



ECOTRAFFIC S.r.l.

Via S. D'Acquisto, 4/A – Guidizzolo (MN)
Tel. 0376 847024 – Fax 0376 848021

**DICHIARAZIONE DI
PRESTAZIONE
SOSTEGNI PER
SEGNALI STRADALI
VERTICALI PERMANENTI**

N. DOP2- SCG



UNI EN 12899-1

1	Codice di identificazione unico del prodotto tipo	CODICI VARI - VEDI FATTURA DI RIFERIMENTO
2	Identificazione del prodotto	"SOSTEGNI" FORNITI COME PRODOTTI DA MAGAZZINO PER L'UTILIZZO CON SEGNALI STRADALI VERTICALI IN FUNZIONE DELLE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE.
3	Usi o usi previsti del prodotto da costruzione in accordo alla Norma Armonizzata EN 12899-1:2007	SOSTEGNI PER SORREGGERE "SEGNALI STRADALI VERTICALI PERMANENTI CHE FORNISCONO INFORMAZIONI, AVVERTIMENTI E DIREZIONI AGLI UTENTI DI STRADE PUBBLICHE E PRIVATE"
4	Nome e indirizzo del fabbricante	ECOTRAFFIC S.r.l. VIA S. D'ACQUISTO, 4/A – GUIDIZZOLO (MN)
5	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione	1
6	Organismo notificato	L'ORGANISMO NOTIFICATO RINA SERVICES S.P.A. – VIA CORSICA, 12 – GENOVA - NOTIFICA N.CPR 0474, HA RILASCIATO IL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO N. 0474-CPR-0656 FONDANDOSI SUI SEGUENTI ELEMENTI: I) DETERMINAZIONE DEL PRODOTTO-TIPO IN BASE A PROVE DI TIPO (COMPRESO IL CAMPIONAMENTO), A CALCOLI DI TIPO, A VALORI DESUNTI DA TABELLE O A UNA DOCUMENTAZIONE DESCRITTIVA DEL PRODOTTO; II) ISPEZIONE INIZIALE DELLO STABILIMENTO DI PRODUZIONE E DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA; III) SORVEGLIANZA, VALUTAZIONE E VERIFICA CONTINUE DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA.
7	Valutazione tecnica europea	NON PRESENTE

SOSTEGNO (struttura che sostiene il segnale)

8 **PRESTAZIONI DICHIARATE PER CARATTERISTICHE GEOMETRICHE SECONDO EN 12899-1:2007 SOSTEGNI PER SEGNALI STRADALI VERTICALI PERMANENTI**

9	<p>La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 8. Si rilascia la presente dichiarazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.</p> <p>La documentazione tecnica attestante le prestazioni di cui al punto 8, è stata fornita dai produttori dei componenti (pannello e faccia a vista) richiamati nei punti sopra menzionati.</p>
---	---

MATERIALE	CARATTERISTICHE GEOMETRICHE Tolleranze EN 10219-2	SICUREZZA PASSIVA	DURABILITA'
		Prestazione in caso di impatto con veicolo	Resistenza alla corrosione
Tubolare di acciaio saldato Grado S235JRH - EN 10219-1	<ul style="list-style-type: none"> • Ø 48,3 ÷ 88,9 • Sp. Sp. 2 ÷ 3,5 mm • Lungh.: m. 1,5 ÷ m. 6 	NPD	<ul style="list-style-type: none"> • : SP1 (Acciaio zincato a caldo EN 10240)
Dettagli dimensionali specifici (diametro e lunghezza) riportati nel documento di trasporto			

Firmato a nome e per conto di

ECOTRAFFIC

GUIDIZZOLO 08/06/2021