



RACE RESULT

Precision · Passion · German Engineering



Leader Tecnologico



Guardando sempre avanti

"Il 2020 è stato un anno impegnativo per l'intera industria degli eventi sportivi. Abbiamo usato questo tempo per posizionarci bene nel prossimo futuro. Il lancio sul mercato del nostro Track Box Passivo ha definito una nuova pietra miliare. Questo piccolo dispositivo ha quello che serve per portare il cronometraggio a un livello completamente nuovo.

La nostra risposta specifica alle sfide della pandemia si chiama TAVI. La soluzione per il tracciamento dei contatti e la misurazione del flusso dei visitatori si basa sul nostro hardware e software ed è stata accolta con grande interesse.

Attendiamo con ansia il periodo dopo la pandemia quando molti eventi sportivi emozionanti torneranno in tutto il mondo. Restiamo un partner forte per cronometristi, organizzatori e società.

Un passo avanti - in termini di innovazione, qualità e assistenza clienti. Questa rimane la nostra promessa a tutti coloro che contano sui nostri prodotti e soluzioni."
Sönke Petersen, CEO



Presenza Mondiale



Il nostro pacchetto di cronometraggio di hardware e software è usato in più di 85 paesi in circa 10.000 eventi ogni anno. I nostri distributori e uffici sono presenti a livello internazionale. I contatti con persone locali garantiscono incredibile supporto e veloce disponibilità dei nostri prodotti.

11



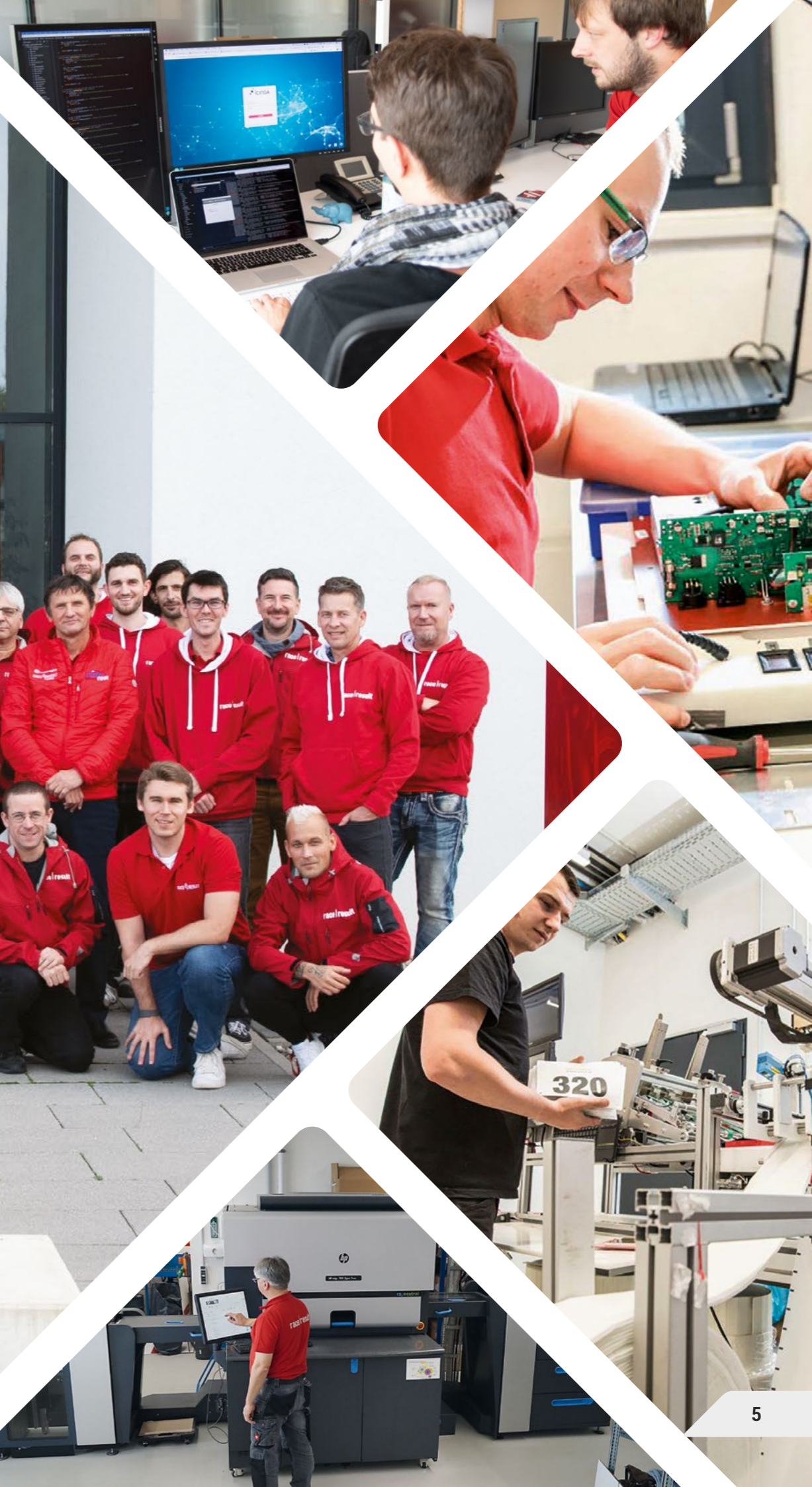
Il nostro successo è basato su una stretta collaborazione tra gli organizzatori degli eventi e i cronometristi professionisti. Grazie ai continui feedback provenienti da migliaia di eventi, siamo capaci di sviluppare soluzioni che incontrino le necessità del mercato del cronometraggio.

Offriamo alla nostra base clienti in continua crescita il pacchetto completo di cronometraggio per eventi di ogni dimensione.

Stampiamo migliaia di pettorali personalizzati da inviare a eventi in tutto il mondo.

