

MACSA Serie SPA2 Fibra Pulsato

Marchiatore Laser ad alta velocità e qualità



Velocità e definizione

Due caratteristiche difficili da trovare in un unico laser

Flessibilità

Vasta gamma di accessori che permettono l'adattamento a qualsiasi linea di produzione

VCS

Vibration Compensation System: compensa le vibrazioni della linea per una marcatura impeccabile

Affidabilità ed elevata qualità

I Laser Fibra permettono una marcatura ed una codifica su una grande varietà di materiali come: plastiche, metalli, poliaccoppiati ed altri prodotti industriali.

La serie SPA2 F, permette di marcare informazioni ad altissima velocità mantenendo un'eccellente definizione, senza interruzioni, anche in ambienti difficili.

Il sistema brevettato VCS (Vibration Compensation System) consente di ottenere una compensazione delle vibrazioni, date dalla linea di produzione, durante la marcatura ad alta velocità annullandole.

Riduzione dei costi, protezione ambientale e semplicità

La tecnologia Laser è amica dell'ambiente e permette di annullare i costi legati ai materiali di consumo, a componenti soggetti ad usura e di ridurre le emissioni nocive.

L'intera gamma SPA2 F garantisce un grado di protezione ambientale IP54 (opzione IP 65), garantendo sicurezza anche in ambienti problematici.

Grazie al pratico Touch Screen da 10" è possibile creare i tuoi messaggi direttamente in linea.

Marcature permanenti e flessibilità

La codifica e la marcatura Laser permettono di avere un'incisione permanente, indelebile e non rimovibile attraverso alterazioni di ogni tipo.

L'intera gamma SPA2 F è dotata di una grande varietà di accessori che ne ottimizzano le performance, l'adattamento a qualsiasi linea di produzione ed un'estrema personalizzazione della singola applicazione.



MACSA Serie SPA2 Fibra Pulsato

Modello	Fibra Pulsato			
Potenza	10w	20w	30w	50w
Lunghezza d'onda	1.062 µm	1.064 µm	1.064 µm	1.064 µm
Sistema Laser	f -10 PULSED	f -20 PULSED	f -30 PULSED	f -50 PULSED
Mains Supply	100v - 240v 50 / 60 hz (1 fase + n) 350 va	110v - 240v 50 / 60 hz (1 fase + n) 500 va	110v - 240v 50 / 60 hz (1 fase + n) 600 va	110v - 240v 50 / 60 hz (1 fase + n) 700 va
Dimensioni	<i>Testa (mm)</i> <i>Rack (mm)</i>	127x114,50x508 182x642x505	108x105x506 525x650x202	108x105x506 525x650x202
Peso	netto: 26kg lordo: 30kg	netto: 28kg lordo: 32kg	netto: 28kg lordo: 32kg	netto: 28kg lordo: 32kg
Software	Scanlinux Marca software (opzionale) Internal barcode(opzionale)			
Interfaccia utente	Touch Screen 10" (opzionale) Marca Software (opzionale) PC			
Controllo	Touch Screen Interfaccia grafica: Marca™ Software			
Accessori	Touch Screen 10" – Puntatore Diode – kit encoder – kit fotocellula – supporto di montaggio			
Condizioni ambientali	+10°C (50°F) at 40°C (104°F) temperatura esterna Umidità tra 10% e 95%, senza condensazione Senza vibrazioni			
Protezione	Fino a IP 65			

