

Serie Edge®, Vector® e Varia®

L'ECOSISTEMA PER BICI PIÙ COMPLETO DI SEMPRE

GARMIN®





PORTA LA TUA PASSIONE A UN LIVELLO SUPERIORE

Con esperienza pluridecennale nello sviluppo di sistemi di ricezione satellitare, Garmin è stata l'apripista che ha introdotto per prima l'uso del GPS nel mercato del ciclismo. Primi a permettere a tutti i ciclisti di monitorare il proprio percorso su una mappa digitale, di registrare, archiviare e analizzare le proprie performance con la precisione del sistema di localizzazione satellitare. La nostra linea prodotto è in continua evoluzione per assistere nel modo più efficace l'allenamento e la gara.

Garmin Connect, grazie ad un sistema di connessioni "live" consente a colleghi, amici e parenti di essere aggiornati in tempo reale sulla tua posizione e performance.

Con Garmin, non pedalerai più da solo.

**beat
yesterday.**



EDGE® 20 / 25



Traccia



Frequenza cardiaca e zone

EDGE® 20 / 25

Il più piccolo bike computer GPS di casa Garmin

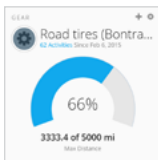
- Compatto e leggero; pesa solo 25g ed è il più piccolo bike computer con Sistema GPS integrato
- Ricevitore GPS ad alta sensibilità e GLONASS, per fornire dati precisi anche in condizioni estreme
- Facile da utilizzare; l'intuitiva interfaccia rende estremamente semplice l'utilizzo di tutte le funzioni
- Permette di seguire percorsi scaricabili da Garmin Connect™
- Compatibile con Garmin Connect™ per scaricare, visualizzare, analizzare e condividere le proprie uscite
- Autonomia della batteria fino a 8 ore in modalità GPS

EDGE® 25 – FUNZIONI ADDIZIONALI

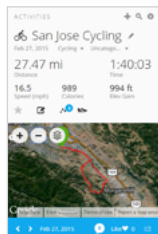
- Compatibile ANT+, associabile a fascia cardio, sensore di cadenza, sensore di velocità e Varia Radar
- Funzioni connesse: la trasmissione Bluetooth® permette un'immediata condivisione dei dati via social network
- Permette ai tuoi contatti di seguire live la tua uscita con traccia e dati della performance
- SMS e chiamate in arrivo sul tuo smartphone visualizzabili sul display



Statistiche



Consumo accessori



Attività



EDGE® 520



Segmento

STRAVA
LIVE SEGMENTS



Campi dati

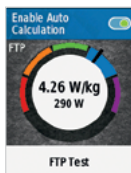


L'Edge con anima agonista che stavi aspettando, con Strava live segment e metriche approfondite del tuo allenamento

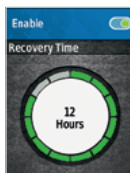
- Selezionando Strava Segment verranno mostrati i risultati istantanei comparati con il tuo Personal Best, KOM e QOM
- Le metriche avanzate forniscono un'analisi completa del dato di potenza, incluso il tempo in zona, la soglia FTP e il rapporto Watt/Kg, stima del Vo2Max, tempi di recupero e le nuove dinamiche di ciclismo³
- Display a colori 2.3" ad alta risoluzione offre un'ottima visibilità in qualsiasi condizione di luminosità
- Compatibile con accessori ANT+, inclusi sensori di potenza, fascia cardio, sensori di cadenza e velocità, serie Varia™, comando remoto e Garmin VIRB®
- Compatibile con rulli ANT+ permettendo di replicare fedelmente percorsi precedentemente effettuati
- Connect IQ™: personalizza il tuo Edge con applicazioni gratuite, widget e nuovi campi dati disponibili online su Connect IQ™
- Compatibile con cambi elettronici ANT+, come per esempio: Shimano Di2, Campagnolo EPS, SRAM ETAP
- Ricevitore GPS ad alta sensibilità e GLONASS per una maggiore precisione
- Percorsi pianificabili e condivisibili da Garmin Connect™
- Autonomia della batteria fino a 15 ore



