

# CATALOGO Plotter CO<sub>2</sub> Marcatori

**Macchinari Laser**

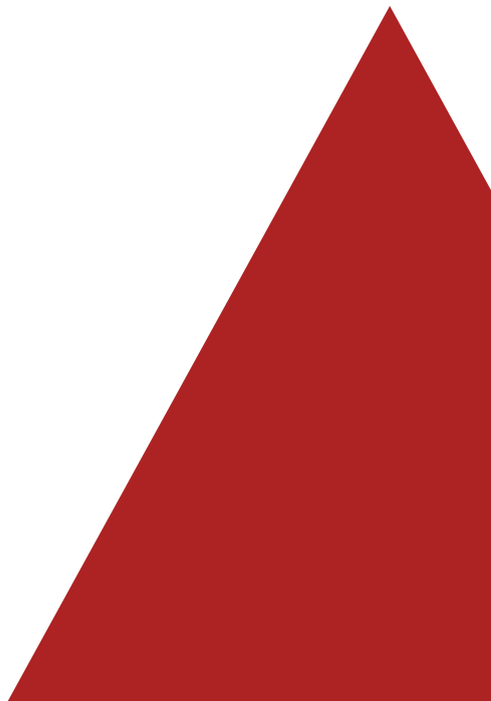
taglio incisione CO<sub>2</sub>  
taglio laser CO<sub>2</sub> alta potenza  
marcatori UV, CO<sub>2</sub>, fibra  
marcatori palmari

**LASER VERONESE**  
**un laser**  
**accessibile**  
**a tutti**

# Sommario

## Indice

Sommario .....	3
Azienda .....	4
Taglio incisione laser Co2.....	6
MIRAseries.....	8
NOVAseries .....	12
ARESeries.....	16
ZEUSseries.....	18
MOBILEfiber .....	21
MERCURYmini.....	22
MERCURY .....	23
ORION.....	24
SIRIO .....	25
Assistenza .....	26



# Azienda

**Laser Veronese S.r.l.**  
**Una storia di continua ricerca  
ed evoluzione**

Fondata nel 2013, è un'azienda italiana specializzata nella produzione di macchinari laser fibra, marcatori a tecnologia galvanometrica e di plotter laser Co2 per taglio e incisione. L'ottima conoscenza della tecnologia laser ha permesso allo staff di Laser Veronese di scegliere le migliori componenti presenti sul mercato, senza tralasciare il giusto rapporto qualità-prezzo.

Servizio, qualità e innovazione sono gli attributi che hanno permesso a Laser veronese di diventare una realtà concreta e solida pronta a stupire e servire i propri clienti.

## I nostri numeri

Più di **700**

MACCHINE  
INSTALLATE

**600**

CLIENTI

**100%**

SODDISFATTI



# STORIA

## Innovazione e sviluppo

Dinamica e flessibile, Laser Veronese è una realtà in continua evoluzione. Il continuo sviluppo tecnologico ha come obiettivo il miglioramento della efficienza produttiva, con macchine stabili e accessibili a tutti. La semplicità dei nostri prodotti permette ai nostri clienti di esprimere al meglio la propria creatività, con macchine che si integrano perfettamente nelle proprie realtà produttive. Dedizione e costanza sono le promesse che Laser Veronese si impegna a mantenere verso i nostri clienti, dimostrando professionalità sia durante le fasi di scelta del macchinario e successivamente con il suo servizio post-vendita.

## Un laser accessibile a tutti

Creare una linea di prodotti adatte a tutte le esigenze produttive, dal piccolo imprenditore alla grande azienda. Studiamo costantemente nuovi sistemi e nuove soluzioni per migliorare la qualità dei nostri prodotti e di creare diverse alternative adatte alle differenti esigenze produttive ed economiche.

**2009**

**Prime esperienze con il laser Co2 in un piccolo laboratorio**

**2013**

**Fondazione di Laser Veronese**

**2015**

**Vendite dei primi taglio laser fibra**

**2016**

**Trasferimento in un magazzino da 1000mq**

**2017**

**Partnership AEON LASER**

**2018**

**Produzione MADE in ITALY della linea di marcatura e taglio laser fibra**

**2019**

**Acquisto della nuova sede di 7000 mq e inizio della produzione della linea taglio lamiera e tubo**

**2021**

**Conferimento ramo d'azienda LASER VERONESE SRL**



## Taglio incisione laser Co2

Laser Co2... lo strumento più flessibile di sempre

reci

永利<sup>®</sup>  
Yongli

Il Laser Co2 (anidride carbonica) è stato uno dei primi modelli di laser a gas ad essere inventato nel 1964, ed è uno dei più utilizzati in campo industriale.

I laser Co2 sono tra i più potenti laser ad onda continua disponibili attualmente, e sono anche tra i più efficienti. Questo tipo di laser emette un fascio di luce infrarossa la cui lunghezza d'onda principale è centrata fra i 9.4 e i 10.6 micrometri.

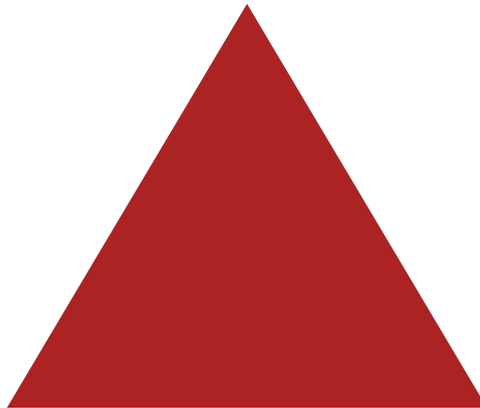
La costruzione del Laser Co2 consiste in un tubo a scarica di gas, con uno specchio riflettente ad una estremità, un secondo specchio all'altra estremità ed un terzo specchio montato sulla testa che riflette

il raggio alla lente focale. Il sistema di focalizzazione riduce il fascio a pochi decimi di millimetro. Il taglio laser Co2 è utilizzato sui più diversi materiali organici e plastici, per questo trova largo impiego nel settore grafico-pubblicitario, edilizio, arredamento e complementi.

