

SETA PLUS

Piastra per capelli digitale

Digital hair straightener

Plancha de pelo digital

Fer à lisseur numérique

Digitaler Haarglätter

Cod. 118030023



IT Manuale d'uso	1
EN User manual	12
ES Manual de instrucciones	22
FR Manuel d'instruction	33
DE Benutzerhandbuch	44



1. NOTA INTRODUTTIVA

Melchioni S.p.a., titolare del marchio Melchioni Family, vi ringrazia per l'acquisto di questo apparecchio. Esso costituisce il risultato di una attenta selezione delle caratteristiche e di una meticolosa opera di perfezionamento dei dettagli, con l'obiettivo di offrire una soluzione completa, versatile, affidabile e prestazionale tanto all'utilizzatore saltuario quanto al più esigente.

Questo manuale contiene informazioni importanti, tanto ai fini del corretto uso dell'apparecchio, quanto al suo utilizzo in sicurezza. È fondamentale leggerne e comprenderne il contenuto prima di eseguire qualsiasi operazione, affinché sia possibile ottenere le migliori prestazioni dall'apparecchio. Conservate questo manuale anche dopo la sua lettura, poiché potrebbe essere necessario farvi riferimento anche in futuro.

Il team Melchioni Family è a vostra disposizione per eventuali consigli, indicazioni e suggerimenti.

2. INFORMAZIONI IMPORTANTI AI FINI DEL CORRETTO USO IN SICUREZZA DELL'APPARECCHIO

Le seguenti indicazioni devono tassativamente essere lette, comprese e rispettate prima della messa in servizio dell'apparecchio. Esse risultano utili in particolare per la salvaguardia dell'incolumità, dell'integrità fisica e della sicurezza dell'operatore e delle persone circostanti, oltre che a fornire indicazioni preziose per la prevenzione di guasti e malfunzionamenti, per prolungare la vita operativa e per contenere il consumo energetico e favorire la tutela dell'ambiente.

- L'apparecchio è concepito per un uso domestico e non intensivo. Qualsiasi utilizzo di tipo professionale compromette il requisito di sicurezza ed è condizione per la inapplicabilità della garanzia
- L'apparecchio è previsto per uso interno ed al riparo dalle intemperie: l'utilizzo in ambiente aperto compromette il requisito di sicurezza e costituisce potenziale pericolo per l'incolumità dell'operatore e delle persone circostanti
- L'apparecchio non deve essere utilizzato qualora presenti deformazioni, rigonfiamenti, fessurazioni dell'involucro, parti mancanti ed altre anomalie strutturali.

Al verificarsi di tali condizioni, disconnettere l'alimentazione elettrica e rivolgersi a personale tecnico qualificato

- Non utilizzare mentre immersi nella vasca da bagno
- Qualora l'apparecchio arresti improvvisamente il proprio funzionamento o assuma un funzionamento palesemente inconsueto o incoerente con le funzioni previste, disconnetterlo dall'alimentazione elettrica e rivolgersi a personale tecnico qualificato
- L'apparecchio non deve essere utilizzato qualora emetta rumori inconsueti, cattivi odori, fumo, vapori o qualsiasi altro tipo di esalazione non riferibile all'uso in corso. Al verificarsi di tali condizioni, disconnettere l'alimentazione elettrica e rivolgersi a personale tecnico qualificato
- Un leggero fumo ed un leggero odore di bruciato possono verificarsi in occasione del primo utilizzo dell'apparecchio: tale situazione è normale e non costituisce condizione di guasto o pericolo, a meno che non perduri oltre i primi minuti di utilizzo
- L'apparecchio non deve essere riposto o utilizzato in ambienti eccessivamente umidi o polverosi, in presenza di atmosfere sature di gas, fumi, temperature eccessive o troppo basse o sotto la radiazione solare diretta
- L'apparecchio non deve essere utilizzato in atmosfere esplosive, in prossimità di materiale esplosivo, combustibile, detonante o infiammabile (es. pompe di benzina, bombole del gas ecc.); tale utilizzo costituisce serio pregiudizio per l'incolumità dell'operatore e delle persone circostanti e può essere causa di incendi o deflagrazioni
- Verificare che ciascuna parte dell'apparecchio, in special modo il cavo, sia collocata a debita distanza dagli oggetti affilati o da fonti di calore (es. fornelli accesi elettrici o a gas), sia durante l'utilizzo che nei momenti di non utilizzo
- Assicurarsi che l'interruttore sia posizionato su OFF (interruttore a slitta posizionato più vicino alla parte posteriore dell'apparecchio) prima di connettere la spina elettrica alla presa
- Durante il riscaldamento, l'apparecchio deve essere costantemente sorvegliato: non utilizzare in assenza di operatori o persone che possano verificarne con costanza il corretto funzionamento
- Durante l'utilizzo, l'apparecchio deve essere collocato ad una distanza minima di 20 cm dagli oggetti circostanti su ogni lato: tale precauzione evita surriscaldamenti delle parti e ne migliora le prestazioni
- Il normale utilizzo dell'apparecchio prevede il riscaldamento delle piastre fino a temperature che possono provocare ustioni e lesioni cutanee di apprezzabile gravità: occorre sempre prestare la massima attenzione a non entrare in contatto con tali superfici durante l'uso, in particolare orecchie e cuoio capelluto

- Il calore delle piastre permane per un periodo di tempo apprezzabile anche dopo lo spegnimento dell'apparecchio: attendere almeno 30 minuti prima di considerare l'apparecchio come freddo e manipolabile senza rischio
- Utilizzare solo gli accessori originali forniti in dotazione; l'utilizzo di accessori non originali potrebbe costituire pericolo di danneggiamento dell'apparecchio, oltre che potenziale pregiudizio per la salute
- Non far funzionare a vuoto; al termine dell'uso, spegnere immediatamente l'apparecchio e, se del caso, disconnetterlo dalla presa elettrica
- Assicurare un periodo di inutilizzo di almeno 30 minuti dopo 30 minuti di utilizzo dell'apparecchio
- Non rivestire l'apparecchio con alcun materiale termoriflettente (es. alluminio); tale condotta comporta il surriscaldamento dell'apparecchio, con possibilità di guasti e pericolo per l'operatore o le persone circostanti
- Prima di essere riposto, assicurarsi che ogni parte dell'apparecchio si sia adeguatamente raffreddata
- Non utilizzare l'apparecchio qualora una o più parti tra quelle elencate al successivo capitolo risultino mancanti o danneggiate: rivolgersi al proprio rivenditore per il ripristino
- Verificare periodicamente l'integrità delle parti che compongono l'apparecchio, in particolare il cavo di alimentazione: qualora venissero riscontrate anomalie, astenersi dall'utilizzo e rivolgersi a personale tecnico qualificato
- Verificare periodicamente la pulizia della piastra: qualora vengano riscontrati accumuli di sporcizia, riferirsi al successivo capitolo per la pulizia
- Per le operazioni di pulizia, non utilizzare spugne abrasive o detergenti aggressivi: fare riferimento al successivo capitolo per le prescrizioni complete
- Le operazioni di detergenza devono essere effettuate avendo cura di disconnettere l'apparecchio dall'alimentazione: fare riferimento al successivo capitolo per le relative prescrizioni
- L'apparecchio deve essere collegato ad un impianto elettrico a norma. L'impianto elettrico deve possedere una potenza nominale pari o superiore a quella dell'apparecchio, e deve essere dotato di messa a terra
- Prima di collegare la spina del cavo di alimentazione alla presa di corrente, assicurarsi che il voltaggio del proprio impianto domestico corrisponda a quello indicato sull'apparecchio
- Non collegare l'apparecchio a cordoncini prolungatori, ciabatte elettriche, prese multiple, timers, prese comandate o altri dispositivi che possano avviarlo autonomamente

- Qualora l'apparecchio non venisse utilizzato per un periodo di tempo prolungato, è opportuno scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente: questo accorgimento ne prolunga la vita e contribuisce a contenere il consumo energetico
- Non disconnettere l'alimentazione tirando il cavo: afferrare saldamente la spina con una mano, appoggiare l'altra mano alla cornice della presa elettrica e disconnettere con un movimento rapido e secco
- Prima di disconnettere l'apparecchio, verificare che sia spento, a meno che la disconnessione non avvenga in situazione di emergenza per comportamenti anomali come riportato nel presente capitolo
- L'apparecchio deve essere tenuto al di fuori della portata dei bambini di età inferiore agli 8 anni; assicurarsi in ogni caso che non venga utilizzato per gioco
- Qualora l'apparecchio venga utilizzato da bambini, pur di età superiore agli 8 anni, o persone dalle ridotte capacità cognitive, sensoriali o motorie, esse devono essere istruite relativamente ai pericoli derivanti dall'uso scorretto dell'apparecchio e ci si deve assicurare che le informazioni siano state correttamente e completamente recepite e comprese; deve comunque essere assicurata adeguata supervisione
- Non utilizzare l'apparecchio in prossimità di accumuli o sorgenti di liquidi, quali serbatoi, vasche, docce, lavandini, altri sanitari, rubinetti, tubature, irrigatori, bottiglie, vasi di accumulo, vasi di espansione, corsi d'acqua, vasi di fiori e simili; non collocare recipienti contenenti liquidi sopra l'apparecchio; verificare che anche il cavo di alimentazione o la spina elettrica non siano mai immersi
- Non bloccare l'apparecchio in posizione di chiuso durante il funzionamento: procedere a bloccarlo per tramite della leva di blocco solo se disconnesso dalla rete elettrica e completamente raffreddato
- Operare sull'apparecchio avendo le mani sempre accuratamente asciutte
- Non avvolgere il cavo di alimentazione attorno all'apparecchio
- Non immergere mai alcuna parte dell'apparecchio (in particolare cavo e spina) in nessun tipo di liquido; impedire che spruzzi o acqua libera possano raggiungere l'apparecchio, più che mai se connesso alla rete elettrica
- Non cercare mai di raccogliere l'apparecchio qualora si trovi sommerso, anche parzialmente, in qualsiasi tipo di liquido: disconnettere l'interruttore generale del quadro elettrico, disconnettere l'apparecchio dalla presa di corrente, quindi immergere la mano per raccoglierlo, meglio se protetta da un guanto isolato. Rivolgersi quindi a personale tecnico qualificato
- Non appoggiare l'apparecchio in funzione su superfici che potrebbero deformarsi con il calore: preferire superfici metalliche o inerti (marmo, pietra, ceramica, gres, ecc.)
- Non coprire mai l'apparecchio in funzione: la presenza di canovacci o fazzoletti costituisce possibile innesco per incendi



- Non vi è ragione per disassemblare l'apparecchio, nemmeno dopo la sua dismissione; esso è composto da parti che potrebbero essere ingerite da bambini o persone dalle ridotte capacità cognitive
- Non procedere in autonomia ad alcun tipo di eventuale riparazione; in caso di guasto, provvedere a far visionare l'apparecchio da parte di personale tecnico qualificato
- L'apparecchio non deve essere in nessun caso modificato in alcuna delle sue parti: tale condotta costituisce di norma grave compromissione del requisito di sicurezza, condizione per l'immediato decadimento della garanzia e non comporta alcun incremento prestazionale
- Non sottoporre il cavo di alimentazione a pieghe eccessive o strozzature: eventuali lesioni interne al cavo non ravvisabili costituiscono grave pericolo per la sicurezza
- Collocare l'apparecchio ad adeguata distanza da parti che potrebbero muoversi autonomamente quali tende, battenti di porte e finestre, portelli o simili, al fine di evitarne il contatto fortuito
- Conservare il presente manuale per eventuali riferimenti futuri

3. IDENTIFICAZIONE DELLE PARTI



1. Piastre riscaldanti
2. Leva di blocco
3. Display temperatura
4. Corpo dell'apparecchio
5. Pulsanti di comando
6. Giunto del cavo e cavo di alimentazione

I pulsanti sul corpo dell'apparecchio (5):

	Pulsante di accensione e spegnimento: Svolge la funzione solo se premuto per circa 3 secondi, spegne l'apparecchio se acceso e accende l'apparecchio se spento
	Pulsante di selezione temperatura: Svolge la funzione solo se l'apparecchio è acceso, commuta la temperatura delle piastre

	riscaldanti (1) portandola al valore indicato sul display, che varia ad ogni pressione del pulsante (da 120° C a 230° C)
--	--

4. MESSA IN SERVIZIO E PRIMO AVVIO

Prima di procedere al primo utilizzo, alcune operazioni preliminari sono necessarie. Procedere come di seguito:

- Disimballare l'apparecchio e verificare l'integrità e completezza della dotazione, come indicato al precedente capitolo
- Conservare l'imballo per 15 giorni, al fine di riporlo in caso di necessità di restituzione al rivenditore; decorso tale periodo, smaltirlo rispettando le prescrizioni sulla separazione dei materiali riportate su di esso
- Leggere integralmente il presente libretto, con particolare attenzione alle prescrizioni per l'uso in sicurezza
- Rimuovere con attenzione tutti gli eventuali materiali di fissaggio delle parti, anche interne
- Rimuovere completamente eventuali stickers presenti sulle superfici dell'apparecchio
- Posizionare l'apparecchio su di una superficie piana e stabile in materiale non termosensibile, avendo cura di riservare 10 cm di spazio su tutti i lati, posteriormente e sopra l'apparecchio, per favorire la necessaria circolazione d'aria
- Fare riferimento al cap. 2 per ulteriori dettagli e prescrizioni sul posizionamento ed installazione dell'apparecchio
- Svolgere il cavo di alimentazione fino a distenderlo completamente
- Sbloccare la leva di blocco (2) spostandola verso il cavo di alimentazione
- Collegare il cavo di alimentazione ad una presa elettrica: il display visualizza "OFF" ad indicazione che l'apparecchio è spento
- Premere per alcuni istanti il pulsante di accensione (5) fino all'accensione del display (3), che visualizzerà la temperatura preimpostata di 200° C
- Premere per tre volte il pulsante di selezione temperatura (5) per impostare la temperatura massima di 230° C
- Attendere due minuti fino a completo riscaldamento
- Verificare che non siano presenti anomalie strutturali o funzionali

L'apparecchio è ora pronto per essere utilizzato.

5. USO DELL'APPARECCHIO

L'apparecchio permette di lisciare capelli mossi o ricci, rendendoli lisci ed uniformi: per un miglior risultato, i capelli dovranno essere trattati da puliti e leggermente umidi al tatto; pertanto, è opportuno procedere ad un lavaggio e ad una sommaria asciugatura prima di utilizzare l'apparecchio.

