



IMPIANTO SEMAFORICO DB TECNO-LED

"SONO FATTO PER ESSERE NOLEGGIATO"



D&B VERONA



PALO
TELESCOPICO
PER REGOLAZIONE
DELL'ALTEZZA

SEGNALE
RIFRANGENTE
IN CLASSE R2



SISTEMA RICHIUDIBILE

NON È NECESSARIO ESTRARRE LA BATTERIA PER RIPORRE L'IMPIANTO

VIA LIBERA A:

RISPARMIO E DURATA: grazie alla monolampada a Led ad **alta efficienza luminosa con basso consumo energetico** e ai materiali di alta qualità, hai un semaforo estremamente efficiente. L'ottica di DB TECNO-LED, costituita da **un'unica lampada Led ad alta efficienza luminosa, è ottimizzata per l'autoregolazione della luminosità notturna** per garantire la riduzione dei consumi.

VISIBILITÀ OTTIMALE: le lenti in policarbonato stabilizzato UV indirizzano la luce verso la strada, le visiere parasole metalliche integrate garantiscono una miglior visibilità diurna.

ALLOGGIAMENTO CENTRALINA: all'interno del carrello è stato creato un apposito spazio di alloggiamento per la centralina.

REGOLABILITÀ IN ALTEZZA E PRATICITÀ: il palo ha una struttura telescopica e può essere regolato da 151 cm a 181 cm: un comodo blocco a molla permette alla barra di stabilizzarsi su altezze diverse, a seconda della situazione di cantiere. Una maniglia sul retro consente un facile spostamento del carrello quando aperto, una maniglia frontale permette lo spostamento del carrello quando chiuso.

STOP A:

DIFFICOLTÀ NEL TRASPORTO: non più con DB ECO-LED! È compatto, agile, facile da trasportare essendo completamente richiudibile. Le ruote maggiorate consentono una miglior movimentazione anche su terreni sconnessi, per rendere più semplice il tuo lavoro e ottimizzare i tempi.

APERTURE SCOMODE: l'apertura di DB ECO-LED ha un sistema di sollevamento del coperchio realizzato in diagonale che permette di accedere agevolmente all'interno del vano senza rischiare di ferirsi le mani.

INCONTRI PERICOLOSI: acidi delle batterie e centraline di comando li abbiamo tenuti ben separati prevedendo un alloggiamento a parte per le centraline stesse.

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



CONNETTORE E CANALINA
PER CAVI



+39 045 8200100 r.a.



info@dbverona.it



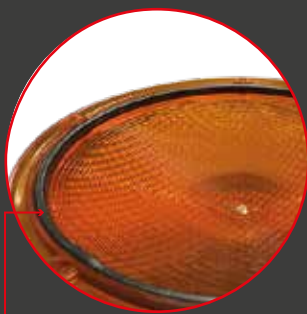
www.dbverona.it



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



D&B VERONA



LENTE IN POLICARBONATO
CON GUARNIZIONE INTERNA
PER PROTEGGERE IL LED
DALLA PIOGGIA E DALL'UMIDITÀ



SCHEDA LED
FACILMENTE
SOSTITUIBILE



CORSIA PER ACCOMPAGNARE
LO SCORRIMENTO DELLA STAFFA



BLOCCO A MOLLA
H 151 / 166 / 181 cm

Cod. 9000010159

L'Impianto semaforico
DB TECNO-LED con centralina DB TWIN

Cod. 9000010160

L'Impianto semaforico **DB TECNO-LED
SENZA CENTRALINA**

DATI TECNICI

Chiuso 45x74x42h cm

Altezza regolabile da 151/166/181 cm

Peso senza batterie 25 kg

Temperatura operativa
da -10 a +55 °C

Consumo giornaliero
12V 8Ah/giorno

Durata gruppo ottico
> 50.000 ore

DESCRIZIONE

L'Impianto semaforico mobile **DB TECNO-LED** è composto da 2 unità **semaforiche**, richiudibili che permettono ripiegare la lanterna semaforica sopra il carrello. Quanto il **risparmio energetico** incontra il **risparmio economico**, la direzione per il successo è garantita.

CENTRALINE DI PROGRAMMAZIONE DISPONIBILI



Cod. 9000010221 (singola)

DB TWIN Centralina a 2 vie per senso unico
alternato.

Cod. 9000010225 (singola)

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

Cod. 900

Telecomando per MPB
0010227

ALIMENTAZIONI DISPONIBILI



Cod. 9000020257

BATTERIA 12V 100Ah ricaricabile (1 a carrello)

Cod. 9000010270

ALIMENTATORE STABILIZZATO
trasforma la corrente da 230V a 12V stabiliz-
zata (1 a carrello)

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



SEGNALETICA da esporre
Figura II 404 art. 42

Consigliamo: sistema Bigfoot
con cartello in DB PLAST.



RICAMBI ORIGINALI

Con **DB TECNO-LED** se alcune parti si danneggiano puoi acquistare
i pezzi di ricambio originali:

- Scheda di ricambio per luce led
- Lente con guarnizione nei tre colori: rosso - giallo - verde
- Visiera parasole



+39 045 8200100 r.a.



info@dbverona.it



www.dbverona.it