

# MARCATORI LASER

## LASER COMPACT

Laser fibra compatto Classe 1 di sicurezza



SUPERFICIE DI LAVORO 320X210 mm PREFORATA E FILETTATA

TESTA GALVANOMETRICA CON SISTEMA DI PUNTAMENTO INTEGRATO



ASSE Z MOTORIZZATO CON PROTEZIONE

PREDISPOSIZIONE ASPIRAZIONE FUMI

10.500 €

LAMPADA SEGNALAZIONE STATO MACCHINA

PORTA FRONTALE ELETTRICA CON APERTURA SU 3 LATI

AMPIO VETRO DI ISPEZIONE CERTIFICATO CE

PULSANTIERA DI CONTROLLO



G. REDAELLI 3ERRE

# MARCATORI LASER



## LASER COMPACT

Laser fibra compatto Classe 1 di sicurezza



### SORGENTE LASER

**Tipo sorgente:** Laser Fibra impulso fisso

**Lunghezza d'onda:** 1064 nm

**Potenza in uscita:** 20W

**Frequenza:** 30-60 KHz regolabile

**Raffreddamento:** aria/aria

**Alimentazione:** 220V

### WORKSTATION

**Dimensioni esterne:** (L) 400 x (P) 660 x (H) 700 mm  
(H) 915 mm con portello completamente aperto

**Apertura:** Frontale su 3 lati, elettrico  
e finestra di ispezione

**Asse Z:** elettrico

**Messa a fuoco:** manuale, con led di puntamento

**Area di marcatura:** 100x100 mm (con f160)

**Area di appoggio:** (L) 320 x (P) 210 mm

**Altezza massima pezzo:** 107 mm (con f160)

**Peso totale:** 70 Kg

**Finestra di ispezione:** 210 x 170 mm

**Predisposizione asp. fumi:** Si