



## LEVIGATURA SCM

Finiture di pregio tipiche delle lavorazioni artigianali, capaci di enfatizzare la naturalezza del legno. Nel settore dell'arredamento stanno acquisendo sempre più importanza e appeal, oltre alla qualità del prodotto, anche elementi estetici come l'effetto a taglio di sega, sgorbiato, oltre ai più variegati effetti di spazzolatura e rusticatura. Finiture con caratteristiche superiori ed esclusive, fondamentali, oggi, per competere sui mercati.

Di questo tema SCM si occupa da sempre curando i propri prodotti, tramite un'azione continua di ricerca e sviluppo finalizzata al miglioramento qualitativo della sua **gamma di levigatrici**, in grado di conferire ai prodotti una finitura elegante e unica, in linea con le sempre nuove tendenze del settore del mobile e, più in generale, della lavorazione del legno.

Fra i numerosi modelli dedicati all'industria, SCM presenta differenti configurazioni per soddisfare ogni tipo di esigenza.

# dmc system t5: i migliori effetti tridimensionali del mercato

Le soluzioni SCM per la **levigatura** in mostra a Milano si preannunciano di grande interesse per l'industria del mobile ed i terzisti che necessitano di soluzioni per impieghi intensivi capaci di offrire risultati suggestivi e altamente personalizzabili.

Tra le levigatrici SCM più in grado di rispondere alle esigenze del mercato, **dmc system t5** è ideale per la riproduzione delle lavorazioni artigianali quali la sgorbiatura, l'effetto strutturato, ed il taglio di sega.

Equipaggiata con le più innovative tecnologie dmc, la system t5 consente di ottenere eccellenti risultati di finitura, ed è progettata per soddisfare le esigenze produttive delle aziende di medie e grandi dimensioni.

### IL MIGLIOR RISULTATO DI FINITURA SU SCALA INDUSTRIALE

Il **gruppo Sgorbiatore**, vincitore di numerosi riconoscimenti, rappresenta l'innovativa soluzione per la riproduzione della sgorbiatura manuale. Il gruppo operatore si avvale di una serie di coltelli in grado di intagliare pannelli in MDF o parquet, con un movimento risultante dalla combinazione della rotazione e da un movimento assiale che consente la realizzazione di una moltitudine di disegni.

### **TECNOLOGIA E TRADIZIONE**

La pesante struttura monolitica è in grado di alloggiare anche il **gruppo Taglio di sega**, riproducendo così dei tagli perpendicolari ai pannelli simili alle tecniche di lavorazioni antiche e tradizionali nelle falegnamerie di un tempo.

#### **AL PASSO CON IL FUTURO**

Grazie all'intuitiva consolle con PC integrato "eye-M" e controllo elettronico "Maestr Pro-Sand", l'utilizzo della macchina diventa più semplice, veloce e sicuro anche per l'operatore meno esperto, ottenendo così una produzione in linea con le politiche di Industria 4.0 e di più alti standard produttivi.





# dmc system t4: il nuovo gruppo planetario che rivoluziona la finitura

Alta versatilità ed eccezionale finitura. Sono i due principali vantaggi che caratterizzano **dmc system t4**, altra levigatrice in mostra a Xylexpo, in grado di realizzare, grazie al gruppo trasversale e al gruppo planetario, **finiture eccellenti su pannelli sia grezzi che verniciati.** 

#### PERFORMANCE SU MISURA

Il **gruppo planetario**, in particolare, è destinato a rivoluzionare i processi di finitura dei manufatti in legno, sia per la gamma estremamente ampia di lavorazioni per le quali può essere impiegato che per l'eccezionale finitura che consente di ottenere.

Il principio che rende particolarmente efficace l'azione del gruppo planetario è la sua multidirezionalità: i 3 movimenti del gruppo, gestiti da motori inverter, consentono di determinare le combinazioni di velocità di rotazione più idonee a ciascun tipo di applicazione, ottenendo risultati non raggiungibili con i tradizionali gruppi operatori.