



Magliocco Massimo

LAVORAZIONE ACCIAIO TAGLIO LASER
TAGLIO LASER TUBI 3D PIEGATURA LAMIERE
VERNICIATURA SABBIAURA
SALDATURA MANUALE E ROBOTIZZATA
PRODUZIONE CONTENITORI PER LOGISTICA

Via Circonvallazione 7 (interno M) - 12030 - **SCARNAFIGI** (CN)
Tel. 0175.74596 - info@magliocco.it

www.magliocco.it

MAGLIOCCO MASSIMO

L'azienda

La ditta Magliocco nasce a metà degli anni '80, **specializzandosi fin da subito nella lavorazione dell'acciaio**. La grande flessibilità di lavorazione ha permesso, fin dall'inizio, di eseguire molti tipi di prodotti permettendo così di servire e soddisfare una vastissima clientela che comprende operatori del settore agricolo, industriale, automotive, artigianale.

L'azienda ha continuato negli anni a **migliorarsi ed investire in tecnologia**, riuscendo così ad ottenere sempre più precisione e velocità nelle lavorazioni, potendo così migliorare la qualità e le tempistiche dei prodotti eseguiti.

Negli ultimi anni l'azienda si è specializzata in varie tipologie di produzione: taglio laser, piegatura, saldatura manuale e robot, sabbiatura, verniciatura a polvere per conto terzi e realizzazione di contenitori per la logistica.

Oggi la sede produttiva della ditta MAGLIOCCO **si estende su una superficie di oltre 3000 mq ed opera in Italia ed all'estero**. Dispone di un sistema produttivo all'avanguardia utilizzando macchinari a controllo numerico di ultima generazione che permettono di realizzare prodotti sempre più complessi. Inoltre l'azienda utilizzando sistemi CAD/CAM 2D e 3D (sistemi informatici di progettazione) può progettare e simulare qualsiasi tipo di prodotto e fornire al cliente soluzioni specifiche ed adatte per ogni tipo di richiesta.

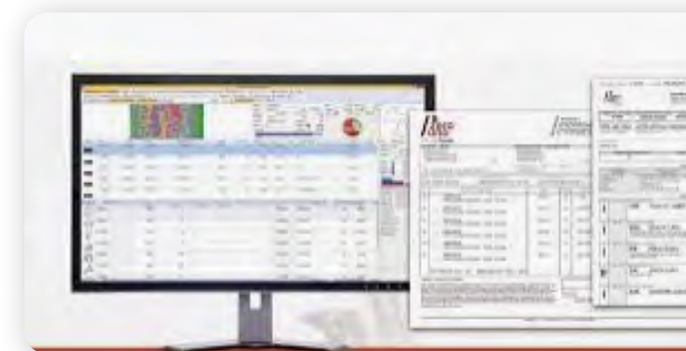


SERVIZI

Un sistema produttivo all'avanguardia

Progettazione con sistemi CAD CAM
disegnazione 3D con software SOLIDWORKS

Software per la gestione degli ordini e commesse
con sistema di controllo stato avanzamento lavori



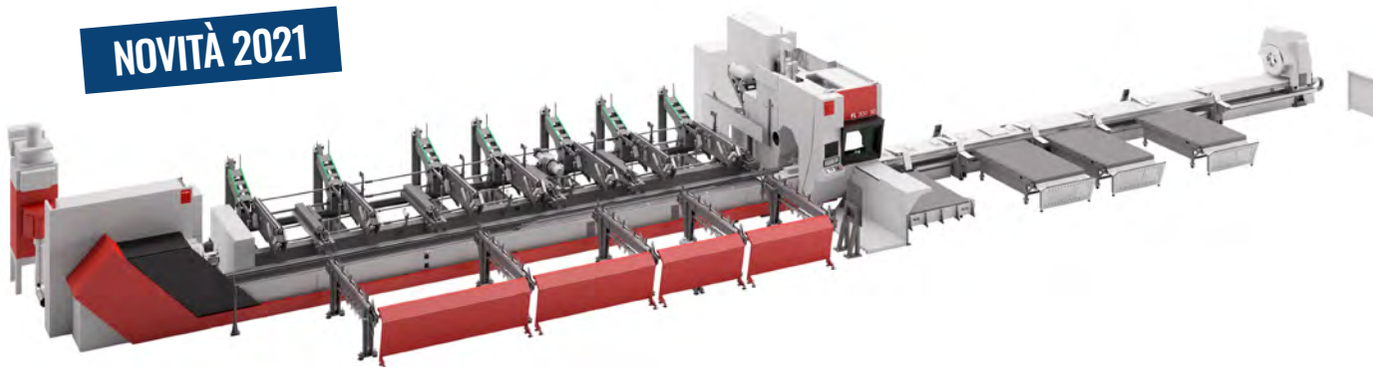
PRODUZIONE

Servizi e attrezzatura

n. 1 taglio laser piano 3000x1500 – 6 Kw fibra
n. 1 taglio laser piano 3000x1500 – 2,5 Kw CO2
con impianto carico/scarico automatico
Taglio fino a 250/10 in ferro
Taglio fino a 200/10 in Acciaio Inox
Taglio fino a 250/10 in alluminio
Taglio Ottone-Rame-Bronzo



