

POLAR[®]

POLAR H10



MANUALE D'USO

INDICE

Indice	2
Sensore di frequenza cardiaca Polar H10	3
Sensore di frequenza cardiaca Polar H10	3
Parti del sensore di frequenza cardiaca	3
Indossare il sensore di frequenza cardiaca	3
Operazioni preliminari	4
Associazione a Polar Beat	4
Memoria del sensore	5
Uso del sensore di frequenza cardiaca nell'acqua	5
Aggiornamento firmware	5
Cura del sensore di frequenza cardiaca	5
Batterie	6
Informazioni tecniche	7

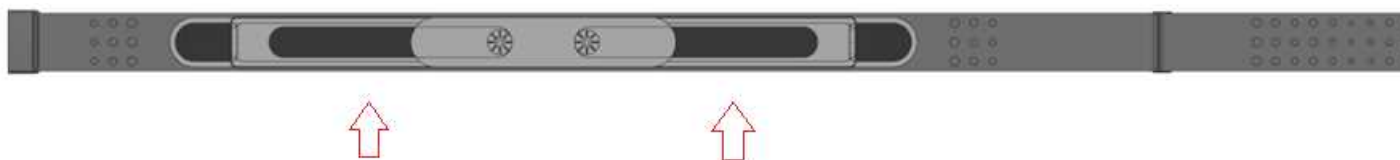
SENSORE DI FREQUENZA CARDIACA POLAR H10

SENSORE DI FREQUENZA CARDIACA POLAR H10

Questo manuale d'uso contiene istruzioni per il sensore di frequenza cardiaca Polar H10. Per controllare i tutorial video e la versione più recente del presente manuale d'uso, andare al sito http://support.polar.com/it/support/sensore_di_battito_cardiaco_h10.

PARTI DEL SENSORE DI FREQUENZA CARDIACA

1. Gli **elettrodi** in plastico sull'altro lato dell'elastico rilevano la frequenza cardiaca



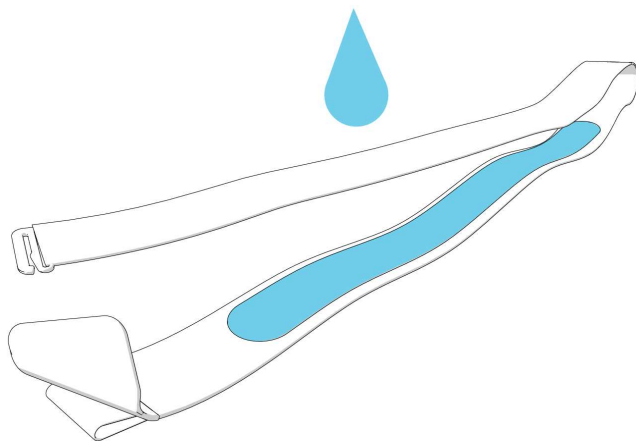
2. Il **trasmettitore** invia il segnale di frequenza cardiaca al dispositivo ricevente.



Il sensore di frequenza cardiaca Polar H10 consente di allenarsi in un gruppo senza interferenza da parte di altri sensori di frequenza cardiaca.

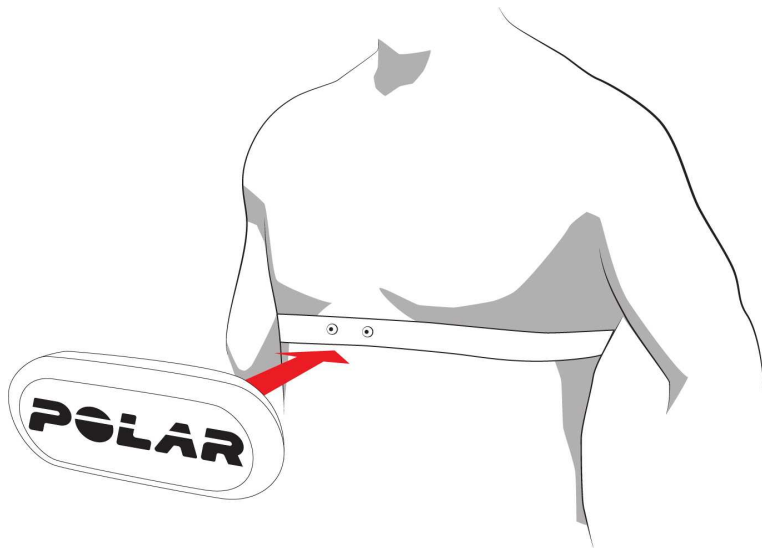
INDOSSARE IL SENSORE DI FREQUENZA CARDIACA

1. Inumidire gli elettrodi dell'elastico.



2. Fissare l'elastico attorno al torace e regolare l'elastico in modo che sia sufficientemente aderente ma risulti comodo.

3. Agganciare il trasmettitore.



i Dopo ogni uso, staccare completamente il trasmettitore dall'elastico e risciacquare l'elastico. Sudore e umidità possono mantenere bagnati gli elettrodi e il sensore di frequenza cardiaca attivo. In tal modo si riduce la durata della batteria.