- Collegare alla rete ed accendere l'apparecchio come spiegato in precedenza
- Selezionare con l'apposito pulsante (5) la temperatura desiderata per la lisciatura del capello, considerando che temperature più alte consentono una lisciatura più rapida ed efficace, ma possono danneggiare il capello in maniera proporzionale al suo livello di degrado, secchezza, spessore e fragilità. Una temperatura più bassa permette inoltre di moderare l'efficacia dell'apparecchio, nel caso si desideri una acconciatura non completamente liscia.
- Dividere i capelli in ciocche di larghezza leggermente inferiore a quella delle piastre riscaldanti, iniziando dagli strati sottostanti e più vicini al cuoio capelluto: il ricorso ad una spazzola o all'estremità appuntita di un pettine per parrucchieri può risultare opportuno
- Bloccare ciascuna ciocca all'interno delle piastre riscaldanti, partendo dalla sezione più vicina alla radice, tenendo l'apparecchio chiuso con una mano
- Fare scorrere la ciocca di capelli fra le piastre dell'apparecchio, portando quest'ultimo dalla radice verso l'estremità, lontano dal cuoio capelluto: il risultato sarà tanto migliore quanto più uniforme ed ininterrotto sarà il movimento di scorrimento della ciocca tra le piastre
Attenzione: Rallentare eccessivamente o arrestare il movimento, trattenendo parte della ciocca ferma tra le piastre è estremamente pericoloso per la salute dei capelli.
- Ripetere l'operazione per tutte le diverse ciocche nelle quali l'acconciatura è stata suddivisa in precedenza, procedendo sulla ciocca di volta in volta adiacente, spostandosi sempre più verso l'esterno, fino a completare l'acconciatura

È possibile, durante l'utilizzo, agire sul pulsante di selezione temperatura (5) per modificare il livello di riscaldamento delle piastre (1), qualora si rilevi una impostazione errata o si voglia modificare l'effetto prodotto su parte dell'acconciatura: ad ogni modifica della temperatura, il display (3) lampeggia con la nuova impostazione visualizzata fino al raggiungimento di quest'ultima. Mentre il display (3) lampeggia, è opportuno non utilizzare l'apparecchio, poiché la temperatura visualizzata non

corrisponde ancora a quella effettiva delle piastre; la temperatura impostata viene comunque raggiunta entro pochi secondi.

Selezionare la temperatura corretta:

La selezione della temperatura corretta è molto importante per ottenere il risultato desiderato, considerando comunque che la lisciatura a piastra è una operazione relativamente stressante per il capello stesso: le diverse temperature sono proporzionalmente efficaci all'interno degli estremi della seguente tabella:

Temperatura	Tipo di capello	Risultato desiderato
120° C	Fragile, disidratato, sottile	Lisciatura di capelli ondulati o minimamente mossi, attenuazione del movimento del capello, senza che venga reso completamente liscio



230° C	Estremamente resistente, spesso ed idratato	Lisciatura di ricci fitti o fittissimi, forma del capello perfettamente rettilinea
--------	---	--

Al termine dello styling

Premere il pulsante di accensione e spegnimento (5) per alcuni istanti e constatare la presenza sul display (3) della scritta "OFF": scollegare l'apparecchio dalla presa di corrente, appoggiarlo su di una superficie termoresistente ed attendere circa 30 minuti per il completo raffreddamento. Tenerlo chiuso con una mano e bloccarlo in posizione di chiuso agendo sulla leva di blocco (2), spostandola in direzione opposta del cavo (6); tale accorgimento impedisce che le piastre riscaldanti (1), relativamente delicate ed essenziali per un buon risultato di utilizzo, possano essere danneggiate nella movimentazione dell'apparecchio. Riporlo infine in un luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore e radiazione solare.

6. DETERGENZA E MANUTENZIONE

Pulire le superfici dell'apparecchio esclusivamente con un panno umido, avendo cura di disconnettere la spina di alimentazione dalla presa; evitare in ogni caso detersivi aggressivi, spugne abrasive, lana di ferro o altri detersivi chimici. Non procedere a nessuna pulizia delle piastre se non in caso di palesi contaminazioni in caso di uso improprio: fare riferimento a prodotti specifici o rivolgersi ad un servizio tecnico

specializzato. Prima di riconnettere all'apparecchio dopo la detergenza, assicurarsi che tutte le parti si siano perfettamente asciugate.

7. PROBLEMI E POSSIBILI SOLUZIONI

Problema	Possibile causa	Probabile soluzione
L'apparecchio non riscalda ed il display (3) è spento	Il cavo di alimentazione è disconnesso	Connettere il cavo di alimentazione
	La presa elettrica non è alimentata	Verificare gli interruttori sul quadro elettrico
L'apparecchio si surriscalda	L'apparecchio è stato utilizzato troppo a lungo	Spegnere l'apparecchio ed attendere il raffreddamento prima di utilizzarlo nuovamente
L'apparecchio produce fumo ed odore	Le piastre sono sporche	Esaminare le piastre per la presenza di eventuali contaminazioni e procedere ad una pulizia solo con prodotti specifici o rivolgersi ad un tecnico specializzato

Qualora si verificassero anomalie di funzionamento diverse da quelle sopra elencate, una soluzione in autonomia non risulta praticabile ed il prodotto deve essere visionato da personale tecnico qualificato.

8. DATI TECNICI

Tensione di alimentazione	: 220 – 240 V AC 50 - 60Hz
Potenza massima	: 45 Watts
Temperatura massima	: 230° C
Dimensioni esterne (L x A x P)	: 7.5x4.5x36cm
Peso	: 0,475 Kg

9. CONFORMITA'

Il produttore Melchioni Spa dichiara che il prodotto Piastra per capelli digitale Mod. SETA PLUS (cod. 118030023) è conforme alla Direttiva 2014/30/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica.

Il produttore Melchioni Spa dichiara che il prodotto Piastra per capelli digitale Mod. SETA PLUS (cod. 118030023) è conforme alla Direttiva 2014/35/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato del materiale elettrico destinato a essere adoperato entro taluni limiti di tensione.

Il produttore Melchioni Spa dichiara che il prodotto Piastra per capelli digitale Mod. SETA PLUS (cod. 118030023) è conforme alla Direttiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 21 ottobre 2009, relativa all'istituzione di un quadro per l'elaborazione di specifiche per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia.

Il produttore Melchioni Spa dichiara che il prodotto Piastra per capelli digitale Mod. SETA PLUS (cod. 118030023) è conforme alla Direttiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 8 giugno 2011 e successiva Direttiva Delegata 2015/863 della Commissione, sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Ai sensi della Direttiva 2012/19/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012, sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), la presenza del simbolo del bidone barrato indica che



questo apparecchio non è da considerarsi quale rifiuto urbano: il suo smaltimento deve pertanto essere effettuato mediante raccolta separata. Lo smaltimento effettuato in maniera non separata può costituire un potenziale danno per l'ambiente e per la salute. Tale prodotto può essere restituito al distributore all'atto dell'acquisto di un nuovo apparecchio. Lo smaltimento improprio dell'apparecchio costituisce condotta fraudolenta ed è soggetto a sanzioni da parte dell'Autorità di Pubblica Sicurezza. Per ulteriori informazioni è possibile rivolgersi all'amministrazione locale competente in materia ambientale.

10 . GARANZIA

Melchioni Spa, con sede in Milano (Italia), via Colletta 37, riconosce garanzia convenzionale sul prodotto per il periodo di due anni dalla data del primo acquisto da parte del consumatore. Tale garanzia lascia impregiudicata la validità della normativa in vigore riguardante i beni di consumo (D.L. 6 Settembre 2005 n. 206 art. 128 e seguenti), dei quali diritti il consumatore rimane titolare. Tale garanzia si applica all'intero territorio dell'Unione Europea.

I componenti o le parti che risulteranno difettosi per accertate cause di fabbricazione saranno riparati o sostituiti gratuitamente per tramite del rivenditore, durante il periodo di garanzia di cui sopra Melchioni Spa si riserva il diritto di effettuare

sostituzione integrale dell'apparecchio, qualora la riparabilità risultasse impossibile od eccessivamente onerosa, con altro apparecchio di simili caratteristiche (D.L. 6 Settembre 2005 n. 206 art. 130) nel corso del periodo di garanzia. In questo caso la decorrenza della garanzia rimane quella dell'acquisto originale: la prestazione erogata in garanzia non prolunga il periodo della garanzia stessa.

Questo apparecchio non sarà in ogni caso considerato difettoso per materiali o fabbricazione qualora dovesse essere adattato, cambiato o regolato, al fine di conformarsi a norme di sicurezza e/o tecniche nazionali o locali, in vigore in un Paese diverso da quello per il quale è stato originariamente progettato e fabbricato. Questo apparecchio è stato progettato e costruito per un impiego esclusivamente domestico: qualunque altro utilizzo comporta il decadimento dei benefici della garanzia.

La garanzia non copre:

- parti soggette ad usura o logorio, né quelle parti che necessitano di una sostituzione e/o manutenzione periodica
- uso professionale del prodotto
- malfunzionamenti o qualsiasi difetto dovuti ad errata installazione, configurazione, aggiornamento di software / BIOS / firmware non eseguita da personale autorizzato Melchioni Spa
- riparazioni o interventi eseguiti da persone non autorizzate da Melchioni Spa
- manipolazioni di componenti dell'assemblaggio o, ove applicabile, del software
- difetti provocati da caduta o trasporto, fulmini, sbalzi di tensione, infiltrazioni di liquidi, apertura dell'apparecchio, intemperie, fuoco, disordini pubblici, aerazione inadeguata o errata alimentazione
- eventuali accessori, ad esempio: scatole, borse, batterie, ecc. usate con questo prodotto
- interventi a domicilio per controlli di comodo o presunti difetti

Il riconoscimento della garanzia da parte di Melchioni Spa è subordinato alla presentazione di un documento fiscale che comprovi l'effettiva data di acquisto. Lo stesso non deve presentare manomissioni o cancellature, in presenza dei quali Melchioni Spa si riserva il diritto di rifiutare l'erogazione del trattamento in garanzia. La garanzia non sarà riconosciuta qualora la matricola o il modello dell'apparecchio risultassero inesistenti, abrasati o modificati.

La presente garanzia non comprende alcun diritto di risarcimento per danni diretti o indiretti, di qualsiasi natura, verso persone o cose, causati da un'eventuale inefficienza dell'apparecchio. Eventuali estensioni, promesse o prestazioni in merito, assicurate dal rivenditore, saranno a carico di quest'ultimo.

1. INTRODUCTORY NOTE

Melchioni S.p.a., owner of the Melchioni Family brand, thanks you for purchasing this appliance. It is the result of a careful selection of features and the meticulous refinement of details, with the aim of offering a complete, versatile, reliable and high-performance solution for both the occasional and the most demanding users.

This manual contains important information both for the correct use of the appliance and for its safe operation. It is essential to read and understand its contents before performing any operations in order to obtain the best performance from the appliance. Keep this manual even after reading it, as you may need to refer to it in the future.

The Melchioni Family team is at your disposal for any advice, instructions or suggestions.

2. IMPORTANT INFORMATION FOR CORRECT, SAFE USE OF THE APPLIANCE

The following instructions must be read, understood and complied with before commissioning the appliance. They are especially useful for the protection of the safety, physical conditions and security of the operator and persons nearby, as well as for providing valuable information for preventing faults and malfunctions, for prolonging the service life, for reducing energy consumption and for environmental protection.

- The appliance is designed for household and non-intensive use. Any professional use compromises the safety requirement and is a condition for inapplicability of the warranty.
- The appliance is intended for indoor use and protected from inclement weather: use in an outdoor environment compromises the safety requirement and constitutes a potential hazard for the safety of the operator and persons nearby.
- The appliance must not be used if it shows deformations, bulges, cracks in the casing, missing parts or other structural anomalies. If these conditions occur, disconnect the power supply and contact qualified technical personnel.
- Do not use while immersed in a bathtub.

- Should the appliance suddenly stop working or assume unusual operation or operation that is inconsistent with its intended function, disconnect it from the power supply and contact a qualified technical personnel.
- The appliance must not be used if it emits unusual noises, foul odours, smoke, vapours or any other type of exhalation not related to the use in progress. If these conditions occur, disconnect the power supply and contact qualified technical personnel.
- Slight smoke and a slight burning smell may occur when using the appliance for the first time: this situation is normal and does not constitute a fault or hazard unless it lasts beyond the first few minutes of use.
- The appliance must not be stored or used in excessively humid or dusty environments, in the presence of atmospheres saturated with gas, fumes, in excessive or low temperatures or under direct solar radiation.
- The appliance must not be used in explosive atmospheres, near explosive, combustible, detonating or flammable material (e.g. petrol pumps, gas cylinders, etc.). Such use constitutes a serious risk to the safety of the operator and persons nearby and may cause fires or deflagrations.
- Make sure that each part of the appliance, especially the cord, is placed at a safe distance from sharp objects or heat sources (e.g. electric or gas cookers), both during use and when not in use.
- Make sure that the switch is set to OFF (slide switch positioned closest to the rear of the appliance) before connecting the electrical plug to the socket.
- During heating, the appliance must be constantly supervised: do not use it in the absence of operators or persons who are able to constantly check its correct operation.
- During use, the appliance must be placed at a minimum distance of 20 cm from surrounding objects on each side: this precaution prevents parts from overheating and improves performance.
- Normal use of the appliance involves heating the soleplates to temperatures that can cause severe skin burns and lesions. Always exercise extreme caution to avoid contact with these surfaces during use, especially ears and scalp.
- The heat from the soleplates remains for an appreciable amount of time even after the appliance has been switched off: wait at least 30 minutes before considering the appliance as cold and safe to handle.
- Use only the original accessories supplied. The use of non-original accessories could constitute a danger of damage to the appliance as well as a potential health hazard.
- Do not run with no load; after use, switch off the appliance immediately and disconnect it from the power socket if necessary,.

