

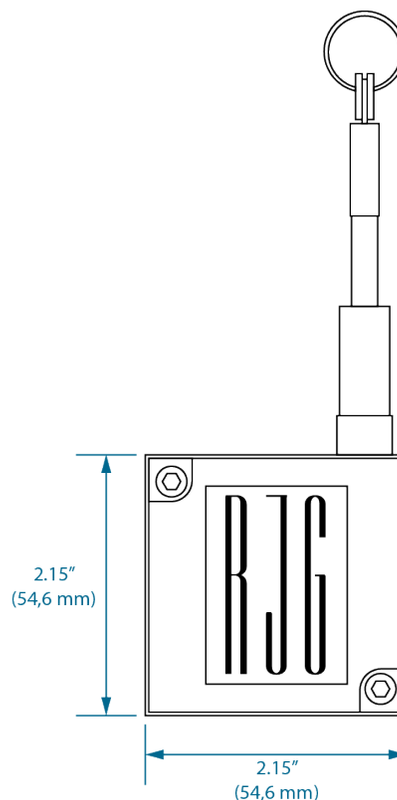


ENCODER DI MISURA DELLA CORSA/ VELOCITÀ LYNX™ 50 POLLICI

LE-R-50-REVA



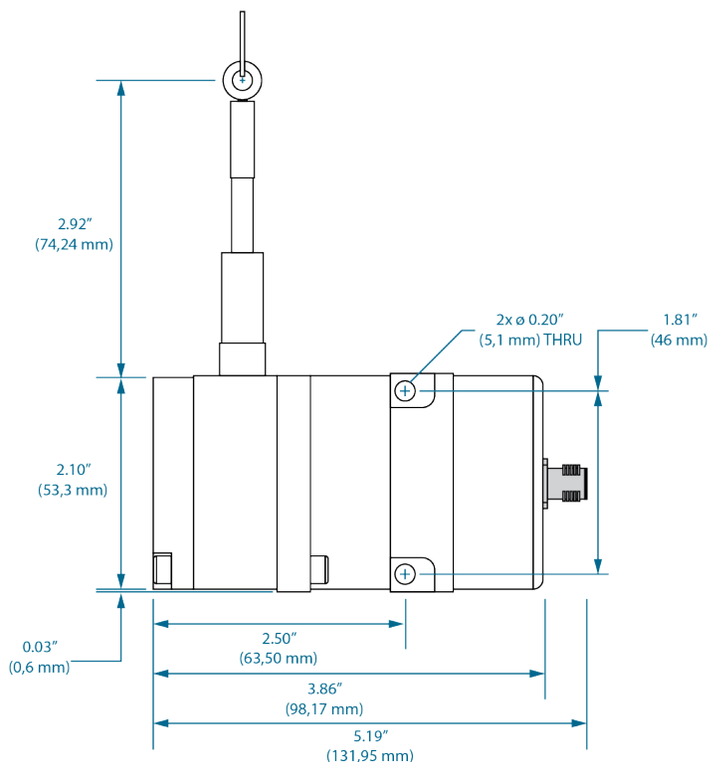
DIMENSIONI DEL PRODOTTO



Il LE-R-50-REVA è un sensore di misura della posizione/velocità lineare adatto per il montaggio in macchine di stampaggio e progettato per l'impiego con i sistemi eDART® e CoPilot™. L'encoder di misura della corsa-velocità può essere utilizzato sulla maggior parte delle macchine di stampaggio ad iniezione per monitorare la posizione e la velocità della vite standard.

SPECIFICHE TECNICHE

Potenza richiesta (fornita da eDART)	12 V DC
Consumo	65 mA
Precisione	± 0.1% della lettura
Ripetibilità	± 0.02% del fondo scala



INSTALLAZIONE

Fare riferimento al manuale del prodotto per tutte le dimensioni — disponibile online all'indirizzo www.rjginc.com.

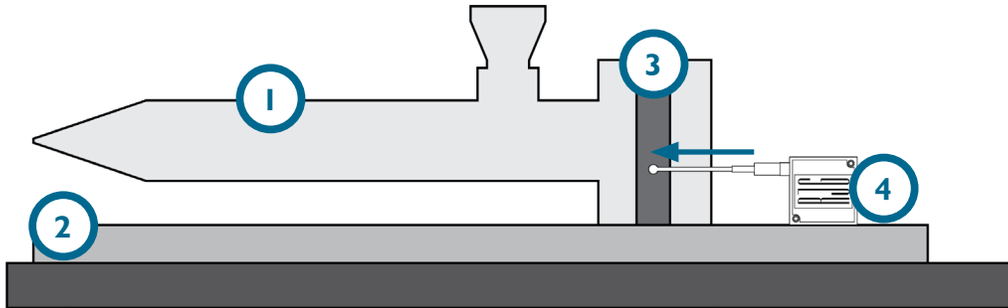
1 Unità di iniezione della macchina

2 Slitta dell'unità di iniezione

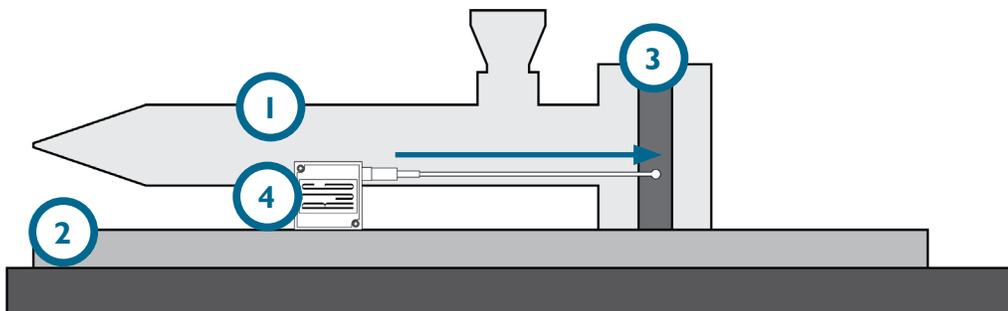
3 Cilindro di iniezione

4 Encoder di misura della corsa/velocità LE-R-50-REVA

Installazione preferita



Installazione alternativa preferita



Installazione alternativa

