

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

1 Codice di identificazione unico del prodotto – tipo : **Angolari in barre S235JR EN 10025-2:2004**

2 Numero di tipo : **S235JR MUR-A**

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 :



**Località Breda, 1
25070 Mura 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 P049.

9 Prestazioni dichiarate :

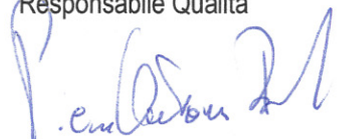
Caratteristiche essenziali	Prestazione				Specifica armonizzata
Tolleranza sulle dimensioni e tolleranze di forma	Passa				EN 10056-2:1993
Spessore nominale in mm	≤ 16	>16 ≤ 40			EN 10025-2 : 2004
Allungamento %	≥ 26	≥ 26			
Resistenza a trazione MPa	da 360 a 510	da 360 a 510			
Caricamento unitario di snervamento Mpa	235	225			
Resilienza a 20 °C in J	≥ 27				
Saldabilità (CEV %)	Spessore ≤ 30				
	≤ 0,35				
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 :

Piero Antonio Bazzoli
Responsabile Qualità



Mura, 01.07.2013

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

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto – tipo : **Angolari in barre S235J0 EN 10025-2:2004**
- 2 Numero di tipo : **S235J0 MUR-A**
- 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 : 
Località Breda, 1
25070 Mura 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 P049.**

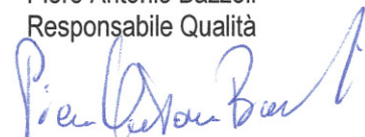
9 Prestazioni dichiarate :

Caratteristiche essenziali	Prestazione					Specifica armonizzata
Tolleranza sulle dimensioni e tolleranze di forma	Passa					EN 10056-2:1993
Spessore nominale in mm	≤ 16	>16 ≤ 40				EN 10025-2 : 2004
Allungamento %	≥ 26	≥ 26				
Resistenza a trazione MPa	da 360 a 510	da 360 a 510				
Caricamento unitario di snervamento Mpa	235	225				
Resilienza a 0 °C in J	≥ 27					
Saldabilità (CEV %)	Spessore ≤ 30					
	≤ 0,35					
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 :

Piero Antonio Bazzoli
 Responsabile Qualità



Mura, 01.07.2013

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

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto – tipo : **Angolari in barre S235J2 EN 10025-2:2004**
- 2 Numero di tipo : **S235J2 MUR-A**
- 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 : 
 Località Breda, 1
 25070 Mura 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 P049.**

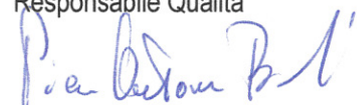
9 Prestazioni dichiarate :

Caratteristiche essenziali	Prestazione					Specifica armonizzata
Tolleranza sulle dimensioni e tolleranze di forma	Passa					EN 10056-2:1993
Spessore nominale in mm	≤ 16	>16 ≤ 40				EN 10025-2 : 2004
Allungamento %	≥ 24	≥ 24				
Resistenza a trazione MPa	da 360 a 510	da 360 a 510				
Caricamento unitario di snervamento Mpa	235	225				
Resilienza a -20 °C in J	≥ 27					
Saldabilità (CEV %)	Spessore ≤ 30					
	≤ 0,35					
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 :

Piero Antonio Bazzoli
 Responsabile Qualità



Mura, 01.07.2013

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

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto – tipo : **Angolari in barre S275JR EN 10025-2:2004**
- 2 Numero di tipo : **S275JR MUR-A**
- 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 : 
Località Breda, 1
25070 Mura 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 P049.**

9 Prestazioni dichiarate :

Caratteristiche essenziali	Prestazione				Specifica armonizzata
Tolleranza sulle dimensioni e tolleranze di forma	Passa				EN 10056-2:1993
Spessore nominale in mm	≤ 16	>16 ≤ 40			EN 10025-2 : 2004
Allungamento %	≥ 23	≥ 23			
Resistenza a trazione MPa	da 410 a 560	da 410 a 560			
Caricamento unitario di snervamento Mpa	275	265			
Resilienza a 20 °C in J	≥ 27				
Saldabilità (CEV %)	Spessore ≤ 30				
	≤ 0,40				
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 :

