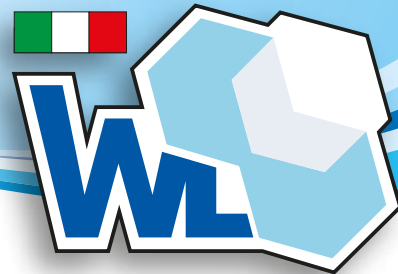




Epilog Laser

Serie FusionPro



CARATTERISTICHE TECNICHE

	FUSION PRO 24	FUSION PRO 36	FUSION PRO 48
Area di lavoro	610 x 610 mm	914x 610 mm	1219 x 914 mm
Altezza materiale lavorabile	228 mm (Azionamento Elettrico)	228 mm (Azionamento Elettrico)	311 mm (Azionamento Elettrico)
Velocità di incisione	165 IPS (4.2 m/s) con acc. 5G	165 IPS (4.2 m/s) con acc. 5G	165 IPS (4.2 m/s) con acc. 5G
Messa a Fuoco	Autofocus / Distanziale	Autofocus / Distanziale	Autofocus / Distanziale
Tipologia di Laser	CO2 in radiofrequenza raffreddato ad aria. Fibra raffreddato ad aria, compreso di collimatore, 1064 nm.	CO2 in radiofrequenza raffreddato ad aria. Fibra raffreddato ad aria, compreso di collimatore, 1064 nm.	CO2 in radiofrequenza raffreddato ad aria. Fibra raffreddato ad aria, compreso di collimatore, 1064 nm.
Potenza erogata e frequenza	CO2: 60/80W - 10.64µm Fibra - 30/50 watt - 1064 nm	CO2: 60/80W - 10.64µm	CO2: 80/120W - 10.64µm Fibra - 30/50 watt - 1064 nm
Durata indicativa Sorgente Laser	≥ 10000 Ore	≥ 10000 Ore	≥ 10000 Ore
Risoluzione di incisione	Da 75 a 1200 DPI	Da 75 a 1200 DPI	Da 75 a 1200 DPI
Dimensioni macchina	1055 (L) x 834 (P) x 1029 (H) mm	1359 (L) x 834 (P) x 1029 (H) mm	1794 (L) x 1304(P) x 1086(H) mm
Peso macchina	108Kg	124Kg	295Kg
Alimentazione	Commutazione automatica da 110 a 240V - 50/60Hz, monofase	Commutazione automatica da 110 a 240V - 50/60Hz, monofase	Commutazione automatica da 110 a 240V - 50/60Hz, monofase
Connessione	USB, Ethernet	USB, Ethernet	USB, Ethernet
Compatibilità sistemi operativi	Windows	Windows	Windows

DIVENTA UN PROFESSIONISTA



MASSIMA VELOCITÀ
La velocità di incisione di 4,2 metri al secondo e l'accelerazione 5G di Fusion Pro offrono l'incisione più rapida del settore.



TELECAMERA IRIS™
Il sistema di telecamere consente di visualizzare in tempo reale l'area di lavoro e di posizionare la grafica in maniera rapida e accurata.



TOUCH SCREEN
Dai vita ai tuoi progetti con un semplice tocco grazie alla nuova interfaccia smart.



PIANO LAVORO DIVISO
Con Fusion Pro 48, regola le dimensioni del piano di lavoro grazie ai piani opzionali intercambiabili in base alle tue esigenze.



SAFEGUARD™
Il sistema di protezione sugli assi garantisce la massima pulizia di meccaniche e ottiche.



OTTICA RADIANCE™
Grazie a questa tecnologia viene garantita la qualità del raggio laser anche sulle lunghe distanze.



DUAL SOURCE
L'opzione doppia sorgente, permette di integrare due tecnologie all'interno della stessa macchina. Non avrai più limiti



AIR ASSIST
L'air assist dirige l'aria del compressore integrato di serie, rimuovendo calore e gas dal punto di contatto del laser, consentendo un taglio preciso e pulito.

SEDE&FILIALI

CUNEO Via Boves, 2 - 12089 Villanova Mondovì (CN) Italy - Tel. 0174 088 066

TORINO Via Calabria, 27/A - 10143 Torino (TO) Italy - Tel. 347 68 34 159

ROMA Lungo Mare Duca degli Abruzzi n°84 - 00121 Roma - Tel. 329 77 52 475

info@worklinestore.com

worklinestore.com