Operando a Pfinztal, in Germania, il nostro team di ingegneri continua a rilasciare prodotti innovativi e rivoluzionari. Il nostro team di produzione si impegna a produrre il maggior numero di prodotti possibile internamente e ogni prodotto è sottoposto ai nostri rigorosi processi di garanzia di qualità prima di essere spedito.

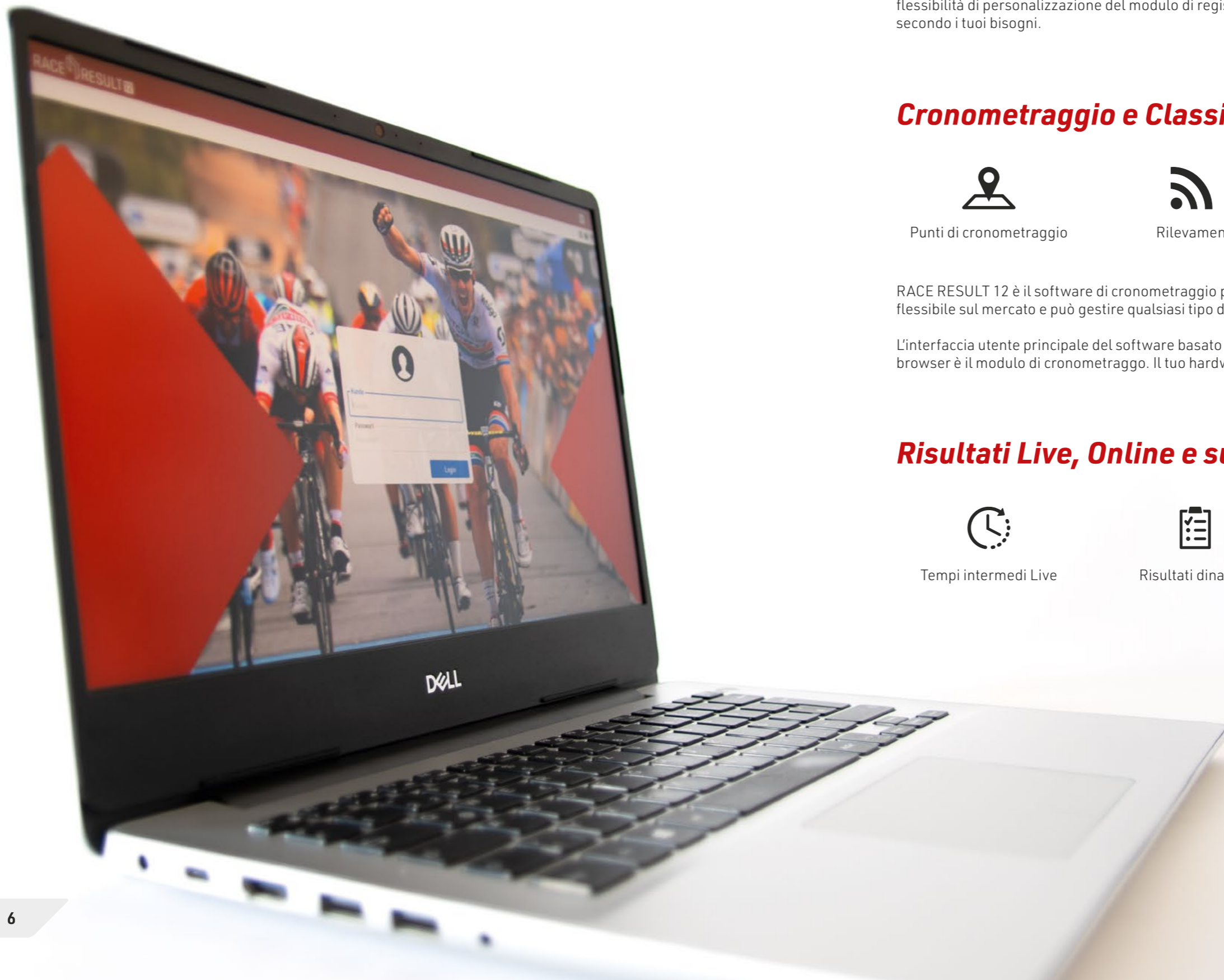
Il nostro software, RACE RESULT 12, è la soluzione più flessibile per cronometraggio e elaborazione dati in tutto il mondo. Gli sviluppatori del nostro software non smettono mai di migliorare, mantenere e aggiornare RACE RESULT 12.



Software RACE RESULT 12

RACERESULT12 è la soluzione perfetta per l'iscrizione online, l'elaborazione dei pagamenti, la gestione dei partecipanti, il cronometraggio e l'elaborazione delle classifiche. Che si tratti di una corsa divertente, di un triathlon, di un gigathlon,

di una ultramaratona di 24 ore, di una gara di sci di fondo o pattinaggio in linea o di qualsiasi altro evento concepibile, RACE RESULT 12 può gestirlo!



Gestione Partecipanti



Registrazione



Servizio e-mail



Processamento Pagamenti



Servizio SMS

Impostare la registrazione online del tuo evento è facile e veloce. Le numerose impostazioni presenti garantiscono flessibilità di personalizzazione del modulo di registrazione secondo i tuoi bisogni.

Con un solo click puoi pubblicare la registrazione su my.raceresult.com o sul tuo sito web personale e aggiustare il layout con del CSS personalizzato.

Cronometraggio e Classifiche



Punti di cronometraggio



Rilevamenti



Leaderboard



Visualizzazione
Tempi di Gara

RACE RESULT 12 è il software di cronometraggio più flessibile sul mercato e può gestire qualsiasi tipo di evento.

L'interfaccia utente principale del software basato su browser è il modulo di cronometraggio. Il tuo hardware

di cronometraggio è automaticamente riconosciuto, il cronometraggio può essere avviato e puoi vedere tutte le informazioni in tempo reale. Hai sempre il controllo del tuo evento, non importa se sei in loco o in remoto, a chilometri di distanza dal traguardo.

