

RACE  RESULT
Precision · Passion · German Engineering



2024

© BETTMANN PHOTO



12,000
eventi ogni anno

6,000,000
atleti per anno

85+
paesi

8 uffici
sparsi nel mondo



Cronometraggio con i leader

Benvenuto in RACE RESULT, dove il nostro team definisce i nuovi standard globali per il cronometraggio sportivo. Sono entusiasta di porgervi personalmente i miei più calorosi saluti mentre intraprendete questo viaggio attraverso il nostro portafoglio di prodotti.

Con la tecnologia RACE RESULT, porterai il cronometraggio degli eventi a un nuovo livello. I nostri clienti sono in grado di snellire i loro processi, offrire servizi aggiuntivi e, infine, rendere i loro eventi un'esperienza indimenticabile per tutti gli atleti.

Questa brochure vi aiuterà a sperimentare i vantaggi della nostra tecnologia di cronometraggio, utilizzata con successo in decine di migliaia di eventi sportivi ogni anno.

Saremo lieti di darvi il benvenuto nella nostra rete globale di clienti. Per qualsiasi domanda, non esitate a contattare il nostro team di vendita e supporto!

Soenke Petersen, CEO

La soluzione completa per il cronometraggio di gare sportive

Offriamo tutto il necessario per cronometrare il tuo evento sportivo. Dalla piattaforma di registrazione all'hardware di cronometraggio, transponder, numeri di pettorale e presentazione dei risultati in tempo reale. Tutti i componenti funzionano perfettamente insieme, sia che tu stia cronometrando una corsa locale di 5 km o un campionato del mondo.

6 Cronometraggio con UBIDIUM

Il sistema di cronometraggio più avanzato sul mercato con caratteristiche innovative e connettività impareggiabile.

12 Cronometraggio Passivo

Reliable and accurate UHF technology for even the biggest running events. Robust design for MTB, gravel and more.

20 Cronometraggio Attivo

Una garanzia per la massima precisione e affidabilità in ogni condizione. Ideale per ciclismo, triathlon e corsa ad ostacoli.

30 Track Box

Dispositivi eccezionali per tempi intermedi, monitoraggio degli atleti e molti altri casi d'uso.

34 Software RACE RESULT 12

La soluzione completa per il cronometraggio e la gestione di qualsiasi tipo di evento sportivo. Include l'esportazione di dati in tempo reale, la registrazione online e la piattaforma dei risultati.

38 Su di noi

Come il nostro slogan "Precision. Passion. German Engineering" influenza le nostre relazioni con i clienti.



UBIDIUM

Soluzione di cronometraggio di nuova generazione

Ubidium è il nostro nuovo sistema di cronometraggio, che ha dato inizio a una nuova era nel cronometraggio sportivo. Nato dall'esperienza dopo di migliaia di eventi e plasmato dalle diverse esigenze dei clienti di tutto il mondo, questo sistema rivoluzionario rappresenta l'epitome di precisione e affidabilità per il cronometraggio attivo e passivo.

Stai un passo avanti

Il fattore di forma completamente nuovo garantisce la massima flessibilità. Con due batterie inserite, pesa solo ~ 4,1 kg. Lo schermo da 6,2 pollici in combinazione con i LED sempre visibili e i pulsanti di grandi dimensioni rendono facile mantenere una panoramica di tutti i dati e le funzioni di cronometraggio rilevanti. Il display è leggibile anche a temperature estreme. La segnalazione affidabile dello stato della batteria fornisce informazioni accurate sul tempo di esecuzione rimanente.



Cronometraggio attivo migliorato

Collega il tuo loop di cronometraggio attivo direttamente a Ubidium. Niente più estensioni richieste. Costruisci linee di cronometraggio con larghezze fino a 30 metri* e con il 100% di potenza del loop. Ubidium si adatta perfettamente all'esistente architettura RACE RESULT attiva, che supporta funzionalità come i passaggi memorizzati e la modalità repeat.

* a seconda della regione di regolamentazione



Connettività senza precedenti

Ubidium ha GPS e 4G a bordo. 3 porte Ethernet forniscono funzionalità di rete estese, e lo switch interno per collegare più dispositivi. L'ingresso e l'uscita POE consentono di alimentare dispositivi di terze parti e lo stesso Ubidium. Le SIM interne ed esterne consentono il backup della trasmissione dei dati e, se necessario, il supporto remoto dell'accesso al dispositivo. Ubidium può connettersi direttamente al tuo PC tramite USB-C. Offre inoltre Wi-Fi, USB-A, ingresso alimentazione CC, ingresso/uscita trigger e la connessione di un'antenna 4G esterna.

Resistente in tutte le condizioni

Ubidium garantisce prestazioni ottimali in tutte le condizioni atmosferiche. Un elemento riscaldante mantiene il dispositivo al di sopra del punto di congelamento, garantendo prestazioni ottimali della batteria. Una ventola integrata raffredda il sistema se necessario ed espelle l'umidità se il sensore di umidità integrato indica rischio di condensa. Il display e i pulsanti sono sempre visibili e accessibili, mentre il coperchio frontale copre i connettori e protegge efficacemente il sistema da pioggia e spruzzi d'acqua.



Antenna da terra piegevole Ubidium

L'antenna UHF è un'estensione autonoma di Ubidium. È alimentata dal sistema e invia i dati di rilevamento direttamente nel sistema. Ogni segmento dell'antenna contiene la propria antenna UHF e il proprio lettore.



PIÙ INFO QUI

Connetti e vai

L'antenna si collega direttamente a Ubidium con un singolo connettore. Non è richiesto alcun dispositivo aggiuntivo. Per affidabilità, due cavi indipendenti e robusti conducono al primo segmento dell'antenna e formano due stringhe separate lungo l'intero tappeto.

Forma migliorata, peso minore

Il nuovo design conferisce all'antenna un profilo ancora migliore sulla strada e i bordi più piatti consentono un attraversamento ancora più confortevole. A 77 cm, i segmenti sono più lunghi di prima, nella configurazione standard da 4,6 metri (6 segmenti), il peso dell'antenna è di soli 21 kg, il 20% in meno rispetto alla nostra precedente antenna da terra.

Facile adattamento della lunghezza

Hai solo bisogno di aprire un segmento di antenna su entrambi i lati della sezione per dividere l'antenna. I cavi di ogni segmento possono rimanere all'interno dell'antenna in qualsiasi momento utilizzando il canale di stoccaggio interno. L'antenna può essere estesa/accorciata a coppie di due segmenti, risultando in larghezze da 1,5 m (con 2 segmenti) fino a 23 m (con 30 segmenti).

Connessione intrecciata

Ogni elemento è collegato ai due elementi precedenti, creandone due linee dati separate in uno schema A-B-A-B. Ciò offre un'ulteriore ridondanza all'interno dell'antenna da terra.

Fino a 23 m di lunghezza dell'antenna

Poiché non sei limitato dalle 8 porte dei lettori UHF convenzionali, ora puoi creare antenne lunghe fino a 23 m. Ogni segmento contiene il proprio lettore e antenna integrati, appositamente progettati da RACE RESULT per scopi di cronometraggio sportivo. Richiede meno energia rispetto ai lettori UHF standard, aumentando quindi la durata della batteria del sistema. Consente inoltre la lettura sincronizzata con più elementi contemporaneamente, aumentando notevolmente la velocità di lettura e la precisione dei tempi.

