



I produttori più famosi di marker stradali rifrangenti.

## **Stimsonite Modello 980**



Nuova tecnologia marker preformato Rivestimento protettivo anti-abrasione Lente non metallizzata – superamento della tecnologia Air Gap EN-1463 e ASTM-D 4280 requisiti di rifrangenza e compressione

#### Specifiche tecniche

- Dimensioni (cm): 11.6 X 8.1 X 1.7 cm
  - → Manifattura conforme alla normativa ASTM D4280.
  - → Conforme al BSEN 1463 Parti 1 & 2
- Inclinazione della superficie rifrangente: 35°
  - → il modello 980 è approvato dalle autorità autostradali.
- Area rifrangente: 17 cm²

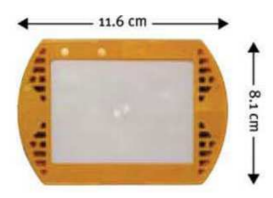


# **STIMSONITE**°

### I produttori più famosi di marker stradali rifrangenti.

Stimsonite modello 980 valori fotometrici (BS EN 1463 Part1) (mcd/lux)

Angolo di osservazione/Entrata	Bianco	Giallo	Rosso
0.3°, 5°L /5°R	616	536	189



Modello C80 vs ASTM	980	ASTM
Forza comprimente	10000	6000
Forza longitudinale (Flexural)	4060	2000
Rifrangenza Media (mcd/lux)	620	279
Performance abrasive	Test superato	Test superato
Forza impatto lente meccanismo (Dart Drop)	Test superato	Test superato
Test caduta	Test superato	N/D

# Punti di forza del prodotto:

- Polimeri resistenti all'impatto, preformati ad iniezione, garantiscono lunga tenuta
- Il design delle lenti (Cellular Lens) permette il corretto funzionamento della stessa anche se danneggiata
- La rifrangenza della lente è potenziata utilizzando sistemi ottici avanzati
- Lente a superficie vitrea per una maggiore conservazione

- Tecnologia Air Gap per una migliore rifrangenza
- Dopo test di prova su strada il livello di rifrangenza trattenuta dal marker supera più del doppio i requisiti minimi della certificazione BSEN 1463
- Da un anno dall'installazione si conserva perfettamente
- Il sistema certificato SureGrip garantisce perfetta aderenza al manto stradale

La lunga durata del marker comporta minori esigenze di ripristino o sostituzioni del prodotto, risparmiando denaro ed evitando ulteriori chiusure stradali.

La lente modulare permette di guidare in maggiori condizioni di sicurezza per gli utenti della strada.

#### Luminosità della lente

Le lenti di cui disponiamo hanno una maggiore durata e sono molto più sicure, specialmente quando piove o in condizioni di scarsa visibilità, aiutano a guidare gli utenti, soprattutto quelli più anziani.