

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
DECLARATION DE PERFORMANCE
04 N° DDT /

1. Tipo, qualità: laminati a caldo in accordo con EN 10025-5:2004.
 Tipo: S355 qualità: J0W, J2W.
Nuances, qualité: fer laminé à chaud en conformité avec EN10025-5:2004.
Nuances: S355 qualité: J0W, J2W.
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:

 DUFERCO TRAVI E PROFILATI S.p.A., stabilimento di Giammoro
 Zona Industriale Giammoro
 98042 Pace del Mela (ME), Italia
 Tel. +39090938611- fax +390909385368

4. N.A.

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 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

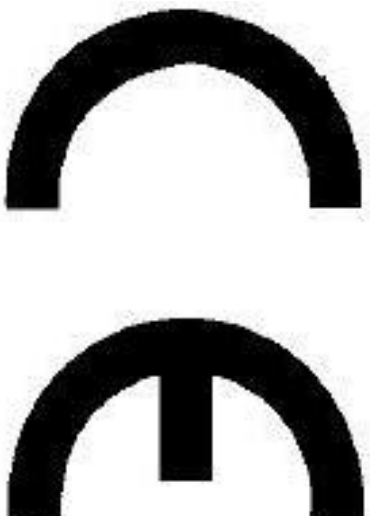
Caratteristiche essenziali <i>Caractéristiques essentielles</i>	Prestazione <i>Performance</i>	Norma armonizzata <i>Norme harmonisée</i>	
Tolleranze dimensionali e di forma / <i>tolérances sur les dimensions et la forme</i>	EN 10034 : 1993 EN 10034 : 1993 EN 10024 : 1995 EN 10279 : 2000 EN 10056-2 : 1993 EU 91 : 1981 / DIN 59200 : 2001 BS 4-1 : 2005 EN 10059 : 2003 EN 10060 : 2003	- Travi / <i>Poutrelles en fer</i> HEA/B/M: 80 ÷ 500 mm. - Travi / <i>Poutrelles en fer</i> I: IPE 80 ÷ IPE 550 mm - Travi / <i>Poutrelles en fer</i> IPN: 80 ÷ 400 mm - Travi ad U ed UPN / <i>Poutrelles en fer à U et UPN</i> : 30 ÷ 120 mm - 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 - Larghi piatti / <i>Larges plats</i> : Larghezza / <i>Largeur</i> 30 ÷ 550 mm, Spessore / <i>Épaisseur</i> 5 ÷ 40 mm - Profilati secondo BS con spessori di ala sino a / <i>Profilé selon BS avec épaisseur des ailes jusqu'à</i> 12 mm - Quadri in barre / <i>Barres carrées</i> : 10 ÷ 50 mm - Tondi in barre / <i>Barres rondes</i> : 12 ÷ 50 mm	EN 10025-1:2004
Carico di Snervamento / <i>Limite élastique (MPa)</i>	Tipo / Qualità <i>Nuances / Qualité</i> S355J0W/J2W	Spessore nominale / <i>Épaisseur nominale</i> (mm) ≤ 16 > 16 ÷ ≤ 40 > 40 ÷ ≤ 63 ≥ 355 ≥ 345 ≥ 335	
Carico di rottura / <i>Charge de rupture (MPa)</i>	Tipo / Qualità <i>Nuances / Qualité</i> S355J0W/J2W	Spessore nominale / <i>Épaisseur nominale</i> (mm) ≥ 3 ÷ ≤ 100 470 ÷ 630	
Allungamento / <i>Allongement (%)</i>	Tipo / Qualità <i>Nuances / Qualité</i> S355J0W/J2W	Spessore nominale / <i>Épaisseur nominale</i> (mm) ≥ 3 ÷ ≤ 40 > 40 ÷ ≤ 63 ≥ 22 ≥ 21	
Resilienza / <i>Resilience (J)</i>	Tipo / Qualità <i>Nuances / Qualité</i>	Spessore nominale / <i>Épaisseur nominale</i> (mm) ≤ 150	
	S355J0W	Temperatura / <i>Temperature</i> (°C) KV min 0 27	
	S355J2W	- 20 27	
Saldabilità / <i>saldabilité</i> <i>CEV % max</i>	Tipo / Qualità <i>Nuances / Qualité</i> S355J0W/J2W	Spessore nominale / <i>Épaisseur nominale</i> (mm) ≤ 30 > 30 ÷ ≤ 40 > 40 ÷ ≤ 150 0,52 0,48	
Durabilità / <i>Durabilité</i>	S355J0W/J2W	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:*

 Giuliano Bo , direttore di stabilimento / *directeur d'établissement*

Pace del Mela, 19/01/21



1608

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

09

1608 CPR P089

EN 10025-1 : 2004

S355J0W +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