

MACSA Serie SPA2 Film

Marcatore Laser ad alta velocità e qualità



Da film

Marcatura precisa e senza errori su film flessibile

ROI

Ritorno sull'investimento immediato

VCS

Vibration Compensation System: compensa le vibrazioni per una marcatura impeccabile

Marcatura precisa e senza errori

La nuova frequenza appositamente studiata per questa gamma di Laser, permette la marcatura del film flessibile senza il rischio di danneggiare in alcun modo il substrato.

Questo tipo di Laser garantisce un ritorno sull'investimento ben maggiore rispetto alle tecnologie tradizionali come la stampa a trasferimento termico.

Ciò è dovuto alla riduzione dei costi di marcatura, degli scarti, dei fermi di produzione ed al completo annullamento dei costi legati al materiale di consumo.

Affidabilità ed elevata qualità

Il Laser Fibra Film permette 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 annullare le vibrazioni, date dalla linea di produzione, durante la marcatura ad alta velocità.

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, garantendo sicurezza anche in ambienti problematici.

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



MACSA Serie SPA2 Film

Modello	Film		
Potenza	20w	50w	100w
Lunghezza d'onda	1.064 µm	1.064 µm	1.064 µm
Sistema Laser	f -10 film	f -20 film	f -30 film
Mains Supply	110v - 240v 50 / 60 hz (1 fase + n) 450 va	110v - 240v 50 / 60 hz (1 fase + n) 650 va	110v - 240v 50 / 60 hz (1 fase + n) 770 va
Dimensioni	Testa Rack	108x105x336 mm 525x650x202 mm	108x105x336 mm 525x650x202 mm
Peso	netto: 26kg lordo: 30kg	netto: 26kg lordo: 30kg	netto: 26kg lordo: 30kg
Sistema	Isolatore ottico e collimatore della sorgente laser, scanner galvanometrici integrati nella testa di marcatura. Elettronica di controllo e potenza, driver dello scanner digitali, CPU, alimentatori e sorgente laser integrati nel quadro elettrico.		
Software	Scanlinux v5.2.7 e successive. Marca software v5.7.7 e successive. Internal barcode.		
Interfaccia utente	Touch Screen 10" PC		
Controllo	Touch Screen con Software Scanlinux Interfaccia grafica: include Marca™ Software, cavi dongle e ethernet (tcp / ip).		
Accessori	Touch Screen – 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) fino a 40°C (104°F) temperatura esterna Umidità tra 10% e 95%, senza condensazione Senza vibrazioni		
Protezione	IP 54		

