



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



SEGNALETICA suggerita
Figura II 383



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



+39 045 8200100 r.a.



info@dbverona.it



www.dbverona.it



VITE A FARFALLA
PER RENDERE IL
SEGNALE REVERSIBILE



MOVIMENTO MECCANICO
POSIZIONABILE SUI DUE LATI



D&B VERONA

CARATTERISTICHE TECNICHE

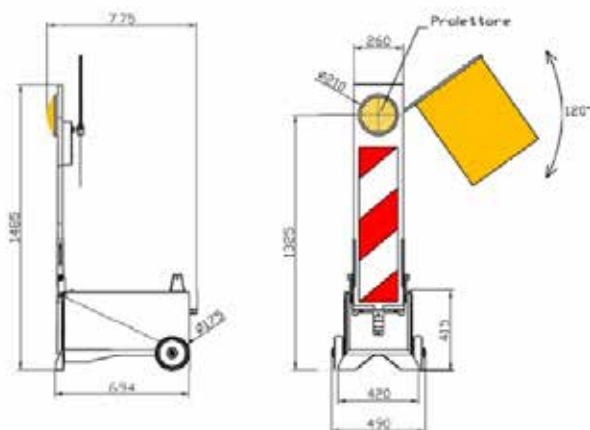
Ottica	Monofacciale
Colore	Giallo
Durata gruppo ottico	50'000 ore

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"> • sbandiatore+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



+39 045 8200100 r.a.



info@dbverona.it



www.dbverona.it