

Dispositivo elettronico e luminoso per aumentare la sicurezza stradale, con alimentazione autonoma, mediante kit fotovoltaico, completo di radar e display in grado di rilevare e visualizzare in tempo reale la velocità dei veicoli in transito.



Versione a tre cifre con testo

Il dissuasore di velocità è composto da:

- ✓ **Targa** in alluminio 90x135cm Classe 1[^], completa di staffe diam. 90mm (grafica da definire all'ordine)
- ✓ **Dissuasore di velocità** a due/tre cifre LED monocolor ambra, completo di radar e centralina di gestione.

Disponibile nelle versioni:

1. Display a LED, in grado di visualizzare la sola velocità dei veicoli in transito;
 2. Display Grafico, in grado di visualizzare, oltre alla velocità rilevata, testi e immagini programmabili;
- ✓ **Kit alimentazione fotovoltaica**, composto da:
 - Modulo fotovoltaico in silicio cristallino
 - Staffa/struttura testa palo per fissaggio modulo fotov.
 - Box per contenere il regolatore di carica e la batteria

ESEMPIO IMMAGINI VISUALIZZABILI



Opzioni: Targa in CL 2[^]; Coppia di lampeggianti da 100-150-200mm; Dissuasore di velocità a tre cifre con abbinamento di messaggi di testo o immagine, ad es. "Rallenta"; Grafica targa personalizzabile.

Tipo di alimentazione disponibile: Rete pubblica / 230Vac / Fotovoltaica



DISSUASORE DI VELOCITÀ “SOLO CIFRE”

Display a led in grado di visualizzare solo la velocità rilevata in tempo reale dei mezzi in transito.

Struttura	Alluminio estruso, verniciato
Sorgente luminosa	LED SMD, colore Ambra
Risoluzione display	Matrice 32 x 24 pixel
Altezza caratteri	30 cm – 3 cifre
Velocità rilevabile	Da 0 km/h a 199 km/h, con possibilità di lampeggio al superamento della velocità stabilita
Sensore radar	Effetto doppler interno al dispositivo
Comunicazione	Tramite porta seriale RS232
Protezione	IP 55
Dimensioni	50 x 32 x 8,5 cm circa
Temperatura ambiente	- 40 / + 85 °C
Alimentazione	Fotovoltaica / 230 Vac / Illuminazione pubblica



DISSUASORE DI VELOCITÀ “CIFRE, IMMAGINI E TESTO”

Display grafico per applicazione su targa, in grado di visualizzare righe di testo e immagini alternati ai dati sulla velocità rilevata.

ESEMPIO IMMAGINI VISUALIZZABILI



Struttura	Alluminio estruso, verniciato
Sorgente luminosa	LED SMD, colore Ambra
Risoluzione display	Matrice 32 x 24 pixel
Altezza caratteri	- 45 cm per velocità \leq 99 km/h - 28 cm per velocità \geq 100 km/h
Messaggi	Attivabili al rilevamento di 5 differenti soglie di velocità programmabili. Massimo 3 righe da 8 caratteri ciascuna con altezza di 10 cm. Possibilità di visualizzare la velocità alternata ad un testo o ad una immagine
Sensore radar	Effetto doppler interno al dispositivo
Comunicazione	Tramite porta seriale RS232
Protezione	IP 55
Dimensioni	71 x 50 x 8,5 cm circa
Temperatura ambiente	- 40 / + 85 °C
Alimentazione	Fotovoltaica / 230 Vac / Illuminazione pubblica