

# Indicator Flat 3

## SCHEDA TECNICA



### Descrizione

Display con radar integrato, ideale come segnale attivo per la riduzione della velocità nei pressi di scuole, cantieri di lavoro, svincoli autostradali, ecc.



### CARATTERISTICHE OTTICHE

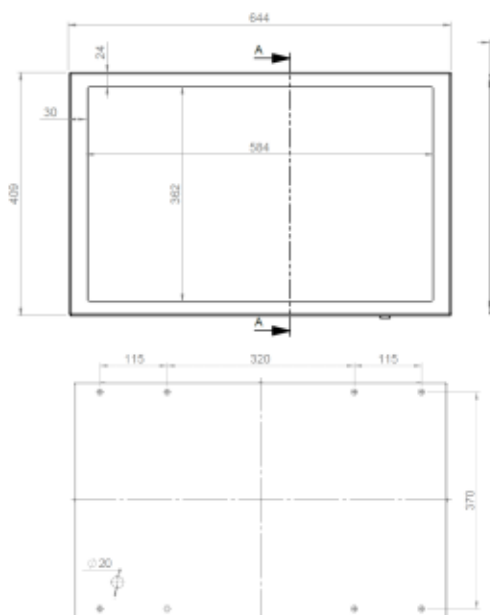
Sorgente luminosa	LED
Colore	Ambra, rosso, verde, bianco
Altezza carattere	300 mm
Durata gruppo ottico	> 50'000 ore

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	12 Vdc (11÷14 Vdc)
Consumo	11 W (con tutti i LED accesi a luminosità massima)
Riduzione notturna	Luminosità si riduce dal 100% fino al 2% con scalini dello 0,5%
Funzioni Speciali	SMILE + limite di velocità, PUNTO ESCLAMATIVO + limite di velocità, limite di velocità
Programmazione dei tempi	Giorni e orari di attivazione programmabili
Range rilevazione e visualizzazione velocità	5 ÷ 199 Km/h
Rilevazione veicoli	Bidirezionale (solo per fini statistici)
Software	App Android inclusa
Collegamenti	USB, RS232, Bluetooth (100m in campo aperto)   Versione e-mail GSM- GPRS-GPS opzionale
Classe di isolamento	Classe III

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Temperatura Operativa	-10 °C ÷ +55 °C
Grado IP	IP64
Peso	10 Kg
Dimensioni	640 x 410 x 75 mm
Materiale	Alluminio e Plexiglass
Fissaggio	Da fissare su tabella segnaletica





## INDICATOR FLAT 3

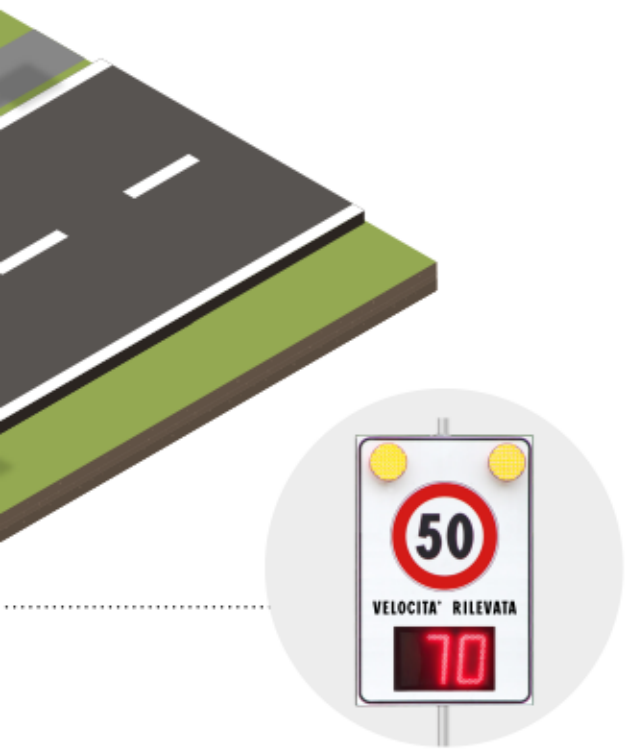
**DISSUASORE DI VELOCITÀ CON RADAR INTEGRATO**, ideale come segnale attivo per la riduzione della velocità nei pressi di scuole, cantieri di lavoro, svincoli autostradali, ecc.

**Tutte le funzioni sono disattivabili per usare il dispositivo in modalità base (ambra).**



Alcuni esempi di visualizzazioni:

Display bicolore		
Funzione limite di velocità		ALTERNATO 
Funzione smile		ALTERNATO 



Colore		
Altezza carattere	<b>30 cm</b>	
Funzioni	<b>Smile + limite di velocità</b>	
Kit Fotovoltaico		<b>50 W - 45 Ah</b>
Alimentazione	<b>Kit alimentatore</b> 	<b>230 VAC/12 VDC</b>
	<b>Kit alim./batteria</b> 	<b>230 VAC/12 VDC Batteria 18 Ah</b>
Software	<b>Incluso / App Android</b>	
Collegamento	<b>Bluetooth (100m in campo aperto) RS232</b>	Versione e-mail GSM-GPRS-GPS opzionale
Rilevazione veicoli	<b>Bidirezionale (solo per fini statistici)</b>	
Dimensioni	<b>640 x 410 x 75 mm</b>	