

Link al prodotto : <https://www.cnc-world.it/laser-a-fibra-100w-3d-200x200mm-marcatore-laser-ezcad3-p-753.html>



## LASER A FIBRA 100W 3D 200x200mm MARCATORE LASER + EZCAD3

Prezzo lordo	<b>11 999.00 EUR</b>
Prezzo netto	<b>9 835.25 EUR</b>
disponibilità	<b>Disponibile</b>
Tempo di spedizione	<b>48 ore</b>
Numero dell articolo	<b>10440</b>
codice del produttore	<b>FL-100W-3D</b>
Produttore	<b>CNCTech</b>

Descrizione del prodotto

### **Incisore Laser FIBER 100W 3D 200x200mm + ACCESSORI**



Grazie alla **testa tecnologica 3D** puoi incidere oggetti con forme irregolari, come sfere, superfici curve, anelli, oggetti cilindrici e molte altre forme irregolari, che i normali incisori laser FIBER 2D non sono in grado di gestire.



---

**Progettato per incisioni profonde e precise sui metalli, ma non solo!**

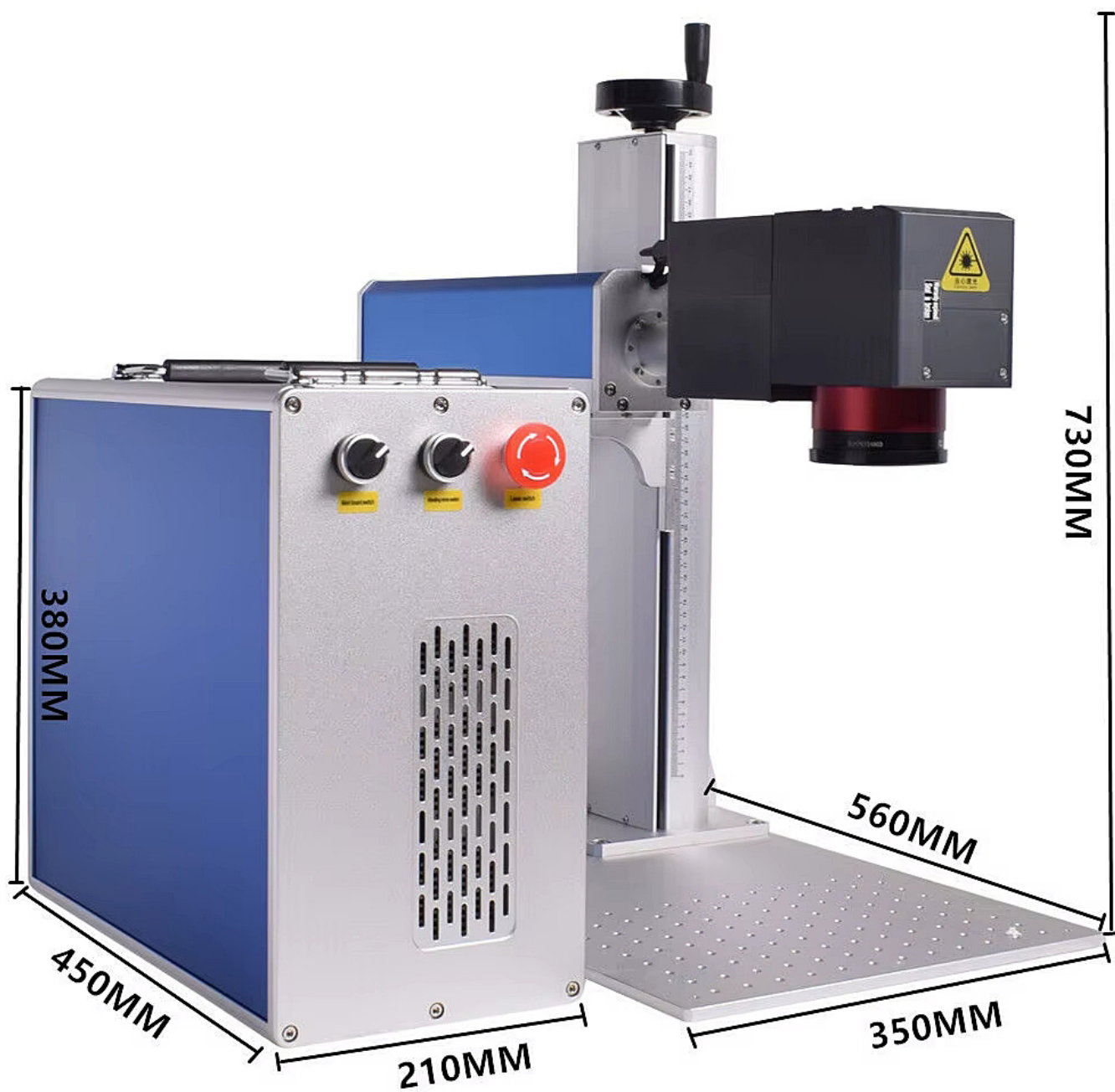
**Incisore FIBER LASER 100W con testa 3D 20x20cm** è la **versione più recente dell'incisore FIBER con testa laser mobile**, montata su una **piattaforma regolabile da 0 a 50 cm**. Sul mercato ci sono ancora molti incisori laser obsoleti con una testa integrata che non consente modifiche e la cui area di lavoro di solito non è più grande di 11x11 cm.

L'incisore FIBER è la migliore macchina per marcature e incisioni precise su metalli. Con una velocità reale fino a **700 cm/s**, può creare grafici o testi in pochi secondi.

