



## PULITORE LASER FIBRA 3000W + ACCESSORI

Prezzo lordo	<b>13 449.00 EUR</b>
Prezzo netto	<b>11 023.77 EUR</b>
disponibilità	<b>Disponibile</b>
Tempo di spedizione	<b>48 ore</b>
Numero dell articolo	<b>10392</b>
codice del produttore	<b>ZX3000-LW</b>
Produttore	<b>CNCTech</b>

### Descrizione del prodotto

#### PULITORE LASER FIBRA 3000W + ACCESSORI

#### PULITORE LASER FIBER = LUNGA DURATA + GRANDE POTENZA

Il nostro pulitore laser FIBER rappresenta una rivoluzione nel settore delle macchine per la pulizia grazie all'uso di una sorgente laser FIBER di lunga durata - fino a 100.000 ore.

Dotato di una sorgente FIBER con una potenza di ben 3000W, affronta con successo quasi ogni tipo di sporco difficile da rimuovere, come ad esempio:

- **Ruggine e Ossidazione:** Il pulitore laser è efficace nella rimozione della ruggine dai metalli. Questo è particolarmente utile nell'industria, dove la manutenzione e la riparazione delle parti metalliche sono cruciali.
- **Vernice e Rivestimenti:** I laser possono rimuovere efficacemente vernici, rivestimenti, smalti e altri materiali da superfici come metallo, plastica, legno, cemento e pietra. Pertanto, sono spesso utilizzati nei processi di rinnovo e restauro.
- **Inquinamenti Industriali:** I pulitori laser sono anche impiegati per rimuovere inquinamenti industriali come oli, grassi, lubrificanti, fumi, fuliggine e altre contaminazioni che possono accumularsi sulle superfici in ambito industriale.
- **Depositi e Carbone:** I laser sono efficaci nella rimozione di depositi come il calcare, così come del carbone e della fuliggine dalle superfici.
- **Materiale Usurato:** I laser possono rimuovere il materiale usurato e danneggiato dalle superfici, ripristinandole al loro stato originale.
- **Adesivi e Etichette:** I laser possono rimuovere efficacemente adesivi, etichette e altri materiali dalle superfici senza danneggiare il substrato.

---

**La nostra macchina di pulizia laser industriale ZX-1500LW** è un **dispositivo moderno** per **applicazioni professionali** in aziende industriali e produttive di qualsiasi dimensione. Trova impiego in vari settori, tra cui:

- Parti e componenti meccanici per automobili
  - Industria del mobile
- Componenti di macchine e attrezzature domestiche
  - Industria navale
  - Industria aeronautica
  - Strutture in acciaio
  - E molto altro

Grazie al suo utilizzo, la tua azienda risparmierà un'enorme quantità di tempo e, di conseguenza, denaro. La tecnologia all'avanguardia e i componenti affidabili utilizzati nella sua costruzione garantiscono un funzionamento stabile ed efficiente per molti anni, mentre i costi operativi del nostro pulitore laser sono quasi nulli!

---

#### PULIZIA LASER IN UN ATTIMO

Utilizzando una saldatrice laser come **laser per la pulizia**, puoi pulire 21 m<sup>2</sup> di superficie all'ora! Grazie alla **testa appositamente progettata**, la larghezza di pulizia arriva fino a **200 mm**.

In pochi istanti, puoi pulire ad esempio: **componenti della carrozzeria dell'auto** dalla **vernice**, componenti metallici **incrostate e grassi, ruggine o vernice da parti metalliche**.

