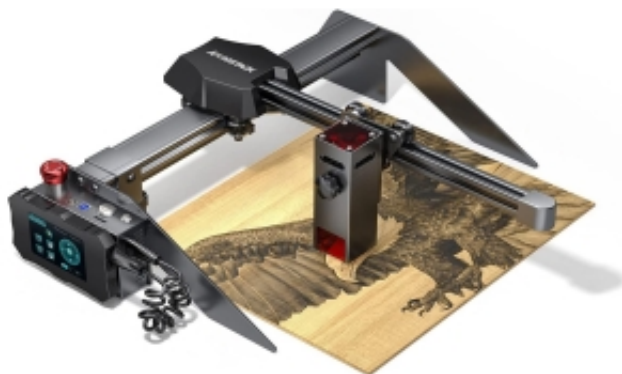


Link al prodotto : <https://www.cnc-world.it/plotter-di-incisione-laser-p9-m40-atomstack-22x25cm-distribuzione-it-p-746.html>

## Plotter di incisione laser P9 M40 Atomstack 22x25cm | Distribuzione IT



Prezzo lordo	<b>479.00 EUR</b>
--------------	-------------------

Prezzo netto	<b>392.62 EUR</b>
--------------	-------------------

disponibilità	<b>Disponibile</b>
---------------	--------------------

Tempo di spedizione	<b>24 ore</b>
---------------------	---------------

Numero dell articolo	<b>10435</b>
----------------------	--------------

codice del produttore	<b>P9-M40</b>
-----------------------	---------------

Produttore	<b>Atomstack</b>
------------	------------------

### Descrizione del prodotto

#### **Macchina da incisione laser P9 M40 ATOMSTACK 22x25cm**



**Siamo il distributore ufficiale di questa macchina da incisione in Italia, per ogni acquisto rilasciamo una fattura IVA, dalla quale è poi possibile detrarre facilmente l'IVA e includerla nei costi. La maggior parte dei venditori di questa macchina sul mercato non rilascia alcuna fattura, il che comporta un costo significativamente più alto per l'acquirente.**

---

**ATTENZIONE!**

Ora puoi acquistare in aggiunta gli accessori necessari per un lavoro efficace, come una protezione con sistema di estrazione dei fumi e altro. Li troverai seguendo il link qui sotto:

[Accessori per plotter per incisione laser](#)





## Grandi possibilità in una piccola macchina da incisione laser

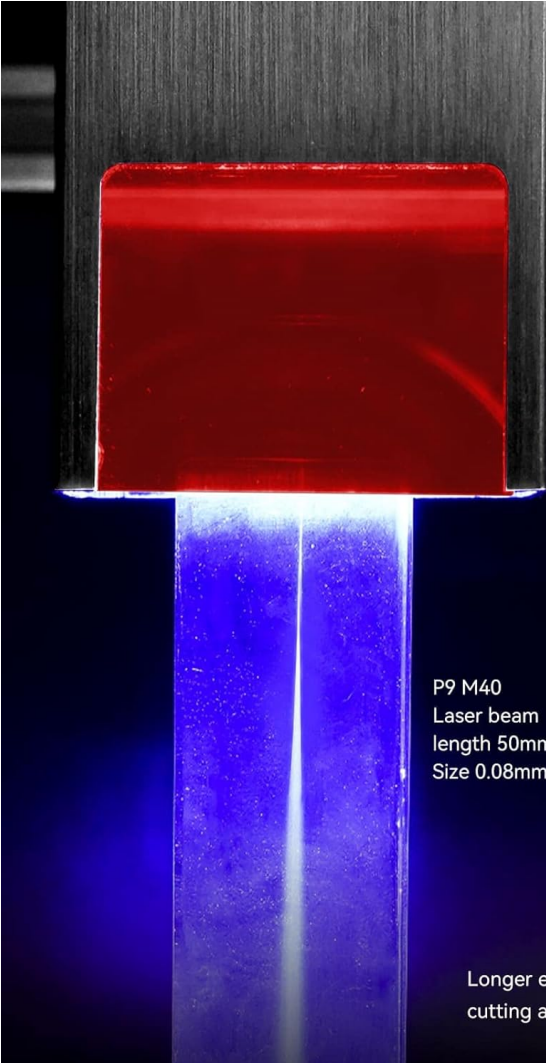
La macchina da incisione laser Atomstack P9 M40 è una novità assoluta nel nostro mercato, ma è già stata testata in altri paesi da migliaia di clienti. È una macchina di incisione estremamente pratica e compatta, pesa solo 3,5 kg e può essere utilizzata ovunque grazie alle sue dimensioni ridotte.

