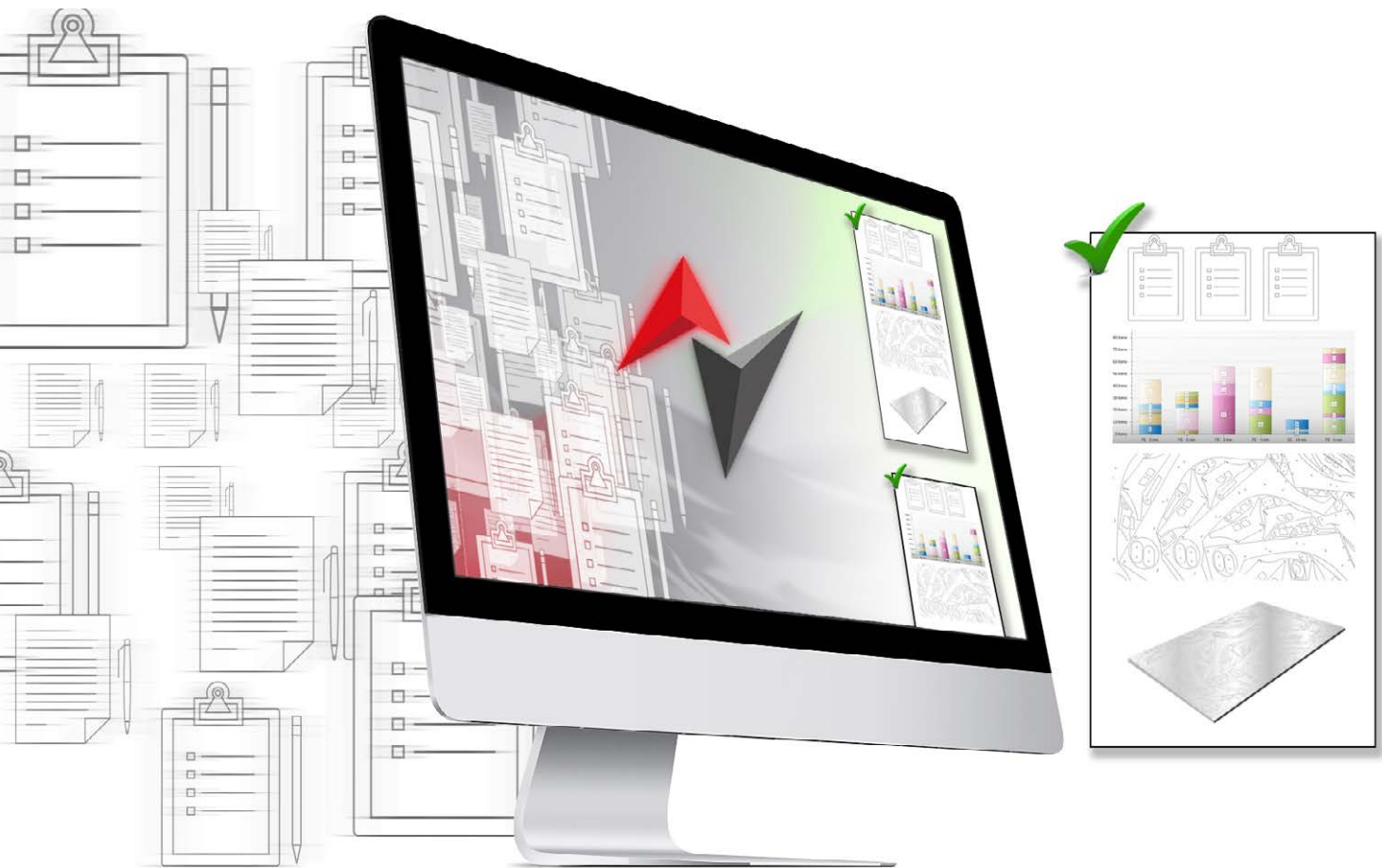
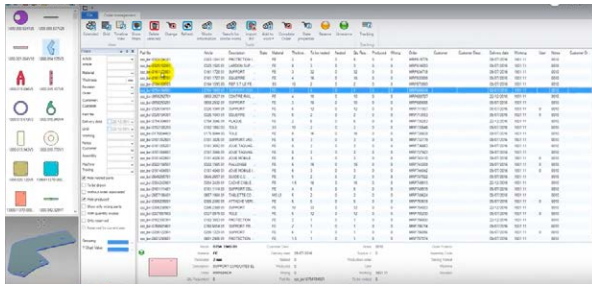


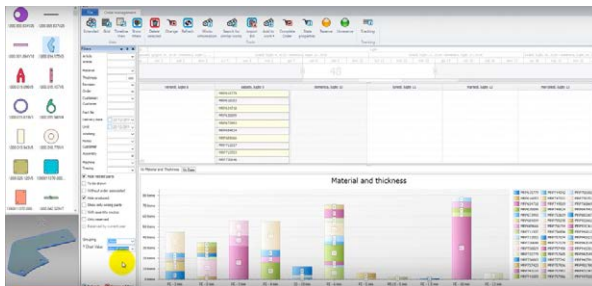
# mod.ORDER

La producción ya no tiene secretos





Cuadro completo y detalles de artículos



Timeline siempre actualizado

## Una visión de 360° sobre todo el proceso de fabricación

La gestión y la monitorización de la fabricación son indispensables para optimizar los tiempos de los procesos productivos identificados por el software de corte de chapa.

