



1. Codice identificativo prodotto: 1L
2. Numero tipo 1L-2013
3. Uso 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 e nero
Resistenza all'invecchiamento naturale (2 anni)	Passa
Resistenza alla corrosione	N.A.
Sostanze pericolose	NPD

4E(B)-Caratteristiche tecniche del dispositivo rifrangente EN 12899-3:2007

	Rettangolare	Rettangolare	Rettangolare	Rettangolare
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	DH2	DH2	DH2	DH2
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_R				
	Montaggio verticale	Classe 1	Classe 1	Classe 1
Resistenza all'acqua	Passa	Passa	Passa	Passa
Sostanze pericolose	NPD	NPD	NPD	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 5.

Firmato a nome e per conto di Ganelli Srl:

L'Amministratore Unico
Ganelli Enrico

Luogo e Data: Castiglione delle Stiviere, 9 Settembre 2019