Piero Antonio Bazzoli
 Responsabile Qualità



Mura, 01.07.2013

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

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto – tipo : **Angolari in barre S275J0 EN 10025-2:2004**
- 2 Numero di tipo : **S275J0 MUR-A**
- 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 : 
Località Breda, 1
25070 Mura 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 P049.**

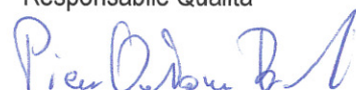
9 Prestazioni dichiarate :

Caratteristiche essenziali	Prestazione				Specifica armonizzata
Tolleranza sulle dimensioni e tolleranze di forma	Passa				EN 10056-2:1993
Spessore nominale in mm	≤ 16	>16 ≤ 40			EN 10025-2 : 2004
Allungamento %	≥ 23	≥ 23			
Resistenza a trazione MPa	da 410 a 560	da 410 a 560			
Caricamento unitario di snervamento Mpa	275	265			
Resilienza a 0 °C in J	≥ 27				
Saldabilità (CEV %)	Spessore ≤ 30				
	≤ 0,40				
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 :

Piero Antonio Bazzoli
 Responsabile Qualità



Mura, 01.07.2013

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

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto – tipo : **Angolari in barre S275J2 EN 10025-2:2004**
- 2 Numero di tipo : **S275J2 MUR-A**
- 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 : 
 Località Breda, 1
 25070 Mura 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 P049.**

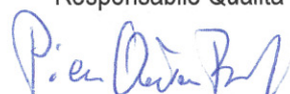
9 Prestazioni dichiarate :

Caratteristiche essenziali	Prestazione				Specifica armonizzata
Tolleranza sulle dimensioni e tolleranze di forma	Passa				EN 10056-2:1993
Spessore nominale in mm	≤ 16	>16 ≤ 40			EN 10025-2 : 2004
Allungamento %	≥ 21	≥ 21			
Resistenza a trazione MPa	da 410 a 560	da 410 a 560			
Caricamento unitario di snervamento Mpa	275	265			
Resilienza a -20 °C in J	≥ 27				
Saldabilità (CEV %)	Spessore ≤ 30				
	≤ 0,40				
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 :

Piero Antonio Bazzoli
 Responsabile Qualità



Mura, 01.07.2013

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

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto – tipo : **Angolari in barre S355JR EN 10025-2:2004**
- 2 Numero di tipo : **S355JR MUR-A**
- 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 : 
 Località Breda, 1
 25070 Mura 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 P049.**

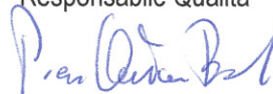
9 Prestazioni dichiarate :

Caratteristiche essenziali	Prestazione					Specifica armonizzata
Tolleranza sulle dimensioni e tolleranze di forma	Passa					EN 10056-2:1993
Spessore nominale in mm	≤ 16	>16 ≤ 40				EN 10025-2 : 2004
Allungamento %	≥ 22	≥ 22				
Resistenza a trazione MPa	da 470 a 630	da 470 a 630				
Caricamento unitario di snervamento Mpa	355	345				
Resilienza a 20 °C in J	≥ 27					
Saldabilità (CEV %)	Spessore ≤ 30					
	≤ 0,45					
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 :

Piero Antonio Bazzoli
 Responsabile Qualità



Mura, 01.07.2013

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

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto – tipo : **Angolari in barre S355J0 EN 10025-2:2004**
- 2 Numero di tipo : **S355J0 MUR-A**
- 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 : 
 Località Breda, 1
 25070 Mura 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 P049.**

9 Prestazioni dichiarate :

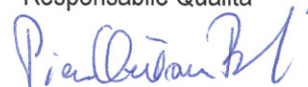
Caratteristiche essenziali	Prestazione					Specifica armonizzata
Tolleranza sulle dimensioni e tolleranze di forma	Passa					EN 10056-2:1993
Spessore nominale in mm	≤ 16	>16 ≤ 40				EN 10025-2 : 2004
Allungamento %	≥ 22	≥ 22				
Resistenza a trazione MPa	da 470 a 630	da 470 a 630				
Caricamento unitario di snervamento Mpa	355	345				
Resilienza a 0 °C in J	≥ 27					
Saldabilità (CEV %)	Spessore ≤ 30					
	≤ 0,45					
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 :

