

## Manuale CROMOLED versione 6.2 rev. 2

Attenzione: i raggi laser delle punte laser infrarosso, rosso, verde e blu/violetto sono indirizzati all'interno delle punte coniche multistrato. Se le punte si dovessero rompere, indirizzare le luci laser direttamente verso gli occhi può provocare danni alla vista. Con particolare attenzione alla punta infrarosso che non emette luce visibile.



- 1- Interruttore ON/OFF
- 2- Connettore punte Laser
- 3- Connettore Punta RGB, IRGBU, WRYGB
- 4- Led indicatore modalità. (RGB o a Colore fisso a seconda del modello)
- 5- Comando regolazione frequenza
- 6- Display LCD
- 7- Presa alimentazione Mini-USB
- 8- Vano Batterie

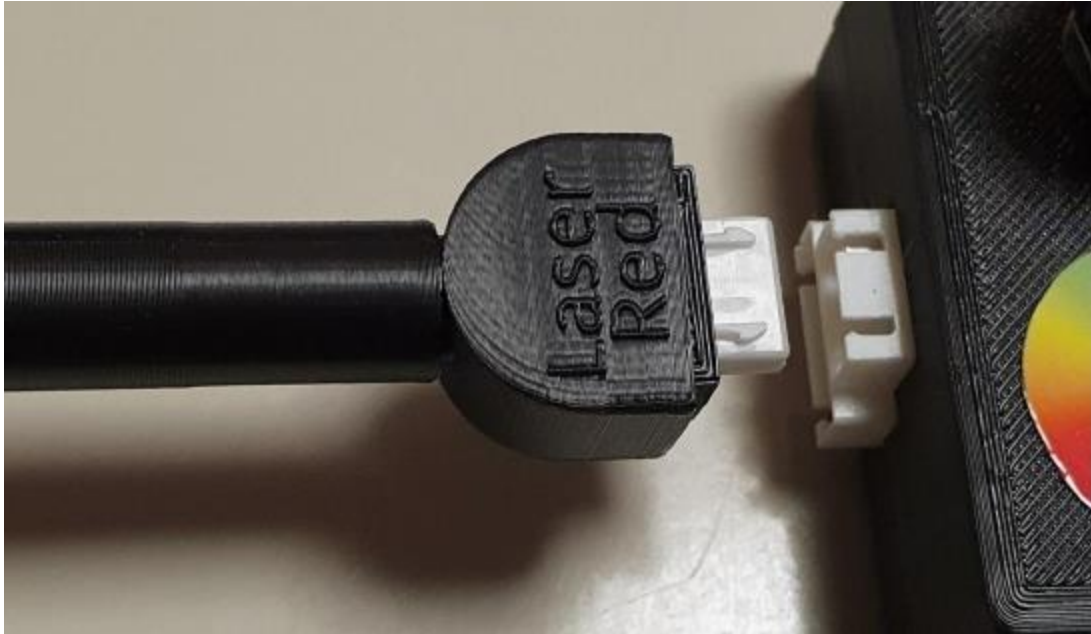
## Messa in funzione del Cromoled

Nella modalità normale, all'accensione, il Cromoled riconosce la punta inserita.

Quindi inserire la punta PRIMA di accendere il Cromoled e, per far riconoscere una punta di categoria differente, occorre spegnere e riaccendere l'apparecchio tramite l'interruttore 1.

Vi sono 6 categorie di punte:

1) Le punte **Laser**, che si connettono al connettore superiore a 4 poli



2) La punta **RGB**, che si connette al connettore inferiore da 6 poli



- 3) La punta **IRGBU** che, come la punta RGB, si connette al connettore 6 poli
- 4) La punta **WRYGB** che si connette anch'essa al connettore a 6 poli
- 5) La punta **LaserRGB** attualmente non in produzione che si connette al connettore da 4 poli.
- 6) La punta **Sound**, disponibile in futuro, che si conetterà al connettore da 4 poli

**Le punte del Cromoled NON EMETTONO luce, ma una frequenza sottile non rilevabile con gli attuali strumenti fisici. Tuttavia tale frequenza può essere percepita da soggetti dotati di sensibilità.**

All'accensione del Cromoled, verificare che sul display appaia la sigla della punta inserita.

Qualora all'avvio, una punta non dovesse essere riconosciuta è possibile effettuare una calibrazione (vedi).

Le punte laser sono di 4 colori:

Laser Rosso (laser Red)

Laser Verde (Laser Green)

Laser Blu (Laser Blue)

Laser Infrarosso (Laser IR).

Ogni punta si comporta nello stesso modo: tramite il comando di regolazione (5) si regola la frequenza. Premendo il pulsante (la rotella 5) si passa dalla regolazione grossolana alla regolazione fine.

