



Dissuasore con alimentazione fotovoltaica

Dissuasore modulare composto da tre cassonetti realizzati in estruso di alluminio verniciato a polveri, da cm. 600x700x90 (b x h x p): uno (DISVB2D28C) dedicato alla rilevazione e visualizzazione della velocità a 2 o 3 DIGIT, il secondo (DISMOSERI) alla visualizzazione del limite di velocità e del Logo del comune di appartenenza, il terzo (DISPUNTI) per la segnalazione di messaggi variabili predefiniti. A questi potrà essere aggiunto il Kit che prevede due lampeggianti di diametro 100 ( LAMPLED100).

L'apparato può essere fornito completo o con parte dei moduli, con alimentazione derivante da pannello fotovoltaico, con alimentazione da rete pubblica, o dalla rete di illuminazione pubblica. Il pannello di visualizzazione potrà essere fornito con due o tre cifre a LED di colore ambra o tricolore nel caso di 3C. Altezza carattere 28,5 cm, visibile da 100 metri, digit a 7 segmenti.

Radar per la rilevazione di Velocità da 8 a 199 km/h. Regolazione della luminosità automatica. Copertura frontale realizzata con lastra in policarbonato trasparente spessore 3 mm e lastra di alluminio per accesso posteriore. Modulo CPU per l'impostazione della soglia di velocità. Il pannello a messaggio variabile è in grado di visualizzare 8 caratteri a punti con altezza carattere da 75 per 6 messaggi prememorizzati associati alle diverse soglie con illuminazione fissa o lampeggiante.



Dissuasore Mobile su treppiedi

- **Alimentazione:** 12Vdc
- **Assorbimento Max:** 3C-300mA con display acceso rosso o verde 1C-250mA con display acceso ambra
- **Assorbimento Max:** pannello messaggi 800mA con 8 display 80 mm monocolori
- **Lampeggianti:** n.2 diametro 100mm led color ambra
- **Luminosità:** Regolazione automatica
- **Accumulatori:** n.2 da 12Vdc 2,3Ah per l'apparato trasportabile
- **Grado di protezione:** IP45
- **Temperatura esercizio:** -10/+50°C
- **Pannello frontale:** 650x550 ricoperto da pellicola bianca fluorescente di classe 2
- **Certificazione:** CE
- **Dimensioni:** 600x700x90mm
- **Display:** 2 o 3 cifre a sette segmenti, max velocità visualizzabile 199
- **Altezza Display:** 28 cm
- **Colorazioni led:** multicolore tramite led verde, rosso, giallo o monocolori rosso ambra
- **Distanza di misurazione:** oltre i 60-100 mt.
- **Campo di misurazione:** da 1 ad 199 Km/h
- **Tolleranza di lettura:** ± 3%
- **Potenza di trasmissione:** entro i termini di legge
- **Memoria per il C:** 2MB o 128MB per la registrazione di oltre 1.000.000 di eventi
- **SW Configurazione:** DISSWVELLIC via Bluetooth
- **SW Gestione:** DISSWGESTLIC analisi dati tabellare e grafica per impianto

**Classificazione in funzione della configurazione:**

**NB:** Ogni caratteristica potrà variare a seconda delle scelte di Ora Elettrica anche senza preavviso

<b>COD. ARTICOLO</b>	<b>Descrizione</b>
<b>DISVB3D28C3C</b>	Pannello di misurazione e visualizzazione delle velocità veicolari a 3 digit a 3 colori ( Rosso, Giallo, Verde ) centralizzabile con 8 velocità di soglia configurabili
<b>DISVB3D28C</b>	Pannello di misurazione e visualizzazione delle velocità veicolari a 3 digit a 1 colore ( Ambra ) centralizzabile con 8 velocità di soglia configurabili
<b>DISVB2D28C</b>	Pannello di misurazione e visualizzazione delle velocità veicolari a 2 digit a 1 colore ( Ambra ) centralizzabile con 8 velocità di soglia configurabili
<b>DISVB3D28</b>	Pannello di misurazione e visualizzazione delle velocità veicolari a 3 digit a 1 colore ( Ambra ) Stand Alone con una velocità di soglia
<b>DISVB2D28</b>	Pannello di misurazione e visualizzazione delle velocità veicolari a 2 digit a 1 colore ( Ambra ) Stand Alone con una velocità di soglia
<b>DISPUNTI</b>	Pannello da connettere a DISVBXD28C o DISVB3D28C3C per la visualizzazione di messaggio variabile configurabile su display a 8 caratteri alfanumerici
<b>LAMPLED200</b>	Kit di due lampeggiatori a LED monocolori da connettere a DISVBXD28C o DISVB3D28C3C per una maggiore visualizzazione dell'infrazione.
<b>DISSWVELLIC</b>	Applicazione Software per la configurazione dei Dissuasori e lo scarico dei dati
<b>DISSWGESTLIC</b>	Applicazione software per la rappresentazione grafica dei dati di velocità registrati sui dissuasori
<b>Modem BlueTooth</b>	Applicazione per lo scarico dei dati Bluetooth
<b>Modem GSM</b>	Modem per lo scarico dei Dati