

Informazioni sul prodotto

Descrizione del prodotto:

Carmanhaas CO2 macchina per marcatura laser adotta il laser CO2 radiofrequenza e sistema di scansione galvanometro ad alta velocità. Il sistema di macchina insieme ha una marcatura precisione, velocità e prestazione stabile, e può essere applicato a larga scala di elaborazione in linea linee di produzione di flusso.

Caratteristiche del prodotto:

- (1) Ad alte prestazioni laser CO2, buona qualità di marcatura, la velocità di elaborazione veloce, alta produttività
- (2) Il disegno della struttura della fusoliera è compatto, la piattaforma è stabile, la superficie è piccola, e il tasso di utilizzo dello spazio è elevato
- (3) trattamento senza contatto, senza danneggiamento dei prodotti, senza usura dell'utensile, buona qualità di marcatura;
- (4) La qualità del fascio è buona, la perdita è bassa, e la zona di calore elaborazione colpita è piccola.
- (5) alta efficienza di elaborazione, computer di controllo e facile automazione

settore di applicazione:

Carmanhaas CO2 macchina per marcatura laser ampiamente utilizzati nei prodotti alimentari e delle bevande, cosmetici, medicine, sigarette, componenti elettronici, abbigliamento, regali del mestiere e di altre industrie.

[\(Laser CO2 Macchina della marcatura della Cina di prezzi\)](#)

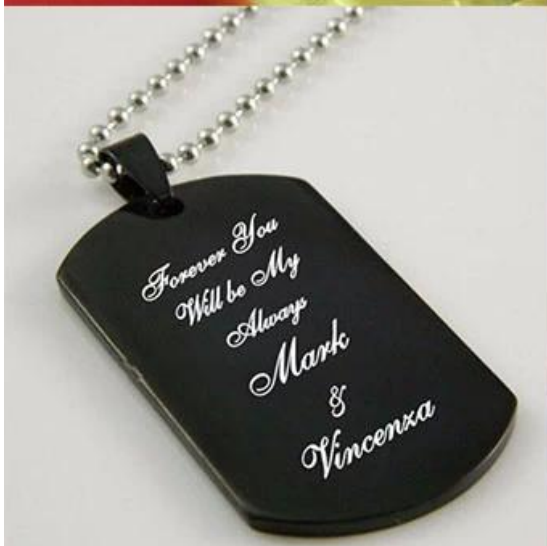




Materiali applicabili:

Applicable Materials

Material	Fiber Laser	Material	Co2 Laser
Stainless Steel	✓	Wood	✓
Aluminum	✓	Acrylic	✓
ABS	✓	Fabric	✓
Brass	✓	Glass	✓
Carbon Fiber	✓	Coated Metals	✓
Carbon Nanotube	✓	Ceramic	✓
Cobalt Chrome Steel	✓	Delrin	✓
Colored Delrin	✓	Cloth	✓
Copper	✓	Leather	✓
Diallyl Phthalate	✓	Marble	✓
Glass Filled PEEK	✓	Matte Board	✓
Glass Filled Teflon	✓	Melamine	✓
Magnesium	✓	Paper	✓
Metal Plated Ceramics	✓	Mylar	✓
Molybdenum	✓	Pressboard	✓
Mild Steel	✓	Rubber	✓
Nylon	✓	Wood Veneer	✓
Polybutylene Terephthalate	✓	Fiberglass	✓
Polysulphone	✓	Painted Metals	✓
PET	✓	Tile	✓
Santoprene	✓	Plastic	✓
Silicon Carbide	✓	Cork	✓
Silicon Steel	✓	Corian	✓
Silicon Wafers	✓	Anodized Aluminum	✓



Technical Parameters:

P/N	LMCH-20	LMCH-30	LMCH-40	LMCH-60
Laser Output Power	20W	30W	40W	60W
Wavelength	10.6um/9.3um	10.6um/9.3um	10.6um/9.3um	10.6um
Beam Quality	≤ 1.2	≤ 1.2	≤ 1.2	≤ 1.2
Marking Area	50x50~300x300mm	50x50~300x300mm	50x50~300x300mm	50x50~300x300mm
Marking Speed	$\leq 7000\text{mm/s}$	$\leq 7000\text{mm/s}$	$\leq 7000\text{mm/s}$	$\leq 7000\text{mm/s}$
Minimum line width	0.1mm	0.1mm	0.1mm	0.1mm
Minimum character	0.2mm	0.2mm	0.2mm	0.2mm
Repeat accuracy	$\pm 0.003\text{mm}$	$\pm 0.003\text{mm}$	$\pm 0.003\text{mm}$	$\pm 0.003\text{mm}$
Electricity	220 \pm 10%, 50/60Hz, 5A	220 \pm 10%, 50/60Hz, 5A	220 \pm 10%, 50/60Hz, 5A	220 \pm 10%, 50/60Hz, 5A
Machine Size	750mmx600mmx1400mm	750mmx600mmx1400mm	750mmx600mmx1400mm	750mmx600mmx1400mm
Cooling system	Air Cooling	Air Cooling	Air Cooling	Air Cooling



Clicca per saperne di più su parti ottiche laser: [Laser CO2 Macchina della marcatura del fascio Expander](#)

Marcatura campioni



Fabbrica



Certificato & Exhibition





CERTIFICATE

ATTESTATION CERTIFICATE OF MACHINERY AND LOW VOLTAGE DIRECTIVES

Technical file of the company mentioned below has been observed and audit has been completed successfully. 2006/42/EC Machinery Directive and 2014/35/EU Low Voltage Directive have been taken as references for these processes

Company Name : **Camnan HAAS Laser Technology (Suzhou) Co., Ltd.**

Company Address : No 155, West Road Suhong, Suzhou Industrial Park, Suzhou City, Jiangsu , P.R.China

Related Directives and Annex : **Low Voltage Directive 2014/35/EU
Machinery Directive 2006/42/EC**

Related Standards : **EN ISO 12100:2010; EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010**

Product Name : **Laser Marking Machine**

Report No and Date : SD-90049717:09.08.2018

Product Brand/Model/Type : LMCH-3W,LMCH-5W,LMCH-10W,LMCH-15W,LMCH-20W,LMCH-25W,
LMCH-30W,LMCH-50W,LMCH-60W,LMCH-70W,LMCH-100W,
LMCH-120W,LMCH-150W,LMCH-200W,LMCH-300W,LMCH-500W

Certificate Number : **M.2018.201.N6073**

Initial Assessment Date : 10.08.2018

Registration Date : 13.08.2018

Reissue Date/No :

Expiry Date : **12.08.2023**

U. Bayraktar
UDM International Certification
Auditing Training Centre Industry
and Trade Inc. Co.



The validity of the certificate can be checked through www.udem.com.tr. The CE mark shown on the right can only be used under the responsibility of the manufacturer with the completion of EC Declaration of Conformity for all the relevant Directives. This certificate remains the property of UDEM International Certification Auditing Training Centre Industry and Trade Inc. Co. to whom it must be returned upon request. The above named firm must keep a copy of this certificate for 15 years from the registration of certificate. This certificate only covers the product(s) stated above and UDEM must be notified in case of any changes on the product(s)
Address: Mulkikent Mahallesi 2073 Sokak (Eski 93 Sokak) No:10 Çankaya - Ankara - TÜRKİYE
Phone: +90 0312 443 03 90 Fax: +90 0312 443 03 70
E-mail: info@udemtd.com.tr www.udem.com.tr



Certificate of Approval

Certificate No.: 10119Q12565ROM

Awarded to

**Carman Haas Laser Technology(SuZhou)
Co., Ltd.**

Organization Code Certificate No. / Unified Social Credit Code:91320594MA1MF4EP56
Add.:No.155, West Road Suhong, Suzhou Industrial Park, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China. 215000

Beijing ZhongLian TianRun Certification Center (ZLTR) certify that the
Quality Management System of the above organization has been assessed and found to be
in accordance with the requirements of the standard:
GB/T19001-2016 / ISO9001:2015

SCOPE OF CERTIFICATION/REGISTRATION

The Research and Development and Production of Optics Lenses (Except the limits of national laws and regulations.)

