

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

### 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

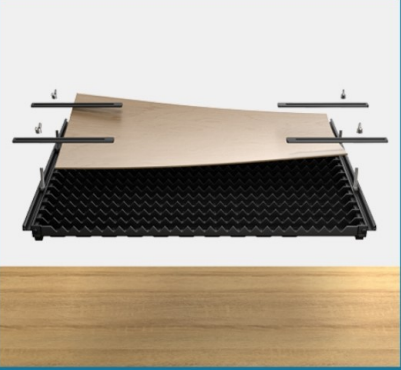
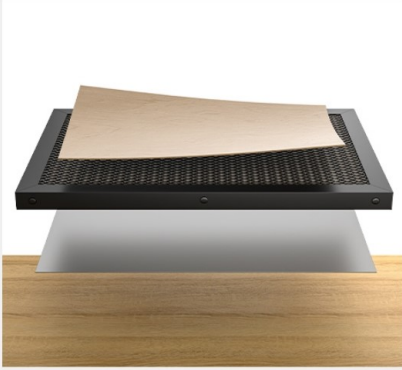

Dimensioni della confezione: 470\*140\*115mm

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.

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