



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
SEGNALI STRADALI
VERTICALI PERMANENTI COMPLETI

DOP 2

Rev. 5
Pag 1 di 1



1	Codice di identificazione unico del prodotto tipo	CODICI VARI - VEDI FATTURA DI RIFERIMENTO
2	Identificazione del prodotto	SEGNALE STRADALE VERTICALE PERMANENTE (PANNELLO+FACCIA A VISTA INSTALLATO SU SOSTEGNO)
3	Usi 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	SSG S.r.l. - VILLESSE (GO) Via Aquileia n. 8
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-1535 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

8 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-1535 REV 7
PARTE INTEGRANTE DEL PRESENTE DOCUMENTO

8a PRESTAZIONI DICHIARATE PER CARATTERISTICHE GEOMETRICHE SECONDO EN12899-1:2007
SOSTEGNI PER SEGNALI STRADALI VERTICALI PERMANENTI

MATERIALE	CARATTERISTICHE GEOMETRICHE Tolleranze EN 10219-2	RESISTENZA AI CARICHI ORIZZONTALI		PRESTAZIONI IN CASO DI IMPATTO	DURABILITA'
		Deformazione temporanea flettente	Deformazione temporanea torsione		
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	<ul style="list-style-type: none">• TDB0	<ul style="list-style-type: none">• TDT0	<ul style="list-style-type: none">• Sicurezza passiva NPD	<ul style="list-style-type: none">• Resistenza alla corrosione: 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 di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4

Il presente documento è da ritenersi completo se corredato da:

- ✓ ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI 0474-CPR-1535 REV 7
- ✓ ALLEGATO "NOTA INFORMATIVA" SISTEMI DI FISSAGGIO

Firma a nome e per conto di "SSG S.r.l."

VILLESSE, 10/07/2023