I vantaggi che offre il taglio laser Co2 sono molteplici, facilità di utilizzo, non comporta l'uso di punte meccaniche che si usurano, minimo sfrido del materiale.



**YONGLI**



**RECI**



**RF**



## I VANTAGGI DEL LASER Co2

**STABILE  
COMPATTO  
EFFICIENTE  
VELOCE**

**RENDIMENTO  
ENERGETICO  
**>25%****

ACRILICO pse Legno  
Pelle CORIAN timbri  
**vetro metacrilato**  
CARTA Stoffa CARTONE  
MARMO ceramica  
**FLESSIBILITÀ  
DI TAGLIO**

# AEON MIRAseries

Mira, molto di più di un semplice  
laser da desktop



## Precisione e tecnologia

MIRA è la nuova serie di macchine per incisione e taglio laser ad alta risoluzione e velocità. Indicata per piccole produzioni e per esigenze di finiture di qualità.

La semplicità di utilizzo rende MIRA la macchina ideale per chi si affaccia per la prima volta alla tecnologia laser. Al contempo, proprio per l'alta precisione nella lavorazione, è in grado di soddisfare anche i più esigenti.

- Velocità senza pari
- Design pulito e moderno
- Distanza costante e precisa tra la lamiera e la testa di taglio.

## Clean Pack design

I problemi tipici delle macchine laser sono causati da polvere, fumo e particelle di sporco che entrano nel sistema di controllo del movimento, danneggiando le guide e i cuscinetti. La tecnologia **Clean Pack** è progettata per proteggere le parti meccaniche, offrendo risultati di incisione costantemente elevati, la capacità di lavorare ad alta velocità e una durata prolungata dei componenti.

- Guide Coperte
- Manutenzione ridotta





## All In ONE design

Tutte le macchine per incisione laser hanno bisogno di estrazione, controllo della temperatura del tubo, compressione dell'aria. Il nuovo design intelligente della serie **MIRA** ha tutti questi elementi integrati nell'unità. Nessun componente esterno, a vista.

- Chiller integrato
- Compatta e pulita
- Ventola aspirazione interna
- Struttura in acciaio zincato di qualità

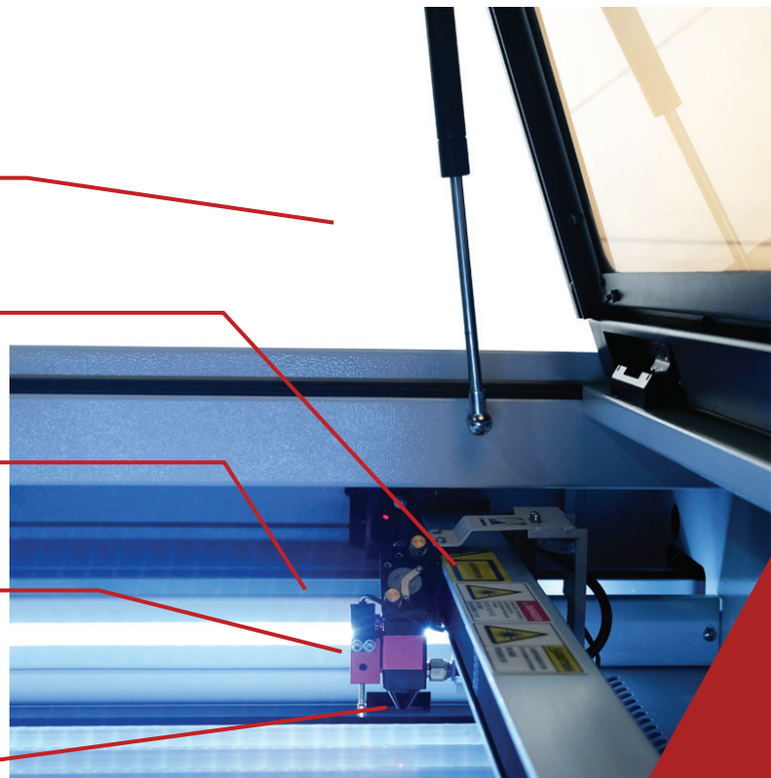
PISTONI PNEUMATICI  
AD ALTA EFFICIENZA

GUIDE COPERTE

ILLUMINAZIONE LED

AUTOFOCUS

UGELLO

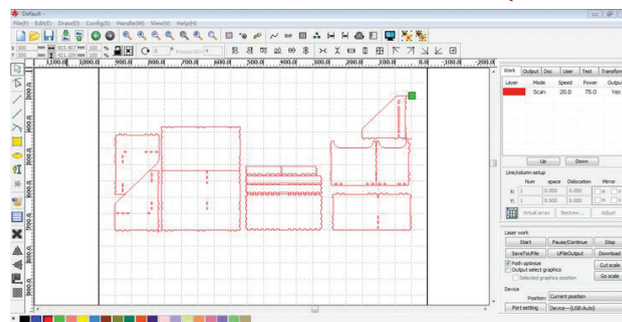


# AEON MIRAseries

SOFTWARE DI CONTROLLO  
INDUSTRIA 4.0

## SOFTWARE AVANZATO

- Gestione avanzata della macchina
- Elaborazione di file vettoriale e immagine, come DXF, AI, JPG, TIFF, BMP. Compatibilità con software Lightburn.
- Possibilità di generare file di nesting, riconoscimento ottico dei crocini, e creazione di file per timbri.



