


**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI n. AVSAR 0001**

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto – tipo: **S235JR, S235J0, S235J2 EN 10025-2:2004**
- 2 Numero di tipo: **S235JR SAR, S235J0 SAR, S235J2 SAR**
- 3 Uso previsto del prodotto da costruzione, in conformità alla norma: **EN 10025-2: 2004 Prodotti laminati a caldo per impieghi strutturali**
- 4 Nome ed indirizzo del fabbricante:   
**Via Antonini, 82  
 I-25068 Sarezzo (BS) - Italia**
- 6 Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto da costruzioni: **2+**
- 7 Organismo notificato: **IGQ – Viale Sarca 336, 20126 Milano (I), N. Id. 1608, ha effettuato l'ispezione iniziale della fabbrica e del controllo della produzione in fabbrica ed esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo della produzione in fabbrica, rilasciando il Certificato del Controllo di produzione in fabbrica (FPC) n. **P048**.**

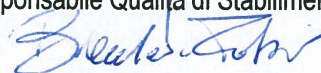
**9 Prestazioni dichiarate:**

Caratteristiche essenziali	Prestazione			Specifica armonizzata
Tolleranza sulle dimensioni e tolleranze di forma	Passa			EN 10060 : 2003
Spessore nominale in mm	3 < spessore ≤ 16	16 < spessore ≤ 40	40 < spessore ≤ 43	EN 10025-2 : 2004
Allungamento %	≥ 26	≥ 26	≥ 25	
Resistenza a trazione MPa	da 360 a 510	da 360 a 510	da 360 a 510	
Caricamento unitario di snervamento Mpa	≥ 235	≥ 225	≥ 215	
Resilienza a 20 °C in J (S235JR) Resilienza a 0 °C in J (S235J0) Resilienza a -20 °C in J (S235J2)	≥ 27			
Saldabilità (CEV %)	spessore ≤ 30	30 < spessore ≤ 40	40 < spessore ≤ 43	
	≤ 0,35	≤ 0,35	≤ 0,38	
Durabilità	NDP			

- 10 Le prestazioni del prodotto di cui ai punti 1 e 2 sono conformi alle prestazioni dichiarate al punto 9.  
 Si rilascia la presente dichiarazione di prestazioni sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.


Firmato a nome e per conto di Acciaierie Venete S.p.A. da:

Fabio Bianchetti  
 Responsabile Qualità di Stabilimento



Sarezzo, 01/04/2019

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI n. AVSAR 0002**

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto – tipo: **S275JR, S275J0, S275J2 EN 10025-2:2004**
- 2 Numero di tipo: **S275JR SAR, S275J0 SAR, S275J2 SAR**
- 3 Uso previsto del prodotto da costruzione, in conformità alla norma : **EN 10025-2: 2004 Prodotti laminati a caldo per impieghi strutturali**
- 4 Nome ed indirizzo del fabbricante:   
Via Antonini, 82  
I-25068 Sarezzo (BS) - Italia
- 6 Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto da costruzioni : **2+**
- 7 Organismo notificato: **IGQ – Viale Sarca 336, 20126 Milano (I), N. Id. 1608, ha effettuato l'ispezione iniziale della fabbrica e del controllo della produzione in fabbrica ed esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo della produzione in fabbrica, rilasciando il Certificato del Controllo di produzione in fabbrica (FPC) n. P048.**

**9 Prestazioni dichiarate:**

Caratteristiche essenziali	Prestazione			Specifica armonizzata
Tolleranza sulle dimensioni e tolleranze di forma	Passa			EN 10060 : 2003
Spessore nominale in mm	3 < spessore ≤ 16	16 < spessore ≤ 40	40 < spessore ≤ 43	EN 10025-2 : 2004
Allungamento %	≥ 23	≥ 23	≥ 22	
Resistenza a trazione MPa	da 410 a 560	da 410 a 560	da 410 a 560	
Caricamento unitario di snervamento Mpa	≥ 275	≥ 265	≥ 255	
Resilienza a 20 °C in J (S275JR) Resilienza a 0 °C in J (S275J0) Resilienza a -20 °C in J (S275J2)	≥ 27			
Saldabilità (CEV %)	spessore ≤ 30 ≤ 0,40	30 < spessore ≤ 40 ≤ 0,40	40 < spessore ≤ 43 ≤ 0,42	
Durabilità	NDP			

- 10 Le prestazioni del prodotto di cui ai punti 1 e 2 sono conformi alle prestazioni dichiarate al punto 9.  
Si rilascia la presente dichiarazione di prestazioni sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto di Acciaierie Venete S.p.A. da:


Fabio Bianchetti  
Responsabile Qualità di Stabilimento



Sarezzo, 01/04/2019



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI n. AVSAR 0003**

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto – tipo: **S355JR, S355J0, S355J2 EN 10025-2:2004**
- 2 Numero di tipo: **S355JR SAR, S355J0 SAR, S355J2 SAR**
- 3 Uso previsto del prodotto da costruzione, in conformità alla norma : **EN 10025-2: 2004 Prodotti laminati a caldo per impieghi strutturali**
- 4 Nome ed indirizzo del fabbricante:   
**Via Antonini, 82  
 I-25068 Sarezzo (BS) - Italia**
- 6 Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto da costruzioni: **2+**
- 7 Organismo notificato: **IGQ – Viale Sarca 336, 20126 Milano (I), N. Id. 1608, ha effettuato l'ispezione iniziale della fabbrica e del controllo della produzione in fabbrica ed esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo della produzione in fabbrica, rilasciando il Certificato del Controllo di produzione in fabbrica (FCP) n. P048.**

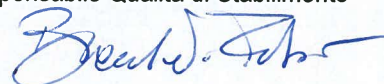
**9 Prestazioni dichiarate :**

Caratteristiche essenziali	Prestazione			Specifica armonizzata
Tolleranza sulle dimensioni e tolleranze di forma	Passa			EN 10060: 2003
Spessore nominale in mm	3 < spessore ≤ 16	16 < spessore ≤ 40	40 < spessore ≤ 43	EN 10025-2: 2004
Allungamento %	≥ 22	≥ 22	≥ 21	
Resistenza a trazione MPa	da 470 a 630	da 470 a 630	da 470 a 630	
Caricamento unitario di snervamento Mpa	≥ 355	≥ 345	≥ 335	
Resilienza a 20 °C in J (S355JR) Resilienza a 0 °C in J (S355J0) Resilienza a -20 °C in J (S355J2)	≥ 27			
Saldabilità (CEV %)	spessore ≤ 30 ≤ 0,45	30 < spessore ≤ 40 ≤ 0,47	40 < spessore ≤ 43 ≤ 0,47	
Durabilità	NDP			

- 10 Le prestazioni del prodotto di cui ai punti 1 e 2 sono conformi alle prestazioni dichiarate al punto 9.  
 Si rilascia la presente dichiarazione di prestazioni sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto di Acciaierie Venete S.p.A. da:

**Fabio Bianchetti**  
 Responsabile Qualità di Stabilimento



Sarezzo, 01/04/2019