

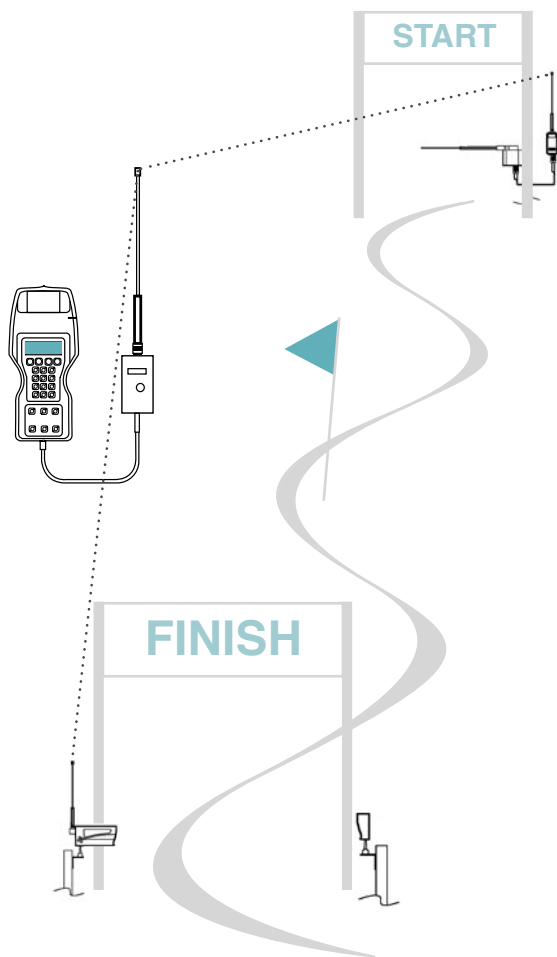


RACETIME2

Prendi il tempo. Ora è più facile.

LIBERI LUNGO IL PERCORSO

Adottato dai più forti Ski Team al mondo, **RACETIME2** migliora ancora la semplicità d'uso e l'affidabilità grazie all'innovativa fotocellula Polifemo radio con trasmettitore integrato. La possibilità di ricevere via radio i tempi, muovendosi liberamente lungo il percorso e di rilevare fino a 6 intermedi tutti identificati, rendono **RACETIME2** lo strumento ideale per allenamenti o gare. La semplicità e velocità di montaggio del sistema permettono di trasformare qualsiasi pendio in un percorso di gara o di allenamento.



01 Fotocellula Polifemo Radio

- Trasmissione degli impulsi di partenza, arrivo e 6 intertempi tutti diversamente identificati.
- Possibilità di muoversi liberamente lungo il percorso di gara. L'allenatore può quindi ricevere via radio, ovunque si trovi, tutti i tempi.
- Garanzia di massima affidabilità e precisione (migliore di $\pm 0,4$ millesimi di secondo) grazie all'esclusivo metodo di trasmissione radio Microgate.
- Autonomia di funzionamento di oltre 15 ore grazie agli accumulatori ricaricabili (il circuito di ricarica "intelligente" è incorporato nella fotocellula), che possono essere sostituiti con 2 normali batterie stilo.
- Segnalazione di batteria scarica.
- Distanza fotocellula - catarifrangente 25 mt.
- Distanza di trasmissione radio oltre 2 Km in buone condizioni.
- Possibilità di selezionare fino a 16 diversi canali di trasmissione.
- Temperatura di impiego da -25 a +70 °C.

02 Zaino

Zaino con imbottiture di sicurezza, tecnicamente studiato per il trasporto del Kit Racetime2 SF.

03 Paletti di sostegno

Paletti completi di viti di fissaggio per fotocellula e catarifrangente.

04 Cancellotto di partenza

Cancellotto di partenza con doppio contatto(FIS).

05 Trasmettitore Radio Linkgate Encradio SF

Trasmettitore radio degli impulsi di partenza e del numero di pettorale dell'atleta:

- Trasmettitore radio degli impulsi di partenza e del numero di pettorale dell'atleta. Massima affidabilità e precisione (migliore di $\pm 0,4$ millesimi di secondo) grazie all'esclusivo metodo di trasmissione radio Microgate.

Disponibile in 2 versioni:

- Con modulo radio da 10 mW, trasmette fino ad oltre 2 km in condizioni normali.
- Con modulo radio da 500 mW, trasmette fino ad oltre 9 km in condizioni normali.
- Peso: 206 g.
- Dimensioni: 110 x 50 x 40mm.
- Autonomia: oltre 5000 impulsi nella versione da 10 mW oltre 2000 impulsi nella versione da 500 mW.
- Indicazione della carica residua.
- Segnalazione ottica ed acustica di low battery.
- Gestione intelligente della ricarica.
- Possibilità di selezionare i canali di trasmissione.
- Temperatura di impiego da -25 a +70 °C.

06 Ricevitore Radio Linkgate Decradio SF

- Peso 158 g.
- Dimensioni: 100 x 50 x 25mm.

07 RACETIME2

Il cronometro **RACETIME2** grazie alle ridotte dimensioni è uno strumento che consente maneggevolezza d'impiego e praticità d'uso. I tasti funzione ed i messaggi guida che appaiono sul display alfanumerico, permettono un'interfaccia utente semplice e senza lunghi apprendistati. La semplicità di utilizzo è tale da permettere al singolo atleta di cronometrare una seduta di allenamento in modo completamente automatico. Tutti i tempi vengono infatti rilevati, memorizzati e stampati senza alcun intervento manuale. Gli accumulatori incorporati garantiscono un funzionamento continuo di oltre 12 ore, anche a basse temperature (temperatura di impiego da -25 a +70 °C). L'apparecchio viene fornito completo dei seguenti programmi:

- Cronometraggio base, particolarmente indicato per la gestione dei tempi sul giro;
- Partenze singole;
- Programma training per una gestione completamente automatica e semplificata del cronometraggio;

È comunque sempre possibile un successivo aggiornamento dei programmi di gestione del cronometro.