Vedere le istruzioni dettagliate per il lavaggio nella sezione Cura del sensore di frequenza cardiaca o presso il sito support.polar.com.

OPERAZIONI PRELIMINARI

Il sensore di frequenza cardiaca H10 è compatibile con dispositivi Bluetooth® Smart Ready che supportano il servizio di frequenza cardiaca. È necessaria un'app a parte per visualizzare i dati di frequenza cardiaca sul dispositivo ricevente (ad esempio, uno smartphone). Si consiglia di utilizzare l'app Polar Beat, ma è possibile anche utilizzare altre app. Se si dispone di un account Polar Flow, Polar Beat sincronizza automaticamente i file di allenamento con esso. È necessario accedere all'account Polar Flow quando si avvia Polar Beat per il funzionamento della sincronizzazione.

Quando si utilizza Polar H10 per la prima volta, è necessario associare il sensore di frequenza cardiaca al dispositivo ricevente. Per ulteriori informazioni sull'associazione, consultare le istruzioni del produttore della mobile app.

Il sensore di frequenza cardiaca Polar H10 è compatibile con training computer Polar che utilizzano tecnologia GymLink. Per ulteriori informazioni, andare al sito support.polar.com.

Per garantire un raggio di trasmissione sufficiente dal sensore di frequenza cardiaca al dispositivo ricevente, mantenere il dispositivo davanti a sé. Un buon punto è nella tasca anteriore o fisso su una cintura. Non indossare il dispositivo ricevente sul retro (ad esempio, una tasca posteriore o uno zaino).

ASSOCIAZIONE A POLAR BEAT

Il sensore di frequenza cardiaca deve essere associato direttamente nell'app Polar Beat.

Per associare un sensore di frequenza cardiaca a Polar Beat:

1. **Indossare** il sensore.
2. Aprire l'app Polar Beat sul dispositivo Android o iOS.
3. Andare alla sezione delle impostazioni dell'app e trovare il sensore FC. Quando si rileva il sensore, toccare ASSOCIA.

MEMORIA DEL SENSORE

L'H10 dispone di una memoria interna che consente di memorizzare i dati di frequenza cardiaca di una sessione di allenamento. Avviare la sessione nella mobile app Polar Beat per trasferire i dati dal sensore dopo l'allenamento. È particolarmente utile in sport in cui non è possibile portare con sé il dispositivo mobile o l'unità da polso.

Per utilizzarlo:

1. **Indossare** il sensore.
2. Aprire l'app Polar Beat sul dispositivo mobile a cui si è **associato** il sensore.
3. Selezionare il profilo sport, premere **Salva FC con il sensore e Avvio**
4. Dopo la sessione di allenamento, è possibile arrestare la registrazione toccando il pulsante di arresto sul display o rimuovendo il trasmettitore dall'elastico.

Quando si rientra nel raggio Bluetooth del dispositivo mobile, Beat offre automaticamente il download della sessione di allenamento terminata dalla memoria del sensore e sincronizza il diario di Flow. Se si è rimosso il trasmettitore dall'elastico, fissarlo di nuovo all'elastico e indossare il sensore sul torace per garantire una corretta connessione a Beat e un adeguato trasferimento dei dati.

USO DEL SENSORE DI FREQUENZA CARDIACA NELL'ACQUA


Il sensore di frequenza cardiaca Polar H10 è resistente all'acqua. La tecnologia GymLink può essere utilizzata in attività acquatiche, ma la tecnologia wireless Bluetooth® non funziona in acqua. Si noti che il cloro della piscina e il sale nel mare possono impedire la ricezione dei segnali ECG da parte del sensore di frequenza cardiaca, causando il cortocircuito degli elettrodi.

Quando si utilizza un costume da bagno intero, le migliori prestazioni si ottengono indossando il sensore di frequenza cardiaca sotto di esso.

AGGIORNAMENTO FIRMWARE

Con il sensore di frequenza cardiaca Polar H10, abbiamo aggiornato il sensore per migliorarlo o apportarvi anche nuove funzionalità. È possibile aggiornare il firmware tramite la mobile app Polar Beat.

Per ricevere aggiornamenti firmware, il sensore di frequenza cardiaca H10 deve essere associato all'app Polar Beat, per Android o iOS. L'app Beat informa l'utente quando è disponibile un aggiornamento e lo guida per tutta la procedura.

 È necessaria l'associazione del sensore dopo l'aggiornamento/la sostituzione della batteria, se si utilizza l'H10 con Polar A360, M400, A300, M450, V650, M200, M600 o app/dispositivi di terzi. [Vedere istruzioni.](#)

CURA DEL SENSORE DI FREQUENZA CARDIACA

Il sensore di frequenza cardiaca è uno strumento high-tech che deve essere maneggiato con cura. Seguire le istruzioni per la cura al fine di garantire una misurazione affidabile e ottimizzare la durata del sensore di frequenza cardiaca. Le seguenti istruzioni consentono di soddisfare gli obblighi di garanzia.

