

NeXting

Il futuro del nesting è già oggi.

Firmato Libellula



Libellula

Cutting The Edge Of Software Everyday

Linea software



Taglio Lamiera

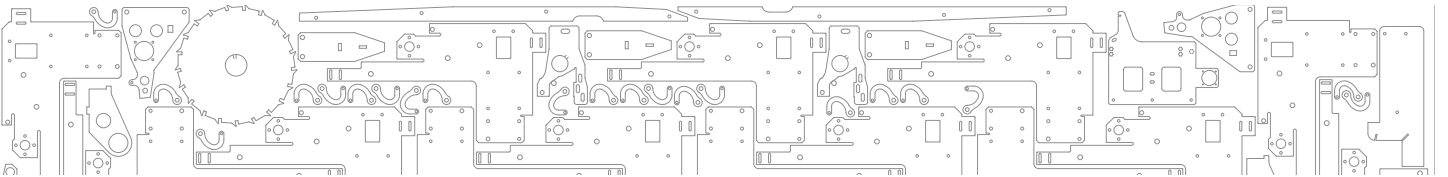


NeXting è il nuovo, straordinario sistema nesting di Libellula per ottenere miglioramenti di efficienza FINO AL 15% rispetto ai tradizionali software.

Frutto della costante ricerca tecnologica Libellula, NEXTING è l'innovativo sistema nesting che apre nuovi scenari in termini di efficienza e risparmi quando si parla di nesting. Grazie a sofisticati algoritmi, NeXting ottimizza il posizionamento dei particolari da produrre su formati di qualunque geometria, assicurando miglioramenti immediatamente misurabili rispetto ai nesting tradizionali fino al 15%!

Le eccezionali performance di NEXTING si legano anche all'impiego di innovative tecnologie software a 64 bit ed a una piattaforma multicore, che consentono una velocità e precisione di esecuzione ineguagliabili.

NEXTING è inoltre dotato di un ambiente di comparazione per importare facilmente risultati di nesting preesistenti, abbattendo i tempi di lavorazione a tutto vantaggio della produttività, sommando un ulteriore vantaggio e risparmio di tempi e costi per il cliente.



Scegliere NeXting significa accedere a una serie di vantaggi fino a ieri impensabili in un unico software per il nesting

Clienti e addetti ai lavori hanno subito giudicato NeXting il migliore sistema nesting al mondo grazie a performance che definiscono nuovi standard per l'intera categoria :

- ✦ **Altissima efficienza** nell'utilizzo del materiale
- ✦ Gestione di parti di **qualunque complessità**
- ✦ Nesting su **formati differenti** con **ottimizzazione** delle superfici e dei costi
- ✦ **Master plate** con ottimizzazione di **layout differenti**
- ✦ Nesting con **taglio comune**
- ✦ Nesting con **più teste di taglio**
- ✦ Ottimizzazione del **remnant risultante**

Nexting

by Libellula



RISPARMIO FINO AL 15%
RISPETTO AI NORMALI SISTEMI NESTING



RISPARMIO ECONOMICO SIA IN TERMINI
DI TEMPO/UOMO NEL PROCESSARE
I LAVORI SIA NELL'UTILIZZO DEL MATERIALE



Caratteristiche tecniche

- ✔ Utilizzo di **algoritmi e tecnologie** innovativi per l'ottimizzazione del posizionamento delle icone sulla lamiera
- ✔ Impiego della tecnologia Multi-thread, con conseguente **diminuzione dei tempi di calcolo**
- ✔ Algoritmi a **miglioramento costante**
- ✔ **Parametrizzazione automatica** delle parti
- ✔ Nuova interfaccia grafica per la **comparazione dei risultati ottenuti**



Libellula S.r.l. - Headquarters

Via Savigliano 6/B/1 - 12062 Cherasco (CN) - Italy
Tel. +39 (0) 172 491834 - Fax: +39 (0) 172 457970
contact@libellula.eu

Libellula S.a.r.l.

380, avenue Blaise Pascal - 77550 Moissy Cramayel - France
Tel. +33 (0) 476 227017
contact.fr@libellula.eu

Libellula SMS S.L.

Pol. Ind. Silvota C/ Peña Santa-Parc. 12, LLANERA, 33192 - España
Tel. +34 (0) 985 261 945 - Fax: +34 (0) 985 263 966
contact.es@libellula.eu

Microsoft Partner

Silver Application Development

Libellula GmbH

Pfnorstr. 10 - D-64293 Darmstadt - Deutschland
Tel. +49 (0) 6151 9575838 - Fax: +49 (0) 6151 9575840
contact.de@libellula.eu

Libellula China

No 48, Lane 1111 Shuying Rd, Minhang District, Shanghai, PRC
201199 China Tel. +86 (0) 137 9520 3276
contact.cn@libellula.eu

Libellula do Brasil

Av. Cândido de Abreu, 526 - CJ 907 B Centro Cívico Curitiba - PR
CEP: 80530-905 Tel. +55 (0) 41 35327751
contact.br@libellula.eu