



IMPIANTO SEMAFORICO DB TECNO-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**

IDEALE
PER IL NOLEGGIO
con lanterna
ripiegabile
all'esterno
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. 9000010159M
**IMPIANTO SEMAFORICO
MOBILE DB TECNO-LED 2
CON CENTRALINE DB TWIN**
Composto da 2 carrelli semaforici
DB Tecno-Led 2 completi di coppia
di centraline DB Twin per senso
unico alternato

✓ Cod. 9000010160M
**IMPIANTO SEMAFORICO
MOBILE DB TECNO-LED 2
SENZA CENTRALINE DB TWIN**
Composto da 2 carrelli semaforici
DB Tecno-Led 2.

✓ Cod. 9000010161M
**SEMAFORO SINGOLO
DB TECNO-LED 2**
Carrello semaforico mobile singolo
DB Tecno-Led 2.



+39 045 8200100 r.a.



info@dbverona.it



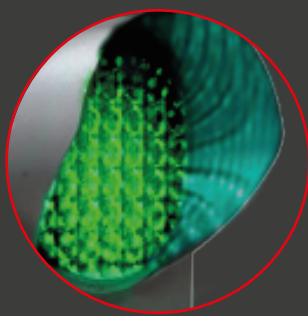
www.dbverona.it



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
78x44x65h cm

ALTEZZA
regolabile da 179/191/204 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 TECNO-LED 2 è composto da 2 unità semaforiche ripiegabili con lanterna semaforica che rimane esterna al carrello.

Adatto per il noleggio a breve termine in quanto non occorre estrarre la batteria dal carrello per il trasporto.

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