

**MARCATORE LASER** 



CM 800 C MARCATORE LASER

Il sistema di marcatura laser CO2 CM 800 C aiuta i clienti a ottenere stampe di alta qualità e ad alta velocità in varie produzione. Il contenuto di stampa è ampio, non limitato da caratteri, codifica o grafica. È una soluzione ideale per richieste di codifica complesse e ad alta velocità nel settore alimentare, delle bevande, cosmetico, farmaceutico e dell'estrusione.

## Non-stop

- Lunga durata della sorgente laser fino a 40.000 ore
- Non richiede manutenzione

## **Efficienza**

Sistema galvanometrico digitale e logica di pianificazione vettoriale scientifica e accurata per:

- Alta precisione
- Altissima velocità

## No mistake

- Sistema di controllo della stampante laser ad alta velocità e touch screen sviluppato internamente
- Interazione uomo-macchina, riducendo le operazioni errate e garantendo la corretta marcatura
- Molteplici opzioni di lenti del campo di stampa ad alta risoluzione forniscono un'identificazione precisa e perfetta

## Facilità di uso

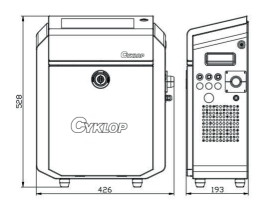
- Soluzione integrata flessibile con più opzioni di trasmissione del raggio standard
- Il design modulare altamente integrato garantisce installazione e manutenzione semplici e convenienti











Caratteristiche tecniche	
Velocità di marcatura	Fino a 2,000 caratteri al sec
Velocità (linee)	Fino a 200/min
Dimensioni	50x50 to 400x400mm, 100x100 mm standard
Alimentazione	10, 30 e 60 W
Lunghezza onda	10.6um 10.2um e 9.3um
Formato di marcatura	Standard industrial fonts, Bar codes, QR-Code, Data Matrix, Aztec-Code, Han Xin-Code, Graphics, Logos, Symbols, etc.
Messa a fuoco	Standard, LED rosso
Posizionamento	Standard
Tubo laser	CO2
Interfaccia	personalizzata, touch screen
Comunicazione	UDP, TCP/IP e RS232
Integrazione	Raggio flessibile, opzioni
Requisiti elettrici	240 VAC ~50/60 Hz 1 PH 0.70 KW
Ambiente	Temperatura 5-40°C (41-104°F) Umidità 10%-90%, senza condensa
Standard di tenuta e sicurezza	Cabinet: IP54 standard Marking Unit: IP54 standard
Peso	circa 40 kg