Risultati Live, Online e sul posto



Tempi intermedi Live



Risultati dinamici



Certificati di arrivo



Design responsivo

RACE RESULT 12 offre numerosi strumenti per presentare i risultati in loco: su un tablet per lo speaker, su un grande schermo o tramite grafica televisiva durante diretta TV.

Pubblica i tuoi risultati live con pochi click sulla nostra piattaforma my.raceresult.com o sul tuo sito web personale.

Sistema Passivo

Decoder 5000S RACE RESULT

Il decoder riceve i segnali dai transponder attraverso l'antenna da terra, calcola il tempo esatto del passaggio e trasmette i dati in tempo reale a RACE RESULT 12 per il calcolo dei risultati. Il sistema è completamente autosufficiente e non può essere influenzato né da un picco di corrente né da un arresto anomalo del computer. Con la sua batteria interna e la sua memoria di archiviazione, il sistema è resistente contro qualsiasi debole infrastruttura presente negli eventi.

- Batteria interna
- Durata della batteria fino a 10 ore
- Tempo GPS sincronizzato
- Modulo 4G integrato
- Facile da usare
- Aggiornamento del firmware online
- Peso: 14 kg



Antenna da terra Passiva

L'originale e brevettato tappeto pieghevole

- 4,8 m estendibile fino a 8,4 m
- Design piatto e pieghevole
- Più leggero dei prodotti concorrenti
- Facile configurazione in meno di 1 minuto
- Estremamente robusto: il traffico veicolare non è un problema
- Tasso di rilevamento: > 2.500 transponder / min
- Precisione: 200 ms
- Peso:
4,8 m = 27 kg
8,4 m = 40 kg

Carrello per il kit di estensione da 8,4 m



Transponder Passivi Monouso

Transponder Passivi Monouso su pettorali

- stampa full-color in base al design da te fornito
- vari formati e diverse opzioni di strappo
- singolo o doppio transponder sul retro
- nessun ordine minimo



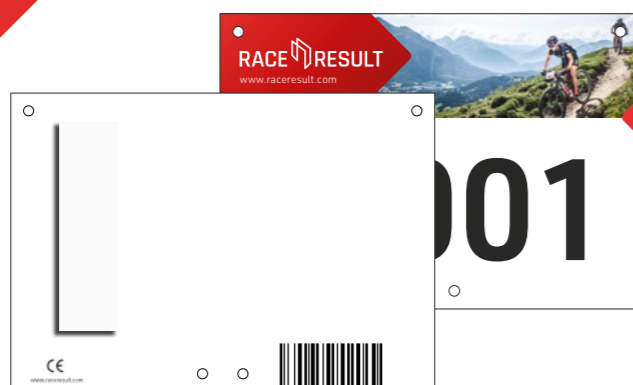
Pettorale con Transponder (singolo o doppio)



RACE RESULT Triathlon-Tag (monouso)



Adesivo sottosella con Transponder



Placca MTB con transponder



RACE RESULT Transponder per pettorale

Transponder Passivi Riutilizzabili



RACE RESULT HuTag



TransponderCard (riutilizzabile)



Testimone RACE RESULT con Transponder

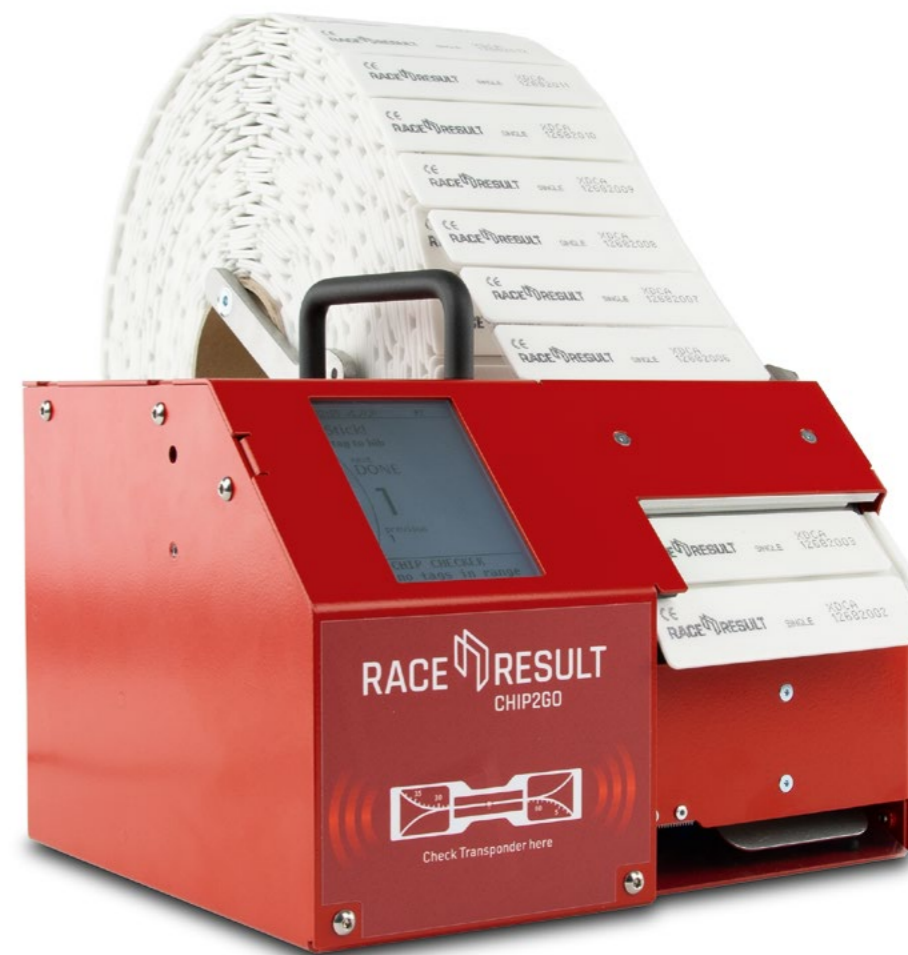
Chip2Go

Con Chip2Go i cronometristi possono programmare in autonomia i Transponder RACE RESULT GREZZI.

