

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

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

SEGNALI STRADALI
VERTICALI PERMANENTI COMPLETI

N. DOP3- SC ( £ 13 UNI EN 12899-1

| 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<br>Armonizzata EN 12899-1:2007 | "SEGNALI PERMANENTI PER IL TRAFFICO CHE FORNISCONO INFORMAZIONI,<br>AVVERTIMENTI E DIREZIONI AGLI UTENTI DI STRADE PUBBLICHE E PRIVATE"  |
| 4 | Nome e indirizzo del fabbricante  | ECOTRAFFIC S.r.I.  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   |

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. 12

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<br>Tolleranze EN 10219-2  | SICUREZZA PASSIVA                             | DURABILITA'                               |  |
|--|---|---|---|--|
|  |   | Prestazione in caso di<br>impatto con veicolo | Resistenza alla corrosione                |  |
| Tubolare di acciaio saldato<br>Grado S235JRH - EN 10219-1                                    | <ul> <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<br>(Acciaio zincato a caldo EN 10240) |  |
| Dettagli dimensionali specifici (diametro e lunghezza ) riportati nel documento di trasporto |   |   |   |  |

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

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. 12 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 08/10/2024** 

8a

Firmato a nome e per conto di