## Connettività versatile

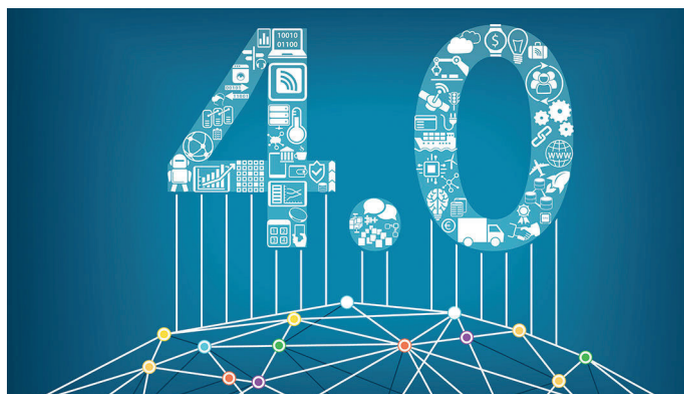
La nuova serie **MIRA** è costruita su un sistema multi-comunicazione ad alta velocità. È possibile connettersi al computer tramite Wi-Fi, cavo USB, cavo di rete LAN e trasferire i dati tramite USB Flash Disk. Ha un buffer di memoria da 256 MB, un pannello di controllo con schermo a colori di facile utilizzo. La tecnologia intelligente della memoria offline consente di continuare il lavoro da dove si era interrotto in caso di perdita di corrente, risparmiando tempo, materiale e denaro.

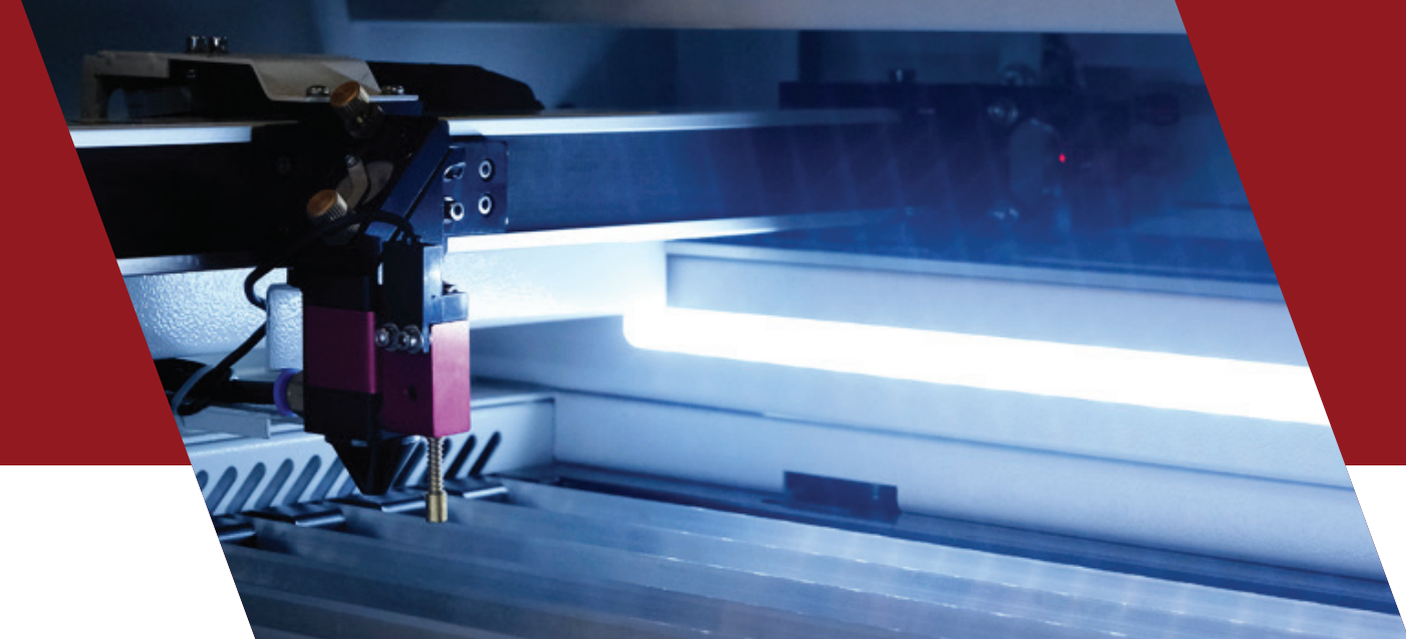


## Espansione Industria 4.0

Le macchine di LASER VERONESE si possono interconnettere con i gestionali di piccole o grandi aziende.

Abbiamo sviluppato una soluzione scalabile e integrabile con i principali fornitori di CAD/CAM o qualsiasi gestionale aziendale.





## Specifiche Tecniche

MODELLO		MIRA 5	MIRA 7	MIRA 9
<b>GENERALI</b>				
Misure macchina	mm	900*710*430	1106*883*543	1307*1037*555
Area	mm	500*300	700*450	900*600
Peso	Kg	105	128	208
Aspirazione	m3/h	da 380	da 500	da 500
Asse Z	mm	100	100	100
Potenza laser	W	40	60	60
Consumo	W	1200	1200	1200

### SPECIFICHE TECNICHE DEGLI ASSI

Trazione	Cinghia
Precisione	0.01 mm
Motori	Motor stepper

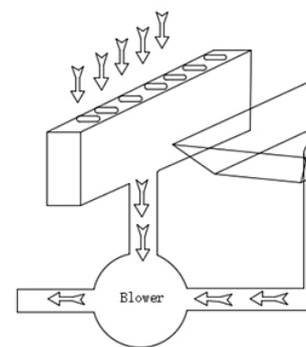
### VELOCITÀ INCISIONE / TAGLIO

Velocità incisione	1200 mm/s
Velocità di taglio	45/ mm/s
Dettaglio	1000DPI
Accelerazioni	0.1 G

### MATERIALI LAVORABILI

Incisione	carta e cartone, stoffa, cuoio, pelle ed ecopelle, legno, pietra, ceramica, vetro, acrilico, metacrilato colato ed estruso, Corian, gomma (es. timbri) metalli anodizzati e verniciati.
Taglio	carta e cartone, stoffa, cuoio, pelle ed ecopelle, legno, gomme, acrilico, gommapiuma (es. Pes, PE) metacrilato colato ed estruso, Corian.





