

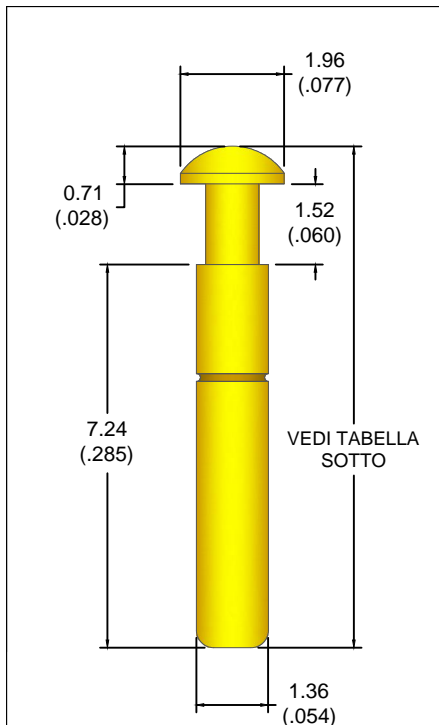
TOP 227

**2.54(.100)
INTERASSE**

**1.52(.060)
CORSA PISTONE**

Dimensioni in mm (pollici)

DATI TECNICI



Interasse minimo	2.54 mm (.100)
Corsa massima	1.52 mm (.060)
Corsa consigliata	1.27 mm (.050)
Resistenza ohmica	< 20 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

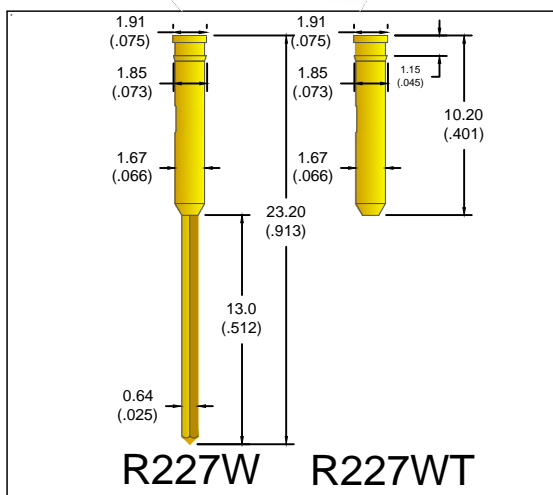
FORME PISTONE	LUNGHEZZE PISTONI
A 191	1.27(.050)
A 196	1.02(.040)
C 100	0.71(.028)
C 196	0.71(.028)
I 100	1.40(.055)
I 191	1.52(.060)

FORZA DELLA MOLLA IN GRAMMI (once)

PRECARICO	2/3 CORSA
50 (1.76)	100 (3.53)
60 (2.12)	200 (7.05)

Per ulteriori grammature consultare l'azienda

SPECIFICHE RICETTACOLO







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

CONNESSIONI
WRAPPARE - W
SENZA TERMINALE: WT

MATERIALI E TRATTAMENTI
TUBO Lega di rame dorato

PISTONI DISPONIBILI

Teste modello	Diametri disponibili	Teste modello	Diametri disponibili	Teste modello	Diametri disponibili
 A	1.91(.075) 1.96(.077)				
 C	1.00(.039) 1.96(.077)				
 E	1.96(.077)				
 G	1.00(.039) 1.91(.075)			LEGENDA MATERIALI: S - ACCIAIO L - LEGA DI RAME	

COME ORDINARE

MODELLO TOP 227	TESTA C	DIA TESTA 1.96	MOLLA A 2/3 CORSA 100	TRATTAMENTO G
---------------------------	-------------------	--------------------------	------------------------------------	-------------------------