# **MACSA SPA2 NANO D UV**

#### Marcatore Laser UV



### **IDEALE PER**

















## Multi-uso

1 solo laser per la marcatura di diversi materiali e colori

# Design e tecnologia

Brevetti tecnologici e componentistica di altissimo livello

## **User-friendly**

Semplice da installare e da utilizzare

#### Caratteristiche principali

I laser SPA2 NANO UV sono ampiamente utilizzati nelle applicazioni su packaging, incluse bottiglie, vaschette e dispenser e trovano la loro naturale applicazione per la codifica su substrati plastici, ad eccezione di PET e PVC (solitamente marcati con laser CO2).

Sono, inoltre, ideali per la marcatura di substrati delicati, per l'ablazione dei rivestimenti o per effettuare pretagli su imballi accoppiati.

Le opzioni di lunghezza d'onda UV consentono, inoltre, la codifica di substrati complessi e la marcatura di materie plastiche senza impatto fisico e "touchless".

#### Affidabilità e connettività

Questo laser garantisce un'elevata affidabilità operativa grazie alla possibilità di configurazione con testa rotante, che ne facilita l'integrazione su diverse linee di produzione, in particolare su quelle dedicate al packaging.

I laser SPA2 NANO UV includono il protocollo TCP/IP per il controllo completo del sistema. La nuova piattaforma consente l'integrazione dei protocolli di comunicazione industriale tra i più ampiamente utilizzati come Profinet e OPC-UA (entrambi disponibili in tutti i modelli su richiesta).

#### Interfaccia e precisione

La tecnologia DUO a doppio processore consente una stampa ad alta velocità e qualità anche con dati variabili.

Il laser SPA2 NANO UV è dotato di controller touch screen da 10,1 pollici e di video tutorial online illustrativi.

Diverse caratteristiche, inclusa la tecnologia VCS (Vibration Compensation System), garantiscono un'elevata qualità di stampa anche su linee di produzione ad alta velocità.

## **Applicazioni**



Settore beverage



Settore alimentare



MODELLO	DELLO				SPA 2 NANO D UV	
SISTEMA	Potenza			5W		
SISTEIVIA	Tecnologia			UV		
LUNGHEZZA D'ONDA	Nanometri			355 nm		
LUNGHEZZA IMPULSO	Nanosecondi			< 18 ns		
ALIMENTAZIONE		100/240V	AC 50/60Hz (1Fase+N)	700VA		
RAFFREDDAMENTO	Raffreddamento ad Aria					
FOCALE LENTI SENZA BEAM EXPANDER E SPECCHI XQS	Area	Distanza focale	Lunghezza Focale	Diametro Beam	Densità Potenza	
	20x20	95 mm	56 mm	7	13973	
	65x65	133 mm	103 mm	12	4146	
	105x105	220 mm	170 mm	20	1516	
	175x175	347 mm	254 mm	31	679	
	195x195	440 mm	330 mm	40	403	
	290x290	580 mm	470 mm	57	198	
TESTA	Х	(qs interni		Std.		
	Uscita0°-90°			Std.		
ACCESSORITESTA	Indicatore distanza focale			Opz.		
	Ir	Indicatore Area marcatura				
SOFTWARE	TouchScreentsl-v3			Opz.		
	Pc con Marcasoftware			Opz.		
	Scanlinux			Std.		
	MarcaTouchOS2.0			Opz.		
	Marca full graphics pc softw.			Opz.		
	TCP/IP			Std.		
	Profinet			Opz.		
	OPC-UA			Opz.		
	Ethernet/IP			Opz.		
	Internal barcode generator			Opz.		
SICUREZZA	Performance level d safety kit			Opz.		
	Shutter Elettromeccanico			Opz.		
ACCESSORI	Kit Encoder–Supporti –Kit Fotocellula					
ACCESSORITESTA	Temperatura di esercizio			10 °C (50 °F) fino a 35 °C (95°F)		
	Umidità			<95%,senza condensa		
			Sensibile alle alte temperature e alta umidità			
	Vibrazioni			No vibrazioni		
	Protection Rate			DE IP 54 (Dusty Environment)		
MISURE	AxBxC			220 x200 x 617 mm		
PESO	Peso lordo			29 Kg		
				=		



