

## SENSORE DI TEMPERATURA PER CAVITÀ PRESS-FIT DA 3 MM

**TS-PF03-K**



La temperatura della cavità 3 mm TS-PF03-K press-fit analizza la variazione di temperatura all'interno della cavità dello stampo. Das TS-PF03-K ist für die Verwendung mit dem Lynx Quad Temperature Module LS-QTTB-K von RJG, Inc. – das Eingaben von bis zu vier Thermoelementen empfängt–und dem eDART®- oder Co-Pilot®-System konzipiert.

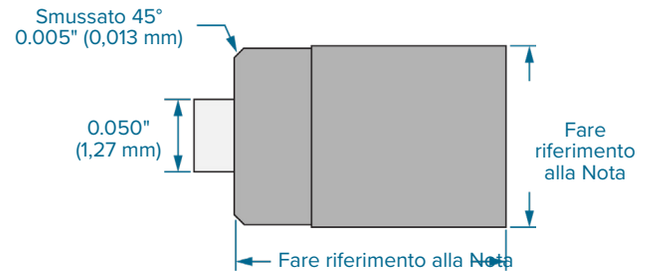
### SPECIFICHE TECNICHE

La testa del sensore TS-PF03-K è realizzata in acciaio temprato e può essere sagomata, inclinata e / o strutturata in modo da adattarsi alla cavità. Il filo rivestito in Teflon™ del sensore consente al sensore di funzionare a temperature dello stampo fino a 400 °F (204 °C).

Sensore di Temperatura	Termocoppia tipo K	
Gamma forza	30,000 psi	2,068 bar
Intervallo di temperatura	0–400 °F (0–204 °C)	
Accuratezza	±2 °F (±1,1 °C)	
Temperatura Massima	400 °F	204 °C

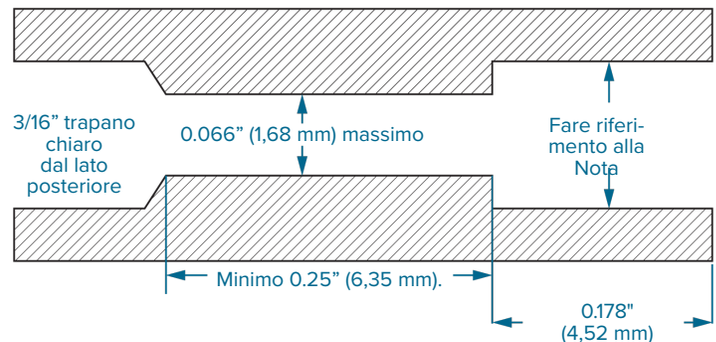
### DIMENSIONI DEL PRODOTTO

#### Testina del sensore



**NOTE** Il sensore è inserito a pressione. Misura ogni corpo del sensore, quindi taglia ogni tasca del sensore. Una volta installato il sensore nello stampo, lavorare la punta del sensore verso il basso in modo che sia a filo con la superficie della cavità. La lunghezza del sensore finito non può essere inferiore a 0.177" (4,496 mm). Consultare le istruzioni e le specifiche di installazione nel manuale del prodotto.

#### Tasca del sensore



Il valore massimo di 0.066" (1,68 mm) viene specificato per assicurare il supporto per il corpo del sensore sotto pressione. Non è necessario allargare il canale dei cavi come indicato.

#### LUNGHEZZA DEL CAVO

Das TS-PF03-K-Sensorkabel ist 6 ft (1,83 m) lang und kann für jede Anwendung entsprechend gekürzt oder verlängert werden. La lunghezza del cavo dev'essere superiore alle effettive necessità per assicurare un'installazione corretta ed evitare tensione del cavo principale.

Drahtstärke	30
Lunghezza	6 ft (1,83 m)



#### LUNGHEZZA DEL CAVO

## 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	Cavità	4	fermacavi <sup>2</sup>
2	Tasca del sensore	5	Piastra di copertura canale cavi
3	Cavità Cavo <sup>1</sup>	6	RJG, Inc. Sensore termocoppia Lynx Quad Temp <sup>3</sup>

**CAUTION** Una volta installato, NON è possibile rimuovere un sensore. I tentativi di rimuovere il sensore comporteranno la distruzione del sensore.

