

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: 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>	Spessore nominale / <i>Épaisseur nominale</i> (mm)								
	S275JR/J0/J2	<table border="1"> <tr> <td>≤ 16</td> <td>> 16 ÷ ≤ 40</td> <td>> 40 ÷ ≤ 63</td> </tr> <tr> <td>≥ 275</td> <td>≥ 265</td> <td>≥ 255</td> </tr> </table>		≤ 16	> 16 ÷ ≤ 40	> 40 ÷ ≤ 63	≥ 275	≥ 265	≥ 255	
≤ 16	> 16 ÷ ≤ 40	> 40 ÷ ≤ 63								
≥ 275	≥ 265	≥ 255								
Carico di rottura / <i>Charge de rupture (MPa)</i>	Tipo / Qualità <i>Nuances /Qualité</i>	Spessore nominale / <i>Épaisseur nominale</i> (mm)								
	S275JR/J0/J2	<table border="1"> <tr> <td>≥ 3 ÷ ≤ 100</td> </tr> <tr> <td>410 ÷ 560</td> </tr> </table>		≥ 3 ÷ ≤ 100	410 ÷ 560					
≥ 3 ÷ ≤ 100										
410 ÷ 560										
Allungamento / <i>Allongement (%)</i>	Tipo / Qualità <i>Nuances /Qualité</i>	Spessore nominale / <i>Épaisseur nominale</i> (mm)								
	S275JR/J0	<table border="1"> <tr> <td>≥ 3 ÷ ≤ 40</td> <td>> 40 ÷ ≤ 63</td> </tr> <tr> <td>≥ 23</td> <td>≥ 22</td> </tr> </table>	≥ 3 ÷ ≤ 40	> 40 ÷ ≤ 63	≥ 23	≥ 22				
	≥ 3 ÷ ≤ 40	> 40 ÷ ≤ 63								
≥ 23	≥ 22									
S275J2	<table border="1"> <tr> <td>≥ 21</td> <td>≥ 20</td> </tr> </table>	≥ 21	≥ 20							
≥ 21	≥ 20									
Resilienza / <i>Resilience (J)</i>	Tipo / Qualità <i>Nuances /Qualité</i>	Spessore nominale / <i>Épaisseur nominale</i> (mm)								
		≤ 150								
		<table border="1"> <tr> <td>Temperatura / <i>Temperature</i> (°C)</td> <td>KV min</td> </tr> <tr> <td>S275JR</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>S275J0</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>S275J2</td> <td>27</td> </tr> </table>	Temperatura / <i>Temperature</i> (°C)	KV min	S275JR	27	S275J0	27	S275J2	27
	Temperatura / <i>Temperature</i> (°C)	KV min								
S275JR	27									
S275J0	27									
S275J2	27									
Saldabilità / <i>saldabilité</i> CEV % max	Tipo / Qualità <i>Nuances /Qualité</i>	Spessore nominale / <i>Épaisseur nominale</i> (mm)								
	S275JR/J0/J2	<table border="1"> <tr> <td>≤ 30</td> <td>> 30 ÷ ≤ 40</td> <td>> 40 ÷ ≤ 150</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0,41</td> <td>0,43</td> </tr> </table>	≤ 30	> 30 ÷ ≤ 40	> 40 ÷ ≤ 150	0,41		0,43		
≤ 30	> 30 ÷ ≤ 40	> 40 ÷ ≤ 150								
0,41		0,43								
Durabilità / <i>Durabilité</i>	S275JR/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.
La prestation du produit est conforme à la prestation déclaré dans le présent document.
La présente déclaration est emise 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, 23/11/2015

02 N° 2015 DDT / n° bolla



1608

Duferdofin Nucor s.r.l., Zona Industriale Giammoro, 98042 Pace del Mela (ME) Italia

09

1608 CPR P089

EN 10025-1 : 2004
[Tipo: S275J.+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

02 N° 2015 DDT / n° bolla