

# MACSA iCon 3

Marcatore Laser economico e compatto



## Touch Screen 2.0

Marcatore laser dotato di schermo touch da 10,1" con configuratore per linee di produzione

## Anticontraffazione

Trova naturale applicazione dove l'anticontraffazione è d'obbligo

## Zero scarti

Essendo un marcatore laser non produce scarti ed emissioni di solvente

## Compatti ed affidabili: i laser CO<sub>2</sub>

Tradex presenta il nuovo laser CO<sub>2</sub>: compatto, pulito, veloce e facile da utilizzare, ma soprattutto non utilizza materiali di consumo.

E' in grado di raggiungere ottimi risultati con un hardware potente ed un software avanzato, questo laser è la scelta adatta per le linee produttive di medie/basse tirature (velocità).

Dimentica gli inchiostri costosi e sporchi, passa alla tecnologia laser!

## Design e tecnologia

Concepito come valida alternativa ai tradizionali sistemi ink-jet, codifica in maniera indelebile su carta, cartone, vetro, legno e superfici verniciate sia in modalità statica che dinamica.

È un sistema pratico da installare e da utilizzare, inoltre non produce scarti ed emissioni di solvente.

Quest'ultima versione presenta molteplici novità: un nuovo software aggiornato e più potente che permette di gestire diversi laser con un solo controller, avvisi di manutenzione automatici, il nuovo touch screen avanzato con templates per la creazione di barcode, loghi e QR codes e, infine, uno strumento per configurare velocemente nuove linee (WIZARD).

## Applicazioni principali

iCON3 del brand spagnolo Macsa ID, con oltre 30 anni di esperienza nello sviluppo della tecnologia laser, è un dispositivo facile da installare, in grado di codificare prodotti in movimento o statici.

Trova la sua naturale collocazione nel confezionamento di alimenti e nelle produzioni industriali, in particolare quelle che esigono l'anticontraffazione del marchio, cosmetico e farmaceutico su tutti.



# MACSA iCon 3

Modello	iCon 3 – 10	iCon 3 – 30
Potenza	10w	30w
Lunghezza d'onda	10.6 µm	10.6 µm
Alimentazione	115V/230V AC, 50/60Hz (1 phase + N) 300VA	115V/230V AC, 50/60Hz (1 phase + N) 600VA
Dimensioni	603 x 118,5 x 190	650 x 169,20 x 235
Peso	netto: 10kg lordo: 12kg	netto: 18,5kg lordo: 21kg
Software	Scanlinux v5.6.5 e successive / Marca software	
Interfaccia utente	Touch Screen 10,3" TSL-V3 / PC	
Controlli	Touch screen con software ScanLinux – Marca software, con chiave di sicurezza e Ethernet (TCP/IP) connessione tramite cavo	
Testa	Tubo laser sigillato CO2 – Tecnologia RF – Lunghezza d'onda: 10.6 µm	
Condizioni ambientali	da 10° C (50° F) a 40° C (104° F) temperatura esterna – umidità <95%, senza condensa – area senza vibrazioni	

