

Informazioni sul prodotto

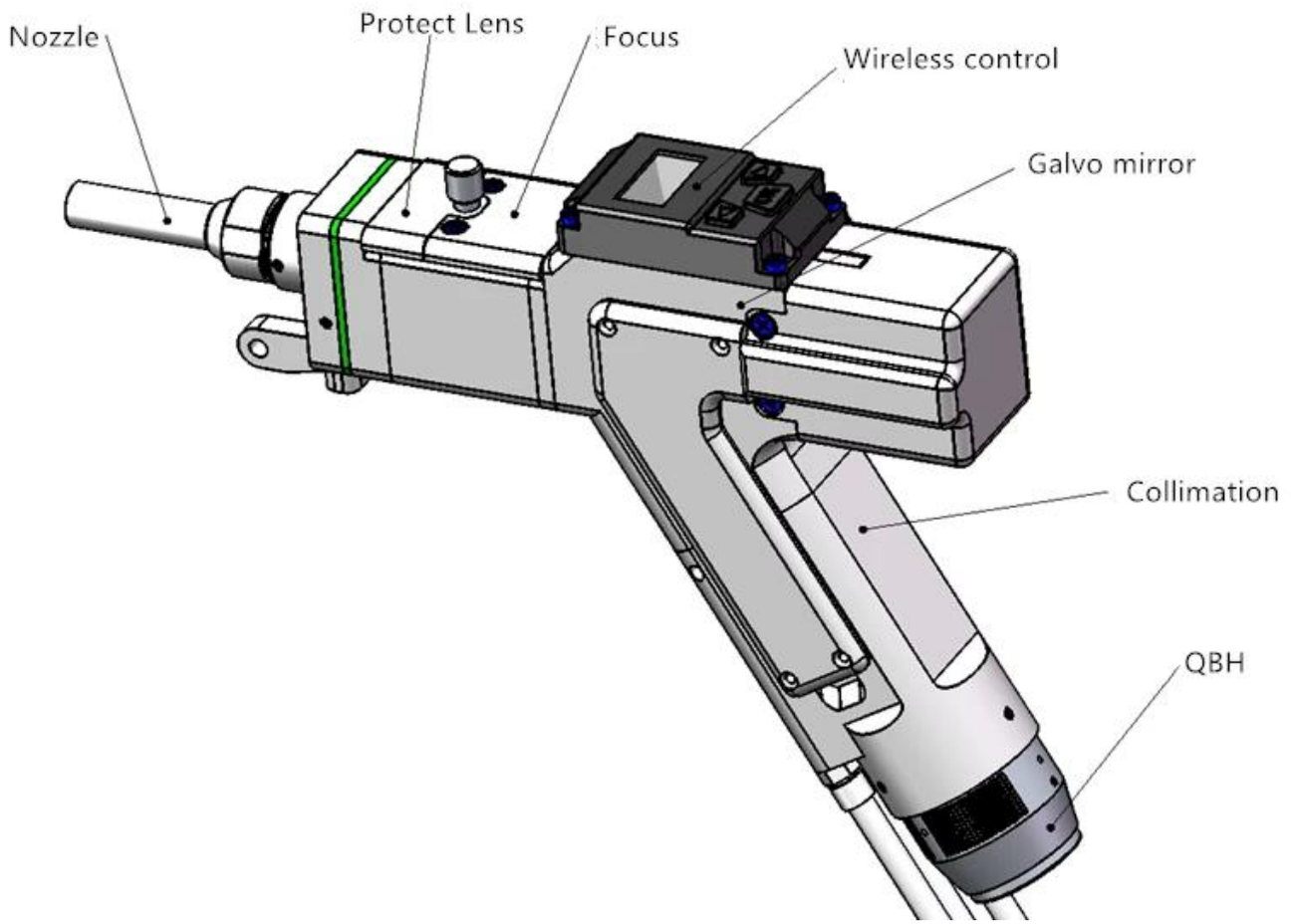
Descrizione del prodotto:

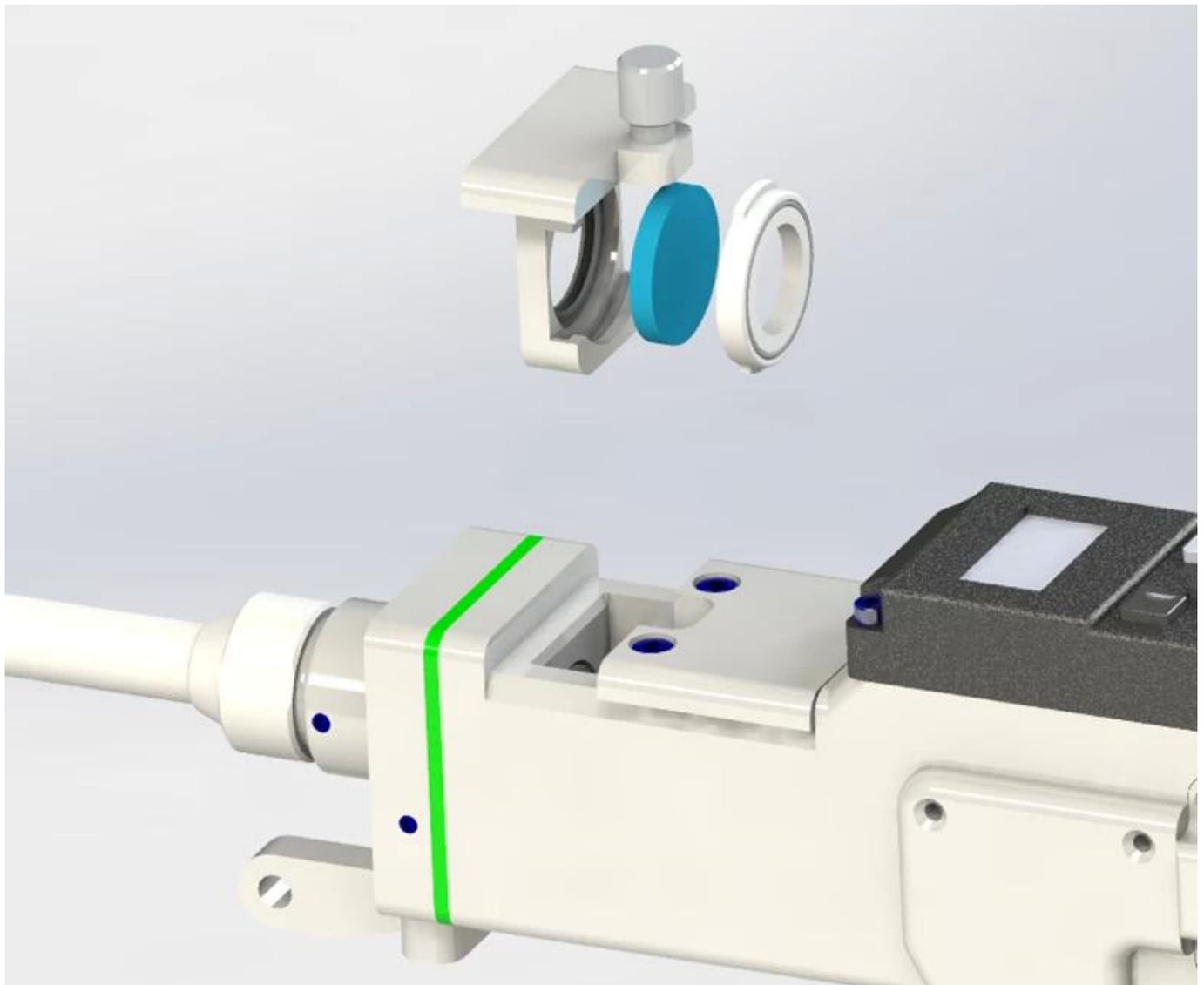
La saldatura laser è un nuovo metodo di saldatura e saldatura laser portatile è più ampiamente usato. CARMANHAAS la fornitura di saldatrice laser ha i vantaggi di bella apparenza, piccolo e leggero, un'ampia gamma uso, funzionamento semplice e cordone di saldatura fine, che migliora notevolmente l'efficienza e la qualità della saldatura. saldatura laser risolve portatile a mano i problemi di saldatura esistenti come scarsa saldatura di angoli, saldatura insufficiente, post-elaborazione delle saldature, saldature sgradevoli, e così via. E 'la prima scelta per la maggior parte in metallo welding.We [Fibre Handheld 1000W all'ingrosso Laser Welding Machine](#).

composizione struttura

testa di saldatura Carmanhaas consiste di sette unità di base: connettore QBH, modulo collimazione, modulo galvanometro, modulo di controllo senza fili, modulo di messa a fuoco, modulo specchio protettivo e modulo ugello.