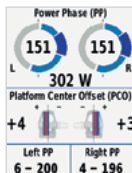
Stima VO2 max



Calcolo FTP



Avviso di recupero



Dinamiche di ciclismo



Funzione GroupTrack



Compatibilità Varia Radar™

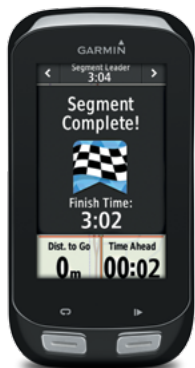
STRAVA
LIVE SEGMENTS



Il bike computer GPS touchscreen, con cartografia dedicata e funzione GroupTrack, sviluppato per gare e Gran Fondo

- Display 2.3" ad alta risoluzione touchscreen capacitivo, utilizzabile anche con guanti e con autoregolazione della retroilluminazione
- Nuova funzione GroupTrack consente di restare in contatto live con i propri compagni (fino a 50 ciclisti) grazie a Garmin Connect™ Mobile
- Cartografia dedicata al ciclismo Garmin Cycle Map Europe, con funzioni di navigazione svolta dopo svolta
- Le metriche avanzate² del ciclismo forniscono un'analisi completa del dato di potenza, incluso il tempo in zona, la soglia FTP e il rapporto Watt/Kg, stima del Vo2Max, tempi di recupero e le nuove dinamiche di ciclismo³
- Le misurazioni fisiologiche offrono dati relativi alla soglia anaerobica, all'indice di stress e all'indicatore di performance²
- Funzione Incident Detection, rileva automaticamente un incidente ed invia un SMS ai contatti di emergenza prescelti
- Compatibilità con il sistema di sicurezza Varia™, il sensore di potenza Vector, i cambi elettronici aventi un sistema di connessione ANT+ ad esempio: Shimano Di2, Campagnolo EPS, SRAM ETAP
- Ricezione satelliti GPS/GLONASS per una miglior localizzazione della posizione anche nelle condizioni più avverse
- Funzioni di connettività per eseguire upload automatici a Garmin Connect™, alla funzione GroupTrack, alle Smart Notification e avvisi
- Possibilità di personalizzare il proprio dispositivo con download gratuiti di app, widget e campi dati tramite la piattaforma gratuita Connect IQ™
- Autonomia della batteria fino a 15 ore e nuova modalità "Save Battery" per far durare il 50% in più la batteria

EDGE® 1000



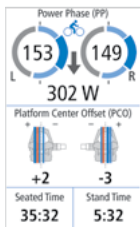
STRAVA LIVE SEGMENTS



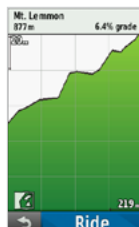
Round Trip Routing



Segmento



Dinamiche di ciclismo



Segmento



Top di gamma per tutti i ciclisti che cercano la performance ed un'ottima lettura dello schermo

- Display da 3" ad alta risoluzione touchscreen capacitivo, utilizzabile anche con guanti e con autoregolazione della retroilluminazione
- Navigazione per la bici con Garmin Cycle Map Europe precaricata (incluso Funzioni Round Trip Routing e pianifica percorso)
- Analisi della performance: dinamiche di corsa avanzate e misurazioni fisiologiche
- Selezionando Strava Segment verranno mostrati i risultati istantanei comparati con il tuo Personal Best, KOM e QOM
- Caricamenti automatici tramite Wi-fi®/Bluetooth®
- Funzione Live Track per essere seguito da amici e parenti durante i tuoi allenamenti
- Riceve le Smart Notification (SMS, chiamate, notifiche push ed e-mail) direttamente dallo smartphone quando associato
- Fornisce dati relativi alla velocità, distanza, altimetria, frequenza cardiaca e cadenza
- Ricezione satelliti GPS/GLONASS per una rilevazione della posizione ancora più accurata
- Compatibile con il sistema per la sicurezza Varia™: comprende Varia Radar, Varia Smart Bike Light e l'insight display Varia Vision
- Altimetro e barometro con sensore di luce ambientale
- Possibilità di personalizzazione di campi dati, app e widget con Connect IQ™
- Autonomia della batteria fino a 15 ore in modalità GPS



EDGE® EXPLORE

Quando le avventure su due ruote ti chiamano, non farti trovare impreparato. Edge Explore è la linea di dispositivi GPS ideali per il cicloturismo grazie ad una Garmin Cycle Map Europe precaricata con strade e piste ciclabili percorribili, dati di altimetria, punti di interesse e ricerca per indirizzo. Altre funzioni includono la rilevazione di distanza, velocità, indicazione di direzione e la scelta fino a 3 percorsi ad anello round trip.





