

**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](http://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**

