

# TOP SW4

**3.96(.156)  
INTERASSE**

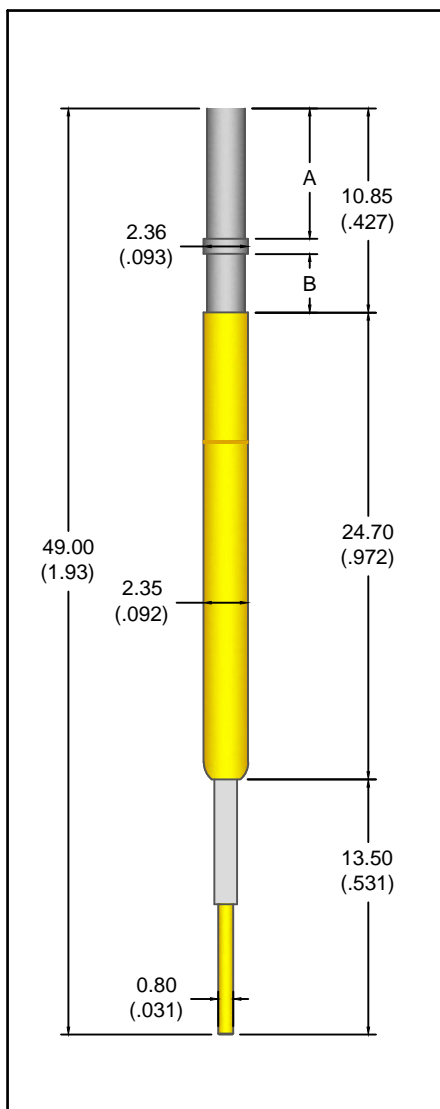
**VEDI SOTTO  
CORSA PISTONE**

Dimensioni in mm (pollici)

## DATI TECNICI

Interasse minimo 3.96 mm (.156)  
 Punto di switch 1.00 mm (.039)  
 Temperatura operativa -55°C/ +105°C (-67°F/+221°F)  
 Corrente massima 3 AMP

Pistone	DIM."A"	DIM."B"
G 130	5.90(.232)	4.10(.161)
G 200	6.90(.272)	3.10(.122)



## MATERIALI E TRATTAMENTI

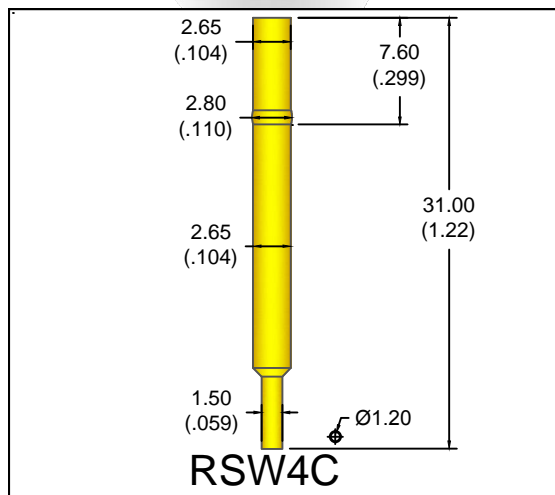
Pistone Lega di Rame, Oroduro  
 Tubo Lega di Rame, Dorato  
 Molle Acciaio per molle, Dorato  
 Terminale Lega di Rame, Dorato  
 Isolatore PTFE

## FORZA DELLA MOLLA IN GRAMMI (once)

Al punto di switch 120 (4.23)

Per ulteriori grammature consultare l'azienda

## SPECIFICHE RICETTACOLO




**DIAMETRI DEL FORO DI MONTAGGIO**  
 2.74/2.79 (.107/.110)

**CONNESSIONI**  
 CRIMPARE - C

## MATERIALI E TRATTAMENTI

TUBO Lega di rame dorato

## PISTONI DISPONIBILI

Teste modello	Diametri disponibili	Teste modello	Diametri disponibili	Teste modello	Diametri disponibili
	1.30(.051) 2.00(.079)				
				<b>LEGENDA</b> <b>MATERIALI:</b> <b>S</b> - ACCIAIO <b>D</b> - DERLIN <b>L</b> - LEGA DI RAME	

### COME ORDINARE

MODELLO SW 4	TESTA G	DIA TESTA 1.30	MOLLA A 2/3 CORSA 120	TRATTAMENTO H
-----------------	------------	-------------------	-----------------------------	------------------