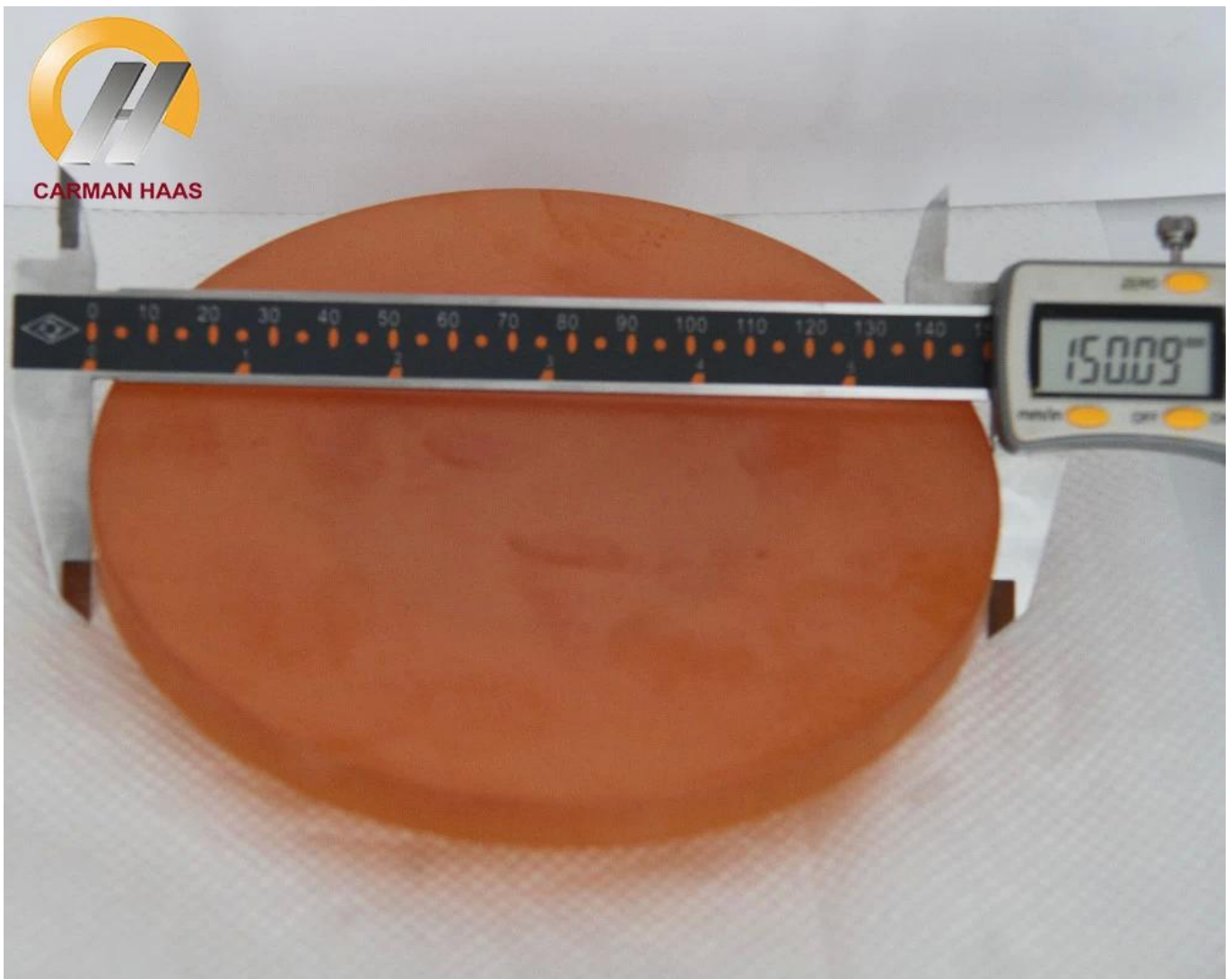




Product Description

Le finestre levigate di Carmanhaas Znse sono spesso utilizzate in sistemi ottici per separare l'ambiente in una parte del sistema da un altro, ad esempio per sigillare il vuoto o le cellule ad alta pressione. Poiché il materiale di trasmissione a infrarossi ha un alto indice di rifrazione, un rivestimento anti-riflessione è tipicamente applicato a Windows per ridurre al minimo le perdite dovute alle riflessioni.