Durante la regolazione grossolana ogni rotazione dell'encoder (5) provoca circa un salto di 8 nel valore di intensità. Premendo il pulsante (5) si passa alla regolazione fine ed ogni scatto di rotazione comporta una variazione unitaria.

Stato	Lampeggio Led	Esempio Display
Regolazione Grossolana	2 lampeggi al secondo	Laser >> Intensita'=178
Regolazione Fine	1 lampeggio al secondo	Laser > Intensita'=203

Il valore visualizzato in Intensità, va da 0 (laser spento) a 255 (acceso fisso)

Ogni valore intermedio genera un'onda quadra su una frequenza di 490.46Hz.

Con il valore di intensità 127 l'intervallo acceso e l'intervallo spento si equivalgono e sono circa pari a 1 millisecondo.

Le frequenze luminose prodotte dalle varie punte sono le seguenti:

Laser	Lunghezza d'onda	Frequenza
Infrarosso	850 NM	353 THz
Rosso	650 NM	461 THz
Verde	532 NM	563 THz
Blu	405 NM	740 THz

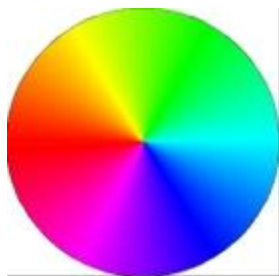
Tenendo premuto il pulsante (5) per 4 secondi circa, il display visualizza la scritta "ATTIVAZIONE 9x" e si passa alla modalità "succussione"(vedi) che permette l'invio di un singolo impulso di attivazione. Per uscire dalla modalità si tiene nuovamente premuto per 4 secondi.

La modalità di succussione consiste nel accendere e spegnere il laser per nove volte in rapida successione ad una frequenza di circa 42KHz (2ms per l'intero ciclo).

Per trasmettere un impulso di succussione, in questa modalità, premere una volta il pulsante (5). Ad ogni pressione del tasto (5) viene trasmesso un nuovo impulso.

*Attenzione: si ottengono generalmente risultati migliori inviando l'impulso di succussione ad un oggetto una sola volta.*

**La punta RGB** (Red Green Blue) contiene un led in grado di miscelare frequenze del rosso, del verde e del blu.



Su alcuni modelli il led (4) è un led RGB che riporta la tonalità prodotta dalla punta RGB.

Ruotando l'encoder (5), si produce la frequenza corrispondente ad un punto sulla ruota dei colori.

In modalità normale (vedi modalità avanzata) ci sono tre tipo di regolazioni:

regolazione grossolana (64x) regolazione media (8x) Regolazione fine (1x).

Premendo il pulsante (5) si passa dalla regolazione grossolana alla regolazione media, poi alla regolazione fine e poi nuovamente alla regolazione grossolana.



Stato	Lampeggio Led	Esempio Display
Regolazione Grossolana	4 lampeggi al secondo	RGB >>> R=193 B=255
Regolazione Intermedia	2 lampeggio al secondo	RGB >> R=193 B=255
Regolazione Fine	1 lampeggio al secondo	RGB > R=193 B=255

Sul display, in modalità normale, viene visualizzata al massimo l'intensità di due colori contemporaneamente di cui uno è sempre acceso fisso (intensità 255).

La lettera è l'iniziale in inglese del colore R=Rosso, G=Verde, B=Blu e vengono visualizzati i due colori trasmessi al momento.

L'intensità per ciascun colore va da 1 (quasi completamente spento) a 255 (acceso in modo costante). Le frequenze dei colori RGB sono onde quadre delimitate da una frequenza di circa 490Hz.

Spegnendo il Cromoled e riaccendendolo successivamente con la punta RGB, sarà riproposto l'ultimo colore RGB precedentemente impostato.

E' disponibile inoltre la modalità "succussione" (*vedi*). In questa modalità viene prodotta una succussione sottile ottenuta alternando rapidamente le frequenze rosso e blu per 9 volte (con una frequenza di circa 42KHz). Per entrare o uscire dalla modalità succussione, tenere premuto il pulsante (5) per 4 secondi circa, fino a che il display visualizza la scritta "ATTIVAZIONE 9x". Per trasmettere un impulso di succussione, in questa modalità, premere una volta il pulsante (5). Ad ogni pressione del tasto (5) viene trasmesso un nuovo impulso.

*Attenzione: si ottengono generalmente risultati migliori inviando l'impulso di succussione ad un oggetto una sola volta.*

**La punta IRGBU** (Infrared Red Green Blue Ultraviolet) oltre al led RGB contiene anche un led IR (Infrarosso) ed un led UV (Ultravioletto) che vengono inseriti nella miscela della ruota dei colori. Laddove, nella punta RGB troviamo il color magenta, avremo qui una miscela di UV e IR.



per volta.

