

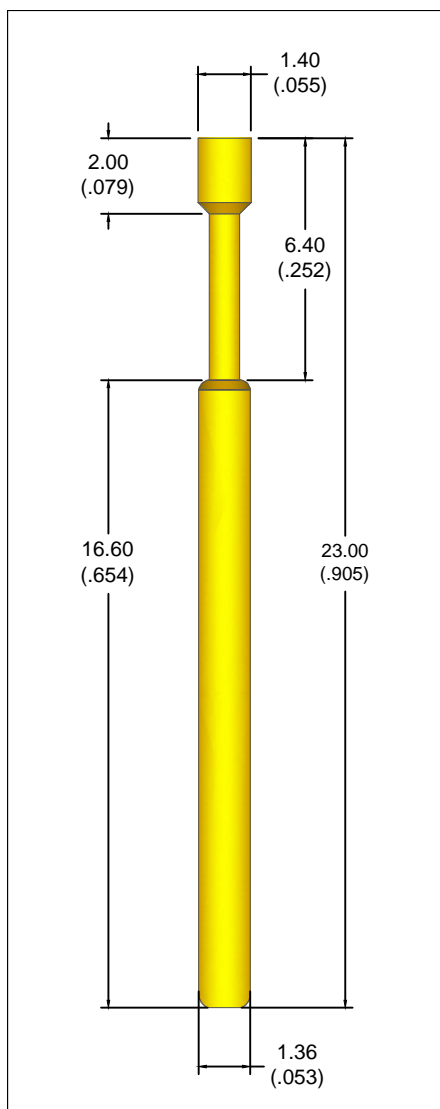
TOP 22

**2.54(.100)
INTERASSE**

**4.30(.169)
CORSA PISTONE**

Dimensioni in mm (pollici)

DATI TECNICI



Interasse minimo	2.54 mm (.100)
Corsa massima	4.30 mm (.169)
Corsa consigliata	2.85 mm (.112)
Resistenza ohmica	< 25 MOhm
Temperatura operativa	-55°C/ +105°C (-67°F/+221°F)
Corrente massima	3 AMP

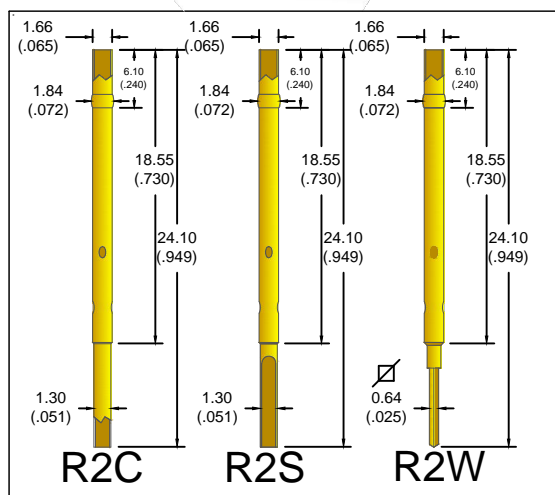
MATERIALI E TRATTAMENTI

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
40 (1.41)	156 (5.50)

Per ulteriori grammature consultare l'azienda

SPECIFICHE RICETTACOLO



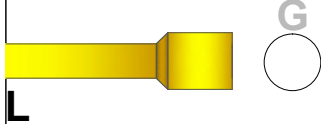
DIAMETRI DEL FORO DI MONTAGGIO
1.73/1.78 (.068/.070)

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
	1.40(.055)				
				LEGENDA MATERIALI: S - ACCIAIO L - LEGA DI RAME	



COME ORDINARE

MODELLO TOP 22	TESTA G	DIA TESTA 1.40	MOLLA A 2/3 CORSA 100	TRATTAMENTO G
--------------------------	-------------------	--------------------------	------------------------------------	-------------------------