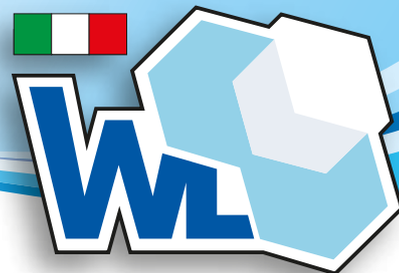


# VISIONTECH LOSNA

CO2 LASER SYSTEM



## CARATTERISTICHE TECNICHE

	LOSNA100	LOSNA150
Area di lavoro	1000x750mm	1500x1030mm
Altezza materiale lavorabile	220mm (Azionamento Elettrico)	220mm (Azionamento Elettrico)
Velocità di incisione	1000mm/sec	1000mm/sec
Messa a Fuoco	Autofocus software / doppio puntatore (puntatore singolo per variante con telecamera)	Autofocus software / doppio puntatore (puntatore singolo per variante con telecamera)
Tipologia di Laser	CO2 in vetro raffreddato a liquido	CO2 in vetro raffreddato a liquido
Potenza erogata e frequenza	80/100W - 10.64μm	80/100/130/150W - 10.64μm
Durata indicativa Sorgente Laser	≥ 8000 Ore	≥ 8000 Ore
Risoluzione di incisione	0.0254mm (1000DPI)	0.0254mm (1000DPI)
Dimensioni macchina	1800mm (L) x 1300mm (P) x 1200mm (H)	2150mm (L) x 1600mm (P) x 1200mm (H)
Peso macchina	220Kg	350Kg
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

I molteplici sensori e gli accessori di sicurezza installati, rendono le nostre attrezzature uniche sul mercato.



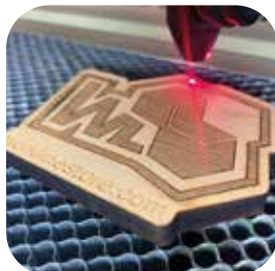
## PASS THROUGH

Lo sportello frontale asportabile permette di eseguire lavorazioni di oggetti più grandi del piano di lavoro.



## SISTEMA VISION

Nella variante con allestimento Vision la telecamera offre la speciale funzione di lettura crocini e scontorno sagome.



## USER FRIENDLY

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



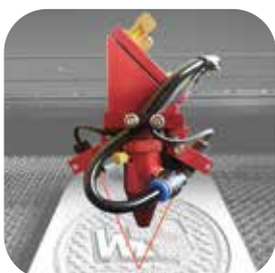
## SMART PANEL

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

Sistema a doppio puntatore rosso (allestimento standard) 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

[info@worklinestore.com](mailto:info@worklinestore.com)

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

