

MANUALE DI UTILIZZO

Elettroterapia modello

T-ONE REHAB















	Indice
INDICE	III
INFORMAZIONI TECNICHE	5
FABBRICANTE	5
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	5
Classificazioni	6
DESTINAZIONE E AMBITO D'USO	6
CARATTERISTICHE TECNICHE	7
DESCRIZIONE DISPOSITIVO E COMANDI	8
ETICHETTATURA	9
Contenuto dell'imballaggio	10
MODALITÀ D'USO	11
Controindicazioni	11
AVVERTENZE	11
UTILIZZO DISPOSITIVO	12
Menu principale e scelta singolo/duplice paziente	12
Impostazioni preliminari	13
Programmi preimpostati singolo paziente	13
Suggerimenti sulla regolazione della intensità	17
ELENCO E CARATTERISTICHE DEI PROGRAMMI SINGOLO PAZIENTE	18
Programmi REHA	18
Programmi TENS	28
Tabella riassuntiva principali patologie	36
Programmi NEMS	37
Piani di trattamento nella forza muscolare	49
Programmi MEM	50
Programmi BEAUTY	51
Piani di trattamento nel rassodamento muscolare e lipolisi	61
Programmi URO	62
ELENCO E CARATTERISTICHE DEI PROGRAMMI DOPPIO PAZIENTE	64
Ultimi 10 programmi utilizzati	69
SCELTA DELLA LINGUA E RIPRISTINO IMPOSTAZIONI DI FABBRICA	69
CURA DEL DISPOSITIVO	71
Manutenzione	71
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	71
Ricarica delle batterie	72
Sostituzione delle batterie	74



INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO	74
Garanzia	75
Assistenza	76
Ricambi	76
ÎNTERFERENZE E TABELLE DI COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA	77



Informazioni tecniche

Fabbricante

I.A.C.E.R. S.r.l.

Via Enzo Ferrari 2 • 30037 Scorzè (VE)

Tel. 041.5401356 • Fax 041.5402684

IACER S.r.l. è un Fabbricante italiano di dispositivi medici (certificato CE n°0068/QCO-DM/234-2020 rilasciato dall'Ente Notificato n°0068 MTIC InterCert S.r.l.).

Dichiarazione di conformità

I.A.C.E.R. S.r.l

Via Enzo Ferrari 2 – 30037 Scorzè (Ve), Italia dichiara sotto la propria responsabilità, che la famiglia di prodotti

T-ONE

che include i seguenti modelli

Rehab, Medi Pro, Medi Sport and Coach

Codifica UMDNS: 13762

è progettata e costruita in conformità alla Direttiva 93/42/CEE concernente i dispositivi medici (recepita in Italia con D. Lgs. 46/97), così come modificata dalla Direttiva 2007/47/CE (D. Lgs. 37/2010) e successive modifiche/integrazioni.

I dispositivi sono classificati classe IIa, secondo l'allegato IX, regola 9 della Direttiva 93/42/CEE (e successive modifiche/integrazioni) e sono marchiati



La conformità dei prodotti in oggetto con la Direttiva 93/42/CEE è stata verificata e certificata dall'Ente Notificato:

0068 - MTIC InterCert S.r.l.

Via G.Leopardi 14, Milano (MI),20123, Italia

Num. Certificato: 0068/QCO-DM/234-2020

secondo il percorso di certificazione previsto dalla Direttiva 93/42/CEE, Allegato II (escluso punto 4).

Scorzè, 31/01/2022

Luogo, data

MASSIMO MARCON

Legale Rappresentante



Classificazioni

Il dispositivo T-ONE REHAB assume le seguenti classificazioni:

- apparecchio di classe Ila (Direttiva 93/42/CEE, allegato IX, regola 9 e successive modifiche/integrazioni);
- classe II con parte applicata tipo BF (classif. EN 60601-1);
- apparecchio con grado di protezione IP22 contro la penetrazione di solidi e liquidi;
- apparecchio e accessori non soggetti a sterilizzazione;
- apparecchio non adatto ad un uso in presenza di una miscela anestetica infiammabile con aria o con ossigeno o con protossido d'azoto;
- apparecchio per funzionamento continuo;
- apparecchio non adatto all'uso in esterno.

Destinazione e ambito d'uso

Scopo clinico: Terapeutico

Ambito d'uso: Ambulatoriale e domestico

T-ONE REHAB è studiato ed indicato per:

- TENS terapia: trattamenti del dolore a carico del sistema muscolo scheletrico e articolare.
- REHA: trattamenti di cura, riabilitazione e recupero funzionale di patologie a carico del sistema articolare e sistema muscolo scheletrico.
- **DENERVATO TRIANGOLARE**: trattamento e riabilitazione del muscolo denervato.
- IONOFORESI: programmi per la veicolazione localizzata di principi attivi.
- WAVE: all'interno dei programmi REHA sono presenti forme d'onda da sempre impiegate nei trattamenti fisioterapici (interferenziale, Kotz, Tens modulate).
- **IPP** (Induratio Penis Plastica) o malattia di La Peyronie che si effettua con i programmi ionoforesi.
- **URO**: trattamenti riabilitativi della muscolatura del pavimento pelvico.
- **NEMS**: programmi ad uso sportivo amatoriale e professionale.
- BEAUTY: programmi per la cura e la bellezza del corpo
- MEM: memorie libere per l'impostazione di programmi TENS e NEMS

IACER SrI 6 MNPG209-06



La popolazione di pazienti destinata al trattamento mediante elettroterapia utilizzando il dispositivo T-ONE REHAB comprende pazienti di entrambi i sessi, uomini e donne, maggiorenni (salvo diverse indicazioni mediche). Per ulteriori dettagli, si faccia riferimento al paragrafo *Controindicazioni*.

Il marchio CE0068 si riferisce ai soli programmi medicali (si vedano paragrafi seguenti relativi alla descrizione dettagliata dei programmi).

Caratteristiche tecniche

Caratteristica	Specifica
Alimentazione	Batteria Ni-MH, 4.8V, 2300mAh
	Modello AKN1G-0680030VW
Caricabatteria	Input AC 100-240V, 50-60Hz, 0.2A
	Output DC 6.8V 0.3A
Classe di isolamento (EN 60601-1)	II
Parte applicata (EN 60601-1)	BF
Dimensioni (lung. x larg. x alt.)	153x91x38 mm
Peso	295 g con batteria
Corrente massima in uscita	120mA su 1KΩ
Tino di anda	Quadra bifasica compensata e quadra
Tipo di onda	monofasica
Frequenza dell'onda	Da 0.2 a 1200Hz
Larghezza d'impulso	Da 20μs a 300ms
Tempo di terapia	Da 1 a 90 minuti

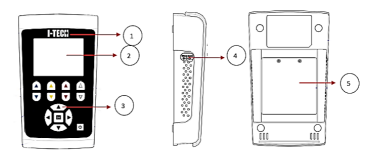


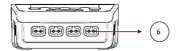
ATTENZIONE. Il dispositivo eroga corrente superiore ai 10mA.

Vita utile del dispositivo 3 anni, mentre la vita utile degli elettrodi è fissata in 10/15 anni.



Descrizione dispositivo e comandi





- 1. Pannello frontale
- 2. Display grafico a colori
- 3. Tastiera
 - [the state of the state of the
 - [Tasto OK, fine programma

 - [▼] Tasto di selezione / decremento intensità contemporanea dei canali attivi
 - [◀] Tasto di selezione sinistra
 - [Tasto di selezione destra
 - [A] Incremento intensità canale 1 (colore blu)
 - [▼] Decremento intensità canale 1 (colore blu)
 - [\(\) Incremento intensità canale 2 (colore giallo)
 - [V] Decremento intensità canale 2 (colore giallo)
 - [**A**] Incremento intensità canale 3 (colore rosso)
 - ▼ Decremento intensità canale 3 (colore rosso)

IACER SrI 8 MNPG209-06



- [\(\) Incremento intensità canale 4 (colore bianco)
- [▽] Decremento intensità canale 4 (colore bianco)
- 4. Connettore caricabatteria
- 5. Vano batteria
- 6. Connettori canali di uscita (1-4)

Etichettatura



Simbolo	Descrizione				
I-TECH MEDICAL DIVISION	Logo del Fabbricante.				
CE ₀₀₆₈	Certificazione del prodotto rilasciata dall'organismo notificato N° 0068.				
***	Dati Fabbricante				
س	Data di fabbricazione (AAAA-MM)				
(3)	Seguire le istruzioni per l'uso				
Z	Direttiva RAEE per lo smaltimento dei rifiuti elettronici				
	Dispositivo di Classe II				



Simbolo	Descrizione
*	Parte applicata tipo BF
1	Temperature ammesse (temperature di stoccaggio, su confezione)
	Umidità relativa (umidità relativa di stoccaggio, su confezione)
IP22	Grado di protezione contro l'ingresso di solidi, polveri e liquidi (apparecchio protetto contro corpi solidi estranei di diametro ≥12,5mm e contro la caduta di gocce d'acqua verticali quando il dispositivo è tenuto a 15° dalla posizione di funzionamento normale).

Contenuto dell'imballaggio

La confezione di T-ONE REHAB contiene:

- n° 1 apparecchio;
- n° 1 pacco batterie (interno all'apparecchio);
- n°1 caricabatteria;
- n° 4 cavi per elettrostimolazione;
- n° 2 set da 4 elettrodi pregellati quadrati;
- n° 2 set da 4 elettrodi pregellati rettangolari;
- n° 1 set da 8 elettrodi rotondi;
- n° 1 kit ionoforesi (fascia elastica, 2 elettrodi in gomma, 2 spugnette);
- n° 1 borsa per il trasporto;
- n° 1 manuale d'uso.
- n° 1 manuale posizioni elettrodi

Accessori disponibili su richiesta:

- sonda anale;
- sonda vaginale;
- manipolo per elettrostimolazione.





Controindicazioni

Non sono noti significativi effetti collaterali. In alcuni casi di persone particolarmente sensibili, dopo il trattamento si manifestano degli arrossamenti cutanei in corrispondenza degli elettrodi: l'arrossamento scompare normalmente pochi minuti dopo il trattamento. Se l'arrossamento persiste consultare un medico.

In rari casi la stimolazione serale provoca su alcuni soggetti un ritardo nell'addormentarsi. In tale caso evitare il trattamento serale.

Si sconsiglia comunque l'uso in pazienti in stato di gravidanza, tubercolosi, diabete giovanile, malattie virali (in fase acuta), micosi, dermatiti, soggetti con cardiopatie, aritmie gravi o portatori di pacemaker, bambini, portatori di protesi magnetizzabili, infezioni acute, ferite aperte, epilettici (salvo diverse prescrizioni mediche). Non utilizzare se non è nota la causa del dolore o non diagnosticata. Utilizzare solo DOPO che è stata diagnosticata la causa del dolore. In presenza di traumi, stress muscolari o qualsiasi altro problema di salute utilizzare il prodotto solo dopo aver consultato il proprio medico e sotto controllo medico.

Avvertenze

Si raccomanda di:

- controllare la posizione ed il significato di tutte le etichette poste sull'apparecchiatura;
- non danneggiare i cavi di collegamento agli elettrodi, evitare inoltre di avvolgere i cavi stessi attorno all'apparecchio;
- non utilizzare l'apparecchio nel caso si riscontrino danneggiamenti allo stesso o agli accessori (cavi danneggiati): contattare il Fabbricante secondo quanto riportato al paragrafo Assistenza;
- evitare l'uso del sistema a persone non adeguatamente istruite tramite la lettura del manuale;
- evitare l'uso in ambienti umidi;
- durante la terapia si consiglia all'utilizzatore di non indossare oggetti metallici.

È vietato:

 posizionare gli elettrodi in modo che il flusso della corrente attraversi l'area cardiaca (es: un elettrodo nero sul petto e un elettrodo rosso sulle scapole);

IACER SrI 11 MNPG209-06



- l'uso del dispositivo con elettrodi posti sopra od in prossimità di lesioni o lacerazioni della cute;
- posizionare gli elettrodi su seni carotidei (carotide), genitali;
- posizionare gli elettrodi in prossimità degli occhi e non investire il bulbo oculare con la corrente erogata (un elettrodo diametralmente opposto all'altro rispetto all'occhio); mantenere una distanza minima di 3 cm. dal bulbo oculare;
- l'uso quando l'elettrodo non aderisce più alla cute. Un reiterato utilizzo degli stessi elettrodi può compromettere la sicurezza della stimolazione, infatti può causare un arrossamento cutaneo che persiste parecchie ore dopo la fine della stimolazione.

Attenzione:

- elettrodi di sezione inadeguata possono provocare reazioni della pelle o scottature;
- non utilizzare gli elettrodi se sono danneggiati anche se aderiscono bene alla cute;
- utilizzare solo cavi ed elettrodi forniti dal Fabbricante.

Il Fabbricante si considera responsabile delle prestazioni, affidabilità e sicurezza dell'apparecchio soltanto se:

- eventuali aggiunte, modifiche e/o riparazioni sono effettuate da personale autorizzato;
- l'impianto elettrico dell'ambiente in cui T-ONE REHAB è inserito è conforme alle leggi nazionali;
- l'apparecchio è impiegato in stretta conformità alle istruzioni di impiego contenute in questo manuale.

Utilizzo dispositivo

T-ONE REHAB è un generatore di correnti TENS, NEMS e Galvaniche, portatile e a batteria, particolarmente studiato per l'utilizzo quotidiano nel trattamento delle forme più comuni di dolori muscolari. T-ONE REHAB ha 4 uscite indipendenti regolabili dall'utente. Il dispositivo è inoltre dotato della funzionalità 2+2, ovvero doppio paziente, grazie alla quale è possibile impostare due programmi differenti (scelti dall'apposita lista di 22 programmi) per i canali 1-2 e 3-4.

Menu principale e scelta singolo/duplice paziente

Accendere il dispositivo tramite il tasto $[^{\circlearrowleft}]$ e muoversi nel menu di scelta della modalità SINGOLO PAZIENTE, DUPLICE PAZIENTE e ULTIMI 10 PROGRAMMI con l'utilizzo dei tasti di selezione $[^{\blacktriangleleft}]$ e $[^{\blacktriangleright}]$.

IACER SrI 12 MNPG209-06





Nella modalità SINGOLO PAZIENTE viene impostato il programma attivo su tutti i 4 canali di uscita.

Nella modalità DUPLICE PAZIENTE è possibile invece impostare due differenti programmi (scelti dall'apposita lista di 22 programmi) per i 4 canali: i canali 1 e 2 potranno quindi lavorare con un programma differente rispetto a quello impostato per i canali 3 e 4.

Tale funzione è particolarmente indicata nel caso si abbia la necessità di trattare due pazienti nella medesima seduta ma anche nel caso in cui su un singolo paziente sia necessario utilizzare due diversi programmi per due zone del corpo differenti o per due patologie diverse.

La funzione ULTIMI 10 PROGRAMMI permette di ritrovare in maniera rapida la lista degli ultimi 10 programmi utilizzati.

Confermare la propria scelta tramite il tasto [...]

Impostazioni preliminari

COLLEGAMENTO DEI CAVI E DEGLI ELETTRODI

Posizionare gli elettrodi in prossimità della zona da trattare (vedi paragrafo successivo), collegare gli elettrodi ai cavi di connessione e successivamente collegare i cavi alle uscite poste sulla parte inferiore di T-ONE REHAB.

Programmi preimpostati singolo paziente

Per l'utilizzo dei programmi preimpostati di T-ONE REHAB, seguire le seguenti istruzioni.

1. SCELTA DELLA MODALITA' E DEL PROGRAMMA



2. REGOLAZIONE DELL'INTENSITÀ

Tramite i tasti di incremento colorati di CH1/CH2/CH3/CH4 (freccia verso l'alto) è possibile incrementare l'intensità della corrente per i 4 canali. Il valore può essere impostato a step di 1mA. Per diminuire l'intensità utilizzare i due tasti di decremento colorati di CH1/CH2/CH3/CH4 (freccia verso il basso).

T-ONE REHAB rileva la connessione degli elettrodi: nel caso di errata connessione, il valore dell'intensità si resetta quando raggiunge i 10mA. Il display visualizzerà una schermata simile alla seguente:



In funzione del programma scelto, la schermata del dispositivo mostra differenti impostazioni e consente diverse impostazioni dell'intensità di stimolazione.

Per i programmi composti da una singola fase, la schermata del dispositivo sarà simile alla seguente, con il tempo totale di terapia e l'intensità relativa a ciascun canale:

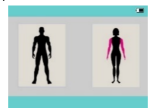


I programmi che prevedono più fasi di lavoro (da 2 a 4, tipicamente i programmi NEMS e BEAUTY ma anche alcuni TENS) mostreranno una schermata simile alla seguente, in cui nella parte bassa a sinistra viene indicata la fase di lavoro (PHASE):





Alcuni programmi prevedono la scelta della selezione UOMO/ DONNA e del distretto muscolare da trattare (arti superiori, tronco, arti inferiori). Dopo la scelta del programma, si presenterà una schermata simile alla seguente:



Utilizzare i tasti di selezione $[\ \ \]$ per scegliere la modalità UOMO/DONNA e successivamente utilizzare i tasti di selezione $[\ \ \]$ per evidenziare la zona di trattamento desiderata (in giallo per l'uomo e in fucsia per la donna). Confermare la selezione con il tasto $[\ \ \ \ \]$, il dispositivo mostrerà la schermata principale del programma desiderato.

Alcuni programmi (TENS, NEMS e BEAUTY) prevedono inoltre differenti caratteristiche dell'onda di stimolazione per la contrazione e per il recupero, e dovrà pertanto essere impostata una diversa intensità di corrente per le due stimolazioni. Tale indicazione viene data dall'icona in basso a destra, come da schermata seguente:

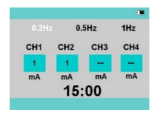


La stimolazione di contrazione è individuata dall'icona , mentre la stimolazione di recupero è individuata dall'icona .

I programmi per il trattamento del muscolo denervato (REHA da P11 a P22) mostreranno una schermata simile alla seguente, nella cui parte alta è possibile impostare la frequenza di lavoro (0.2/0.5/1 Hz) tramite l'uso dei tasti di selezione [] / [] : il parametro selezionato è evidenziato in colore bianco. Per questi programmi sono attivi i canali 1 e 2.

