

Informazioni sul prodotto

Descrizione del prodotto:

([fabbrica di lenti da taglio](#)) I componenti ottici per il taglio della fibra di Carmanhaas sono utilizzati in vari tipi di testine di taglio laser in fibra, trasmettendo e focalizzando il fascio in uscita dalla fibra per raggiungere lo scopo di tagliare il foglio.

Caratteristiche del prodotto:

- (1) Materiale al quarzo importato a bassissimo assorbimento
- (2) Precisione della superficie: $\lambda / 5$
- (3) Consumo energetico: fino a 15000 W.
- (4) Rivestimento a bassissimo assorbimento, tasso di assorbimento <20 ppm, lunga durata
- (5) Precisione della finitura superficiale asferica fino a $0,2 \mu\text{m}$

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



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



Cutting Head full optical parts



Fornitore di obiettivi di messa a fuoco

Capacità di produzione:

specificazioni	
Materiale del substrato	Silice fusa
Tolleranza dimensionale	0,000" -0,005"
Tolleranza di spessore	± 0.01"
Potere della sfera	3 frange
Irregolarità della sfera	1 frangia
Qualità della superficie	10-5
Clear Aperture (lucido)	≥90%
Tolleranza lunghezza focale effettiva (EFL)	<1,0%

Capacità di rivestimento:

specificazioni	
Rivestimento AR sui due lati standard a 1070nm	
Assorbimento totale	<30PPM
Trasmissione	> 99,9%
Rivestimento AR / AR a bassissimo assorbimento @ 1070nm	
Assorbimento totale	<10PPM
Trasmissione	> 99,9%

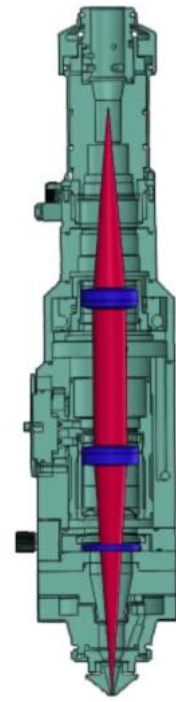
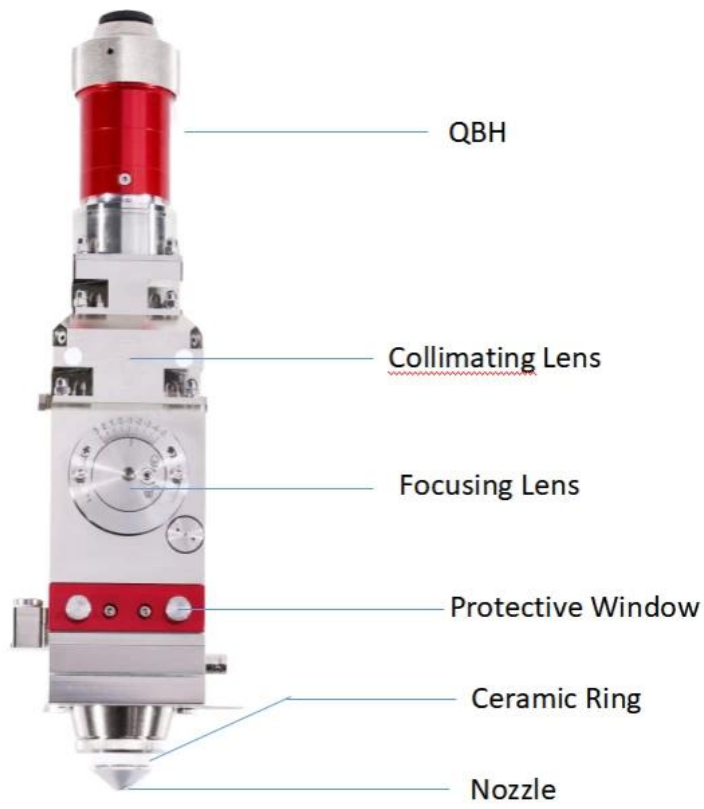
Lente collimante silice fusa:

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 collimante 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	300	AR / AR @ 1030-1090nm



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

Fabbrica



TRIOPTICS OptiSpheric 2000 AF
---Testing EFL, R, Centering Error, Wedge Angle, BFL, MTF



PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



Carmanhaas Coating Machine

Certificato & Exhibition



Lista imballaggio

Packaging & Shipping

Packaging 1



Packaging 2



Packaging 3



Shipping 4





Politica di ritorno:

Dovrebbero essere richiesti resi:

Passaggio 1) Contattateci con questa e-mail del sito Web.

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

Passaggio 3) Verrà rilasciata l'autorizzazione a restituire l'articolo.

Passaggio 4) Restituire l'articolo per la sostituzione o il rimborso concordati.

La logistica:

(1) Per la consegna degli ordini di ottica laser, può essere opzionale con DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS ecc

(2) Per la consegna di ordini di macchine laser, può essere facoltativo in termini di EXWork, FOB, CNF, CIF per via aerea o via mare in base ai forwarder dell'acquirente o nostri.

FAQ

Q1. Sei un produttore?

A1: Sì, siamo produttori professionali ed esperti con i nostri stampi e linee di produzione.

Q2. Qual è la qualità dei prodotti?

A2: I nostri tecnici e team di controllo qualità testano i prodotti uno ad uno utilizzando la linea di invecchiamento, dispositivi e strumenti professionali per garantire la qualità di tutti i prodotti.

Q3. Quanto circa il prezzo?

A3: Siamo un produttore e offriamo sempre ai nostri clienti i prezzi più competitivi.

Q4. Come effettuare un ordine?

A4: contatta il servizio online o inviaci un'e-mail direttamente, ti risponderemo presto con il prezzo del prodotto, le specifiche, l'imballaggio ecc. Grazie.

Q5. Posso inviare materiale per testare le prestazioni di marcatura?

A5: Sì! Siete invitati a inviare materiale per testare la nostra qualità e servizio superiori.

Q6. Posso visitare la vostra fabbrica?

A6: Sì, benvenuto per visitare la nostra fabbrica nel momento opportuno.

Q7. Come posso effettuare ordini OEM o ODM?

A7: Abbiamo diverse elaborazioni di stampa per diversi ordini OEM / ODMERS. Vi preghiamo di contattarci con il servizio online o di inviarci direttamente un'e-mail.

Q8. Come devo pagare i miei ordini?

A8: è possibile pagare tramite T / T sarebbe disponibile per banca qualificata e MOQ richiesti per ciascun ordine.