

# Braccialetto antizanzare 2 in 1 con emissioni repellenti soniche o ultrasoniche

1. Tasto MULTIFUNZIONE: accensione/spegnimento del dispositivo, regolazione intensità emissioni
2. Emittitore di onde soniche e ultrasoniche variabili

Grazie per aver scelto un prodotto COLPHARMA®. Il dispositivo antizanzare DOUBLE Defense FUN è uno strumento utile, ecologico e sicuro per tenere lontane le zanzare perché utilizza 2 tecnologie repellenti: emissioni soniche + ultrasoniche. Funziona con una batteria (inclusa).

 **Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare questo dispositivo.**

 **CONSERVARE LE ISTRUZIONI D'USO**

## INFORMAZIONI IMPORTANTI - AVVERTENZE

- Questo dispositivo deve essere usato esclusivamente come descritto in questo manuale. Il produttore non potrà essere ritenuto responsabile di danni derivanti da un utilizzo improprio.
- Questo dispositivo non è destinato all'uso da parte di bambini o persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali a meno che non siano controllati da una persona adulta responsabile della loro sicurezza.

## LA TECNOLOGIA A EMISSIONI SONICHE VARIABILI

Le emissioni soniche antizanzare riproducono il rumore delle ali delle zanzare maschio, allontanando le femmine, le uniche che "pungono", alla ricerca del sangue necessario per la riproduzione e lo sviluppo delle uova. Le emissioni soniche variabili (2 livelli di intensità) sono studiate in modo da evitarne l'assuefazione ed essere più efficaci.

## LA TECNOLOGIA A EMISSIONI ULTRASONICHE VARIABILI

Gli ultrasuoni sono suoni ad alta frequenza (superiori a 20 kHz) solitamente non udibili dall'orecchio umano ma avvertiti in maniera fastidiosa da molti insetti che pertanto tendono ad allontanarsi dalla fonte di emissione. Le emissioni ultrasoniche variabili evitano l'assuefazione e sono più efficaci. Le emissioni soniche hanno un effetto repellente superiore rispetto a quelle ultrasoniche.

 **Utilizzare le emissioni ultrasoniche se infastiditi dal rumore di quelle soniche.**

## COME UTILIZZARE IL DISPOSITIVO

- Tenere premuto per 1 secondo il tasto MULTIFUNZIONE posto al centro del quadrante (fig. A/1). Al rilascio, 5 lampeggi indicano che il prodotto è in funzione.
- Il dispositivo è programmato per emettere il suono in due intensità soniche (bassa e alta) e un'intensità ultrasonica.
- Il dispositivo si accende sempre in modalità sonica bassa; per passare da un'intensità all'altra è sufficiente premere il tasto MULTIFUNZIONE. Nel passaggio da una modalità all'altra il numero di lampeggi indica l'intensità delle emissioni: 1 lampeggio = intensità sonica bassa, 2 lampeggi = intensità sonica alta, 1 lampeggio rapido = modalità ultrasonica.
- È consigliabile utilizzare l'intensità sonica bassa o ultrasonica in ambien-

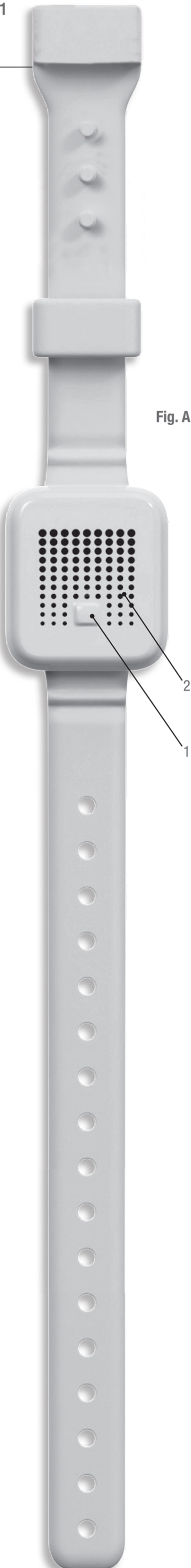


Fig. A

ti chiusi e l'intensità sonica alta all'aperto. La modalità ultrasonica ha un'efficacia e un raggio d'azione inferiori rispetto a quella sonica ma ha il vantaggio di non essere udibile dall'orecchio umano.

