

MACSA Serie SPA 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 μm per la marcatura su PET

VCS

Vibration Compensation 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_2 trova la naturale applicazione nella codifica anticontraffazione su carta, cartone, vetro, legno, plastiche e metalli trattati.

Disponibile anche con lunghezze d'onda da 9,3 μm per la codifica del PET e versione IP 65, con chassis in acciaio Inox per la massima protezione contro acqua e polveri.

Design e tecnologia

L'intera gamma presenta un sistema modulare che, essendo suddiviso tra elettronica e fonte laser, permette un grado di protezione maggiore, un sistema di raffreddamento ad aria più performante con sistema brevettato RAF® (Reverse Air Flow) mantenendo costante la temperatura interna del corpo Laser e proteggendo la lente con un soffio d'aria localizzato.

La serie SPA, inoltre, offre lenti di qualità elevata con sistema brevettato per compensare le vibrazioni VCS® (Vibration Compensation 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 vi offre gli strumenti per rendere il sistema flessibile ed integrato con esse.



MACSA Serie SPA C

| Modello | SPA C-10 NXT S/ SPA C-10 NXT P | SPA C-30 NXT S/ SPA C-10 NXT P |
|-----------------------|--|--------------------------------|
| Potenza | 10w | 30w |
| Lunghezza d'onda | 10,2 µm (per materiale bio) / 10,2 µm (per laminare il film) / 9,3 µm (Bottiglie PET) | |
| Dimensioni | 145,5x194x715 mm | 176x216x723,5 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" 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 | +15°C (59°F) at 40°C (104°F) temperatura esterna Umidità tra < 95%, senza condensazione | |
| Protezione | IP 54 | |