Piero Antonio Bazzoli
 Responsabile Qualità



Mura, 01.07.2013

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

1 Codice di identificazione unico del prodotto – tipo : **Angolari in barre S355J2 EN 10025-2:2004**

2 Numero di tipo : **S355J2 MUR-A**

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 : 
 Località Breda, 1
 25070 Mura 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 P049.**

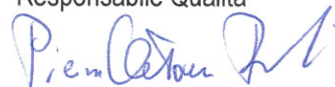
9 Prestazioni dichiarate :

Caratteristiche essenziali	Prestazione					Specifica armonizzata
Tolleranza sulle dimensioni e tolleranze di forma	Passa					EN 10056-2:1993
Spessore nominale in mm	≤ 16	>16 ≤ 40				EN 10025-2 : 2004
Allungamento %	≥ 22	≥ 22				
Resistenza a trazione MPa	da 470 a 630	da 470 a 630				
Caricamento unitario di snervamento Mpa	355	345				
Resilienza a -20 °C in J	≥ 27					
Saldabilità (CEV %)	Spessore ≤ 30					
	≤ 0,45					
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 :

Piero Antonio Bazzoli
 Responsabile Qualità



Mura, 01.07.2013

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI n. AVMUR 0010
Declaration of Performance No. AVMUR 0010

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto – tipo : **Angolari in barre S235J0W EN 10025-5:2004**
- 2 Numero di tipo : **S235J0W MUR-A**
- 3 Uso previsto del prodotto da costruzione, in conformità alla norma : **EN 10025-5 : 2004 Prodotti laminati a caldo per impieghi strutturali**
- 4 Nome ed indirizzo del fabbricante : 
 Località Breda, 1
 25070 Mura 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 P049.**

9 Prestazioni dichiarate :

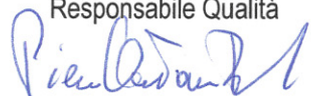
Caratteristiche essenziali	Prestazione					Specifica armonizzata
Tolleranza sulle dimensioni e tolleranze di forma	Passa					EN 10056-2:1993
Spessore nominale in mm	≤ 16	>16 ≤ 40				EN 10025-5 : 2004
Allungamento %	≥ 26	≥ 26				
Resistenza a trazione MPa	da 360 a 510	da 360 a 510				
Caricamento unitario di snervamento Mpa	235	225				
Resilienza a 0 °C in J	≥ 27					
Saldabilità (CEV %)						
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 :

Piero Antonio Bazzoli
 Responsabile Qualità



Mura, 01.07.2013

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI n. AVMUR 0011
Declaration of Performance No. AVMUR 0011

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto – tipo : **Angolari in barre S235J2W EN 10025-5:2004**
- 2 Numero di tipo : **S235J2W MUR-A**
- 3 Uso previsto del prodotto da costruzione, in conformità alla norma : **EN 10025-5 : 2004 Prodotti laminati a caldo per impieghi strutturali**
- 4 Nome ed indirizzo del fabbricante : 
 Località Breda, 1
 25070 Mura 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 P049.**

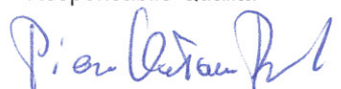
9 Prestazioni dichiarate :

Caratteristiche essenziali	Prestazione						Specifica armonizzata
Tolleranza sulle dimensioni e tolleranze di forma	Passa						EN 10056-2:1993
Spessore nominale in mm	≤ 16	>16 ≤ 40					EN 10025-5 : 2004
Allungamento %	≥ 24	≥ 24					
Resistenza a trazione MPA	da 360 a 510	da 360 a 510					
Caricamento unitario di snervamento Mpa	235	225					
Resilienza a -20 °C in J	≥ 27						
Saldabilità (CEV %)							
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 :

Piero Antonio Bazzoli
 Responsabile Qualità



Mura, 01.07.2013

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI n. AVMUR 0012
Declaration of Performance No. AVMUR 0012

