

Informazioni sul prodotto

Descrizione del prodotto:

Carmanhaas. [Porcellana Produttore della marcatura laser della CO2](#) Adotta il laser a radiofrequenza di CO2 e il sistema di galvanometro ad alta velocità. L'intero sistema della macchina ha un'elevata precisione di marcatura, velocità rapida e prestazioni stabili e possono essere applicate a linee di produzione di flusso di elaborazione online su larga scala.

Caratteristiche del prodotto:

- (1) laser CO2 ad alte prestazioni, buona qualità della marcatura, velocità di elaborazione rapida, alta produttività
- (2) Il design della struttura della fusoliera è compatto, la piattaforma di sollevamento è stabile, lo spazio del pavimento è piccolo e il tasso di utilizzo dello spazio è alto
- (3) Elaborazione non contatto, nessun danno a prodotti, nessuna indossamento dell'utensile, buona qualità della marcatura;
- (4) La qualità del fascio è buona, la perdita è bassa e l'area interessata dal calore di lavorazione è piccola.
- (5) Elevata efficienza di elaborazione, controllo del computer e facile automazione

Industria delle applicazioni:

Macchina per la marcatura laser ampiamente utilizzata in alimenti e bevande, cosmetici, medicina, sigarette, componenti elettronici, abbigliamento, regali artigianali e altri settori





Materiali applicabili:

Materiali applicabili			
Materiale	FibraLaser	Materiale	CO2Laser
InossidabileAcciaio	√	Di legno	√
Alluminio	√	Acrilico	√
addominali	√	Tessuto	√
Ottone	√	Bicchiere	√
CarbonioFibra	√	RivestitoMetalli	√
CarbonioNanotubo	√	Ceramica	√
CobaltoCromoAcciaio	√	Delrin.	√

ColoratoDelrin.	√	Stoffa	√
Rame	√	Pelle	√
Diallyl.Ftalato	√	Marmo	√
BicchiereRiempitoPek.	√	OpacoTavola	√
BicchiereRiempitoTalfon.	√	Melamina	√
Magnesio	√	Carta	√
MetalloPlaccatoCeramica	√	Mylar.	√
Molibdeno	√	Pressata	√
BlandoAcciaio	√	Gomma	√
Nylon	√	Di legnoImpiallacciatura	√
PolibutileneTereftalato	√	Fibra di vetro	√
Polisullo	√	DipintoMetalli	√
ANIMALE DOMESTICO	√	Tegola	√
Santoprene.	√	Plastica	√
SilicioCarburo	√	sughero	√
SilicioAcciaio	√	Corian	√
SilicioWafers.	√	AnodizzatoAlluminio	√

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	750mmx 600mmx1400mm	750mmx 600mmx1400mm	750mmx 600mmx1400mm	750mmx 600mmx1400mm
Cooling system	Air Cooling	Air Cooling	Air Cooling	Air Cooling

Clicca su [Prezzo della macchina per la marcatura laser CO2 Cina](#) Per contattarci per saperne di più

Marcatura dei campioni



Fabbrica



Certificato e mostra





C E R T I F I C A T E

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**


UDEM 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.cca.gov.cn>)

ISO 9001

ISO 9001

Dettagli d'imballaggio

Dettagli d'imballaggio	Un set in una custodia in legno
Dimensione del pacchetto singolo.	80.x90x58cm.
Peso lordo singolo	90.Kg
Tempi di consegna	Spedito in 2 giorni dopo aver ricevuto il pagamento completo

La logistica:

Ottica Ordina la nave da DHL, UPS, Fedex, TNT, EMS ecc per la consegna dell'ordine della macchina laser, può essere facoltativa con termini di exwork, fob, cnf, cIF in aereo o via mare basato sullo spedizioniere del compratore o del nostro





Lista imballaggio:

Nome dell'elemento		Quantità
Macchina per la marcatura laser	Carmanhaas.	1 set
Corpo macchina	Diviso	
PiedeInterruttore		1.impostato
Cavo di alimentazione CA (opzionale)	EU / USA / Standard nazionale	1 set
Strumento della chiave inglese		1 set
30 cm righello.		1 pezzo
Manuale d'uso		1 pezzo
Google protettivi laser	10,6 Nm.	1 pezzo

Politica di ritorno:

Forniamo una garanzia della macchina completa di un anno gratuita e garanzia di due anni di garanzia laser

I rendimenti dovrebbero essere richiesti:

Passaggio 1) Contattaci con questa email del sito web.

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

Passaggio 3) Autorizzazione per restituire l'articolo verrà emesso.

Passaggio 4) Restituire la voce per la sostituzione o il rimborso concordato.

FAQ

Q1. Un produttore?

A1: Sì, siamo produttori professionali ed esperti 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 produttore e offriamo sempre ai nostri clienti i prezzi più competitivi.

Q4. Come effettuare un ordine?

A4: contatto con il servizio online, o inviato un'e-mail direttamente a noi, ti risponderemo con il prezzo del prodotto, le specifiche, l'imballaggio ecc. Presto. Grazie.

Q5. Bay I Invio materiale per testare le prestazioni 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 a visitare la nostra fabbrica al tuo tempo conveniente.

Q7. Come posso fare ordini OEM o ODM?

A7: abbiamo diverse elaborazioni di stampa per diversi ordini OEM / ODM. Vi preghiamo di contattarci con il servizio online o invia direttamente email direttamente.

Q8. Come dovrei pagare per i miei ordini?

A8: È possibile pagare con T / T sarebbe disponibile per la Banca qualificata e MOQ necessari per ciascun ordine. China Macchina per la marcatura laser CO2, fornitore di macchine per la marcatura laser