China Znse Lenses all'ingrosso Per proteggere gli obiettivi di scansione da backsplatter e altri pericoli sul posto di lavoro, Carmanhaas offre finestre protettive, noto anche come finestre detriti incluse come parte del gruppo di assemblaggio della lente di scansione generale o venduto separatamente. Queste finestre PLANO-PLANO sono disponibili in materiali ZNSE e GE e anche forniti montati o non montati.





Technical Parameters

Specifiche	Standard
Tolleranza dimensionale	+ 0.0mm / -0.1mm
Tolleranza di spessore	± 0,1mm.
Parallelismo: (Plano)	≤ 3 minuti di arco
Cancella apertura (lucidata)	90% del diametro
Figura superficie @ 0.63um	Potenza: 1 frange, irregolarità: 0,5 frangia
Scratch-Dig.	40-20.

ZnSe Polished Windows (Uncoated)

Diametro (mm)	Et (mm)	Tipo di rivestimento	MATERIALE
10.	2/4.	Non rivestito	Grado laser ZNSE, CVD
12.	2.	Non rivestito	Grado laser ZNSE, CVD
12.7.	2.5.	Non rivestito	Grado laser ZNSE, CVD
13.	1/2.	Non rivestito	Grado laser ZNSE, CVD

15.	2/3.	Non rivestito	Grado laser ZNSE, CVD
18.	1.	Non rivestito	Grado laser ZNSE, CVD
19.	2.	Non rivestito	Grado laser ZNSE, CVD
20.	2/3.	Non rivestito	Grado laser ZNSE, CVD
25.	1/2/3.	Non rivestito	Grado laser ZNSE, CVD
25.4.	1/2/3.	Non rivestito	Grado laser ZNSE, CVD
30.	2/4.	Non rivestito	Grado laser ZNSE, CVD
21.	1.	Non rivestito	Grado laser ZNSE, CVD
38.1.	1,5 / 3/4	Non rivestito	Grado laser ZNSE, CVD
42.	2.	Non rivestito	Grado laser ZNSE, CVD
50.	3.	Non rivestito	Grado laser ZNSE, CVD
70.	3.	Non rivestito	Grado laser ZNSE, CVD
80.	3.	Non rivestito	Grado laser ZNSE, CVD
90.	3.	Non rivestito	Grado laser ZNSE, CVD
100.	3.	Non rivestito	Grado laser ZNSE, CVD
12LX12W.	1.	Non rivestito	Grado laser ZNSE, CVD
135LX102W.	3.	Non rivestito	Grado laser ZNSE, CVD
161LX110W.	3.	Non rivestito	Grado laser ZNSE, CVD

Nota: se è necessaria altre specifiche e rivestimento, il contatto PLS alle nostre vendite.

Clic [Porcellana Produttore professionale della finestra della protezione rotonda dello zNSE](#) per maggiori informazioni

Lens Cleaning

1. For light pollution (dust, fiber particles) were flexible cleaning.

Using a blowing balloon, Blow off scattered contaminants on the surface of the optical element.



2. For light pollution (stains, fingerprints) were flexible cleaning.

Propanol, acetone glue with a cotton swab or alcohol to gently wipe the surface.



3. For moderately polluted (saliva, oil) in moderate-intensity cleaning.

Infiltrating distilled white vinegar with a cotton swab, wipe the surface a little pressure.







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**

U. Bayraktar
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 ZhongLianTianRun 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



Factory Show







重要仪器,
非专业人士勿动。

OptiCentric 300

TRIOPTICS





PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity





Packing List

Packaging & Shipping

Packaging 1



Packaging 2



Packaging 3



Shipping 4





La logistica:

- (1) Per la consegna dell'ottica laser, può essere opzionale con DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS ecc
- (2) Per la consegna dell'ordine della macchina laser, può essere facoltativa con termini di exwork, fob,

cnf, cIF in aereo o via mare basato sugli spedizionieri del compratore o il nostro.

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.



Q1. Un produttore?

A1: Sì, siamo professionali ed esperti produttore 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 Bank qualificato e MOQ richiesto per ogni ordine.