

<p>DOP 3 Rev. 5 – 27/05/2023 CE 16</p>	<p>DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE UNI EN 12899-1:2008 SOSTEGNI PER SEGNALI STRADALI VERTICALI PERMANENTI PER CARATTERISTICHE GEOMETRICHE</p>
--	--

<p>1 Codice di identificazione unico del prodotto tipo</p> <p>2 Identificazione del prodotto</p> <p>3 Uso o usi previsti del prodotto da costruzione in accordo alla Norma Armonizzata UNI EN 12899-1:2008</p> <p>4 Nome e indirizzo del fabbricante</p> <p>5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione</p> <p>6 Organismo notificato</p> <p>7 Valutazione tecnica europea</p>	<p>Codici vari riportati nel Documento di Trasporto</p> <p>SOSTEGNO (STRUTTURA CHE SOSTIENE IL PANNELLO)</p> <p>“Sostegni forniti come prodotti da magazzino per l'utilizzo con segnali stradali verticali in funzione delle caratteristiche geometriche.”</p> <p>SECOOP Impresa Sociale scs onlus Via San Pio da Pietrelcina, 13 – Ospitaletto (BS)</p> <p>1 - All. 5 Reg. CPR 305/2011 (EU).</p> <p>L'organismo notificato Q-AID ASSESSMENT & CERTIFICATION S.R.L. Ha rilasciato il CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO N. 2716/CPR/0112 fondandosi sui seguenti elementi:</p> <p>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;</p> <p>II. Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;</p> <p>III. Sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.</p> <p>Non presente</p>
--	---

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 S235JRHEN 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)
<p>Dettagli dimensionali specifici (diametro e lunghezza) riportati nel documento di trasporto</p>					

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

Ospitaletto (BS), 27/05/2023

Per SECOOP Impresa Sociale Scs Onlus
Presidente Massimo Cavagnini

Pag, 1 di 1