EDGE® EXPLORE 820



Garmin Cycle Map Europe



Display touchscreen



GPS ciclocomputer compatto, dotato di mappe specifiche per il ciclismo e della funzione GroupTrack, sviluppato per il cicloturismo

- Display da 2.3" ad alta risoluzione touchscreen capacitivo, utilizzabile anche con guanti e sotto la pioggia
- Navigazione per la bici on-road e off-road con Garmin Cycle Map Europe precaricata (Funzione Round Trip Routing e pianifica percorso) con indicazioni svolta dopo svolta
- Analisi avanzata della performance: dinamiche di corsa avanzate e misurazioni fisiologiche
- Nuova funzione GroupTrack consente di restare in contatto live con i propri compagni (fino a 50 ciclisti) grazie a Garmin Connect™ Mobile
- Caricamenti automatici tramite Wi-fi®/Bluetooth® su Garmin Connect™
- Funzione Live Track per essere seguito da amici e parenti durante i tuoi allenamenti
- Riceve le Smart Notification (SMS, chiamate, notifiche push ed e-mail) direttamente dallo smartphone compatibile quando associato
- Funzione Round Trip Routing per farti scegliere fino a 3 percorsi ad anello
- Fornisce dati relativi alla velocità, distanza, altimetria, frequenza cardiaca e tanto altro
- Ricezione satelliti GPS/GLONASS per una rilevazione della posizione ancora più accurata
- Compatibile con il sistema per la sicurezza Varia™: comprende Varia Radar, Varia Smart Bike Light e l'insight display Varia Vision
- Possibilità di personalizzazione di campi dati, app e widget con Connect IQ™
- Autonomia della batteria fino a 15 ore in modalità GPS e modalità "Save Battery" per avere fino al 50% in più



EDGE® EXPLORE 1000



Percorso

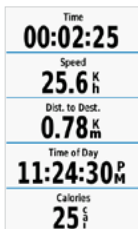


Interfaccia grafica

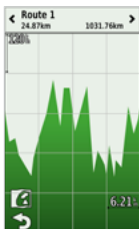


Ciclcomputer GPS con mappe specifiche per la navigazione on-road e off-road e funzione Incident Detection, sviluppato per il cicloturismo

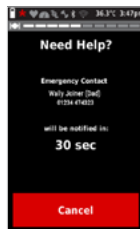
- Display da 3" ad alta risoluzione touchscreen capacitivo, utilizzabile anche con guanti e sotto la pioggia
- Navigazione per la bici on-road e off-road con Garmin Cycle Map precaricata con indicazioni svolta dopo svolta
- Funzione Round Trip Routing per farti scegliere fino a 3 percorsi ad anello
- Funzione Pianifica Percorso per organizzare il viaggio direttamente dal dispositivo utilizzando la mappa o i punti di interesse
- Caricamenti automatici tramite Wi-fi®/Bluetooth® su Garmin Connect™ per analizzare, condividere e pianificare nuovi percorsi
- Funzioni di connettività: Smart Notification direttamente dallo smartphone e Live Track per essere seguito da amici e parenti in tempo reale
- Possibilità di personalizzazione di campi dati, app e widget con Connect IQ™
- Compatibile con il sistema per la sicurezza Varia™: comprende Varia Radar, Varia Smart Bike Light, l'insight display Varia Vision, controllo remoto da Edge alle action cam Virb® e Virb® X/XE
- Funzione Incident Detection, rileva automaticamente un incidente ed invia un SMS ai contatti di emergenza prescelti
- Autonomia della batteria fino a 15 ore in modalità GPS



Campi dati



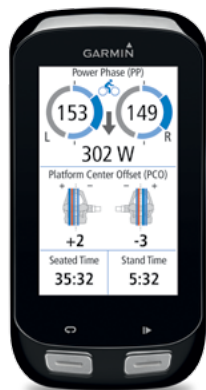
Profilo altimetrico



Incident Detection



VECTOR® 2 & 2S



Dinamiche avanzate
di potenza

VECTOR® 2 & 2S

STRUMENTI PER L'ALLENAMENTO AVANZATO

Le nuove e rivoluzionarie funzioni in grado di monitorare le dinamiche del ciclismo, ti consentono di adattare il tuo allenamento in base ai tuoi punti di forza e alle tue carenze specifiche rilevate e ti indicano il punto esatto in cui applichi la forza nella rivoluzione di pedalata.