IACER SrI 15 MNPG209-06





I programmi di memoria libera MEM mostreranno una schermata simile alla seguente, in cui è possibile impostare tutte le caratteristiche dell'onda di stimolazione (frequenza di lavoro e larghezza d'impulso per le memorie TENS, parametri di contrazione, recupero, rampa etc. per le memorie NEMS). Il parametro da modificare è evidenziato in colore bianco ed è possibile muoversi tra i parametri da impostare tramite l'uso dei tasti di selezione [] /[]:



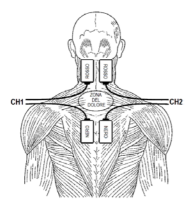
Per maggiori dettagli riguardo le caratteristiche dei programmi, le specifiche d'uso e le impostazioni possibili si vedano i capitoli seguenti.



Suggerimenti sulla regolazione della intensità

<u>TENS</u> (Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation): l'intensità va regolata tra la soglia di percezione e la soglia del dolore. Il limite massimo è rappresentato dal momento in cui la muscolatura circostante l'area trattata inizia a contrarsi. È consigliabile restare sotto tale limite.

Gli elettrodi vanno posti a quadrato circoscrivendo la zona dolente utilizzando il canale 1 e il canale 2 (o i canali 3 e 4) come in figura 1.



⚠IMPORTANTE

Applicare gli elettrodi formando un quadrato sopra la zona dolente mantenendo una distanza minima di 4cm tra un elettrodo e l'altro.

Figura 1 – Posizionamento elettrodi.

<u>IONOFORESI</u>: l'intensità deve essere regolata in modo da avvertire un notevole formicolio sull'area trattata, producendo una leggera contrazione dei muscoli circostanti.

DENERVATO: intensità regolata in modo da produrre delle vistose contrazioni isolate del muscolo. È importante ricordare che pazienti con muscoli denervati vanno incontro velocemente a fatica. Consigliamo dunque di eseguire sessioni brevi di lavoro ad intensità elevata anche più volte al giorno (evitare 30 minuti consecutivi, meglio 5/10 minuti 2/3 volte al giorno)

NEMS (Neuro Electrical Muscle Stimulation): nella fase di lavoro vero e proprio, i programmi alternano 5/7 secondi di contrazione (in cui il muscolo si contrae vistosamente) e 7/20 secondi di recupero (in cui il muscolo rimane a riposo o sottoposto a leggera stimolazione). L'intensità durante la contrazione può essere paragonata al carico di lavoro al quale è sottoposto il muscolo. In generale maggiore è l'intensità di stimolo maggiore sarà il carico allenante. Questo è vero però fino al limite massimo di contrazione del muscolo, oltre l'aumento di intensità non è più allenante ma produce solo fastidio.

Suggerimento importante: per ridurre la "sensazione elettrica" e aumentare l'effetto allenante, è consigliabile produrre una contrazione volontaria



durante la contrazione indotta da T-ONE. Questa contrazione volontaria va eseguita con arto bloccato (tecnicamente in isometria), cioè senza eseguire un movimento articolare.

<u>KOTZ</u>: le indicazioni di intensità sono simili a quelle relative ai programmi NFMS.

<u>URO</u>: l'intensità per i programmi di stimolazione del pavimento pelvico va regolata in funzione della sensibilità del paziente. Aumentare gradualmente senza indurre fastidio o rifiuto al trattamento. Nel susseguirsi dei trattamenti la compliance del paziente aumenterà e si potranno raggiungere livelli di intensità maggiori.

<u>BEAUTY</u>: le indicazioni di intensità sono simili a quelle relative ai programmi NFMS.

Elenco e caratteristiche dei programmi singolo paziente

Programmi REHA

Prog.	Progr. medicale Sì/No	Descrizione	FASE 1	FASE 2
R1	Sì	Ionoforesi L (bassa)	Tempo tot 30min Frequenza 800Hz, Larghezza impulso 100μs	
R2	Sì	Ionoforesi M (media)	Tempo tot 30min Frequenza 1000Hz Larghezza impulso 100μs	
R3	Sì	Ionoforesi H (alta)	Tempo tot 30min Frequenza 1200Hz, Larghezza impulso 100μs	
R4	Sì	MENS Microcorrente	Tempo tot 30min Frequenza 90Hz Larghezza impulso 20μs	
R5	Sì	Ematomi	Tempo tot 30min (5s 30Hz- 200µs + 5s 50Hz-150µs + 5s 100Hz-120µs) x 120 cicli	
R6	Sì	Edemi	Tempo tot 30min (6s 100Hz– 175μs + 6s 2-100Hz modulata–250μs + 6s 150Hz– 60-200μs)	
R7	Sì	TENS sequenziale	Tempo tot 30min (6s 100Hz- 175μs + 6s 2-100Hz modulata – 250μs + 6s	



Prog.	Progr. medicale Sì/No	Descrizione	FASE 1	FASE 2
			150Hz–60-200μs modulata)	
R8	Sì	TENS Burst	Tempo tot 30min Frequenza 2Hz Larghezza impulso 80µs Impulsi Burst	
R9	Sì	Prevenzione atrofia	Tempo tot 4min Frequenza 6Hz Larghezza impulso selezionabile	Tempo tot 20min (10s 3Hz + 5s 20Hz)
R10	Sì	Atrofia	Tempo tot 4min Frequenza 6Hz Larghezza impulso selezionabile	Tempo tot 20min (10s 3Hz + 5s 40Hz)
R11	Sì	Denervato 50ms	Denervato Tempo tot 15min Frequenza 0.2/0.5/1Hz	
R12	Sì	Denervato 100ms	Frequenza 0.2/0.5/1Hz	
R13	Sì	Denervato 150ms Tempo tot 15min Frequenza 0.2/0.5/1Hz Larghezza impulso 150ms		
R14	Sì	Denervato 200ms Tempo tot 15min Frequenza 0.2/0.5/1Hz Larghezza impulso 200ms		
R15	Sì	Denervato 250ms	Denervato Tempo tot 15min Frequenza 0.2/0.5/1Hz	
R16	Sì	Denervato 300ms	Denervato Tempo tot 15min Frequenza 0.2/0.5/1Hz	
R17	Sì	Triangolare 50ms	lare Tempo tot 15min Frequenza 0.2/0.5/1Hz Larghezza impulso 50ms	
R18	Sì	Triangolare 100ms Tempo tot 15min Frequenza 0.2/0.5/1Hz Larghezza impulso 100ms		
R19	Sì	Triangolare 150ms	Tempo tot 15min Frequenza 0.2/0.5/1Hz Larghezza impulso 150ms	
R20	Sì	Triangolare	Tempo tot 15min	



Prog.	Progr. medicale Sì/No	Descrizione	FASE 1	FASE 2
		200ms	Frequenza 0.2/0.5/1Hz Larghezza impulso 200ms	
R21	Sì	Triangolare 250ms	Tempo tot 15min Frequenza 0.2/0.5/1Hz Larghezza impulso 250ms	
R22	Sì	Triangolare 300ms	Tempo tot 15min Frequenza 0.2/0.5/1Hz Larghezza impulso 300ms	
R23	Sì	Interferenziale	Tempo tot 15min Frequenza modul. 5-50Hz Larghezza impuslo 150µs	
R24	Sì	TENS modulazione ampiezza	TENS Tempo tot 30min Frequenza 70Hz Larghezza impulso modul	
R25	Sì	Tempo tot 30min Frequenza 100Hz Larghezza impulso 175μs, 3s ON+3s OFF		
R26	Sì	TENS modulazione frequenza	TENS Tempo tot 30min requenza modul. 2-100Hz	
R27	Sì	TENS modulazione frequenza	Tempo tot 30min Frequenza modul. 2-110Hz Larghezza impulso 175μs	
R28	Sì	TENS modulazione ampiezza	Tempo tot 30min Frequenza 150Hz Larghezza impulso modul. 50-200μs	
R29	Sì	Onde Kotz	Tempo tot 30min Frequenza 50Hz Larghezza impulso 100μs Contrazione 10s, rec. 20s	

Le foto di riferimento per la posizione degli elettrodi sono disponibili nel *Manuale posizioni*.

IONOFORESI



Per i programmi di ionoforesi **l'intensità** di stimolazione deve essere regolata in modo da **avvertire un notevole formicolio sull'area trattata**, producendo una leggera contrazione dei muscoli



circostanti. Se si avverte fastidio (o dolore), ridurre l'intensità ed eventualmente interrompere la terapia.

I trattamenti per ionoforesi sfruttano la polarità (negativa o positiva) che caratterizza uno specifico farmaco, selezionato in base alla terapia da condurre. Nel momento in cui suddetto farmaco è applicato agli elettrodi e viene iniziato il trattamento, la corrente emessa da questi ultimi agisce in modo tale da veicolare gli ioni del farmaco da un elettrodo (anche detto polo) all'altro, in modo tale da attraversare la sede affetta dalla patologia e quindi rilasciare lo specifico principio attivo.

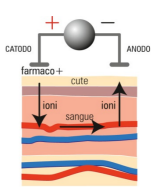


Tabella dei principali farmaci utilizzati nei trattamenti ionoforesi				
Farmaco	Polarità	Azione prevalente	Indicazioni	
Cloruro di calcio (Sol. 1%-2%)	Positiva	Sedativo e ricalcificante	Osteoporosi, spasmofilia, sindrome algodistrofica. Non usare in caso di arteriosclerosi	
Cloruro di magnesio (Sol. 10%)	Positiva	Analgesico, sedativo, fibrolitico	Sostituto del cloruro di calcio in pazienti con arteriosclerosi	
loduro di potassio	Negativa	Sclerolitico, emolliente	Cicatrici, morbo di Dupuytren, cheloidi	
Lisina acetilsalicilato	Negativa	Analgesico	Artrosi	
Flectadol, Aspegic	Negativa	Analgesico	Artrosi extra/intra articolare, reumatismi	
Anestetici locali (novocaina, lidocaina)	Negativa	Analgesico	Anestesia locale, nevralgia del trigemino	
Benzidamina	Positiva	Analgesico	Artrite reumatoide	
Sodio di Diclofenac	Pos/Neg	Analgesico	Ematomi	
Orudis, Voltaren, Lometacen, Arfen, Tilcotil, Axera, Naprosyn	Negativa	Antinfiammatorio	Reumatismi degenerativi e extra articolari, gotta	
Piroxicam, Feldene	Positiva	Analgesico	Fratture	
Salicilato di sodio (1%-	Negativa	Analgesico	Reumatismi	



Tabella dei principali farmaci utilizzati nei trattamenti ionoforesi					
Farmaco	Farmaco Polarità Azione prevalente Indicazioni		Indicazioni		
3%)			articolari, mialgie		
Ketoprofene, sale di Iisina	Pos/Neg	Antinfiammatorio	Artrosi, artrite		
Thiomucase	Negativa	Antiedemico	Edemi post- traumatici e post- operatori dovuti ad insufficienza venosa.		

Nel caso il farmaco prescritto non compaia nella soprastante lista, verificare la polarità indicata sulla confezione o sulle avvertenze d'uso del farmaco stesso o consultare il proprio medico/farmacista.

Prima di iniziare la seduta di ionoforesi pulire la cute in prossimità della zona da trattare; collegare gli spinotti del cavo di elettrostimolazione agli elettrodi neri in gomma con cavo scollegato da T-ONE REHAB.

Inumidire abbondantemente i due elettrodi in spugna.

ATTENZIONE: strizzare bene gli elettrodi in spugna per evitare che gocciolino, poi cospargere il farmaco su un elettrodo come indicato di seguito:

- farmaci con polarità positiva: vanno diluiti sull'elettrodo posto sul polo positivo (connessione rossa, catodo).
- Farmaci con polarità negativa: vanno diluiti sull'elettrodo posto sul polo negativo (connessione nera, anodo).
- Farmaci bipolari: vanno diluiti indifferentemente sull'elettrodo posto sul polo negativo o positivo.

A questo punto, inserire i due elettrodi neri in gomma, precedentemente collegati al cavo di elettrostimolazione all'interno dei rivestimenti in spugna (uno con il farmaco e l'altro senza). Posizionare poi l'elettrodo col farmaco sopra la zona dolente e l'altro trasversalmente (*Figura 2*), aiutandosi con la fascia elastica fornita in dotazione all'interno del kit; collegare il cavo nell' apposito spinotto (canale 1) ed accendere T-ONE REHAB.



ATTENZIONE! Non usare il programma ionoforesi in prossimità di protesi metalliche.

Figura 2 – Posizionamento elettrodi posti ai capi del muscolo da stimolare.

CH1



REHA1-2-3 • Ionoforesi L-M-H (programma medicale)

È possibile riscontrare un leggero arrossamento cutaneo a fine programma; il rossore scompare normalmente dopo alcuni minuti dalla fine del programma.



Il canale 2 è disabilitato per questa tipologia di programmi.

Durata: 30 minuti.

<u>Posizione elettrodi</u>: posizionare l'elettrodo col farmaco sopra la zona dolente e l'altro trasversalmente.

<u>Intensità</u>: per i programmi ionoforesi **l'intensità** deve essere regolata in modo da avvertire un **notevole formicolio** sull'area trattata, producendo una leggera contrazione dei muscoli circostanti.

REHA 4 • Microcorrente (programma medicale)

L'utilizzo della microcorrente è simile alla TENS convenzionale, differisce solamente per l'utilizzo di un impulso elettrico che, a volte, meglio si adatta alla sensibilità di persone un po' ansiose o parti del corpo delicate. In generale può essere applicata in caso di dolori quotidiani, facendo attenzione che, se è ignota l'origine del dolore, è necessario consultare il proprio medico.

La microcorrente può essere considerata una corrente antalgica adatta a moltissime applicazioni, essendo sprovvista di effetti collaterali (ad eccezione di un leggero arrossamento cutaneo dopo lunghe applicazioni), e presentando poche controindicazioni (si veda il paragrafo *Controindicazioni*).

Durata: 30 minuti.

<u>Posizione elettrodi</u>: sopra zona dolore come *Figura 1*. <u>Intensità</u>: regolata appena sopra la soglia di percezione.

REHA 5 • Ematomi (programma medicale)

Consultare il medico prima di utilizzare questo programma per il trattamento degli ematomi, in ogni caso sono consigliate poche applicazioni intervenendo entro poche ore dalla contusione.

Il programma REHA5 si basa sulla combinazione di diversi tipi di impulsi ad onda quadra, grazie alla quale si ottiene un'azione drenante sulla zona da trattare di tipo scalare, ovvero impulsi a frequenze diverse drenano la zona a profondità diverse.

Durata: 30 minuti.

<u>Posizione elettrodi</u>: formando un quadrato sopra la zona da trattare come Figura 1.

<u>Intensità:</u> regolata fra la soglia di percezione e la soglia del dolore senza produrre contrazioni muscolari; in particolare, a distanza inferiore alle 48 ore dall'evento traumatico usare intensità moderate.

IACER SrI 23 MNPG209-06



REHA 6 • Edemi (programma medicale)

Programma simile a REHA5.

Durata: 30 minuti.

Posizione elettrodi: formando un quadrato sopra la zona da trattare come

Figura 1.

<u>Intensità:</u> regolata fra la soglia di percezione e la soglia del dolore senza produrre contrazioni muscolari almeno nelle prime due settimane poi aumentare progressivamente.

REHA 7 • TENS sequenziale (programma medicale)

La frequenza della forma d'onda e la larghezza d'impulso variano continuamente causando una sensazione più piacevole rispetto a quella che si otterrebbe con una stimolazione a frequenza e larghezza d'impulso costanti. Programma adatto per il trattamento del dolore e un effetto massaggiante sui muscoli.

Durata: 30 minuti.

<u>Posizione elettrodi</u>: formando un quadrato sopra la zona dolente come in *Figura 1*.

REHA 8 • TENS Burst (programma medicale)

Stimolazione che produce effetto antalgico tipo TENS endorfinico. Molto usata in terapia del dolore.

Durata: 30 minuti.

<u>Posizione elettrodi</u>: formando un quadrato sopra la zona dolente come in *Figura 1*.

REHA 9 • Prevenzione atrofia (programma medicale)

Programma ideato per il mantenimento del trofismo muscolare.

Durante tutto il trattamento viene privilegiato il lavoro di tonicità muscolare con particolare attenzione alle fibre lente, infatti impedisce la riduzione del trofismo muscolare causato da inattività fisica per questo motivo è particolarmente indicato per persone reduci da un infortunio o da un'operazione.

Si può stimolare la zona muscolare interessata con applicazioni quotidiane a media intensità; se si aumenta l'intensità bisogna consentire alla muscolatura di recuperare lasciando un giorno di riposo tra le applicazioni.

Durata: 24 minuti.

Posizione elettrodi: da foto 01 a foto 20 del Manuale posizioni.

<u>Intensità:</u> regolata in modo da produrre delle buone contrazioni muscolari delle aree trattate.

IACER SrI 24 MNPG209-06



REHA 10 • Atrofia-Recupero del trofismo (programma medicale)

Questo programma lavora in maniera selettiva sulle fibre lente, infatti è ideale per il recupero del trofismo muscolare dopo un lungo periodo di inattività o infortunio.

A differenza del programma precedente, questo è da eseguire nel caso in cui la perdita del tono muscolare sia già avvenuta. È consigliata l'applicazione a giorni alterni.

Durata: 24 minuti.

Posizione elettrodi: da foto 01 a foto 20 del Manuale posizioni.

<u>Intensità</u>: nelle prime 2/3 settimane partire con cautela da intensità basse, sufficienti a produrre delle leggere contrazioni muscolari; aumentare progressivamente l'intensità nelle successive 3/4 settimane.

REHA 11-12-13-14-15-16 • Muscolo denervato (programma medicale)

Questi programmi sono specifici per la riabilitazione di muscoli denervati, quindi con una lesione completa del nervo periferico. La specifica forma utilizzata permette una stimolazione adeguata e non dolorosa del muscolo.

Gli impulsi utilizzati sono di durata molto maggiore dei comuni programmi di riabilitazione (nell'ordine dei millisecondi e non microsecondi come nel muscolo normoinnervato) e di frequenza molto minore. La frequenza di stimolazione è impostabile 0.2/0.5/1 Hz per tutti i programmi, mentre la larghezza d'impulso va da 50ms del programma REHA11 ai 300ms del programma REHA16.

Impostare la frequenza di lavoro (0.2/0.5/1 Hz) tramite l'uso dei tasti di selezione $\lceil 4 \rceil$ / \rceil : il parametro selezionato è evidenziato in colore bianco. Si consiglia di impostare 0,2 o 0,5 Hz per evitare affaticamento.



