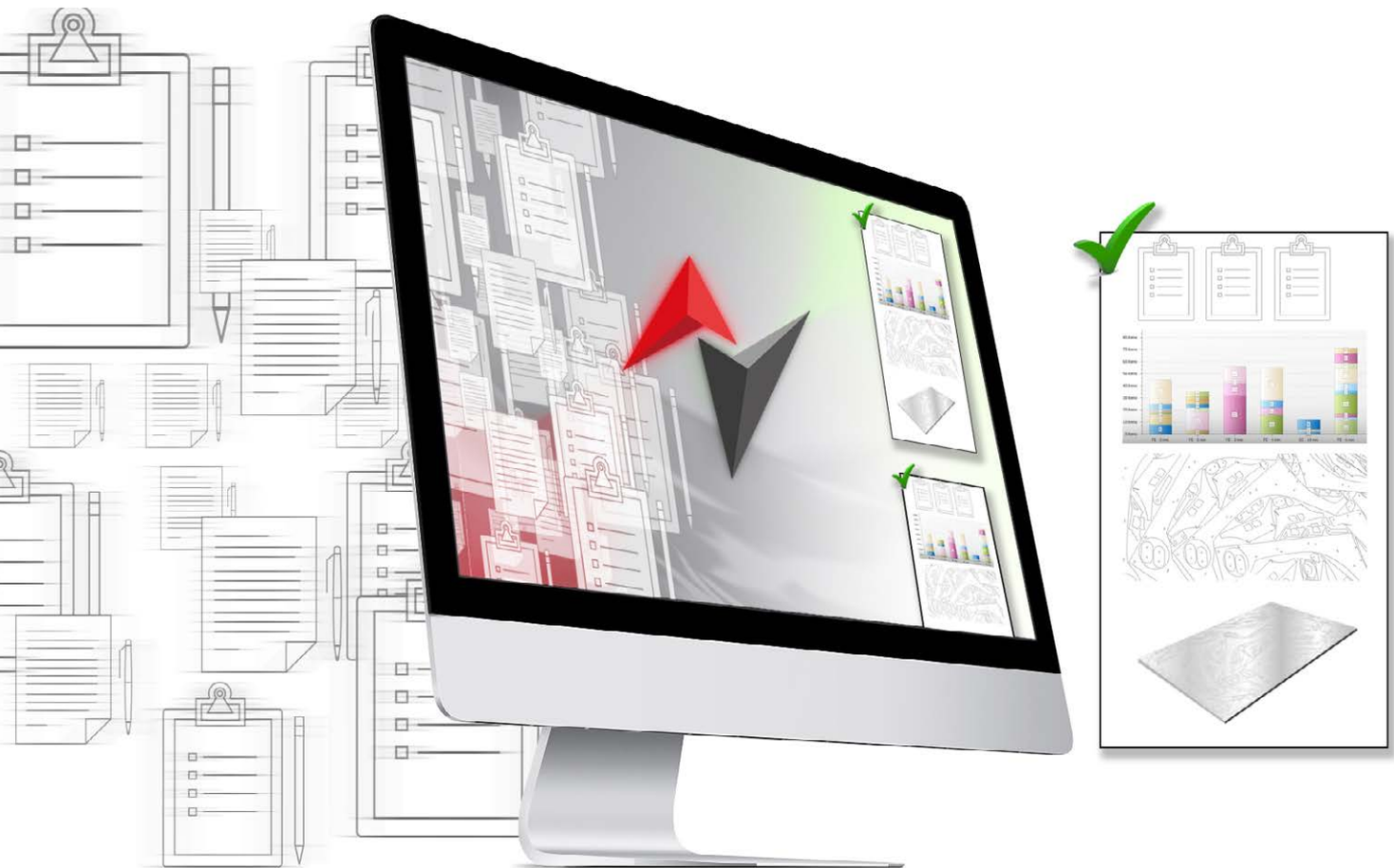


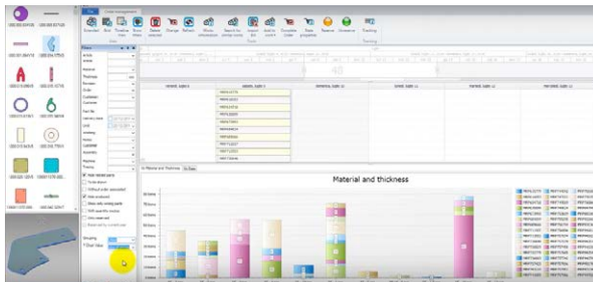
# mod.ORDER

La production n'a plus aucun secret



Part No	Description	Qty	Material	Thickness	Thickness Unit	Part No	Description	Qty	Material	Thickness	Thickness Unit
10000000000000000000	10000000000000000000	100	100	100	100	10000000000000000000	10000000000000000000	100	100	100	100
10000000000000000000	10000000000000000000	100	100	100	100	10000000000000000000	10000000000000000000	100	100	100	100

Détail complet des articles



Calendrier toujours mis à jour

## Une vision à 360° sur le processus de production

La gestion et la surveillance de la production sont essentielles pour optimiser le planning desancements, envoyés au logiciel de découpe laser.

Entièrement intégré à Libellula.CUT, le logiciel de découpe laser mod.ORDER fournit un support fondamental dans la phase de planification et de gestion des opérations d'imbrications, permettant à l'opérateur d'avoir en temps réel une vue complète et toujours mise à jour, des pièces à produire ou déjà conçues.