SERIE COMPLETA VECTOR 2 E VECTOR 2S

La serie Vector si compone di due tipologie: Vector 2 con sensore a doppio pedale e Vector 2S con sensore a singolo pedale (Vector 2 e Vector 2S contengono nella confezione entrambi i pedali). E' disponibile in due misure: STANDARD, si adatta a quelle con spessore della testa da 12 a 15 mm e con lunghezza del cavo connettore 44 mm e OVERSIZE per pedivelle con spessore della testa di 15-18 mm e con lunghezza del cavo connettore fino a 44 mm. Basta serrare il mandrino preferibilmente con una chiave dinamometrica destrorsa e sinistrorsa, applicando una forza da 32 a 40 N/m e poi attaccare il pedal POD per concludere il montaggio.

TRASMISSIONE DATI WIRELESS

Grazie al protocollo wireless ANT+, Vector trasmette i dati di potenza e cadenza agli strumenti Garmin compatibili, attraverso più di 40 campi dati dedicati alla lettura del wattaggio espresso. E' possibile visualizzare questi stessi parametri anche sul computer nella pagina dedicata di Garmin Connect™ dove i ciclisti possono pianificare, analizzare, rivivere e condividere tutti i loro allenamenti e gare.

SISTEMA VARIA™ PER LA SICUREZZA SU STRADA



Il nuovo sistema per la tua sicurezza in strada Varia™ di Garmin è una linea che comprende dispositivi integrati che ti permettono di circolare sulle strade in totale libertà. Comprende: Varia Radar, Smart Light e l'insight display Varia vision.



Varia Radar

Avvisa i ciclisti dei veicoli che sopraggiungono da dietro fino a 140 metri. E' dotato di luce posteriore che avverte i veicoli in avvicinamento della presenza di un ciclista lampeggiando più intensamente mano a mano che il veicolo si avvicina. Funziona in modo autonomo o si integra con i GPS bike computer Edge compatibili.



Smart Light

Le Smart Light sono composte da fanale anteriore e luce posteriore, si regolano automaticamente in base alla velocità e alle condizioni di luce ambientale per proiettare la luce laddove è più necessario, anche durante il giorno.



In-sight Display Varia Vision

Questo dispositivo si applica direttamente sull'astina dell'occhiale avvolgente e proietta i dati del tuo Edge direttamente sulla lente. E' leggerissimo (28g) e ti consente di scorrere da una schermata all'altra con un lieve tocco. Tieni sempre gli occhi sulla strada con Varia Vision.

VARIA™ RADAR

Ti avvisa dei veicoli che sopraggiungono

Varia Radar, se associato con i dispositivi Edge compatibili, mostra fino a 8 veicoli che si stanno approssimando da dietro, fornendo al ciclista la distanza e la velocità di avvicinamento.

La batteria ha una durata fino a 8 ore.



VARIA™ SMART LIGHT

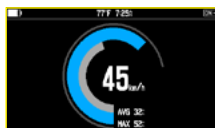
Tecnologia "smart" per un'illuminazione ottimale

Le Smart Light sono composte da fanale anteriore e luci posteriori, si regolano automaticamente in base alla velocità e alle condizioni di luce ambientale per proiettare la luce laddove è più necessario, anche durante il giorno. Il radar posteriore con luce LED integrata lampeggia maggiormente man mano che i veicoli si avvicinano, per rendere ben visibile la tua posizione, soprattutto in una situazione di nebbia. Insieme ad un apposito indicatore rileva la velocità e la distanza dei veicoli in avvicinamento. Le luci posteriori se usate in coppia e tramite telecomando, diventano un sistema di avviso di svolta.

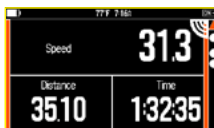
VARIA VISION™ INSIGHT DISPLAY

I tuoi dati con un colpo d'occhio

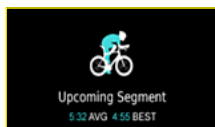
E' un sistema di interfaccia grafica che, se applicato alla montatura, permette di visualizzare direttamente sulla lente destra o sinistra i dati del tuo Edge compatibile o le segnalazioni del radar Varia, con una grafica simile a quella del tuo bike computer. Il dispositivo pesa solo 28g e una leggera vibrazione ti indica le svolte nei percorsi da seguire, gli SMS in arrivo, le chiamate e molto altro ancora. Sensibile al contatto con i guanti, per passare da una schermata all'altra basterà un solo tocco del dito. Il sensore di luce ambientale permette una visualizzazione perfetta in ogni condizione di luce ambientale e la durata della batteria è fino a 8 ore.