Le macchine P9 possono essere utilizzate per lavorare su molti materiali, da plastiche, compensato e legno fino ai **metalli** - non è uno scherzo, abbiamo la possibilità di incidere anche sull'**acciaio inox**, grazie alla testa progettata appositamente con

un sistema anti-riflesso!

**La P9 M40 ha ricevuto miglioramenti significativi rispetto al modello più vecchio P7 M40:**

- Pannello di controllo con pulsante di sicurezza e schermo tattile (questa soluzione viene utilizzata nei modelli più costosi di Atomstack)
- Nuovo filtro per proteggere gli occhi dai raggi
- Utilizzo della nuova tecnologia laser con densità di fascio maggiore e un punto più piccolo, ora il punto del laser è **0,08x0,08mm**, mentre il modello P7 M40 aveva un punto di 0,14x0,14mm - **un punto laser più piccolo = maggiore precisione e concentrazione del fascio laser**
- Campo di lavoro più ampio di **22x25cm**



### New Upgraded Compressed Spot

\* The newly upgraded compressed spot size is only 0.08\*0.08mm, with greater energy density and more concentrated

\* Using a 50mm focal length, the effective laser energy range is longer (compared to ordinary lasers)

Model	Laser beam length	Spot Size	Sintering temperature
P9 M40	50mm	0.08mm	800°~850°
Other brands	30mm	0.25mm	650°~700°

Longer effective energy range, higher energy density, stronger cutting ability, finer spot size



---

La macchina da incisione laser Atomstack P9 M40 non richiede, come le macchine laser CO2, raffreddamento ad acqua, messa a fuoco dell'ottica o gestione costante dei parametri di lavoro per tagliare con una qualità eccellente. La sua struttura è molto semplice, solida e leggera, il che significa che possiamo concentrarci su ciò che è più importante, cioè la creazione di progetti.

Riceverai una macchina con una testa di incisione laser senza manutenzione e con una lunga durata, che garantisce affidabilità ogni volta che crei qualcosa.

Grazie all'utilizzo della tecnologia innovativa - una testa di incisione laser migliorata con un fascio laser compresso, le incisioni sono decisamente più nitide rispetto alle macchine da incisione convenzionali di altre aziende.

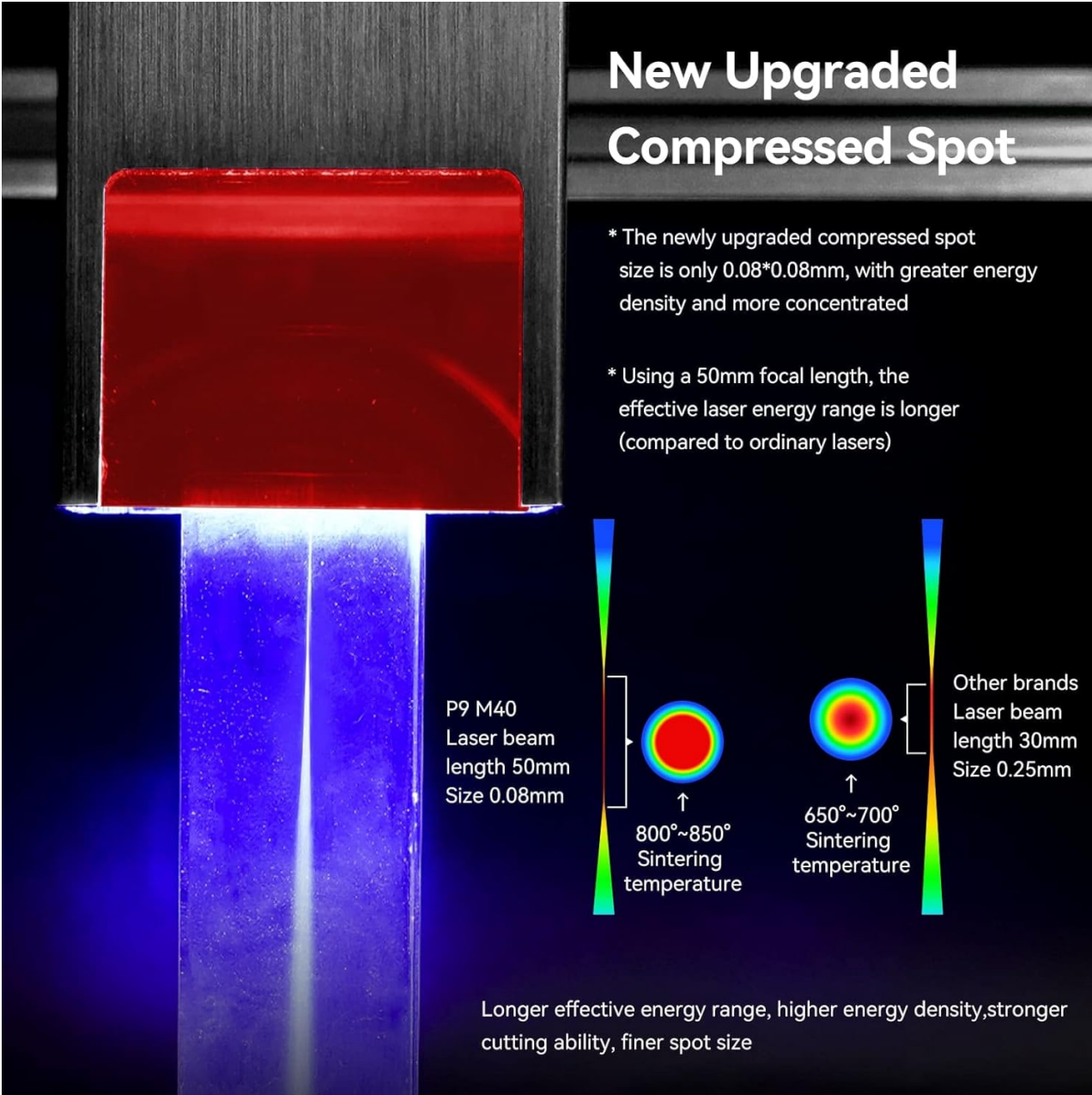
Non è solo l'incisione che è il suo punto di forza - è anche in grado di tagliare molti materiali.

