

Oltre 13.000 abbonati tra tecnici della manutenzione, installatori e responsabili di stabilimento

PUBBLICITÀ

PUBBLICITÀ

## CENTRO DI LAVORO A CINQUE ASSI

Progettato per la lavorazione completa in fresatura e tornitura di pezzi complessi fino a 4,5 tonnellate, questo centro di lavoro a cinque assi di EMCO assicura un'elevata precisione

AUTOMAZIONE

RICHIEDI INFORMAZIONI / CONTATTAMI

Informazioni su

Company profile

Richiedi informazioni

Articoli correlati



L'Umill 1500 a 5 assi presenta sistemi di automazione integrati

Il centro di lavoro a 5 assi Umill 1500 annunciato da Emco Mecof, che appartiene alla rete dell'EMCO Group, è stato studiato per la lavorazione completa di pezzi complessi in un singolo bloccaggio, ed è destinato all'applicazione nel settore degli stampi, aerospaziale, della meccanica di precisione e dell'energia. L'Umill 1500 a 5 assi presenta sistemi di automazione integrati che offrono risultati elevati in prestazioni e precisione.

### STRUTTURA IN GHISA DEL CENTRO DI LAVORO A CINQUE ASSI

Con corse di 1.500X1.500X1.100 mm e testa di fresatura di ultima generazione la Umill offre prestazioni notevoli: una potenza di 45 kW (S1), una coppia di 900 Nm (S1) e 12.000 giri/min. La struttura in ghisa, ottimizzata mediante il calcolo FEM, con viti a ricircolo di sfere e guide lineari a rulli permette di ottenere risultati eccellenti in fatto di stabilità e rigidità tramite le caratteristiche di elevata dinamica e precisione.

### DIMENSIONI COMPATTE DEL CENTRO DI LAVORO A CINQUE ASSI CHE ASSICURA ELEVATA PRECISIONE NELLA LAVORAZIONE DEI PEZZI

Con le sue dimensioni compatte e le lavorazioni di fresatura e tornitura in un unico piazzamento, la Umill assicura una gestione perfetta del tempo ed elevata precisione nella lavorazione dei pezzi. La tavola rotante supporta la gestione di mansioni di lavorazioni complesse e può caricare pezzi fino a 4,5 tonnellate di peso. Il sistema automatico di cambio utensile dispone al massimo di 203 posti. Con l'Heidenhain TNC 640 HSCI e il Siemens 840D si il cliente può scegliere tra due controlli numerici all'avanguardia che assicurano anche funzioni come il risparmio energetico "Energy saving" e la gestione integrata della sicurezza "Safety integrated".

Publicato il Maggio 18, 2018 - (2 views)  
da [Maria Bonaria Mereu](#)

CONDIVIDI   

STAMPA

Oltre 13.000 abbonati tra tecnici della manutenzione, installatori e responsabili di stabilimento

PUBBLICITÀ

PUBBLICITÀ

## PIÙ PRODOTTI DA QUESTO INSERZIONISTA

### RICHIEDI INFORMAZIONI

Titolo

Sig.  Sig.ra

\* Nome

\* Cognome

\* Indirizzo Email

Tel.

\* Azienda

\* Funzione

\* Indirizzo

\* CAP

\* Città

\* Nazione

Seleziona il tuo paese

\* Il tuo messaggio

Contattatemi \*

Inviatemi una quotazione

Inviatemi una brochure

Contattatemi telefonicamente

I'm not a robot



RICHIEDI MAGGIORI INFO  
CONTATTATEMI

SEGUICI SU