Parametro tecnico:

Modello:	HW960
potenza del laser	Max.2000W
Tipo di interfaccia in fibra ottica	QBH
Specifiche obiettivo a fuoco	Dia = 20mm, F = 150 millimetri
Collimare specifiche dell'obiettivo	Dia = 20mm, F = 50mm
diametro massimo apertura libera	16 millimetri
lunghezza d'onda del laser	1064nm
Saldatura peso della testa	≤1000g
dimensione massima esterna della saldatura testa (larghezza)	47 millimetri
Misura ugello	10 millimetri di diametro esterno, la tolleranza -0.02mm a -0.04mm, lunghezza 72,5 millimetri

Materiali applicabili:

Laser saldatrice può essere utilizzato nella saldatura di acciaio inossidabile, alluminio, rame, cromo, nichel, titanio e altri metalli o leghe.

1. 1000w / 1kw laser portatile saldatore può saldare acciaio 0.5-2mm;
2. 1500w / 1.5kw laser in fibra saldatore viene utilizzato all'acciaio 0.5-3mm saldatura;
3. 2000w / 2kw laser saldatrice può saldare acciaio 0.5-4mm, alluminio 0.5-3mm.

* I dati sopra si basa sul punto luminoso triangolare.

* A causa della differenza del piatto e del lavoro, si prega di fare riferimento alla saldatura.

Clic [Saldatura laser Fornitore Cina](#) per saperne di più

Nostro servizio

"Il servizio di pre-vendita

campione (1) Gratis marcatura

Per il test campione gratuito, si prega di inviare il file, faremo marcatura qui e fare video per mostrare l'effetto, o campione di invio a voi per il controllo di qualità.

(2) progettazione della macchina su misura

Secondo l'applicazione del cliente, potremmo rivedere la nostra macchina di conseguenza per la comodità del cliente e alta efficienza di produzione.

"Dopo-vendita Servizio

(1) Installazione:

Dopo la portata della macchina sito del compratore, i tecnici del venditore sono responsabili per l'installazione della macchina e la messa in servizio utilizzando gli attrezzi speciali sotto l'aiuto del compratore. Il compratore dovrebbe pagare per la nostra tassa ingegnere visti, biglietti aerei, alloggio, pasti, ecc

(2) Formazione:

Al fine di fornire una formazione in un funzionamento sicuro, la programmazione e la manutenzione, Macchina Fornitore fornirà istruttori qualificati dopo che il compratore installa finalmente l'apparecchiatura.

