

SEDE LEGALE:

40138 BOLOGNA (BO) Via del Carrozzaio,4 Tel + 39 051 535067 Fax + 39 051 6022679
 Reg.Soc.Trib.BO n.13574 CF e P.IVA 00282930379 Cap.Soc. 1.000.000 Euro i.v.
 E-mail: info@almetitalia.com WEB SITE: www.almetitalia.com

FILIALI:

40138 Bologna (BO) Via del Carrozzaio,4 Tel + 39 051 533506 Fax + 39 051 538290
 50010 Campi B. (FI) Via del Biancospino,84B Tel + 39 055 8985533 Fax + 39 055 8985543
 24047 Treviglio (BG) Via A.Moro,38 Tel + 39 0363 314411 Fax + 39 0363 314459

Attestato di Controllo / Test Report

UNI EN 10204 2.2

Nr.Certificato/Certificate No.	0366161	Data/Date	20/02/23	Pag. 1
Nr.Fattura/Invoice No.		Filiare/Branch:	FIRENZE	Tel:0558985533
Riferimenti/Reference	302008403	Contatto/Contact:	V. Barbieri	
Rif.Cliente/Customer Referen.	MAIL 15/02/23	E-mail:	firenze@almetitalia.com	
Indirizzo di Consegna/Delivery Address		Indirizzo Fattura/Adminstr.Address		021682
		SEFO SRL		
		LOCALITA'PONTE ALLA CHIASSA 141		
		52100 AR AREZZO		

NR Po	LOTTO Batch	RIF. ALMET Internal ref.	COLATA Heat no.	QUANTITA' Quantity	DESCRIZIONE Description
1	3054425	226301615	226301615	1,00 PT	Barra Piatta EN AW 6082 T6 70,00x40,00
2	2982026	40045311	40045311	1,92 M	Barra Piatta EN AW 6082 T6 80,00x50,00
3	2988140	150816	150816	1,47 M	Barra Piatta EN AW 6082 T6 80,00x50,00
5	3053307	22/246841	22/246841	21,00 M	Barra Quadra Estr. EN AW 6082 T6 20,00x20,00
6	2012568	22161N2	22161N2	3,00 M	Barra Piatta EN AW 6082 T6 70,00x50,00
8	3053316	E1K5976A	E1K5976A	42,00 M	Barra Piatta EN AW 6082 T6 50,00x20,00
9	3054431	22299N3	22299N3	6,00 M	Barra Piatta EN AW 6082 T6 40,00x15,00
10	3062146	22286N3	22286N3	6,00 M	Barra Piatta EN AW 6082 T6 45,00x20,00
11	3064191	52585	52585	12,00 M	Barra Piatta EN AW 6082 T6 50,00x10,00
12	3065495	226305125	226305125	12,00 M	Barra Piatta EN AW 6082 T6 70,00x50,00

RIF. ALMET Internal ref.	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	F	MC	Ga	V	PB	BI	R m N/mm2	Rp0,2% N/mm2	A % L=5d	Z %	KCU Iso V(i)	HB	HRC
226301615	0,8400	0,2900	0,0600	0,4400	0,4400	0,6900	0,0300	0,0500	0,0360							340	291	10,0			100,0	
40045311	1,0400	0,2200	0,1000	0,5000	0,5000	0,7300	0,0300	0,0300	0,0200							341	323	14,6			104,0	
150816	0,9900	0,1900	0,0200	0,5200	0,5200	0,6500		0,0100	0,0100							351	322	12,3			105,2	
22/246841	0,8900	0,1200	0,0100	0,4700	0,4700	0,6500	0,0100	0,0100	0,0100							347	332	14,2			105,0	
22161N2	0,7500	0,3100	0,0400	0,4600	0,4600	0,6200	0,0100	0,0400	0,0200							340	320	12,1			105,0	
E1K5976A	1,0200	0,1800	0,0100	0,5400	0,5400	0,6700	0,0100		0,0160							312	281	13,3			90,0	
22299N3	0,8200	0,3000	0,0300	0,4200	0,4200	0,6200	0,0100	0,0400	0,0100							295	258	8,4				
22286N3	0,7900	0,2900	0,0300	0,4300	0,4300	0,6600	0,0100	0,0400	0,0100							340	291	10,0			100,0	
52585	0,9000	0,2600	0,0360	0,4700	0,4700	0,7300	0,0040	0,0310	0,0540													
226305125	1,0000	0,2300	0,0200	0,5100	0,5100	0,6600	0,0100	0,0400	0,0200													

Note / Other text

 1 N/mm = 0,102Kg/mm = 145psi
 1 T/sqin = 1,55Kg/mm = 15,20 n:mm

Firma / Signature

Certifichiamo che i prodotti forniti sono conformi ai requisiti dell'ordinazione

We hereby certify, that the material described above has been tested and complies with terms of the sales confirmation.

