

Utensili per il taglio

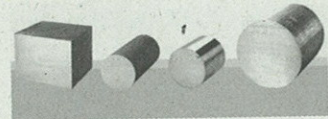
La Tecnomase rappresenta in Italia la Wikus Sagenfabrik di Spangenberg (Germania), primo produttore europeo di lame sega a nastro per metalli. L'azienda tedesca ha ampliato la propria gamma di utensili per il taglio con le seghe circolari Ake.

Le seghe circolari Wikus by Ake assicurano elevate prestazioni, hanno un corpo lama realizzato in acciaio bonificato di alta qualità ed il tagliente in diverse qualità di carburo con speciali rivestimenti in ceramica metallo.

La gamma di produzione delle seghe circolari comprende cinque tipologie con differenti dia-

metri da mm 240 a mm 460, con dentature da Z= 40 a Z= 150. Questa gamma è in grado di soddisfare qualsiasi esigenza di taglio di barre o profilati nella produzione di grandi serie.

La serie prevede più di 1400

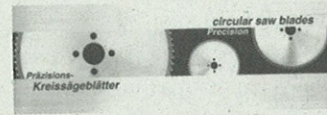


varianti di prodotti e con altezze che vanno da mm. 2,5 a mm. 100 e con dentature da Z = 32 a Z = 0.55/0.75 denti per pollice.

Affiancano le seghe circolari le nuove lame Futura Premium con

tagliente in carburo di tungsteno e uno speciale rivestimento applicato sia sui denti che sul dorso.

La Wikus Futura Premium è una lama di alta qualità con elevate



prestazioni studiate per macchine segatrici di ultima generazione, utilizzate per il taglio di acciai per utensili, acciai per lavorazione a caldo e a freddo, acciai da cementazione e acciai bonificati. La Wikus, ha ottenuto la Certificazione ISO 9001 per le lame sega a nastro per metalli e la ISO 9001 per le seghe circolari Wikus

Non solo utensili

M.T. è una società italiana conosciuta per l'eccellente qualità dei suoi moduli motorizzati e statici per torni a Cnc, presente alla Bi-Mu con una vasta gamma di nuovi utensili.

Presso lo stand M.T. è possibile trovare, oltre ai portautensili per una sempre crescente tipologia di macchine, nuovi prodotti di ultima generazione per torni Mazak SQT.

Le novità riguardano anche

Nuovo magazzino verticale

La società Icam è presente alla manifestazione Bi-Mu di Milano con il nuovo magazzino automatico Silo², vera e propria rivoluzione nel mercato dei magazzini verticali. Progettato secondo nuovi parametri, il magazzino Silo² è in grado di stravolgere il classico concetto di magazzino verticale. Le principali novità tecniche sono rappresentate dalla grande varietà nelle dimensioni dei vassoi (105 modelli differenti per larghezza e profondità) che permettono uno stoccaggio mirato di qualsiasi materiale e di qualunque peso (da 104 a 1.111 kg/mq). Ogni magazzino può essere composto da più colonne di stoccaggio (da 1 a 8) per lo sfruttamento sia in altezza sia in orizzontale degli spazi disponibili.

Silo² quindi rappresenta una valida alternativa all'acquisto di uno o più magazzini tradizionali, si adatta perfettamente agli spazi a disposizione e soprattutto alle dimensioni e ai pesi dei

materiali presenti in azienda, semplificando il modo di progettare la logistica interna. Infatti con SILO² non è più necessario adeguare la produzione alle

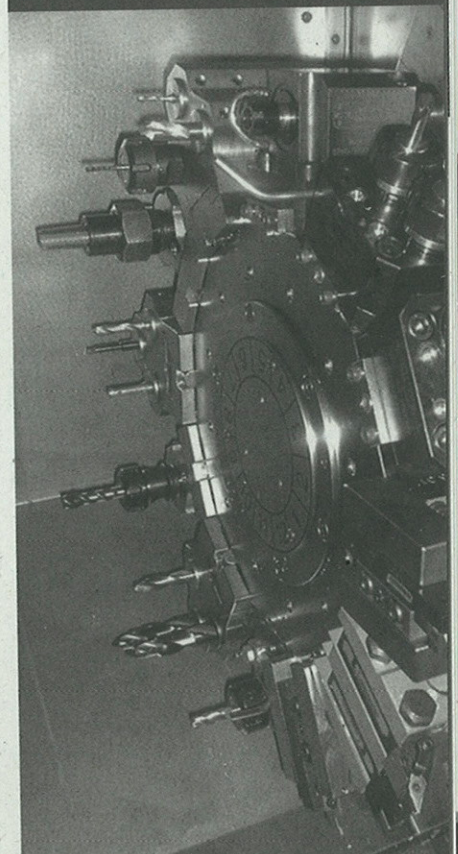
genze logistiche.

A maggior garanzia Silo², come tutta la produzione Icam, è corredato di serie di H24, il sistema di autodiagnostica e controllo



caratteristiche dei magazzini ma esattamente il contrario: è la macchina che viene configurata "su misura" in base alle reali esi-

remote via web che si occupa di garantire una concreta assistenza 24 ore su 24 nella fase successiva all'acquisto.



gli statici con due nuove serie di portautensili per torni Daewoo e Nakamura WT150.

In anteprima viene presentato, inoltre, il nuovo portatore maggiorato progettato appositamente per lavorazioni pesanti di ingranaggi sul tornio (nella foto).