

# mod.BRIDGE

La connexion parfaite entre ERP et FAO

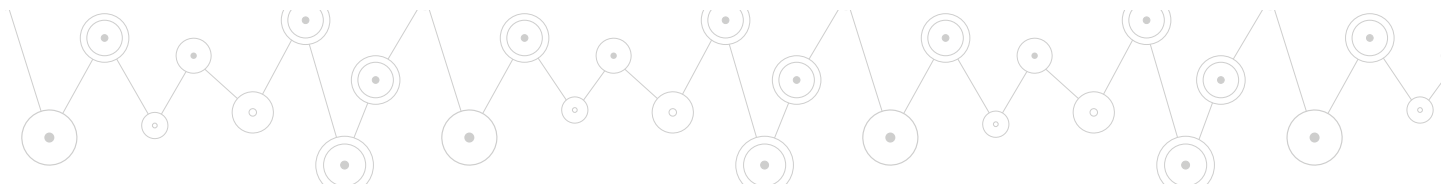




## mod.BRIDGE est la meilleure solution pour la connexion entre ERP et FAO

mod.BRIDGE est la meilleure solution pour interfacier toute gestion existante (ERP/MRP) dans votre entreprise avec l'un des logiciels Libellula.CAM, tels que Libellula.CUT ou SI [CAM]. En exploitant la polyvalence des services mod.BRIDGE, le logiciel est en mesure de réaliser la communication entre les deux systèmes par l'échange de données, via un fichier en XML, CSV ou tout autre format.

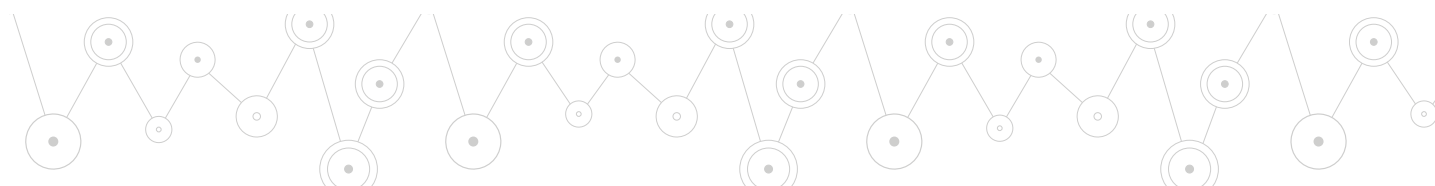
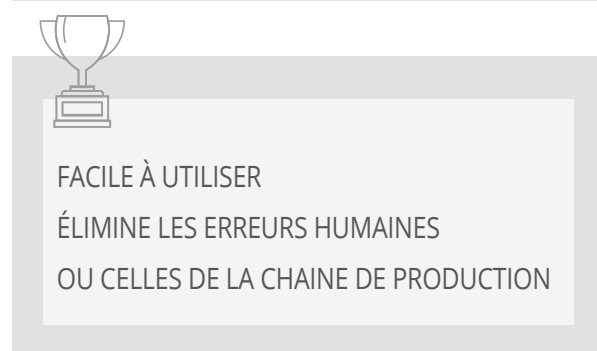
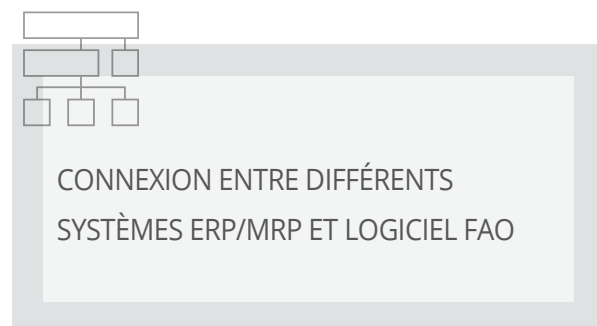
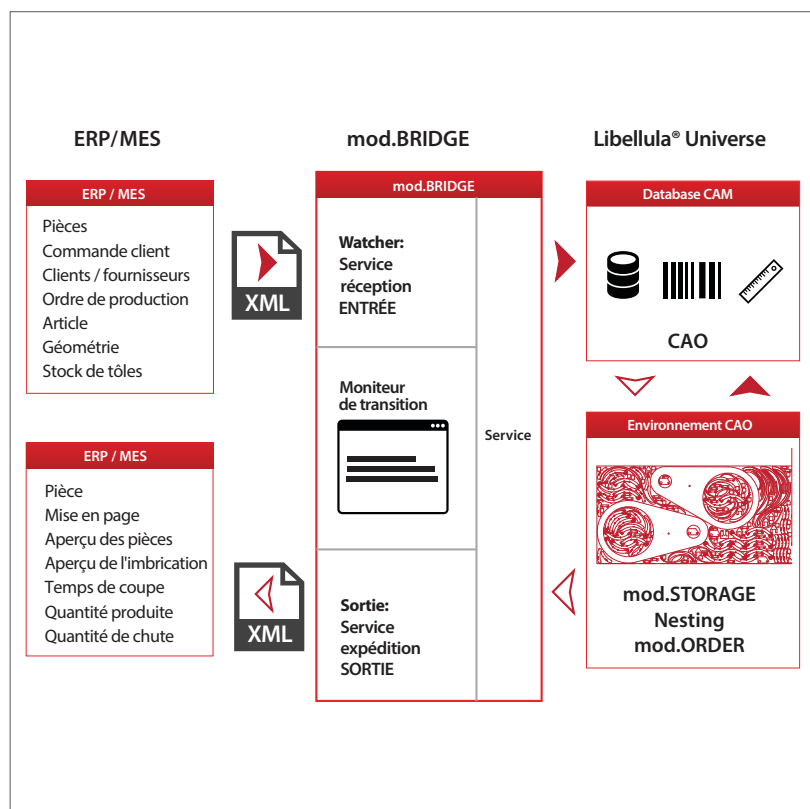
**Interface ERP/FAO et MRP/FAO :** différents systèmes, une seule interaction de base de données et une intégration transparente de mod.BRIDGE avec le système Libellula Univers, permettent une communication efficace et fiable entre la base de données FAO et l'ensemble des logiciels ERP et MRP déjà présents dans une entreprise.



