

## 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 :

ACCIAIERIE VENETE SPA

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

Mura, 01.07.2013

Mod. AV 372 rev. 0 2013

Responsabile Qualità

en leven &



## 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 :

ACCIAIERIE VENETE SPA

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

ACCIAIERIE VENETE SPA

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				Specifica armonizzata		
Tolleranza sulle dimensioni e tolleranze di forma			EN 10056-2:1993			
Spessore nominale in mm	≤ 16	>16 ≤ 40				
Allungamento %	≥ 24	≥ 24				
Resistenza a trazione MPa	da 360 a 510	da 360 a 510				
Caricamento unitario di snervamento Mpa	235	225				EN 10025-2 : 2004
Resilienza a -20 °C in J			≥ 27	7		_
Saldabilità (CEV %)	Spessor	re ≤ 30				
	≤ 0,	35				
Durabilità						

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 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 :

ACCIAIERIE VENETE SPA

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

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 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 :

ACCIAIERIE VENETE SPA

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

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 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 :

ACCIAIERIE VENETE SPA

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				Specifica armonizzata			
Tolleranza sulle dimensioni e tolleranze di forma			EN 10056-2:1993				
Spessore nominale in mm	≤ 16	>16 ≤ 40		T			
Allungamento %	≥ 21	≥ 21					
Resistenza a trazione MPa	da 410 a 560	da 410 a 560					
Caricamento unitario di snervamento Mpa	275	265					EN 10025-2 : 2004
Resilienza a -20 °C in J			≥ 27	7			
Saldabilità (CEV %)	Spesso	re ≤ 30		T			
	≤ 0	,40					
Durabilità							

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 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 :

ACCIAIERIE VENETE SPA

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	aratteristiche essenziali Prestazione								
Tolleranza sulle dimensioni e tolleranze di forma			Passa			EN 10056-2:19	93		
Spessore nominale in mm	≤ 16	>16 ≤ 40							
Allungamento %	≥ 22	≥ 22							
Resistenza a trazione MPa	da 470 a 630	da 470 a 630							
Caricamento unitario di snervamento Mpa	355	345				EN 10025-2	: 2004		
Resilienza a 20 °C in J			≥ 27				-		
Saldabilità (CEV %)	Spesso	re ≤ 30							
	≤ 0	≤ 0,45							
Durabilità									

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 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 :

ACCIAIERIE VENETE SPA

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

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



Capitale Sociale € 32.571.000.00 i.v. - Cod. Fisc. e Part. IVA 00224180281 Sede Legale Riviera Francia 9-11, I-35127 Padova Tel. +39 049 8282820 Fax +39 049 8703063

## R.I. PD 00224180281 e-mail: info@acciaierievenete.com

## 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 :

ACCIAIERIE VENETE SPA

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

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

Mura, 01.07.2013

Mod. AV 372 rev. 0 2013

Responsabile Qualità



## 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 :

ACCIAIERIE VENETE SPA

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			Specifica armonizzata			
Tolleranza sulle dimensioni e tolleranze di forma				EN 10056-2:1993		
Spessore nominale in mm	≤ 16	>16 ≤ 40				
Allungamento %	≥ 26	≥ 26				
Resistenza a trazione MPa	da 360 a 510	da 360 a 510				
Caricamento unitario di snervamento Mpa	235	225				EN 10025-5 : 2004
Resilienza a 0 °C in J		1	≥ 27			
Saldabilità (CEV %)						
Durabilità						

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

Mura, 01.07.2013

Mod. AV 372 rev. 0 2013

Responsabile Qualità



## 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 :

ACCIAIERIE VENETE SPA

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

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

Pier Outen In



## 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 :

ACCIAIERIE VENETE SPA

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						
Tolleranza sulle dimensioni e tolleranze di forma		-	EN 10056-2:1993					
Spessore nominale in mm	≤ 16	>16 ≤ 40						
Allungamento %	≥ 22	≥ 22						
Resistenza a trazione MPa	da 470 a 630	da 470 a 630						
Caricamento unitario di snervamento Mpa	355	345				EN 10025-5 : 2004		
Resilienza a 0 °C in J	-	/	≥ 27					
Saldabilità (CEV %)								
Durabilità			NDP			1		

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

Mura, 01.07.2013

Mod. AV 372 rev. 0 2013

Responsabile Qualità



# 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 :

ACCIAIERIE VENETE SPA

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		Specifica armonizzata							
Tolleranza sulle dimensioni e tolleranze di forma		Passa							
Spessore nominale in mm	≤ 16	>16 ≤ 40							
Allungamento %	≥ 22	≥ 22							
Resistenza a trazione MPa	da 470 a 630	da 470 a 630							
Caricamento unitario di snervamento Mpa	355	345					EN 10025-5:2004		
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 :

ACCIAIERIE VENETE SPA

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				Specifica armonizzata		
Tolleranza sulle dimensioni e tolleranze di forma			E	EN 10058 : 2003		
Spessore nominale in mm	≤16	>16 ≤ 40	>40 ≤ 63		T	
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			EN 10025-2 : 2004
Resilienza a 20 °C in J						
Saldabilità (CEV %)	≤ 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 :

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 :

ACCIAIERIE VENETE SPA

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				Specifica armonizzata		
Tolleranza sulle dimensioni e tolleranze di forma			EN 10058 : 2003			
Spessore nominale in mm	≤16	>16 ≤ 40	>40 ≤ 63			
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			EN 10025-2 : 2004
Resilienza a 0 °C in J			2	27		-
Saldabilità (CEV %)	≤ 0,35	≤ 0,35	≤ 0,38			
Durabilità						