---

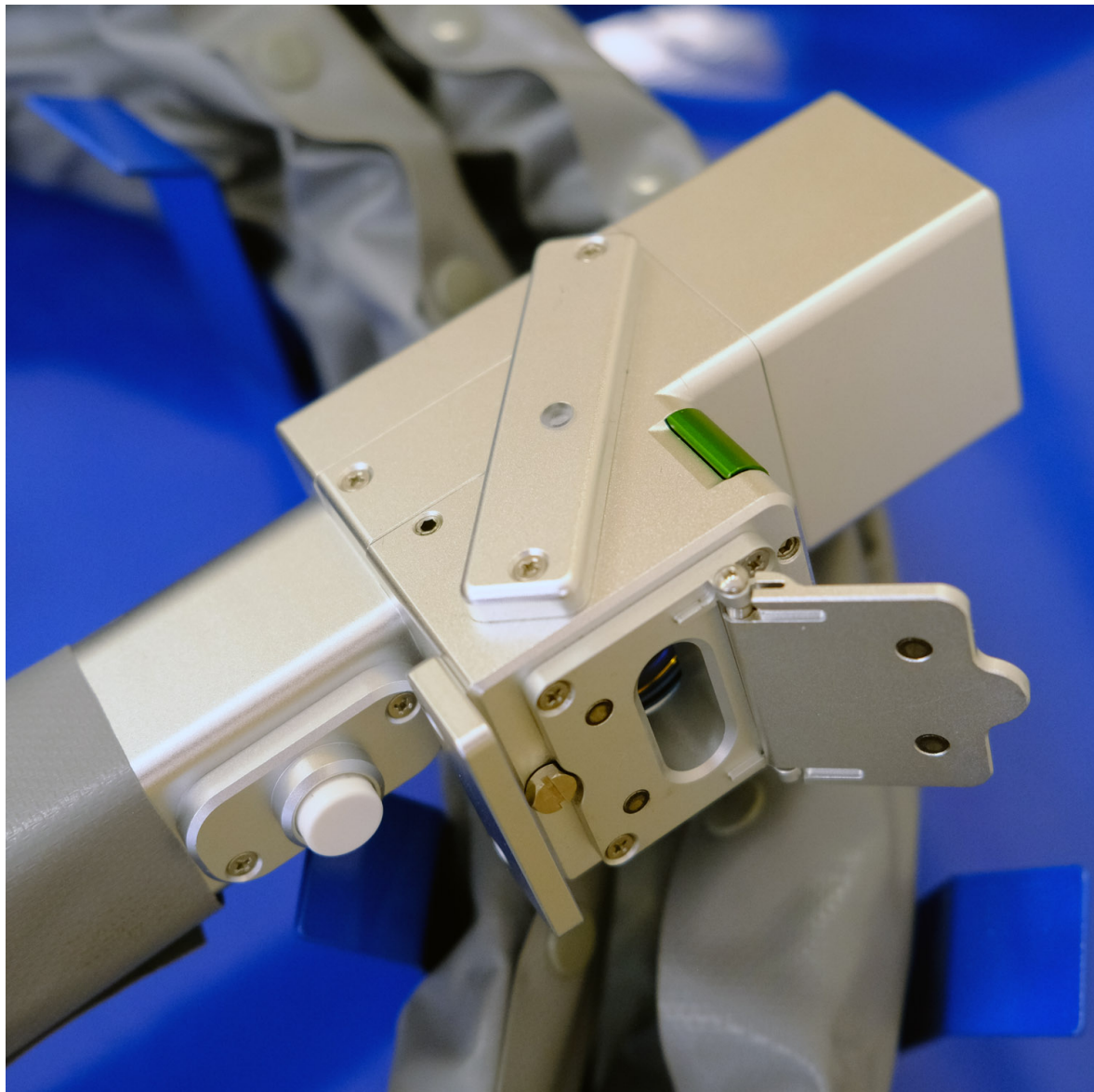
#### PULIZIA LASER IN CONFRONTO ALLA SABBIATURA

La pulizia laser è un metodo che offre numerosi vantaggi rispetto alla sabbiatura tradizionale:

- **Precisione:** Il laser consente una pulizia più precisa, fondamentale per superfici delicate o complesse.
- **Nessuna necessità di prodotti chimici:** La pulizia laser non richiede l'uso di alcun prodotto chimico, conforme alle attuali normative europee sulla protezione ambientale.
- **Bassa invasività:** Il laser rimuove le contaminazioni senza alterare la struttura della superficie, un grande vantaggio per materiali di alto valore.
- **Alta velocità:** La pulizia laser è significativamente più rapida della sabbiatura, riducendo così il tempo e i costi.
- **Sicurezza:** A differenza della sabbiatura, la pulizia laser non genera grandi quantità di polvere e altri inquinanti, che

---

possono essere dannosi per la salute dei lavoratori.





---

#### **Quali sono le caratteristiche che distinguono il nostro pulitore laser?**

##### **Efficiente chiller industriale integrato nella macchina**

Il **chiller integrato** con una capacità di **16 litri** e un **controllo intelligente della temperatura** garantisce un funzionamento stabile del pulitore laser mantenendo la temperatura desiderata grazie al refrigerante interno. Questo chiller è di un marchio rinomato, **S&A**, che vanta oltre **20 anni di esperienza** nella costruzione di chiller.

##### **Sorgente Fiber a lunga durata**

La **sorgente FIBER** utilizzata nel nostro sistema è in grado di funzionare per **fino a 100.000 ore** - garantendoti **ripetibilità e precisione costanti** per molti anni.

##### **Accessori aggiuntivi per un set completo**

---

Non ricevi solo il pulitore laser, ma anche utili **accessori** che completano il set:

- **Lenti di messa a fuoco** per la testa di pulizia
  - **Occhiali di protezione**
  - **Supporto per la testa di pulizia**
- 

#### SPECIFICHE TECNICHE:

- **Potenza del laser:** 3000 W
- **Interfaccia a fibra ottica:** QBH
- **Lunghezza d'onda del laser:** 1070 nm ± 20nm
- **Sorgente laser:** 3000 W (marca MAX, modello MFSC-1000X(W))
  - **Lunghezza della fibra ottica:** 10 metri
  - **Frequenza degli impulsi laser:** 1-5000 Hz
  - **Durata degli impulsi:** 0,1-20 ms
  - **Focale regolabile:** 400-600 mm
  - **Modalità di funzionamento:** Continuo
- **Testa per saldatura e pulizia:** Testa mobile singola portatile per la pulizia
  - **Qualità del fascio:** M<sup>2</sup>
- **Sistema di raffreddamento:** Raffreddamento ad acqua, chiller industriale S&A, modello RMFL-3000
  - **Larghezza di pulizia:** 0-200 mm
  - **Velocità di scansione:** 20000 mm/s
  - **Temperatura di esercizio:** 15-35 °C
- **Intervallo di umidità dell'ambiente di lavoro:** 10-90% senza condensa
  - **Tensione di alimentazione:** AC380V, 50/60Hz, trifase