

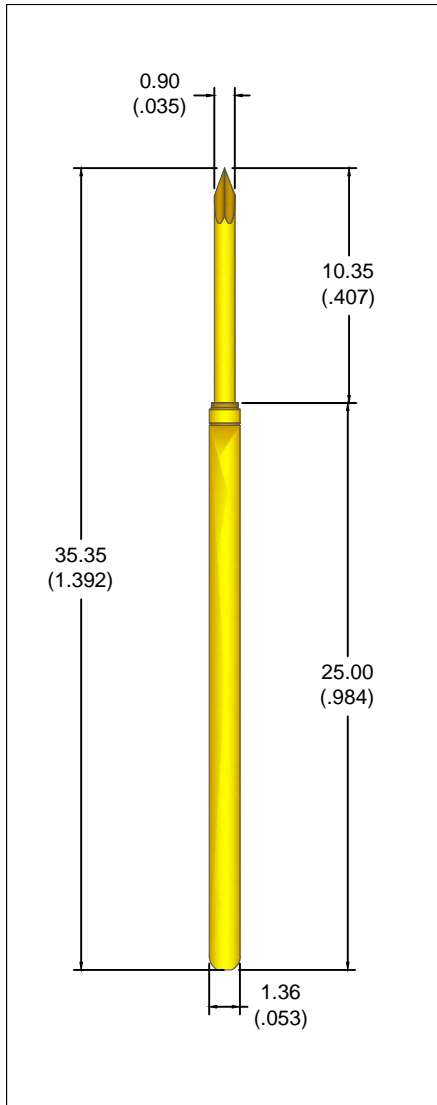
# TOP 237

**2.54 (.100)  
INTERASSE**

**6.35(.250)  
CORSA PISTONE**

Dimensioni in mm (pollici)

## DATI TECNICI



Interasse minimo	2.54 mm (.100)
Corsa massima	6.35 mm (.250)
Corsa consigliata	4.20 mm (.165)
Resistenza ohmica	< 10 mOhm
Temperatura operativa	-55°C/ +105°C (-67°F/+221°F)
Corrente massima	3 AMP

## MATERIALI E TRATTAMENTI

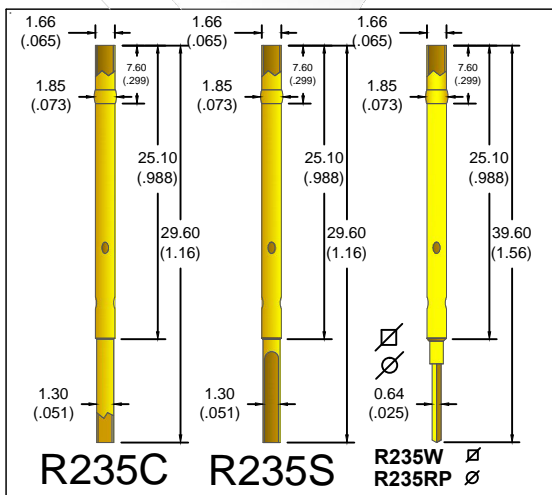
Pistone	Legha di Rame o Acciaio, Dorato
Tubo	Legha di Rame, Dorato
Molle	Acciaio per molle Dorato

## FORZA DELLA MOLLA IN GRAMMI (once)

<b>PRECARICO</b>	<b>2/3 CORSA</b>
40 (1.41)	150 (5.29)
60 (2.12)	200 (7.06)
38 (1.34)	300 (10.60)

Per ulteriori grammature consultare l'azienda

## SPECIFICHE RICETTACOLO








**DIAMETRI DEL FORO DI MONTAGGIO**  
1.73/1.78 (.068/.070)

**CONNESSIONI**  
CRIMPARE - C  
SALDARE - S  
WRAPPARE - W

## MATERIALI E TRATTAMENTI

TUBO	Legha di rame dorato
TERMINALE QUADRO	Bronzo Fosforoso dorato
TERMINALE TONDO	Bronzo Fosforoso dorato

## PISTONI DISPONIBILI

Teste modello	Diametri disponibili	Teste modello	Diametri disponibili	Teste modello	Diametri disponibili
 <b>A</b>	1.50(.059)	 <b>W</b>	0.90(.035)		
<b>L</b>		<b>S</b>			
 <b>C</b>	0.90(.035)				
<b>L</b>					
 <b>H</b>	0.50(.020)				
<b>S</b>					
 <b>G</b>	0.90(.035)			<b>LEGENDA</b> <b>MATERIALI:</b> <b>S</b> - ACCIAIO <b>L</b> - LEGA DI RAME	
<b>L</b>					

### COME ORDINARE

MODELLO <b>TOP 237</b>	TESTA <b>H</b>	DIA TESTA <b>0.50</b>	MOLLA A 2/3 CORSA <b>150</b>	TRATTAMENTO <b>G</b>
---------------------------	-------------------	--------------------------	------------------------------------	-------------------------