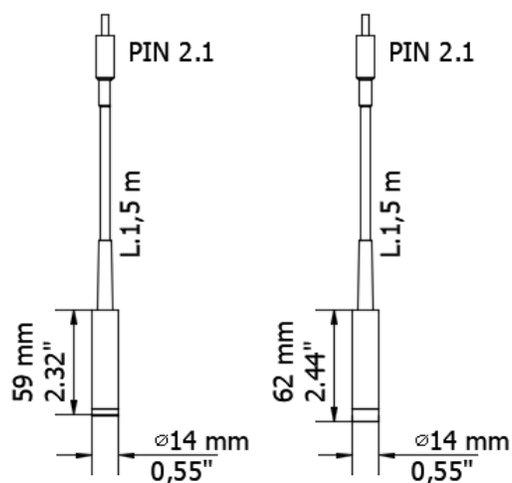


I sistemi di puntamento a LASER sono stati progettati e costruiti per l'allineamento ed il posizionamento di materiali in diverse applicazioni.

Pertanto possono essere installati ovunque sia richiesta la massima precisione e produttività in campo industriale. La resistenza alle vibrazioni e agli urti, la protezione contro le polveri rendono questi prodotti adatti agli ambienti industriali.

- Struttura in alluminio anodizzato
- Ologrammi: punto - linea
- Fascio laser colore rosso
- Disponibile alimentatore esterno per il collegamento in 230 Vac e 24 Vac per due puntatori

**DIMENSIONI (misure in millimetri)**

Punto

Linea

OLOGRAMMI

Punto



Linea

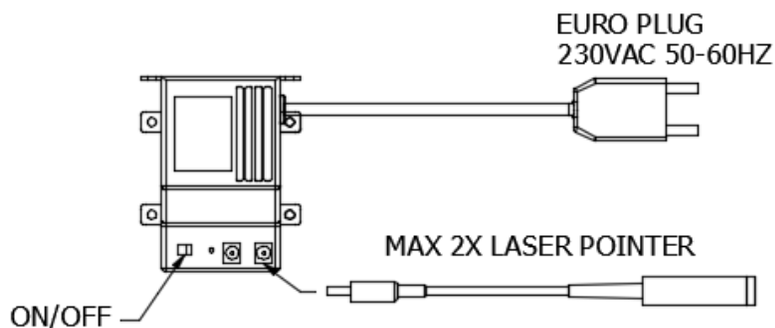
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Modello	LR.14.PD	LR.14.LD
Struttura	Alluminio anodizzato nero	
Finitura	Nero	Nero
Protezione frontale	Lente focale	
Peso	~ 0,04 kg	~ 0,04 kg
Grado di protezione	IP40	
Temperatura operative	-5 °C / + 35 °C	
Installazione	ART36	

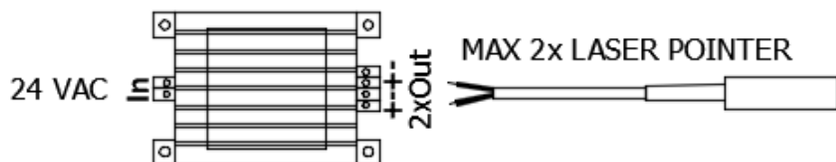
CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Modello	LR.14.PD	LR.14.LD
Potenza	1 mW	
Alimentazione	3 ÷ 5 Vdc	
Classe laser	2	
Connessione elettrica	Cavo PVC 2x 0,34mmq L.1,5 m con PLUG PIN 2.1	
Classe di isolamento	Class III	

CONNESSIONE ELETTRICA CON DRIVER ALASER2230 230 VAC (da acquistare separatamente)



CONNESSIONE ELETTRICA CON DRIVER ALASER224 24 VAC (da acquistare separatamente)



CARATTERISTICHE OTTICHE

Modello	LR.14.PD	LR.14.LD
Lunghezza d'onda laser	645 - 695 nm	
Collimazione lente	Lente asferica plastica	
Divergenza	1,2 mrad	
Colore fascio	Rosso	
Durata del laser	4000 h	
Ologramma	punto	linea

DISTANZE DI FOCALIZZAZIONE E LUNGHEZZA LINEA (Diodo laser focalizzato @ h.200 mm)

Codice	h. 100 mm	h. 200 mm	h. 300 mm
LR.14.LD	~ 220 mm	~ 370 mm	~ 520 mm

ACCESSORI DI FISSAGGIO

Immagine	Descrizione	Codice
	Braccetto a snodo in ABS per puntatori LED - regolazione completa	ART36

CODICI D'ORDINE

Modello	Descrizione
LR.14.PD	POINTER LASER 1mW POINT RED
LR.14.LD	POINTER LASER 1mW LINE RED
ART36	Plastic bracket for pointers