

Regolamento di esecuzione Art.42

Art.42 (Art.21 Cod. Str.)
(Strettoie e sensi unici alternati)

REGOLATORE SEMAFORICO MOBILE AL QUARZO

Impianto composto da due carrelli mobili completi di lanterne semaforiche a 3 luci, 1 via con rosso maggiorato e relative centrali elettroniche. È consigliato per cantieri in continuo movimento in quanto le due centrali sono uguali e indipendenti tra loro; quindi, prive di cavi di collegamento.

La messa in funzione di un impianto al quarzo è molto semplice; è stato concepito per funzionare con 2 batterie 12 Volt (una per carrello) del tipo commerciale per autotrazione, su richiesta anche un alimentatore 220 Volt. È dotato di ruote ed è facilmente trasportabile, grazie anche al suo modesto peso ed al minimo ingombro. La struttura è realizzata in lamiera zincata.



FIG. 6010

SEMAFORO AL QUARZO

CARATTERISTICHE:

- alimentazione 12 Volt c.c.
- assorbimento 1,9 Ampere max
- carico resistivo lampada 12 Volt 25 W
- autonomia di funzionamento:
n°100 ore uso continuo (con batteria ricaricabile 12 Volt 180 Ah. in condizioni ottimali)
- temperatura lavoro da -20 a +60°



FIG. 6015

SEMAFORO AL QUARZO "LED"

CARATTERISTICHE:

- alimentazione 12 Volt c.c.
- assorbimento 1,9 Ampere max
- carico resistivo a led 12 Volt
- autonomia di funzionamento:
n°600 ore uso continuo (con batteria ricaricabile 12 Volt 180 Ah. in condizioni ottimali)
- temperatura lavoro da -20 a +60°



FIG. 400100300

ALIMENTATORE

CARATTERISTICHE:
alimentatore tensione di rete
220 Volt a.c. 12 v c.c.

MOBILE QUARTZ SEMAPHORE REGULATOR

System composed of two mobile carriages complete with 3 light semaphore lamps, 1 way with oversize red and relative electronic control units. Recommended for continuously moving yards since the two control units are equal and independent of each other, without connecting cables.

Starting a quartz system is very easy; it is designed to operate with 2 12 Volt batteries (one per carriage) of the commercial type for truck-drawing, a 220 Volt power supply on request. It is fitted with wheels and is easy to carry, thanks to its low weight and minimal dimensions.

The frame is made of galvanised sheet.

FIG. 6010

QUARTZ SEMAPHORE

SPECIFICATIONS:

- power supply 12 v dc
- absorption 1.9 Ampere max
- lamp resistive load 12 Volt 55 W
- operating autonomy: n. 100 hours continuous use (with rechargeable battery 12 Volt 180 Ah. in optimum conditions)
- operating temperature -20 to +60°

FIG. 6015

LED QUARTZ SEMAPHORE

SPECIFICATIONS:

- power supply 12 v dc
- absorption 1.9 Ampere max
- LED resistive load 12 Volt
- operating autonomy: n. 600 hours continuous use (with rechargeable battery 12 Volt 180 Ah. in optimum conditions)
- operating temperature -20 to +60°

FIG. 400100300

POWER SUPPLY

SPECIFICATIONS:
mains voltage power supply 220 Volt a.c. 12 v d.c.