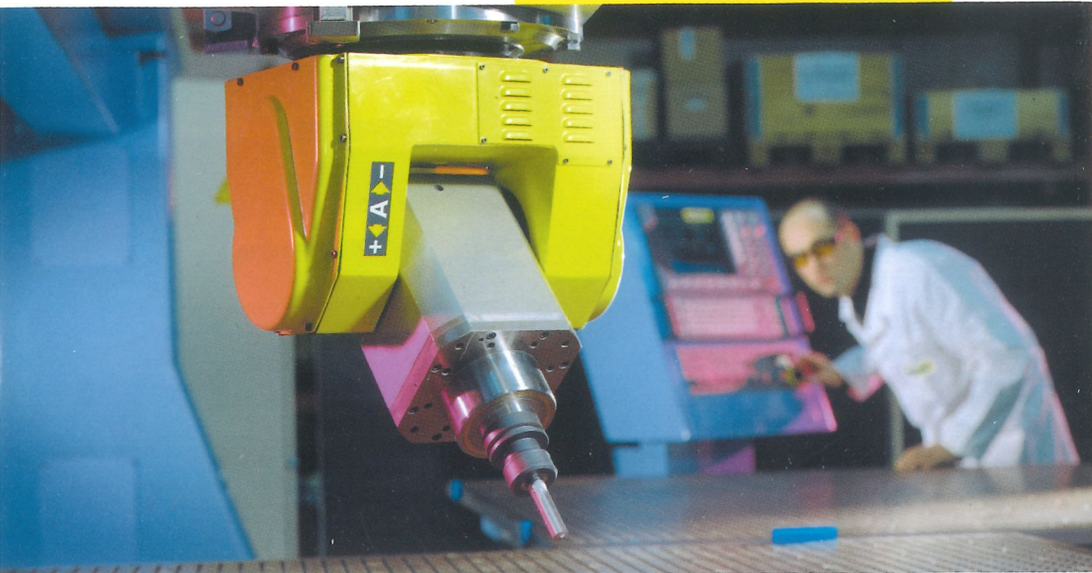


# MULTIAX



APPLIED ROUTING TECHNOLOGIES



## MULTIAX L Series



La struttura modulare della serie L permette una ampia gamma di configurazioni che la rendono ideale per lavorazioni di grandi travi strutturali curve, per lavorare ad alta velocità stampi di grandi dimensioni nei settori navale ed automotive, o per lavorare grandi pezzi in materiali compositi nei settori aerospaziale e militare.



## MULTIAX T Series



La Serie T è ampiamente usata per forare, tagliare, sbavare prodotti in plastica, termoformati o parti in ABS, acrilico, fibra di vetro, modelli per fusioni, fresare stampi, e per lavorazioni su applicazioni tipiche dei settori automobilistico, nautico, aerospaziale, articoli sportivi.



## MULTIAX B Series = B doors

• • •  
Tra le linee di fresatrici a CN Multiax, la serie B è sicuramente la più mas-

siccia, precisa e produttiva. Concepita per lavorare 24 ore al giorno,

per affrontare i lavori più pesanti nelle industrie del legno, dei

metalli non ferrosi, della plastica e compositi.



## MULTIAX C Series = C doors

• • •  
Solidi centri di lavoro per compiere operazioni di fresatura e foratura PTP ad alta precisione, per piccoli lotti produttivi,

lavorazioni personalizzate, campionature ed altre dinamiche produttive non in serie.



