



**TEC.SE. S.r.l.**  
TECNICA SEGNALETICA

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
**“SOSTEGNI PER SEGNALI**  
**STRADALI VERTICALI PERMANENTI**  
**DICHIARATI PER CARATTERISTICHE**  
**GEOMETRICHE”**

**DOP2-SCG**

**CE13**

**UNI EN 12899-1**

**TEC.SE S.r.l.**

Via Fiorolle n. 42 - 36060 ROMANO D'EZZELINO VI – ITALY - Tel. 0424-513025 - Fax 0424 513125 – [www.tecse.it](http://www.tecse.it) - [tecse@tecse.it](mailto:tecse@tecse.it)

1	Codice di identificazione unico del prodotto tipo	Codici vari - Vedi FATTURA DI RIFERIMENTO
2	Identificazione del prodotto	SOSTEGNO (STRUTTURA CHE SOSTIENE IL SEGNALE)
3	Uso 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	<b>TEC.SE S.r.l.</b> Via Fiorolle n. 42 - 36060 ROMANO D'EZZELINO (VI) - Italy
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-0657 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	<b>PRESTAZIONI DICHIARATE PER CARATTERISTICHE GEOMETRICHE SECONDO UNI EN 12899-1:2008</b> <b>SOSTEGNI PER SEGNALI STRADALI VERTICALI PERMANENTI</b> (FORNITI COME PRODOTTI DA MAGAZZINO IN FUNZIONE DELLE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE PER L'UTILIZZO CON SEGNALI STRADALI VERTICALI)
---	--

MATERIALE	CARATTERISTICHE GEOMETRICHE Tolleranze EN 10219-2	RESISTENZA AI CARICHI ORIZZONTALI		SICUREZZA PASSIVA	DURABILITA'
		Deformazione temporanea flettente	Deformazione temporanea torsione	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</li><li>• Sp. Sp. 2 ÷ 3,5 mm</li><li>• Lungh.: m. 1,5 ÷ m. 6</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• TBD0</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• TDT0</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• NPD</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• : SP1 (Acciaio zincato a caldo EN 10240)</li></ul>

9	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, è stata fornita dai produttori dei sostegni.
---	--

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

**L'amministratore**

**TEC.SE s.r.l.**  
**TECNICA SEGNALETICA**  
Via Fiorolano, 12 - 36060 ROMANO D'EZZELINO (VI)  
Tel. 0424/513025 - Fax 0424/513125  
Part. IVA e Cod. Fisc. 00888880242  
Reg. Impr. VI/012-5571 - R.E.A. VI 195971

**ROMANO D'EZZELINO, 01/02/2020**