

MACSA Serie SPA Fibra Pulsato

Marcatore Laser ad alta velocità e qualità



Velocità e definizione

Due caratteristiche difficili da trovare in un unico laser

Duttilità

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

VCS

Vibration Compansation System: compensa le vibrazioni 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 SPA 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 SPA 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.

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 SPA 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 SPA Fibra Pulsato

Modello	Fibra Pulsato			
Potenza	10w	20w	30w	50w
Lunghezza d'onda	1.062 µm	1.062 µm	1.062 µm	1.062 µm
Sistema Laser	f -10 PULSED	f -20 PULSED	f -30 PULSED	f -30 PULSED
Mains Supply	100v - 240v 50 / 60 hz (1 fase + n) 350 va	100v - 240v 50 / 60 hz (1 fase + n) 450 va	100v - 240v 50 / 60 hz (1 fase + n) 650 va	100v - 240v 50 / 60 hz (1 fase + n) 750 va
Dimensioni	Testa (mm) Rack (mm)	127x114,50x508 182x642x505	127x114,50x508 182x642x505	127x114,50x508 182x642x505
Peso	netto: 26kg lordo: 30kg	netto: 26kg lordo: 30kg	netto: 26kg lordo: 30kg	netto: 26kg lordo: 30kg
Software	Scanlinux v5.2.7 e successive. Marca software v5.7.7 e successive. Internal barcode. Marca			
Interfaccia utente	Touch Screen 10" Marca Software PC			
Controllo	Touch Screen con Software Scanlinux Interfaccia grafica: include Marca™ Software, cavi dongle e ethernet (tcp / ip). Marca Software			
Accessori	Touch Screen 10" – Puntatore Beam – kit encoder – kit fotocellula – kit allami – 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 10% e 95%, senza condensazione Senza vibrazioni			
Protezione	IP 54			



Tradex S.r.l. – Via Bettolino, 27 - 21013 Gallarate (VA) - Tel. 0331/756411 – Fax. 0331/756453-33
 Filiale di Padova: Via IV Novembre, 6C - 35010 Limena (PD) - Tel. 049/2952114 – Fax. 049/7964927
 Filiale di Roma: Via dei Castelli Romani, 138 - 00040 Pomezia (RM) - Tel. 06/91607045 – Fax. 06/91621726
 Filiale di Bologna: Via Turrini, 19 – 40012 Calderara di Reno (BO) – Tel. 051-19874843 – Fax 051-0544084
www.tradexsrl.com - contact@tradexsrl.com

tradex
 LABELING & CODING SOLUTIONS
 ENJOY THE TECHNOLOGY