

## ISTRUZIONI FUNZIONAMENTO : SPEED CONTROL (S.C. Trasmettitore) Atleta

Grazie per aver scelto il sistema di cronometraggio via radio "Speed Control Trainer + Speed Control"

Questo nuovo sistema per testare la scorrevolezza degli sci; permette di comunicare via radio direttamente all'allenatore, il nome dell'atleta, il tempo del test, la velocità, e la temperatura, in qualsiasi momento si possono rivedere i tempi memorizzati.

**Accensione** : premere tasto ON/OFF

**Spegnimento**: premere tasto ON/OFF

All'accensione, viene emesso un suono e il **led rosso** da un lampeggio, questo indica che lo strumento è in funzione, poi ogni 10 secondi il **led rosso** lampeggia per indicare lo stato di comunicazione con il ricevitore "Speed Control Trainer" (S.C.T.)

Posizionare lo strumento sulla gamba nel punto che si ritiene opportuno utilizzando la fascia dedicata data in dotazione.

Rilevamento di 1 Tempo, posizionare 2 paletti ( entrata - uscita )

Al rilevamento del primo paletto si accende il **led blu** e viene emesso un suono, molto più lungo rispetto a quello che ha, al rilevamento del secondo paletto si spegne il **led blu** viene emesso un suono e il tempo viene trasmesso al supporto "Speed Control Trainer".

La distanza di trasmissione massima tra il "Speed Control Trainer" e lo "Speed Control" deve essere massimo di 90 metri.

**Ricarica batteria**: Inserire lo spinotto jack nel punto A

**Tempo di ricarica della batteria**: circa dalle 2 alle 4 ore

**IMPORTANTE** : Quando lo strumento rimane inutilizzato per dei giorni , la batteria va ricaricata prima di iniziare il test dei materiali; utilizzando l'alimentatore dato in dotazione (alimentatore adatto per caricare fino a 4 strumenti contemporaneamente)

I

## ISTRUZIONI FUNZIONAMENTO : SPEED CONTROL TRAINER (S.C.T. Ricevitore) Allenatore

**Accensione** : premere tasto ON/OFF

**Spegnimento**: premere tasto ON/OFF

**Nuova Funzione** : Cancella tempo sbagliato.

Sul display in basso a sinistra trovo **F1= Menù**, quando arriva un tempo compare la scritta **F3= CLR Last**, se voglio cancellare il tempo, **premo F3**, compare **F1 = CLR Last** e **F2= Exit**, se premo **F1** cancello il tempo , se premo **F2** esco senza cancellare il tempo.

All'accensione sul display compare la schermata iniziale: **S.C.T.** (Speed Control Trainer) – **Batt** : # # # (piena carica della batteria )

**Temperature** : 0.00 C° ( indica la temperatura aria)

**Speed (Km/h)** \* \* \* , \* \* (Indica la velocità raggiunta nel test con una distanza prefissata di 150 m)

**TX: P** : Indica la lettera trasmessa dallo "Speed Control" abbinata all'atleta, durante il test. (Es, Pietro la sua iniziale verra impostata nello **Speed Control**, a ogni test arriverà il tempo, la temperatura la velocità e l'iniziale "P")

Tutte le prove vengono divise e raggruppate per nome dell'atleta (esempio Pietro fa 10 prove Luca fa 10 prove), quando si rivedranno, tutti i tempi saranno in sequenza prima quelli di un atleta e poi quello dell'altro, fino a otto atleti.

Al centro del display, viene visualizzato il tempo del test che di volta in volta arriva dallo **Speed Control** (S.C.), alla sinistra TX : (iniziale atleta) in basso a sinistra **F1**: Choose menù.

Premendo **F1** si entra nel menù e si possono fare due scelte: premendo di nuovo **F1 =Go to Times Menù**, entro nel menù successivo, premo ancora **F1 : Show Times** vedo i primi 4 tempi memorizzati dal "000 al 004", la lettera iniziale del nome dell'atleta, e il tempo, scorro i tempi in avanti premendo **F1 (PgUp)** fino a 83 tempi. Premendo **F2 (PgDw)** scorro i tempi all'indietro, se premo invece **F2** : "Erase Times" (cancella tempi) entro nel menù scelta opzione cancella tempi **si / no**, se premo **F1** verranno cancellati tutti i tempi, premendo **F2** ritorno alla schermata precedente.

Premo **Exit** per uscire dal menù e ritornare alla schermata iniziale

**Programmazione TX = trasmettitore (Speed Control Atleta)**

In questa fase è importante posizionare il trasmettitore "Speed control" acceso, vicino al ricevitore "Speed Control Trainer, (nel caso ci fossero altri trasmettitori vicino **lasciarli spenti**, questo perchè se accesi si programmerebbero tutti con la stessa iniziale) , quindi iniziare la programmazione.

Premo **F1**: Choose menù, di seguito premo **F2**: Program TX

Compare la scritta "**Choise TX name**" " **A** (scegli il nome del trasmettitore ) e due scelte, la prima, se premo **F1** : "change", cambio il nome del trasmettitore scorrendo le lettere dell'alfabeto e lo abbinò all'atleta.

Premendo **F2**: "Send" confermo la scelta, e il trasmettitore TX **Speed Control** emette un suono di conferma.

**F3**: Uscita fine della programmazione.

**Istallazione software "Speed Control System"**

Inserisco il CD software "**Speed control system**" installo il software, cliccando su **setup speed control system**, poi su setup, seguire le istruzioni del programma.

Clicco sull'icona