

Capeline Socials 36.57 NO.00 (i v - Cod. Fisc. e Past. IVA 0002418028)
Feels Lagilla 572 Camen Pastor. Zone Insustria Sud. Rivera Francia, 9
Fel - 580-048-028.20 (i v - 3) - view accelerative-tends com
IPO 01514 Registor Impress of Bedova 022418093
(gmail generals@accelerative-mets com
Società assoggentata a direzione e coordinamento da parte di Parsid S p.A.

CERTIFICATO
DI COLLAUDO EN 10204 3.1
MILL'S TEST CERTIFICATE

N. 2016/168/01 DATA 15/01/2016

RIF. DDT.N. 168

DEL 15/01/2016

CLIENTE PURCHASER LEONE SPA VIA PIETRO COSSA 181

10146 TORINO TO

RESP. QUALITA'

Diana Fabbro

ORDINE N.
PURCHASER ORDER N.

MARCA ACCIAIO
STEEL GRADE

S275JR+AR EN10025-2

CONFERMA N.
CONFIRMATION N.

fax

NE MATERIALE DESCRIPTION									CHIMICA ANALYS								С	CARAT	T. MECC	ANICHE	MECH	IANICAL	PROPE	ERTIES
COLATA INTERNA / PD INTERNAL HEAT / PD	С	Si	Mn	Р	s	Cu	Cr	Ni	Sn	AI	Мо	Nb	V	В	Ti	N	E	Rm	Rs	Α	TIPO TYPE	KV +	20C°	MEDIA AVG
																ppm		MPa	MPa	%	MPa	MPa	MPa	MPa
	0.105	0.170	0.610	0,009	0.005	0,272	0,169	0,232	0,013	0,004	0,064	0,003	0,003	0,000	0,002	97	0,29	458	312	37	92	90	99	90
7039448	0,103	0,178	0,619		0,005																		00	90
	0.122	0 101	0,611	0,014	0,019	0.430	0.131	0,244	0,021	0,003	0,063	0,001	0,003	0,000	0,002	134	0,31	487	327	35	81	89	86	85
238610/1	0,123	3 0,101				0,433	0,131																00	05
	0.120	0 0,153	0,610	0,013	0,006	0,365	0,142	0,265	0,021	0,003	0,057	0,001	0,003	0,000	0,001	129	0.20	488	324	35	84	83	02	02
239297/1	0,120																0,30						83	83
	0.440	10 0 170	0.000	0.044	0,008	0,270	0,133	0,206	0,016	0,003	0,055	0,002	0,004	0,000	0,002	109	0,29	463	298	38	71	79	92	81
7039731	0,118	0,178	0,609	0,011																				
	0.400	0,211	0,641	0,014	0,017	0,357	0,140	0,233	0,015	0,004	0,057	0,002	0,004	0,000	0,002	120	0,31	481	312	35	78	87	00	84
7039744	0,122																						88	84
	0.405		0.040	0,020	0.000	0,425	0,184	0,226	0,019	0,005	0,054	0,004	0,005	0,000	0,002	109	0,30	478	314	35	88	87	00	00
7039689	0,105	0,185	0,616		0,008																		93	89
	0.404		0.004	0.040	0.000	0,496	0,173	0,235	0,017	0,005	0,051	0,004	0,001	0,000	0,002	106	0,32	493	323	35	86	84	70	00
7039810	0,121	0,203	0,634	0,018	0,006																		/8	83
	0.404	0.404	4 0.047	0.012	0.000	0.400			0,022	0,003	0,057	0,002	0,003	0,000 0	0.000	400	0.04	485	306	35	84	86	00	86
238674/1	0,121	0,194	0,617	0,013	0,026	0,409	0,141	0,237							0,002	106	0,31						89	
			0.040	0.045	0,005	0,367	0,136	0,184	0,017	0,007	0,074	0,003	0,003	0,000	0,002	113	0,31	484	314	35	88	83	91	87
238828/2	0,124	0,199	0,616	0,015																				
			0.500	0.040				1		0,003	0,053	0,001	0,003	0,000	0,001	119	0,29	486	317	35	1		88	88
239258/6	0,116	0,163	0,598	0,010	0,009	0,325	0,134	0,232	0,013												89	88		
																		5						
9																								
	COLATA INTERNA / PD INTERNAL HEAT / PD  7039448  238610/1  239297/1  7039731  7039744  7039689  7039810  238674/1  238828/2	COLATA INTERNA / PD INTERNAL HEAT / PD OC    7039448	COLATA INTERNA / PD INTERNAL HEAT / PD C Si  7039448 0,105 0,178  238610/1 0,123 0,181  239297/1 0,120 0,153  7039731 0,118 0,178  7039744 0,122 0,211  7039689 0,105 0,185  7039810 0,121 0,203  238674/1 0,124 0,199  238828/2 0,116 0,163	COLATA INTERNA / PD INTERNAL HEAT / PD         C         Si         Mn           7039448         0,105         0,178         0,619           238610/1         0,123         0,181         0,611           239297/1         0,120         0,153         0,610           7039731         0,118         0,178         0,609           7039744         0,122         0,211         0,641           7039689         0,105         0,185         0,616           7039810         0,121         0,203         0,634           238674/1         0,124         0,199         0,616           238828/2         0,116         0,163         0,598	COLATA INTERNA / PD INTERNAL HEAT / PD INTERNAL HEAT / PD         C         Si         Mn         P           7039448         0,105         0,178         0,619         0,009           238610/1         0,123         0,181         0,611         0,014           239297/1         0,120         0,153         0,610         0,013           7039731         0,118         0,178         0,609         0,011           7039744         0,122         0,211         0,641         0,014           7039689         0,105         0,185         0,616         0,020           7039810         0,121         0,203         0,634         0,018           238674/1         0,124         0,194         0,617         0,013           