



# IMPIANTO SEMAFORICO DB ECO-LED 2

"SIAMO UNA COPPIA FATTA PER DURARE"



D&B VERONA

PALO  
TELESCOPICO  
PER REGOLAZIONE  
DELL'ALTEZZA

SEGNALE  
RIFRANGENTE  
IN CLASSE R2

**OTTICA  
ULTRA-LED**

SISTEMA RICHIUDIBILE



IDEALE  
PER LE IMPRESE  
con lanterna  
richiudibile  
all'interno  
del carrello

## CARATTERISTICHE TECNICHE



### RISPARMIO E DURATA

Le nuove ottiche Ultra-Led ad alta efficienza luminosa garantiscono una maggiore durata e ancor più basso consumo energetico per un risparmio assicurato.



### VISIBILITÀ MAGGIORATA

Le visiere parasole metalliche integrate, abbinate alle nuove ottiche Ultra-Led, garantiscono una miglior visibilità anche durante le ore diurne.



### CANALINE E CONNETTORI IN ACCIAIO

I cavi vengono bloccati tramite apposite canaline fermacavi, per evitarne l'usura, e collegati alle lanterne con connettori d'acciaio.



### PALO TELESCOPICO REGOLABILE

Il palo ha una struttura telescopica regolabile con un pratico blocco a molla su diverse altezze prestabilite.



### FACILITÀ NEL TRASPORTO

Carrello completo di piedi prestampati e saldati per maggior stabilità, completo di maniglia posteriore e frontale per facilitare lo spostamento. Ruote maggiorate per una miglior movimentazione su terreni sconnessi.



### APERTURA CARRELLO OTTIMALE

Il sistema di sollevamento del coperchio, realizzato con taglio diagonale, permette di accedere con più facilità al vano, agevolando il posizionamento al suo interno della batteria.

✓ Cod. 9000010189M  
**IMPIANTO SEMAFORICO  
MOBILE DB ECO-LED 2  
CON CENTRALINE DB TWIN**  
Composto da 2 carrelli semaforici  
DB Eco-Led 2 completi di coppia di  
centraline DB Twin per senso unico  
alternato.

✓ Cod. 9000010190M  
**IMPIANTO SEMAFORICO  
MOBILE DB ECO-LED 2  
SENZA CENTRALINE DB TWIN**  
Composto da 2 carrelli semaforici  
DB Eco-Led 2.

✓ Cod. 9000010191M  
**SEMAFORO SINGOLO  
DB ECO-LED 2**  
Carrello semaforico mobile singolo  
DB Eco-Led 2.



+39 045 8200100 r.a.



info@dbverona.it



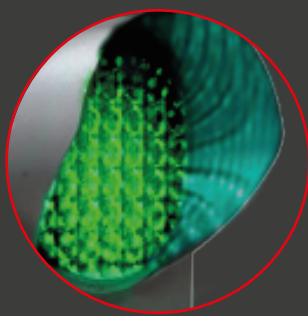
www.dbverona.it



LA NOSTRA ESPERIENZA CI HA PERMESSO DI PROGETTARE  
DB ECO-LED 2 CON DETTAGLI COSTRUTTIVI ECCEZIONALMENTE UTILI



D&B VERONA



OTTICA ULTRA-LED  
PER UNA LUNGA DURATA E  
IN CASO DI GUASTO  
SI SOSTITUISCE FACILMENTE

CORSIA PER ACCOMPAGNARE  
LO SCORRIMENTO DELLA STAFFA



BLOCCO A MOLLA  
H 151 / 166 / 181 cm

## DATI TECNICI

**DIMENSIONE CHIUSO**  
78x44x41h cm

**ALTEZZA**  
regolabile da 152/167/182 cm

**PESO**  
25 kg (batteria esclusa)

**TEMPERATURA OPERATIVA**  
da -10 a +55 °C

**CONSUMO**  
3 W

**DURATA GRUPPO OTTICO**  
> 50.000 ore

## NORMATIVA

Art. 42 comma 3 Regolamento di esecuzione e di attuazione del Codice della Strada obbliga l'utilizzo dell'impianto semaforico mobile nel caso di cantieri stradali che determinano un restringimento della carreggiata.

D.M. del 10 luglio 2002

Norma UNI EN 12368



## DESCRIZIONE

L'impianto semaforico mobile DB ECO-LED 2 è composto da 2 unità semaforiche, completamente richiudibili che permettono di alloggiare la lanterna semaforica all'interno del carrello, rendendolo più compatto e proteggendo la lanterna nella movimentazione. Adatto all'utilizzo delle imprese stradali in cantiere.

## CENTRALINE DI PROGRAMMAZIONE DISPONIBILI



Cod. 9000010221

DB TWIN Centralina a 2 vie per senso unico alternato.



Cod. 900010225 (singola)

DB MULTI Centralina a 2-3-4 vie per senso unico alternato, incrocio a T, incrocio a 4 accessi.

Cod. 9000010227

Telecomando per DB MULTI

## ALIMENTAZIONI DISPONIBILI



Cod. 9000020257

BATTERIA 12V 100Ah ricaricabile (1 a carrello)

Cod. 9000010270

ALIMENTATORE STABILIZZATO

trasforma la corrente da 230V a 12V stabilizzata (1 a carrello)

## PEZZI ORIGINALI DI RICAMBIO



- ottica Ultra-Led di colore rosso Cod. 9000020220
- ottica Ultra-Led di colore giallo Cod. 9000020221
- ottica Ultra Led di colore verde Cod. 9000020222
- visiera parasole in lamiera verniciata Cod. 9000020240
- cavo di collegamento lanterna Cod. 9000010300



SEGNALETICA da esporre  
Figura Il 404 art. 42

Consigliamo: sistema Bigfoot  
con cartello in DB PLAST.



+39 045 8200100 r.a.



info@dbverona.it



www.dbverona.it