

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
 DECLARATION DE PERFORMANCE**

02 N° DDT /

- Tipo, qualità: laminati a caldo in accordo con EN 10025-2:2004
 Tipo: S275 grado: JR,J0,J2.
 Genre, qualité: fer laminé à chaud en conformité avec EN 10025-2:2004
 Genre: S275 degré: JR,J0,J2.
- 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.
- 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
- NA**
- 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+
- Norma armonizzata: EN 10025-1:2004
 Norme harmonisée: 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 / Performance déclaré

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		
	EN10034 : 1993	-Travi / poutrelles en fer I de IPE100 à IPE300.		
	EN10024 : 1995	-Travi / poutrelles en fer IPN de 160 à 240.		
	EN10279 : 2000	-Travi ad U ed UPN/ poutrelles en fer à U et UPN: 140 à 300		
	EN10056-2 : 1993	-Angolari a lati uguali e disuguali con spessori sino a; / angle égal et inégal jusqu'à une épaisseur de 35 mm		
	EU91 :1982/ DIN59200:2001	- Larghi piatti in larghezza / large plats en largeur 160 to 400 mm, épaisseur jusqu'à 40 mm		
	BS04 : 2005	-Profilati secondo BS con spessori di ala sino / Profilé selon BS avec épaisseur des ailes jusqu'à 12 mm		
Carico di Snervamento / Limite élastique (MPa)	Tipo /grado	Spessore nominale in mm / épaisseur nominale mm		
	Genre / degré	≤ 16	>16 to ≤40	
	S275JR/J0/J2	275	265	
	Carico di rottura / Charge de rupture (MPa)	Tipo /grado	Spessore nominale in mm / épaisseur nominale mm	
Genre / degré		≥03 ≤100		
	S275JR/J0/J2	410 to 560		
	Allungamento / Allongement %	Tipo /grado	Spessore nominale in mm / épaisseur nominale mm	
Genre / degré		≥3 ≤ 40		
	S275JR/J0	23		
	S275J2	21		
Resilienza / Resilience	Tipo /grado	Spessore nominale in mm / épaisseur nominale mm		
	Genre / degré	≤ 150		
		Temperatura /temperature	KV min (joule)	
	S275JR	+20	27	
	S275J0	0	27	
S275J2	-20	27		
Saldabilità / Saldabilité CEV% max	Tipo /grado	Spessore nominale in mm / épaisseur nominale mm		
	Genre / degré	≤ 30		
	S275JR/J0/J2	0,41	0,41	
Durabilità / Durabilité	S275JR/J0/J2	NPD		

EN 10025-1:2004

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.

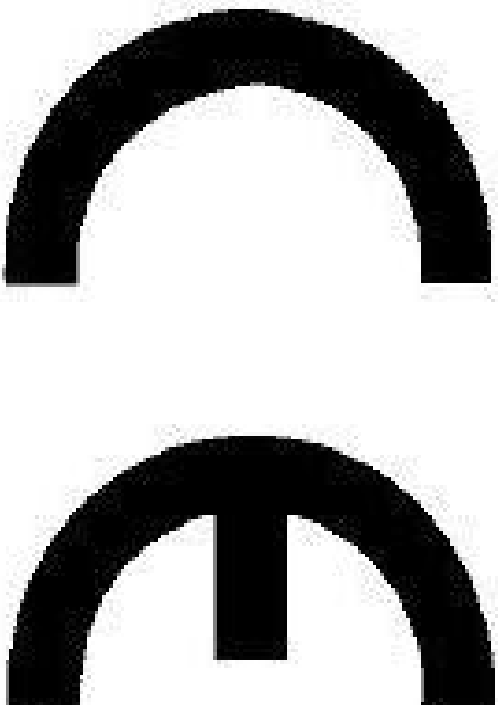
Firmato a nome e per conto del fabbricante / Signé au nom et pour compte du fabricant:

Massimo Lama, direttore di stabilimento / directeur d'établissement

Pallanzeno, 26/01/22



02 N° DDT /



1608
Travi e Profilati di Pallanzeno s.p.A. via Sempione 7 - 28884 (VB), Italia
14
1608-CPR-P166
EN10025-1:2004 S275J0 +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
Resilienza / résilience
Saldabilità / soudabilité CEV
Durabilità / durabilité:
NPD
Espressamente indicati nella Dop <i>Explicitement indiqué dans la Dop</i>