





Soluzioni software per applicazioni CAD/CAM di precisione: incisione, marcatura, taglio, bassorilievi 3D, per macchine CNC meccaniche e laser

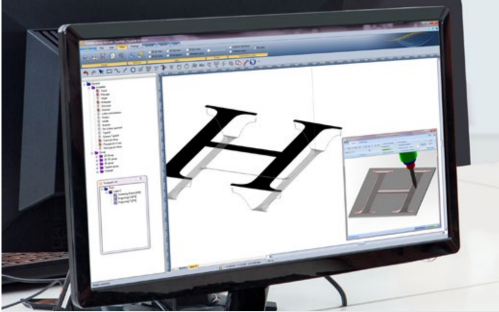






EFFICIENTE, VERSATILE, EVOLUTO

La soluzione software CAD/CAM professionale dedicata alle lavorazioni meccaniche 2D, 2.5D e 3D di incisione, taglio, vuotatura e modellazione artistica







TYPE EDIT offre la gamma più ampia di strumenti professionali per tutte le vostre esigenze di creazioni grafiche in piano (2D) o su superfici complesse (3D).

Con un'interfaccia moderna ed intuitiva, TYPE EDIT permette di personalizzare l'area di lavoro in base alle preferenze dell'utente o al tipo di applicazione. Grazie alle funzioni dedicate e ai wizard specifici, con TYPE EDIT potete realizzare qualsiasi creazione, definendone tutti i passaggi: dal design fino alla lavorazione in macchina. Ogni percorso CAM può essere simulato in modo realistico ottimizzando la scelta dell'utensile più adatto alle geometrie.

TYPE EDIT unisce rapidità ed efficienza nella creazione dei nostri stampi in 3D, con un risultato perfetto al momento dell'utilizzo!

66

"

Società UDIG, Germania

MERCATI

- Importazione/esportazione di formati 2D/3D (EPS, AI, STL, IGES, STEP...) - Vettorializzazione di immagini - Copie multiple 2D e 3D - Duplicazioni lungo una curva - Texture 2D

- Libreria di modelli 3D Deformazione di oggetti 3D partendo da sagome 2D - Creazione di texture 3D
- Modellazione artistica di bassorilievi
- Scultura interattiva
- Creazione di rilievi in 3D partendo da immagini a scala di grigi Realizzazione di modelli 3D a partire da
- curve di sezione
- Albero di costruzione parametrico per la modellazione di rilievi in 3D
- Matrici e punzoni
- Scelta utensili ottimizzata

- Importazione/esportazione di formati 2D/3D (EPS, AI, STL, IGES, STEP...)
- Strumenti di disegno avanzati Gestione professionale dei punti delle curve Modalità testo ed editor di font avanzato
- Creazione / importazione di variabili e serie
- Nesting e copie multiple
- Proiezione e mappatura su superfici 3D - Intarsi
- Bassorilievi 3D
- Texture 3D
- Costruzione 3D parametrica multilivello Wizard maschio/femmina
- Percorso utensile di intaglio Wizard per la creazione di stampi a caldo
- Lavorazione multi-utensile
- Report personalizzati delle lavorazioni

- Strumenti di disegno professionali
- Editor di font - Righelli e quadranti
- Importazione/esportazione di curve 2D e 3D, di immagini e di superfici (STEP, IGES, DXF...) - Nesting
- Proiezione e mappatura
- Script automatici per funzioni ripetitive - Correzione imperfezioni delle superfici prima
- della lavorazione - Duplicazione di percorsi utensile
- Taglio ed incisione 2D e 2.5D
- Report personalizzati delle lavorazioni
- Libreria completa e integrata di post-processor

- Incisioni 2D. 2.5D e 3D - Conjatura

- Stampi ad injezione - Tagli 2D e 2.5D
- Fustelle

- Utensileria
- Stampaggio a caldo
- Stampi per pressofusione
- Elettrodi
- Stampi e controstampi

- Marcatura, identificazione, tracciabilità
- Taglio industriale
- Incisione su superfici 3D complesse
- Decorazione e personalizzazione di stampi

- Gioielleria
- Orologeria
- Accessori moda
- Bottoni
- Fibbie

- Incisioni 2D, 2.5D e 3D
- Beni di consumo
- Oggetti promozionali
- Packaging
- Medaglie e monete

- Automotvie - Packaging
- Elettronica
- Utensileria
- Stampi industriali
- Termoformatura

INSEGNISTICA E ROUTER



- Strumenti di disegno
- Editor di font
- Ampia libreria d'importazione/esportazione (DXF-DWG, EPS, JPG...)
- Gestione di variabili e serie alfanumeriche
- Nesting e calcolo del materiale residuo
- Wizard per la creazione di insegne a LED
- Script automatici per funzioni ripetitive
- Script automatici per funzioni ripetitive - Intarsi
- intars
- Libreria completa di modelli 3D
- Creazione di trecce in 3D
- Albero di costruzione parametrico per la modellazione di rilievi in 3D
- Lavorazione di intaglio, taglio 2D e 2.5D con ottimizzazione delle tasche
- Simulazione della lavorazione
- Ponticelli e Ingressi/Uscite tangenti (automatici, semi-automatici e manuali)
- Pannelli in legno
- Insegne e sculture 2D e 3D
- Tagli complessi
- Applicazioni per router
- Intarsi
- Sculture su marmo
- Segnaletica esterna e per i punti vendita
- Pannellistica
- Insegnistica a LED
- Falegnameria
- Interni ed arredamento
- Funeraria

Formazione

Organizziamo una formazione personalizzata di qualità per aiutarvi ad ottimizzare il vostro investimento. La formazione dedicata è adatta alle vostre applicazioni e necessità. Può essere fatta presso la vostra sede, nei nostri uffici o anche a distanza, on line, ovunque nel mondo.

