

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 fuoco 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°

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