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto – tipo : **Angolari in barre S355J0W EN 10025-5:2004**
- 2 Numero di tipo : **S355J0W MUR- A**
- 3 Uso previsto del prodotto da costruzione, in conformità alla norma : **EN 10025-5 : 2004 Prodotti laminati a caldo per impieghi strutturali**
- 4 Nome ed indirizzo del fabbricante : 
Località Breda, 1
25070 Mura 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 P049.**

9 Prestazioni dichiarate :

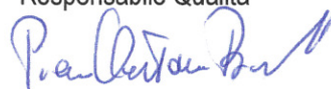
Caratteristiche essenziali	Prestazione					Specifica armonizzata
Tolleranza sulle dimensioni e tolleranze di forma	Passa					EN 10056-2:1993
Spessore nominale in mm	≤ 16	>16 ≤ 40				EN 10025-5 : 2004
Allungamento %	≥ 22	≥ 22				
Resistenza a trazione MPa	da 470 a 630	da 470 a 630				
Caricamento unitario di snervamento Mpa	355	345				
Resilienza a 0 °C in J	≥ 27					
Saldabilità (CEV %)						
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 :

Piero Antonio Bazzoli
 Responsabile Qualità



Mura, 01.07.2013

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI n. AVMUR 0013
Declaration of Performance No. AVMUR 0013

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto – tipo : **Angolari in barre S355J2W EN 10025-5:2004**
- 2 Numero di tipo : **S355J2W MUR-A**
- 3 Uso previsto del prodotto da costruzione, in conformità alla norma : **EN 10025-5 : 2004 Prodotti laminati a caldo per impieghi strutturali**
- 4 Nome ed indirizzo del fabbricante : 
Località Breda, 1
25070 Mura 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 P049.**

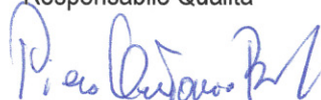
9 Prestazioni dichiarate :

Caratteristiche essenziali	Prestazione					Specifica armonizzata
Tolleranza sulle dimensioni e tolleranze di forma	Passa					EN 10056-2:1993
Spessore nominale in mm	≤ 16	>16 ≤ 40				EN 10025-5:2004
Allungamento %	≥ 22	≥ 22				
Resistenza a trazione MPa	da 470 a 630	da 470 a 630				
Caricamento unitario di snervamento Mpa	355	345				
Resilienza a -20 °C in J	≥ 27					
Saldabilità (CEV %)						
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 :

Piero Antonio Bazzoli
 Responsabile Qualità



Mura, 01.07.2013

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI n. AVMUR 0014
Declaration of Performance No. AVMUR 0014

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto – tipo : **Piatti in barre S235JR EN 10025-2:2004**
- 2 Numero di tipo : **S235JR MUR-P**
- 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 : 
Località Breda, 1
25070 Mura 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 P049.**

9 Prestazioni dichiarate :

Caratteristiche essenziali	Prestazione				Specifica armonizzata
Tolleranza sulle dimensioni e tolleranze di forma	Passa				EN 10058 : 2003
Spessore nominale in mm	≤16	>16 ≤ 40	>40 ≤ 63		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	≥ 27				
Saldabilità (CEV %)	≤ 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 :

Piero Antonio Bazzoli
 Responsabile Qualità



Mura, 01.07.2013

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI n. AVMUR 0015
Declaration of Performance No. AVMUR 0015

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto – tipo : **Piatti in barre S235J0 EN 10025-2:2004**
- 2 Numero di tipo : **S235J0 MUR-P**
- 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 : 
Località Breda, 1
25070 Mura 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 P049.**

9 Prestazioni dichiarate :

Caratteristiche essenziali	Prestazione				Specifica armonizzata
Tolleranza sulle dimensioni e tolleranze di forma	Passa				EN 10058 : 2003
Spessore nominale in mm	≤16	>16 ≤ 40	>40 ≤ 63		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 0 °C in J	≥ 27				
Saldabilità (CEV %)	≤ 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 :

Piero Antonio Bazzoli
 Responsabile Qualità



Mura, 01.07.2013

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI n. AVMUR 0016
Declaration of Performance No. AVMUR 0016

