



WEER Trainer Kit - CRS1525/WT

Il kit è composto da un'antenna ricevente, da integrare nella pista, collegata direttamente al reader che elabora il segnale dei transponder ricavandone il tempo esatto di passaggio. L'ID del transponder ed il suo "tempo" vengono poi inviati, via cavo digitale, al CRS1000.

CRS1525 è un rivoluzionario sistema di cronometraggio portatile, preciso e professionale che non necessita di Personal Computer e di personale dedicato. Cuore del kit è il nuovo CRS1000 con il quale è stato possibile realizzare un dispositivo stand-alone completo di display e stampante.

CRS1525 è quindi indicato per offrire un nuovo ed innovativo tipo di servizio alle piste, ai motoclub od ai semplici appassionati. Il sistema è disponibile in vari modelli.

CRS1525 è adatto per allenamento e mini competizione quale motocross, go-kart, moto e auto velocità, snowcross, biciclette e altro.

The kit is composed by a receiving loop, installed in the track, directly connected to the reader that elaborates the transponder signal assigning it the exact timestamp. The transponder ID and its timestamp are then sent to CRS1000 through a digital cable.

CRS1525 is an innovative and exclusive portable timekeeping device, accurate and professional, that does not require a PC and dedicated staff. The new CRS1000 has allowed WEER to create a stand-alone device with display and a printer function.

CRS1525 is a robust device of modest size that integrates the display and printer and is manufactured to offer an innovative service to the tracks, motoclub or single user. The system is available in various models.

CRS1525 is suitable for training and competition such as motocross, go-kart, road racing, speed cars, snowcross, bicycles and more.

FUNZIONA SENZA PC, CON DISPLAY E STAMPANTE WORK WITHOUT PC, WITH DISPLAY AND PRINTER



**Che cosa ricevo?
What do I get?**

**CRS090 (25mt-82ft), CRS100/WT, CRS105/Race (25mt-82ft),
CRS1000, CRS1000/PS, manuale-users' manual**

Caratteristiche Tecniche / Technical Characteristics

CRS1000 - Portable Timekeeping

Display/Display.....	3,2 pollici LED, colori TFT, 320x240 punti/LED 3,2 inch, color TFT, 320x240 dots
Stampante/Printer.....	termica, 57,5 mm x 24 colonne, 203 dpi/thermal, 2,26 in x 24 columns, 203dpi
Segnalazioni di stato/Alert.....	7 LED/7 LED
Memoria interna/Internal memory.....	SD 2G internal/internal 2G SD
Alimentazione e consumo/Power supply and power consumption.....	~ 14,4Vcc - 6W (25W in stampa)/~ 14,4Vdc - 6W (25W print)
Cavo trasmissione dati digitale (max. 200 mt)/Digital transmission cable (max. 656 ft).....	matasse da 25 mt/82 ft cable
Ingressi ausiliari/Aux inputs.....	1 per batteria ricaricabile, 2 per accessori/1 for rechargeable battery, 2 for accessories
Interfaccia/Interface.....	USB 2.0 mini B/USB 2.0 mini B
Dimensioni/Measures.....	320x210x62 mm/12,60x8,27x2,44 in
Peso/Weight.....	1,1 kg/2,43 lb
Temperatura di funzionamento/Operating temperature.....	0-50 °C/32-122 °F
Grado di protezione/Protection level.....	IP44/IP44

CRS100/WT - Reader

Segnalazioni di stato/Alert.....	4 LED/4 LED
Precisione/Timing Resolution.....	0,001 sec./0,001 sec.
Precisione orologio/Clock accuracy.....	+/-0,000174 %/0,000174 %
Massima larghezza pista/Maximum track width.....	25 mt/82 ft
Numero massimo di transponder rilevabili contemporaneamente/Maximum numbers of simultaneously detected transponder.....	15/15
Sensibilità antenna/Sensitivity level.....	regolabile da CRS1000 su 10 livelli/10 levels regulation via CRS1000
Dimensioni/Measures.....	100x55x30 mm/3,9x2,2x1,2 in
Peso/Weight.....	370 gr/0,82 lb
Temperatura di funzionamento (al suolo)/Operating temperature (ground).....	-5 +60 °C/-23-140 °F
Grado di protezione/Protection level.....	IP67/IP67

Ulteriori informazioni sul manuale d'uso/More information in the user's manual

Accessori - Ricambi / Accessories - Spare parts



- 1 CRS080 - terminazione d'antenna/loop resistor
- 2 CRS090 - antenna ricevente (25mt)/detection loop (82ft)
- 3 CRS100 (Race/WT) - reader/reader
- 4 CRS105/Race - cavo dati (25mt)/data cable (82ft)
- 5 CRS1000/PC - cavo alimentazione/power cord
- 6 CRS1000/PS - alimentatore CA/AC power adapter
- 7 CRS1000/KP - tastiera/keyboard
- 8 CRS1000 - cronometraggio portatile/portable timekeeping
- 9 CRS131 - cavo USB 2.0 tipo A-mini B/USB 2.0 cable type A-mini B

figure non in scala/pictures not in scale

WEER srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso le informazioni qui contenute
WEER srl reserves the right to change without notice information contained herein