

# PEELING ULTRASONICO E IONOFRESI

## AVVERTENZA

- Non cercare mai di aprire o ispezionare gli elementi o gli accessori interni della macchina. Se fosse necessaria un'ispezione, mettersi in contatto con il fornitore o un tecnico specializzato.

- Non utilizzare mai l'unità in ambienti umidi o poco ventilati onde evitare di danneggiarne gli elementi elettrici.

- Non utilizzare mai l'apparecchiatura all'aperto: gli agenti meteorologici potrebbero danneggiarla.

- Qualora il cavo elettrico dovesse essere rotto o danneggiato, chiederne uno in sostituzione al distributore onde evitare eventuali rischi.

- Non provare a separare il generatore d'acciaio inossidabile dalla propria fodera di gomma (manipolo); qualsiasi tentativo potrebbe causare danni irrimediabili al generatore.

## 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 effettuato l'acquisto. Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente il manuale d'istruzioni. È, inoltre, consigliato seguire le indicazioni di un professionista per assicurarsi di utilizzare l'apparecchio correttamente.

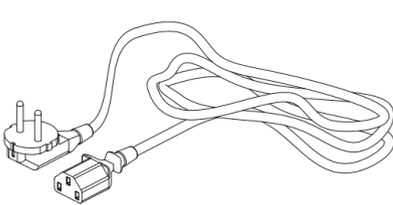
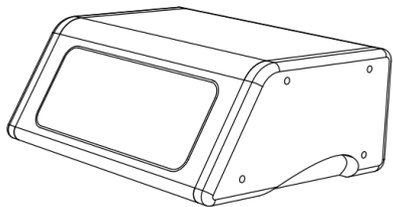
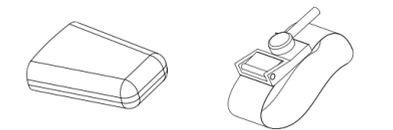
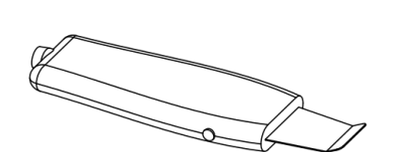
L'Azienda declina ogni responsabilità derivante da eventuali incidenti dovuti ad un utilizzo non corretto dell'apparecchio.

## CONTENUTO DELL'IMBALLAGGIO

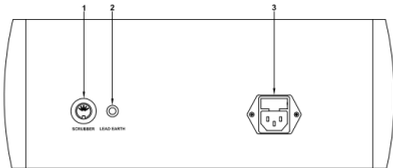
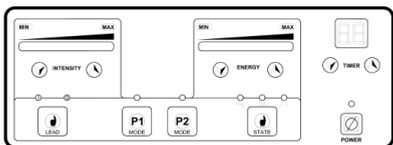
- Questi elementi sono soggetti a modifiche senza preavviso.

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

Nr.	PRODOTTO	REF.	QTÀ
1	SPATOLA ESFOLIANTE		1
2	COPERCHIO PROTETTORE	-	1
3	BRACCIALETTO		1
4	UNITÀ PRINCIPALE	-	1
5	CAVO DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA	-	1



## PANNELLO FRONTALE /POSTERIORE DELL'UNITÀ PRINCIPALE



**1.** Spatola d'esfoliazione

**2.** Braccialetto

**3.** Cavo di alimentazione elettrica

## ISTRUZIONI D'USO

**1.** Connettere il cavo di alimentazione e gli accessori nella parte posteriore dell'unità principale, come indicato nell'immagine.

**2.** Accendere l'apparecchiatura tramite il tasto "POWER".

## FUNZIONE GALVANICA/ IONOFRESI

**1.** Applicare il prodotto polarizzato nella superficie di pelle da trattare.

**2.** Premere il tasto "P1 MODE" per attivare la funzione galvanica

**3.** Selezionare la polarità necessaria premendo il tasto "LEAD" per scegliere tra quella positiva "+" (indicata dalla luce LED rossa "I") o quella negativa "-" (indicata dalla luce LED verde "O"). Se il pH della lozione è acido sarà necessario selezionare la polarità positiva, mentre se il pH delle lozione è alcalino, sarà necessario selezionare la polarità negativa come mostrato nello schema sottostante.

