

COMUNICATO STAMPA
Italian Bike Festival
13-15 Settembre 2024
Misano World Circuit

Da Trackting il primo antifurto GPS per bici ed e-bike con SIM integrata senza canone

La gamma Trackting BIKE si arricchisce
con i modelli BIKE T8 e BIKE T9 senza canone.

L'azienda lancia il progetto BIKE T15, compatibile con bici pieghevoli Brompton

A Italian Bike Festival **Trackting**, azienda italiana specializzata nella protezione di veicoli a due e quattro ruote, si conferma leader nelle soluzioni smart e all'avanguardia con i suoi sistemi antifurto GPS connessi.

Le novità - La gamma Trackting BIKE, dedicata al mondo bici, arricchisce la sua proposta con il **primo antifurto GPS con SIM integrata senza canone**, disponibile nei due modelli BIKE T8 e BIKE T9.

Da oggi dunque, è possibile acquistare un antifurto GPS Trackting scegliendo non solo il modello più adatto alla propria bici ma anche la formula ideale alle proprie esigenze: senza canone per un servizio 'senza pensieri', oppure con abbonamento, per chi cerca flessibilità di consumo.

Il tutto sempre con la sicurezza di affidarsi a un brand 100% italiano e ad un servizio ineguagliabile, testimoniato dalle recensioni di migliaia di utenti.

Fra le novità di IBF anche il progetto **Trackting BIKE T15**, che intende rispondere alle nuove esigenze della mobilità urbana contemporanea, guardando in particolare al commuting.

Trackting BIKE T15 sarà infatti il modello compatibile con bici pieghevoli Brompton, modelli P Line e T Line. Tutta la tecnologia e l'affidabilità di Trackting custodita in un dispositivo progettato *ad hoc* per integrarsi completamente nel design della bici, rispettandone ergonomia e funzionalità. Il prodotto sarà prossimamente acquistabile sullo store online dell'azienda.

Una protezione intelligente - Ogni dispositivo della gamma Trackting BIKE è un vero e proprio antifurto satellitare per bici. È costituito da un GPS intelligente con SIM e batteria integrata, senza cavi e senza installazione. Pratico da applicare rapidamente sulla bici con appositi sistemi anti-rimozione, si controlla da una semplice App. Il funzionamento è semplice e intuitivo: ogni volta che ci si allontana dalla bici, basta attivare dall'App la modalità "protezione attiva" e il dispositivo inizia a sorvegliare il mezzo.

In caso di furto o manomissione, Trackting BIKE riconosce il pericolo grazie al suo sensore accelerometro digitale e, tramite la SIM integrata invia una telefonata di allerta al proprietario iniziando a tracciare la bici con una localizzazione GPS precisa, a prova di gallerie e luoghi al chiuso.

Caratteristiche tecniche - BIKE T8, sottile e compatto (136x34x11,5 mm, peso 30 g), si nasconde sotto al portaborraccia grazie alle speciali viti codificate antimanomissione. Per ricaricare la batteria, basta collegare il cavo alla porta con connettore USB-C senza rimuovere il dispositivo.

BIKE T9 (L 155 x diam. 22 mm, peso 40 g) è specificamente pensato per forcelle ammortizzate da 1 pollice e un ottavo, dove si nasconde in pochi semplici e intuitivi passaggi grazie a un sistema di fissaggio brevettato. Anche in questo caso, per la ricarica della batteria, il cavo può essere collegato al connettore sulla base, semplicemente rimuovendo il tappo di gomma protettivo.

Dotato di viti codificate antimanomissione anche **BIKE T15** (70x66x25 mm, peso 60 g), compatibile con Brompton P Line e T Line. Si fissa senza installazione in pochi minuti e scompare alla vista integrandosi perfettamente con il telaio della bici.

Tutti i dispositivi sono dotati internamente di una SIM multi-operatore che copre 50 Paesi in tutta Europa, un modulo GPS/GNSS con antenna attiva ad alta sensibilità, sensore accelerometro digitale modulabile in base alle proprie esigenze (più o meno reattivo) e batteria integrata ricaricabile che dura mesi.

Molto più di una smart tag - Oltre a inviare la chiamata telefonica di allarme, Trackting BIKE funziona sia in città che in spazi isolati, perché la localizzazione è garantita da un vero e proprio GPS e da una connessione dati con scheda SIM. Questa è una delle principali differenze rispetto ai comuni tag, che utilizzano Bluetooth o reti a bassa potenza, come Apple AirTag o altri simili smart tag, oltre a quella - non meno importante - di non poter essere rilevato da altri smartphone.

Prezzi - Trackting BIKE è acquistabile online, sullo shop [trackting.com](https://www.trackting.com).

Disponibile in queste opzioni:

199€ per BIKE T8 senza canone, e 99€ per BIKE T8 con abbonamento (29€/anno);

229€ per BIKE T9 senza canone e 129€ per BIKE T9 con abbonamento (29€/anno);

229€ per BIKE T15 senza canone e 129€ per BIKE T15 con abbonamento (29€/anno).

Il servizio della SIM integrata, sia in abbonamento sia nella formula senza canone, comprende: connettività illimitata per SIM, telefonate di allarme, aggiornamenti firmware, servizio clienti online.

Tecnologia e design Made in Italy - Le caratteristiche innovative di Trackting BIKE sono il design del prodotto, i suoi componenti elettronici e la tecnologia all'avanguardia che governa il firmware. Quest'ultima è il risultato del know-how dell'azienda italiana nel settore dei sistemi IoT e di un'architettura Cloud sviluppata su Microsoft Azure, per garantire la massima stabilità, sicurezza e protezione della privacy.

Inoltre, Trackting BIKE è l'unico sistema a disporre di una speciale gestione ottimizzata della batteria che, grazie a ciò, è in grado di durare mesi e, anche in caso di furto, garantire una durata record del tracciamento satellitare.

L'azienda - Il tema delle nuove tecnologie per la smart mobility è da sempre al centro dell'attenzione di Trackting. Nata nel 2018 dal fondatore Claudio Carnevali e dall'attuale CTO, Gabriele Allegria, entrambi pionieri dell'hardware IoT open source in Italia, Trackting si è posizionata come brand di riferimento per i dispositivi connessi e i servizi GPS per le due e quattro ruote, grazie al successo ottenuto con Trackting SMART, il primo dispositivo GPS antifurto intelligente per moto e auto.

Oggi, grazie alla sua forte specializzazione unita ad una vocazione all'innovazione e alla cultura aziendale radicata nel panorama IoT, il brand apre anche al settore delle biciclette con la gamma Trackting BIKE, per rispondere ai nuovi scenari della micromobilità: diffusa, accessibile e in grado di attraversare diversi stili di vita.

Sito web: [trackting.com](https://www.trackting.com)

PRESS INFO:

press@trackting.com

Chiara Zanzani

M. 339 4288652