Il nostro incisore è dotato di una **sorgente del marchio RAYCUS con tecnologia MOPA**, che garantisce un utilizzo senza problemi per molti anni e consente di realizzare **incisioni di alta qualità in colori**.

La concorrenza vende spesso incisori FIBER con sorgenti instabili e poco potenti che possono guastarsi già dopo un anno di utilizzo.





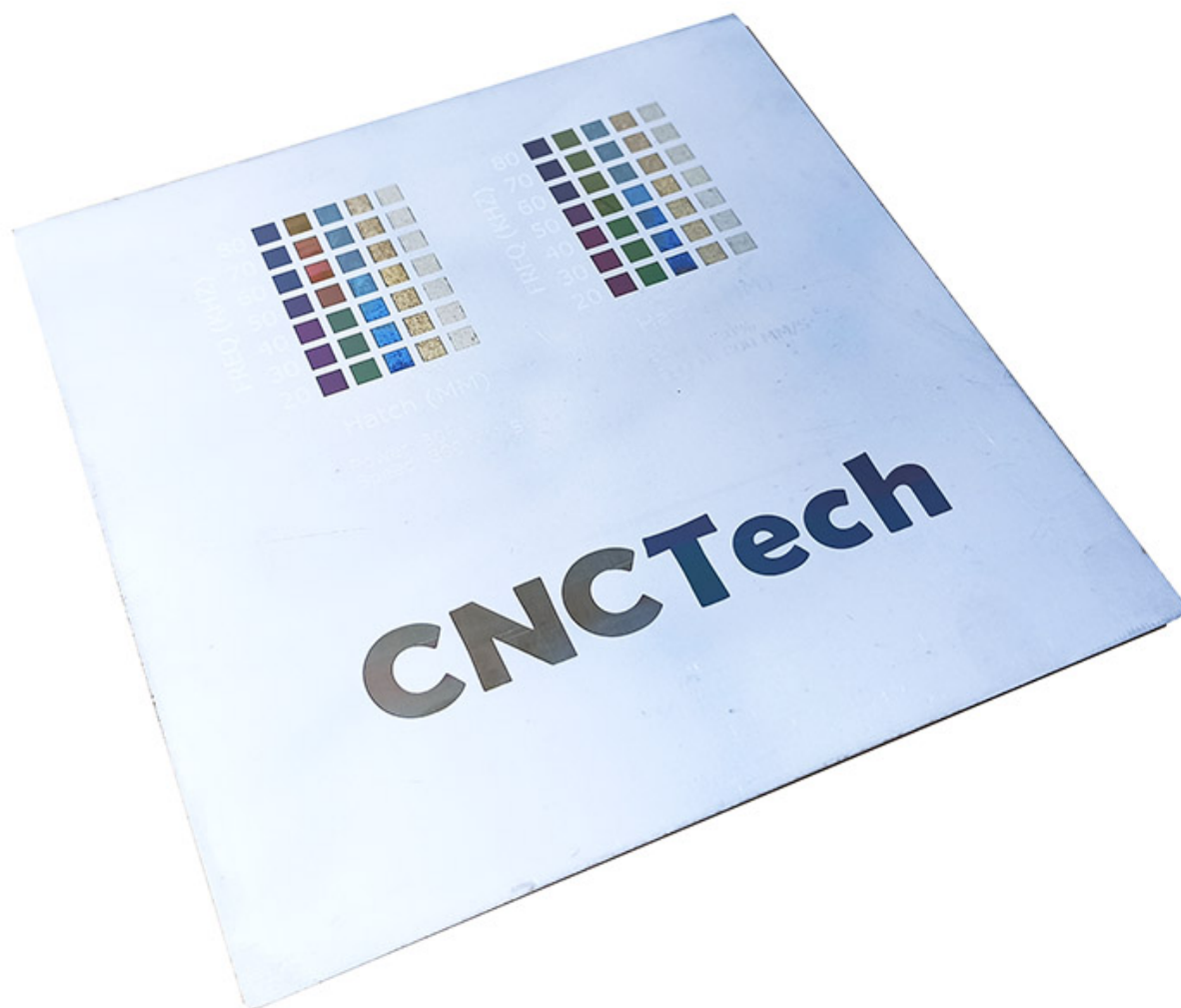
L'incisione prodotta con il laser FIBER **100W** è estremamente resistente e può durare per anni - il laser penetra profondamente nel metallo, si tratta di una **potenza ottica reale di 100W**, molti venditori ingannano nelle loro offerte indicando la potenza nominale che è teorica e non ha alcun significato pratico.

La potenza di 100W del laser consente anche di **tagliare acciaio inox e alluminio** con uno spessore di **1 mm**.

Incide perfettamente su molti materiali come: Metalli standard e le loro leghe (**Zinco, Alluminio, Rame, Ferro, Acciaio al carbonio**), metalli preziosi (**Oro, Argento, Titanio, Platino**) e plastiche (**PVC, ABS, PP, ecc.**) e altri.

Con il nostro FIBER-Laser riceverai il software professionale EZCAD3 in lingua tedesca gratuitamente!

Riceverai un set completo, pronto all'uso subito dopo lo scarto!



Questo laser FIBER non incide solo in bianco e nero, ma anche a colori, ecco un esempio di una tavolozza di colori che può essere ottenuta.

Con il laser FIBER 100W puoi incidere su questi materiali:

- **Gioielli**
- **Orologi**
- **Parti auto**
- **Parti di macchinari**
- **Cartellini nominativi**
- **Custodie in plastica**
- **e molti altri oggetti**

Grazie alla porta USB, il laser FIBER 100W può essere controllato da un computer o laptop e funziona con tutti i sistemi Windows: XP, 7, 8, 10, 11

