

Dati attuali al giorno: 15-12-2025 20:48

Link al prodotto : <https://www.cnc-world.it/purificatore-di-gas-di-scarico-atomstack-d2-p-737.html>



Purificatore di gas di scarico Atomstack D2

Prezzo lordo	219.00 EUR
Prezzo netto	179.51 EUR
disponibilità	Disponibile
Tempo di spedizione	48 ore
Numero dell articolo	00A9
Produttore	Atomstack

Descrizione del prodotto

Purificatore di fumi Atomstack D2



Specifiche tecniche del purificatore di fumi Atomstack D2:

Marca: Atomstack

Modello: D2

Alimentazione: 5V 1A

Flusso d'aria: 255m³/h

Tensione: 100-240 V

Dimensioni: 240x269x404 mm

Sistema di filtri:

1° strato: Rete metallica protettiva | Alta resistenza, prolunga la durata del dispositivo

2° strato (mezzo strato): Tessuto non tessuto | Filtra particelle più grandi e protegge gli altri filtri

3° strato: Filtro elettrostatico composito in cotone | Filtra particelle di medie dimensioni (1um)

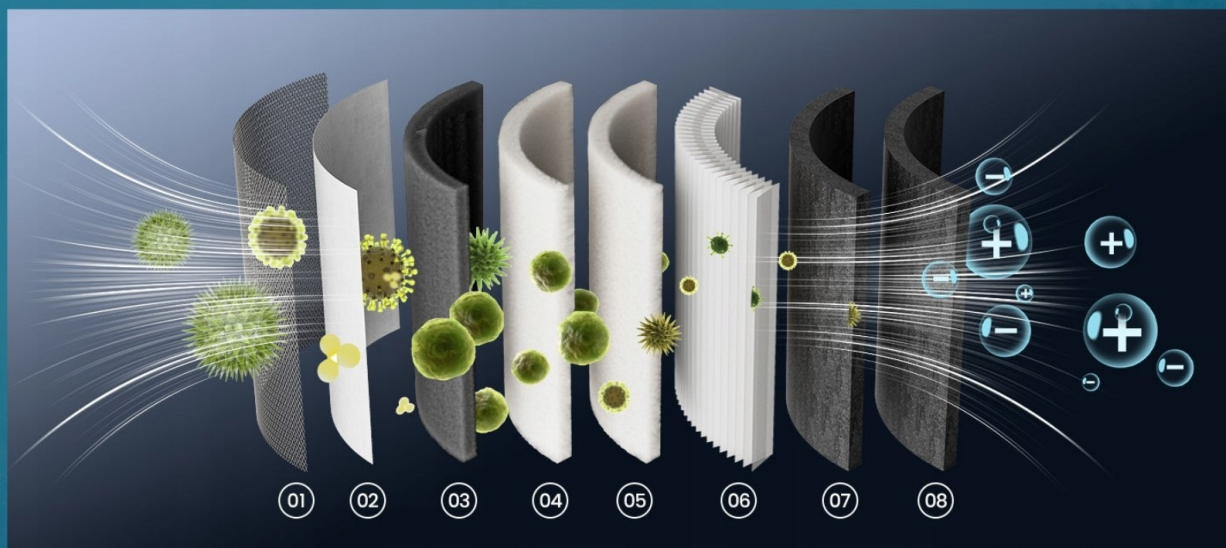
4°-5° strato: Filtro composito a doppio strato in cotone | Filtra particelle più piccole (0,5um)

6° strato: Filtro HEPA per la filtrazione della polvere fine (0,3um)

7° strato: Carbone granulare ad alta efficienza con alto contenuto di iodio per un'ampia assorbenza | Filtra formaldeide e altre sostanze nocive

8° strato: Filtro composito a carboni attivi | Rimuove odori, batteri e altre sostanze dannose

Layer Filters Specially Designed for Laser Cutting, Filter **99.97%** of Harmful Substance and Odors



01. PROTECTIVE METAL MESH

Strong and durable, not easy to damage
Extends service life

02. Melt blown non-woven fabric

Filters large particles in the smoke
Effectively protects the internal filters

03. Composite electrostatic filter cotton

Filters medium particles of 1 μ m level in the smoke

04/05. Ultra-efficient double-layer composite filter cotton

Double-layer filtering of various particles as fine as 0.5 μ m

06. H12 grade HEPA filter

Filters 0.3 μ m fine dust particles

07. High-iodine long-lasting granular activated carbon

Uses activated carbon to remove formaldehyde
Purifies PM2.5, formaldehyde and other harmful gases

08. High-efficiency composite powder activated carbon

Removes odors, bacteria and other harmful substances

Caratteristiche principali:

- Progettato per il taglio laser: Il purificatore d'aria Atomstack D2, con un nucleo filtrante a 8 strati appositamente progettato per il taglio laser, può filtrare efficacemente odori e sostanze nocive prodotte durante il taglio laser. Il tasso di filtrazione è del 99,97%.
- Ecologico: L'espulsione diretta dei fumi generati dal taglio nell'aria causa inquinamento significativo. Il purificatore di fumi Atomstack D2 riduce l'inquinamento atmosferico ed è rispettoso dell'ambiente.

- Protegge dall'inalazione di sostanze nocive: Il purificatore di fumi Atomstack Maker filtra le emissioni contenenti particelle PM2.5/PM10/formaldeide/TVOC, riducendo il rischio di gravi complicazioni per la salute in caso di utilizzo prolungato delle macchine laser.
- Lunga durata: Un singolo elemento filtrante può funzionare per 3-6 mesi con 3 ore di utilizzo giornaliero (dati stimati, dipendenti dall'ambiente di lavoro).
- Facile sostituzione del filtro: Bastano tre semplici passaggi, senza smontare il dispositivo, per sostituire uno strato del filtro in meno di un minuto.
- Alta compatibilità: Il purificatore d'aria Atomstack Maker D2 può essere utilizzato con tutti i prodotti Atomstack, Ortur, NEJE, xTool, Sculpfun e altre marche di incisori laser.