Come nella punta RGB ci sono 3 livelli di regolazione e sono presenti contemporaneamente, in modalità normale, due colori

Stato	Lampeggio Led	Esempio Display
Regolazione Grossolana	4 lampeggi al secondo	IRGBU >>> IR=157 UV=254
Regolazione Intermedia	2 lampeggio al secondo	IRGBU >> IR=157 UV=254
Regolazione Fine	1 lampeggio al secondo	IRGBU > IR=157 UV=254

Le sigle dei colori sono: IR=Infrarosso, R=Rosso, G=Verde, B=Blu, UV=Ultravioletto.

Nei modelli che hanno il led (4) tipo RGB, questo non visualizzerà infrarosso ed ultravioletto e rimarrà spento quando sono miscelate fra loro queste frequenze.

Le frequenze prodotte sui colori RGB sono onde quadre delimitate dalla frequenza di circa 490Hz, mentre i colori IR e UV sono sulla frequenza di 980Hz.

Spegnendo il Cromoled e riaccendendolo successivamente con la punta IRGBU, sarà riproposto l'ultimo colore IRGBU precedentemente impostato.

La modalità "succussione" alterna in rapida successione per nove volte le frequenze Infrarosso ed ultravioletto (con una frequenza di circa 42KHz).

Per attivare la modalità succussione, tenere premuto il pulsante (5) per 4 secondi circa, fino a che il display visualizza la scritta "ATTIVAZIONE 9x". Per trasmettere un impulso di succussione, in questa modalità, premere una volta il pulsante (5). Ad ogni pressione del tasto (5) viene trasmesso un nuovo impulso.

*Attenzione: si ottengono generalmente risultati migliori inviando l'impulso di succussione ad un oggetto una sola volta.*

**La punta WRYGB** (White Red Yellow Green Blue) miscela individualmente le frequenze di 5 led separate: Bianco, Rosso, Giallo, Verde,



e Blu. Come nelle punte RGB e IRGBU ci sono 3 livelli di regolazione e sono presenti, in modalità normale, due colori alla volta.

Le sigle dei colori visualizzate sul display sono:

W=Bianco, R=Rosso, Y=Giallo, G=Verde, B=Blu.  
I modelli che hanno un led (4) di tipo RGB non rappresenteranno correttamente il colore trasmesso, ed led rimarrà spento miscelando i colori blu e bianco.

Le frequenze prodotte sui colori RYG sono onde quadre delimitate dalla frequenza di circa 490Hz, mentre i colori W e B sono sulla frequenza di 980Hz.

La modalità “succussione” alterna in rapida successione per nove volte le frequenze di Blu e Bianco.

Per attivare la modalità succussione, tenere premuto il pulsante (5) per 4 secondi circa, fino a che il display visualizza la scritta “ATTIVAZIONE 9x”. Per trasmettere un impulso di succussione, in questa modalità, premere una volta il pulsante (5). Ad ogni pressione del tasto (5) viene trasmesso un nuovo impulso.

*Attenzione: si ottengono generalmente risultati migliori inviando l'impulso di succussione ad un oggetto una sola volta.*

### **La punta Sound – Frequenze acustiche**

La punta Sound permette l'emissione di frequenze da 92Hz a 360Hz (Frequenze di Raymond Rife).

Si utilizza come le altre punte, ha la regolazione grossolana (8Hz alla volta) e la regolazione fine (1Hz per volta).

La punta Sound non supporta la modalità Succussione sottile.

Stato	Lampeggio Led	Esempio Display
Regolazione Grossolana	2 lampeggi al secondo	Sound >> Freq=166Hz
Regolazione Fine	1 lampeggio al secondo	Sound > Freq=166Hz

### **Come si effettua un trattamento diretto:**

- Inserire la punta
- Accendere il dispositivo (verificare se la punta viene riconosciuta)
- Indirizzare la punta verso la zona da trattare
- Ruotare la manopola di regolazione nei due sensi, testando contemporaneamente lo stato del soggetto trattato. Fino a che la situazione migliora ruotare nella stessa direzione altrimenti ruotare in senso opposto.
- Quando si è trovato il massimo (ovvero ruotando in uno qualunque dei due sensi la situazione peggiora), premere il pulsante e ripetere il punto precedente.
- Le punte Laser e Sound hanno solo due tipi di regolazioni, quindi si cercherà il massimo due volte. Le punte RGB, IRGBU e WRYGB ne hanno tre e si cercherà per tre volte la situazione migliore.
- Una volta trovato il massimo nella modalità più fine possibile, percepire per quanto tempo il flusso viene assorbito dal soggetto (generalmente pochi

secondi).

- Quando il flusso non viene più assorbito, il trattamento con quella punta è terminato. Eventualmente ripetere il trattamento con una punta differente.
- 

### Trattamento con i disegni gemelli

Questa modalità permette di mantenere sotto trattamento un soggetto per un tempo più lungo. Richiede l'utilizzo di due "disegni gemelli" che siano in "risonanza di forma" l'uno con l'altro. E' inoltre importante che la forma rappresentata nei disegni gemelli non sia utilizzata altrove per evitare interferenze non volute.

