

MULTIAX



APPLIED ROUTING TECHNOLOGIES :
:



MULTIAX L Series

Ancora una volta Multiax ha dato dimostrazione di essere il partner ideale per migliorare le attività produttive delle aziende che lavorano il legno e i materiali compositi.

Grazie alla continua ricerca di soluzioni innovative e al know-how accumulato lavorando con aziende leader mondiali, Multiax propone una serie di centri di lavoro CNC che rappresentano un passo avanti significativo nell'utilizzo e la diffusione della tecnologia per cubi lavorabili di grandi dimensioni.

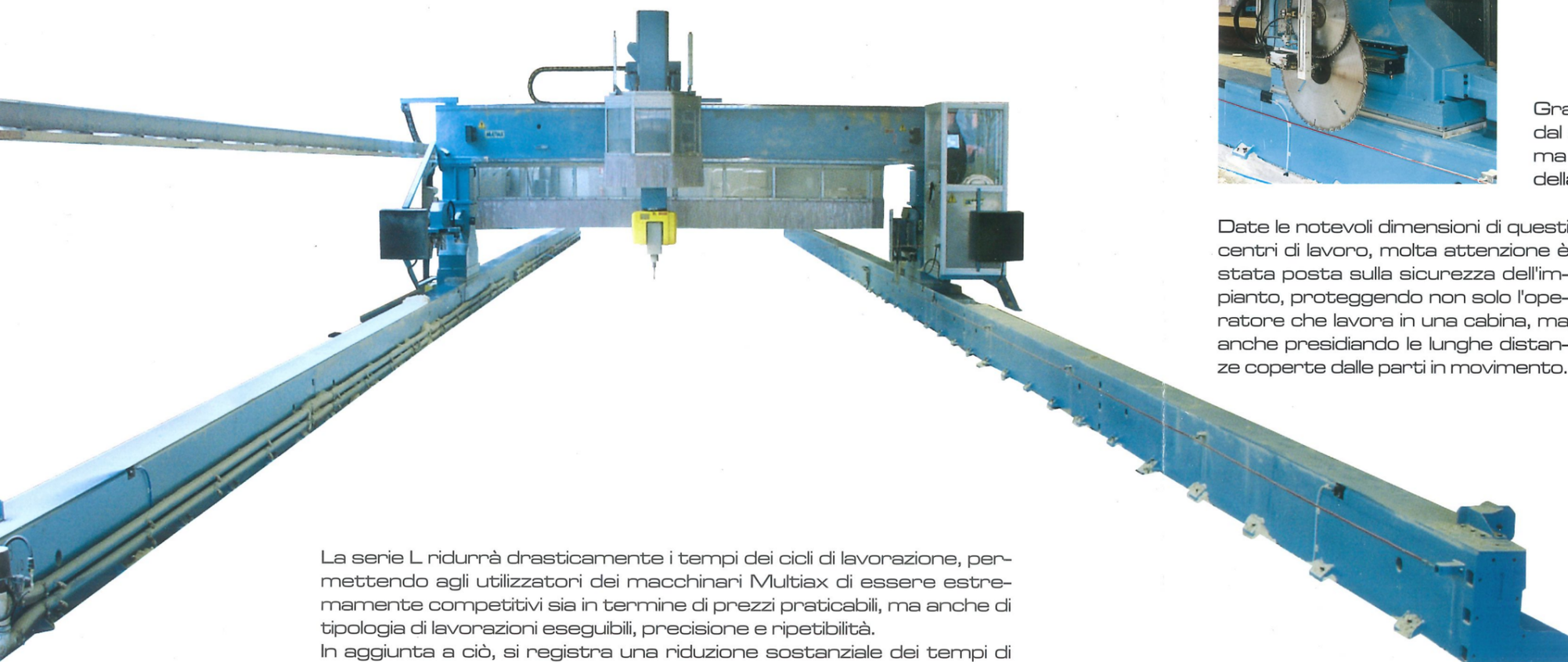
Infatti, i centri di lavoro della Serie L permettono di raggiungere alte prestazioni in termini di precisione e finitura delle esecuzioni più complesse, senza compromettere la vasta gamma di lavorazioni eseguibili.



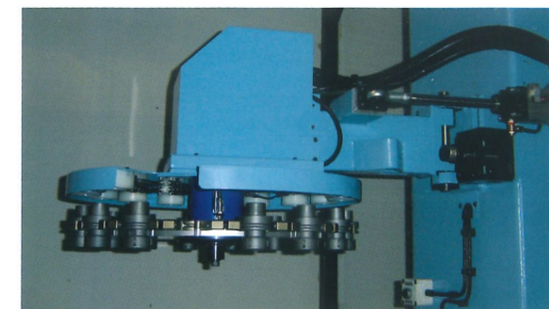
La struttura modulare della serie L permette una gamma di configurazioni che la rendono ideale per precise lavorazioni di grandi stampi, o per lavorare grandi pezzi in materiali compositi per i settori nautico, automotive ed aerospaziale.



Grazie all'interfaccia software di produzione-CN, si passa rapidamente dal disegno CAD alle fasi operative da eseguire sulla macchina. Un sistema di rilevazioni laser permette di localizzare con precisione la posizione della trave e di iniziare immediatamente la lavorazione.

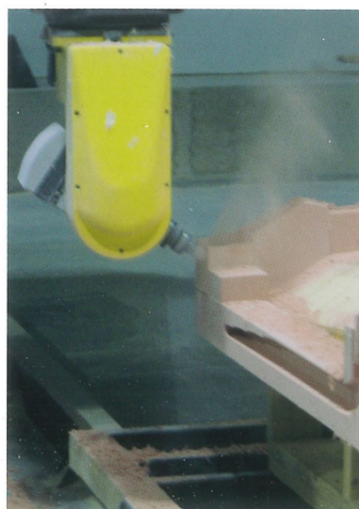


Date le notevoli dimensioni di questi centri di lavoro, molta attenzione è stata posta sulla sicurezza dell'impianto, proteggendo non solo l'operatore che lavora in una cabina, ma anche presidiando le lunghe distanze coperte dalle parti in movimento.



La serie L ridurrà drasticamente i tempi dei cicli di lavorazione, permettendo agli utilizzatori dei macchinari Multiax di essere estremamente competitivi sia in termini di prezzi praticabili, ma anche di tipologia di lavorazioni eseguibili, precisione e ripetibilità.

In aggiunta a ciò, si registra una riduzione sostanziale dei tempi di lavorazione. Il motore HD ha tutta la potenza e la coppia necessaria per gestire gli utensili più pesanti e le lame più grandi e i dispositivi di cambio utensile sono dimensionati appositamente per supportare tali pesi.



Le applicazioni più comuni sono: lavorazioni di travi lamellari di grandi dimensioni per l'edilizia, in particolare per luoghi di culto, edifici per lo sport, palazzetti, piscine, palestre, ponti di legno e altri edifici.



MULTIAX International S.p.A.
Via Segaluzza, 25
33170 Pordenone
Tel. +39 0434 598384
Fax (commercial) +39 0434 510875
Fax (technical office) +39 0434 510812
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