



- 1.Codice identificativo prodotto:** 1H
- 2.Numero tipo** 1H-2013
- 3.Usso previsto del prodotto** Delineatori di margine completi con dispositivi rifrangenti fissati per informare, guidare, avvertire ed indicare il tracciato agli utenti della strada
- 4.Denominazione commerciale:** Delineatore di margine con catadiottero rettangolare nei colori rosso, ambra, arancio e giallo
- 5.Nome ed indirizzo del fabbricante:** Ganelli Srl  
Via Cavour, 81  
46043 Castiglione delle Stiviere (MN)  
Italy
- 6.Sistema di valutazione:** 1
- 7.Organismo notificato:** L'organismo notificato RINA Services S.p.A. notifica **CPR 0474** ha rilasciato il certificato di costanza delle prestazioni n. **0474-CPR-2008** fondandosi sui seguenti elementi:  
a) determinazione del prodotto-tipo in base a prove di tipo  
b) ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica  
c) sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica
- 8.Valutazione tecnica europea** NA

**9.Prestazioni dichiarate**

Caratteristiche tecniche del delineatore EN 12899-3:2007	
Tipo	D2
Materiale	Polietilene
Resistenza al vento	WL2
Resistenza all'impatto dinamico (requisito materiale)	Passa
Resistenza all'impatto dinamico (requisito funzionale)	Passa
Resistenza all'impatto dinamico (requisito con collisione)	N.A.
Coordinate cromatiche e fattore di luminanza	Bianco
Resistenza all'invecchiamento naturale (2 anni)	Passa
Resistenza alla corrosione	N.A.
Sostanze pericolose	NPD

2DG- Caratteristiche tecniche del dispositivo rifrangente EN 12899-3:2007				
Formato del dispositivo rifrangente	Rettangolare	Rettangolare	Rettangolare	Rettangolare
Materiale	Metacrilato e abs	Metacrilato e abs	Metacrilato e abs	Metacrilato e abs
Tecnologia	Microprismatico	Microprismatico	Microprismatico	Microprismatico
Tipo di dispositivo rifrangente	R2	R2	R2	R2
Resistenza all'urto dinamico	DH1	DH1	DH1	DH1
Resistenza a corrosione	N. A.	N. A.	N. A.	N. A.
Durabilità (2 anni di invecchiamento naturale)	Passa	Passa	Passa	Passa
Coordinate cromatiche diurne e fattore di luminanza	Rosso	Ambra	Arancio	Bianco
Coordinate cromatiche notturne	Rosso	Ambra	Arancio	Bianco
Coefficiente di retroriflessione $R_A$				
	Montaggio verticale	Classe 2	Classe 1	Classe 2
Resistenza all'acqua	Passa	Passa	Passa	Passa
Sostanze pericolose	NPD	NPD	NPD	NPD

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la seguente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto di Ganelli Srl:

Luogo e Data: Castiglione delle Stiviere, 9 Settembre 2019

L'Amministratore Unico  
Ganelli Enrico