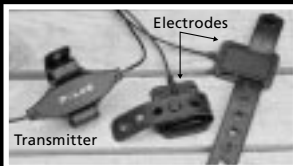
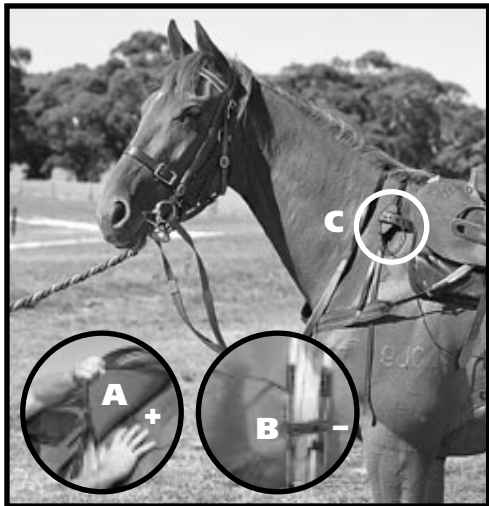


## Trasmettitore Polar Equine

### Come posizionare il Trasmettitore Polar Equine

(vedi illustrazione a lato per la corretta sistemazione degli elettrodi)

1. Bagnare la pelle del cavallo dove saranno applicati gli elettrodi, o applicare del gel sugli elettrodi.
2. Controllare la polarità degli elettrodi. L'elettrodo positivo **A** è contraddistinto dal segno (+). L'elettrodo negativo **B** è contraddistinto dal segno (-).
3. Posizionare l'elettrodo positivo sul lato destro o sinistro, all'altezza del garrese, sotto la sella o la bardatura, a diretto contatto con la pelle del cavallo, dopo aver tolto la cinghia di gomma. Assicurarsi che l'elettrodo sia perfettamente disteso sulla pelle del cavallo. In alternativa, l'elettrodo può anche essere posto sul sottopancia, fissandolo con la cinghia elastica predisposta.
4. Per il Sulky o gli attacchi: fissare il trasmettitore **C** al sottopancia, utilizzando la cinghia in gomma ed il bottone in plastica. Per la sella: fissare il trasmettitore **C** sulla campanella anteriore della sella, utilizzando la cinghia in gomma ed il bottone in plastica, facendo attenzione che sia ben fisso e non soggetto quindi a sollecitazioni.
5. Posizionare l'elettrodo negativo **B** sulla zona cuore, fissandolo al sottopancia con la cinghia in gomma e l'apposito bottone in plastica.



### Polar Electro Europe BV

Fleurier Branch  
Av. D.-Jeanrichard 2  
2114 Fleurier, Switzerland  
Tel: + 41 32 862 90 50  
Fax: + 41 32 862 90 55  
Email: info@horsehrm.com  
www.horsehrm.com

## Domande frequenti

### Cosa devo fare se.....

#### ... La frequenza cardiaca è errata?

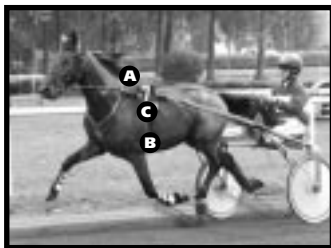
- Assicuratevi che la posizione degli elettrodi sia corretta ed il sottopancia ben stretto.
- Assicuratevi che il pelo sotto l'elettrodo sia bagnato adeguatamente.
- L'accumulo di sudore e di sporcizia possono interferire con il rilevamento del segnale cardiaco del trasmettitore. Controllate se gli elettrodi devono essere puliti.
- Un utilizzo prolungato provoca l'ossidazione degli elettrodi. Pulire gli elettrodi solamente con acqua e sapone, asciugarli con delicatezza.
- Assicuratevi che i cavi non si muovano troppo.
- In alcuni casi (circa 120 bpm) una doppia pulsazione può essere rilevata ad ogni battito cardiaco (onde R+T). Questo inconveniente scompare appena l'intensità aumenta.
- Se vi trovate in un campo elettromagnetico (per es. vicino ad una linea di alta tensione), spostatevi più lontano.

#### ... Vi sono interruzioni della trasmissione?

- Assicuratevi che il trasmettitore sia in posizione corretta.
- Per i cavalieri: controllate che il ricevitore al vostro polso si trovi nel raggio di trasmissione e comunque non oltre la distanza di un metro dal trasmettitore.
- La distanza di trasmissione può diminuire per la capacità delle batterie. Fate controllare la batteria da un servizio assistenza autorizzato dalla Polar. Per ulteriori dettagli, contattate il vostro rivenditore o distributore.

#### ... Il ricevitore non è più leggibile o appena visibile?

- Fate controllare la batteria dall'assistenza autorizzata Polar o dal servizio Polar.



## Cura e Mantenimento

### Trasmettitore

Il Trasmettitore Polar Equine è attivo solo quando gli elettrodi sono in contatto con la pelle del cavallo. Il sudore e l'umidità possono far restare il trasmettitore in attività, questo ridurrebbe la durata della batteria. Di conseguenza, pulire ed asciugare gli elettrodi dopo l'uso.

Accertarsi che gli elettrodi (la parte conduttiva) non siano a contatto.

Il sudore secco e la sporcizia diminuiscono notevolmente il contatto tra la pelle del cavallo e gli elettrodi. Per un corretto funzionamento, lavare regolarmente gli elettrodi con acqua e sapone. Non usare mai alcool o sostanze abrasive come lane di ferro o prodotti chimici per la pulizia, potrebbero causare danni irreversibili agli elettrodi.

Il materiale utilizzato per gli elettrodi e le cinghie in gomma è morbido e confortevole. Se tenuti con cura continueranno ad esserlo per lungo tempo. Gli elettrodi possono essere sostituiti dall'assistenza autorizzata Polar. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro rivenditore autorizzato o al distributore.

### Batterie

La durata stimata delle batterie è di 5000 ore. Per la sostituzione delle batterie, rivolgersi all'assistenza Polar. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro rivenditore autorizzato o al vostro distributore.