Trasmettitore: Alla fine di ogni allenamento, staccare il trasmettitore dall'elastico e asciugarlo con un panno morbido. Pulire il trasmettitore con una soluzione di acqua e sapone neutro, qualora necessario. Non utilizzare mai alcool o materiali abrasivi (ovvero lana di vetro o prodotti chimici).

Elastico: Alla fine di ogni allenamento, risciacquare l'elastico e appenderlo. Pulire l'elastico con cura con una soluzione di acqua e sapone neutro, qualora necessario. Non utilizzare saponi idratanti in quanto possono lasciare residui sull'elastico. Non lasciare in ammollo l'elastico, non stirarlo, non lavarlo a secco e non candeggiarlo. Non estendere bruscamente l'elastico e non piegare gli elettrodi.

Per ottimizzare la durata della batteria del sensore di frequenza cardiaca, asciugare e conservare separatamente elastico e trasmettitore. Conservare il sensore di frequenza cardiaca in un luogo fresco e asciutto. Per impedire l'ossidazione dei bottoni metallici, non conservare il sensore di frequenza cardiaca bagnato in un materiale non traspirante, come una borsa sportiva. Non esporre il sensore di frequenza cardiaca ai raggi diretti del sole per lunghi periodi.

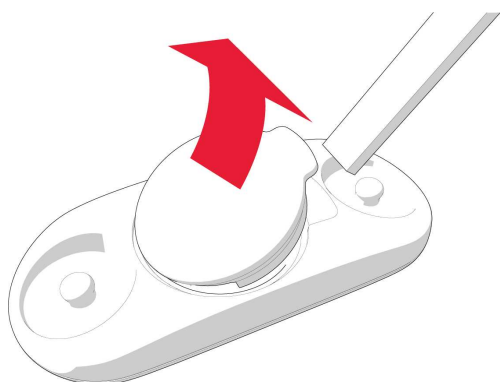
i Controllare l'etichetta sull'elastico per verificare se è lavabile in lavatrice. Non asciugare l'elastico o il trasmettitore in un'asciugatrice!

BATTERIE

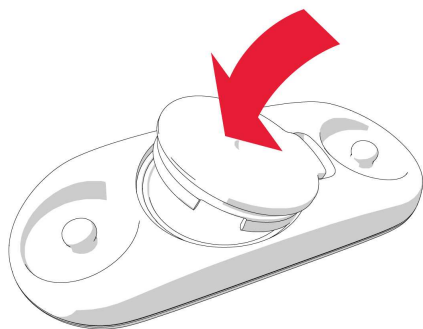
Il livello di carica della batteria viene visualizzato sul dispositivo ricevente.

Tutti i trasmettitori dispongono di batterie sostituibili dall'utente. Per sostituire personalmente la batteria, seguire attentamente le istruzioni riportate di seguito.

1. Aprire il coperchio della batteria con un piccolo cacciavite a testa piatta.



2. Rimuovere la vecchia batteria dal coperchio della batteria.
3. Inserire la nuova batteria (CR2025) all'interno del coperchio con il lato negativo (-) verso l'esterno.
4. Allineare la sporgenza sul coperchio della batteria con la fessura sul trasmettitore e premere di nuovo il coperchio della batteria in posizione. Si deve sentire uno scatto.



i È necessaria l'associazione del sensore dopo l'aggiornamento/la sostituzione della batteria, se si utilizza l'H10 con Polar A360, M400, A300, M450, V650, M200, M600 o app/dispositivi di terzi. [Vedere istruzioni.](#)

Durante la sostituzione della batteria, assicurarsi che la guarnizione non sia danneggiata. In tal caso, sostituirla con una nuova.

I set di batterie con le relative guarnizioni sono disponibili presso i rivenditori e i centri autorizzati Polar. Negli Stati Uniti e in Canada, le guarnizioni di ricambio sono disponibili solo presso i centri autorizzati Polar. Negli Stati Uniti la guarnizione/i kit batteria sono disponibili anche presso il sito www.shoppolar.com.

i Tenere le batterie lontano dalla portata dei bambini. Se ingerite, contattare immediatamente un medico. Le batterie devono essere smaltite in conformità alle normative locali.

INFORMAZIONI TECNICHE

Tipo batteria:	CR 2025
Guarnizione batteria	O-ring 20,0 x 0,90, in silicone
Durata batteria:	400 ore
Temperatura di funzionamento:	Da -10°C a +50°C
Materiale trasmettitore:	ABS, ABS + GF, PC, acciaio inox
Materiale elastico:	38% poliammide, 29% poliuretano, 20% elastan, 13% poliestere, stampe in silicone

Il sensore di frequenza cardiaca Polar H10 applica le seguenti tecnologie brevettate, tra cui:

- Trasmissione codificata OwnCode®