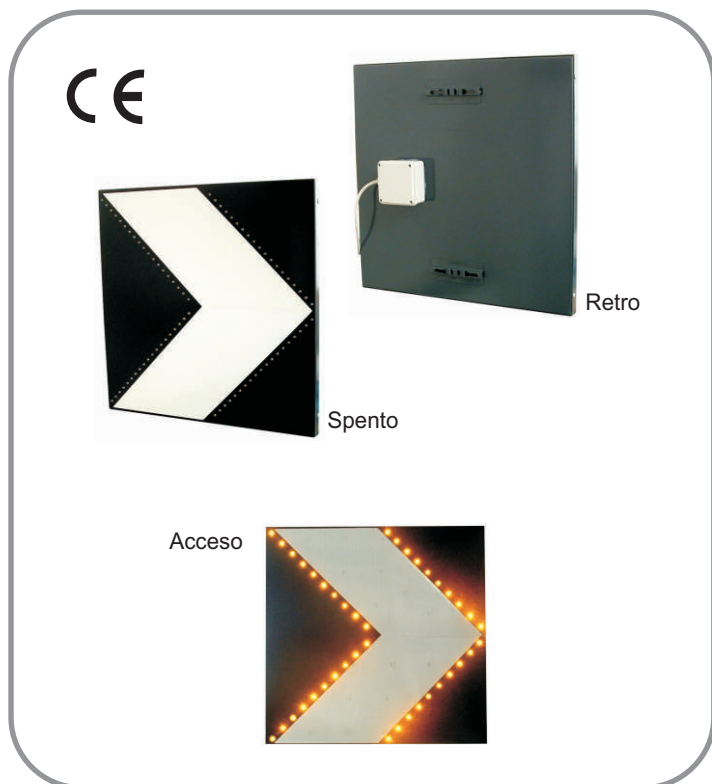


- **Codice:** 901308910_901309010
- **Descrizione:** Visual led targa 60x60 e 90x90 cm alluminio 25/10 2 attacchi



■ Caratteristiche dimensionali e tecniche

- Dimensione visual 60x60 cm:
 - larghezza 60 cm; altezza 60 cm
 - profondità 3 cm (con centralina 10,5 cm)
- Dimensione visual 90x90 cm:
 - larghezza 90 cm; altezza 90 cm
 - profondità 3 cm (con centralina 10,5 cm)

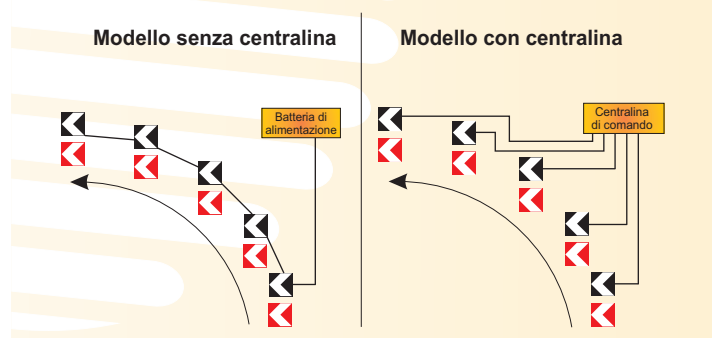
■ Caratteristiche meccaniche e Trattamenti superficie esterna

- Gusci anteriore e posteriore in alluminio 25/10;
- verniciatura a fuoco di colore nero con applicata pellicola rifrangente di colore bianco.

■ Normative di riferimento

- Art. 21 -42 del Codice della Strada
- Art. 33-174 Regolamento di Esecuzione e di Attuazione del Codice della Strada
- Direttiva Europea 89/336/CEE e relativa marcatura CE
- Norme armonizzate EN 61000-4-2, EN 55022

■ Specifica funzionamento



■ Descrizione prodotto

I visual a led sono realizzati in alluminio sciolto verniciato a fuoco di colore nero, lo scatolato è formato da un guscio posteriore dove sono posizionati gli attacchi (standard per il visual 60x60 cm e ad omega per il visual 90x90 cm) e la scatola del circuito elettronico; da un guscio anteriore preforato, dove sono posizionati i diodi led ad alta intensità luminosa di colore giallo e la pellicola rifrangente bianca (vedi fig. Il 468 C.d.S.). I due gusci vengono uniti e fissati tra di loro mediante viti autofilettanti, poste su tutto il perimetro e da speciali siliconi che lo rendono resistente agli agenti atmosferici esterni.

■ Descrizione funzionalità

L'impianto sequenziale, formato da delineatori modulari di curva a led denominati "visual", viene utilizzato per segnalare ai veicoli il lato esterno di curve e/o deviazioni stradali per migliorare la visibilità dell'andamento della strada a distanza, mediante l'accensione in sequenza di una serie di visual a led.

Il visual a led dimensioni 60x60 cm viene utilizzato sulla viabilità ordinaria, mentre il visual 90x90 cm viene utilizzato sulle autostrade e strade extraurbane principali. Lo spaziamento di posa longitudinale dipende dal raggio della curva e dalla visuale che ha l'utente della strada.

L'alimentazione degli impianti può essere fornita da batteria a 12V per gli impianti temporanei e da corrente di rete per gli impianti fissi; gli impianti per migliorare le prestazioni dei consumi, possono essere integrati con sistemi solari fotovoltaici.

Il collegamento tra i visual viene effettuato mediante cavi aventi lunghezza variabile a seconda delle esigenze e del tipo di configurazione che si deve approntare.

Gli impianti, come nei sequenziali, possono funzionare con e senza centralina di pilotaggio (il modello con la centralina di pilotaggio consente la regolazione della velocità di sequenza).

■ Caratteristiche elettroniche impianto senza centralina elettronica di pilotaggio

- Alimentazione: 12V
- Assorbimento medio: 250 mA per visual 60x60 cm
375 mA per visual 90x90 cm
- Nr. Visual sincronizzati: minimo di 3 visual a led
- Tipo di funzionamento: accensione in sequenza
- Velocità di sequenza: non regolabile
- Sorgente luminosa: diodi led ad alta luminosità,
n° 40 led per visual 60x60 cm
n° 60 led per visual 90x90 cm
- Dimensione visual: 60x60 cm; 90x90 cm

■ Caratteristiche elettroniche impianto con centralina elettronica di pilotaggio

- Alimentazione: 12V.
- Fotosensore per il funzionamento 24h su 24h o solo notturno
- Assorbimento medio: 250 mA per visual 60x60 cm
375 mA per visual 90x90 cm
- Nr. Visual sincronizzati: minimo di 3 visual a led
- Tipo di funzionamento: accensione in sequenza e/o a lampeggio
- Velocità di sequenza: regolabile su 5 livelli
- Frequenza lampeggio: 1 Hz (60 lampeggi al min.)
- Sorgente luminosa: diodi led ad alta luminosità,
n° 40 led per visual 60x60 cm
n° 60 led per visual 90x90 cm
- Dimensione visual: 60x60 cm; 90x90 cm