

Smussare gli spigoli della crisi

Il brevetto Duxilon di Trem elimina le giunture visibili

Novità assoluta nel mondo del mobile: la Trem di Pasiano di Pordenone (Pn), infatti, ha brevettato a livello internazionale "Duxilon", un procedimento industriale rivoluzionario che consente di modellare pannelli in Mdf o truciolare per eseguire angoli raggiati a piacimento; realizzare elementi d'arredo senza giunzioni visibili; abbinare diversi spessori; intersecare pannelli senza giunzioni visibili; produrre componenti mai visti per l'arredo di tutta la casa, con un rapporto prezzo-risultato "molto competitivo".

"Il ciclo di lavorazione - specificano i titolari della Trem -, essendo completamente diverso dai metodi tradizionali, permette di creare prodotti con forme inusuali, oggetti che fino ad ora non si potevano produrre industrialmente".

L'innovativo processo di produzione è frutto di una ricerca durata anni ed è il risultato della perseveranza e dell'inventiva tipicamente italiana.

Esso, infatti, si caratterizza per essere sintesi dell'espe-

rienza dei vecchi falegnami e delle tecnologie più all'avanguardia. "Duxilon è un insieme di lavorazioni di precisione operate con macchine a controllo numerico - svela Siro Martin, mente del brevetto -.

Esse si completano però con operazioni di finitura manuali, per le quali è indispensabile l'esperienza di unebanista".

La novità, che dopo la prima uscita alla fiera Cersaie di Bologna debutterà "in casa", ovvero all'appuntamento fieristico Sicam, in programma a Pordenone dal 14 al 17 ottobre, giunge in un momento particolarmente propizio e per due motivi sostanziali.

Il comparto del legno è alla ricerca di soluzioni originali con cui affrontare il mercato e uscire così dalle secche della crisi.

Non solo. Le forme arrotondate sono le linee che incontrano il maggior favore tra i designer e il pubblico, per i prodotti in fase di sviluppo che faranno tendenza nel vicino futuro. Duxilon risponde perfettamente alle esigenze dei designer e dei produttori di mobili di fascia medio-alta che stanno sviluppando o

progettando arredi con queste caratteristiche e lo staff della Trem è a disposizione di tutti gli addetti ai lavori che intendano conoscere approfonditamente le potenzialità tecnico/costruttive del nuovo processo.

Non da ultimo, ulteriore elemento di forza di Duxilon è che può essere adoperato utilizzando tutti i materiali normalmente disponibili sul mercato, ovvero pannelli Mdf o truciolare. I rivestimenti possono essere impiallacciate di vero legno, laminati, e impiallacciate sintetiche.