Chip2Go è la soluzione perfetta per la produzione dei numeri di gara nelle registrazioni dell'ultimo minuto o per piccoli eventi. Il numero di pettorale stampato sul pettorale è inserito o scannerizzato e la Chip2Go programmerà automaticamente il transponder con tale numero così da poter apporre il transponder immediatamente sul retro del pettorale.

Funzionalità:

- touchscreen
- tastierino numerico USB incluso
- Scanner di codici a barre (opzionale)
- Lettore transponder sulla parte frontale



Antenna UHF ad Alto Guadagno

Per le linee di arrivo senza antenne da terra

Perfetta per eventi speciali come gare di ciclismo nelle quali le strade sono aperte al traffico e l'antenna non può essere utilizzata. Con una alta potenza di segnale queste antenne forniscono un ampio raggio e un'alta precisione. Il transponder ideale per questo tipo di setup è l' "Adesivo sottosella con transponder"



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 funzionalità in un dispositivo così piccolo! Il Track Box Passivo combina un lettore ed una antenna UHF personalizzati, un modem 4G/LTE, un modulo GPS e una batteria interna tutto in un dispositivo pronto all'uso. È principalmente pensato per il cronometraggio sportivo con transponder passivi, ponendolo come soluzione ideale per la creazione di intermedi aggiuntivi sul percorso di gara.

I dati sul rilevamento dei transponder, l'orario GPS e la posizione del Track Box sono caricati sul server rendendo semplicissimo tracciare i partecipanti. Il cronometraggio sportivo non è la sola applicazione che può trarre beneficio del Track Box Passivo - ci sono infiniti scenari di tracciamento e monitoraggio di persone. Un esempio è il Tracciamento dei Contatti all'interno di una struttura o ad un evento. Visita il nostro sito internet TAVI per conoscere altre applicazioni del Track Box Passivo.

Con un peso di soli 1.7 kg e grazie al suo piccolo formato, il Track Box Passivo è semplice da trasportare e la sua installazione richiede solo alcuni secondi. Il box può lavorare in autonomia e può essere gestito attraverso una interfaccia online. La batteria dura per tutta la giornata di gara e la connessione con un pannello solare permette di avere installazioni permanenti con l'utilizzo di pochissimo hardware aggiuntivo. Il braccio pieghevole permette di installare il dispositivo a terra e grazie ai magneti presenti su di esso permette anche di attaccare il dispositivo su superfici metalliche.



Caratteristiche del Track Box Passivo:

- LED indicanti stato GPS, rete e lettore in ogni momento
- Antenne 4G/3G/2G, 2,4 Ghz, GPS e UHF RFID
- posizione GPS registrata per ogni passaggio (anche quando il box è in movimento)
- sincronizzazione orario UTC NTP/GPS automatica
- riduzione automatica dell'interferenza tra Track Box vicini (in attesa di brevetto #EP19213045)
- Standby automatico quando il box viene disteso verso l'alto
- controllo remoto possibile attraverso il software RACE RESULT 12: Standby (riduce il consumo della batteria), Blocco (pulsante disattivato, LED spenti), indicazione di stato (batteria, rumore, errori)

Lettore RFID personalizzato RACE RESULT:

- il più basso consumo energetico sul mercato (4W)
- Parametri protocollo RAIN UHF Gen2 su misura specificatamente per applicazioni nel cronometraggio sportivo
- Design personalizzato per antenna integrata



Chasing Cancellara Bern-Andermatt

Chasing Cancellara è una serie di gare ciclistiche su strada fondata dal due volte Oro Olimpico e quattro volte campione del mondo Fabian Cancellara. La gara di Bern-Andermatt copre 200 km attraverso le Alpi svizzere. 200 corridori devono superare i 4500 m di dislivello e il leggendario passo del San Gottardo.

L'evento si è svolto nel 2020, in seguito alle restrizioni del COVID-19, con inizio a cronometro. I cronometristi di race result swiss timing gmbh hanno implementato in questa edizione il track box di nuova concezione per i punti intermedi. I ciclisti sono stati cronometrati tramite un transponder passivo integrato nell'adesivo sottosella.

Con il percorso di gara aperto al normale traffico automobilistico, il Track Box Passivo era la soluzione ideale. Può essere montato su segnali stradali con l'aiuto dei magneti. Ci vogliono pochi secondi per installare e configurare i box e può essere fatto facilmente senza bloccare il traffico. Il Track Box può essere acceso con la semplice pressione di un pulsante o tenuto in stand-by e attivato da remoto. Simile al decoder RACE RESULT, il Track Box trasmette tutti i dati di cronometraggio in tempo reale attraverso il modulo 4G/LTE.



