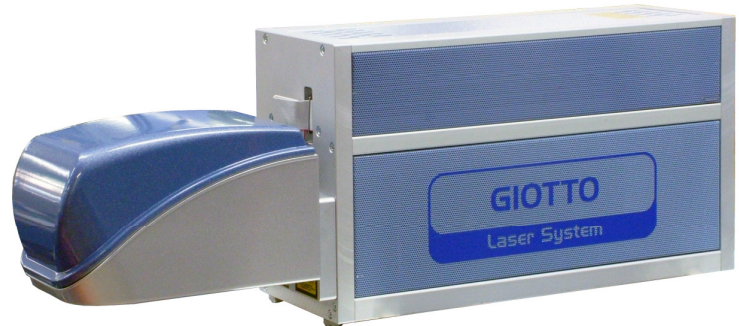




GIOTTO CO2 2AXES



GIOTTO CO2 2AXES ist ein Beschriftungssystem neuester Generation entwickelt und hergestellt von SEI S.p.A. Scannerkopf, Steuerung und Software wurden entwickelt, um beste Ergebnisse und höchste Effizienz bei der Beschriftung von Kunststoffen, Holz, Papier und anderen organischen Materialien zu ermöglichen.

GIOTTO CO2 2AXES zeichnet sich aus durch präzise Beschriftung selbst bei sehr hohen Beschriftungsgeschwindigkeiten. Der Scannerkopf RAM 15 gewährleistet höchste Produktivität und Zuverlässigkeit.

GIOTTO CO2 2AXES ist kompakt, luftgekühlt, und eignet sich hervorragend zur Integration in bestehende Fertigungsstrassen in der industriellen Fertigung.

GIOTTO CO2 2AXES verfügt über eine dynamische Strahlaufweitung, welche die Fokussierung des Laserstrahles in unterschiedlichen Höhen ermöglicht, ohne dabei die Z-Achse bewegen zu müssen. Somit erfolgt die Beschriftung von Werkstücken mit Höhenunterschieden äußerst schnell und unkompliziert.

GIOTTO CO2 2AXES kann mit zahlreichem Zubehör ausgestattet werden: Absaugsystem mit Filter, Teilapparat zur Beschriftung von zylindrischen Teilen, USB Kamera zur Beobachtung des Beschriftungsprozesses oder als Positionierhilfe der Beschriftung an Werkstücken.

GIOTTO CO2 2AXES ist ein Laser Klasse 4 Produkt, und entspricht den internationalen Standards und Richtlinien (CE, CDRH, IEC 825-1).