

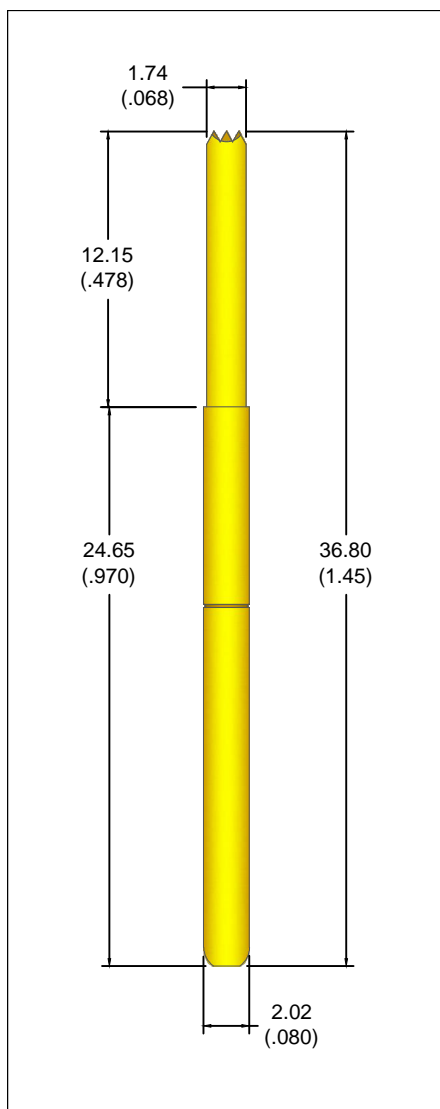
TOP 34

**3.18(.125)
INTERASSE**

**6.35(.250)
CORSA PISTONE**

Dimensioni in mm (pollici)

DATI TECNICI



Interasse minimo	3.18 mm (.125)
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	5 AMP

MATERIALI E TRATTAMENTI

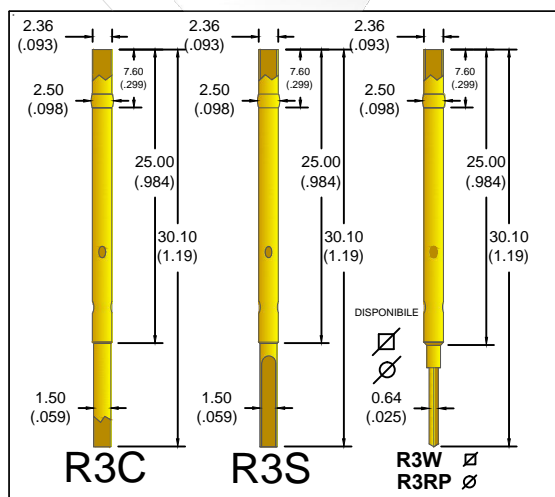
Pistone	Lega di Rame, Dorato
Tubo	Lega di Rame, Dorato
Molle	Acciaio per molle, Dorato

FORZA DELLA MOLLA IN GRAMMI (once)

PRECARICO	2/3 CORSA
40 (1.41)	120 (4.23)
60 (2.12)	180 (6.35)

Per ulteriori grammature consultare l'azienda

SPECIFICHE RICETTACOLO





DIAMETRI DEL FORO DI MONTAGGIO
2.39/2.45 (.094/.096)

CONNESSIONI
CRIMPARE - C
SALDARE - S
WRAPPARE - W

MATERIALI E TRATTAMENTI

TUBO	Lega 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
  L	1.70(.067)				
				LEGENDA MATERIALI: S - ACCIAIO L - LEGA DI RAME	



COME ORDINARE

MODELLO TOP 34	TESTA I	DIA TESTA 1.70	MOLLA A 2/3 CORSA 100	TRATTAMENTO G
-------------------	------------	-------------------	-----------------------------	------------------