



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-0538**

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

**Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali /
Hot rolled products of structural steels**

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*

OFFICINE TECNOSIDER S.R.L.

Via del Ledra, 31 - 33100 Udine (UD)

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

Via I. Linusso, lott. Fearul (Z.I. Aussa Corno) - 33058 San Giorgio di Nogaro (UD)

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 10025-1:2004

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

**il controllo della produzione in fabbrica è valutato conforme ai requisiti applicabili /
the factory production control is assessed to be in conformity
with the applicable requirements**

Il presente certificato è stato emesso la prima volta il 27/07/2011 (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 controllo della produzione in fabbrica /

This certificate was first issued on 27/07/2011 (in accordance with the applicable Directive 89/106/EEC) 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 factory production control certification body

Genova, 12/11/2019

Revisione n. / Revision no.: 8

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

(Ing. Andrea ALLOISIO)

**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-0538

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

Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali / Hot rolled products of structural steels				
EN 10025-2 – Acciai non legati per impieghi strutturali / Non-alloy structural steels				
Gradi acciaio / Steel grades	S235JR	S235J0	S235J2	S355K2
	S275JR	S275J0	S275J2	
	S355JR	S355J0	S355J2	
Spessore massimo (mm) / Maximum thickness (mm)	120 (S235JR)	80 (S235J0)	80 (S235J2)	200 (S355K2)
	127 (S275JR)	80 (S275J0)	80 (S275J2)	
	150 (S355JR)	150 (S355J0)	200 (S355J2)	
EN 10025-3 – Acciai saldabili a grano fine allo stato normalizzato/normalizzato laminato per impieghi strutturali / Normalized/normalized rolled weldable fine grain structural steels				
Gradi acciaio / Steel grades	S355N	S355NL	S420N/NL	S460N/NL
Spessore massimo (mm) / Maximum thickness (mm)	200	200	50	50
EN 10025-5 – Acciai con resistenza migliorata alla corrosione atmosferica per impieghi strutturali / Structural steels with improved atmospheric corrosion resistance				
Gradi acciaio / Steel grades	S355J0W	S355J2W	S355K2W	
Spessore massimo (mm) / Maximum thickness (mm)	100 (S355 J0W+N)	100 (S355J2W+N)	100 (S355K2W+N)	
	90 (S355 J0W+AR)	90 (S355J2W+AR)	90 (S355K2W+AR)	
Tipi di prodotto / Type of product	Lamiere laminate a caldo da bramme / Hot rolled steel plates from slabs			

Genova, 12/11/2019

Revisione n. / Revision no.: 8

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)