



EPIL FORCE+ Manuale d'uso

Indice

1 Istruzioni per l'utente	5
1.1 Sicurezza	5
1.2 Formazione degli operatori	5
1.3 Sicurezza degli impianti elettrici e delle apparecchiature	5
2 Presentazione del prodotto	6
2.1 Descrizione del prodotto	6
2.1.1 Composizione strutturale	6
2.1.2 Host	6
2.1.3 Sistemi di controllo	7
3 Installazione di un impianto	8
3.1 Requisiti di installazione e quantità di acqua immessa	9
3.1.1 Direttiva sulle acque di scarico	9
3.1.2 Prove del ciclo dell'acqua	11
3.1.3 Installazione delle maniglie di movimentazione	12
4 $\sqrt{1} \times 2+$	16
4.0.1 Avvertenze sul serbatoio dell'acqua	16
4.0.2 Avviso di flusso d'acqua	16
4.0.3 Visualizzazione e descrizione dell'interfaccia in back-ground	23
5 $\sqrt{170}+$	26
5.1 Precauzioni dopo il trattamento	27
5.2 Gestione dei guasti del sistema	28
6 Capitolo 6 Specifiche	30
7 FASE A SFOLTIMENTO: 1-2 SEDUTA	30
8 WARA	31
9 FASE SFOLTIMENTO	31
10FASE LAVORO	32
11WARA	33
12FASE RIFINITURA	33
13Garanzia	35
14CONSENSO INFORMATO PER TRATTAMENTO CON LASER PER EPILAZIONE	37

15	$\sqrt{1} \times 1 +$	37
16	POST TRATTAMENTO POSSONO VERIFICARSI:	38
17	CONTROINDICAZIONI:	38
18	INFORMAZIONI GENERALI	39
19	$\sqrt{170} +$	39
20	TECNOLOGIA:	40
21	Modelo: ALPHA LASER	40
22	Número de serie: ..R...../.....	40
23	RESPONSABILE E/O DIRETTORE TECNICO	41
24	CENTRO ESTETICO	41
25	TECNOLOGIA LASER	41
26	Firma	41
27	Allegato Sicurezza LASER	41
28	Pericoli oculari	44
29	È responsabilità di chi detiene la titolarità dell'attività di estetista:	45
30	Chi utilizza un'apparecchiatura laser deve conoscere il significato:	46
31	Classificazione dei rischi da laser	46
32	Classificazione internazionale	47
33	È obbligatorio proteggere gli occhi sia dell'operatore che del cliente	48
34	Rischi elettrici	50
35	Rischi incendio	50
36	Sistemi di sicurezza	51
37	Avvertenze	53

38 Sistema di funzionamento:	54
39 Principio di funzionamento	55
40 Descrizione apparecchiatura	55
41 Utilizzo:	56
42 Indicazioni	57
43 Controindicazioni	58
44 Caratteristiche e principio di funzionamento	60
45 Effetti clinici	61
46 Sicurezza:	61
47 Efficace:	61
48 Potenziali Rischi	61
49 Metodo di trattamento	62
50 Anagen	65
51 Catagen	65
52 Telogen	65
53 Preparazione	66
54 La procedura qui indicata è da considerarsi indicativa, essa può subire variazioni e deve essere adeguata ad ogni singolo cliente	66
55 Impostazione Parametri:	68
56 Variabili dei parametri	69
57 Attenzione:	69

1 Istruzioni per l'utente

Si prega di leggere attentamente il manuale prima dell'operazione! Assicurarsi che l'apparecchiatura sia in condizioni di lavoro. Evita danni inutili. Se l'operatore desidera collegare il dispositivo ad altre periferiche, leggere attentamente il manuale delle periferiche.

1.1 Sicurezza

Il dispositivo ha una funzione di autotest. Quando il dispositivo è acceso, il processore di sistema eseguirà un autotest. Inoltre, il processore di sistema eseguirà un autotest continuo e distanziato durante il funzionamento dell'apparecchiatura.

In caso di emergenza, premere il pulsante di emergenza (pulsante rosso) per spegnere il dispositivo.

Nota: Solo personale addestrato dal rivenditore ha il diritto di mantenere le strutture interne dello strumento e qualsiasi trattamento non autorizzato può causare danni allo strumento e invalidare la garanzia.

1.2 Formazione degli operatori

Il dispositivo può essere utilizzato solo da persone che hanno una formazione professionale per comprendere gli effetti terapeutici e i possibili rischi. L'operatore deve leggere attentamente il manuale dell'utente prima di utilizzare l'apparecchiatura. Nel corso del trattamento, la sala di trattamento deve essere contrassegnata con le parole "non è consentito l'ingresso di persone non correlate". Prima dell'intervento, l'operatore deve informare il paziente dei possibili rischi del trattamento e il paziente deve raggiungere un accordo scritto sul trattamento. Il successo del trattamento dipende principalmente dall'esperienza e dalla competenza dell'operatore. Durante il trattamento, l'operatore deve indossare occhiali protettivi e l'oggetto del trattamento deve indossare occhiali protettivi. Gli occhiali protettivi e gli occhiali protettivi sono appositamente attrezzati dalla società di strumenti. Non indossare occhiali protettivi che non soddisfano i requisiti di sicurezza.

1.3 Sicurezza degli impianti elettrici e delle apparecchiature

L'alimentatore utilizzato nell'apparecchiatura è 200 V ~ 240 V(50/60 Hz) dello standard internazionale per l'alimentazione monofase (120 V ~ 260 V, 50/60 Hz); Presa a tre fili monofase 20 A (90 ~ 130 V, 50/60 Hz).

L'apparecchiatura è a contatto con il suolo attraverso tre fili e deve essere messa a terra in modo affidabile. Solo il personale autorizzato può riparare l'attrezzatura, altrimenti il periodo di garanzia scadrà.

Nota: evitare l'uso di sostanze infiammabili come acetone e alcool nell'area operativa. Quando si disinfetta l'apparecchiatura con prodotti alcolici, assicurarsi che l'alcool sia completamente evaporato prima di utilizzare l'apparecchiatura.

2 Presentazione del prodotto

2.1 Descrizione del prodotto

Il sistema Android SmartDepi è un dispositivo di depilazione laser a semiconduttore. È un dispositivo che utilizza un laser a semiconduttore continuo ad alta energia per realizzare la conversione di elettricità, luce e calore e completare il trattamento delle malattie. È una raccolta di tecnologia laser, elettronica e informatica.

Un prodotto per il trattamento laser che combina chirurgia e tecnologia [medica](#). Il principio di funzionamento del dispositivo di depilazione: il microprocessore controlla l'alimentazione del laser per fornire corrente costante regolabile per il modulo laser. . Il diodo laser ad alta potenza all'interno del modulo converte l'energia elettrica in energia luminosa, la lunghezza d'onda di uscita è 755 nm + 808 nm + 1064 nm, laser continuo, il raggio laser irradia il tessuto da depilare attraverso i cristalli di guida della luce, attraverso la superficie della pelle fino al follicolo pilifero, l'energia della luce viene assorbita in energia termica che distrugge il tessuto follicolo pilifero, causando la caduta dei capelli, la perdita della capacità di rigenerazione, per ottenere una depilazione permanente.

È composto principalmente da un host, un modulo di controllo e una maniglia terapeutica. Il modulo di controllo include un interruttore di arresto di emergenza, un interruttore e un pannello di controllo; Lo schermo di controllo è un touchscreen a colori da 12 pollici e la maniglia di elaborazione è una maniglia laser.

2.1.1 Composizione strutturale

2.1.2 Host

Per un dispositivo, l'host è tutto ciò che sembra ed è il corriere di altri componenti del prodotto.

L'host Android Smart DEPI TM è generalmente composto da:
Modulo di potenza: alimenta l'intero sistema del dispositivo ed è la fonte di energia del dispositivo.

Modulo di controllo: come centro di controllo del dispositivo, riceve e agisce sulle informazioni di input emesse dal dispositivo per realizzare le varie funzioni richieste dal progetto e soddisfare i requisiti dell'utente.

Modulo display: come interfaccia per l'interazione uomo-computer, visualizza varie informazioni del sistema e riceve le istruzioni dell'utente.

2.1.3 Sistemi di controllo

I componenti principali del sistema di controllo Android-Smart DEPI TM sono i seguenti:

Chiave di accensione: accende/spegnere la macchina

Pulsante di emergenza: quando si verifica un incidente o un'anomalia nella macchina, spegnere immediatamente la macchina per proteggere la macchina.

Display: inserire e visualizzare le impostazioni di sistema.

Interruttore a pedale: premere l'interruttore a pedale e il dispositivo si aprirà; Rilasciare l'interruttore a pedale e il dispositivo si spegnerà.

2.2.1.3 Manici di movimentazione

La maniglia di manipolazione è il principale meccanismo di attuazione della manipolazione, inclusi tubi e [teste](#). Il cavo dati sono nel tubo. La Figura 2-2-2 è la maniglia di elaborazione.

figure[h]

Foto 2-2 2

row 2-2-2



Display LCD della maniglia: densità di potenza, temperatura di raffreddamento della maniglia, informazioni sulla maniglia, lavoro di av-

vio o spegnimento, numero di tiro. Il display a cristalli liquidi può regolare la potenza del laser e controllare il laser avviandolo/spegnendolo.

Specifiche per Android-SmartDepi
Specifiche per Android-SmartDepi

Tabella 2-2-1 Specifiche dell'attrezzatura

Modello/Lunghezza d'onda	Laser 808 / 755/808/940/1064nm
potenza laser	1200 W/1600 W (personalizzabile)
dimensione in punti	15 mm*20 mm/
Gestisci le dimensioni dello schermo	Touch screen LCD da 2,1 pollici + schermo da 1,3 pollici
Dimensioni dello schermo della macchina	Schermo Android da 13,3 pollici (esclusivo)
densita 'energia	10 – 40 J/ CM2



Frequenza	1-10Hz
Durata	10-300 ms
Sistema di refrigerazione	Raffreddamento ad acqua + Raffreddamento TEC + Raffreddamento a vento + Zaffiro + Semiconduttore
refrigerazione di	>48W
fornitore di energia	100-220V/50-60Hz
Dimensione macchina (L*W*H)	41cmX58cmX110cm
Dimensione del pacchetto (L * W * H)	46cm*63cm*118cm
Peso lordo	75 kg

3 Installazione di un impianto

3.1 Processo di installazione delle apparecchiature

L'apparecchiatura deve essere installata in un ambiente privo di gas corrosivi, polvere e meno particelle, che possono causare danni ai componenti elettronici e ottici e ai cavi dell'apparecchiatura. Più polvere e particelle nell'aria possono anche causare danni ai filtri e ai componenti elettrici.

L'intervallo di temperatura e umidità dell'ambiente di installazione dell'apparecchiatura deve soddisfare i requisiti dei parametri di prestazione dell'apparecchiatura.

- Aprire la confezione del dispositivo,
- Conservare le attrezzature al chiuso per un giorno, evitando l'umidità eccessiva e i danni causati dal trasporto su lunghe distanze.
- Quando l'umidità dell'apparecchio è adeguata, assemblare i componenti dell'apparecchio per garantire una connessione stabile.
- Riempire il serbatoio con acqua distillata.
- Collegare la maniglia di elaborazione del dispositivo alla fonte di alimentazione del dispositivo.
- Dopo che tutti i componenti e l'alimentazione sono stati collegati, accendere il dispositivo e verificarne le prestazioni, assicurandosi che il dispositivo sia collegato correttamente e con parametri.

3.2 Requisiti di installazione e quantità di acqua immessa

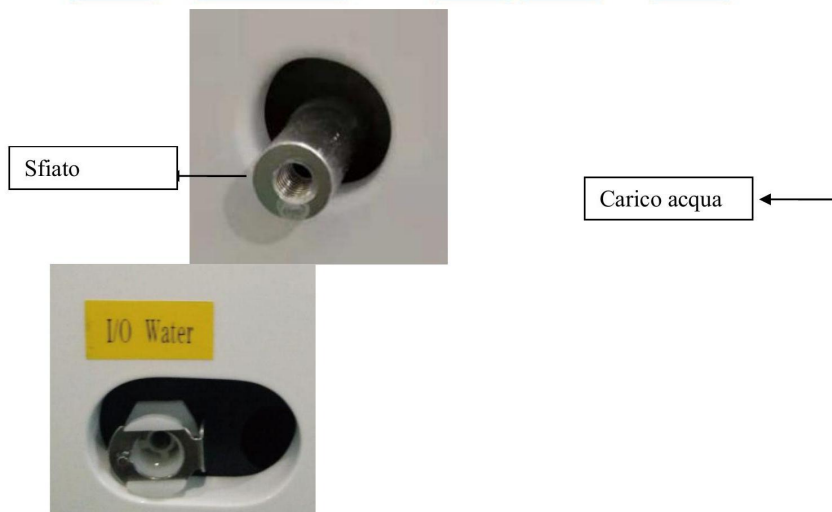
Quando si installano i componenti dell'apparecchiatura, la prima operazione è quella di iniettare acqua nell'apparecchiatura. L'apparecchiatura deve essere eseguita prima di ogni operazione

Controllare se il segno dell'acqua nel sito di iniezione dell'acqua dell'apparecchiatura è maggiore del 90% della colonna d'acqua. Se non viene raggiunto, deve essere riempito con acqua distillata.

3.2.1 Direttiva sulle acque di scarico

Quando l'apparecchiatura funziona, la temperatura ambiente esterna deve essere compresa tra 5°C e 40°C, l'umidità non deve essere superiore all'80% e la sala di trattamento deve essere mantenuta pulita in ogni momento.

Assicurarsi che le prese d'aria siano aperte prima di iniettare acqua e che l'utensile manuale sia assemblato (vedere 3.2.3 Installazione della maniglia di maniglia), altrimenti non è possibile iniettare acqua, come mostrato nella figura.



VILA

Inserire la porta del giunto bianco dell'imbuto nel foro di iniezione dell'acqua e, quando entra il tubo di iniezione dell'acqua, iniettare acqua nel dispositivo attraverso l'imbuto.

Quando la posizione raggiunge H o c'è una fuoriuscita d'acqua, l'iniezione dell'acqua termina come mostrato nella figura.



Una volta completata l'iniezione dell'acqua, premere la piastra di ferro sul foro di drenaggio per rimuovere il dispositivo di iniezione dell'acqua.

3.2.2 Prove del ciclo dell'acqua

Dopo che l'apparecchiatura è stata riempita con acqua, collegare la linea di alimentazione e la linea del piede e, dopo aver collegato, eseguire il debug del ciclo dell'acqua dell'apparecchiatura.

I passaggi per la messa in servizio del ciclo dell'acqua sono i seguenti:

Prima dell'avvio del dispositivo, l'interruttore di arresto di emergenza deve essere in uno stato non premuto. Se l'interruttore di arresto di emergenza è in uno stato premuto, fare clic sul pulsante di arresto di emergenza per mantenerlo in uno stato non premuto.

Impostare l'interruttore dell'interruttore sul retro dell'unità in posizione "ON".

