

Laser Marking Systems

Serie CO2 - AP Telesis



Laser a marcatura CO2.

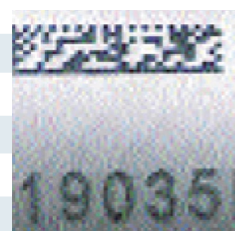
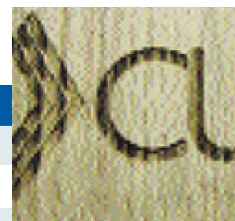
I marcatori laser Telesis CO-Ap, disponibili in due diversi livelli di potenza, il Modello 10W CP10AP e il Modello 30W CO30AP, sono delle scelte eccellenti per molte applicazioni su plastica, truciolato, metallo anodizzato, e marcatura etichette. Sono perfetti sia per la "marcatura al volo" sia per la marcatura stazionaria.

È disponibile un controller Touch screen LCD da 10" per applicazioni embedded. Le teste, a scansione possono essere ruotate in 4 posizioni per integrare facilmente il laser nella vostra applicazione (è disponibile anche una configurazione con testa di scansione assiale), e il tubo CO2 garantisce un lungo ciclo di vita e, virtualmente, nessun bisogno di manutenzione.

Grazie alla dimensione ridotta e alla struttura modulare, i marcatori della serie CO possono essere messi in qualsiasi luogo sia necessario l'impianto.



TIPO DI LASER	Laser CO2
POTENZA MEDIA	CO10AP10 W- CO30AP 30 W
IDEALE PER	applicazioni su plastica, truciolato, metallo anodizzato e marcatura etichette.



Serie CO2-AP Laser Marking Head Specifications

Dimensions (L x W x H) CO10AP	905 x 127 x 206 mm (35.6 x 5.0 x 8.1 in.)
Dimensions (L x W x H) CO30AP	587 x 211 x 227 mm (34.1 x 8.3 x 8.6 in.)
Compliance	CDRH, CE
Wavelength	10.6um
Laser Type	CO2
Average Power (CO10AP)	Up to 10W
Average Power(CO30AP)	Up to 30W
Marking Head Weigh	15.0kg (33.0lbs.)(10W) 26.3kg (58.0lbs.)(30W)
Controller Weight	8.1kg (17.9lbs.)
Controller Dimensions	425(W) x 140 (H) x 504 mm(D) (16.7" x 5.5" x 19.9')
Input Power	100 – 240 VAC, 50 – 60Hz
Max Power Consumption CO10AP	Less than 480W
Max Power Consumption CO30AP	Less than 850W
Cooling	Air Cooled, Fan/Filter (no water cooling required)
Operating Temperature Range1	10 – 40°C(50-104°F)
Humidity	10% to 90% Non-condensing



ENCODING SRL è distributore esclusivo per l'Italia del marchio Telesis