## Une procédure plus longue à décrire... qu'à utiliser!

- ✔ Le système a une architecture flexible capable de transférer le Watcher du mod.BRIDGE, les pièces, les commandes clients, la liste des clients, des fournisseurs, des articles et les géométries conçues, la quantité de tôles et en particulier la gestion de stock, et toutes les informations, dans l'interface ERP
- ✔ A partir de là, les données envoyées au mod.BRIDGE sont transférées à la base de données FAO, ce qui met toutes les informations à disposition des modules STORAGE et ORDER, ainsi que des logiciels de découpe laser pour réaliser les imbrications
- ✔ Le processus est fluide et peut même fonctionner dans la direction opposée : à partir de la base de données FAO comme les géométries pièces, la mise en feuille et les imbrications, le planning d'usinage, la quantité de produits manufacturés et la quantité de chutes, sont transférés au mod.BRIDGE qui les réinsère dans l'interface ERP ou GPAO
- ✔ Tous les fichiers d'entrée et de sortie mod.BRIDGE sont au format XML standard

# mod.BRIDGE



Codice lamiera	0000000669
Materiale	FE
Dimensioni (LxHxS mm)	3000x1500x1.5
Tempo taglio (hh:mm:ss)	00:57:13

Peso icone (kg)	39.11
Sfrido (kg)	13.88
Lamiera (kg)	52.99
Q.tà icone	596
Numero tagli	1

Costo icone (€)	24.64
Costo sfrido (€)	8.74
Macchina	DEMO Machine_4K
Costo fisso (€/h)	75.00
Costo macchina (€)	71.54

Articolo	Peso (kg)	Nr pezzi	Tempo totale (hh:mm:ss)	Costo consumabili (€)	Costo icone (€)	Costo sfrido (€)	Costo totale (€)
Icna: 0000000	0.06	20	00:02:07	0.68	0.74	0.26	1.68
Icna: 00200079	0.01	317	00:18:42	5.63	1.76	0.62	8.01
Icna: 1000104151	0.03	18	00:01:22	0.45	0.38	0.14	0.96
Icna: 30100009	0.36	27	00:11:31	3.89	6.10	2.17	12.16
Icna: 30126248	0.11	108	00:12:19	4.04	7.69	2.73	14.46
Icna: 427556	0.07	8	00:00:37	0.20	0.34	0.12	0.67
Icna: 429691	0.44	16	00:02:42	0.96	4.40	1.56	6.92
Icna: 434398	1.39	2	00:00:17	0.11	1.75	0.62	2.49
Icna: HAAS44	0.03	80	00:07:32	2.33	1.48	0.52	4.33
Totale costi consumabili/materiale (€)							51.68
Costo macchina (€)							71.54
Costo totale (€)							123.22

## Caractéristiques techniques

- ✓ Facile à utiliser
- ✓ Polyvalent
- ✓ Élimine les transferts de données redondants et les erreurs humaines potentielles
- ✓ Élimine les erreurs deancements
- ✓ Efficacité dans la gestion des commandes et la gestion du temps
- ✓ Traitement précis des devis
- ✓ Possibilité d'interconnecter les systèmes ERP / GPAO
- ✓ Communication entre le pilotage de la comptabilité et le système FAO pour un contrôle de gestion global



**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)