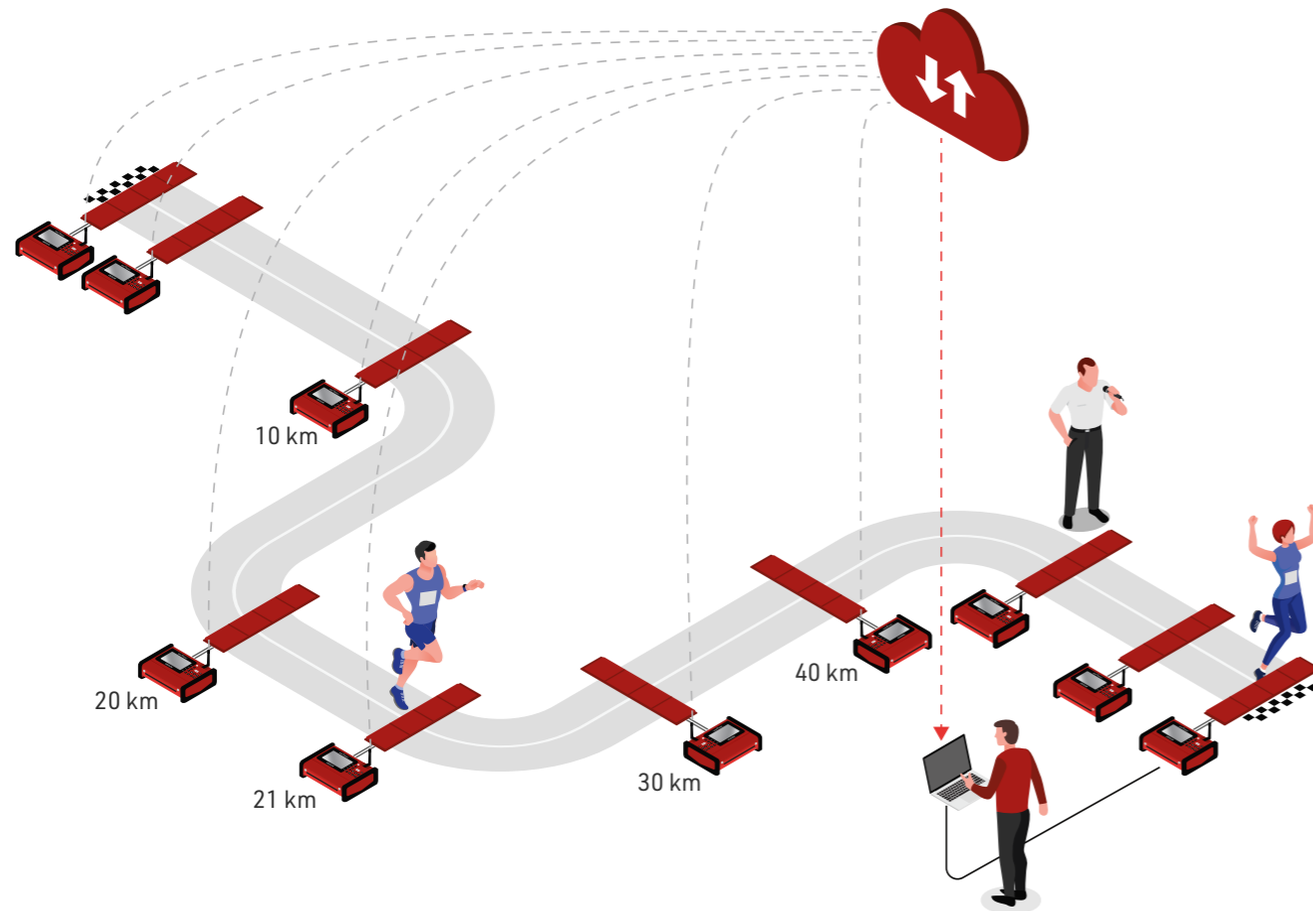


Cronometraggio passivo

La tecnologia di cronometraggio passiva RACE RESULT utilizza UHF per rilevare i transponder. È la scelta ottimale per tutti i tipi di gare di corsa, ciclismo XC, trail run o piccoli triathlon. La combinazione dell'antenna da terra pieghevole con i nostri transponder ottimizzati per lo sport crea una configurazione impareggiabile in termini di affidabilità, flessibilità e velocità di rilevamento più elevate.

- Facile installazione
- 0.2 s di accuratezza
- 60 km/h di velocità di rilevamento
- Fino a 23 m di ampiezza

Come cronometrare una corsa su strada



La configurazione facile e veloce degli intermedi è uno dei principali vantaggi della soluzione passiva RACE RESULT. La combinazione delle antenne da terra pieghevoli, Ubidium e i nostri transponder UHF di alta qualità fornisce flussi di lavoro efficienti, tassi di rilevamento più elevati e risultati in tempo reale per tutti i partecipanti. In questo modo è possibile cronometrare gare di qualsiasi dimensione.

La maratona è cronometrata all'inizio e alla fine, oltre ai punti intermedi di 10K, 20K, mezza maratona, 30K e 40K. Un sistema principale e uno di backup vengono utilizzati per i tempi di partenza e arrivo importanti. Tutti i sistemi sono sincronizzati tramite il ricevitore GPS integrato.

I rilevamenti vengono inviati istantaneamente al software di cronometraggio tramite Wi-Fi o rete mobile (è richiesta la SIM). I risultati e le previsioni vengono pubblicati in diretta, consentendo agli spettatori di seguire i loro corridori.

Honolulu Marathon

La quinta più grande maratona negli Stati Uniti è una gara da lista dei desideri - non solo per i fuochi d'artificio alla partenza notturna, ma anche per lo scenario mozzafiato e lo stile di vita hawaiano dentro e fuori dal campo. La gara viene cronometrata con la tecnologia RACE RESULT dal 2019 dal nostro cliente Pacific Sport Events and Timing in collaborazione con Sportsstats, la più grande società di cronometraggio del Nord America.

FATTI

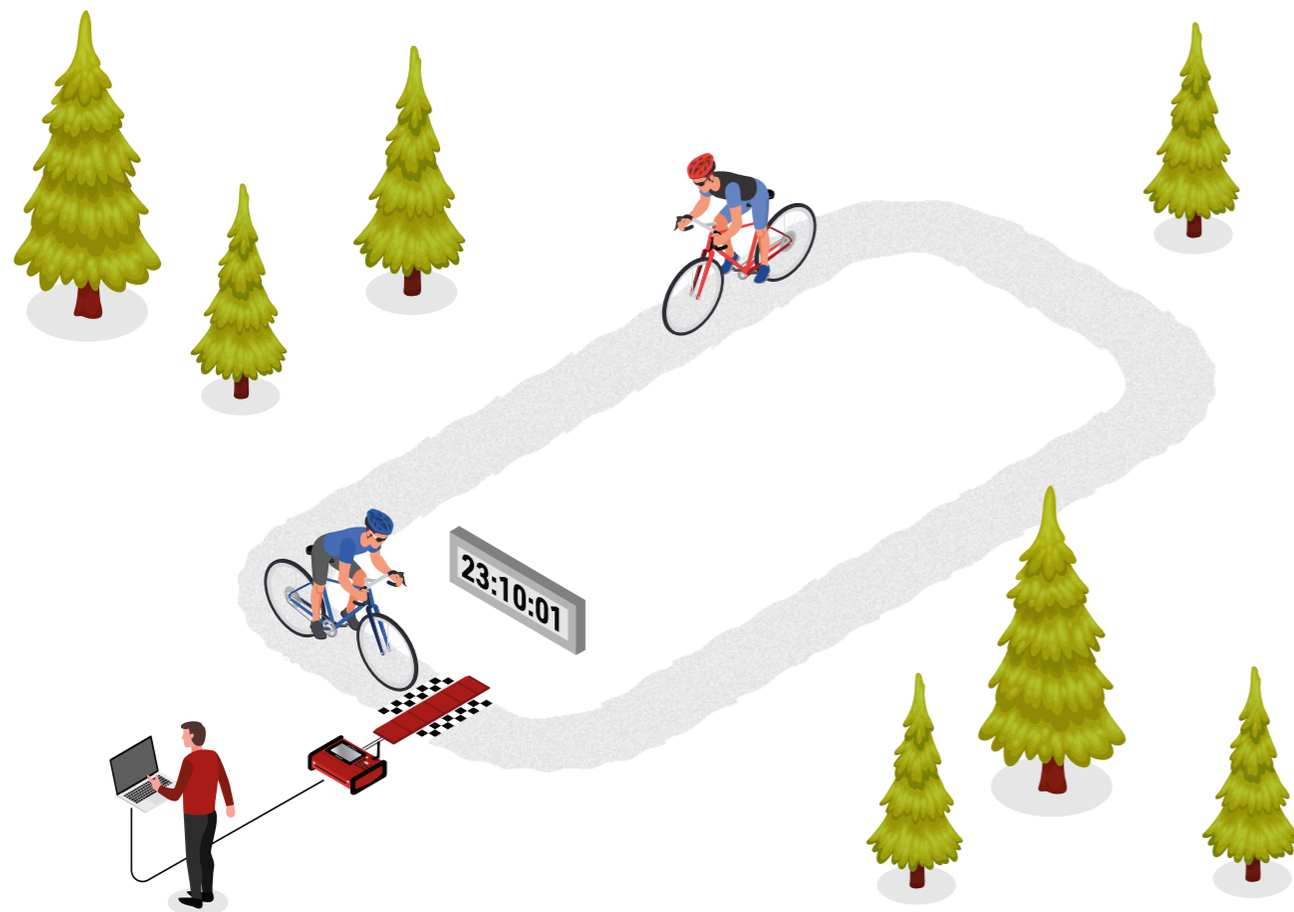
- **27,000 partecipanti nel 2022**
- **Pettorali in Tyvek® con un transponder sul retro**
- **30 sistemi di cronometraggio più Track Box distribuiti alla partenza, all'arrivo e nei punti intermedi**
- **Dati di cronometraggio di ogni frazione in tempo reale**



RISULTATI



Come cronometrare una gara Gravel



Per le gare di mountain bike e gravel, consigliamo di utilizzare la soluzione passiva con transponder usa e getta fissati sul retro della targhetta portanumero della bici. Questa configurazione viene utilizzata sia per eventi amatoriali che per eventi d'élite in tutto il mondo.

Con il transponder sulla targhetta portanumero, i partecipanti devono solo fissare la targa al manubrio. Nessun transponder aggiuntivo da indossare.