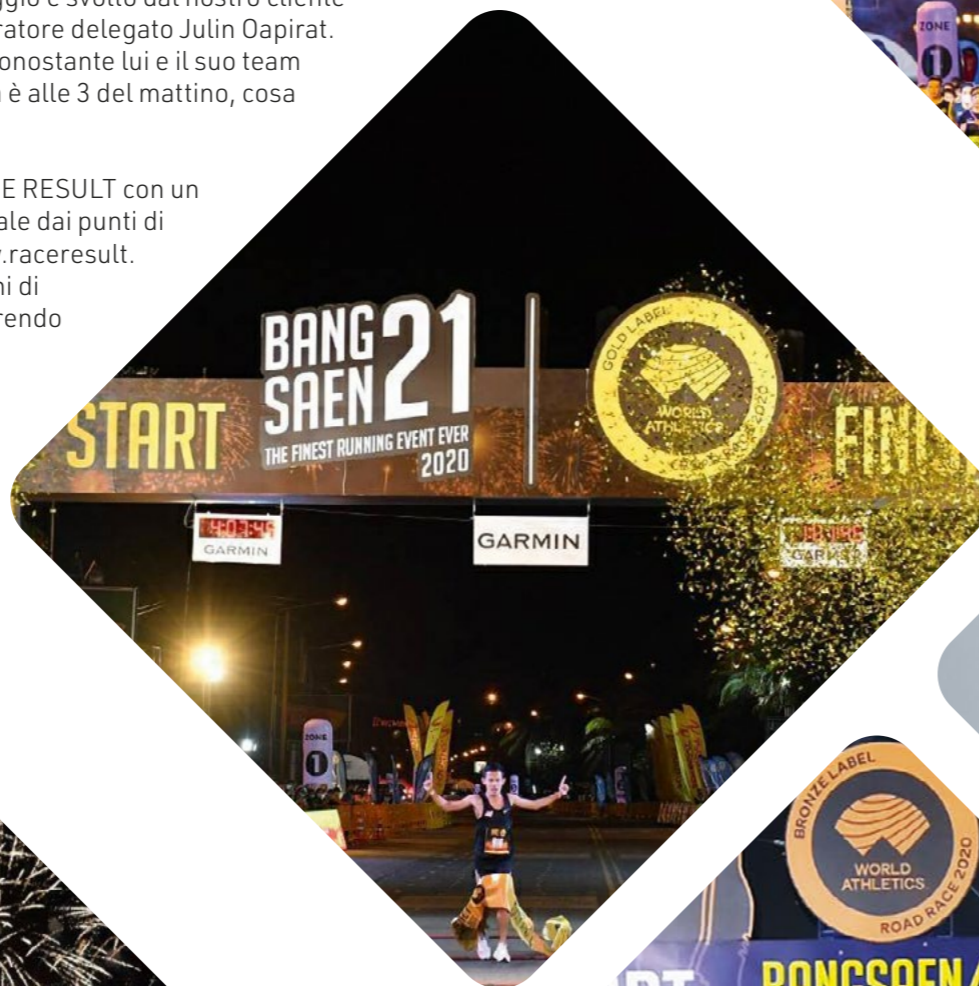
Bangsaen21 Half Marathon

Questa corsa su strada in Thailandia è una delle più apprezzate nella regione ASEAN ed è stata insignita della Gold Label dalla World Athletics. Con circa 12.000 partecipanti registrati, è stata una delle poche gare di queste dimensioni che si è potuta disputare nel 2020 nonostante la pandemia. Il servizio di cronometraggio è svolto dal nostro cliente di lunga data Primeworks Solutions con il suo amministratore delegato Julin Oapirat. Supportano l'evento ogni anno dal suo inizio nel 2015, nonostante lui e il suo team devono lavorare durante la notte poiché l'inizio della gara è alle 3 del mattino, cosa normale in Asia per evitare il caldo di mezzogiorno.

Per questo evento, Julin si affida al sistema passivo RACE RESULT con un totale di 24 antenne da terra per fornire dati in tempo reale dai punti di cronometraggio. I risultati ufficiali sono pubblicati su my.raceresult.com. Inoltre, sono allestite presso l'EXPO di gara stazioni di controllo pettorale e il chiosco dei risultati all'arrivo, offrendo quindi una soluzione completa per il giorno della gara.

"Il miglior evento di corsa di sempre", afferma Julin Oapirat di Primeworks Solutions su questa corsa "d'oro".

Bangsaen21 fa parte di una serie di eventi con Bangsaen42 e Bangsaen10, gestiti anch'essi da Primeworks Solutions.



Sistema Attivo

Active Extension

Il sistema attivo è composto dal decoder RACE RESULT 5000S e dall'active extension. In combinazione con i transponder attivi, il sistema raggiunge un tasso di lettura del 100% e una accuratezza sotto al centesimo di secondo. Al posto dell'antenna passiva, sul punto di cronometraggio viene installato un sottile cavo a loop.

- L'orologio più preciso sul mercato: precisione di 0,28 ppm
- Rilevamento affidabile fino a 250 km/h
- Altezza di rilevamento fino a 2,5 m
- Lunghezza del loop fino a 25 m
- Rileva fino a 100 transponder contemporaneamente



USB Timing Box

Il più piccolo sistema di cronometraggio al mondo

- Non necessita di decoder, si collega direttamente al PC
- Memoria interna fino a 1.000 rilevamenti
- Batteria interna fino a 12 ore
- Riceve i tempi intermedi da Loop Box
- Alternativa all'estensione attiva