---

### **Cosa distingue la nostra macchina da incisione P9 M40?**

**Punto compresso** - grazie all'utilizzo di un sistema di 4 lenti nella testa di incisione laser e alla messa a fuoco del fascio, il fascio laser è molto più compresso e quindi ha maggiore potenza durante l'incisione e il taglio. Il punto del laser è solo  $0,0064\text{mm}^2$  - il fascio laser è molto denso e ha una potenza in uscita reale di 5,5W, motivo per cui è possibile incidere su ceramica e anche sui metalli.

Il laser utilizzato nella macchina da incisione ha una messa a fuoco fissa e il fascio laser è concentrato su **50mm di lunghezza (altri modelli di altre marche hanno 30mm)**, il che rende la potenza del laser più stabile rispetto ai laser a messa a fuoco variabile.



## New Upgraded Compressed Spot

- \* The newly upgraded compressed spot size is only  $0.08 \times 0.08\text{mm}$ , with greater energy density and more concentrated
- \* Using a 50mm focal length, the effective laser energy range is longer (compared to ordinary lasers)

P9 M40  
Laser beam length 50mm  
Size 0.08mm

800°~850°  
Sintering temperature

Other brands  
Laser beam length 30mm  
Size 0.25mm

650°~700°  
Sintering temperature

Longer effective energy range, higher energy density, stronger cutting ability, finer spot size

- **Incisione offline:** Atomstack A10 PRO ha un pannello touch per il controllo che supporta l'incisione offline. Puoi tagliare e incidere senza usare un computer, impostando tutti i parametri necessari nel pannello. Il pannello di

controllo ha un'interfaccia utente intuitiva e leggibile, e un sistema operativo efficiente per un lavoro rapido ed efficiente. Anche gli utenti che non hanno mai utilizzato una macchina da incisione laser potranno facilmente usarla.

- **Pannello con pulsanti e connessioni pratici:** Puoi fermare il funzionamento della macchina in qualsiasi momento con il pulsante di emergenza rosso, vicino ci sono i connettori, un pulsante per accendere e spegnere rapidamente la macchina e un pulsante RESET che ferma il funzionamento, spegne il terminale e riavvia il dispositivo.



# Atomstack P9 M40 Independent Control Terminal

- Offline engraving
- Touch operation
- Ergonomic design



- **Struttura ultra-leggera e robusta** - la macchina da incisione pesa solo 3,5 kg, il suo telaio è completamente in alluminio. Il montaggio della macchina richiede meno di 10 minuti. Puoi facilmente spostarla da un posto all'altro. Inoltre, il telaio è aperto, il che rende più facile posizionare il materiale nell'area di lavoro e cambiarne la posizione.



