







PROIETTORE LASER LOGIC



Sistemi Laser di Aiuto Assemblaggio e Picking INDUSTRIA 4.0

Il **Sistema Proiettore Laser LOGIC** sviluppato da RLI SRL serve per semplificare il lavoro svolto dall'operatore nelle fasi di assemblaggio e/o Picking in magazzini e magazzini verticali automatici. In pratica il sistema è composto da un Proiettore Laser, un micro-Pc che connesso al sistema organizzativo aziendale segnala una posizione o un componente da prelevare o da lavorare.

Il **Sistema Proiettore Laser LOGIC** opportunamente programmato segnala le posizioni dei pezzi da prelevare/assemblare e le posizioni di assemblaggio oltre alle fasi di montaggio, in questo modo, crea una ricetta o una procedura di assemblaggio o prelievo

Il **Sistema Proiettore Laser LOGIC** può essere usato per Picking/assemblaggi di vario tipo, con un'area attiva che può variare da pochi centimetri a diversi metri su superfici 2D o 3D, nei più svariati settori di mercato.











Caratteristiche Tecniche

Sorgente luminosa: Diodo Laser stato solido Rosso Sorgente luminosa: Diodo Laser stato solido Verde

Tipo di proiezione: Ottica a Riga/punto/croce Lunghezza d'onda (nm): 638(Rosso) 530 (Verde)

Messa a fuco regolabile: No

Consumo: 1W a 6W

Alimentazione: 110/240 V 50/60Hz

Connettore: M12 Maschio

Connettore: RJ 45 Lan

Corpo: Alluminio Anodizzato

Dimensioni (mm): 20 X 130 mm.

Protezione: IP 65
Vita media a 23°C (ore): 35.000
Temperatura operativa (°C): -30° + 60°

Lettore codici a Barre SCANCODE con Software e Pc (viene fornito come optional al sistema e può leggere tutti i tipi di codice EAN FARMACODE)