

Link al prodotto : <https://www.cnc-world.it/tavolo-da-lavoro-per-il-plotter-laser-atomstack-af-3-p-736.html>



Tavolo da lavoro per il plotter laser Atomstack AF-3

Prezzo lordo	169.00 EUR
Prezzo netto	138.52 EUR
disponibilità	Disponibile
Tempo di spedizione	48 ore
Numero dell articolo	00A8
codice del produttore	AF-3
Produttore	Atomstack

Descrizione del prodotto

Tavolo di lavoro per plotter laser Atomstack AF-3

Specifiche tecniche:

Marca: ATOMSTACK

Nome del prodotto: F3

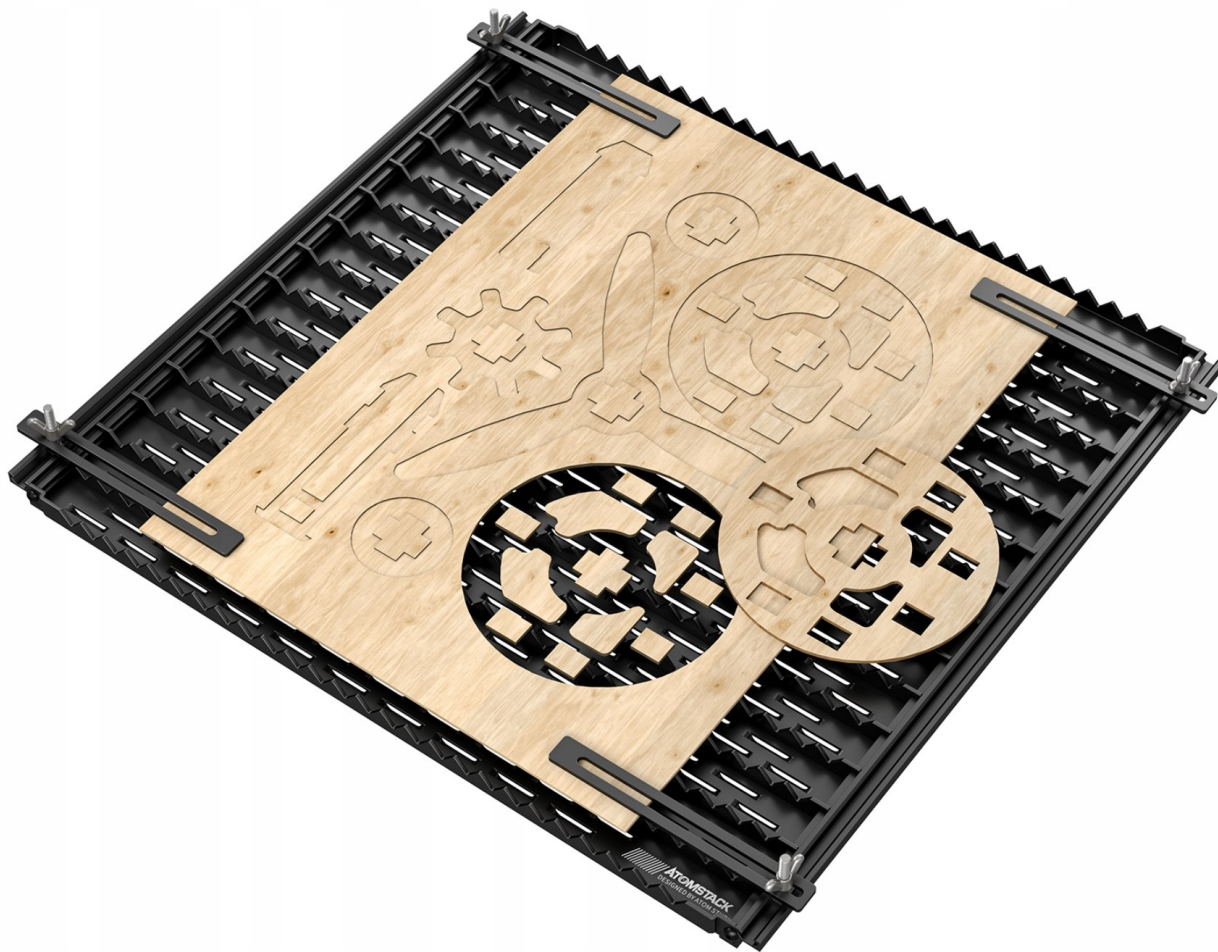
Materiale: Lega di alluminio

Dimensioni del tavolo: **460*425mm**

Dimensioni con 2 pannelli collegati: 460*850mm

Dimensioni della confezione: 470*140*115mm

Peso del tavolo: 1900g



Caratteristiche principali:

- 1. Design moderno:** tavolo-piastra protettiva F3 con un design moderno, che può sostituire il tradizionale tavolo a struttura a nido d'ape.
- 2. Protezione efficace:** fornisce protezione contro bruciature e bordi sfrangiati nei materiali.
- 3. Ampia area di lavoro:** la singola tavola protettiva misura 460*425mm.
- 4. Possibilità di espansione:** ogni tavolo F3 viene fornito con un connettore. Acquistando più tavoli, puoi collegarli rapidamente per creare un'area di lavoro espansa di 460*850mm. Ideale per tutte le macchine laser di diversi marchi con l'uso di estensioni.
- 5. Risultati migliori rispetto ai tavoli standard a nido d'ape:** la piastra protettiva AF-3, progettata specificamente per il taglio laser, elimina i problemi dei tavoli tradizionali a nido d'ape, dove durante un uso prolungato appaiono segni di nido d'ape sul retro del materiale, compromettendo l'aspetto. La struttura del tavolo AF-3 riduce questo problema.
- 6. Alta adattabilità:** la piastra protettiva Atomstack può essere adattata a tutte le macchine laser Atomstack, Ortur, NEJE, xtool frame, garantendo una protezione efficace.

		
<p>✓ Modular, Expandable</p>	<p>✗</p>	<p>✗</p>
<p>✓ With Fixing Fixture</p>	<p>✗</p>	<p>✗</p>
<p>✓ No require cutting pads</p>	<p>✗</p>	<p>✗</p>
<p>✓ Not easy to produce stains</p>	<p>✗</p>	<p>✓</p>
<p>✓ Does not leave grid lines</p>	<p>✗</p>	<p>✓</p>
<p>✓ Small Contact Surface, does not hinder cutting</p>	<p>✗</p>	<p>✗</p>
<p>✓ Protect the desktop</p>	<p>✓</p>	<p>✗</p>
<p>✓ Clean and Flat cutting surface</p>	<p>✓</p>	<p>✗</p>
<p>✓ Easy to clean</p>	<p>✗</p>	<p>✗</p>