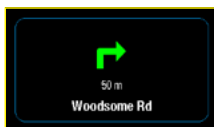
Campo dati velocità



Avviso Radar



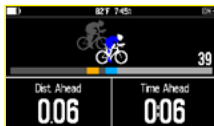
Avviso segmento



Avviso di navigazione



Smart Notification



Virtual Partner



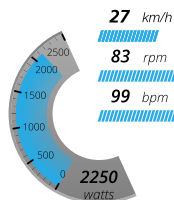
VIRB® X & VIRB® XE



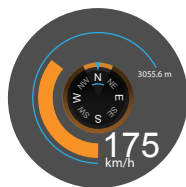
VIRB X / VIRB XE



Overlay di: velocità, watt e frequenza cardiaca



Overlay: watt con Vector associato



Overlay: bussola, velocità e quota

VIRB® X & VIRB® XE

Molto piu' di un video

Virb XE* è l'unica action cam HD che non solo registra video ad alta definizione a 1080p/60fps, ma restituisce un filmato ancora più dettagliato con i dati G-Metrix. Grazie alla tecnologia GPS integrata di Garmin, Virb XE consente di rilevare e sovrapporre al video i dati relativi alla distanza, velocità e quota della tua attività per realizzare un video ancora più emozionante.

TECNOLOGIA AVANZATA

VIRB XE è resistente all'immersione in acqua fino a 50 metri di profondità senza la necessità di usare uno scafandro protettivo. Gli alloggiamenti dei contatti sono stati rinforzati rispetto alla versione precedente per lavorare anche nelle situazioni più critiche e, grazie al sensore di immagine, VIRB XE consente una stabilizzazione avanzata della ripresa tramite l'impiego di un giroscopio digitale integrato.

FACILITA' DI UTILIZZO

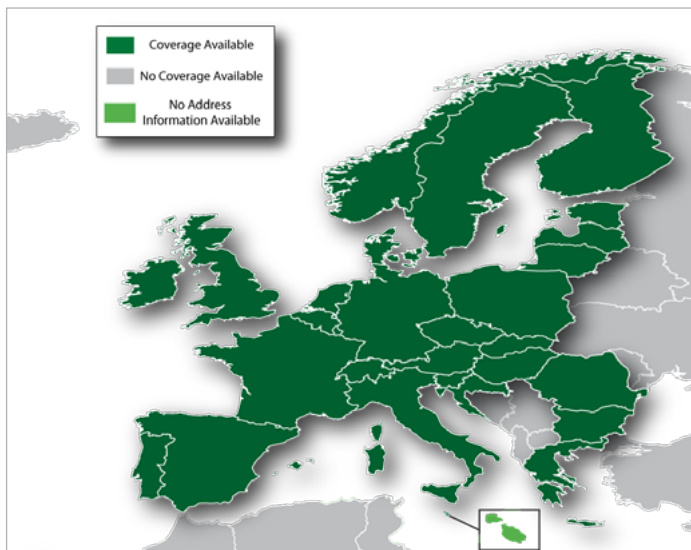
Massima facilità di utilizzo grazie a comandi che con un solo tocco ti fanno passare da una funzione all'altra e controllare più agevolmente le funzioni di start and stop per la registrazione. Inoltre, è previsto un comodo comando per fotografare anche durante la ripresa video.

FUNZIONE PRO

Virb XE permette la riproduzione manuale avanzata delle immagini: bilanciamento del bianco, controllo della nitidezza, impostazione del valore ISO e dell'esposizione.

CONNESSIONE WIRELESS

VIRB XE può essere connessa direttamente in modalità wireless Bluetooth 4.0 alle cuffie o al microfono per garantire ai tuoi video un audio pulito ed eccellente e tramite la sincronizzazione automatica di più telecamere, puoi comporre video articolati "compilation shots".



Garmin Cycle Map Europe: precaricata sull'Edge 1000 ed Explore 1000, Edge 820 ed Edge Explore. Ha una copertura di 35 Paesi Europei ed include strade e percorsi sterrati.

