

IT

Manuale d'istruzioni

ALTA FREQUENZA

AVVERTENZA

- Non aprire o ispezionare gli elementi o gli accessori interni dell'apparecchio. Qualora fosse necessaria un'ispezione, contattate il fornitore o un tecnico specializzato.

- Non utilizzare mai l'unità in ambienti umidi o poco ventilati, quali zone di acqua, bagni, ecc. in modo da prevenire danni agli elementi elettrici.

- Non utilizzare mai l'apparecchio all'aperto, gli agenti meteorologici potrebbero causare danni.

- Se il cavo elettrico è rotto, chiedere a un professionista di fornire altro e modificarlo per evitare rischi, oppure contattare il fornitore.


DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Questo prodotto è conforme alle disposizioni delle seguenti direttive:

1. Le misure della Direttiva di bassa tensione: 2014/35/EU.

2. Le misure della Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica: 2014/30/EU.

RICICLAGGIO

 Quando questo simbolo è indicato in uno qualsiasi dei nostri prodotti elettrici o nell'imballaggio, vuol dire che tali prodotti non devono essere trattati come residui domestici convenzionali in Europa. Per assicurare un trattamento adeguato dei rifiuti, smaltire il prodotto in conformità alle leggi locali o alle consuetudini di smaltimento degli apparecchi elettrici. Questo procedimento aiuta a conservare l'ambiente e a migliorare gli standard di protezione ambientale relativi al trattamento dei residui elettrici.

BENVENUTI!

Grazie per aver fatto l'acquisto. Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente le istruzioni. Inoltre, è consigliato ricevere indicazioni da un professionista per essere sicuri di utilizzare correttamente l'apparecchio.

L'Azienda declina ogni responsabilità derivante per eventuali incidenti dovuti a una manipolazione non corretta del prodotto.

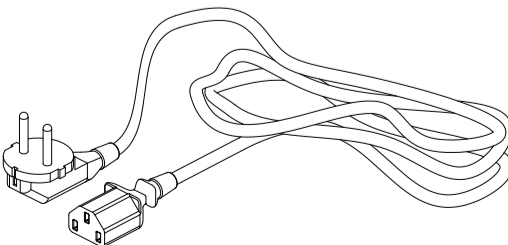
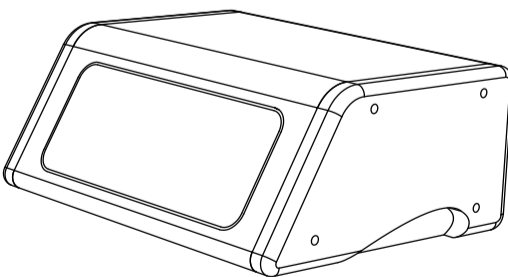
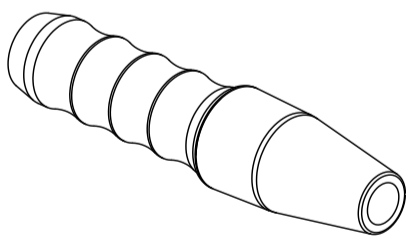
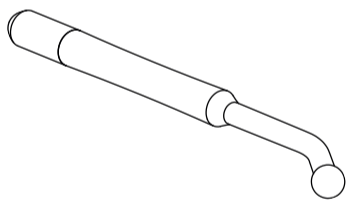
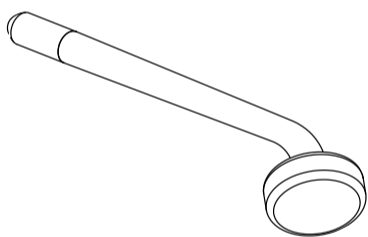
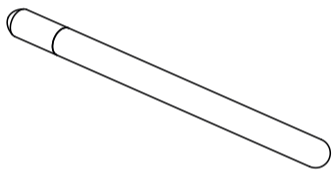
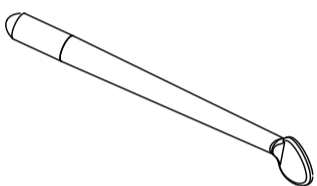
L'Azienda si riserva il diritto di correggere informazioni sugli apparecchi, senza previo avviso. Se riscontrate degli errori in queste istruzioni, vi preghiamo di scriverci un'e-mail affinché possiamo correggerli.

CONUTO DELL'IMBALLAGGIO

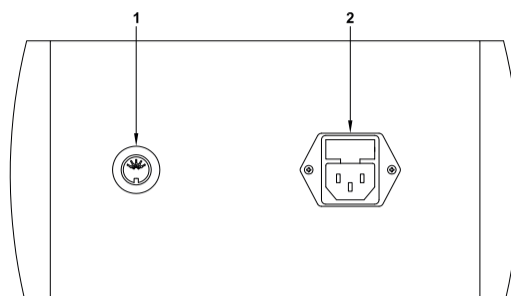
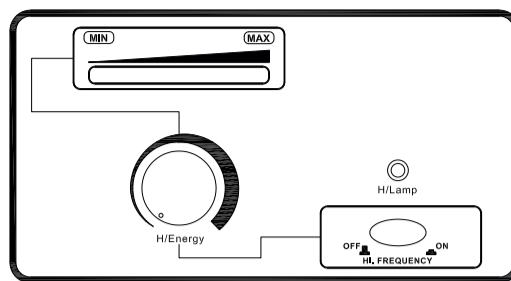
- Questi elementi sono soggetti a modifiche senza previo avviso.