Durata programma: 15 minuti in una fase (ma è possibile eseguirne meno per più volte al giorno).

Posizione elettrodi: usare 2 elettrodi grandi autoadesivi (in alternativa si possono usare elettrodi in spugna adeguatamente bagnati), posti ai capi del muscolo da stimolare.

ATTENZIONE: programma attivo su entrambi i canali 1 e 2.

<u>Durata</u>: 15 minuti in una singola fase (ma è possibile eseguirne meno per più volte al giorno).

IACER SrI 25 MNPG209-06



<u>Posizione elettrodi:</u> usare 2 elettrodi grandi, meglio se in spugna e bagnati, posti ai capi del muscolo da stimolare.

REHA 17-18-19-20-21-22 • Muscolo denervato onda triangolare (programma medicale)

Programmi specifici per la riabilitazione di muscoli denervati, quindi con una lesione completa del nervo periferico. Forma d'onda triangolare da utilizzare in alternativa ai programmi REHA 11-16.

Gli impulsi utilizzati sono di durata molto maggiore dei comuni programmi di riabilitazione (nell'ordine dei millisecondi e non microsecondi come nel muscolo normoinnervato) e di frequenza molto minore. La frequenza di stimolazione è impostabile 0.2/0.5/1 Hz per tutti i programmi, mentre la larghezza d'impulso va da 50ms del programma REHA17 ai 300ms del programma REHA22.

Impostare il parametro di frequenza come indicato al precedente paragrafo.

<u>Durata</u>: 15 minuti in una singola fase (ma è possibile eseguirne meno per più volte al giorno).

<u>Posizione elettrodi</u>: usare 2 elettrodi grandi autoadesivi (in alternativa si possono usare elettrodi in spugna adeguatamente bagnati), posti ai capi del muscolo da stimolare.

ATTENZIONE: programma attivo sui canali 1 e 2.

REHA 23 • Interferenziale (programma medicale)

È un tipo di stimolazione con capacità di penetrazione profonda nei tessuti. Questo impulso presenta buona azione antalgica e contemporaneamente buon'azione trofica sui muscoli circostanti. Ben tollerata dal paziente suggerita nei trattamenti di periartrite, artrosi al ginocchio, meniscopatie, post-intervento al legamento crociato.

ATTENZIONE: Programma attivo sui canali 1 e 2.

Durata: 30 minuti.

Posizione elettrodi: come da schema a lato.

<u>Intensità</u>: tale da provocare un buon formicolio, non doloroso. L'intensità va aumentata gradualmente con il passare dei giorni. Dal momento che sono prodotte delle contrazioni muscolari durante il programma, si consiglia di eseguire il programma mantenendo l'arto bloccato, evitando dunque l'estensione dell'articolazione.

REHA 24 • TENS modulazione d'ampiezza (programma medicale)

L'ampiezza dell'impulso varia continuamente causando una sensazione più piacevole di una stimolazione con impulso costante. Programma adatto per il trattamento del dolore e un effetto massaggiante sui muscoli circostanti.

CH1

IACER SrI 26 MNPG209-06



<u>Durata</u>: 30 minuti.

<u>Posizione elettrodi</u>: formando un quadrato sopra la zona dolente come in

Figura1.

REHA 25 • TENS alternata (programma medicale)

Programma di TENS con un effetto ON/OFF di stimolazione e pausa su entrambi i canali, per un effetto più delicato in pazienti che tollerano meno la sensazione di formicolio tipica della TENS.

Durata: 30 minuti.

<u>Posizione elettrodi</u>: formando un quadrato sopra la zona dolente, come in *Figura 1*.

REHA 26-27 • TENS modulazione di frequenza (programma medicale)

Programma di TENS con un effetto ON/OFF di stimolazione e pausa su entrambi i canali, per un effetto più delicato in pazienti che tollerano meno la sensazione di formicolio tipica della TENS.

Durata: 30 minuti.

<u>Posizione elettrodi</u>: formando un quadrato sopra la zona dolente, come in *Figura 1*.

REHA 28 • TENS modulazione d'ampiezza (programma medicale)

L'ampiezza dell'impulso varia continuamente causando una sensazione più piacevole di una stimolazione con impulso costante. Programma adatto per il trattamento del dolore e un effetto massaggiante sui muscoli.

Durata: 30 minuti.

<u>Posizione elettrodi</u>: formando un quadrato sopra la zona dolente, come in *Figura 1*.

REHA 29 • Onda di Kotz (programma medicale)

È stata proposta negli anni Settanta da Y. M. Kotz, dal quale prende il nome. È una corrente a media frequenza impiegata per il potenziamento del muscolo normalmente innervato. Si impiega una corrente portante a 2,5 kHz interrotta, costituita da pacchetti di 10ms di corrente seguiti da pause della stessa durata; pertanto vengono erogati 50 pacchetti di impulsi al secondo. Vengono eseguiti 10 secondi di stimolazione con i parametri sopra descritti e 20 secondi di riposo.

L'effetto eccitomotorio della corrente di Kotz si realizza nei muscoli profondi, perché la cute oppone a queste correnti una minore resistenza. È infatti dimostrato che l'impedenza elettrica della cute diminuisce con l'aumento della frequenza.

È una corrente con capacità di penetrazione profonda nei tessuti con buona azione antalgica e, contemporaneamente, una azione trofica sulla



muscolatura del paziente. Ben tollerata dal paziente e suggerita nei trattamenti di periartrite, artrosi al ginocchio, meniscopatia.

Durata: 30 minuti.

Posizione elettrodi: posizioni da foto 01 a foto 22 del Manuale posizioni.

<u>Intensità</u>: regolata in modo da produrre buone contrazioni dei muscoli stimolati al limite della sopportazione (50 valore massimo impostabile). L'intensità è selezionabile solo durante i 10 secondi di erogazione dell'impulso e non nella fase di OFF.

ATTENZIONE: Programma attivo sui canali 1 e 2.

Programmi TENS

Prg	Progr. medicale Sì/No	Descrizione	FASE 1	FASE 2	FASE 3
T1	Sì	TENS convenzionale (rapido)	Tempo tot 40min Frequenza 90Hz Larghezza impulso 50µ		
T2	Sì	TENS endorfinico (ritardato)	Tempo tot 30min Frequenza 1Hz Larghezza impulso 200μs		
Т3	Sì	TENS valori massimi	Tempo tot 3min Frequenza 150Hz Larghezza impulso 200µs		
T4	Sì	Antinfiamma- torio	Tempo tot 30min Frequenza 120Hz Larghezza impulso 40µs		
Т5	Sì	Dolore cervicale	Tempo tot 30min Frequenza 90Hz Larghezza impulso 60μs	Tempo tot 10min Frequenza 2Hz Larghezza impulso 150µs	
Т6	Sì	Mal di schiena Sciatica	Tempo tot 30min Frequenza 90Hz Larghezza impulso 60μs	Tempo tot 10min Frequenza 2Hz Larghezza impulso	



Prg	Progr. medicale Sì/No	Descrizione	FASE 1	FASE 2	FASE 3
				150μs	
Т7	Sì	Distorsioni Contusioni	Tempo tot 30min (6s 100Hz–175μs + 6s 2-100Hz modulata–250μs + 6s 150Hz–60-200μs modulata)		
Т8	Sì	Vascolarizza- zione	Tempo tot 20min Frequenza 2Hz Larghezza impulso 200µs		
Т9	Sì	Rilassamento muscolare	Tempo tot 10min Frequenza 2Hz Larghezza impulso selezionabile	Tempo tot 10min Frequenza 6Hz	Tempo tot 10min Frequen- za 4Hz
T10	Sì	Dolore mano e polso	Tempo tot 30min (6s 100Hz–175μs + 6s 2/100Hz modulata–250μs + 6s 150Hz–60/ 200μs modulata)		
T11	Sì	Stimolazione plantare	Tempo tot 30min (6s 100Hz–175μs + 6s 2-100Hz modulata–250μs + 6s 150Hz–60/ 200μs modulata)		
T12	Sì	Epicondilite	Tempo tot 30min (6s 100Hz–175μs + 6s 2-100Hz modulata–250μs + 6s 150Hz–60/ 200μs modulata)		
T13	Sì	Epitroclea	Tempo tot 30min (6s 100Hz –175μs + 6s 2-100Hz modulata–250μs + 6s 150Hz –60/ 200μs modulata)		
T14	Sì	Periartrite	Tempo tot 30min Frequenza 90Hz	Tempo tot 10min (7s	



Prg	Progr. medicale Sì/No	Descrizione	FASE 1	FASE 2	FASE 3
			Larghezza impulso 50μs	3Hz-200μs + 3s 1Hz- 200μs + 5s 30Hz- 200μs)	
T15	Sì	Tens Burst	Tempo tot 30min Frequenza 2Hz Larghezza impulso 80µs Impulsi Burst		
T16	Sì	Microcorrente	Tempo tot 30min Frequenza 90Hz Larghezza impulso 20µs		

Le foto di riferimento per la posizione degli elettrodi sono disponibili nel *Manuale posizioni*.

TENS 1 • TENS rapido (programma medicale)

Detto anche TENS convenzionale, è un programma utilizzato a scopo antalgico; la sua azione è quella di indurre nell'organismo un blocco del dolore a livello spinale, secondo quanto sostenuto dalla "teoria del cancello" di Melzack e Wall. Gli impulsi dolorifici che partono da un determinato punto del corpo (ad esempio una mano) percorrono le vie nervose (attraverso fibre nervose di piccolo diametro) fino a raggiungere il sistema nervoso centrale dove l'impulso viene interpretato come doloroso. La TENS convenzionale attiva fibre nervose di grosso diametro che, a livello spinale, bloccano il percorso delle fibre di piccolo diametro. È dunque un'azione prevalentemente sul sintomo: per semplificare ulteriormente viene strozzata la via che porta l'informazione del dolore.

La TENS convenzionale è una corrente che può essere utilizzata nel trattamento dei dolori quotidiani in genere, dolori articolari, muscolari, tendinei, artrosi, artrite, etc. Il numero di trattamenti richiesti in media per riscontrare dei benefici è 10/15 con frequenza giornaliera (nessuna controindicazione nel raddoppiare la dose).

In caso di dolore particolarmente insistente, al termine di una seduta ripetere il programma. Per la particolarità dell'impulso, durante il trattamento si può andare incontro ad un effetto assuefazione per cui si sentirà sempre meno l'impulso: per contrastare questo effetto, è sufficiente, al bisogno, aumentare di un livello l'intensità.



<u>Durata</u>: 40 minuti (non meno di 30/40 minuti), in una sola fase.

<u>Posizione elettrodi</u>: formare un quadrato sopra la zona dolente come *Figura* 1.

<u>Intensità</u>: regolata in modo da produrre una buona sollecitazione, ma non deve oltrepassare la soglia del dolore.

TENS 2 • TENS Endorfinico (programma medicale)

Questo tipo di stimolazione produce due effetti in relazione al posizionamento degli elettrodi: posizionando gli elettrodi in zona dorsale con riferimento foto 10 del *Manuale posizioni*, favorisce la produzione endogena di sostanze morfinosimili che hanno la proprietà di innalzare la soglia di percezione del dolore. Con posizionamento elettrodi formando un quadrato sopra la zona dolente come *Figura 1*, produce un effetto vascolarizzante; l'azione di vascolarizzazione produce un aumento della portata arteriosa con un conseguente effetto positivo sulla rimozione delle sostanze algogene ed un ripristino delle condizioni fisiologiche normali.

<u>Durata</u>: 30 minuti in una sola fase, frequenza giornaliera.

<u>Posizione elettrodi</u>: foto 08 del *Manuale delle posizioni* o come in *Figura 1*, attorno l'area da trattare; non posizionare gli elettrodi in prossimità di aree soggette a stati infiammatori.

<u>Intensità</u>: regolata in modo da produrre una buona sollecitazione della parte stimolata, la sensazione deve essere simile ad un massaggio.

TENS 3 • TENS valori massimi (programma medicale)

Produce un blocco periferico degli impulsi dolorifici causando un vero e proprio effetto anestetizzante locale. È un tipo di stimolazione adatto in situazioni di traumi o contusioni in cui è necessario intervenire con rapidità. Per questo motivo tale stimolazione è certamente quella meno tollerata, ma di grande efficacia. È un tipo di stimolazione che si sconsiglia alle persone particolarmente sensibili ed in ogni caso da evitare di posizionare gli elettrodi in zone sensibili come viso, genitali, prossimità di ferite.

<u>Durata</u>: brevissima, 3 minuti con una fase.

<u>Posizione elettrodi</u>: formando un quadrato sopra la zona dolente come in *Figura 1*.

<u>Intensità</u>: è quella massima sopportabile (ben oltre il limite della TENS convenzionale, quindi con vistosa contrazione dei muscoli circostanti l'area trattata).

TENS 4 • Antinfiammatorio (programma medicale)

Programma consigliato negli stati infiammatori.

Applicazione fino alla riduzione dello stato infiammatorio (10-15 applicazioni 1 volta al giorno, con possibilità di raddoppiare i trattamenti giornalieri).

IACER SrI 31 MNPG209-06



Durata: 30 minuti.

<u>Posizione elettrodi</u>: individuata la parte da trattare posizionare gli elettrodi a

quadrato come Figura 1.

Intensità: regolata in modo da produrre un leggero formicolio sulla zona

trattata, evitando la contrazione dei muscoli circostanti.

TENS 5 • Dolore cervicale (programma medicale)

Programma specifico per il trattamento del dolore in zona cervicale. Il numero di trattamenti per ottenere i primi benefici è tra i 10 e 15 con frequenza giornaliera, proseguendo nei trattamenti fino alla scomparsa dei sintomi.

Durata: 40 minuti.

Posizione elettrodi: foto 25 del Manuale posizioni.

<u>Intensità</u>: regolata fra la soglia di percezione e la soglia del dolore: il limite massimo di intensità è rappresentato dal momento in cui la muscolatura circostante l'area trattata inizia a contrarsi; oltre questo limite la stimolazione non aumenta la sua efficacia ma solo il senso di fastidio, quindi è bene fermarsi prima di tale soglia.



ATTENZIONE: durante il programma l'apparecchio dopo 30 minuti varia i parametri della stimolazione. Si potranno avere sensazioni di corrente diversa: la cosa è normale e prevista nel software: alzare o diminuire l'intensità secondo la propria sensibilità per raggiungere il proprio comfort di stimolazione.

TENS 6 • Mal di schiena/Sciatica (programma medicale)

Programma specifico per il trattamento del dolore in zona lombare o lungo il nervo sciatico, o entrambi. L'intensità di stimolazione va regolata in base alla personale soglia del dolore: il limite massimo è rappresentato dall'inizio della contrazione muscolare circostante l'area trattata; oltre questo limite la stimolazione non aumenta la sua efficacia ma solo il senso di fastidio, quindi è bene fermarsi prima di tale soglia. Il numero di trattamenti per ottenere i primi benefici è tra i 15 e 20 con frequenza giornaliera, proseguendo nei trattamenti fino alla scomparsa dei sintomi.

Durata: 40 minuti.

Posizione elettrodi: foto 27 e 28 del Manuale posizioni.

<u>Intensità</u>: regolata fra la soglia di percezione e la soglia del dolore.

TENS 7 • Distorsioni/Contusioni (programma medicale)

Dopo questo tipo di infortuni, il programma sviluppa la sua efficacia con un'azione inibitoria del dolore a livello locale, producendo tre impulsi differenziati ad azione selettiva, con funzione antalgica e drenante. Si

IACER SrI 32 MNPG209-06



consiglia di continuare la terapia fino a riduzione del dolore con frequenza quotidiana (anche 2/3 volte al giorno).

Durata: 30 minuti.

<u>Posizione elettrodi</u>: formare un quadrato attorno alla distorsione come in

Figura 1.

Intensità: regolata fra la soglia di percezione e la soglia del dolore.

TENS 8 • Vascolarizzazione (programma medicale)

Tale programma ha un effetto vascolarizzante nella zona trattata, il quale produce un aumento della portata arteriosa con un conseguente effetto positivo sulla rimozione delle sostanze algogene ed un ripristino delle condizioni fisiologiche normali. La frequenza di applicazione suggerita è giornaliera, il numero di applicazioni non è definito; il programma può essere utilizzato fino alla riduzione del dolore stesso.

Durata: 20 minuti.

<u>Posizione elettrodi:</u> foto da 25 a 33 del *Manuale posizioni;* non posizionare gli elettrodi in prossimità di aree soggette a stati infiammatori acuti.

<u>Intensità</u>: si suggerisce di impostarla tra la soglia di percezione e la soglia di leggero fastidio.

TENS 9 • Rilassamento muscolare (programma medicale)

Programma indicato per accelerare il processo di recupero funzionale del muscolo dopo un intenso allenamento oppure uno sforzo da lavoro; svolge un'azione immediata. Sono consigliati due trattamenti quotidiani per tre o quattro giorni.

Durata: 30 minuti.

Posizione elettrodi: da foto 01 a 28 del *Manuale posizioni*.

<u>Intensità</u>: regolata in modo da produrre una discreta sollecitazione del muscolo.

TENS 10 • Dolori mano/polso (programma medicale)

Questo programma è indicato in caso di dolori di vario tipo alla mano ed al polso: indolenzimento da sforzo, artrite alla mano, tunnel carpale, etc. Combinando diversi tipi di impulsi ad onda quadra si ottiene una azione antalgica generalizzata sulla zona da trattare (impulsi a frequenze diverse stimolano fibre nervose di diverso calibro favorendo l'azione inibitoria a livello spinale).

Durata totale: 30 minuti.

<u>Posizione elettrodi</u>: formando un quadrato sopra la zona da trattare come *Figura 1*.

<u>Intensità:</u> regolata fra la soglia di percezione e la soglia del dolore senza produrre contrazioni muscolari.

IACER SrI 33 MNPG209-06



TENS 11 • Stimolazione plantare (programma medicale)

Questo programma è in grado di produrre un effetto di rilassamento e drenante lungo l'arto stimolato. Ideale per le persone che soffrono di "pesantezza alle gambe".

Durata: 30 minuti.

<u>Posizione elettrodi</u>: 2 elettrodi (uno positivo l'altro negativo) sulla pianta del piede, uno vicino alle dita del piede, l'altro sotto il tallone.

Intensità: appena sopra la soglia di percezione.

