

TOP 23

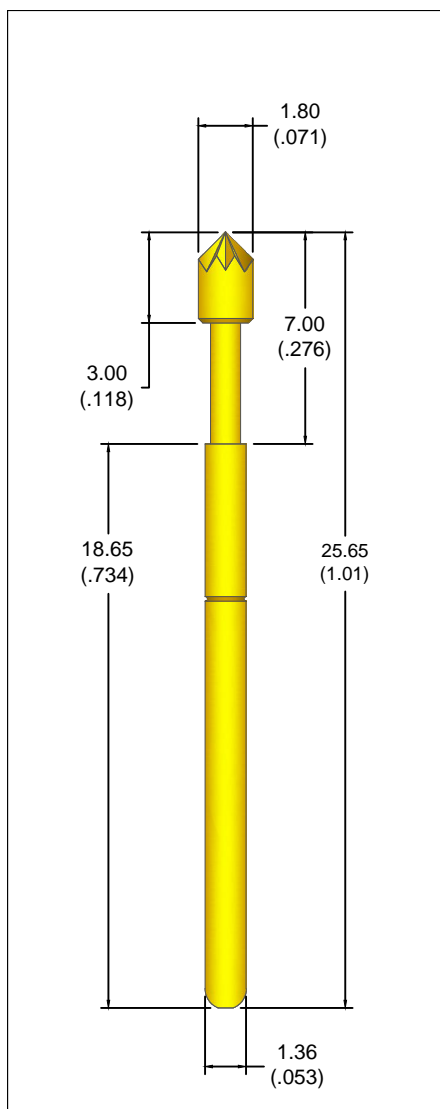
**2.54(.100)
INTERASSE**

**4.00(.157)
CORSA PISTONE**

Dimensioni in mm (pollici)

DATI TECNICI

Interasse minimo	2.54 mm (.100)
Corsa massima	4.00 mm (.157)
Corsa consigliata	2.70 mm (.106)
Resistenza ohmica	< 25 MOhm
Temperatura operativa	-55°C/ +105°C (-67°F/+221°F)
Corrente massima	2 AMP



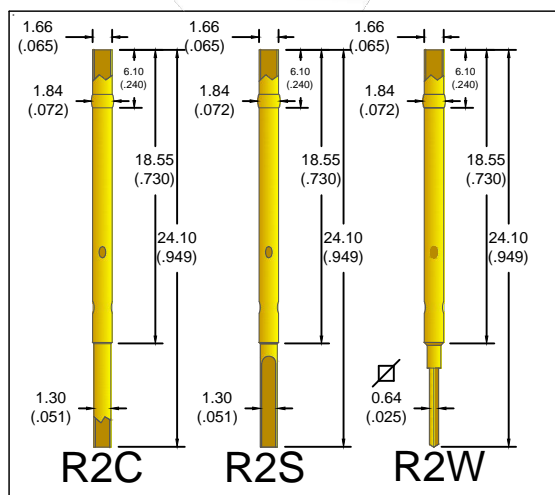
MATERIALI E TRATTAMENTI

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

FORZA DELLA MOLLA IN GRAMMI (once)	
PRECARICO	2/3 CORSA
80 (2.82)	180 (6.35)

Per ulteriori grammature consultare l'azienda

SPECIFICHE RICETTACOLO



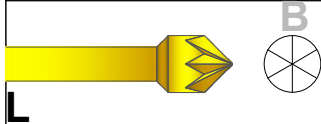
DIAMETRI DEL FORO DI MONTAGGIO
1.73/1.78 (.068/.070)

CONNESSIONI
CRIMPARE - C
SALDARE - S
WRAPPARE - W

MATERIALI E TRATTAMENTI

TUBO	Lega di rame dorato
TERMINALE QUADRO	Bronzo Fosforoso dorato

PISTONI DISPONIBILI

Teste modello	Diametri disponibili	Teste modello	Diametri disponibili	Teste modello	Diametri disponibili
	1.80(.071)				
				LEGENDA MATERIALI: S - ACCIAIO L - LEGA DI RAME	

COME ORDINARE

MODELLO TOP 23	TESTA B	DIA TESTA 1.80	MOLLA A 2/3 CORSA 180	TRATTAMENTO G
--------------------------	-------------------	--------------------------	------------------------------------	-------------------------