

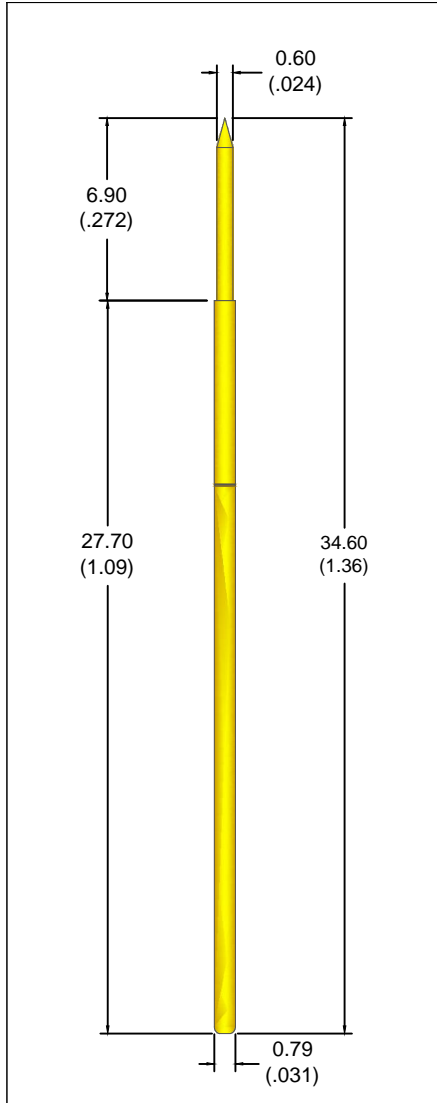
TOP 03

**1.27(.050)
INTERASSE**

**6.00(.236)
CORSA PISTONE**

Dimensioni in mm (pollici)

DATI TECNICI



Interasse minimo	1.27 mm (.050)
Corsa massima	6.00 mm (.236)
Corsa consigliata	4.20 mm (.165)
Resistenza ohmica	< 16 MOhm
Temperatura operativa	-55°C/ +105°C (-67°F/+221°F)
Corrente massima	3 AMP

MATERIALI E TRATTAMENTI

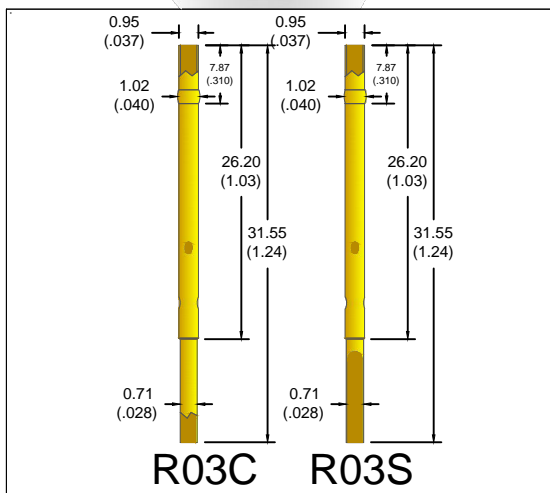
Pistone	Lega di Rame o Acciaio, Dorato
Tubo	Lega di Rame, Dorato
Molle	Acciaio per molle Dorato

FORZA DELLA MOLLA IN GRAMMI (once)

PRECARICO	2/3 CORSA
40 (1.41)	100 (3.53)

Per ulteriori grammature consultare l'azienda

SPECIFICHE RICETTACOLO



DIAMETRI DEL FORO DI MONTAGGIO

0.98/1.00 (.038/.039)

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
 L	C  0.60(.024)				
 S	F  0.60(.024)				
				LEGENDA MATERIALI: S - ACCIAIO L - LEGA DI RAME	

COME ORDINARE

MODELLO TOP 03	TESTA C	DIA TESTA 0.60	MOLLA A 2/3 CORSA 100	TRATTAMENTO G
--------------------------	-------------------	--------------------------	------------------------------------	-------------------------