I cronometristi aprono semplicemente l'antenna da terra nella linea di partenza e di arrivo e la collegano al sistema di cronometraggio. Per punti di partenza diversi o punti intermedi / tempi di settore sul percorso, è necessario un sistema di cronometraggio aggiuntivo in ogni luogo di cronometraggio. Ubidium invia tutte le letture in tempo reale al software di cronometraggio RACE RESULT 12 tramite rete mobile, Wi-Fi, USB o LAN.

Seven Gravel / UCI World Gravel Series

Una leggendaria gara gravel in Australia che fa anche parte della nuova UCI World Gravel Series. Cronometrata dal nostro cliente Idle Timing.

FATTI

- 1,000 partecipanti
- Numero frontale in PVC con transponder Passivo
- Decoder + antenna da terra per Partenza/Arrivo
- Track Box Passivo per punti intermedi
- Software RACE RESULT 12



© DANIELA TOMMASI PHOTOGRAPHY



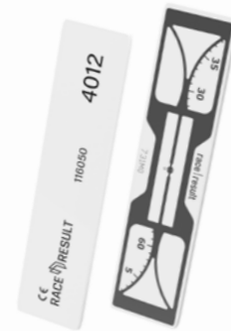
RISULTATI



Transponder Passivo RACE RESULT

Siamo la prima azienda nel settore del cronometraggio sportivo a sviluppare il nostro transponder UHF usa e getta. Con uno spessore di soli 1,5 mm, il transponder fornisce i più alti tassi di rilevamento sul mercato. L'umidità, il sudore e il contatto con il corpo non hanno alcun impatto negativo sulla potenza di trasmissione o sulla durata.

Il transponder Passivo RACE RESULT può essere ordinato su rotolo o già installato sul pettorale personalizzato. In aggiunta, offriamo soluzioni con pettorali e transponder per triathlon e gare di ciclismo.



TRANSPONDER PASSIVO
RACE RESULT



NUMERO DI PARTENZA
CON TRANSPONDER



RACE RESULT TRIATHLON
TRANSPONDER (MONOUSO)



ADESIVO REGGISELLA
CON TRANSPONDER



PETTORALE CON
TRANSPONDER RACE RESULT



NUMERO FRONTALE PER MTB
CON TRANSPONDER

Transponder Passivo Riutilizzabile

I transponder passivi riutilizzabili sono robusti, impermeabili e progettati per dozzine di corse. Come alternativa economica alla tecnologia attiva, vengono utilizzati in grandi triathlon, gare su strada o corse nel fango.



RACE RESULT
HU TAG



TRANSPONDER CARD
(RIUTILIZZABILE)



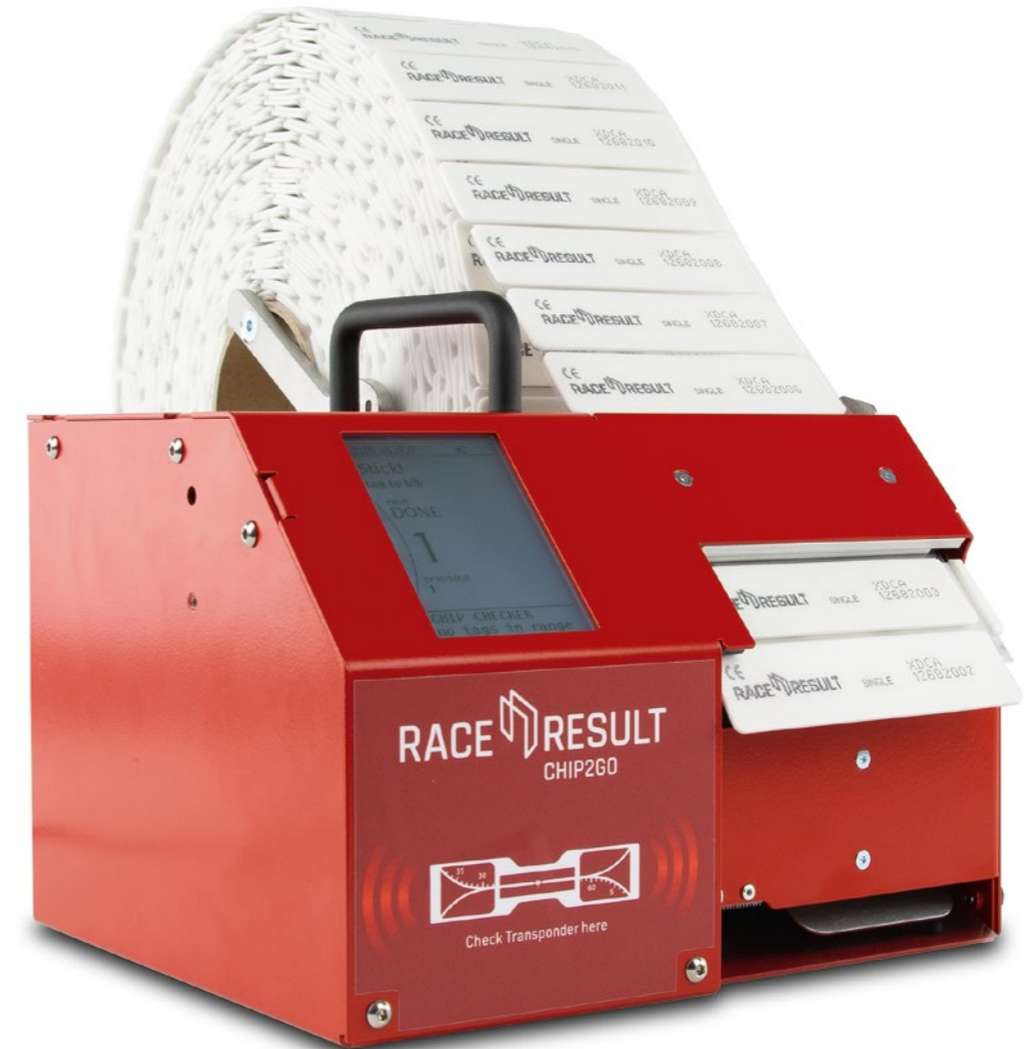
TESTIMONE
RACE RESULT

Chip2Go

Con Chip2Go, i cronometristi possono programmare in modo flessibile i Transponder RACE RESULT in totale autonomia

Chip2Go è la soluzione perfetta per la produzione last minute di numeri di gara, per iscrizioni tardive o eventi minori.

- riduci lo spreco di transponder inutilizzati
- nessun file-abbinamenti separato
- facile gestione, anche da parte di volontari
- processo auto-sufficiente senza l'ausilio di un computer





PIÙ INFO QUI

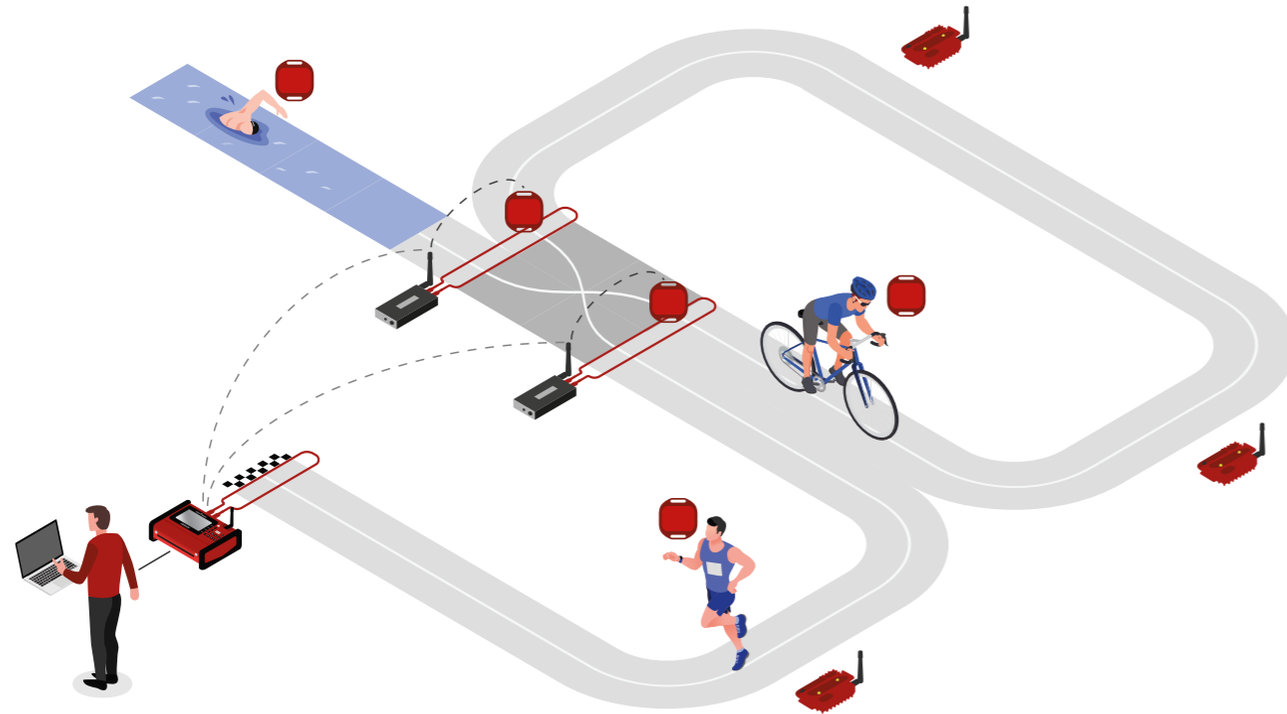
Cronometraggio Attivo

La tecnologia attiva RACE RESULT combina la massima precisione e affidabilità con caratteristiche uniche come la modalità Tracking e la modalità Store. Il cronometraggio attivo è consigliato per eventi con velocità elevate, dove l'acqua è presente e dove sono previsti arrivi al traguardo molto ravvicinati.