This certificate is made valid when used with certification scopes and the requirements of applicable laws and regulations. These requirements include, but are not limited to, administrative permits, scopes of qualifications, and CCC requirements.

Subject to operation conditions in requirements conformity with Quality Management System,

This Certificate is valid for a period of three years only,
Date from: Mar 13th,2019 To: Mar 12th,2022

The effectiveness of this Certificate shall be Validated by periodic surveillance audit
of ZLTR for maintenance.

Information of this certificate can be found on the official website of Beijing Zhonglian Tianrun
Certification center (<http://www.zltr.com.cn>)



Beijing Zhongliantianrun Certification Center

Room2603, 22nd Floor, 2nd Unit, Block 1, No.4 Yard, Qiayang Road, Chaoyang District, Beijing, P.R. China 100102

Information of this certificate can be found on the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (<http://www.cnca.gov.cn>)

ISO 9001

ISO 9001

Dettagli d'imballaggio

Dettagli d'imballaggio	Un insieme in una cassa di legno
formato unico pacchetto	110x90x78cm
peso lordo singolo	110Kg
Tempo di consegna	Spedito in 2 giorni dopo la ricezione del pagamento completo

La logistica:

Ottica nave ordine da DHL, UPS, Fedex, TNT, lo SME ecc per il laser di consegna di ordine della macchina, può essere facoltativo con termini di Exwork, FOB, CNF, CIF per via aerea o via mare a base di spedizioniere o il nostro del compratore





Lista imballaggio:

Nome dell'oggetto		Quantità
Macchina per marcatura laser	Carmanhaas	1 set
corpo macchina	Diviso	
PiedeInterruttore		1set
Cavo di alimentazione CA (opzionale)	UE / USA / standard nazionale	1 set
strumento della chiave		1 set
30 centimetri righello		1 pezzo
Manuale d'uso		1 pezzo
Laser Googles di protezione	10.6nm	1 pezzo

Politica di ritorno:

Forniamo un libero UN ANNO macchina piena garanzia e garanzia di due anni Fonte Laser

I rendimenti dovrebbero essere richiesti:

Passo 1) Contatti con questo sito e-mail.

Passaggio 2) Fornisci più dettagli possibili sul problema che stai avendo.

Fase 3) Autorizzazione a restituire l'articolo sarà pubblicata.

Fase 4) Riportare la voce per la sostituzione o il rimborso concordato.

FAQ

Q1. Are un produttore?

A1: Sì, siamo produttore professionale ed esperto con i nostri stampi e linee di produzione.

Q2. Come sulla qualità dei prodotti?

A2: I nostri tecnici e i nostri team di controllo qualità testano i prodotti uno per uno utilizzando la linea di invecchiamento, dispositivi professionali e strumenti per garantire la qualità per tutti i prodotti.

Q3. Come sul prezzo?

A3: Siamo un fornitore e sempre offrire ai nostri clienti i prezzi più competitivi.

Q4. How per effettuare un ordine?

A4: Il contatto con il servizio on-line, o e-mail inviate a noi direttamente, risponderemo a voi con prezzo del prodotto, le specifiche, imballaggio, ecc presto. Grazie.

Q5. May mando materiale alle prove di prestazione di marcatura?

A5: Sì! Siete invitati a inviare materiale per testare la nostra qualità e servizio di qualità superiore.

Q6. Can Io visito la tua fabbrica?

A6: Sì, benvenuto per visitare la nostra fabbrica al vostro tempo conveniente.

Q7. How posso fare ODM o ordini?

A7: Abbiamo diversi elaborazione di stampa per i diversi ordini di OEM / ODM. Vi preghiamo di contattarci con il servizio online o inviare email a noi direttamente.

Q8. Come devo pagare per i miei ordini?

A8: Potete pagare da T / T sarà disponibile per la banca qualificato e MOQ richiesto per ogni order. China CO2 marcatura laser fabbrica di macchine, marcatura laser fornitore di macchine