TENS 12 • Epicondilite (programma medicale)

Detta anche "gomito del tennista", è una tendinopatia inserzionale che interessa l'inserzione sull'osso del gomito dei muscoli epicondilei, ovvero quelli che permettono l'estensione (cioè il piegamento all'indietro) delle dita e del polso.

Sono consigliate 15 applicazioni una volta al giorno (anche 2 volte), fino a scomparsa dei sintomi. In generale si consiglia di consultare il proprio medico per verificare l'origine precisa del dolore, in modo da evitare il ripetersi della patologia.

Durata: 30 minuti.

<u>Posizione</u> <u>elettrodi</u>: foto 29 del *Manuale posizioni*. <u>Intensità</u>: regolata sopra la soglia di percezione.

TENS 13 • Epitrocleite (programma medicale)

Detta anche "gomito del golfista", colpisce non solo i golfisti ma anche chi svolge attività ripetitive o che prevedono frequenti sforzi intensi (per esempio trasportare una valigia particolarmente pesante). La sensazione che si ha è di dolore ai tendini flessori e pronatori inseriti sull'epitroclea; è un dolore che si avverte quando si flette o si prona il polso contro resistenza, oppure quando si stringe in mano una palla di gomma dura.

Sono consigliate 15 applicazioni una volta al giorno (anche 2 volte), fino a scomparsa dei sintomi. In generale si consiglia di consultare il proprio medico per verificare l'origine precisa del dolore, in modo da evitare il ripetersi della patologia.

Durata: 30 minuti.

<u>Posizione elettrodi</u>: foto 29 del *Manuale posizioni*, ma con gli elettrodi tutti spostati verso l'interno del braccio (con una rotazione di circa 90°).

Intensità: regolata sopra la soglia di percezione.

TENS 14 • Periartrite (programma medicale)

La periartrite scapolo omerale è una malattia infiammatoria che colpisce i tessuti di tipo fibroso che circondano l'articolazione: tendini, borse sierose e tessuto connettivo. Questi appaiono alterati e possono frammentarsi e

IACER SrI 34 MNPG209-06



calcificare. È una patologia che, se trascurata, può diventare fortemente invalidante. Per questo, dopo aver eseguito un ciclo di 15/20 applicazioni una volta al giorno, per ridurre il dolore, si consiglia di iniziare un ciclo di riabilitazione composto da esercizi specifici consultando il proprio medico.

Il programma è composto di varie fasi tra cui la TENS e fasi di stimolazione muscolare al fine di migliorare il tono dei muscoli che circondano l'articolazione.

Durata: 40 minuti.

Posizione elettrodi: foto 26 del Manuale posizioni.

Intensità: regolata sopra la soglia di percezione con piccole contrazioni

muscolari alla fine del programma (quando mancano 10 minuti).

TENS 15 ● TENS Burst (programma medicale)

Stimolazione che produce effetto antalgico tipo TENS endorfinico. Molto usata in terapia del dolore.

Durata: 30 minuti.

<u>Posizione elettrodi</u>: formando un quadrato sopra la zona dolente come in *Figura1*.

TENS 16 • Microcorrente (programma medicale)

L'utilizzo del programma *microcorrente* è simile al *TENS convenzionale* (*TENS1*), con l'unica differenza di utilizzare un impulso elettrico che, a volte, meglio si adatta alla sensibilità di persone un po' ansiose o a parti del corpo delicate. In generale può essere applicata in caso di dolori quotidiani, facendo attenzione che, se è ignota l'origine del dolore, è necessario consultare il proprio medico.

Può essere considerata una corrente antalgica adatta a moltissime applicazioni, essendo sprovvista di effetti collaterali (tranne un leggero arrossamento cutaneo dopo lunghe applicazioni), e presentando poche controindicazioni (quelle riportate all'inizio del paragrafo).

Durata: 30 minuti.

<u>Posizione elettrodi</u>: sopra zona dolore come *Figura 1*. <u>Intensità</u>: regolata appena sopra la soglia di percezione.



Tabella riassuntiva principali patologie

Patologia	Progr	Numero trattamenti	Frequenza trattamenti	Rif. posizione elettrodi
Artrosi	TENS1+ TENS2	Fino a riduzione del dolore	Giornaliera (TENS1 fino a 2/3 volte al giorno, TENS 2 una volta dì)	Sulla zona del dolore
Cervicalgia	TENS5	10/15	Giornaliera, anche 2 volte al dì	Foto 25
Cefalea mio-tensiva	TENS5	10/15	Giornaliera, anche 2 volte al dì	Foto 25
Dorsalgia	TENS6	10/15	Giornaliera	Foto 25 ma con gli elettrodi spostati tutti 10 cm più in basso
Lombalgia	TENS6	12/15	Giornaliera	Foto 27
Sciatalgia	TENS6	15/20	Giornaliera, anche 2 volte al dì	Foto 28
Cruralgia	TENS6	15/20	Giornaliera, anche 2 volte al dì	Foto 18 con gli elettrodi tutti spostati verso l'interno della coscia
Epicondilite ed Epitrocleite	TENS12/ TENS13	15/20	Giornaliera, anche 2 volte al dì	Foto 29
Dolore all'anca	TENS1	10/20	Giornaliera, anche 2 volte al dì	Foto 30
Dolore al ginocchio	TENS1	10/20	Giornaliera, anche 2 volte al dì	Foto 31
Distorsione alla caviglia	TENS3	5/7	Giornaliera, fino a 2/3 volte al giorno	Foto 32
Tunnel carpale	TENS1	10/15	Giornaliera, anche 2 volte al dì	Foto 33
Nevralgia del trigemino	TENS16	10/15	Giornaliera	Foto 24
Torcicollo	TENS1 +TENS9	8/10	Giornaliera, anche 2 volte al dì	Foto 25
Periartrite	TENS14	15/20	Giornaliera	Foto 26

Le foto di riferimento per la posizione degli elettrodi sono disponibili nel *Manuale posizioni*.

IACER Srl 36 MNPG209-06





IMPORTANTE: IN TUTTI QUESTI PROGRAMMI, L'INTENSITÀ DI STIMOLAZIONE DEVE ESSERE REGOLATA TRA LA SOGLIA DI PERCEZIONE DELL'IMPULSO ED IL MOMENTO IN CUI L'IMPULSO INIZIA A PROVOCARE FASTIDIO.

Programmi NEMS

Prg	Progr. medicale Sì/No	Descrizione	FASE 1	FASE 2	FASE 3	FASE 4
N1	No	Riscalda- mento	Tempo tot 3min Frequenza 3Hz Larghezza impulso impostabil e	Tempo tot 5min Frequen za 8Hz	Tempo tot 20min (20s 10Hz + 2s 2Hz + 8s 25Hz)	
N2	No	Resistenza	Tempo tot 5min Frequenza 6Hz Larghezza impulso impostabil e	Tempo tot 20min (18s 8Hz + 2s 2Hz + 10s 18Hz)	Tempo tot 20min (20s 10Hz + 2s 2Hz + 8s 25Hz)	Tempo tot 5min Frequenz a 3Hz
N3	No	Forza resistente	Tempo tot 5min Frequenza 6Hz Larghezza impulso impostabil e	Tempo tot 10min (20s 6Hz + 10s 30Hz)	Tempo tot 10min (20s 6Hz + 10s 40Hz)	Tempo tot 5min Frequenz a 3Hz
N4	No	Forza base	Tempo tot 5min Frequenza 8Hz Larghezza impulso impostabil e	Tempo tot 10min (13s 6Hz + 7s 50Hz)	Tempo tot 10min (14s 4Hz + 6s 70Hz)	Tempo tot 5min Frequenz a 3Hz
N5	No	Forza veloce	Tempo tot 3min Frequenza	Tempo tot 10min	Tempo tot 8min (5s 4Hz +	Tempo tot 5min Frequenz



Prg	Progr. medicale Sì/No	Descrizione	FASE 1	FASE 2	FASE 3	FASE 4
			6Hz Larghezza impulso impostabil e	(14s 6Hz + 6s 70Hz)	5s 70Hz)	a 3Hz
N6	No	Forza base esplosiva	Tempo tot 3min Frequenza 6Hz Larghezza impulso impostabil e	Tempo tot 10min (24s 2Hz + 6s 90Hz)	Tempo tot 10min (24s 2Hz + 6s 110Hz)	Tempo tot 5min Frequenz a 3Hz
N7	No	Capillarizza- zione profonda	Tempo tot 30min (20s 5Hz- 200µs 100% + 20s 8Hz- 150µs 100% + 20s 12Hz- 100µs 100%)			
N8	No	Recupero muscolare	Tempo tot 5min Frequenza 6Hz Larghezza impulso impostabil e	Tempo tot 5min Frequen za 4Hz	Tempo tot 5min Frequenz a 2Hz	
N9	No	Agonista/ Antagonista	Tempo tot 3min Frequenza 6Hz Larghezza impulso impostabil e	Tempo tot 20min Contr. altern.C H 1/2 3/4 (6s 8Hz + 8s	Tempo tot 1 min Frequenz a 3Hz	



Prg	Progr. medicale Sì/No	Descrizione	FASE 1	FASE 2	FASE 3	FASE 4
				50Hz CH1/2 + 8s 50Hz CH3/4		
N10	No	Contrazioni Toniche sequenziali	Tempo tot 3min Frequenza 6Hz Larghezza impulso 300µs	Tempo tot 20min Frequen za 50Hz Larghez za impulso 40- 300µs	Tempo tot 2min Frequenz a 3Hz Larghezza impulso 300µs	
N11	No	Contrazioni Fasiche sequenziali	Tempo tot 3min Frequenza 6Hz Larghezza impulso 300μs	Tempo tot 20min Frequen za 90Hz Larghez za impulso 40- 300µs	Tempo tot 2min Frequenz a 3Hz Larghezza impulso 300µs	
N12	No	Rilassament o muscolare	Durata 15min Frequenza 3 Hz			
N13	No	Massaggio profondo	tempo tot 30min (20s 5Hz– 200µs + 20s 8Hz– 150µs + 20s 12Hz– 100µs)			
N14	No	EMS	Tempo tot 5min Frequenza 6Hz Larghezza			



Prg	Progr. medicale Sì/No	Descrizione	FASE 1	FASE 2	FASE 3	FASE 4
			impulso 250µs			
N15	No	30' Resistenza	Tempo tot 30min (18s 8Hz + 2s 2Hz + 10s 18Hz)			
N16	No	30' Forza resistente	Tempo tot 30min (20s 6Hz + 10s 30Hz)			
N17	No	20' Forza base	Tempo tot 20min (13s 6Hz + 7s 50Hz)			
N18	No	20' Forza veloce	Tempo tot 20min (14s 6Hz + 6s 70Hz)			
N19	No	20' Forza esplosiva	Tempo tot 20min (24s 2Hz + 6s 90Hz)			
N20	No	20' Ipertrofia	Tempo tot 5min (5s 3Hz + 5s 100Hz)			



IMPORTANTE. Intensità di stimolazione: i programmi sport (Resistenza, Forza, Agonista/Antagonista) sono suddivisi in fase di riscaldamento, fasi di lavoro, fase defaticante. Durante la fase di riscaldamento (fase 1) l'intensità di stimolazione va regolata in modo da produrre una discreta sollecitazione del muscolo trattato, tale da poter riscaldare senza affaticare (18÷30mA). Durante le fasi di lavoro (le fasi centrali dei programmi), vengono alternati impulsi di contrazione e di recupero attivo. È necessario selezionare separatamente le due intensità: per la contrazione, visualizzata sul display dal

simbolo , 20÷30mA per persone poco allenate, 30÷50mA per persone allenate, oltre 50mA per persone molto allenate.

Si consiglia di regolare l'intensità di recupero, tra una contrazione e l'altra, circa il 15÷20% in meno dell'intensità di contrazione. Durante la fase defaticante (l'ultima fase), l'intensità deve essere regolata in modo da produrre un buon massaggio della parte stimolata, senza produrre dolore (18÷30mA).

Suggerimento importante: per ridurre la "sensazione elettrica" e aumentare l'effetto allenante, è consigliabile produrre una contrazione volontaria durante la contrazione indotta da T-ONE. Questa contrazione volontaria va eseguita con arto bloccato (tecnicamente in isometria), cioè senza eseguire un movimento articolare.

Perché è importante la contrazione attiva del muscolo durante la contrazione di T-ONE?

I vantaggi sono i seguenti:

- → migliora l'attività neuronale (il sistema nervoso centrale partecipa alla contrazione di T-ONE e "riconosce" le fibre attivate)
- → si riduce molto la "sensazione elettrica" e conseguentemente è possibile aumentare l'intensità senza produrre fastidio
- →si innesca un circuito virtuoso propriocettivo: T-ONE stimola, il sistema nervoso centrale riconosce e successivamente è in grado di attivare proprio quelle fibre muscolari.

Le foto di riferimento per la posizione degli elettrodi sono disponibili nel *Manuale posizioni*.

NEMS1 • Riscaldamento (programma non medicale)

Programma da utilizzare prima di una sessione di allenamento o competizione, utilissimo negli sport con sforzo massimo fin dalle prime battute. Adatto a tutti i gruppi muscolari.

Durata: 28 minuti.

Posizione elettrodi: foto da 01 a 20 del Manuale posizioni.

IACER SrI 41 MNPG209-06



Intensità: media; il muscolo deve lavorare senza essere affaticato.

N1 Riscaldamento		Durata totale programma: 28 minuti	
	Bicipite (foto 02/15), Tricipite (foto 03/16), Estensori della mano (foto 04), Flessori della mano (foto 05), Deltoide (foto 06).		
☆), Gran pettorale/seno (foto 07/17), orsale (foto 09), Glutei (foto 19).	
†	Quadricipiti/cosce (foto 1: (foto13), Tibiale anteriore	1/18), Bicipiti femorali (foto12), Polpacci (foto14).	

NEMS2 • Resistenza (programma non medicale)

Questo tipo di programma viene utilizzato in ambito sportivo per incrementare la capacità di resistenza muscolare, con un lavoro prevalente sulle fibre lente; infatti è un programma indicato per gli sport di resistenza: maratoneti, fondisti, ironman, etc. Nel caso di indolenzimento muscolare dopo la stimolazione, usare il programma NEMS8 (Recupero muscolare).

Durata: 50 minuti.

Posizione elettrodi: foto da 01 a 20 del Manuale posizioni.

<u>Intensità</u>: se non si è particolarmente allenati, iniziare con intensità bassa ed aumentarla successivamente in modo graduale. In caso di atleti allenati, usare una intensità tale da produrre delle vistose contrazioni muscolari.

N2 Resistenza		Durata totale programma: 50 minuti	
†	Bicipite (foto 02/15), Tricipite (foto 03/16), Estensori della mano (foto 04), Flessori della mano (foto 05), Deltoide (foto 06).		
☆), Gran pettorale/seno (foto 07/17), orsale (foto 09), Glutei (foto 19).	
^	Quadricipiti/cosce (foto Polpacci (foto13), Tibiale a	11/18), Bicipiti femorali (foto12), anteriore (foto14).	

NEMS3 • Forza resistente (programma non medicale)

Il programma è stato studiato per favorire un incremento della resistenza allo sforzo, cioè sostenere più a lungo uno sforzo intenso nei distretti muscolari sottoposti a stimolazione. Indicato per le discipline sportive che richiedono sforzi intensi e prolungati. Nel caso di indolenzimento muscolare dopo la stimolazione, usare il programma NEMS8 (Recupero muscolare).

<u>Durata</u>: 30 minuti. Posizione elettrodi: foto da 01 a 20 del *Manuale posizioni*.

IACER SrI 42 MNPG209-06



<u>Intensità</u>: iniziare con intensità bassa ed aumentarla successivamente in modo graduale. In caso di atleti ben allenati, usare una intensità tale da produrre delle vistose contrazioni muscolari.

N3 Forza resistente		Durata totale programma: 30 minuti	
†	Bicipite (foto 02/15), Tricipite (foto 03/16), Estensori della mano (foto 04), Flessori della mano (foto 05), Deltoide (foto 06).		
☆), Gran pettorale/seno (foto 07/17), orsale (foto 09), Glutei (foto 19).	
†	Quadricipiti/cosce (foto Polpacci (foto13), Tibiale a	11/18), Bicipiti femorali (foto12), anteriore (foto14).	

NEMS4 • Forza base (programma non medicale)

Questo programma viene utilizzato in ambito sportivo per sviluppare la forza di base, che per definizione è la tensione massima che un muscolo può esercitare contro una resistenza costante. Nella fase di lavoro le contrazioni si alternano a periodi di recupero attivo, permettendo di allenare il muscolo senza sottoporlo a stress migliorando l'ossigenazione del muscolo stesso. L'indicazione base per ottenere i primi risultati è la seguente: due sedute a settimana (per distretto muscolare) per le prime tre settimane ad intensità medio/bassa, tre sedute a settimana per le successive tre settimane ad intensità elevata. Se interviene stanchezza, sospendere gli allenamenti per qualche giorno ed eseguire il programma NEMS8 (Recupero muscolare).

Durata: 30 minuti.

Posizione elettrodi: foto da 01 a 20 del *Manuale posizioni*.

<u>Intensità</u>: gradualmente aumentata trattamento dopo trattamento senza sovraffaticare i muscoli.

N4 Forza base		Durata totale programma: 30 minuti	
* *	Bicipite (foto 02/15), Tricipite (foto 03/16), Estensori della man (foto 04), Flessori della mano (foto 05), Deltoide (foto 06).		
☆	Addominali (foto 01/20), Gran pettorale/seno (foto 07/17) Trapezio (foto 08), Gran dorsale (foto 09), Glutei (foto 19).		
<u> </u>	Quadricipiti/cosce (foto 1: (foto13), Tibiale anteriore	1/18), Bicipiti femorali (foto12), Polpacci (foto14).	

IACER SrI 43 MNPG209-06



NEMS5 • Forza veloce (programma non medicale)

Questo programma è stato studiato per favorire l'incremento della velocità in atleti che già dispongono di questa qualità e per svilupparla in quelli che ne sono carenti.

L'esercizio assume un ritmo incalzante, la contrazione è breve ed è breve anche il recupero. Normalmente è bene aver concluso un ciclo di tre settimane di forza base ad intensità crescente. Continuare poi con tre settimane di forza veloce tre volte a settimana con intensità di stimolazione alta, durante la contrazione, al limite quasi della sopportazione.

