

Descrizione del prodotto

I componenti ottici della fibra di taglio Carmanhaas vengono utilizzati in vari tipi di testa di taglio laser in fibra, trasmettendo e focalizzando l'uscita del raggio dalla fibra per raggiungere lo scopo di tagliare il foglio.

Forniamo yag / fibra / 1064nm [**Lente protettiva della testa del taglio laser della fibra**](#) rispettivamente 500W 1000W 1500W 2000W 4000W 6000W



Protettivo Finestra

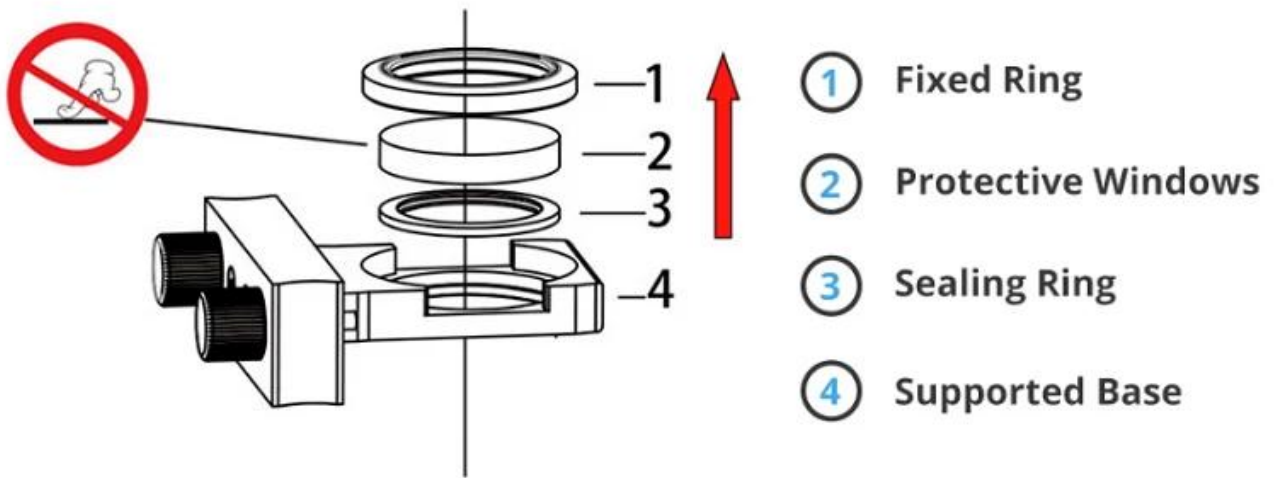
Diametro (mm)	Spessore (mm)	Rivestimento
21.5.	2.	AR / AR @ 1030-1090NM
24.9.	1.5.	AR / AR @ 1030-1090NM
32.	2.	AR / AR @ 1030-1090NM
38.1.	1.5.	AR / AR @ 1030-1090NM
22.35.	4.	AR / AR @ 1030-1090NM
25.4.	4.	AR / AR @ 1030-1090NM
27.9.	4.	AR / AR @ 1030-1090NM
30.	5.	AR / AR @ 1030-1090NM
32.	5.	AR / AR @ 1030-1090NM
37.	7.	AR / AR @ 1030-1090NM
38.1.	6.35.	AR / AR @ 1030-1090NM

P / N.	Substrato	Dia. (Mm)	Et. (mm)	Rivestimento
W-9.5-1.5.	K9 / Fused.Silice	9.5.	1.5.	AR / AR @ 1064NM
W-12.7-2.	Silice k9 / fuse	12.7.	2.	AR / AR @ 1064NM
W-20-3.	Silice k9 / fuse	20.	3/5.	AR / AR @ 1064NM
W-22.35-4.	Silice k9 / fuse	22.35.	4.	AR / AR @ 1064NM
W-30-5.	Silice k9 / fuse	30.	5.	AR / AR @ 1064NM
W-34-3.	Silice k9 / fuse	34.	3.	AR / AR @ 1064NM
W-37-2.	Silice k9 / fuse	37.	2/7.	AR / AR @ 1064NM
W-50-10.	Silice k9 / fuse	50.	10.	AR / AR @ 1064NM

I suddetti elenchi sono le nostre parti standard e possiamo anche rendere le parti personalizzate per te.

Clicca su [Lente di messa a fuoco per la testa di taglio della fibra](#) per maggiori informazioni

Installation Diagram



NOTICE: 1—3 Parts Should be taken out in the direction of the arrow, otherwise these parts will be damaged.

Fabbrica







重要仪器,
非专业人士勿动。

OptiCentric 300

TRIOPTICS





PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



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 : **Camman 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**

Signature
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 noticed 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:91320594M1MF4EP56
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, Qiyang 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



Lista imballaggio

Packaging & Shipping

Packaging 1



Packaging 2



Packaging 3



Shipping 4





Politica di ritorno:

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.

La logistica:

(1) Per la consegna dell'ottica laser, può essere opzionale con DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS, ETS

(2) Per la consegna dell'ordine della macchina laser, può essere facoltativa con termini di Exwork Fob, CNF, CIF mediante aria o via mare basato sugli spedizionieri del compratore o il nostro.

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 testino 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 Bank qualificato e MOQ richiesto per ogni ordine.