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto – tipo : **Piatti in barre S235J2 EN 10025-2:2004**
- 2 Numero di tipo : **S235J2 MUR-P**
- 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 : 
Località Breda, 1
25070 Mura 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 P049.**

9 Prestazioni dichiarate :

Caratteristiche essenziali	Prestazione				Specifica armonizzata
Tolleranza sulle dimensioni e tolleranze di forma	Passa				EN 10058 : 2003
Spessore nominale in mm	≤16	>16 ≤ 40	>40 ≤ 63		EN 10025-2 : 2004
Allungamento %	≥ 24	≥ 24	≥ 23		
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 %)	≤ 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 :

Piero Antonio Bazzoli
 Responsabile Qualità



Mura, 01.07.2013

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI n. AVMUR 0017
Declaration of Performance No. AVMUR 0017

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto – tipo : **Piatti in barre S275JR EN 10025-2:2004**
- 2 Numero di tipo : **S275JR MUR-P**
- 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 : 
 Località Breda, 1
 25070 Mura 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 P049.**

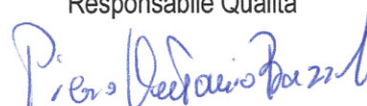
9 Prestazioni dichiarate :

Caratteristiche essenziali	Prestazione				Specificata armonizzata
Tolleranza sulle dimensioni e tolleranze di forma	Passa				EN 10058 : 2003
Spessore nominale in mm	≤16	>16 ≤ 40	>40 ≤ 63		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	≥ 27				
Saldabilità (CEV %)	≤ 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 :

Piero Antonio Bazzoli
 Responsabile Qualità



Mura, 01.07.2013

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI n. AVMUR 0018
Declaration of Performance No. . AVMUR 0018

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto – tipo : **Piatti in barre S275J0 EN 10025-2:2004**
- 2 Numero di tipo : **S275J0 MUR-P**
- 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 : 
Località Breda, 1
25070 Mura 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 P049.**

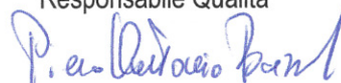
9 Prestazioni dichiarate :

Caratteristiche essenziali	Prestazione				Specifica armonizzata
Tolleranza sulle dimensioni e tolleranze di forma	Passa				EN 10058 : 2003
Spessore nominale in mm	≤16	>16 ≤ 40	>40 ≤ 63		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 0 °C in J	≥ 27				
Saldabilità (CEV %)	≤ 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 :

Piero Antonio Bazzoli
 Responsabile Qualità



Mura, 01.07.2013

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI n. AVMUR 0019
Declaration of Performance No. AVMUR 0019

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto – tipo : **Piatti in barre S275J2 EN 10025-2:2004**
- 2 Numero di tipo : **S275J2 MUR-P**
- 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 : 
Località Breda, 1
25070 Mura 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 P049.**

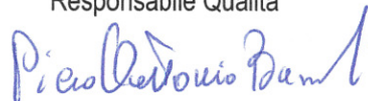
9 Prestazioni dichiarate :

Caratteristiche essenziali	Prestazione				Specifica armonizzata
Tolleranza sulle dimensioni e tolleranze di forma	Passa				EN 10058 : 2003
Spessore nominale in mm	≤16	>16 ≤ 40	>40 ≤ 63		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	≥ 27				
Saldabilità (CEV %)	≤ 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 :

Piero Antonio Bazzoli
 Responsabile Qualità



Mura, 01.07.2013

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI n. AVMUR 0020
Declaration of Performance No. AVMUR 0020

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto – tipo : **Piatti in barre S355JR EN 10025-2:2004**
- 2 Numero di tipo : **S355JR MUR-P**
- 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 : 
 Località Breda, 1
 25070 Mura 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 P049.**

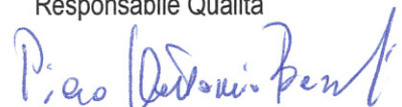
9 Prestazioni dichiarate :