Ruotare l'interruttore a pulsante in senso orario e il sistema di raffreddamento della circolazione dell'acqua interna dell'apparecchiatura funziona automaticamente.

VICRO

Osservare se il ciclo dell'acqua dell'apparecchiatura funziona normalmente.

Se non ci sono perdite d'acqua, allarmi idrici, ecc., Lascia che il dispositivo funzioni automaticamente per più di un minuto e puoi usarlo.

Nota: cambiare l'acqua ogni 2-3 mesi. Il filtro deve essere sostituito quando si cambia l'acqua. Rimuovere quanta più acqua possibile dal sistema di raffreddamento.

3.2.3 Installazione delle maniglie di movimentazione

Quando si installa la maniglia di elaborazione, posizionare la maniglia sotto il corpo principale in modo che le bolle d'aria vengano scaricate dalla maniglia. Dopo l'installazione, avviare il dispositivo e far circolare l'acqua per almeno un minuto prima dell'elaborazione.

Allineare la maniglia con l'interfaccia come mostrato, quindi ruotare il pulsante a destra fino a quando non è serrato e non può più essere ruotato a destra.



Quando la maniglia deve essere rimossa, girare a sinistra fino a quando la maniglia non è allentata ed estratta. Quindi la maniglia di elaborazione può essere rimossa.



Capitolo 4 Istruzioni per l'uso del software
 4.1 Interfaccia di lavoro
 4.1.1 Istruzioni per il display di lavoro

» Immagini	Nome e cognome	La funzione
	Impostazioni del sistema	Immettere le impostazioni di sfondo
L	Temperatura dell'acqua	Visualizzazione in tempo reale della tem
7	Temperatura della maniglia	Visualizzazione della temperatura della
#	La corrente d'acqua	Visualizzazione del flusso d'acqua in ten

W / $\sqrt{6}$ +

ヒ	Livello dell'acqua	Visualizza il
J/cm²	Densità di energia	Visualizzazio
MS	Durata dei lavori	Mostra la du
HZ	La frequenza	Frequenza d
7)	Immagine vocale	Suggerimen
(•)	Preparazione del lavoro	Pronto per i
Tenor	Preparazione della macchina	Preparazion
146	Immagine della depilazione	Visualizzazio
a	Immagine di ringiovanimento della pelle	Visualizzazio
D	Memorizza le immagini dei dati	Archiviazion
祭	Selezione del livello di raffreddamento	Regolazione
(8)	Login utente	Login utente
	Torna al desktop	Toma al des
	Caricamento e download dei dati	Possibilità d

	Avviso di temperatura dell'acqua	Quando il valore most
	Gestione degli avvisi di temperatura	L'immagine diventa ro
	Allarme di flusso d'acqua	Quando il valore most
	Avviso serbatoio acqua	L'icona diventa rossa c

4.1.2 Descrizione dell'interfaccia di lavoro

4.1.2.1 Allerta sul livello dell'acqua

Quando l'immagine nell'avviso di livello dell'acqua viene visualizzata in rosso, indica un allarme di livello dell'acqua e il livello dell'acqua del serbatoio dell'acqua è troppo basso. Trattamento: aggiungere acqua in tempo.

4 $\sqrt{1} \times 2 +$

4.0.1 Avvertenze sul serbatoio dell'acqua

Quando il valore di visualizzazione dell'immagine dell'indicatore di temperatura del serbatoio dell'acqua è troppo alto, l'immagine viene visualizzata in rosso, indicando l'allarme di temperatura del serbatoio dell'acqua e il sistema spegne automaticamente l'interruttore per entrare nello stato di standby. Metodo di trattamento: verificare che i componenti del sistema di circolazione dell'acqua funzionino correttamente e siano danneggiati. Se non si verifica la situazione di cui sopra, si prega di contattare il rivenditore.

4.1.2.3 Gestione delle avvertenze di temperatura

Quando l'icona dell'indicatore del flusso d'acqua mostra un valore inferiore a " 1 " e la goccia d'acqua nell'icona è illuminata, indica un allarme di flusso d'acqua e il sistema passa automaticamente allo stato di standby.

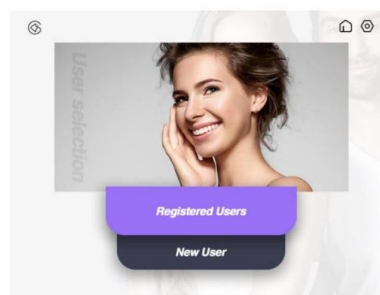
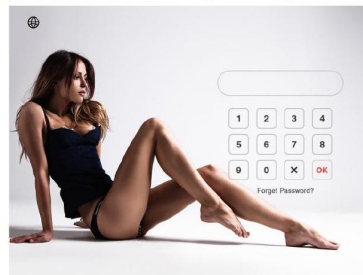
Metodo di trattamento: osservare i segni dell'acqua, vedere se l'acqua è sufficiente o verificare se la connessione tra la maniglia di trattamento e il dispositivo perde acqua. Se non si verifica nulla di quanto sopra, si prega di contattare il personale di manutenzione post-vendita.

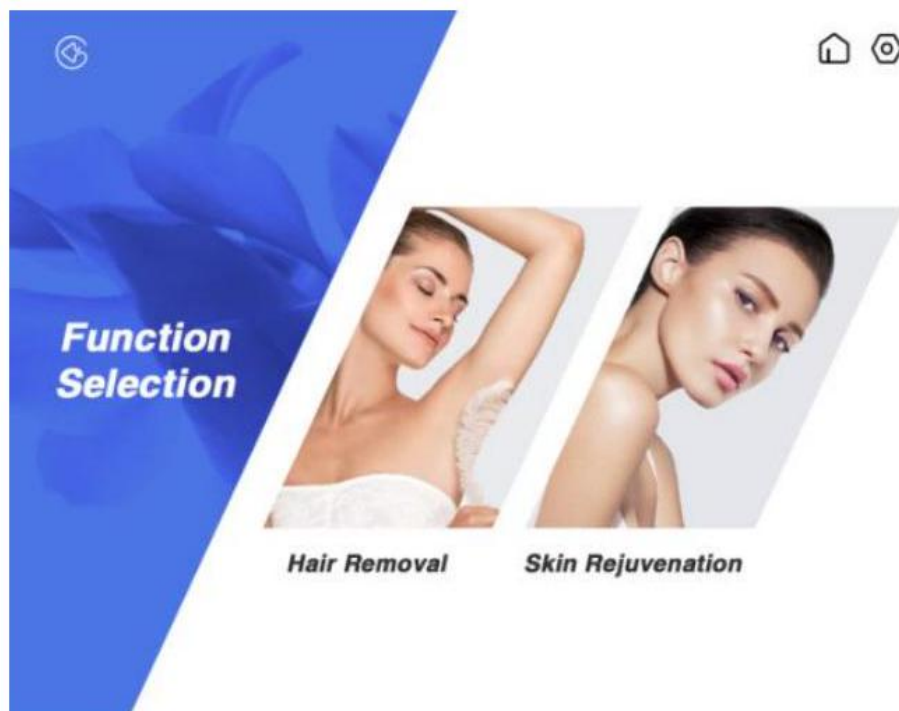
4.0.2 Avviso di flusso d'acqua

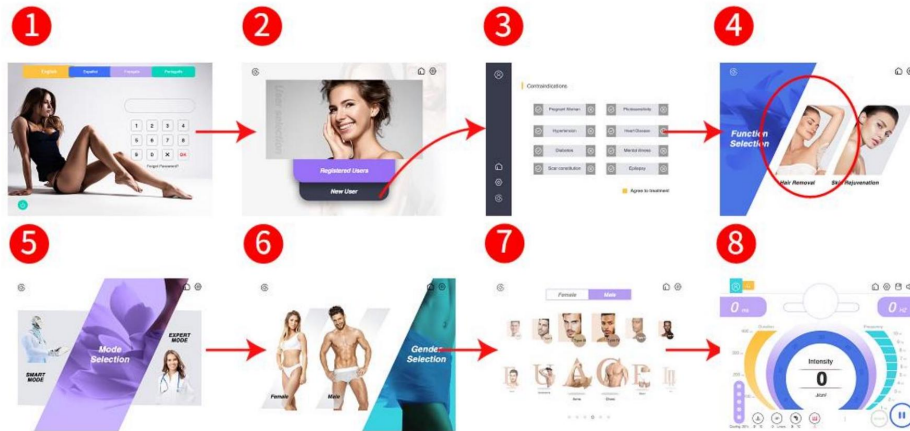
Quando il valore visualizzato nell'icona dell'indicatore di temperatura della testa di elaborazione è troppo alto e "!" Appare nell'icona che indica l'allarme di temperatura della testa di elaborazione e il sistema passa automaticamente allo stato di standby.

Soluzione: riavviare l'unità dopo che la maniglia di elaborazione è stata interrotta per un po '. Se l'allarme di temperatura della testa di elaborazione persiste, contattare il personale di assistenza post-vendita.

4.2 Visualizzazione e descrizione dell'interfaccia front-end.

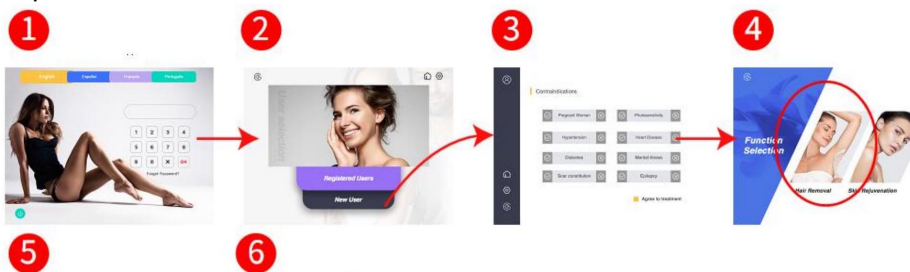






Come mostrato nella figura, Per prima cosa accedi all'interfaccia della password per accedere alla selezione dell'utente vecchio e nuovo. Seleziona un nuovo utente per accedere all'interfaccia di selezione delle controindicazioni per accedere all'interfaccia di selezione delle funzioni, selezionare la selezione della modalità di accesso alla depilazione, selezionare la modalità intelligente per accedere all'interfaccia di selezione del genere, inserire la parte di accesso e l'interfaccia di selezione del colore della pelle per accedere all'interfaccia operativa principale, il sistema genera automaticamente i parametri richiesti, fare clic su Lavora

4.2.2 Descrizione dell'interfaccia di depilazione (nuovo utente + depilazione + processo interattivo dell'interfaccia utente in modalità esperta)

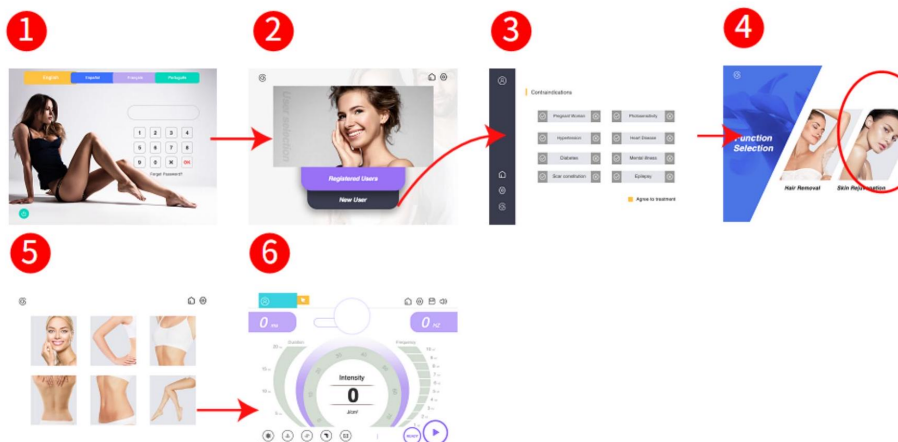




Come mostrato in figura, prima di tutto accedere all'interfaccia password per accedere alla selezione utente vecchio e nuovo, selezionare il nuovo utente per accedere all'interfaccia di selezione controindicazioni per accedere all'interfaccia di selezione funzione, selezionare la selezione della modalità di accesso depilazione, selezionare la modalità esperto per accedere all'interfaccia operativa principale esperto, nessun valore,

l'operatore regola i parametri richiesti in base alla propria esperienza, fare clic sul posto di lavoro, pronto per l'uso.

4.2.3 Descrizione dell'interfaccia per il ringiovanimento della pelle (nuovo utente + processo interattivo dell'interfaccia utente per il ringiovanimento della pelle)

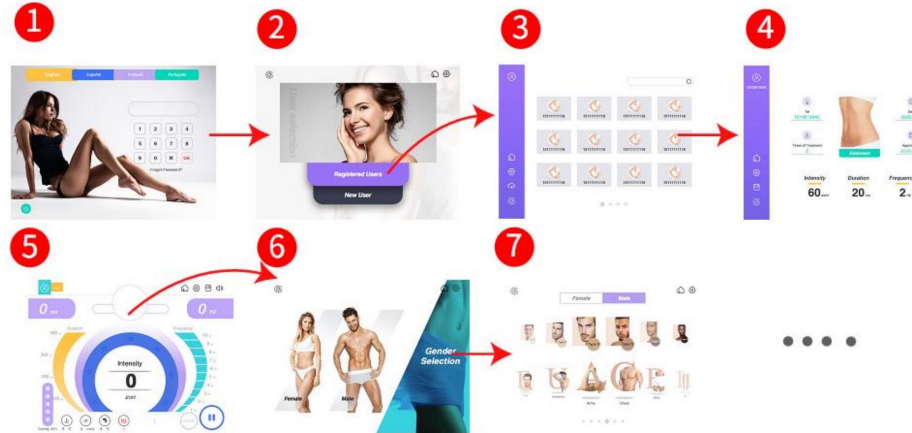


Come mostrato nella figura, prima accedi all'interfaccia della password per accedere alla selezione dell'utente vecchio e nuovo, seleziona il nuovo utente per

Whate

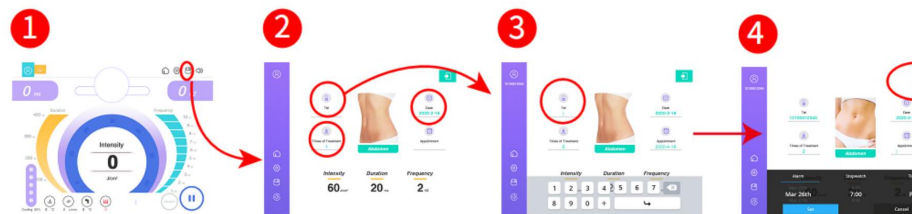
accedere all'interfaccia di selezione della controindicazione per accedere all'interfaccia di selezione della funzione, seleziona la selezione della parte di ingresso del ringiovanimento della pelle, entra nell'interfaccia operativa principale, il sistema genera automaticamente i

