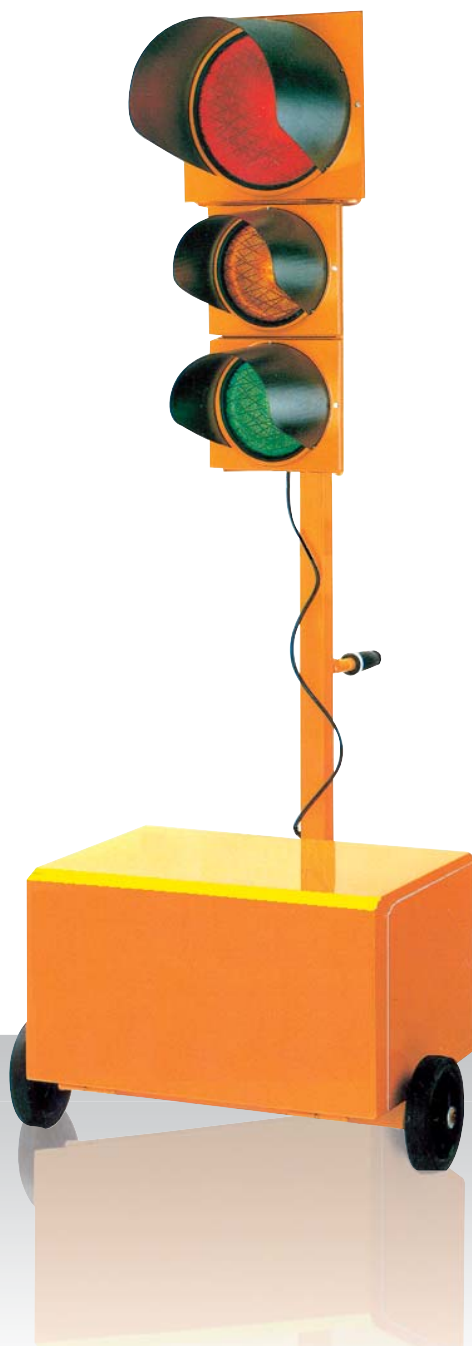
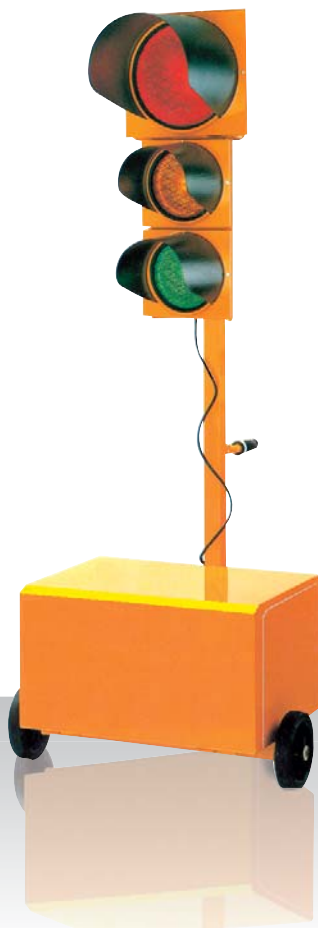


Impianti semaforici da cantiere

REGOLATORE SEMAFORICO MOBILE AL QUARZO



REGOLATORE SEMAFORICO MOBILE AL QUARZO



Centralina

SIBESTAR S.r.l.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- ALIMENTAZIONE 12 Volt C.C.
- ASSORBIMENTO (max) 2,2 Ampere con lampade E 27 - 25 W
- CARICO RESISTIVO Lampada da 12 V 25 W – E 27
- AUTONOMIA DI FUNZIONAMENTO:
 - IN SEQUENZA DI COLORI *90 ore – uso continuo, *150 ore – uso diurno;
 - IN LAMPEGGIO *200 ore – uso continuo
- TEMPERATURA DI LAVORO da -20 a +60 (°C)
- MEMORIA SINCRONISMO **min. 30 sec. max 3 ore
- BATTERIA INTERNA ricaricabile al Ni-Cd (mantenimento dei dati)

VERSIONE A LED

- Alimentazione 12 volt c.c.
- Assorbimento max=2,2A
- AUTONOMIA DI FUNZIONAMENTO:
 - IN SEQUENZA DI COLORI *260 ore uso continuo, *450 ore uso diurno;
 - IN LAMPEGGIO *600 ore uso continuo;

*con batteria ricaricabile per autotrazione da 12 Volt 180 Ah in condizioni ottimali.

**dipende dal livello di carica della batteria al Ni-Cd.

Impianto composto da due carrelli mobili completi di centrali elettroniche e lanterne in policarbonato stampato a tre luci con rosso maggiorato, consigliabile per cantieri in continuo movimento grazie alle due centrali uguali ed indipendenti tra loro e quindi prive dei cavi di collegamento. La messa in funzione è molto semplice, in quanto l'impianto è concepito per funzionare con due batterie a 12 Volt (una per carrello) del tipo commerciale per autotrazione. E' inoltre dotato di ruote ed è facilmente trasportabile, grazie anche al suo modesto peso ed al minimo ingombro. La struttura del carrello è realizzata in lamiera e tubolare in ferro 15/10 e la verniciatura con polveri epossidiche color giallo (RALL-2003).

Conformità alle direttive CEE:

89/392/CEE Direttiva macchine

73/23/CEE-93/68/CEE Materiale elettrico adoperato entro i limiti delle tensioni d'interesse.

Norme armonizzate CEI seguite:

EN292/2-1991 Sicurezza del macchinario.

EN 60204/1-1993 Sicurezza del macchinario, equipaggiamento elettrico delle macchine.