





A01 Produttore Acciaieria Arvedi  Acciaieria Arvedi S.p.A. Sede legale: Viale Forlanini, 23 20134 Milano Sede amministrativa e Stabilimenti: Via Acquaviva, 18 26100 Cremona - Italia Tel.+39 0372 4781 Via Di Servola, 1 34145 Trieste - Italia Cap.Soc. 112.900.000,00 EUR interamente versato Part.IVA IT 11852670154 Cod.fisc 00910070192 Reg.Imp. MI 00910070192 REA MI 1497770 www.arvedi.it	A07 Vostro Ordine 006-20 NL025 B01 Bandelle NERO 1500x8,00x2500,00 S235JR B09 Spessore 8,00 mm B11 Lunghezza 2.500,0 mm B04 Stato fornitura UNI EN 10025-2-2005	A08 Nostra conferma 0311129024/10 Consegna/DDT 325474773 / 10 / EUR 2020 206/T B10 Larghezza 1.500,0 mm B02 Qualità S235JR	A06 Committente M. C. MONARBARIO S.R.L. VIA GUGLIELMINETTI A. 14 TORINO 10136 TO
	A02 Certificato di collaudo nr. 0000448301 3.1 EN10204 Z02 Data 20.01.2020 EN10168		

B16	C71	C72	C73	C74	C75	C76	C77	C78	C79	C80	C81	C82	C83	C84	C85	C86	C87	C88	C89	C90	C91	C92
IDENTIFIC.COLATA	C%	Mn%	Si%	P%	S%	Cr%	Ni%	Mo%	Cu%	Sn%	Al%	Ti%	Nb%	V%	B%	N%	Nb% + Ti% + V%	Ti% +Nb%	Cr% +Mo%	Cu% + Cr% + Ni%	Si% + P%	CEV
	min										0,0200											
	max	0,1700	1,4000	0,0300	0,0350	0,0350			0,5500							0,0120						0,3700
864908848833	0,0010	0,4021	0,0030	0,0111	0,0100	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0631					0,0000						0,0680

B07	B16	B12	C00	C13	C43	C43	C43	C43	C11	C12												
IDENTIFICAZIONE PRODOTTO	IDENTIFIC. COLATA	MASSA TEORICA KG	A5%	Kvamb 1	Kvamb 2	Kvamb 3	Kvamb media	Reh	Rm													
			%	j	j	j	j	MPa	MPa													
			min	24	27	27	27	235	360													
			max						510													
813907625-813939784	864908848833	2.165	41	39	48	45	44	258	370													
813907625-813939785	864908848833	2.165	41	39	48	45	44	258	370													
813907625-813939786	864908848833	2.170	41	39	48	45	44	258	370													
813907625-813939787	864908848833	1.925	41	39	48	45	44	258	370													

C00 Saggio id analisi di controllo C30 Prova di durezza - Tipo prova Z07 Nelle prove di trazione usate solo provette prismatiche Z05 Certificazioni del sistema di gestione Azienda con sistema di gestione certificato da IGQ secondo ISO 9001 e IATF 16949 Prodotti di acciaio laminati a caldo per impieghi strutturali Settore di utilizzo: Costruzioni o ingegneria civile Tolleranze dimensionali e di forma: UNI EN 10051 Allungamento Carico di rottura Carico di snervamento Energia di resilienza Saldabilità Durata: Nessuna prestazione determinata Sostanze regolamentate: Nessuna prestazione determinata	D01 Controllo marcatura, aspetto superficiale e dimensioni: Soddisfacente Z01 Certificiamo che il prodotto fornito è conforme ai requisiti C02 Senso di prelievo T Trasversale	Z04 Marcatura CE  1608 14 Cert.n.1608 CPR P054	Z02 Validazione NOME T.FERABOLI  A05 REDATTORE DOCUMENTO CONTROLLO QUALITA' ACCIAIERIA ARVEDI MOD-QUA-16 Rev.0 del 20/09/2016	Z03 Timbro ente isp. 
		B06 Marcatura		

A01 Produttore

Acciaieria Arvedi



Acciaieria Arvedi S.p.A.
Sede legale:
Viale Forlanini, 23
20134 Milano

Cap.Soc. 112.900.000,00 EUR
interamente versato

Sede amministrativa e Stabilimenti:
Via Acquaviva, 18
26100 Cremona - Italia
Tel.+39 0372 4781

Part.IVA IT 11852670154
Cod.fisc 00910070192
Reg.Imp. MI 00910070192
REA MI 1497770

Via Di Servola, 1
34145 Trieste - Italia

www.arvedi.it

A07 Vostro Ordine **006-20 NL025**

B01 **Bandelle NERO 1500x8,00x2500,00 S235JR**

B09 Spessore **8,00 mm**

B11 Lunghezza **2.500,0 mm**

B04 Stato fornitura **UNI EN 10025-2-2005**

A08 Nostra conferma **0311129024/10**

Consegna/DDT **325474773 / 10 / EUR 2020 206/T**

B10 Larghezza **1.500,0 mm**

B02 Qualità **S235JR**

A06 Committente

M. C. MONARBARIO S.R.L.

**VIA GUGLIELMINETTI A. 14
TORINO
10136 TO**

A02 **Certificato di collaudo**
nr. **0000448301** 3.1 **EN10204**
Z02 Data **20.01.2020 EN10168**

