

Descrizione del prodotto:

Carmanhaas ha galvanometro a scansione laser 2D di fascia alta, galvanometro a scansione laser 3D, galvanometro per saldatura laser ad alta potenza, galvanometro di bellezza e soluzione di pulizia del laser.

La testina di scanner di Galvanometro a 2 assi Carmanhaas comprendente la serie ad alta velocità (serie) e serie standard, sono progettate per una gamma di applicazioni della scheda inclusa la marcatura della precisione laser, il taglio laser, la saldatura laser, la prototipazione rapida, la stampa 3D, la posizione di perforazione, la pulizia del laser, la medicina Bellezza e così via.

Caratteristiche:

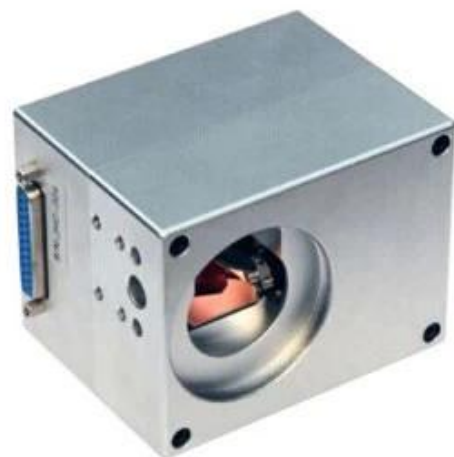
1. Apertura: 7mm, 10 mm, 12 mm, 14mm, 16mm, 20mm, 30mm;
2. Buon grado di linearità, alta risoluzione piccola deriva, posizionamento ripetitivo preciso;
3. Le massime velocità di elaborazione nel settore per massimizzare la produzione di produzione;
4. Modelli ad alta precisione e ad alta stabilità disponibili per applicazioni di scansione precise;
5. Ampia gamma di opzioni ad alte prestazioni efficienti in termini di costi per applicazioni specifiche.



Specifiche	E10.	E12.	E16.
Dimensione di apertura	10mm.	12mm.	16mm.
Tipico angolo di scansione	$\pm 20^\circ$	$\pm 20^\circ$	$\pm 20^\circ$
Requisiti di alimentazione	$\pm 15Vdc.$	$\pm 15 VDC.$	$\pm 15Vdc.$
1% completo	0,36ms.	0.4ms.	0.48ms.