Active Loop Box

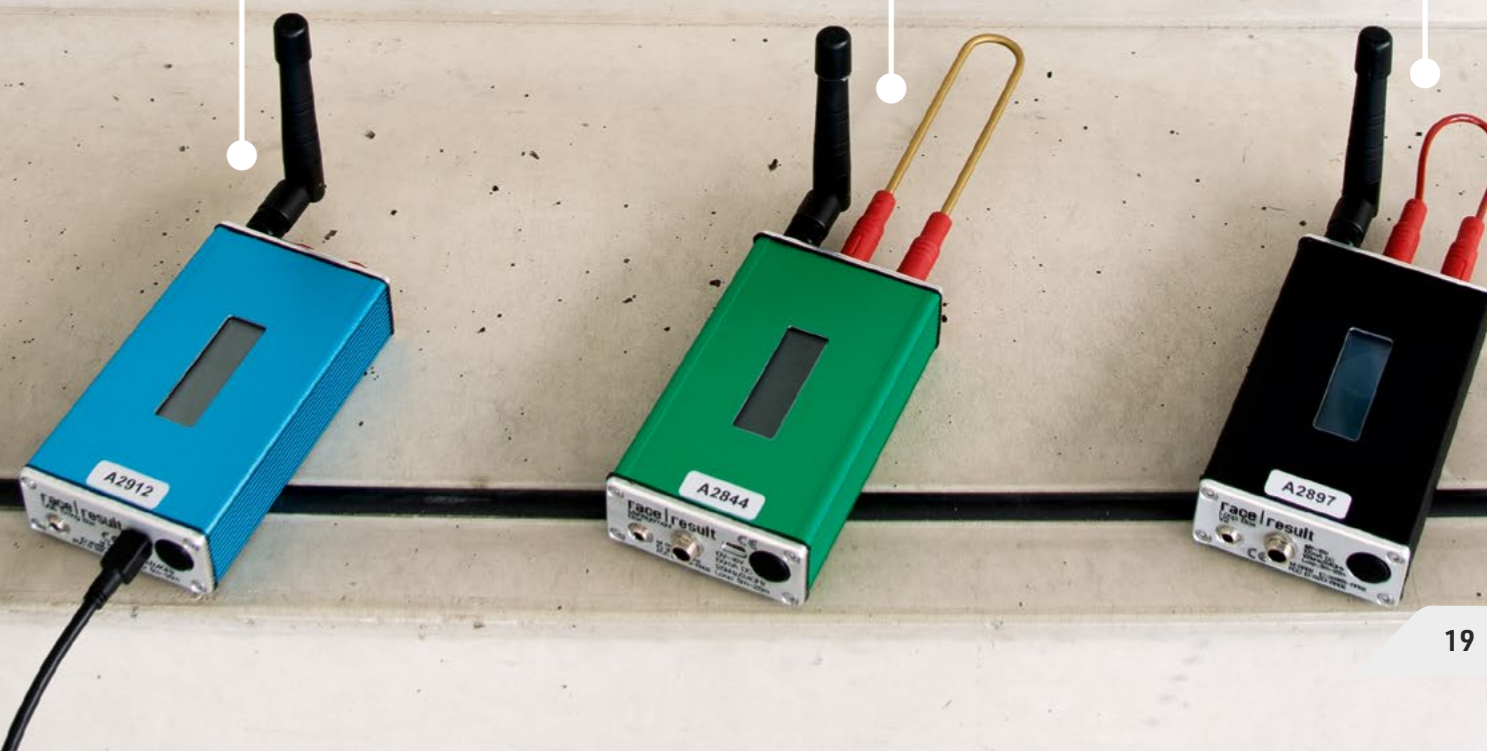
Per Tempi Intermedi

- Modalità "Repeat": riceve il segnale del transponder e lo ripete in modalità wireless ad un vicino sistema di cronometraggio principale
- Modalità "Store": memorizza i tempi intermedi direttamente sui transponder ActivePro / MotorKart, che verranno poi trasmessi al sistema di cronometraggio principale
- Batteria interna fino a 20 ore

Management Box

Il Multitool

- Imposta i transponder in modalità sonno profondo per la conservazione della batteria, quando non in uso
- Facile gestione del pool di transponder in tuo possesso
- Gestisce in maniera diretta i Track Box
- Attiva la modalità Tracking sui transponder



Transponder Attivi

Migliaia di eventi in tutto il mondo si affidano ai transponder attivi RACE RESULT come garanzia di massima precisione e affidabilità in ogni condizione.

V3 è la terza generazione di transponder e porta il prodotto al livello successivo con un consumo energetico significativamente inferiore, una maggiore resistenza alle interferenze e una precisione significativamente maggiore.

Le quattro opzioni di transponder V3 sono ottimizzate per diversi scenari applicativi. Diversi transponder possono essere utilizzati nella stessa gara.



ActiveBasic V3



La scelta per rimanere nel budget. Per club ed eventi che apprezzano l'affidabilità della tecnologia attiva e possono fare a meno della massima precisione, del tracciamento e della modalità

Accuratezza 0,2 s	Velocità massima 60 km/h	Garanzia 4 anni	Antenna di attivazione 2D
Modalità Store -	Modalità di tracciamento -	Ciclo di vita del tracciamento -	Temperatura -25 °C - 70 °C

ActivePro V3



La scelta migliore per la maggior parte degli eventi. Combina alta precisione e velocità di detezione con una lunga durata della batteria, modalità store e tracciamento.

Accuratezza 0,004 s	Velocità massima 120 km/h	Garanzia 5 anni	Antenna di attivazione 3D
Modalità Store ✓	Modalità di tracciamento ✓	Ciclo di vita del tracciamento 400 / 1000 giorni	Temperatura -25 °C - 70 °C

ActivePro V3 Performance



Transponder di fascia alta per gare professionistiche. Offre la massima precisione, una trasmissione dei dati più stabile negli arrivi sprint, dati di tracciamento aggiuntivi e modalità store.

Accuratezza 0,004 s	Velocità massima 150 km/h	Garanzia 3,5 anni	Antenna di attivazione 3D
Modalità Store ✓	Modalità di tracciamento ✓	Ciclo di vita del tracciamento 150 / 300 giorni	Temperatura -25 °C - 70 °C

MotorKart V3



Transponder speciale per cronometrare go-kart, ottimizzato per evitare interferenze elettriche ad altezze di rilevamento < 0,5 m. Garantisce la massima affidabilità e precisione su decine di migliaia di giri in gare di kart.

