



SBANDIERATORE



D&B VERONA



CHIUSO

PANNELLO CON
PELLICOLA
RIFRANGENTE
CLASSE II

Figura 847 - Cod. 3064100847

OTTICA MONOLED

Diam. 20 cm
EN 12352 L8H-L8M

COLORE LED

GIALLO 

ALIMENTAZIONE

12 Vdc

POTENZA ASSORBITA

24W

FREQUENZA DI SBANDAMENTO

30 cicli/min.

DIMENSIONI MASSIME

150x49x120 cm

PANNELLO RIFRANGENTE

con pellicola in Classe II

Cod. 9000020257 (esclusa)

BATTERIA 12V 100Ah
ricaricabile



DESCRIZIONE

SBANDIERATORE ELETTROMECCANICO RIPIEGABILE è composto da un carrello mobile richiudibile completo di supporto per segnaletica reversibile, che può essere configurato sia per deviazioni a destra che per deviazioni a sinistra con pellicola a fasce bianco/rosso rifrangente. Monta un lampada monoled lampeggiante, alimentata mediante una batteria da 12V, una bandiera di colore arancio fluorescente con bande rifrangenti a movimento meccanico, posizionabile su entrambi i lati.

CARATTERISTICHE TECNICHE

LAMIERA DI ACCIAIO VERNICIATO CON POLVERI EPOSSIDICHE inattaccabile dagli agenti atmosferici e dall'aggressione della ruggine.

SISTEMA RICHIUDIBILE per una maggior praticità e minor ingombro nel trasporto.

MOVIMENTAZIONE AGEVOLE grazie al carrello su ruote è facile da trasportare e da movimentare all'interno del cantiere.



SISTEMA DI BLOCCO
A MOLLA



COMODA MANIGLIA
PER IL TRASPORTO



ALLOGGIAMENTO PER
LA BANDIERA

NORMATIVA

Art. 42 Regolamento di esecuzione e di attuazione del Codice della Strada

D.M. del 10 luglio 2002

Norma UNI EN 12368 - UNI EN 12368



SEGNALETICA suggerita
Figura II 383



+39 045 8200100 r.a.



info@dbverona.it



www.dbverona.it



D&B VERONA



VITE A FARFALLA
PER RENDERE IL
SEGNALE REVERSIBILE



MOVIMENTO MECCANICO
POSIZIONABILE SUI DUE LATI

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|----------------------|--------------|
| Ottica | Monofacciale |
| Colore | Giallo |
| Durata gruppo ottico | 50'000 ore |

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

| | |
|----------------------------------|--|
| Alimentazione | 12 Vdc (11 ÷ 15 Vdc) |
| Potenza media assorbita | 24 W |
| Classe di isolamento | Classe III |
| Frequenza di lampeggio | 60 lamp. / min. |
| Duty cycle | 10% |
| Frequenzazione di sbandieramento | 30 cicli / min. |
| Funzionamento | Interruttore 3 posizioni <ul style="list-style-type: none"> • sbandieratore+lampeggiante • solo lampeggiante, • off |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Temperatura operativa | -10°C ÷ 55°C |
| Grado di protezione IP proiettori | IP65 |
| Grado di protezione IP carrello | IP54 |
| Peso | 30 kg (batterie escluse) |
| Dimensioni (aperto) | 77,5x148,5x49 cm |
| Dimensioni (chiuso) | 105,5x54,5x49 cm |
| Materiali proiettori | Polycarbonato (lente); PA6 (corpo) |
| Materiali carrello | Acciaio zincato verniciato |

