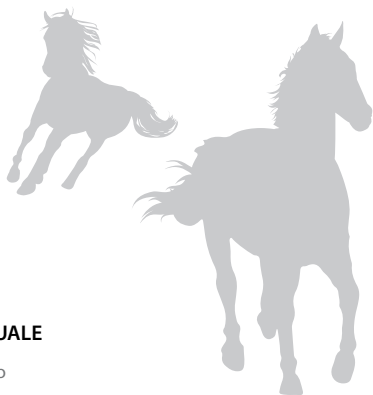


# Polar Equine Base elettrodi



MANUALE

Italiano

Prodotto da

Polar Electro Oy  
Professorintie 5  
FI-90440 KEMPELE  
Tel +358 8 5202 100  
Fax +358 8 5202 300  
[www.polar.com](http://www.polar.com)

ITA 02/2015

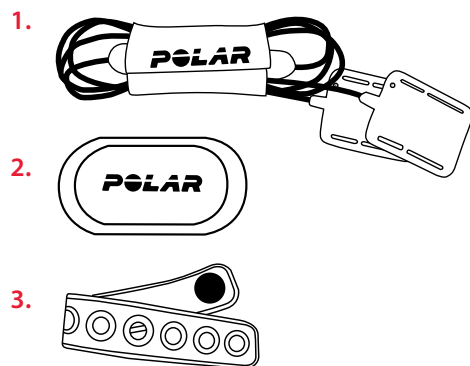
## BENVENUTO

Grazie per aver scelto Polar! In questa guida, ti guideremo alle nozioni di base per l'uso e la cura della base elettrodi Polar Equine. È possibile scaricare il manuale d'uso in tedesco, francese, italiano, spagnolo, finlandese e svedese dal sito [polar.com/support](http://polar.com/support). Per ulteriore assistenza, puoi trovare alcuni ottimi tutorial video su [polar.com/support](http://polar.com/support).

Il set base elettrodi per sensore di frequenza cardiaca Equine è la nuova generazione di sensori di frequenza cardiaca per cavalli. Il sistema dispone di sensori in plastica con materiale conduttivo che si adattano perfettamente ai movimenti di un cavallo al galoppo. Tali sensori includono un cuscino assorbente per assicurare un contatto permanente con la pelle del cavallo e la massima precisione.

## COMPONENTI DEL PRODOTTO

1. La base elettrodi Equine rileva il segnale elettrico di ogni battito cardiaco. Dispone di una tasca per il sensore di frequenza cardiaca e due elettrodi. L'elettrodo positivo è contrassegnato con un segno più e l'elettrodo negativo è contrassegnato con un segno meno.
2. Il sensore di frequenza cardiaca (incluso solo nei set base Equine Electro con sensore di frequenza cardiaca) calcola la frequenza cardiaca del cavallo in tempo reale e invia queste informazioni in modo continuo e wireless al dispositivo di allenamento.
3. Due cinghie in plastica per fissare la base elettrodi.

