



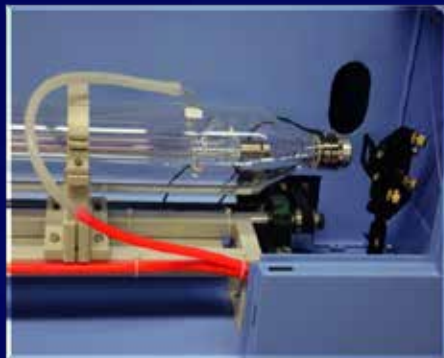
# DL960

## Laser da taglio/incisione



**AREA DI LAVORO DI 900X600MM  
LASER FINO A 150W**

[www.dpidgprinting.com](http://www.dpidgprinting.com)



I laser della serie DL 960 utilizzano la tecnologia di controllo digitale DSP ad alte prestazioni per un posizionamento preciso del laser, il taglio rapido anche curvo e l'ottimizzazione dei movimenti per un'alta efficienza mentre il telaio e la struttura del laser sono stati studiati per garantire la massima stabilità durante il lavoro.

Il nuovo software è compatibile con AutoCAD, Corel Draw CAD e molti altri software di elaborazione grafica.

La compensazione della diminuzione di luminanza viene effettuata automaticamente nel corso dell'incisione per mantenere il taglio identico nelle diverse aree. L'efficienza è ulteriormente migliorata utilizzando un software di controllo per il taglio ed i movimenti rapidi che grazie alla bufferizzazione riduce i rallentamenti di ciclo dovuti al calcolo del percorso.

Sono disponibili numerosi accessori professionali come il piano in alluminio a nido d'ape che riduce al minimo i riflessi del raggio o a listelle metalliche a intervalli diversi e dispositivi di assorbimento di pressione negativa per l'incisione di materiali morbidi.

Il laser DL960 è adatta all'utilizzo su: tessuto, pelle, legno, carta, plastica, gomma, cristallo, piastrelle etc.



#### Dati tecnici

Modello:	DL960
Area di lavoro:	900x600mm
Tipologia Laser:	Tubo Laser CO2 sigillato
Potenza Laser:	80w 100w 150w
Piano di lavoro:	a lamelle o a nido d'ape
Modalità di raffreddamento:	raffreddamento ad acqua con sistema di protezione
Velocità di incisione:	0-60,000mm/min
Precisione:	±0.05mm
Grandezza minima carattere:	1x1mm
Formati grafici supportati:	BMP,HPGL,PLT,DST,AI
Sistema di controllo:	DSP control system
Compatibile Software:	CorelDraw, AutoCAD, Photoshop
Sistema di movimentazione:	passo-passo
Alimentazione:	AC 110-220V±10%,50-60Hz



DPI Dg Printing - Via Emilio Salgari, 14/E  
31056 Roncade (TV)  
Tel. +39 (0)422 798493  
Fax +39 (0)422 799711  
e-mail : [info@dpidgprinting.com](mailto:info@dpidgprinting.com) - [dpidgprinting.com](http://dpidgprinting.com)

Dealer

