

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI n. AVSAR 0001
Declaration of Performance No. AVSAR 0001

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto – tipo : **Tondo in barre S235JR EN 10025-2:2004**
- 2 Numero di tipo : **S235JR - 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 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	≥ 25	≥ 24	
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	≥ 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 :


Ing. Alessandro Milan
 Responsabile Qualità

Sarezzo, 01.07.2013

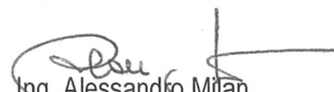
DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI n. AVSAR 0002
Declaration of Performance No. AVSAR 0002

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto – tipo : **Tondo in barre S235J0 EN 10025-2:2004**
- 2 Numero di tipo : **S235J0 - 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 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	≥ 25	≥ 24	
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 0°C in J	≥ 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 alla 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 :


Ing. Alessandro Milan
 Responsabile Qualità

Sarezzo, 01.07.2013

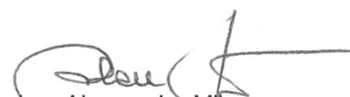
DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI n. AVSAR 0003
Declaration of Performance No. AVSAR 0003

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto – tipo : **Tondo in barre S235J2 EN 10025-2:2004**
- 2 Numero di tipo : **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 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	≥ 25	≥ 24	
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	≥ 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 :


 Ing. Alessandro Milan
 Responsabile Qualità

Sarezzo, 01.07.2013

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI n. AVSAR 0004
Declaration of Performance No. AVSAR 0004

1 Codice di identificazione unico del prodotto – tipo : **Tondo in barre S275JR EN 10025-2:2004**

2 Numero di tipo : **S275JR - 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 **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	≥ 22	≥ 21	
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	≥ 27			
Saldabilità (CEV %)	spessore ≤ 30	30 < spessore ≤ 40	40 < spessore ≤ 43	
	≤ 0,40	≤ 0,40	≤ 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 :


Ing. Alessandro Milan
 Responsabile Qualità

Sarezzo, 01.07.2013

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI n. AVSAR 0005
Declaration of Performance No. AVSAR 0005

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto – tipo : **Tondo in barre S275J0 EN 10025-2:2004**
- 2 Numero di tipo : **S275J0 - 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 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	≥ 22	≥ 21	
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 0°C in J	≥ 27			
Saldabilità (CEV %)	spessore ≤ 30	30 < spessore ≤ 40	40 < spessore ≤ 43	
	≤ 0,40	≤ 0,40	≤ 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 :


Ing. Alessandro Milan
 Responsabile Qualità

Sarezzo, 01.07.2013

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI n. AVSAR 0006
Declaration of Performance No. AVSAR 0006

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto – tipo : **Tondo in barre S275J2 EN 10025-2:2004**
- 2 Numero di tipo : **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 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	≥ 22	≥ 21	
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	≥ 27			
Saldabilità (CEV %)	spessore ≤ 30	30 < spessore ≤ 40	40 < spessore ≤ 43	
	≤ 0,40	≤ 0,40	≤ 0,42	
Durabilità	NDP			

- 10 Le prestazioni del prodotto di cui ai punti 1 e 2 sono conformi alla 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 :


Ing. Alessandro Milan
 Responsabile Qualità

Sarezzo, 01.07.2013

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI n. AVSAR 0007
Declaration of Performance No.

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto – tipo : **Tondo in barre S355JR EN 10025-2:2004**
- 2 Numero di tipo : **S355JR - 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 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	≥ 21	≥ 20	
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	≥ 27			
Saldabilità (CEV %)	spessore ≤ 30	30 < spessore ≤ 40	40 < spessore ≤ 43	
	≤ 0,45	≤ 0,47	≤ 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 :


Ing. Alessandro Milan
 Responsabile Qualità

Sarezzo, 01.07.2013

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI n. AVSAR 0008
Declaration of Performance No. AVSAR 0008

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto – tipo : **Tondo in barre S355J0 EN 10025-2:2004**
- 2 Numero di tipo : **S355J0 - 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 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	≥ 21	≥ 20	
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 0 °C in J	≥ 27			
Saldabilità (CEV %)	Spessore ≤ 30	30 < spessore ≤ 40	40 < spessore ≤ 43	
	≤ 0,45	≤ 0,47	≤ 0,47	
Durabilità	NDP			

- 10 Le prestazioni del prodotto di cui ai punti 1 e 2 sono conformi alla 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 :


Ing. Alessandro Milan
 Responsabile Qualità

Sarezzo, 01.07.2013

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI n. AVSAR 0009
Declaration of Performance No. AVSAR 0009

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto – tipo : **Tondo in barre S355J2 EN 10025-2:2004**
- 2 Numero di tipo : **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 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	≥ 21	≥ 20	
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	≥ 27			
Saldabilità (CEV %)	spessore ≤ 30	30 < spessore ≤ 40	40 < spessore ≤ 43	
	≤ 0,45	≤ 0,47	≤ 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 :


Ing. Alessandro Milan
 Responsabile Qualità

Sarezzo, 01.07.2013