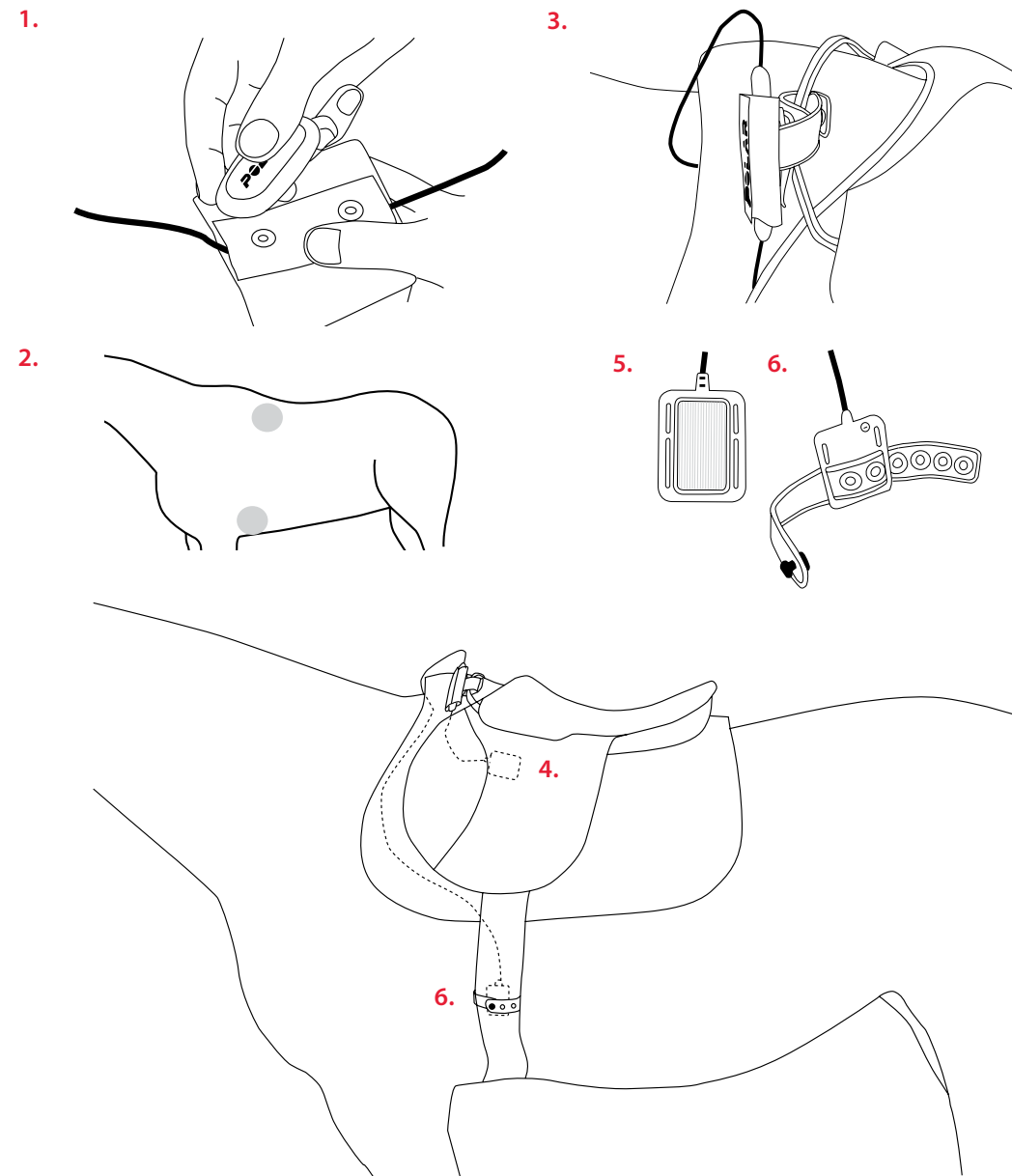


## FISSAGGIO DELLA BASE ELETTRODI

1. Agganciare il sensore di frequenza cardiaca alla tasca della base elettrodi. Chiudere saldamente la tasca.
2. Il sensore di frequenza cardiaca rileva i limitati impulsi elettrici emessi dal cuore. Affinché il sensore di frequenza cardiaca possa leggere correttamente la frequenza cardiaca, garantire un buon contatto tra gli elettrodi e la pelle del cavallo. Inumidire adeguatamente gli elettrodi e la criniera del cavallo dalle aree in cui sono collocati gli elettrodi (vedere la figura). Se il cavallo ha una criniera lunga o folta, è possibile legarla. In tal modo si migliora nettamente la qualità del segnale di frequenza cardiaca.
3. Agganciare la tasca alla sella con una delle cinghie in plastica.
4. Posizionare l'elettrodo positivo (cavo corto) sotto la sella (4) sul lato sinistro del cavallo. Assicurarsi che il lato degli elettrodi sia a contatto con la pelle del cavallo (5). Il peso del cavaliere mantiene gli elettrodi in posizione.
5. Agganciare l'elettrodo negativo (cavo lungo) sotto il sottopancia con una cinghia in plastica (6) e stringere il sottopancia. Se necessario, è possibile inserire una spugna bagnata tra l'elettrodo negativo e il sottopancia per assicurare un buon contatto con la pelle.

Per le istruzioni sulla visualizzazione della frequenza cardiaca del cavallo e la registrazione di una sessione di allenamento, consultare il manuale d'uso del dispositivo di allenamento. È possibile scaricare il manuale d'uso dal sito [www.polar.com/support](http://www.polar.com/support).

*i Per ottimizzare il contatto tra la pelle del cavallo e gli elettrodi, è possibile utilizzare gel di contatto sugli elettrodi. Si ottiene un migliore rilevamento della frequenza cardiaca del cavallo.*



## CURA E MANUTENZIONE

Le seguenti istruzioni consentono di attenersi alle condizioni specificate nella garanzia, garantire una misurazione affidabile e ottimizzare la durata della base elettrodi e del sensore di frequenza cardiaca.

**Sensore di frequenza cardiaca:** Alla fine di ogni allenamento, staccare il sensore di frequenza cardiaca dalla tasca e asciugarlo con un panno morbido. Pulire il sensore di frequenza cardiaca con una soluzione di acqua e sapone neutro, qualora necessario. Non utilizzare mai alcool o materiali abrasivi (ovvero lana di vetro o prodotti chimici).

Per istruzioni dettagliate sulla cura, consultare il manuale d'uso completo sul sito [polar.com/support](http://polar.com/support).