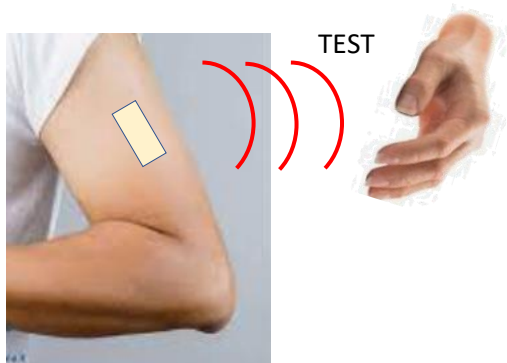
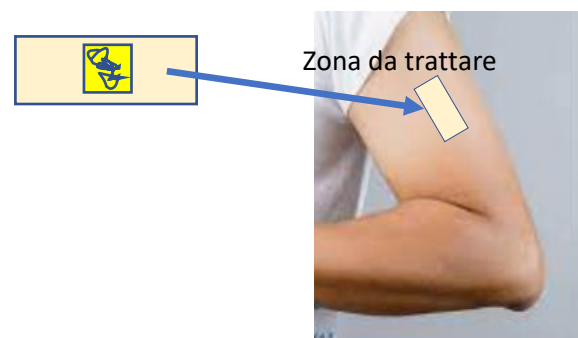
Procurarsi due copie identiche di un disegno originale



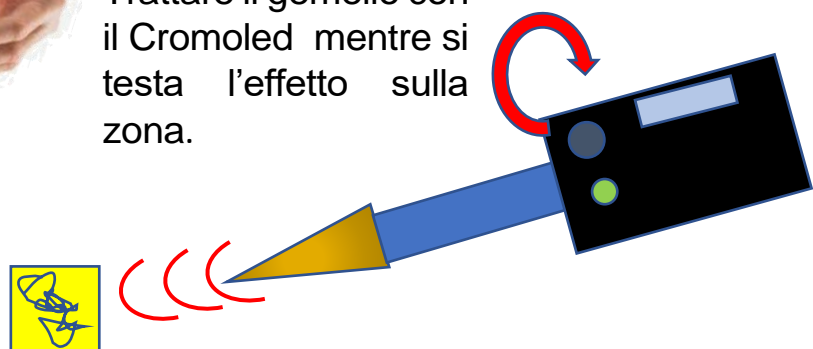
Attaccare ad una delle due copie scotch carta o cerotto



Attaccare il cerotto sulla zona da trattare in modo che il disegno sia rivolto verso la pelle.



Trattare il gemello con il Cromoled mentre si testa l'effetto sulla zona.



Quindi testando il punto dove è applicato il cerotto, inviare la frequenza sul gemello che, per risonanza, viene inviata anche al disegno attaccato alla pelle.





Spesso i gemelli possono essere facilmente riattivati Testare: quando il testimone ha esaurito l'energia (in genere dopo diverse ore), far togliere il disegno dalla pelle, oppure ricaricarlo di nuovo attraverso il gemello.

utilizzando una succussione sottile (*vedi*).

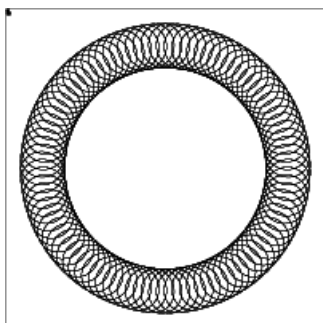
### **Trattamento con i disegni gemelli ed i gans**

lo stato gans, è uno stato della materia ad alto livello plasmatico scoperto dall'Ing.Keshe della Keshe Foundation. Possono essere facilmente prodotti per mezzo di un dispositivo, le cui specifiche sono di dominio pubblico chiamato "coppa della vita".

Una volta prodotti i gans, possono essere filtrati e lasciati asciugare, così da ottenerli sotto forma di polvere.

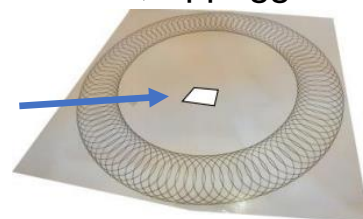
Se sul retro del disegno gemello trattato, quindi non quello attaccato alla pelle, sono presenti del gans, la carica, e quindi la durata del trattamento, potrà durare per molti e molti giorni.

### **Protezione testimone da interferenze.**



Il diagramma a fianco può essere scaricato da internet all'indirizzo: <http://www.giovannibrogi.it/download/911.pdf>.

