



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-1507

In conformità al Regolamento N. 305/2011/EU 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 No. 305/2011/EU 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

**Sostegni per segnaletica verticale permanente per il traffico stradale
Support for fixed vertical road traffic signs**

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

prodotto dal fabbricante / *produced by the manufacturer*

CENTRO SIDERURGICO INDUSTRIALE S.R.L.

Via Acquaviva, 18 - 26100 Cremona (CR)

nello stabilimento di produzione / *in the manufacturing plant*

Strada Piccione Selvette CM - 06134 Perugia (PG)

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

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

EN 12899-1:2007

nell'ambito del sistema 1, sono applicate e che / *under system 1 are applied and that*

**Il/i prodotto/i soddisfa/soddisfano tutti i requisiti prescritti di cui sopra /
the product/s fulfils/fulfil all the prescribed requirements set out above**

Il presente certificato è stato emesso la prima volta il 26/05/2016 ed ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata di cui sopra, utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

This certificate was first issued on 26/05/2016 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard set out above, used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.

Genova, 26/05/2016

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

Revisione n. / Revision no.: 0

(Ing. Paolo SALZA)

RINA Services S.p.A.
Società a socio unico RINA 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

**ALLEGATO AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE /
 ANNEX TO CERTIFICATE OF COSTANCY OF PERFORMANCE
 N./No. 0474-CPR-1507**

**DESCRIZIONE DEI PRODOTTI OGGETTO DEL CERTIFICATO /
 DESCRIPTION OF PRODUCTS TO WHICH THE CERTIFICATE REFERS**

<p>Sostegni per segnali stradali verticali permanenti – Prodotti da magazzino (descritti per tipologia di materiale e caratteristiche geometriche) <i>Support supplied for fixed vertical road traffic signs – Stock items (described by material grade and geometric characteristics)</i></p>	
<p>Materiale / Material</p>	<p>Profilati cavi di acciaio saldato EN 10219-1, S235JRH / <i>Welded structural hollow sections EN 10219-1, S235JRH</i></p>
<p>Dimensioni (mm) / Dimensions (mm)</p>	<p>Diametro / <i>Diameter</i>: 48; 60</p>
	<p>Spessore / <i>Thickness</i>: 2 ÷ 3</p>
	<p>Lunghezza / <i>Length</i>: 6000 ÷ 6600</p>
<p>Durabilità (resistenza alla corrosione) / Durability (resistance to corrosion)</p>	<p>- Protezione non prevista / <i>Surface protection not provided</i> - Zincatura a caldo ISO 1461 / <i>Hot dip galvanizing ISO 1461</i></p>

Genova, 26/05/2016

Revisione n. / Revision no.: 0

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



(Ing. Paolo SALZA)