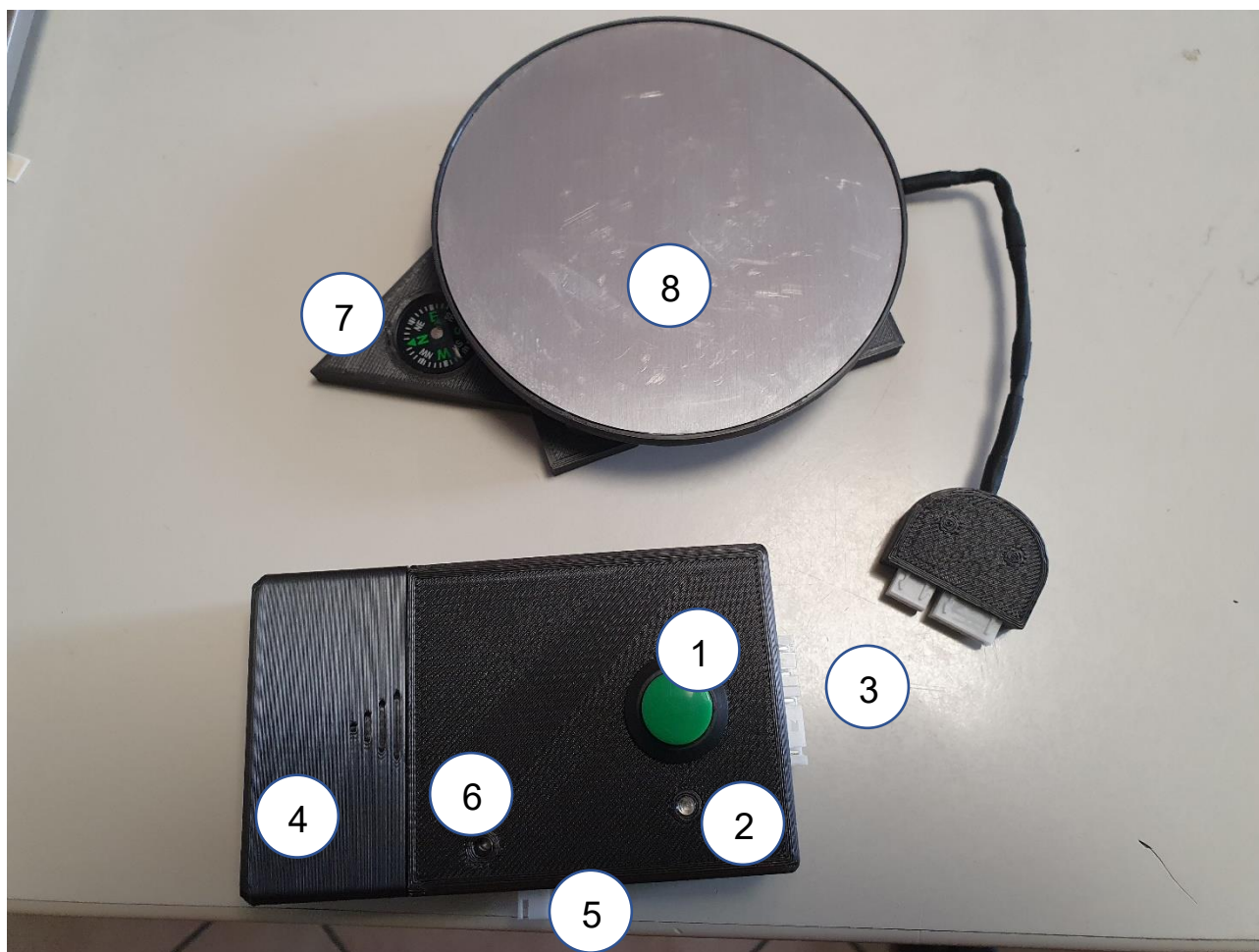


Manuale DINAMIZZATORE versione 2.0



- 1- Pulsante accensione e trasmissione
- 2- Led indicatore accensione e modalità
- 3- Connettore unità di trasmissione
- 4- Vano batterie
- 5- Connettore seriale per programmazione sequenza
- 6- Cicalino (beeper)
- 7- Bussola
- 8- Piatto di trasmissione

Il dinamizzatore produce una succussione a livello sottile che ha i seguenti effetti:

- Aumenta grandemente l'energia di ciò che viene dinamizzato incrementando il rapporto fra energia pulita ed energia congesta.
- Collega a livello sottile oggetti dinamizzati simultaneamente.

Il dinamizzatore possiede anche la funzione di dinamizzazione inversa che può essere utilizzata per poter effettuare collegamenti energetici ripetuti.

Predisposizione, accensione ed utilizzo base:

Dopo aver collegato il connettore 3 al piatto di trasmissione, tenendo l'apparecchio sollevato e distante da oggetti metallici, orientare la punta dell'apparecchio verso il nord magnetico avvalendosi della bussola 7, quindi può essere appoggiato su di un piano cercando di mantenere l'orientamento.

(NB: poiché molti tavoli hanno delle strutture in metallo, una volta appoggiato, il nord segnato dalla bussola potrebbe cambiare. Mantenere quello determinato mentre l'apparecchio era sollevato).