# AEON NOVAseries

**I migliori sistemi di taglio e incisione  
presenti sul mercato!  
Produttività alla massima potenza**

NOVA sono macchine professionali per incisione e taglio laser co2.

Esistono due versioni: **Elite** con sorgente in tubo di vetro e **Super** con doppia sorgente, una in radiofrequenza RF e una in tubo di vetro. La velocità di incisione della serie **NOVA** è due volte superiore rispetto le altre macchine. Infatti si possono raggiungere picchi di 2000mm/sec e questo rende la macchina la più veloce della sua categoria.

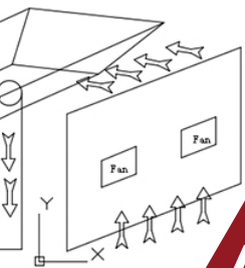
La struttura della serie **NOVA** è molto robusta, risultando così più stabile di qualsiasi altra macchina. Viene dotata di un piano di lavoro a nido d'ape e lame, entrambi regolabili; un chiller ad alta efficienza integrato, con potenze laser installabili da 100W a 150W.

L'asse Z ora è aumentato a 200 mm, quindi possono lavorare anche i prodotti più alti.

Il sistema di assistenza dell'aria è gestita da un manometro e regolatore per dare agli utenti la possibilità di aggiungere un compressore più potente per tagliare materiali più spessi.

La porta passante in materiale anteriore e posteriore consente di tagliare materiali lunghi.

**Concept di design completamente innovativo e unico.**  
L'obiettivo è quello di rendere la macchina relativamente compatta in modo che possa essere installata praticamente ovunque, senza compromettere l'integrità della stessa e la sua funzionalità. Inoltre cerchiamo di ridurre il più possibile componenti in plastica per una maggiore durata di esse e un minor inquinamento.

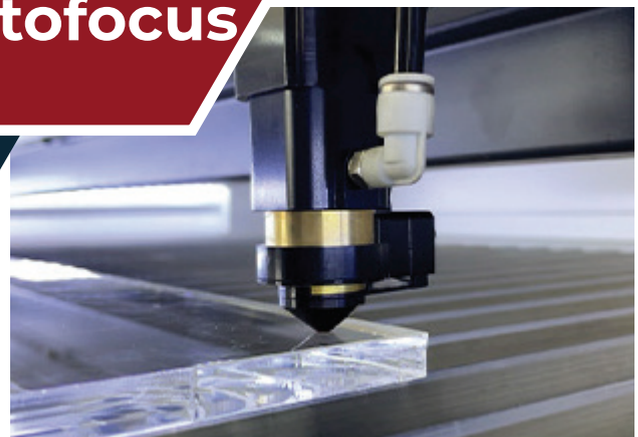


**GUIDE  
COPERTE**  
manutenzione  
ridotta  
del 90%

**AIR FLOW**  
migliorato  
del 30%

**NUOVO**  
sistema di  
autofocus

**CLEAN  
PACK**  
design

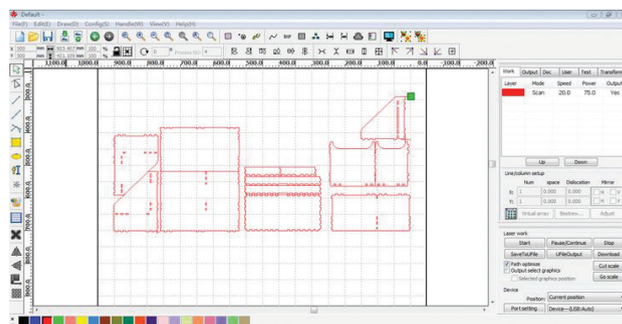


# AEON NOVAseries

Un design semplice e compatto e per chi  
necessità

## SOFTWARE AVANZATO

- Gestione avanzata della macchina
- Elaborazione di file vettoriale e immagine, come DXF, AI, JPG, TIFF, BMP. Compatibilità con software Lightburn.
- Possibilità di generare file di nesting, riconoscimento ottico dei crocini, e creazione di file per timbri.



## Connettività versatile

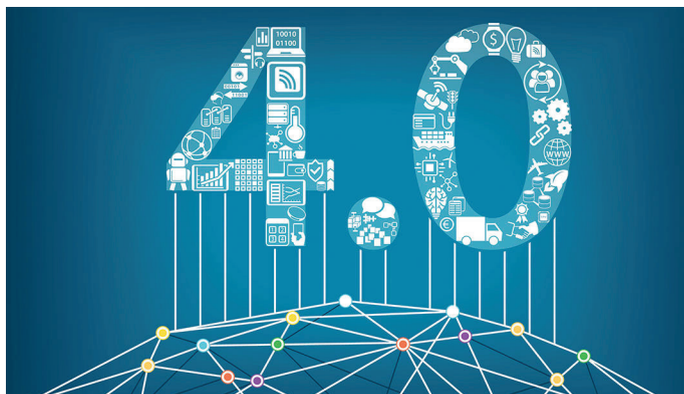
La nuova serie **NOVA** è costruita su un sistema multi-comunicazione ad alta velocità. È possibile connettersi al computer tramite Wi-Fi, cavo USB, cavo di rete LAN e trasferire i dati tramite USB Flash Disk. Ha un buffer di memoria da 256 MB, un pannello di controllo con schermo a colori di facile utilizzo. La tecnologia intelligente della memoria offline consente di continuare il lavoro da dove si era interrotto in caso di perdita di corrente, risparmiando tempo, materiale e denaro.

