


<b>Delta segnaletica srl</b> <b>Via Marconi 69</b> <b>60015 Falconara M.ma (AN)</b>	<b>DICHIARAZIONE di PRESTAZIONE</b>  <b>SOSTEGNI PER SEGNALI STRADALI</b> <b>VERTICALI PERMANENTI</b>	<b>DOP I rev. 04.00</b>
		 <b>13</b>

1	Codice Identificazione Unico Prodotto Tipo	CODICI VARI Vedi Fattura o DDT di Riferimento			
2	Identificazione del Prodotto	SOSTEGNO PER SEGNALE STRADALE PERMANENTE (Struttura che Sostiene il Pannello) DOP I rev. 03.00			
3	Usso Previsto 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 PERMANENTI IN FUNZIONE DELLE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE			
4	Nome e indirizzo del Fabbricante	<b>DELTA SEGNALETICA srl</b> <b>Via MARCONI 69</b> <b>60015 FALCONARA M.Ma (AN)</b>			
5	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione	1			
6	Organismo notificato	<i>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:</i> <i>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;</i> <i>ii) ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;</i> <i>iii) sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.</i>			
7	Valutazione Tecnica Europea	NON PRESENTE			
<b>PRESTAZIONI DICHIARATE PER CARATTERISTICHE GEOMETRICHE SECONDO EN 12899-1:2008</b> <b>SOSTEGNO PER SEGNALE STRADALE VERTICALE PERMANENTE</b> <b>(Struttura che Sostiene il Pannello)</b>					
8	<b>Materiale</b> Material	<b>Caratteristiche geometriche</b> Geometric characteristics	<b>Resistenza ai carichi orizzontali</b> Resistance to horizontal loads		<b>Resistenza alla corrosione</b> Resistance to corrosion
			<b>Deformazione temporanea a flessione</b> Temporary deflection bending	<b>Deformazione temporanea a torsione</b> Temporary deflection torsion	
	Acciaio S235JRH	Ø 48,3 ÷ 88,9 mm Spessore 2 ÷ 3,5 mm Lunghezza 1,5 ÷ 6 mt	TDB0	TDT0	SP1
Dettagli dimensionali specifici (diametro e lunghezza ) riportati nella Fattura o DDT di Riferimento					
9	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.				

Falconara M.ma (AN) 02/04/2020

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