- Ensure a standstill period of at least 30 minutes after 30 minutes of appliance use.
- Do not cover the appliance with any heat reflective material (e.g. aluminium). Doing so will lead to the appliance overheating, with the possibility of breakdowns and danger to the operator or people nearby.
- Make sure that every part of the appliance has cooled down adequately before storing it.
- Do not use the appliance if one or more of the parts listed in the following chapter are missing or damaged: contact your dealer for repair.
- Periodically check the conditions of the parts making up the appliance, in particular the power cord: if any anomalies are found, refrain from using the appliance and contact qualified technical personnel.
- Periodically check the cleanliness of the soleplate: refer to the following chapter on cleaning if dirt build-ups are found.
- Do not use abrasive sponges or aggressive detergents for cleaning operations: refer to the following chapter for complete requirements.
- Cleaning operations must be carried out taking care to disconnect the appliance from the power supply: refer to the following chapter for the relevant requirements.
- The appliance must be connected to a compliant electrical system. The electrical system must have a power rating equal to or greater than that of the appliance and must be earthed.
- Before connecting the plug of the power cord to the socket, make sure that the voltage of your household installation corresponds to the voltage indicated on the appliance.
- Do not connect the appliance to extension cords, power strips, multi-socket strips, timers, controlled sockets or other devices that can start it up independently.
- If the appliance is not to be used for a prolonged period of time, it is advisable to unplug the power cord from the socket: this will extend the life of the appliance and help reduce energy consumption.
- Do not disconnect the power supply by pulling on the cord: grasp the plug firmly with one hand, place the other hand on the frame of the electrical outlet and disconnect with a quick, sharp movement.
- Before disconnecting the appliance, make sure that it is switched off, unless you need to disconnect it in an emergency situation due to abnormal behaviour as described in this chapter.
- The appliance must be kept out of the reach of children under 8 years of age; in any case make sure that it is not used for play.
- If the appliance is used by children, even if they are over 8 years old, or by persons with reduced cognitive, sensory or motor skills, they must be instructed about the dangers of incorrect use of the appliance and it must be guaranteed that the

information has been correctly and fully understood. Adequate supervision must however be ensured.



- Do not use the appliance in the vicinity of liquid accumulations or sources, such as tanks, tubs, showers, sinks, other sanitary fixtures, faucets, pipes, sprinklers, bottles, storage vessels, expansion vessels, watercourses, flowerpots and similar. Do not place containers holding liquids on top of the appliance; make sure that the power cord or electrical plug is never submerged.
- Do not lock the appliance in the closed position during operation: only lock it by means of the locking lever when disconnected from the mains and when completely cooled down.
- Always operate the device with completely dry hands.
- Do not wrap the power cord around the appliance.
- Never immerse any part of the appliance (especially the cable or plug) in any kind of liquid; prevent splashes or water from reaching the appliance, especially if it is connected to the mains.
- Never try to pick up the appliance if it is even only partially submerged in any kind of liquid: disconnect the main switch of the electrical panel, disconnect the appliance from the power socket, then immerse your hand to pick it up, preferably protected by an insulated glove. Then contact qualified technical personnel.
- Do not place the appliance in operation on surfaces that could deform with heat: metal or inert surfaces are preferable (marble, stone, ceramic, stoneware, etc.).
- Never cover the appliance while it is in operation: the presence of tea towels or handkerchiefs is a possible fire starter.
- There is no reason to disassemble the appliance, not even after it has been decommissioned. It is composed of parts that could be swallowed by children or persons with reduced cognitive ability.
- Do not carry out any repairs yourself; in the event of a fault, have the appliance inspected by a qualified technician.
- None of the parts of the appliance must be modified under any circumstances: doing so normally constitutes a serious impairment of the safety requirement, a condition for immediate forfeiture of the warranty and does not lead to any increase in performance.
- Do not subject the power cord to excessive bending or kinking: any internal damage to the cable which cannot be detected constitute a serious safety hazard.
- Place the appliance at an adequate distance from moving parts such as curtains, door and window sashes, hatches or similar in order to avoid accidental contact.
- Keep this manual for future reference.

3. IDENTIFICATION OF PARTS



1. Heating soleplates
2. Locking lever
3. Temperature display
4. Appliance body
5. Control buttons
6. Cable joint and power cord

The buttons on the appliance body (5):

	On/off button: Performs function only if pressed for approx. 3 seconds; switches the appliance off if the appliance is switched on and on if the appliance is switched off.
	Temperature selection button: Performs the function only when the appliance is switched on; it switches the temperature of the heating soleplates (1) to the value indicated on the display, which changes with each press of the button (120° C to 230° C).

4. COMMISSIONING AND FIRST START-UP

Some preliminary operations are necessary before first use. Proceed as follows:

- Unpack the appliance and check the conditions and completeness of the equipment, as indicated in the previous chapter.
- Keep the packaging for 15 days in case it needs to be returned to the retailer; after this period, dispose of it in accordance with the instructions on the separation of materials indicated on it.
- Read this manual in its entirety, paying particular attention to the instructions for safe use.
- Carefully remove all possible fastening materials from parts, including internal parts.
- Fully remove any stickers from the surface of the appliance.

- Place the appliance on a flat, stable in non-heat-sensitive material surface, taking care to reserve 10 cm of space on all sides, at the rear and above the appliance for the necessary air circulation.
- Refer to chapter 2 for further details and instructions on appliance positioning and installation.
- Fully unwind the power cord.
- Unlock the locking lever (2), moving it towards the power cord.
- Connect the power cord to an electrical outlet: the display shows “OFF” indicating that the appliance is off.
- Press the power button (5) for a few moments until the display (3) switches on, which will show the pre-set temperature of 200° C.
- Press the temperature selection button (5) three times to set the maximum temperature of 230° C.
- Wait two minutes until it is fully warmed up.
- Check for any structural or functional defects.

The appliance is now ready for use.

5. USING THE APPLIANCE

The appliance is used to straighten wavy or curly hair, making it smooth and even. For best results, hair to be treated must be clean and slightly damp to the touch; therefore, it should be washed and briefly dried before using the appliance.

- Connect the appliance to the mains and switch it on as previously explained.
- Use the corresponding button (5) to select the desired temperature for hair straightening, keeping in mind that higher temperatures allow faster and more effective straightening but can damage the hair in proportion to its level of degradation, dryness, thickness and brittleness. A lower temperature also allows you to moderate the effectiveness of the appliance, if you want a hairstyle that is not completely straight.
- Divide the hair into strands of a slightly smaller width than the soleplates, starting with the layers underneath and closest to the scalp: you may need to use a brush or the pointed end of a hairdresser comb.
- Clamp each strand inside the soleplates, starting with the section closest to the root, holding the device closed with one hand.
- Slide the strand of hair between the plates of the appliance, carrying the latter from the root towards the end, away from the scalp: the more uniform and uninterrupted the movement of the strand between the plates, the better the result.

Caution: Excessively slowing down the movement or stopping it while holding part of the lock still between the plates is extremely dangerous for hair health.

- Repeat this operation on all the different strands into which the hairstyle has previously been divided, proceeding on the adjacent strand each time, moving outwards more and more until the hairstyle is complete.

During use, you can use the temperature selection button (5) to change the heating level of the plates (1). If an incorrect setting is detected or if you want to change the effect produced on part of the hairstyle: each time the temperature is changed, the display (3) will flash with the newly displayed setting until it is reached. Do not use the appliance while the display (3) is flashing, as the temperature displayed does not yet correspond to the actual temperature of the soleplates; the set temperature is nevertheless reached within a few seconds.

Selecting the correct temperature:

Selecting the correct temperature is very important to achieve the desired result, keeping in mind however that straightening with a straightener is an operation that is relatively stressful for hair itself. The different temperatures are proportionally effective within the extremes of the following table:

Temperature	Type of hair	Desired result
120° C	Fragile, dehydrated, thin	Straightening of wavy or minimally wavy hair, hair smoothing without it being made completely smooth



230° C	Extremely resistant, thick and moisturised	Straightening of dense or very dense curls, perfectly straight hair shape
--------	--	---

After styling

Press the on/off button (5) for a few moments and wait for the message “OFF” on the display (3): disconnect the appliance from the power socket, place it on a heat-resistant surface and wait about 30 minutes for it to cool down completely. Keep it closed with one hand and lock it in the closed position by means of the locking lever (2), moving it in the opposite direction of the cord (6). This prevents the heating soleplates (1), which are relatively delicate and essential for good use, from being damaged when handling the appliance. Finally, store the appliance in a cool, dry place, away from heat sources and solar radiation.

6. CLEANING AND MAINTENANCE

Clean the surfaces of the appliance strictly with a damp cloth, making sure to disconnect the power plug from the socket. In any case, avoid aggressive detergents, abrasive sponges, steel wool or other chemical cleaners. Never clean soleplates except in the event of blatant contaminations in the event of improper use. See the specific products or contact a technical support service. Before reconnecting the appliance after cleaning, check that all parts are perfectly dry.

7. TROUBLESHOOTING

Problem	Possible cause	Probable solution
The appliance does not heat up and the display (3) is off	The power cord is disconnected	Connect the power cord
	The electrical outlet is not powered	Check the switches on the electrical panel
The appliance is overheating	The appliance has been used for too long	Turn off the appliance and wait for it to cool before using it again
The appliance produces smoke and odours	The soleplates are dirty	Check the soleplates for any contaminations and then clean only with the specific products or contact a specialised technician

Should any malfunctions other than those listed above occur, a self-sufficient solution is not feasible and the product must be inspected by a qualified technician.

8. TECHNICAL DATA

Power supply voltage	: 220 – 240 V AC 50 - 60Hz
Maximum power	: 45 Watts
Maximum temperature	: 230° C
External dimensions (L x H x D)	: 7.5x4.5x36cm
Weight	: 0,475 Kg

9. PRODUCT COMPLIANCE

The producer Melchioni Spa declares that the product Digital hair straightener Mod. SETA PLUS (cod. 118030023) is in compliance with Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council, of 26 february 2014, on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility.

The producer Melchioni Spa declares that the product Digital hair straightener Mod. SETA PLUS (cod. 118030023) is in compliance with Directive 2014/35/EU of the

European Parliament and of the Council, of 26 february 2014, on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits.

The producer Melchioni Spa declares that the product Digital hair straightener Mod. SETA PLUS (cod. 118030023) is in compliance with Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council, of 21 october 2009, establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related products.

The producer Melchioni Spa declares that the product Digital hair straightener Mod. SETA PLUS (cod. 118030023) is in compliance with Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council, of 8 june 2011 and subsequent Commission Delegated Directive 2015/863, on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

According to Directive 2012/19/EU of the European Parliament and of the Council, of 4 july 2012, on waste electrical and electronic equipment (WEEE), the presence of the crossed-out bin symbol indicates that this appliance is not to be considered as urban waste: its disposal must therefore be carried out by separate



collection. Disposal in a non-separate manner may constitute a potential harm to the environment and health. This product can be returned to the distributor when purchasing a new device. Improper disposal of the appliance constitutes misconduct and is subject to sanctions by the Public Security Authority. For further information, contact the local administration responsible for environmental matters.

10. PRODUCT WARRANTY

Melchioni Spa, based in Milan (Italy), via Colletta 37, recognizes a conventional guarantee on the product for a period of two years from the date of the first purchase by the consumer. This guarantee does not affect the validity of the legislation in force concerning consumer goods (Legislative Decree 6 September 2005 n. 206 art. 128 and following), of which the consumer remains the owner. This guarantee applies to the entire territory of the European Union.

The components or parts that are found to be defective for ascertained manufacturing causes will be repaired or replaced free of charge through the dealer,

during the above warranty period. Melchioni Spa reserves the right to make a complete replacement of the device, if reparability is impossible or excessively expensive, with another device of similar characteristics (Legislative Decree 6 September 2005 no. 206 art. 130) during the warranty period. In this case, the validity of the warranty remains that of the original purchase: the service provided under warranty does not extend the warranty period.

In any case, this appliance will not be considered defective in terms of materials or manufacture should it be adapted, changed or adjusted, in order to comply with national or local safety and / or technical standards, in force in a country other than that for which it was originally designed and manufactured. This appliance has been designed and built for domestic use only: any other use will invalidate the benefits of the guarantee.

The warranty does not cover:

- parts subject to wear or tear, nor those parts that require periodic replacement and / or maintenance
- professional use of the product
- malfunctions or any defects due to incorrect installation, configuration, software / BIOS / firmware update not performed by authorized Melchioni Spa
- repairs or interventions carried out by persons not authorized by Melchioni Spa
- manipulation of assembly components or, where applicable, of the software
- defects caused by fall or transport, lightning, voltage fluctuations, liquid infiltration, opening of the appliance, bad weather, fire, public disturbances, inadequate ventilation or incorrect power supply
- any accessories, for example: boxes, bags, batteries, etc. used with this product
- home interventions for convenience checks or presumed defects

The recognition of the guarantee by Melchioni Spa is subject to the presentation of a tax document that proves the actual date of purchase. The same must not show any tampering or deletions, in the presence of which Melchioni Spa reserves the right to refuse the provision of treatment under warranty.

The warranty will not be recognized if the serial number or model of the appliance is non-existent, abraded or modified.

This warranty does not include any right to compensation for direct or indirect damage, of any nature, to people or things, caused by any inefficiency of the appliance. Any extensions, promises or services in this regard, insured by the retailer, will be borne by the latter.

1. NOTA INTRODUCTORIA

Melchioni S.p.a., titular de la marca Melchioni Family, le agradece por la compra de este aparato. El mismo constituye el resultado de una atenta selección de las características y de una meticulosa obra de perfeccionamiento de los detalles, con el objetivo de ofrecer una solución completa, versátil, confiable y de rendimiento tanto al usuario ocasional como al más exigente.

Este manual contiene información importante, tanto en relación con el uso correcto del aparato, como con su uso seguro. Es fundamental leer y comprender su contenido antes de realizar cualquier operación, para que sea posible obtener los mejores rendimientos del aparato. Conserve este manual incluso después de su lectura, ya que podría ser necesario consultarlo incluso en el futuro.

El equipo Melchioni Family está a su disposición para eventuales consejos, indicaciones y sugerencias.

2. INFORMACIÓN IMPORTANTE A EFECTOS DEL USO CORRECTO Y SEGURO DEL APARATO

Las siguientes indicaciones deben ser leídas, comprendidas y respetadas obligatoriamente antes de la puesta en servicio del aparato. Estas son útiles en particular para proteger el bienestar, la integridad física y la seguridad del operador y de las personas circundantes, además de que proporcionan indicaciones útiles para la prevención de averías y fallas, para prolongar la vida operativa y para reducir el consumo energético para favorecer la protección del ambiente.