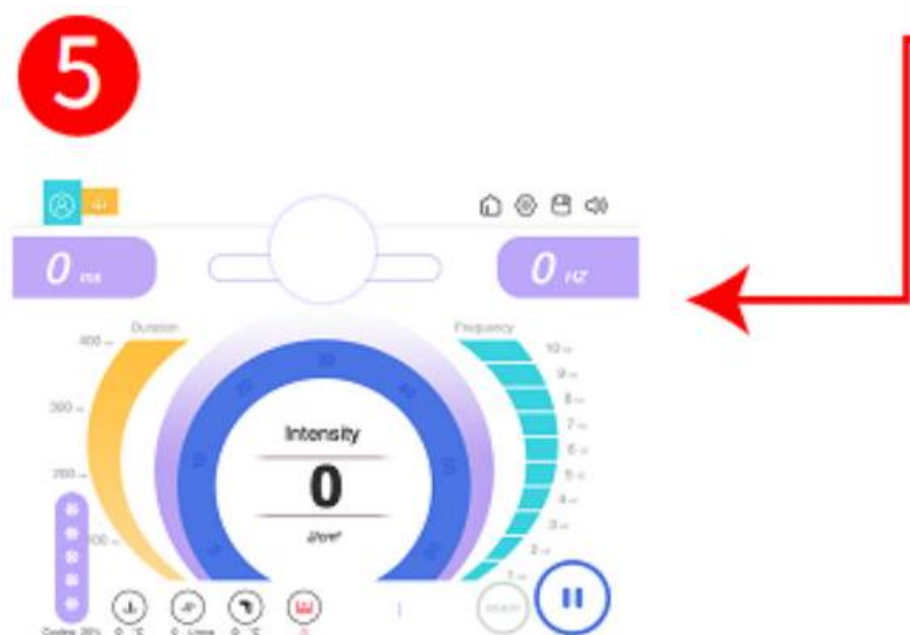
parametri richiesti, fai clic sul lavoro per usarlo



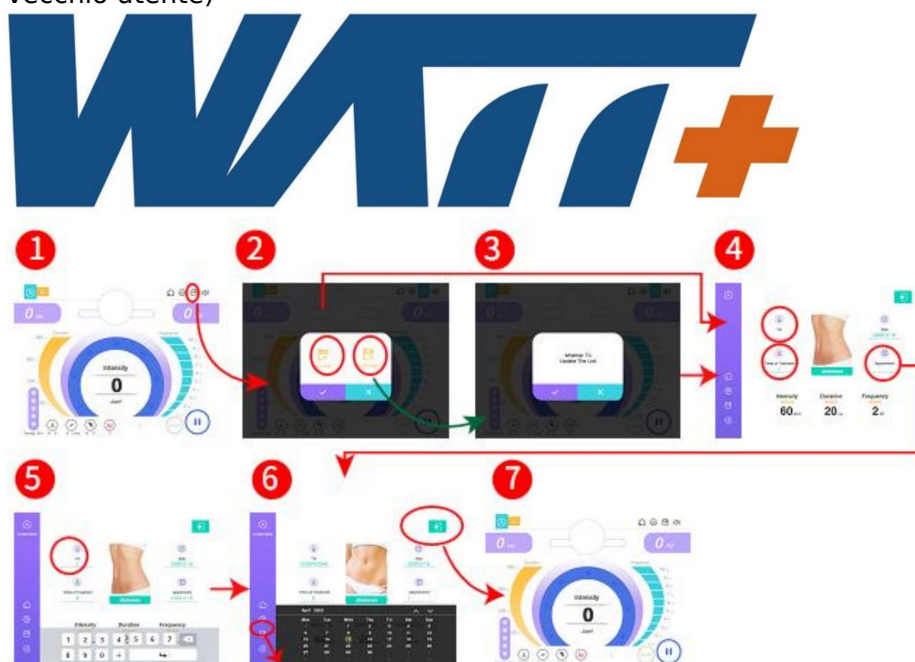
Come mostrato nella figura, accedi prima all'interfaccia della password per accedere alla selezione dell'utente vecchio e nuovo, seleziona il vecchio utente per accedere all'interfaccia di selezione dell'elenco clienti per accedere all'interfaccia della pagina dei dettagli del cliente per accedere alla selezione del genere per inserire la selezione della posizione...

4.2.5 Descrizione dell'interfaccia (salvare le informazioni sui nuovi utenti)





4.2.6 Descrizione dell'interfaccia (salvataggio delle informazioni del vecchio utente)



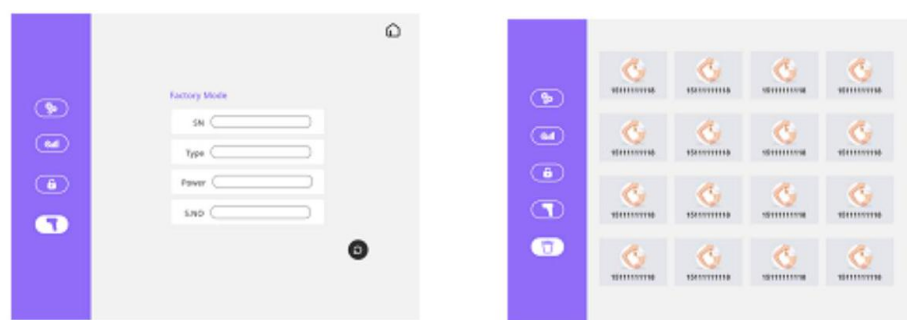
Come mostrato nella figura, selezionare innanzitutto il pulsante Salva nell'interfaccia operativa principale per selezionare Salva Ag-

giungi o Salva aggiornamento Seleziona Salva aggiornamento Pulsante di conferma aggiornamento Pagina dei dettagli dell'utente Aggiungi telefono Aggiungi la data di trattamento successiva e torna all'interfaccia operativa principale per il trattamento.

4.0.3 Visualizzazione e descrizione dell'interfaccia in background



Funzione di impostazione dei parametri Funzione di impostazione dell'energia e dei limiti Funzione di impostazione del cambio di password

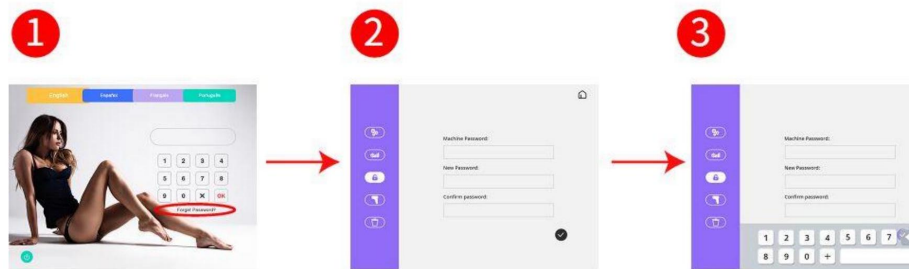


4.3 Visualizzazione e descrizione dell'interfaccia in background



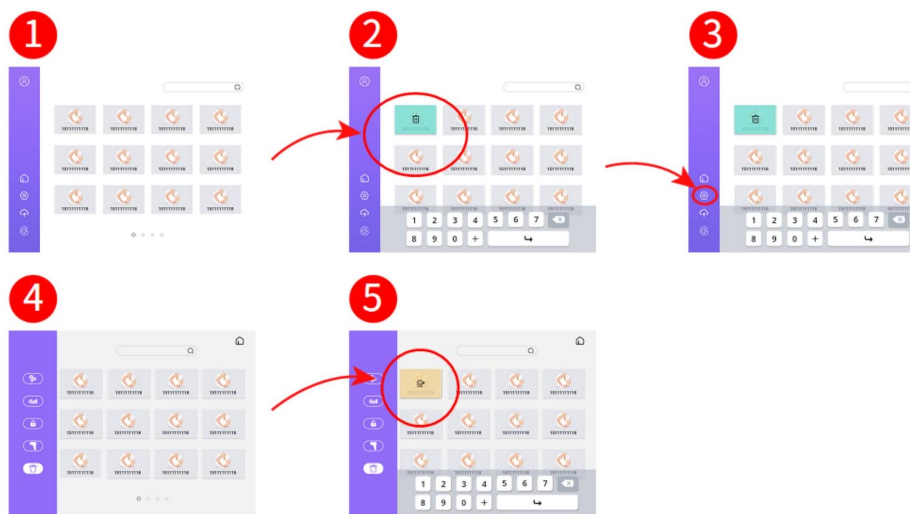
Le icone	Nome e cognome	La funzione
	Limiti numerici	Limiti massimi e di avvertimento
	Impostazione dei limiti	Limiti di regolazione
	Impostazioni di sicurezza	Impostazioni di sicurezza
	Funzione dei parametri di impostazione della maniglia	Regola la maniglia per impostare i parametri
	Cestino di recupero	Funzione di eliminazione e recupero delle informazioni sui clienti

4.3.1 Interfaccia back-end (processo interattivo dell'interfaccia utente delle impostazioni di modifica della password)



Come mostrato nella figura, la pagina di accesso alla password, fare clic su Password dimenticata per selezionare le impostazioni di modifica della password per accedere all'interfaccia di modifica delle impostazioni di modifica della password per inserire la password da modificare.

4.3.2 Interfaccia in background (processo interattivo dell'interfaccia utente per il cestino della lista utenti)



Come mostrato, fare clic sulla pagina dell'elenco utenti per scorrere a sinistra per visualizzare il pulsante "Elimina". Se si desidera ritirare l'eliminazione, fare clic sul pulsante Cestino a sinistra La pagina Cestino elenco utenti per scorrere a sinistra per visualizzare il pulsante Annulla eliminazione.

4.4 Istruzioni per l'uso del software

4.4.1 Come utilizzare il dispositivo

Prima del trattamento, il terapeuta deve comunicare dettagliatamente con il paziente.

5 $\sqrt{170}+$

Pulire la zona trattata con un detergente delicato e raderla semplicemente. E applicare un gel di raffreddamento di circa 1 – 2 mm oltre la pelle.

Avviare il sistema ed accedere all'interfaccia di impostazione dei parametri di trattamento;

Seleziona in base alla situazione reale del paziente, imposta i parametri di trattamento e fai clic sul pulsante standby/lavoro per accedere allo stato di lavoro;

L'indicatore della maniglia è giallo nello stato di standby, verde nello

stato di preaccensione e rosso nello stato di emissione della luce. Durante il processo di trattamento, l'operatore deve osservare la situazione del trattamento del paziente in tempo reale e, se necessario, regolare i parametri del trattamento in base alla situazione reale; Durante il trattamento, la testa del trattamento deve evitare di rimanere a lungo nella stessa area di trattamento; Gli operatori e i pazienti devono completare le misure di protezione in tempo reale per evitare lesioni; Al termine del trattamento, spegnere l'interruttore di alimentazione; Rimuovere la colla condensante dall'area di trattamento e applicarla a freddo; L'impacco freddo può essere eseguito in standby. Pulire la testa del trattamento con un asciugamano caldo, quindi disinfettare la testa del trattamento con un batuffolo di cotone inumidito con un disinfettante; Posizionare la testa di trattamento pulita e disinfettata nella scatola di trasporto, scollegare la spina di alimentazione dell'apparecchiatura e il processo è terminato.

5.1 Precauzioni dopo il trattamento

Durante il trattamento, la testa del trattamento non deve rimanere nell'area di trattamento per troppo tempo; Dopo il trattamento, applicare un impacco freddo sull'area trattata per 5-10 minuti; Gli impacchi freddi possono essere eseguiti in modalità standby. Per le aree di trattamento, non toccare l'acqua calda per 24 ore ed evitare il bagno in sauna e la cottura a vapore del sudore per 3-7 giorni; Evitare ambienti ad alta umidità e calore elevato; VILA

Evita cibi piccanti, frutti di mare e irritanti; Mangia meno verdure sensibili alla luce (come sedano, ravanello bianco, spinaci, Piatti, ecc.) Prestare attenzione alla protezione solare e applicare una protezione solare con un valore SPF di 30+. Se la luce ultravioletta è forte in estate, puoi applicare più volte, indossare un ombrellone o indossare un cappello da sole; I cosmetici funzionali sono vietati per un mese nell'area di trattamento.

Capitolo 5. Gestione dei guasti del sistema

5.1 Pulizia delle attrezzature

Pulire il dispositivo con un panno umido morbido, ma evitare il flusso di liquido nello strumento

5.2 Pulizia e sostituzione delle maniglie di movimentazione

Pulire regolarmente le lenti del manico terapeutico (una piccola quantità di particelle di pigmento schizzerà sulle lenti terapeutiche)

durante il trattamento, influenzando l'emissione laser), pulire le lenti terapeutiche con carta per lenti o batuffolo di cotone contenente etanolo assoluto

Ogni maniglia di lavorazione ha una certa durata e la testa di lavorazione deve essere sostituita circa 20 milioni di volte. In questo momento, è necessario contattare nuovamente il rivenditore per l'acquisto.

5.2 Gestione dei guasti del sistema

Il malfunzionamento	MODALITÀ DI TRATTAMENTO
	Controllare il cavo di alimentazione
Lo schermo non viene visualizzato	Controllare interruttori e fusibili
	Controlla l'interruttore di alimentazione
	Si prega di contattare il venditore
Il pulsante di accensione non risponde	Si prega di contattare il venditore
Inizializzazione del sistema non riuscita	Si prega di controllare l'alimentazione
	Si prega di contattare il venditore
	La tensione è troppo bassa e la testa di elaborazione
Emette energia laser debole o nessun laser	Controllare la presenza di sporcizia sul riflettore
	Se la testa di elaborazione è danneggiata all'interno
	Rimuovere la testa di elaborazione per verificare

Problema	
	La testa del trattamento è surriscaldata: chiudere e raffreddare per mezzo'ora dopo l'uso.
	Controllare la maniglia o la testa di lavoro per evitare perdite.
Durante il trattamento, dopo aver cliccato sul pulsante sulla maniglia, appare un	
	Controllare

6 Capitolo 6 Specifiche

Questo capitolo descrive i parametri di sistema più importanti e le categorie di sistema per i sistemi di trattamento.

$\begin{matrix} T \\ q \end{matrix}$	
I parametri	I dati relativi
Dati di connessione elettronica	
Tensione di linea	110/220 VVC $\pm$ 10% (vedere etichetta di sistema)
Frequenza della linea	50/60 Hz
Categorie di sistemi	
Protezione da scosse elettriche	Apparecchiature di prima categoria
Protezione dalle scosse elettriche	I Classe
Protezione dalle inondazioni dannose	IP65
Condizioni climatiche (durante il funzionamento)	
Temperatura ambiente	+15 C a 30 C
Umidità relativa	30%-80%
Pressione atmosferica	Da 86,0kPa a 106,0kPa

Condizioni climatiche (durante lo stoccaggio grossolano durante il trasporto)

Temperatura ambiente	+5Ca + 55°C
Umidità relativa	30%-80%
Pressione atmosferica	Da 86,0kPa a 106,0kPa
Dimensioni e pesi	
Dimensioni della macchina	110 × 50,2 × 39 cm
Dimensione della scatola	64 × 47 × 130 cm
Il Peso	75 kg

$\sqrt{160}+$

7 FASE A SFOLTIMENTO: 1-2 SEDUTA

Durante la fase di sfoltimento è necessario trovare i giusti compromessi tra velocità di esecuzione e parametri. Questa fase è essenziale per garantire una prima fase di diradamento della zona trattata.

