

Dati attuali al giorno: 15-06-2025 02:37

Link al prodotto : <https://www.cnc-world.it/plotter-laser-incisore-p7-m30-atomstack-20x20cm-distributore-it-p-288.html>

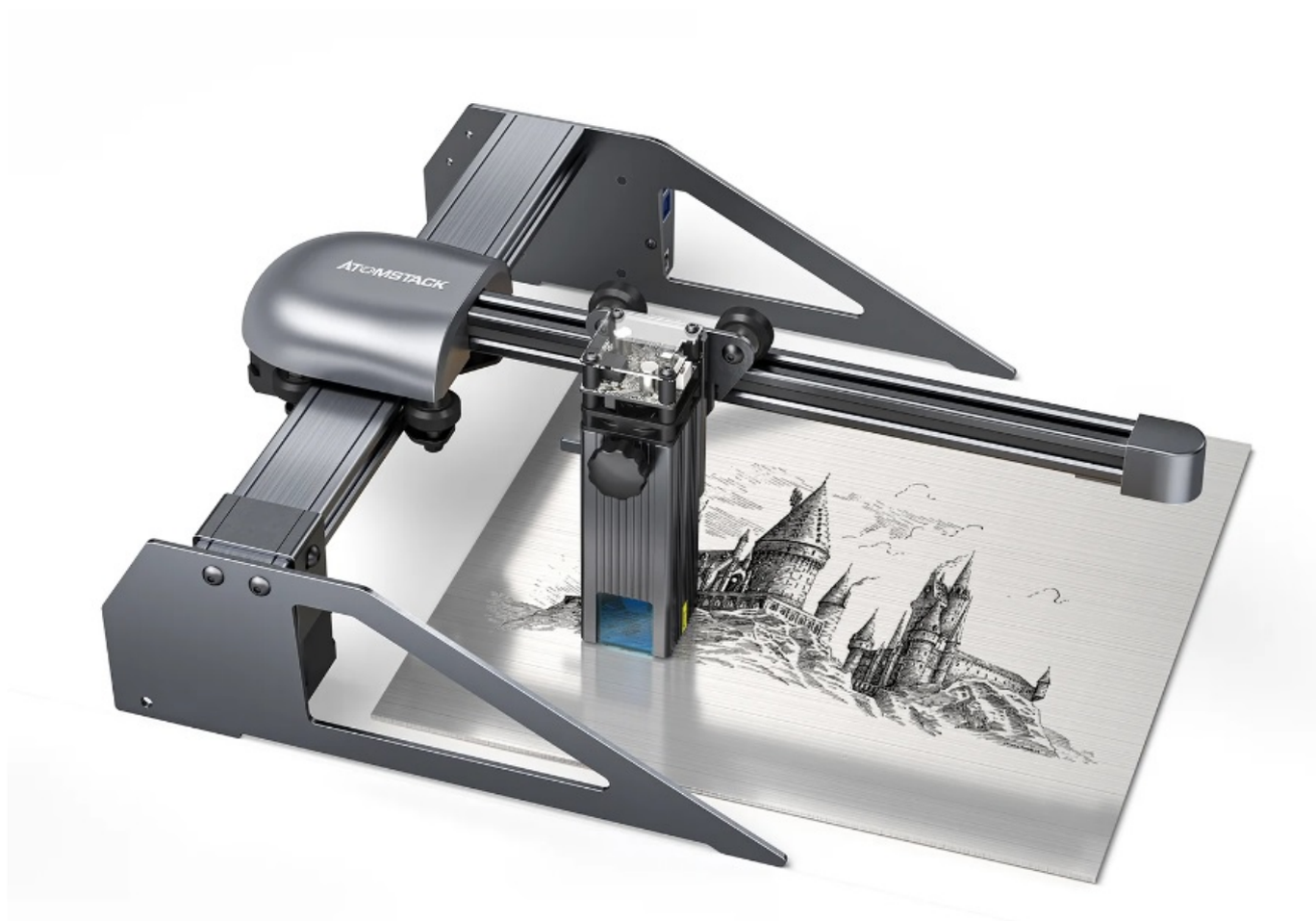


Plotter laser - incisore P7 M30 Atomstack 20x20cm | Distributore IT

Prezzo lordo	369.00 EUR
Prezzo netto	302.46 EUR
disponibilità	Disponibile
Tempo di spedizione	48 ore
Numero dell articolo	10375
codice del produttore	P7-M40
Produttore	CNCTech

Descrizione del prodotto

Incisore laser P7 M30 ATOMSTACK



Siamo il distributore ufficiale di Atomstack In Italia. Emettiamo una fattura con IVA per ogni acquisto, dalla quale è possibile detrarre facilmente l'IVA e includerla nei costi. La maggior parte dei venditori di questa macchina per incidere sul mercato non emette alcuna fattura, il che significa in realtà un costo molto più elevato per l'acquirente.

