

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE  
 DECLARATION DE PERFORMANCE**

03 N° DDT /

 1. Tipo, qualità: laminati a caldo in accordo con EN 10025-2:2004  
 Tipo: S355 grado: JR,J0,J2,K2.

 Genre, qualité: fer laminé à chaud en conformité avec EN 10025-2:2004  
 Genre: S355 degré: JR,J0,J2,K2.

 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 / 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		
Carico di Snervamento / Limite elastique (MPa)	Tipo /grado	Spessore nominale in mm / épaisseur nominale mm		
	Genre / degré	≤ 16	>16 to ≤40	
	S355JR/J0/J2/K2	355	345	
Carico di rottura / Charge de rupture (MPa)	Tipo /grado	Spessore nominale in mm / épaisseur nominale mm		
	Genre / degré	≥03 ≤100		
	S355JR/J0/J2/K2	470 to 630		
Allungamento / Allongement %	Tipo /grado	Spessore nominale in mm / épaisseur nominale mm		
	Genre / degré	≥3 ≤ 40		
	S355JR/J0	22		
	S355J2	22		
	S355K2	20		
Resilienza / Resilience	Tipo /grado	Spessore nominale in mm / épaisseur nominale mm		
	Genre / degré	≤ 150		
		Temperatura / Temperature	KV min (joule)	
	S355JR	+20	27	
	S355J0	0	27	
	S355J2	-20	27	
Saldabilità / Saldabilité CEV% max	Tipo /grado	Spessore nominale in mm / épaisseur nominale mm		
	Genre / degré	≤ 30		
	S355JR/J0/J2/K2	0,46	0,48	
Durabilità / Durabilité	S355JR/J0/J2/K2	NPD		

EN 10025-1:2004

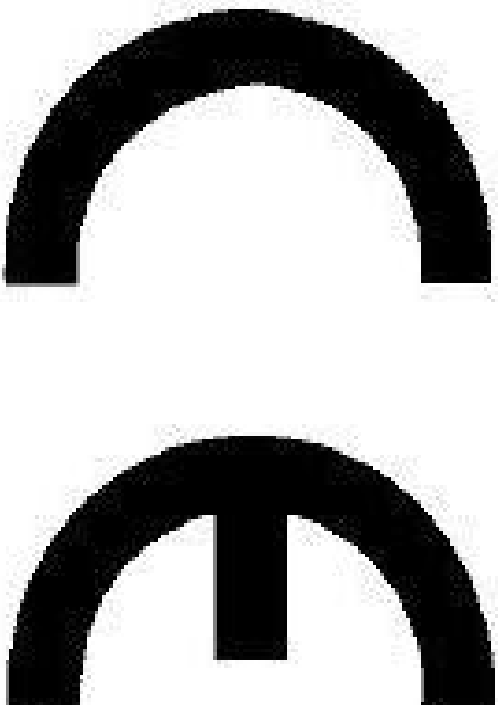
La prestazione del prodotto è conforme alla prestazione dichiarata nel presente documento.  
 Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.  
*La prestation du produit est conforme à la prestation déclarée dans le présent document.  
 La présente 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





<b>1608</b>	
<b>Travi e Profilati di Pallanzeno s.p.A. via Sempione 7 - 28884 (VB), Italia</b>	
<b>14</b>	<b>1608-CPR-P166</b>
<b>EN10025-1:2004</b> <b>S355JR + AR</b>	
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>