


VERONA S.r.l. Via Polvaries 54 – 33030 Buja (UD) Tel 0432 961949 - Fax 0432 963185 http://www.veronasrl.it	DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE SOSTEGNI PER SEGNALI STRADALI VERTICALI PERMANENTI	DOP SO 2 
		EN 12899-1:2007

1	Codice di identificazione unico del prodotto tipo	CODICI VARI - VEDASI FATTURA DI RIFERIMENTO
2	Identificazione del prodotto	SOSTEGNO (STRUTTURA CHE SOSTIENE IL PANNELLO)
3	Uso o usi previsti del prodotto da costruzione in accordo alla Norma Armonizzata EN 12899-1:2007	SOSTEGNI FORNITI COME PRODOTTI DA MAGAZZINO PER L'UTILIZZO CON SEGNALI STRADALI VERTICALI IN FUNZIONE DELLE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE.
4	Nome e indirizzo del fabbricante	VERONA S.R.L. - VIA POLVARIES 54 – 33030 BUJA (UD)
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-0653 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 PER CARATTERISTICHE GEOMETRICHE SECONDO EN12899-1:2007 SOSTEGNI PER SEGNALI STRADALI VERTICALI PERMANENTI (FORNITI COME PRODOTTI DA MAGAZZINO PER L'UTILIZZO CON SEGNALI STRADALI VERTICALI IN FUNZIONE DELLE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE)	
---	--	--

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 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 	• TDB0	• TDT0	• Sicurezza passiva NPD	• 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	
---	---	--

BUJA , 05/11/2021	Firma a nome e per conto di "VERONA S.r.l." Luigino Chiarandini
-------------------	--