



Specchi parabolici di sicurezza stradale h1008_03

Specchio convesso inox Ø 1000 mm con visiera UV, staffa zincata e bordo in PVC. Dimensioni: Ø 1000 mm.

Lo Specchio Parabolico di Sicurezza Stradale H1008_03 è progettato per offrire massima visibilità e prevenzione del rischio in ambito urbano, industriale e stradale, grazie alle sue grandi dimensioni e alle caratteristiche costruttive professionali.

Con un diametro di 1000 mm e un raggio di curvatura di 3600 mm, è la scelta ideale per coprire ampie distanze visive in aree con alta intensità di traffico, incroci pericolosi, uscite da parcheggi, depositi logistici, autostrade o grandi piazzali aziendali.

La superficie riflettente è realizzata in acciaio inox SUS 304, spessore 0,8 mm, con una riflettività superiore al 60%, garantendo immagini nitide anche in condizioni di luce sfavorevoli. La struttura posteriore è composta da lamiera SGCC-Z, spessore 1,0 mm, che conferisce un'ottima resistenza meccanica e durezza anche in ambienti esposti a forti sollecitazioni.

Il bordo protettivo è in PVC arancione resistente ai raggi UV, facilmente visibile anche da lontano e progettato per resistere a condizioni climatiche estreme. La visiera in policarbonato arancione UV-resistente protegge lo specchio da pioggia, polvere e raggi solari, migliorando la visibilità e la durata nel tempo.

Il supporto è realizzato in acciaio dolce zincato a caldo, pensato per garantire una struttura stabile, robusta e resistente alla corrosione, perfetta per un utilizzo continuativo in esterno. Con un peso di 19,5 kg, questo specchio rappresenta una soluzione altamente professionale per enti pubblici, aziende di logistica, trasporto e manutenzione urbana.

Acquista ora lo specchio parabolico H1008_03 e migliora in modo concreto la sicurezza stradale e aziendale. Per installazioni multiple o forniture pubbliche, contattaci per un preventivo personalizzato!

Quali

specchi

postali

Caratteristiche tecniche:

Principali

dati

• Dimensione diametro area visiva: 970 – 1000 mm (tolleranza -30 mm)

• Materiale

• Materiale superficie riflettente: Acciaio inox SUS 304

• Spessore

• Spessore superficie riflettente: 0,8 mm (tolleranza $\pm 0,05$ mm)

• Riflettività

• Riflettività: >60%

• Raggio

• Raggio curvatura: 3600 mm (tolleranza $\pm 5\%$)

• Cornice

• Cornice e retro: Lamiera SGCC-Z, spessore 1,0 mm

• Protezione

• Protezione bordo: PVC arancione resistente ai raggi UV

• Visiera

• Visiera protettiva: Policarbonato arancione anti-UV

• Staffa

• Staffa di supporto: Acciaio dolce zincato a caldo

• Peso

• Peso totale: 19,5 kg

• Mini guida

• Mini guida all'acquisto: Quando si seleziona uno specchio convesso di grandi dimensioni per uso stradale, è fondamentale considerare le specifiche esigenze di visibilità e resistenza.

• Offre

• Offre: massima visibilità in incroci e aree pericolose.

• Ideale: per controllo del traffico veicolare e pedonale su grandi distanze, come

• Ideale: per controllo del traffico veicolare e pedonale su grandi distanze, come

• Ideale: per controllo del traffico veicolare e pedonale su grandi distanze, come

• Ideale: per controllo del traffico veicolare e pedonale su grandi distanze, come

• Ideale: per controllo del traffico veicolare e pedonale su grandi distanze, come

Il retro in lamiera SGCC-Z e la staffa zincata a caldo assicurano solidità anche in caso di sollecitazioni meccaniche o condizioni climatiche severe.

Infine, la presenza della visiera anti-UV e del bordo in PVC protegge lo specchio e ne migliora la visibilità, prolungando la durata nel tempo e riducendo gli interventi di manutenzione.

Specchio parabolico da esterno 1000 mm, specchio convesso sicurezza stradale H1008_03, specchio inox visiera UV, specchio per incroci stradali e industriali, specchio con supporto zincato.

*Immagini puramente indicative.

*Il palo non è incluso nella fornitura.

INFORMAZIONI

- **diametro** 100 cm



Specchi parabolici di
sicurezza stradale h1008_03

Diametro: 100 cm