VELOCITA' DI ESECUZIONE
 INTENSITA'
 COLPI AL SECONDO
 DURATA IMPULSO

Molto veloce
Diminuire
Aumentare e lavorare con Multi-spot da 6 a 8 20MS
FASE B LAVORO : 3-5 SEDUTA
Durante la fase di lavoro è necessario trovare i giusti compromessi tra velocità di esecuzione e parametri. Questa fase permette di creare la progressiva eliminazione dei peli indesiderati.
VELOCITA' DI ESECUZIONE
INTENSITA'
COLPI AL SECONDO
DURATA IMPULSO
Veloce
Aumentare gradualmente
Diminuire e lavorare con Multi-spot da 4 a 5
Aumentare
FASE C RIFINITURA : 6-.. SEDUTA
Durante la fase di rifinitura è necessario trovare i giusti compromessi tra velocità di esecuzione e parametri. Questa fase permette di rifinire con precisione il lavoro svolto.
VELOCITA' DI ESECUZIONE
INTENSITA'
COLPI AL SECONDO
DURATA IMPULSO
Lenta
Aumentare
Diminuire e lavorare con Spot singolo frazionato o multi spot da 1 a 3
Aumentare

8 WARA

9 FASE SFOLTIMENTO

DA 1 A 2		QUANTITA' PELI PRESENTI SULLA ZONA			
		Molto Folti	Folti	Poco folti	Diradati
	Sottili	34 J 20 MS 10 HZ	36 J 20 MS 10 HZ	38 J 20 MS 10 HZ	40 J 20 MS 10 HZ
	Medi	31 J 25 MS 10 HZ	33 J 25 MS 10 HZ	35 J 25 MS 10 HZ	37 J 25 MS 10 HZ
	Spessi	28 J 30 MS 10 HZ	30 J 30 MS 10 HZ	32 J 30 MS 10 HZ	34 J 30 MS 10 HZ
	Molto Spessi				31 J 30 MS 10 HZ
		25 J 30 MS 10 HZ	27 J 30 MS 10 HZ	29 J 30 MS 10 HZ	

10 FASE LAVORO

DA3A5		QUANTITA' PELI PRESENTI SULLA ZONA			
		Molto Folti	Folti	Poco folti	Diradati
	Sottili	33 J 65 MS 8 HZ	35 J 60 MS 8 HZ	37 J 55 MS 8 HZ	
DIMENSIONE DEI PELI					39 J 50 MS 8 HZ
	Medi	30 J 75 MS 8 HZ	32 J 70 MS 8 HZ	34 J 65 MS 8 HZ	36 J 60 MS 8 HZ
	Spessi	27 J 85 MS 8 HZ	29 J 80 MS 8 HZ	31 J 75 MS 8 HZ	33 J 70 MS 8 HZ
	Molto Spessi	24 J 95 MS 8 HZ	26 J 90 MS 8 HZ	28 J 85 MS 8 HZ	30 J 80 MS 8 HZ

11 WARA

12 FASE RIFINITURA

DA 6 A 8		QUANTITA' PELI PRESENTI SULLA ZONA			
		Molto Folti	Folti	Poco folti	Diradati
	Sottili	32 J 70 MS 6 HZ			
DIMENSIONE DEI PELI			34 J 65 MS 6 HZ	36 J 60 MS 6 HZ	38 J 55 MS 6 HZ
	Medi	29 J 80 MS 6 HZ	31J 75 MS 6 HZ	33 J 70 MS 6 HZ	35 J 65 MS 6 HZ
	Spessi	26 J 90 MS 6 HZ	28 J 85 MS 6 HZ	30 J 80 MS 6 HZ	32 J 75 MS 6 HZ
	Molto Spessi	23 J 100 MS 6 HZ	25 J 95 MS 6 HZ	27 J 90 MS 6 HZ	29 J 85 MS 6 HZ

DA 8 A 10		QUANTITA' PELI PRESENTI SULLA ZONA			
		Molto Folti	Folti	Poco folti	Diradati
	Sottili	30 J 80 MS 5 HZ	32 J 75 MS 5 HZ	34 J 70 MS 5 HZ	36 J 65 MS 5 HZ
	Medi	27 J 90 MS 5 HZ	29 J 85 MS 5 HZ	31 J 80 MS 5 HZ	33 J 75 MS 5 HZ
	Spessi	24 J 100 MS 5 HZ	26 J 95 MS 5 HZ	28 J 90 MS 5 HZ	30 J 85 MS 5 HZ
	Molto Spessi	21 J 100 MS 5 HZ	23 J 95 MS 5 HZ	25 J 90 MS 5 HZ	27 J 85 MS 5 HZ

DIMENSIONE DEI PELI

DA 11 A 13		QUANTITA' PELI PRESENTI SULLA ZONA		
		Molto Folti	Folti	Poco folti
	Sottili	22 J 90 MS 4 HZ	24 J 85 MS 4 HZ	26 J 80 MS 4 HZ
	Medi	18 J 90 MS 4 HZ	20 J 85 MS 4 HZ	22 J 80 MS 4 HZ
DIMENSIONE DEI PELI				
	Spessi	14 J 120 MS 4 HZ	16 J 100 MS 4 HZ	18 J 100 MS 4 HZ
	Molto Spessi	10 J 120 MS 4 HZ	12 J 100 MS 4 HZ	14 J 100 MS 4 HZ

DA 14 A 16		QUANTITA' PELI PRESENTI SULLA ZONA			
		Molto Folti	Folti	Poco folti	Diradati
	Sottili	20 J 150 MS 3 HZ	22 J 150 MS 3 HZ	24 J 150 MS 3 HZ	26 J 150 M
	Medi	16 J 150 MS 3 HZ	18 J 150 MS 3 HZ	20 J 150 MS 3 HZ	22 J 150 M
	Spessi	12 J 200 MS 3 HZ	14 J 200 MS 3 HZ	16 J 200 MS 3 HZ	18 J 200 M
	Molto Spessi	8 J 200 MS 3 HZ	10 J 200 MS 3 HZ	12 J 200 MS 3 HZ	14 J 200 M

What

Capitolo 7 protocolli fotobiostimolazione

Potenza J	Hz	Ms	Sessioni settimanali
5	20	20	1/2

13 Garanzia

Tutti gli articoli, ove previsto, sono coperti da garanzia di legge da parte del costruttore e / o distributore
Fa fede la data di acquisto riportata in fattura.
Nel caso di acquisto da un nostro rivenditore /distributore, fa fede la data di acquisto del Rivenditore.

24 Mesi per articoli destinati ad uso non professionale

12 Mesi per articoli venduti con Partita Iva e per uso professionale

Non sono coperte da garanzia tutte le parti soggette ad usura od usate in modo improprio ed errato.

In particolare, la garanzia per il manipolo è di 12 mesi o 500.000 spot, sono escluse dalla garanzia rotture causate da caduta o negligenza da parte del cliente.

Le riparazioni saranno effettuate presso i centri assistenza autorizzati, o presso la nostra sede, sarà a carico del cliente la spesa di trasporto e spedizione (Franco fabbrica).

In caso di intervento presso la sede del cliente dovrà essere riconosciuta al servizio di assistenza il diritto di chiamata (vedere listino). Il diritto di chiamata non è dovuto entro il primo mese dopo l'acquisto) Nel periodo di garanzia verranno addebitati ai clienti

VILA

quella tipologia di interventi tecnici ritenuti a VUOTO, ove ad un intervento non si dovessero riscontrare anomalie o malfunzionamenti dovuti a negligenza e mancata manutenzione ordinaria, oppure ad una cattiva preparazione dell'operatore.

La garanzia decade ne seguenti casi:

- Se l'apparecchiatura non ha avuto la dovuta manutenzione periodica e nel caso essa venga aperta da personale non autorizzato.
- collocazione, installazione e messa in opera non adeguata;
- utilizzo scorretto o non conforme alle prescrizioni di questo manuale;
- manutenzione impropria o inadeguata da parte dell'utente;
- funzionamento non conforme alle specifiche ambientali indicate per il prodotto;
- apertura non autorizzata degli involucri esterni;
- manomissioni e/o modifiche non autorizzate;
- utilizzo di accessori non originali.

Eventuali fermi apparecchiatura non danno adito a prolungamenti della garanzia e /o rimborsi per fermo macchina e quant' altro.

- Sostituire l'acqua OGNI 3 MESI, pena la decadenza della garanzia.
- Sostituzione filtri: ogni 6 mesi entrambi i filtri. pena la decadenza della garanzia.
- Utilizzare solo ricambi originali, pena la decadenza della garanzia.

14 CONSENSO INFORMATO PER TRATTAMENTO CON LASER PER EPILAZIONE

Io sottoscritto/a nato/a il

Residente in Via/Piazza _____ Cap _____ Città _____
Cod. Fiscale _____ Pr _____
Tel/Cell _____ E-mail _____
Colore capelli ☐ Biondo ☐ Castano ☐ Rosso ☐ Nero ☐ Altro

Nel caso di minore:

Nome e Cognome (del minore)

Documento numero

☐ Autorizzo e accetto lo svolgimento del trattamento da me richiesto al minore di cui sopra, assumendone tutte le responsabilità

DESCRIZIONE TRATTAMENTO

L'epilazione laser è una tecnica che permette la rimozione dei peli superflui su viso e corpo attraverso la foto termolisi (ossia l'energia luminosa che si trasforma in calore) provoca la distruzione del bulbo e delle cellule che lo rigenerano, consentendo di ottenere risultati duraturi. Lo scopo finale è quello di provocare, seduta dopo seduta, un progressivo assottigliamento e diradamento della peluria, rallentandone fortemente la ricrescita e rendendola non visibile ad occhio nudo.

15 $\sqrt{1} \times 1+$

Tale trattamento elimina i peli in fase di crescita, denominata Anagen, e dal momento che nell'uomo i cicli vitali dei peli non sono sincronizzati, per ottenere una riduzione dei peli (60 – 80%) del patrimonio pilifero sono necessarie più sedute di epilazione. Comunque, la crescita dei peli è soggettiva e in particolare i soggetti con disfunzioni endocrine anche lievi, irsutismo, ipertricosi, sottoposti a cure cortisoniche ed ormonali, o con habitus ansioso-depressivo, potranno avere la ricrescita o la comparsa di nuovi peli. Di conseguenza, anche se questo trattamento è efficace nella maggior parte delle persone, non vi può essere a priori nessuna garanzia di efficacia per ciascun cliente. I risultati individuali dipendono, infatti, da una serie di fattori, tra cui età, tipo di pelle, caratteristiche dei peli e assetto ormonale.

INDICAZIONI ED EFFETTI COLLATERALI

- Sono possibili modesti effetti collaterali quali micro ustioni, arrossamenti, vesciche, ipo o iperpigmentazioni.

- Il/La cliente dovrà depilarsi 2 giorni prima della seduta (Usare il metodo indicato della tecnica). Il/La cliente non deve assolutamente utilizzare cerette, rasoio, pinzette o altri metodi di depilazione durante e successivamente al percorso del trattamento, rischia la perdita parziale o anche totale del risultato.
- Prima e Dopo la seduta di epilazione laser è importante evitare l'esposizione al sole o lampade abbronzante negli ultimi 15 giorni, in quanto la pelle risulta particolarmente vulnerabile agli effetti delle radiazioni ultraviolette e può reagire creandone macchie e/o ustioni. Sulle zone trattate esposte alla luce del sole come, ad esempio, il viso è consigliabile usare, quindi, un filtro con protezione alta (SPF 50), anche in inverno.
- Dopo aver realizzato la foto epilazione è consigliabile applicare sulla zona trattata i cosmetici indicati dell'operatore, seguire tutti i consigli ed utilizzare i filtri solare, per evitare alterazioni della pigmentazione e macchie solari.
- L'epilazione laser non è indicata a chi ha poco contrasto tra peluria e carnagione (peli chiari su pelle chiara; peli medio-scuri su carnagione scura ecc.), considerati i rischi di depigmentazione cutanea.
What

Ps. In caso di dubbi è sempre meglio chiedere consiglio al proprio medico di base o rivolgersi ad un dermatologo

16 POST TRATTAMENTO POSSONO VERIFICARSI:

- Arrossamento: è normale che l'area trattata assuma un aspetto rosato (Eritema) o decisamente rossastro, a seconda della sensibilità di ogni individuo, destinato a ridursi spontaneamente in pochi giorni. (Utilizzare i prodotti indicati della tecnica).
- Discromie: la pelle potrebbe assumere un colorito più scuro o meno intenso (iperpigmentazioni, ipopigmentazioni).
- Cicatrici: anche se molto raramente, la pelle può guarire con aspetto cicatriziale.

17 CONTROINDICAZIONI:

Herpes Simplex, Pregressa radioterapia o Chemioterapia, Terapie in atto controindicate (Corticosteroidi, Antibiotici, Trattamenti ormo-

nali sostitutivi, Farmaci immunosoppressori e Fotosensibilizzanti (come l'isotretinoina per l'acne), Malattie autoimmunitarie, Fototipi elevati (IV-VI Fitzpatrick), Nei, Tatuaggi nella zona da trattare, Gravidanza, Allattamento, Portatore di pacemaker, Cardiopatia, Dispositivo per incontinenza, Pompa Insulinica, In Regime di Steroidi, Pillola antifecondativa (in rari casi macchia la pelle), Emofiliassi, Eczema, Ferite aperte, Psoriasi, Naevus Pilous (neo con peli), Diabete, Patologie della pelle, Neoplasie, Escoriazioni ed abrasioni, Epilessia, Asma, Pelle abbronzata.

18 INFORMAZIONI GENERALI

Ho avuto modo di discutere in maniera adeguata ed esauriente le caratteristiche del trattamento in questione con che mi ha esposto in termini a me pienamente comprensibili le tecniche attualmente disponibili per l'effettuazione del trattamento da me desiderato. Mi è stato inoltre adeguatamente spiegato che il beneficio atteso da tale trattamento si raggiunge con più

19 $\sqrt{170}+$

sedute, la durata del trattamento di foto epilazione dipende dal singolo individuo (soggettivo), e della zona del corpo da trattare. Indicativamente si ipotizza circa dalle 7 alle 10 sedute come programma, e si effettua una seduta ogni 4 settimana circa. Anche se si può rendere necessaria qualche seduta come mantenimento. Mi è stato illustrato in modo completo che in taluni casi il risultato può essere insoddisfacente per una buona risposta individuale, indipendente dal trattamento. In questi casi non può essere richiesto rimborso. Ho avuto quindi ampia e dettagliata spiegazione sul procedimento, rischi, effetti collaterali. Sono cosciente ed accetto che se interrompo il ciclo di sedute di mia spontanea volontà, per gravidanza o per malattia non potrò richiedere il rimborso delle sedute effettuate né all'operatore né al centro estetico. Mi è stata data ampia spiegazione dei comportamenti e precauzioni da tenere prima e dopo il trattamento laser, in particolare della necessità di non esporsi al sole o a raggi ultravioletti prima e dopo il trattamento. Sono consapevole che il mancato rispetto da parte mia delle istruzioni avute e del procedimento corretto dei trattamenti potrebbe compromettere il risultato del trattamento stesso. Il mancato compimento delle sessioni sono di mia responsabilità, liberando l'operatore da qualsiasi responsabilità sul risultato. Con questa dichiarazione, quindi, dopo aver compreso tutte le informazioni sopra elencate che mi sono state esposte esaurientemente e

comprensibilmente chiedo di essere sottoposto al trattamento Laser. Io sottoscritto/a dichiaro di aver letto attentamente il foglio informativo allegato e dichiaro il mio consenso a sottopormi al trattamento con il Laser. Tutela della Privacy

Tutti i dati personali sopra riportati verranno trattati in osservazione del Regolamento (UE) n. 2016/679.

