

Segnaletica luminosa

CARTELLI LUMINOSI BIFACCIALE

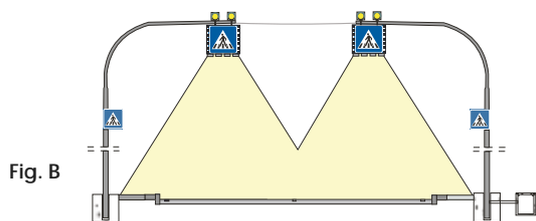
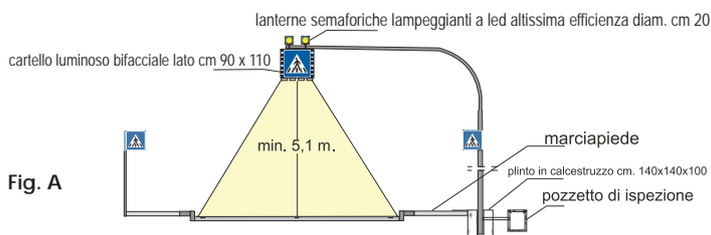
SL 90 LED 4M



SIBESTAR S.r.l.

CARTELLO LUMINOSO BIFACCIALE SL 90 LED 4M

SIBESTAR S.r.l.



CARATTERISTICHE TECNICHE SEGNALE LUMINOSO

- **Costruzione:** segnale illuminato per trasparenza, versione monofacciale e bifacciale, frontali intercambiabili.
- **Attacchi:** in metallo zincato per installazioni a sospensione, testa palo, bandiera.
- **Corpo:** realizzato con prof lati estrusi in lega di alluminio anodizzato, trattato per resistere agli agenti atmosferici.
- **Frontali:** spessore mm 3 per cartelli aventi dimensioni pari o inferiori a cm 90x90, e spessore mm 5 per cartelli con dimensioni superiori a cm 90x90.
- **Dimensioni:** possono essere realizzati tutti i segnali con le dimensioni come da art. 80 del codice della strada; in prevalenza viene realizzata la f g. 303 "passaggio pedonale" con dimensioni esterne cm 94x114 profondità cm 20.
- **Simbologia:** decorata sulla parte esterna dei frontali. In particolari condizioni in cui è richiesta la rifrangenza del segnale, anche in caso di guasto o mancanza di energia elettrica può essere aggiunta sui frontali una speciale pellicola rifrangente che trasmette e diffonde luce. In caso di black-out la luce per la rifrangenza viene fornita dai fanali dei veicoli in avvicinamento
- **Cablaggio:** alimentazione 230 Vac
- **Consumo energetico:** 20W
- **Grado di protezione impianto elettrico:** minimo IP 67.
- **Classe di isolamento:** sistema a doppio isolamento, classe "II".
- **Parti elettriche:**
78 LED smd bianchi ad alta efficienza
- **Alimentatore SELV**

CARATTERISTICHE TECNICHE ARMATURA PER ILLUMINAZIONE CONCENTRATA DELLA SEGNALETICA ORIZZONTALE

- nr. 4 motori fotometrici LED per un totale di 124 w
10840 lumen CCT 4000 K cri 80
- 25 + 40 C°
- **Grado di protezione impianto elettrico:** minimo IP 67.
- **Classe di isolamento:** sistema a doppio isolamento, classe "II".
- **Alimentatore SELV**
- **Garantisce 100 lux a terra**