di formazione sulla manutenzione 1.Mechanical

2.Gas / formazione sulla manutenzione elettronica

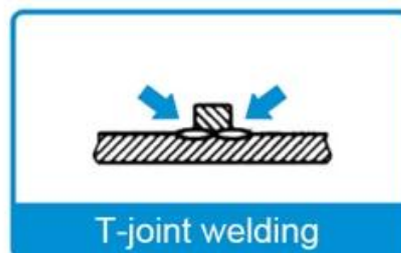
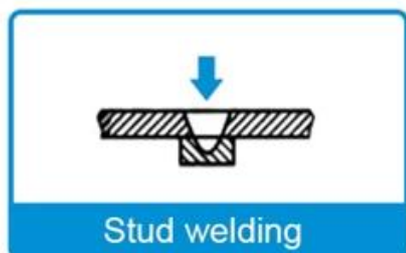
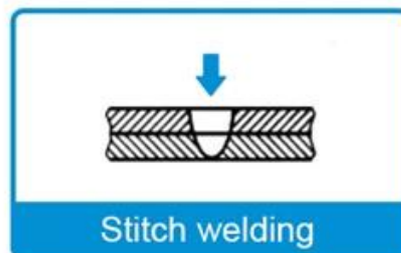
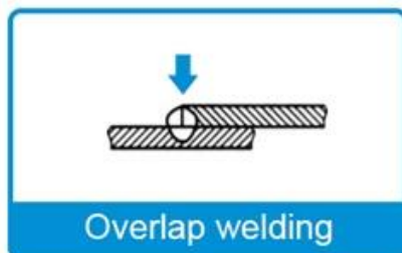
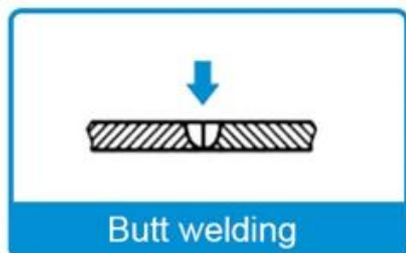
di formazione sulla manutenzione 3.Optical

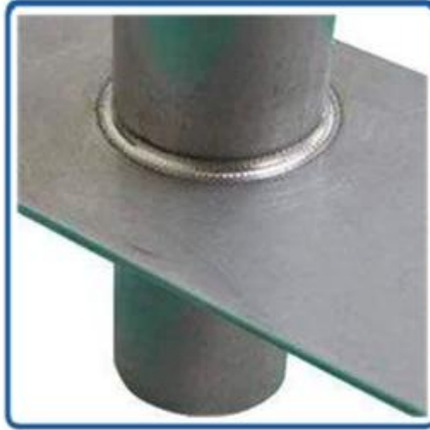
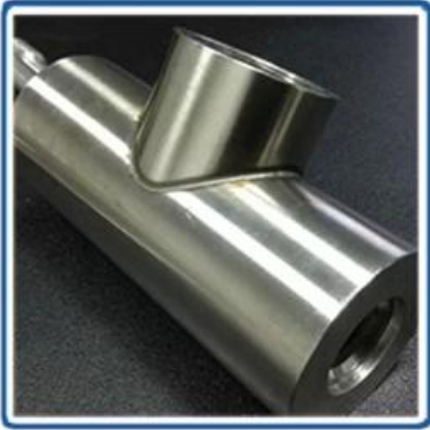
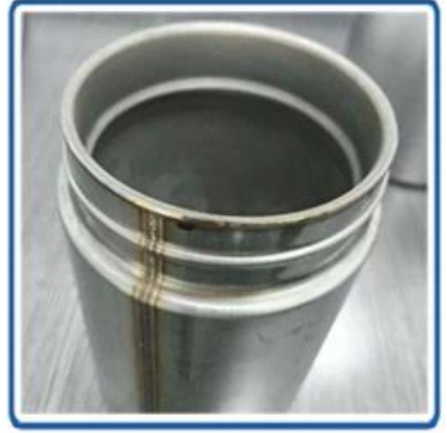
formazione 4.Programming

formazione funzionamento 5.Advanced

formazione sulla sicurezza 6.Laser

Saldatura Campioni:



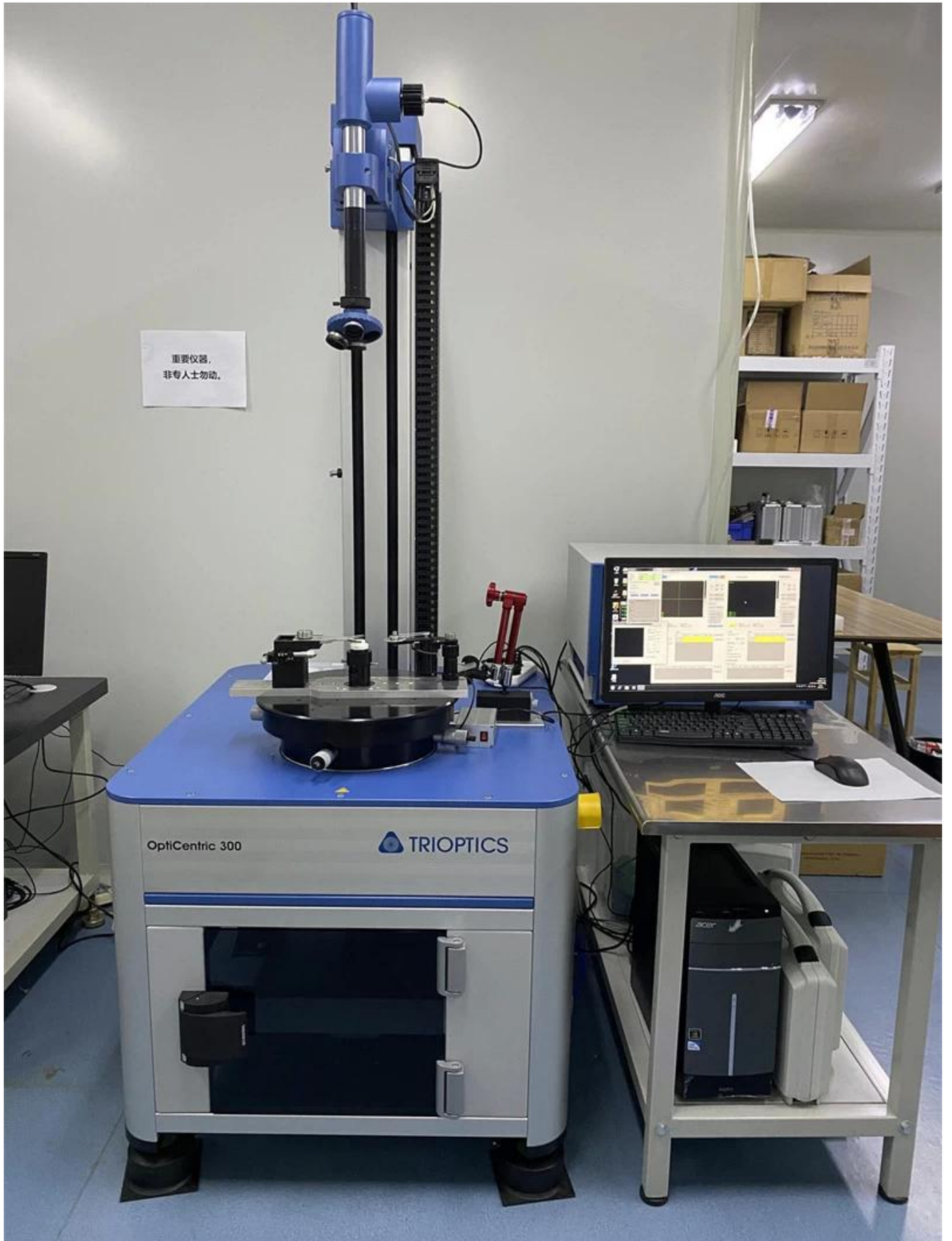




Fabbrica





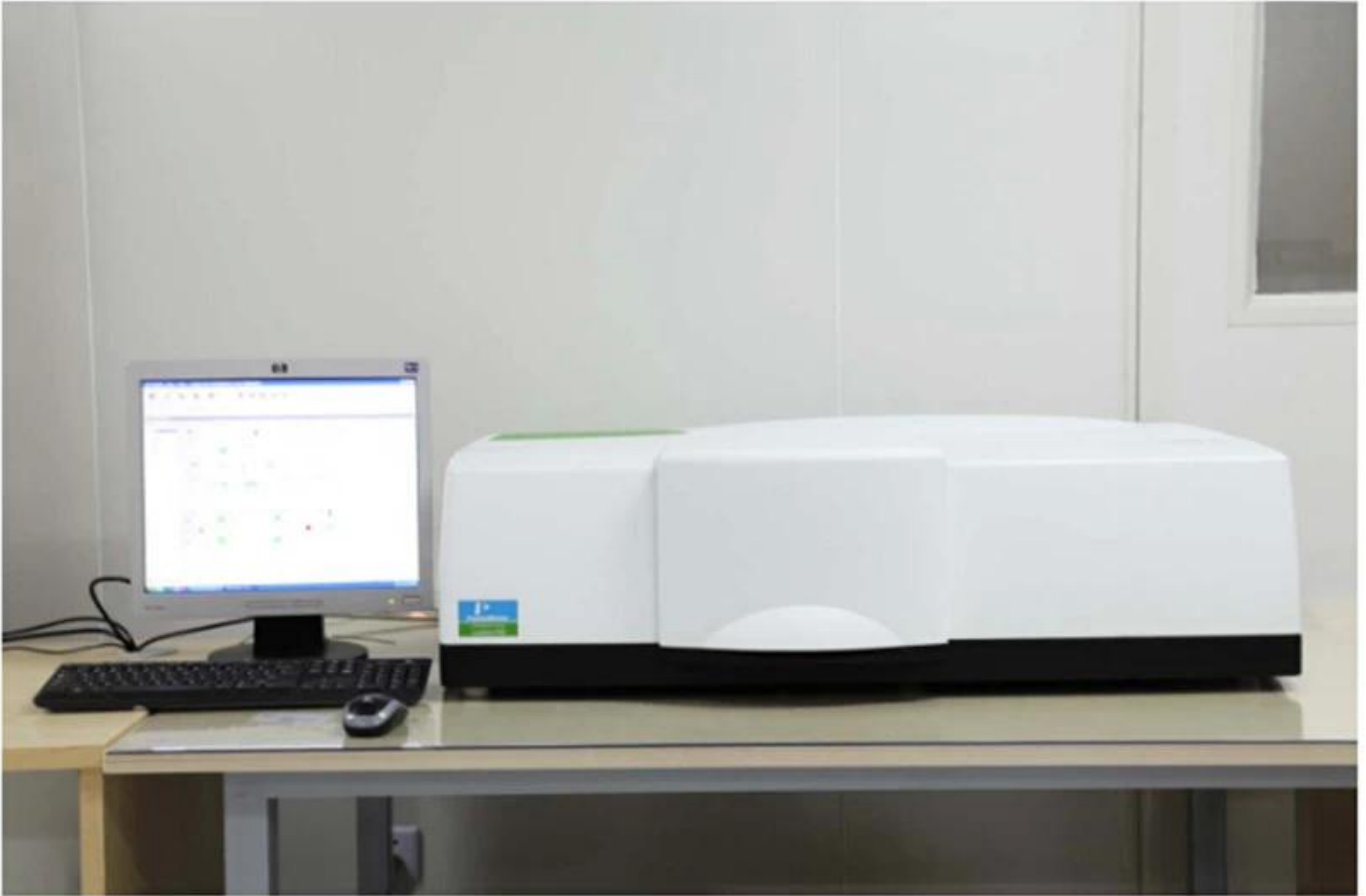


重要仪器,
非专业人士勿动。

OptiCentric 300

TRIOPTICS





PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



Certificato e mostra



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 : **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**

U. Sengul
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-mentioned 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: Murkazeri Mahallesi 2073 Sokak (Eski 93 Sokak) No:10 Çankaya - Ankara - TÜRKİYE
Phone: +90 0312 443 03 90 Fax: +90 0312 443 03 76
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>)

ISO 9001

ISO 9001



Beijing ZhongLiantianrun Certification Center

Room2003, 22nd Floor, 2nd Unit, Block 1, No.4 Yard, Qiyang Road, Chaoyang District, Beijing, P.R. China 100022

Information of the 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>)



Lista imballaggio

P / N	Nome dell'elemento		Quantità
	testa di saldatura laser portatile	Carmanhaas	1 set
Accessori liberi			
1.	ugello di rame di ricambio		7pcs
2.	lente protettiva ricambio		5.pezzi
3.	Laser Goggles di protezione	1064nm	1 pc

Nota: La tabella sopra è solo per la configurazione standard di fabbrica



Politica di ritorno:

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

La logistica:

Ottica nave ordine da DHL, UPS, Fedex, TNT, lo SME ecc

Per la macchina laser di consegna di ordine, può essere facoltativo con termini di EXW, FOB, CNF, CIF da espresso, aereo da trasporto o trasporto di mare a base di spedizioniere o il nostro del compratore.

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 OEM / ODM ORDers. 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.