**Base elettrodi:** Alla fine di ogni allenamento, risciacquare la base elettrodi e appenderla. Pulire la base elettrodi con cura con una soluzione di acqua e sapone neutro, qualora necessario. Non utilizzare saponi idratanti in quanto possono lasciare residui sugli elettrodi. Non lasciare in ammollo la base elettrodi, non stirarla, non lavarla a secco e non candeggiarla. Non estendere bruscamente la base elettrodi e non piegare gli elettrodi.

**Conservazione:** Per ottimizzare la durata della batteria del sensore di frequenza cardiaca, asciugare e conservare separatamente la base elettrodi e il sensore di frequenza cardiaca. 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.

## Assistenza

Durante il periodo di garanzia di 12 mesi, si consiglia di rivolgersi esclusivamente al Centro di Assistenza Tecnica Polar autorizzato per interventi diversi dalla sostituzione della batteria. La garanzia non copre danni provocati o conseguenti ad una errata assistenza se eseguiti da personale non autorizzato Polar Electro. Per le informazioni di contatto e tutti gli indirizzi relativi ai Centri di Assistenza Tecnica Polar, visitare il sito [www.polar.com/support](http://www.polar.com/support) e i siti web specifici per ogni Paese.

## GARANZIA INTERNAZIONALE LIMITATA POLAR PER PRODOTTI EQUINE

- I prodotti Polar Equine sono sviluppati e realizzati per l'uso negli sport equestri. Ogni prodotto viene sottoposto a rigorosi test prima di uscire dalla fabbrica.
- La presente garanzia non esclude alcun diritto statutario del consumatore, ai sensi delle leggi nazionali o regionali in vigore, e nessun diritto del consumatore nei confronti del rivenditore derivante dal relativo contratto di vendita/acquisto.
- La presente Garanzia Internazionale limitata Polar è rilasciata da Polar Electro Inc. ai consumatori che hanno acquistato questo prodotto negli Stati Uniti o in Canada. La presente Garanzia Internazionale limitata Polar è rilasciata da Polar Electro Oy ai consumatori che hanno acquistato questo prodotto in altri Paesi.
- Polar Electro Oy/Polar Electro Inc. garantisce all'acquirente/al consumatore originale di questo prodotto che esso è privo di difetti di fabbricazione e nei materiali, per dodici (12) mesi dalla data di acquisto.
- **Conservare lo scontrino fiscale!**
- La garanzia non copre le parti soggette ad usura, come le batterie, la base elettrodi Equine, la fascia Equine e l'elastico morbido, l'usura normale del prodotto, i danni derivanti da cattivo uso, uso improprio, incidenti, mancata osservanza delle dovute precauzioni, manutenzione inadeguata, rottura o lesione della cassa/dei display, prodotti o relativi componenti modificati o alterati.
- La garanzia non copre i danni, le perdite, i costi o le spese, diretti, indiretti o accessori, derivanti dal prodotto o a esso riconducibili.
- I prodotti acquistati di seconda mano non sono coperti dalla garanzia, se non stipulato diversamente dalle normative locali.
- Durante il periodo di validità della garanzia, il prodotto sarà riparato o sostituito presso i Centri di Assistenza autorizzati Polar indipendentemente dal Paese in cui si è effettuato l'acquisto.

La Garanzia relativa a qualsiasi prodotto sarà limitata ai Paesi in cui il prodotto è stato inizialmente commercializzato.

Le informazioni normative sono disponibili sul sito [www.polar.com/support](http://www.polar.com/support).

**CE** Questo prodotto è conforme alle Direttive 1999/5/CE e 2011/65/UE. La Dichiarazione di conformità relativa è disponibile sul sito [www.polar.com/en/regulatory\\_information](http://www.polar.com/en/regulatory_information).



Questo prodotto è conforme alle Direttive 2013/56/CE e 2012/19/UE. Effettuare lo smaltimento separato di batteria e componenti elettronici.



Questo marchio indica che il prodotto è protetto da scosse elettriche.

Copyright © 2015 Polar Electro Oy, FI-90440 KEMPELE.

Polar Electro Oy possiede la certificazione ISO 9001:2008.

Tutti i diritti sono riservati. Nessuna parte di questo manuale può essere utilizzata o riprodotta in qualsiasi forma o mezzo senza il permesso scritto della Polar Electro Oy. I nomi e i loghi di questo manuale o degli imballaggi contrassegnati con la sigla ® sono marchi di fabbrica registrati di Polar Electro Oy.

## Clausola esonerativa di responsabilità

Le presenti condizioni di garanzia si applicano ai prodotti Polar Equine al posto di altre condizioni di garanzia Polar Electro, anche se in qualche documentazione del prodotto potrebbero apparire altre condizioni.