



CARRELLO con struttura



D&B VERONA



FIGURA II 400



FIGURA II 401

Figura II 400 - Cod. 3010042400
STRUTTURA 400 CON CARRELLO

Figura II 401 - Cod. 3010042401
STRUTTURA 401 CON CARRELLO

DESCRIZIONE

CARRELLO CON STRUTTURA A SOLLEVAMENTO MANUALE

FIGURA II 400 rimorchio completo per presegnalazione cantieri stradali, riduzione da 3 a 2 corsie e da 2 a 1 corsia. L'impianto di segnalazione è composto da 5 fari Led diametro mm. 340, assorbimento corrente a 12V 13 Ah, lampeggio alternato.



DIMENSIONI
STRUTTURA SEGNALETICA
220x360 cm

DIMENSIONI CARRELLO

Lunghezza Timone:
allungato: 330 cm
retrato: 270 cm

Altezza Pannello:
chiuso: 240 cm
aperto: 405 cm

PESO COMPLESSIVO
kg 750

ALIMENTAZIONE
12 VDC

PNEUMATICI
Pneumatici 145 R13 80 75T

VANO PORTA BATTERIE
170 litri

VANO SCOPERTO
635 litri

FIGURA II 401 rimorchio completo per presegnalazione cantieri stradali, segnale Figura II 80 C.d.S. "passaggio obbligatorio a destra o a sinistra", il cambio di direzione può essere fatto manualmente o automaticamente. L'impianto di segnalazione è composto da 2 fari a luce elettronica a Led diam. mm. 340 e da 23 fari luce Led diametro mm. 230. Alimentazione da 12V tramite due batterie collegate in parallelo 180 Ah ciascuna.



FRECCIA SINISTRA

FRECCIA DESTRA

CROCE

TRIANGOLO

DATI TECNICI

- Telaio portante in acciaio
- Struttura segnaletica in alluminio
- Box porta batteria
- Timone ad altezza variabile
- Pannelli in alluminio con pellicola rinfrangente Classe 2



CARRELLO CHIUSO

NORMATIVA DEL DISPOSITIVO LUMINOSO

UNI EN12352 L8H per proiettori 200 mm
UNI EN12352 L9H per proiettori 330 mm



+39 045 8200100 r.a.



info@dbverona.it



www.dbverona.it