

Novità !! HAAS UMC 1000



La NEW ENTRY HAAS UMC 1000.

A pagina 2 continua l'articolo con la descrizione.

“
Coerenza non è cecità, testardaggine, limitatezza, ma consapevolezza delle proprie scelte e accettazione delle responsabilità che ne derivano. È chiarezza di intenti e fermezza di carattere.”

Walter Bonatti



Successo impressionante!

Bimù 2018, migliaia di visitatori.

Anche grazie alle misure di incentivo previste dalle autorità di governo confermate per l'intero anno in corso con effetti fino alla fine del 2019, il consumo di macchine e sistemi di produzione in Italia sta vivendo una stagione davvero inedita.

Il trend, positivo da oltre tre anni, non ha certamente esaurito la sua spinta che – anzi – continuerà almeno ancora per tutto il prossimo triennio, considerata la grande esigenza di ammodernare e aggiornare strutture e processi produttivi.

La rivoluzione digitale farà il resto.

Entriamo insieme nello stand Di R.F Celada. Osserviamo da vicino le macchine di Okuma, Yasda, Sodick, Star.



L'articolo prosegue. Continua a leggere sotto.

FLYTECH ACADEMY CORSI DI FORMAZIONE CNC DI PIÙ LIVELLI



Nella foto i ragazzi che hanno partecipato al Corso di Primo Livello di Ottobre.

L'articolo prosegue a pagina 2.

LA FORMAZIONE E' FONDAMENTALE

Flytech Academy ha risposto alla necessità delle aziende di avere sempre più, operatori preparati e pronti ai nuovi progetti di produzione che si presentano.

La scuola offre distinti corsi da eseguire progredendo nei vari livelli di competenza, con anche la possibilità di lezioni serali.

Per informazioni
Tel. 051 613 11 35

Italia-Giappone

Il viaggio negli stabilimenti, Okuma, Yasda, Amada, Shigiyu L'accoglienza di questi grandi brand a Flytech e al suo agente di Modena, Simone Morano



Da vedere in Bimù



Macchine utensili a asportazione e deformazione, robot, automazione, digital manufacturing, tecnologie ausiliarie, tecnologie abilitanti, additive manufacturing, sistemi di potenza fluida, mecatronica, trattamenti di finitura, utensili, componenti, attrezzature e accessori, metrologia e saldatura, IoT, Big data, analytics, cyber security, cloud computing, realtà aumentata, system integrator, sistemi di visione, software ... sono solo alcune delle tecnologie in mostra a 31.BI-MU.

BENVENUTI NELLO STAND DI R.F CELADA & HAAS

L'obiettivo del Gruppo **AMADA** comprende la produzione, la vendita, la riparazione, la manutenzione e l'ispezione di macchine per la lavorazione di metalli e impianti completi. **TECNOLOGIE DI FRESATURA E DI RETTIFICA.**

SODICK ha raggiunto eccezionali livelli di precisione ed efficienza attraverso l'originale sviluppo tecnologico dei suoi prodotti, **ELETTROEROSIONI E STAMPA ADDITIVA.** Il marchio Sodick ha ottenuto un elevato consenso in una vasta gamma di settori, comprese le industrie automobilistiche ed elettroniche. **I TORNII A FANTINA MOBILE STAR** della serie a controllo numerico computerizzato, integrano le caratteristiche tradizionali proprie di un tornio, con la tecnologia di avanguardia **STAR**; possibilità quindi di lavorazioni simultanee fronte/retro



di tornitura, foratura, maschiatura e fresatura. **I CENTRI DI TORNITURA, FRESATURA E MULTITASKING di OKUMA** aumentano le capacità produttive nei settori della

tecnica dei fluidi, dell'aeronautica, della tecnologia medica e dell'industria petrolifera ed energetica.

In risposta alle necessità di lavorazione sempre più severe,

la capacità di **YASDA** nel costruire CENTRI DI LAVORO allo stato dell'arte al fine di ottenere potenza e precisione e soluzioni tecniche con il mandrino in linea e una struttura simmetrica.



HAAS UMC 1000

Centro di lavoro a 5 assi, orientamento del mandrino verticale, Corsa X 1.016 mm, Corsa Y 635 mm, Corsa Z 635 mm, Velocità di rotazione Min 8.100 rpm, Max 15.000 rpm. Fresaggio ad alta velocità, alta produttività, alta precisione ed alte prestazioni.



La Bimù diventa il palco perfetto per la presentazione del nuovo 5 assi HAAS UMC 1000. In basso a destra il tecnico Haas Sauro Grandi, al centro il team Flytech Macchine Utensili e l'immancabile macchina da F1 che ha contribuito a far conoscere il marchio HAAS in tutto il mondo.



BIG KAISER

Anche il nostro partner
BIG KAISER in BIMU 2018



Giampaolo Roccatello, Head of Sales South Europe di BIG KAISER, dichiara "Il nuovo attacco idraulico rappresenta una soluzione semplice e pratica per tutti i torni a fantina mobile, compresi quelli di Star. I nostri clienti potranno ora ridurre in modo concreto il tempo di attrezzaggio e semplificarne la procedura, beneficiando anche di un significativo miglioramento nella precisione delle lavorazioni".