- El aparato está diseñado para un uso doméstico y no intensivo. Cualquier uso de tipo profesional compromete el requisito de seguridad y es condición para la inaplicabilidad de la garantía
- El aparato está previsto para uso en interiores y protegido de la intemperie: el uso en ambiente abierto compromete el requisito de seguridad y constituye un peligro potencial para la seguridad del operador y de las personas circundantes
- El aparato no debe ser utilizado en caso de que estén presentes deformaciones, protuberancias, grietas en la carcasa, partes faltantes y otras anomalías estructurales. Al verificarse dichas condiciones, desconecte la alimentación eléctrica y diríjase a personal técnico cualificado

- No utilice mientras se está sumergido en la bañera
- Si el aparato se detiene repentinamente o asume un funcionamiento manifiestamente inusual o incoherente con las funciones previstas, desconéctelo de la alimentación eléctrica y diríjase a personal técnico cualificado
- El aparato no debe ser utilizado en caso de que emita ruidos inusuales, malos olores, humo, vapores o cualquier otro tipo de emanación no atribuibles al uso en curso. Al verificarse dichas condiciones, desconecte la alimentación eléctrica y diríjase a personal técnico cualificado
- Un poco de humo y un ligero olor a quemado pueden verificarse con motivo del primer uso del aparato: esta situación es normal y no constituye ninguna condición de avería o peligro, a menos que perdure más allá de los primeros minutos de uso
- El aparato no debe ser depositado o utilizado en ambientes excesivamente húmedos o polvorientos, en presencia de atmósferas saturadas de gas, humos, temperaturas excesivas o demasiado bajas o bajo radiación solar directa
- El aparato no debe ser utilizado en atmósferas explosivas, cerca de material explosivo, combustible, detonante o inflamable (p. ej., bombas de gasolina, bombonas de gas, etc.); este uso constituye un perjuicio grave para la seguridad del operador y de las personas circundantes y puede ser causa de incendios o deflagraciones
- Verifique que cada una de las partes del aparato, en especial, el cable, estén conectadas a una distancia debida de objetos afilados o fuentes de calor (p. ej., quemadores encendidos eléctricos o de gas), tanto durante el uso como en los momentos de no utilización
- Asegúrese de que el interruptor esté posicionado en OFF (interruptor deslizante situado más cerca de la parte posterior del aparato) antes de conectar el enchufe eléctrico a la toma
- Durante el calentamiento, el aparato debe estar constantemente vigilado: no lo utilice en ausencia de operadores o personas que puedan verificar con constancia el funcionamiento correcto
- Durante el uso, el aparato debe ser colocado a una distancia mínima de 20 cm de los objetos circundantes en cada lado: esta precaución evita sobrecalentamientos de las partes y mejora los rendimientos
- El uso normal del aparato implica el calentamiento de las placas hasta temperaturas que pueden provocar quemaduras y lesiones cutáneas de gravedad apreciable: siempre se debe prestar la máxima atención a no entrar en contacto con dichas superficies durante el uso, especialmente orejas y cuero cabelludo
- El calor de las placas permanece durante un periodo de tiempo apreciable incluso después de apagar el aparato: espere al menos 30 minutos antes de considerar el aparato como frío y manipulable sin riesgo

- Utilice solo los accesorios originales suministrados; el uso de accesorios no originales podría constituir peligro de daño del aparato, además de potencial perjuicio para la salud
- No haga funcionar en vacío; al final del uso, apague inmediatamente el aparato y, en su caso, desconéctelo de la toma eléctrica
- Asegúrese un periodo de inutilización de por lo menos 30 minutos después de 30 minutos de uso del aparato
- No revista el aparato con ningún material termorreflectante (p. ej., aluminio); esta conducta implica el sobrecalentamiento del aparato, con posibilidad de averías y peligro para el operador o las personas circundantes
- Antes de guardarlo, asegúrese de que cada parte del aparato se haya enfriado adecuadamente
- No utilice el aparato en caso de que una o varias partes entre las que se enumeran en el siguiente capítulo falten o estén dañadas: diríjase a su revendedor para el restablecimiento
- Verifique periódicamente la integridad de las partes que componen el aparato, en particular el cable de alimentación: siempre que se encuentren anomalías, absténgase del uso y diríjase a personal técnico cualificado
- Compruebe periódicamente la limpieza de la placa: si se detectan acumulaciones de suciedad, consulte el siguiente capítulo para la limpieza
- Para las operaciones de limpieza, no utilice esponjas abrasivas o detergentes agresivos: consulte el siguiente capítulo para las prescripciones completas
- Las operaciones de limpieza deben ser realizadas teniendo cuidado de desconectar el aparato de la alimentación: consulte el siguiente capítulo para las relativas prescripciones
- El aparato debe estar conectado a un sistema eléctrico que cumpla con las normativas. El sistema eléctrico debe poseer una potencia nominal igual o superior a la del aparato, y debe estar equipado con puesta a tierra
- Antes de conectar el enchufe del cable de alimentación a la toma de corriente, asegúrese de que el voltaje del propio sistema doméstico se corresponda con el indicado en el aparato
- No conecte el aparato con prolongaciones, regletas eléctricas, tomas múltiples, temporizadores, tomas controladas u otros dispositivos que puedan ponerlo en marcha de forma autónoma
- Siempre que el aparato no sea utilizado por un periodo de tiempo prolongado, es necesario desconectar el cable de alimentación de la toma de corriente: esta precaución prolonga su vida útil y contribuye a reducir su consumo energético

- No desconecte la alimentación tirando del cable: sujete firmemente el enchufe con una mano, apoye la otra mano al marco de la toma eléctrica y desconecte con un movimiento rápido y seco
- Antes de desconectar el aparato, compruebe que esté apagado, a menos que la desconexión se produzca en una situación de emergencia por comportamientos anómalos como se indica en este capítulo
- El aparato debe mantenerse fuera del alcance de los niños de edad inferior a los 8 años: asegúrese en todo caso que no se utilice para juegos
- Siempre que el aparato sea utilizado por niños, incluso de edad superior a los 8 años, o personas con reducidas capacidades cognitivas, sensoriales o motrices, estas deben ser instruidas relativamente sobre los peligros derivados del uso incorrecto del aparato y se debe asegurar de que la información se haya recibido y comprendido correcta y completamente; de todos modos, se debe asegurar la supervisión adecuada
- No utilice el aparato cerca de acumulaciones o fuentes de líquidos, como tanques, bandejas, duchas, lavabos, otros sanitarios, grifos, tuberías, irrigadores, botellas, vasos de acumulación, vasos de expansión, cursos de agua, macetas de flores y similares; no coloque recipientes que contengan líquidos sobre el aparato; verifique que también el cable de alimentación o el enchufe eléctrico nunca estén sumergidos
- No bloquee el aparato en posición de cerrado durante el funcionamiento: proceda a bloquearlo mediante la palanca de bloqueo solo si está desconectado de la red eléctrica y completamente enfriado
- Opere en el aparato con las manos siempre bien secas
- No enrolle el cable de alimentación alrededor del aparato
- Nunca sumerja ninguna parte del aparato (en particular el cable y el enchufe) en ningún tipo de líquido; evite que salpicaduras o agua puedan llegar al aparato, sobre todo si está conectado a la red eléctrica
- Nunca intente recoger el aparato si se encuentra sumergido, incluso parcialmente, en cualquier tipo de líquido: desconecte el interruptor general del cuadro eléctrico, desconecte el aparato de la toma de corriente y, a continuación, sumerja la mano para recogerlo, preferiblemente protegido por un guante aislado. Diríjase a personal técnico cualificado
- No apoye el aparato en funcionamiento sobre superficies que puedan deformarse con el calor: es preferible superficies metálicas o inertes (mármol, piedra, cerámica, gres, etc.)
- Nunca cubra el aparato en funcionamiento: la presencia de paños de cocina o pañuelos constituye un posible desencadenante para incendios
- No hay razón para desarmar el aparato, ni siquiera después de su cesión; este está compuesto por partes que podrían ser ingeridas por niños o personas con reducidas capacidades cognitivas

- No proceda de manera independiente con ningún tipo de eventual reparación; en caso de avería, haga revisar el aparato a personal técnico cualificado
- El aparato no debe ser modificado en ningún caso en ninguna de sus partes: esta conducta constituye como norma una grave alteración del requisito de seguridad, condición para la inmediata anulación de la garantía y no implica ningún incremento de rendimiento
- No someta el cable de alimentación a pliegues excesivos o estrangulamientos: si hubiera daños internos en el cable que no se advierten constituirían un grave peligro para la seguridad
- Coloque el aparato a una distancia adecuada de partes que podrían moverse autónomamente como cortinas, puertas batientes y ventanas, escotillas o similares, con el fin de evitar el contacto fortuito
- Conserve el presente manual para eventuales referencias futuras



3. IDENTIFICACIÓN DE LAS PARTES



1. Placas calefactoras
2. Palanca de bloqueo
3. Pantalla de temperatura
4. Cuerpo del aparato
5. Botones de mando
6. Junta del cable y cable de alimentación

Los botones en el cuerpo

del aparato (5):

	<p>Botón de encendido y apagado: Lleva a cabo la función solo si se pulsa durante unos 3 segundos, apaga el aparato si está encendido y enciende el aparato si está apagado</p>
	<p>Botón de selección de temperatura: Realiza la función solo si el aparato está encendido, cambia la temperatura de las placas calefactoras (1) llevándola al valor indicado en la pantalla, que varía con cada presión del botón (de 120 °C a 230 °C)</p>

4. PUESTA EN SERVICIO Y PRIMERA PUESTA EN MARCHA

Antes de proceder con el primer uso, se requieren algunas operaciones preliminares. Proceda de la siguiente manera:

- Desembale el aparato y verifique la integridad y exhaustividad del suministro, como se indica en el presente capítulo
- Conserve el embalaje durante 15 días, con el fin de reponerlo en caso de necesidad de restitución al revendedor; al transcurrir este periodo, elimínelo respetando las prescripciones sobre la separación de los materiales que figuran en este
- Lea totalmente el presente manual, con particular atención a las prescripciones para su uso seguro
- Remueva con atención todos los eventuales materiales de fijación de las partes, incluso internas
- Remueva completamente eventuales pegatinas presentes en las superficies del aparato
- Posicione el aparato sobre una superficie plana y estable de material no termosensible, teniendo cuidado de reservar 10 cm de espacio en todos los lados, en la parte trasera y sobre el aparato, para favorecer la circulación necesaria del aire
- Consulte el cap. 2 para más detalles y prescripciones sobre el posicionamiento e instalación del aparato
- Desenrolle el cable de alimentación hasta extenderlo completamente
- Desbloquee la palanca de bloqueo (2) moviéndola hacia el cable de alimentación
- Conecte el cable de alimentación a una toma eléctrica: la pantalla muestra "OFF" para indicar que el aparato está apagado
- Pulse durante unos instantes el botón de encendido (5) hasta que se encienda la pantalla (3), que mostrará la temperatura preconfigurada de 200 °C
- Pulse tres veces el botón de selección de temperatura (5) para configurar la temperatura máxima de 230 °C
- Espere dos minutos hasta que se caliente por completo
- Compruebe que no haya anomalías estructurales o funcionales

El aparato ahora está listo para ser utilizado.

5. USO DEL APARATO

El aparato permite alisar el cabello ondulado o rizado, dejándolo liso y uniforme: para un mejor resultado, el cabello deberá estar limpio y ligeramente húmedo al tacto en el momento del planchado; por lo tanto, es conveniente proceder a un lavado y a un secado breve antes de utilizar el aparato.

- Conecte a la red y encienda el aparato como se explicó anteriormente
 - Seleccione con el botón correspondiente (5) la temperatura deseada para el alisado del cabello, considerando que temperaturas más altas permiten un alisado más rápido y eficaz, pero pueden dañar el cabello de manera proporcional a su nivel de degradación, sequedad, espesor y fragilidad. Una temperatura más baja también permite moderar la eficacia del aparato, en caso de que se desee un peinado no completamente liso.
 - Divida el cabello en mechones de un ancho ligeramente inferior al de las placas calefactoras, comenzando por las capas inferiores y más cerca del cuero cabelludo: el uso de un cepillo o el extremo puntiagudo de un peine de peluquería puede ser apropiado
 - Bloquee cada mechón dentro de las placas calefactoras, comenzando desde la sección más cercana a la raíz, manteniendo el aparato cerrado con una mano
 - Deslice el mechón de cabello entre las placas del aparato, llevándolo desde la raíz hacia el extremo, lejos del cuero cabelludo: el resultado será tanto mejor cuanto más uniforme e ininterrumpido sea el movimiento de deslizamiento del mechón entre las placas
- Atención:** Ralentizar excesivamente o detener el movimiento, manteniendo parte del mechón firme entre las placas, es extremadamente peligroso para la salud del cabello.
- Repita la operación para todos los diferentes mechones en los que el peinado se ha subdividido previamente, procediendo al mechón adyacente de vez en cuando, moviéndose cada vez más hacia el exterior, hasta completar el peinado

Durante el uso, es posible intervenir con el botón de selección de temperatura (5) para modificar el nivel de calentamiento de las placas (1), si se detecta una configuración incorrecta o se desea modificar el efecto producido en parte del peinado: con cada cambio de temperatura, la pantalla (3) parpadea con la nueva configuración mostrada hasta que se alcanza esta última. Mientras la pantalla (3) parpadea, es aconsejable no utilizar el aparato, ya que la temperatura mostrada aún no corresponde a la real de las placas; la temperatura configurada se alcanza en pocos segundos.

Seleccionar la temperatura correcta:

La selección de la temperatura correcta es muy importante para obtener el resultado deseado, teniendo en cuenta, sin embargo, que el alisado con plancha es una operación relativamente estresante para el mismo cabello. Las diferentes

temperaturas son proporcionalmente efectivas dentro de los extremos de la siguiente tabla:

Temperatura	Tipo de cabello	Resultado deseado
120 °C	Frágil, deshidratado, fino	Alisado de cabello ondulado o mínimamente ondulado, atenuación del movimiento del cabello, sin que se vuelva completamente liso



230 °C	Extremadamente resistente, grueso e hidratado	Alisado de rizos gruesos o muy gruesos, forma del cabello perfectamente recta
--------	---	---

Al terminar el peinado

Presione el botón de encendido y apagado (5) durante unos instantes y compruebe la presencia en la pantalla (3) del mensaje "OFF": desconecte el aparato de la toma de corriente, colóquelo en una superficie resistente al calor y espere unos 30 minutos para que se enfríe por completo. Manténgalo cerrado con una mano y bloquéelo en posición de cerrado actuando sobre la palanca de bloqueo (2), moviéndola en la dirección opuesta del cable (6); esta precaución evita que las placas calefactoras (1), relativamente delicadas y esenciales para un buen resultado de uso, puedan dañarse durante el manejo del aparato. Por último, guárdelo en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor y radiación solar.

6. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Limpie las superficies del aparato exclusivamente con un paño húmedo, teniendo cuidado de desconectar el enchufe de alimentación de la toma; evite en todo caso detergentes agresivos, esponjas abrasivas, lana de hierro u otros detergentes químicos. No realice ninguna limpieza de las placas salvo en caso de contaminación evidente en caso de uso indebido: consulte productos específicos o póngase en contacto con un servicio técnico especializado. Antes de volver a conectar al aparato después de la limpieza, asegúrese de que todas las partes se hayan secado perfectamente.

7. PROBLEMAS Y POSIBLES SOLUCIONES

Problema	Posible causa	Probable solución
El aparato no se calienta y la pantalla (3) está apagada	El cable de alimentación está desconectado	Conecte el cable de alimentación
	La toma eléctrica no está alimentada	Verifique los interruptores en el cuadro eléctrico
El aparato se sobrecalienta	El aparato se ha utilizado durante demasiado tiempo	Apague el aparato y espere el enfriamiento antes de volver a utilizarlo
El aparato produce humo y olores	Las placas están sucias	Examine las placas en busca de posibles contaminaciones y proceda a una limpieza solo con productos específicos o póngase en contacto con un técnico especializado

Si se producen anomalías de funcionamiento distintas de las enumeradas anteriormente, no es factible una solución autónoma y el producto debe ser inspeccionado por personal técnico cualificado.

8. DATOS TÉCNICOS

Tensión de alimentación	: 220 – 240 V AC 50 - 60Hz
Potencia máxima	: 45 Watts
Temperatura máxima	: 230° C
Dimensiones externas (L x A x P)	: 7.5x4.5x36cm
Peso	: 0,475 Kg

9. CONFORMIDAD DEL PRODUCTO

El productor Melchioni Spa declara que el producto Plancha de pelo digital Mod. SETA PLUS (cod. 118030023) cumple con la Directiva 2014/30/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de febrero de 2014, sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética.

El productor Melchioni Spa declara que el producto Plancha de pelo digital Mod. SETA PLUS (cod. 118030023) cumple con la Directiva 2014/35/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de febrero de 2014, sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de comercialización de material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión.

El productor Melchioni Spa declara que el producto Plancha de pelo digital Mod. SETA PLUS (cod. 118030023) cumple con la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 21 de octubre de 2009, por la que se insta un marco

para el establecimiento de requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía.

El productor Melchioni Spa declara que el producto Plancha de pelo digital Mod. SETA PLUS (cod. 118030023) cumple con la Directiva 2011/65/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 8 de junio de 2011 y posterior Directiva Delegada de la Comisión 2015/863, sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.

De conformidad con la Directiva 2012/19/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE), la presencia del símbolo del contenedor tachado indica que este aparato no debe considerarse un residuo urbano: por lo tanto, su eliminación debe



realizarse por recolección separada. La eliminación de forma no separada puede constituir un daño potencial para el medio ambiente y la salud. Este producto se puede devolver al distribuidor al comprar un nuevo dispositivo. La eliminación inadecuada del aparato constituye una conducta indebida y está sujeta a sanciones por parte de la Autoridad de Seguridad Pública. Para más información, contactar con la administración local responsable de asuntos ambientales.

10. LA GARANTÍA DEL PRODUCTO

Melchioni Spa, con sede en Milán (Italia), a través de Colletta 37, reconoce una garantía convencional sobre el producto por un período de dos años a partir de la fecha de la primera compra por parte del consumidor. Esta garantía no afecta la validez de la legislación vigente sobre bienes de consumo (Decreto Legislativo 6 de septiembre de 2005 n. 206 art. 128 y siguientes), de los cuales el consumidor sigue siendo el propietario. Esta garantía se aplica a todo el territorio de la Unión Europea. Los componentes o piezas que se encuentren defectuosos por causas determinadas de fabricación serán reparados o reemplazados sin cargo a través del distribuidor, durante el período de garantía anterior. Melchioni Spa se reserva el derecho a realizar un reemplazo completo del dispositivo, si la reparación es imposible o excesivamente costosa, por otro dispositivo de características similares (Decreto Legislativo 6 de septiembre de 2005 no. 206 art. 130) durante el período de garantía. En este caso, la validez de la garantía sigue siendo la de la compra original: el servicio proporcionado bajo garantía no extiende el período de garantía. En cualquier caso, este aparato no se considerará defectuoso en cuanto a materiales

o fabricación en caso de ser adaptado, cambiado o ajustado, con el fin de cumplir con las normas técnicas y / o de seguridad nacionales o locales, vigentes en un país distinto al cuál fue originalmente diseñado y fabricado. Este aparato ha sido diseñado y fabricado únicamente para uso doméstico: cualquier otro uso invalidará los beneficios de la garantía.

La garantía no cubre:

- piezas sujetas a desgaste o roturas, ni aquellas piezas que requieran reemplazo y / o mantenimiento periódicos
- uso profesional del producto
- mal funcionamiento o cualquier defecto debido a una instalación, configuración, software / BIOS / actualización de firmware incorrectos no realizados por Melchioni Spa autorizado.
- reparaciones o intervenciones realizadas por personas no autorizadas por Melchioni Spa manipulación de componentes de ensamblaje o, en su caso, del software
- defectos causados por caída o transporte, rayos, fluctuaciones de voltaje, infiltración de líquido, apertura del aparato, mal tiempo, incendio, disturbios públicos, ventilación inadecuada o suministro eléctrico incorrecto
- cualquier accesorio, por ejemplo: cajas, bolsas, baterías, etc. utilizados con este producto
- intervenciones domiciliarias para controles de conveniencia o presuntos defectos

El reconocimiento de la garantía por parte de Melchioni Spa está sujeto a la presentación de un documento fiscal que acredite la fecha real de compra. El mismo no debe mostrar alteraciones o eliminaciones, en presencia de las cuales Melchioni Spa se reserva el derecho a rechazar la prestación del tratamiento en garantía. La garantía no será reconocida si el número de serie o modelo del aparato es inexistente, desgastado o modificado.

Esta garantía no incluye ningún derecho a compensación por daños directos o indirectos, de cualquier naturaleza, a personas o cosas, causados por cualquier ineficiencia del aparato. Las ampliaciones, promesas o servicios en este sentido, asegurados por el minorista, correrán a cargo de este último.

1. NOTE D'INTRODUCTION

Melchioni S.p.a., propriétaire de la marque Melchioni Family, vous remercie pour l'achat de cet appareil. Il représente le résultat d'une sélection attentive des caractéristiques et d'un travail méticuleux de perfectionnement des détails, dans le but d'offrir une solution complète, polyvalente, fiable et performante tant pour l'utilisateur occasionnel que pour celui plus exigeant.

Ce manuel contient des informations importantes pour l'utilisation correcte et en toute sécurité de l'appareil. Il est essentiel de lire et de comprendre son contenu avant d'effectuer toute opération, afin d'obtenir les meilleures performances de l'appareil. Conserver ce manuel même après l'avoir lu, il pourrait vous être utile pour vous y référer à l'avenir.

L'équipe de Melchioni Family est à votre disposition pour tout conseil, indication et suggestion.

2. INFORMATIONS IMPORTANTES POUR UNE UTILISATION CORRECTE ET EN TOUTE SÉCURITÉ DE L'APPAREIL

Les instructions suivantes doivent être lues, comprises et respectées avant la mise en marche de l'appareil. Elles sont particulièrement utiles pour la sûreté, l'intégrité physique et la sécurité de l'opérateur et des personnes environnantes, et fournissent des informations précieuses pour prévenir les pannes et les dysfonctionnements, pour prolonger la durée de vie utile, pour réduire la consommation d'énergie et pour favoriser la protection de l'environnement.

- L'appareil est conçu pour un usage domestique et non intensif. Toute utilisation professionnelle compromet l'exigence de sécurité et entraîne l'inapplicabilité de la garantie
- L'appareil est destiné à être utilisé à l'intérieur et à l'abri des intempéries : l'utilisation en plein air compromet l'exigence de sécurité et constitue un danger potentiel pour la sécurité de l'opérateur et des personnes environnantes
- L'appareil ne doit pas être utilisé s'il présente des déformations, des renflements, des fissures dans le boîtier, des pièces manquantes et d'autres anomalies structurelles.

Si ces conditions se présentent, débrancher l'alimentation électrique et contacter du personnel technique qualifié

- Ne pas utiliser si plongé dans une baignoire
- Si l'appareil cesse soudainement de fonctionner ou adopte un fonctionnement manifestement inhabituel ou incompatible avec les fonctions prévues, débranchez-le de l'alimentation électrique et consultez du personnel technique qualifié
- L'appareil ne doit pas être utilisé s'il émet des bruits inhabituels, de mauvaises odeurs, de la fumée, des vapeurs ou tout autre type d'exhalaison non liée à l'utilisation en cours. Si ces conditions se présentent, débrancher l'alimentation électrique et contacter du personnel technique qualifié
- Une légère fumée et une légère odeur de brûlé peuvent se dégager lors de la première utilisation de l'appareil : cette situation est normale et ne constitue pas une condition de panne ou de danger, sauf si elle persiste au-delà des premières minutes d'utilisation
- L'appareil ne doit pas être rangé ou utilisé dans des environnements excessivement humides ou poussiéreux, en présence d'atmosphères saturées de gaz, de fumées, de températures excessives ou trop basses ou sous rayonnement solaire direct
- L'appareil ne doit pas être utilisé dans des atmosphères explosives, à proximité de matériaux explosifs, combustibles, détonants ou inflammables (par ex. pompes à essence, bouteilles de gaz, etc.) ; une telle utilisation nuit gravement à la sécurité de l'opérateur et des personnes autour et peut provoquer des incendies ou des explosions
- Veiller à ce que chaque partie de l'appareil, en particulier le câble, soit placée à une certaine distance d'objets tranchants ou de sources de chaleur (par ex. des cuisinières électriques ou à gaz), aussi bien pendant l'utilisation que lors des moments d'inutilisation
- S'assurer que l'interrupteur est en position OFF (interrupteur à glissière le plus proche de l'arrière de l'appareil) avant de brancher la fiche électrique à la prise
- Pendant le chauffage, l'appareil doit être surveillé en permanence : ne pas utiliser l'appareil en l'absence d'opérateurs ou de personnes pouvant vérifier en permanence son bon fonctionnement
- Pendant l'utilisation, l'appareil doit être placé à une distance minimale de 20 cm de chaque côté des objets environnants : cette précaution permet d'éviter la surchauffe des pièces et d'améliorer les performances
- L'utilisation normale de l'appareil prévoit le réchauffement des plaques jusqu'à des températures pouvant provoquer des brûlures et des lésions cutanées graves : faire toujours très attention à ne pas entrer en contact avec cette surface durant l'utilisation, en particulier les oreilles et le cuir chevelu

- La chaleur des plaques persiste pendant une période appréciable même après l'arrêt de l'appareil : attendre au moins 30 minutes avant de considérer que l'appareil est froid et que vous pouvez le manipuler en toute sécurité
- Utiliser uniquement les accessoires originaux fournis ; l'utilisation d'accessoires non originaux peut constituer un risque d'endommagement de l'appareil, ainsi qu'un danger potentiel pour la santé
- Ne pas faire fonctionner l'appareil à vide ; après utilisation, éteindre immédiatement l'appareil et, si nécessaire, le débrancher de la prise de courant
- Assurer une période d'arrêt d'au moins 30 minutes après 30 minutes d'utilisation de l'appareil
- Ne pas recouvrir l'appareil d'un matériau réfléchissant la chaleur (par ex. l'aluminium) ; cela provoquerait une surchauffe de l'appareil, pouvant créer des défaillances et un danger pour l'opérateur ou les personnes présentes autour
- Avant d'être rangé, s'assurer que toutes les parties de l'appareil ont suffisamment refroidi
- Ne pas utiliser l'appareil si une ou plusieurs des pièces énumérées dans le chapitre suivant sont manquantes ou endommagées : contacter le revendeur pour les réparer
- Vérifier périodiquement l'intégrité des pièces qui composent l'appareil, en particulier le câble d'alimentation : en cas d'anomalie, ne pas utiliser l'appareil et s'adresser à du personnel technique qualifié
- Vérifier régulièrement la propreté de la plaque : en cas d'accumulation de saleté, se référer au chapitre suivant pour le nettoyage
- Pour les opérations de nettoyage, ne pas utiliser d'éponges abrasives ni de détergents agressifs : se référer au chapitre suivant pour des instructions complètes
- Les opérations de nettoyage doivent être effectuées en prenant soin de débrancher l'appareil de l'alimentation électrique : se référer au chapitre suivant pour les instructions correspondantes
- L'appareil doit être raccordé à un système électrique conforme. Le système électrique doit avoir une puissance nominale égale ou supérieure à celle de l'appareil et doit être doté d'une mise à la terre
- Avant de brancher la fiche du câble d'alimentation à la prise de courant, s'assurer que la tension du système domestique correspond à la tension indiquée sur l'appareil
- Ne pas brancher l'appareil sur des rallonges, des multiprises, des blocs multiprises, des minuteries, des prises commandées ou d'autres dispositifs qui peuvent le démarrer de manière autonome
- Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une période prolongée, il est conseillé de débrancher le cordon d'alimentation de la prise de courant : cela prolongera la durée de vie de l'appareil et contribuera à réduire la consommation d'énergie

