

# FASCIA POLAR EQUINE

## Manuale d'uso

Compatibile con



Prodotta 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 12/2018

## Benvenuti

Grazie per aver scelto Polar! In questo manuale verranno descritti l'uso e la manutenzione della fascia Polar Equine.

## Parti della fascia Polar Equine

### SENSORE DI FREQUENZA CARDIACA

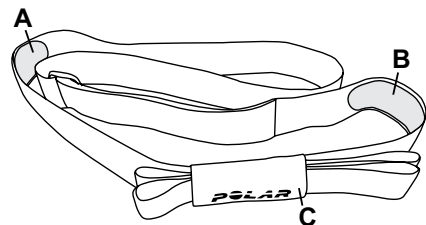
Il sensore di frequenza cardiaca misura in tempo reale la frequenza cardiaca del cavallo e invia queste informazioni in modo continuo e in modalità wireless al dispositivo di allenamento o all'applicazione

per dispositivi mobili Polar. Il sensore è compatibile con dispositivi mobili compatibili con Bluetooth Smart che supportano il servizio di misurazione della frequenza cardiaca. Per istruzioni, consultare la guida introduttiva del sensore di frequenza cardiaca (contenuta nella confezione).



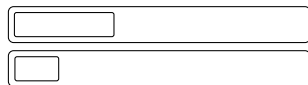
### FASCIA EQUINE

Gli elettrodi in plastica (A, B) sul retro della fascia rilevano la frequenza cardiaca. La tasca (C) protegge il sensore di frequenza cardiaca da urti e graffi e impedisce che la fascia cada.



### ELASTICI

Usare gli elastici per applicare la fascia al sottopancia o ai finimenti.



È possibile scaricare questa guida in tedesco, francese, italiano, spagnolo, finlandese e svedese all'indirizzo [support.polar.com](http://support.polar.com). Per ulteriore assistenza, è possibile consultare alcuni utilissimi tutorial video all'indirizzo [support.polar.com](http://support.polar.com).

## Cura e manutenzione

Le istruzioni seguenti permettono di soddisfare le condizioni specificate nella garanzia, mantenere il dispositivo in condizioni ottimali, garantire una misurazione affidabile e ottimizzare la durata della fascia e del sensore di frequenza cardiaca.

### SENSORE DI FREQUENZA CARDIACA

Alla fine di ogni allenamento, rimuovere 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 (lana di vetro o prodotti chimici).

### FASCIA

Sciacquare la fascia in acqua corrente dopo ogni utilizzo e stenderla per farla asciugare. Pulire la fascia con cura con una soluzione di acqua e sapone neutro, qualora necessario. Non utilizzare saponi idratanti in quanto possono lasciare residui sulla fascia. Non lasciare in ammollo la fascia, non stirarla, non lavarla a secco e non candeggiarla. Evitare di allungare eccessivamente la fascia e di piegare bruscamente gli elettrodi. Controllare l'etichetta sulla fascia per istruzioni di lavaggio dettagliate.

### CONSERVAZIONE

Per ottimizzare la durata della batteria del sensore di frequenza cardiaca, asciugare e conservare la fascia e il sensore di frequenza cardiaca separatamente. 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. 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 informazioni di contatto e per tutti gli indirizzi relativi ai Centri di Assistenza Tecnica Polar, visitare il sito Web all'indirizzo [www.support.polar.com](http://www.support.polar.com) 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 e la fascia Equine, 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 correlati.
- 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.

## Applicazione della fascia

1. Perché il sensore di frequenza cardiaca possa leggere correttamente la frequenza cardiaca, garantire un buon contatto tra gli elettrodi in plastica e la pelle del cavallo. Inumidire completamente la fascia, ad esempio in un secchio di acqua (1).
2. Bagnare anche la criniera del cavallo dalle aree in cui sono collocati gli elettrodi della fascia (2). 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 il sensore di frequenza cardiaca alla tasca. Chiudere saldamente la tasca.
4. Posizionare l'elastico sul retro della tasca del sensore di frequenza cardiaca, come mostrato nella figura (4).
5. Posizionare la fascia come indicato (5), con la tasca del sensore di frequenza cardiaca sul lato sinistro del cavallo. In questo modo, gli elettrodi della fascia saranno in posizione corretta. Assicurarsi che gli elettrodi siano collocati sul lato sinistro del cavallo.
6. Sellare e bardare il cavallo. Il sensore di frequenza cardiaca deve essere posizionato sotto il sottopancia/i finimenti. Applicare il sensore di frequenza cardiaca sul sottopancia/sui finimenti con l'elastico, come indicato (6A, 6B, 6C).
7. Applicare la fascia sul sottopancia o sui finimenti sul lato destro del cavallo usando l'altro elastico (7). La fascia deve essere posizionata sotto il sottopancia/i finimenti.

La portata del sensore di frequenza cardiaca è di oltre 10 m. Di conseguenza, è possibile monitorare la frequenza cardiaca del cavallo anche durante il lavoro alla corda.

**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. Applicare gel sugli elettrodi sul retro della fascia.