Accuratezza 0,004 s	Velocità massima 120 km/h	Garanzia 3,5 anni	Antenna di attivazione 3D
Modalità Store ✓	Modalità di tracciamento ✓	Ciclo di vita del tracciamento 150 / 300 giorni	Temperatura -25 °C - 70 °C

Track Box



Il Track Box rende possibile il cronometraggio ed il tracking con lo stesso transponder. Posizionato lungo il percorso o posizionato su veicoli di testa, il track box riceve i segnali da tutti i Transponder ActivePro V2 che hanno la modalità Tracking attivata, entro un raggio di 50 m. I dati vengono trasmessi in diretta e ciò consente la visualizzazione dei dati di gara in tempo reale e di un inaudito numero di tempi intermedi.

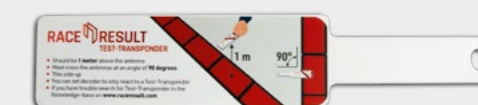
- Batteria interna fino a 5 giorni
- Magneti incorporati per un facile montaggio
- Connettività di rete GPS e 4G interna per caricamenti rapidi
- Memoria interna per un massimo di 10.000 ping di tracciamento

Altro equipaggiamento

Offriamo la soluzione completa per il cronometraggio di eventi sportivi. I prodotti raffigurati sono solo una piccola selezione dei tanti prodotti di cronometraggio e accessori offerti. Puoi trovarne di più nel nostro Webshop su raceresult.com.



12V Battery Booster



Test Transponder



Supporto per transponder attivi



RACE RESULT Tag Reader



Orologio digitale a LED

World Triathlon Abu Dhabi

I migliori triatleti del mondo si sono schierati per iniziare la stagione di gare 2019 ad Abu Dhabi. La prima gara della ITU World Triathlon Series ha portato una forte competizione e ha stabilito un ritmo veloce. È stata la prima opportunità per i triatleti d'élite di guadagnare preziosi punti ITU di qualificazione olimpica per assicurarsi uno dei posti limitati sulla linea di partenza delle Olimpiadi di Tokyo.

Oltre alla gara d'élite, più di 2.500 atleti da tutto il mondo hanno gareggiato nel Daman Abu Dhabi World Triathlon. Hanno iniziato per categorie di età, corse familiari, staffette e nella competizione di apertura degli Special Olympics World Games, che si sono svolti anch'essi ad Abu Dhabi nel 2019.

Le società di cronometraggio responsabili della più grande competizione di triathlon in Medio Oriente erano Gulf Multi Sport (gare per gruppi di

età) e Sportsplits (gare elite). Entrambi hanno fatto affidamento sulla soluzione completa di RACE RESULT. Gli atleti sono stati equipaggiati con transponder ActivePro V2 e sono stati raccolti i dati di cronometraggio da 15 decoder, 4 loop box e 6 track box. La registrazione online, i tempi, i punteggi e la pubblicazione dei risultati sono stati effettuati con il software RACE RESULT 12. Tutti gli intermedi sono stati trasmessi in diretta all'app "Sportsplits Tracker", così da permettere agli utenti, con il loro smartphone, di seguire la gara e tracciare in diretta i singoli atleti.





Tour Down Under

Il Tour Down Under è la prima gara del calendario UCI World Tour. Istituito nel 1999, il Tour Down Under si compone di sei tappe all'interno e nei dintorni di Adelaide, nell'Australia meridionale. Poiché le temperature nell'estate australiana possono facilmente superare i 40° C, non è solo una sfida per i ciclisti, ma anche per l'attrezzatura.

Dal 2015, i transponder ActivePro V2 sono stati utilizzati per l'attività, supportando il sistema di fotofinish e fornendo risultati in tempo reale ai commentatori.

TAVI

A partire dalla primavera del 2020, la pandemia COVID-19 ha causato la cancellazione di eventi in tutto il mondo. Il nostro team di RACE RESULT ha fatto un brainstorming e ha posto la domanda: in che modo il nostro know-how e la nostra tecnologia possono aiutare a superare questa crisi? Il risultato è il nostro Contact Tracing System TAVI ("Transponder Assisted Visitor Information"), che è già stato implementato con successo in dozzine di eventi.

TAVI consente di implementare efficacemente l'analisi del flusso dei visitatori, la tracciabilità dei contatti e il monitoraggio della capacità degli spazi.

Il personale, i visitatori e i clienti in occasione di eventi o strutture vengono rilevati utilizzando la tecnologia UHF passiva e il software può quindi assegnarli a stanze o aree predefinite. Tutti i dati possono essere analizzati in tempo reale e in modo completamente anonimo.

Ad esempio, la capacità di ogni stanza può essere monitorata e controllata separatamente. In caso di infezione, l'operatore può immediatamente estrarre elenchi di dati in base al caso positivo, per identificare chi ha trascorso un periodo di tempo prolungato con l'individuo.

Vantaggi

- Non dipendente dalle app per smartphone o limitato dalla batteria del telefono
- Transponder passivi convenienti e senza contatto
- Installazione rapida, semplice e wireless
- Nessun trasferimento di dati personali a terzi

Avete bisogno di ulteriori informazioni? Lascia che il nostro team ti aiuti a determinare la soluzione migliore con il nostro sistema TAVI per il tuo evento. > tavi@raceresult.com



Sito web TAVI



Track Box Passivo

- installato in luoghi critici
- rileva tutti i transponder nel raggio di azione del Box
- invia i dati attraverso la rete mobile ad un server sicuro
- funziona autonomamente a batteria o con collegamento alla rete

Puoi trovare maggiori dettagli a pagina 12

Software TAVI

- salva tutti i dati raccolti dai Track Box con data e orari
- calcola, su richiesta, quali transponder sono stati visti insieme in un determinato periodo di tempo
- permette molteplici analisi e visualizzazioni di dati
- tutte le analisi dati rimangono completamente anonime all'interno della piattaforma



Componenti TAVI

Transponder Passivi

- distribuiti a visitatori e al personale
- usati come adesivi (es. su biglietti) o attaccati a un cordino
- invia un codice identificativo anonimo e unico ai Track Box
- molto leggero e sottile, circa 1,5 mm di spessore