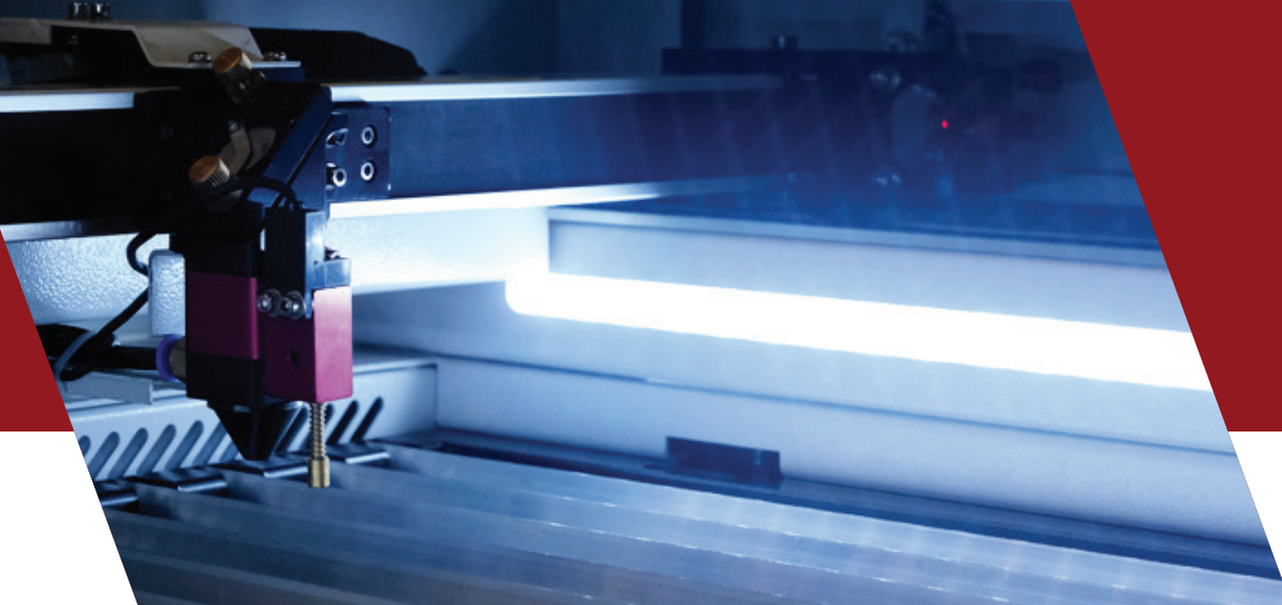


## Espansione Industria 4.0

Le macchine di LASER VERONESE si possono interconnettere con i gestionali di piccole o grandi aziende.

Abbiamo sviluppato una soluzione scalabile e integrabile con i principali fornitori di CAD/CAM o qualsiasi gestionale aziendale.





## Specifiche Tecniche

MODELLO		NOVA SUPER10/ELITE10	NOVA SUPER14/ELITE14	NOVA SUPER16/ELITE16
<b>GENERALI</b>				
Misure macchina	mm	1500*1210*1025	1900*1410*1025	2100*1510*1025
Area	mm	1000*700	1400*900	1600*1000
Peso	Kg	450	520	620
Aspirazione	m3/h	da 850	da 1250	da 1250
Asse Z	mm	200	200	200
Potenza laser	W	da 90 a 100	da 100 a 150	da 100 a 150
Sorgente RF	W	30W RF solo modelli NOVA super		

### SPECIFICHE TECNICHE DEGLI ASSI

Trazione	Cinghia
Precisione	0.01 mm
Motori	Motor stepper

### VELOCITÀ INCISIONE / TAGLIO

Velocità incisione	2000 mm/s
Velocità di taglio	65/ mm/s
Dettaglio	1000DPI
Accellerazioni	0.1 G

### MATERIALI LAVORABILI

Incisione	carta e cartone, stoffa, cuoio, pelle ed ecopelle, legno, pietra, ceramica, vetro, acrilico, metacrilato colato ed estruso, Corian, gomma (es. timbri) metalli anodizzati e verniciati.
Taglio	carta e cartone, stoffa, cuoio, pelle ed ecopelle, legno, gomme, acrilico, gommapiuma (es. Pes, PE) metacrilato colato ed estruso, Corian.



# CNC TAGLIO ARESseries

Laser Veronese S.r.l.  
Compatta e versatile



ARES è la serie taglio CO2 per esigenze di piani di lavoro di grandi dimensioni, con misure fino a 1500 x 3000 mm. Sistema di movimento con le guide di alta precisione lineare, con servomotore ad alta precisione controllato da DSP per garantire alte prestazioni di elaborazioni.



#### ALTA VERSATILITÀ

Per tagli di qualità su tutti gli spessori e materiali.



#### AFFIDABILE

Collaudato e affidabile destinata per durare nel tempo.



#### PER OGNI ESIGENZA

Studiata per ridurre gli spazi d'ingombro e per adattarsi sia al piccolo che al grande produttore.

#### EQUIPAGGIAMENTI STANDARD

- Sorgenti laser da 100W a 150W CO2
- Trasmissione a cinghia
- Traversa in acciaio
- Barre a lame o aveolare

#### OPTIONAL

- Industria 4.0

#### MATERIALI LAVORABILI

Incisione

carta e cartone, stoffa, cuoio, pelle ed ecopelle, legno, pietra, ceramica, vetro, acrilico, metacrilato colato ed estruso, Corian, gomma (es. timbri) metalli anodizzati e verniciati.

Taglio

carta e cartone, stoffa, cuoio, pelle ed ecopelle, legno, gomme, acrilico, gommapiuma (es. Pes, PE) metacrilato colato ed estruso, Corian.



## Specifiche Tecniche

### MODELLO

GENERALI		ARES 13	ARES15
Misure macchina	mm	2000*3350*1210	2300*3740*1210
Area	mm	1300*2500	1500*3000
Peso	Kg	805	850
Aspirazione	m3/h	da 2500	da 2500
Consumo	kW	2600	2600
Potenza laser	W	da 90 a 100	da 100 a 150
Software		RDCAM, con gestione file DXF, AI, JPG, TIFF, BMP.	

