



TEC.SE s.r.l.
TECNICA SEGNALETICA

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

**SOSTEGNI PER SEGNALI
STRADALI VERTICALI
PERMANENTI**

DOP 3SCG

Rev. 8 – 30/06/2021



UNI EN 12899-1:2008

- 1 **Codice di identificazione unico del prodotto tipo** CODICI VARI - VEDI FATTURA DI RIFERIMENTO
- 2 **Identificazione del prodotto** SOSTEGNO (STRUTTURA CHE SOSTIENE IL PANNELLO)
- 3 **Usò o usi previsti del prodotto da costruzione in accordo alla Norma Armonizzata UNI EN 12899-1:2008** SOSTEGNI FORNITI COME PRODOTTI DA MAGAZZINO PER L'UTILIZZO CON SEGNALI STRADALI VERTICALI IN FUNZIONE DELLE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE.

- 4 **Nome e indirizzo del fabbricante** **TEC.SE S.r.l.**
Sede Legale: Via Fiorolle, 52 – ROMANO D'EZZELINO (VI)
Sede operativa Via Virginio, 304 LOC. ANSELMO - MONTEPERTOLI (FI)

- 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-0657 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

- 8 **PRESTAZIONI DICHIARATE PER CARATTERISTICHE GEOMETRICHE SECONDO UNI EN12899-1:2008
SOSTEGNI PER SEGNALI STRADALI VERTICALI PERMANENTI**

MATERIALE	CARATTERISTICHE GEOMETRICHE Tolleranze EN 10219-2	RESISTENZA AI CARICHI ORIZZONTALI		PRETAZIONI IN CASO DI IMPATTO	DURABILITA'
		Deformazione temporanea flettente	Deformazione temporanea torsione		
Tubolare di acciaio saldato Grado DX51D	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ø 48,3 ÷ 88,9 ✓ 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: SP0
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**

ROMANO D'EZZELINO 30/06/2021

Firma a nome e per conto
"TEC.SE S.r.l."