NOVITÀ 2021



n. 1 taglio laser tubo

4 Kw CO2 - Testa 3D
Carico 12000 a pacco o individuale
Scarico 12000 su nastro individuale o a pacco
Diam. Max 323mm
quadro Max 250x250 mm

n. 5 piegatrici CNC
da 1 a 3 mt di lavoro
Potenza fino a 170 Tonnellate



Saldatura manuale
con saldatrici di
nuova generazione



Saldatura robotizzata



Stampante 3D
per realizzazioni prototipali

SERVIZI

Impianto di verniciatura a polvere

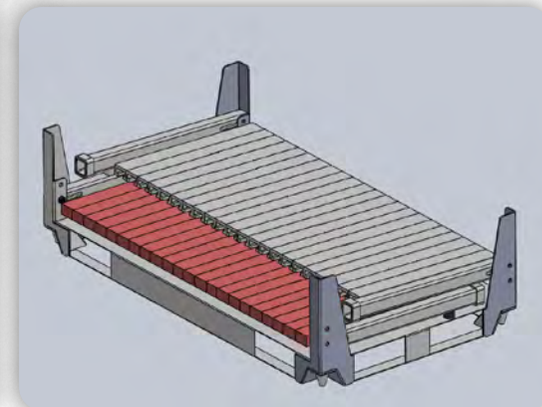
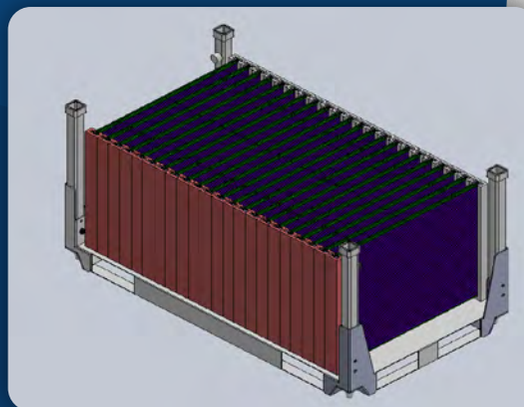


Forno di dimensioni
2000 x 3500

Sabbatura manuale

PRODUZIONE

Contenitori per la gestione dei magazzini e logistica

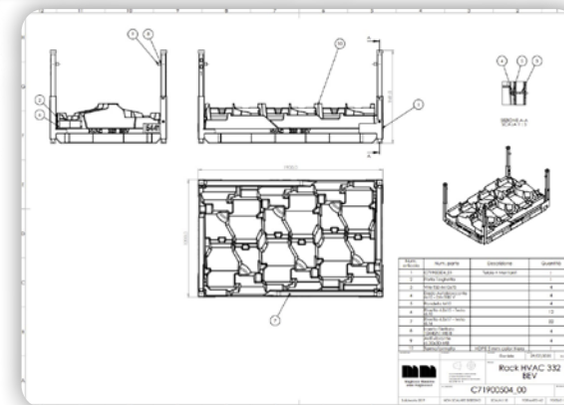
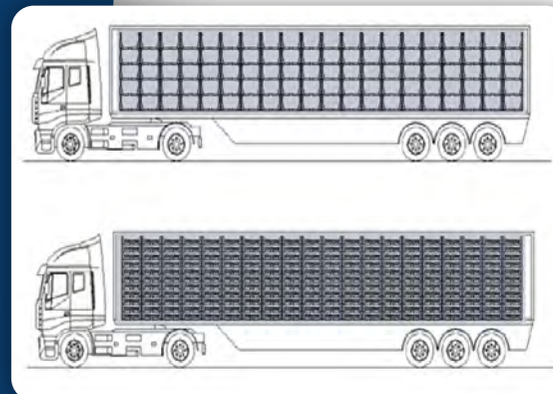


Pre-studio / Demo 3D

Con la matematica 3D del particolare che viene fornita dal cliente e con gli obiettivi tecnici richiesti per la personalizzazione del prodotto, eseguiamo studio di fattibilità e verifica di capacità sia all'interno del contenitore che negli spazi-volumi in stoccaggio o trasporto logistico sempre nel miglior rapporto di efficienza economica e rispetto della qualità, ergonomia, funzionalità e sicurezza.

Progettazione / Disegnazione

Sulla base del pre-studio in collaborazione con il cliente viene sviluppata la progettazione 3D del contenitore per ottenere il disegno finale realizzabile fisicamente con gli obiettivi tecnici predefiniti.



Realizzazione del contenitore prototipo

Per il collaudo reale di funzionamento ed utilizzo si realizza il prototipo che viene realizzato completamente al nostro interno utilizzando ogni fonte produttiva taglio laser 2D/3D e stampante 3D per una pre-analisi tecnica di quanto simulato al 3D. Con il prototipo ed il particolare fisico sar  possibile effettuare qualsiasi prova e test durante e dopo la costruzione.



Serie

Ottenuta l' omologazione tecnica del cliente per il disegno e prototipo si procede con la realizzazione della serie con possibilit  di gestire contemporaneamente diverse tipologie e quantitativi di contenitori da realizzare. Tutto il processo produttivo viene realizzato presso nostro stabilimento con efficienza produttiva e nelle tempistiche oltre a garantire il controllo del ciclo su tempi e qualit . Possibilit  di gestione della spedizione e consegna sia localmente che in tutto il mondo.





Magazzino stoccaggio materie prime e semilavorati



Magazzino stoccaggio prodotto finito in spedizione



SEDE OPERATIVA

Via Circonvallazione, 7 (interno M)

12030 – **SCARNAFIGI (CN)**

Tel. +39 0175.74596

Email: info@magliocco.it

COMMERCIALE

Tel. +39 0175.74596

Cell.: +39 335.6957946

Email: fabio@magliocco.it

www.magliocco.it