Rivolgersi al personale per richiedere il regolamento privacy completo.

Data/...../.....

Firma del
Cliente

20 TECNOLOGIA:

UDI 06973663791049 FABBRICANTE CN-MF-000019748

21 Modelo: ALPHA LASER

22 Número de serie: ..R...../.....

La verifica è stata effettuata nell'ambito seguente:

Informazioni sulla Dichiarazione di Conformità:

Risultato: Legislazione: Standard:

✓ Direttiva LVD [2014/35/UE] EN 60335-

1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021

EN IEC 60335-2-115:2023+A11:2023

EN 62233:2008

✓ Compatibilità elettromagnetica (EMC) [2014/30/UE] EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

EN IEC 55014-2:2021

Il processo di valutazione è stato svolto in conformità alle regole.

1639

C €

Data di emissione: 16.09.2024

Data di scadenza: 16.09.2029

Madrid 16.09.24

W / $\sqrt{6+}$

23 RESPONSABILE E/O DIRETTORE TECNICO

24 CENTRO ESTETICO

Il responsabile tecnico è il professionista che si occupa della supervisione del lavoro di un team che, all'interno di un'azienda.

25 TECNOLOGIA LASER

26 Firma

27 Allegato Sicurezza LASER

L'utilizzatore viene informato dei rischi che l'utilizzo delle apparecchiature ad alta tecnologia possono comportare es. rischi ottici, elettrici, incendio e biologici e si assume la responsabilità di operare in base alle leggi vigenti nel paese d'utilizzo e di operare in piena sicurezza osservando le indicazioni del manuale d'uso, tenendo inoltre presente le regole dell'istituto dettate dalle norme sulla sicurezza interna, norme antincendio e norme sulla prevenzione degli incidenti sul lavoro. Quest'apparecchiatura è stata progettata con un sistema di diagnostica che non permette l'utilizzo dell'apparecchiatura in caso di anomalie tecniche. Considerando l'alta intensità e l'alta energia di uscita del laser durante il funzionamento, tutto il personale interessato deve rispettare le misure precauzionali. Prima di procedere all'utilizzo dell'apparecchiature verificarne l'esatta installazione e verificare tutti i suoi accessori.

- Controllare che l'alimentazione di rete sia quella corretta
- Verificare la messa a terra dell'impianto
- Non collegare l'apparecchiatura a ciabatte o prese multiple
- Utilizzare prese di corrente collegate direttamente al quadro elettrico
- Non installare le apparecchiature in luoghi con alta umidità
- Verificare che non ci siano perdite di liquidi di raffreddamento
- Controllare la dotazione di sicurezza (occhiali) che deve essere conforme alle specifiche tecniche
- Controllare le diverse connessioni e che non appaiano guaine usurate o fili scoperti
- Anche se munito di ruote e viste le notevoli dimensioni e peso, utilizzare la massima attenzione negli spostamenti

dell'apparecchiatura • Quando non si utilizza l'apparecchiatura, scollegare dalla rete o posizionare il tasto accensione in OFF • Nelle aree di utilizzo dell'apparecchiatura deve essere posizionato in un luogo visibile un cartello con precise indicazioni relative al particolare danno biologico indotto (depilazione permanente) e uno per Radiazioni Laser.

È responsabilità di chi detiene la titolarità dell'attività di estetista/Studio medico: • mantenere controlli di sicurezza (specifici per l'apparecchiatura laser); • fornire addestramento ad eventuale altro personale che utilizza (e collabora all'utilizzo) l'apparecchiatura laser; • fornire informazioni (specifiche per l'apparecchiatura laser) a coloro che ricevono il trattamento estetico e ad ogni altro visitatore. • Compilare e far firmare il consenso informato. Il trattamento deve essere effettuato da operatori estetici che abbiano ricevuto dal costruttore o da altro ente competente adeguata formazione sia per gli aspetti di sicurezza (richiamati peraltro dal manuale d'uso) sia per gli aspetti "tecnici" dei trattamenti stessi. Controlli, informazioni e modalità di addestramento specifici per l'apparecchiatura laser dipendono dalla classe del laser e sono da richiedere direttamente al costruttore/fornitore dell'apparecchiatura laser, come esplicitate in modo chiaro nel presente manuale d'uso. Chi utilizza un'apparecchiatura laser deve conoscere il significato: - delle classi laser; - dell'intero contenuto delle etichette di avvertimento dell'apparecchiatura laser; - dei rischi all'occhio e alla pelle dei diversi tipi di laser; - delle possibili interazioni del laser con oggetti nell'ambiente circostante; - di efficacia delle protezioni oculari.

2.3 Classificazione dei rischi da laser

Laser è l'acronimo di Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation (Amplificazione della Luce attraverso un'Emissione Stimolata di Radiazioni). Il laser produce un intenso fascio di luce altamente direzionale. L'esposizione di alcuni tipi di laser può provocare danni al corpo umano in particolar modo agli occhi e alla pelle. Sono state effettuate numerose ricerche sui danni agli occhi e alla pelle dovuti da esposizione da radiazioni laser per capirne i rischi. Ora è ampiamente dimostrato che l'occhio umano è molto più vulnerabile rispetto alla pelle. Per regolarsi sulla sicurezza di un laser, il centro CDRH, Center for Devices & Radiological Health (Centro per i Dispositivi & Salute Radiologica), ha classificato i laser in diverse categorie basate sulla forza d'uscita e sulla lunghezza dell'onda. Classe 1: La classe laser 1 è considerata dalla attuale conoscenza medica sicura. Questa classe include tutti i laser o sistemi laser che non possono emettere livelli di radiazioni ottiche al di sopra dei limiti di esposizione per l'occhio umano sotto qualsiasi condizione di esposizione inerenti al design del prodotto laser. Ci può essere un laser più dannoso nella classe 1 ma comunque nessuna radiazione potrà mai fuoriuscire. Classe 2: Questi laser non possono causare danni agli occhi in circostanze normali, possono provocare danni solo se a contatto con gli

occhi per un lungo periodo di tempo. La classe 2 dei laser opera solo nel range visibile (400 – 700 nm) e ha un potere di uscita uguale o inferiore di 1 mW . Class 3a: La classe laser 3a non può causare danni all'occhio durante il periodo del lampeggio. Comunque l'infortunio è possibile se il fascio è visto attraverso un binocolo o simili dispositivi ottici o fissando direttamente il fascio. La Potenza output per Onde Continue(CW Continue Wave) laser operante nel campo visibile è compresa tra 1 – 5 mW. Classe 3b: La classe laser 3b può produrre infortuni accidentali agli occhi attraverso l'esposizione diretta del laser nell'occhio o attraverso immagini riflesse nell'occhio. La potenza output della classe laser 3b è compresa tra 5– 500 mW per laser CW. Classe 4: Un qualsiasi laser o un sistema laser di categoria 4 eccede nei limiti di output (Limiti di Emissioni Accettabili AEL) nella quale rientra la classe 3. Per cui questi laser quindi possono rappresentare un pericolo per la pelle, bruciature o un danno per riflessione diffuso. Sono richieste quindi misure di controllo elevate per i laser o i sistemi laser di categoria 4. Classificazione internazionale La Commissione elettrotecnica internazionale (IEC) è un'organizzazione globale che prepara e pubblica gli standard internazionali per tutti elettrici, tecnologie elettroniche e correlate. Il documento IEC 60825-1 è la norma primaria che delinea la sicurezza dei prodotti laser. La classificazione si basa su calcoli e determinato dal Accessible Emission Limit (AEL) come con lo standard ANSI, ma lo standard IEC incorpora anche la visualizzazione condizioni: Classe 1: Laser che sono sicuri nelle condizioni di funzionamento ragionevolmente prevedibili, incluso l'uso di strumenti ottici per la visione del fascio. Classe 1M: Laser che emettono nell'intervallo di lunghezza d'onda tra 302,5nm e 4000 nm che sono sicuri nelle condizioni di funzionamento ragionevolmente prevedibili, ma possono essere pericolosi se l'operatore impiega ottiche di osservazione all'interno del fascio. Class 2: Laser che emettono radiazione visibile nell'intervallo di lunghezze d'onda tra 400 e 700 nm ; la protezione dell'occhio è normalmente assicurata dalle reazioni di difesa compreso il riflesso palpebrale. Questa reazione fornisce un'adeguata protezione nelle condizioni di funzionamento ragionevolmente prevedibili, incluso l'uso di strumenti ottici per la visione del fascio. Classe 2 M : Laser che emettono radiazione visibile nell'intervallo di lunghezze d'onda tra 400 e 700 nm ; la protezione dell'occhio è normalmente assicurata dalle reazioni di difesa compreso il riflesso palpebrale; comunque, la visione del fascio può essere più pericolosa se l'operatore impiega ottiche di osservazione all'interno del fascio. Classe 3R: Laser che emettono nell'intervallo di lunghezze d'onda tra 302,5 e 106nm, dove la visione diretta del fascio è potenzialmente pericolosa ma il rischio è più basso dei laser di Classe 3B; i requisiti del costruttore e le misure di controllo per il Responsabile delle attività sono meno che per i laser di Classe 3B. Il LEA è inferiore a cinque volte il LEA di Classe 2 nell'intervallo di

lunghezze d'onda tra 400 e 700 nm , ed inferiore a cinque volte il LEA di Classe 1 per le altre lunghezze d'onda. Classe 3B: Laser che sono normalmente pericolosi nel caso di esposizione diretta del fascio; la visione della radiazione diffusa è normalmente non pericolosa. Classe 4: Laser che sono anche in grado di produrre riflessioni diffuse pericolose; Possono causare lesioni alla pelle e potrebbero anche costituire un pericolo d'incendio. Il loro uso richiede un'estrema cautela. ____

28 Pericoli oculari

È obbligatorio proteggere gli occhi sia dell'operatore che del cliente. L'apparecchiatura è un laser di classe 4, la più pericolosa per il sistema oculare, pertanto la radiazione sia diretta che diffusa può provocare seri danni all'apparato visivo. Il corretto uso fa riferimento alla normativa EN 60825-1 sulla corretta protezione dalle emissioni laser pericolose. Seguire sempre le indicazioni per una buona protezione sia del personale che della clientela. Si consiglia di utilizzare l'apparecchiatura in locali privi di pareti e superfici riflettenti. Utilizzare sempre gli occhiali di protezione per tutte le persone che sostano all'interno di essa. Eleggere una persona di riferimento all'interno dell'istituto che abbinì la sicurezza, il monitoraggio delle informazioni acquisite sia tecniche che della clientela. Consigli per la sicurezza oculare:

- Non guardare mai direttamente l'emettitore
- Indossare sempre occhiali di protezione, sotto i quali disporre del cotone per una maggior protezione oculare della cliente.
- Indicare sempre con un cartello od un segnale luminoso la presenza di trattamento in cabina o in studio
- Indicare con cartelli la presenza di emissioni laser sia all'ingresso della stanza che nella stanza stessa
- Utilizzare occhiali protettivi di classe IV con lunghezza ottica di almeno 5 o superiore alla lunghezza d'onda di 800-830
- Durante il trattamento l'operatore deve mantenere una distanza di sicurezza dall'emettitore quantificabile in almeno 40 cm
- Per ogni singolo operatore distribuire i trattamenti nell'arco della giornata o alternare diversi operatori
- Anche se si indossano gli occhiali di protezione non guardare mai l'emettitore laser
- Non guardare direttamente il laser o la luce riflessa
- Eliminare specchi e/o parti riflettenti (ad esempio in acciaio)
- Togliere orologi, bracciali e tutti gli oggetti che hanno potere riflettente
- Attenersi sempre alle procedure di sicurezza
- Evitare di dirigere il fascio laser altrove se non verso la zona da trattare.
- Non trattare sopracciglia, ciglia o zone limitrofe alla zona oculare
- La sosta di persone all'interno della stanza dove si effettuano i trattamenti deve limitarsi al personale addetto ed al paziente / cliente
- Controllare l'integrità del manipolo e verificare che in esso non ci siano lesioni che possano permettere alla luce laser di disperdersi nell'ambiente.
- È fatto obbligo il non utilizzo

di cellulari all'interno della cabina. La non osservanza delle condizioni di sicurezza può provocare gravi danni all'apparato visivo.

Quest'apparecchiatura è stata progettata con un sistema di diagnostica che non permette l'utilizzo dell'apparecchiatura in caso di anomalie tecniche.

Considerando l'alta intensità e l'alta energia di uscita del laser durante il funzionamento, tutto il personale interessato deve rispettare le misure precauzionali.

Prima di procedere all'utilizzo dell'apparecchiature verificarne l'esatta installazione e verificare tutti i suoi accessori.

- Controllare che l'alimentazione di rete sia quella corretta
- Verificare la messa a terra dell'impianto
- Non collegare l'apparecchiatura a ciabatte o prese multiple
- Utilizzare prese di corrente collegate direttamente al quadro elettrico
- Non installare le apparecchiature in luoghi con alta umidità
- Verificare che non ci siano perdite di liquidi di raffreddamento
- Controllare la dotazione di sicurezza (occhiali) che deve essere conforme alle specifiche tecniche
- Controllare le diverse connessioni e che non appaiano guaine usurate o fili scoperti
- Anche se munito di ruote e viste le notevoli dimensioni e peso, utilizzare la massima attenzione negli spostamenti dell'apparecchiatura, utilizzare sempre il freno a ruota.
- Quando non si utilizza l'apparecchiatura, scollegare dalla rete o posizionare il tasto accensione in OFF
- Nelle aree di utilizzo dell'apparecchiatura deve essere posizionato in un luogo visibile un cartello con precise indicazioni relative al particolare danno biologico indotto (depilazione permanente o semi permanente o progressivamente permanente).

29 È responsabilità di chi detiene la titolarità dell'attività di estetista:

- mantenere controlli di sicurezza ove richiesto Responsabile di sicurezza RSPP (specifici per l'apparecchiatura laser);

- fornire addestramento ad eventuale altro personale che utilizza (e collabora all'utilizzo) l'apparecchiatura laser;
- fornire informazioni (specifiche per l'apparecchiatura laser) a coloro che ricevono il trattamento estetico e ad ogni altro visitatore. Controlli, informazioni e modalità di addestramento specifici per l'apparecchiatura laser dipendono dalla classe del laser e sono da richiedere direttamente al costruttore/fornitore dell'apparecchiatura laser, come esplicitate in modo chiaro nel presente manuale d'uso.

