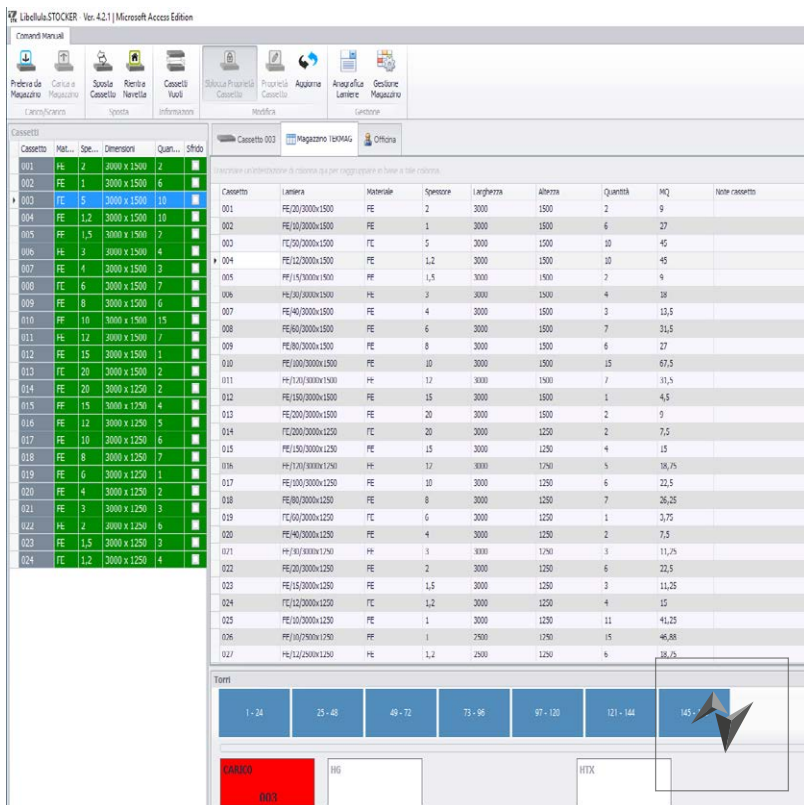


# Libellula.STOCKER



La gestión de almacenes de chapa en “tiempo real”

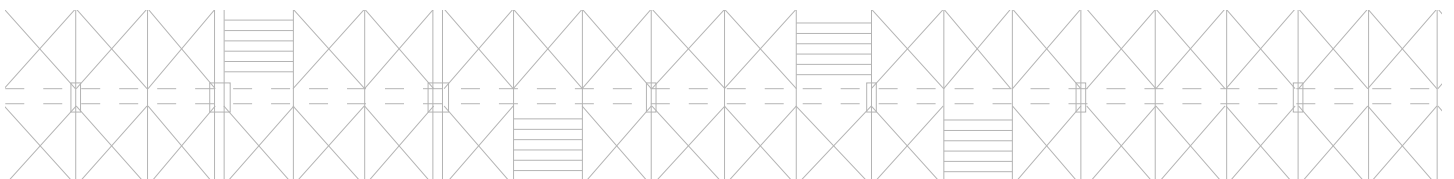




## Automatización, velocidad, eficiencia nunca vistas en el almacén

Gestionar el almacén de chapas de forma totalmente automatizada y en tiempo real gracias a un canal que comunica con el resto del sistema de gestión: esto es Libellula.STOCKER, uno de los softwares de la suite Libellula Universe.

Libellula.STOCKER representa el enlace directo entre la cola de trabajos y el almacén de chapas, proveyendo al aprovisionamiento automatizado de chapas que se cargan y descargan en el parque de máquinas.

