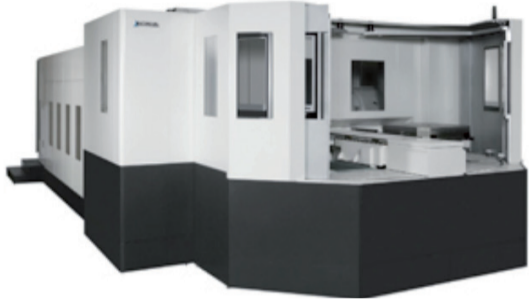


LOKUMA

Okuma MU 10000.
La prima in Italia!



Consegnata a
CB Meccanica
Fidenza (PR)

Leggi l'articolo a pagina 2



Foto: Duomo di Milano



In occasione dell'80°
Anniversario
di R.F. Celada

Flytech Macchine Utensili
apre le porte ad una delle più
importanti dimore storiche,
del nostro territorio:
Palazzo de Rossi.

Si è tenuto nelle giornate del 18 e del 19 Maggio 2018 un evento davvero speciale. Un evento unico da dedicare ai nostri clienti anche in occasione della vicina celebrazione dell'ottantesimo anniversario della Casa Madre R.F. Celada. Flytech Macchine Utensili ha potuto aprire le porte ai propri ospiti di una delle più prestigiose dimore storiche del territorio emiliano.

Stiamo parlando di Palazzo de Rossi, un'elegante costruzione tardo-gotica, con elementi di fortificazione riconciliati in un gusto decorativo, in accordo con lo stile del primo Rinascimento Bolognese. Voluta e fatta costruire da Bartolomeo de' Rossi, ricco mercante parmense trasferitosi a Bologna e terminata dai figli, Nestore e Mino, nel 1500.

L'articolo continua a pagina 2



La New Entry **Fagima** presentata
all'Open House Aprile Flytech 2018.



Nella foto il modello **Jazz**

Corse macchina x1500 y600 z550
Guide x 45mm y35 z35
Vite diametro 50 passo 30
Doppia chiocciola
precaricate 2 circuiti

Tavola fissa 800X800 mm
Rotobasculante+110/-110

Portata 500kg
Bloccaggio idraulico asse C 1900NM
Bloccaggio idraulico asse B 3500NM
Magazzino utensile 40 posizioni

Le macchine utensili in un palazzo del 500'



Foto: Palazzo De Rossi,
Pontecchio Marconi (BO) Vista del Castello dalla Corte

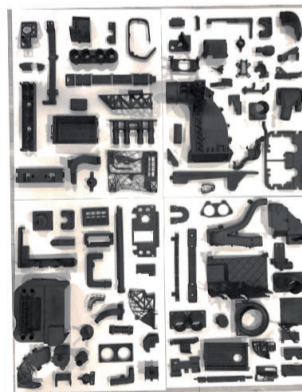
Stampa 3D



by



SELLTEK
STAMPANTI 3D



ENTRA NELLA PRODUZIONE DIGITALE

CON LA STAMPA 3D DI HP

SERIE DI PARTI
IN PLASTICA DUREVOLI
SENZA STAMPO



PROTOTIPI AD
ELEVATA RESISTENZA
MECCANICA



Devi realizzare prototipi o serie a bassa tiratura di **parti in plastica ad elevata resistenza meccanica?**

Scegli i sistemi di stampa 3D HP. Potrai realizzare parti **senza stampo**, migliorare la qualità dei componenti, e rendere la tua **produzione più veloce, flessibile ed economica.**

Richiedici subito una **CONSULENZA GRATUITA**

PERCHÉ HP

Velocità - max 12 ore per completare una stampa
380 x 380 x 284

Economicità - max 100 €/Kg per parti stampate
in PA12 escluso ammortamento macchina

Materiali - Oggi disponibili PA12 - PA 12 FDA - PA GB -
A breve FR - PP - Elastomeri

Prestazioni meccaniche - delle parti abbinata a ottima
definizione, tolleranza e ripetibilità.

I vantaggi della 3D



libertà di design



flessibilità produttiva
personalizzazione



vantaggio
economico



tempo

**ALCUNE INSTALLAZIONI DI QUESTO
TRIMESTRE IN EMILIA ROMAGNA**



DG di Dina
Ozzano Emilia (BO)



DG di Dina Ozzano Emilia BO, arriva una VF4SS HAAS, che andrà ad affiancare un UMC750SS. Grazie Alessandro della fiducia. È un piacere e un privilegio consolidare il rapporto con voi!!!! Grazie!

