

MACSA NANO

Marcatori Laser YAG



Multi-uso

2 differenti versioni

Design e tecnologia

Brevetti tecnologici e componentistica di altissimo livello

User-friendly

Semplice da installare e da utilizzare

Caratteristiche principali:

La configurazione All-in-one consente di installarlo ed utilizzarlo facilmente in tutte quelle realtà che producono prodotti industriali.

È disponibile nella versione D con tecnologia YAG allo stato solido Diode Pumped.

Brevetti e ottiche:

Il rack dall'esclusivo design esterno racchiude brevetti tecnologici e componentistica di altissimo livello.

Le ottiche ad elevato rendimento unite al robusto ed efficace hardware garantiscono sempre codifiche di altissima qualità e precisione

Interfaccia:

L'interfaccia utente è facile ed intuitiva e permette la creazione e la gestione di testi, loghi e barcode tramite tastierino, terminale touch screen oppure sw grafico Marca.

La serie NANO abbatte la barriera del prezzo che da sempre attanaglia quelle realtà che, pur necessitando della tecnologia laser, erano tenuti lontano dai costi di acquisto proibitivi.



MACSA NANO

Modello	NANO-D 6006	NANO-D 6020
Q-Switch / Frequenza / Potenza	Attiva / Variabile / 6 W	Attiva / Variabile / 20 W
Lunghezza d'onda	1.064µm	1.064µm
Alimentazione elettrica	125V-230 V 50/60 Hz 1 Fase+N	Typical 160 WMax. 250 W
Dimensione	776 mm x 168 mm x 190 mm	
Peso	Netto: 18Kg - Lordo: 20Kg	
Sistema	Generatore LASER YAG, scanner galvanometrico, unità di alimentazione, controllo elettronico eCPU.	
Software	ScanLinux V5.2.4 e superiori Marca Software V5.7.7 e superioriInternal Bar CodeSoftware 21 CFR	
Interfaccia utente	Touch Screen / PC	
Connettività	Terminale Touch Screen tramite software ScanLinux Terminale Hand Held	
Sorgente Laser	LASER YAG pompato a diodi / Indicatore area di marcatura	
Ambiente operativo	Temperatura ambiente da 15° fino a 45° C Umidità <95% in assenza di condensa Assenza di vibrazioni	

