

Caratteristiche dei sistemi di telemetria Hosand

- Gli unici sistemi al mondo utilizzabili anche in acqua.
- Portata della trasmissione fino ai 200 mt (150mt in acque libere).

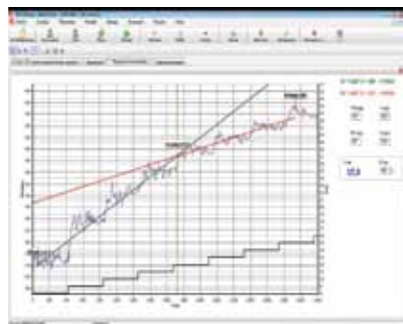
Hosand GT

- Monitorizza fino a 32 atleti contemporaneamente.
- Visualizzazione dei dati della frequenza cardiaca di gruppo in telemetria in modi diversi: cruscotto personalizzabile o barre colorate.
- Visualizzazione della frequenza cardiaca in un grafico individuale con statistiche in tempo reale.
- Possibilità di mettere marcatori di eventi in tempo reale.
- Statistiche individuali in tempo reale.
- Possibilità di generare dei report delle registrazioni del tracciato della frequenza cardiaca in formato pdf per ogni partecipante.



Hosand GT.a

- Hosand GT.a è la naturale evoluzione della telemetria Hosand e, per chi possiede già un sistema Hosand GT, è anche acquistabile come Advanced KIT, che include un MINICardio PRO per l'analisi della variabilità cardiaca.
- Efficace e rapida fase di post-analisi (con la possibilità di applicare direttamente nel software i più usati protocolli di test come Yo-Yo, Conconi, Gacon, Mader ecc), finalmente a disposizione con un semplice click.
- Analisi della variabilità cardiaca: disponibile anche in diretta (modulo opzionale) con tutti i parametri distinti quali: grafico a diffusione, deviazione standard, bilanciamento simpatico/parasimpatico, analisi spettrale, e molto altro.



HOSAND TECHNOLOGIES s.r.l.

Verbania (VB) - Italia

t: +39 0323 496033 - f: +39 0323 497323

www.hosand.com (seguici su Facebook)

hosand.
OPTIMIZE YOUR LIFE



Hosand Group Telemetry

*Il massimo dalle tue
prestazioni in ogni
situazione*



hosand.
OPTIMIZE YOUR LIFE

hosandGT

L'innovazione nella trasmissione della frequenza cardiaca in telemetria ancora una volta si chiama Hosand, il sistema di telemetria in grado di monitorare fino a **32 atleti** contemporaneamente in **real time** fino a **200 metri**.



hosand GT.a AQUA

Con la versione AQUA, finalmente si è raggiunto un traguardo storico: la telemetria per gli sport acquatici. L'unico sistema al mondo utilizzabile in acqua in grado di seguire i nuotatori in tutta la piscina olimpionica e in acque libere fino a 150 mt. Da oggi con un unico sistema è possibile rispondere a tutte le esigenze di allenamento: può essere indifferentemente usato sia in campo che in acqua!



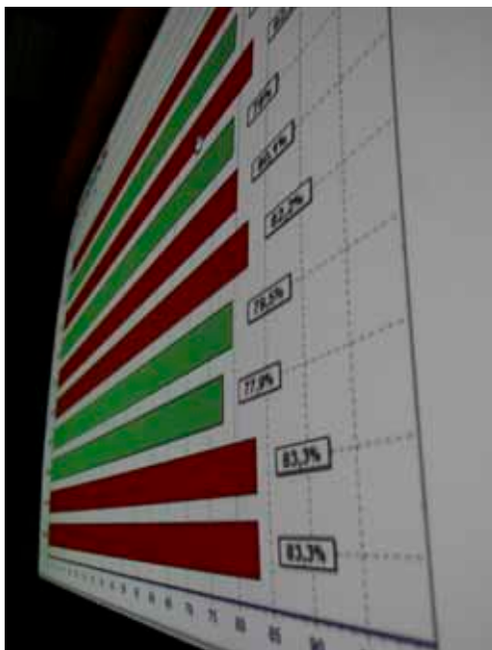
hosand GT.a SPORT

Un sistema pensato per le esigenze del preparatore e per lavorare in sintonia con l'allenatore.

Dai test all'analisi della variabilità della frequenza cardiaca, tutto rapidamente a disposizione in un unico strumento, per ottimizzare il lavoro sul campo.

Personalizzazione dell'allenamento individuale

La telemetria Hosand garantisce una personalizzazione dell'allenamento individuale e un controllo in tempo reale del lavoro svolto dal gruppo. Monitorando la frequenza cardiaca simultaneamente all'allenamento è possibile valutare immediatamente il lavoro interno, le zone metaboliche o gli eventuali sovraccarichi per ciascun atleta e massimizzare l'efficacia di ogni tipo di allenamento perché si coniugano omogeneità, individualizzazione e specificità.



Semplicità, immediatezza d'uso e costi contenuti.

Il software della serie Hosand sono particolarmente flessibili per adattarsi ad ogni tipo di esigenza.

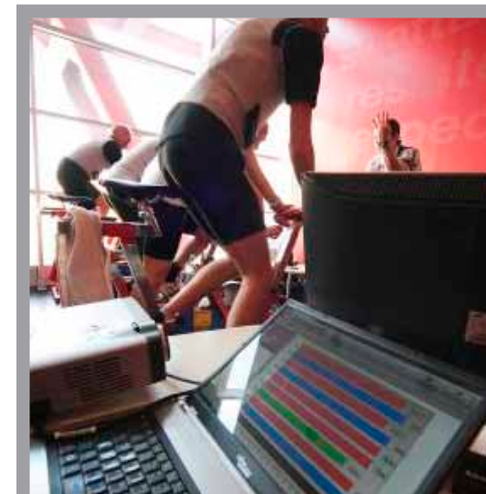
Facilità di installazione, immediatezza d'uso ed estrema affidabilità, rendono i sistemi di telemetria Hosand gli strumenti ideali per chi vuole lavorare con dispositivi all'avanguardia ma dai costi accessibili.

Il sistema Hosand è costituito infatti da sistemi che partendo dal kit base sono espandibili in qualsiasi momento (anche un atleta alla volta!).

hosand GT.a FIT ideale per palestre e centri fitness.

hosand GT.a SPORT per tutti gli sport di squadra.

hosand GT.a AQUA l'innovazione in vasca e fuori.



hosand GT.a FIT

Perché accontentarsi del "real time"?

Da oggi puoi rendere l'allenamento veramente efficace per tutto il gruppo. Valorizza la tua professionalità con test, post-analisi, allenamenti programmati e molto altro.

hosand.
OPTIMIZE YOUR LIFE

