

<b>Delta segnaletica srl</b> <b>Via Marconi 69</b> <b>60015 Falconara M.ma (AN)</b>	<b>DICHIARAZIONE di PRESTAZIONE</b>  <b>SEGNALI STRADALI VERTICALI</b> <b>PERMANENTI</b>	<b>DOP I rev. 09.00</b>
		 <b>13</b>

<b>1</b>	Codice Identificazione Unico Prodotto Tipo	<b>CODICI VARI Vedi Fattura o DDT di Riferimento</b>		
<b>2</b>	Identificazione del Prodotto	<b>SOSTEGNO PER SEGNALE STRADALE PERMANENTE (Struttura che Sostiene il Pannello)</b> <b>DOP I rev. 09.00</b>		
<b>3</b>	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>		
<b>4</b>	Nome e indirizzo del Fabbricante	<b>DELTA SEGNALETICA srl</b> <b>Via MARCONI 69</b> <b>60015 FALCONARA M.Ma (AN)</b>		
<b>5</b>	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione	<b>1</b>		
<b>6</b>	Organismo notificato	<b>L'Organismo notificato RINA SERVICES S.p.a.</b> <b>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>		
<b>7</b>	Valutazione Tecnica Europea	<b>NON PRESENTE</b>		
<b>8</b>	<b>PRESTAZIONI DICHIARATE PER CARATTERISTICHE GEOMETRICHE SECONDO EN 12899-1:2008</b>			
	<b>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>Deformazione temporanea a flessione / Temporary deflection bending</b>	<b>Resistenza alla corrosione / Resistance to corrosion</b>
	<b>Acciaio S235JRH</b>	<b>Ø 48 ÷ 90 mm</b> <b>Spessore 2 ÷ 3.5 mm / Thickness 2 ÷ 3.5 mm</b>	<b>TDB0</b>	<b>TDT0</b>
<b>9</b>	<b>La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 8.</b> <b>Si rilascia la presente d.o.p. sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.</b>			

Falconara M.ma (AN) 17/03/2025

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





Organismo Notificato/Notified body N./No. 0474  
RINA Services S.p.A.  
Via Corsica, 12 – 16128 Genova (GE)  
Italy

**CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE /  
CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE**  
**N./No. 0474-CPR-0671**

In conformità al Regolamento (UE) N. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione /

*In compliance with Regulation (EU) No. 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product*

**Segnaletica verticale permanente per il traffico stradale**  
**Sostegni / Pannelli con materiali costituenti la faccia a vista / Segnali completi /**  
**Fixed vertical road traffic signs**  
**Supports / Sign plates with sign face materials applied / Complete assemblies**

come descritto nell'allegato al presente certificato / *as described in the annex to this certificate*

immesso sul mercato con il nome o con il marchio di / *placed on the market under the name or trade mark of*

**DELTA SEGNALETICA S.R.L.**

**Via Marconi, 69 - 60015 Falconara Marittima (AN)**

e fabbricato nello stabilimento di produzione / *and produced in the manufacturing plant*

**Via Marconi, 69 - 60015 Falconara Marittima (AN)**

Il presente certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'Allegato ZA della norma /

*This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard*

**EN 12899-1:2007**

nell'ambito del sistema 1 per la prestazione di cui al presente certificato sono applicate e che il controllo della produzione in fabbrica svolto dal fabbricante è valutato per garantire la / *under system 1 for the performance set out in this certificate are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed to ensure the*

**costanza della prestazione del prodotto da costruzione /**  
**constancy of performance of the construction product**

Il presente certificato è stato emesso la prima volta il 26/02/2013 (vigente la Direttiva 89/106/CEE) ed ha validità sino a che né la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi AVCP né le condizioni di produzione nell'impianto sono significativamente modificati, a meno che non sia sospeso o ritirato dall'organismo notificato di certificazione del prodotto /

*This certificate was first issued on 26/02/2013 (Directive 89/106/EEC in force) and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body*

Genova, 17/03/2025

Revisione n. / Revision no.: 8



PRD N° 0002PRD

Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

RINA Services S.p.A.  
Il Direttore Tecnico / Technical Manager

(Ing. Paolo Teramo)

RINA Services S.p.A. Via Corsica, 12 – 16128 Genova	C.F. / P. IVA / R.I. Genova N. 03487840104 Cap. Soc. € 35.000.000,00 i.v.	Tel. +39 010 53851 – Fax +39 010 5351000 www.rina.org - info@rina.org
--	--	--