

BINETTI & FORLANI
Utensileria Meccanica

FLYING TECHNOLOGY

In collaborazione con:
CELADA HAAS

45° ANNIVERSARIO
20 OTTOBRE 2017
VOLANDIA, PARCO MUSEO DEL VOLO
VIA PER TORNAVENTO 15 - SOMMA LIDO - CASE NUOVE

MACCHINARI ESPOSTI: HAAS OKUMA Sodick star

MACCHINARI IN FUNZIONE: - Fresatrice HAAS a 5 assi
- Multitasking OKUMA

IL 20 OTTOBRE, SI FESTEGGIA IL 45ESIMO ANNIVERSARIO

Venerdì 20 ottobre il Parco e Museo del Volo Volandia si farà teatro di una grande festa per il 45esimo anniversario dell'Utensileria Meccanica Binetti & Forlani, l'evento ad inviti "Flying Technology".

Si tratta di un'occasione unica per fornitori, amici e dipendenti per visionare i macchinari di ultima generazione esposti (Haas, Okuma, Sodick e Star), e visitare insieme le storiche Officine Aeronautiche Caproni. Una grande festa realizzata in collaborazione con Celada e Haas per festeggiare insieme un traguardo importante e una giornata speciale.

Binetti & Forlani nasce a Varese nel 1972 su iniziativa di Cornelio Binetti e Giuseppe Forlani, dedicandosi inizialmente alla distribuzione di utensili alle piccole e medie imprese della zona. La crescita del mercato e delle esigenze dei clienti ha portato l'azienda ad assumere gradualmente un ruolo sempre più specializzato: alla vendita di attrezzature si sono affiancate consulenza e fornitura di prodotti destinati a risolvere problemi di produzione specifici. Negli anni l'utensileria ha ampliato l'offerta, estendendo al tempo stesso il suo raggio di azione a tutta la provincia di Varese, Como, Novara, Vercelli e Canton Ticino.

Attualmente l'azienda si sviluppa su oltre 2.000 m² e conta oltre 20 dipendenti, fra i quali un gruppo di tecnici specializzati nella proposta di prodotti e soluzioni tecnicamente avanzate. La selezione dei prodotti è fondamentale per servire in modo ottimale anche i settori a più elevata criticità come stampi, energia, automotive, aeronautica, micromeccanica e medicale, ad oggi parte integrante del gruppo tramite le agenzie R.F. Celada, Haas Automation e C.B. Ferrari.

Un grande gruppo che in 45 anni ha raggiunto importanti obiettivi e che è parte attiva di un tessuto imprenditoriale del territorio lombardo in continua crescita.

Per maggiori informazioni: eventobinettiandforlani@gmail.com ✓

PER LA MOVIMENTAZIONE EFFICIENTE DI MATERIALI



Nella fiera GIS (Giornate Italiane del Sollevamento e dei Trasporti Eccezionali), Crown ha presentato il transpallet elettrico WP 3010 andando a completare la serie WP 3000, la nuova generazione del commissionatore Crown Work Assist Vehicle, meglio conosciuto come "Wave" oltre che il flessibile sollevatore doppio della serie DT.

Il nuovo transpallet elettrico WP 3010 di Crown è stato concepito per "vincere" le sfide quotidiane. Con una massa di 279 kg (senza batteria), il nuovo transpallet elettrico vanta una portata fino a 1,6 t, è leggero ma potente e robusto. Dotato di carter in solido acciaio è abbastanza resistente da adattarsi ad ambienti di lavoro estremamente difficili, mentre con le sue dimensioni compatte il WP 3010 è facile da manovrare in spazi molto ristretti.

Con i suoi controlli intuitivi, il commissionatore Wave® Work Assist Vehicle aumenta simultaneamente sicurezza, produttività e flessibilità in applicazioni in cui l'operatore raggiunge altezze fino a 5 m per le quali vengono normalmente utilizzate scale.

I sollevatori doppi della serie DT 3000 (nella foto) di Crown sono carrelli elevatori ideali per applicazioni ad alta movimentazione, da magazzino a baia di carico, combinando la capacità di un impilatore pesante, la flessibilità di un transpallet e la capacità di trasporto di due pallet da 1.000 kg. Il sollevatore doppio serie DT è stato progettato per offrire prestazioni superiori capaci di resistere alle



"sfide" costanti degli ambienti del magazzino, in modo che gli operatori possano essere il più produttivi possibile durante tutto il turno di lavoro. La trazione attiva di Crown è la chiave di successo. Essa varia costantemente la pressione sul pneumatico di trazione a seconda della velocità, dell'angolo di sterzata, dell'altezza della forcella, della distribuzione del carico, dell'accelerazione e della frenatura. La piattaforma brevettata FlexRide, regolabile in base al peso dell'operatore, consente di ottenere il massimo comfort di guida, regolando la sospensione al peso corporeo. ✓

IN MOSTRA LA TECNOLOGIA "FLESSIBILE" DI TAGLIO E PIEGATURA

Le soluzioni proposte da LVD sono state concepite per assicurare una produzione smart. In occasione di Blechexpo, il costruttore presenterà diversi prodotti. Tra questi il sistema Electra FL, dotato di un nuovo laser a fibra di 8 kW e in grado di tagliare un'ampia gamma di materiali ferrosi e non ferrosi alla velocità massima consentita dal processo termico. Il laser di 8 kW taglia grandi volumi con un'elevata e costante qualità di taglio. Il laser a fibra Electra ultraveloce in mostra in fiera sarà dotato di una torre compatta a 10 scaffali per mantenere alta la produttività tramite il carico e lo scarico efficienti del materiale.

A Blechexpo sarà presente anche una pressa piegatrice ToolCell 135/30 a cambio utensili automatico, in grado di ridurre

il tempo di configurazione per massimizzare la produttività di piegatura. Gli utensili vengono inseriti automaticamente e con precisione da un deposito di utensili integrato collocato dentro la macchina. Il sistema di piegatura adattiva e brevettata LVD Easy-Form® Laser offre il monitoraggio dell'angolo all'interno del processo, che garantisce risultati costanti di piegatura, dal primo all'ultimo pezzo. LVD propone anche una pressa piegatrice elettrica Dyna-Press 24/12 Plus, in grado di assicurare alte velocità di piegatura di 25 mm/s, e il pacchetto software CADMAN®, in grado di facilitare l'intero processo di fabbricazione. ✓

SGRASSANTE PASSIVANTE A SPRUZZO

REYS presenta REY GREASE HTP, uno sgrassante liquido di nuova concezione formulato per l'uso in lavatrici industriali a spruzzo. Indicatore per il lavaggio e la passivazione temporanea di metalli ferrosi, REY GREASE HTP non contiene silicati, nitrati, boro, cromati, sequestranti organici, etanolammine, oli minerali e solventi organici. REY GREASE HTP viene utilizzato per lo sgrassaggio a spruzzo di materiali ferrosi e rimuove facilmente oli da lavorazione, sfridi metallici e sporco di officina. È facilmente risciacquabile e non lascia aloni o macchie sulle superfici. Se non risciacquato, conferisce al materiale trattato un'ottima resistenza all'ossidazione.

REY GREASE HTP è ideale per la pulizia di semilavorati durante le fasi interoperazionali o prima dell'assemblaggio finale e può anche essere impiegato a lancia e sbattimento. ✓

