

① Istruzioni

Bracciale sport a LED

N. ord. 1230977

Uso previsto

Il prodotto è progettato per trasportare un telefono cellulare sul braccio, per esempio, durante attività sportive e ricreative. Attraverso diversi LED integrati (funzione luce/lampeggio commutabile) la sicurezza sarà aumentata, e le altre persone e utenti della strada possono più rapidamente prestare attenzione a voi (soprattutto al tramonto o di notte).

L'alimentazione del prodotto è a batterie.

Osservare sempre le istruzioni di sicurezza e tutte le altre informazioni incluse nelle presenti istruzioni per l'uso.

Un utilizzo diverso da quello descritto in precedenza potrebbe danneggiare il prodotto e comportare rischi associati quali cortocircuiti, incendio ecc.

Questo prodotto è conforme a tutte le normative nazionali ed europee vigenti. Tutti i nomi di società e prodotti sono marchi commerciali dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

Fornitura

- Bracciale sport
- 1x Batteria "CR2032" (event. già inserita nella bracciale sport)
- Istruzioni

Significato dei simboli



Questo simbolo indica particolari pericoli connessi alla movimentazione, all'utilizzo o al funzionamento.

Indicazioni di sicurezza



La garanzia decade in caso di danni dovuti alla mancata osservanza delle presenti istruzioni per l'uso! Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni conseguenziali!

Non ci assumiamo alcuna responsabilità in caso di danni a cose o a persone causati da un utilizzo inadeguato o dalla mancata osservanza delle indicazioni di sicurezza. In tali casi decade ogni diritto alla garanzia.

- Per motivi di sicurezza e omologazione (CE) non è consentito lo spostamento fatto autonomamente e/o la modifica dell'apparecchio.
- Il prodotto non è un giocattolo e deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini! I bambini possono non essere consapevoli dei pericoli legati a un uso non corretto di apparecchiature elettriche. Inoltre, il prodotto contiene piccole parti e una batteria.
- Il prodotto non è impermeabile e non protegge il telefono cellulare da pioggia/umidità.
- Far attenzione a non lasciare il materiale di imballaggio incustodito in quanto potrebbe rappresentare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- In caso di domande che non trovano risposta in questo manuale d'uso, non esitate a contattare noi o un altro specialista.

Avvisi relativi alle batterie

- Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini.
- Non lasciare le batterie in giro; c'è il rischio di ingestione da parte dei bambini o degli animali domestici. Se ingerite, consultare immediatamente un medico.
- Nel caso in cui la pelle dovesse venire a contatto con batterie danneggiate o che presentano perdite, si possono verificare ustioni. Per questo motivo è necessario utilizzare idonei guanti protettivi.
- I liquidi che fuoriescono dalle batterie sono chimicamente molto aggressivi. Oggetti o superfici che vengono in contatto con tali liquidi possono essere fortemente danneggiati. Per questo motivo è necessario conservare le batterie in un luogo idoneo.
- Le batterie non devono essere cortocircuitate, aperte o gettate nel fuoco. Rischio di esplosione!
- Non ricaricare batterie normali, non ricaricabili. Rischio di esplosione!
- Prestare attenzione alla corretta polarità (più/+ e meno/-), quando si inseriscono le batterie.

Inserimento/sostituzione della batteria

- Fare leva con attenzione con il tasto di controllo della bracciale, ad es. con le unghie. Idealmente questo è il punto della custodia in cui è visibile una piccola apertura con un gancio, si veda la freccia nella figura a destra. Non esercitare forza.
- Sul retro della scheda c'è il supporto della batteria. Inserire una batteria del tipo "CR2032" in modo che il polo positivo (+) sia rivolto verso l'esterno del supporto della batteria. Probabilmente la batteria è già fornita nel vano batteria; quindi rimuovere la striscia di protezione (cioè impedisce la scarica prematura della batteria).
- Montare la piastrina e l'alloggiamento in ordine inverso, in modo che il coperschio scatti in posizione.
- La sostituzione delle pile è necessaria quando i LED non si illuminano più.



Funzionamento

Posizionare il telefono cellulare nell'apertura sul lato interno della fascia per bracciale sport.

Attraverso la chiusura in velcro la bracciale sportiva può essere collegata a diverse parti del braccio. Scegliere una posizione che non impedisca la pratica del vostro sport e che non disturbi la circolazione del sangue.

Attraverso una pressione prolungata del pulsante di controllo è possibile commutare tra le seguenti funzioni:

- LED spenti
- Luce LED fissa
- Lampeggio prolungato dei LED
- Lampeggio rapido dei LED

Manutenzione e pulizia

- Il prodotto è esente da manutenzione oltre al cambio di batteria.
- Esternamente, il prodotto può essere pulito solo con un panno pulito, morbido e asciutto.



Non utilizzare agenti pulenti abrasivi, detergenti a base di alcol o altre soluzioni chimiche, queste potrebbero danneggiare l'alloggiamento (scolorimento) o anche alterarne il funzionamento.

Non immergere mai il prodotto in acqua, altrimenti potrebbe danneggiarsi.

Smaltimento

a) Generale



Alla fine del suo ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle normative vigenti in materia.

Rimuovere le batterie inserite e smaltirle separatamente dal prodotto.

b) Batterie/batterie ricaricabili

In qualità di utente finale avete l'obbligo (Ordinanza batterie) di restituire tutte le batterie/batterie ricaricabili usate; lo smaltimento nei rifiuti domestici è vietato.



Batterie/batterie ricaricabili contaminate sono etichettate con questo simbolo indicante che lo smaltimento nei rifiuti domestici è proibito. Le designazioni per i metalli pesanti coinvolti sono: Cd = Cadmio, Hg = Mercurio, Pb = Piombo.

È possibile portare le batterie, le batterie ricaricabili e le batterie a bottone esaurite gratuitamente presso un centro di smaltimento autorizzato nella propria zona, presso uno dei nostri negozi o qualsiasi altro negozio in cui sono vendute batterie, batterie ricaricabili e batterie a bottone.

In questo modo si rispettano le disposizioni legali e si contribuisce alla tutela dell'ambiente.

Dati tecnici

Alimentazione	1 Batteria di tipo "CR2032"
LED	8
Dimensioni per telefono cellulare	123,8 x 58,6 x 7,6 mm
Adatto per circonferenza braccio	300 - 430 mm
Condizioni ambientali	Temperatura da -10 °C a +60 °C, umidità ambientale da 0% a 85%, senza condensa
Dimensioni	440 x 180 x 10 mm (L x L x A)
Peso	54 g