

## Informazioni sul prodotto

### Descrizione del prodotto:

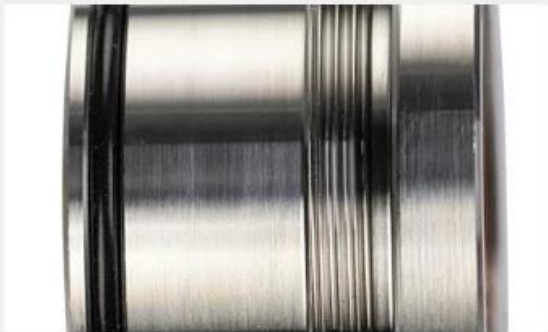
I componenti ottici per il taglio della fibra di Carmanhaas sono utilizzati in vari tipi di teste di taglio laser in fibra, trasmettendo e focalizzando l'uscita del raggio dalla fibra per raggiungere lo scopo di tagliare il foglio. ([Fornitore di lenti di messa a fuoco](#))

### 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 <20ppm, long life time
- (5) Precisione della finitura della superficie asferica fino a 0,2  $\mu\text{m}$

# Procuton Specification

D30 F100mm / F125mm



## BT240S

Collimating Lens



Focusing Lens



## BM111

Collimating Lens



Focusing Lens



## Produttore di lenti di focalizzazione laser in Cina

### Capacità produttive:

specificazioni	
Substrate Materiale	Fuso Silice
Tolleranza dimensionale	0,000" -0,005"
Tolleranza sullo spessore	± 0,005"
Potere della sfera	3 frange
Irregolarità della sfera	1 frangia
Qualità della superficie	10-5
Clear Aperture (lucido)	≥90%
Tolleranza della lunghezza focale effettiva (EFL)	< 1.0%

### Rivestimento Funzionalità:

specificazioni	
Rivestimento AR standard su entrambi i lati a 1070 nm	
Assorbimento totale	< 30PPM
Trasmissione	> 99,9%
Rivestimento AR / AR a bassissimo assorbimento a 1070 nm	
Assorbimento totale	< 10PPM
Trasmissione	> 99,9%

### Fuso Silice collimazione lente:

Diametro (mm)	Lunghezza focale (mm)	Rivestimento
25.1	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

**FusoSiliceMessa a fuocolente:**

<b>Diametro (mm)</b>	<b>Lunghezza focale (mm)</b>	<b>Rivestimento</b>
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

**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

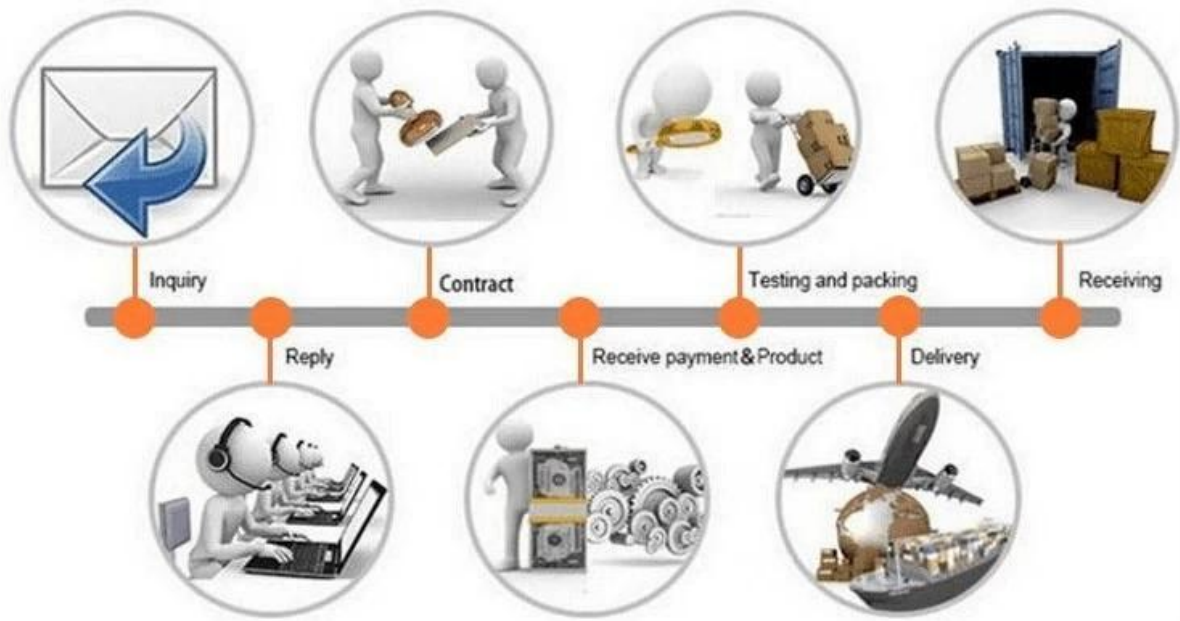


## Packaging 3



## Shipping 4





**Politica di ritorno:**

Dovrebbero essere richiesti resi:



Passaggio 1) Contattaci con questa email del sito web.

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

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

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

### **La logistica:**

(1) Per i Laser Ottica di consegna di ordine, può essere facoltativo con DHL, UPS, Fedex, TNT, lo SME ecc

(2) per il laser di consegna di ordine della macchina, può essere facoltativo con termini di Exwork, FOB, CNF, CIF da Air o da Sea sulla base di ders forwar dell'acquirente o la nostra.

## FAQ

Q1. Sei un produttore?

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

Q2. Che ne dici della qualità dei prodotti?

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

Q3. Che ne dici del 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 direttamente e-mail a noi, ti risponderemo con il prezzo del prodotto, le specifiche, l'imballaggio ecc. Grazie.

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

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

Q6. Posso visitare la tua fabbrica?

A6: Sì, benvenuti a visitare la nostra fabbrica al momento opportuno.

Q7. Come posso effettuare ordini OEM o ODM?

A7: abbiamo diversi processi di stampa per diversi OEM / ODM ordERS. Contattaci con il servizio online o inviaci un'e-mail direttamente.

Q8. Come devo pagare i miei ordini?

A8: Puoi pagare con T / T sarebbe disponibile per la banca qualificata e MOQ richiesto per ogni ordine.