

ISTRUZIONI PER L'USO

DISPOSITIVO DI MASSAGGIO A VIBRAZIONE

Specifiche:

- PROGRAMMA: 6 livelli di velocità di massaggio
- Voltaggio di carica: 7,4 V/12 V 1 A
- Potenza massima: ≤ 20 W
- Peso: 1,3 kg
- Tempo di ricarica: 3 ore per la ricarica completa del dispositivo
- Tempo di utilizzo: 90-150 minuti
- Colore: nero

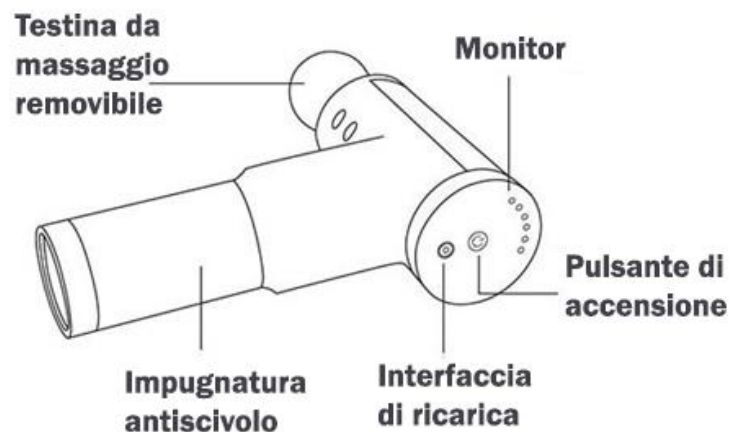
La confezione include:

- 1 dispositivo di massaggio a vibrazione
- 4 testine da massaggio
- 1 caricabatterie
- 1 manuale d'uso



Istruzioni per l'uso:

1. Premere il pulsante on/off e tenerlo premuto per 3 secondi per accendere il dispositivo.
2. La velocità predefinita (primo stadio) è visibile quando una delle sei luci sul retro del dispositivo è accesa.
3. Per cambiare la velocità, premere nuovamente il pulsante di accensione. Il numero di luci accese indica la velocità selezionata. Se 3 luci sono accese, significa che è stata impostata la terza velocità. Si può scegliere tra 6 livelli di velocità.
4. Per spegnere il dispositivo, premere il pulsante on/off e tenerlo premuto per 3 secondi.
5. Caricare il dispositivo collegando il caricabatterie all'interfaccia di ricarica come indicato nella figura sottostante. Durante la carica, la spia rossa si accende, e quando il dispositivo è carico, si accende la spia gialla.



- 4 TESTINE per massaggiare tutto il corpo:
La testina tonda è destinata a massaggiare gruppi muscolari più grandi: muscoli della schiena, dei glutei, cosce e spalle.

TESTINA ROTONDA



- **La testina piatta** è destinata agli stessi gruppi muscolari di quella rotonda, salvo che, per la sua struttura più rigida, è adatta a persone che sono fisicamente più in forma, poiché le onde d'urto sono molto più intense a causa della forma e della forza della testina.

TESTINA PIATTA



- **La testina doppia** è destinata a gruppi muscolari di piccole e medie dimensioni: zona del collo, tendine d'Achille, caviglie, muscoli del polpaccio, zona delle spalle.

TESTINA DOPPIA



- **La testina conica** è progettata per un massaggio intenso e profondo, poiché il fulcro delle onde d'urto è concentrato su una piccola area.

TESTINA CONICA