I transponder RACE RESULT Active V3 sono i transponder più accurati per gli sport attivi sul mercato. Sono riutilizzabili e hanno una batteria interna che dura diversi anni. V3 fornisce una precisione reale fino a 0,004 s a velocità fino a 150 km/h.

- Tasso di lettura del 100%
- Accuratezza di 0,004 s
- Altezza di rilevamento 2 m
- Ampiezza loop 30 m

Come cronometrare un Triathlon



La nostra soluzione attiva viene utilizzata per numerose gare di triathlon a lunga distanza e World Triathlon Series. Fornisce tassi di rilevamento del 100%, massima precisione e impermeabilità del transponder. L'installazione di Loop Box e Track Box attorno al percorso consente di impostare molti intermedi senza troppi sforzi.

Due Loop Box sono posizionati all'ingresso e all'uscita dell'area cambio per registrare tutti i tempi intermedi, comprese le transizioni. Tutti i rilevamenti dei tempi parziali vengono inviati in modalità wireless* in tempo reale al sistema Ubidium, che registra anche i tempi di arrivo e fornisce tutti i dati al software di cronometraggio.

I Track Box lungo il percorso di corsa/bici possono essere utilizzati per un gran numero di tempi intermedi e per costruire visualizzazioni di tracciamento.

* nel raggio di 900 metri

World Triathlon Championship Series Abu Dhabi

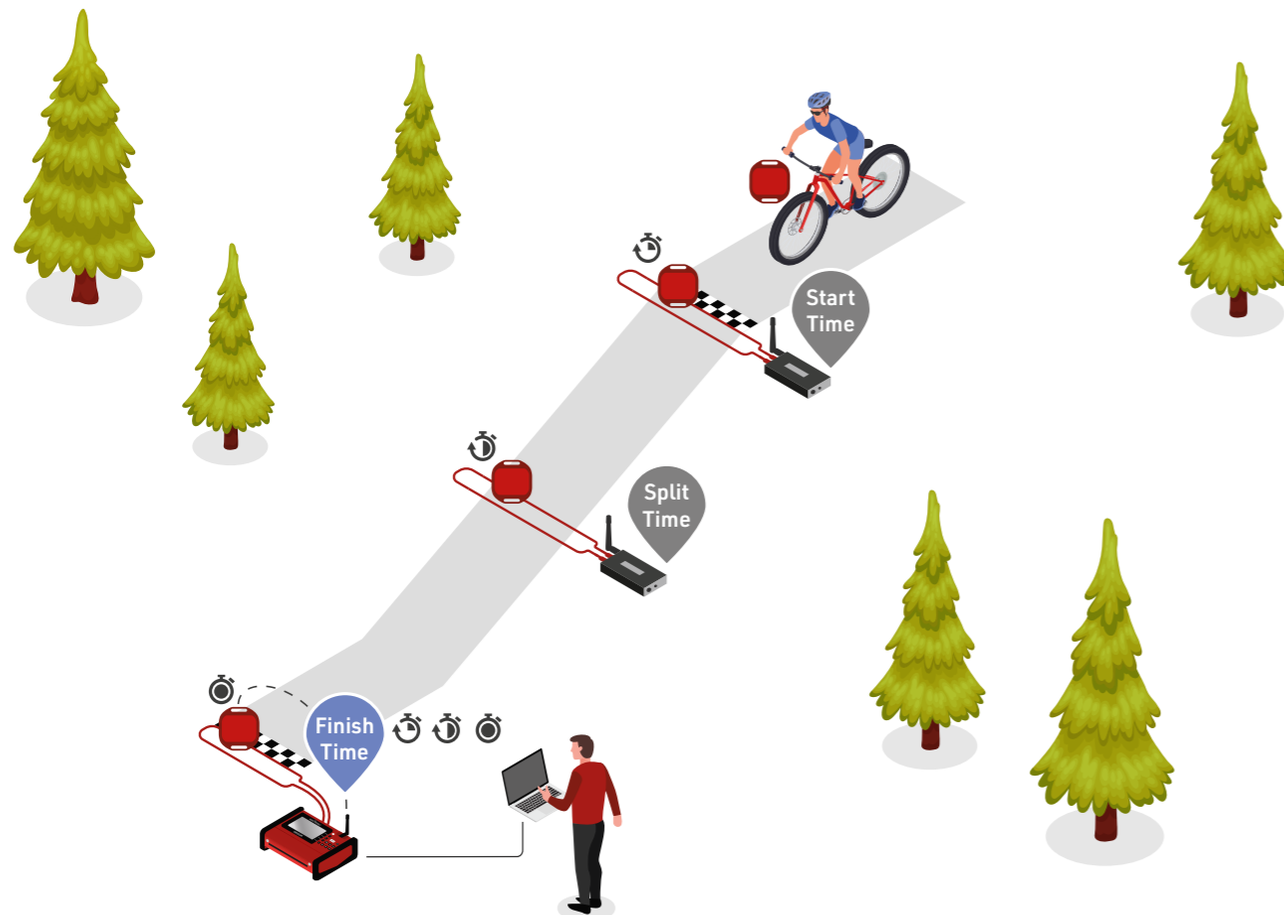
I migliori triatleti del mondo si sono schierati per iniziare la stagione di gara ad Abu Dhabi. Oltre alla gara d'élite, centinaia di atleti provenienti da tutto il mondo gareggiano ogni anno nelle gare di categoria nello stesso fine settimana. Le società di cronometraggio incaricate della più grande competizione di triathlon del Medio Oriente sono Gulf Multi Sport (gare per gruppi di età) e Sportsplits (gare d'élite). Entrambi si affidano alla soluzione completa di RACE RESULT per cronometraggio, punteggio e registrazione.

FATTI

- 1,000 atleti
- ActivePro indossato alla caviglia
- Soluzione di cronometraggio attivo anche con Loop Box
- 10 x Track Box Attivi per intermedi sezione ciclismo
- RACE RESULT 12 per registrazione, cronometraggio e risultati live



Come cronometrare una gara di MTB Downhill



Con la sua precisione di 0,004 s a velocità fino a 150 km/h, la soluzione attiva è ideale per le gare ad alta velocità, dove un battito di ciglia può decidere tra vittoria e sconfitta. I Loop Box facilitano la raccolta dei tempi parziali e l'installazione di punti di controllo velocità.

Ogni ciclista ha un transponder ActivePro V3 montato sulla forcella della bicicletta tramite fascette. Prima della gara, installa i Loop Box con loop di cronometraggio lungo il percorso e sulla linea di partenza. Con la loro batteria integrata, funzionano autonomamente. Una volta che il ciclista attraversa quei punti di cronometraggio, i tempi vengono memorizzati sul transponder. Al traguardo, il loop viene inserito in Ubidium. Qui, tutti i tempi raccolti vengono trasferiti al sistema di cronometraggio e inoltrati al software. Il risultato finale e tutti i tempi di settore sono ora calcolati e pubblicati istantaneamente e automaticamente.

British National Downhill Series

Una serie di cinque weekend di gara all'anno, in cui si svolgono varie gare e sessioni di allenamento. Tutti gli eventi sono cronometrati dal nostro cliente Action Sports Timing dal 2016. Diversi Loop Box in modalità Store vengono utilizzati lungo la pista per raccogliere tempi parziali e velocità massima. I transponder memorizzano tutti i tempi e li trasmettono al sistema di cronometraggio all'arrivo.