238828/2         0,116         0,163         0,598         0,010	COLATA INTERNA / PD INTERNAL HEAT / PD         C         Si         Mn         P         S           7039448         0,105         0,178         0,619         0,009         0,005           238610/1         0,123         0,181         0,611         0,014         0,019           239297/1         0,120         0,153         0,610         0,013         0,006           7039731         0,118         0,178         0,609         0,011         0,008           7039744         0,122         0,211         0,641         0,014         0,017           7039689         0,105         0,185         0,616         0,020         0,008           7039810         0,121         0,203         0,634         0,018         0,006           238674/1         0,121         0,194         0,617         0,013         0,026           238828/2         0,116         0,163         0,598         0,010         0,009	COLATA INTERNA / PD INTERNAL HEAT / PD INTERNAL HEAT / PD         C         Si         Mn         P         S         Cu           7039448         0,105         0,178         0,619         0,009         0,005         0,272           238610/1         0,123         0,181         0,611         0,014         0,019         0,439           239297/1         0,120         0,153         0,610         0,013         0,006         0,365           7039731         0,118         0,178         0,609         0,011         0,008         0,270           7039744         0,122         0,211         0,641         0,014         0,017         0,357           7039689         0,105         0,185         0,616         0,020         0,008         0,425           7039810         0,121         0,203         0,634         0,018         0,006         0,496           238674/1         0,124         0,194         0,617         0,013         0,026         0,409           238828/2         0,116         0,163         0,598         0,010         0,009         0,325	COLATA INTERNA / PD INTERNAL HEAT / PD         C         Si         Mn         P         S         Cu         Cr           7039448         0,105         0,178         0,619         0,009         0,005         0,272         0,169           238610/1         0,123         0,181         0,611         0,014         0,019         0,439         0,131           239297/1         0,120         0,153         0,610         0,013         0,006         0,365         0,142           7039731         0,118         0,178         0,609         0,011         0,008         0,270         0,133           7039744         0,122         0,211         0,641         0,014         0,017         0,357         0,140           7039689         0,105         0,185         0,616         0,020         0,008         0,425         0,184           7039810         0,121         0,203         0,634         0,018         0,006         0,496         0,173           238674/1         0,121         0,194         0,617         0,013         0,026         0,409         0,141           238828/2         0,116         0,163         0,598         0,010         0,009         0,325         0,13	COLATA INTERNA / PD INTERNAL HEAT / PD   S   Cu   Cr   Ni   Sn   Al   Mo   Nb	COLATA INTERNA / PD	COLATA INTERNA / PD	COLATA INTERNA   PD   No.   C   Si   Mn   P   S   Cu   Cr   Ni   Sn   Al   Mo   Nb   V   B   Ti	COLATA INTERNA / PD   No.   P   S   Cu   Cr   Ni   Sn   Al   Mo   Nb   V   B   Ti   N   Np   P   MP   MP   MP   MP   MP   MP   MP	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$							



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. AVFLS 0005 Declaration of Performance No. AVFLS 005

1 Codice di identificazione unico del prodotto – tipo :

Piatto in barre S275JR EN 10025-2:2004

2 Numero di tipo:

S275JR FLSP

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

Via Andreuzza 34/1

I-33030 BUJA ( UD ) - 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 **P051**.

## 9 Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali		Specifica armonizzata					
Tolleranza sulle dimensioni e tolleranze di forma		EN 10058 : 2003					
Spessore nominale in mm	> 3 ≤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	EN 10025-2 : 2004			
Caricamento unitario di snervamento Mpa	≥ 275	≥ 265	≥ 255				
Resilienza a 20 °C in J	*						
Saldabilità (CEV %)	Spessore ≤ 40	S	pessore >40 ≤ 63				
	≤ 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:

Minini Roberto
Responsabile Gestione
Marcatura CE

Buja, 01.07.2013

Mod. AV 372 rev. 0 2013