Polo Positivo (I)	Polo Negativo (O)
Soluzioni a pH acido	Soluzioni a pH alcalino

**4.** Regolare l'intensità tramite il tasto "INTENSITY" al livello desiderato.

**5.** Iniziare il trattamento con la spatola rivolta verso la pelle.

## FUNZIONE PEELING ULTRASONICO

**1.** Applicare il braccialetto, impregnato di gel conduttore, sul polso del paziente.

**2.** Applicare gel conduttore o crema, in abbondanza, sulla superficie della pelle nella zona da trattare.

**3.** Premere il tasto "P2 MODE" per attivare la funzione peeling.

**4.** Selezionare il tipo di onda desiderato (continua, pulsata o combinata) tramite il tasto "STATE".

**5.** Regolare la potenza tramite il tasto "ENERGY" al livello desiderato.

**6.** Iniziare il trattamento, posizionando la spatola sulla pelle.

## FUNZIONE COMBINATA IONOFRESI E ULTRASUONI

**1.** Applicare il braccialetto, impregnato di gel conduttore, sul polso del paziente.

**2.** Applicare gel conduttore o crema sulla superficie di pelle da trattare.

**3.** Premere i tasti "P1 MODE" e "P2 MODE" per attivare la funzione combinata.

**4.** Selezionare il tipo di onda desiderato (continua, pulsata o combinata) tramite il tasto "STATE".

**5.** Regolare sia "INTENSITY" che "ENERGY" ai livelli desiderati.

**6.** Iniziare il trattamento, posizionando la spatola sulla pelle.

## NOTE

- Un impianto di protezione di messa a terra entra in azione mentre l'apparecchiatura è in funzione. Ciò significa che, qualora l'apparecchiatura non riuscisse a "disperdere" nel terreno la corrente, il sistema taglierà automaticamente la corrente d'uscita della spatola. Tuttavia, quando la spatola rientrerà in contatto con la pelle del paziente (e ritroverà il circuito di terra) il sistema riattiverà la corrente immediatamente ed automaticamente. Si tratta di un meccanismo di sicurezza, da non confondere con un problema del sistema.

- Mentre si utilizza il programma "P1" la spatola non emette alcuna vibrazione.

## PRECAUZIONI

- Le persone che soffrono di malattie coronarie, malattie infettive, ipersensibilità o che abbiano protesi metalliche non possono sottomettersi a questo tipo di trattamento.

- Non tenere la spatola nella stessa posizione per un periodo di tempo troppo prolungato, onde evitare possibili bruciature.

- Manipolare la spatola con molta attenzione data la presenza di elementi delicati. Prestare particolare attenzione alla lama metallica della spatola, perché potrebbe provocare ferite sulla pelle.

## FAQ

Se la spatola smette di funzionare improvvisamente:

- Considerare che, quando si separa la spatola dalla pelle del paziente, essa smette di funzionare automaticamente dopo 5 secondi. Si tratta di un meccanismo di sicurezza, da non confondere con un problema del sistema.

- Mettere nuovamente la pelle in contatto con la spatola, ed essa ricomincerà ad emettere (rientrerà in funzione) dopo 5 secondi.

## MANUTENZIONE

- Rimuovere immediatamente qualsiasi residuo di olio dalla spatola.

- Dopo l'uso, disinfettare la spatola ed inserire la custodia per mantenerla protetta.

- Riporre la spatola nella custodia con attenzione, onde evitare di danneggiarla

## ACCESSORI

REF.	PRODOTTO
	SPATOLA ESFOLIANTE

## SCHEDA TECNICA

Peso e dimensioni	Dimensioni imballaggio (cm)	39x36x18,5
	Peso lordo (Kg)	4,3
	Dimensioni unità principale (cm)	33x17/24x13
Caratteristiche di lavoro	Potenza di lavoro	6 W
	Frequenza di lavoro	25 - 27 KHz
	Tempo di lavoro prestabilito	15 min
Caratteristiche elettriche	Tensione nominale	220V ~ 240V
	Frequenza	50Hz/60Hz
	Potenza nominale	29 W