30 Chi utilizza un'apparecchiatura laser deve conoscere il significato:

- delle classi laser;
- dell'intero contenuto delle etichette di avvertimento dell'apparecchiatura laser;
- dei rischi all'occhio e alla pelle dei diversi tipi di laser;
- delle possibili interazioni del laser con oggetti nell'ambiente circostante;
- di efficacia delle protezioni oculari e dell'efficacia del trattamento utilizzando apparecchiature laser.

31 Classificazione dei rischi da laser

Laser è l'acronimo di Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation (Amplificazione della Luce attraverso un'Emissione Stimolata di Radiazioni). Il laser produce un intenso fascio di luce altamente direzionale. L'esposizione di alcuni tipi di laser può provocare danni al corpo umano in particolar modo agli occhi e alla pelle. Sono state effettuate numerose ricerche sui danni agli occhi e alla pelle dovuti da esposizione da radiazioni laser per capirne i rischi. Ora è ampiamente dimostrato che l'occhio umano è molto più vulnerabile rispetto alla pelle.

Per regularsi sulla sicurezza di un laser, il centro CDRH, Center for Devices & Radiological Health (Centro per i Dispositivi & Salute Radiologica), ha classificato i laser in diverse categorie basate sulla forza d'uscita e sulla lunghezza dell'onda.

Classe 1: La classe laser 1 è considerata dalla attuale conoscenza medica sicura. Questa classe include tutti i laser o sistemi laser che non possono emettere livelli di radiazioni ottiche al di sopra dei limiti

di esposizione per l'occhio umano sotto qualsiasi condizione di esposizione inerenti al design del prodotto laser. Ci può essere un laser più dannoso nella classe 1 ma comunque nessuna radiazione potrà mai fuoriuscire.

Classe 2: Questi laser non possono causare danni agli occhi in circostanze normali, possono provocare danni solo se a contatto con gli occhi per un lungo periodo di tempo. La classe 2 dei laser opera solo nel range visibile (400 – 700 nm) e ha un potere di uscita uguale o inferiore di 1 mW .

Class 3a: La classe laser 3a non può causare danni all'occhio durante il periodo del lampeggio. Comunque l'infortunio è possibile se il fascio è visto attraverso un binocolo o simili dispositivi ottici o fissando direttamente il fascio. La Potenza output per Onde Continue(CW - Continue Wave) laser operante nel campo visibile è compresa tra 1 – 5 mW.

Classe 3b: La classe laser 3b può produrre infortuni accidentali agli occhi attraverso l'esposizione diretta del laser nell'occhio o attraverso immagini riflesse nell'occhio. La potenza output della classe laser 3b è compresa tra 5 – 500 mW per laser CW .

Classe 4: Un qualsiasi laser o un sistema laser di categoria 4 eccede nei limiti di output (Limiti di Emissioni Accettabili AEL) nella quale rientra la classe 3. Per cui questi laser quindi possono rappresentare un pericolo per la pelle, bruciature o un danno per riflessione diffuso. Sono richieste quindi misure di controllo elevate per i laser o i sistemi laser di categoria 4.

32 Classificazione internazionale

La Commissione elettrotecnica internazionale (IEC) è un'organizzazione globale che prepara e pubblica gli standard internazionali per tutti elettrici, tecnologie elettroniche e correlate. Il documento IEC 60825-1 è la norma primaria che delinea la sicurezza dei prodotti laser. La classificazione si basa su calcoli e determinato dal Accessible Emission Limit (AEL) come con lo standard ANSI, ma lo standard IEC incorpora anche la visualizzazione condizioni:

Classe 1: Laser che sono sicuri nelle condizioni di funzionamento ragionevolmente prevedibili, incluso l'uso di strumenti ottici per la visione del fascio.

Classe 1M: Laser che emettono nell'intervallo di lunghezza d'onda tra 302,5 nm e 4000 nm che sono sicuri nelle condizioni di funzionamento ragionevolmente prevedibili, ma possono essere pericolosi se l'operatore impiega ottiche di osservazione all'interno del fascio.

Class 2: Laser che emettono radiazione visibile nell'intervallo di lunghezze d'onda tra 400 e 700 nm ; la protezione dell'occhio è normalmente assicurata dalle reazioni di difesa compreso il riflesso palpebra-

le. Questa reazione fornisce un'adeguata protezione nelle condizioni di funzionamento ragionevolmente prevedibili, incluso l'uso di strumenti ottici per la visione del fascio.

Classe 2M: Laser che emettono radiazione visibile nell'intervallo di lunghezze d'onda tra 400 e 700 nm; la protezione dell'occhio è normalmente assicurata dalle reazioni di difesa compreso il riflesso palpebrale; comunque, la visione del fascio può essere più pericolosa se l'operatore impiega ottiche di osservazione all'interno del fascio.

Classe 3R: Laser che emettono nell'intervallo di lunghezze d'onda tra 302,5 e 106 nm, dove la visione diretta del fascio è potenzialmente pericolosa ma il rischio è più basso dei laser di Classe 3B; i requisiti del costruttore e le misure di controllo per il Responsabile delle attività sono meno che per i laser di Classe 3B. Il LEA è inferiore a cinque volte il LEA di Classe 2 nell'intervallo di lunghezze d'onda tra 400 e 700 nm, ed inferiore a cinque volte il LEA di Classe 1 per le altre lunghezze d'onda.

Classe 3B: Laser che sono normalmente pericolosi nel caso di esposizione diretta del fascio; la visione della radiazione diffusa è normalmente non pericolosa.

Classe 4: Laser che sono anche in grado di produrre riflessioni diffuse pericolose; Possono causare lesioni alla pelle e potrebbero anche costituire un pericolo d'incendio. Il loro uso richiede un'estrema cautela.

33 È obbligatorio proteggere gli occhi sia dell'operatore che del cliente

L'apparecchiatura è un laser di classe 4, la più pericolosa per il sistema oculare, pertanto la radiazione sia diretta che diffusa può provocare seri danni all'apparato visivo.

Il corretto uso fa riferimento alla normativa EN 60825-1 sulla corretta protezione dalle emissioni laser pericolose.

Seguire sempre le indicazioni per una buona protezione sia del personale che della clientela.

Si consiglia di utilizzare l'apparecchiatura in locali privi di pareti e superfici riflettenti.

Utilizzare sempre gli occhiali di protezione per tutte le persone che sostano all'interno di essa. Eleggere una persona di riferimento all'interno dell'istituto che abbinì la sicurezza, il monitoraggio delle informazioni acquisite sia tecniche che della clientela.

Consigli per la sicurezza oculare:

- Non guardare mai direttamente l'emettitore

- Indossare sempre occhiali di protezione, sotto i quali disporre del cotone per una maggior protezione oculare della cliente.
- Indicare sempre con un cartello od un segnale luminoso la presenza di trattamento in cabina o in studio
- Indicare con cartelli la presenza di emissioni laser sia all'ingresso della stanza che nella stanza stessa
- Utilizzare occhiali protettivi di classe IV con lunghezza ottica di almeno 5 o superiore alla lunghezza d'onda di 790-830 (ATTENZIONE A QUELLO CHE SI TROVA IN COMMERCIO)
- Durante il trattamento l'operatore deve mantenere una distanza di sicurezza dall'emettitore quantificabile in almeno 40 cm
- Per ogni singolo operatore distribuire i trattamenti nell'arco della giornata o alternare diversi operatori
- Anche se si indossano gli occhiali di protezione non guardare mai l'emettitore laser
- Non guardare direttamente il laser o la luce riflessa
- Eliminare specchi e/o parti riflettenti (ad esempio in acciaio)
- Togliere orologi, bracciali e tutti gli oggetti che hanno potere riflettente
- Attenersi sempre alle procedure di sicurezza
- Evitare di dirigere il fascio laser altrove se non verso la zona da trattare.
- Non trattare sopracciglia, ciglia o zone limitrofe alla zona oculare
- La sosta di persone all'interno della stanza dove si effettuano i trattamenti deve limitarsi al personale addetto ed al paziente / cliente
- Controllare l'integrità del manipolo e verificare che in esso non ci siano lesioni che possano permettere alla luce laser di disperdersi nell'ambiente.
- È fatto obbligo il non utilizzo di cellulari all'interno della cabina.

La non osservanza delle condizioni di sicurezza può provocare gravi danni all'apparato visivo

34 Rischi elettrici

- IL terminale di terra è contrassegnato in conformità con la norma pertinente, il personale della manutenzione dell'impianto elettrico dovrebbero controllare se la connessione sia consona alle esigenze.
- L'apparecchio è fornito di protezione di messa a terra tramite il cavo di alimentazione. Verificarne periodicamente la sua integrità.
- Il distributore o importatore non è responsabile delle parti elettriche esterne all'apparecchiatura
- Solo il personale autorizzato può eseguire interventi tecnici
- Il sistema laser a diodo usa componenti interni ad alta tensione, essi hanno il potenziale per causare lesioni gravi e scosse elettriche. È possibile che alcuni componenti interni ad alta tensione mantengano una carica per un certo periodo di tempo anche dopo che il laser è stato spento, pertanto nessuna parte dell'apparecchiatura e copertura deve essere rimossa se non da personale specializzato.
- Tenere tutti i pannelli di copertura dell'apparecchiatura chiusi. La rimozione delle coperture crea un pericolo per la sicurezza elettrica e meccanica, solo personale autorizzato può eseguire tali operazioni
- Non lasciare mai l'apparecchio acceso, aperto o incustodito durante la manutenzione del sistema.
- Non utilizzare l'apparecchio se il cavo di alimentazione è danneggiato.
- Non bagnare o spruzzare l'apparecchiatura per la pulizia, eseguire sempre la pulizia dell'apparecchiatura con presa di corrente scollegata.
- Pulire il touch-screen solo a macchina spenta, l'utilizzo di prodotti non idonei può provocare danni e malfunzionamenti.

35 Rischi incendio

Viste le elevate temperature che il laser può raggiungere, mantenere qualsiasi materiale infiammabile lontano dal laser

- Fare attenzione a materiali come Lana e Cotone, non mettere il manipolo al loro contatto
- Fare attenzione a liquidi infiammabili nelle vicinanze esempio alcol, essi non devono venire a contatto del manipolo se il laser è in funzione
- Fonti di ossigeno, quali bombole e generatori, se vengono a contatto con l'apparecchiatura si possono infiammare
- Utilizzare il laser lontano da arredi infiammabili quali tende o stoffe
- Non utilizzare l'apparecchiatura con coperture che ne possano impedire la corretta ventilazione
- La stanza dove si utilizza il laser o l'istituto deve essere dotato di estintore
- Tenere oggetti infiammabili lontano dall'apparecchiatura
- Non utilizzare l'apparecchiatura in presenza di liquidi infiammabili (come alcool o acetone), gas infiammabili (come etere) o gas ossidanti, quali protossido di azoto (N₂O) e di ossigeno.
- Non posizionare oggetti infiammabili o esplosivi nel percorso ottico o l'area in cui il raggio laser può essere presente, in quanto il raggio laser può incendiare oggetti infiammabili o esplosivi, con conseguente rischio di incendio o anche di esplosione

36 Sistemi di sicurezza

L'apparecchiatura laser deve essere sottoposta a controlli periodici, per la sicurezza delle persone e per il suo corretto funzionamento. I mancati controlli fanno decadere la garanzia e la responsabilità di prodotto.

Il produttore / importatore/ rivenditore, garantiscono la sicurezza solo nel caso in cui:

- L'apparecchiatura viene utilizzata solo in ambienti e da personale che ne abbia i requisiti
- L'apparecchiatura viene usata solo da personale formato.
- Gli utilizzatori abbiano preso atto delle istruzioni descritte sul manuale.
- Che gli impianti elettrici e di sicurezza siano in regola con le vigenti normative del paese di installazione.

- Che l'installazione, la manutenzione periodica e straordinaria sia stata eseguita correttamente e da personale autorizzato.
- Il locale deve avere ricambi d'aria, nel caso di finestre o portefinestre ad altezza d'uomo coprire con pellicola satinata non riflettente. Non è fatto obbligo per finestre, abbaini e lucernari collocate sopra i 2,20 mt la copertura non essendo nel cammino ottico del fascio radiante.
- Il locale deve essere provvisto sia esternamente che internamente di segnaletica di utilizzo laser.

L'apparecchiatura è dotata di sistemi di sicurezza e di diagnostica che ne impediscono l'utilizzo in casi di anomalie.

- Sistema di interblocco, consente il funzionamento solo in presenza di continuità elettrica.
- Sistema di spegnimento automatico del laser se non utilizzato per 15 minuti, esso consente un risparmio energetico e salvaguarda l'usura stessa dell'apparecchiatura.
- Monitoraggio energia emessa, consente di monitorare se l'emissione è nelle tolleranze
- Monitoraggio della temperatura dell'emettitore laser, in caso di anomalia l'apparecchiatura si disabilita
- Sistema di monitoraggio livelli acqua, in mancanza di liquido refrigerante l'apparecchiatura richiede che i livelli vengano ripristinati.
- Monitoraggio percentuali di umidità essi bloccano l'apparecchiatura sino al raggiungimento del normale valore preimpostato dalla fabbrica.
- Monitoraggio della temperatura ambiente ed in prossimità dell'apparecchiatura
- Pulsante di emergenza, interrompe qualsiasi operatività della apparecchiatura, non deve essere utilizzato come normale pulsante di arresto.
- Indicatore acustico, che tramite un BIP sonoro consente di monitorare l'emissione del raggio laser, non scollegarlo o inibirlo.
- Indicatore luminoso di apparecchiatura pronta, tramite una indicazione luminosa colorata permette di verificare in modo visivo la condizione dell'apparecchiatura, se essa si trova in modalità lavoro (colore rosso) o pausa (colore verde)

- L'apparecchiatura è dotata di etichette che danno delle indicazioni di pericolo o semplicemente delle informazioni, sostituire le etichette in caso di loro usura
- Chiave di accensione, permette l'utilizzo dell'apparecchiatura solo ai possessori di tale chiave. Togliere la chiave ad ogni fine trattamento e porla in posto sicuro.
- Si suggerisce il posizionamento dell'apparecchiatura in una cabina dotata delle indicazioni e cartelli necessari per la sicurezza del personale e della clientela.
- Indossare sempre gli occhiali di protezione.
- Non indirizzare mai il raggio laser nella direzione degli occhi.
- Eliminare specchi e/o parti riflettenti (ad esempio in acciaio)
- L'apparecchiatura essendo un laser a diodo 808 defocalizzato e con manipolo provvisto di protezione laterale (che evita dispersioni laterali) con comando doppio, ossia con pulsante e pedale utilizzabili solo contemporaneamente (per evitare spot accidentali), non è fatto obbligo quindi per le caratteristiche sopracitate, l'utilizzo in locali a pareti completamente chiuse.