Per mantenere il disegno testimone più isolato da interferenze, è possibile, dopo il trattamento, appoggiarlo all'interno del cerchio stampato, con il disegno rivolto verso il diagramma e, se sono presenti i gans, questi saranno appoggiati sopra il foglio del disegno così da rimanere a contatto con il retro.



Riepilogando:

- Il disegno A viene applicato con un cerotto alla zona da trattare con il disegno rivolto verso ciò che desideriamo trattare.
- Il disegno B viene trattato rivolgendo la punta del Cromoled verso il disegno.
- Se ci sono eventuali gans devono stare dietro al disegno B

- Se si utilizza il diagramma di protezione dalle interferenze, il disegno B va messo all'interno del cerchio con la parte disegnata rivolta verso il diagramma (verso il basso).
- Eventuali gans restano sul retro quindi appoggiati sopra.

### Trattamento di ambienti



E' possibile utilizzare il Cromoled per diffondere nell'ambiente delle frequenze armonizzanti. Per fare questo, senza accendere l'interruttore,

- inserire una punta,
- collegare il Cromoled ad un'alimentazione elettrica tramite un cavo Usb-Mini collegato al connettore (7)
- appoggiare il Cromoled sulla base posteriore in modo che la punta risulti indirizzata verso l'alto.

Regolare la rotella (5) ricercando il migliore effetto sull'ambiente, quindi lasciare l'apparecchio acceso in proiezione.

Questo può essere particolarmente utile per soggiornare in ambienti congestionati oppure per mantenere un'ambiente favorevole a seminari, gruppi di meditazione ecc.

## Menù impostazioni

Si accede al menù impostazioni tenendo premuto il pulsante (5) mentre si accende l'apparecchio con l'interruttore (1). Quando compare la scritta "Inizializzazione CromoLEDV 6.2" si può rilasciare il pulsante.

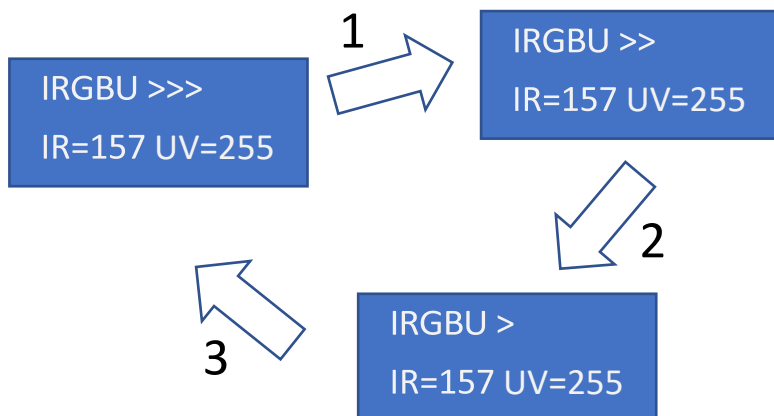
Display	Funzionalità
Esci Informazioni RGB Avanzato(+) Taratura Punta	Ruotando la rotellina (5) si posiziona su ciascuna voce di menù (appare a colori invertiti) Per selezionare la funzionalità illuminata premere il pulsante (5).
Esci.	Il dispositivo viene riavviato e si esce dal menù
Informazioni	<p>E' una modalità che permette di inserire varie punte per vedere se vengono riconosciute dal dispositivo. (Se una punta non viene riconosciuta si può utilizzare la funzione "taratura punta").</p> <p>Mostra i seguenti dati:</p> <p>VX.Y#N: Laser Data versione software nnnnn:nnnnn</p> <p>X.Y Rappresentano la versione maggiore e la revisione. Il numero dopo il # rappresenta il numero ID del dispositivo. Segue il nome della punta inserita. Se nessuna punta è inserita, appare comunque la scritta Laser</p> <p>La data versione software è la data di caricamento del software CromoLED Esempio: Apr 15 2022.</p> <p>I due numeri di 5 cifre sono i valori letti dalla punta inserita ed utilizzati per identificarla.</p>
RGB Avanzato (+)	Modifica la funzionalità delle punte RGB, IRGBU e WRYGB. Tornando su questa

<p>RGB Normale</p>	<p>funzione si può scegliere di nuovo RGB Normale.</p> <p>Vedi Funzione RGB Avanzata</p>
<p>Taratura Punta</p>	<p>Consente di classificare la punta inserita. Scegliendo questa funzionalità, si può scegliere una voce fra le seguenti:</p> <p><i>Laser</i>  <i>RGB</i>  <i>IRGBU</i>  <i>LasRGB</i>  <i>WRYGB</i>  <i>Sound</i>  <i>Esci</i>  <i>Ripristina</i></p> <p>Le prime voci impostano il tipo di punta inserita in modo che venga riconosciuta correttamente.</p> <p>La funzione Esci abbandona la funzione senza salvare.</p> <p>La funzione Ripristina annulla tutte le personalizzazioni delle punte e riporta ai valori iniziali.</p>
<p>Conferma</p>	<p>Alcune voci di menù richiedono la conferma. In questo caso viene visualizzata la seguente scelta:</p> <p><b>operazione da confermare</b>  <b>Conferma</b>  <b>Annulla</b></p> <p>Si conferma premendo sulla funzione illuminata.</p>