Durata: 26 minuti.

Posizione elettrodi: foto da 01 a 20 del Manuale posizioni.

<u>Intensità</u>: gradualmente aumentata trattamento dopo trattamento senza sovraffaticare i muscoli fino a raggiungere il massimo della sopportazione.

N5 Forza veloce		Durata totale programma: 26 minuti	
*	Bicipite (foto 02/15), Tricipite (foto 03/16), Estensori della mano (foto 04), Flessori della mano (foto 05), Deltoide (foto 06).		
☆), Gran pettorale/seno (foto 07/17), orsale (foto 09), Glutei (foto 19).	
^	Quadricipiti/cosce (foto Polpacci (foto13), Tibiale a	11/18), Bicipiti femorali (foto12), anteriore (foto14).	

NEMS6 • Forza esplosiva (programma non medicale)

programmi di forza esplosiva favoriscono l'aumento della capacità esplosiva e di velocità della massa muscolare, con contrazioni di rafforzamento estremamente brevi e recupero attivo molto lungo, per permettere al muscolo un recupero dallo sforzo. Normalmente è bene aver concluso un ciclo di tre settimane di forza base ad intensità crescente. Continuare poi con tre settimane di forza esplosiva due volte a settimana.

Durata: 28 minuti.

<u>Posizione elettrodi</u>: foto da 01 a 20 del *Manuale posizioni*.

<u>Intensità</u>: durante la contrazione, deve essere la massima sopportabile al fine di far eseguire alla muscolatura il massimo sforzo reclutando al contempo il maggior numero di fibre.

Bicipite (foto 02/15), Tricipite (foto 03/16), Estensori della mano (foto 04), Flessori della mano (foto 05), Deltoide (foto 06).

IACER SrI 44 MNPG209-06



N6 Forza es	plosiva	Durata totale programma: 28 minuti
☆), Gran pettorale/seno (foto 07/17), orsale (foto 09), Glutei (foto 19)
†	Quadricipiti/cosce (foto Polpacci (foto13), Tibiale	11/18), Bicipiti femorali (foto12), anteriore (foto14).

NEMS7 • Capillarizzazione profonda (programma non medicale)

Questo programma produce un forte aumento della portata arteriosa nell'area trattata. L'utilizzo prolungato di questo programma determina uno sviluppo della rete di capillari intramuscolari delle fibre muscolari. L'effetto è l'aumento della capacità delle fibre rapide di sopportare sforzi prolungati nel tempo. In un atleta con caratteristiche di resistenza, il programma di capillarizzazione risulta utilissimo sia per il recupero dopo sedute intense di lavoro aerobico, sia prima di sedute di lavoro anaerobico, sia nei periodi di impossibilità di allenamento (maltempo, infortuni).

Durata: 30 minuti.

Posizione elettrodi: foto da 01 a 20 del Manuale posizioni.

Intensità: media.

N7 Capillarizzazione profonda		Durata totale programma: 30 minuti	
†	Bicipite (foto 02/15), Tricipite (foto 03/16), Estensori della mano (foto 04), Flessori della mano (foto 05), Deltoide (foto 06).		
☆), Gran pettorale/seno (foto 07/17), lorsale (foto 09), Glutei (foto 19).	
†	Quadricipiti/cosce (foto Polpacci (foto13), Tibiale	11/18), Bicipiti femorali (foto12), anteriore (foto14).	

NEMS8 • Recupero muscolare (programma non medicale)

Da utilizzare in tutti gli sport, dopo le gare o gli allenamenti più duri, in particolare dopo sforzi prolungati ed intensi – da usare <u>immediatamente dopo lo sforzo</u>. Favorisce l'azione di drenaggio e defaticamento, migliorando l'ossigenazione del muscolo e favorendo lo smaltimento delle sostanze di sintesi prodotte durante lo sforzo.

Durata: 15 minuti.

<u>Posizione elettrodi</u>: foto da 01 a 20 del *Manuale posizioni*, in base all'area che si desidera trattare.

Intensità: medio-bassa, con incremento negli ultimi 5/10 minuti.

IACER SrI 45 MNPG209-06



N8 Recuper	ro muscolare	Durata totale programma: 15 minuti	
*	Bicipite (foto 02/15), Tricipite (foto 03/16), Estensori della mano (foto 04), Flessori della mano (foto 05), Deltoide (foto 06).		
☆), Gran pettorale/seno (foto 07/17), orsale (foto 09), Glutei (foto 19).	
^	Quadricipiti/cosce (foto Polpacci (foto13), Tibiale a	11/18), Bicipiti femorali (foto12), anteriore (foto14).	

NEMS9 • Agonista/Antagonista (programma non medicale)

L'elettrostimolatore produce contrazioni alternate sui 2 canali: durante i primi 4 minuti di riscaldamento i 4 canali lavorano contemporaneamente, durante la fase centrale di lavoro (15 minuti) vengono alternate le contrazioni muscolari prima sui canali 1 e 2 (muscoli agonisti) poi sui canali 3 e 4 (muscoli antagonisti). È un programma studiato per riportare a tono i muscoli del quadricipite e del suo antagonista bicipite femorale, oppure bicipite brachiale e tricipite. Il tipo di lavoro è sullo sviluppo della forza. Negli ultimi 5 minuti, il programma esegue una stimolazione contemporanea sui 4 canali per il rilassamento del muscolo. Se interviene la stanchezza, sospendere gli allenamenti per qualche giorno ed eseguire il programma NEMS8 (Recupero muscolare).

Durata: 24 minuti.

Posizione elettrodi: foto da 02 a 05 e 11-12 del Manuale posizioni.

<u>Intensità</u>: durante la contrazione deve essere tale da ricordare la contrazione volontaria in modo da ridurre il senso di fastidio e raggiungere maggiori intensità. L'aumento dell'intensità deve essere graduale ed eseguito trattamento dopo trattamento senza sovraffaticare i muscoli.

N9 Agonista	a/antagonista	Durata totale programma: 24 minuti
		02) / Tricipite (CH3+CH4 – foto 03), 1+CH2 – foto 04) / Flessori della mano
†	Quadricipiti (CH1+CH2 – foto 12).	foto 11) / Bicipiti femorali (CH3+CH4 -

NEMS10 • Contrazioni toniche sequenziali (programma non medicale)

Questo programma aumenta la microcircolazione all'interno e intorno alle fibre muscolari trattate creando delle contrazioni ritmiche, favorendo così un'azione drenante e tonificante. Può essere applicato anche su persone non più giovani per migliorare la circolazione sanguigna e linfatica negli arti

IACER SrI 46 MNPG209-06



inferiori (es. applicando CH1 su polpaccio destro, CH2 su coscia destra, CH3 su polpaccio sinistro, CH4 su coscia sinistra). Questi programmi possono essere eseguiti con l'utilizzo degli elettrodi adesivi.

Durata: 25 minuti.

Posizione elettrodi: foto da 01 a 20 del Manuale posizioni.

<u>Intensità</u>: deve essere sufficiente a garantire delle buone contrazioni muscolari durante il trattamento ma tali da non produrre indolenzimento. Il lavoro prevalente è sulla tonicità muscolare.

NEM11 • Contrazioni fasiche sequenziali (programma non medicale)

Questo programma crea delle contrazioni ritmiche con una frequenza di stimolazione tipica delle fibre rapide. Proprio per questa maggiore frequenza di stimolazione, è adatto per l'aumento della forza in sequenza su più muscoli. I programmi eseguono delle contrazioni fasiche sequenziali sui 4 canali. A differenza del precedente, la frequenza di stimolazione usata nella fase di contrazione è più alta, quindi privilegia un lavoro sulla forza muscolare.

Durata: 25 minuti.

Posizione elettrodi: foto da 01 a 20 del Manuale posizioni.

<u>Intensità</u>: deve essere sufficiente a garantire delle buone contrazioni muscolari durante il trattamento ma tali da non produrre indolenzimento.

NEMS12 • Rilassamento muscolare (programma non medicale)

Questo programma si adatta alle problematiche di tutti i giorni. In alcune applicazioni sportive prende il nome di defaticante. Dopo una intensa giornata di lavoro, in particolare per chi trascorre molte ore in piedi, questo programma riattiva la microcircolazione sanguigna eliminando l'effetto "pesantezza alle gambe" (in questa applicazione gli elettrodi vanno posti prima sui polpacci, eseguendo una volta il programma; poi sulle cosce, eseguendo una seconda volta il programma).

Durata: 15 minuti, una fase.

Posizione elettrodi: foto da 01 a 20 del Manuale posizioni.

<u>Intensità</u>: inizialmente media (15÷20mA), tale da produrre un buon movimento della parte trattata; aumentare progressivamente l'intensità fino a raggiungere un forte massaggio dell'area trattata (20÷30mA).

NEMS13 • Massaggio profondo (programma non medicale)

Da utilizzare in tutti gli sport, dopo le gare o gli allenamenti più duri, in particolare dopo sforzi prolungati ed intensi – da usare <u>immediatamente</u> dopo lo sforzo Programma simile al precedente: utilizza però frequenze più basse con capacità di vascolarizzazione maggiore.

IACER SrI 47 MNPG209-06



Favorisce l'azione di drenaggio e capillarizzazione, migliorando l'ossigenazione del muscolo e favorendo lo smaltimento delle sostanze di sintesi prodotte durante lo sforzo.

Durata: 30 minuti.

<u>Posizione elettrodi</u>: foto da 01 a 20 del *Manuale posizioni*. Intensità: medio-bassa, con incremento negli ultimi 10 minuti.

NEMS14 • EMS (programma non medicale)

Programma che aumenta la microcircolazione all'interno e intorno alle fibre muscolari trattate creando delle contrazioni ritmiche, favorendo così una azione drenante e tonificante.

Durata: breve, 5 minuti.

Posizione elettroni: foto da 01 a 20 del Manuale posizioni.

<u>Intensità</u>: sufficiente a garantire delle buone contrazioni muscolari durante il trattamento ma tali da non produrre indolenzimento. Il lavoro prevalente è sulle fibre lente.

NEMS15 • 30' Resistenza (programma non medicale)

Programma che riproduce le fasi centrali di allenamento del programma NEMS2, pensato per l'atleta allenato che necessita di un lavoro dedicato allo sviluppo della resistenza allo sforzo. Vedere anche quanto indicato al programma NEMS2.

Durata: 30 minuti

NEMS16 • 30' Forza resistente (programma non medicale)

Programma che riproduce le fasi centrali di allenamento del programma NEMS3, pensato per l'atleta allenato che necessita di un lavoro dedicato allo sviluppo della forza resistente. Vedere anche quanto indicato al programma NEMS3.

Durata: 30 minuti

NEMS17 • 20' Forza base (programma non medicale)

Programma che riproduce le fasi centrali di allenamento del programma NEMS4, pensato per l'atleta allenato che necessita di un lavoro dedicato allo sviluppo della forza di base. Vedere anche quanto indicato al programma NEMS4.

Durata: 20 minuti

NEMS18 • 20' Forza veloce (programma non medicale)

Programma che riproduce le fasi centrali di allenamento del programma NEMS5, pensato per l'atleta allenato che necessita di un lavoro dedicato allo sviluppo della forza veloce. Vedere anche quanto indicato al programma NEMS5.

IACER SrI 48 MNPG209-06



Durata: 20 minuti

NEMS19 • 20' Forza esplosiva (programma non medicale)

Programma che riproduce le fasi centrali di allenamento del programma NEMS6, pensato per l'atleta allenato che necessita di un lavoro dedicato allo sviluppo della forza esplosiva. Vedere anche quanto indicato al programma NEMS6.

Durata: 20 minuti

NEMS20 • 20' Ipertrofia (programma non medicale)

Programma pensato per lo sviluppo della muscolatura nell'atleta allenato.

Durata: 20 minuti.

Posizione elettrodi: foto da 01 a 20 del Manuale posizioni.

Intensità: durante la contrazione deve essere la massima sopportabile.

N20 20' lpe	ertrofia	Durata totale programma: 20 minuti			
*	Bicipite (foto 02/15), Tricipite (foto 03/16), Estensori della mano (foto 04), Flessori della mano (foto 05), Deltoide (foto 06).				
☆	Addominali (foto 01/20), Gran pettorale/seno (foto 07/17), Trapezio (foto 08), Gran dorsale (foto 09), Glutei (foto 19).				
^	Quadricipiti/cosce (foto Polpacci (foto13), Tibiale a	11/18), Bicipiti femorali (foto12), anteriore (foto14).			

Piani di trattamento nella forza muscolare

		Programn	na di allenamento set	timanale		N°
Muscolo	Foto	Giorno 1	Giorno 3		Giorno 7	sett.
Addominali – forza base	1/20	NEMS4	NEMS8+ NEMS4	NEMS4	NEMS7	5
Pettorali – forza base	7/17	NEMS4	NEMS8+ NEMS4	NEMS4	NEMS7	5
Quadricipiti – forza base	11/18	NEMS4	NEMS8+ NEMS4	NEMS4	NEMS7	5
Glutei – forza base	19	NEMS4	NEMS8+ NEMS4	NEMS4	NEMS7	5
Braccia bicipiti forza base	2/15	NEMS4	NEMS8+ NEMS4	NEMS4	NEMS7	6
Braccia tricipiti forza base	3/16	NEMS4	NEMS8+ NEMS4	NEMS4	NEMS7	6

IACER SrI 49 MNPG209-06



Le foto di riferimento per la posizione degli elettrodi sono disponibili nel *Manuale posizioni*.



ATTENZIONE: intensità moderata nelle prime due settimane e crescente nelle successive.

Programmi MEM

L'uso di questi programmi è consigliato solo da parte di personale medico o esperti istruiti nei corsi di formazione aziendale.

Prog.	Progr. medicale Sì/No	Descrizione	FASE 1
M1-M5	Sì	Memorie libere TENS	Tempo tot 1-90min Frequenza 1-200Hz Larghezza impulso 20-250μs
M6-M10	No	Memorie libere NEMS	Tempo tot 1-90min Frequenza contrazione 10-120Hz Tempo contrazione 1-10s Frequenza recupero 1-10Hz Tempo di recupero 0-30s Rampa 0-5s Larghezza impulso 50-450µs
M11-M12	No	Memorie libere NEMS alternate	Tempo tot 1-90min Frequenza contrazione 10-120Hz Tempo contrazione 1-10s Frequenza recupero 1-10Hz Tempo di recupero 0-30s Rampa 0-5s Larghezza impulso 50-450µs
M13	No	Test batteria	

MEMS1-MEMS5 • Memorie libere TENS (programma medicale)

Memorie libere per il trattamento antalgico TENS.

MEMS6-MEMS10 • Memorie libere NEMS (programma non medicale)

Memorie libere per il recupero muscolare e/o l'allenamento.

MEMS11-MEMS12 • Memorie libere NEMS alternate (programma non medicale)

Memorie libere per il recupero muscolare e/o l'allenamento con segnali alternati sui 4 canali.

MEMS13 • Programma test batteria (programma non medicale)

Programma per la calibrazione della batteria ad esclusivo uso del Fabbricante

IACER SrI 50 MNPG209-06



Programmi BEAUTY

Prg	Progr. medicale Sì/No	Descrizione	FASE 1	FASE 2	FASE 3	FASE 4
B1	No	Rassoda- mento	Tempo tot 5min Frequenza 6Hz Larghezza impulso impostabile	Tempo tot 10min (13s 6Hz + 7s 30Hz)	Tempo tot 10min (13s 6Hz + 7s 30Hz)	Tempo tot 5min Frequen- za 3 Hz
B2	No	Tonificazio- ne	Tempo tot 5min Frequenza 6Hz Larghezza impulso impostabile	Tempo tot 12min (13s 8Hz + 7s 45Hz)	Tempo tot 12min (13s 8Hz + 7s 45Hz)	Tempo tot 5min Frequen- za 3 Hz
В3	No	Definizione	Tempo tot 8min Frequenza 6Hz Larghezza impulso impostabile	Tempo tot 10min (13s 6Hz + 7s 50Hz)	Tempo tot 10min (14s 4Hz + 6s 70Hz)	Tempo tot 5min Frequen- za 3Hz
В4	No	Modella- mento	Tempo tot 30min (4min 8Hz + 1min 3Hz) Larghezza impulso impostabile			
B5	No	Microlifting	Tempo tot 15min Frequenza 12Hz Larghezza impulso 100µs			
В6	No	Lipolisi addome	Tempo tot 5min Frequenza 6Hz	Tempo tot 20min Contr. alternate	Tempo tot 5min Frequenza 3Hz	



	Progr.					
Prg	medicale Sì/No	Descrizione	FASE 1	FASE 2	FASE 3	FASE 4
			Larghezza impulso 250μs	(6s 8Hz CH1/2/3/4) + (7s 40Hz CH1/2) + (7s 40Hz CH3/4), 250μs	Larghezza impulso 250μs	
В7	No	Lipolisi cosce	Tempo tot 5min Frequenza 6Hz Larghezza impulso 300µs	Tempo tot 20min Contr. alternate (6s 8Hz CH1/2/3/4) + (7s 40Hz CH1/2) + (7s 40Hz CH3/4), 300μs	Tempo tot 5min Frequenza 3Hz Larghezza impulso 300µs	
В8	No	Lipolisi glutei e fianchi	Tempo tot 5min Frequenza 6Hz Larghezza impulso 250µs	Tempo tot 20min Contr. alternate (6s 8Hz CH1/2/3/4) + (7s 40Hz CH1/2) + (7s 40Hz CH3/4), 250µs	Tempo tot 5min Frequenza 3Hz Larghezza impulso 250µs	
В9	No	Lipolisi braccia	Tempo tot 5min Frequenza 6Hz Larghezza impulso 200µs	Tempo tot 20min Contr. alternate (6s 8Hz CH1/2/3/4) + (7s 40Hz CH1/2) + (7s 40Hz CH3/4), 200µs	Tempo tot 5min Frequenza 3Hz Larghezza impulso 200µs	
B10	No	Elasticità	Tempo tot	Tempo tot		



Prg	Progr. medicale Sì/No	Descrizione	FASE 1	FASE 2	FASE 3	FASE 4
		tessuti	10min Frequenza 4Hz Larghezza impulso 250µs	10min (10s 5Hz-250μs + 5s 20Hz- 250μs)		
B11	No	Capillarizza- zione	Tempo tot 20min Frequenza 12Hz Larghezza impulso 250µs			
B12	No	Pesantezza gambe	Tempo tot 10min Frequenza 3Hz Larghezza impulso 250µs	Tempo tot 20min Frequenza 20Hz Larghezza impulso 250µs		
B13	No	Microlifting viso con manipolo	Tempo tot 15min Frequenza 25Hz Larghezza impulso 100µs			
B14	No	Microlifting seno con manipolo	Tempo tot 15min Frequenza 18Hz Larghezza impulso 100µs			
B15	No	Microlifting décolleté con manipolo	Tempo tot 15min Frequenza 50Hz Larghezza impulso 100µs			



Prg	Progr. medicale Sì/No	Descrizione	FASE 1	FASE 2	FASE 3	FASE 4
B16	No	Rughe viso con manipolo	Tempo tot 15min Frequenza 25Hz Larghezza impulso 100us			
B17	No	Rughe fronte con manipolo	Tempo tot 15min Frequenza 25Hz Larghezza impulso 100µs			
B18	No	Collagene	Tempo 15min (15s 12Hz- 150μs + 15s 6Hz- 150μs)			

Le foto di riferimento per la posizione degli elettrodi sono disponibili nel *Manuale posizioni*.