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

V. o. Outovi. Beml



# 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 :

ACCIAIERIE VENETE SPA

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			Specifica armonizzata		
Tolleranza sulle dimensioni e tolleranze di forma			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		EN 10025-2 : 2004
Resilienza a -20 °C in J					
Saldabilità (CEV %)	≤ 0,35	≤ 0,35	≤ 0,38		
Durabilità					

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

Piero aerouis bent'



# 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 :

ACCIAIERIE VENETE SPA

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				Specifica armonizzata				
Tolleranza sulle dimensioni e tolleranze di forma			EN 10058 : 2003					
Spessore nominale in mm	≤16	>16 ≤ 40	>40 ≤ 63					
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			EN 10025-2 : 2004		
Resilienza a 20 °C in J								
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

Per Delais Burn

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 :

ACCIAIERIE VENETE SPA

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			Specifica armonizzata		
Tolleranza sulle dimensioni e tolleranze di forma			EN 10058 : 2003		
Spessore nominale in mm	≤16	>16 ≤ 40	>40 ≤ 63		
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		EN 10025-2 : 2004
Resilienza a 0 °C in J					
Saldabilità (CEV %)	≤ 0,40	≤ 0,40	≤ 0,42		
Durabilità	-				

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 :

ACCIAIERIE VENETE SPA

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			Specifica armonizzata			
Tolleranza sulle dimensioni e tolleranze di forma			EN 10058 : 2003			
Spessore nominale in mm	≤16	>16 ≤ 40	>40 ≤ 63			
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			EN 10025-2 : 2004
Resilienza a -20 °C in J		1	≥	27		
Saldabilità (CEV %)	≤ 0,40	≤ 0,40	≤ 0,42			
Durabilità			a - 1			

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

Mura, 01.07.2013

Mod. AV 372 rev. 0 2013

Responsabile Qualità i en Octorio Band



## 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 :

ACCIAIERIE VENETE SPA

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		Specifica armonizzata							
Tolleranza sulle dimensioni e tolleranze di forma		Passa							
Spessore nominale in mm	≤16	>16 ≤ 40	>40 ≤ 63						
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			EN 10025-2 : 2004			
Resilienza a 20 °C in J			≥ 27						
Saldabilità (CEV %)	Spessore ≤30	Spessore ≤30 Spessore >30≤ 150				1			
	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

Mura, 01.07.2013

Mod. AV 372 rev. 0 2013

Responsabile Qualità Piao Devouis ben



## 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 :

ACCIAIERIE VENETE SPA

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		Specifica armonizzata							
Tolleranza sulle dimensioni e tolleranze di forma		Passa							
Spessore nominale in mm	≤16	>16 ≤ 40	>40 ≤ 63						
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			EN 10025-2 : 2004			
Resilienza a 0 °C in J			≥ 27						
Saldabilità (CEV %)	Spessore ≤30	Spessore >3	0≤ 150			-			
	0,45	0,47							
Durabilità									

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

Pias Curouis don

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 :

ACCIAIERIE VENETE SPA

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		Specifica armonizzata					
Tolleranza sulle dimensioni e tolleranze di forma		EN 10058 : 2003					
Spessore nominale in mm	≤16	>16 ≤ 40 >40 ≤ 63					
Allungamento %	≥ 22	≥ 22	≥ 21				
Resistenza a trazione MPa	da 470 a 630	da 470 a 630	da 470 a	a 630			1
Caricamento unitario di snervamento Mpa	≥ 355	≥ 345	≥335				EN 10025-2 : 2004
Resilienza a -20 °C in J			≥ 27				1
Saldabilità (CEV %)	Spessore ≤30	Spessore >3	0≤ 150				1
	0,45	0,47					
Durabilità	NDP						1

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 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 :

ACCIAIERIE VENETE SPA

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		Specifica armonizzata			
Tolleranza sulle dimensioni e tolleranze di forma		EN 10058 : 2003			
Spessore nominale in mm	≤16	>16 ≤ 40	>40 ≤ 63		
Allungamento %	≥ 26	≥ 26	≥ 25		1
Resistenza a trazione MPa	da 360 a 510	da 360 a 510	da 360 a 510		
Caricamento unitario di snervamento Mpa	≥ 235	≥ 225	≥215		EN 10025-5 : 2004
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 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 :

ACCIAIERIE VENETE SPA

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							
Tolleranza sulle dimensioni e tolleranze di forma		Passa							
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		EN 10025-5 : 2004				
Resilienza a -20 °C in J			≥ 27						
Saldabilità (CEV %)				nane de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la					
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

Mura, 01.07.2013

Mod. AV 372 rev. 0 2013

Responsabile Qualità Pia Cerbuc Band



### 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 :

ACCIAIERIE VENETE SPA

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 Passa					Specifica armonizzata EN 10058 : 2003
Tolleranza sulle dimensioni e tolleranze di forma						
Spessore nominale in mm	≤16	>16 ≤ 40	>40 ≤ 63			
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			EN 10025-5 : 2004
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 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 :

ACCIAIERIE VENETE SPA

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		Specifica armonizzata			
Tolleranza sulle dimensioni e tolleranze di forma	Passa				EN 10058 : 2003
Spessore nominale in mm	≤16	>16 ≤ 40	>40 ≤ 63		
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		EN 10025-5 : 2004
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 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 :

ACCIAIERIE VENETE SPA

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							
Allungamento %	≥ 23							
Resistenza a trazione MPa	da 410 a 560							
Caricamento unitario di snervamento Mpa	≥ 275					EN 10025-2 : 2004		
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 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