Meccanica Gualandi
Castel San Pietro Terme (BO)



Ancora HAAS a Bologna. Arriva a Castel San Pietro Terme, presso Meccanica Gualandi. Trova spazio, tra le fantine mobili Star. Grazie Andrea Felici di avere avuto ancora la tua fiducia!

Venduta durante l'Open House Flytech Aprile 2018

TM Performace
Sala Bolognese (BO)



Un grazie anche alla TM Performace di Sala Bolognese, che con un bel VF4SS, rinnova la fiducia ad HAAS!
Grazie e complimenti Gianni!

Azienda LOKUMA
Castel d'Argile (BO)



Arriva a Castello D'Argile BO, un'OKUMA MB5000, che va ad affiancare una MA500 installata solo cinque mesi fa. Può solo volere dire, che il cliente è soddisfatto!
Grazie Maurizio della fiducia!

OTM Fortini Renazzo (FE) LOKUMA



Dopo un torneo Okuma LB3000MYW/800 l'azienda OTM Fortini di Renazzo sceglie ancora Okuma: un LB3000Y/950. Complimenti a Fortini!

ELBO CONTROLLI OKUMA APP

Elbo Controlli NIKKEN è orgogliosa di presentare ai propri partner **ELBO CONTROLLI OKUMA APP**.

L'applicazione permette di caricare le tabelle utensili dal presetter al CNC con un singolo click, evitando l'input manuale.

Elbo Controlli Okuma App è un software dedicato allo scambio dati dei correttori utensile tra i presetter Elbo Controlli e i controlli numerici OKUMA.

Con il presetter è possibile misurare gli utensili (raggio e lunghezza), questi dati possono essere quindi spediti direttamente al controllo numerico OKUMA per aggiornare la tabella utensili direttamente in macchina.

Le misure fisiche possono essere correlate con il numero di correttore e l'usura utensile.



**TID SYSTEM
(TOOL IDENTIFICATION
MANAGER SYSTEM)**

Con lo sviluppo di Tool ID manager ELBO CONTROLLI ha creato lo strumento ideale per gestire i dati di identificazione utensile.

CB Meccanica. Fidenza (PR)

L'installazione da Record.

OKUMA MU 10000

La prima in Italia. La terza in tutta Europa



Foto sopra: l'imponenza delle MU 10000 in fase di installazione



Foto a sinistra il Sig. Carlo Bertozzi, titolare di CB Meccanica e a destra il nuovo arrivo in CB: Okuma MU 4000



L'Ottimo lavoro di CB Meccanica

CB Meccanica Lavorazioni Meccaniche di Precisione attivi dal 1976.

Hanno a disposizione 2000mq con adeguate postazioni di lavoro CNC orizzontali, verticali, multi pallet e 5 assi con le quali riescono a produrre solo oggetti di qualità eccellente. La CB Meccanica inizia l'attività nel 1976

I suoi collaboratori sono tutti di alto livello in grado di svolgere al meglio la propria attività. Innovazioni tecnologiche e importanti investimenti li hanno resi leader nel settore durante i nostri 30 anni di attività. Abilità e tecnologia sono un binomio vincente per la realizzazione di ottimi prodotti.

Mission

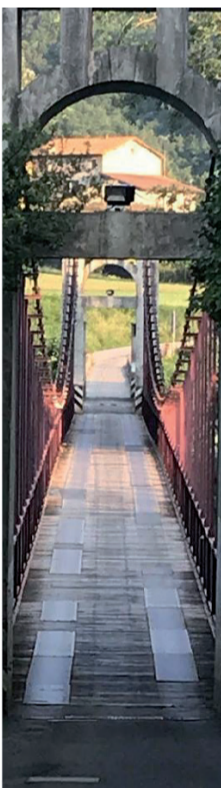
La loro attività principale riguarda la produzione di componenti meccanici di precisione su richiesta specifica del cliente, fresatura e tornitura con centri di lavoro CNC orizzontali e verticali, multipallet e 5 assi. La varietà del parco macchine permette loro di gestire al meglio la realizzazione di prototipi. L'azienda è presente con successo nei settori automotive, medicale, alimentare, petrolifero, oleodinamico, idraulico, confezionamento e industria del vetro.

