



Disponiamo di un fornitissimo magazzino di pre-verniciati in alluminio sia da nastro che da lastra, che ci permette di essere tempestivi nelle forniture sia a livello di edilizia che di metalmeccanica.



Particolari di lamiera in acciaio al carbonio ed inox tagliati al laser e pressopiegati.



Lamiera in **acciaio al carbonio** tagliata al laser, pressopiegata, ed eventualmente unita tramite saldatura di assemblaggio.



Lamiera in **acciaio inox** tagliata al laser o ad acqua, pressopiegata e saldata al TIG.

Lamiera in **alluminio** tagliata al laser per uso in edilizia su ambienti aggressivi.



Lamiera di **alluminio preverniciato** ed **acciaio zincato preverniciato**, punzonata, cesoiata, pressopiegata a disegno del cliente.

Per ricevere eventuali offerte siete pregati di spedire i vostri files all'indirizzo e-mail: metalengineering@metalengineering.it oppure in formato cartaceo al Fax 049 796 8886

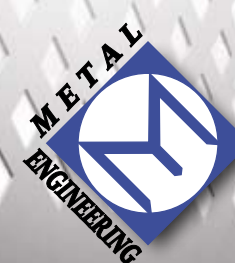


SOA NordEst SpA
Organismo di Attestazione



Metal Engineering nasce nel 1999 come quarto elemento del gruppo Bizzotto, le cui origini hanno inizio nel 1964.

La vasta produzione di lamiere ed affini tramite l'uso delle più moderne e precise tecnologie di produzione ci permette di soddisfare le esigenze di qualsiasi cliente mediante la lavorazione di qualsiasi materiale, partendo dal nastro o dal foglio fino al prodotto finito. La nostra azienda dispone ora di nuove attrezzature: impianto di taglio al laser, innovativo taglio ad acqua, nuovi processi di spianatura, punzonatura, piegatura e saldatura. Queste elevate tecnologie accompagnate da uno studio tecnico che interagisce in modo costante con le varie problematiche sia progettuali che pratiche, sono garanzia di soddisfazione e tranquillità per il cliente. L'interazione "progettazione-produzione" ci permette così di ottimizzare tutti i processi lavorativi ottenendo un prodotto su misura ad un costo concorrenziale.



METAL ENGINEERING s.p.a.

Tecnologia d'Avanguardia
Innovation Technology

grafica e stampa: Tip. Sartore Fontaniva

METAL ENGINEERING s.r.l.

Sede legale: Via San Francesco, 7/A • 36056 TEZZE SUL BRENTA (VI)

Sede operativa: Via Don Domenico Valente, 8 • 35013 CITTADELLA (PD)

Tel. 049 796 8885 • Fax 049 796 8886 • www.metalengineering.it



Punzonatura C.N.C. su formato 1.500 x 6.000 max 5 mm (Fe430)



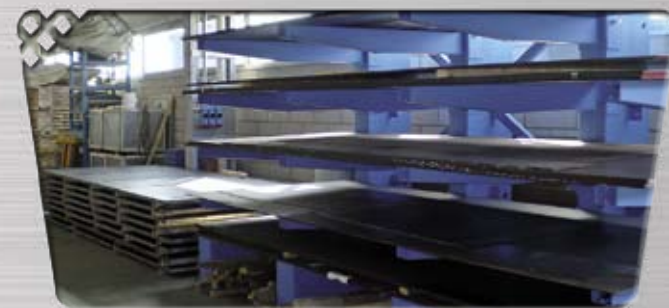
Saldatura di assemblaggio



Taglio laser con dimensioni massime 4.000 x 2.000 e fino ad uno spessore di 25 mm su acciaio al carbonio e 15 mm su inox



Pressopiegatura fino a 6.000 mm



Magazzino lamiere nere e decapate



Taglio ad acqua con tecnologia waterjet, dimensioni 3.000 x 1.600 fino ad uno spessore di 100 mm



Spianatura da coils su lega di alluminio e lamiera fino a 2 mm



Cesoiatura fino a 6.000 mm



Ampio magazzino di lamiere di alluminio preverniciato e naturale in coils