

# 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  $\mu\text{m}$  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  $\text{CO}_2$  trova la naturale applicazione nella codifica anticounterfeiting su carta, cartone, vetro, legno, plastiche e metalli trattati.

Disponibile con lunghezza d'onda: 9,3  $\mu\text{m}$ , 10,2  $\mu\text{m}$  e 10,6  $\mu\text{m}$  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 Compansation 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 lordo: 20kg	netto: 25kg 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	

