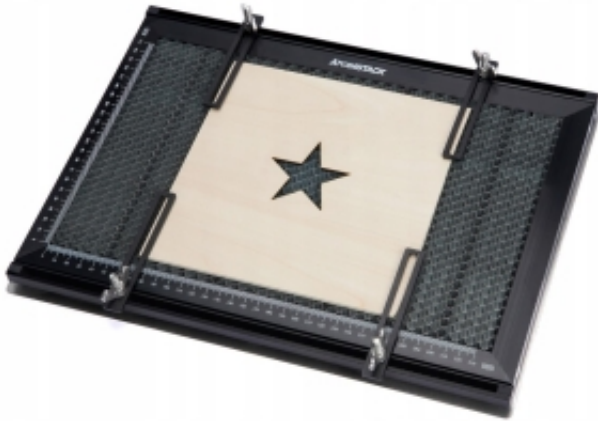


Dati attuali al giorno: 15-06-2026 18:00

Link al prodotto : <https://www.cnc-world.it/tavolo-nido-dape-atomstack-f1-p-693.html>

## Tavolo "Nido d'Ape" Atomstack F1



Prezzo lordo	<b>459.00 EUR</b>
Prezzo netto	<b>376.23 EUR</b>
disponibilità	<b>Dostępny</b>
Numero dell articolo	<b>00A2</b>
codice del produttore	<b>Atomstack-F1</b>
Produttore	<b>Atomstack</b>

### Descrizione del prodotto

**Tavolo di lavoro per plotter-incisore laser tipo "Nido d'ape" - Atomstack F1**



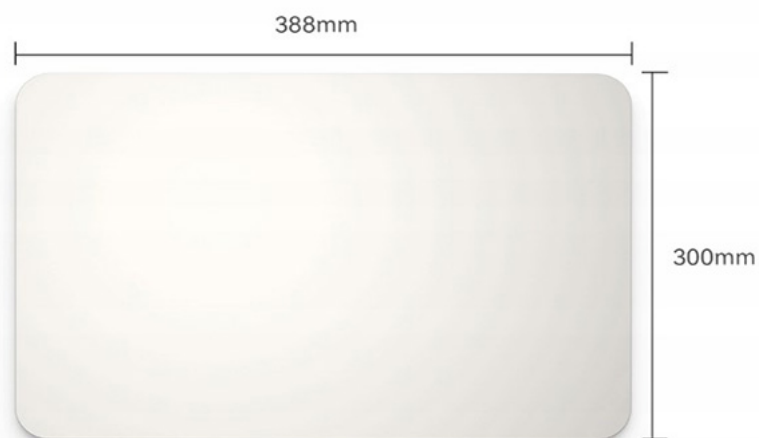
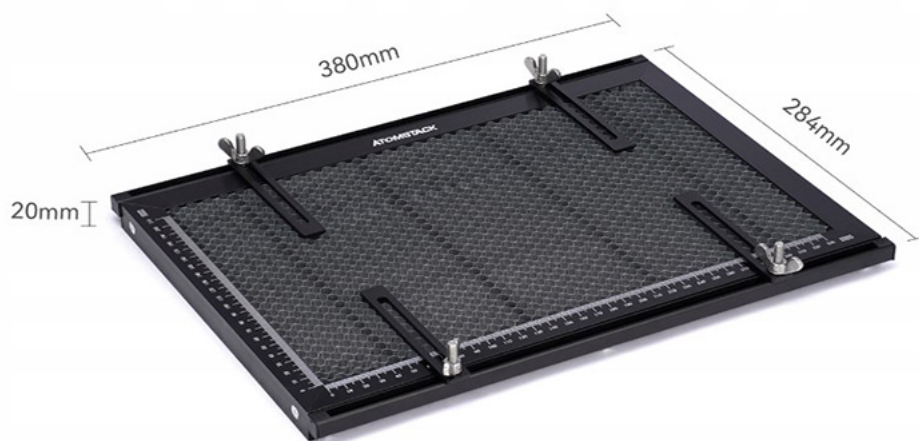
È così universale che si adatta a quasi tutti i plotter laser CO2 o a diodi, realizzato interamente in metallo.

Ha fissaggi che garantiscono universalità sia per macchine a incisione laser CO2 che a diodo. La sua costruzione completamente metallica è caratterizzata dalla mancanza di deviazioni e deformazioni, garantendo stabilità ed efficienza di lavoro. Inoltre, è progettato per un rapido smaltimento del calore, consentendo un taglio preciso senza rischio di surriscaldamento del materiale.

#### **Principali caratteristiche del tavolo di lavoro ATOMSTACK:**

- **Costruzione metallica duratura:** si distingue per l'alta precisione di fabbricazione e piattezza, che impedisce deformazioni e spostamenti.
- **Efficiente smaltimento del calore:** La dimensione del nido d'ape è calcolata per garantire un rapido raffreddamento del materiale durante l'incisione, che si traduce in bordi di taglio più precisi e riduce il rischio di surriscaldamento.
- **Fissaggio metallico antiscivolo:** Fissaggi appositamente progettati impediscono lo scivolamento del materiale durante l'incisione, garantendo precisione e proteggendo dalle deformazioni.

- **Misurazione rapida:** I tavoli sono dotati di chiare linee di scala sugli assi X e Y, che facilitano una misurazione rapida e precisa delle dimensioni dell'oggetto inciso.
- **Doppia protezione del piano di lavoro:** Il design speciale del nido d'ape protegge il piano di lavoro dal bruciarsi con il laser. Una copertura metallica protettiva protegge ulteriormente dai danni.
- **Protezione del modulo laser:** L'uso del tavolo di lavoro ATOMSTACK previene riflessi del laser che potrebbero danneggiare la testa laser, prolungando così la durata dell'apparecchio.
- **Compatibilità con vari dispositivi:** I tavoli sono adatti a macchine a incisione laser CO2, a diodo e a fibra ottica.





#### **Dati tecnici:**

- Materiale: acciaio ad alta resistenza
- Dimensioni: 380x284x22 mm
- Diametro delle maglie del nido d'ape: 8 mm
- Peso netto: 1.9 KG
- Tappetino per il taglio: SUS304, 390x300x0.5 mm
- Peso del pacco: 2.1 KG
- Dimensioni del pacco: 420x335x50 mm

#### **Nel set sono inclusi:**

- Tavolo di lavoro "Nido d'Ape"
- Fissaggi metallici (4 pezzi)
- Dadi (4 pezzi)
- Clip magnetiche (4 pezzi)
- Tappetino per il taglio
- Manuale di istruzioni



