

- **Codice:** 205500145
- **Descrizione:** DTS ICE PLUS



■ Caratteristiche dimensionali e masse

- Sensore Radar Doppler 24 Ghz
- Antenna radar planare
- Rilevazione dinamica della velocità
- Rilevazione della Temperatura
- Distanza max. 300 mt
- Porta di comunicazione rs232/485
- Porta Usb
- Modulo Wifi (opzionale)
- Modulo Bluetooth (opzionale)
- Supporto di archiviazione dati su SDCard (opzionale)
- Slot modulo Gsm/Gprs (opzionale)
- 1 Uscita Open Collector
- 1 Uscita Relay optoisolate
- 2 Uscite digitali
- Display led a 3 cifre
- Dimensione Display 3 cifre 49,0 x33 cm
- Regolazione elettronica luminosità
- Contenitore in alluminio
- Pannello plexiglass anti-vandalo
- Dimensione contenitore 55,5 x 39,5 x 10 cm
- Peso sistema elettronico 6,1 Kg (esclusa batteria)

Alimentazione:

- Alimentazione a rete fissa (opzionale per tutti i modelli) con kit fotovoltaico 110W (opzionale per i modelli solo velocità)
- Alimentazione 12 Vdc

Scritte visualizzabili a display:

- Range velocità visualizzata 2->199 Km/h
- Max velocità visualizzabile 199 km/h
- Temperatura visualizzabile fino a -10°

Dati rilevati:

- Data passaggio
- Ora passaggio
- Velocità
- Superamento velocità

Modalità salvataggio dati:

- Formato file ascii tabulato in chiaro
- File di archivio giornaliero e mensile
- Archiviazioni dati non aggregata una riga per ogni passaggio

Modalità scarico dati:

- In locale tramite connessione via cavo o connessione Bluetooth
- Lettura diretta del supporto di memoria
- In remoto tramite connessione gsm/gprs

Ambiti di utilizzo:

- Centri abitati
- Scuole
- Parcheggi
- Aree Urbane
- Centri commerciali
- Caselli Autostradali
- Passi Montani

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

Sistema elettronico indicato per la rilevazione della presenza di ghiaccio con controllo costante della temperatura e dell'umidità. Le due ottiche ed il display a led di cui è dotato si azionano nel caso in cui la temperatura scenda sotto una soglia limite.

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.