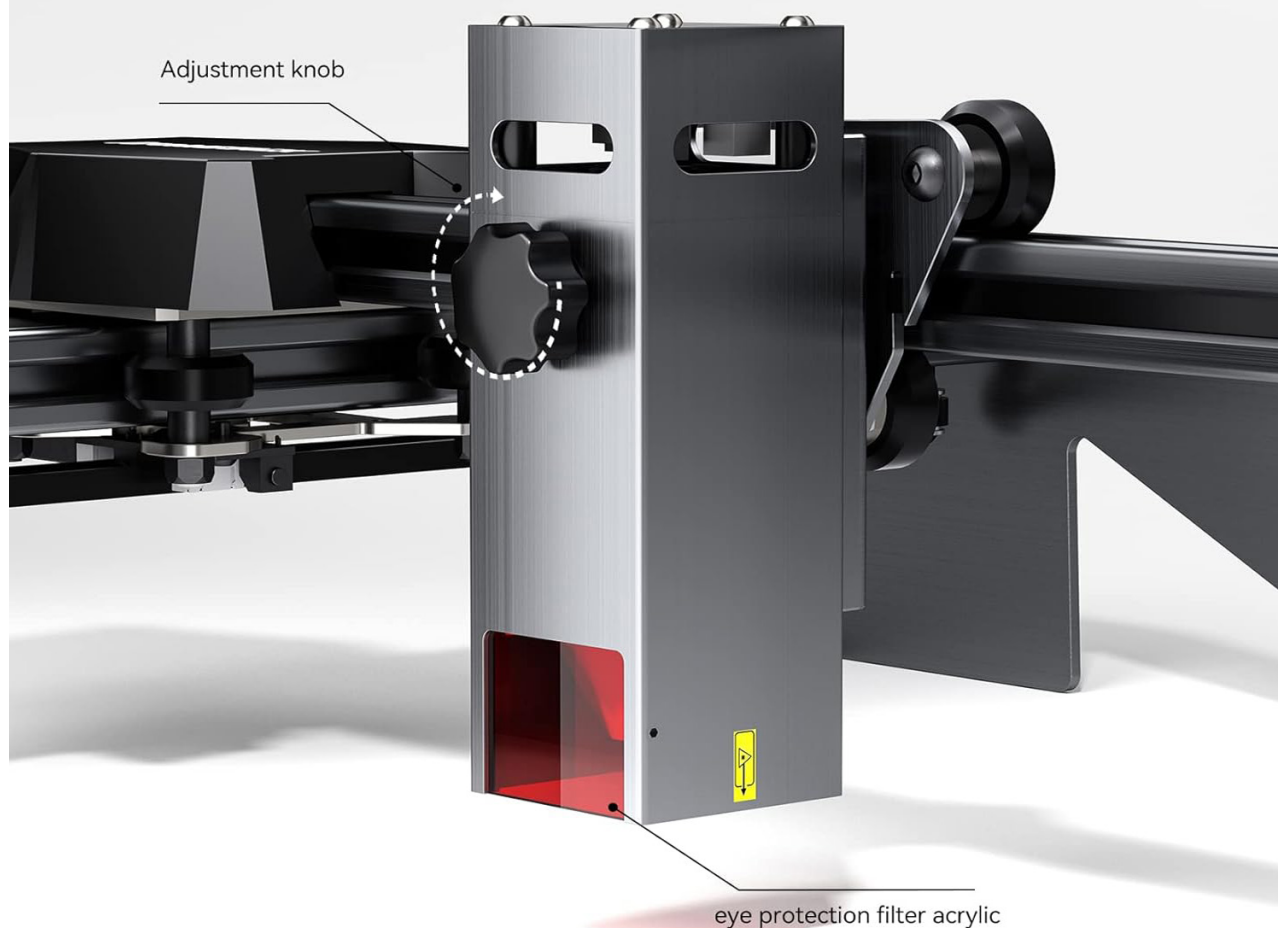
---

## Free 4 Support Blocks



**Nel kit di incisione sono inclusi 4 supporti stabilizzanti** - per un allineamento perfetto della macchina rispetto al materiale. Sono anche utili per incidere utilizzando un accessorio rotante, aumentando così l'altezza.