Dal 1976 CB Meccanica Nel centro storico di Fidenza, nel 1976 inizia la sua attività in un piccolo laboratorio. Si trasferisce in una location più grande nel 1982 e nel 1995 l'azienda si ingrandisce ancora diventando srl. Oggi CB Meccanica conta 2 grandi capannoni vicini ad un'area coperta.

CB Sinonimo di Professionalità Sempre in continua crescita, la CB Meccanica ha incrementato i propri clienti grazie alla fiducia e alla fedeltà degli stessi, date dalla presenza dell'azienda in diversi settori di mercato.

Palazzo De Rossi

E' stata organizzata una cena di gala a numero chiuso, Venerdì 18 Maggio alle ore 20.00. Gli ospiti intervenuti sono arrivati da tutta l'Emilia Romagna. I tavoli per la cena sono stati disposti nella magnifica corte interna del palazzo.



Gli imprenditori invitati hanno potuto ammirare le tecnologie esposte e parlarne di livelli altissimi di tecnologia giapponese importata dalla celebre R.F Celada, e scambiarsi opinioni in un contesto che così organizzato ha proiettato, sulla serata, una luce di ancora più prestigio.

Un importante Weekend di Maggio, dopo aver dedicato la sera del Venerdì agli ospiti che hanno accettato l'invito speciale, ha proseguito con il Sabato 19 in cui sono state aperte le porte del palazzo a tutti gli appassionati del mondo macchine utensili.



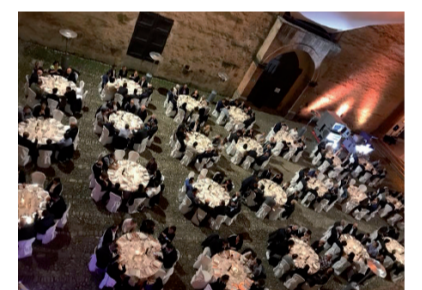
Una serata da ricordare
Sotto la "vela" di Palazzo De Rossi.

La soddisfazione più grande e di avervi reso felici di partecipare. Alcuni dei vostri ringraziamenti;

“Un grazie va a voi per averci dato la possibilità di passare una bellissima serata e per essere stati bravi ad organizzarla. Grazie ancora MAURIZIO e ROBERTA FAGNANI HP HYDRAULIC SPA”

“Grazie a voi per il graditissimo invito e la bellissima serata! Riccardo Guiati.Ing. Riccardo Guiati. Supply Chain Manager. Procurement & Production Systems IMA”

“A nome mio e dei miei collaboratori siamo noi che dobbiamo ringraziare x l'invito. La Location e la serata si è svolta in un contesto da favola. Pertanto di nuovo grazie per l'invito e contenti di aver partecipato. Di nuovo saluti. Giovanni Venturelli.”



Cena di Gala Corte interna



Aperitivo di benvenuto, ingresso Palazzo

TUTTI GLI UOMINI DEL PRESIDENTE



COME DESCRIVE I PRODOTTI CELADA, GIANLUCA BARETTON

AFFIDABILI

Rinnovato l'aggettivo "affidabili" per le tecnologie Celada che mantengono le altissime prestazioni nel tempo

TECNOLOGICI

Il complesso armonioso delle componenti meccaniche ed elettroniche delle macchine posizionano i prodotti Celada tra le macchine utensili più tecnologicamente performanti al mondo.

PERFORMANTI:

R.F Celada soddisfa le richieste di lavorazione delle aziende metalmeccaniche a 360 gradi sia in termini di qualità di prestazione sia in termini di tipologia delle macchine, dai portali, all'elettroerosione alle rettifiche ...

CARTA D'IDENTITÀ

Cognome Baretton
 Nome Gianluca
DIRETTORE DI PRODOTTO
ESPERIENZA IN CELADA
 Dal 2004 al 2008
Tecnico programmatore presso ufficio Ingegnerie di Vendita
 Dal 2008 al 2011
Product Manager Okuma
 Dal 2011 al 2013
Area Manager Balcani (Slovenia-Croazia-Serbia)
 Dal 2013 al 2014
Sales Area Manager Nord Est
 Dal 2014 al 2016
Country Manager Celada Croazia
 Dal 2016 al 2018
Direttore Prodotto Celada


 Firma del titolare.....
 IL SINDACO
 Impronta del dito indice sinistro
 