



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

**CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA /
CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL
N./No. 0474-CPR-1304**

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

**Profilati cavi formati a freddo di acciai non legati e a grano fine
per strutture saldate /
Cold formed welded structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels**

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 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 10219-1:2006

nell'ambito del sistema 2+, sono applicate e che / *under system 2+, are applied and that*

**il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra /
the factory production control fulfils all the prescribed requirements set out above**

Il presente certificato è stato emesso la prima volta il 29/07/2015 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 29/07/2015 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, 29/07/2015

Revisione n. / Revision no.: 0

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

(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 CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA /
 ANNEX TO CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL**

N./No. 0474-CPR-1304

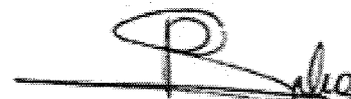
**DESCRIZIONE DEI PRODOTTI OGGETTO DEL CERTIFICATO /
 DESCRIPTION OF PRODUCTS TO WHICH THE CERTIFICATE REFERS**

<p>Profilati cavi formati a freddo di acciai non legati per strutture saldate / <i>Cold formed welded structural hollow sections of non-alloy steels</i></p>	
<p>Gradi acciaio / <i>Steel grades</i></p>	S235JRH
	S275J0H
	S355J0H; S355J2H
<p>Spessore (mm) / <i>Thickness (mm)</i></p>	<p>da 2 a 6 <i>from 2 to 6</i></p>
<p>Tipi di prodotto / <i>Type of product</i></p>	<p>Tubi a sezione circolare di diametro da 48 mm a 102 mm Sagomati quadri da 40x40 mm a 150x150 mm Sagomati rettangolari da 40x20 mm a 200x100 mm <i>Circular hollow section diameters from 48 mm to 102 mm Square hollow section from 40x40 mm to 150x150 mm Rectangular hollow section from 40x20 mm a 200x100 mm</i></p>

Genova, 29/07/2015

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

Revisione n. / Revision no.: 0



(Ing. Paolo SALZA)