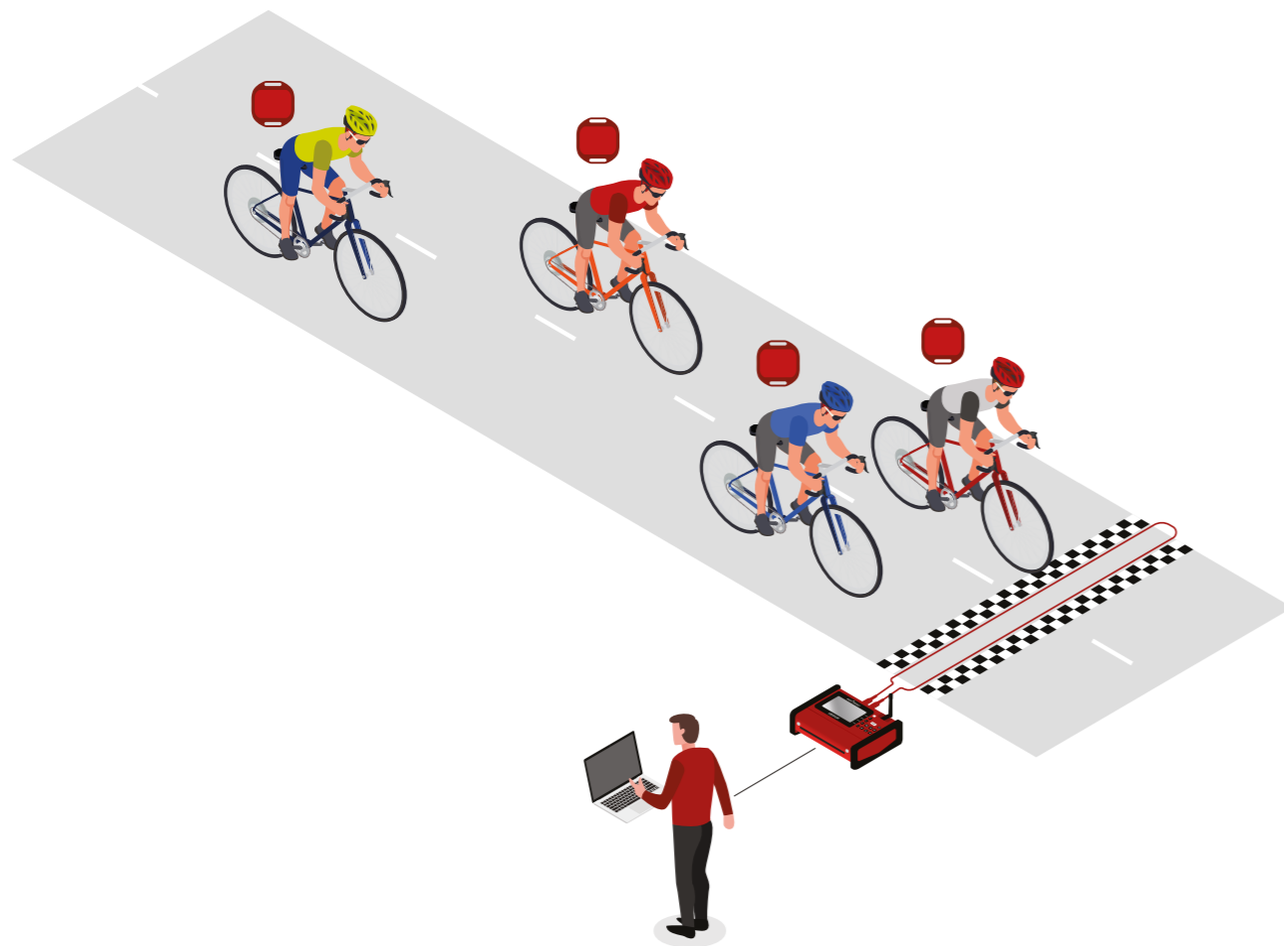
Tutti i risultati sono disponibili in tempo reale su my.raceresult.com.

FATTI

- Transponder ActivePro fissato alla forcella della bici
- Loop Box lungo il percorso
- Sistema di cronometraggio principale in arrivo
- Punteggio e risultati con RACE RESULT 12



Come cronometrare una gara di ciclismo



Anche brevi distacchi in situazioni di sprint finale sono cronometrati in modo affidabile con i transponder Active Pro V3. Ubidium può rilevare i tempi di 100 transponder attivi al secondo.

Prima della gara, i transponder ActivePro V3 sono fissati alla forcella della bicicletta. Un loop viene applicato sulla strada e collegato al sistema di cronometraggio Ubidium. Una volta che il transponder attraversa il loop, viene attivato e invia il suo tempo tramite 2,4 GHz al sistema di cronometraggio. Ubidium inoltra tutti i rilevamenti in tempo reale al software di cronometraggio RACE RESULT 12 tramite rete mobile, Wi-Fi, USB o LAN.

Tour Down Under

Il Tour Down Under è la prima gara del calendario UCI World Tour. Istituito nel 1999, il Tour Down Under è composto da sei tappe ad Adelaide e dintorni, nell'Australia Meridionale.

Dal 2015, i transponder ActivePro sono stati implementati per supportare il sistema di fotofinish e fornire risultati live ai commentatori. Le gare maschili e femminili sono cronometrate dal nostro partner Event Timing (Melbourne).

FATTI

- ActivePro applicato alla forcella
- Soluzione di cronometraggio attiva incl. Loop Box per traguardo e intermedi
- Software RACE RESULT 12 per punteggio e presentazione risultati



© BETTINI PHOTO

RACE RESULT Active V3 Transponder

Active V3 è la nostra terza generazione di transponder e ha portato il prodotto a un livello superiore con un consumo energetico significativamente inferiore, una maggiore resistenza alle interferenze e una precisione notevolmente aumentata.

Le quattro opzioni del transponder V3 sono impostate su diversi scenari applicativi. Nella stessa corsa possono essere utilizzati diversi transponder.



PIÙ INFO QUI

	ActiveBasic V3	ActivePro V3	ActivePro V3 Performance	MotorKart V3
Descrizione	La scelta economica. Per club ed eventi che apprezzano l'affidabilità della tecnologia attiva e non necessitano della massima precisione, tracciamento e modalità store.	La scelta migliore per la maggior parte degli eventi. Combina elevata precisione e velocità con una lunga durata della batteria, modalità di store e tracciamento.	Transponder di fascia alta per gare professionistiche. Offre la massima precisione, la trasmissione dei dati più stabile negli arrivi sprint, dati di tracciamento aggiuntivi e modalità store.	Transponder speciale per cronometraggio go-kart, ottimizzato per evitare interferenze elettriche e altezze di rilevamento < 0,5 m. Garantisce la massima affidabilità e precisione su decine di migliaia di giri di kart.
Accuratezza	0.2 s		0.004 s	
Max. Velocità	60 km/h	120 km/h	150 km/h	120 km/h
Garanzia	4 anni	5 anni	3.5 anni	
Attivazione Antenna	2D	3D		
Modalità Store	-	✓	✓	✓
Modalità Tracking	-	✓	✓	✓
Durata Modalità Tracking	-	fino a 1000 giorni	fino a 300 giorni	
Temperature	-25 °C - 70 °C			

Loop Box

Il Loop Box è il modo intelligente per registrare i tempi parziali. Nei punti di cronometraggio vicini, i rilevamenti vengono inviati in modalità wireless al sistema principale. In caso di punti di cronometraggio remoti, il transponder memorizza il tempo di passaggio per poi trasmetterlo all'attraversamento della linea di arrivo.

- sostituisce Ubidium per i punti intermedi
- batteria interna per 12 - 20 h
- modalità repeat fino a 900 m
- nessun cablaggio necessario tra sistema di cronometraggio principale e Loop Box



USB Timing Box

Un'alternativa ancora più piccola a Ubidium. Il dispositivo è collegato direttamente al PC e fornisce gli stessi dati di cronometraggio.

- buffer interno fino a 1000 letture
- batteria interna fino a 12 ore
- può ricevere tempi intermedi da Loop Box



PIÙ INFO QUI



Management Box

Il multitool per gestire transponder attivi e Track Box Active.

- impostare i transponder in stato di sonno profondo, al fine di risparmiare la batteria quando non vengono utilizzati
- controllare il proprio inventario di transponder attivi
- gestire i Track Box
- attivare la modalità Tracking sui transponder





PIÙ INFO QUI

Track Box Passivo

Il Track Box Passivo RACE RESULT è la soluzione perfetta per i punti intermedi. Nessun altro dispositivo di cronometraggio sul mercato offre così tante opportunità in un dispositivo così piccolo e maneggevole. Il Track Box Passivo combina un lettore e un'antenna UHF personalizzati, un modem 4G/LTE, un modulo GPS e una batteria interna in un'unica unità pronta all'uso.

- **Piccolo & leggero**
- **Durata batteria fino a 18 h**
- **GPS & modem LTE integrati**
- **Portata fino ad 8 metri con due track box**



Dispositivo autosufficiente

Il Track Box Passivo è un sistema di cronometraggio completo. Può anche essere collegato a un pannello solare per l'installazione permanente.

Dimensioni impareggiabili

Con un peso di soli 1,7 kg/3,7 libbre, il Track Box può essere facilmente trasportata in luoghi remoti. La modalità standby automatica consente al dispositivo di preservare l'energia durante la notte.