### VELOCITÀ INCISIONE / TAGLIO

Velocità incisione	600 mm/s
Velocità di taglio	45/ mm/s
Dettaglio	1000DPI
Accelerazioni	0.1 G

### SPECIFICHE TECNICHE DEGLI ASSI

Trazione	Cinghia
Precisione	0.01 mm
Motori	Motor stepper

Valori approssimativi. Immagini e dati tecnici sono a carattere illustrativo.



# Laser da taglio ZEUSseries

Laser Veronese S.r.l.

**Il MIX perfetto di prestazioni e produttività**

Combina la flessibilità con migliore produttività ed efficienza, ottenute attraverso l'uso innovativo dei materiali, come il carro in acciaio e un solido basamento che permette stabilità e prestazioni. L'efficienza è ulteriormente migliorata dai motori ad alta dinamicità che contribuiscono ad aumentare la produttività fino al 20% rispetto ai motori convenzionali. La qualità di taglio è ancora più elevata grazie all'ottica dedicata per tagliare grossi spessori.

Differenti piani di lavoro e con sorgente CO2 fino a 300 W.



## PRODUZIONE CONTINUA

Grazie alla struttura altamente performante e stabile, Zeus può garantire una produttività continua anche 24h su 24.



## AFFIDABILE

La nostra sorgente da 300W è affidabile e garantisce una durata nel tempo rispetto alle sorgenti concorrenti.



## MASSIMA VERSATILITÀ

Per tagli di qualità su tutti gli spessori e materiali.

## EQUIPAGGIAMENTI STANDARD

- Sorgenti laser in **CO2 300W**
- Trasmissione a cremagliera
- Traversa in acciaio saldato
- Barre a lame

## MATERIALI LAVORABILI

Taglio

carta e cartone, stoffa, cuoio, pelle ed ecopelle, legno, gomme, acrilico, gommapiuma (es. Pes, PE)  
metacrilato colato ed estruso, Corian.



## Specifiche Tecniche

### MODELLO

GENERALI		ZEUS 13	ZEUS 20
Misure macchina	mm	2190*3850*1470	3150*4800*1260
Area	mm	1300*2500	2000*3000
Peso	Kg	1800	3000
Aspirazione	m3/h	da 2500	da 2500
Consumo	KW	10.000	12.000
Potenza laser	W	300	300
Software		RDCAM, con gestione file DXF, AI, JPG, TIFF, BMP.	

### VELOCITÀ TAGLIO

Velocità di taglio	60 mt/m
Accelerazioni	1 G
Dettaglio	1000DPI

### SPECIFICHE TECNICHE DEGLI ASSI

Trazione	Cremagliera
Precisione	0.01 mm
Motori	servo motori

Valori approssimativi. Immagini e dati tecnici sono a carattere illustrativo.



# MARCATORI LASER GALVANOMETRICI

**La migliore tecnologia per assicurare leggibilità e permanenza dei codici su tutti i materiali.**

La marcatura laser viene utilizzata per incidere in maniera indelebile scritte e disegni sulla superficie di un oggetto solido. Gli utilizzi principali della marcatura in ambito industriale e artigianale sono molteplici, dalla identificabilità e rintracciabilità di un semilavorato, alla certificazione e anticontraffazione di un prodotto finito, fino alla personalizzazione e decorazione di oggetti di consumo.

I principali vantaggi derivanti dall'impiego della tecnologia laser sono:

Indelebilità della marcatura: la zona trattata non è cancellabile, se non attraverso la rimozione dello strato del materiale inciso.

Assenza di contatto fisico: grazie alla mancanza di contatto tra utensile e oggetto è possibile incidere parti delicate o molto sottili senza rischi di danneggiamento.

Alta velocità di esecuzione: incisioni estremamente rapide fino a 3000 mm/s

Elevata precisione: è determinata dalla ridotta dimensione del fascio che consente di marcare dettagli sottilissimi

Affidabilità: le sorgenti per i marcatori galvanometrici sono quelle con la durata maggiore, garantendo stabilità e costi di gestione ridotti.

Ci affidiamo a costruttori di sorgenti laser tra i migliori sul mercato, sia per Co2 RF sia per fibra ottica che UV.

# MARCATORE FIBRA MOBILEfiber

Incidere non è mai stato così semplice



## RAPIDO

Incisioni semplici e veloci su grandi o piccoli oggetti. Su qualsiasi superficie metallica o plastica scura.



## LEGGERO

MOBILEfiber è incredibilmente portatile grazie al suo peso di solo 9,8 kg.



## SMART

Schermo touch screen per impostare i parametri e caricare i file in modo semplice e intuitivo.

## Specifiche Tecniche

MODELLO

MOBILEfiber

### Generali

Dimensioni	mm	10535
Peso	Kg	9,8
Potenza Laser	W	30
Consumo	W	250W
Durata batteria	h	3 a 5

### AREA DI LAVORO

Dimensioni	mm	50*50/100*100
Software		Proprietario
Formato file	mm	jpg, tiff, bmp, dxf