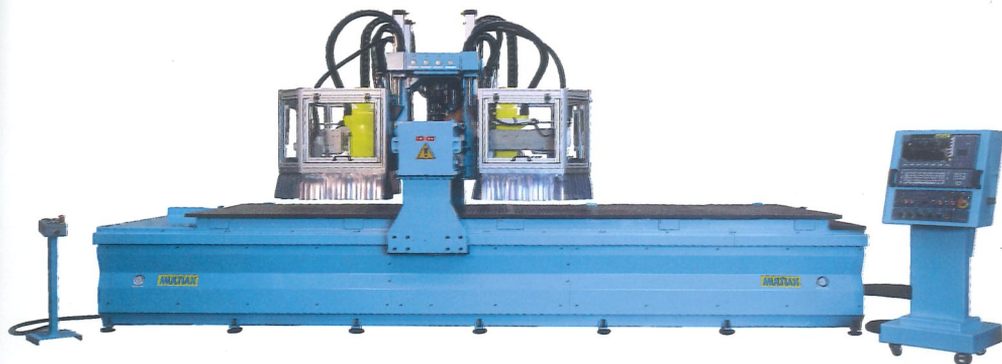
# MULTIAX E Series

Centri di fresatura a controllo numerico con doppio asse Y che permette di montare più motori per

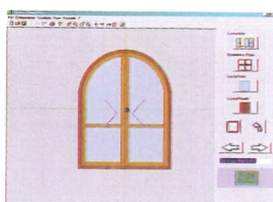
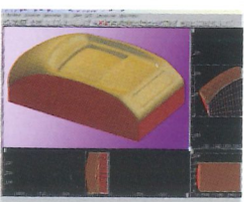
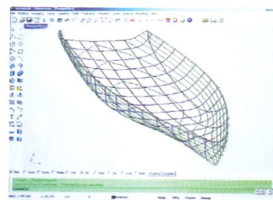
asse e di usarli contemporaneamente o in sequenza, riducendo ulteriormente i tempi improduttivi.

Ingegnerizzata per affrontare con qualità e ripetibilità anche impegni gravosi, la serie E è in grado di lavorare

elementi come porte, top da cucina, serramenti, piccole scrivanie da ufficio, lavorazione dell'alluminio, etc.



## MULTIAX Software, Training and Service



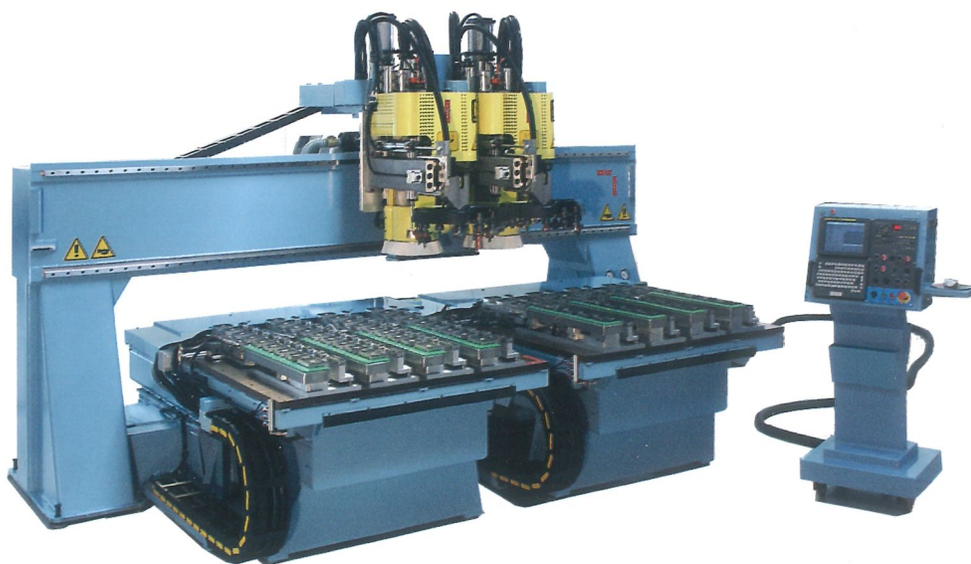
# MULTIAX M Series

• • •  
Fresatrici a C.N. studiate per rispondere alle più recenti esigenze

produttive delle aziende leader nelle operazioni di fresatura. Questa serie

è caratterizzata da una marcata modularità che permette diverse confi-

gurazioni, in risposta ad altrettante necessità.



# MULTIAX F Series



• • •  
Centri di fresatura a 5 assi interpolati, pensati e prodotti dando priorità alla solidità strutturale, l'agilità e la flessibilità. La serie F si presta a diverse applicazioni nei settori del legno, della plastica, polietilene, polipropilene, PVC, nylon, fenolici e leghe leggere.



