

CARATTERISTICHE	LITE	I	PREMIUM	CA
Visualizzatore DXF	☺	☺	☺	☺
Evita forifome automatiche	☺	☺	☺	☺
Cad interattivo con possibilità di esportazione	☺(solo dxf)	☺	☺	☺
Importazione disegno CAD per i formati CAD e fornitori di macchine utensili più diffusi	☺	☺	☺	☺
Controllo della revisione dei componenti, fornendo sicurezza durante la generazione di nidi statici o dinamici	☺	☺	☺	☺
Selezione automatica dell'utensile	☺	☺	☺	☺
Micro-giunzioni automatiche, applicati in modo intelligente a parti annidate ad angoli specifici	☺	☺	☺	☺
Nesting interattivo (array, bumping (a mano libera) e a mosaico)	☺	☺	☺	☺
Nesting automatico di un singolo componente a 0 e 90 gradi	☺	☺	☺	☺
Comandi macro macchina definibili dall'utente	☺	☺	☺	☺
Ottimizzazione automatica del percorso utensile e della rotazione dell'utensile con una sequenza altamente efficiente dei tagli	☺	☺	☺	☺
Riposizionamento automatico e continuazione di un taglio su un riposizionamento ove richiesto	☺	☺	☺	☺
Troncatura e scarico automatico dei componenti con qualsiasi angolazione	☺	☺	☺	☺
Caricamento automatico della torretta	☺	☺	☺	☺
Librerie utensili multiple	☺	☺	☺	☺
Posizionamento automatico di strumenti speciali, con nuova funzione "direzione di uscita" per evitare collisioni	☺	☺	☺	☺
Funzionalità di simulazione complete con dati di stima dei tempi per gestione preventivi dei costi	☺	☺	☺	☺
Elaborazione automatica del foglio, inclusa la distruzione dello scheletro, punzonatura/taglio della linea comune	☺	☺	☺	☺
Supporto per smussatura	☺	☺	☺	☺
Evitare il riscaldamento	☺	☺	☺	☺
JET-Cut Fly Cutting/JET-Optimizer completamente automatico	☺	☺	☺	☺
Filtraggio CAD (riparazione automatica di file CAD "sporchi")	☺	☺	☺	☺
Elaborazione automatica di un singolo componente (SCAP)		☺	☺	☺
Modalità Apprendimento utensile - capacità di "apprendere" i metodi di utensileria preferiti		☺	☺	☺
Gestione del materiale residuo (delle rimanenze)		☺	☺	☺
Supporto per macchine combinate			☺	☺
Supporto per macchine complesse (es. FMC, FMS ecc.) o macchine con optional (unità di maschiatura ecc.)			☺	☺
Controllo remoto completo 'Connected Automation' da sistemi esterni (es. MRP ecc.)			☺	☺
OPZIONI				
Modulo nesting forma libera automatico con sola lettura del database dei materiali e dei componenti	☺	☺	☺	☺
Programmazione parametrica			☺	☺
Programmazione auto-parametrica			☺	☺
Gestione automatico per cesoia RAS			☺	☺
Gestione carico/scarico complesso (es. FP Sheetmaster, Trumalift, Tecnology Rainer, Pullmax...)			☺	☺
Interfaccia per dati esterni tramite software gestionale / Stock materiale e gestione ordini			☺	☺
Nesting automatico rettangolare (RAN), con nesting ad alte prestazioni HP-RAN			☺	☺
Nesting automatico a forma libera (FFAN),			☺	☺
Nesting automatico a forma libera ad alte prestazioni (FFHPN)			☺	☺
Controllo remoto (RCP) per la piena automazione			☺	☺
Modulo routing per settore Aerospaziale	*		☺	☺
Modulo per macchine taglio, per gestire tutti gli aspetti del taglio di materiali compositi o altri materiali			☺	☺

## Tecnologie CNC e Macchine supportate

Router | Adige Sala | Adilas | Ajan | AKS (plasma) | Alfa Laser | Aliko | Amada (all variations) | American GFM | Anca | APW | Atom | Balliu | Baltec Bayler Bradbury | Behrens | Blackman & White | Burny Flame Cutter | Bystronic | Carrier | Cincinatti | CMS | CR-Electronic | Creneau | Danobat | Di-Acro | Didaktik Eastman | Economos | Edel | EIR | ESAB | Esprit | Euromac | Exact | Fagor | Farley Plasma | Fastcut | Flabeg | Finn-Power | Flow | Foracon | FPL | Gerber | GFM Goiti | Graphtec | Hankwang | Heidenhain | Held Pedilas | Holzher | HPM | Hyperterm | Ingersoll Rand | Jinfangyuan | Komatsu | Koike | Komatsu | KomoKovofinis | Lazerblade | Lasercomb | Laser Lab | Lectra | L-Tec | LVD/Shape | MazakMesser Griesheim | Metrisa | Microstep | Mitsubishi | Motion Master | Multicam Murata Wiedemann | Nisshinbo | NTC-Nippe | Omax | Omes (Haco) | Ophardt | Pacer | Pass Power Press | PC800 retrofit | Prima | Platemaster | Pullmax | Quantum Rainer | Raskin | Rhodes Pierce-all | Rhomer | Ridder Waricut | Robosoft | Robotic Solutions | Safan Laser | Salvagnini | Saom | Samho | SCM | Shadow | Shoda Smeral | Sodick | Stripit | Tailift | Tecnology Italiana | Thermwood | Trumpf (all variations) | Vanad | Wadkin | Whitney | Wiedemann | Zinser CNC-500 | Zun