37 Avvertenze

- Non utilizzare apparati cellulari durante ed in prossimità dell'apparecchiatura.
- Non utilizzare apparati ossigeno in prossimità dell'apparecchiatura.
- Non utilizzare l'apparecchiatura in prossimità di apparati di radiofrequenza.
- Porre cartelli di avvertimento nella stanza e nelle sue vicinanze: AREA LASER
- Tenere gli abiti il più lontano possibile, non indirizzare mai il raggio su tende, moquette, abiti o spugne.
- L'intensa luce emessa dall'apparecchiatura può provocare serie bruciature se usata non in modo corretto.
- Tutto il personale deve prestare la massima attenzione e deve usare i sistemi di sicurezza durante l'uso dell'apparecchiatura
- L'apparecchiatura laser richiede la massima competenza e cura nel suo uso.

- Solo persone che hanno ricevuto un adeguato training sull'apparecchiatura, prendendo in considerazione le istruzioni operative ed i rischi possibili, possono usare l'apparecchiatura.
- Operatori non qualificati e non istruiti non hanno il permesso di operare con i trattamenti dell'apparecchiatura Laser a Diodo 808.
- Ogni operatore deve aver letto e capito il manuale operatore prima di dar inizio ai trattamenti.
- La sicurezza dei clienti dipende per la maggiore dagli operatori, che devono aver ricevuto una buona istruzione sull'uso dell'apparecchiatura e devono eseguire il trattamento in una stanza idonea ai trattamenti.
- Gli operatori devono informare i clienti dei rischi con l'uso della macchina. Il successo del trattamento dipende in gran parte dall'esperienza dell'operatore e conoscenza delle connessioni biofisiche (energia propagata nello spazio con moto ondulatorio sia cinetico che elettromagnetico)
- Il Processo del trattamento deve essere spiegato al cliente il quale deve dare un consenso scritto al trattamento
- Possono insorgere eritemi che scompaiono in poche ore.
- Se si dovessero presentare vesciche (dovute all'uso di parametri errati) consultare il medico di fiducia. È consigliabile proseguire la serie di trattamenti solo dopo la risoluzione del problema e da indicazione medica.
- Attenersi sempre alle indicazioni per le controindicazioni.
- Illustrare al cliente le funzioni dell'apparecchio e le sensazioni percepite durante il trattamento
- Per evitare l'uso dell'apparecchiatura a persone non autorizzate, togliere sempre la chiave di sicurezza.

38 Sistema di funzionamento:

CAUTION

Tutte le persone che utilizzeranno la macchina devono studiare questo manuale con molta attenzione ed in seguito, prendere le misure di sicurezza necessarie, prima di iniziare una qualsiasi delle procedure. L'utilizzo errato di tale apparecchiatura potrebbe causare gravi danni alla salute del paziente / cliente.

39 Principio di funzionamento

L'apparecchiatura Laser è un dispositivo che adotta il diodo laser ad alta energia che trasforma l'energia elettrica in energia termica.

L'apparecchiatura integra diverse tecnologie: elettronica, ottica, informatica e la ricerca scientifica per la riduzione della densità pilifera nell'essere umano.

Il principio di funzionamento si basa sulla trasformazione dell'energia elettrica in calore o luce, da qui si genera un raggio laser 3 lunghezze d'onda: di 755 nm/808 nm/1064 nm, attraverso un cristallo si irradia la parte da trattare, l'energia passando i vari strati della pelle raggiunge il bulbo pilifero, l'energia assorbita si trasforma in energia termica distruggendo i follicoli piliferi.

40 Descrizione apparecchiatura

L'apparecchiatura è composta da:

- Sistema di alimentazione
- Sistema di controllo con microprocessore
- Sistema di controllo visivo tramite display a colori Touch Screen
- Sistema di raffreddamento apparecchiatura
- Sistema di raffreddamento manipolo
- Nelle due immagini seguenti viene riportato in modo schematico il circuito a blocchi dell'apparecchiatura

Figura 2.2.1

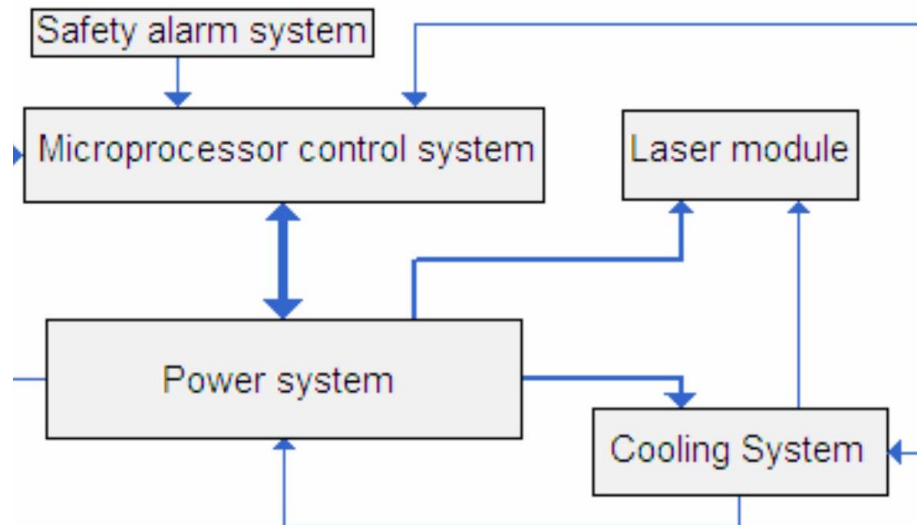
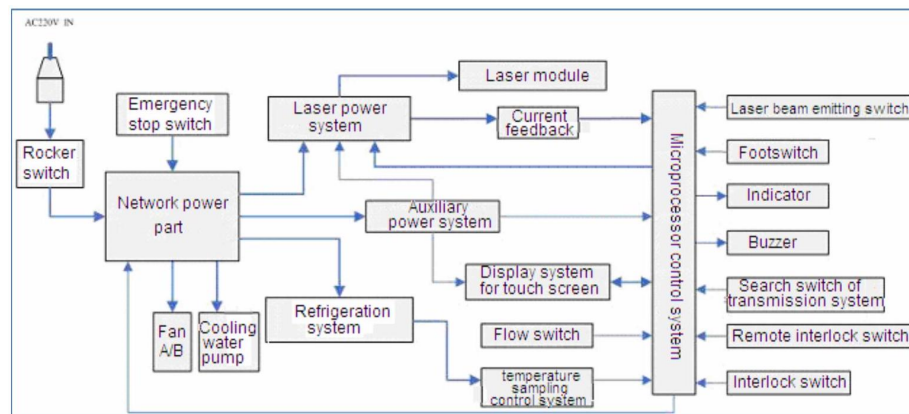


Figure 2.2.2 schema a blocchi del sistema di diodo Laser System



41 Utilizzo:

CAUTION

Tutte le persone che utilizzeranno la macchina devono studiare questo manuale con molta attenzione ed in seguito, prendere le misure di sicurezza necessarie, prima di iniziare una qualsiasi delle procedure.

L'utilizzo errato di tale apparecchiatura potrebbe causare gravi danni alla salute del paziente / cliente.

42 Indicazioni

Attenzione le indicazioni riportate sono puramente indicative, esse vanno valutate in funzione del trattamento e della persona da trattare qualsiasi impostazione o indicazione va considerata puramente indicativa. L'operatore deve valutare di volta in volta ed in funzione del soggetto da trattare tutti i parametri e valutare le controindicazioni che si possono incontrare con ogni singolo soggetto.

Sono disponibili presso la nostra azienda corsi di formazione ed informazione sul corretto uso del laser, tutti gli utilizzatori si devono, prima dell'utilizzo dell'apparecchiatura, informare sui seguenti argomenti:

- Uso dell'apparecchiatura con l'ausilio di un formatore, e del manuale d'uso
- Principi di funzionamento degli apparati laser
- Uso specifico del modello in dotazione nell'istituto od ambulatorio
- Applicazioni e avvertenze sull'uso dell'apparecchiatura
- Effetti collaterali
- Informazione presso altri istituti e/o conoscenze sul corretto uso dell'apparecchiatura
- Studio di tutte le avvertenze.
- Informazione sui sistemi di sicurezza da adottare
- Cosa si deve fare in caso di anomalia tecnica o di lesioni procurate.

L'apparecchiatura laser a diodo 808 è adatto allo sfoltimento pilifero delle persone.

Le zone che si possono trattare sono le seguenti:

- Viso ad eccezione della zona oculare e del padiglione auricolare



- Labbra (attenzione ad eventuale trucco permanente)
- Barba Maschile
- Barba Femminile
V/nat
- Mento / sottomento
- Collo parte superiore
- Ascelle
- Braccia
- Gambe
- Cosce
- Seno
- Zona bikini
- Braccia
- Avambraccio
- Petto
- Schiena
- Mani
- Piedi

43 Controindicazioni

- Gravidanza
- Soggetti di minore età (solo se autorizzati da genitori o chi ne fa le veci)
- Allattamento
- Persone con malattia della pelle o infezioni nelle aree di trattamento
- Herpes simplex
- Persone che si sono sottoposte ad altri tipi di depilazione IPL, Cera, Ago ecc. dall'ultimo trattamento devono essere trascorsi almeno due mesi, questo per poter valutare al meglio la nuova metodica

- Persone affette da psicosi
- Disturbi alla coagulazione
- Soggetti che assumono sostanze stupefacenti, perché più fotosensibili.
- Persone con pelle fotosensibile
- Persone con trascorsi di cheloide (tumori cutanei benigni)
- Persone che sono allergici ai farmaci idrochinone o altri agenti sbiancanti
- Persone con tumore maligno
- Pazienti facenti uso di medicinali che vietano l'esposizione ai raggi solari con gamma da 515 a 1200 nm .
- Pazienti diabetici
- Squilibri ormonali e squilibri mentali
- Esposizione al sole negli ultimi 15 gg
- Non esporre al sole la zona trattata per almeno 15 gg
- Non trattare Nei e Angiomi
- Non trattare macchie dovute al sistema epatico
- Non trattare macchie cutanee
- Non trattare superfici con Tatuaggi
- Dermatosi infiammata
- Problematiche del sistema immunitario
- Persone con assunzione Lsotretinoin negli ultimi 6 mesi (farmaco per acne)
- Terapie per la cellulite nelle aree da trattare (attendere alcune settimane dall'ultimo trattamento)
- Trascorso di cancro cutaneo o possibili affezioni da tumori maligni
- Trattamento di radioterapia o chemioterapia negli ultimi 6 mesi
- Regime di steroidi negli ultimi 6 mesi
- Medicinali fotosensibilizzanti negli ultimi 3 mesi

- Epilessia
- In presenza di qualsiasi altra condizione che secondo il medico curante potrebbe rendere insicuro il trattamento
- Soggetti minori o affetti da handicap. Chiedere autorizzazione e consenso al genitore o chi ne fa le veci.
What
- Lenti a Contatto (in questo caso farle togliere)
- Operazioni agli occhi
- Non esporsi al sole o lampade abbronzanti per almeno 15-20 gg dopo il trattamento
- Presenza di protesi sia metalliche che siliconiche o derivati, e fili di trazione dovuti ad interventi di chirurgia estetica in questo caso chiedere sempre consiglio al proprio chirurgo estetico
- Disfunzioni ormonali, esse possono incidere sul buon risultato

Il sistema non ha alcun effetto significativo sui peli bianchi, allo stesso tempo con persona con la pelle abbronzata il risultato si riduce. Con pelli abbronzate o con pelli scure usare maggior cautela.

44 Caratteristiche e principio di funzionamento

Il principio fondamentale di funzionamento del sistema laser a diodo è basato su effetto biologico. Questo prodotto adotta il laser con lunghezza d'onda di 808 nm per irradiazione, che sono particolarmente sensibili ai melanociti di follicolo pilifero senza danneggiare l'epidermide normale. La luce può essere assorbita dalla melanina nel fusto del pelo e follicoli piliferi e viene trasformata in calore, così aumenta la temperatura del follicolo pilifero, quando la temperatura è aumentata in misura maggiore, là viene danneggiato il follicolo pilifero, quindi, i peli danneggiati possono essere rimossi dopo un processo fisiologico naturale, in modo che si possa raggiungere l'obiettivo prefissato di un diradamento della densità pilifera, attenzione in nessun modo si può definire depilazione permanente.

45 Effetti clinici

46 Sicurezza:

L'apparecchiatura ha ottime prestazioni, è stata progettata per avere una lunga durata, adotta un microprocessore per il controllo dell'apparecchiatura in tempo reale.

47 Efficace:

Le e lunghezze d'onda coprono tutte le tipologie di pelli (standard, chiare e scure) penetrano il derma profondo e sottocutaneo, ciò permette di agire sulle diverse profondità del bulbo pilifero Indolore: Il manipolo e lo zaffiro vengono portati durante il trattamento ad una temperatura a contatto dell'epidermide di circa $0 \sim 4^{\circ}\text{C}$ tale temperatura viene mantenuta costante per tutto il periodo di trattamento, questo per permettere al cliente / paziente di non sentire eccessivo calore e dolore.

Semplice: L'interfaccia uomo-macchina - touch screen, intuitivo è facile da usare, quindi, il suo funzionamento è semplice e veloce.

Depilazione progressiva: Adatto a tutti i tipi di colorazione del pelo e dell'epidermide

48 Potenziali Rischi

- Le complicanze più comuni per l'utilizzo del sistema laser: eritema ed edema follicolare localizzati, la maggior parte di essi possono scomparire da soli dopo un paio d'ore.
- Rare complicanze sono la ticchiolatura locale (efelidi e macchie), rossori, vesciche, pigmentazione o ipopigmentazione ed aumento della secrezione di sebo.
- L'insorgenza di reazioni avverse dopo la depilazione laser sono dovute nella maggior quantità dei casi ad un utilizzo elevato dell'energia / potenza / fluenza ad un uso prolungato sulla stessa zona trattata nel medesimo trattamento ed anche ad un contenuto elevato di melanina nella zona trattata.

W / $\sqrt{6 + +}$

Altre reazioni sono dovute a fattori esterni quali:

- Cambiamenti stagionali
- Esposizioni solari sia naturali che artificiali
- Assunzione di farmaci fotosensibilizzanti
- Prodotti non detersi nelle zone trattate quali profumi ecc.
- Irritazioni cutanee nella zona trattata (rasatura con lame)

In tutti questi casi prestare attenzione ed eventualmente sospendere il trattamento.

E' consigliabile eseguire con il cliente una intervista conoscitiva per valutare eventuali contrindicazioni.

- Portare a conoscenza il cliente delle avvertenze pre e post trattamento
- Valutare le aspettative del cliente
- Informarlo sui reali risultati che si possono raggiungere
- Far firmare sempre un consenso informato
- Si consiglia di effettuare delle foto sulle zone da trattare

49 Metodo di trattamento

L'apparecchiatura deve essere usata solo ed esclusivamente presso locali e da personale specializzato ed autorizzato aventi i requisiti richiesti. La formazione degli operatori è a carico dell'acquirente.