- L'aspetto del prodotto può differire dall'immagine.

N°	PRODOTTO	REF.	QUANT.
1	ELETTRODO 1		1
2	ELETTRODO 2		1
3	ELETTRODO 3		1
4	ELETTRODO 4		1
5	MANIPOLO ALTA FREQUENZA		1
6	UNITÀ PRINCIPALE	-	1
7	CAVO ALIMENTAZIONE ELETTRICA	-	1



PANELLO FRONTALE /PANELLO POSTERIORE



1. Manipolo alta frequenza

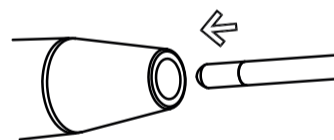
2. Cavo alimentazione elettrica

ISTRUZIONI DI UTILIZZO

1. Connettere il cavo d'alimentazione nella parte posteriore.

2. Connettere gli accessori correttamente nel pannello frontale/posteriore.

3. Selezionare l'elettrodo di cristallo adeguato e inserire l'estremo di metallo nella bocca del manico (cercare di non toccare l'elettrodo di vetro con le mani o con oggetti metallici).



Scelta degli elettrodi:

a) Elettrodo a forma di fungo: indicato per le grandi aree di pelle (viso, fronte, collo).

b) Elettrodo a forma di cucchiaio: per le zone intermedie del viso (mento).

c) Elettrodo a forma di palla: usato per piccole zone della pelle (naso).

d) Elettrodo tubo: per il trattamento indiretto.

4. Accendere l'apparecchio premendo il tasto "H.FREQUENCY" e assicurarsi che "H.ENERGY" sia al minimo.

5. Toccare l'area di trattamento con l'elettrodo di vetro. È quindi possibile regolare la potenza a poco a poco con il tasto "H.ENERGY".

6. Durante il trattamento se si cambia l'elettrodo, si deve prima mettere la potenza al livello minimo, e dopo, regolare il livello di energia lentamente per raggiungere l'intensità desiderata.

7. Al termine del trattamento, abbassare gradatamente il tasto "H/ENERGY" al livello minimo di potenza. Quindi, spegnere il tasto "POWER" prima di rimuovere l'elettrodo dal viso del cliente.

Uso indiretto

1. Selezionare l'elettrodo retto e inserirlo nel manico.

2. Dare il manico al cliente, assicurando che lo tenga dalla parte del cristallo.

3. Accendere l'apparecchio tramite il tasto "H.FREQUENCY" e assicurare che "H.ENERGY" sia al minimo.

4. Selezionare la potenza desiderata col tasto "H.ENERGY".

5. Realizzare il massaggio facciale o il trattamento col prodotto adeguato. Durante il trattamento ci si deve assicurare di non toccare l'elettrodo di cristallo tenuto dal cliente.

6. Alla fine del trattamento, ridurre lentamente "H.ENERGY" alla potenza minima e dopo spegnere l'apparecchio tramite "H.FREQUENCY".

PRECAUZIONI

- Il polo dell'elettrodo di cristallo, quando acceso, produce una scintilla quando è a meno di 2,5 cm dalla pelle. In questo, caso ridurre l'energia dell'alta frequenza. Se il cliente ancora sente la scintilla, si può coprire il viso con un panno secco di cotone: mai di nylon o sintetico.

- Prima di sollevare l'elettrodo di cristallo dalla pelle, si deve diminuire "ENERGY" al valore minimo e spegnere la corrente.

- I clienti non devono avere nessun oggetto di metallo o gioielli: farglieli

FICHA TÉCNICA

Pesi e dimensioni	Dimensioni imballo (cm)	36x31x18,5
	Peso lordo (kg)	3,3
	Dimensioni consola (cm)	24x23X13
Caratteristiche di lavoro	Potenza di lavoro	10 W
	Frequenza di lavoro	650.000 GHz
Caratteristiche elettriche	Voltaggio nominale	220V ~ 240V
	Frequenza	50Hz/60Hz
	Potenza nominale	20 W

togliere dal corpo prima di iniziare qualsiasi trattamento.

- I trattamenti di alta frequenza non si devono fare a donne in stato di gravidanza né a persone con stimolatori cardiaci (o nessun altro apparecchio elettrico di ausilio al cuore).

- I prodotti usati nel trattamento di alta frequenza non devono contenere alcool né liquidi a base di spirito, per prevenire la combustione accidentale derivata della formazione dell'arco elettrico.

- Non toccare mai l'interno dell'occhio (globo oculare) con un elettrodo di alta frequenza.

- Tenere esclusivamente il manico dell'alta frequenza.

MANTENIMENTO

- Gli elettrodi di cristallo si devono mantenere puliti e asciutti e si devono sterilizzare prima o dopo il loro utilizzo.

ACCESSORI

REF.	DESCRIZIONI
	ELETTRODO 1
	ELETTRODO 2
	ELETTRODO 3
	ELETTRODO 4
	ELETTRODO SPECIALE 1
	ELETTRODO SPECIALE 2
	ELETTRODO SPECIALE 3
	MANIPOLO ALTA FREQUENZA