

Ake presenta "Megacutter Ultra Line"

Che si tratti della produzione di mobili, di interior design o di altre lavorazioni di oggetti in legno (come, per esempio, gli elementi acustici), le superfici e il loro effetto al tatto sono soggette alle tendenze determinate dal mercato e si traducono nelle corrispondenti soluzioni per realizzarle.

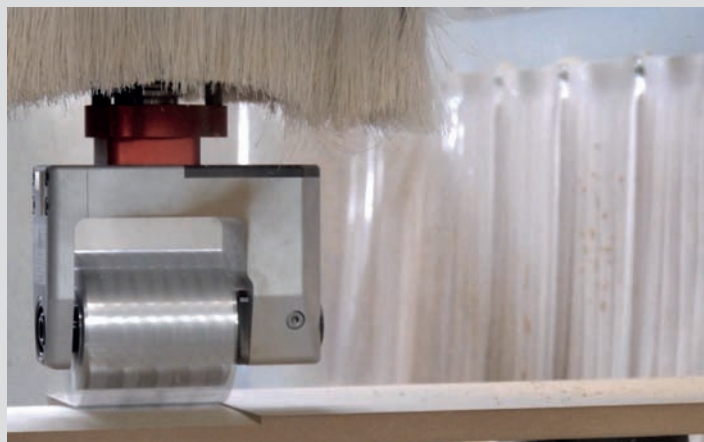
"L'unità pialla "Megacutter Ultra Line" di Atemag offre un'ampia gamma di opzioni di lavorazione per le superfici in legno ed è flessibile nel tipo di lavorazione grazie alla modularità degli utensili intercambiabili", ci hanno spiegato da Ake Italia, la filiale italiana del gruppo tedesco che in Italia è partner di Atemag.

Sulle due larghezze standard dell'albero, 120 o 160 millimetri, è possibile utilizzare diverse tipologie di utensili per piallare, ta-

gliare, spazzolare o levigare, creando così le più diverse superfici, riducendo enormemente i tempi di lavorazione, **riducendo i costi** e ampliando le possibilità di lavorazione sul centro di lavoro.

"La vasta gamma di utensili utilizzabili su "Megacutter Ultra Line" (e conseguenza sulla macchina a controllo numerico, crea processi di lavorazione estesi e garantisce il raggiungimento di molteplici effetti superficiali".

Grazie alla coppia del mandrino motorizzato e alla velocità dell'utensile ottimale, l'unità albero pialla è ideale anche per l'uso con un coltello da pialla o un set di lame circolari. La catena di azionamento quasi priva di gioco dell'unità garantisce la massima qualità di lavorazione senza segni di vibrazioni nel funziona-



mento sincronizzato. Il semplice ed efficace sistema di cambio utensile, inoltre, rende l'aggregato "Megacutter Ultra Line" estremamente **versatile** e adatto a un'ampia gamma di materiali, che si tratti di legno massiccio, pannelli, plastica, minerali o alluminio, permettendo la realizzazione di innumerevoli soluzioni di design. "Come il "Megacutter", le unità Atemag possono essere utilizzate sia su macchine a controllo numerico che su robot. A seconda delle esigenze di lavorazione delle applicazioni, gli esperti consigliano unità standard o soluzioni di

unità appositamente realizzate. Una cosa è particolarmente importante per il team Atemag: ogni unità è realizzata a mano individualmente con la massima cura e tecnologia. Atemag in Italia è rappresentata da Ake Italia, che si può fregiare del titolo di "Preferred Partner Atemag". Grazie a una strettissima collaborazione – ha concluso l'azienda italiana – con la casa madre in Germania, il personale di Ake Italia può fornire un eccellente supporto tecnico sia prima che dopo la vendita". ■

ake-italia.it