

ISTRUZIONI KIT A VIBRAZIONE VBR-104

FUNZIONAMENTO

Premendo i pulsanti **MESSAGE ON/OFF** si attivano e disattivano singolarmente i due dispositivi a vibrazione.

Durante il loro funzionamento, agendo sui pulsanti **INTENSITY**, si può regolare l'intensità della vibrazione.

Attivando singolarmente i dispositivi vibranti 1 e 2 è possibile regolare a piacere un'intensità diversa per ogni dispositivo.

Premendo il pulsante **PROG** una prima volta, si attiva la funzione della vibrazione ONDA ASINCRONA: ogni dispositivo aumenta e diminuisce l'intensità in modo graduale alternandosi uno all'altro.

Premendo il pulsante **PROG** una seconda volta parte la vibrazione ONDA SINCRONA: le vibrazioni aumentano e diminuiscono di intensità in maniera graduale tutte insieme.

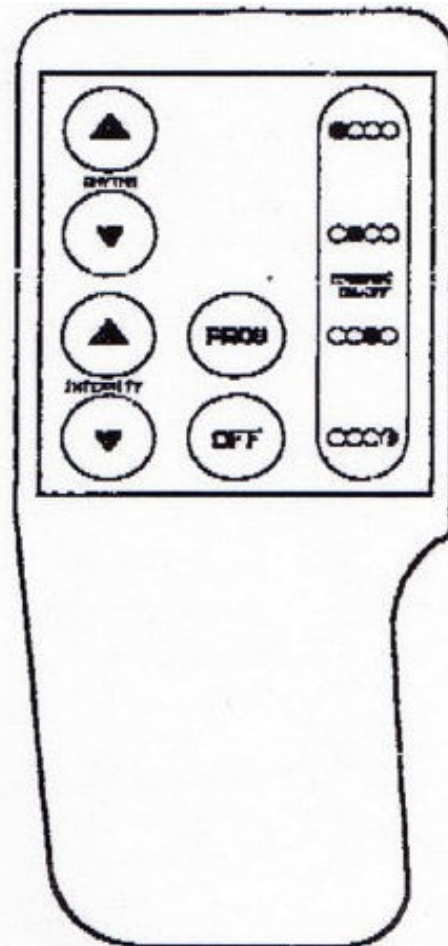
Premendo il pulsante **PROG** una terza volta parte la vibrazione di tipo TAPPING ASINCRONO: ogni vibrazione si attiva e disattiva ad intensità fissa in maniera repentina alternandosi l'una all'altra.

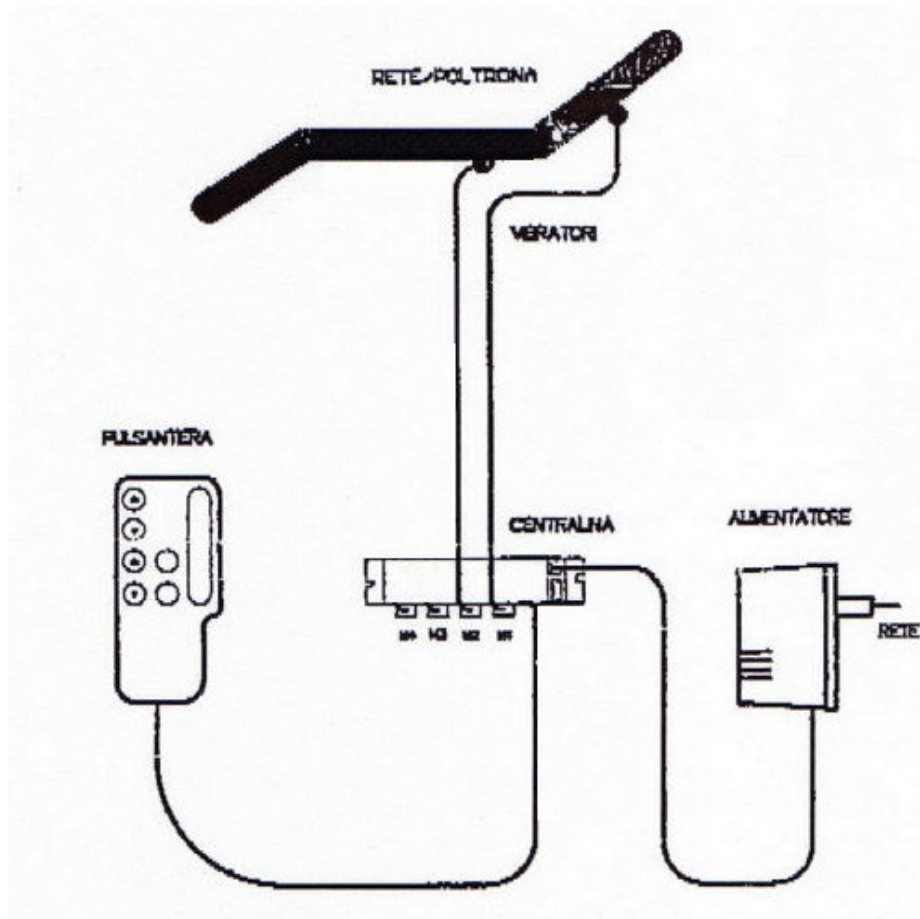
Premendo il pulsante **PROG** una quarta volta parte la vibrazione di tipo TAPPING SINCRONO: le vibrazioni si attivano e disattivano in maniera repentina tutte insieme.

Durante il funzionamento dei quattro programmi è possibile aumentare o diminuire l'intensità generale agendo sui pulsanti **INTENSITY**, oppure aumentare o diminuire il ritmo della vibrazione agendo sui pulsanti **RHYTHM**.

Premendo il pulsante PROG una quinta volta, oppure il pulsante OFF si spegne tutto.

NB: per ottenere maggiori benefici si consiglia di attivare i dispositivi vibranti con piano di rete abbassato (posizione sdraiata).





DATI TECNICI

- Alimentazione: alimentatore 220V primario
- Potenza max: 13 W
- Max voltaggio sulla pulsantiera: 5 Vdc
- Protezione termica: incorporata
- Numero unità vibranti: 2
- Ciclo d'utilizzo: 100%

OPTIONAL

- Unità vibranti 3 e 4 supplementari
- Attivazione centralina per ulteriori unità vibranti

La Savoldi Paolo & C. S.n.c. declina ogni responsabilità per qualsiasi uso improprio o manomissione di qualsiasi suo prodotto e per operazioni di montaggio, smontaggio, e manutenzione non conformi ai propri manuali di istruzioni.