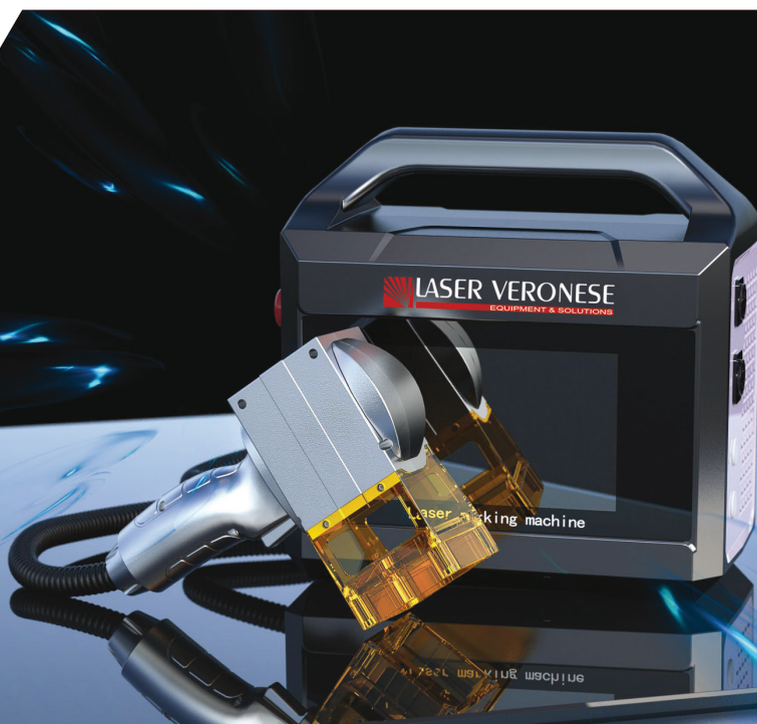
### SPECIFICHE TECNICHE INCISIONE

Carattere min.	0.15 mm
Precisione	0.05 mm
Raffreddamento	Aria

### VELOCITÀ

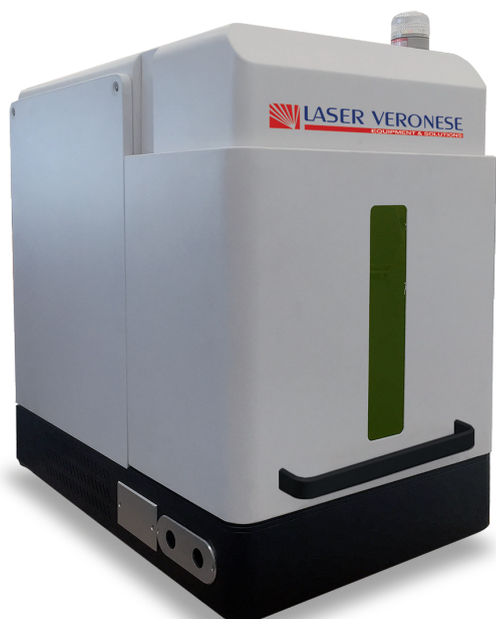
Velocità massima	3000 mm/s
Motorizzazione	Galvo

Valori approssimativi. Immagini e dati tecnici sono a carattere illustrativo.

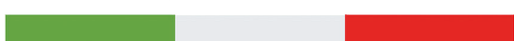


# MARCATORE FIBRA MERCURYmini

La soluzione da marcatura ideale per chi necessita versatilità e spazi molto ridotti senza rinunciare alle performance



MADE IN ITALY



## OPTIONAL

- Industria 4.0
- Lenti ottiche 50 / 70 / 110 / 150
- Madrino

## MATERIALI

- Metalli grezzi
- Metalli verniciati
- Metalli anodizzati
- Plastiche scure
- Materiali con rivestimenti scuri

La serie MERCURYmini è il modo più semplice per entrare nel mondo della marcatura laser. Facile da utilizzare e da gestire, è la soluzione per produzioni continuative. La struttura è estremamente robusta progettata per garantire stabilità e solidità nel tempo. Grazie ai mandrini si potranno lavorare differenti tipologie di oggetti.

## Specifiche Tecniche

MODELLO **MERCURYmini**

### Generali

Dimensioni	mm	440*700*700
Peso	Kg	55
Potenza Laser	W	da 30 a 50
Consumo	W	500W
Raffreddamento		ad aria

### SOFTWARE

Software		EZcad
Connessione		USB
Formato file		jpg, tiff, bmp, dxf

### SPECIFICHE TECNICHE INCISIONE

Carattere min.		0.15 mm
Precisione		0.05 mm
Area di lavoro		110*110 mm

### VELOCITÀ

Velocità massima		3000 mm/s
Motorizzazione		Galvo
Asse Z		Motorizzato

Valori approssimativi. Immagini e dati tecnici sono a carattere illustrativo.

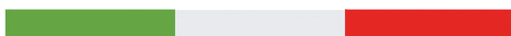
# MARCATORE FIBRA MERCURY

Tutto quello che c'è da sapere sulla marcatura dei metalli.

L'incisione laser permanente senza materiali di consumo.



MADE IN ITALY



## OPTIONAL

- Industria 4.0
- Lenti ottiche 50 / 70 / 150 / 175 / 220 / 225
- Madrino
- Vetri certificati **UNIVET**

## MATERIALI

- Metalli grezzi
- Metalli verniciati
- Metalli anodizzati
- Plastiche scure
- Materiali con rivestimenti scuri

La serie MERCURY è il modo più semplice per entrare nel mondo della marcatura laser. Facile da utilizzare e da gestire, è la soluzione per produzioni continuative. La struttura è estremamente robusta progettata per garantire stabilità e solidità nel tempo. Grazie ai mandrini si potranno lavorare differenti tipologie di oggetti.

## Specifiche Tecniche

MODELLO

MERCURY

### Generali

Dimensioni	mm	1000*1350*1600
Peso	Kg	120
Potenza Laser	W	da 30 a 50
Consumo	W	650W
Raffreddamento		ad aria

### SOFTWARE

Software		EZcad 2 o 3
Connessione		USB / LAN
Formato file		jpg, tiff, bmp, dxf

### SPECIFICHE TECNICHE INCISIONE

Carattere min.		0.15 mm
Precisione		0.05 mm
Area di lavoro		110*110 mm

### VELOCITÀ

Velocità massima		3000 mm/s
Motorizzazione		Galvo
Asse Z		Motorizzato

Valori approssimativi. Immagini e dati tecnici sono a carattere illustrativo.

# MARCATORE UV ORION

Marcatore laser UV per marcature ad elevato contrasto su prodotti altamente sensibili



MADE IN ITALY

## OPTIONAL

- Industria 4.0
- Lenti ottiche 110
- Madrino
- Vetri certificati **UNIVET**

## MATERIALI

- Metalli grezzi
- Metalli verniciati
- Metalli anodizzati
- Legno
- Vetro
- Pietra

La serie ORION permette di eseguire una marcatura a ultravioletti ad elevato contrasto su prodotti sensibili. Infatti, colora la superficie del prodotto con procedimento fotochimico, il calore prodotto dalla marcatura è talmente limitato da non danneggiare neppure i materiali più sensibili: da cavi per aeronautica e manichette trasparenti o colorate fino a plastiche mediche per applicazioni invasive e plastiche antincendio per alloggiamenti di componenti elettronici o vetro.

