

**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 / <i>Hot rolled products of structural steels</i>						
EN 10025-2 – Acciai non legati per impieghi strutturali / <i>Non-alloy structural steels</i>						
Gradi acciaio / <i>Steel grades</i>	S235JR	S235J0	S235J2			
	S275JR	S275J0	S275J2			
	S355JR	S355J0	S355J2	S355J2+N	S355K2	S355K2+N
Spessore massimo (mm) / <i>Maximum thickness (mm)</i>	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 / <i>Normalized/normalized rolled weldable fine grain structural steels</i>						
Gradi acciaio / <i>Steel grades</i>	S275NL	S355N	S355NL	S420NL	S460N	S460NL
Spessore massimo (mm) / Maximum thickness (mm)	60	150	150	50	40	40
EN 10025-5 – Acciai con resistenza migliorata alla corrosione atmosferica per impieghi strutturali / <i>Structural steels with improved atmospheric corrosion resistance</i>						
Gradi acciaio / <i>Steel grades</i>	S355J0W		S355J2W		S355K2W	
Spessore massimo (mm) / Maximum thickness (mm)	120		120		120	
Tipi di prodotto / <i>Type of product</i>	Lamiere laminate a caldo da bramme / <i>Hot rolled steel plates from slabs</i>					

Genova, 24/11/2021

Revisione n. / Revision no.: 8

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



(Ing. Andrea ALLOISIO)