

**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-0067

**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			
	S275JR	S275J0	S275J2			
	S355JR	S355J0	S355J2	S355J2+N	S355K2	S355K2+N
Spessore massimo (mm) / Maximum thickness (mm)	150 (S235JR)	150 (S235J0)	150 (S235J2)			
	150 (S275JR)	150 (S275J0)	150 (S275J2)			
	120 (S355JR)	120 (S355J0)	150 (S355J2)	150 (S355J2+N)	150 (S355K2)	150 (S355K2+N)
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	S275NL	S355N	S355NL	S420NL		
Spessore massimo (mm) / Maximum thickness (mm)	60	150	150	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)	120	120	120			
Tipi di prodotto / Type of product	Lamiere laminate a caldo da bramme / Hot rolled steel plates from slabs					

Genova, 07/02/2018

Revisione n. / Revision no.: 7

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



(Ing. Paolo SALZA)