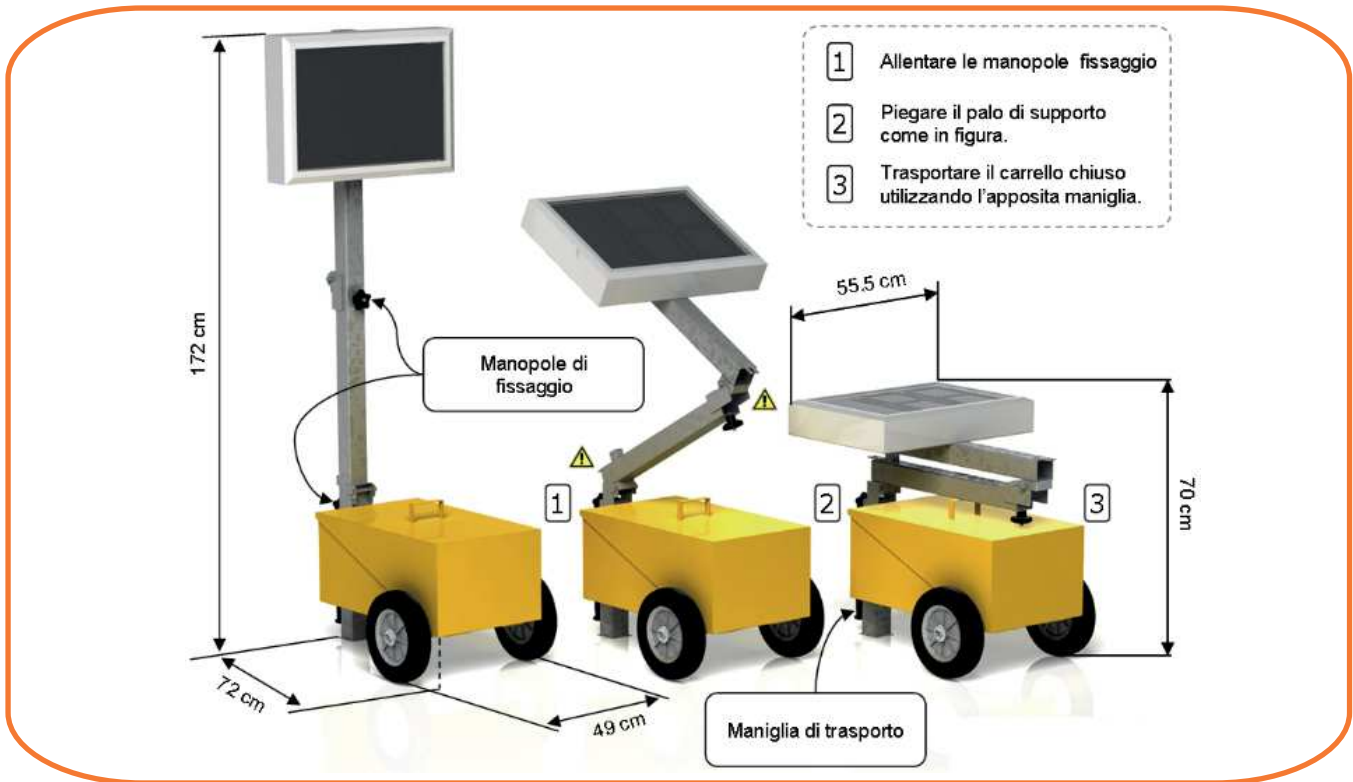


■ **Codice:** 209086313

■ **Descrizione:** Sistema rilevatore elettronico di velocità mobile attrezzato su carrello



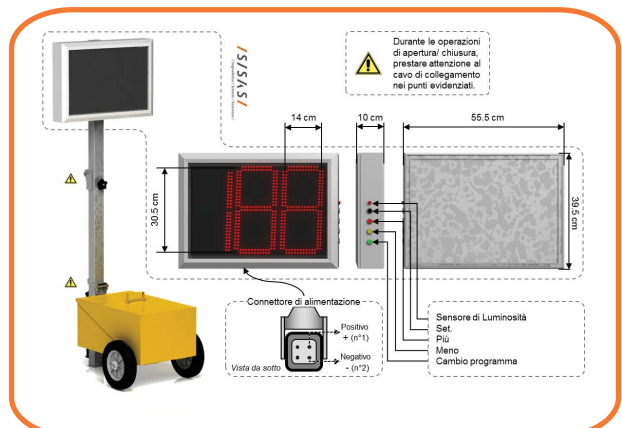
■ Caratteristiche dimensionali e tecniche

- Rilevatore Radar Doppler unidirezionale
- Rilevazione dinamica della velocità dei veicoli in Km/h
- Display Led a 3 Cifre colore verde - rosso alta leggibilità dim. singola cifra cm.14,50 x 29,0
- Variazione elettronica dell' intensità luminosa del Display a seconda dell' illuminazione esterna presente
- Uscita relay per attivazione ottiche a led
- Configurazione parametri mediante PC (com. Rs232)
- Max velocità visualizzabile 199 km/h
- Impostazione Velocità min. e max. da visualizzare a display
- Controllo tensione stato batteria automatico
- Contenitore in alluminio dim. 55,5 x 39,5 x 10,0 cm
- Pannello di protezione in policarbonato trasparente
- Carrello richiudibile con ruote e vano porta batteria in materiale metallico trattato anti-corrosione
- Ingombri max carrello 75,0 x 50,0 x 70,0 cm
- Altezza max palo 172,0 cm
- Alim.ne Batteria ciclica piombo 17-38-100 Ah 12Volt (opzionale)
- Altezza max palo 170,0 cm
- Configurazioni avanzate e scarico dati via Rs232 per Windows
- Consumo medio c.a. 1,0 Ah
- Peso senza batteria c.a. 39,0 Kg

■ Descrizione Prodotto

Sistema Mobile a tecnologia radar di rilevazione e visualizzazione a Display della velocità dei veicoli e appositamente configurato per il controllo della velocità su campi scuola da parte di motorizzazioni e scuole guida. Il sensore di monitoraggio è di tipo Radar unidirezionale a 24 Ghz ed è in grado di rilevare un veicolo anche a lunga distanza dal punto di posizionamento (max.200 mt). I dati acquisiti dal sensore vengono elaborati dalla scheda elettronica digitale e visualizzati su Display in base alle impostazioni selezionate. Il Display di visualizzazione è di tipo led bi-colore ad alta visibilità. L' accensione e la modifica de i parametri da parte dell'operatore in modalità standard avviene attraverso 4 pulsanti presenti a lato del dispositivo.

I valori modificabili sono: il tempo di visualizzazione, il limite di velocità la massima velocità visualizzabile, velocità di attivazione lampeggiatori e il livello di risparmio energetico.



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.

