

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
DECLARATION DE PERFORMANCE
01 N° DDT /

- Tipo, qualità: laminati a caldo in accordo con EN 10025-2:2004.
 Tipo: S235 qualità: JR, J0, J2.
Nuances, qualité: fer laminé à chaud en conformité avec EN10025-2:2004.
Nuances: S235 qualité: JR, J0, J2.
- Use 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:
 DUFERCO TRAVI E PROFILATI S.p.A., stabilimento di Giammoro
 Zona Industriale Giammoro
 98042 Pace del Mela (ME), Italia
 Tel. +39090938611- fax +390909385368
- N.A.
- 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 <i>Caractéristiques essentielles</i>	Prestazione <i>Performance</i>			Norma armonizzata <i>Norme harmonisée</i>
Tolleranze dimensionali e di forma / <i>tolérances sur les dimensions et la forme</i>	EN 10034 : 1993	- Travi / <i>Poutrelles en fer</i> HEA/B/M: 80 ÷ 500 mm.		
	EN 10034 : 1993	- Travi / <i>Poutrelles en fer</i> I: IPE 80 ÷ IPE 550 mm.		
	EN 10024 : 1995	- Travi / <i>Poutrelles en fer</i> IPN: 80 ÷ 400 mm.		
	EN 10279 : 2000	- Travi ad U ed UPN / <i>Poutrelles en fer à U et UPN</i> : 30 ÷ 120 mm.		
	EN 10056-2 : 1993	- Angolari ad ali uguali e disuguali / <i>Angle égal et inégal</i> : Larghezza / <i>Largeur</i> 30 ÷ 80 mm, Spessore sino a / <i>Épaisseur jusqu'à</i> 12 mm.		
	EU 91 : 1981 / DIN 59200 : 2001	- Larghi piatti / <i>Larges plats</i> : Larghezza / <i>Largeur</i> 30 ÷ 550 mm, Spessore / <i>Épaisseur</i> 5 ÷ 40 mm.		
BS 4-1 : 2005	- Profilati secondo BS con spessori di ala sino a / <i>Profilé selon BS avec épaisseur des ailes jusqu'à</i> 12 mm.			
EN 10059 : 2003	- Quadri in barre / <i>Barres carrées</i> : 10 ÷ 50 mm.			
EN 10060 : 2003	- Tondi in barre / <i>Barres rondes</i> : 12 ÷ 50 mm.			
Carico di Snervamento / <i>Limite élastique (MPa)</i>	Tipo / Qualità <i>Nuances / Qualité</i>	Spessore nominale / <i>Épaisseur nominale</i> (mm)		
	S235JR/J0/J2	≤ 16	> 16 ÷ ≤ 40	> 40 ÷ ≤ 63
Carico di rottura / <i>Charge de rupture (MPa)</i>	Tipo / Qualità <i>Nuances / Qualité</i>	Spessore nominale / <i>Épaisseur nominale</i> (mm)		
	S235JR/J0/J2	≥ 3 ÷ ≤ 100 360 ÷ 510		
Allungamento / <i>Allongement (%)</i>	Tipo / Qualità <i>Nuances / Qualité</i>	Spessore nominale / <i>Épaisseur nominale</i> (mm)		
	S235JR/J0	≥ 3 ÷ ≤ 40	> 40 ÷ ≤ 63	
	S235J2	≥ 26	≥ 25	
Resilienza / <i>Resilience (J)</i>	Tipo / Qualità <i>Nuances / Qualité</i>	Spessore nominale / <i>Épaisseur nominale</i> (mm)		
	S235JR	≤ 150		
	S235J0	Temperatura / <i>Temperature</i> (°C)	KV min	
	S235J2	20	27	
Saldabilità / <i>saldabilité CEV % max</i>	Tipo / Qualità <i>Nuances / Qualité</i>	Spessore nominale / <i>Épaisseur nominale</i> (mm)		
	S235JR/J0/J2	≤ 30	> 30 ÷ ≤ 40	> 40 ÷ ≤ 150
	S235JR/J0/J2	0,36		0,38
Durabilità / <i>Durabilité</i>	S235JR/J0/J2	NPD		

EN 10025-1:2004

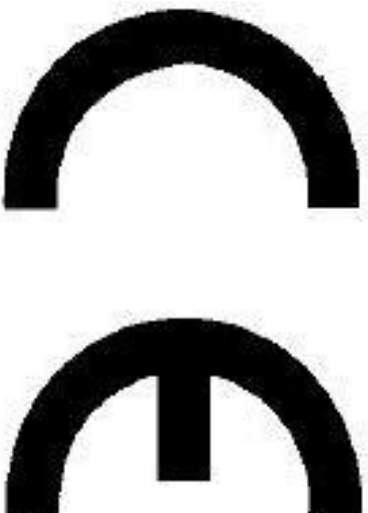
La prestazione del prodotto è conforme alla prestazione dichiarata nel presente documento.
 Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.
La prestation du produit est conforme à la prestation déclarée dans le présent document.
La présente déclaration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

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

Giuliano Br...

Pace del Mela, 19/01/21

01 N°
DDT /



1608

DUFERCOTRAVI E PROFILATI S.p.A., Zona Industriale Giammoro, 98042 Pace del Mela (ME) Italia

09

1608 CPR P089

EN 10025-1 : 2004

S235JR +AR

Destinati ad essere utilizzati su prodotti per impieghi strutturali.

Destiné à être utilisé sur des produits pour les applications structurales

Tollerance / *tolérances:*

Carico di snervamento / *limite élastique*

Carico di rottura / *limite de rupture* :

Allungamento / *allongement*

Resilienza / *résilience*

Saldabilità / *saldabilité*

Durabilità / *durabilité:*

Espressamente indicati nella DoP

Explicitement indiqué dans la DoP

NPD