

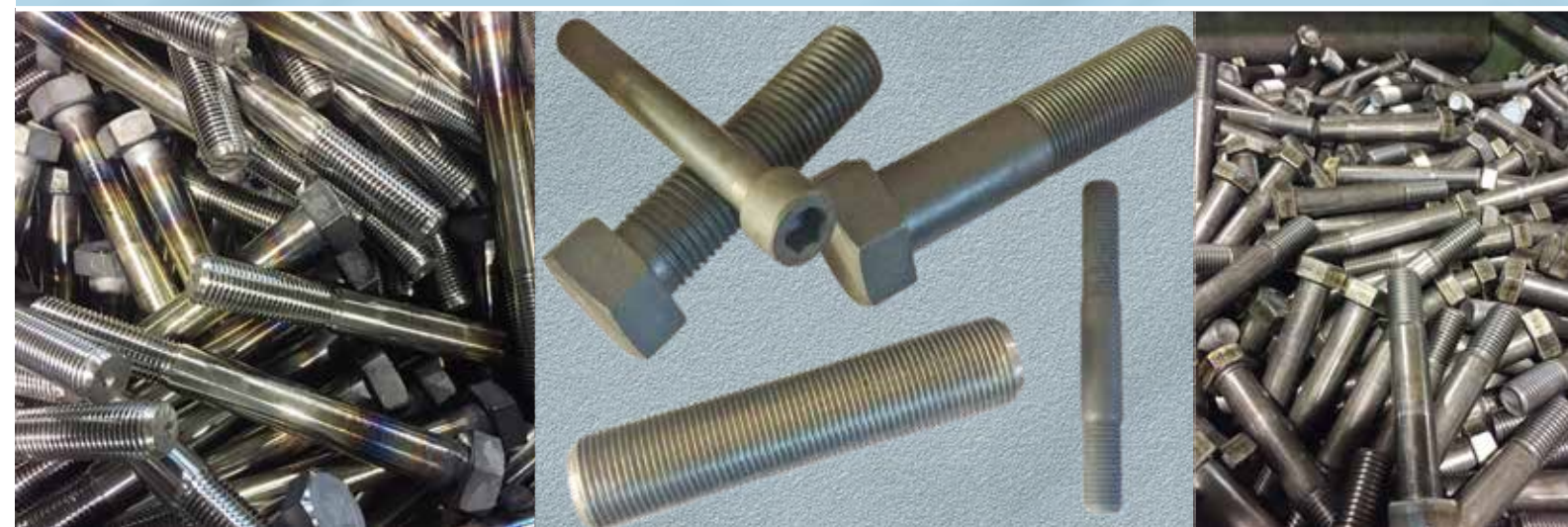


 Mediante l'utilizzo di una adeguata selezione di acciai in combinazione con qualitativi trattamenti termici, dove necessario, si realizzano prodotti con le seguenti classi di resistenza: 8.8, 10.9, 12.9, B7, B7M, B16, L7, L7M, B8, BBX, B8T, B8TX, B8M, B8MX, A4-70, A2-70, F51, F53, F55.


 Beginning with the selection of suitable steel, combined with the highest standards in heat treatment, where necessary, we produce products in the following grades: 8.8, 10.9, 12.9, B7, B7M, B16, L7, L7M, B8, BBX, B8T, B8TX, B8M, B8MX, A4-70, A2-70, F51, F53, F55.

 Aus gezielt gewählten Stahlsorten mit der entsprechenden Wärmebehandlung fertigen wir Produkte mit den folgenden Festigkeitsklassen: 8.8, 10.9, 12.9, B7, B7M, B16, L7, L7M, B8, BBX, B8T, B8TX, B8M, B8MX, A4-70, A2-70, F51, F53, F55.



 La Società dispone di moderni sistemi di controllo della produzione ed effettua controlli aggiuntivi sulla rettilineità e ripassatura dei filetti. Inoltre si avvale di laboratori qualificati di società consociate che effettuano controlli distruttivi e non distruttivi.

 The Company is equipped with a modern production monitoring system and performs additional controls on the concentricity and thread re-rolling after heat treatment. In addition, it is supported by the certified laboratories of our subsidiaries which are able to provide destructive and non-destructive tests.

 Im Rahmen unseres modernen Qualitätssicherungssystems werden Geradlinigkeit und Gewindegang zusätzlich überprüft. Zudem werden unsere Produkte von qualifizierten Partnerunternehmen zerstörenden und zerstörungsfreien Prüfungen unterzogen.



**AdBolt srl**

Sede legale: Via Castiglioni, 1 - 21052 Busto Arsizio (Va)  
 Sede operativa: Via Marconi, 109 - Tel. +39 0331.307321 - 20020 Magnago (Mi)  
 www.ad-bolt.com - e-mail: info@ad-bolt.com - Part. IVA 03641170125

**AdBolt srl**



**BOLTS AND STUDBOLTS OIL & GAS INDUSTRY  
 AUTOMOTIVE - RENEWABLE ENERGIES**

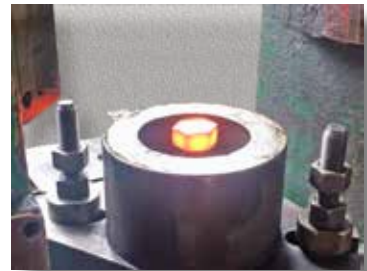




**It** **Adbolt** svolge l'attività di stampaggio a caldo di articoli di bulloneria ed elementi di fissaggio. Nasce dall'esperienza pluriennale dei soci nel campo delle produzioni ad alto contenuto qualitativo e tecnologico del settore. Una struttura dinamica e snella consente alla Società di gestire in modo flessibile le richieste dei Clienti più esigenti anche in settori merceologici diversi puntando sulla qualità del prodotto. La filosofia dell'azienda è orientata verso la soddisfazione totale del Cliente.



