



Libellula.BUDGET

dal DXF™ al preventivo, con 1 clic

*Industrial manufacturing control
Synergy driver for the enterprise
Optimization of business performance*





Libellula.BUDGET

dal DXF™ al preventivo, con 1 clic

Libellula.BUDGET permette di ottenere un preventivo veloce e dettagliato dei particolari in lamiera da produrre.

Nato per le macchine da taglio laser, plasma, ossitaglio e waterejet.

Libellula.BUDGET è un sistema veloce e altamente performante, che non necessita di conoscenze specifiche di sistemi CAD/CAM: è sufficiente la conoscenza dei propri costi di produzione!

Libellula.BUDGET consente di programmare e calcolare i costi ed i tempi di lavorazione relativi alla produzione.

Con 1 solo clic.

A tutto vantaggio della produzione e della direzione d'azienda.



Libellula.BUDGET rende possibile:

- preventivo da dxf
- preventivo da macro parametrica
- gestione dei documenti (offerte e tabelle di costo)
- gestione anagrafica clienti e listini

Libellula.BUDGET consente, inoltre, di effettuare il confronto fra più preventivi relativi a tutte le macchine da taglio presenti nell'azienda.

Libellula.BUDGET dispone di un'intera libreria di dati relativi alle macchine laser, plasma ed ossitaglio che comprende:

- i parametri ottimali per il taglio dei materiali
- la descrizione cinematica dei singoli modelli di macchina.

Grazie a tali dati, i preventivi di Libellula.BUDGET sono sempre realistici e veritieri.

Per la massima sicurezza degli utenti, nell'interesse aziendale.

Libellula.BUDGET



Massima efficienza.

Libellula.BUDGET riduce i tempi di preventivazione ad 1 solo clic:

- tramite il potente motore di importazione con un semplice drag&drop nell'area di lavoro, Libellula.BUDGET riconosce le geometrie all'interno del file di diverso formato geometrico e ne visualizza l'anteprima
- con un solo clic del pulsante OneClic.CONCEPT si creano il preventivo, il report e gli eventuali formati di esportazione su file (Adobe PDF® e Microsoft Excel®)

Molteplici opzioni di settaggio a scelta dell'utente.

Libellula.BUDGET è un sistema realizzato per assolvere alle esigenze dell'utente: le più ampie possibilità di scelta sono a disposizione per creare preventivi dettagliati e reali.

Massima personalizzazione delle stampe.

Libellula.BUDGET consente la realizzazione di stampe con il layout scelto dall'utente.

Un solo programma, tutte le stampe che servono.

Apprendimento veloce ed intuitivo.

Libellula.BUDGET non necessita di conoscenze specifiche, in particolare, non sono necessarie specifiche dei sistemi CAD/CAM: è sufficiente la conoscenza dei propri costi di produzione!

L'apprendimento del sistema è semplice e veloce. L'installazione è immediata e permette, in pochissimi passi, di apprendere i comandi da utilizzare.

Preventivi



Preventivi precisi e completi.

Con Libellula.BUDGET tutte le esigenze degli operatori sono soddisfatte, si possono realizzare tre tipologie diverse di preventivo:

- sul singolo pezzo
- sul nesting con un singolo pezzo
- sul nesting con più pezzi differenti

Ovviamente, i risultati dei nesting potranno generare una o più lamiere.

I costi di lavorazione del pezzo vengono calcolati prendendo in considerazione tutti gli aspetti produttivi, nessun particolare è dimenticato:

- materiale utilizzato e sfrido di lavorazione per le lavorazioni di taglio vengono considerati i cicli di
- taglio (attacchi, tipo di sfondamento, ecc.), le marcature, le eventuali vaporizzazioni o i cicli di pulizia ugello (per i laser), ecc.
- per le punzonatrici il preventivo tiene conto dei tempi di roditura, punzonatura, scarico pezzo, cambio utensile, riposizionamento, ecc.
- cicli speciali quali svasatura, foratura, filettatura, ecc.

