

A01 Produttore



Acciaieria Arvedi

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

Cap. Soc. € 112.900.000
interamente versato
Società soggetta all'attività di
direzione e coordinamento di
Finarvedi SPA

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

Società con Socio Unico
Part. IVA IT 11852670154
Cod. fisc. 00910070192
Reg. Imp. MI 00910070192
REA MI 1497770

Via Di Servola, 1
34145 Trieste - Italia

A07 Vostro Ordine order q3 2022

B01 Nastro PREV 1250,0x0,46 DX51D

B09 Spessore 0,46 mm

B11 Lunghezza

B04 Stato fornitura UNI EN 10169-2012

A08 Nostra conferma 0311161906150

Consegna/DDT 325948436 / 10 / 34067921

B10 Lunghezza 1.250,0 mm

B02 Qualità DX51D

A06 Committente

S.C. BILKA STEEL S.R.L.

STR. HENRI COANDA 17

BRASOV

500000 09

A02 Certificato di collaudo

nr. 0000892706 3.1 EN10204



Z02 Data 08.07.2022 EN10168

B16	CT1	CT2	CT3	CT4	CT5	CT6	CT7	CT8	CT9	C80	C81	C82	C83	C84	C85	C86	C87	C88	C89	C90	C91	C92
IDENTIFICAZIONE COLATA	C%	Mn%	Si%	P%	S%	Cr%	Ni%	Mo%	Cu%	Sn%	Al%	TT%	Nb%	V%	B%	N%	Nb%	TT%	Cr%	Cu%	Si%	CEV
	min																					
	max																					
204095	0,18	1,20	0,50	0,120	0,045	0,11	0,13	0,03	0,26	0,01	0,02	0,00	0,30									
204111	0,03	0,11	0,03	0,007	0,002	0,11	0,19	0,04	0,22	0,01	0,03	0,00										
	0,03	0,10	0,02	0,006	0,002	0,14	0,19	0,04	0,22	0,01	0,03	0,00										

B07	B16	B12	C00	D57	C13	D56	D52	D60	D58	D59	C50	C11	C12	D54	D55
IDENTIFICAZIONE PRODOTTO	IDENTIFICAZIONE COLATA	MASSA TEORICA KG	AdereBertai	AD imp	A80%	AD piega	Brill.A	Dur A	R.S.A	R.S.B	Piega	Rp02	Rm	SP A	SP B
			min												
			max												
252006576-532016446	204095	3.850		100	24	0,0	3	H	150	100	OK	386	416	50	7
252006576-532016447	204095	4.920		100	23	0,0	3	H	150	100	OK	386	416	50	7
252006571-532016448	204111	3.850		100	25	0,0	3	H	150	100	OK	390	412	49	7
252006571-532016449	204111	3.870		100	24	0,0	3	H	150	100	OK	390	412	49	7
252006571-532016450	204111	3.860		100	22	0,0	3	H	150	100	OK	390	412	49	7

C00	Saggio Id analisi di controllo	D01	Controllo marcatura, aspetto superficiale e dimensioni:	Soddisfacente
C30	Prova di durezza - Tipo prova	Z01	Certifichiamo 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

Z02 Validazione		Z03 Timbro ente sp.	
NOME T.FERABOLI			
 		A05 REDATTORE DOCUMENTO	
		CONTROLLO QUALITÀ ACCIAIERIA ARVEDI	
		MOD-QUA-16 Rev.0 del 20/09/2016	

A01 Produttore

Acciaieria Arvedi



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

Cap. Soc. € 112.900.000
interamente versato
Società soggetta all'attività di
direzione e coordinamento di
Fininvesti SPA
Società con Socio Unico

Via Di Servola, 1
34145 Trieste - Italia

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

A07 Vostro Ordine order q2 2022/10

B01 Nastro PREV 1250,0x0,46 DX51D

B09 Spessore 0,46 mm

B11 Lunghezza

B04 Stato fornitura UNI EN 10169-2012

B03 Colore Vernice Lato A - cert

Tipo Vernice Lato A - cert

Ciclo verniciatura lato A

Brillantezza Lato B

WINE RED

POLYESTER-

MAT REGULAR

0 GU

A08 Nostra conferma 0311159278/10

Consegna/DDT 325947488 / 20 / 34067300

B10 Larghezza 1.250,0 mm

B02 Qualità DX51D

Cod./RAL Vernice Lato A - 3005

Rivestimento nominale zinc Z225C

Ciclo verniciatura B

Colore Vernice Lato B - cert -

EPOXY-POLYURETHANE

A06 Committente

S.C. BILKA STEEL S.R.L.

STR. HENRI COANDA 17
BRASOV

500000

09

A02 Certificato di collaudo



nr. 0000891889 3.1 EN10204

Z02 Data 07.07.2022 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%	N%	Mo%	Cu%	Sn%	Al%	Ti%	Nb%	V%	B%	N%	Nb% + Ti% + V%	Ti% + Nb%	Cr% + Mn%	Cu% + Cr%	Si% + P%	CEV
		1,20	0,50	0,120	0,045							0,30										
204093	0,03	0,12	0,03	0,006	0,001	0,10	0,13	0,03	0,25	0,01	0,03	0,00										
204096	0,03	0,12	0,03	0,008	0,002	0,13	0,15	0,03	0,28	0,01	0,03	0,00										
204114	0,03	0,12	0,03	0,005	0,002	0,10	0,12	0,03	0,19	0,01	0,03	0,00										

B07	B16	B12	C00	D57	C13	D56	D52	D60	D58	D59	C50	C11	C12	D54	D55
IDENTIFICAZIONE PRODOTTO	IDENTIFIC. COLATA	MASSA TEORICA KG	AdereBaria	AD Imp	AB0%	AD piega	Brill.A	Dur A	R.S.A	R.S.B	Piega	Rp02	Rm	SP A	SP B
			min		%		GU					MPa	MPa	µm	µm
			max									270	500		
252006594-532016543	204093	3.850	60	100	25	0,0	2	H	150	100	OK	356	386	51	7
252006591-532016562	204096	3.820	60	100	24	0,0	2	H	150	100	OK	379	419	52	7
252006591-532016560	204096	3.830	60	100	26	0,0	2	H	150	100	OK	379	419	52	7
252006591-532016559	204096	3.830	60	100	24	0,0	2	H	150	100	OK	379	419	52	7
252006591-532016558	204096	3.780	60	100	24	0,0	2	H	150	100	OK	379	419	52	7
252006596-532016551	204114	4.230	60	100	24	0,0	2	H	150	100	OK	367	391	49	7

C00	D01	Soddisfacente
Saggio id analisi di controllo	Controllo marcatura, aspetto superficiale e dimensioni:	
C30 Prova di durezza - Tipo prova	Z01 Certifichiamo che il prodotto fornito è conforme ai requisiti:	
Z07 Nelle prove di trazione usate solo provette prismatiche	C02 Senso di prelievo T Trasversale	
Z05 Certificazioni del sistema di gestione		
Z02 Aziende con sistema di gestione certificato da IGQ secondo ISO 9001 e IATF 16949		

Z02 Validazione		Z03 Timbro ente isp.
NOME T.FERABOLI		
		
A05 REDATTORE DOCUMENTO		
CONTROLLO QUALITA' ACCIAIERIA ARVEDI		
MOD-GUA-16 Rev.0 del 20/09/2016		