

Descrizione del prodotto

Carmanhaas. [**Lente di messa a fuoco per la testa di taglio della fibra**](#) 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.

Caratteristiche del prodotto:

- (1) Materiale al quarzo ultraborbicato importato
- (2) Precisione superficiale: $\lambda / 5$
- (3) Utilizzo di potenza: fino a 15000W
- (4) rivestimento ad assorbimento ultra-basso, tasso di assorbimento <20ppm, long life time
- (5) Precisione di finitura superficiale asferica fino a 0,2 μm

[**Lente di messa a fuoco di 1064nm in vendita**](#)



**Collimating Lens for
Fiber Cutting Head
D30 F100mm**



**Focusing Lens for
Fiber Cutting Head
D30 F125mm**



Cutting Head full optical parts



Capacità di produzione:

Specifiche	
Materiale del substrato	Silice fusa
Tolleranza dimensionale	+0.000 "-0.005"
Tolleranza di spessore	± 0,005 "
Potenza della sfera	3 frange
Irregolarità della sfera	1 frangia
Qualità della superficie	10-5.
Cancella apertura (lucidata)	≥90%
Tolleranza focale efficace (EFL)	< 1.0%

Capacità di rivestimento:

Specifiche	
Standard entrambi i lati verniciatura AR @ 1070nm	
Assorbimento totale	< 30PPM
Trasmissione	> 99,9%
Rivestimento AR / AR ultra Low-assorbente @ 1070nm	
Assorbimento totale	< 10PPM
Trasmissione	> 99,9%

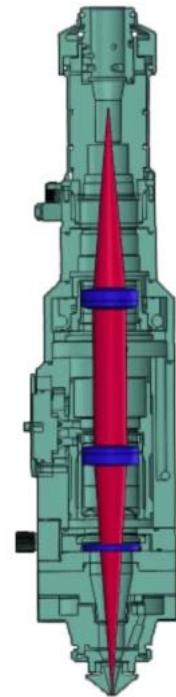
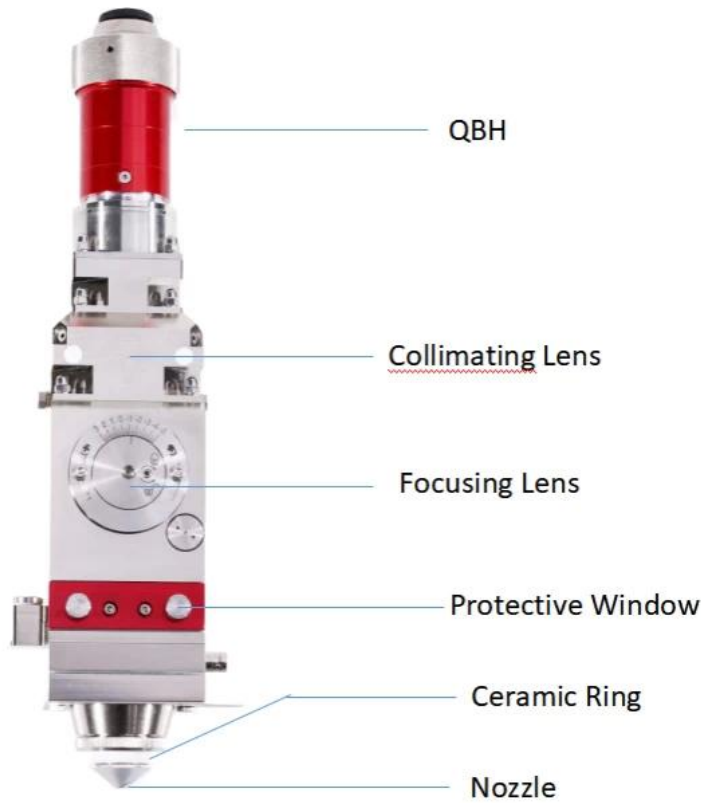
Lente di collimazione della silice fusa:

Diametro (mm)	Lunghezza focale (mm)	Rivestimento
25.4.	75.	AR / AR @ 1030-1090NM
25.4.	100.	AR / AR @ 1030-1090NM
28.	75.	AR / AR @ 1030-1090NM
28.	100.	AR / AR @ 1030-1090NM
30.	75.	AR / AR @ 1030-1090NM
30.	100.	AR / AR @ 1030-1090NM
37.	100.	AR / AR @ 1030-1090NM

Lente di messa a fuoco della silice fusa:

Diametro (mm)	Lunghezza focale (mm)	Rivestimento
---------------	-----------------------	--------------

25.4.	125.	AR / AR @ 1030-1090NM
28.	125.	AR / AR @ 1030-1090NM
30.	125.	AR / AR @ 1030-1090NM
30.	150.	AR / AR @ 1030-1090NM
30.	200.	AR / AR @ 1030-1090NM
37.	150.	AR / AR @ 1030-1090NM
37.	200.	AR / AR @ 1030-1090NM
38.1.	200.	AR / AR @ 1030-1090NM

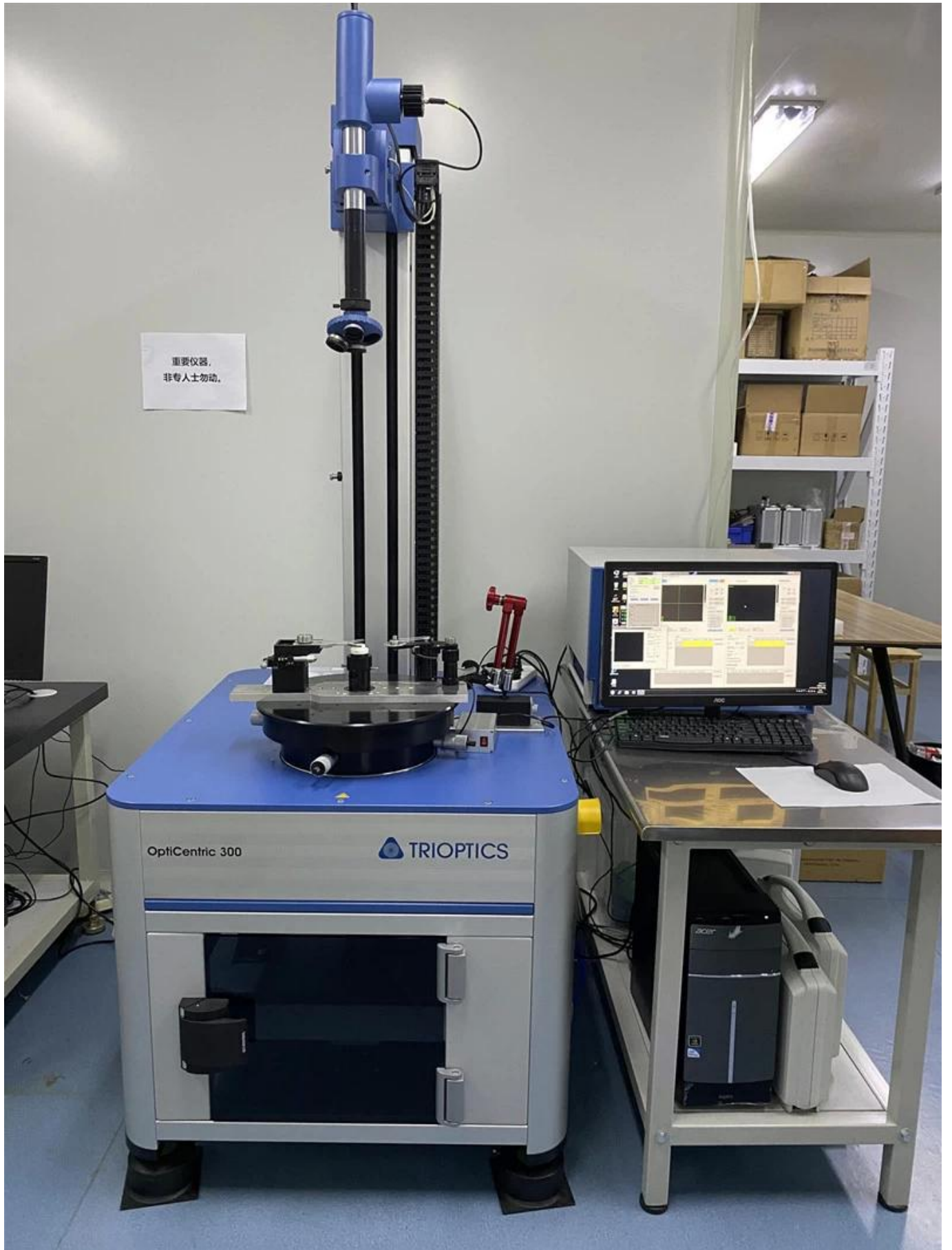


光纤切割头光路示意图
Figure of Fiber Cutting Head

Fabbrica





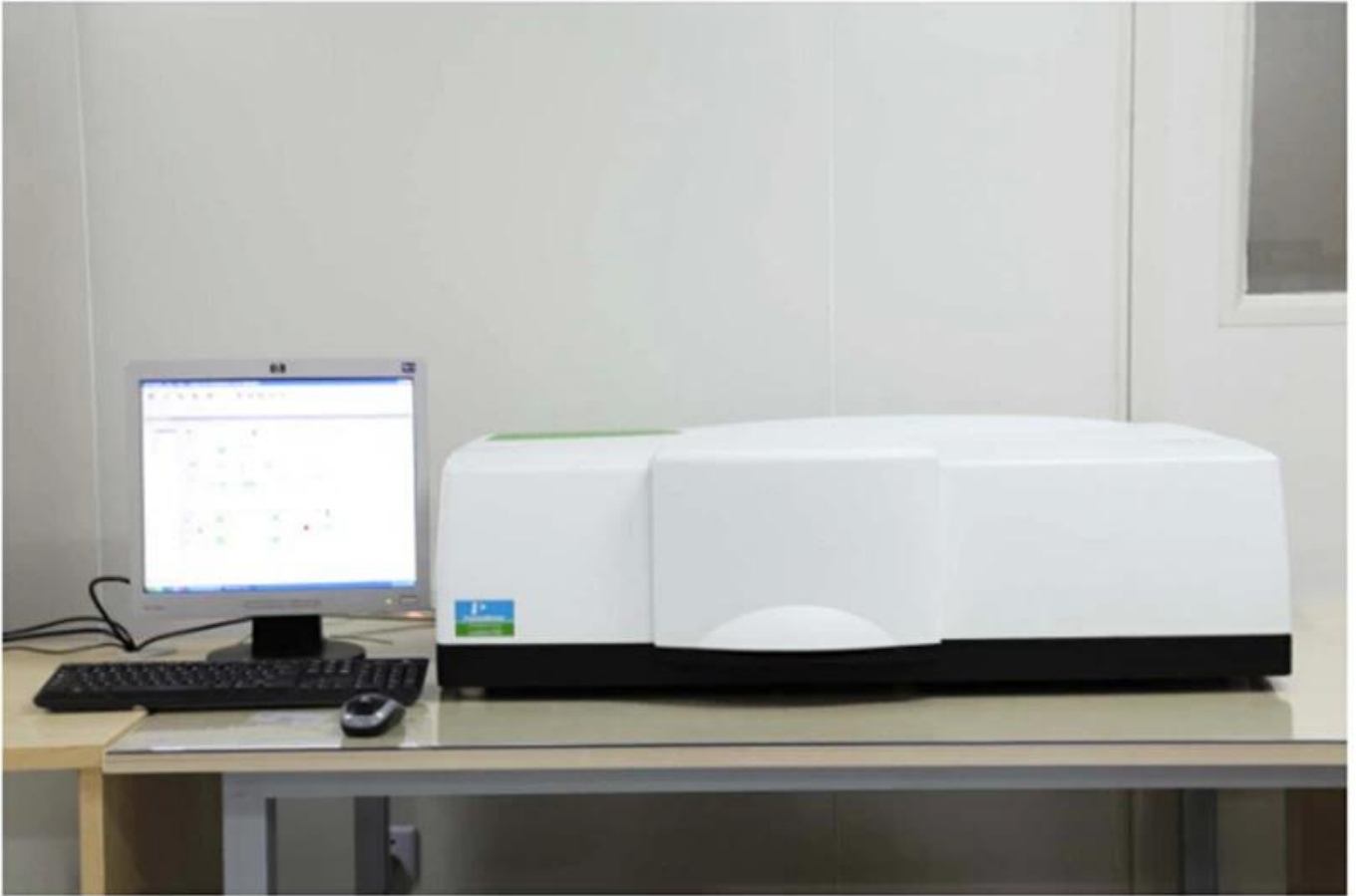


重要仪器,
非专业人士勿动。

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**

Signature
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: Mithakere 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>)