- Ne pas débrancher l'appareil en tirant sur le cordon : saisir fermement la fiche d'une main, placer l'autre main sur le cadre de la prise électrique et la débrancher d'un geste vif et rapide
- Avant de débrancher l'appareil, vérifier qu'il soit éteint, à moins que le débranchement ait lieu dans une situation d'urgence due à un comportement anormal tel que décrit dans ce chapitre
- L'appareil doit être tenu hors de portée des enfants de moins de 8 ans ; dans tous les cas, veiller à ce qu'il ne soit pas utilisé pour jouer
- Si l'appareil est utilisé par des enfants de plus de 8 ans ou par des personnes dont les capacités cognitives, sensorielles ou motrices sont réduites, il est nécessaire d'informer ces personnes sur les dangers découlant d'une utilisation incorrecte de l'appareil et de s'assurer que les informations aient été correctement et entièrement comprises ; une surveillance adéquate doit être toutefois garantie
- Ne pas utiliser l'appareil à proximité d'accumulations ou de sources de liquides, telles que réservoirs, baignoires, douches, éviers, autres installations sanitaires, robinets, tuyaux, arroseurs, bouteilles, vases d'accumulation, vases d'expansion, cours d'eau, pots de fleurs et autres ; ne pas placer de récipients contenant des liquides au-dessus de l'appareil ; veiller à ce que le cordon d'alimentation ou la fiche électrique ne soient jamais immergés
- Ne pas verrouiller l'appareil en position fermée pendant son fonctionnement : procéder au blocage à l'aide du levier de verrouillage que lorsqu'il est débranché et complètement refroidi
- Toujours utiliser l'appareil avec des mains parfaitement sèches
- Ne pas enrouler le câble d'alimentation autour de l'appareil
- Ne jamais immerger quelque partie de l'appareil (en particulier le câble et la fiche) dans un liquide quelconque ; éviter que des éclaboussures ou de l'eau libre n'atteignent pas l'appareil, en particulier s'il est branché au réseau électrique
- Ne jamais essayer de ramasser l'appareil s'il est immergé, même partiellement, dans un liquide quelconque : couper l'interrupteur principal du tableau électrique, débrancher l'appareil de la prise de courant, puis immerger votre main pour le ramasser, de préférence protégée par un gant isolé. Contacter ensuite du personnel technique qualifié
- Ne pas placer l'appareil en fonctionnement sur des surfaces qui pourraient se déformer sous l'effet de la chaleur : préférer les surfaces métalliques ou inertes (marbre, pierre, céramique, grès, etc.)
- Ne jamais couvrir l'appareil lorsqu'il fonctionne : la présence de torchons ou de mouchoirs constitue de possibles amorces pour des incendies



- Il n'y a aucune raison de démonter l'appareil, même après sa mise hors service ; celui-ci est constitué de pièces qui pourraient être avalées par des enfants ou des personnes ayant des capacités cognitives réduites
- Ne pas effectuer de réparation soi-même ; en cas de panne, faire contrôler l'appareil par du personnel technique qualifié
- L'appareil ne doit en aucun cas être modifié dans l'une ou l'autre de ses parties : un tel comportement constitue généralement une atteinte grave à l'exigence de sécurité, une condition d'annulation immédiate de la garantie et n'entraîne aucune augmentation des performances
- Ne pas soumettre le cordon d'alimentation à des pliures excessives ou à des étranglements : toute fissure interne du cordon non détectable constitue un grave danger pour la sécurité
- Placer l'appareil à une certaine distance d'éléments mobiles tels que les rideaux, les châssis de portes et de fenêtres, les trappes ou autres, afin d'éviter tout contact accidentel
- Conserver le présent manuel pour toute référence future

3. IDENTIFICATION DES PIÈCES



1. Plaques chauffantes
2. Levier de verrouillage
3. Affichage de la température
4. Corps de l'appareil
5. Boutons de commande
6. Joint du câble et câble d'alimentation

Les boutons sur le corps de l'appareil (5) :

	<p>Bouton de marche et d'arrêt : Il ne fonctionne que si l'on appuie sur la touche pendant environ 3 secondes, éteint l'appareil s'il est allumé et l'allume s'il est éteint</p>
	<p>Bouton de sélection de la température : Il n'exécute la fonction que lorsque l'appareil est allumé, il règle la température des</p>

	plaques chauffantes (1) sur la valeur indiquée sur l'écran, qui change à chaque pression du bouton (120 °C à 230 °C)
--	--

4. MISE EN SERVICE ET PREMIER DÉMARRAGE

Avant de procéder à la première utilisation, certaines opérations préliminaires sont nécessaires. Procéder comme suit :

- Déballer l'appareil et vérifier l'intégrité et l'intégralité de l'équipement, comme indiqué au chapitre précédent
- Conserver l'emballage pendant 15 jours, afin de le remballer en cas de restitution au revendeur ; après cette période, l'emballage doit être éliminé conformément aux instructions de tri sélectif des matériaux imprimées dessus
- Lire ce manuel dans son intégralité, en prêtant une attention particulière aux instructions pour une utilisation en toute sécurité
- Retirer soigneusement le matériel de fixation éventuel des pièces, y compris les pièces internes
- Retirer complètement tous les adhésifs éventuellement présents à la surface de l'appareil
- Positionner l'appareil sur une surface plane et stable en matière non thermosensible, en veillant à réserver un espace de 10 cm de chaque côté, à l'arrière et au-dessus de l'appareil afin de faciliter la circulation de l'air
- Se référer au chapitre 2 pour plus de détails et d'autres instructions sur le positionnement et l'installation de l'appareil
- Dérouler le cordon d'alimentation jusqu'à le défaire complètement
- Déverrouiller le levier de verrouillage (2) en le déplaçant vers le câble d'alimentation
- Brancher le câble d'alimentation sur une prise électrique : l'écran affiche « OFF », ce qui indique que l'appareil est éteint
- Appuyer sur le bouton d'alimentation (5) pendant quelques instants jusqu'à ce que l'écran (3) s'allume et indique la température pré-réglée de 200 °C
- Appuyer trois fois sur la touche de sélection de la température (5) pour régler la température maximale de 230 °C
- Attendre deux minutes jusqu'à ce qu'il soit complètement réchauffé
- Vérifier qu'aucune anomalie structurelle ou fonctionnelle n'est présente

L'appareil est maintenant prêt à être utilisé.

5. UTILISATION DE L'APPAREIL

L'appareil permet de lisser les cheveux ondulés ou bouclés, en les rendant lisses et uniformes pour de meilleurs résultats, les cheveux doivent être traités propres et légèrement humides au toucher ; ils doivent donc être lavés et brièvement séchés avant l'utilisation de l'appareil.

- Brancher au secteur et allumer l'appareil comme expliqué ci-dessus
 - À l'aide du bouton (5) approprié, sélectionner la température souhaitée pour le lissage des cheveux, sachant que des températures plus élevées permettent un lissage plus rapide et plus efficace, mais peuvent endommager les cheveux proportionnellement à leur degré de dégradation, de sécheresse, d'épaisseur et de fragilité. Une température plus basse permet également de modérer l'efficacité de l'appareil si l'on souhaite une coiffure qui ne soit pas complètement lisse.
 - Diviser les cheveux en mèches légèrement plus étroites que les plaques chauffantes, en commençant par les couches inférieures et les plus proches du cuir chevelu : l'utilisation d'une brosse ou de l'extrémité pointue d'un peigne de coiffeur peut s'avérer appropriée
 - Bloquer chaque mèche à l'intérieur des plaques chauffantes, en commençant par la section la plus proche de la racine, en tenant le dispositif fermé d'une main
 - Faire glisser la mèche de cheveux entre les plaques de l'appareil, en portant ce dernier de la racine vers la pointe, en s'éloignant du cuir chevelu : plus le mouvement de la mèche entre les plaques est uniforme et ininterrompu, plus le résultat sera bon
- Attention** : Le fait de ralentir ou d'arrêter excessivement le mouvement, en maintenant une partie de la mèche entre les plaques, est extrêmement dangereux pour la santé des cheveux.
- Répéter l'opération pour toutes les mèches en lesquelles la coiffure a été divisée précédemment, en procédant chaque fois sur la mèche adjacente, en allant de plus en plus vers l'extérieur, jusqu'à ce que la coiffure soit terminée

Il est possible, pendant l'utilisation, d'agir sur le bouton de sélection de la température (5) pour modifier le niveau de chauffage des plaques (1), si un réglage incorrect est détecté ou si l'on souhaite modifier l'effet du produit sur une partie de la coiffure : à chaque modification de la température, l'écran (3) clignote avec le nouveau réglage affiché jusqu'à ce qu'il soit atteint. Lorsque l'affichage (3) clignote, il est conseillé de ne pas utiliser l'appareil, car la température affichée ne correspond pas encore à la

température réelle des plaques ; la température réglée est néanmoins atteinte en quelques secondes.

Sélectionner la bonne température :

Le choix de la bonne température est très important pour obtenir le résultat souhaité, en gardant toutefois à l'esprit que le lissage à l'aide d'un lisseur est une opération relativement stressante pour les cheveux : les différentes températures sont proportionnellement efficaces dans les limites extrêmes du tableau suivant :

Température	Type de cheveux	Résultat souhaité
120 °C	Fragile, déshydratée, mince	Lissage des cheveux ondulés ou peu ondulés, lissage du mouvement des cheveux, sans les rendre complètement lisses



230 °C	Extrêmement résistant, épais et hydraté	Lissage des boucles épaisses ou denses, forme parfaitement droite des cheveux
--------	---	---

Une fois la coiffure terminée

Appuyer sur le bouton de marche et d'arrêt (5) pendant quelques instants et noter la présence de l'inscription « OFF » sur l'écran (3) : débrancher l'appareil de la prise de courant, le placer sur une surface résistante à la chaleur et attendre environ 30 minutes pour qu'il refroidisse complètement. Le maintenir fermé d'une main et le bloquer en position fermée en agissant sur le levier de blocage (2), en le déplaçant dans la direction opposée au câble (6) ; ceci permet d'éviter que les plaques chauffantes (1), relativement délicates et indispensables à une bonne utilisation, ne soient endommagées lors de la manipulation de l'appareil. Enfin, le conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la chaleur et de la lumière du soleil.

6. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Nettoyer les surfaces de l'appareil exclusivement avec un chiffon humide, en prenant soin de débrancher le cordon d'alimentation de la prise ; dans tous les cas, éviter les détergents agressifs, les éponges abrasives, la laine de fer ou d'autres nettoyants chimiques. Ne jamais nettoyer les plaques sauf en cas de contaminations manifestes dues à une mauvaise utilisation : se référer aux produits spécifiques ou contacter des techniciens spécialisés. S'assurer que toutes les pièces soient parfaitement sèches avant de rebrancher l'appareil après son nettoyage.

7. PROBLÈMES ET SOLUTIONS POSSIBLES

Problème	Cause possible	Solution probable
L'appareil ne chauffe pas et l'écran (3) est éteint	Le cordon d'alimentation est débranché	Brancher le cordon d'alimentation
	La prise électrique n'est pas alimentée	Vérifier les interrupteurs sur le tableau électrique
L'appareil surchauffe	L'appareil a été utilisé trop longtemps	Éteindre l'appareil et attendre qu'il refroidisse avant de le réutiliser
L'appareil dégage de la fumée et des odeurs	Les plaques sont sales	Examiner les plaques et la présence éventuelle de contaminations et la nettoyer exclusivement avec des produits spécifiques ou contacter des techniciens spécialisés

En cas d'anomalies de fonctionnement autres que celles énumérées ci-dessus, une solution effectuée de manière autonome n'est pas envisageable et le produit doit être inspecté par du personnel technique qualifié.

8. DONNÉES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	: 220 – 240 V AC 50 - 60Hz
Puissance maximale	: 45 Watts
Température maximale	: 230° C
Dimensions externes (L x A x P)	: 7.5x4.5x36cm
Poids	: 0,475 Kg

9. CONFORMITÉ DES PRODUITS

Le producteur Melchioni Spa déclare que le produit Fer à lisseur numérique Mod. SETA PLUS (cod. 118030023) est conforme à la Directive 2014/30/UE du Parlement Européen et du Conseil, du 26 février 2014, relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la compatibilité Électromagnétique.

Le producteur Melchioni Spa déclare que le produit Fer à lisseur numérique Mod. SETA PLUS (cod. 118030023) est conforme à la Directive 2014/35/UE du Parlement Européen et du Conseil, du 26 février 2014, relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.

Le producteur Melchioni Spa déclare que le produit Fer à lisseur numérique Mod. SETA PLUS (cod. 118030023) est conforme à la Directive 2009/125/CE du Parlement

Européen et du Conseil, du 21 octobre 2009, établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie.

Le producteur Melchioni Spa déclare que le produit Fer à lisseur numérique Mod. SETA PLUS (cod. 118030023) est conforme à la Directive 2011/65/UE du Parlement Européen et du Conseil, du 8 juin 2011 et directive déléguée 2015/863 ultérieure de la Commission, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

Conformément à la directive 2012/19/UE du Parlement Européen et du Conseil, du 4 juillet 2012, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), la présence du symbole de la poubelle barrée indique que cet appareil ne doit pas être considéré comme un déchet urbain: sa mise au rebut doit



donc être effectuée par une collecte séparée. L'élimination de manière non séparée peut constituer un danger potentiel pour l'environnement et la santé. Ce produit peut être retourné au distributeur lors de l'achat d'un nouvel appareil. Une élimination inappropriée de l'appareil constitue une faute et est passible de sanctions de la part de l'autorité de sécurité publique. Pour plus d'informations, contactez l'administration locale responsable des questions environnementales.

10. GARANTIE DU PRODUIT

Melchioni Spa, basée à Milan (Italie), via Colletta 37, reconnaît une garantie conventionnelle sur le produit pour une période de deux ans à compter de la date du premier achat par le consommateur. Cette garantie n'affecte pas la validité de la législation en vigueur concernant les biens de consommation (décret législatif 6 septembre 2005 n. 206 art. 128 et suivants), dont le consommateur reste propriétaire. Cette garantie s'applique à l'ensemble du territoire de l'Union européenne.

Les composants ou pièces jugés défectueux pour des raisons de fabrication avérées seront réparés ou remplacés gratuitement par le concessionnaire, pendant la période de garantie ci-dessus. Melchioni Spa se réserve le droit de procéder à un remplacement complet de l'appareil, si la réparabilité est impossible ou excessivement onéreuse, par un autre appareil présentant des caractéristiques similaires (décret législatif 6 septembre 2005 n° 206 art. 130) pendant la période de

garantie. Dans ce cas, la validité de la garantie reste celle de l'achat d'origine: le service fourni sous garantie ne prolonge pas la période de garantie.

Dans tous les cas, cet appareil ne sera pas considéré comme défectueux en termes de matériaux ou de fabrication s'il était adapté, changé ou ajusté, afin de se conformer aux normes de sécurité et / ou techniques nationales ou locales, en vigueur dans un pays autre que celui de dont il est a été conçu et fabriqué à l'origine. Cet appareil a été conçu et fabriqué pour un usage domestique uniquement: toute autre utilisation invalidera les avantages de la garantie.

La garantie ne couvre pas:

- les pièces sujettes à l'usure ou à la déchirure, ni les pièces nécessitant un remplacement et / ou un entretien périodiques
- utilisation professionnelle du produit
- des dysfonctionnements ou des défauts dus à une installation, une configuration, une mise à jour logicielle / BIOS / micrologicielle incorrecte non effectuée par Melchioni Spa
- les réparations ou interventions effectuées par des personnes non autorisées par Melchioni Spa
- manipulation des composants d'assemblage ou, le cas échéant, du logiciel
- défauts dus à une chute ou au transport, à la foudre, aux fluctuations de tension, à l'infiltration de liquide, à l'ouverture de l'appareil, aux intempéries, au feu, aux troubles publics, à une ventilation inadéquate ou à une alimentation électrique incorrecte
- tous les accessoires, par exemple: boîtes, sacs, piles, etc. utilisés avec ce produit
- interventions à domicile pour des contrôles de commodité ou des défauts présumés

La reconnaissance de la garantie par Melchioni Spa est soumis à la présentation d'un document fiscal qui prouve la date réelle d'achat. Le même ne doit montrer aucune altération ou suppression, en présence de laquelle Melchioni Spa se réserve le droit de refuser la fourniture d'un traitement sous garantie.

