

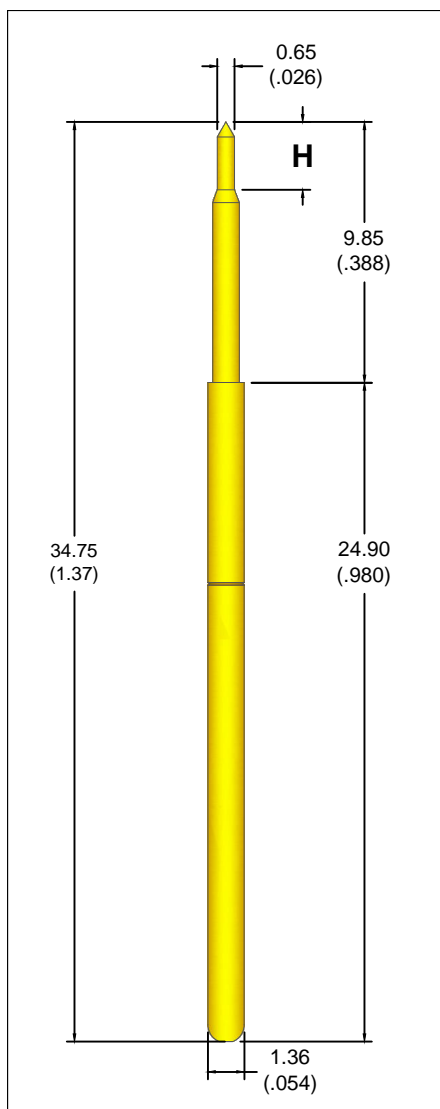
# TOP 226 AUTOMOTIVE

**2.54(.100)  
INTERASSE**

**6.35(.250)  
CORSA PISTONE**

Dimensioni in mm (pollici)

## DATI TECNICI



Interasse minimo	2.54 mm (.100)
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	3 AMP

## MATERIALI E TRATTAMENTI

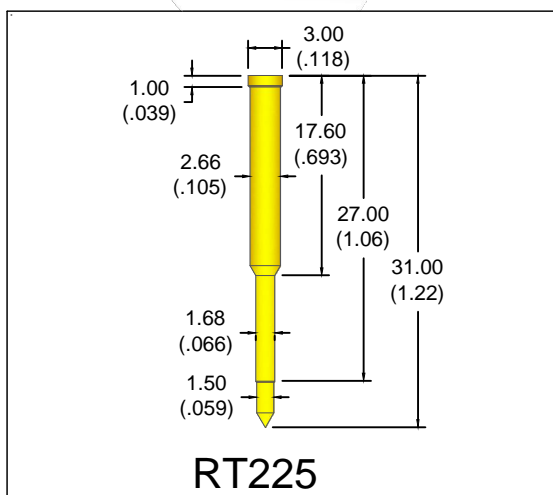
Pistone	Lega di Rame, Dorato
Tubo	Lega di Rame, Dorato
Molle	Acciaio per molle Dorato

## FORZA DELLA MOLLA IN GRAMMI (once)

<b>PRECARICO</b>	<b>2/3 CORSA</b>
30 (1.06)	100 (3.53)
60 (2.12)	180 (6.35)
100 (3.53)	250 (8.82)

Per ulteriori grammature consultare l'azienda

## SPECIFICHE RICETTACOLO



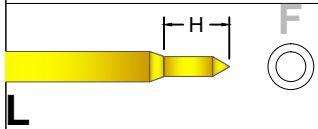
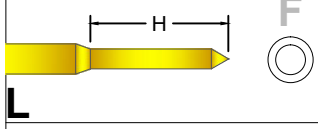
## DIAMETRI DEL FORO DI MONTAGGIO

2.58/2.62 (.101/.103)

## MATERIALI E TRATTAMENTI

TUBO Lega di rame dorato

## PISTONI DISPONIBILI

Teste modello	Diametri disponibili	Teste modello	Diametri disponibili	Teste modello	Diametri disponibili
	065H20 065H22 065H24 065H25				
	065H45				
				<b>LEGENDA</b> <b>MATERIALI:</b> <b>S</b> - ACCIAIO <b>L</b> - LEGA DI RAME	

### COME ORDINARE

MODELLO TOP 226	TESTA F	DIA TESTA 065H25	MOLLA A 2/3 CORSA 180	TRATTAMENTO G
--------------------	------------	---------------------	-----------------------------	------------------