



WEER Portable Timekeeping - CRS1000

CRS1000 è un rivoluzionario ed esclusivo apparecchio di cronometraggio portatile, preciso e professionale, che non necessita di Personal Computer e di personale dedicato.

CRS1000 è un dispositivo robusto di modeste dimensioni che integra display e stampante ed è quindi indicato per offrire un nuovo ed innovativo tipo di servizio alle piste, ai motoclub od ai semplici appassionati.

CRS1000 si collega al reader CRS100 (Race o WT) ed è disponibile in vari modelli con i quali è possibile gestire sessioni d'allenamento e vere e proprie mini gare, il tutto nel massimo della semplicità. Sul display è possibile vedere in tempo reale il tempo sul giro effettuato e la stampante, integrata nel CRS1000, emetterà poi il ticket della prestazione (giri, tempo su giro, miglior tempo) in modo automatico: basta avvicinare il transponder alla Scanning Area e, dopo il preview a display, è possibile avviare la stampa. E' disponibile anche una tastiera dove digitare ID del transponder di cui si desidera preview e/o ticket.

CRS1000 is an innovative and exclusive portable timekeeping device, accurate and professional, that does not require a personal computer and dedicated staff.

CRS1000 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.

CRS1000 must be connected directly to the CRS100 (Race or WT) and is available in various models with which you can manage sessions' training and also small races, all in the easiest way possible.

The display shows the riders laptimes, the integrated printer will then issue a print out of the performance (speed, lap time, best time) automatically.

The racer simply brings the transponder to the scanning area, and after the preview on the display you can start printing. It is available also a keypad to type into your transponder id which will display your results & offers a printout of your information.

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



weer.it - info@weer.it - made in Italy

Rev.00 190212 - WEER s.r.l.



**Cosa mi serve?
What do I need?**

**requisiti minima del sistema/system minimum requirements:
CRS090, CRS100, CRS105, CRS1000, alimentatore/power adapter**

Caratteristiche Tecniche / Technical Characteristics

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 internal/Internal memory.....	SD 2G 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/25 mt 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

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/keypad
- 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