

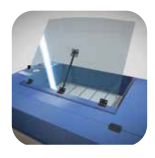
LEST/ LOS LASER SASTEM



CARATTERISTICHE TECNICHE

	LESTA 80	LESTA 110
Area di lavoro	800x450mm	1100x450
Altezza materiale lavorabile	200mm (Azionamento Elettrico)	200mm (Azionamento Elettrico)
Velocità di incisione	1200mm/sec	1200mm/sec
Messa a Fuoco	Autofocus software / doppio puntatore	Autofocus software / doppio puntatore
Tipologia di Laser	CO2 in vetro raffreddato a liquido	CO2 in vetro raffreddato a liquido
Potenza erogata e frequenza	40/60W - 10.64µm	60/80W - 10.64µm
Durata indicativa Sorgente Laser	≥ 3000 Ore	≥ 3000 Ore
Risoluzione di incisione	0.0254mm (1000DPI)	0.0254mm (1000DPI)
Dimensioni macchina	(1100+310) mm (L) x 810 (P) x 1070 mm (H)	1410mm (L) x 810mm (P) x 1070mm (H)
Peso macchina	110 kg	140 kg
Alimentazione	220v ±5% 50Hz	220v ±5% 50Hz
Connessione	USB, Ethernet (wifi su richiesta)	USB, Ethernet (wifi su richiesta)
Compatibilità sistemi operativi	Windows, macOS, Linux	Windows, macOS, Linux

LA NOSTRA NUOVA VISIONE DEI PARTICOLARI



SAFETY FIRST

Lo sportello in vetro Safety Glass è solo una delle molteplici caratteristiche esclusive di sicurezza che ci contraddistinguono sul mercato.



PASS THROUGH

Gli sportelli asportabili permettono la realizzazione di grandi pezzi con la possibilità di poter eseguire lavorazioni continuative tramite la funzione print & cut.



TELECAMERA CCD

Visualizza in tempo reale un'anteprima del tuo progetto, per rendere semplice il posizionamento della grafica sul materiale.



USER FRIENDLY

La gestione del lavoro tramite un software semplice e completo rende questo sistema facile e alla portata di tutti.



SMART PANEL

Un semplice ed intuitivo pannello di controllo ad icone per gestire tutte le funzioni della macchina.



DESIGN ESCLUSIVO

Progettiamo e costruiamo le nostre macchine, secondo standard elevati, con un rapporto area di lavoro/ingombro unico nel settore.



SMART FOCUS

Esclusivo sistema a doppio puntatore rosso per una rapida messa a fuoco, programmabile anche da software.



AIR ASSIST

Manometro e regolatore di pressione per una perfetta regolazione dell'aria, con elettrovalvola comandata da software e filtro anticondensa.

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

