



CM 800 C

MARCATORE LASER

CYKLOP[®]
GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS

STRAPPING
WRAPPING
CODING
TAPING

Il sistema di marcatura laser CO2 CM 800 C aiuta i clienti a ottenere stampe di alta qualità e ad alta velocità in varie produzioni. 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:

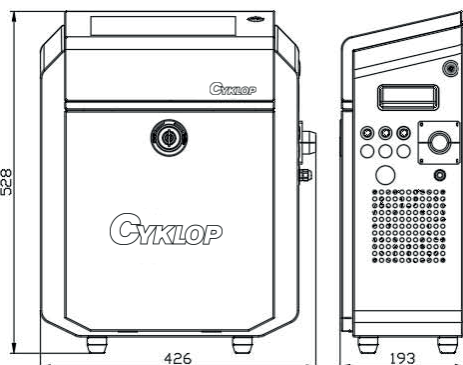
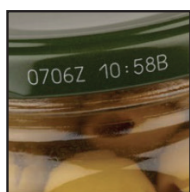
- Alta precisione
- Altissima velocità

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 |