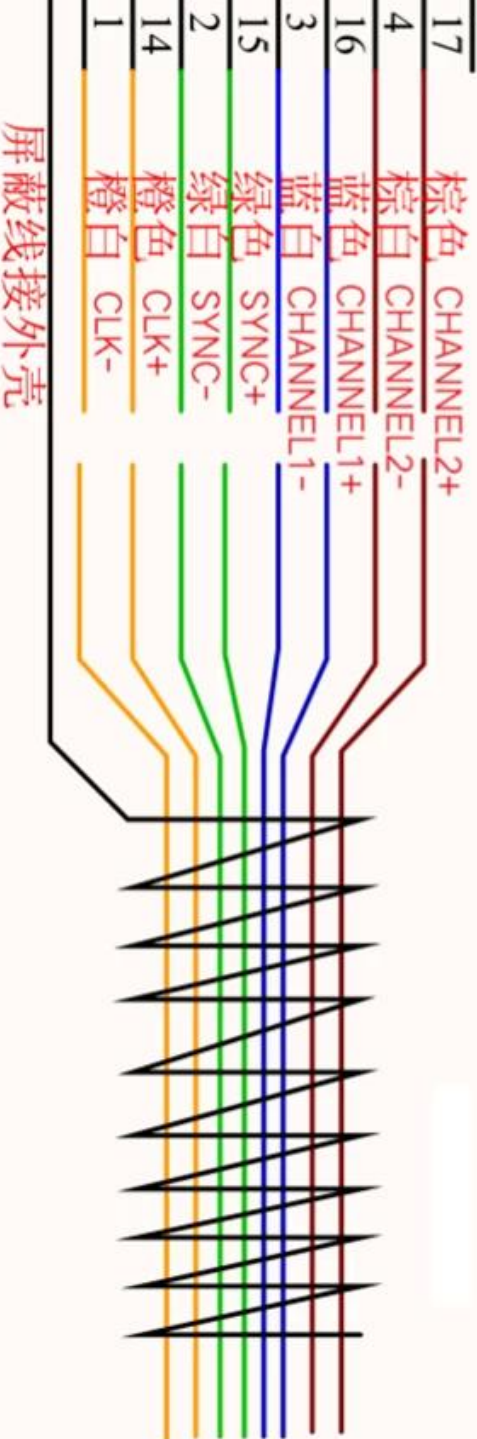
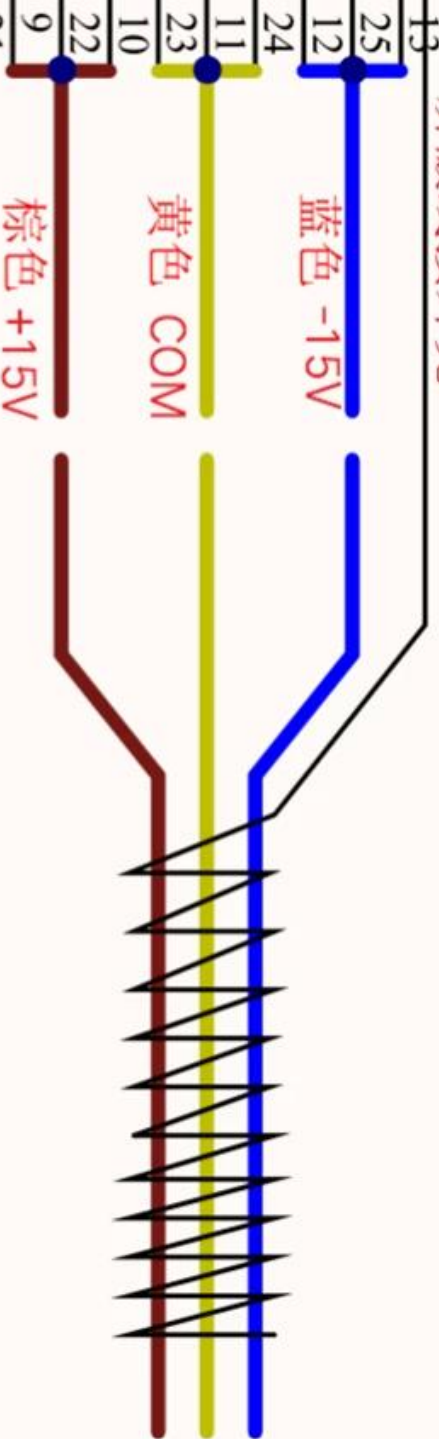
Velocità di marcatura	3.5m / s.	3m / s.	2,5 m / s.
Velocità di posizionamento	7m / s.	6.5m / s.	5,5 m / s.
Velocità di scrittura	650CPS.	600CPS.	500CPS.
Ripetibilità	10μrad.	10μrad.	10μrad.
Guadagnare deriva	<80ppm/K	<80ppm/K	<80ppm/K
Drift offset.	<50μrad/K	<50μrad/K	<50μrad/K
Deriva a lungo termine	0,3 mrad.	0,3 mrad.	0,3 mrad.
temperatura di esercizio	25 °C ± 10 °C	25 °C ± 10 °C	25 °C ± 10 °C
Comunicazione digitale	Xy2-100.	Xy2-100.	Xy2-100.
Rivestimenti specchio	1064nm.	1064nm.	1064nm.
Peso	1.38kg.	1.52kg.	2.35kg.