Il risultato restituisce nel dettaglio i tempi e i costi di tutti i singoli cicli di produzione ed il loro totale. Inoltre, ripartisce il prezzo per ciascun particolare o anche al kg, in funzione delle preferenze dell'utente.

Con Libellula.BUDGET è possibile impostare su ogni singolo costo il ricarico desiderato per organizzare la profittualità aziendale.

La stampa del preventivo utilizza diversi modelli predefiniti e personalizzabili, con livelli di dettaglio pertinenti ai differenti usi del documento (documento interno, documento per contoterzista, documento per cliente, etc.), che riportano in automatico le informazioni sul cliente della commessa quali nome, cognome, azienda, margini applicati, indirizzo, etc. (informazioni reperite dal database clienti) e le informazioni sulle singole voci di costo.

Ottimizzazione

Organizzazione ottimizzata.

Con Libellula.BUDGET tutte le informazioni dell'azienda sono gestite ed ottimizzate.

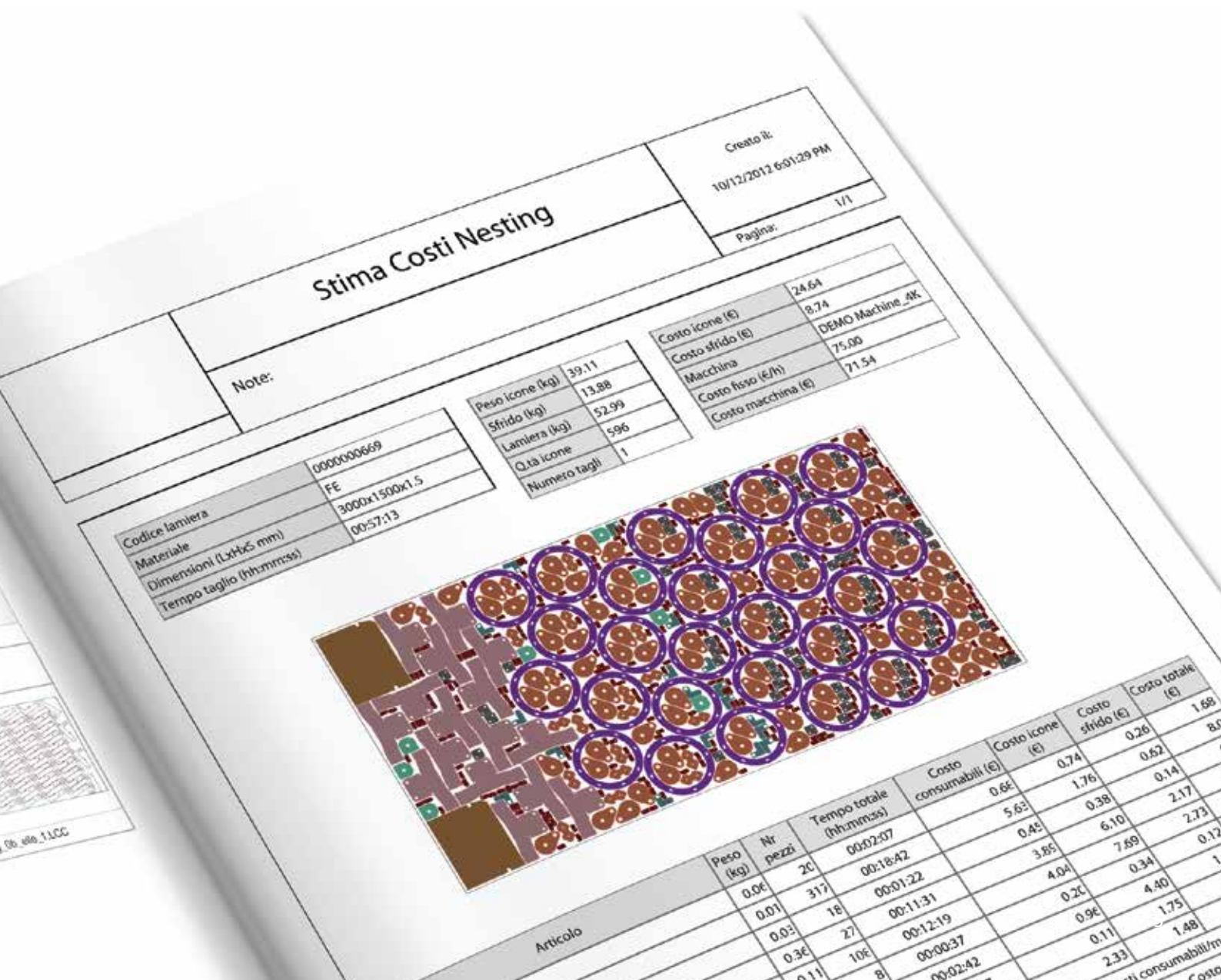
Libellula.BUDGET, inoltre, consente di realizzare preventivi diversi in relazione al parco macchine aziendale. Ogni icona, infatti, può essere editata nei suoi singoli parametri di diversificazione:

- tipologia materiali
- dimensioni
- spessori

Ottimizzazione delle informazioni aziendali.

Libellula.BUDGET consente di trasformare automaticamente il preventivo in un ordine per mod.ORDER. Un altro notevole risparmio di tempo.

Libellula.BUDGET consente il salvataggio del lavoro in Libellula.CUT quando l'ordine viene confermato. Nessuna informazione è persa, tutto il processo è ottimizzato.

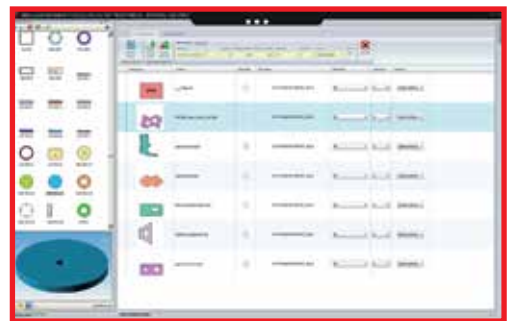


Sistema aperto

Un sistema aperto.

Libellula.BUDGET importa le informazioni tramite diverse forme di input:

- tramite la geometria del pezzo (DXF™ o DWG™) attraverso un veloce sketch
- via input delle caratteristiche salienti del profilo
- grazie alla costruzione parametrica della libreria delle figure parametriche Libellula[NC] (le quali possono essere create anche dall'utente).



Massima integrazione.

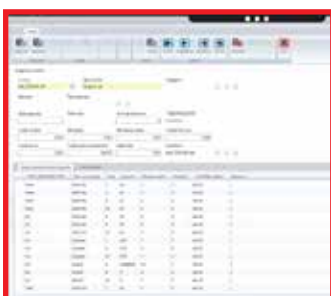
Il Libellula.BUDGET completa una suite di strumenti dell'Universo Libellula e si integra completamente con Libellula.CUT, SI[CIM] e con tutti gli altri prodotti S.I. Engineering.

Un sistema completo per assolvere a tutte le esigenze aziendali.



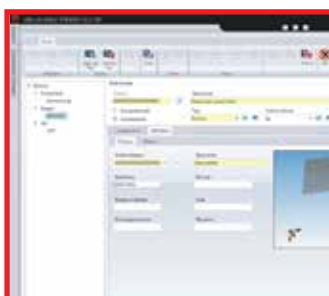
Moduli aggiuntivi

Tutte le estensioni di Libellula.BUDGET, per qualsiasi esigenza



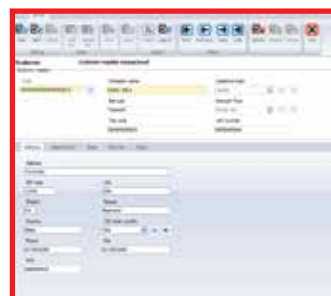
Gestione Risorse

Mediante il modulo Resource planning è possibile pianificare e gestire al meglio gli ordini.