Accendere il Dinamizzatore tenendo premuto il tasto 1 per qualche secondo. Un suono di "click" conferma l'avvenuta accensione. Rilasciare il pulsante verificando che il led rimanga acceso.

Poggiare l'oggetto da dinamizzare sul piatto di alluminio e premere il pulsante. Un beep acuto emesso dal cicalino conferma l'avvenuta dinamizzazione.

Attenzione: dinamizzare una sola volta a meno di non procedere prima alla Dinamizzazione Inversa (vedi il paragrafo seguente).

Dopo circa 10 secondi dall'ultima pressione del pulsante, l'apparecchio si spegnerà automaticamente.

Dinamizzazione Inversa

Con l'apparecchio acceso, rimuovere dal piatto eventuali oggetti e tenere premuto il pulsante per 3 secondi circa.

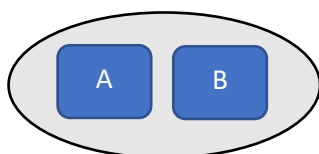
Dopo il primo beep acuto seguirà un suono bitonale formato da un beep acuto seguito da un beep grave ed il led inizierà a lampeggiare. L'apparecchio è predisposto in modalità dinamizzazione inversa.

Per effettuare la dinamizzazione inversa, posare sul piatto l'oggetto da de-dinamizzare mentre il led è lampeggiante e premere una volta il pulsante. Il cicalino emetterà un singolo suono grave indicando che la dinamizzazione inversa è stata effettuata.

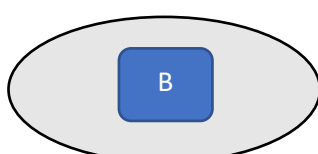
Per tornare alla dinamizzazione normale, si può attendere che l'apparecchio si spenga dopo 10 secondi, perché all'accensione tornerà alla modalità normale, oppure si può tenere premuto per 3 secondi circa il pulsante fino ad udire un suono bitonale con un beep grave seguito da un beep acuto ed il led smette di lampeggiare e torna ad essere acceso fisso.

Esempio di utilizzo della dinamizzazione inversa: per trasferire le informazioni da un rimedio originale ad una destinazione si può porre il rimedio e la destinazione simultaneamente sul piatto, quindi effettuare la dinamizzazione. A questo punto se si desidera nuovamente trasferire le informazioni dal rimedio originale oppure dalla prima destinazione ad una seconda destinazione, è necessario fare prima una dinamizzazione inversa a ciò che è stato dinamizzato:

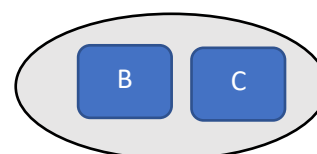
Esempio:



1 – DINAMIZZAZIONE di A e B insieme



2 – DINAMIZZAZIONE INVERSA di B

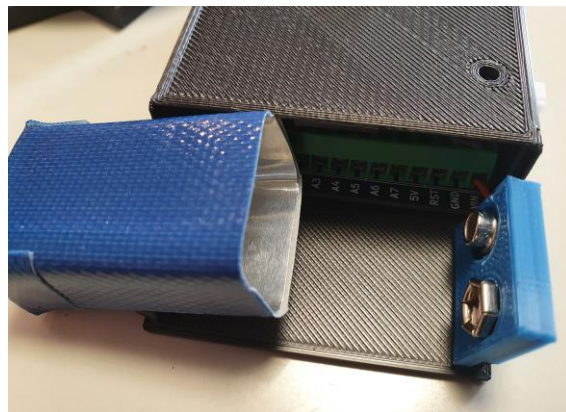
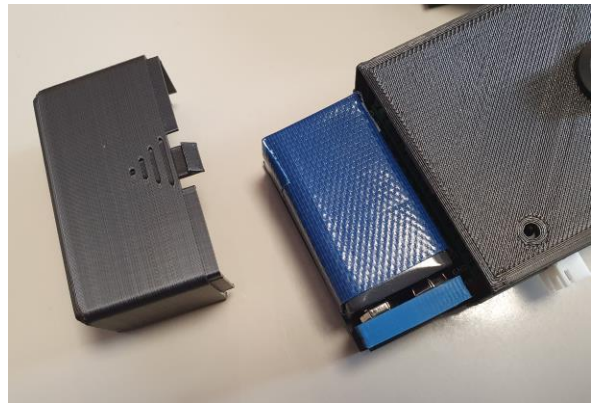


3 – DINAMIZZAZIONE di B e C insieme

Sostituzione delle batterie:

Se il dinamizzatore non si accende, ovvero si sente il click e il led non rimane acceso una volta rilasciato il pulsante, potrebbe essere necessario sostituire le batterie.

Appoggiare il dinamizzatore su un piano e, premendo sul segno indicato dalla freccia, far scorrere indietro il coperchio batterie



Sfilare la batteria dal contenitore e sganciarla dall'attacco azzurro. Sostituire con la batteria nuova, avendo cura di rimettere la protezione ad isolamento sottile. Quindi infilare nuovamente il coperchio. Questo può essere facilitato mantenendo l'apparecchio appoggiato su una superficie piana.

NB: La batteria scarica ha accumulato energie congeste, è quindi opportuno evitare di tenerla a lungo a contatto con il corpo.