

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
 DECLARATION DE PERFORMANCE**

04 N° DDT /

1. Tipo, qualità: laminati a caldo in accordo con EN 10025-5:2004.

Tipo: S355 grado: J0W, J2W, J0WP

Genre, qualité: fer laminé à chaud en conformité avec EN 10025-5:2004.

Genre: S355 degré: J0W, J2W, J0WP

2. Uso previsto del prodotto da costruzione: Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali.

Utilisation prévue du produit de construction: produits d'acier laminé à chaud pour les applications structurales.

3. Nome e indirizzo del fabbricante:

Nom et adresse du producteur:

Travi e Profilati di Pallanzeno S.p.A.

Via Sempione 7

28884 Pallanzeno (VB), Italia

Tel. +3903245011 - fax +39032452705

4. NA

5. Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto da costruzione:

Les systèmes d'évaluations et de vérification de la constance de la performance du produit de construction

2+

- 6a. Norma armonizzata: EN 10025-1:2004

Norme harmonisées: EN 10025-1:2004

Organismo Notificato che ha rilasciato il certificato di conformità del controllo di produzione in fabbrica / organisme notifié qui a publié le certificat de conformité du contrôle de la production en usine:

N° 1608 IGQ

7. Prestazione dichiarata / Declaration performance

Caratteristiche Essenziali // caractéristiques essentielles	Prestazione / performance		Norma armonizzata / norme harmonisée	
Tolleranze dimensionali e di forma / tolérances sur les dimensions et la forme	EN10034 : 1993	-Travi / poutrelles en fer HEA/B de 100 à 200. HEM 100 -Travi / poutrelles en fer I de IPE100 à IPE300. -Travi / poutrelles en fer IPN de 160 à 240. -Travi ad U ed UPN/ poutrelles en fer à U et UPN: 140 à 300 -Angolari a lati uguali e disuguali con spessori sino a; / angle égal et inégal jusqu'à une épaisseur de 35 mm - Larghi piatti in larghezza / large plats en largeur 160 to 400 mm, épaisseur jusqu'à 40 mm -Profilati secondo BS con spessori di ala sino / Profilé selon BS avec épaisseur des ailes jusqu'à 12 mm		EN 10025-1:2004
	EN10034 : 1993 EN10024 : 1995 EN10279 : 2000 EN10056-2 : 1993 EU91 :1982/ DIN59200:2001 BS04 : 2005			
Carico di Snervamento / Limite elastico (MPa)	Tipo /grado Genre / degré	Spessore nominale in mm / épaisseur nominale mm		
	S355J0W/J2W	≤ 16	>16 to ≤40	
Carico di rottura / Charge de rupture (MPa)	Tipo /grado Genre / degré	Spessore nominale in mm / épaisseur nominale mm		
	S355J0W/J2W	≥ 3 ≤100	470 to 630	
Allungamento / Allongement %	Tipo /grado Genre / degré	Spessore nominale in mm / épaisseur nominale mm		
	S355J0W/J2W	≥ 3 ≤ 40	22	
Resilienza / Resilience	Tipo /grado Genre / degré	Spessore nominale in mm / épaisseur nominale mm		
	S355J0W, J0WP	Temperatura /temperature KV min (joule)		
	S355J2W	0	27	
Saldabilità / Saldabilità CEV% max	Tipo /grado Genre / degré	Spessore nominale in mm / épaisseur nominale mm		
	S355J0W/J2W, J0WP	≤ 30	>30 to ≤ 40	
Durabilità / Durabilité	Tipo /grado Genre / degré	Spessore nominale in mm / épaisseur nominale mm		
	S355J0W/J2W, J0WP	0,52	0,52	
Durabilità / Durabilité	Tipo /grado Genre / degré	Spessore nominale in mm / épaisseur nominale mm		
	S355J0W/J2W, J0WP	NPD		

La prestazione del prodotto è conforme alla prestazione dichiarata nel presente documento.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

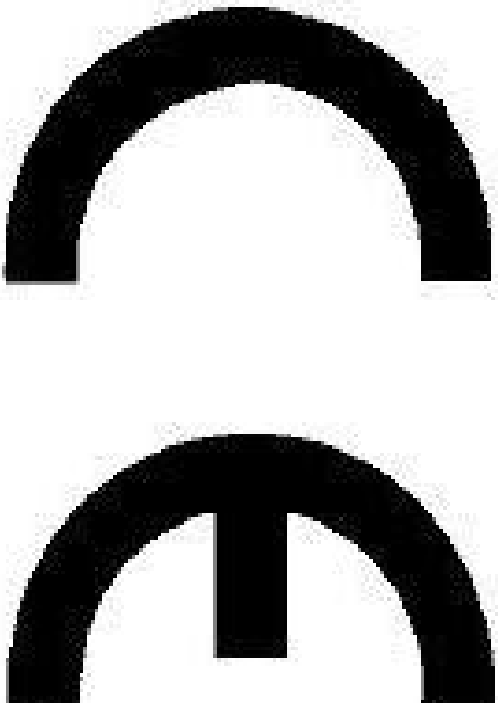
La prestation du produit est conforme à la prestation déclarée dans le présent document.
La présente déclaration est émise sous la responsabilité exclusive du fabricant.

Firmato a nome e per conto del fabbricante / Signé au nom et pour compte du fabricant.

Massimo Lama, direttore di stabilimento/ Plant manager

Pallanzeno, 26/01/22





1608	
Travi e Profilati di Pallanzeno s.p.A. via Sempione 7 - 28884 (VB), Italia	
14	
1608-CPR-P166	
EN10025-1:2004 S355J0W+AR	
Destinati ad essere utilizzati su prodotti per impieghi strutturali. <i>Destiné à être utilisé sur des produits pour les applications structurales.</i>	
Tollerance / tolérances:	
Carico di snervamento / limite élastique	
Carico di rottura / limite de rupture	
Allungamento/ allongement	Espressamente indicati nella Dop
Resilienza / résilience	Explicitement indiqué dans la Dop
Saldabilità / soudabilité CEV	
Durabilità / durabilité:	NPD