La garantie ne sera pas reconnue si le numéro de série ou le modèle de l'appareil est inexistant, abrasé ou modifié.

Cette garantie n'inclut aucun droit à une indemnisation pour les dommages directs ou indirects, de quelque nature que ce soit, aux personnes ou aux choses, causés par une inefficacité de l'appareil. Toutes extensions, promesses ou prestations à cet égard, assurées par le revendeur, seront à la charge de ce dernier.

1. EINLEITENDE ANMERKUNG

Melchioni S.p.a., Eigentümer der Marke Melchioni Family, möchte Ihnen für den Kauf dieses Geräts danken. Es ist das Ergebnis einer sorgfältigen Auswahl von Funktionen und einer akribischen Feinabstimmung von Details, mit dem Ziel, eine komplette, vielseitige, zuverlässige und leistungsstarke Lösung sowohl für den gelegentlichen als auch für den anspruchsvollen Benutzer anzubieten.

Dieses Handbuch enthält wichtige Informationen, sowohl für die korrekte Verwendung des Geräts als auch für seinen sicheren Betrieb. Es ist wichtig, dass Sie den Inhalt lesen und verstehen, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, um die bestmögliche Leistung zu erzielen. Bewahren Sie dieses Handbuch auch nach der Lektüre auf, da Sie es vielleicht in Zukunft noch benötigen werden.

Das Team der Melchioni Family steht Ihnen für Ratschläge, Hinweise und Anregungen gerne zur Verfügung.

2. WICHTIGE INFORMATIONEN FÜR DIE SICHERE VERWENDUNG DES GERÄTES

Die folgenden Informationen müssen gelesen, verstanden und beachtet werden, bevor das Gerät in Betrieb genommen wird. Sie dienen insbesondere dem Schutz der Sicherheit, der körperlichen Unversehrtheit und der Sicherheit des Bedieners und der Personen in seiner Umgebung und liefern wertvolle Informationen zur Vermeidung von Störungen und Ausfällen, zur Verlängerung der Lebensdauer, zur Reduzierung des Energieverbrauchs und zum Umweltschutz.

- Das Gerät ist für den häuslichen und nicht-intensiven Gebrauch bestimmt. Jegliche professionelle Verwendung beeinträchtigt die Sicherheitsanforderungen und ist eine Voraussetzung für die Nichtanwendbarkeit der Garantie
- Das Gerät ist für die Verwendung in Innenräumen und vor Witterungseinflüssen geschützt vorgesehen: Die Verwendung in einer offenen Umgebung beeinträchtigt die Sicherheitsanforderungen und stellt eine potenzielle Gefahr für die Sicherheit des Bedieners und der umstehenden Personen dar
- Das Gerät darf nicht verwendet werden, wenn es verformt, aufgequollen, gerissen ist, Teile fehlen oder andere strukturelle Anomalien aufweist. Trennen Sie in solchen Fällen die Stromversorgung und wenden Sie sich an qualifiziertes technisches Personal

- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Sie es in die Badewanne tauchen
- Wenn das Gerät plötzlich aufhört zu funktionieren oder auf eine Art und Weise zu arbeiten beginnt, die offensichtlich ungewöhnlich ist oder nicht mit der vorgesehenen Funktion übereinstimmt, trennen Sie es vom Stromnetz und wenden Sie sich an qualifiziertes technisches Personal
- Das Gerät darf nicht verwendet werden, wenn es ungewöhnliche Geräusche, schlechte Gerüche, Rauch, Dämpfe oder andere Arten von Ausdünstungen abgibt, die nicht mit seiner bestimmungsgemäßen Verwendung zusammenhängen. Trennen Sie in solchen Fällen die Stromversorgung und wenden Sie sich an qualifiziertes technisches Personal
- Bei der ersten Inbetriebnahme des Geräts kann es zu einer leichten Rauchentwicklung und einem leichten Brandgeruch kommen: dies ist normal und stellt keine Störung oder Gefahr dar, es sei denn, es dauert länger als die ersten Minuten der Verwendung
- Das Gerät darf nicht in übermäßig feuchter oder staubiger Umgebung, in gasgesättigter Atmosphäre, in Dämpfen, bei zu hohen oder zu niedrigen Temperaturen oder unter direkter Sonneneinstrahlung gelagert oder verwendet werden
- Das Gerät darf nicht in explosiver Atmosphäre, in der Nähe von explosivem, brennbarem, detonierendem oder entflammbarem Material (z.B. Zapfsäulen, Gasflaschen usw.) verwendet werden; eine solche Verwendung stellt ein ernsthaftes Risiko für die Sicherheit des Bedieners und der umstehenden Personen dar und kann Brände oder Verpuffungen verursachen
- Vergewissern Sie sich, dass alle Teile des Geräts, insbesondere das Kabel, in einem sicheren Abstand zu scharfen Gegenständen oder Wärmequellen (z. B. Elektro- oder Gasherde) stehen, sowohl während des Gebrauchs als auch bei Nichtgebrauch
- Vergewissern Sie sich, dass der Schalter auf OFF steht (Schiebeschalter an der Rückseite des Geräts), bevor Sie den Netzstecker in die Steckdose stecken
- Während des Aufheizens muss das Gerät ständig beaufsichtigt werden: Verwenden Sie das Gerät nicht in Abwesenheit von Bedienern oder Personen, die den korrekten Betrieb ständig überprüfen können
- Stellen Sie das Gerät während der Verwendung mit einem Mindestabstand von 20 cm zu den umgebenden Gegenständen auf jeder Seite auf: diese Vorsichtsmaßnahme verhindert eine Überhitzung der Teile und verbessert die Leistung
- Bei normaler Verwendung des Geräts werden die Platten auf Temperaturen erhitzt, die Verbrennungen und Hautverletzungen von beträchtlichem Ausmaß verursachen können: Achten Sie darauf, dass Sie während der Verwendung nicht mit diesen Oberflächen in Berührung kommen, insbesondere nicht mit den Ohren und der Kopfhaut

- Die Hitze der Platten bleibt auch nach dem Ausschalten des Geräts noch für eine beträchtliche Zeit bestehen: Warten Sie mindestens 30 Minuten, bevor Sie das Gerät als kalt und sicher in der Handhabung betrachten
- Verwenden Sie nur das mitgelieferte Originalzubehör; die Verwendung von nicht originaleem Zubehör kann das Gerät beschädigen und möglicherweise Ihre Gesundheit schädigen
- Lassen Sie das Gerät nicht ohne Last laufen; schalten Sie das Gerät nach dem Gebrauch sofort aus und ziehen Sie gegebenenfalls den Netzstecker
- Achten Sie darauf, dass nach 30 Minuten Betrieb des Geräts mindestens 30 Minuten lang eine Pause eingelegt wird
- Decken Sie das Gerät nicht mit wärmereflektierendem Material (z.B. Aluminium) ab; dies führt zu einer Überhitzung des Geräts und kann zu Störungen und Gefahren für den Bediener oder umstehende Personen führen
- Vergewissern Sie sich vor der Lagerung, dass alle Teile des Geräts ausreichend abgekühlt sind
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn eines oder mehrere der im folgenden Kapitel aufgeführten Teile fehlen oder beschädigt sind: Wenden Sie sich zur Reparatur an Ihren Händler
- Überprüfen Sie regelmäßig die Unversehrtheit der Teile, aus denen das Gerät besteht, insbesondere das Netzkabel: Sollten Sie Anomalien feststellen, verwenden Sie das Gerät nicht und wenden Sie sich an qualifiziertes technisches Personal
- Überprüfen Sie regelmäßig die Sauberkeit der Kochplatte: Wenn Sie Schmutzablagerungen feststellen, lesen Sie bitte das folgende Kapitel über die Reinigung
- Verwenden Sie für die Reinigung keine Scheuerschwämme oder aggressiven Reinigungsmittel: die vollständigen Vorschriften finden Sie im folgenden Kapitel
- Achten Sie bei der Reinigung darauf, dass das Gerät vom Stromnetz getrennt ist: Die entsprechenden Vorschriften finden Sie im folgenden Kapitel
- Das Gerät muss an ein vorschriftsmäßiges Stromnetz angeschlossen werden. Die elektrische Anlage muss mindestens die gleiche Leistung wie das Gerät haben und muss geerdet sein
- Bevor Sie den Stecker des Netzkabels in die Steckdose stecken, vergewissern Sie sich, dass die Spannung Ihrer Hausinstallation mit der auf dem Gerät angegebenen Spannung übereinstimmt
- Schließen Sie das Gerät nicht an Verlängerungskabel, Steckdosenleisten, Zeitschaltuhren, gesteuerte Steckdosen oder andere Geräte an, die das Gerät selbstständig in Betrieb nehmen können

- Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt werden soll, ist es ratsam, das Netzkabel aus der Steckdose zu ziehen: Dies verlängert die Lebensdauer des Geräts und hilft, den Energieverbrauch zu senken
- Trennen Sie die Stromversorgung nicht durch Ziehen am Kabel: Fassen Sie den Stecker mit einer Hand fest an, legen Sie die andere Hand auf den Steckdosenrahmen und ziehen Sie den Stecker mit einer schnellen, scharfen Bewegung ab
- Vergewissern Sie sich vor dem Trennen des Geräts, dass es ausgeschaltet ist, es sei denn, das Trennen erfolgt in einer Notsituation aufgrund eines anormalen Verhaltens, wie in diesem Kapitel beschrieben
- Das Gerät muss außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren aufbewahrt werden; stellen Sie auf jeden Fall sicher, dass es nicht zum Spielen verwendet wird
- Wenn das Gerät von Kindern über 8 Jahren oder von Personen mit eingeschränkten kognitiven, sensorischen oder motorischen Fähigkeiten benutzt wird, müssen diese über die Gefahren einer unsachgemäßen Benutzung des Geräts belehrt werden und es muss sichergestellt werden, dass die Informationen richtig und vollständig verstanden wurden; in jedem Fall muss eine angemessene Beaufsichtigung gewährleistet sein
- Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Flüssigkeitsansammlungen oder -quellen wie Tanks, Wannen, Duschen, Waschbecken, anderen sanitären Einrichtungen, Wasserhähnen, Rohren, Sprinklern, Flaschen, Vorratsbehältern, Ausdehnungsgefäßen, Wasserläufen, Blumentöpfen und dergleichen; stellen Sie keine Behälter mit Flüssigkeiten auf das Gerät; achten Sie darauf, dass das Netzkabel oder der Netzstecker zu keiner Zeit untergetaucht ist
- Verriegeln Sie das Gerät nicht in geschlossener Position während des Betriebs: Verriegeln Sie es nur mit dem Verriegelungshebel, wenn es vom Stromnetz getrennt und vollständig abgekühlt ist
- Bedienen Sie das Gerät immer mit gründlich trockenen Händen
- Wickeln Sie das Netzkabel nicht um das Gerät
- Tauchen Sie das Gerät (insbesondere das Kabel und den Stecker) niemals in irgendeine Art von Flüssigkeit ein; verhindern Sie, dass Spritzer oder freies Wasser in das Gerät gelangen, insbesondere wenn es an das Stromnetz angeschlossen ist
- Versuchen Sie niemals, das Gerät in die Hand zu nehmen, wenn es - auch nur teilweise - in eine Flüssigkeit eingetaucht ist: Ziehen Sie den Hauptschalter der elektrischen Schalttafel aus, trennen Sie das Gerät von der Steckdose und tauchen Sie dann Ihre Hand ein, um es in die Hand zu nehmen, vorzugsweise geschützt durch einen isolierten Handschuh. Wenden Sie sich an qualifiziertes technisches Personal
- Stellen Sie das in Betrieb befindliche Gerät nicht auf Oberflächen, die durch die Hitze verformt werden könnten: bevorzugen Sie Metall oder inerte Oberflächen (Marmor, Stein, Keramik, Steingut, usw.)

