## MACSA Serie SPA2 C

Marcatore Laser ad alta velocità e qualità



#### **RAF**

Reverse Air Flow il sistema di raffreddamento ad aria più performante con sistema brevettato

#### PET

Dispone anche di lunghezza d'onda  $9.3~\mu m$  per la marcatura su PET

#### **VCS**

Vibration Compansation System: compensa le vibrazioni per una marcatura impeccabile

#### Compatti ed affidabili, rappresentano la soluzione ideale per la codifica del packaging tradizionale

La tecnologia laser CO<sub>2</sub> trova la naturale applicazione nella codifica anticontraffazione su carta, cartone, vetro, legno, plastiche e metalli trattati

Disponibile con lunghezza d'onda: 9,3 µm, 10,2 µm e 10,6 µm e con differenti protezioni fino a IP 65, con chassis in acciaio Inox per la massima protezione contro acqua e polveri.

# Design, tecnologia e precisione per garantire sempre una marcatura di alta qualità

L'intera gamma presenta un sistema modulare che, include un sistema di raffreddamento ad aria brevettato, RAF® (Reverse Air Flow) che permette di mantenere costante la temperatura interna del corpo Laser e proteggendo la lente con un soffio d'aria localizzato.

La serie SPA2 C, inoltre, offre lenti di qualità elevata con sistema brevettato per compensare le vibrazioni VCS® (Vibration Comprensation System), garantendo sempre una marcatura impeccabile.

# Interfaccia semplice e velocità di codifica

L'interfaccia utente, facile ed intuitiva, consente la creazione/gestione di testi, loghi e barcode tramite terminale touch screen oppure software grafico Marca. Inoltre, il Laser, permette l'accesso a più utenti contemporaneamente, diventando una piattaforma Multiuser, con possibilità di controllo remoto del macchinario.

Se possiedi differenti linee di produzione (più velocità, nuovi materiali, messaggi diversi) la gamma SPA ti offre gli strumenti per rendere il sistema flessibile ed integrato con esse.









## MACSA Serie SPA2 C

Modello SPA2 C-10 NXT S / SPA2 C-10 NXT P SPA2 C-30 NXT S / SPA2 C-30 NXT P

Potenza 10w 30w

Lunghezza d'onda 10,2 µm (per materiale organico) / 10,6 µm (per laminare il film) / 9,3 µm (Bottiglie PET)

**Dimensioni** 146x196x732 mm 176x216x750 mm

Peso netto: 17kg netto: 25kg

lordo: 20kg lordo: 28kg

Software Scanlinux v5.2.7 e successive

Marca software v5.7.7 e successive

Interfaccia utente Touch Screen 10.1"

Marca Software 5.6.9 e successive

Segnali di controllo Connessione flessibile Input/Output: 12 input programmabili e 4 output programmabili

Sicurezza Shutter elettromeccanico automatico

Accessori Touch Screen – Puntatore Beam – kit encoder – kit fotocellula – kit allarmi – aspiratore di fumi - supporto

di montaggio – staffa di montaggio a U – carta per marcatura - occhiali di protezione – kit raffreddamento

ad aria

Condizioni ambientali +5°c (50°F) at 40°c (104°F) temperatura esterna

Umidità tra < 95%, senza condensazione

Protezioni opzionali Fino a IP 65