BEAUTY1 • Rassodamento (programma non medicale)

Indicato per rassodare la muscolatura delle braccia, del busto o delle gambe, lavora prevalentemente sulle fibre lente. Adatto a persone che non hanno mai fatto attività fisica o sono inattive da molto tempo. Come agire:

- individuare il muscolo da trattare. Per ottenere buoni risultati è necessario agire su pochi muscoli alla volta e completare il percorso indicato di seguito;
- 2. posizionare gli elettrodi come indicato nelle foto (si veda di seguito);
- 3. aumentare l'intensità fino ad avvertire l'impulso (per la prima seduta usare intensità bassa in modo da capire come lavora la macchina);
- 4. alzare l'intensità durante il programma e nei giorni successivi in modo graduale, al fine di produrre delle contrazioni del muscolo non dolorose;
- durante la contrazione della macchina, contrarre volontariamente il muscolo.



Terminare un ciclo di 15/20 applicazioni per riscontrare i primi risultati; è consigliata un'applicazione per muscolo ogni due giorni con un giorno di riposo. È possibile lavorare su coppie di muscoli, sulle cosce e sugli addominali per esempio, trattando un giorno le une ed il giorno dopo gli altri. È sconsigliato agire su troppi muscoli contemporaneamente. **Poco per volta in modo costante!**

Durata: 30 minuti.

<u>Posizione elettrodi</u>: foto da 01 a 20, a seconda del muscolo di interesse, del *Manuale posizioni*.

<u>Intensità</u>: soggettiva, è consigliato partire da basse intensità ed aumentare costantemente, senza mai raggiungere né tantomeno superare la soglia del dolore.

B1 Rassoda	mento	Durata totale programma: 30 minuti			
* *	Bicipite (foto 02/15), Tricipite (foto 03/16), Estensori della mano (foto 04), Flessori della mano (foto 05), Deltoide (foto 06).				
☆	Addominali (foto 01/20), Gran pettorale/seno (foto 07/17), Trapezio (foto 08), Gran dorsale (foto 09), Glutei (foto 19).				
^	Quadricipiti/cosce (foto Polpacci (foto13), Tibiale	11/18), Bicipiti femorali (foto12), anteriore (foto14).			

BEAUTY2 • Tonificazione (programma non medicale)

Indicato per tonificare la muscolatura delle braccia, del busto o delle gambe, lavora prevalentemente sulle fibre rapide. Adatto a persone che già svolgono una moderata attività fisica. Come agire:

- individuare il muscolo da trattare. Per ottenere buoni risultati è necessario agire su pochi muscoli alla volta e completare il percorso indicato di seguito;
- 2. posizionare gli elettrodi come indicato nelle foto (si veda di seguito);
- 3. aumentare l'intensità fino ad avvertire l'impulso (per la prima seduta usare intensità media in modo da capire come lavora la macchina);
- alzare l'intensità durante il programma e nei giorni successivi in modo graduale, al fine di produrre delle contrazioni del muscolo significative;
- durante la contrazione della macchina, contrarre volontariamente il muscolo.

Terminare un ciclo di 15/20 applicazioni per riscontrare i primi risultati; è consigliata un'applicazione per muscolo ogni due giorni con un giorno di riposo. È possibile lavorare su coppie di muscoli, sulle cosce e sugli addominali per esempio, trattando un giorno le une ed il giorno dopo gli altri. È

IACER SrI 55 MNPG209-06



sconsigliato agire su troppi muscoli contemporaneamente. **Poco per volta in modo costante!**

Durata: 34 minuti.

<u>Posizione elettrodi</u>: foto da 01 a 20, a seconda del muscolo di interesse, del

Manuale posizioni.

<u>Intensità</u>: soggettiva, è consigliato partire da basse intensità ed aumentare costantemente, senza mai raggiungere né tantomeno superare la soglia del dolore.

B2 Tonificazione		Durata totale programma: 34 minuti		
	Bicipite (foto 02/15), Tricipite (foto 03/16), Estensori della mano (foto 04), Flessori della mano (foto 05), Deltoide (foto 06).			
☆	Addominali (foto 01/20), Gran pettorale/seno (foto 07/17), Trapezio (foto 08), Gran dorsale (foto 09), Glutei (foto 19).			
^	Quadricipiti/cosce (foto Polpacci (foto13), Tibiale	11/18), Bicipiti femorali (foto12), anteriore (foto14).		

BEAUTY3 • Definizione (programma non medicale)

Indicato per definire la muscolatura delle braccia, del busto o delle gambe, lavora sulle fibre rapide. Adatto a persone che già svolgono una buona attività fisica e desiderano definire in modo preciso la muscolatura. Come agire:

- individuare il muscolo da trattare. Per ottenere buoni risultati è necessario agire su pochi muscoli alla volta e completare il percorso indicato di seguito;
- 2. posizionare gli elettrodi come indicato nelle foto (si veda di seguito);
- 3. aumentare l'intensità fino ad avvertire l'impulso (per la prima seduta usare intensità media in modo da capire come lavora la macchina);
- alzare l'intensità durante il programma e nei giorni successivi in modo graduale, al fine di produrre delle contrazioni del muscolo significative;
- durante la contrazione della macchina, contrarre volontariamente il muscolo.

Terminare un ciclo di 15/20 applicazioni per riscontrare i primi risultati; è consigliata un'applicazione per muscolo ogni due giorni con un giorno di riposo. È possibile lavorare su coppie di muscoli, sulle cosce e sugli addominali per esempio, trattando un giorno le une ed il giorno dopo gli altri. È sconsigliato agire su troppi muscoli contemporaneamente.

Durata: 25 minuti.

<u>Posizione elettrodi</u>: foto da 01 a 20, a seconda del muscolo di interesse, del *Manuale posizioni*.

IACER SrI 56 MNPG209-06



<u>Intensità</u>: soggettiva, è consigliato partire da basse intensità ed aumentare costantemente, senza mai raggiungere né tantomeno superare la soglia del dolore.

B3 Definizio	ne	Durata totale programma: 25 minuti		
†	Bicipite (foto 02/15), Tricipite (foto 03/16), Estensori della mano (foto 04), Flessori della mano (foto 05), Deltoide (foto 06).			
☆	Addominali (foto 01/20), Gran pettorale/seno (foto 07/17), Trapezio (foto 08), Gran dorsale (foto 09), Glutei (foto 19)			
†	Quadricipiti/cosce (foto Polpacci (foto13), Tibiale	11/18), Bicipiti femorali (foto12), anteriore (foto14).		

BEAUTY4 • Modellamento (programma non medicale)

Grazie alla combinazione di impulsi di capillarizzazione e tonificanti, questo programma favorisce un'azione di mobilizzazione dei grassi nelle zone di accumulo. L'applicazione suggerita è giornaliera.

Durata: 30 minuti per fase.

<u>Posizione elettrodi</u>: fare riferimento alle foto da 01 a 20 e foto 22 e 23 del

Manuale posizioni. Intensità: media.

BEAUTY5 • Microlifting (programma non medicale)

Il seguente programma viene utilizzato per tonificare i muscoli facciali, attraverso un particolare impulso che migliora sia l'aspetto estetico che dinamico dei muscoli facciali.

Durata:15 minuti.

<u>Posizione elettrodi</u>: indicata a foto 24 del *Manuale posizioni*. <u>N.B. mantenere una distanza minima di 3 cm tra elettrodo e bulbo oculare.</u>



IMPORTANTE: attenzione alla regolazione dell'intensità, in quanto i muscoli facciali sono particolarmente sensibili; si consiglia pertanto di regolare l'intensità gradualmente, partendo con un livello di stimolazione molto basso (appena sopra la percezione) per poi crescere con estrema cautela fino a raggiungere un buon livello di stimolazione, rappresentato da una buona attivazione dei muscoli.



IMPORTANTE: non è necessario arrivare a livelli di intensità tali da procurare fastidio! L'equazione "più dolore = più beneficio" è del tutto fuorviante e controproducente.

Grandi ed importanti obiettivi si ottengono con costanza e pazienza.



BEAUTY6/7/8/9 • Lipolisi addome (6), cosce (7), glutei e fianchi (8), braccia (9) (programma non medicale)

Programma ampiamente utilizzato in ambito estetico, indicato per le zone che presentano accumuli di grasso, agisce aumentando la microcircolazione sanguigna e favorendo l'attività linfatica. Questo programma produce un apprezzabile aumento del metabolismo locale, con azione trofica; favorisce la riduzione del fastidioso effetto "buccia d'arancia". Il tutto coadiuvato con un regime alimentare ipocalorico. Il numero di applicazioni può raggiungere la frequenza giornaliera.

Il programma produce, nella fase centrale di lavoro, contrazioni toniche in sequenza (prima CH1/CH2 poi CH3/CH4): il prezioso drenaggio linfatico elettronico. La logica dunque di applicazione degli elettrodi è la seguente: CH1/CH2 alle estremità degli arti (es. polpaccio o avambraccio) e CH3/CH4 nella parte superiore (es. coscia o bicipite brachiale).

Durata: 30 minuti.

Posizione elettrodi:

- Estensori mano CH1/flessori mano CH2 foto 04/05 del *Manuale* posizioni con 2 elettrodi.
- Bicipite brachiale CH3/tricipite CH4 foto 02/03 del Manuale posizioni con 2 elettrodi.
- Polpacci CH1/tibiale anteriore CH2 foto 13/14 del Manuale posizioni con 2 elettrodi.
- Quadricipite CH3/bicipite femorale CH4 foto 11/12 del Manuale posizioni con 2 elettrodi.

<u>Intensità</u>: tale da produrre delle buone sollecitazioni (non dolorose) delle aree stimolate (15÷30mA).

BEAUTY10 • Elasticità tessuti (programma non medicale)

È un programma in due fasi che stimola le fibre muscolari superficiali. Le frequenze utilizzate facilitano la rimozione di sostanze di accumulo in superficie e migliorano l'aspetto dinamico della cute.

Durata: 30 minuti.

<u>Posizione elettrodi</u>: posizionare gli elettrodi in modo da formare un quadrato intorno alla zona da trattare come in *Figura 1*.

Intensità: tale da provocare delle "vibrazioni superficiali".

BEAUTY11 • Capillarizzazione (programma non medicale)

Il programma di capillarizzazione produce un forte aumento della portata arteriosa nell'area trattata; risulta utilissimo per il recupero muscolare dopo sedute intense di lavoro aerobico (allenamento per tonificare) e migliora la microcircolazione locale.

IACER SrI 58 MNPG209-06



Durata: 20 minuti.

<u>Posizione elettrodi</u>: fare riferimento alle foto da 01 a 20 del *Manuale*

posizioni.

Intensità: media.

BEAUTY12 • Pesantezza alle gambe (programma non medicale)

Con questo programma si migliora l'afflusso sanguigno e l'ossigenazione del muscolo accelerando il processo di smaltimento dell'acido lattico (prodotto dopo sedute anaerobiche per la definizione del muscolo), favorendo la riduzione di indolenzimenti e possibilità di contratture. Grazie all'utilizzo di questo programma il muscolo trattato sarà pronto più velocemente per una nuova sessione di allenamento o competizione.

Durata: 30 minuti.

Posizione elettrodi: da foto 01 a foto 20 del Manuale posizioni.

<u>Intensità:</u> iniziale medio-bassa, tale da produrre un buon movimento della parte trattata; aumentare progressivamente l'intensità, fino a raggiungere un forte massaggio del muscolo trattato.

BEAUTY13/14/15 • Microlifting viso/seno/décolleté con manipolo (programma non medicale)

Il seguente programma viene utilizzato per tonificare i muscoli trattati, attraverso un particolare impulso che migliora sia l'aspetto estetico che dinamico dei muscoli.

È indicato l'utilizzo del manipolo per stimolazione (opzionale): in questo caso è necessario l'uso di un gel conduttivo neutro per favorire l'azione stimolante del manipolo. Mantenere sempre il manipolo a contatto con la cute.

Durata: 15 minuti.

<u>Posizione elettrodi</u>: in base all'area da trattare. <u>N.B. mantenere una distanza minima di 3cm tra elettrodo e bulbo oculare.</u>



IMPORTANTE: attenzione alla regolazione dell'intensità, in quanto i muscoli facciali sono particolarmente sensibili; si consiglia pertanto di regolare l'intensità gradualmente, partendo con un livello di gione molto basso (per esempio 3÷5mA) per poi crescere con estrema

stimolazione molto basso (per esempio 3÷5mA) per poi crescere con estrema cautela fino a raggiungere un buon livello di stimolazione, rappresentato da una buona attivazione dei muscoli.



IMPORTANTE: non è necessario arrivare a livelli di intensità tali da procurare fastidio! L'equazione *più dolore = più beneficio* è del tutto fuorviante e controproducente.

Grandi ed importanti obiettivi si ottengono con costanza e pazienza.

BEAUTY16/17 • Rughe viso/fronte con manipolo (programma non medicale)

IACER SrI 59 MNPG209-06



Il seguente programma viene utilizzato per rilassare i muscoli facciali e distendere le imperfezioni, attraverso un particolare impulso che migliora sia l'aspetto estetico che dinamico dei muscoli facciali.

È indicato l'utilizzo del manipolo per stimolazione (opzionale): in questo caso è necessario l'uso di un gel conduttivo per favorire l'azione stimolante del manipolo (è consigliato l'uso di gel con principi di stimolazione del collagene). Mantenere sempre il manipolo a contatto con la cute.

Durata: 15 minuti, un'unica fase.

<u>Posizione elettrodi</u>: in base all'area da trattare. <u>N.B. mantenere una distanza</u> minima di 3cm tra elettrodo e bulbo oculare.



IMPORTANTE: attenzione alla regolazione dell'intensità, in quanto i muscoli facciali sono particolarmente sensibili; si consiglia pertanto di regolare l'intensità gradualmente, partendo con un livello di stimolazione molto basso (per esempio 3÷5mA) per poi crescere con estrema cautela fino a raggiungere un buon livello di stimolazione, rappresentato da una buona attivazione dei muscoli.



IMPORTANTE: non è necessario arrivare a livelli di intensità tali da procurare fastidio! L'equazione *più dolore = più beneficio* è del tutto fuorviante e controproducente.

Grandi ed importanti obiettivi si ottengono con costanza e pazienza.

BEAUTY 18 • Collagene (programma non medicale)

Il seguente programma è particolarmente indicato per la stimolazione dei tessuti superficiali, per donare un aspetto più giovane e rilassato.

<u>Durata</u>: 15 minuti, un'unica fase.

<u>Posizione elettrodi</u>: in base all'area da trattare. <u>N.B. mantenere una distanza</u> minima di 3cm tra elettrodo e bulbo oculare.



IMPORTANTE: attenzione alla regolazione dell'intensità, in quanto i muscoli facciali sono particolarmente sensibili; si consiglia pertanto di regolare l'intensità gradualmente, partendo con un livello di stimolazione molto basso (per esempio 3÷5mA) per poi crescere con estrema cautela fino a raggiungere un buon livello di stimolazione, rappresentato da una buona attivazione dei muscoli.



IMPORTANTE: non è necessario arrivare a livelli di intensità tali da procurare fastidio! L'equazione *più dolore = più beneficio* è del tutto fuorviante e controproducente.

Grandi ed importanti obiettivi si ottengono con costanza e pazienza.



Piani di trattamento nel rassodamento muscolare e lipolisi

NA	F-4-	Progr	amma di alle	namento settim	nanale	N°
Muscolo	Foto	Giorno1	Giorno3	Giorno5	Giorno7	sett.
Addominali - rassodamento	1/20	BEAUTY 11	BEAUTY1	BEAUTY11+ BEAUTY1	BEAUTY1	6
Addominali – post partum	20	BEAUTY 11	BEAUTY1	BEAUTY11	BEAUTY1	8
Pettorali - rassodamento	7/17	BEAUTY 11	BEAUTY1	BEAUTY1	BEAUTY1	6
Cosce - rassodamento	11/18	BEAUTY 11	BEAUTY1	BEAUTY11+ BEAUTY1	BEAUTY1	5
Glutei - rassodamento	19	BEAUTY 11	BEAUTY2	BEAUTY11+ BEAUTY1	BEAUTY2	5
Braccia bicipiti rassodamento	2/15	BEAUTY 11	BEAUTY1	BEAUTY11+ BEAUTY1	BEAUTY1	5
Braccia tricipiti rassodamento	3/16	BEAUTY 11	BEAUTY1	BEAUTY11+ BEAUTY1	BEAUTY1	5
Lipolisi addome	20	BEAUTY6	BEAUTY11	BEAUTY6	BEAUTY1	6
Lipolisi cosce	21	BEAUTY7	BEAUTY11	BEAUTY7	BEAUTY1	6
Lipolisi glutei	19	BEAUTY8	BEAUTY11	BEAUTY8	BEAUTY1	6
Lipolisi fianchi	23 (CH1 su fianco dx CH2 su fianco sx)	BEAUTY8	BEAUTY11	BEAUTY8	BEAUTY1	6
Lipolisi braccia	15+16 (4 elettrodi del CH1 su braccio dx e 4 del CH2 sul braccio sx)	BEAUTY9	BEAUTY11	BEAUTY9	BEAUTY1	6

Le foto di riferimento per la posizione degli elettrodi sono disponibili nel *Manuale posizioni*.



ATTENZIONE: intensità moderata nelle prime due settimane e crescente nelle successive.