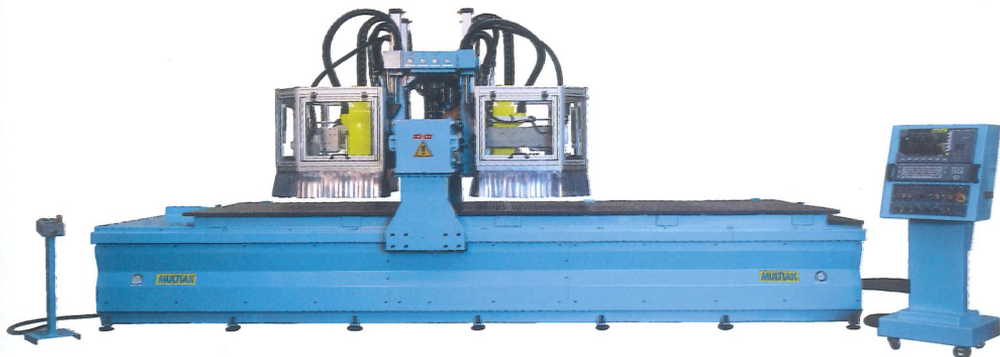
# MULTIAX E Series

Centri di fresatura a controllo numerico con doppio asse Y che permette di montare più motori per

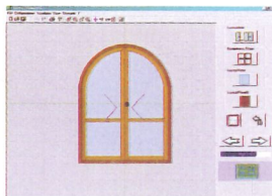
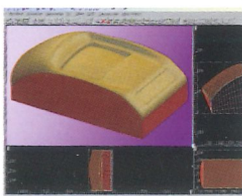
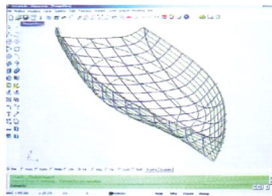
asse e di usarli contemporaneamente o in sequenza, riducendo ulteriormente i tempi improduttivi.

Ingegnerizzata per affrontare con qualità e ripetibilità anche impegni gravosi, la serie E è in grado di lavorare

elementi come porte, top da cucina, serramenti, piccole scrivanie da ufficio, lavorazione dell'alluminio, etc.



## MULTIAX Software, Training and Service



MULTIAX INTERNATIONAL SPA  
Via Segaluzza, 25  
I - 33170 Pordenone  
Tel. +39 0434 598384  
Fax +39 0434 598362  
www.multiax.com • info@multiax.com

distributed in USA and Canada by:  
MULTIAX CNC Inc.  
4245, 44th ST. SE SUITE 8  
GRAND RAPIDS, MI 49512  
Tel. (616) 656 9884  
Fax (616) 656 9817  
info.usa@multiax.com

### **Richiesta informazioni:**

*(barrare le caselle interessate e spedire l'intero foglio compilato via fax al numero **0434 510875**)*

*Gradirei ricevere, senza alcun impegno da parte nostra:*

*Una visita di un consulente Multiax.*

*Cataloghi informativi della serie:*

**Serie T:** *fresatura ad alta velocità ed accurata di complesse forme 3D*

**Serie L:** *ampia scelta di configurazioni per lavorazioni complesse di grandi forme 3D in diversi settori*

**Serie F:** *centri di lavoro a 5 assi interpolati; agili e flessibili.*

**Serie B / B doors:** *le più massicce e precise fresatrici a CN.*

**Serie C / C doors:** *i centri di lavoro per piccoli lotti produttivi.*

**Serie M:** *modularità ed innovazioni veramente utili.*

**Serie E:** *centri di lavoro a controllo numerico con doppio asse Y*

**Software**

**Videocassetta VHS**

Azienda: ..... persona da contattare: .....

via: ..... città: ..... prov.: .....

tel.: ..... fax: ..... e-mail: .....

**Mentre aspetti quanto richiesto, visita il ns. portale dedicato al mondo della fresatura. Potrai trovare informazioni, news, filmati, applicazioni soluzioni standard e speciali.**

**www.multiax.com**

