

HAS  **MODELLO EU** **PREZZO IMBATTIBILE**
OFFERTA PER UN PERIODO LIMITATO! [VEDI I PREZZI](#)

News / Tecnologie

ASPORTAZIONE - LAVORAZIONE SU 5 LATI CON IL CENTRO DI LAVORO EMCO

19/02/2018



Il centro di lavoro verticale a CNC MAXXMILL 630 di EMCO per la lavorazione su 5 lati.

Il nuovo centro di lavoro verticale a CNC, MAXXMILL 630, consente ai clienti EMCO (www.emco-world.com) la lavorazione sui 5 lati di pezzi anche complessi, con una dimensione pari a 445 x 445 x 290 mm, in modo efficiente e preciso e in un unico posizionamento. La struttura compatta della macchina e l'eccellente rapporto qualità/prezzo assicurano ai clienti numerosi e importanti risparmi.

Un design compatto e dalla massima precisione caratterizza questa nuova soluzione "Made in the Heart of Europe", equipaggiata con tecnologia di controllo di ultima generazione. I punti di forza della macchina sono

Il Fatto



Energia RESILIENZA ENERGETICA

Numerose aziende italiane non sono preparate ad affrontare la minaccia, sempre più pressante, di interruzioni dell'alimentazione elettrica e si trovano, pertanto, esposte a notevoli rischi di natura finanziaria, operativa e di immagine. È sufficiente citare un dato: il 96% delle imprese, nello scorso anno, ha avuto un problema associato all'energia. I decision market energetici sottolineano, tra l'altro, come un'interruzione di una sola giornata è catastrofica per la propria attività e come l'entità del danno aumenti rapidamente con il protrarsi dell'interruzione. È anche per tale ragione che Centrica Business Solutions ha effettuato una ricerca in merito a tali problematiche pubblicando un report che evidenzia come le aziende italiane prive di

La rivista



preferiti

Newsletter

Inserisci il tuo indirizzo mail

Sponsor

impressionanti dal punto di vista tecnico, qualitativo e, non ultimo, finanziario.

La struttura in ghisa stabilizzata e in acciaio elettrosaldato della macchina offre massima stabilità e simmetria termica. I brevi flussi di forza garantiscono una precisione ottimale e un'eccellente qualità superficiale del pezzo. La rimozione del truciolo può essere gestita da un sistema di lavaggio del basamento e da un trasportatore trucioli, disponibili quale opzione.

A seconda delle esigenze di produzione, è possibile scegliere un potente mandrino meccanico, con una velocità massima di 12.000 giri/min o un elettromandrino raffreddato a liquido, con una velocità massima di 15.000 giri/min.

Grazie al magazzino utensili a 30 stazioni, pronte per l'uso, complessi processi di lavorazione possono essere eseguiti in modo semplice ed efficiente. L'utilizzatore può scegliere tra portautensili ISO40 e BT40. Inoltre, l'elettromandrino può essere dotato di portautensili DIN69872 o HSK-A63.

MAXXMILL 630 può essere programmato utilizzando la più recente tecnologia di controllo Siemens o HEIDENHAIN. L'unità di controllo è installata in un pannello ergonomico inclinato nella parte frontale e dotato di una funzione di rotazione. Tutto ciò garantisce un facile utilizzo.

Naturalmente, l'impegno di EMCO "Made in the Heart of Europe", come accennato precedentemente, è applicato anche al MAXXMILL 630. Le macchine sono infatti completamente sviluppate e prodotte in Europa, in collaborazione con produttori europei che soddisfano gli standard più elevati in termini di qualità, produttività ed efficienza.

MAXXMILL 630 è pertanto il centro di lavoro verticale ideale per la lavorazione su cinque lati di particolari in lotti medio-piccoli. La macchina è ideale per la produzione conto terzi, le imprese industriali di comparti quali l'automotive o la meccanica generale e gli Istituti di formazione superiore.



La struttura del centro di lavoro verticale a CNC MAXXMILL 630 di EMCO è in ghisa stabilizzata e acciaio elettrosaldato.

una strategia di resilienza energetica stiano rischiando il 18% del proprio fatturato a causa di danni e opportunità perse.

Sondaggio

Il mondo fieristico rappresenta ancora l'industria e ne è un degno interprete. Ne abbiamo scelte, tra le tante, sei, in ambiti diversi, ma che si svolgeranno quest'anno in Italia: votate la preferita.

- MCE Mostra Convegno Export
- MECSPE
- Seatec, Computec
- SPS IPC Drives Italia
- Ipack-Ima - The Innovation Alliance
- BI-MU/Sfortec

Vota

[Risultati](#) | [Archivio](#)

Test



Opinioni L'ERA DELLA SICUREZZA

Con l'avvento di Industry 4.0, con l'interconnessione delle macchine e degli impianti industriali all'IT della fabbrica e a Internet, il tema della Cyber Security riveste oggi un ruolo strategico, che potrebbe avere ricadute molto serie sul sistema imprenditoriale del nostro Paese. Le aziende, in larga maggioranza, affidano i propri dati e una buona parte del processo produttivo e



[klartext-portal.it](#)

HEIDENHAIN



Member of the UNITED GRINDING GROUP



**QUESTA E'
INTELLIGENZA**



La tavola del centro di lavoro verticale a CNC MAXXMILL 630 di EMCO ha dimensioni di 630 x 630 mm, con possibilità di carico fino a 200 kg.

[Precedente](#) | [Seguente](#)

COMMENTI

[Commenta anche tu!](#)

- NEWS / TECNOLOGIE** 22/02/2018 Utensili – Superfici lucide in un batter d'occhio con frese Garant
- NEWS / ATTUALITÀ** 21/02/2018 Appuntamenti – SCM alla Dach + Holz per l'edilizia in legno
- NEWS / ATTUALITÀ** 19/02/2018 Appuntamenti – HEIDENHAIN in METAV con Connected Machining
- NEWS / ATTUALITÀ** 15/02/2018 Imprese – Chiusura da record per DMG MORI nel 2017
- NEWS / ATTUALITÀ** 15/02/2018 Eventi – Il Tour europeo dell'innovazione Atlas Copco arriva in Italia!

amministrativo a device digitali connessi alla rete: questi processi, se non vengono protetti adeguatamente, potrebbero subire violazioni. Un rischio che non si può più correre. Anche perché, meglio sottolinearlo, i sistemi di controllo industriale, non sono sistemi informatici tradizionali. La Cyber Security diventa essenziale. Ma quali le tendenze in atto nel mercato? A quali elementi dare più rilevanza e su quali aspetti concentrare gli investimenti? Ecco una fotografia molto fedele della situazione italiana a livello industriale, dove aziende e istituzioni svelano il loro punto di vista su questo fenomeno in un confronto aperto che ci svela i segreti della Cyber Security.

Controllo e misura
automazione elettronica strumentazione
ARCHIVIO

Le Fabbriche di TECN'E