- Per spegnere il dispositivo tenere premuto per circa 2 secondi il tasto MULTIFUNZIONE (fig. A/1). Lo spegnimento viene segnalato da 1 lampeggio lungo.
- Quando il dispositivo è acceso emette 2 lampeggi rapidi ogni 20 secondi per segnalare il corretto funzionamento.

Se premendo il tasto MULTIFUNZIONE non viene emesso alcun suono o lampeggio è necessario sostituire la batteria, come indicato nella sezione "Sostituzione della batteria".

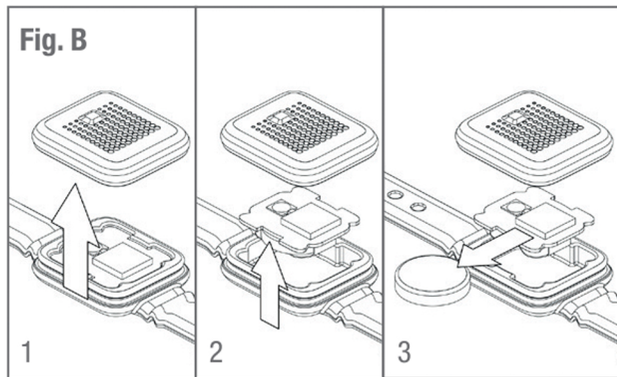
Per il corretto funzionamento del dispositivo assicurarsi di non ostruire l'emittitore di onde soniche e ultrasoniche coprendo i fori sul quadrante (fig. A/2). La garanzia di una maggior efficacia si ha mediante il corretto posizionamento dello stesso in funzione della necessità di utilizzo.

 **Non ostruire l'emittitore di onde portando il dispositivo in tasca o in borsa. Non lasciare su superfici umide o bagnate. Aprire il dispositivo solo per la sostituzione della batteria come indicato in questo manuale. Durante questa operazione tenere lontano il dispositivo da bambini o soggetti incapaci di intendere e di volere.**

## SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

- Sollevare il coperchio del dispositivo facendo leva sulla fessura tra coperchio e cinturino (fig. B/1).
- Estrarre l'elettronica contenuta all'interno del dispositivo e girarla per avere accesso alla batteria (fig. B/2)
- Sfilare la batteria facendola scivolare al di sotto del ponte metallico (fig. B/3).
- Inserire la nuova batteria facendo attenzione durante l'inserimento ai poli di carica.
- Riposizionare l'elettronica all'interno del dispositivo e richiudere il coperchio.

Fig. B



## CURA DEL DISPOSITIVO

### Pulizia

Non bagnare o lavare con acqua il dispositivo. Utilizzare solo un panno morbido e asciutto.

### Conservazione

Proteggere il dispositivo da: temperature estreme; urti e cadute; contaminazione e polvere; umidità.

Conservare il dispositivo in un luogo fresco e asciutto.

 **Il dispositivo deve essere smaltito in conformità alle normative locali e non con i rifiuti domestici.**

## SPECIFICHE TECNICHE

**Temperatura di esercizio:** 0 - 50 °C / 80% umidità relativa

**Temperatura di stoccaggio:** -10 - +50 °C / 80% umidità relativa

**Peso:** 12 g

**Dimensioni:** 245 x 25 x 8 mm

**Protezione:** fino a 40 m<sup>3</sup> (interno); fino a 2,5 m (esterno)

**Alimentazione:** 1 x batteria litio 3V CR1632 (inclusa)

**Durata Batteria:** 2 mesi per circa 8 ore al giorno

Con riserva di apportare modifiche tecniche.

## GARANZIA

Questo dispositivo è coperto da una garanzia di **5 anni** dalla data di acquisto, per difetti di fabbricazione, valida solo dietro presentazione della ricevuta di acquisto. L'apertura o manomissione del dispositivo invalidano la garanzia. La garanzia non copre danni accidentali causati da uso improprio o da inosservanza delle istruzioni per l'uso.