

**Caratteristiche tecniche:**

1. Alimentazione: batterie interne ricaricabili (Ni-Mh da 800mAh)
2. Autonomia: 50 ore a ciclo continuo (pari a circa 9 gg di funzionamento)
3. Accensione: automatica, sensibile alla presenza di vibrazioni
4. Spegnimento:
  - automatico dopo 3 minuti da assenza di vibrazioni ripetitive
  - durante la carica
  - quando inserito nel caricatore
5. Segnalazione luminosa a LED:
  - verde lampeggiante: transponder attivo e batteria carica
  - rosso lampeggiante: transponder attivo e batteria in esaurimento (capacità res. 2 ore)
  - rosso fisso: transponder inattivo ed in fase di scarica
6. Altezza max di decodifica: 200cm
7. Posizionamento: solo verticale
8. Peso: 110 gr
9. Grado di protezione: IP65
10. Dimensioni: 70 mm x 46 mm x 22mm
11. Numeri disponibili: illimitati
12. Velocità massima: 300km/h
13. Tempo di ricarica: max 30 ore a batteria scarica
14. Certificazioni: CE, FCC, RTTE

**Montaggio del transponder:** (Vedere foto sul retro)

1. fissare il portatransponder sullo stelo destro della moto oppure, nel caso di autoveicoli, su di una superficie perpendicolare al terreno
2. agganciare il transponder al portatransponder con l'apposita cinghia elastica

**NOTA:** evitare di sistemare il transponder sopra o adiacente a superfici metalliche o in carbonio

**Ricarica del transponder:**

1. Collegare il cavo di alimentazione al personal charger o al charger case
2. Infilare il transponder nel caricatore e verificare che si accenda il led rosso di ricarica
3. Una ricarica completa avviene in 30 ore

**Cura del transponder:**

1. In caso di inutilizzo conservarlo in ambiente non umido a temperatura non inferiore ai 10°C
2. In caso di inutilizzo ricaricare il transponder ogni 3 mesi

FCC ID : WYGRS015

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. Il suo utilizzo è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) Il dispositivo non deve causare interferenze dannose, nonché (2) il dispositivo deve accettare qualsivoglia interferenza ricevuta, inclusa l'interferenza che ne provoca funzionamenti indesiderati.

Questo apparecchio è stato testato ed è risultato conforme ai limiti previsti per i dispositivi digitali di Classe B, in conformità alla parte 15 delle norme FCC. Tali limiti sono progettati per fornire una ragionevole protezione contro interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installata e utilizzata in conformità con gli strumenti, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Qualunque modifica o alterazione non espressamente approvata da Weer potrebbe invalidare il diritto dell'utente ad utilizzare questo dispositivo.

**Technical characteristics:**

1. Power supply: internal rechargeable batteries (Ni-Mh 800mAh)
2. Operating time: 50 hours continuously (approximately 9 days of operation)
3. Ignition: automatic, sensitive to the presence of vibration
4. Turning off:
  - automatic, after 3min from the absence of repetitive vibration
  - during charge
  - when put in the cradle of the charger
5. LED signalling device:
  - flashing green: transponder working and battery charged
  - flashing red: transponder working and battery near depletion (2h remaining)
  - red: transponder off and battery discharged
6. Maximum height of detection: 200 cm
7. Rank: vertical
8. Weight: 110 gr
9. Protection level: IP65
10. Size: 70 mm x 46 mm x 22mm
11. Available Numbers: Unlimited
12. Maximum speed of detection: 300km/h (186 mph)
13. Recharging time: max 30 hours when battery is full discharged
14. Approvals: CE, FCC, RTTE

**Mounting the transponder:** (See photos on the back of the page)

1. Install the transponder holder on the right fork of the bike or in case of motor vehicles, on a surface perpendicular to the ground
2. Secure the transponder to the transponder holder with the elastic strap of the holder

**NOTE:** Avoid mounting the transponder on or adjacent to metal or carbon fiber surfaces.

**Charging the transponder:**

1. Connect the power cable to the personal charger or to the charger case.
2. Put the transponder inside the cradle of the charger and check that the led is red.
3. A full recharge takes place in 30 hours

**Care of the transponder:**

1. Store the transponder in a dry area above 10 ° C (50 ° F)
2. Charge the transponder at least every 3 months

FCC ID : WYGRS015

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

Any changes or modification not expressly approved by Weer could void the user's authority to operate the device.