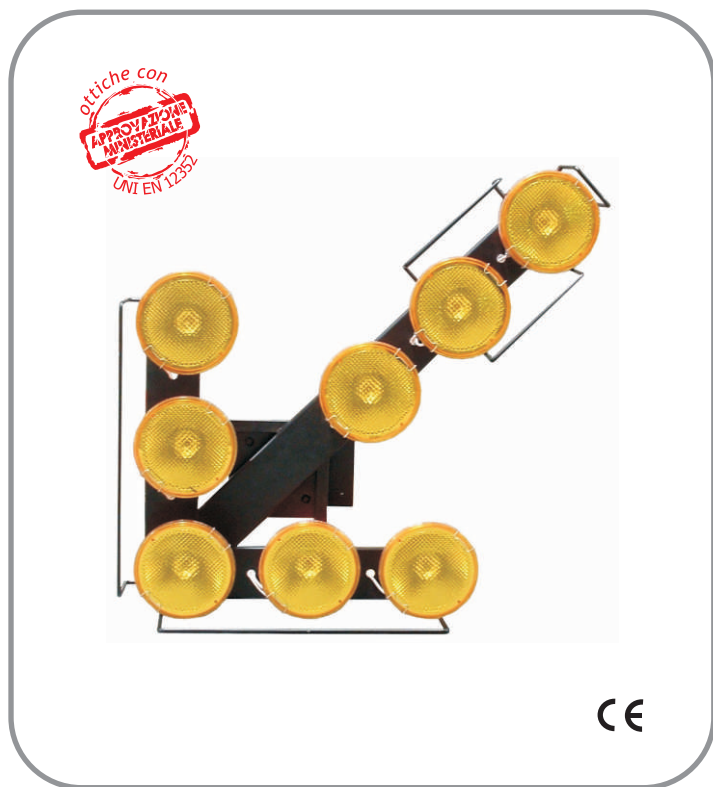


- **Codice:** 203400004
- **Descrizione:** Freccia direzionale a 8 luci alogene diametro 230 mm



■ Caratteristiche dimensionali e tecniche

Dimensioni di massimo ingombro:

- Larghezza 104 cm
- Lunghezza 145 cm
- Profondità 25 cm

- Peso complessivo 16 kg

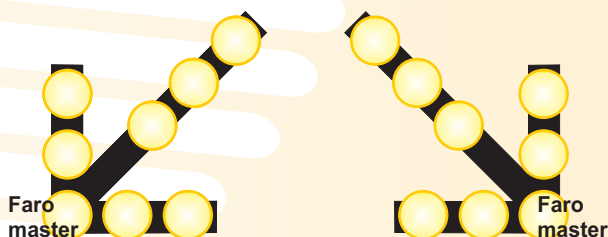
■ Trattamenti superficie esterna

Telaio portante verniciato a fuoco di colore nero

■ Normative di riferimento

- Art. 21 del Codice della Strada
- Art. 36 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

■ Configurazioni segnaletiche/luminose



- freccia sinistra -

- freccia destra -

■ Descrizione prodotto

La freccia direzionale a 8 luci alogene è costituita da un telaio portante in ferro tubolare e pressopiegato verniciato a fuoco di colore nero.

Il telaio nella parte posteriore presenta un attacco che consente di applicare la freccia (a destra e/o verso sinistra) su sostegni e/o sponde di automezzi aventi spessore massimo di 60 mm.

Nella parte anteriore sono installati i fari a luce alogena aventi diametro 230 mm; questi lateralmente sono protetti da un carter realizzato in tubolare di ferro opportunamente sagomato, utile a riparare i fari da urti accidentali dovuti dalle movimentazioni di lavoro e di trasporto.

Sul faro master è presente l'interruttore on/off ed il cavo di alimentazione completo di morsetti per il collegamento alla batteria.

■ Descrizione funzionalità

La freccia direzionale trova il suo impiego nei cantieri fissi o mobili per il segnalamento di una deviazione o di un cambio di corsia.

La freccia può essere applicata (grazie all'attacco posteriore) su cavalletti, furgoni, rimorchi, semirimorchi e macchine operatrici.

L'alimentazione può essere effettuata a 12V o 24V c.c..