Caratteristiche essenziali	Prestazione					Specifica armonizzata
Tolleranza sulle dimensioni e tolleranze di forma	Passa					EN 10058 : 2003
Spessore nominale in mm	≤16	>16 ≤ 40	>40 ≤ 63			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	≥ 27					
Saldabilità (CEV %)	Spessore ≤30	Spessore >30≤ 150				
	0,45	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 :

Piero Antonio Bazzoli
 Responsabile Qualità



Mura, 01.07.2013

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI n. AVMUR 0021
Declaration of Performance No. AVMUR 0021

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto – tipo : **Piatti in barre S355J0 EN 10025-2:2004**
- 2 Numero di tipo : **S355J0 MUR-P**
- 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 : 
 Località Breda, 1
 25070 Mura 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 P049.**

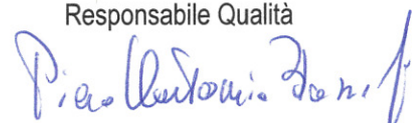
9 Prestazioni dichiarate :

Caratteristiche essenziali	Prestazione				Specificata armonizzata
Tolleranza sulle dimensioni e tolleranze di forma	Passa				EN 10058 : 2003
Spessore nominale in mm	≤16	>16 ≤ 40	>40 ≤ 63		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 0 °C in J	≥ 27				
Saldabilità (CEV %)	Spessore ≤30	Spessore >30 ≤ 150			
	0,45	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 :

Piero Antonio Bazzoli
 Responsabile Qualità



Mura, 01.07.2013

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI n. AVMUR 0022
Declaration of Performance No. AVMUR 0022

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto – tipo : **Piatti in barre S355J2 EN 10025-2:2004**
- 2 Numero di tipo : **S355J2 MUR-P**
- 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 : 
Località Breda, 1
25070 Mura 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 P049.**

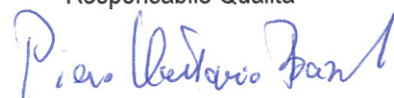
9 Prestazioni dichiarate :

Caratteristiche essenziali	Prestazione				Specifica armonizzata
Tolleranza sulle dimensioni e tolleranze di forma	Passa				EN 10058 : 2003
Spessore nominale in mm	≤16	>16 ≤ 40	>40 ≤ 63		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	≥ 27				
Saldabilità (CEV %)	Spessore ≤30	Spessore >30≤ 150			
	0,45	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 :

Piero Antonio Bazzoli
 Responsabile Qualità



Mura, 01.07.2013

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI n. AVMUR 0023
Declaration of Performance No. AVMUR 0023

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto – tipo : **Piatti in barre S235J0W EN 10025-5:2004**
- 2 Numero di tipo : **S235J0W MUR-P**
- 3 Uso previsto del prodotto da costruzione, in conformità alla norma : **EN 10025-5 : 2004 Prodotti laminati a caldo per impieghi strutturali**
- 4 Nome ed indirizzo del fabbricante : 
Località Breda, 1
25070 Mura 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 P049.**

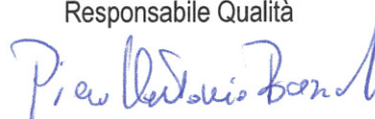
9 Prestazioni dichiarate :

Caratteristiche essenziali	Prestazione						Specificata armonizzata
Tolleranza sulle dimensioni e tolleranze di forma	Passa						EN 10058 : 2003
Spessore nominale in mm	≤16	>16 ≤ 40	>40 ≤ 63				EN 10025-5 : 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 0 °C in J	≥ 27						
Saldabilità (CEV %)							
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 :

Piero Antonio Bazzoli
 Responsabile Qualità



Mura, 01.07.2013

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI n. AVMUR 0024
Declaration of Performance No. AVMUR 0024

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto – tipo : **Piatti in barre S235J2W EN 10025-5:2004**
- 2 Numero di tipo : **S235J2W MUR-P**
- 3 Uso previsto del prodotto da costruzione, in conformità alla norma : **EN 10025-5 : 2004 Prodotti laminati a caldo per impieghi strutturali**
- 4 Nome ed indirizzo del fabbricante : 
Località Breda, 1
25070 Mura 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 P049.**