ATTENZIONE!

Per migliorare i tuoi lavori ed incidere con massima efficacia ti consigliamo di visitare il nostro reparto accessori dove troverai tante soluzioni interessanti come ae. una copertura per gas di scarico e tanti altri.

Scopri da solo cliccando questo link:

Grandi possibilità in una piccola macchina laser

La macchina per incisione laser Atomstack P7 M30 è una novità assoluta sul nostro mercato, ma è già stata testata in altri paesi da migliaia di clienti. È una macchina per incidere estremamente maneggevole e compatta: pesa solo 3,5 kg, puoi lavorarci letteralmente ovunque grazie alle sue dimensioni ridotte.

La macchina per incidere P7 può essere utilizzata per lavorare molti materiali, dalla plastica, passando per compensato e legno, fino ai metalli: non è uno scherzo, possiamo persino incidere sull'acciaio inossidabile grazie a una testa appositamente progettata!





A differenza dei plotter laser CO2, non richiede il raffreddamento ad acqua e l'impostazione dell'ottica.

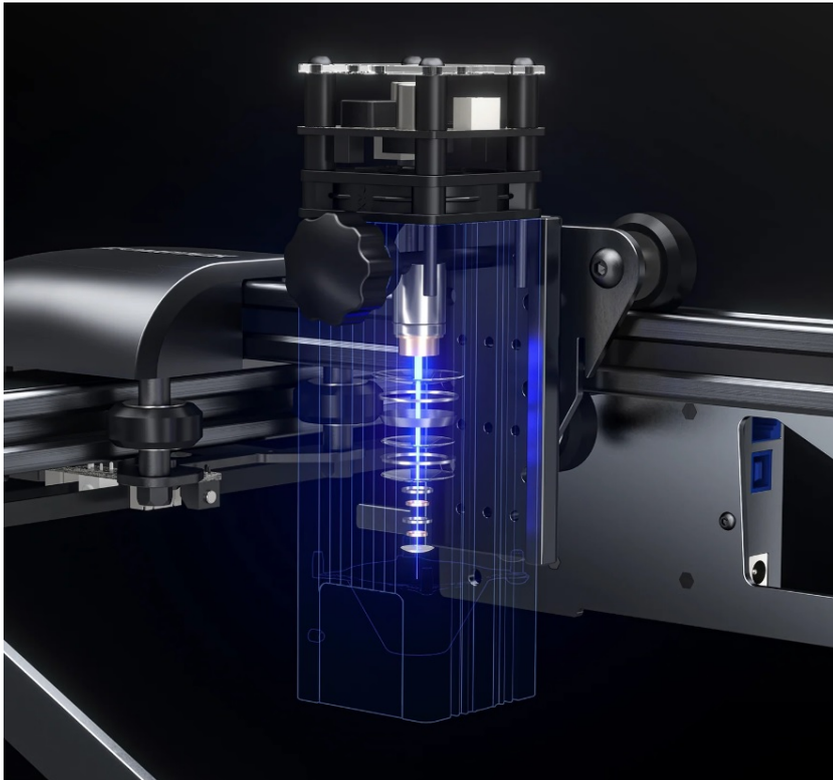
La sua costruzione è molto semplice, solida e leggera, quindi possiamo concentrarci su ciò che è più importante, ovvero creare progetti.

Ottieni una macchina con una testata laser moderna e senza manutenzione con una lunga durata, che equivale a una garanzia d'affidabilità ogni volta che crei qualcosa.

Cosa distingue la nostra macchina per incisione laser P7 M30?

- **Punto compresso** - grazie all'uso di un sistema di 4 lenti nella testata laser e alla messa a fuoco della collimazione, il raggio laser è molto più compresso e quindi ha più potenza durante l'incisione e il taglio, il punto laser è di soli 0,02 mm² - il laser è molto denso e ha una potenza di uscita reale di 5,5 W, quindi puoi incidere su ceramica e persino metalli.

