

- **Codice:** 209076309
- **Descrizione:** DTS Slim GP Matrix  
Alimentato a Fotovoltaico



**RoHS**  
2002/95/EC



## ■ Caratteristiche tecniche

- Sensore Radar Doppler 24 Ghz
- Antenna radar planare
- Rilevazione dinamica della velocità
- Distanza max. 300 mt
- Porta di comunicazione rs232
- 1 Uscita relay per attivazione ottiche
- Display led a 3 cifre colore ambrato
- Dimensione singola cifra 14,50 x 29,0 cm
- Regolazione elettronica luminosità
- Contenitore in alluminio colore chiaro
- Pannello frontale in materiale plastico
- Dimensione contenitore 55,0 x 39,5 x 10,0 cm
- N.2 ottiche Led lampeggianti colore ambrato diam. 100 mm
- Targa segnaletica 90x135 cm come da bozzetto cliente
- Peso sistema elettronico 6,5 Kg (esclusa batteria)
- CPU elettronica a basso consumo
- Porta seriale Rs232 / 485 / Usb
- Porta Bluetooth o Wifi per scarico dati a distanza (opzionale)
- Archiviazione dati su Flash card estraibile
- Scarico dati in remoto via Modem on-board Gsm/gprs (opzionale)
- Orologio e datario elettronici indipendenti
- Configurazione parametri mediante PC
- Software di configurazione dati via Rs232 per Windows

## Alimentazione:

- Alimentazione 12Vdc
- Alimentazione kit fotovoltaico 50 Watt
- Low Power consumption

## Scritte visualizzabili a display:

- Range velocità visualizzata 2->255 Km/h
- Max velocità visualizzabile 255 km/h

## Modalità di visualizzazione testo display:

- Scritta fissa
- Lampeggio

## Punti di forza:

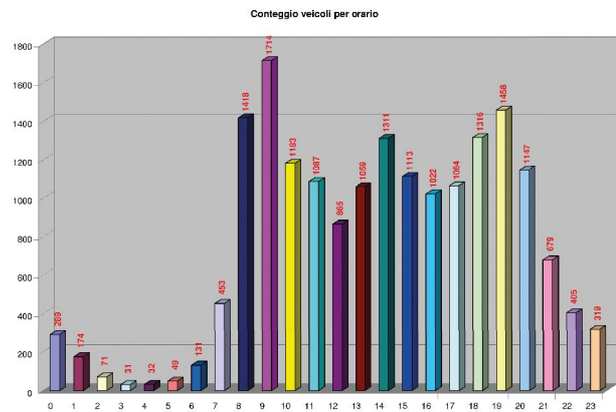
- Interfaccia User-Friendly
- Affidabilità
- Maneggevolezza
- Semplicità di installazione e configurazione
- Ottimo effetto dissuasivo per le alte velocità
- Aumento sicurezza stradale

## ■ Descrizione prodotto

Dispositivo elettronico a tecnologia Radar, in grado di rilevare la velocità del veicolo in avvicinamento e visualizzarla all'utente tramite un display numerico a led.

Il sistema avverte il conducente che sta procedendo ad una velocità troppo elevata e ne cattura l'attenzione allertandolo del superamento del limite di velocità consentito e del possibile pericolo.

## ■ Statistiche



## ■ Esempio applicativo



**ATTENZIONE**  
Il prodotto non può essere smaltito come rifiuto urbano ma ricade nella tipologia di rifiuto speciale. Pertanto, alla fine del suo ciclo di vita, dopo aver eseguito le operazioni necessarie ad un corretto smaltimento, l'apparecchiatura deve essere consegnata a ditte specializzate nello smaltimento dello specifico rifiuto. Chiunque smaltisca abusivamente o come rifiuto urbano la presente apparecchiatura sarà soggetto alle sanzioni previste dalle normative nazionali vigenti. Le specifiche e le caratteristiche del prodotto possono cambiare senza preavviso.

