

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
DECLARATION OF PERFORMANCE
01 N° 2014 DDT / n°bolla

1. Tipo, qualità: laminati a caldo in accordo con EN 10025-2:2004.,
Tipo: S235 grado: JR, J0, J2.
Type, quality: hot rolled product, in agreement with EN10025-2:2004.
Type: S235 grade: JR ,J0, J2

2. Uso previsto del prodotto da costruzione: Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali.
Intended use of the construction product: hot rolled products of structural steel.

3. Nome e indirizzo del fabbricante:
Name and address of the manufacturer:

Duferdofin Nucor srl, stabilimento di Giammoro
Via 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:
System of evaluation and verification of constancy of performance of the construction product:
2+

- 6a. Norma armonizzata: UNI EN 10025-1.
Harmonized standard: UNI EN 10025-1
Organismo Notificato che ha rilasciato il certificato di conformità del controllo di produzione in fabbrica / *Notified body that issued the certificate of conformity of the factory production control:*

N° 1608 IGQ

7. Prestazione dichiarata / Declaration performance

Caratteristiche Essenziali / Essential characteristic	Prestazione / performance			Norma armonizzata / Harmonized technical specification	
Tolleranze dimensionali e di forma / tolerances on dimensions and shape	EN10034 :1993	-Travi /sections HEA/B from 80 to 500.		EN10025-1:2004	
	EN10034 :1993	-Travi/sections I from IPE80 to IPE550.			
	EN10024 :1995	-Travi / sections IPN from 80 to 400.			
	EN10279 :2000	-Travi ad U ed UPN/ U and UPN sections from 30 to 120 mm.			
	EN10056-2 :1993	-Angolari ad ali uguali e disuguali; / equal and unequal angle width from 30 to 80 mm, thickness up to 12 mm.			
	EU91 :1992 /DIN59200 :2001	-Larghi piatti / wide flats width 30 to 550 mm, thickness from 5 to 40 mm.			
	BS04 :2005	-Profilati secondo BS con spessori di ala sino / British universal beams and columns with flange thickness up to 12 mm			
	EN10059 :2003	-Quadri in barre/square bars from 10 to 50 mm			
	EN10060 :2003	-Tondi in barre/ Round bars from 12 to 50 mm			
Carico di Snervamento / yield strength (MPa)	Tipo /grado Type /grade	Spessore nominale / nominal thickness in mm			
		≤ 16	>16 to ≤40		>40 to ≤63
	S235JR /J0 /J2	235	225		215
Carico di rottura / tensile strength (MPa)	Tipo /grado Type /grade	Spessore nominale / nominal thickness in mm			
		≥3 ≤100			
	S235JR /J0 /J2	360 to 510			
Allungamento / elongation %	Tipo /grado Type /grade	Spessore nominale / nominal thickness in mm			
		≥3 ≤ 40	>40 ≤ 63		
	S235JR /J0	26	25		
	S235J2	24	23		
Resilienza / impact strength	Tipo /grado Type /grade	Spessore nominale / nominal thickness in mm			
		≤ 150			
		Temperatura /temperature	KV min (joule)		
	S235JR	+20	27		
	S235J0	0	27		
S235J2	-20	27			
Saldabilità / weldability CEV% max	Tipo /grado Type /grade	Spessore nominale / nominal thickness in mm			
		≤ 30	>30 to ≤ 40		>40 to ≤ 150
	S235JR/J0/J2	0,36			0,39
Durabilità / durability	S235JR/J0/J2	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.
The performance of the product is in conformity with the declared performance in this document. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer mentioned above.
Firmato a nome e per conto del fabbricante da /Signed for and on behalf of the manufactured by:

Giuliano Bo, Direttore di stabilimento/ Plant manager

Pace del Mela, 24/11/14

01 N° 2014 DDT / n°bolla