

- **Codice:** 909026002\_03\_04 - 199000023
- **Descrizione:** Occhi di gatto Bifacciali con collante acrilico (ancoraggio 10 occhi di gatto per barattolo)



### ■ Caratteristiche dimensionali e tecniche

Dimensioni massimo ingombro

- altezza 15 mm
- larghezza 101 mm
- profondità 89 mm

Peso 50 gr

### ■ Confezione

Occhio di gatto

- confezione: 100 pezzi
- dimensione imballo: 425x220xh205 mm
- materiale imballo: scatola di cartone
- Peso confezione: 4,8 kg

Collante:

- confezione: 10 barattoli
- dimensione imballo: 340x235xh235 mm
- materiale imballo: scatola di cartone
- Peso confezione: 5,7 kg

### ■ Normative di riferimento

- art. 21, 38, 40 - del Codice della Strada
- art. 35, 153 - Regolamento di Esecuzione e di Attuazione del Codice della Strada
- UNI EN 1463-1
- Approvato con D.M. LL.PP n. 7485 del 17.11.1999

### ■ Descrizione prodotto

L'occhio di gatto in ABS (marker serie 290 3M) è stato realizzato per essere applicato su superfici in asfalto, in cemento e su laterizi in pietra.

Il materiale utilizzato per realizzare il corpo è un particolare componente termoplastico appositamente studiato per conferire la massima resistenza agli impatti, alle abrasioni ed alle diverse condizioni climatiche.

L'elemento riflettente permette la visibilità notturna da

lunghe distanze ed in condizioni avverse di pioggia e/o nebbia. L'occhio di gatto può essere inoltre usato per creare l'effetto rumore. Viene applicato alla superficie mediante adesivo bicomponente a rapido indurimento.

### ■ Descrizione funzionalità

I dispositivi retroriflettenti integrativi possono essere usati per rafforzare i segnali orizzontali temporanei in situazioni particolarmente pericolose. Essi devono riflettere luce dello stesso colore della linea orizzontale e non devono avere un'altezza superiore a 2,5 cm. Devono essere applicati con idoneo adesivo di sicurezza od altri sistemi di ancoraggio alla pavimentazione, in modo da evitare distacchi, in conseguenza della sollecitazione del traffico. Devono poter essere facilmente rimossi senza produrre danni al manto stradale conformemente a quanto disposto dall'articolo 30, comma 5. La frequenza di posa massima di tali dispositivi è di 12 m in rettilineo e di 3 m in curva.

Estratto dal Regolamento di Esecuzione e di Attuazione del Codice della Strada art. Art. 35 Segnali orizzontali temporanei e di dispositivi retroriflettenti integrativi o sostitutivi:

6. I dispositivi retroriflettenti integrativi possono essere usati in corrispondenza di cantieri, lavori o deviazioni di durata compresa tra due e sei giorni lavorativi. Possono essere usati per rafforzare i segnali orizzontali temporanei in situazioni particolarmente pericolose. Essi devono riflettere luce di colore giallo e non devono avere un'altezza superiore a 2,5 cm. Sono applicati con idoneo adesivo di sicurezza od altri sistemi di ancoraggio alla pavimentazione, in modo da evitare distacchi, in conseguenza della sollecitazione del traffico. Devono poter essere facilmente rimossi senza produrre danni al manto stradale conformemente a quanto disposto dall'articolo 30, comma 5. La frequenza di posa massima di tali dispositivi è di 12 m in rettilineo e di 3 m in curva. Altri mezzi di segnalamento temporaneo in aggiunta o in sostituzione di quelli previsti possono essere impiegati previa approvazione del ministero dei Lavori pubblici, in conformità alle direttive da esso impartite. Al riguardo si applica la disposizione dell'articolo 31, comma 6.

Estratto dal Regolamento di Esecuzione e di Attuazione del Codice della Strada art. Art. 153 Dispositivi retroriflettenti integrativi dei segnali orizzontali:

1. I dispositivi retroriflettenti integrativi dei segnali orizzontali possono essere usati per rafforzare i segnali orizzontali. 2. Essi devono avere il corpo e la parte rifrangente dello stesso colore della segnaletica orizzontale di cui costituiscono rafforzamento. 3. I dispositivi non devono sporgere più di 2,5 cm sul piano della pavimentazione e devono essere fissati al fondo stradale con idonei adesivi o altri sistemi tali da evitare distacchi sotto la sollecitazione del traffico. La spaziatura di posa dei dispositivi deve essere di 15 m in rettilineo e di 5 m in curva. 4. Le caratteristiche dimensionali fotometriche, colorimetriche e di resistenza all'impatto, nonché i loro metodi di misura, sono stabiliti con disciplinare tecnico approvato con decreto del ministro dei Lavori pubblici, da pubblicare sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica.

### ■ Caratteristiche meccaniche

materiale ABS: durevole, retroriflettente (anche durante la pioggia), resistente all'impatto, resistente all'abrasione, colori del corpo incorporati nella fusione, effetto rumore, leggero, prese per l'applicazione, compatibile con gli adesivi epossidici e bituminosi standard.

### ■ Varie

Non applicare l'occhio di gatto in corrispondenza delle giunture dei manti stradali. Evitare di applicarlo sui supporti normalmente utilizzati per la segnaletica orizzontale come vernice, termoplastico e laminati. Non applicarlo in situazioni di pioggia e non aprire il traffico prima della completa essiccazione dell'adesivo. Prima di effettuare l'applicazione accertarsi che la superficie sia asciutta e pulita; oli, grassi, polvere ed ogni altro ipo di impurità devono essere rimossi. Un barattolo di collante permette di applicare nr. 10 occhi di gatto.

ATTENZIONE  
Il prodotto non può essere smaltito come rifiuto urbano ma ricade nella tipologia di rifiuto speciale. Pertanto, alla fine del suo ciclo di vita, dopo aver eseguito le operazioni necessarie ad un corretto smaltimento, l'apparecchiatura deve essere consegnata a ditte specializzate nello smaltimento dello specifico rifiuto. Chiunque smaltisca abusivamente o come rifiuto urbano la presente apparecchiatura sarà soggetto alle sanzioni previste dalle normative nazionali vigenti. **Le specifiche e le caratteristiche del prodotto possono cambiare senza preavviso**