9 Prestazioni dichiarate :

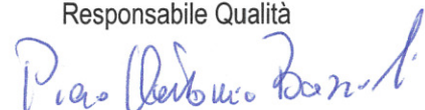
Caratteristiche essenziali	Prestazione				Specifica armonizzata
Tolleranza sulle dimensioni e tolleranze di forma	Passa				EN 10058 : 2003
Spessore nominale in mm	≤16	>16 ≤ 40	>40 ≤ 63		
Allungamento %	≥ 24	≥ 24	≥ 23		
Resistenza a trazione MPa	da 360 a 510	da 360 a 510	da 360 a 510		
Caricamento unitario di snervamento Mpa	≥ 235	≥ 225	≥215		
Resilienza a -20 °C in J	≥ 27				EN 10025-5 : 2004
Saldabilità (CEV %)					
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 :

Piero Antonio Bazzoli
 Responsabile Qualità



Mura, 01.07.2013

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI n. AVMUR 0025
Declaration of Performance No. AVMUR 0025

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto – tipo : **Piatti in barre S355J0W EN 10025-5:2004**
- 2 Numero di tipo : **S355J0W MUR-P**
- 3 Uso previsto del prodotto da costruzione, in conformità alla norma : **EN 10025-5 : 2004 Prodotti laminati a caldo per impieghi strutturali**
- 4 Nome ed indirizzo del fabbricante : 
Località Breda, 1
25070 Mura 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 P049.**

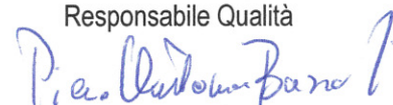
9 Prestazioni dichiarate :

Caratteristiche essenziali	Prestazione					Specificata armonizzata
Tolleranza sulle dimensioni e tolleranze di forma	Passa					EN 10058 : 2003
Spessore nominale in mm	≤16	>16 ≤ 40	>40 ≤ 63			EN 10025-5 : 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	≥ 335	≥345	≥335			
Resilienza a 0 °C in J	≥ 27					
Saldabilità (CEV %)						
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 :

Piero Antonio Bazzoli
 Responsabile Qualità



Mura, 01.07.2013

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI n. AVMUR 0026
Declaration of Performance No. AVMUR 0026

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto – tipo : **Piatti in barre S355J2W EN 10025-5:2004**
- 2 Numero di tipo : **S355J2W MUR-P**
- 3 Uso previsto del prodotto da costruzione, in conformità alla norma : **EN 10025-5 : 2004 Prodotti laminati a caldo per impieghi strutturali**
- 4 Nome ed indirizzo del fabbricante : 
 Località Breda, 1
 25070 Mura 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 P049.**

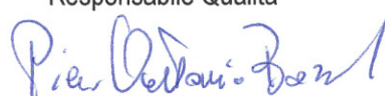
9 Prestazioni dichiarate :

Caratteristiche essenziali	Prestazione					Specifica armonizzata
Tolleranza sulle dimensioni e tolleranze di forma	Passa					EN 10058 : 2003
Spessore nominale in mm	≤16	>16 ≤ 40	>40 ≤ 63			EN 10025-5 : 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	≥ 335	≥345	≥335			
Resilienza a -20 °C in J	≥ 27					
Saldabilità (CEV %)						
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 :

Piero Antonio Bazzoli
 Responsabile Qualità



Mura, 01.07.2013

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI n. AVMUR 0027
Declaration of Performance No. AVMUR 0027

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto – tipo : **Profilati a U S275JR EN 10025-2:2004**
- 2 Numero di tipo : **S275JR MUR-U**
- 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 : 
Località Breda, 1
25070 Mura 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 P049.**

9 Prestazioni dichiarate :

Caratteristiche essenziali	Prestazione						Specifica armonizzata
Tolleranza sulle dimensioni e tolleranze di forma	Passa						EN 10279 : 2000
Spessore nominale in mm	≤16						EN 10025-2 : 2004
Allungamento %	≥ 23						
Resistenza a trazione MPa	da 410 a 560						
Caricamento unitario di snervamento Mpa	≥ 275						
Resilienza a 20 °C in J	≥ 27						
Saldabilità (CEV %)	≤ 0,40						
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 :

Piero Antonio Bazzoli
 Responsabile Qualità



Mura, 01.07.2013