B07	B16	B12	C00	C13	C43	C43	C43	C43	C11	C12								
IDENTIFICAZIONE PRODOTTO	IDENTIFIC. COLATA	MASSA TEORICA KG		A5%	Kvamb 1	Kvamb 2	Kvamb 3	Kvamb media	Reh	Rm								
				%	j	j	j	j	MPa	MPa								
			min	24	27	27	27	27	235	360								
			max							510								

C00 Saggio id analisi di controllo D01 Controllo marcatura, aspetto superficiale e dimensioni: Soddisfacente

C30 Prova di durezza - Tipo prova Z01 Certificiamo che il prodotto fornito è conforme ai requisiti C02 Senso di prelievo

Z07 Nelle prove di trazione usate solo provette prismatiche T Trasversale

Z05 Certificazioni del sistema di gestione
Azienda con sistema di gestione certificato da IGQ secondo ISO 9001 e IATF 16949

Prodotti di acciaio laminati a caldo per impieghi strutturali
Settore di utilizzo: Costruzioni o ingegneria civile

Tolleranze dimensionali e di forma: UNI EN 10051

Allungamento

Carico di rottura

Carico di snervamento Acciaio: S235JR EN 10025

Energia di resilienza

Saldabilità

Durata: Nessuna prestazione determinata

Sostanze regolamentate: Nessuna prestazione determinata

Z04 Marcatura CE





1608
14
Cert.n.1608 CPR P054

B06 Marcatura

Z02 Validazione Z03 Timbro ente isp.

NOME
T.FERABOLI

A05 REDATTORE DOCUMENTO

CONTROLLO QUALITA' ACCIAIERIA ARVEDI

MOD-QUA-16 Rev.0 del 20/09/2016

1. Codice di identificazione del prodotto tipo: **rotoli e nastri laminati a caldo per impieghi strutturali, secondo le norme UNI EN 10 10025-2 e UNI EN 10025-5**

Identification code of product type: **hot rolled coils and strips of structural steels according to standard UNI EN 10025-2 and UNI EN 10025-5**

Dimensioni: **spessore da 1,2 a 12,0 mm; larghezza da 100 a 1600 mm**

Dimensions: **thickness 1,2 - 12,0 mm; width 100 - 1600 mm**

2. Numero di tipo, lotto, serie o elemento di identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:

Type, batch or serial number or any element allowing identification of construction product as required under article 11(4):

In accordo con no.lotto e numero colata indicato sul certificato di collaudo

In agreement with lot number and heat number indicated on the test certificate

Partita	Colata
813939784	864908848833
813939785	864908848833
813939786	864908848833
813939787	864908848833

3. Uso o usi previsti dal prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

Intended use or uses of the construction product in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by manufacturer:

Acciaio laminato a caldo per usi strutturali - Hot rolling steel for structural uses

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

Name, registered trade name or registered trademark and contract address of manufacturer as required pursuant Article 11(5):

Acciaieria Arvedi S.p.A - via Acquaviva,18 - 26100 Cremona (ITALIA)

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 5:

Name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in article 12(5):

Non applicabile - Not applicable

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V alla EU 305-2011:

System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set in EU-regulation 305-2011 annex V:

System 2+

7. Dichiarazione di prestazione relativa al prodotto da costruzione che rientra nell'ambito della norma armonizzata:

Declaration of performance concerning construction product covered by a harmonised standard:

Ente di certificazione: **I.G.Q. viale Sarca, 223 - 20126 Milano (ITALIA)**

Certification Body

Numero del certificato FPC: **1608 CPR P054**

Number of FPC certificate

Ispezione iniziale dello stabilimento. Determinazione del prodotto tipo in base a prove di tipo (compreso campionamento). Sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione di fabbrica secondo l'allegato ZA della EN 10025-2005.

Performed the initial inspection of the manufacturing plant and factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of conformity of the factory production control in accordance with annexZA of EN 10025-2005.

8. Caso di dichiarazione di prestazione relativa a un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:

Declaration of performance concerning construction product covered by European technical evaluation:

Non applicabile - Not applicable

9. Prestazione dichiarata:

Declared performance:

Caratteristiche essenziali Essential characteristics	Prestazioni Performance	Specifica tecnica armonizzata Harmonised technical specification
Tolleranze Dimensionali	EN 10051-2010	EN 10025-1:2005
Allungamento	EN 10025-2:2005 p. 7.3.1	
Carico di Snervamento e Rottura	EN 10025-2:2005 p. 7.3.1	
Resilienza	EN 10025-2:2005 p. 7.3.2	
Saldabilità	EN 10025-2:2005 p. 7.2.3 + 7.4.1	
Durabilità	EN 10025-2:2005 p. 7.2.1 + 7.4.3	

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conform e alla prestazione dichiarata di cui al punto 9:

The performance of the product identified in point 1 and is in conformity with the declared performance in point 9:

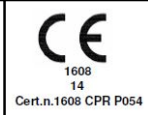
Si rilascia la presente dichiarazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

This declaration is issued under the sole responsibility of manufactured identified in point 4.

A nome e per conto Acciaieria Arvedi S.p.A :

Signed for and on behalf of Acciaieria Arvedi S.p.A

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE CE [n°. 0000448301]
EC DECLARATION OF PERFORMANCE [n°. 0000448301]



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Baldrighi', is written over a horizontal line.

Fabio Baldrighi (Managing Director)

Cremona, 22.01.2020

MOD-QUA-16 Rev.0 del 20/09/2016