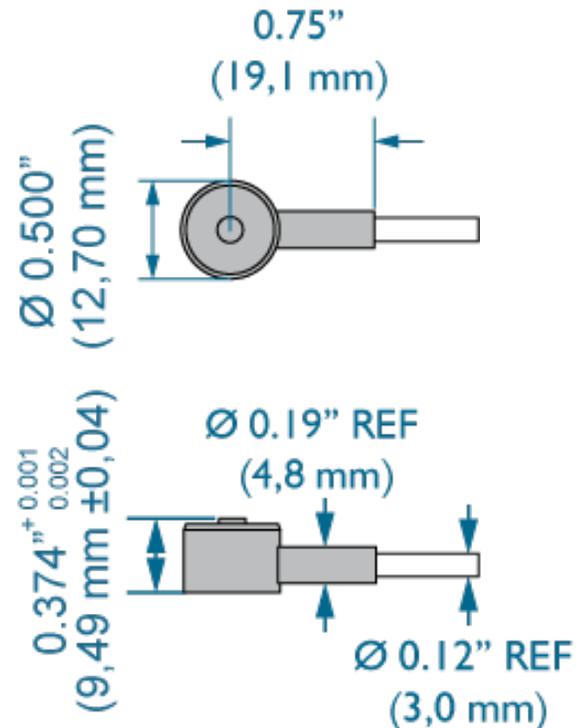


**DIMENSIONI DEL PRODOTTO**
**SENSORE**
**SENSORI INTEGRATI LYNX™  
LES-B-127-50/125/500/2000**


Il LES-B-127-50/125/500/2000 sono multicanale, estensimetro digitale, cavità a bottone indiretto (sotto-pin) da 0.50" (12,7 mm) pressione sensori progettati per l'uso con i sistemi RJG eDART® e CoPilot. Un connettore Lynx™ collega fino a 16 sensori e a una porta Lynx di sistema (fino a 32 sensori per sistema: sensori aggiuntivi richiedono sistemi aggiuntivi); se sono necessari più di 32 sensori, contattare l'Assistenza clienti RJG per ulteriori informazioni.


**SPECIFICHE TECNICHE**
**SENSORE      GAMMA DI FORZA      PRECISIONE**

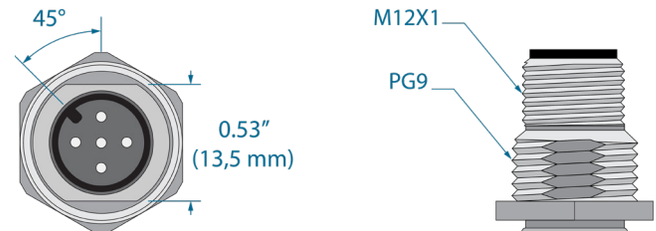
LES-B-127-50	50 lb.	0.22 kN	±0.75% F.S.
LES-B-127-125	125 lb.	0.56 kN	± 0.50% FS
LES-B-127-500	500 lb.	2.2 kN	± 0.50% FS
LES-B-127-2000	2000 lb.	8.90 kN	± 0.50% FS

**TEMPERATURA**

Testina del sensore			
Massima (Standard Temperatura)	250 °F	120 °C	
Massima (Alta temperatura)	425 °F	220 °C	

**ELETTRONICA DEL SENSORE**

Temperatura Massima	140 °F	60 °C
---------------------	--------	-------

**CONNETTORE LYNX**

**Lunghezza dei Cavi**

Cavolunghezze sono determinati avolta dell'ordine. Ogni LES-B-127-50/125/500/2000 è abitudine-misura per l'applicazione. Il cavo del sensore minimolunghezza disponibile, misurato dal centro della testa del sensore al bordo dell'elettronica, è 1.50" (38 mm). Per informazioni rivolgersi al Servizio Assistenza RJG.



## INSTALLAZIONE

Per informazioni sulle dimensioni si prega di far riferimento al manuale d'uso che è disponibile sul sito [www.rjginc.com](http://www.rjginc.com).