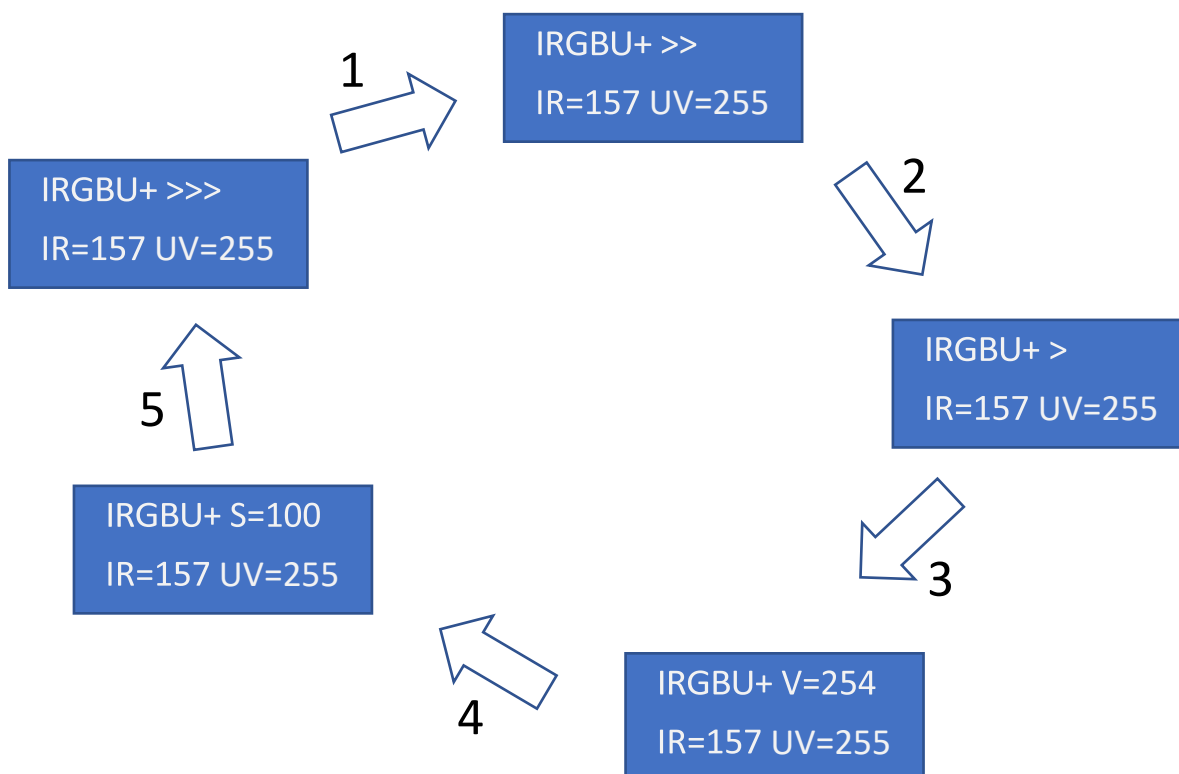
## Funzione RGB Avanzata (RGB+)

Selezionando da menù impostazioni (*vedi*) la funzionalità RGB Avanzata, sul display accanto alla punta inserita RGB, IRGBU o WRYGB appare il simbolo +.

Nella modalità normale, ogni volta che si preme il tasto (5) si passa alle seguenti fasi di scelta colore:



Nella modalità Avanzata, le fasi diventano 5. Le prime 3 sono le stesse della modalità normale.



Dopo la modalità > si passa alla modalità **V** (Valore). In questa modalità, ruotando la rotellina (5) in senso ORARIO, il valore V diminuisce, e anche il colore corrente, formato da due colori, pian piano viene portato fino allo



spegnimento ( $V=0$ ). Ruotando (5) in senso ANTIORARIO è possibile tornare pian piano all'intensità iniziale ( $V=255$ ), ma è anche possibile tornarci rapidamente ruotando la rotellina in senso antiorario **MENTRE VIENE TENUTA PREMUTA**. E' anche possibile tornare al valore spento ( $v=0$ ) ruotando in senso orario                      mentre                      viene                      tenuta                      premuta.

Questa modalità, può essere utilizzata, una volta trovata una frequenza che risuona con un disturbo, riportarla lentamente a zero per riportare equilibrio.

Premendo ancora (5) dalla modalità V si passa alla modalità S (Saturazione). Se la modalità V può passare da una tonalità di colore qualsiasi al colore nero (spento), la modalità S può passare da una tonalità di colore qualsiasi al colore bianco: tutti i colori accesi ruotando l'encoder (5) in senso antiorario. E' anche in questo caso possibile andare ai due estremi:  $S=100\%$  tenendo premuto mentre si ruota in senso antiorario oppure  $S=0\%$  tenendo premuto mentre si ruota in senso orario.

La funziona S non annulla la funzione V precedentemente impostata ma si applica a questa. Per esempio se abbiamo portato V a 128, ovvero la metà del suo valore, portando successivamente S a zero, non si otterrà il bianco (tutti i colori a 255) ma si otterrà un "grigio": tutti i valori dei colori saranno dimezzati.

**ATTENZIONE il Cromoled memorizza l'ultimo colore impostato, ma i valori di V ed S, presenti in modalità avanzata, non sono intenzionalmente memorizzati per evitare di complicare l'esperienza dell'utente. Pertanto spegnendo e riaccendendo l'apparecchio in modalità avanzata, i valori di S e V vengono riportati ai valori iniziali.**

## **Succussione Sottile**

La succussione si utilizza per attivare velocemente un oggetto (es: una bevanda, olio per massaggi, un cristallo, un alimento, un disegno (vedi), un rimedio, ecc.)

Si può utilizzare anche per "stabilizzare" un punto dove si è effettuato un trattamento diretto.

- Attivare la succussione tenendo premuto il pulsante (5) per 4 secondi circa
- Indirizzare la punta verso l'oggetto da trattare, premere 1 volta il pulsante (5)

*Attenzione: si ottengono generalmente risultati migliori inviando l'impulso di succussione ad un oggetto UNA SOLA VOLTA, perché le nove succussioni*

*hanno un effetto sottile ben preciso, ripetendole, l'effetto diminuisce di potenza e potrebbe perfino peggiorare una situazione invece di migliorarla.*

## **Consigli per l'utilizzo delle punte:**

### **Punta Laser 850NM (INFRAROSSO)**

Stabilizza e permette un riallineamento dei chakra e anche un riallineamento della colonna vertebrale, fra terra e cielo. Stabilità, riconnessione, stabilisce anche la sincronia degli emisferi cerebrali e fra destra e sinistra, alto-basso. E' come se potesse creare un senso di stabilità armonica, centratura, va a spostare e pulire tutto quello che ci porta fuori centro e squilibrati. Se si stanno portando masse di tossine o disarmoniche vengono spostate altrove affinché il corpo sia stabile, sia in equilibrio. Anche i pensieri disfunzionanti, energie pesanti invisibili ma percettibili come senso di pesantezza, dolori, difficoltà di concentrazione, disagio, letargia, intorpidimento. Ricrea un corpo armonico. Anche nelle piante se vengono attaccate dagli insetti o dai funghi, torna in equilibrio e torna stabile. Un ottimo ri-equilibratore del sistema fisico neuronale energetico e un grande stabilizzatore.

Succussione sottile: effetto psichico-spirituale dell'acqua attivata con punta Laser IR:

Profondità, favorisce la ricerca profonda, cerca in profondità ciò che si vuole trovare, un dettaglio prezioso, calibrare piccole cose, essenze preziose utili e funzionali come gioielli nascosti.

### **Punta Laser 650NM (ROSSO):**

Lavora in profondità, in affondo nei tessuti, rigenerandoli e riequilibrandoli, permettendo di assorbire ristagni e ridurre l'infiammazione.

Molto utile per i tessuti molli: carne, muscoli, cartilagini.

Non va bene per le ossa perché smuove troppo e potrebbe causare perdita di sali minerali.

Succussione sottile: effetto psichico-spirituale dell'acqua attivata con punta Laser Rosso:

Unione con tutte le cose, come una sorta di entanglement luminoso, espansione, acqua molto energetica ed espansiva. Basta poco, apertura immediata, muove scenari. Passare in uno stato di grazia, di grande energia. Evitare di assumerla la sera perché non fa dormire.

## **Punta Laser 532NM (VERDE)**

Porta sollievo al sistema nervoso, calma l'irritazione, per l'insonnia, per gli occhi e dolore agli occhi, piedi doloranti e cervicale, esofago, mal di gola, reflusso, stomaco, gambe stanche/pese, pruriti della pelle, secchezza della pelle, mal di denti, irritazione mucose, sentimenti angustia, ipersensibilità/intolleranza/Impazienza, persone troppo cariche o agitate. Può servire per tutte le cose brucianti e irritanti (non per la cistite), può servire anche come antidolorifico.

Succussione sottile: effetto psichico-spirituale dell'acqua attivata con punta Laser Verde:

Calmante, centra, porta dentro. Pacificante. Presa in cura di sé stesso. Silenzio, rilassamento, riposo. Per tornare a casa, congedarsi, favorisce un dolce riposo.

