



# Epilog Laser

## Serie FusionEdge



## CARATTERISTICHE TECNICHE

	FUSION EDGE 12	FUSION EDGE 24	FUSION EDGE 36
Area di lavoro	610 x 305 mm	610 x 610 mm	914 x 610 mm
Altezza materiale lavorabile	178 mm (Azionamento Elettrico)	254mm (Azionamento Elettrico)	254mm (Azionamento Elettrico)
Velocità di incisione	120 IPS (3.05m/s) con acc. 5G	120 IPS (3.05m/s) con acc. 5G	120 IPS (3.05m/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	CO2 in radiofrequenza raffreddato ad aria
Potenza erogata e frequenza	CO2: 30/40/50W - 10.64µm Fibra - 30 watt - 1064 nm	CO2: 50/60W - 10.64µm	CO2 50/60W - 10.64µm
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	1003(L) x 673(P) x 455(H) mm	1055(L) x 834(P) x 967(H) mm	1359(L) x 834(P) x 967(H) mm
Peso macchina	63Kg	102Kg	117Kg
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, Wireless	USB, Ethernet, Wireless	USB, Ethernet, Wireless
Compatibilità sistemi operativi	Windows	Windows	Windows

# SPINGITI OLTRE IL LIMITE



**MASSIMA VELOCITÀ**  
La velocità di incisione di 3,05 metri al secondo e l'accelerazione 5G di Fusion Edge 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.



**CONNESSIONE**  
Fusion Edge è dotato di opzioni di collegamento Ethernet, USB e wireless integrate per connettere il laser in rete.



**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.



**TUBO WAVEGUIDE**  
Le sorgenti RF Epilog generano un raggio laser di ottima qualità con costi di ricarica contenuti.



**AIR ASSIST**  
L'air assist dirige l'aria direttamente sul piano per rimuovere 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](mailto:info@worklinestore.com)

[worklinestore.com](http://worklinestore.com)

