

## UCIMU - Sistemi per Produrre

Associazione Costruttori Italiani Macchine Utensili,  
Robot e Automazione  
viale Fulvio Testi 128  
20092 Cinisello Balsamo MI, Italy  
tel. +39 02 262 551  
fax +39 0226 255 214/349  
ucimu@ucimu.it  
www.ucimu.it



### UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE

#### Stand N11

Máquinas e equipamentos baseados no conceito de modularidade e, portanto, adaptáveis às necessidades da produção muito mais facilmente e velozmente do que os clássicos sistemas disponíveis no mercado, caracterizam a oferta dos fabricantes italianos, que exaltam sua vocação em especializar-se ao conciliar como nenhum outro *know-how* tecnológico e ecletismo criativo. Além disso, aos elevadíssimos padrões de suas soluções tecnológicas, as empresas italianas somam a oferta de serviços que vão muito além da comum assistência técnica e de pós venda para apresentarem-se como verdadeiros serviços de consultoria.

Portanto, não é por acaso que, em 2006, a produção italiana de máquinas-operatrizes, robôs e sistemas de automação cresceu 15,9%, passando a quase 5 bilhões de euros. No campo internacional, a performance foi ainda melhor, com crescimento de 17,7% nas exportações que fecharam 2006 em 2,79 bilhões. As previsões para 2007 também são promissoras: aumento de 11,6% da produção e de 10,5% das exportações.

Essa excelência num dos mais estratégicos setores industriais conta com o apoio estratégico da UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE, associação dos fabricantes italianos de máquinas operatrizes, robôs e sistemas de automação e produtos auxiliares (CN, ferramentas, componentes e acessórios), cujo objetivo primário é garantir aos seus associados a possibilidade de trabalhar em níveis máximos de competitividade.

Como representante oficial da indústria italiana, a UCIMU atua em todo o mundo como um verdadeiro embaixador do Made in Italy e, através da UCIMU WEB ([www.ucimu.it](http://www.ucimu.it)), age como ponto de referência para usuários. De fato, através da UCIMU WEB, a associação e seus associados trabalham 24 horas por dia, 365 dias por ano, tornando disponível aos interessados o mais simples acesso ao mundo das máquinas operatrizes.