pagamento.

Ai sensi dell'art.13 del Decreto Legislativo 25 Luglio 2005, n.151

“Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, certificazione A13 relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento rifiuti”. Il simbolo del cassetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.L. gs n 22/1997” (articolo 50 e seguenti del D.L. gs n. 22/1997).



DCG SRL

Via G. Garibaldi 68 - 20861 Brugherio (MB)

MADE IN CHINA

dcg16.it