

Braccialeto radio paziente per sistema antifuga

0766 20

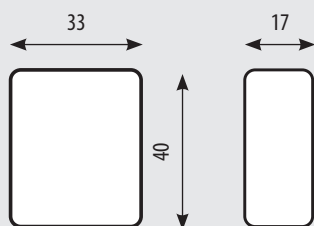
Descrizione

Il braccialeto radio è di colore bianco ed è realizzato in materiale plastico anti-allergico e può rimanere continuamente a contatto con la pelle. Il braccialeto deve essere indossato al polso o alla caviglia, è dotato di un occhiello di chiusura che rende il cinturino usa e getta, è a tenuta d'acqua ed la persona può tenerlo anche durante la doccia o il bagno. Il braccialeto per essere tolto al paziente deve essere tagliato, è possibile acquistare separatamente come ricambio dei nuovi cinturini CMSA2011. Il funzionamento del dispositivo è a batteria ed garantito per avere una durata per più di un anno (si consiglia di sostituire la batteria ogni anno) Il braccialeto può essere pulito o disinfettato mettendolo in un bagno di alcol per 5 minuti. Quando il braccialeto è fermo, non ci sono movimenti del polso, va in modalità basso consumo, ciò consente una maggiore autonomia della batteria. Invece quando viene rilevato un movimento, il dispositivo passa immediatamente alla modalità operativa di funzionamento La batteria ha una durata fino a 4 anni se stoccato a magazzino e non è utilizzato.

Dati tecnici

Alimentazione tramite batteria da 3 V, tipo: CR2450
 Autonomia max: 18 mesi con utilizzo normale
 Grado di protezione: IP55
 Grado di robustezza: IK08
 Frequenza di funzionamento:
 - in trasmissione 869,85MHz
 - in ricezione 446,525 MHz
 Potenza di trasmissione in uscita: <10 mW
 Peso: 28 grammi

Dati dimensionali

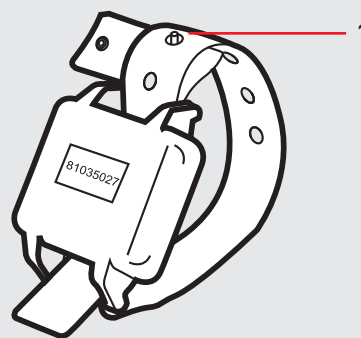


Le dimensioni sono espresse in millimetri.

Articoli correlati

Codice	Descrizione
0766 22	Centralina di controllo per sistema antifuga
0766 21	Antenna per sistema antifuga
CMAS2011	Cinturino di ricambio

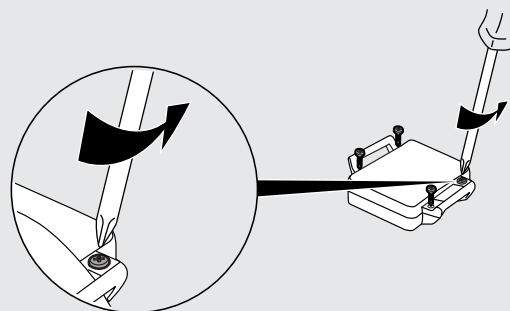
Vista frontale



Legenda

1. Cinturino con Chiusura permanente

Sostituzione batterie



Attenzione

Per mettere in funzione il braccialeto avvicinare un magnete (presente su centralina di controllo).
 Il braccialeto deve essere rimosso nei seguenti casi:
 - Se i pazienti devono fare un esame TAC o risonanza magnetica
 - Nel caso che i pazienti lasciano il reparto
 - Le batterie sono scariche

Per rimuovere il cinturino, tagliare il nastro con le forbici a punta rotonda. Non avvicinare il dispositivo a campi elettromagnetici, perché non è garantito il corretto funzionamento.