

Delta segnaletica srl Via Marconi 69 60015 Falconara M.ma (AN)	<b>DICHIARAZIONE di PRESTAZIONE</b>	<b>DOP I rev. 06.00</b>
	<b>SEGNALI STRADALI VERTICALI PERMANENTI</b>	 <b>13</b>

1	Codice Identificazione Unico Prodotto Tipo	<b>CODICI VARI Vedi Fattura o DDT di Riferimento</b>		
2	Identificazione del Prodotto	<b>SOSTEGNO PER SEGNALE STRADALE PERMANENTE (Struttura che Sostiene il Pannello) DOP I rev. 06.00</b>		
3	Usò Previsto o Usi Previsti del prodotto da costruzione in accordo alla Norma Armonizzata EN 12899-1:2007	<b>SOSTEGNI FORNITI COME PRODOTTI DA MAGAZZINO PER L'UTILIZZO CON SEGNALI STRADALI VERTICALI PERMANENTI IN FUNZIONE DELLE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE</b>		
4	Nome e indirizzo del Fabbricante	<b>DELTA SEGNALETICA srl Via MARCONI 69 60015 FALCONARA M.Ma (AN)</b>		
5	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione	<b>1</b>		
6	Organismo notificato	<b>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-0671 fondandosi sui seguenti elementi:</b> <b>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;</b> <b>II) ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;</b> <b>III) sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.</b>		
7	Valutazione Tecnica Europea	<b>NON PRESENTE</b>		
8	<b>PRESTAZIONI DICHIARATE PER CARATTERISTICHE GEOMETRICHE SECONDO EN 12899-1:2008 SOSTEGNO PER SEGNALE STRADALE VERTICALE PERMANENTE (Struttura che Sostiene il Pannello)</b>			
	<b>COMPONENTE "SOSTEGNO" / "SUPPORT" COMPONENT</b>			
	<b>Materiale / Material</b>	<b>Caratteristiche geometriche / Geometric characteristics</b>	<b>Resistenza ai carichi orizzontali / Resistance to horizontal loads</b>	<b>Resistenza alla corrosione / Resistance to corrosion</b>
<b>Acciaio S235JRH</b>	<b>Ø 48 ÷ 90 mm Spessore 2 ÷ 3.5 mm / Thickness 2 ÷ 3.5 mm</b>	<b>Deformazione temporanea a flessione / Temporary deflection bending</b> <b>TDBO</b>	<b>Deformazione temporanea a torsione / Temporary deflection torsion</b> <b>TDT0</b>	<b>SP1</b>
9	<b>La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 8. Si rilascia la presente d.o.p. sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.</b>			

Falconara M.ma (AN) 22/03/2022

Firma a nome e per conto di Delta Segnaletica s.r.l.  
Il Responsabile Qualità