Distinta Base

Modulo per la generazione automatica della distinta base



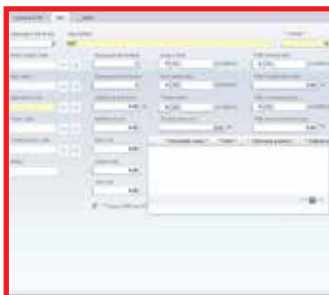
Anagrafica clienti

Gestione avanzata dell'elenco Clienti/Fornitori mediante classi di evasione.



Listini Prezzo Clienti

Creazione di molteplici listini personalizzati a seconda del cliente o del fornitore.



Ordini di Produzione

Modulo per l'interfaccia "da e verso" sistemi ERP e gestioni della produzione.

Esempio di stima costi

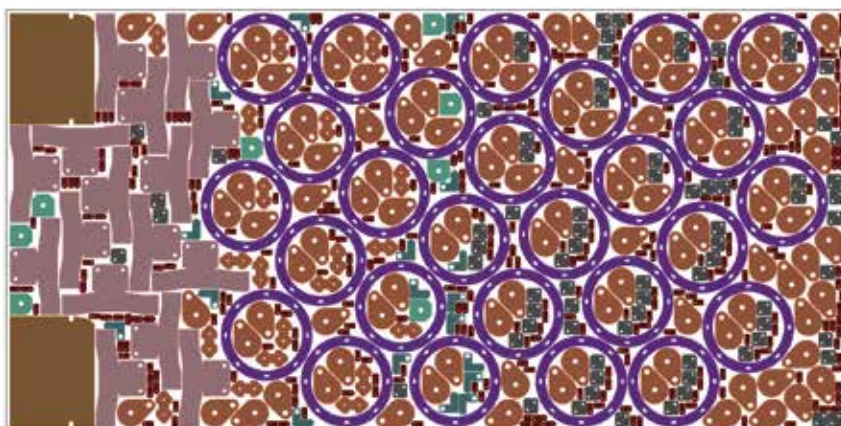
Preventivo costo nesting multi icona

Stima Costi Nesting		Creato il: 10/12/2012 6:01:29 PM
Note:		Pagina: 1/1

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 (€)
Icona: 0000000	0.0€	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	0.3€	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

Requisiti di sistema

Le configurazioni richieste

Configurazione hardware

- Processore Intel® Core™ i5 o simile
- Hard disk: 2 Gb di spazio libero
- 4 GB RAM
- Scheda Grafica accelerata con 256 MB di memoria integrata
- DVD ROM 16x
- Monitor 17" (risoluzione 1280X768)
- Mouse 3 pulsanti con rotella
- Porta USB per licenza su chiavi USB
- Porta seriale RS232 (9 pin) se il PC necessita di trasmissione dati su cavo seriale

Configurazione hardware consigliata

- Processore Intel® Core™ i7 o similare (32bit o 64bit)
- Hard disk SATA III (con 2 Gb di spazio libero)
- RAM 8 GB o con capacità maggiore
- Scheda Grafica accelerata con 1GB di memoria dedicata
- Monitor 22" (risoluzione 1920X1080) o migliore

Configurazione software (lato server)

- Microsoft .NET Framework 4.0

Sistemi Operativi supportati Server:

- Microsoft® Windows Server 2003 SP1 (32bit o 64 bit)
- Microsoft® Windows Vista SP2 Business e Ultimate (32bit o 64 bit)
- Microsoft® Windows Server 2008 SP1 (32bit o 64 bit)
- Microsoft® Windows Server 2008 R2 SP1 (32bit o 64 bit)
- Microsoft® Windows 7 SP 1 Professional e Ultimate (32bit o 64 bit)
- Microsoft® Windows 8 Pro - Enterprise (32bit o 64 bit)