Detail Image

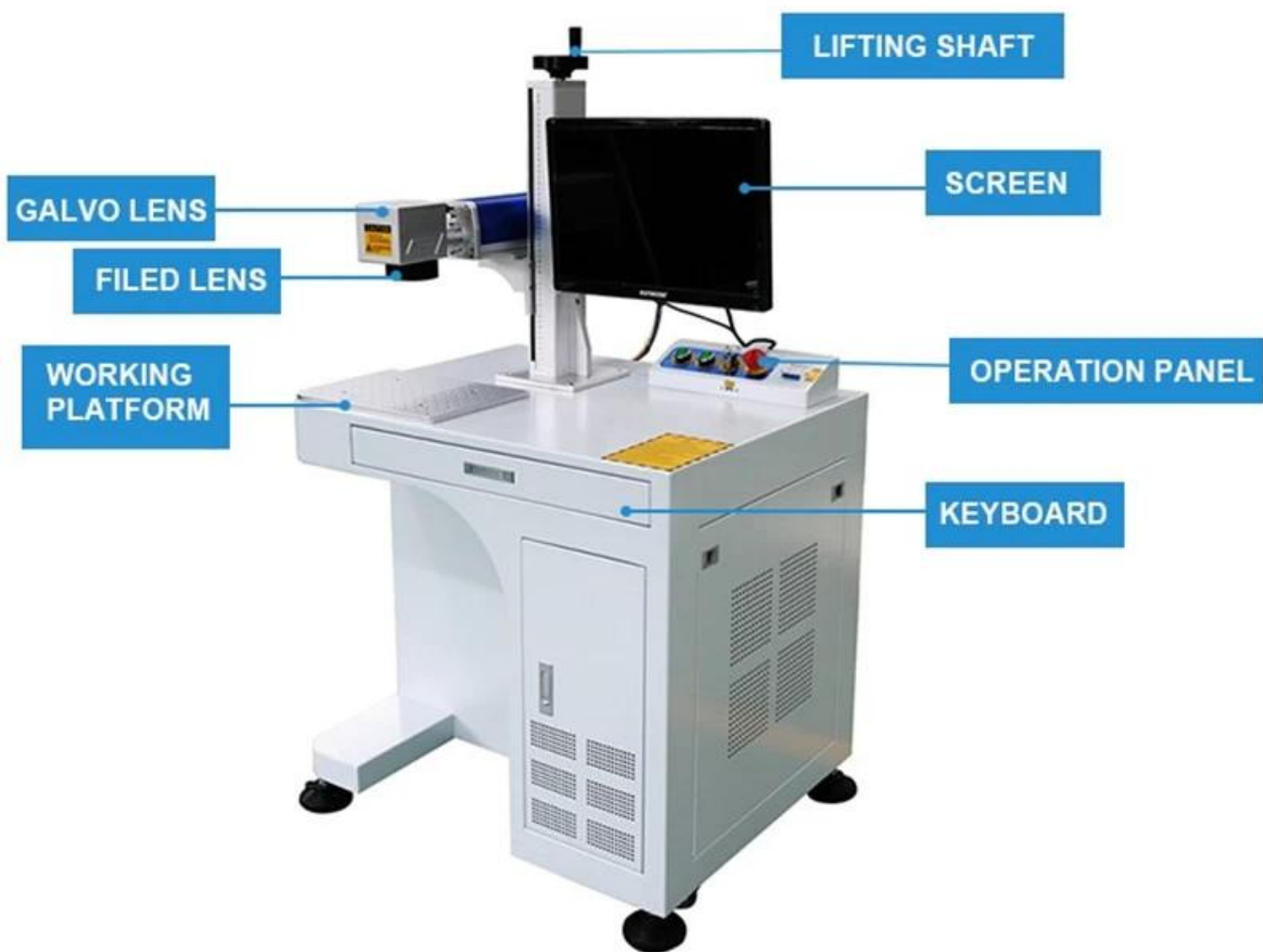


Definizione dell'interfaccia elettrica:

屏蔽线接外壳



屏蔽线接外壳





1064nm F Theta Scan Lenses



Marking Software JCZ EZCard



Fiber Marking Machine



Packaging & Shipping

Packaging 1



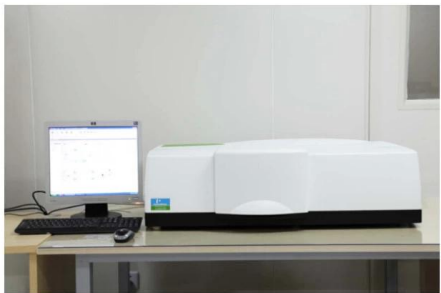
Shipping 2



Informazioni sull'azienda:



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



PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



Carmanhaas Coating Machine

Fiere:



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. China Fornitori della testa laser Galvo personalizzati, Porcellana Fornitori di testa laser di Galvo di Galvo personalizzati fornitori di Galvo Fornitori della testa del laser di Galvo, Porcellana Fornitori della testa del laser di Galvo personalizzati di Galvo fornitori di Galvo Fornitori della testa del laser di Galvo, Cina Fornitori della testa laser di Galvo personalizzati