

La filosofia Altag

Siamo figli dei nostri valori. La prima certezza che offriamo è fondata sulla massima disponibilità e sulla forza della competenza. Tutto il resto appartiene alla concretezza. All'impegno che si sviluppa giorno dopo giorno per soddisfare esigenze, risolvere problemi ed offrire soluzioni innovative.



L'evoluzione

Altag nasce nel 1996 con la prima sede a Milano, a cui si aggiunge la sede di Osteria Grande vicino a Bologna dopo soli due anni. Nel 2000 la sede milanese si trasferisce a Cambiagio e negli anni si amplia fino ad arrivare nel 2006 ad avere 8 impianti water jet. Un anno dopo la sede di Bologna si ingrandisce ulteriormente cambiando stabilimento e trasferendosi nell'attuale sede a Castel Guelfo con una superficie di lavoro di 2000 mq. Sempre nel 2007 la sede di Castel Guelfo amplia l'offerta inserendo la commercializzazione di lastre inox da 6000mm x 2000mm con spessori fino a 100mm e offrendo il servizio del taglio su grandi superfici con la nuova segatrice a nastro.

Due anni dopo viene incrementata l'offerta delle materie prime con l'introduzione di barre, profili e tubi in acciaio inox.

Tra il 2014 e il 2015 i nuovi progetti si concretizzano. Altag implementa il parco macchine. La sede di Milano viene dotata di un'altra macchina per il taglio a getto d'acqua per lamiera da 4000 x 2000 mm con testa taglio a 5 assi. La sede di Bologna viene potenziata con una nuova macchina Water Jet per il taglio di lamiera fino a 6000 x 2000 mm con potenza max 6200 bar e con una segatrice orizzontale MEP 420 in grado di tagliare barre tonde di diametro fino a 420 mm.

Viene creato ex-novo un Reparto Lavorazione Meccaniche con Fresatrici CNC per asportazione del truciolo. Nel 2021 la sede di Cambiagio acquista un nuovo centro di lavoro per alluminio con piano aspirato con dimensioni Max 3050mm x 2500mm, mentre nel 2023 la sede di Castel Guelfo si trasferisce in uno spazio di 3500 mq dove si dota di un ampio magazzino automatico verticale per lo stoccaggio dei prodotti lunghi in acciaio inox e amplia ulteriormente il Reparto Lavorazioni Meccaniche costituito oggi da sei centri di lavoro divisi tra le 2 sedi.



UNI EN ISO 9001-2015

ALTAG®

Milano

Via XXV Aprile, 50b 20040 Cambiagio (MI)

Tel. 02.953.492.25 - Fax 02.953.492.02

E-mail: commerciale@altag.it

Bologna

Via dell'Agricoltura, 16 40023 Castel Guelfo (BO)

Tel. 0542.670.601 - Fax 0542.671.030

E-mail: altagbo@altag.it



ALTAG®

UN MONDO INTEGRATO
DI SERVIZI E PRODOTTI
in continua evoluzione

Sia che si tratti di taglio tridimensionale a 5 assi con possibilità di realizzare sagome complesse o profili inclinati adatti per eventuali successivi trattamenti, sia che siano richieste applicazioni Water Jet più tradizionali, garantiamo sempre la massima efficienza a costi estremamente competitivi.

Il Reparto Lavorazione Meccaniche Altag è costituito da sei centri di lavoro divisi tra Milano e Bologna.

Negli ultimi anni ci siamo impegnati nel dare risposte sempre più "estese" in termini di prodotti e servizi. Così oggi, oltre al tradizionale taglio a getto d'acqua, offriamo un'ampia scelta di lamiere con la possibilità di taglio a nastro (fino a mm 6200 x 2500) e di prodotti lunghi in inox che possiamo fornire anche a misura.



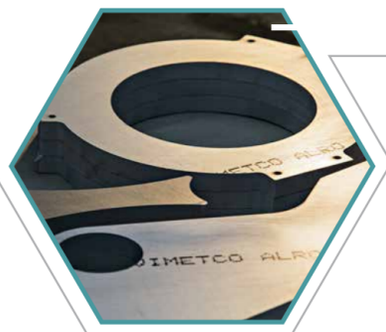
Materiali lavorati

Con i nostri 10 impianti ed una potenza massima di 6000 bar, trattiamo un'ampia gamma di materiali. Saremo lieti di esaudire eventuali richieste di fornitura e lavorazione non contemplate nel seguente elenco.