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>)

ISO 9001

ISO 9001



ImballaggioElenco

Packaging & Shipping

Packaging 1



Packaging 2

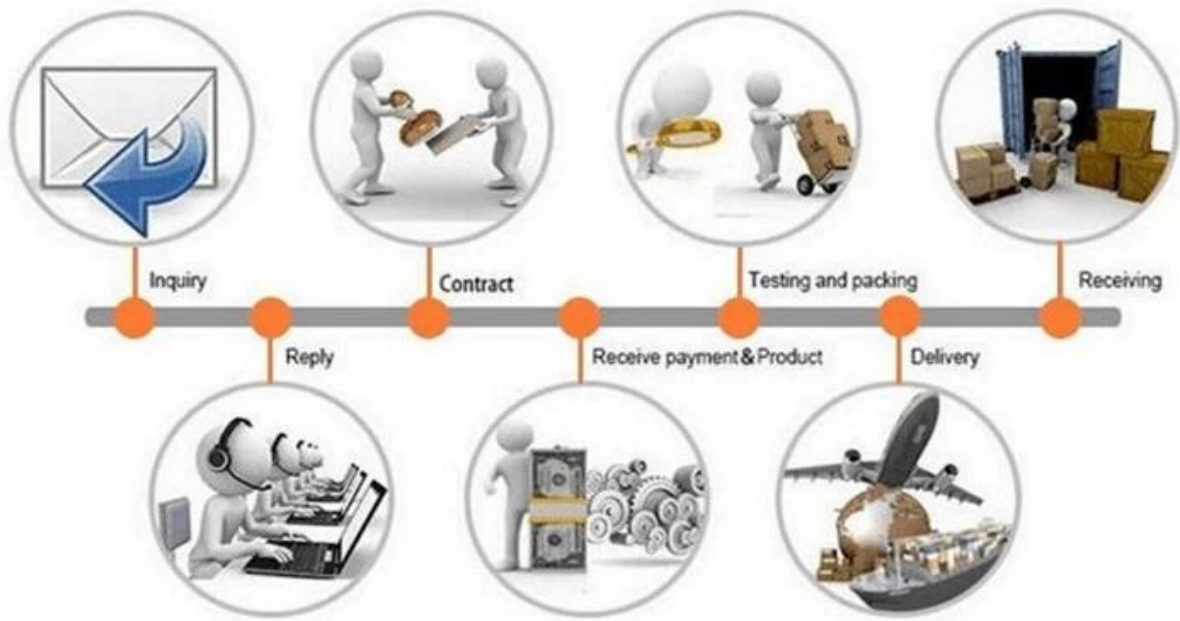


Packaging 3



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 Laser macchina ordine Consegna, Can. essere opzionale insieme a Termini di Ex lavoro Fob, cnf, cif Di Aria o di Mare basati sul acquirente spedizioni 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 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.