Giampaolo Roccatello



Leader mondiale nella realizzazione di utensili e soluzioni per lavorazioni meccaniche di altissima qualità e precisione, introduce il primo attacco idraulico al mondo specificatamente progettato per torni automatici a fantina mobile. Questa innovativa soluzione consente di superare le difficoltà legate all'utilizzo di porta pinze ER e offre la massima praticità per il cambio utensili servendosi di una semplice chiave a brugola. Come per tutti gli altri mandrini idraulici BIG KAISER, sono garantite un'eccellente precisione di concentricità (runout) e la miglior ripetibilità.



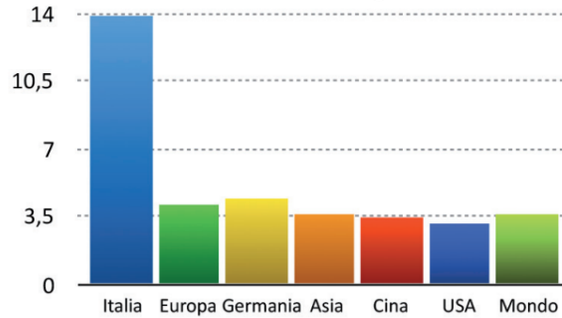
Stampa 3D

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



In Italia come va?

Diamo un'occhiata ai grafici.



Consumo mondiale di macchine utensili nel 2018

+13,9% Italia,
+ 4,1% Europa,
+ 4,4% Germania,
+ 3,6% Asia,
+ 3,5% Cina,
+ 3,1% USA,
+ 3,6% Mondo

Fonte: UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE elaborazione su dati Oxford Economics.

Anche grazie alle misure di incentivo previste dalle autorità di governo confermate per l'intero anno in corso con effetti fino alla fine del 2019, il consumo di macchine e sistemi di produzione in Italia sta vivendo una stagione davvero inedita. Il rinnovamento e il rilancio del manifatturiero italiano è ormai avviato e consolidato e c'è ancora grande fermento.

INSTALLAZIONI



STF
Crespellano (BO)



Le HAAS viaggiano in coppia a Bologna!!! Arrivano all'STF di Crespellano, due HAAS VF4SS gemelle!!! Complimenti ragazzi!!! Grazie per la rinnovata fiducia, dal team Flytech!



Fp Services
Toscanello di Dozza (BO)

FP SERVICES ci chiede un centro di lavoro verticale con CNC Heidenhain. È di nuovo fiducia e fa il suo ingresso tra Haas e Okuma una Hartford. Grazie Fabrizio, da parte di Flytech macchine utensili e RF Celada.



Bologna



In pieno Agosto fa il suo ingresso in un'azienda leader Bolognese, il primo Okuma. Un tornio verticale V760 EX completo di isola robotizzata Fanuc. Non male come prima Okuma...



Nuova Savoia Mariani
Ravenna



Non poteva mancare in terra di Romagna, una HAAS!!! Ed ecco che presso la Nuova Savoia&Mariani fa il suo ingresso un centro di lavoro verticale Haas VF4SS! Per noi è sempre un privilegio quando un cliente ci conferma la fiducia dopo diversi anni. Grazie Matteo da HAAS e FLYTECH!!



CORSI DI FORMAZIONE PER OPERATORI CNC DI TUTTI I LIVELLI



Con soddisfazione dei partecipanti si è tenuto ad Ottobre il Corso di Programmazione di Primo Livello di Flytech Academy.

Perché farlo con NOI

- Per la dedizione completa alla formazione passando DALLA TEORIA ALLA PRATICA in tempo reale.
- Perché i TECNICI / formatori di Flytech Academy sono QUALIFICATI, CAPACI e ATTENTI ad individuare le esigenze dei singoli all'interno delle classi.
- Perché in Flytech Academy vi è un PERCORSO DI CRESCITA CONTINUA, che tiene conto dei progressi raggiunti nello step precedente.



Le prime due foto a sinistra raffigurano due corsisti che si mettono alla prova sulle macchine dopo aver seguito le lezioni di teoria attraverso l'ausilio dei simulatori.

Nella foto sopra a destra. Il gruppo dei corsisti con il docente Mirko Gherpelli di G-tech.

ESSERE ALL'ALTEZZA DELLA PAROLA PROFESSIONALITA' E' UN REQUISITO IMPRESCINDIBILE OGGI. LA FORMAZIONE E' FONDAMENTALE. CHIAMA FLYTECH ACADEMY PER CONOSCERE I PROSSIMI CORSI! www.flytechmacchineutensili.com

BENVENUTI IN GIAPPONE!



Alcuni scatti ricordo di Simone Morano, l'agente di Flytech di Modena in visita presso gli stabilimenti di Okuma, Yasuda, Amada e Shigiyu.



TUTTI GLI UOMINI DEL PRESIDENTE



COME DESCRIVE LE FANTINE MOBILI STAR, PAOLO FALABRETTI

PRECISE
Fino a 5 micron di affidabilità.

VERSATILI

La versatilità delle fantine mobili STAR consente l'applicazione della tecnologia in tutti i settori di produzione.

UNICHE NELLA MOLTEPLICITÀ DEGLI ASSI

La molteplicità degli assi consente la riduzione dei tempi ciclo.

CARTA D'IDENTITÀ

Cognome	FALABRETTI
Nome	PAOLO
PM FANTINE MOBILI STAR	
ESPERIENZA IN CELADA	
Dal 2013 al 2018	PM Product Manager Star Responsabile di Prodotto Fantina Mobile STAR
Dal 2011 al 2013	Tecnico installazione programmazione Fantina mobile STAR

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