

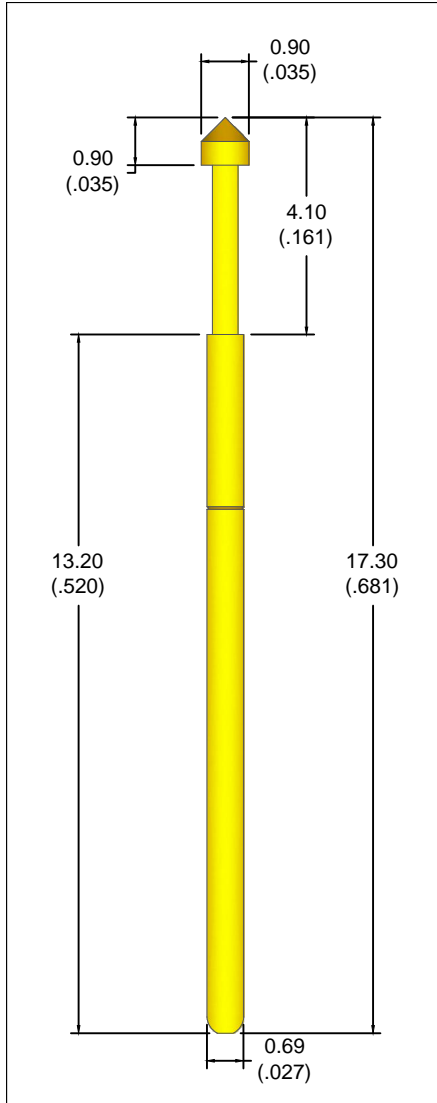
# TOP 010

**1.27(.050)  
INTERASSE**

**2.54(.100)  
CORSA PISTONE**

Dimensioni in mm (pollici)

## DATI TECNICI



Interasse minimo	1.27 mm (.050)
Corsa massima	2.54 mm (.100)
Corsa consigliata	1.70 mm (.067)
Resistenza ohmica	< 25 MOhm
Temperatura operativa	-55°C/ +105°C (-67°F/+221°F)
Corrente massima	2 AMP

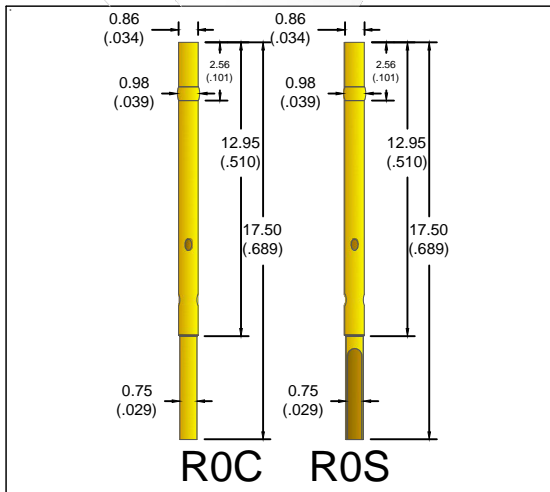
## MATERIALI E TRATTAMENTI

Pistone	Lega di Rame, Dorato
Tubo	Lega di Rame, Dorato
Molle	Acciaio per molle Dorato

<b>FORZA DELLA MOLLA IN GRAMMI (once)</b>	
<b>PRECARICO</b>	<b>2/3 CORSA</b>
30 (1.06)	100 (3.53)

Per ulteriori grammature consultare l'azienda

## SPECIFICHE RICETTACOLO







**DIAMETRI DEL FORO DI MONTAGGIO**  
0.89/0.92 (.035/.036)

**CONNESSIONI**  
CRIMPARE - C  
SALDARE - S

## MATERIALI E TRATTAMENTI

TUBO Lega di rame dorato

## PISTONI DISPONIBILI

Teste modello	Diametri disponibili	Teste modello	Diametri disponibili	Teste modello	Diametri disponibili
 	0.90(.035)				
 	0.90(.035)				
				<b>LEGENDA</b> <b>MATERIALI:</b> <b>S</b> - ACCIAIO <b>L</b> - LEGA DI RAME	

### COME ORDINARE

MODELLO TOP 010	TESTA D	DIA TESTA 0.90	MOLLA A 2/3 CORSA 100	TRATTAMENTO G
--------------------	------------	-------------------	-----------------------------	------------------