

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto tipo CODICI VARI - VEDI FATTURA DI RIFERIMENTO
- 2 Identificazione del prodotto SEGNALE STRADALE VERTICALE PERMANENTE COMPLETO (PANNELLO + FACCIA A VISTA INSTALLATO SU SOSTEGNO DICHIARATO PER CARATTERISTICHE GEOMETRICHE)
- 3 Uso o usi previsti del prodotto da costruzione in accordo alla Norma Armonizzata EN 12899-1:2007 "SEGNALI PERMANENTI PER IL TRAFFICO 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  
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:
- 6 Organismo notificato 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

**PRESTAZIONI DICHIARATE SECONDO EN12899-1:2007 SEGNALI STRADALI VERTICALI PERMANENTI:  
PANNELLO CON APPLICATO IL MATERIALE COSTITUENTE LA FACCIA A VISTA  
DI CUI ALL'ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI 0474-CPR-0656 Rev. 10  
PARTE INTEGRANTE DEL PRESENTE DOCUMENTO**

**SOSTEGNI PER SEGNALI STRADALI VERTICALI PERMANENTI (struttura che sostiene il segnale)  
Prestazioni dichiarate per caratteristiche geometriche secondo EN12899-1:2007**

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"> <li>• Ø 48,3 ÷ 88,9 mm</li> <li>• Sp. 2 ÷ 2,9 mm</li> <li>• Lungh.: m. 1,5 ÷ m. 6</li> </ul>	NPD	SP1 (Acciaio zincato a caldo EN 10240)
Dettagli dimensionali specifici (diametro e lunghezza ) riportati nel documento di trasporto			

- 9 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.
- La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 8
- 10 La documentazione tecnica attestante le prestazioni di cui al punto 8 e 8a è stata fornita dai produttori dei componenti (pannello, faccia a vista e sostegno) richiamati nei punti sopra menzionati.

**Il presente documento è da ritenersi completo se corredato dal: CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI N. 0474-CPR-0656 Rev. 10 allegato al presente documento**  
**Le prestazioni dichiarate nell'allegato sono garantite solo se i segnali vengono installati con i collari e le modalità definite dai singoli produttori dei supporti**

GUIDIZZOLO 06/03/2023

Firmato a nome e per conto di  
**ECOTRAFFIC S.R.L.**  
Dott. **ECOTRAFFIC** Mauro  
Amministratore Unico