Facile da impostare

Essendo preconfigurato, il dispositivo si attiva con la pressione di un pulsante e funziona autonomamente per 10-18 ore.

Controllo Remoto

Le principali funzionalità possono essere configurate e gestite tramite un'interfaccia online.

Sincronizzazione doppio dispositivo

Questa funzione brevettata ti consente di installare Track Box su ciascun lato della strada, senza preoccuparti delle interferenze. Sono possibili punti di cronometraggio larghi fino a 8 m.

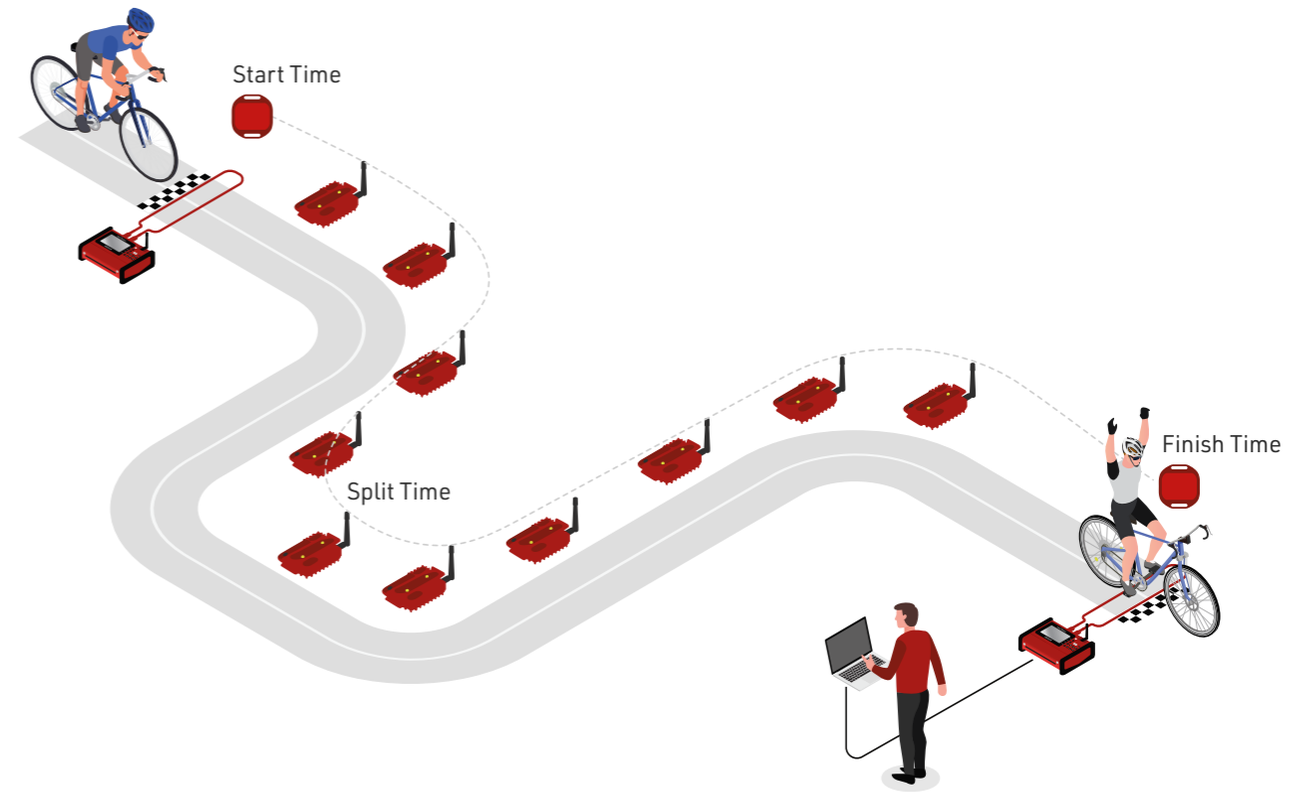




Track Box Active

Il Track Box rende possibile il cronometraggio e il tracciamento con lo stesso transponder. Posizionato lungo il percorso o posizionato sui veicoli di testa, il Track Box riceve i segnali da tutti i transponder ActivePro, che hanno la modalità Tracking attivata, entro un raggio di 50 m. I dati vengono trasmessi in diretta e consentono la visualizzazione dei dati in tempo reale della gara e un numero senza precedenti di intermedi.

- **Rileva transponder in un raggio di 50 m**
- **Fino a 5 giorni di durata della batteria**
- **magneti incorporati per un facile montaggio**
- **caricamento simultaneo di più unità**



Facile installazione

Il dispositivo riceve i ping di tracciamento dai transponder ActivePro in un raggio di 50 m (200 m con ActivePro Performance), senza la necessità di stendere un loop sulla strada. La precisione di cronometraggio è di circa 1 s.

Visualizzazione tracciamento

Con ogni transponder che esegue il ping, il dispositivo inoltra al server di cronometraggio e trasmette anche la sua posizione GPS corrente. Questi dati possono essere facilmente utilizzati per visualizzare il monitoraggio in tempo reale sulle mappe.

Lunga durata della batteria

Grazie a una durata della batteria fino a 5 giorni, i dispositivi possono essere distribuiti il giorno prima della gara o possono essere utilizzati per eventi di lunga durata.

Piccole dimensioni

Con un peso di soli 400 g, il Track Box può essere facilmente trasportato in luoghi di cronometraggio remoti e può essere installato da un volontario senza ulteriori conoscenze. Si accende e si attiva con la semplice pressione di un pulsante.



RACE RESULT 12

Software

Il software RACE RESULT 12 è progettato per gestire e semplificare la gestione e il cronometraggio di qualsiasi evento sportivo. La sua interfaccia user-friendly basata su browser consente di creare ed eseguire facilmente eventi senza la necessità di formule o calcoli complessi.

Con RACE RESULT 12, tutti i componenti dell'evento sono comodamente riuniti in un unico posto. Combina la registrazione online, la gestione dei partecipanti, l'elaborazione dei pagamenti, il cronometraggio, punteggio e presentazione dei risultati in tempo reale all'interno di un'unica scheda del browser.

Visita il nostro sito Web per saperne di più sulle diverse opzioni di output ed esplorare alcuni esempi:



Showcase Road Race					
Last Finishers					
Rank	Bib	Name	Gender	Time	
Announcer					
42K	31	King, George	M	3:24:21	
42K	329	Knox, Gabrielle	F	3:22:16	
42K	230	Harold, Shivangi	F	3:22:11	
Finish					
42K	329	278 Hewage, Anushka	F	3:22:26	
42K	328	173 Koutoulas, Kate	F	3:22:24	
42K	327	268 Hunsur, Narelle	F	3:21:48	
42K	326	58 Katta, Louisa	F	3:21:32	
42K	325	153 Kastes, Luke	M	3:21:28	
42K	324	198 Hempel, Jenny	F	3:21:10	
42K	323	293 Haskins, Alison	F	3:21:06	
42K	322	249 Jones, Grace	F	3:20:54	
42K	321	260 Holmes, Sara	F	3:20:44	
42K	320	182 Jamieson, Marjorie	F	3:20:07	
42K	319	109 Hussain, Nazley	F	3:18:53	
42K	318	208 Hannon, Robbie	F	3:18:05	
42K	317	175 Huynh, Lisa	F	3:17:42	
		hoh	M	3:17:40	
		weather	F	3:17:32	
			F	3:16:49	
			F	3:16:27	
			F	3:16:00	

Male				
Rank	Bib	Name	Time	
Marathon				
1	171	Johnson, Shaochen	1:56:07	
2	54	Guy, Daniel	1:56:46	
3	332	Jaralla, Domenic	1:56:49	
Half Marathon				
1	509	Kemp, Dylan	57:26	
2	583	Haddad, Mark	57:44	

Female				
Rank	Bib	Name	Time	
Marathon				
1	200	Jovic, Pauline	1:54:08	
2	76	Knowles, Pavithra	1:55:22	
3	52	Hough, Andrea	1:56:37	
Half Marathon				
1	563	Kostoglou, Melissa	56:37	
2	612	Jolev, Sarah	56:41	

Race	Official Time
Marathon	01:26:12
Half Marathon	01:26:12

Registration Data Check Done

Enter Group Registration

* Mandatory Fields

Personal Information

Contest: *

Last Name: *

First Name: *

Gender: *

Date of Birth:

Nation: *

Email: *

Club:

Address

SEARCH REVIEW / EDIT SIGNATURE

SHOWCASE

Bib: 123

Contest: Marathon

Post code:

City:

Name: Hayden, Louise

Date of Birth: 01/01/1965

Gender: Female

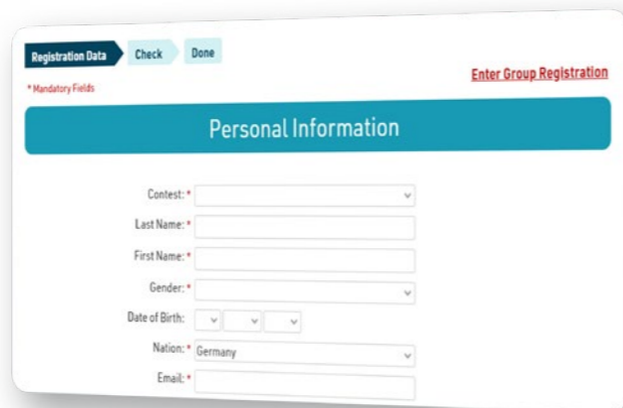
T-Shirt

Already collected: No



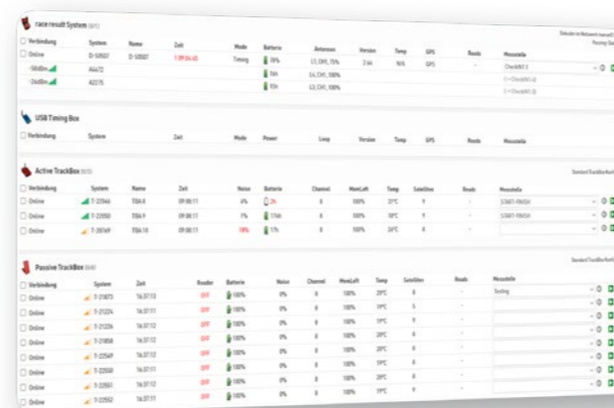
Gestione evento da remoto

RACE RESULT 12 ti consente di gestire senza problemi gli eventi interamente online. Puoi accedere a tutti i dati e le impostazioni necessarie da qualsiasi luogo, facilitando la collaborazione con i colleghi che lavorano sullo stesso file. Inoltre, il software e i file degli eventi possono essere scaricati sul computer per l'utilizzo offline.



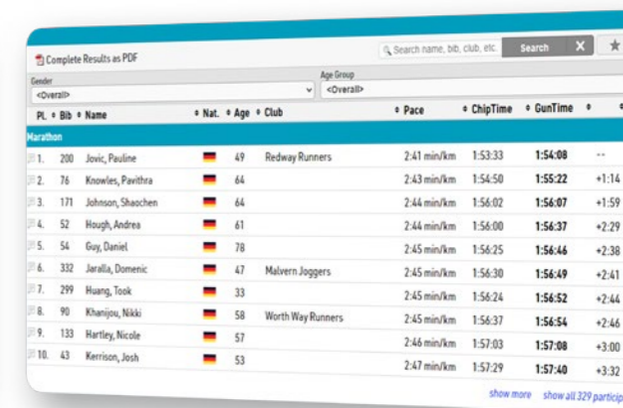
Registrazione Online Flessibile

La configurazione delle registrazioni online per i tuoi eventi è rapida, semplice e altamente personalizzabile. Con un solo clic, puoi pubblicare la registrazione su my.raceresult.com o incorporarla nel tuo sito web. Il software consente inoltre di inviare e-mail e fornisce un comodo servizio di elaborazione dei pagamenti.



Cronometraggio semplice

RACE RESULT 12 fornisce una chiara panoramica di tutti i sistemi di cronometraggio all'interno del software. Puoi facilmente assegnarli a punti di cronometraggio specifici e regolare le loro impostazioni da remoto. Tutti i dati di cronometraggio sono trasmessi in diretta al software per l'accesso istantaneo.



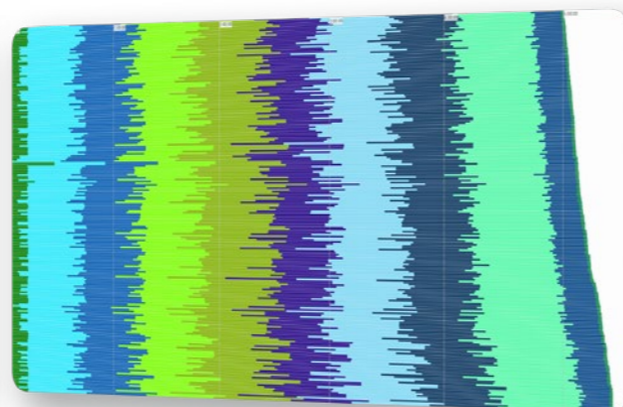
Risultati Live Online

RACE RESULT 12 assicura che tutti i risultati siano calcolati e pubblicati in tempo reale. Il design reattivo dell'elenco offre agli spettatori un'esperienza visiva confortevole sui propri smartphone, consentendo loro di seguire dal vivo i loro atleti preferiti. Funzionalità coinvolgenti come previsioni calcolate automaticamente e classifiche migliorano ulteriormente l'esperienza dell'evento.



Accesso ai sistemi di cronometraggio

Tutti i sistemi di cronometraggio associati all'evento sono chiaramente visualizzati su una mappa, sia Ubidium che Track Box. In questo modo, puoi anche tenere traccia della qualità della connessione, dello stato della batteria, ecc. Tutte le impostazioni essenziali possono essere controllate da remoto.



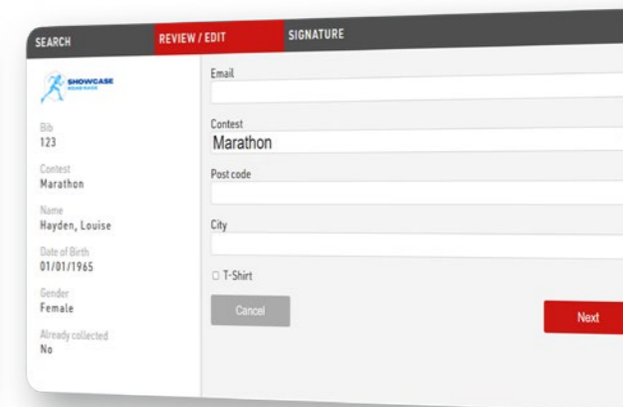
Strumenti di punteggio intuitivi

Con lo strumento "Intermedi", puoi facilmente impostare punti di cronometraggio e limiti di tempo per diverse distanze della tua gara. Controlla tutte le impostazioni con la simulazione di gara integrata. La visualizzazione tempi offre una panoramica di prima classe della gara.



Presentazione dei risultati in loco

Gli strumenti software integrati semplificano la presentazione dei risultati su schermi di grandi dimensioni, pareti LED o terminali dei risultati, semplificando l'aggiornamento di partecipanti, spettatori e ufficiali di gara.



Gestione dell'accesso ai dati

RACE RESULT 12 offre varie opzioni per la gestione dell'accesso ai dati. Il Chiosco dei risultati consente agli assistenti di visualizzare e aggiornare i dati specifici dei partecipanti, mentre le API e gli esportatori consentono il trasferimento dei dati in tempo reale a soluzioni di terze parti.



Chi siamo?

Il nostro successo si basa su una stretta collaborazione con organizzatori di eventi e professionisti del cronometraggio. Grazie al feedback continuo da migliaia di eventi, perfezioniamo costantemente le nostre soluzioni per soddisfare le esigenze specifiche dell'industria del cronometraggio.

INNOVATIVI

La pensiamo diversamente. Ascoltiamo i nostri clienti e cerchiamo di migliorare la vita dei clienti. Come Cliente RACE RESULT, puoi sempre contare sul fatto di lavorare con le tecnologie più recenti.

EQUI

Tutti i clienti sono **trattati in modo equo**. Ciò consente a tutti di crescere e avere lo stesso successo insieme a RACE RESULT. Ci impegniamo costantemente per una collaborazione rispettosa tra i nostri team.

SOSTENIBILI

Cresciamo insieme ai nostri clienti. Prezzi trasparenti consentono a tutti modelli di business affidabili. I profitti aziendali sono in gran parte investiti nello sviluppo di nuovi prodotti e servizi.

Successo dei Clienti

Ogni volta che hai bisogno di aiuto con il cronometraggio, il nostro team è disponibile per supportarti. Abbiamo una rete di uffici e distributori in tutto il mondo che accolgono sempre anche le vostre richieste.



