



TAGLIO LASER FIBRA MOD LP-3015D

<https://www.konzurl.com/taglio-laser-fibra-nuovi>

Impianto Laser per il taglio di lamiera piana. Pianale di taglio doppio con cambio automatico. Modello completamente coperto.

Sorgente laser
IPG



Copertura
completamente
protettiva
Sistema di visione con
telecamera

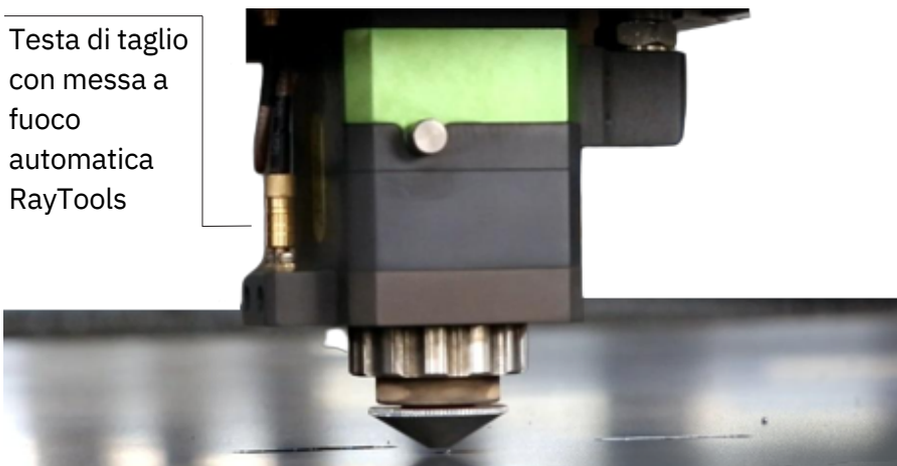
Vetro di protezione
laser standard europeo CE

Doppio tavolo di
lavoro
Doppio pianale
con cambio
automatico.



Display a schermo
verticale
Grande touch
screen ad alta
tecnologia

Testa di taglio
con messa a
fuoco
automatica
RayTools



Cabina elettrica
Hanli Water
Chiller



MODELLO MACCHINA**CONFIGURAZIONE**

- Dimensioni di taglio 3000 mm x1500 mm
- Sorgente laser IPG (RAYCUS / MAXPHOTONICS) (OPZIONALI)
- Testa di taglio con messa a fuoco automatica RayTools(≤ 4 KW)
- Sistema di taglio CypCut 2000
- Regolatore automatico dell'altezza CypCutBCS100
- HanliWater Chiller
- Servomotore e driver YASKAWA
- Riduttore SHIMPO
- Guida a ricircolo di sfere HIWIN
- Ingranaggi e cremagliere YYC
- Parti elettriche Schneider
- Valvola e parti pneumatiche SMC
- Sistema di autolubrificazione automatica
- Copertura completamente protettiva
- Grande touch screen ad alta tecnologia
- Sistema di visione con telecamera
- Doppio pianale con cambio automatico

TAGLIO LASER FIBRA MOD LP-3015D

Potenza	Generatore fibra IPG	Generatore fibra Raycus
1000 w	*	*
1500 w	*	*
2000 w	*	*
3000 w	*	*
4000 w	*	*
6000 w	*	*
8000 w		*
10000 w		*
15000 w		*

TAGLIO LASER FIBRA MOD LP-3015D**Formati utile tavola**

1500 mm x 3000 mm

2000 mm x 4000 mm

2000 mm x 6000 mm

**ESCLUSIONI DALLA FONITURA:**

- Kit Filtro depolverante Opzionale
- Kit 4.0 (da preventivare)

MACCHINARIO CONFORME 

konzu s.r.l.s.
Tel. 392-7573175
www.konzusrls.com
E-mail: konzusrl@gmail.com

Pensare verde: per cortesia considerate l'ambiente prima di stampare.
Think green: please consider the environment before printing.