Programmi URO

Tutti i programmi URO iniziano con l'impulso di recupero attivo (bassa frequenza di stimolazione) e poi passano in automatico all'impulso di contrazione: nei primi 20/30 secondi del programma alzare l'intensità con gradualità in modo da impostare i valori di recupero e contrazione in funzione della compliance del paziente.

Prog	Progr. medicale Sì/No	Descrizione	FASE 1
U1	Sì	Incontinenza da stress	Tempo tot 20min Frequenza 6s 3Hz + 4s 40Hz Larghezza impulso 180µs
U2	Sì	Incontinenza da stress	Tempo tot 20min Frequenza 9s 3Hz + 6s 45Hz Larghezza impulso 180µs
U3	Sì	Incontinenza da stress	Tempo tot 20min Frequenza 12s 3Hz + 8s 50Hz Larghezza impulso 180µs
U4	Sì	Incontinenza da urgenza	Tempo tot 25min Frequenza 8Hz Larghezza impulso 180μs
U5	Sì	Incontinenza da urgenza	Tempo tot 26min Frequenza 10Hz Larghezza impulso 180μs
U6	Sì	Incontinenza da urgenza	Tempo tot 27min Frequenza 12Hz Larghezza impulso 180μs
U7	Sì	Incontinenza mista	Tempo tot 25min Frequenza 6s 3Hz + 4s 20Hz Larghezza impulso 180µs
U8	Sì	Incontinenza mista	Tempo tot 25min Frequenza 9s 3Hz + 6s 22Hz Larghezza impulso 180μs
U9	Sì	Incontinenza mista	Tempo tot 25min Frequenza 12s 3Hz + 8s 25Hz Larghezza impulso 180μs

IACER SrI 62 MNPG209-06



URO1-2-3 • Incontinenza da stress (programma medicale)

Programmi adatti per il trattamento dell'incontinenza urinaria da stress nella donna e fecale nell'uomo (solo U1), studiati per il rafforzamento e la tonificazione dei muscoli del pavimento pelvico e perineale che hanno perso vigore e capacità contrattile, o dei muscoli dello sfintere con deboli capacità contrattili. La stimolazione dovrebbe essere il più forte possibile senza essere dolorosa. Inoltre, è di aiuto una partecipazione del paziente con atti muscolari volontari durante la fase di stimolazione. Si suggerisce di associare alla terapia adeguati esercizi di training per il rafforzamento dei muscoli stessi. Applicazioni: 3-5 sedute a settimana. Utilizzare la sonda vaginale per il trattamento dell'incontinenza urinaria nella donna e la sonda anale per l'incontinenza fecale nella donna e nell'uomo.

URO4-5-6 • Incontinenza da urgenza (programma medicale)

Programma adatto per il trattamento dell'incontinenza urinaria da urgenza nella donna e fecale nell'uomo (solo U4). Stimolazione a bassa frequenza che aiuta la vescica a rilassarsi in caso di iperattività. La stimolazione dovrebbe essere il più forte possibile senza essere dolorosa. Inoltre, è di aiuto una partecipazione del paziente con atti muscolari volontari durante la fase di stimolazione. Applicazioni: 2-5 sedute a settimana. Utilizzare la sonda vaginale per il trattamento dell'incontinenza urinaria nella donna e la sonda anale per l'incontinenza fecale nella donna e nell'uomo.

URO7-8-9 • Incontinenza mista (programma medicale)

Programmi adatti per il trattamento dell'incontinenza urinaria mista nella donna e fecale nell'uomo (solo U7). La stimolazione dovrebbe essere il più forte possibile senza essere dolorosa. Inoltre, è di aiuto una partecipazione del paziente con atti muscolari volontari durante la fase di stimolazione. Si suggerisce di associare alla terapia adeguati esercizi di training per il rafforzamento dei muscoli stessi. <u>Applicazioni</u>: 3-5 sedute a settimana. Utilizzare la sonda vaginale per il trattamento dell'incontinenza urinaria nella donna e la sonda anale per l'incontinenza fecale nella donna e nell'uomo.



Elenco e caratteristiche dei programmi doppio paziente

Tutti i programmi sono costituiti da una singola fase di lavoro

Prg.	Progr. medicale Sì/No	Descrizione	Fase
1	Sì	TENS rapido	Tempo tot 30min, Frequenza 90Hz Larghezza impulso 50µs
2	Sì	TENS endorfinico	Tempo tot 30min, Frequenza 1Hz Larghezza impulso 200μs
3	No	Rassodamento	Tempo tot 30min (10s 3 Hz + 5s 30Hz– 250μs)
4	No	Tonificazione	Tempo tot 30min (10s 3Hz + 5s 50Hz– 250μs)
5	No	Definizione	Tempo tot 30min (10s 3Hz + 5s 70Hz– 250μs)
6	No	Modellamento	Tempo tot 30min (4min 8Hz + 1min 3Hz ripetizione–250μs)
7	No	Microlifting	Tempo tot 30min, Frequenza 12Hz Larghezza impulso 100μs
8	No	Rilassamento muscolare	Tempo tot 30min, Frequenza 3Hz Larghezza impulso 250μs
9	No	Massaggio	Tempo tot 30min, Frequenza 4Hz Larghezza impulso 250μs
10	No	Capillarizzazione profonda	Tempo tot 30min (4min 8Hz + 1min 3Hz ripetizione–250μs)
11	Sì	Antinfiammatorio	Tempo tot 30min, Frequenza 120Hz Larghezza impulso 40μs
12	No	Resistenza	Tempo tot 30min (18s 8Hz + 2s 2Hz + 10s 18Hz–250μs)
13	No	Forza resistente	Tempo tot 20min (20s 6Hz + 10s 30Hz– 250μs)
14	No	Forza base	Tempo tot 20min (13s 6Hz + 7s 50Hz– 250μs)
15	No	Forza veloce	Tempo tot 20min (14s 6Hz + 6s 70Hz– 250μs)
16	No	Forza esplosiva	Tempo tot 20min (24s 2Hz + 6s 90Hz– 250μs)
17	No	Ipertrofia	Tempo tot 15min (5s 3Hz + 5s 100Hz– 250μs)
18	No	Microlifting viso con manipolo	Tempo 15min, Frequenza 25Hz Larghezza impulso 100μs
19	No	Microlifting seno con	Tempo 15min, Frequenza 18Hz

IACER SrI 64 MNPG209-06



Prg.	Progr. medicale Sì/No	Descrizione	Fase
		manipolo	Larghezza impulso 100μs
20	No	Microlifting décolleté con manipolo	Tempo 15min, Frequenza 50Hz Larghezza impulso 100µs
21	No	Rughe viso con manipolo	Tempo 15min, Frequenza 25Hz Larghezza impulso 100μs
22	No	Rughe fronte con manipolo	Tempo 15min, Frequenza 25Hz Larghezza impulso 100μs

Nella modalità DUPLICE PAZIENTE è possibile impostare due differenti programmi (scelti dall'apposita lista di 22 programmi) per i 4 canali: i canali 1 e 2 potranno quindi lavorare con un programma differente rispetto a quello impostato per i canali 3 e 4.

Tale funzione è particolarmente indicata nel caso si abbia la necessità di trattare due pazienti nella medesima seduta ma anche nel caso in cui su un singolo paziente sia necessario utilizzare due diversi programmi per due zone del corpo differenti o per due patologie diverse.

Dal menu principale selezionare l'icona relativa e confermare con il tasto [ox]:



Il dispositivo mostrerà la schermata seguente per la selezione del programma desiderato. Muoversi lungo la lista utilizzando i tasti di selezione $[\ \ \ \ \]$ e confermare la scelta con il tasto $[\ \ \ \ \]$:



Il dispositivo mostrerà la schermata seguente, in cui entrambi i programmi (CH1+CH2) e (CH3+CH4) sono uguali e non evidenziati (testo in nero).





Utilizzando i tasti di selezione $[\ \ \ \ \]$ e $[\ \ \ \ \ \]$ è possibile evidenziare il programma che si desidera modificare (il nome del programma diventerà bianco) e si accederà nuovamente alla lista programmi da cui poter scegliere un programma differente. La barra di stato in basso indica i canali (CH1+CH2) o (CH3+CH4) per i quali si sta effettuando la variazione di programma.



TENS rapido (programma medicale)

Fare riferimento alle caratteristiche e indicazioni d'uso riportate al programma TENS 1del presente manuale.

Durata: 30 minuti.

<u>Posizione elettrodi</u>: formare un quadrato sopra la zona dolente come *Figura1*.

TENS Endorfinico (programma medicale)

Fare riferimento alle caratteristiche e indicazioni d'uso riportate al programma TENS2 del presente manuale.

Durata: 30 minuti.

<u>Posizione elettrodi</u>: formare un quadrato sopra la zona dolente come *Figura1*.

Rassodamento (programma non medicale)

Fare riferimento alle caratteristiche e indicazioni d'uso riportate al programma BEAUTY1 del presente manuale.

Durata: 30 minuti.

Tonificazione (programma non medicale)

Fare riferimento alle caratteristiche e indicazioni d'uso riportate al programma BEAUTY2 del presente manuale.

Durata: 30 minuti.



Definizione (programma non medicale)

Fare riferimento alle caratteristiche e indicazioni d'uso riportate al programma BEAUTY3 del presente manuale.

Durata: 30 minuti.

Modellamento (programma non medicale)

Fare riferimento alle caratteristiche e indicazioni d'uso riportate al programma BEAUTY 4 del presente manuale.

Durata: 30 minuti.

Microlifting (programma non medicale)

Fare riferimento alle caratteristiche e indicazioni d'uso riportate al programma BEAUTY5 del presente manuale.

Durata: 30 minuti.

Rilassamento muscolare (programma non medicale)

Fare riferimento alle caratteristiche e indicazioni d'uso riportate al programma NEMS12 del presente manuale.

Durata: 30 minuti.

Massaggio (programma non medicale)

Fare riferimento alle caratteristiche e indicazioni d'uso riportate al programma NEMS13 del presente manuale.

Durata: 30 minuti.

Capillarizzazione profonda (programma non medicale)

Fare riferimento alle caratteristiche e indicazioni d'uso riportate al programma NEMS7 del presente manuale.

Durata: 30 minuti.

Antinfiammatorio (programma medicale)

Fare riferimento alle caratteristiche e indicazioni d'uso riportate al programma TENS4 del presente manuale.

Durata: 30 minuti.

Resistenza (programma non medicale)

Fare riferimento alle caratteristiche e indicazioni d'uso riportate al programma NEMS2 del presente manuale.

Durata: 30 minuti.

Forza resistente (programma non medicale)

Fare riferimento alle caratteristiche e indicazioni d'uso riportate al programma NEMS3 del presente manuale.

<u>Durata:</u> 20 minuti.



Forza base (programma non medicale)

Fare riferimento alle caratteristiche e indicazioni d'uso riportate al programma NEMS4 del presente manuale.

Durata: 20 minuti.

Forza veloce (programma non medicale)

Fare riferimento alle caratteristiche e indicazioni d'uso riportate al programma NEMS5 del presente manuale.

Durata: 20 minuti.

Forza esplosiva (programma non medicale)

Fare riferimento alle caratteristiche e indicazioni d'uso riportate al programma NEMS6 del presente manuale.

Durata: 20 minuti.

Ipertrofia (programma non medicale)

Fare riferimento alle caratteristiche e indicazioni d'uso riportate al programma NEMS20 del presente manuale.

Durata: 15 minuti.

Microlifting viso/seno/décolleté con manipolo (programma non medicale)

Fare riferimento alle caratteristiche e indicazioni d'uso riportate ai programmi BEAUTY13/14/15 del presente manuale.

Durata: 15 minuti.

Rughe viso/fronte con manipolo (programma non medicale)

Fare riferimento alle caratteristiche e indicazioni d'uso riportate al programma BEAUTY16/17 del presente manuale.

Durata: 15 minuti.



Ultimi 10 programmi utilizzati

Il dispositivo è in grado di memorizzare gli ultimi 10 programmi utilizzati e di renderli rapidamente selezionabili dal menu principale attraverso la scelta della funzione ULTIMI 10 PROGRAMMI.

Dal menu principale selezionare l'icona relativa spostandosi con i tasti di selezione [] e [] e confermare con il tasto [], apparirà la lista degli ultimi 10 programmi utilizzati.

Scorrere la lista tramite i tasti di selezione $[\ \ \ \ \]$ e confermare la scelta tramite il tasto $[\ \ \ \ \]$



Scelta della lingua e ripristino impostazioni di fabbrica

È possibile impostare la lingua del dispositivo (ITA, ENG, FRA, GER, ESP). Accendere il dispositivo tramite il tasto $[\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begi$



Premere il tasto per impostare la lingua, il display visualizzerà la schermata seguente (lingua inglese):



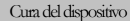
Utilizzare i tasti di selezione [] e [] per selezionare la lingua desiderata (ITA , FRA , ESP , GER). Confermare la scelta con il tasto [].

IACER SrI 69 MNPG209-06



Il dispositivo si riavvierà nella lingua desiderata.







Manutenzione

Se viene utilizzata secondo quanto prescritto nel presente manuale, per l'apparecchiatura non è richiesta una manutenzione ordinaria particolare.

PULIZIA

Per pulire l'apparecchiatura dalla polvere usare un panno morbido asciutto. Macchie più resistenti possono essere tolte usando una spugnetta imbevuta in soluzione di acqua e alcool.

Dispositivo non soggetto a sterilizzazione.

TRASPOSRTO ED IMMAGAZZINAMENTO

Precauzioni per il trasporto

Non ci sono particolari cure da usare durante il trasporto poiché T-ONE REHAB è un apparecchio portatile. Si raccomanda comunque di riporre T-ONE REHAB ed i relativi accessori nella custodia fornita in dotazione dopo ogni utilizzo. Proteggere il dispositivo dal calore intenso, luce solare diretta e liquidi. Conservare il dispositivo in un ambiente fresco e ben ventilato.

Non posizionare oggetti pesanti al di sopra del dispositivo.

Precauzioni per l'immagazzinamento

L'apparecchiatura è protetta fino alle condizioni ambientali seguenti: In funzionamento

temperatura ambiente	da +5 a + 40 °C	
umidità relativa	dal 30 al 75%	
pressione	da 700 a 1060 hPa	

Nella confezione fornita

temperatura ambiente da –10 a +55 °C umidità relativa dal 10 al 90% pressione da 700 a 1060 hPa

Risoluzione dei problemi

Nel caso si riscontrino malfunzionamenti o problemi nell'utilizzo di T-ONE REHAB, verificare quanto segue:

- T-ONE REHAB non si accende e/o il display non si illumina. Verificare lo stato di carica delle batterie ed eventualmente sostituirle (vedi capitolo "Sostituzione delle batterie"). Verificare il corretto inserimento delle batterie. Se il problema persiste contattare il Fabbricante.
- T-ONE REHAB non trasmette impulsi elettrici. Assicurarsi di aver inserito gli spinotti dei cavi agli elettrodi, e di aver staccato l'elettrodo dalla plastica di conservazione. Assicurarsi che i cavi siano connessi in maniera corretta

IACER SrI 71 MNPG209-06



(connettore ben inserito nell'apparecchio). Assicurarsi che i cavi e gli elettrodi non siano danneggiati o rovinati. Se il problema persiste contattare il Fabbricante.

- T-ONE REHAB trasmette impulsi deboli e/o intermittenti. Verificare lo stato di usura dei cavi e degli elettrodi e sostituirli se necessario. Se il problema persiste contattare il fabbricante.
- T-ONE REHAB trasmette impulsi dolorosi e/o la stimolazione è poco confortevole. Verificare il posizionamento degli elettrodi ed il loro stato di usura. Utilizzare elettrodi di dimensioni adatte all'area da trattare (si veda il manuale di posizionamento). Diminuire l'intensità. Se il problema persiste contattare il Fabbricante.
- La stimolazione è intermittente. Verificare la posizione degli elettrodi. Se il problema persiste contattare il Fabbricante.
- La cute si arrossa e/o si percepisce un dolore intenso. Riposizionare gli
 elettrodi, se il dolore persiste sospendere immediatamente il trattamento e
 consultare il proprio medico. Verificare che gli elettrodi siano posizionati
 correttamente e aderiscano saldamente alla cute. Verificare che gli
 elettrodi siano integri, non consumati e puliti ed eventualmente sostituirli
 con elettrodi nuovi.
- La stimolazione si interrompe durante il trattamento. Verificare la corretta connessione dei cavi e degli elettrodi ed il loro stato di usura. Se necessario, sostituire gli elettrodi e/o i cavi. Se il problema persiste contattare il Fabbricante
- T-ONE REHAB si spegne durante il funzionamento. È consigliabile sostituire le batterie e iniziare nuovamente il trattamento. Se il problema persiste contattare il Fabbricante.
- T-ONE REHAB non permette la regolazione dell'intensità d'uscita o non mantiene il valore impostato e si resetta. È consigliabile sostituire le batterie e iniziare nuovamente il trattamento. Se il problema persiste contattare il Fabbricante.
- Il display mostra la schermata "EEPROM ERROR". Resettare il dispositivo secondo quando indicato al paragrafo "Scelta della lingua e ripristino impostazioni di fabbrica".

Ricarica delle batterie

In caso di batterie scariche o insufficienti, il display visualizza l'icona questo caso potrebbe non essere possibile intraprendere la seduta di terapia, o non riuscire a completarla.

Per la ricarica delle batterie, si seguano i seguenti semplici passi:

IACER SrI 72 MNPG209-06



- assicurarsi che il dispositivo sia spento o spegnerlo tramite il tasto [];
- collegare il carica batterie al dispositivo e successivamente collegare il carica batterie alla presa di rete;
- il dispositivo visualizzerà una schermata con l'icona della batteria lampeggiante in alto a destra e la scritta Charging.

Dopo 5 ore, la ricarica termina automaticamente e il display mostrerà la schermata seguente per circa tre minuti (dopodiché il display si spegnerà):



Effettuare due cicli di carica da 5 ore (tempo massimo impostato per la ricarica) per ottenere una carica completa delle batterie, in quanto sono necessarie almeno 8/10 ore.

Al termine della ricarica scollegare il carica batterie dalla rete e dal dispositivo e riporlo nella borsa di trasporto.



ATTENZIONE: al termine della carica attendere almeno 30 minuti prima di procedere all'accensione del dispositivo; in modo da permettere il raffreddamento del pacco batteria, surriscaldato durante la carica e la chiusura del sistema di sicurezza integrato che impedisce l'accensione del dispositivo.