■ Caratteristiche meccaniche

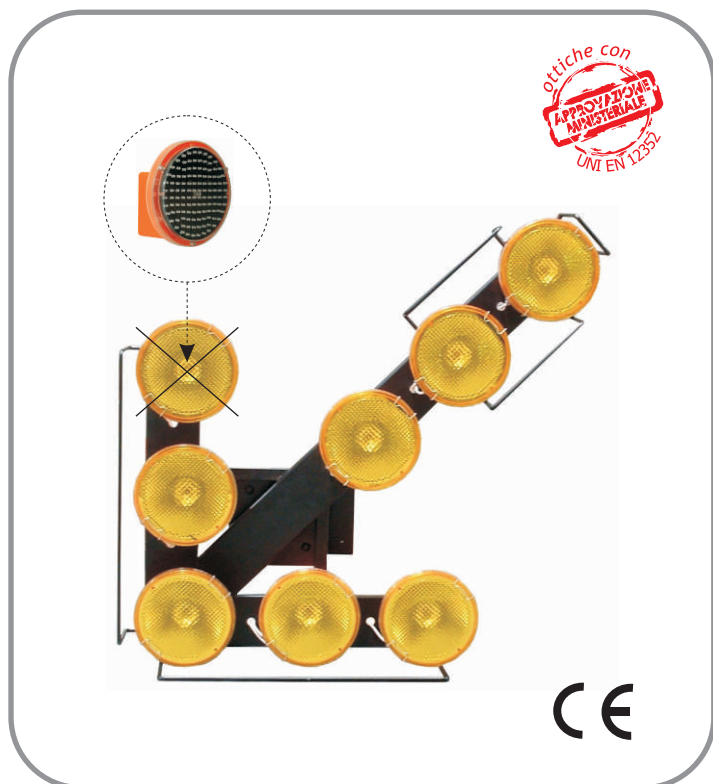
- Telaio realizzato in ferro tubolare e pressopiegato
- Fari a luce alogena realizzati in materiale plastico:
 - carcassa in moplen
 - lente e ghiera in policarbonato
 - parabola interna in ABS antiurto metallizzata
 - molle di tenuta in acciaio

■ Caratteristiche elettroniche

- Alimentazione: 12V - 24V c.c.
- Fotosensore per l'autoregolazione dell'intensità luminosa
- Assorbimento medio: 6,12A a 12V - 3,32A a 24V
- Frequenza lampeggio: 0,83 Hz (50 lampeggi al minuto)
- Sorgente luminosa: lampada alogena a spinetta 12V-20W-G4
- Diametro ottica luminosa: 230 mm - utile 200 mm

■ **Codice:** 203400018

■ **Descrizione:** Freccia direzionale a 8 luci led diametro 230 mm



■ Caratteristiche dimensionali e tecniche

Dimensioni di massimo ingombro:

- Larghezza 104 cm
- Lunghezza 145 cm
- Profondità 25 cm

- Peso complessivo 16 kg

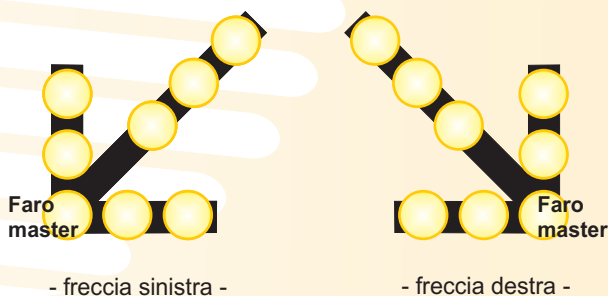
■ Trattamenti superficie esterna

Telaio portante verniciato a fuoco di colore nero

■ Normative di riferimento

- Art. 21 del Codice della Strada
- Art. 36 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
- conforme alla norma UNI EN 12352

■ Configurazioni segnaletiche/luminose



■ Descrizione prodotto

La freccia direzionale a 8 luci led è costituita da un telaio portante in ferro tubolare e pressopiegato verniciato a fuoco di colore nero.

Il telaio nella parte posteriore presenta un attacco che consente di applicare la freccia (a destra e/o verso sinistra) su sostegni e/o sponde di automezzi aventi spessore massimo di 60 mm.

Nella parte anteriore sono installati i fari a luce led aventi diametro 230 mm; questi lateralmente sono protetti da un carter realizzato in tubolare di ferro opportunamente sagomato, utile a riparare i fari da urti accidentali dovuti dalle movimentazioni di lavoro e di trasporto.

Sul faro master è presente l'interruttore on/off ed il cavo di alimentazione completo di morsetti per il collegamento alla batteria.

■ Descrizione funzionalità

La freccia direzionale trova il suo impiego nei cantieri fissi o mobili per il segnalamento di una deviazione o di un cambio di corsia.

La freccia può essere applicata (grazie all'attacco posteriore) su cavalletti, furgoni, rimorchi, semirimorchi e macchine operatrici.

L'alimentazione può essere effettuata a 12V o 24V c.c..

■ Caratteristiche meccaniche

- Telaio realizzato in ferro tubolare e pressopiegato
- Fari a luce alogena realizzati in materiale plastico:
 - carcassa in moplén
 - lente anteriore e guscio posteriore ottica a led in Lexan trasparente

■ Caratteristiche elettroniche

- Alimentazione: 12V - 24V c.c.
- Fotosensore per l'autoregolazione dell'intensità luminosa
- Assorbimento medio: 3,01A a 12V - 1,64A a 24V
- Frequenza lampeggio: 1 Hz (60 lampeggi al minuto)
- Sorgente luminosa: n° 120 diodi led ad alta intensità luminosità di colore ambrato
- Diametro ottica luminosa: 230 mm - utile 200 mm