



## **RACETIME2 KIT** LIGHT RADIO

Prendi il tempo. Ora è più facile.

### PRATICITÀ E PRECISIONE

Il nuovo **RACETIME2 KIT LIGHT RADIO** è stato studiato per soddisfare al meglio le esigenze di cronometraggio legate alle nuove metodologie di allenamento.

Il sistema permette di:

- svolgere tutti i test atletici tipici della preparazione atletica moderna (come sprint, navetta, resistenza, percorsi) e di rilevarne i risultati con una precisione superiore al millesimo di secondo
- configurare le prove a piacimento e di ridisporre facilmente le fotocellule passando da un esercizio ad un altro, grazie alla trasmissione via radio
- risparmiare tempo, grazie alla semplicità di installazione ed all'interfaccia utente intuitiva
- salvare o stampare i risultati ed esportarli a PC per effettuare verifiche sull'andamento della preparazione o confronti fra atleti
- essere agevolmente trasportato grazie alla comoda borsa con imbottitura di sicurezza
- lavorare in assenza di corrente, grazie alle batterie ricaricabili (autonomia di oltre 12 ore)



### 01 Cronometro Racetime2 dotato di stampante

Il cronometro Racetime2, estremamente affidabile, leggero e maneggevole, stampa e memorizza tutti i tempi e consente di inviarli in modo estremamente rapido ad un PC. L'interfaccia utente immediata e la versatilità dei programmi precaricati consentono il rapido svolgimento di qualsiasi prova o esercizio.

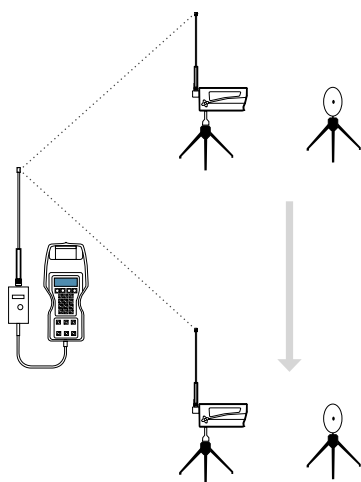
### 02 Ricevitore LinkGate DecRadio

Il DecRadio consente la ricezione sicura ed affidabile dei dati inviati dai moduli radio integrati delle fotocellule, ovunque ci si trovi in un raggio di 300 metri. Viene alimentato direttamente dagli accumulatori del cronometro.

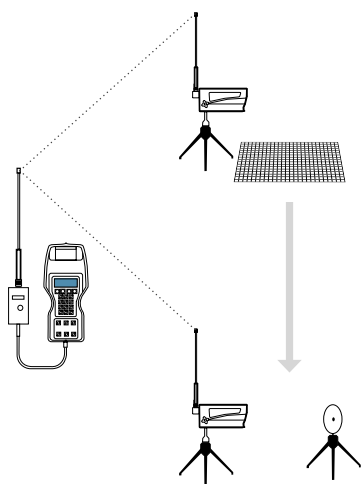
### 03 Due fotocellule Polifemo Light Radio

Grazie al sistema di trasmissione LinkGate, che ha una portata di 300 metri, le fotocellule Polifemo Light Radio offrono garanzia assoluta di affidabilità. La trasmissione radio ridondante assicura infatti che il dato rilevato venga trasmesso al ricevitore DecRadio Light con la massima precisione ( $\pm 0.4$  millesimi di secondo) anche in condizioni di eventuale disturbo del segnale. Le fotocellule possono essere configurate per trasmettere qualsiasi impulso: start, stop e intertempi.

È inoltre possibile aggiungere al Kit **RACETIME2 LIGHT RADIO** un numero illimitato di fotocellule qualora l'utilizzatore necessiti di rilevare più intertempi (ad esempio un intertempo sui 10 e 20 metri in uno sprint 0-30 metri).



Solo qualche minuto di semplice installazione per poter rilevare (muovendosi liberamente entro un raggio di 300 metri e senza cavi di collegamento) gli impulsi di partenza/arrivo/intertempo.



Con Kit **RACETIME2 LIGHT RADIO** è inoltre possibile calcolare i tempi di reazione collegando la fotocellula Polifemo Light Radio al tappetino Start Pad. In questa modalità la fotocellula viene impiegata come un vero e proprio beeper di partenza: il cronometro calcolerà il tempo trascorso fra il segnale acustico emesso dalla fotocellula e l'effettivo spostamento dal tappetino.



### 04 Accessori

Sono compresi nel Kit **RACETIME2 LIGHT RADIO** tutti gli accessori necessari ad iniziare immediatamente una seduta di allenamento con il cronometro:

- 4 cavalletti telescopici
- 2 catarifrangenti
- 1 carica batterie (permette la carica contemporanea delle 2 fotocellule e del cronometro)
- 1 borsa di trasporto con imbottitura di sicurezza (contiene tutti i componenti del Kit, accessori compresi)

Nel caso si presenti la necessità di lavorare contemporaneamente con due o più sistemi nella stessa zona, Microgate offre sistemi che trasmettono su più frequenze, annullando così il rischio di interferenza fra un sistema e l'altro.