# Segnali Luminosi § 5 (Art. 159 Reg.)

Segue Tavola 0 del D.M.2002 (Art.3.1.6. Segnali luminosi)

## Impianto Semaforico Count Down

## Campo di impiego:

Composto da 2 carrelli mobili richiudiindicato per l'utilizzo nei cantieri stradali in aree urbane ed extraurbane.

Fuori dei centri urbani può essere preceduto dal segnale di pericolo tempo- La versione a tre cifre garantisce una raneo "semaforo" con luce gialla lam- corretta visualizzazione da 1 a 188 sepeggiante (fig. II 404).

al verde e viceversa.



## Vantaggi:

Grazie all'elevata luminosità ed al colobili completi di lanterne semaforiche, è re dei LED, a seconda della fase, il display risulta leggibile anche da grandi distanze evitando i rischi di una lettura errata dei conducenti.

condi, inoltre se si ha bisogno di più Il count down conteggia i secondi rima- tempo, è possibile visualizzare il tempo nenti al cambio di sequenza dal rosso rimasto in minuti, se il tempo è superiore ai 3 minuti e in secondi se il tempo è inferiore.





**OMOLOGAZIONE** 

MIN.LL.PP.



Dimensioni max. ingombro: semaforo chiuso: 48x81x h 69 cm;altezza lanterna 177 - 232 cm



60 Kg (coppia semaforica)



Alimentazione: 12 V DC



(con batteria 100Ah)6,25 giorni (150 ore)



Temperatura di lavoro: - 20°C + 70°C



Numero semafori:



Tipo di connessione: via cavo e/o sincronizzazione al quarzo senza cavi





Regolazione intensità luminosa: fotosensore per l'autoregolazione dell'intensità luminosa



tempi x 1 sec. (1 - 99 sec.)tempi x 5 sec. (5 - 495 sec.) su richiesta



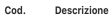
Allarmi: lampade, batteria



Distanza massima: dipende dalla morfologia del cantiere stradale



Emissione luminosa: Lanterna semaforica a led massima potenza 32W @ 12V



205000095

Impianto semaforico mobile con count down

Ricambi e accessori per impianto semaforico a led	
205000098	Carrello semaforico con base e porta lanterna richiu- dibile
205000096	Lanterna semaforica a led (senza supporto) con count down
200600077	Centralina semaforica a led (fase 1, fase 2)
200500077	Cavetto di alimentazione R/N con pinze
201900162	Ottica led Ø 200 mm led rossi
201900167	Ottica led Ø 200 mm led verdi
201900367	Ottica led Ø 200 mm count down - gialla
200200012	Alimentatore 12V 3,0Ah 230VAC
200300011	Batteria ricaricabile 12V 100Ah
200500134	Cavo di collegamento impianto semaforico a led 200 m



205000098



201900096



201900162 201900167 201900367









200300011