

<p style="color: green; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">DOP 3</p> <p>Rev. 4 – 02/11/2022</p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">CE 16</p>	<p style="font-weight: bold; font-size: 1.1em;">DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE</p> <p style="font-weight: bold; font-size: 1.1em;">UNI EN 12899-1:2008</p> <p style="color: green; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">SOSTEGNI PER SEGNALI STRADALI</p> <p style="color: green; font-weight: bold; font-size: 1.1em;">VERTICALI PERMANENTI PER CARATTERISTICHE GEOMETRICHE</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 Codice di identificazione unico del prodotto tipo | Codici vari riportati nel Documento di Trasporto |
| 2 Identificazione del prodotto | SOSTEGNO (STRUTTURA CHE SOSTIENE IL PANNELLO) |
| 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 | SECOOP Impresa Sociale scs onlus
Via San Pio da Pietrelcina, 13 – Ospitaletto (BS) |
| 5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione | 1 - All. 5 Reg. CPR 305/2011 (EU).
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: |
| 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 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)
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

Per SECOOP Impresa Sociale Scs Onlus
A.D. Mauro Quartini

Ospitaletto (BS), 02/11/2022