

## ICON RADDOPPIA: DUE NON E' SOLO UN NUMERO.

Tradex presenta il nuovo laser CO2: compatto, pulito, veloce e facile da utilizzare, ma soprattutto non utilizza materiali di consumo.

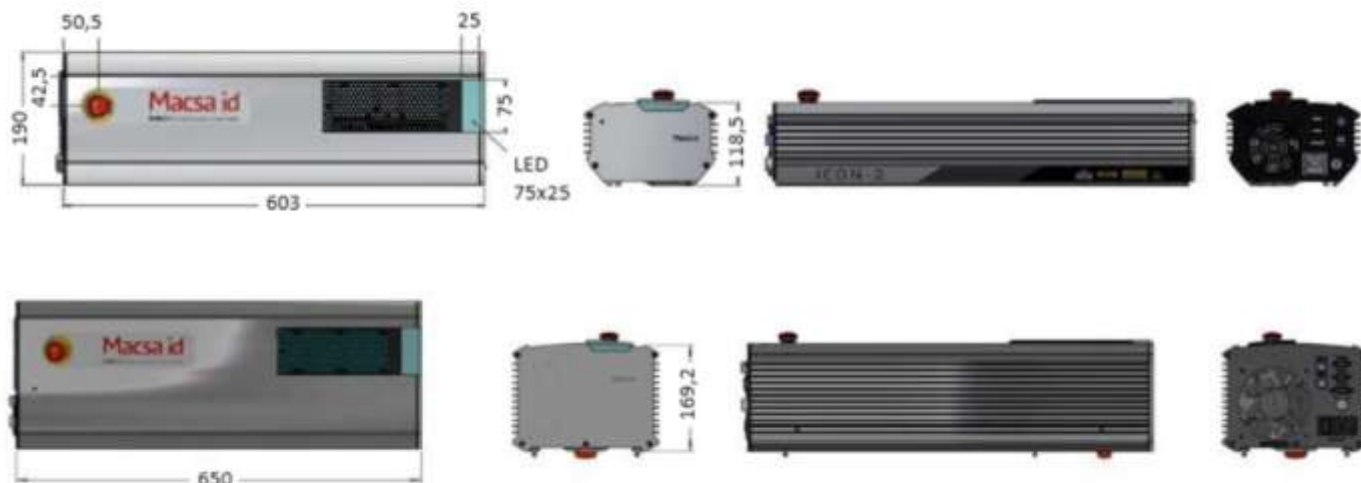
Dimentica gli inchiostri costosi e sporchi, passa alla tecnologia laser!

*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.*

*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.*



## CODIFICATORI LASER



SISTEMA	iCon 2-10		iCon 2-30	
POTENZA	10W		30W	
LUNGHEZZA D'ONDA	10.6µm			
ALIMENTAZIONE	100V/240V AC, 50/60Hz			
	(1 phase + N) 300VA		(1 phase + N) 650VA	
DIMENSIONI (AXBXC)	603 x 118,5 x 190		725 x 186 x 237	
PESO	Netto: 10 Kg/Lordo: 12 Kg		Netto: 22 Kg/Lordo: 25Kg	
SISTEMA	Laser, scanner, unità di alimentazione, elettronica di controllo			
OTTICA	Diametro del fascio (µm)	Densità di potenza (kW/cm <sup>2</sup> )	Diametro del fascio (µm)	Densità di potenza (kW/cm <sup>2</sup> )
	324	24	324	73
	µ: microns – costruito per marcare a 90°			
SOFTWARE	ScanLinuxV5.3.8 e superiore – Marca Lite software			
INTERFACCIA	Touch screen - PC			
CONTROLLI	Touch screen con software ScanLinux – MarcaLite® 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	10° C (50° F) to 40° C (104° F) temperatura esterna – umidità<95%, senza condensa – area senza vibrazioni			