## Specifiche Tecniche

MODELLO

ORION

### Generali

Dimensioni	mm	1000*1350*1600
Peso	Kg	120
Potenza Laser	W	da 5 a 10
Consumo	W	650W
Raffreddamento		ad aria

### SOFTWARE

Software	EZcad 2 o 3
Connessione	USB / LAN
Formato file	jpg, tiff, bmp, dxf

### SPECIFICHE TECNICHE INCISIONE

Carattere min.	0.15 mm
Precisione	0.05 mm
Area di lavoro	110*110 mm

### VELOCITÀ

Velocità massima	3000 mm/s
Motorizzazione	Galvo
Asse Z	Motorizzato

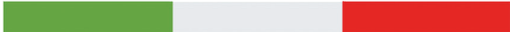
Valori approssimativi. Immagini e dati tecnici sono a carattere illustrativo.

# MARCATORE CO<sub>2</sub> SIRIO

Laser Veronese presenta il nuovo laser CO<sub>2</sub>: compatto, pulito, veloce e facile da utilizzare, ma soprattutto non utilizza materiali di consumo.



MADE IN ITALY



## OPTIONAL

- Industria 4.0
- Lenti ottiche 110 /175
- Madrino
- Vetri certificati

## MATERIALI

- Carta, cartone
- Pelle / cuoio
- Ecopelle
- Legno
- Metacrilato / acrilico
- Pietra / Marmo
- Vetro

I marcatori laser CO<sub>2</sub> **SIRIO** combinano alte prestazioni e flessibilità, assicurando marcature di altissima qualità sia a velocità elevata e sia a velocità moderata.

Sono stati progettati per assicurare l'ergonomia durante tutte le fasi di produzione dei pezzi. SIRIO garantisce la possibilità di produrre qualsiasi tipo di carattere, codice o logo.

## Specifiche Tecniche

MODELLO	SIRIO	
<b>Generali</b>		
Dimensioni	mm	710*1000*1700
Peso	Kg	120
Potenza Laser	W	da 30 a 60
Consumo	W	750W
Raffreddamento		ad aria
<b>SOFTWARE</b>		
Software		EZcad 2 o 3
Connessione		USB / LAN
Formato file		jpg, tiff, bmp, dxf
<b>SPECIFICHE TECNICHE INCISIONE</b>		
Carattere min.		0.15 mm
Precisione		0.05 mm
Area di lavoro		110*110 mm
<b>VELOCITÀ</b>		
Velocità massima		3000 mm/s
Motorizzazione		Galvo
Asse Z		Motorizzato

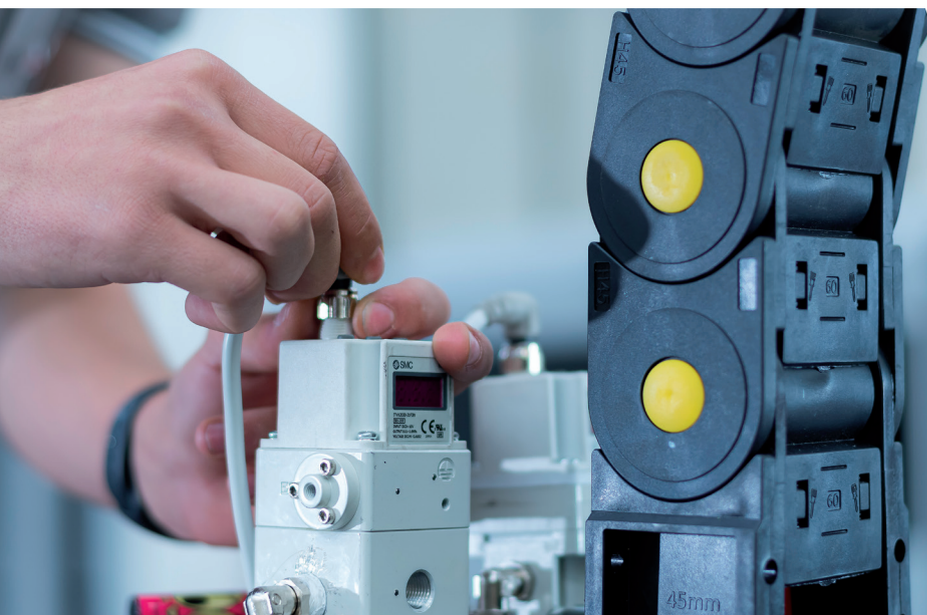
Valori approssimativi. Immagini e dati tecnici sono a carattere illustrativo.



# Assistenza TECNICA

Il valore di un  
buon investimento  
si misura nel tempo

Garantiamo un servizio tecnico altamente efficiente con tempi di risposta rapidi ed efficaci. Un consiglio per ridurre i tempi di lavorazione, un aiuto sull'utilizzo del software di controllo, una semplice fornitura di consumabili o l'apertura di un intervento di assistenza per guasto tecnico saranno di immediata gestione grazie al nostro reparto tecnico.





**CORSI  
FORMAZIONE  
CONTINUA**



**ELEVATO  
RISPARMIO**



**SEMPLICE E  
INTUITIVO**



**ASSISTENZA  
DA TECNICI  
QUALIFICATI**

Qualunque sia la tecnologia offerta da LASER VERONESE,  
risponderemo sempre con professionalità  
e competenza.



## **Laser Veronese S.r.l.**

Via Verona 12 - 37060 Sona VR  
P.IVA 04812890236  
Tel. 045 85 81 143  
[commerciale@laserveronese.net](mailto:commerciale@laserveronese.net)  
[www.laserveronese.net](http://www.laserveronese.net)