## **Punta Laser 405NM (BLU-VIOLETTO):**

Porta sollievo a congestioni, scioglie densità, ristagni, tutto ciò che si forma come deposito: tossine, infiammazione. Migliora la circolazione energetica ma anche tutti i liquidi: sangue, linfa, ed liquido sinoviale all'interno delle articolazioni. Agisce anche sull'occhio ma attraverso i liquidi. Decongestiona ed agisce su tutto ciò che è contornato da liquidi e decristallizza senza però alterare le ossa. Aiuta i grassi a fluire, migliora la circolazione. Utile anche per le mucose infiammate ed anche per le vene, edemi, emorroidi, gonfiori. Va bene per le cisti acquose ma non per quelle di grasso. E' un drenante.

Succussione sottile: effetto psichico-spirituale dell'acqua attivata con punta Laser Blu-Violetto:

Acqua del coraggio, per scienziati, ricercatori, ricerca nell'oltre. Ingegno, audacia, osare, ricerca. Anche se non sai dove trovare, ti consente di essere fiducioso. Guida all'azione coraggiosa.

## **Punta RGB:**

Va a dare energia e potenziare. E' un attivatore Yang, un potenziatore. Ogni colore va bene per un certo tipo di tessuto e va bene dove manca energia, per esempio dolori da "vuoto".

Molto attivante, porta su. Non va usato con il mal di testa pulsante, ma va bene per quello da intontimento.

Succussione sottile: effetto psichico-spirituale dell'acqua attivata con punta RGB:

Acqua di pulizia, detersione, lavaggio mente, pensieri, emozioni, passato. Per

dare un taglio, chiudere situazioni e liberarsi dei rami secchi.

### **Punta IRGBU:**

Questa va bene un po' per tutto: si usa con sicurezza. Abbastanza equilibrata. Incisiva, profonda, energetica, smuove ristagni.

Non va bene sulle ossa perché tende a decalcificare, mentre va bene per tutti i tessuti, anche quelli nervosi. Non può essere usato sugli occhi, sulla pupilla, per il resto via libera a tutto. Anche per le ferite: aiuta la cicatrizzazione e funge da disinfettante.

Succussione sottile: effetto psichico-spirituale dell'acqua attivata con punta IRGBU:

Rivitalizzante, vitalizzante, energetica, propositiva

### **Punta WRYGB:**

Succussione sottile: effetto psichico-spirituale dell'acqua attivata con punta WRYGB:

Spinta ad andare avanti, apertura idee, messa in moto, avanzamento. Proseguire da un ristagno, riattivare. E' un trampolino di lancio.

## Sostituzione della Batteria

Quando la batteria è molto scarica sia il display che il led iniziano a lampeggiare rapidamente.

E' possibile che, con la batteria scarica, le punte non siano riconosciute correttamente.

Per la sostituzione della batteria operare come segue:



Appoggiare il Cromoled su un piano,

tenerlo con la mano sinistra stringendo i punti indicati dalle frecce verdi,

Con la mano destra premere sul punto indicato dalla freccia blu, quindi sfilare il coperchio della batteria allontanandolo dall'unità.

Estrarre il guscio blu e sostituire la batteria.

Il guscio ha il compito di convogliare le congestioni sottili all'interno della batteria così da non farle disperdere nell'apparecchio e/o contaminare l'ambiente o l'operatore.

**Le congestioni (energie sottili nocive) sono quindi accumulate nella batteria. Quindi è opportuno smaltirle il prima possibile ed evitare di conservare le batterie usate vicino ad alimenti e/o al letto.**



Dopo aver sostituito la batteria, reinserirla nel guscio e richiudere il coperchio. Per facilitare il reinserimento del coperchio nelle guide può essere utile mantenere sia il dispositivo che il coperchio appoggiati su un piano.



## Indice

Categorie di punte; 2	Punta Laser 850NM (INFRAROSSO); 15
Come si effettua un trattamento diretto; 7	Punta RGB; 4; 16
Connettore a 4 poli; 2	Punta Sound; 7
Connettore a 6 poli; 2	Punta WRYGB; 6; 17
Consigli per l'utilizzo delle punte; 15	RGB Avanzata; 13
Menù impostazioni; 11	RGB Avanzato (+); 12
Messa in funzione del Cromoled; 2	Sostituzione della Batteria; 18
Protezione testimone da interferenze; 9	Succussione; 14
Punta IRGBU; 5; 16	Taratura Punte; 12
Punta Laser 405NM (BLU-VIOLETTO); 16	Trattamento con i disegni gemelli; 8
Punta Laser 532NM (VERDE); 15	Trattamento con i disegni gemelli ed i gans; 9
Punta Laser 650NM (ROSSO); 15	Trattamento di ambienti; 10