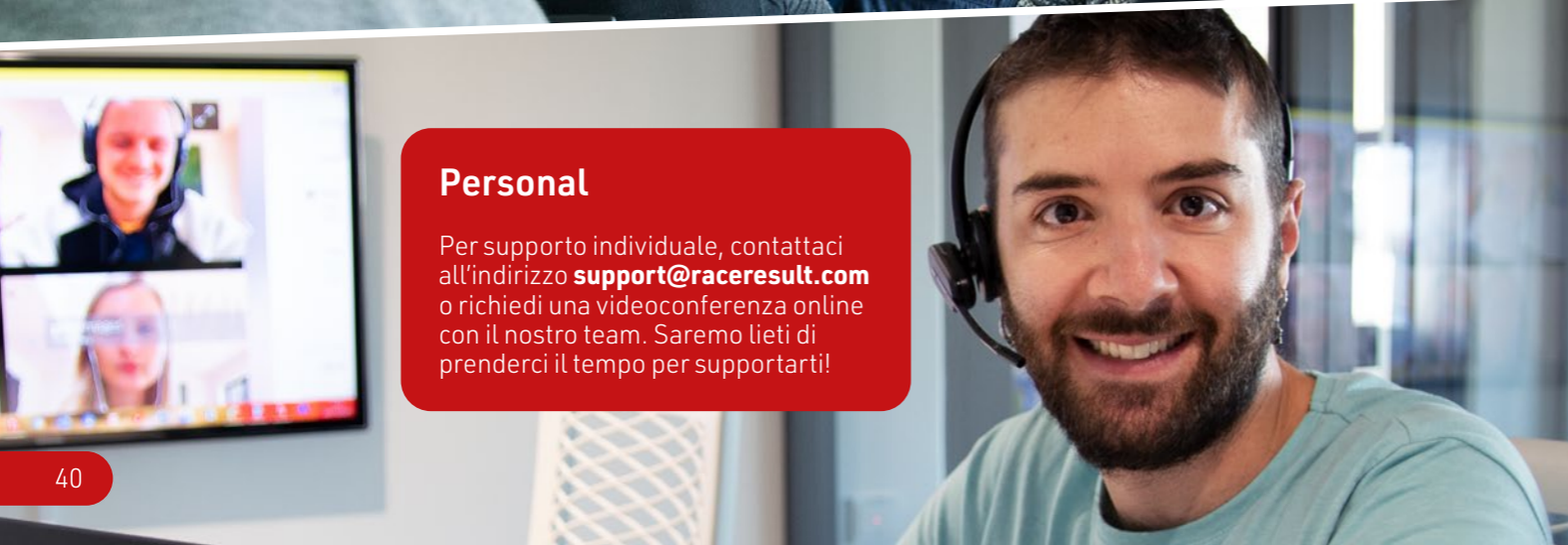
Online

La Knowledgebase su www.raceresult.com include istruzioni complete su come utilizzare sia l'hardware che il software. Nelle nostre lezioni di formazione online, tu e la tua squadra potete apprendere passo dopo passo tutte le principali funzionalità.



Formazione

Organizziamo regolarmente sessioni di formazione e conferenze di cronometraggio in diverse località del mondo. Su richiesta, possiamo anche programmare una formazione personale e personalizzata per soddisfare le vostre esigenze presso la vostra sede.

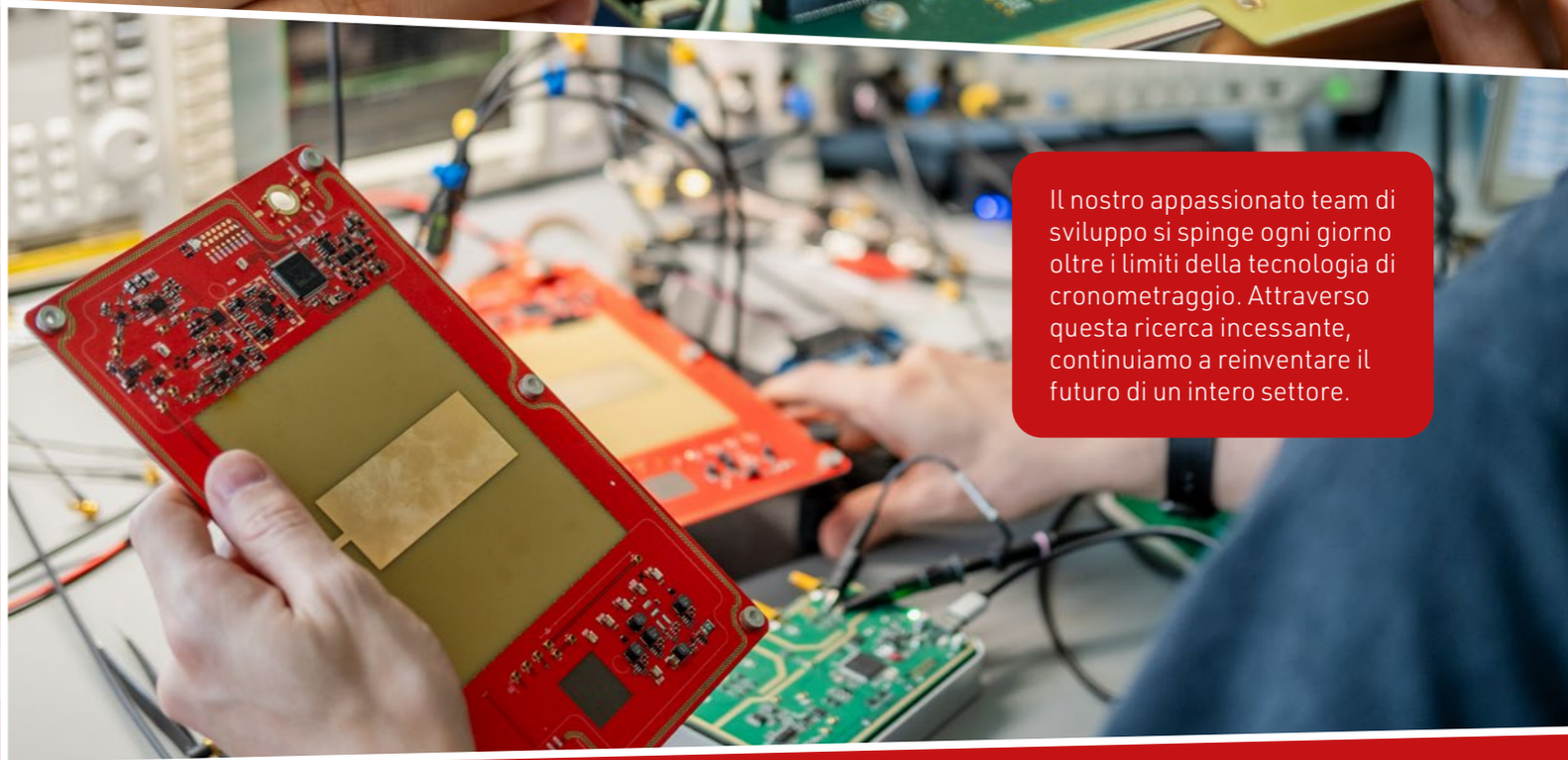


Personal

Per supporto individuale, contattaci all'indirizzo support@raceresult.com o richiedi una videoconferenza online con il nostro team. Saremo lieti di prenderci il tempo per supportarti!



Il team di produzione ha una competenza eccezionale nell'assemblaggio e nella lavorazione di componenti elettronici. Ogni prodotto viene sottoposto a rigorosi controlli di qualità prima della spedizione.



Il nostro appassionato team di sviluppo si spinge ogni giorno oltre i limiti della tecnologia di cronometraggio. Attraverso questa ricerca incessante, continuiamo a reinventare il futuro di un intero settore.

Sviluppo & produzione

Nella nostra sede aziendale a Pfinztal, nel sud della Germania, tutti i reparti collaborano strettamente. Nel corso degli anni abbiamo portato internamente sempre più fasi di lavoro per migliorare l'efficienza dei nostri prodotti e mantenere i più elevati standard di qualità.

Stampa



Pettorali di Alta-Qualità

Produciamo fino a 90.000 pettorali con design e personalizzazione 4C individuale al giorno. I tuoi pettorali sono stampati su Tyvek® con stampa offset digitale.

Servizio Transponder

Le nostre macchine speciali attaccano il transponder passivo sul retro del pettorale e lo programmano. Pronto per essere distribuito ai partecipanti!



Stampa Transponder

Se ordinate i transponder su rotolo, li programmeremo negli intervalli numerici desiderati.

CAPACITÀ

Germania: 120,000 al giorno
US: 30,000 al giorno
AUS: 30,000 al giorno



Campione numero pettorale in Tyvek, A5, a colori

Questa copertina è stampata su Tyvek, il materiale dei nostri pettorali RACE RESULT.



RACE RESULT

www.raceresult.com

1001

SEDE CENTRALE GERMANIA

race result AG
Joseph-von-Fraunhofer-Straße 11
76327 Pfinztal
Germany

Tel. +49 (721) 961 409 01
info@raceresult.com
www.raceresult.com



UFFICI & DISTRIBUTORI



RACE RESULT
Americas

Mark Bockmann
info.usa@raceresult.com



RACE RESULT
ASEAN

Elliot Tabraham-Dowers
asean@raceresult.com



RACE RESULT
Switzerland

Hanno Maier
info@raceresult.ch



RACE RESULT
Slovakia

Jaroslav Štancel
info@raceresult.sk



RACE RESULT
France

Gérald Chalamet
info@raceresult.fr



RACE RESULT
Australia

Aaron Clarke
info@raceresult.com.au



RACE RESULT
Denmark

Ib Stokkebye
ib.stokkebye@raceresult.com



RACE RESULT
UK

David Jones
info@raceresult.co.uk



RACE RESULT
LATAM

José María Ravera
latam@raceresult.com