

Segnaletica luminosa

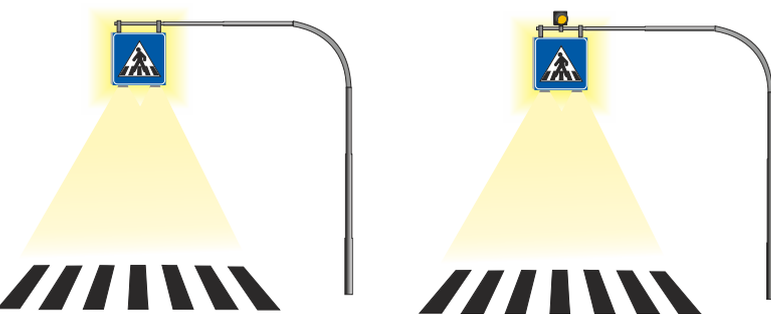
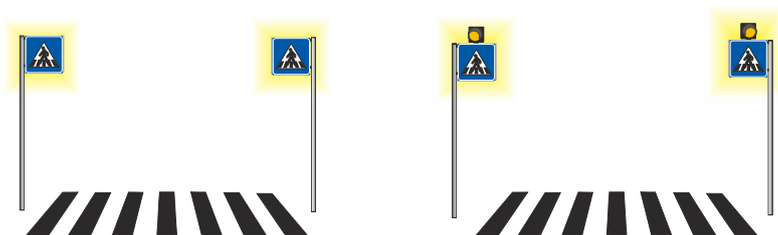
SOLUZIONI PER PASSAGGI PEDONALI



**SIBESTAR**<sub>S.r.l.</sub>

## SOLUZIONI PER PASSAGGI PEDONALI

### SIBESTAR<sup>S.r.l.</sup>



### 1) Impianto luminoso doppio lato strada:

Indicato per attraversamenti pedonali che interessano strade urbane

composizione:

- n. 2 paline zincate a caldo diam. mm 102, h.m. 3,60
- n. 2 segnali luminosi bifacciali a led fig. 303 cm 60 x 60

rafforzativo/migliorie:

- n. 2 lanterne a led diam. cm 200

### 2) Impianto luminoso singolo aereo:

Indicato per attraversamenti pedonali che interessano strade urbane ed extraurbane

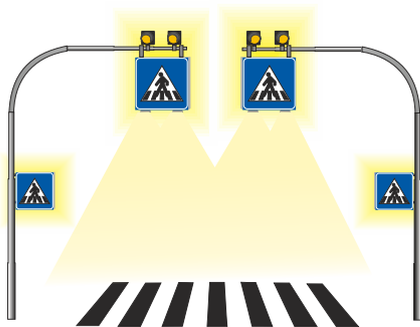
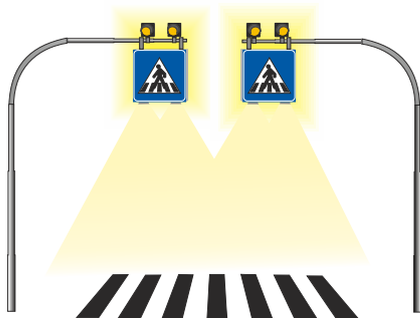
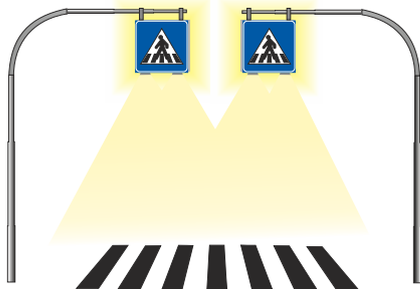
composizione:

- n. 1 palo con sbraccio m. 4, 5, 6, fino a 7,5
- n. 1 segnale luminoso bifacciale a led fig. 303 cm 90 x 90
- n. 2 motori fotometrici led

rafforzativo/miglioria:

- n. 2 o 4 lanterne a led diam. cm 200

## SOLUZIONI PER PASSAGGI PEDONALI



# SIBESTAR<sup>S.r.l.</sup>

### 3) Impianto luminoso doppio aereo:

Indicato per attraversamenti pedonali che interessano strade urbane ed extraurbane TOP di gamma

#### composizione:

n. 2 pali con sbraccio m. 4, 5, 6, fino a 7,5

n. 2 segnali luminosi bifacciali a led cm 90 x 90

n. 4 motori fotometrici led

#### rafforzativo/miglioria:

n. 2 o 4 lanterne a led diam. cm 200

n. 2 segnali luminosi a led fig. 303 cm 60 x 60