

IT

Manuale d'istruzioni

# SPOT REMOVAL

## AVVERTENZE

- 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, quali zone di acqua, bagni, ecc. in modo da prevenire danni degli elementi elettrici dell'apparecchiatura.

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

- Se il cavo elettrico fosse rotto, chiedere al distributore di fornirne un altro per evitare rischi.

- Non lasciare le sonde ultrasuoni accese senza controllo perché potrebbero surriscaldarsi e causare danni alla sonda o diminuire la loro vita utile.

- Non provare a separare il generatore di acciaio inossidabile dal suo manico di gomma; qualsiasi tentativo di farlo potrebbe causare danni irreparabili al generatore.

## BENVENUTI!

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

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

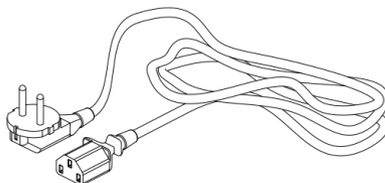
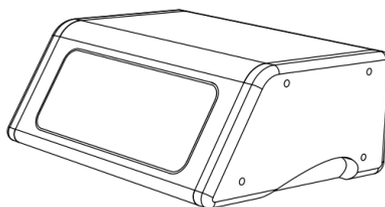
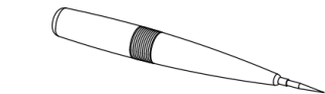
L'azienda si riserva il diritto di correggere le informazioni sugli apparecchi senza previo avviso. Se riscontrate errori in queste istruzioni, vi preghiamo di scriverci un'e-mail affinché possiamo correggerle.

## CONTENUTO DELL'IMBALLAGGIO

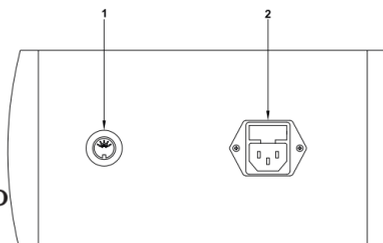
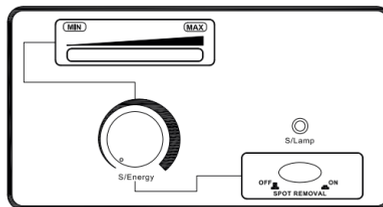
- Questi elementi sono soggetti a modifiche senza preavviso.

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

N°	PRODOTTO	REF.	CANT.
1	MANIPOLO		1
2	UNITÀ PRINCIPALE	-	1
3	CAVO ALIMENTAZIONE ELETTRICA	-	1



## PANNELLO FRONTALE/ PANNELLO POSTERIORE



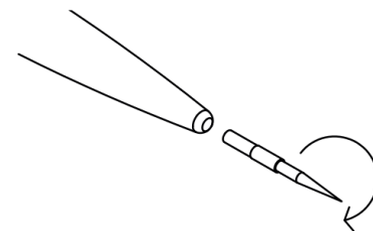
1. Manipolo

2. Cavo alimentazione elettrica

## ISTRUZIONI D'USO

1. Connettere i cavi d'alimentazione nell'apposito collegamento situato sul pannello posteriore dell'unità principale, indicato nello schema come: "POWER LINE INPUT"

2. Collegare gli accessori correttamente sul pannello, come indicato nello schema.



3. Premere il tasto "SPOT REMOVAL"

4. Regolare la potenza tramite la manovella "R/ENERGY" fino al livello desiderato.

5. Impugnare la punta per eliminare le macchie come se si stesse impugnando una matita. Puntare la macchia in superficie ed effettuare un movimento graduale sopra di essa finché la punta non emetta una scintilla verso la macchia stessa. Rimuovere rapidamente la punta. Se le macchie non dovessero rimuoversi, ripetere nuovamente i passaggi precedenti. Se la macchia dovesse essere troppo grande, ripetere più volte i massaggi fino ad ottenerne l'eliminazione.

## PRECAUZIONI

- A causa dello spessore variabile della pelle, i risultati di eliminazione delle macchie possono variare. È consigliabile quindi fare delle prove sulla pelle prima del trattamento per ottenere il miglior risultato possibile.

- Non applicare questo trattamento intorno agli occhi.

- Non applicare il trattamento sulle vene.

- Dopo l'eliminazione della macchia la zona apparirà arrossita: è una reazione normale e sparirà gradualmente.

- Dopo qualche giorno dal trattamento apparirà una crosta o una cicatrice. Non toglierla usando un dito o un'unghia, onde evitare delle eventuali infezioni.

- Dopo il trattamento, applicare un prodotto riparatore adeguato per promuovere la ripitelizzazione e la rigenerazione della pelle dopo aver rimosso la macchia.

- Assicurarsi di abbassare la potenza al minimo dopo l'uso per evitare eventuali bruciature nel prossimo paziente.

## MANTENIMENTO

- Disinfettare e sterilizzare ad alta temperatura la punta riutilizzabile e la testina metallica prima e dopo l'uso.

## ACCESSORI

REF.	DESCRIZIONE
	MANIPOLO

## SCHEDA TECNICA

Pesi e dimensioni	Dimensioni imballaggio (cm)	36x31x18,5
	Peso lordo (Kg)	3,1
	Dimensioni unità principale (cm)	31x17/24x13
Caratteristiche elettriche	Voltaggio nominale	220V ~ 240V
	Frequenza	50Hz/60Hz
	Potenza nominale	15 W