

Il modulo x-speed applicato allo sci riporta di continuo, sul display, le principali informazioni sulla giornata sciistica attuale

X-SPEED

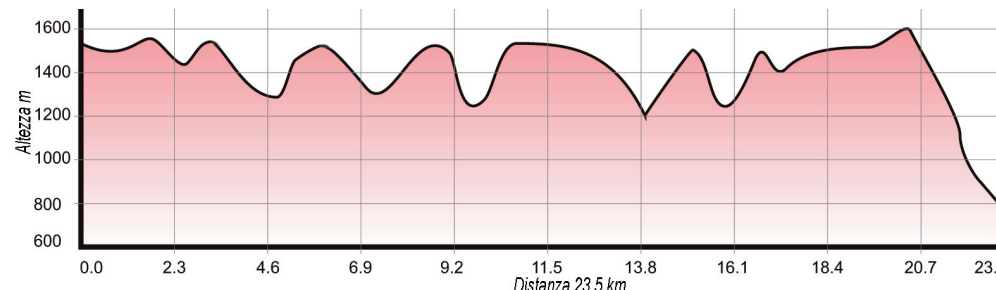
più divertimento e informazione sugli sci

FUNZIONI:

- Velocità attuale
- Velocità massima
- Elevazione attuale
- Elevazione massima
- Distanza percorsa
- Durata del tour



Grandezza originale 1:1



Oltre a questi dati in tempo reale, tutti i dati di posizione vengono memorizzati sulla carta integrata microSD.

Il CLOU - la carta microSD intercambiabile può essere consegnata al cliente al momento della restituzione degli sci, oppure venduta, una volta eseguiti i calcoli.



La carta microSD contiene, oltre ai dati sciistici, anche il software Microsport x-speed che permette un'analisi dettagliata degli stessi e, tramite un'interfaccia con Google-Earth, da la capacità di pubblicare le informazioni su Internet.

MONTAGGIO SEMPLIFICATO

La placchetta di ancoraggio viene incollata sulla parte anteriore della soletta. La schiuma modellabile applicata sotto la placchetta permette un montaggio senza problemi su ogni profilo di uso comune. L'adesivo speciale sotto la schiuma fissa la placchetta permanentemente anche a temperature estremamente basse.

ROBUSTO E DURATURO

Il modulo x-speed è costruito per adattarsi in maniera ottimale alle condizioni estreme dell'attività sciistica. La sua costruzione compatta protegge i componenti elettronici da inevitabili colpi e sollecitazioni.

L'involucro e gli slots per microSD e microUSB sono impermeabili. Componenti provenienti dal settore automobilistico permettono temperature di esercizio comprese fra i -20° e i +40°. La batteria ad alta capacità Li-Po mantiene la carica per

60 ore, cioè per circa una settimana di attività sciistica. Dopodiché essa può essere ricaricata con l'alimentatore a rete in ca. 4 ore.

COMPUTER SOFTWARE X-SPEED: Download, analisi, gestione, pubblicazione e album fotografico vengono spiegati da un software di facile interpretazione.

Il software permette di esportare i dati in svariati formati GPS di uso comune come + kml, xml, gpx, tk, opi, xls.

Lo strumento di punta per l'analisi del software x-speed è il Tracciante Individuale di Funzione (Function Plotter). Scegli tra: Percorso, Tempo e Waypoints per l'asse-X e lo strumento tratterà in un grafico la progressione di Elevazione e Velocità (orizzontale e verticale) del tour.

Collega i tuoi dati GPS con le foto del tour. Per far questo carica le foto sul PC o laptop e collega la cartella delle foto con il tour, accoppiando le immagini ai Waypoint, per definire esattamente dove la foto è stata scattata. Con l'interfaccia integrata nel software x-speed, puoi mettere in evidenza i tuoi dati sciistici in Google-Earth al tocco di un pulsante.



SOVENDI

www.sovendi.it