## Spiral Button Makes Height Adjustment More Convenient



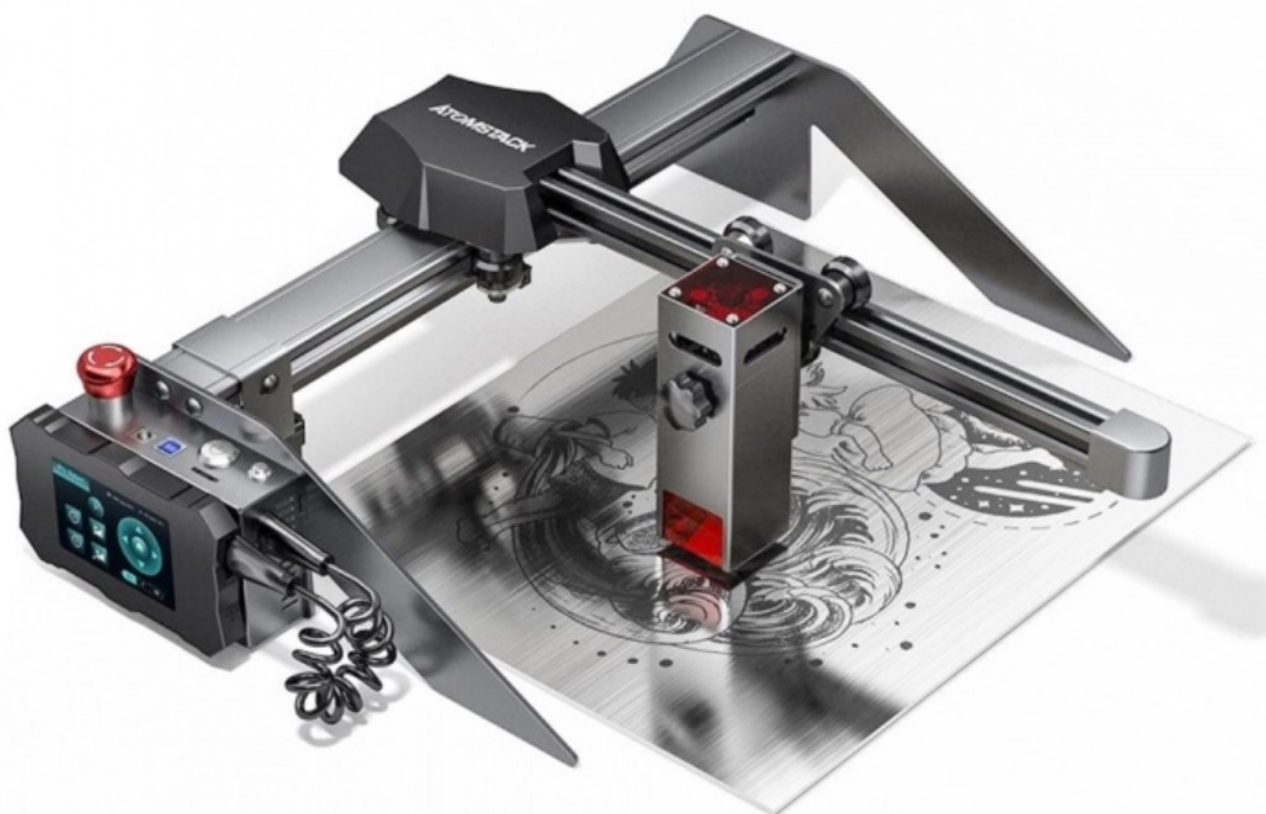
**La testa di incisione è dotata di una regolazione dell'altezza**, che ci permette di regolare facilmente la sua altezza, oltre a un filtro in vetro che assorbe fino al 97% della luce ultravioletta, permettendoci di lavorare senza occhiali protettivi.

**Pressione integrata:** La macchina utilizza una pressione integrata invece di un sistema di connessione separato. Il motore passo-passo e la vite sono integrati, il che rende il movimento del laser più preciso e il giunto più durevole.

**Su entrambi gli assi X e Y ci sono linee di misurazione precise**, per facilitare la misurazione rapida delle lunghezze.

### Quali materiali possono essere utilizzati con la macchina da incisione P9 M40?

- **Materiali per incisione:** Legno, compensato, bambù, cartone, acrilico, plastica, pelle, MDF, ardesia, metallo verniciato, acciaio inox, ecc.
- **Materiali per taglio:** Cartone, reintro, impialacciatura, acrilico, plastica, gomma, MDF, pelle, compensato.



---

**Cosa troverai nella confezione:**

- Macchina da incisione laser P9 M40
- Manuale d'uso
- Tappetino di protezione per il tavolo
- Accessori per il montaggio
- Cavo di connessione USB
- 4 supporti stabilizzanti

**Caratteristiche tecniche della macchina da incisione P9 M40:**