Transponder TAVI monoside



Transponder TAVI riutilizzabile



Transponder per pettorale RACE RESULT



Switzerland Marathon Light

Uno dei pochi eventi sportivi in Svizzera a cui è stato permesso di svolgersi durante la pandemia. Con un concetto di sicurezza dettagliato in atto, la gara è stata autorizzata dalle autorità locali con un massimo di 1.000 partecipanti. I pettorali con transponder passivi sono stati utilizzati per cronometrare i partecipanti durante la gara e sono serviti come base per il tracciamento dei contatti in caso di infezione. Alcune aree predefinite come l'ufficio gara, gli spogliatoi e le aree di ristoro sono state dotate di Track Box. Con il software TAVI è stato possibile tracciare e rintracciare chi ha trascorso quanto tempo in una determinata area. Nell'eventualità di un caso positivo, successivamente determinato, di COVID-19, il numero di contatti possibili può essere rapidamente determinato e ridotto a quelli ad alto rischio. Durante l'evento, l'organizzatore ha anche avuto accesso ai dati in tempo reale di densità in tutte le aree così da potersi attivare rapidamente qualora aree specifiche avessero raggiunto la capacità massima autorizzata.

"Grazie alla tracciabilità dei contratti al nostro evento, abbiamo potuto garantire che, in caso di test positivo, saremmo stati in grado di ridurre drasticamente il numero di persone da far mettere in quarantena. Questo è esattamente ciò che sarà importante negli eventi futuri", ha concluso l'organizzatore Viktor Rothlin.

È facile combinare il sistema di tracciabilità del contratto con l'attrezzatura per il cronometraggio negli eventi sportivi. Ad esempio, è anche possibile utilizzare le antenne da terra standard per monitorare l'uso di determinate zone.

Abbiamo documentato il concetto e l'implementazione di TAVI alla Swiss Marathon Light in un caso di studio. È disponibile gratuitamente per il download [📄](#).



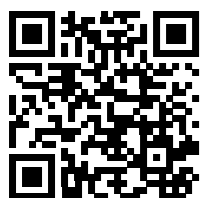
Supporto

La nostra soluzione completa non include solo l'hardware e il software necessari, ma anche il supporto tecnico. Ogni volta che hai bisogno di aiuto con il cronometraggio, il nostro team è a tua disposizione. Abbiamo una rete di uffici e distributori in tutto il mondo che accolgono sempre anche le vostre richieste.

Online

La nostra knowledgebase su www.raceresult.com include numerosi tutorial su hardware e software. Questa viene costantemente aggiornata e ampliata.

Spieghiamo importanti funzionalità del nostro software RACE RESULT 12 in webinar e tutorial video per aiutarti a immergerti e iniziare ad imparare il software. È inoltre possibile trovare istruzioni dettagliate ed esempi per la creazione di eventi più complessi.



Knowledge Base

Il nostro canale YouTube è la "serie educativa" per cronometristi. Copriamo diversi argomenti su software e tecnologie hardware e spesso condividiamo uno sguardo dietro le quinte di RACE RESULT.

Individuale

Per supporto individuale, contattaci all'indirizzo support@raceresult.com o richiedi una chat video online con il nostro team. Ci prenderemo volentieri il tempo per supportarti!

Accademia

Organizziamo regolarmente seminari di formazione e conferenze con cronometristi in diverse località in tutto il mondo. Su richiesta, possiamo anche impostare una formazione personale e personalizzata per soddisfare le tue esigenze presso la tua sede.

Pettorale di esempio in Tyvek, A5, full color

Questa copertina è stampata su Tyvek, il materiale utilizzato per i nostri pettorali RACE RESULT.



Sede Centrale Germania**race result AG**

Joseph-von-Fraunhofer-Straße 11
76327 Pfinztal
Germany

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

Uffici**RACE RESULT ASEAN**

Suite 11.01, South Wing Menara OBYU,
Damansara Perdana,
47820 Petaling Jaya
Malaysia
Phone +60 3 7717 4700
tabraham-dowers@raceresult.com
Web www.raceresult.com

RACE RESULT Americas Inc.

5721 Arapahoe Ave. Suite A3
Boulder, CO 80303
USA
Phone 303-390-1235
Mail info.usa@raceresult.com
Web www.raceresult.com

Distributori**RACE RESULT Australia**

Event Timing Pty Ltd
Unit 28, 337 Bay Road
Cheltenham VIC 3192
Australia
Phone +61 3 9553 5800
Mail info@raceresult.com.au
Web www.raceresult.com.au

RACE RESULT UK

Sports Timing Systems Ltd
Unit 9 Lymedale Enterprise Court
Dalewood Road,
Lymedale Business Park
Newcastle, Staffordshire
United Kingdom
ST5 9QH
Phone +44 1782 5617 34
Mail info@raceresult.co.uk
Web www.raceresult.co.uk

RACE RESULT Denmark

Ib Stokkebye
Slagteriet Udviklingspark Vejle
Havneparken 2
7100 Vejle
Denmark
Phone +45 255 21 317
Mail ib.stokkebye@raceresult.com
Web www.raceresult.com

RACE RESULT France

Gérald Chalamet
9 Bis Chemin du Vieux Chêne
38240 Meylan
France
Phone +33 650 132 678
Mail chalamet@raceresult.fr
Web www.raceresult.fr

RACE RESULT Slovakia

VIDEOCOM Štancel
Jaroslav Štancel
Hlavné námestie 37
06001 Kežmarok
Slovakia
Phone +421 (0) 903 906 066
Mail info@raceresult.sk
Web www.raceresult.sk

RACE RESULT Switzerland

race result swiss gmbh
Hanno Maier
Hardstrasse 40
8570 Weinfelden
Switzerland
Mobile +41 (0)79 420 74 19
Mail hanno.maier@raceresult.ch
Web www.raceresult.ch