

MACSA Serie SPA2 Fibra Pulsato

Marcatore Laser ad alta velocità e qualità

tradex 
ETICHETTATURA E MARCATURA



IDEALE PER



Metallo



Plastica

Velocità e definizione

Ideale per la marcatura di barcode e QRcode

Flessibilità

Diversi modelli disponibili in base alle esigenze

VSC

Software integrato per la personalizzazione di messaggi

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 offre un'incisione permanente e resistente, impossibile da rimuovere o alterare, garantendo massima durabilità nel tempo

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.

Applicazioni

Settore cura della persona



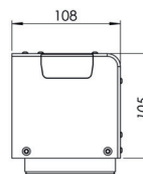
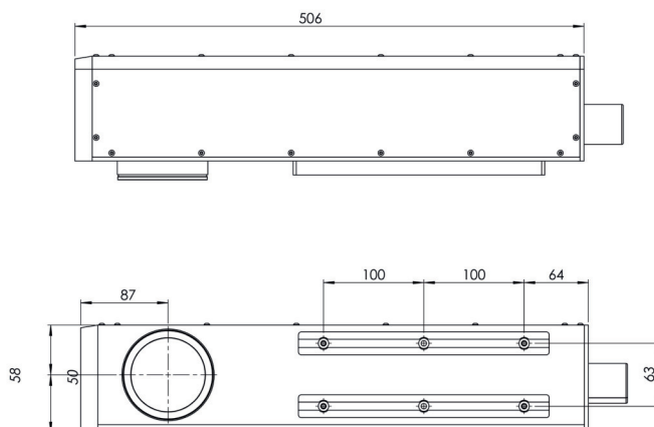
Settore metalmeccanico



Settore automotive



Modello		SPA2 10F	SPA2 20F	SPA2 30F	SPA2 50F
Potenza		10W	20W	30W	50 W
Lunghezza d'onda		1.064 µm	1.064 µm	1.064 µm	1.064 µm
Sistema Laser		Fibra pulsato	Fibra pulsato	Fibra pulsato	Fibra pulsato
Alimentazione		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
Area di stampa		60x60, 100x100, 160x160, 212x212, 242x242, 325x325, 560x560			
Dimensioni	Testa (mm)	127x114,50x508	108x105x506	108x105x506	108x105x506
	Rack (mm)	182x642x505	525x650x202	525x650x202	525x650x202
Peso		Netto: 26 Kg Lordo: 30 Kg	Netto: 28 Kg Lordo: 32 kg	Netto: 28 Kg Lordo: 32 kg	Netto: 28 Kg Lordo: 32 kg
Software		Scanlinux Marca software (opzionale) Internal Barcode(opzionale)			
Interfaccia utente		Touch Screen 10" (opzionale) PC (opzionale)			
Sicurezza		Shutter elettronico automatico			
Conessioni		OPC-UA, Profinet, Ethernet, USB, segnali di stampa			
Accessori		Kit encoder - kit fotocellula - supporto di montaggio - occhiali di protezione- aspiratore fumi - kit allarmi - microregolazione			
Condizioni ambientali		Da 10°C (50°F) a 40°C (104°F) temperatura esterna Umidità < 95%, senza condensa Area senza vibrazioni			
Protezione IP		IP 54 - IP 65			



SPA2 FP-50