Mapa City Navigator Europa: disponibile solo già nella versione Edge 810 Bundle o scheda microSD venduta separatamente.

Mappe topografiche aggiuntive: per maggiori dettagli, visita il sito www.garmin.com per una scelta appropriata di mappe aggiuntive.

CARTOGRAFIA

TrekMap Italia v4 PRO è il risultato della collaborazione avviata da Garmin con nove regioni (Piemonte, Lombardia, Trentino Alto Adige, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna, Liguria, Toscana e Sardegna) che hanno messo a disposizione del nostro team di lavoro i propri dati (Carta Tecnica Regionale e Data Base Topografici in scala 1:5.000 e 1:10.000), permettendo di realizzare così una cartografia topografica con un eccezionale dettaglio.



È il primo esempio in Italia di utilizzo dei dati cartografici Regionali su un'area così vasta, mentre nel resto dell'Italia la copertura è fornita attraverso dati in scala 1:25.000, nell'attesa che altre Regioni rendano disponibili i loro dati cartografici.

TrekMap Italia v4 PRO contiene inoltre circa 150.000 km di rete escursionistica, realizzata con dati di elevata precisione ed affidabilità (tutti controllati con strumenti GPS da personale specializzato) messi a disposizione, oltre che dagli uffici territoriali delle Regioni già citate, anche da alcune Sezioni del Club Alpino Italiano, dagli uffici turistici delle Province interessate, e da numerosi Parchi nazionali e locali. TrekMap Italia v4 PRO è infine completamente "routable" sia su strada che fuoristrada, ovvero l'utente può seguire le indicazioni turn-by-turn del proprio GPS muovendosi su strade asfaltate, carrarecce, sterrati e sentieri sia a piedi che in moto o 4x4. Nelle zone coperte dai dati delle Regioni, la rete delle "strade bianche" è infatti di oltre 470.000 chilometri, con una copertura davvero capillare del territorio




Pianifica. Rivedi. Riproduci. Rivivi.

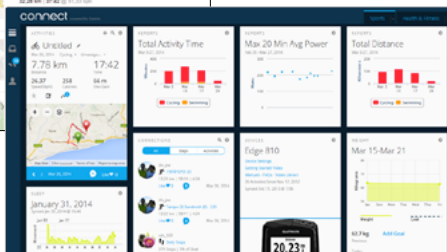
Hai percorso migliaia di chilometri, ora è il momento di vedere come lo hai fatto. Tenere il ritmo con Garmin Connect è semplice, la nostra community online ti permette di salvare, archiviare, condividere le tue attività e monitorare i tuoi progressi.

- Pianifica, scarica e segui nuove tracce con la funzione “Crea Percorso”
- Analizza ogni passo o pedalata per migliorare la tua performance
- Ricerca altre attività o percorsi da seguire o da sfidare con la funzione Virtual Partner
- Oltre 10 miliardi di chilometri di attività caricati, con milioni di utenti registrati in tutto il mondo
- Crea un profilo utente per registrare e condividere i tuoi successi
- Connettiti con gli amici per seguire e commentare le loro attività
- Crea o unisciti a un gruppo per caricare e condividere le tue attività
- Scarica un piano di allenamento direttamente sul tuo Edge
- Crea Segmenti per ingaggiarti in avvincenti sfide con altri ciclisti
- Visualizza medie, statistiche e rapporti di tutte le tue attività



Garmin Connect Mobile è disponibile su App Store, Google Play e Windows Store.

