


Delta segnaletica srl Via Marconi 69 60015 Falconara M.ma (AN)	DICHIARAZIONE di PRESTAZIONE	DOP I rev. 07.00
	SEGNALI STRADALI VERTICALI PERMANENTI	 13

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. 07.00
3	Uso 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	DELTA SEGNALETICA srl Via MARCONI 69 60015 FALCONARA M.Ma (AN)
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-0671 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

**PRESTAZIONI DICHIARATE PER CARATTERISTICHE GEOMETRICHE
SECONDO EN 12899-1:2008
SOSTEGNO PER SEGNALE STRADALE VERTICALE PERMANENTE
(Struttura che Sostiene il Pannello)**

COMPONENTE "SOSTEGNO" / "SUPPORT" COMPONENT

Materiale / Material	Caratteristiche geometriche / Geometric characteristics	Resistenza ai carichi orizzontali / Resistance to horizontal loads		Resistenza alla corrosione / Resistance to corrosion
		Deformazione temporanea a flessione / Temporary deflection bending	Deformazione temporanea a torsione / Temporary deflection torsion	
Acciaio S235JRH	Ø 48 ÷ 90 mm Spessore 2 ÷ 3.5 mm / Thickness 2 ÷ 3.5 mm	TDBO	TDT0	SP1

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) 20/03/2023

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