Totalmente integrado con el software de corte Libellula.CUT, mod.ORDER pertenece a la suite Libellula Universe y proporciona un soporte fundamental en la fase de programación y gestión de los trabajos de nesting, posibilitando al operador tener siempre, en tiempo real, un cuadro completo y actualizado para la gestión de las piezas a producir o diseñar.

## El mejor asistente de producción posible: incansable, veloz e infalible

- ✓ **Creación de programaciones inteligente:** permite al operador compilar de forma intuitiva listados de semielaborados a entregar a la función de Producción para el corte con Libellula.CUT, programando a la perfección el trabajo del software de corte
- ✓ **Supervisión actualizada:** siempre actualizado respecto a las piezas completadas por nestings manuales y automáticos, respecto a la cantidad de piezas a producir mediante el software de corte, proporcionando informes por materiales, espesores, números de órdenes y pedidos, clientes
- ✓ **Eliminación del error humano:** habiendo sido ideado para permitir la generación de códigos de barras incluso antes de la puesta en producción del producto mismo, proporciona al operario una referencia indispensable en la programación de la producción de nestings antes incluso de la puesta a punto de la geometría del producto. De esta forma, se elimina la posibilidad de errores en la transcripción y el envío de los códigos al software de corte de chapa
- ✓ **Programación de la producción de nestings acelerada:** identifica la presencia de trabajos similares, transmitiendo la entrada al software de corte; permitiendo identificar las piezas realizadas con nesting manual o automático y aquellas que tienen que ser producidas
- ✓ **Gestión y monitorización de la producción:** la programación de la producción de nestings, así como la gestión y la monitorización de la producción en su conjunto, se pueden supervisar mediante ERP externos, gracias a la integración del sistema con mod.BRIDGE

## mod.ORDER



PERMITE GENERAR  
CÓDIGOS DE BARRAS ANTES  
DE INICIAR LA PRODUCCIÓN



SIEMPRE ACTUALIZADO SOBRE LAS  
PIEZAS COMPLETADAS Y SOBRE  
LA CANTIDAD DE PIEZAS A PRODUCIR



Req	Prod	Nest	Article	Order	Delivery date
Req 12	Prod 0	Nest 12	Article 0328 1041 01	Order MRP71827	Delivery date: 28/01/2016
Req 2	Prod 0	Nest 2	Article 0328 1042 01	Order MRP71853	Delivery date: 28/01/2016
Req 3	Prod 0	Nest 3	Article 0181 4028 01	Order MRP74110	Delivery date: 28/01/2016
Req 16	Prod 0	Nest 16	Article 0322 1055 01	Order MRP74329	Delivery date: 28/01/2016
Req 3	Prod 0	Nest 3	Article 0181 4048 01	Order MRP74342	Delivery date: 28/01/2016
Req 8	Prod 0	Nest 8	Article 0326 2390 01	Order MRP76318	Delivery date: 28/01/2016
Req 12	Prod 0	Nest 3	Article 0327 1879 03	Order MRP76523	Delivery date: 28/01/2016
Req 1	Prod 0	Nest 1	Article 0295 1229 01	Order MRP76558	Delivery date: 28/01/2016
Req 4	Prod 0	Nest 4	Article 0289 1229 01	Order MRP74794	Delivery date: 28/01/2016
Req 4	Prod 0	Nest 4	Article 0181 1882 01	Order MRP91207	Delivery date: 28/12/2016
Req 6	Prod 0	Nest 6	Article 0323 2054 01	Order MRP91361	Delivery date: 28/01/2016
Req 4	Prod 0	Nest 4	Article 0181 1351 01	Order MRP94203	Delivery date: 28/01/2016
Req 2	Prod 0	Nest 2	Article 0180 2007 01	Order MRP94380	Delivery date: 28/12/2016
Req 10	Prod 0	Nest 10	Article 0322 1562 01	Order MRP94396	Delivery date: 28/01/2016
Req 3	Prod 0	Nest 3	Article 0181 1404 01	Order MRP94401	Delivery date: 28/01/2016
Req 8	Prod 0	Nest 8	Article 0326 2390 01	Order MRP94501	Delivery date: 28/01/2016
Req 12	Prod 0	Nest 3	Article 0327 1879 03	Order MRP94501	Delivery date: 28/01/2016
Req 1	Prod 0	Nest 1	Article 0295 1229 01	Order MRP94501	Delivery date: 28/01/2016
Req 4	Prod 0	Nest 4	Article 0289 1229 01	Order MRP94501	Delivery date: 28/01/2016
Req 4	Prod 0	Nest 4	Article 0181 1882 01	Order MRP94501	Delivery date: 28/12/2016
Req 6	Prod 0	Nest 6	Article 0323 2054 01	Order MRP94501	Delivery date: 28/01/2016
Req 4	Prod 0	Nest 4	Article 0181 1351 01	Order MRP94501	Delivery date: 28/01/2016
Req 2	Prod 0	Nest 2	Article 0180 2007 01	Order MRP94501	Delivery date: 28/12/2016
Req 10	Prod 0	Nest 10	Article 0322 1562 01	Order MRP94501	Delivery date: 28/01/2016
Req 3	Prod 0	Nest 3	Article 0181 1404 01	Order MRP94501	Delivery date: 28/01/2016

### Características técnicas

- Timeline siempre actualizado para la gestión y monitorización de la producción
- Búsqueda de trabajos de nesting manual o automático similares
- Importación de los datos desde listas
- Programación de la producción de nestings
- Filtros de búsqueda para piezas elaboradas por el software de corte
- Detalles de artículos a enviar al software de corte de chapa



**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)