Condividi e segui altri  utenti di Garmin Connect





Cover colorate per Edge 1000



Cover colorate per Edge 520



Sensore di velocità/cadenza



Pacco batteria esterno



Fascia cardio Premium



Staffa controllo remoto



Kit di upgrade da Vector a Vector 2



Controllo remoto per Edge

TABELLA PRODOTTI PER LA PERFORMANCE

| | EDGE 1000 | EDGE 820 | EDGE 520 |
|---|----------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| Dimensioni | 11.2 x 5.8 x 2.0 cm | 7.3 X 4.9 X 2.1 CM | 7.3 x 4.9 x 2.1 cm |
| Schermo | Touchscreen a colori da 3" | Touchscreen a colori 2.3" | Colori ad alta risoluzione da 2.3" |
| Peso | 114 g | 67.7 g | 60 g |
| Durata della batteria | Fino a 15 ore | Fino a 15 ore | Fino a 15 ore |
| Impermeabilità | IPX7 | IPX7 | IPX7 |
| Tempo, distanza, velocità e posizione | • | • | • |
| Autopausa | • | • | • |
| Auto Lap® | • | • | • |
| Auto Scroll | • | • | • |
| Campi dati personalizzabili | • | • | • |
| GPS | • | • | • |
| GLONASS | • | • | • |
| Barometro altimetrico | • | • | • |
| Funzione allenamenti | • | • | • |
| Segmenti | • | • | • |
| Round Trip Routing | • | • | • |
| Dinamiche del ciclismo | • | • | • |
| Compatibilità Sensore cadenza/velocità | • | • | • |
| Compatibilità fascia cardio | • | • | • |
| Compatibilità sensore di potenza Vector | • | • | • |
| Compatibilità VIRB XE | • | • | • |
| Compatibile con Strava | • | • | • |
| Controllo remoto per Edge/Luci | • | • | • |
| Comp. Shimano Di2 e altri cambi ANT+ | • | • | • |
| Tecnologia ANT+ | • | • | •* |
| WIFI | • | • | • |
| Bluetooth | • | • | • |
| LiveTrack | • | • | • |
| Group Track | | • | |
| Smart Notification | • | • | • |
| VO2 max, Training Effect, FTP/Watt/Kg | • | • | • |
| Garmin Cycle Map Europa precaricata | • | • | • |
| Possibilità mappe aggiuntive (MicroSD) | • | 16GB memoria interna | • |
| Garmin Cycle Map Europa precaricata | • | • | |

TABELLA PRODOTTI PER LA PERFORMANCE

| | EDGE 20/25 | EDGE EXPLORE 1000 | EDGE EXPLORE 820 |
|---|-----------------------|----------------------------|----------------------|
| Dimensioni | 4.0 x 4.2 x 1.7 cm | 11.2 x 5.8 x 2.0 cm | 7.3 x 4.9 x 2.1 cm |
| Schermo | Bianco e nero da 0.9" | Touchscreen a colori da 3" | 2.3" |
| Peso | 25 g | 114 g | 67.7 g |
| Durata della batteria | Fino a 8 ore | Fino a 15 ore | Fino a 15 ore |
| Impermeabilità | IPX7 | IPX7 | IPX7 |
| Tempo, distanza, velocità e posizione | • | • | • |
| Autopausa | • | • | • |
| Auto Lap® | • | • | • |
| Auto Scroll | • | • | • |
| Campi dati personalizzabili | • | • | • |
| GPS | • | • | • |
| GLONASS | • | • | • |
| Barometro altimetrico | | • | • |
| Funzione allenamenti | | | |
| Segmenti | • | • | • |
| Round Trip Routing | | • | • |
| Dinamiche del ciclismo | | • | |
| Compatibilità Sensore cadenza/velocità | solo 25 | • | • |
| Compatibilità fascia cardio | solo 25 | • | • |
| Compatibilità sensore di potenza Vector | solo 25 | • | • |
| Compatibilità VIRB XE | solo 25 | • | • |
| Compatibile con Strava | • | • | |
| Controllo remoto per Edge/Luci | | • | • |
| Comp. Shimano Di2 e altri cambi ANT+ | | | |
| Tecnologia ANT+ | • * | • | • |
| WIFI | | | |
| Bluetooth | solo 25 | • | • |
| LiveTrack | solo 25 | • | • |
| Group Track | | | • |
| Smart Notification | solo 25 | • | • |
| VO2 max, Training Effect, FTP/Watt/Kg | | | |
| Garmin Cycle Map Europa precaricata | • | • | • |
| Possibilità mappe aggiuntive (MicroSD) | | • | 16GB memoria interna |
| Garmin Cycle Map Europa precaricata | | • | • |

* con aggiornamento software

Serie Edge®, Vector® e Varia®

L'ECOSISTEMA PER BICI PIÙ COMPLETO DI SEMPRE

GARMIN®

www.garmin.it

www.garminblog.it



Leader mondiale nella navigazione satellitare

Da oltre 25 anni Garmin, leader mondiale nella navigazione satellitare, sviluppa strumenti tecnologici adatti a soddisfare tutte le esigenze: dall'Aviazione alla Nautica, dall'Automotive allo Sport&Outdoor.

Per ricevere aggiornamenti software gratuiti o informazioni sui nuovi prodotti, registrare il prodotto su my.garmin.com.