**UK** **Adbolt** manufactures hot forged bolts and fixing elements, reflecting the long-standing experience of its members in the production of top quality and high-tech products in the field. A dynamic and lean structure allows a high degree of flexibility in meeting the requirements of the most demanding customers even in different product sectors whilst focusing on the quality of the product. The Company is oriented towards total customer satisfaction.



**DE** Die Fa. **Adbolt** fertigt Schrauben und Verbindungselemente nach dem Warmpressverfahren und kann sich auf die langjährige Branchenerfahrung und technische Kompetenz der Mitinhaber berufen. Dank der dynamischen, schlanken Unternehmensstruktur werden anspruchsvollste Kundenanforderungen flexibel abgewickelt und unterschiedliche Wareensektoren mit qualitativ erstklassigen Produkten bedient. Unsere Firmenphilosophie zielt stets auf die ausnahmslose Zufriedenheit unserer Kunden ab.



**It** Il tipo di attrezzature e macchinari permettono di realizzare una vasta gamma di prodotti standard e a disegno con quantitativi anche di piccole serie.

**UK** The production of a wide range of standard and customised products, even in small series, is made possible through an extensive range of equipment and machinery.

**DE** Mit unserem Maschinenpark und Equipment können wir eine umfassende Produktpalette an Standard- und Sonderteilen bieten. Auch Kleinserien sind möglich.



**It** Diametri da M 8 a M 24. Lunghezza 900 mm; Diametri da M 27 a M 48. Lunghezza 650 mm;

**UK** Diameters from M 8 to M 24. Length 900 mm; Diameters from M 27 to M 48. Length 650 mm;

**DE** Durchmesser von M 8 bis M 24. Max. Länge 900 mm; Durchmesser von M 27 bis M 48. Max. Länge 650 mm;



Norm.	Diam. (M)															
	DIN	UNI	8	10	12	14	16	20	22	24	30	33	36	39	42	48
912	5932	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
931	5737	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
933	5739	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6912		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6921		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7984		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7991	5933	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Max Length (mm)			800				600				500		650			
938	5909	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
939	5911	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
835	5914	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Max Length (mm)			1100													



**It** La Società è in grado di effettuare lavorazioni di prodotti a disegno anche con l'utilizzo di materiali speciali.

**UK** The Company also produces parts made according to customer specification using special materials.

**DE** Auf Wunsch fertigt das Unternehmen Produkte nach Vorgabe des Kunden, auch unter Einsatz von Sondermaterialien.

UNS NUMBER	GRADE ©	ASTM
G 41400	4140 - 4145 (impact test)	A193 B7 A320 L7
K 14072	Cr/Mo/V	A193 B16
S 30300	303	A320 B8F
S 30400	304	A193 B8
S 30400	304 cond. B	A193 B8 CL. 2
S 31000	310	
S 31600	316	A193 B8M
S 31653	316 LN	A193 B8MLN
S 31600	316 cond. B	A193 B8M CL. 2
S 31703	317 L	
S 32100	321	A193 B8T
S 34700	347	A193 B8C
S 41000	410	A193 B6
S 42200	422	A437
S 50100	501	A193 B5
S 17400	630	A564 TY. 630
K 66286	ALLOY A-266	A453 660
N 08020	ALLOY 20	A463
N 04400	ALLOY 400	
N 05500	K 500	
N 10276	HASTELLOY C 276	
N 06022	HASTELLOY C 22	
N 06600	INCONEL 600	
N 06601	INCONEL 601	
N 06625	INCONEL 625	
N 07717	INCONEL 718	
N 08800	INCOLOY 800	
N 08810	INCOLOY 800 H	
N 08811	INCOLOY 800 HT	
N 08825	INCOLOY 825	
S 21910	NITRONIC 50	A193 B8R
S 21800	NITRONIC 60	A193 B8S
R 56400	TITANIUM GR. 5	
C 63000	ALLUMINIUM BRONZE	B150
C 61400	ALL. MANG. BRONZE	B150
S 31803	DUPLEX 2205	A182 F 51
S 32750	SUPERDUPLEX F 53	
S 32760	SUPERDUPLEX F 55	A182 F 55
S 32760	ZERON 100 FG - FLT	A276

DIN	W. Nr. ©
X20CrMo13	1.4120
X22CrMoV121	1.4923
X8CrNiMoBNb1616	1.4986
21CrMoV57	1.7709
24CrMo5	1.7258
26CrMo4	1.7219
30CrMoV9	1.7707



**It** Un ampio stock di materia prima e un gruppo di qualificati fornitori garantiscono tempi brevi di evasione degli ordini e un'ampia gamma di prodotti offerti.

**UK** A large stock of raw materials and a group of qualified suppliers guarantee quick response manufacturing and a wide range of products offered.

**DE** Unser umfangreiches Rohstofflager und qualifizierte Lieferanten sichern die schnelle Abwicklung der Aufträge und gewährleisten ein umfangreiches Produktsortiment.