TAGLIO ACCIAIO INOX fino a lastre di 3000mm x 8000mm

TAGLIO ACCIAI SPECIALI:

- Taglio inconel, hastelloy, nimonin, hardox, duplex, super duplex,
- Taglio toolox, alloy.
- TAGLIO ALLUMINIO
- TAGLIO CARBONIO
- TAGLIO TITANIO
- TAGLIO OTTONE
- TAGLIO RAME
- TAGLIO MATERIE PLASTICHE
- TAGLIO MARMO
- TAGLIO PIETRE



1 Centro di lavoro a portale
Dimensioni Max 3200mm x 1600mm

1 Centro di lavoro Dimensioni Max
1600mm x 800mm x 700mm

1 Centro di lavoro a 5 assi Dimensioni
Max 3000mm x 850mm x 800mm

1 Centro di lavoro per alluminio
a 5 assi Dimensioni Max
3600mm x 1900mm x 1000mm

1 Centro di lavoro per alluminio
con piano aspirato
Dimensioni Max
4000mm x 2000mm

1 Centro di lavoro per
alluminio con piano
aspirato Dimensioni
Max 3050mm
x 2500mm

Lastre inox

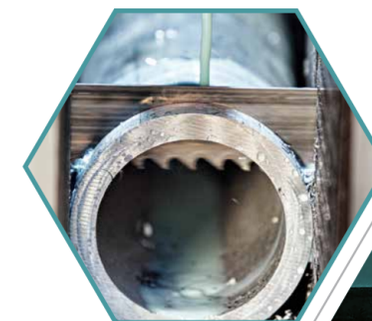
Presso i nostri magazzini sono disponibili lastre in inox fino a 6000mm x 2000mm con spessori da 10 a 100mm in 304L, 310, 316L, 321, 440.

Per richieste specifiche siamo in grado di fornire con tempestività altre tipologie di acciai inossidabili e di metalli.

Prodotti lunghi inox

Disponiamo di un'ampia gamma di prodotti "lunghi" in inox:

Tondi, quadri, piatti, esagonali, barre forate, tubi, profili di varia finitura superficiale: laminati, trafilati, rettificati, pelati.



Taglio a getto d'acqua

Sia che si tratti di taglio tridimensionale a 5 assi con possibilità di realizzare sagome complesse o profili inclinati adatti per eventuali successivi trattamenti, sia che siano richieste applicazioni Water Jet più tradizionali, garantiamo sempre la massima efficienza a costi estremamente competitivi.

Lavorazioni CNC a disegno

Il Reparto Lavorazione Meccaniche Alttag è costituito da sei centri di lavoro divisi tra Milano e Bologna.

MILANO

Al servizio del cliente

Negli ultimi anni ci siamo impegnati nel dare risposte sempre più "estese" in termini di prodotti e servizi. Così oggi, oltre al tradizionale taglio a getto d'acqua o CNC, offriamo tutta una serie di servizi utili alla nostra clientela.



Materiali lavorati

Con i nostri 10 impianti ed una potenza massima di 6000 bar, trattiamo un'ampia gamma di materiali. Saremo lieti di esaudire eventuali richieste di fornitura e lavorazione non contemplate nel seguente elenco.

TAGLIO ACCIAIO INOX fino a lastre di 3000mm x 8000mm

TAGLIO ACCIAI SPECIALI:

- Taglio inconel, hastelloy, nimonin, hardox, duplex, super duplex,
- Taglio toolox, alloy.
- TAGLIO ALLUMINIO
- TAGLIO CARBONIO
- TAGLIO TITANIO
- TAGLIO OTTONE
- TAGLIO RAME
- TAGLIO MATERIE PLASTICHE
- TAGLIO MARMO
- TAGLIO PIETRE



1 Centro di lavoro a portale
Dimensioni Max 3200mm x 1600mm

1 Centro di lavoro Dimensioni Max
1600mm x 800mm x 700mm

1 Centro di lavoro a 5 assi Dimensioni
Max 3000mm x 850mm x 800mm

1 Centro di lavoro per alluminio
a 5 assi Dimensioni Max
3600mm x 1900mm x 1000mm

1 Centro di lavoro per alluminio
con piano aspirato
Dimensioni Max
4000mm x 2000mm

1 Centro di lavoro per
alluminio con piano
aspirato Dimensioni
Max 3050mm
x 2500mm

Servizi

ALTAG per fornire un servizio sempre più completo ha potenziato le proprie partnership ed oggi offre tante tipologie di lavorazione garantendo sempre il top della qualità e della supervisione.

Lavorazioni

- TAGLIO LASER
- SALDATURA
- PIEGATURA
- PUNZONATURA
- TORNITURA
- ANODIZZAZIONE
- MICROPALLINATURA
- LUCIDATURA