Per un buon mantenimento della batteria si suggerisce di ricaricare sempre il dispositivo ogni 6 trattamenti.



ATTENZIONE: in caso di inutilizzo prolungato potrebbe essere necessario eseguire alcuni cicli di carica per ristabilire la normale capacità della batteria.



Sostituzione delle batterie

Per la sostituzione della batteria seguire i seguenti passi:

- spegnere il dispositivo tramite il tasto [⁶].
- Aprire il vano porta batteria posteriore rimuovendo le 2 viti che fissano il coperchio; utilizzare un cacciavite a croce.
- Scollegare il cavetto di collegamento e rimuovere la batteria.
- Collegare la nuova batteria alla presa interna.
- Chiudere il vano porta batteria e fissare il coperchio con le due vite.

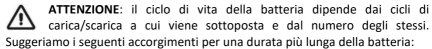
Si raccomanda di rimuovere la batteria in caso di non utilizzo del dispositivo per un lungo periodo.

La batteria dovrebbe essere maneggiata solo da persone adulte.

Mantenere al di fuori della portata dei bambini.

 $\label{thm:continuous} \mbox{Utilizzare solo batterie equivalenti alle originali e fornite dal Fabbricante}.$

Smaltire la batteria secondo le normative vigenti (RAEE).



- Ricaricare la batteria una volta al mese, anche in caso di non utilizzo del dispositivo;
- Scaricare la batteria il più possibile durante l'utilizzo;
- Utilizzare solo ed esclusivamente il carica batterie fornito in dotazione o comunque dal Fabbricante /distributore. Non aprire né modificare il carica batterie.

Informazioni sullo smaltimento

I dispositivi T-ONE REHAB, compatibilmente con le esigenze di funzionamento e di sicurezza, sono stati progettati e costruiti per avere un minimo impatto negativo verso l'ambiente, seguendo quanto previsto dalla Direttiva europea 2012/19/EU relativa allo smaltimento dei rifiuti delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

I criteri seguiti sono quelli della minimizzazione della quantità di sprechi, di materiali tossici, di rumore, di radiazioni indesiderate e di consumo energetico.

Un'attenta ricerca sull'ottimizzazione dei rendimenti delle macchine garantisce una sensibile riduzione dei consumi, in armonia con i concetti di risparmio energetico.



Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito assieme agli altri rifiuti domestici.



Il corretto smaltimento delle apparecchiature obsolete, degli accessori e soprattutto delle batterie, contribuisce a prevenire possibili conseguenze negative sulla salute umana e sull'ambiente.

L'utente deve provvedere allo smaltimento delle apparecchiature da rottamare portandole al centro di raccolta indicato per il successivo riciclo delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Per informazioni più dettagliate sullo smaltimento delle apparecchiature obsolete, contattare il comune, il servizio di smaltimento rifiuti o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

Garanzia

T-ONE REHAB è coperto da garanzia di anni 2 a decorrere dalla data di acquisto sulle parti elettroniche, <u>quando utilizzato in accordo con le istruzioni fornite in questo manuale.</u> Le parti soggette ad usura (batterie ed elettrodi) sono escluse dalla garanzia, a meno di evidenti difetti nella fabbricazione. La garanzia decade in caso di manomissione dell'apparecchio ed in caso d'intervento sullo stesso da parte di personale non autorizzato dal costruttore o dal rivenditore autorizzato.

Le condizioni di garanzia sono quelle descritte di seguito all'interno delle *Norme di garanzia*.

La garanzia è fornita franco Sede Legale IACER Srl.

Come previsto dalla Direttiva Dispostivi Medici 93/42/CEE il fabbricante è obbligato a rintracciare in qualsiasi momento le apparecchiature fornite per intervenire tempestivamente, qualora si rendesse necessario, a seguito di difetti di fabbricazione.

In caso di successivo intervento in garanzia, l'apparecchiatura va imballata in modo da evitare danni durante il trasporto e spedita al costruttore assieme a tutti gli accessori. Per avere diritto agli interventi in garanzia, l'acquirente dovrà inviare l'apparecchio munito della ricevuta o fattura comprovante la corretta provenienza del prodotto e la data di acquisto.

Norme di garanzia

- 1) In caso di intervento in garanzia dovrà essere allegata la ricevuta fiscale o fattura d'acquisto, all'atto della spedizione della merce.
- 2) La durata della garanzia è di anni 2 (due) sulle parti elettroniche. La garanzia viene prestata attraverso il punto vendita di acquisto oppure rivolgendosi direttamente al costruttore.
- 3) La garanzia copre esclusivamente i danni del prodotto che ne determinano un cattivo funzionamento.



- 4) Per garanzia si intende esclusivamente la riparazione o sostituzione gratuita dei componenti riconosciuti difettosi nella fabbricazione o nel materiale, mano d'opera compresa.
- 5) La garanzia non si applica in caso di danni provocati da incuria o uso non conformi alle istruzioni fornite, danni provocati da interventi di persone non autorizzate, danni dovuti a cause accidentali o a negligenza dell'acquirente, con particolare riferimento alle parti esterne.
- La garanzia non si applica inoltre a danni causati all'apparecchio da alimentazioni non idonee.
- 7) Sono escluse dalla garanzia le parti soggette ad usura in seguito all'utilizzo.
- 8) La garanzia non include i costi di trasporto che saranno a carico dell'acquirente in relazione ai modi ed ai tempi del trasporto.
- 9) Trascorsi i 2 anni la garanzia decade. In tal caso gli interventi di assistenza verranno eseguiti addebitando le parti sostituite, le spese di manodopera e le spese di trasporto secondo le tariffe in vigore.
- Per qualsiasi controversia è competente in via esclusiva il foro di Venezia.

Assistenza

Il Fabbricante è il solo esclusivista per interventi di assistenza tecnica sull'apparecchiatura. Per qualsiasi intervento di assistenza tecnica rivolgersi a:

I.A.C.E.R. S.r.l.

Via Enzo Ferrari, 2 • 30037 Scorzè (VE) Tel. 041.5401356 • Fax 041.5402684

Eventuale documentazione tecnica riguardante parti riparabili può essere fornita, ma solo previa autorizzazione aziendale e solamente dopo aver dato istruzione adeguata al personale addetto agli interventi.

Ricambi

Il Fabbricante rende disponibile in qualsiasi momento i ricambi originali per l'apparecchiatura. Per richiederli:

I.A.C.E.R. S.r.I.

Via Enzo Ferrari, 2 • 30037 Scorzè (VE) Tel. 041.5401356 • Fax 041.5402684



Ai fini del mantenimento della garanzia, della funzionalità e sicurezza del prodotto si raccomanda di usare esclusivamente ricambi originali forniti dal Fabbricante.

Interferenze e tabelle di compatibilità elettromagnetica

Il dispositivo per elettroterapia T-ONE REHAB è progettato e costruito in conformità alla normativa internazionale sulla COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA EN 60601-1-2:2015, con lo scopo di fornire una ragionevole protezione da interferenze dannose in installazioni residenziali civili e sanitarie.

In base al principio di funzionamento il dispositivo non genera significativa energia a radiofrequenza e presenta un adeguato livello di immunità ai campi elettromagnetici irradianti: in tali condizioni non possono verificarsi interferenze dannose alle comunicazioni radioelettriche, al funzionamento di apparecchiature elettromedicali utilizzate per il monitoraggio, diagnosi, terapia e chirurgia, al funzionamento di dispositivi elettronici da ufficio quali computer, stampanti, fotocopiatrici, fax, etc. e a qualsiasi apparecchio elettrico od elettronico utilizzato in tali ambienti, purché questi rispondano alla direttiva sulla COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA.

In ogni caso, per prevenire qualsiasi problema di interferenza, si consiglia di far funzionare qualsiasi apparecchio per terapia sufficientemente distante da apparecchiature critiche per il monitoraggio di funzioni vitali dei pazienti ed usare prudenza nelle applicazioni terapeutiche su pazienti portatori di stimolatori cardiaci.

Si vedano le TABELLE EMC presenti alla fine del manuale.

T-ONE REHAB. Tutti i diritti sono riservati. T-ONE REHAB ed il logo medical division sono di esclusiva proprietà di I.A.C.E.R. Srl e sono registrati.

Edizione: MNPG209-06 del 31/01/2022

IACER SrI 77 MNPG209-06



TABELLE DI COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA

Guida e dichiarazione del costruttore – EMISSIONI ELETTROMAGNETICHE – PER TUTTI GLI APPARECCHI ED I SISTEMI

Il T-ONE REHAB è previsto per funzionare nell'ambiente elettromagnetico sotto specificato. Il cliente o l'utilizzatore di T-ONE REHAB deve garantire che esso venga usato in tale ambiente.

Prova di emissione	Conformità	Ambiente elettromagnetico - Guida	
Emissioni RF CISPR 11	Gruppo 1	Il T-ONE REHAB utilizza energia RF solo per il suo funzionamento interno. Perciò le sue emissioni RF sono molto basse e verosimilmente non causano nessuna interferenza negli apparecchi elettronici vicini.	
Emissioni RF CISPR 11	Classe B	Il T-ONE REHAB è adatto per l'uso in tutti i locali compresi quelli	
Emissioni armoniche IEC 61000-3-2	Classe A	domestici e quelli collegati direttamente ad un'alimentazione	
Emissioni di fluttuazioni di tensione/flicker IEC 61000-3-3	Conforme	di rete pubblica a bassa tensione che alimenta edifici usati per scopi domestici.	



Guida e dichiarazione del costruttore – IMMUNITÀ ELETTROMAGNETICA – PER TUTTI GLI APPARECCHI ED I SISTEMI

Il T-ONE REHAB è previsto per funzionare nell'ambiente elettromagnetico sotto specificato. Il cliente o l'utilizzatore di T-ONE REHAB deve garantire che esso venga usato in tale ambiente.

Prova di immunità Livello di prova		Livello di conformità	Ambiente elettromagnetico – Guida	
Scarica elettrostatica (ESD) IEC 61000-4-2	±6kV; +8kV a contatto ±8kV; +15kV in aria	±6kV; ±8kV; a contatto ±8kV; +15kV in aria	I pavimenti devono essere in legno, calcestruzzo o in ceramica. Se i pavimenti sono ricoperti di materiale sintetico, l'umidità relativa dovrebbe essere almeno 30%.	
Transitori/treni elettrici veloci IEC 61000-4-4	±2kV per le linee di alimentazione di potenza	±2kV per le linee di alimentazione di potenza	La qualità della tensione di rete dovrebbe essere quella di un tipico ambiente commerciale o ospedaliero.	
Sovratensioni IEC 61000-4-5	±1kV linea – linea	±1kV linea – linea	La qualità della tensione di rete dovrebbe essere quella di un tipico ambiente commerciale o ospedaliero.	
Buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione sulle linee di ingresso dell'alimentazione IEC 61000-4-11	<5% U _T (>95% buco in U _T) per 0,5 cicli <5% U _T (>95% buco in U _T) per 1 ciclo 70% U _T (30% buco in U _T) per 25 cicli <5% U _T (>95% buco in U _T) per 55	U_{7}) per 1 ciclo 70% U_{7} (30% buco in U_{7}) per 25 cicli	quella di un tipico ambiente commerciale o ospedaliero. Se l'utilizzatore di T-ONE	



Guida e dichiarazione del costruttore – IMMUNITÀ ELETTROMAGNETICA – PER TUTTI GLI APPARECCHI ED I SISTEMI

Il T-ONE REHAB è previsto per funzionare nell'ambiente elettromagnetico sotto specificato. Il cliente o l'utilizzatore di T-ONE REHAB deve garantire che esso venga usato in tale ambiente.

Prova di immunità	Livello di prova IEC 60601	Livello di conformità	Ambiente elettromagnetico – Guida	
		per 5s		
Campo magnetico a frequenza di rete (50/60 Hz) IEC 61000-4-8	30A/m	30A/m	I campi magnetici a frequenza di rete dovrebbero avere livelli caratteristici di una località tipica in ambiente commerciale o ospedaliero.	

Nota: U_T è la tensione di rete in c.a. prima dell'applicazione del livello di prova.



Guida e dichiarazione del costruttore – IMMUNITÀ ELETTROMAGNETICA – PER GLI APPARECCHI ED I SISTEMI CHE NON SONO DI SOSTENTAMENTO DI FUNZIONI VITALI

Il T-ONE REHAB è previsto per funzionare nell'ambiente elettromagnetico sotto specificato. Il cliente o l'utilizzatore del T-ONE REHAB deve garantire che esso venga usato in tale ambiente.

Prova di immunità	Livello di prova	Livello di	Ambiente elettromagnetico –
	IEC 60601	conformità	Guida

Gli apparecchi di comunicazione a RF portatili e mobili non dovrebbero essere usati vicino a nessuna parte del dispositivo, compresi i cavi, eccetto quando sono rispettate le distanze di separazione raccomandate, calcolate dall'equazione applicabile alla frequenza del trasmettitore.

Distanza di separazione raccomandata			
RF condotta IEC 61000-4-6	aV _{eff} da 150kHz a 80MHz 6V _{eff} da 150kHz a 80MHz per banda ISM	3V _{eff} ([V ₁] V) 6V _{eff} ([V ₁] V)	$d = \left[\frac{3.5}{V_{\rm I}}\right] \sqrt{P} = d = \left[\frac{12}{V_{\rm I}}\right] \sqrt{P}$ per banda ISM
RF irradiata IEC 61000-4-3	3V/m da 80MHz a 2,7GHz	3V/m [<i>E</i> ₁] V/m	$d = \left[\frac{12}{E_{\rm I}}\right] \sqrt{P}$ da 80MHz a 800MHz $d = \left[\frac{7}{E_{\rm I}}\right] \sqrt{P}$ da 800MHz a 2,7GHz
RF irradiate per dispositivi di comunicazione radio	3V/m da 80 MHz a 6 GHz	3V/m [<i>E</i> ₁] V/m	$d = \left[\frac{6}{E_1}\right] \sqrt{P}$ da 80MHz a 6GHz

ove P è la potenza massima nominale d'uscita del trasmettitore in Watt (W) secondo il costruttore del trasmettitore e d è la distanza di separazione raccomandata in metri (m).

Le intensità di campo dei trasmettitori a RF fissi, come determinato da un'indagine elettromagnetica^a del sito potrebbe essere minore del livello di conformità in ciascun intervallo di frequenza^b

Si può verificare interferenza in prossimità di apparecchi contrassegnati dal seguente simbolo:



Nota

(1) A 80 MHz e 800 MHz; si applica l'intervallo di freguenza più alto

(2) Queste linee guida potrebbero non applicarsi in tutte le situazioni. La propagazione elettromagnetica è influenzata dall'assorbimento e dalla riflessione di strutture, oggetti e persone



Guida e dichiarazione del costruttore – IMMUNITÀ ELETTROMAGNETICA – PER GLI APPARECCHI ED I SISTEMI CHE NON SONO DI SOSTENTAMENTO DI FUNZIONI VITALI

Il T-ONE REHAB è previsto per funzionare nell'ambiente elettromagnetico sotto specificato. Il cliente o l'utilizzatore del T-ONE REHAB deve garantire che esso venga usato in tale ambiente.

- a) Le intensità di campo per trasmettitori fissi come le stazioni base per radiotelefoni (cellulari e cordless) e radiomobili terrestri, apparecchi di radioamatori, trasmettitori radio in AM e FM e trasmettitori TV non possono essere previste teoricamente e con precisione. Per valutare un ambiente elettromagnetico causato da trasmettitori RF fissi, si dovrebbe considerare un'indagine elettromagnetica del sito. Se l'intensità di campo misurata nel luogo in cui si usa un T-ONE REHAB, supera il livello di conformità applicabile di cui sopra, si dovrebbe porre sotto osservazione il funzionamento normale del T-ONE REHAB. Se si notano prestazioni anormali, possono essere necessarie misure aggiuntive come un diverso orientamento o posizione del T-ONE REHAB.
- b) L'intensità di campo nell'intervallo di frequenza da 150kHz a 80MHz dovrebbe essere minore di $[V_1]$ V/m.



Distanze di separazione raccomandate tra apparecchi di radiocomunicazione portatili e mobili per T-ONE REHAB che non sono di sostentamento delle funzioni vitali

Il T-ONE REHAB è previsto per funzionare in un ambiente elettromagnetico in cui sono sotto controllo i disturbi irradiati RF. Il cliente o l'operatore del T-ONE REHAB possono contribuire a prevenire interferenze elettromagnetiche assicurando una distanza minima fra gli apparecchi di comunicazione mobili e portatili a RF (trasmettitori) e il T-ONE REHAB come sotto raccomandato, in relazione alla potenza di uscita massima degli apparecchi di radiocomunicazione.

Dotonza di	Distanza di separazione alla frequenza del trasmettitore (m)				
Potenza di uscita massima del trasmettitore specificata (W)	da 150kHz a 800MHz	da 150kHz α 800MHz (banda ISM)	da 80MHz a 800MHz	da 800MHz a 6GHz (a RF wireless per dispositivi di comunicazione radio)	
0,01	0,12	0,2	0,12	0,23	
0,1	0,38	0,63	0,38	0,73	
0,2	_	-	-	_	
1	1,20	2,0	1,20	2,30	
1,8	_	-	-	_	
2	_	_	_	_	
10	3,80	6,3	3,80	7,30	
100	12,00	20	12,00	23,00	

Per i trasmettitori con potenza nominale massima di uscita sopra non riportata, la distanza di separazione raccomandata d in metri (m) può essere calcolata usando l'equazione applicabile alla frequenza del trasmettitore, dove P è la potenza massima nominale d'uscita del trasmettitore in watt (W) secondo il fabbricante del trasmettitore.

Nota

- 1) A 80 MHz e 800 MHz, si applica l'intervallo della freguenza più alto
- Queste linee guida potrebbero non applicarsi in tutte le situazioni. La propagazione elettromagnetica è influenzata dall'assorbimento e dalla riflessione di strutture, oggetti e persone





Via Enzo Ferrari 2 - 30037, Scorzè (VE) – Italy Tel.: (+39) 041 540 13 56 | Email: iacer@iacer.it

www.itechmedicaldivision.com

Share Capital: € 1.000.000 fully paid-up
Tax Code / VAT Number: IT 00185480274
Certified email: iacer@pec.it | SDI: SUBM70N