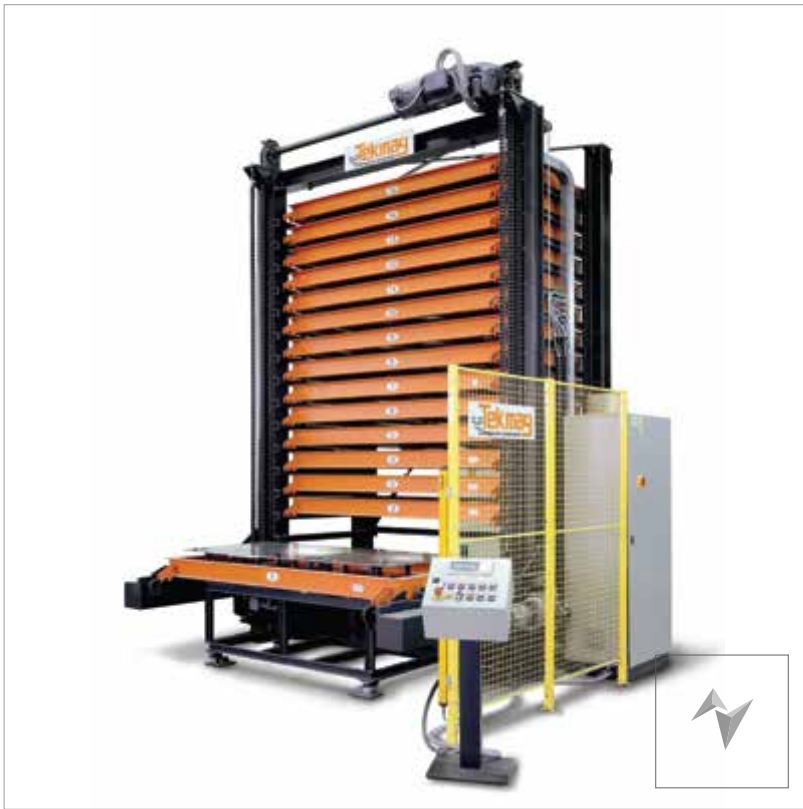


## Almacén de chapas: manipulación automatizada, siempre y en todos los casos

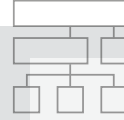
La base de datos que constituye el alma del sistema, conteniendo todas las ubicaciones de las chapas dentro del almacén, permite a Libellula.STOCKER identificar inmediatamente el sitio donde se han depositado los materiales, indispensables para lanzar la fabricación, y los envía entonces a las máquinas incluso para el corte nocturno sin supervisión.

## Casetes torres y movimientos completamente programables

Cada operador puede llamar manualmente los casetes en las distintas torres configurables. Para seleccionar en modo intuitivo los casetes necesarios, el operador puede modificar su ubicación y actualizar en pocos clics la nueva disposición del almacén dentro de la base de datos, obteniendo el máximo control sobre materiales y existencias.



Libellula.STOCKER 



GESTIÓN MÁS EFICIENTE  
DEL ALMACÉN AL SER  
TOTALMENTE AUTOMÁTICA



INTEGRACIÓN TOTAL CON OTROS  
SOFTWARES DE GESTIÓN Y DE CORTEO

## Plena integración con Libellula.VISIO, mod.STORAGE y la oficina técnica de la empresa

Como todos los softwares del sistema Libellula, también STOCKER se integra e interactúa totalmente con los otros softwares. Al final de la fase de nesting y de aplicación de la tecnología, la cola de trabajos compuesta dentro de Libellula.VISIO se elabora automáticamente por el scheduler usado por Libellula.STOCKER. De esta forma la programación de trabajos se transmite automáticamente desde la oficina técnica a producción, de manera simple y veloz.

Cada vez que una elaboración se completa o un lote de chapas ha sido cargado para ser enviado a las estaciones de corte, STOCKER actualiza en automático la situación del almacén centralizado, compartiendo los datos con el mod.STORAGE de Libellula. De esta forma, tanto el taller como la oficina técnica permanecen siempre conectados y pueden proveer una programación óptima, eficiente y realista.

## Características técnicas

- ✓ Manipulación automática de las chapas
- ✓ Programación de casetes torres y movimientos
- ✓ Inicio de cortes en turno de noche
- ✓ Control de varias máquinas simultáneamente, proporcionando la actualización de existencias de materiales
- ✓ Paso directo de la programación de trabajos entre la oficina técnica y producción



**Microsoft Partner**  
Silver Application Development

**Libellula S.r.l. - Headquarters**

Via Savigliano 6/B/1 - 12062 Cherasco (CN) - Italy | Tel. +39 (0) 172 491834 - [contact@libellula.eu](mailto:contact@libellula.eu)

[www.libellula.eu](http://www.libellula.eu)

