

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	Uso 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	<b>ECOTRAFFIC S.r.l.</b> 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 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 documentazione tecnica attestante le prestazioni di cui al punto 8, è stata fornita dai produttori dei componenti richiamati nei punti sopra menzionati.

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			

GUIDIZZOLO 08/10/2024

Firmato a nome e per conto di