Assistenza tecnica e supporto post-vendita

I nostri esperti vi aiutano e vi consigliano per ottenere il meglio dal vostro programma. Per una maggiore rapidità, rispondiamo alle vostre domande per telefono e via e-mail, o controllando a distanza il vostro PC.

Contratto di manutenzione e assistenza

Per accompagnarvi e rendere più facile il vostro lavoro, vi proponiamo una gamma completa di servizi, quali aggiornamenti software, offerte speciali (estensione di licenza, formazione, aggiornamenti...), workshop on line, assistenza tecnica e tanto altro ancora

TYPE EDIT è disponibile in varie configurazioni per adattarsi al meglio al vostro settore. Forniamo anche servizi su richiesta, applicazioni personalizzate, script specifici, sviluppo di nuovi post-processor e ottimizzazione di quelli esistenti. Il nostro team è a vostra disposizione e vi propone:

SPS Software Performance Solutions

State cercando un vantaggio competitivo per ottimizzare i vostri processi? Le SPS sono applicazioni software sviluppate in modo specifico per integrare le funzionalità di TYPE EDIT o LASERTYPE in altre soluzioni software (ad esempio in CATIA CAA V5) e sfruttarne così tutte le potenzialità. In questo modo, avrete un vantaggio strategico in un mercato in continua evoluzione.

OEM Original Equipment Manufacturer

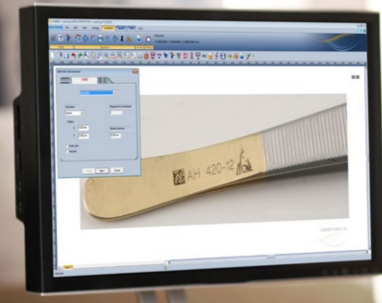
Il nostro reparto OEM lavora con voi. Che siate produttori o rivenditori di macchine, potrete offrire una soluzione completa, macchina e software. Per trarre vantaggio al meglio da TYPE EDIT e LASERTYPE, adattiamo le nostre soluzioni alle vostre richieste, sviluppiamo gli script per automatizzare una serie di funzioni o per gestire post-processor particolari. Insieme a voi, generiamo valore a lungo termine.





UNIVERSALE, USER-FRIENDLY, OTTIMIZZATO

La soluzione software CAD/CAM professionale, dedicata alle lavorazioni di marcatura, taglio e incisione







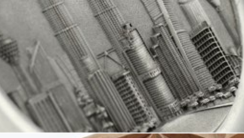
- 6.6
- La nostra attività richiede un'estrema precisione e reattività. Flessibili e sicuri, LASERTYPE e TYPE EDIT ci permettono di affrontare rapidamente qualsiasi situazione o richiesta dei clienti.

- Menu completi per la gestione dei testi e del disegno
- Serializzazione (testi, numeri, codici a barre...)
- Ampia scelta di formati per l'importazione/esportazione 2D (vettori/immagini) e 3D
- Strumenti specifici: nesting avanzato, wizard foto, timbri, vettorializzazione...
- Gestione avanzata dei punti delle curve e pulizia dei file importati
- Creazione di texture 2D e 3D
- Modalità grafica vettoriale e raster
- Incisione profonda 2.5D e 3D
- Percorsi laser CAM specifici, con ingressi/uscite tangenti automatici e manuali, marcature ottimizzate e riduzione dei tempi di lavorazione

LASERTYPE pilota laser da marcatura e taglio, raster, marcatori, router e macchine laser CNC.

Applicazioni www.type3.com









- Area di lavoro personalizzabile
- Testo e disegno 2D modificabili
- Pulizia e correzione rapide dei disegni importati
- Nesting e materiale residuo ottimizzati
- Script CAD
- Wizard proiezione e mappatura
- Albero di costruzione parametrico per la modellazione in 3D
- Strumenti di modifica dei file 3D
- Report personalizzati delle lavorazioni
- Marcature ottimizzate
- Chiusura automatica delle superfici da lavorare
- Diverse modalità di selezione dei contorni per la lavorazione
- Centinaia di post-processor disponibili per tutti i tipi di macchine laser, al plasma e a getto d'acqua...



GravoTech Italia Srl Società a socio unico Uffici amministrativi: Via Rivera 138 10040 Almese (TO) - ITALIA Tel: 011/935 27 14 - Fax: 011/934 59 42 E-mail: info.it@type3.com

Sede legale: Via Vittor Pisani, 16 - 20124 Milano - CAP.SOC. Euro 110.000 i.v. N. Iscrizione al Registro delle Imprese di Milano . Codice Fiscale N. 12587320156 - R.E.A. 1568262 - P.IVA IT12587320156 . Società soggetta a direzione e condingamento Grawtech Holding SAS - C/OLBO Especial Soggetta a direzione e condingamento Grawtech Holding SAS - C/OLBO Especial SAS - 148 Rue de l'Université - 75007 Paris - FRANCE

TypeEdit/Lasertype_Leaflet_IT_V1_0514 - Gravotech Marking SAS si riserva il diritto di migliorare e modificare i suoi prodotti.
Questo documento non è contrattuale. Windows® è un marchio depositato da Microsoft Corp. US.

@GravoTech Marking - 466 rue des Mercières - Z.I. Périca - 69140 Rillieux-la-Pape - France
SAS con capitale di € 8 437 520 - SIREN: 334 818 515 RCS Lvon

