

**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)	150 (S235JR)	150 (S235J0)	150 (S235J2)	200 (S355K2)
	150 (S275JR)	150 (S275J0)	150 (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, 19/02/2024

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

Revisione n. / Revision no.: 9



(Ing. Paolo Teramo)