- Decken Sie das Gerät während des Betriebs niemals ab: Geschirrtücher oder Taschentücher können ein Feuer entfachen
- Es gibt keinen Grund, das Gerät zu zerlegen, auch nicht nach seiner Außerbetriebnahme; es besteht aus Teilen, die von Kindern oder Personen mit eingeschränkten kognitiven Fähigkeiten verschluckt werden könnten
- Führen Sie keine Reparaturen selbst durch; lassen Sie das Gerät im Falle eines Fehlers von einem qualifizierten Techniker überprüfen
- Das Gerät darf unter keinen Umständen in irgendeinem seiner Teile verändert werden: ein solches Verhalten stellt in der Regel eine schwerwiegende Beeinträchtigung der Sicherheitsanforderungen dar, eine Bedingung für den sofortigen Verfall der Garantie, und führt zu keiner Leistungssteigerung
- Setzen Sie das Netzkabel keinen übermäßigen Biegungen oder Knickungen aus: jede nicht erkennbare innere Verletzung des Kabels stellt ein ernstes Sicherheitsrisiko dar
- Stellen Sie das Gerät in einem angemessenen Abstand zu beweglichen Teilen wie Vorhängen, Tür- und Fensterflügeln, Luken oder Ähnlichem auf, um einen versehentlichen Kontakt zu vermeiden
- Bewahren Sie dieses Handbuch zum späteren Nachschlagen auf

3. IDENTIFIZIERUNG DER TEILEN



1. Heizplatten
2. Verriegelungshebel
3. Temperaturanzeige
4. Gehäuse des Geräts
5. Steuerungstasten
6. Kabelverbindung und Netzkabel

Die Tasten auf dem Gehäuse des Geräts (5):

	<p>Taste Ein-/Ausschalten: Führt die Funktion nur aus, wenn sie ca. 3 Sekunden lang gedrückt wird, schaltet das Gerät aus, wenn es eingeschaltet ist, und ein, wenn es ausgeschaltet ist</p>
--	---



Temperaturwahltaste: Führt die Funktion nur aus, wenn das Gerät eingeschaltet ist, schaltet die Temperatur der Heizplatten (1) auf den auf dem Display angezeigten Wert, der sich mit jedem Tastendruck ändert (120° C bis 230° C)

4. INBETRIEBNAHME UND ERSTINBETRIEBNAHME

Vor der ersten Inbetriebnahme sind einige vorbereitende Maßnahmen erforderlich. Gehen Sie wie folgt vor:

- Packen Sie das Gerät aus und überprüfen Sie die Unversehrtheit und Vollständigkeit der Ausrüstung, wie im vorherigen Kapitel beschrieben
- Bewahren Sie die Verpackung 15 Tage lang auf, um sie für den Fall aufzubewahren, dass sie an den Händler zurückgeschickt werden muss; entsorgen Sie sie nach diesem Zeitraum gemäß den aufgedruckten Anweisungen zur Trennung von Materialien
- Lesen Sie dieses Handbuch vollständig durch und achten Sie dabei besonders auf die Hinweise zur sicheren Verwendung
- Entfernen Sie sorgfältig alle möglichen Befestigungsmaterialien von den Teilen, einschließlich der Innenteile
- Entfernen Sie alle Aufkleber vollständig von den Oberflächen des Geräts
- Stellen Sie das Gerät auf eine ebene, stabile Fläche aus hitzeunempfindlichem Material. Achten Sie darauf, dass an allen Seiten, auf der Rückseite und über dem Gerät 10 cm Platz ist, um die notwendige Luftzirkulation zu ermöglichen
- Weitere Einzelheiten und Anweisungen zum Aufstellen und Installieren des Geräts finden Sie in Kapitel 2
- Wickeln Sie das Stromkabel ab, bis es vollständig ausgezogen ist
- Entriegeln Sie den Verriegelungshebel (2), indem Sie ihn in Richtung des Netzkabels bewegen
- Schließen Sie das Netzkabel an eine Steckdose an: Auf dem Display erscheint "OFF", was anzeigt, dass das Gerät ausgeschaltet ist
- Drücken Sie die Einschalttaste (5) einige Augenblicke lang, bis das Display (3) aufleuchtet und die voreingestellte Temperatur von 200° C anzeigt
- Drücken Sie die Temperaturwahltaste (5) dreimal, um die Höchsttemperatur von 230° C einzustellen
- Warten Sie zwei Minuten, bis das Gerät vollständig aufgeheizt ist
- Prüfen Sie, ob es keine strukturellen oder funktionellen Mängel gibt

Das Gerät ist nun einsatzbereit.

5. VERWENDUNG DES GERÄTES

Mit dem Gerät können Sie gewelltes oder gelocktes Haar glätten. Für ein optimales Ergebnis muss das Haar sauber sein und sich leicht feucht anfühlen; daher sollte es vor der Verwendung des Geräts gewaschen und kurz getrocknet werden.

- Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an und schalten Sie es wie oben beschrieben ein
- Wählen Sie mit der entsprechenden Taste (5) die gewünschte Temperatur für das Glätten des Haares aus. Beachten Sie dabei, dass höhere Temperaturen ein schnelleres und effektiveres Glätten ermöglichen, das Haar aber je nach Verfall, Trockenheit, Dicke und Sprödigkeit schädigen können. Mit einer niedrigeren Temperatur können Sie auch die Wirksamkeit des Geräts mäßigen, falls Sie eine nicht ganz glatte Frisur wünschen.
- Teilen Sie das Haar in Strähnen auf, die etwas schmaler sind als die Heizplatten. Beginnen Sie dabei mit den unteren Schichten, die der Kopfhaut am nächsten sind: Verwenden Sie dazu eine Bürste oder das spitze Ende eines Friseurkamms
- Legen Sie jede Haarsträhne in die Heizplatten ein, beginnend mit dem Abschnitt, der dem Haaransatz am nächsten liegt, und halten Sie das Gerät mit einer Hand geschlossen
- Schieben Sie die Haarsträhne zwischen die Platten des Geräts, indem Sie sie von der Wurzel zum Ende hin, weg von der Kopfhaut, führen: Je besser das Ergebnis, desto gleichmäßiger und ununterbrochener ist die Bewegung der Strähne zwischen den Platten
Achtung: Die Bewegung zu stark zu verlangsamen oder zu stoppen, indem Sie einen Teil der Strähne zwischen den Platten festhalten, ist äußerst gefährlich für die Gesundheit des Haares.
- Wiederholen Sie den Vorgang für alle Strähnen, in welche die Frisur zuvor eingeteilt wurde, wobei Sie jedes Mal mit der benachbarten Strähne fortfahren und sich immer weiter nach außen bewegen, bis die Frisur vollständig ist

Sie können während des Gebrauchs die Temperaturwahltaste (5) betätigen, um die Heizstufe der Platten (1) zu ändern, wenn eine falsche Einstellung festgestellt wird oder wenn Sie die Wirkung auf einen Teil der Frisur ändern möchten: Bei jeder Änderung der Temperatur blinkt die Anzeige (3) und zeigt die neue Einstellung an, bis sie erreicht ist. Während die Anzeige (3) blinkt, ist es ratsam, das Gerät nicht zu benutzen, da die angezeigte Temperatur noch nicht der tatsächlichen Temperatur der

Platten entspricht; die eingestellte Temperatur wird jedoch innerhalb weniger Sekunden erreicht.

Wählen Sie die richtige Temperatur:

Die Wahl der richtigen Temperatur ist sehr wichtig, um das gewünschte Ergebnis zu erzielen. Dabei sollten Sie jedoch bedenken, dass das Glätten mit dem Haarglätter für das Haar selbst relativ anstrengend ist: Die verschiedenen Temperaturen sind innerhalb der Extremwerte der folgenden Tabelle proportional wirksam:

Temperatur	Haartyp	Gewünschtes Ergebnis
120° C	Brüchig, dehydriert, fein	Glättung von gewelltem oder leicht gewelltem Haar, Glättung der Bewegung des Haares, ohne es völlig glatt zu machen



230° C	Extrem widerstandsfähig, dick und mit Feuchtigkeit versorgt	Glättung von dicken oder sehr dicken Locken, perfekt glatte Haarform
--------	---	--

Am Ende des Stylings

Drücken Sie kurz die Ein-/Aus-Taste (5) und beachten Sie das Wort "OFF" auf dem Display (3): Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, stellen Sie das Gerät auf eine hitzebeständige Unterlage und warten Sie etwa 30 Minuten, bis es vollständig abgekühlt ist. Halten Sie das Gerät mit einer Hand geschlossen und verriegeln Sie es in der geschlossenen Position, indem Sie auf den Sperrhebel (2) einwirken und ihn entgegen der Richtung des Kabels (6) bewegen; so wird verhindert, dass die Heizplatten (1), die relativ empfindlich und für eine gute Nutzung unerlässlich sind, bei der Handhabung des Geräts beschädigt werden. Bewahren Sie das Gerät schließlich an einem kühlen, trockenen Ort auf, fern von Wärmequellen und Sonneneinstrahlung.

6. REINIGUNG UND WARTUNG

Reinigen Sie die Oberflächen des Geräts nur mit einem feuchten Tuch und achten Sie darauf, den Netzstecker aus der Steckdose zu ziehen; vermeiden Sie auf jeden Fall aggressive Reinigungsmittel, Scheuerschwämme, Eisenwolle oder andere chemische Reinigungsmittel. Führen Sie keine Reinigung der Platten durch, es sei denn, es handelt sich um eine offensichtliche Verschmutzung durch unsachgemäßen Gebrauch: beziehen Sie sich auf spezifische Produkte oder wenden Sie sich an einen technischen

Fachdienst. Bevor Sie das Gerät nach der Reinigung wieder in Betrieb nehmen, vergewissern Sie sich, dass alle Teile gut getrocknet sind.

7. PROBLEME UND MÖGLICHE LÖSUNGEN

Problem	Mögliche Ursache	Wahrscheinliche Lösung
Das Gerät heizt nicht auf und das Display (3) ist ausgeschaltet	Das Netzkabel ist nicht angeschlossen	Schließen Sie das Netzkabel an
	Die Steckdose ist nicht mit Strom versorgt	Überprüfen Sie die Schalter an der Schalttafel
Das Gerät überhitzt	Das Gerät wurde zu lange benutzt	Schalten Sie das Gerät aus und warten Sie, bis es abgekühlt ist, bevor Sie es wieder benutzen
Das Gerät erzeugt Rauch und Geruch	Die Platten sind verschmutzt	Untersuchen Sie die Platten auf Verunreinigungen und reinigen Sie sie nur mit speziellen Produkten oder wenden Sie sich an einen Fachmann

Bei anderen als den oben aufgeführten Fehlfunktionen ist eine eigenständige Lösung nicht möglich und das Produkt muss von qualifiziertem technischen Personal überprüft werden.

8. TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung	: 220 – 240 V AC 50 - 60Hz
Maximale Leistung	: 45 Watts
Maximale Temperatur	: 230° C
Außenabmessungen (B x H x T)	: 7.5x4.5x36cm
Gewicht	: 0,475 Kg

9. PRODUKTKONFORMITÄT

Der Produzent Melchioni Spa erklärt, dass das Produkt Digitaler Haarglätter Mod. SETA PLUS (cod. 118030023) entspricht der Richtlinie 2014/30/EU des europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit.

Der Produzent Melchioni Spa erklärt, dass das Produkt Digitaler Haarglätter Mod. SETA PLUS (cod. 118030023) entspricht der Richtlinie 2014/35/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt.

Der Produzent Melchioni Spa erklärt, dass das Produkt Digitaler Haarglätter Mod. SETA PLUS (cod. 118030023) entspricht der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 21. Oktober 2009 zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte.

Der Produzent Melchioni Spa erklärt, dass das Produkt Digitaler Haarglätter Mod. SETA PLUS (cod. 118030023) entspricht der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 und nachfolgende Delegierte Richtlinie (EU) 2015/863/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

Gemäß der Richtlinie 2012/19 / EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über die Verschwendung von Elektro- und Elektronikgeräten (Elektro- und Elektronik-Altgeräte) ist das Symbol des durchgestrichenen Behälters vorhanden weist darauf hin, dass dieses Gerät nicht als Siedlungsabfall



anzusehen ist. Die Entsorgung muss daher durch getrennte Sammlung erfolgen. Eine getrennte Entsorgung kann eine potenzielle Schädigung der Umwelt und der Gesundheit darstellen. Dieses Produkt kann beim Kauf eines neuen Geräts an den Händler zurückgegeben werden. Eine unsachgemäße Entsorgung des Geräts stellt ein betrügerisches Verhalten dar und unterliegt den Sanktionen der Behörde für öffentliche Sicherheit. Weitere Informationen erhalten Sie von der für die Umgebung zuständigen lokalen Verwaltung.

10. PRODUKTGARANTIE

Melchioni Spa mit Sitz in Mailand (Italien) erkennt über Colletta 37 eine herkömmliche Garantie für das Produkt für einen Zeitraum von zwei Jahren ab dem Datum des ersten Kaufs durch den Verbraucher an. Diese Garantie berührt nicht die Gültigkeit der für Konsumgüter geltenden Rechtsvorschriften (Gesetzesdekret 6. September 2005 Nr. 206 Art. 128 und folgende), deren Eigentümer der Verbraucher bleibt. Diese Garantie gilt für das gesamte Gebiet der Europäischen Union. Die Komponenten oder Teile, die aus bestimmten Herstellungsgründen als defekt befunden wurden, werden während der oben genannten Garantiezeit vom Händler kostenlos repariert oder ersetzt. Melchioni Spa behält sich das Recht vor, das Gerät während der Garantiezeit vollständig zu ersetzen, wenn eine Reparaturfähigkeit unmöglich oder übermäßig teuer ist, durch ein anderes Gerät mit ähnlichen

Eigenschaften (Gesetzesdekret 6. September 2005 Nr. 206 Art. 130). In diesem Fall bleibt die Gültigkeit der Garantie die des ursprünglichen Kaufs: Der im Rahmen der Garantie erbrachte Service verlängert die Garantiezeit nicht.

In jedem Fall wird dieses Gerät nicht als Material- oder Herstellungsfehler angesehen, wenn es angepasst, geändert oder angepasst wird, um den nationalen oder lokalen Sicherheits- und / oder technischen Standards zu entsprechen, die in einem anderen Land als dem für gelten was es ist, wurde ursprünglich entworfen und hergestellt. Dieses Gerät wurde nur für den Hausgebrauch entwickelt und gebaut. Bei jeder anderen Verwendung werden die Vorteile der Garantie ungültig.

Die Garantie gilt nicht für:

- Teile, die einem Verschleiß unterliegen, sowie Teile, die regelmäßig ausgetauscht und / oder gewartet werden müssen
- professionelle Verwendung des Produkts
- Fehlfunktionen oder Defekte aufgrund falscher Installation, Konfiguration, Software- / BIOS- / Firmware-Aktualisierung, die nicht von autorisierten Melchioni Spa durchgeführt wurden.
- Reparaturen oder Eingriffe von Personen, die nicht von Melchioni Spa
- Manipulation von Baugruppenkomponenten oder gegebenenfalls der Software
- Defekte durch Sturz oder Transport, Blitzschlag, Spannungsschwankungen, Eindringen von Flüssigkeit, Öffnen des Geräts, schlechtes Wetter, Feuer, öffentliche Störungen, unzureichende Belüftung oder falsche Stromversorgung
- jegliches Zubehör, zum Beispiel: Boxen, Taschen, Batterien usw., die mit diesem Produkt verwendet werden
- Eingriffe zu Hause zur Überprüfung der Zweckmäßigkeit oder vermutete Mängel

Die Anerkennung der Garantie durch Melchioni Spa unterliegt der Vorlage eines Steuerdokuments, aus dem das tatsächliche Kaufdatum hervorgeht. Das gleiche darf keine Manipulationen oder Löschungen zeigen, in deren Gegenwart Melchioni Spa behält sich das Recht vor, die Bereitstellung der Behandlung im Rahmen der Garantie zu verweigern.

Die Garantie wird nicht anerkannt, wenn die Seriennummer oder das Modell des Geräts nicht vorhanden, abgerieben oder geändert ist.

Diese Garantie beinhaltet keinen Anspruch auf Ersatz von direkten oder indirekten Schäden jeglicher Art an Personen oder Gegenständen, die durch Ineffizienz des Geräts verursacht wurden. Alle diesbezüglichen Verlängerungen, Zusagen oder Dienstleistungen, die vom Einzelhändler versichert werden, werden von diesem getragen.



Melchioni Spa

Via P. Colletta 37, 20135 Milano | Tel. + 39 02.57941 | www.melchioni-ready.com