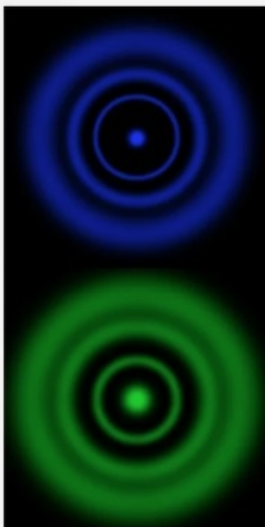
Il laser utilizzato nella macchina per incidere ha una lunghezza focale fissa, la potenza del laser ha un valore più stabile rispetto ai laser con lunghezza focale variabile.



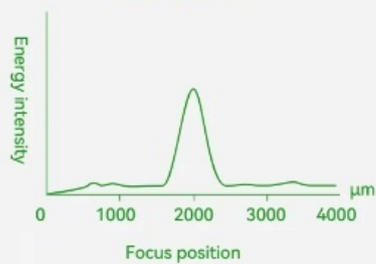
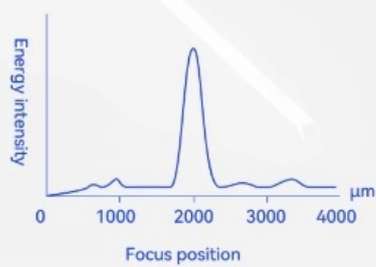
■ P7 M30 upgrade compressed spot

■ Ordinary compressed spot

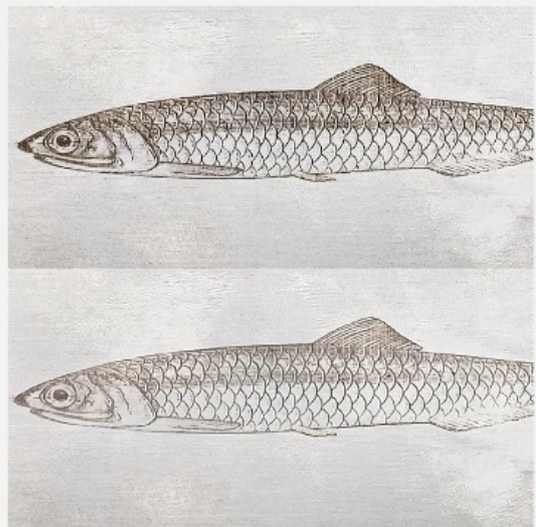
Spot size



Energy intensity



Carving comparison



-
- **Costruzione ultraleggera e resistente** - la macchina per incidere pesa solo 3,5 kg, il suo telaio è realizzato interamente in alluminio. L'assemblaggio di tutti gli elementi della macchina non richiede più di 10 minuti. Può essere spostato liberamente da un posto all'altro. Inoltre, il telaio è aperto, grazie al quale è più facile posizionare il materiale nel campo di lavoro e cambiarne la posizione.



-
- **Inclusi 4 supporti stabilizzanti** - per un posizionamento ideale della macchina per incidere rispetto al materiale. Aiutano anche se vuoi incidere usando un accessorio rotante, quindi aumentiamo l'altezza.



-
- **La macchina per incisione laser P7 M30 è compatibile con molti sistemi operativi** - (programma LightBurn, Laser GRBL): WinXp, Win7, Win8, Win10, nonché con il sistema Mac (programma LightBurn), Supporta anche molti formati di file: NC, BMP, JPG, PNG, DXF, ecc.



- **La testata laser** è dotata di una manopola, grazie alla quale possiamo regolarne facilmente l'altezza, oltre che di un vetro filtrante che assorbe fino al 97% della luce ultravioletta, che permette di lavorare senza la necessità di indossare occhiali protettivi.



- **Barra filettata integrata** - la macchina utilizza una barra filettata integrata invece di un giunto combinato. Il motore passo-passo e la vite sono integrati, il che rende il movimento del laser più preciso e la frizione più duratura.
- **Ci sono linee di scala precise sull'asse X e sull'asse Y** per facilitare la misurazione rapida della lunghezza.

Per quali materiali può essere utilizzato l'incisore laser P7 M30?



Il KIT comprende:

- Incisore laser P7 M30
- Manuale
- Tappetino protettivo per la tavola
- Accessori per il montaggio
- Cavo USB

Dati tecnici P7 M30:

