

**SENSORE DI  
CORSA/VELOCITÀ LYNX 50"  
LE-R-50-REVB**



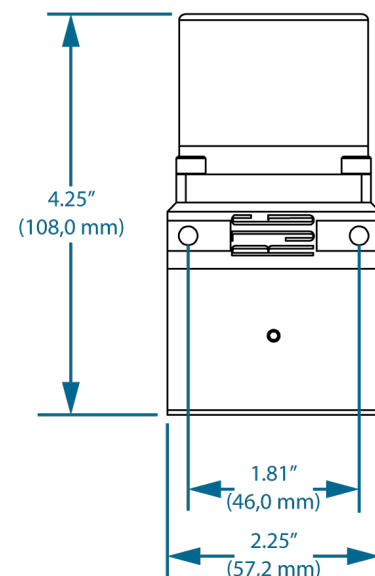
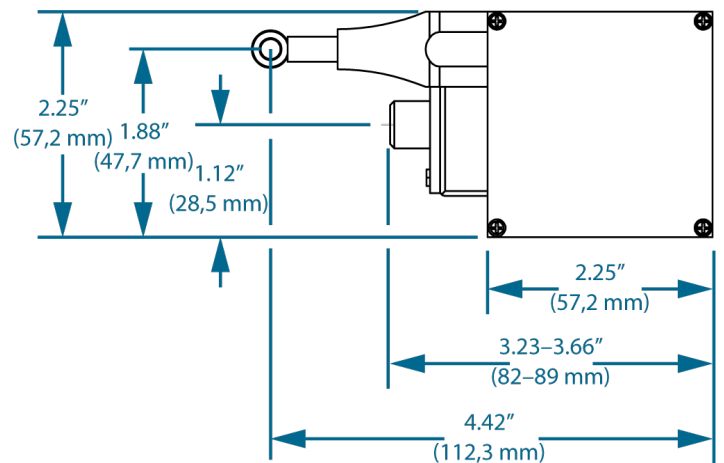
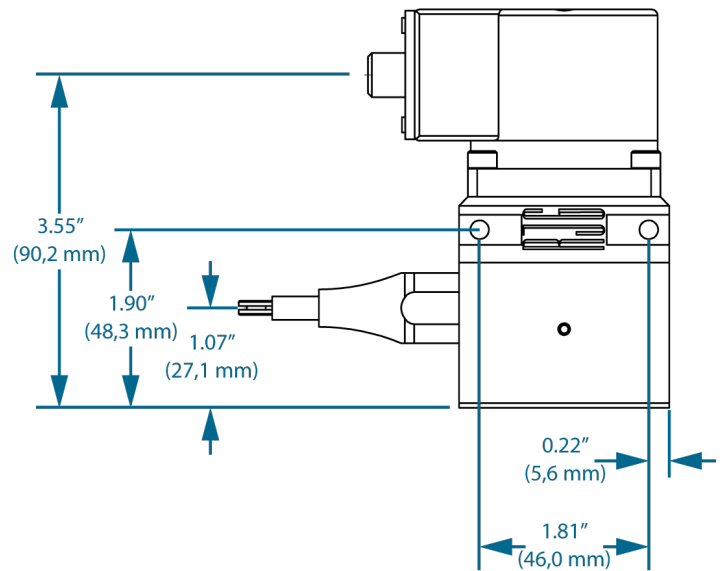
LE-R-50-REVB è un sensore di posizione / velocità lineare montabile su macchina di stampaggio progettato per l'uso con i sistemi eDART® e CoPilot®. Il sensore di corsa / velocità può essere utilizzato per monitorare la posizione e la velocità standard della vite sulla maggior parte delle macchine per lo stampaggio ad iniezione.

**SPECIFICHE TECNICHE**

Precisione 0.1 % del fondo scala

Ripetibilità ± 0.02% del fondo scala

**DIMENSIONI DEL PRODOTTO**



## INSTALLAZIONE

Fare riferimento al manuale del prodotto per tutte le dimensioni — disponibile online all'indirizzo [www.rjginc.com](http://www.rjginc.com).

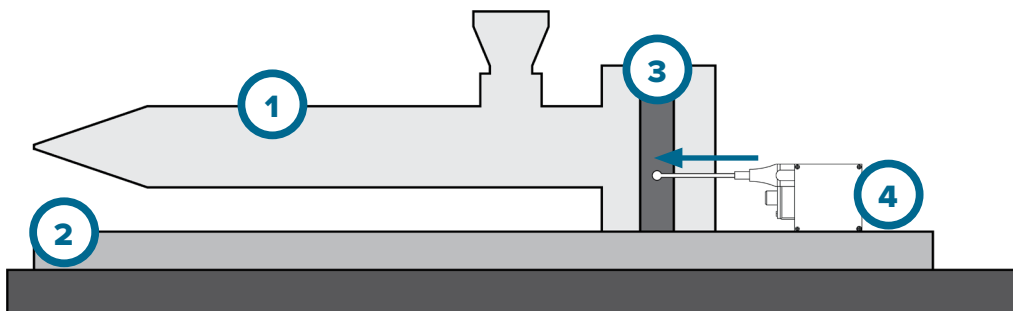
1 Unità di iniezione della macchina

2 Slitta dell'unità di iniezione

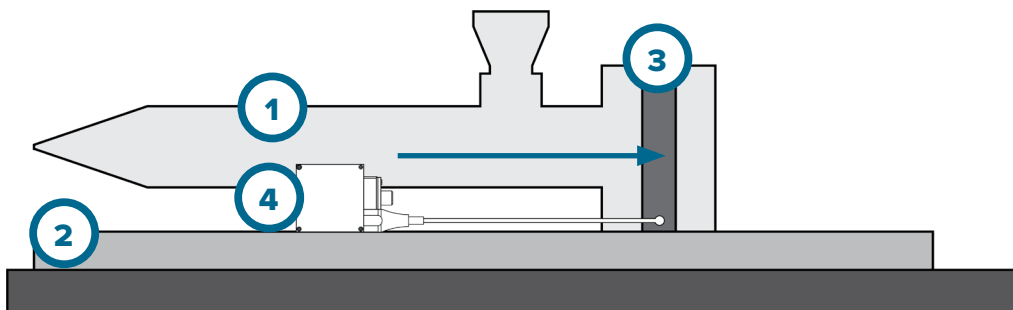
3 Cilindro di iniezione

4 Sensore di corsa / velocità LE-R-50

### Installazione preferita



### Installazione alternativa preferita



### Installazione alternativa

