



DESCRIZIONE

BLUNIK è un dispositivo compatto, semplice e di elevata precisione, studiato per seguire puntualmente tratti di regolarità e collegamenti nelle competizioni di regolarità.

BLUNIK racchiude in un solo strumento le funzioni più comuni per correre competizioni di regolarità. In un unico dispositivo troviamo le funzioni di orologio, cronometro, velocimetro, contachilometri, mediometro, tabella di velocità, calcolatrice.....

Permette di visualizzare la distanza totale e parziale, la velocità media e quella istantanea, tempi e distanza rimanente alla fine del tratto e visualizzazione costante della lettura della/e sonda/e.

Permette la programmazione di tratti di regolarità (con velocità di regolarità differenti), collegamenti e memorizzazione di differenti calibrazioni.

L'installazione del dispositivo BLUNIK con connettore subD e velcro permette a BLUNIK di essere estraibile o mobile.

BLUNIK può funzionare autonomamente con una pila da 9V per la sincronizzazione dell'orologio e/o per la programmazione del tratto di regolarità.

Questo strumento di cronometro permette la programmazione di tratti di regolarità e collegamenti. Per BLUNIK un settore è un tratto di regolarità più il collegamento fino al successivo tratto di regolarità.

La programmazione comprende il tempo di partenza, l'offset, i chilometri percorsi, le differenti velocità di regolarità e il tempo totale regressivo. BLUNIK calcola la velocità di collegamento automaticamente.

BLUNIK permette inoltre di cronometrare differenti settori senza previa programmazione. Questa funzione si chiama "training" (per maggiori informazioni consulta il capitolo "Procedimento di partenza").

AVVERTENZE

- Non esporre lo strumento alla luce diretta del sole per un lungo periodo di tempo, in quanto potrebbe danneggiare lo schermo LCD.

- Non bagnare. Non pulire con sostanze a base solvente.
- Riporre lo strumento lontano da fonti di calore e/o di freddo (esempio vicino a bocchette di riscaldamento o aria condizionata)

DIZIONARIO

CLOCK SYNCHRO _____ sincronizzare l'orologio
CLOCK ADJUST _____ modifica l'orologio
SYNCHRO OK _____ sincronizzazione ok

Calibration _____ calibrazione
Measured _____ misurato
Calibrated !! _____ calibrato!!

TIRES selection _____ selezione pneumatici
TIRES Pressure _____ pressione pneumatici

Sensor selection _____ seleziona sensori
SENSOR TRIGGER _____ livello di attivazione del sensore
SENSOR FAIL _____ errore del sensore

Blue LED _____ led blu
GAP MARKER _____ segnalatore intervallo

UPDATE TOTAL _____ aggiorna distanza totale
NORMAL COUNT _____ contatore distanza progressiva
REVERSE COUNT _____ contatore distanza regressiva
NOT COUNT _____ senza contatore di distanza

BRIGHT / DAY _____ luce/giorno
DARKY / NIGHT _____ buio/notte

Last digit _____ ultimo valore
Miles _____ miglia
Difference _____ gap / intervallo
Time _____ tempo
Distance _____ distanza
Enabled _____ abilitato
Disabled _____ disabilitato
Distance Units _____ unità di misura della distanza
every _____ ogni

START KEY _____ pulsante START
Training _____ allenamento
Synchro _____ sincronizzato
NEXT Partial _____ prossimo parziale
NEXT Stage _____ prossimo settore
START in STAGE _____ START premuto all'interno di un settore
TRIP TOTAL _____ distanza totale

AVERAGE SPEED _____ velocità media
IMPOSED TIME _____ tempo imposto
PARTIAL COPY _____ copia i tempi parziali (PRS)
REGULARITY TEST _____ prova di regolarità
TIME LEARN _____ registra tempo di passaggio
TIME COPY _____ copia tempo di passaggio

SPORT Drive _____ guida sportiva
ACUSTIC DRIVE _____ guida vocale

REGOLAZIONE OROLOGIO

SCHERMATA OROLOGIO

Time T12:00:25
ST01 S12:00:10

PARAM <VIEW

CLOCK SYNCHRO
12:00:42.00

Inserisci ora futura

VIEW > Esci senza sincronizzare l'orologio.

ENTER SELECT Per sincronizzare l'orologio.

SYNCHRO OK !!!
12:35:42.00

IMPOSTARE OROLOGIO

Modifica l'ora solamente se c'è differenza di decimi di secondo:

PARAM <VIEW

CLOCK SYNCHRO
12:00:42.00

MODE CALIBRATION

CLOCK ADJUST
12:00:49.15

Per modificare il decimale + -

VIEW > ENTER SELECT Per continuare

PNEUMATICI



SENSOR



PARAMETRI

PARAM <VIEW

PARAM <VIEW VIEW >

PARAMETRO PRECEDENTE PARAMETRO SUCCESSIVO

ENTER SELECT INVIO

OROLOGIO

CLOCK ADJUST
12:00:49.15

MODE CALIBRATION

CLOCK SYNCHRO
12:00:42.00

ENTER SELECT

SYNCHRO OK !!!
12:35:42.00

PNEUMATICI

A B C D

TIRES selection
--> B <--

CALIBRAZIONE

ROAD BOOK

* Calibration *
(A) 06000 / 001

MODE CALIBRATION

SENSORE

Sensor selection

(A) Left Only
(A) Left Slw.Wh
(A) Right Only
(A) Right Fst.Wh
(A) Right Fst.Wh
(A) Both Fst.Wh
(A) Both Slw.Wh
(A) Both Average

MODE CALIBRATION

MOSTRA PRECISIÓN

** Blue LED **
1.0 Seconds

LUCE NOTTURNA

Schermata Accessori (screen II)

B1 Gr Re Sc Ac
5 5 5 5 5

MOSTRA ULTIMA CIFRA

T02k04
P00k13

** Last digit **
Disabled

** Last digit **
Enabled

T02k047
P00k134

MOSTRA INTERVALLO

T00k92
-00.3s

* Difference *
Time

* Difference *
Distance

T01k952
-00k117

MOSTRA UNIDADES

P001k090

Distance Units
Kilometers

Distance Units
Miles

P001k257

CORREZIONI

+ - Corrections
10 u

FUNZIONI "START"

** START KEY **
Synchro Offset

** START KEY **
Synchro

** START KEY **
Training

** START KEY **
Training Offset

MODE CALIBRATION

MODALITA "START"

START in STAGE
Disabled

START in STAGE
NEXT Stage

START in STAGE
NEXT Stage (T=0)

TABELLA IMPOSTA

GAP MARKER
0 5 every 100u

INSTALLAZIONE

SENSOR TRIGGER
LS_ RS_ 4.8 Volt

DISTANZA TOTALE

** TRIP TOTAL **
01k040

ZERO CALCULATE

** TRIP TOTAL **
00k000

PRODOTTI / ACCESSORI



BLUNIK II

SCREEN II

SPORT DRIVE

ACUSTIC DRIVE

BLUNIK PAD

BLUNIK REMOTE