L'importatore, il distributore declinano ogni responsabilità civile e penale, amministrativa per un uso improprio della apparecchiatura.

Le seguenti indicazioni e metodi di trattamento sono da considerare solo di riferimento, i parametri e le procedure di funzionamento sono da valutare in funzione della clientela e vanno adattate ad ogni singolo soggetto. Consapevoli che in determinate operazioni di regolazione si possono raggiungere migliori risultati rispetto a condizioni e regolazioni più basse si deve considerare l'elevato rischio durante il trattamento con conseguenze anche gravi sul cliente / paziente.

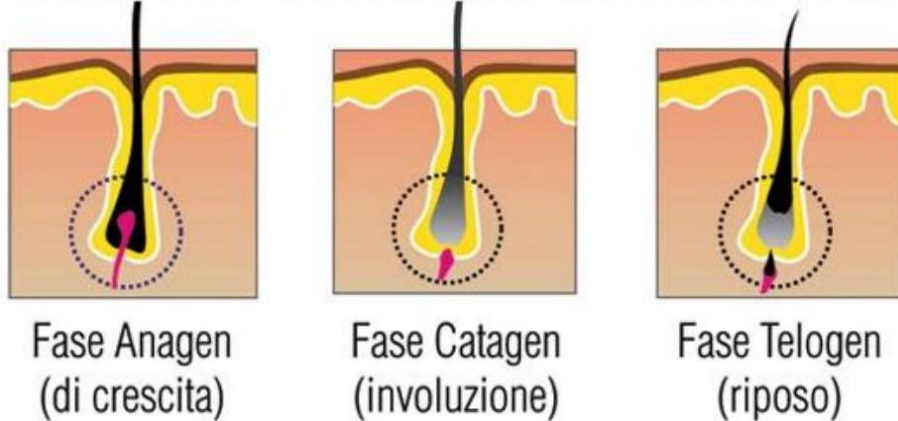
Si consiglia pertanto l'utilizzo dell'apparecchiatura in modalità e con regolazioni in sicurezza, meglio consigliare alla clientela qualche trattamento in più che incorrere in rischi inutili.

La quantità di trattamenti necessari dipende da diversi fattori, quali:

- Fase del pelo
- Predisposizioni genetiche

- Tipo di pelo
- Tipo di pelle FTP
- Costanza nei trattamenti e del piano stabilito

FASI DELLA CRESCITA DEL PELO

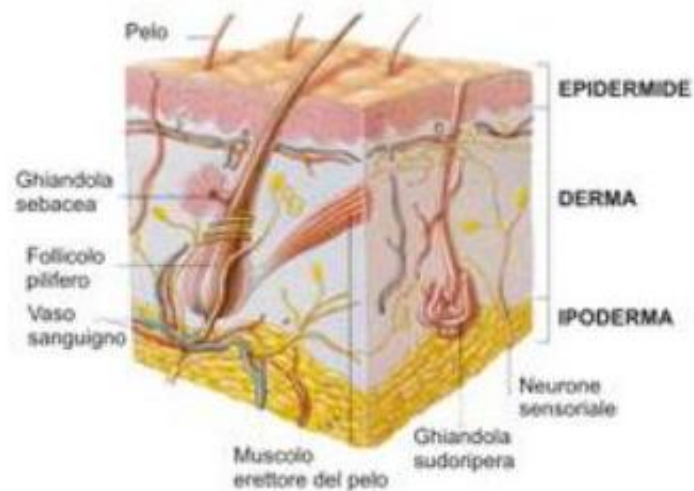


- La Fase Anagen è la fase attiva, durante la quale i peli sono ricchi di melanina e quindi ottimo bersaglio del laser
- La Fase Catagen è quella in cui il bulbo si riassorbe e la parte inferiore del follicolo cessa di crescere

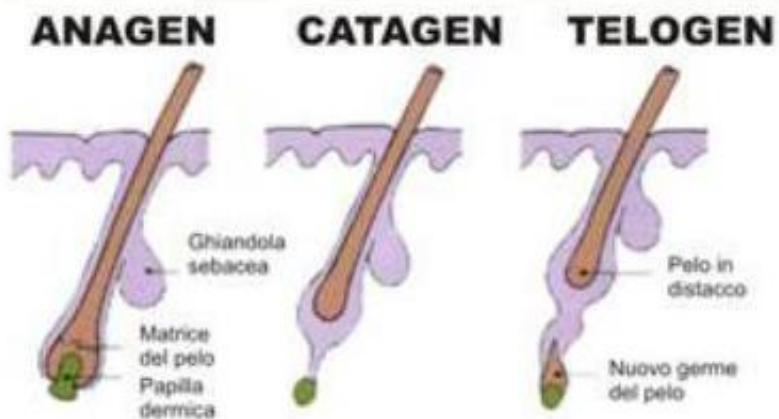
$$\sqrt{1}\sqrt{1a+}$$

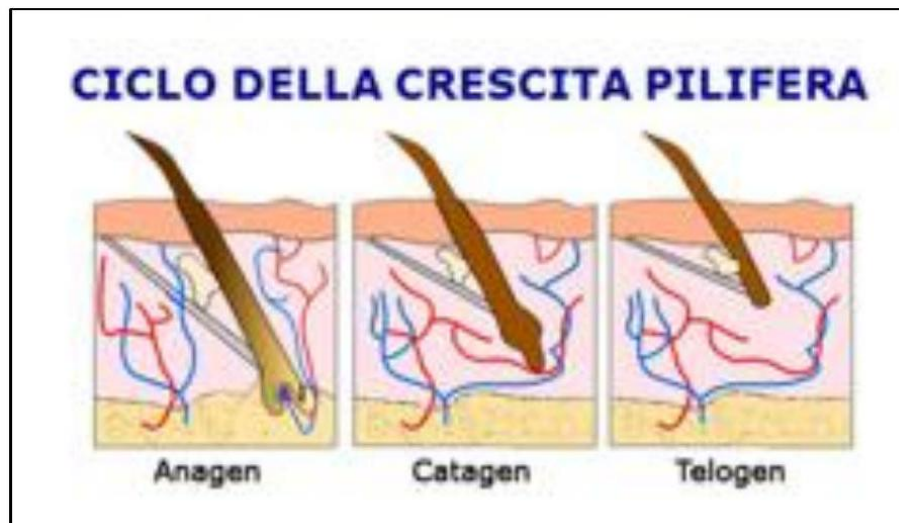
- La Fase Telogen è di riposo, in questa fase il follicolo si prepara allo sviluppo di un nuovo pelo.

SCHEMA DELLA PELLE



CRESCITA DEL PELO





50 Anagen

A livello del cuoio capelluto, la fase d'attività del follicolo, che prende il nome di anagen, dura normalmente 3-7 anni. I nostri capelli si ricambiano ogni 3-7 anni: quando il capello "vecchio" cade ed è sostituito da un nuovo capello "giovane".

A livello di altre regioni del corpo la durata dell'anagen è molto più breve: ad esempio 1-6 mesi per le ciglia, 20-40 giorni per la peluria delle braccia o delle gambe.

51 Catagen

È una fase di transizione molto breve che dura circa 3 – 4 settimane. In questa fase la matrice del pelo interrompe la sua attività e il follicolo inizia a risalire verso la porzione più superficiale della cute, dove trascorrerà la sua fase di riposo (Telogen).

52 Telogen

Finita la fase di crescita, il follicolo entra in riposo (Telogen) e interrompe la sua attività produttiva per circa 3 mesi. Durante il Telogen la matrice del pelo è scomparsa e il follicolo interrompe ogni attività, il pelo però non cade ma rimane ancorato al follicolo.

53 Preparazione

Prima di iniziare la serie di trattamenti su di un cliente eseguire un'attenta valutazione sulle caratteristiche di fototipo, del tipo di pelo, valutare le possibili controindicazioni ed esporle al cliente / paziente, eseguire un'intervista conoscitiva del cliente / paziente effettuare un percorso della durata e della quantità di trattamenti da eseguire e far firmare privacy e consenso informato al cliente.

Preparare la zona procedendo con una pulizia e detersione della zona e con la rasatura dei peli con apparati elettrici quali regola barba, l'utilizzo di rasoi a lama può causare irritazione della pelle nel caso di loro utilizzo è consigliabile procedere alla rasatura almeno due giorni prima.

Procedura

54 La procedura qui indicata è da considerarsi indicativa, essa può subire variazioni e deve essere adeguata ad ogni singolo cliente

Eseguire un'intervista conoscitiva del cliente portandolo a conoscenza delle controindicazioni e dei risultati che si possono ottenere con il trattamento.

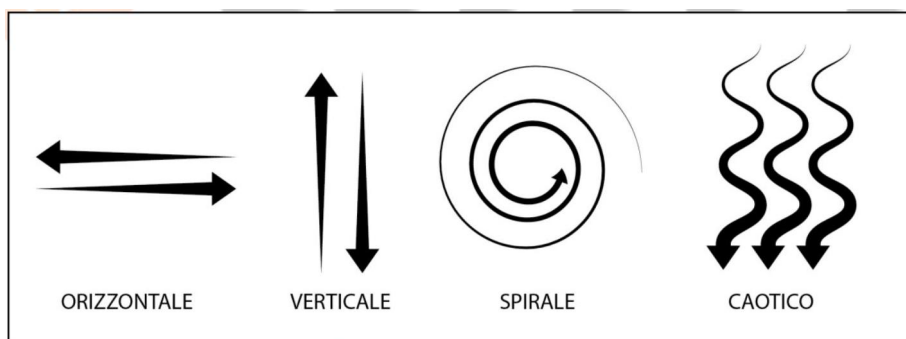
Far compilare il consenso informato, in caso di dubbi sul trattamento o di patologie chiedere sempre informazioni tecniche o mediche al medico curante del cliente; rispettare sempre, le leggi vigenti del proprio territorio, esse andranno personalizzate dall'acquirente in base alle sue esigenze.

W / $\sqrt{6+}$

- L'operatore ed il cliente devono obbligatoriamente indossare occhiali di protezione forniti nella dotazione dell'apparecchiatura, allo scopo di impedire danni all'apparato oculare.
- Detergere e pulire la zona da trattare da prodotti cosmetici, profumi, deodoranti o trucco.
- Proteggere i nei, macchie cutanee o trucco permanente e tatuaggi con matita bianca, cotone bianco o con apposite coperture.
- Stendere un leggero velo di gel trasparente sulla zona da trattare, ciò permette di ridurre il calore nella zona trattata dimi-

nuendo la sensazione di dolore, inoltre il gel permette (Cristal) di individuare in modo più efficace le zone ove si è già intervenuti.

- Proteggere il manipolo con un film trasparente, ciò permette una più facile pulizia del manipolo stesso a fine trattamento oltre che impedire eventuali trasmissioni di infezioni cutanee da un cliente ad un altro (disinfettare comunque sempre il manipolo tra i diversi clienti e mantenerlo pulito ed asciutto).
- Impostare i parametri di trattamento in funzione della tipologia del cliente
- Nel caso dei baffetti inserire tra il labbro ed i denti un tubolare di cotone o garza leggermente imbevuta di acqua, questa metodica non permette alle piccole radiazioni di raggiungere i denti eliminando eventuali sensazioni di dolore
- Effettuare sempre un test di prova sulla zona partendo da parametri molto bassi, solo a test positivo procedere con il trattamento.
- Personalizzare i parametri per ogni singolo cliente.
- Stabilire con il cliente un programma per la serie di trattamenti.
- Posizionare la testina emettitore del manipolo sulla zona da trattare premendo leggermente in modo da rendere praticamente ermetica la zona sottostante l'emettitore.



Movimenti possibili del Manipolo Laser

Tutte le indicazioni dei parametri e delle regolazioni riportate sul manuale d'uso devono essere valutate in funzione del tipo di trattamento e del cliente/paziente dopo attento esame di valutazione.

55 Impostazione Parametri:

- Impostare i parametri di riferimento ed effettuare delle prove sulla zona da trattare, è sconsigliato effettuare prove in zone visibili, quali il viso. Il parametro indicativo per un buon risultato è la sensazione da parte del cliente di piccole punture in corrispondenza del pelo, se ciò non avviene può essere elevata la densità di energia oppure è sintomo di scarsa o nulla densità pilifera.
Whate
- Mantenere una adeguata pressione del manipolo sulla pelle, una pressione troppo elevata può impedire nella zona una scarsa irrorazione sanguigna.
- Allo scopo di ottenere un valido raffreddamento della zona è consigliato mantenere il manipolo a contatto della pelle per almeno 0,25 ~ 0,50 secondi prima di premere il pulsante dell'emissione.
- Muovere il manipolo con movimenti lineari o a spirale in funzione della zona: zone piccole esempio baffetti con spot singoli e lineari, zona braccia con movimenti lineari, zona schiena con movimenti lineari o a spirale. Adeguare sempre la velocità di movimento alle frequenze di lavoro impostate ed alla potenza scelta.
- Non passare più di due volte sulla stessa zona, con alcune regolazioni ed impostazioni si possono raggiungere anche le quattro volte, adeguarsi sempre ai corsi di formazione che la stessa azienda mette a disposizione.
- I risultati ottenuti possono variare in funzione dei soggetti o delle zone trattate, ricordarsi che molti fattori possono influire sull'efficacia dei risultati, tra essi bisogna considerare anche la naturale crescita fisiologica del pelo (la maggior efficacia è colpire il pelo ed il bulbo nel loro periodo anagen) oltre la considerazione che, in ogni parte del corpo la crescita del pelo e la sua vita cambia da zona a zona, è consigliabile per le zone del viso ascelle ed inguine periodi di intervallo tra i vari trattamenti di un mese, per le zone del tronco si può arrivare anche ad intervalli di due mesi.
- A fine trattamento, trattare la zona con prodotti lenitivi e/o idrattanti.

56 Variabili dei parametri

- Con bulbo pilifero profondo impostare la durata dell'impulso "lunga".
- Con bulbo pilifero meno profondo impostare durata dell'impulso "corta".
- Con pelo grosso impulso "lungo e fluenza bassa".
- Con pelo sottile durata impulso "breve e la fluenza alta".
- Con densità pilifera alta, "fluenza bassa".
- Con densità pilifera bassa, "fluenza alta".
- Con pelo scuro la durata impulso "lunga e la fluenza bassa".
- Con pelli chiare durata impulso "corta e fluenza alta".
- Con pelli scure "fluenza bassa".
- Con pelli scure tempo di lavoro basso

57 Attenzione:

Tutte le indicazioni riportate devono essere valutate di volta in volta ed impostate in base alle esigenze, considerando le caratteristiche di ogni singolo cliente / paziente ricordando che anche lo stesso cliente nel corso del periodo di trattamento subisce variazioni come ad esempio: densità pilifera, fototipo, condizioni fisiche, ecc. La stessa apparecchiatura (MANIPOLO) con l'uso ha un deterioramento nella fluenza in funzione della quantità di spot eseguiti. Sottoporre il manipolo a controlli periodici con apposito strumento, lo stesso conta impulsi dell'apparecchiatura, può essere un valido indicatore.