Configurazione software (lato Client)

Client (accesso via web)

Un browser fra quelli supportati:

- Firefox 3.0
- Google Chrome
- Internet Explorer 9
- Opera 11
- Safari 5

Sistemi Operativi supportati Client:

- Microsoft® Windows Vista® SP2 Business e Ultimate (32bit o 64 bit)
- Microsoft® Windows 7® SP1 Professional e Ultimate (32bit o 64 bit)
- Microsoft® Windows 8 Pro e Enterprise (32bit o 64 bit)

Assistenza Libellula

Al tuo servizio, sempre e come serve



Disponibilità, precisione nelle risposte, capacità di individuare rapidamente le eventuali aree critiche e di proporre le giuste soluzioni: questi i valori guida del nostro servizio di assistenza.

Assistenza Libellula: una risposta rapida, efficiente ed efficace.

L'assistenza Libellula è fruibile attraverso 3 tipologie di contratto, a seconda dell'esigenza del cliente. Ogni cliente sceglie il servizio di assistenza più consono alla propria struttura ed al proprio modello organizzativo: Libellula assicura sempre la risoluzione dei problemi.

**Nessun rimando, nessun ritardo.
Solo soluzioni.**

SIMPLE

- ✓ Assistenza Telefonica
- ✓ Servizio Fax
- ✓ Assistenza Email
- ✓ Servizio Chat

TOP

- ✓ Assistenza Telefonica
- ✓ Servizio Fax
- ✓ Assistenza Email
- ✓ Servizio Chat
- ✓ OneClic.SUPPORT

PREMIUM

- ✓ Assistenza Telefonica
- ✓ Servizio Fax
- ✓ Assistenza Email
- ✓ Servizio Chat
- ✓ OneClic.SUPPORT
- ✓ Customer PORTAL
- ✓ Aggiornamenti e Sconti

Servizi

La nostra assistenza, con il mezzo che preferisci

Il nostro servizio di assistenza è attivo nei giorni lavorativi, a totale disposizione dei nostri utenti e con il mezzo preferito dal cliente: telefono, mail, chat, fax, teleassistenza, VoIP.

Ogni mezzo garantisce risposte rapide ed esaustive, sempre fornite da personale esperto che opera internamente all'azienda.

1 solo gesto, tutto il supporto che ti serve.



Assistenza Telefonica

Con 1 telefonata subito le tue risposte: un operatore esperto è al tuo servizio in tempo reale per risolvere i tuoi dubbi e le tue problematiche.



Assistenza Email

I nostri operatori sono sempre disponibili e rispondono alle mail in maniera completa e veloce. Un servizio assicurato, una risposta precisa, senza perdite di efficienza.



Chat con i nostri operatori

Una chat professionale per una risposta immediata. Un servizio eccellente, che non ti lascia mai senza risposta.



Servizio Fax

Un servizio fax per le tue esigenze meno urgenti. Ogni fax riceve una risposta completa e veloce. Un servizio garantito, senza perdite di efficienza.



OneClic.SUPPORT

Un servizio di assistenza tramite connessione sicura a internet: il nostro tecnico opera direttamente sul tuo computer, per una risoluzione immediata di tutte le problematiche.



Customer Portal

L'assistenza Libellula si può utilizzare anche attraverso il nuovo portale, a cui accedere tramite il sito www.libellula.eu. Per risolvere ogni tipo di problema tecnico, il nostro portale consente l'accesso diretto al servizio tramite la modalità preferita. Una grande innovazione per i nostri clienti più esigenti.

Libellula Univers

La risposta software al mondo della lamiera

Dal taglio alla gestione della produzione.

Tutte le esigenze degli operatori del settore trovano nei nostri software la risposta più appropriata, veloce e sicura.

Libellula: il primo software tutto italiano, tutto sviluppato internamente, tutto ampiamente testato e garantito.

Sicurezza, affidabilità e certezza di risultato.