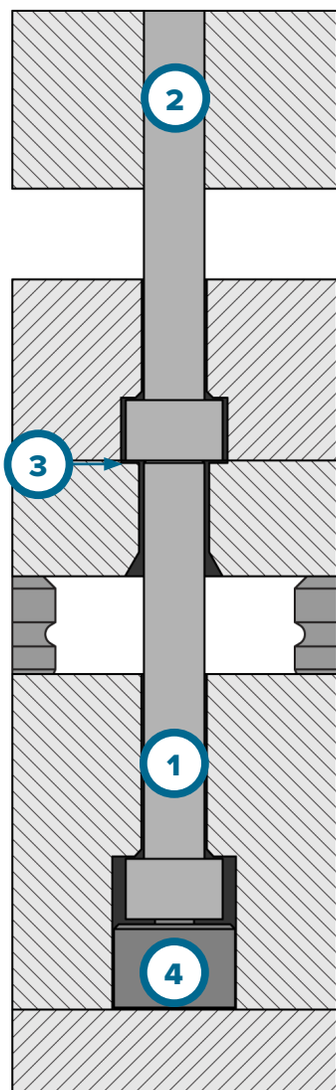
1 Pin di trasferimento

2 Perno espulsore

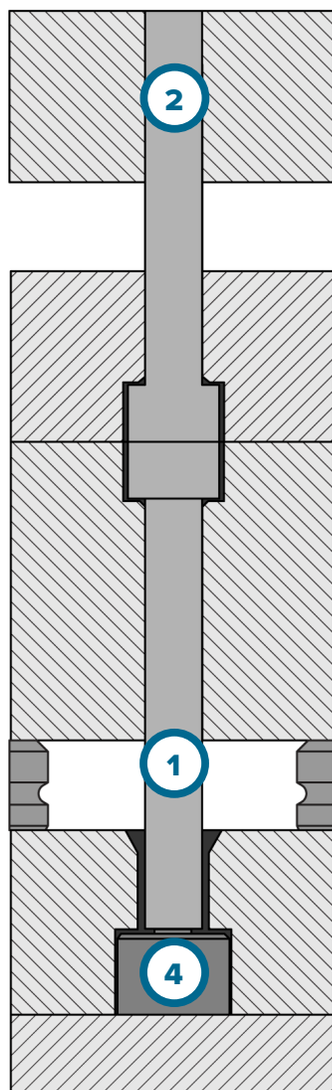
3 Alesaggio nella piastra di espulsione

4 Sensore

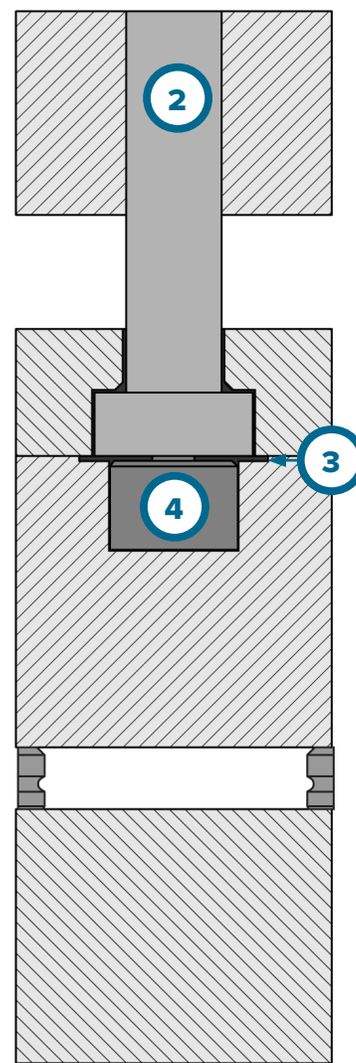
### INSTALLAZIONE DELLA PIASTRA DI FISSAGGIO (TIPICA)



### INSTALLAZIONE DELLA PIASTRA DI FISSAGGIO (TESTA A TESTA)



### INSTALLAZIONE DELLA PIASTRA DI ESPULSIONE



Piastra o Inserto con Cavità

Contropiastra dell'Espulsore

Piastra dell'Espulsore

Piastra di Fissaggio

Piastra di Copertura