



## → Libellula.BUDGET

*Do DXF à estimativa de custos em 1 clique.*

Libellula.BUDGET permite estimar os custos para a produção de peças metálicas de uma maneira rápida e detalhada, facilitando a emissão de orçamentos para os clientes.

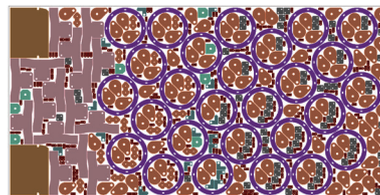
Esta solução foi desenvolvida para máquinas de corte a laser, plasma, oxicorte e jato d'água. Libellula.BUDGET é um sistema rápido e altamente efetivo que não requer nenhum conhecimento específico sobre CAD/CAM, basta conhecer e inserir os dados da sua própria produção para obter a planilha de custos.

**Libellula.BUDGET permite:**

- Estimativa a partir de um arquivo DXF™
- Estimativa de parâmetros macros
- Gerenciamento de documentos (ordens e tabelas de custos)
- Banco de dados dos clientes e gestão da lista de preços

Estimate nesting costs		Creata il:
Note:		10/12/2012 6:01:29 PM
		Pagina: 1/1

Codice lamiera	000000669	Peso icone (kg)	39.11	Costo icone (€)	24.64
Materiale	FE	Sfido (kg)	13.88	Costo sfido (€)	8.74
Dimensioni (LxHxS mm)	3000x1500x1.5	Lamiera (kg)	52.99	Macchina	DEMO Machine_4K
Tempo taglio (h:mm:ss)	00:57:13	Qtà icone	596	Costo fisso (€/h)	75.00
		Numero tagli	1	Costo macchina (€)	71.54



Articolo	Peso (kg)	Nr pezzi	Tempo totale (h:mm:ss)	Costo consumabili (€)	Costo icone (€)	Costo sfido (€)	Costo totale (€)
Icona: 0000000	0.06	20	00:02:07	0.68	0.74	0.26	1.68
Icona: 00200079	0.01	317	00:18:42	5.63	1.76	0.62	8.01
Icona: 1000104151_A - 61.12_1X	0.03	18	00:01:22	0.45	0.38	0.14	0.96
Icona: 30100009	0.36	27	00:11:31	3.89	6.10	2.17	12.16
Icona: 30126248	0.11	108	00:12:19	4.04	7.69	2.73	14.46
Icona: 427556	0.07	8	00:00:37	0.20	0.34	0.12	0.67
Icona: 429691	0.44	16	00:02:42	0.96	4.40	1.56	6.92
Icona: 434398	1.39	2	00:00:17	0.11	1.75	0.62	2.49
Icona: 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

# Libellula.BUDGET

*Do DXF à estimativa de custos em 1 clique.*

## **Máxima eficiência.**

Libellula.BUDGET redução do tempo estimado com um único clique:

- usando o eficiente mecanismo de importação, através de um simples “arrastar” e “soltar” na área de trabalho o Libellula.BUDGET reconhece a geometria de diferentes formatos e apresenta uma pré-visualização.
- com um único clique no botão OneClick.CONCEPT, o programa cria uma cotação ou relatório que poderá ser facilmente exportado para o Adobe © PDF ou para o Microsoft Excel©

## **Diversas opções de ferramentas disponíveis para o usuário.**

Libellula.BUDGET é um sistema sob medida para suprir as necessidades de cada usuário em criar cotações eficientes e detalhas.

## **Personalização dos seus documentos impressos.**

Libellula.BUDGET permite a criação de relatórios e documentos impressos com o layout que você escolher.

Use apenas um programa para todas as documentações impressas que precisar.

## **Aprendizagem rápida e intuitiva.**

Libellula.BUDGET não requer nenhum conhecimento específico em relação aos sistemas CAD/CAM: o software será suficiente para que você conheça seus próprios custos de produção.

Aprender como funciona o Libellula.BUDGET é simples e rápido. A instalação é imediata e rapidamente você vai aprender todas as funções para usar corretamente o software.

## **Um sistema aberto.**

Libellula.BUDGET permite a importação de informações de diferentes formas:

- Através da geometria da peça (DXF™ ou DWG™)
- Através de esboço rápido
- Através da entrada das principais características do perfil
- Através da construção de parâmetros da biblioteca Libellula[NC] (estes parâmetros também podem ser criados pelo utilizador)





## Estimativas

### Estimativas precisas e completas

Graças ao Libellula.BUDGET é possível criar três tipos diferentes de cotações:

- a partir de uma única parte
- a partir do nesting de uma única parte
- a partir do nesting de várias partes

Obviamente, os resultados do nesting podem gerar uma ou mais chapas.

Os custos de processamento das peças serão calculados considerando todos os aspectos da produção, nenhum detalhe é ignorado:

- materiais processados e restos remanescentes
- ciclos de corte, marcação, vapor ou ciclo de limpeza de bicos (para laser)
- para máquinas de perfuração, a cotação considera tempos operacionais para perfuração, descarga, substituição de ferramenta, reposicionamento, etc.
- ciclos especiais, tais como: queima, perfuração, (threading)rosqueamento, etc.

O software apresenta relatórios detalhados do custo operacional de cada ciclo produtivo e também o valor total unificado.

Além disso, é possível calcular o preço único ou por Kg, dependendo da preferência do usuário.

Graças ao Libellula.BUDGET é possível aplicar uma margem de lucro a cada etapa da produção, auxiliando assim o aumento da rentabilidade.

A impressão das cotações ocorrem por meio de templates pré definidos e personalizáveis que podem ser adaptados para diferentes usos (documento interno, ordem de cliente, contratos, etc.) e são carregados automaticamente.

- para cada ordem - são apresentadas as informações sobre clientes e outros dados relacionados, bem como os detalhes sobre o custo de um único item.

+12.000   
Clientes satisfeitos em todo mundo

+60   
Países

16.125   
Licenças instaladas

29.654   
Máquinas instaladas

70   
Uma equipe de profissionais qualificados formada por engenheiros, técnicos, programadores, analistas e serviço de atendimento ao cliente.

100%  
Satisfação garantida.

  
Nossos parceiros:  
Rivoira-Praxair Prima Power Microsoft  
e muitos outros.



**Libellula Brasil / Aebi Laser**

Rua Prof. Kydd James Galliano, 213  
Cascatinha - 82020-140 - Curitiba - PR - Brasil  
Cel. +55 41 9926 0639  
Fone/Fax +55 41 3077 3177  
Email: aebi@terra.com.br

