



WEER Transponder - CRS020

Il transponder è un apparato che trasmette un univoco numero seriale (ID) impresso sullo stesso. Ogni qualvolta il transponder attraversa l'antenna integrata nella pista, l'ID viene elaborato dal kit di ricezione dedicato e poi inviato al Personal Computer dotato di software adeguato.

CRS020 è un transponder attivo, senza batteria, ad alimentazione esterna.

CRS020 è adatto per ogni tipo di competizione motoristica quale motocross, enduro, go-kart, moto e auto velocità, snowcross e altro.

The transponder is a device that transmits the univocal serial number (ID) engraved on it. Each time the transponder passes through the detection loop integrated in the track, the ID is elaborated by the receiving system and then sent to the PC where a dedicated software is installed.

CRS020 it is a active transponder, without battery, power is external

CRS020 it can be used for all kind of motorsports, such as speed car, motocross, enduro, go-kart, road racing, snowcross and others.

**SENZA BATTERIA, ALIMENTAZIONE ESTERNA, 4 ANNI DI GARANZIA
WITHOUT BATTERY, EXTERNAL POWER, 4 YEARS WARRANTY**

CRS 020 - € 150,00 + IVA



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

Rev.00 180214 - WEER s.r.l.



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

requisiti minima del sistema/system minimum requirements:
CRS020, CRS016

Caratteristiche Tecniche / Technical Characteristics

Alimentazione/Power supply.....	alimentazione esterna/external power
Alimentazione e consumo/Power supply and power consumption.....	da 9 a 28Vcc - max. 0,8W/from 9 to 28 Vdc - max. 0,8W
Lunghezza del cavo/Cable length.....	150 cm/5 ft
Segnalazioni di stato/Alert.....	LED bicolore/bicolor LED
Accensione/Ignition.....	automatico (presenza di alimentazione)/automatic (presence of power)
Spegnimento/Turning off.....	assenza di alimentazione/no power
Massima altezza di ricezione (sopra l'antenna)/Maximum height of detection (above the detection loop).....	180 cm/6 ft
Massima velocità sull'antenna modello STD/Maximum speed on detection loop STD model.....	240 kmh/149 mph
Massima velocità sull'antenna modello HS/Maximum speed on detection loop HS model.....	300 kmh/186 mph
Numeri seriali disponibili (ID)/Available serial numbers(ID).....	illimitati/unlimited
Dimensioni/Measures.....	70x46x22 mm/2,8x1,8x0,9 in
Peso/Weight.....	180 gr/0,4 lb
Temperatura di funzionamento/Operating temperature.....	-0-50 °C/32-122 °F
Grado di protezione/Protection level.....	IP68/IP68

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

Accessori - Ricambi / Accessories - Spare parts



- 1 CRS020 - transponder/transponder
- 2 CRS016 - supporto di montaggio/mounting clip
- 3 CRS016/B - cinghia per supporto/mounting clip bend
- 4 CRS150 - prova transponder/transponder tester

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