## Le meilleur assistant de production: Infatigable, rapide et infaillible

- ✓ **Création d'un planning intelligent** : il permet à l'opérateur de compiler des listes de produits semi-finis à livrer à la programmation pour la découpe au laser avec Libellula.CUT, afin de planifier à la perfection le travail de découpe
- ✓ **Surveillance mise à jour** : il est toujours à jour sur les pièces intégrées dans l'imbrication manuelle et automatique, la quantité de pièces à produire par la découpe laser, et fournit des rapports sur les matériaux, l'épaisseur, les quantités en commandes et les commandes clients
- ✓ **L'erreur humaine est éliminée** : étant conçu pour permettre la génération simplifiée des états avant même leur mise en production, il fournit à l'opérateur une référence indispensable dans la planification de la réalisation de ses imbrications, avant même la finalisation de la géométrie des produits. Ceci élimine la possibilité d'erreurs dans la transcription et l'envoi au logiciel de découpe laser
- ✓ **La planification de l'imbrication pour la production est accélérée**: il identifie la présence de références similaires en transmettant l'information au logiciel de découpe. Ceci vous permettant d'identifier les pièces qui sont faites par imbrication manuelle ou automatique et celles qui doivent être produites
- ✓ **Suivi de la gestion et de la production**: la planification de l'imbrication pour la production ainsi que la gestion et le suivi de la production dans son ensemble, peuvent être supervisés par un ERP externe grâce à l'intégration du système mod.BRIDGE

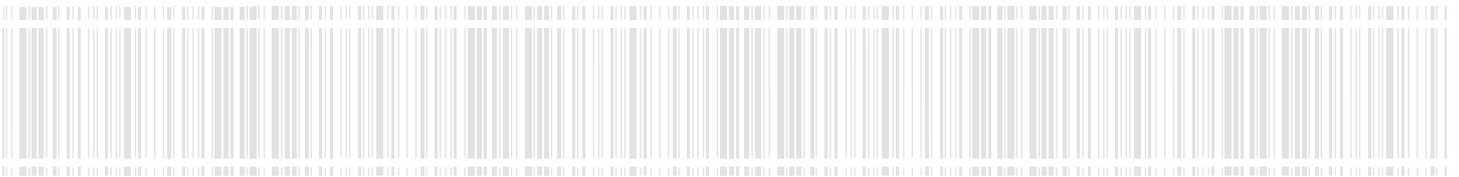
## mod.ORDER



VOUS PERMET DE GÉNÉRER LES  
CODES-BARRES EN AMONT DU  
DÉMARRAGE DE LA PRODUCTION



TOUJOURS MIS À JOUR SUR LES PIÈCES  
FINIES ET SUR LA QUANTITÉ  
DES PIÈCES À PRODUIRE



Req	Prod	Nest	Article	Order	Delivery date
Req 12	Prod 0	Nest 12	Article 0328 1041 01	Order MRP11827	Delivery date: 09/01/2016
Req 2	Prod 0	Nest 2	Article 0328 1042 01	Order MRP11853	Delivery date: 09/01/2016
Req 3	Prod 0	Nest 3	Article 0181 4028 01	Order MRP14110	Delivery date: 09/01/2016
Req 16	Prod 0	Nest 16	Article 0322 1055 01	Order MRP14329	Delivery date: 09/01/2016
Req 3	Prod 0	Nest 3	Article 0181 4048 01	Order MRP14342	Delivery date: 09/01/2016
Req 8	Prod 0	Nest 8	Article 0326 2390 01	Order MRP17618	Delivery date: 09/01/2016
Req 12	Prod 0	Nest 3	Article 0327 1879 03	Order MRP18523	Delivery date: 09/01/2016
Req 1	Prod 0	Nest 1	Article 0326 1229 01	Order MRP19658	Delivery date: 09/01/2016
Req 4	Prod 0	Nest 4	Article 0326 1229 01	Order MRP14794	Delivery date: 09/01/2016
Req 4	Prod 0	Nest 4	Article 0181 1882 01	Order MRP191207	Delivery date: 22/12/2016
Req 6	Prod 0	Nest 6	Article 0323 2004 01	Order MRP191361	Delivery date: 09/01/2016
Req 4	Prod 0	Nest 4	Article 0181 1351 01	Order MRP142039	Delivery date: 09/01/2016
Req 2	Prod 0	Nest 2	Article 0180 2207 01	Order MRP194380	Delivery date: 22/12/2016
Req 8	Prod 0	Nest 8	Article 0323 2004 01	Order MRP191361	Delivery date: 09/01/2016
Req 4	Prod 0	Nest 4	Article 0181 1351 01	Order MRP142039	Delivery date: 09/01/2016
Req 2	Prod 0	Nest 2	Article 0180 2207 01	Order MRP194380	Delivery date: 22/12/2016

### Caractéristiques techniques

- Calendrier toujours mis à jour pour la gestion et le suivi de la production
- Recherche de lançements analogues en manuel ou automatique
- Importation de données provenant de sources distinctes
- Planification des imbrications
- Filtre de recherche pour les pièces usinées au laser par le logiciel de découpe
- Informations détaillées envoyées au logiciel de découpe laser



**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)