I nostri professionisti, ingegneri e analisti programmatori studiano i prodotti per rispondere a tutte le problematiche del settore.

I nostri sistemi software vengono introdotti sul mercato solo dopo aver superato numerosi test di sicurezza, efficienza ed affidabilità e dopo aver verificato che tutte le esigenze dei clienti siano soddisfatte.

Perchè per noi la piena soddisfazione del cliente è l'obiettivo più grande.

Un' operatività al massimo delle performance.

S.I. Engineering ti assicura elevate performance operative e soprattutto ti consente la massima efficienza nelle varie fasi del processo:

- tempi di importazione molto rapidi, anche con il sistema drag & drop. Con 1 solo clic l'importazione è fatta
- minor sfrido di lamiera nell'esecuzione del nesting, per ottimizzare i tuoi costi
- tempi di programmazione rapidissimi, per ottimizzare il tuo tempo e la tua gestione operativa
- controllo in tempo reale delle tue commesse; per un work in progress veloce, puntuale e soprattutto corretto.

**S.I. Engineering:
un universo di interattività,
di integrazione e di automatizzazione.**

Libellula Univers

Libellula Univers by S.I. Engineering

Taglio
Laser - Plasma/ossitaglio - Water Jet

Libellula.CUT

Libellula.CUT è il nuovo, efficace e ancora più semplice e veloce sistema di programmazione per macchine laser, plasma, ossitaglio, water jet.

Dal cad 3D allo sviluppo piano

Libellula.UNFOLD

Libellula.UNFOLD permette di importare velocemente particolari 3D disegnati con sistemi CAD, convertirli e calcolarne lo sviluppo piano.

Progettazione 3D

Libellula.CAD

Libellula.CAD è il sistema di progettazione 3D dell'Universo Libellula.

Canalisti

mod.HVAC

mod.HVAC è una libreria di figure parametriche per condizionamento e aspirazione.

Editor Grafici

Libellula.3D-EDIT

Libellula.3D-EDIT è un potente, quanto efficace, editor grafico per le macchine laser con 5 e 6 assi.

Preventivi veloci

Libellula.BUDGET

Modulo per la generazione automatica di preventivi.

Punzonatrici

Libellula.PUNCH

Libellula.PUNCH consente la gestione ottimale delle macchine punzonatrici.



S.I. Engineering

Dal 1988, in tutto il mondo



Leader mondiale del CAM, del nesting e delle soluzioni PCS per la lavorazione della lamiera, S.I. Engineering è il partner privilegiato di più di 12.000 clienti nel mondo.

Le industrie leader nei settori aerospaziale, automotive, navale, nonché i più grandi costruttori di macchine utensili, trovano in S.I. Engineering la risposta alle esigenze di ottimizzazione e innovazione, oggi indispensabili per continuare ad essere leader.

I nostri professionisti, ingegneri e analisti programmatori studiano i prodotti per rispondere a tutte le problematiche del settore.

I nostri sistemi software vengono introdotti sul mercato solo dopo aver superato numerosi test di sicurezza, efficienza ed affidabilità e dopo aver verificato che tutte le esigenze dei clienti siano state soddisfatte.

Perchè per noi, la piena soddisfazione del cliente è l'obiettivo più grande.

I nostri numeri

I nostri numeri non scherzano

+12.000 

Il numero di clienti soddisfatti nel mondo.

+60 

I paesi nel mondo in cui siamo presenti.

+16.200 

Il numero di licenze vendute nel mondo.

+30.000 

Il numero di macchine interfacciate.

76 

I professionisti,
tecnici e analisti programmatori
al servizio del cliente.

100%

Soddisfazione del cliente garantita.



I nostri partner:
Rivoira
Prima Power
Microsoft
molti altri.



Libellula s.r.l.

Via Savigliano 6/B/1 12062 Cherasco (CN) Italy

T: +39 0172 491834 F: +39 0172 457970

W: libellula.eu

