



■ Descrizione prodotto

I specchi circolari sono prodotti con materiali plastici trattati per garantire una elevata resistenza agli urti, agli agenti atmosferici, ai raggi U.V. e alle polveri.

Questi sono formati da una carcassa posteriore di colore bianco con inserti di pellicola rifrangente rossi su tutta la circonferenza; da una parte anteriore specchiante convessa (per estendere il campo visivo) in materiale acrilico alluminizzato.

La tenuta della parte specchiante alla carcassa posteriore, è garantita attraverso una guarnizione in gomma e attraverso colle speciali altamente resistenti.

Lo specchio, nella parte posteriore, presenta la staffa in ferro per l'applicazione su pali e/o mensole aventi diametro 60 mm, questa permette le regolazioni in verticale ed in orizzontale.

La parte specchiante, se colpita violentemente da oggetti esterni che ne provocano la rottura, non si riduce in frantumi, pertanto non crea alcun danno a persone o cose.

■ Descrizione funzionalità

Gli specchi circolari sono particolarmente indicati in condizioni di scarsa visibilità, la parte specchiante essendo convessa migliora il campo visivo degli utenti della strada.

Gli specchi vengono utilizzati negli incroci o in tutti i casi di scarsa visibilità.

■ Caratteristiche dimensionali e tecniche

Dimensioni di massimo ingombro imballo:

- 73,5 x 74 x 17,5 cm;

- Peso totale compreso imballo: 4,6 kg

■ Numero di pezzi per confezione

14 pz.

■ Trattamenti superficie esterna

- parte specchiante: trattamento di alluminizzazione;
- staffa posteriore: verniciatura di colore nero.

■ Applicazioni varie

Mensola con piastra per applicazione dello specchio circolare a parete e/o a muro (mediante tasselli), realizzata in tubolare diametro 60 mm zincata a freddo con tappo superiore in plastica.

