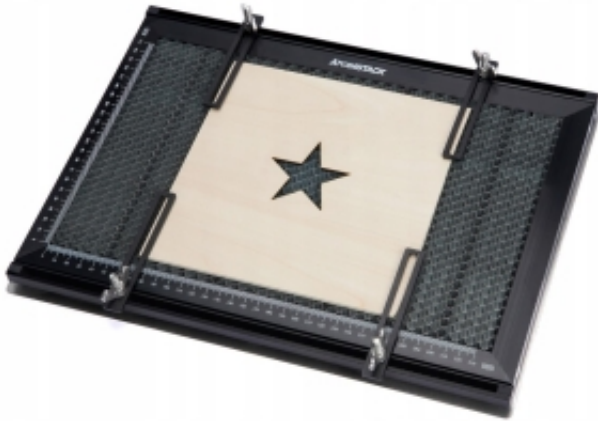


Dati attuali al giorno: 14-06-2026 17:56

Link al prodotto : <https://www.cnc-world.it/tavolo-a-nido-dape-atomstack-f1-p-730.html>

## Tavolo a nido d'ape Atomstack F1



Prezzo lordo	<b>129.00 EUR</b>
Prezzo netto	<b>105.74 EUR</b>
disponibilità	<b>Disponibile</b>
Tempo di spedizione	<b>48 ore</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 incisore laser a nido d'ape - Atomstack F1**



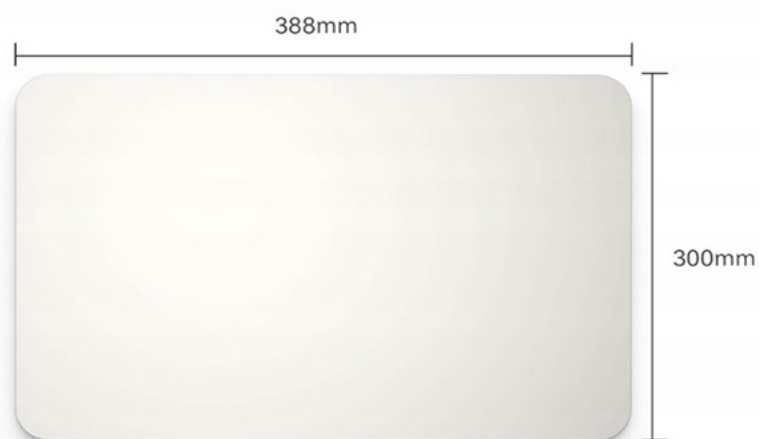
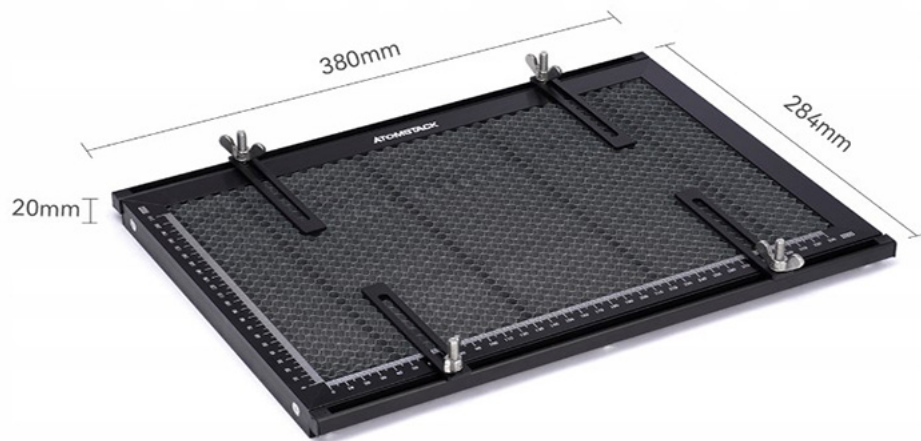
Tavolo di lavoro universale per taglio e incisione laser ATOMSTACK a nido d'ape con profili in acciaio resistenti.

È così universale da essere compatibile con quasi tutti gli incisori laser CO2 o a diodi, realizzato interamente in metallo.

Dotato di fissaggi che garantiscono la compatibilità sia con macchine per incisione laser CO2 che a diodi. La sua struttura completamente in metallo si distingue per l'assenza di deviazioni e deformazioni, garantendo stabilità ed efficienza lavorativa. Inoltre, è progettato per una rapida dissipazione del calore, permettendo tagli precisi senza rischio di surriscaldamento del materiale.

#### **Caratteristiche principali del tavolo di lavoro ATOMSTACK:**

- **Struttura in metallo resistente:** caratterizzata da elevata precisione di costruzione e planarità, prevenendo deformazioni e spostamenti.
- **Efficace dissipazione del calore:** La dimensione del nido d'ape è stata calcolata per garantire un rapido raffreddamento del materiale durante l'incisione, migliorando i bordi di taglio e minimizzando il rischio di surriscaldamento.
- **Fissaggi metallici antiscivolo:** Progettati per evitare lo spostamento del materiale durante l'incisione, garantendo precisione e protezione contro deformazioni.
- **Misurazione rapida:** I tavoli sono dotati di linee di scala ben visibili sugli assi X e Y, facilitando la misurazione rapida e accurata degli oggetti da incidere.
- **Doppia protezione del piano di lavoro:** Il design speciale a nido d'ape protegge il piano da bruciature laser. La protezione metallica aggiuntiva garantisce ulteriore sicurezza contro i danni.
- **Protezione del modulo laser:** L'uso del tavolo di lavoro ATOMSTACK evita riflessi laser che potrebbero danneggiare la testa laser, prolungando la durata del dispositivo.
- **Compatibilità con diversi dispositivi:** I tavoli sono adatti per macchine laser CO2, a diodi e a fibra ottica.





### **Specifiche tecniche:**

- Materiale: acciaio ad alta resistenza
- Dimensioni: 380x284x22mm
- Diametro delle celle del nido d'ape: 8mm
- Peso netto: 1.9KG
- Base di taglio: SUS304, 390x300x0.5mm
- Peso del pacchetto: 2.1KG
- Dimensioni del pacchetto: 420x335x50mm

### **Il set include:**

- Tavolo di lavoro a "nido d'ape"
- Fissaggi metallici (4 pezzi)
- Dadi (4 pezzi)
- Clip magnetiche (4 pezzi)
- Base di taglio
- Manuale d'uso



