

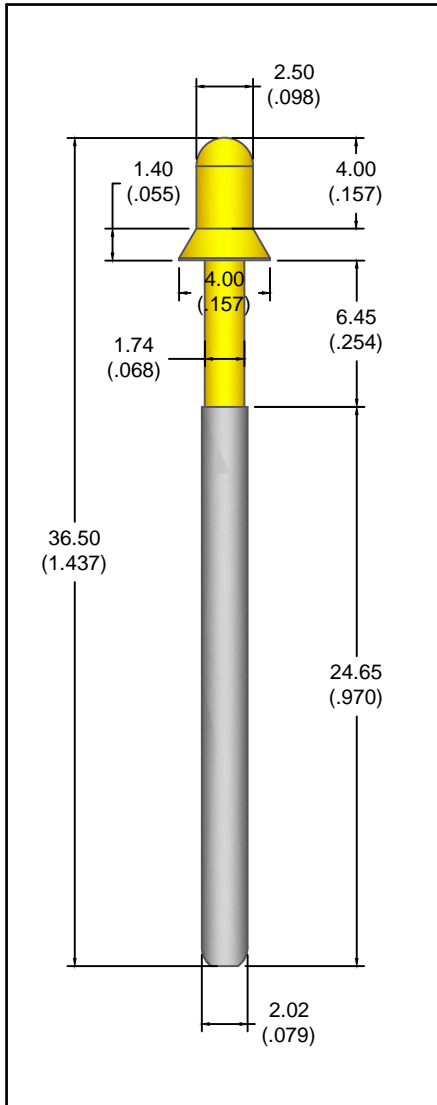
# HPP 35

**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	20 AMP

## MATERIALI E TRATTAMENTI

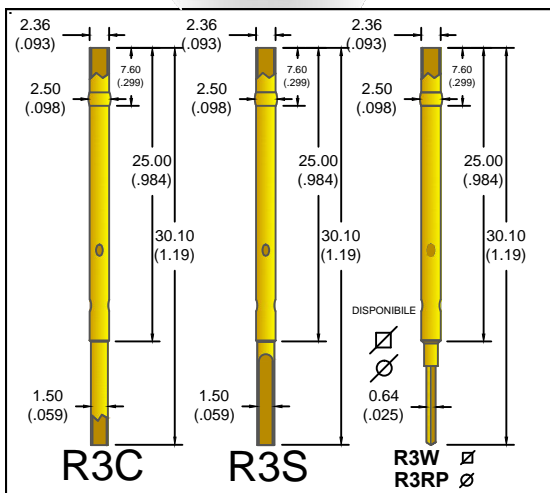
Pistone	Lega di Rame o Acciaio, Dorato
Tubo	Lega di Rame, Orodoro
Molle	Acciaio per molle, Dorato

## FORZA DELLA MOLLA IN GRAMMI (once)

<b>PRECARICO</b>	<b>2/3 CORSA</b>
40 (1.41)	120 (4.23)
60 (2.12)	180 (6.35)
80 (2.82)	250 (8.82)
150 (5.29)	440 (15.5)

Per ulteriori grammature consultare l'azienda

## SPECIFICHE RICETTACOLO



## DIAMETRI DEL FORO DI MONTAGGIO

1.73/1.78 (.068/.070)

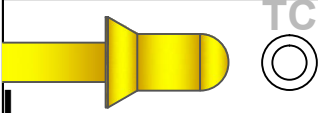
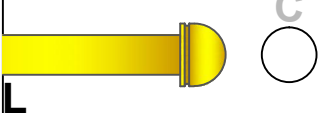
## CONNESSIONI

CRIMPARE - C  
SALDARE - S  
WRAPPARE - W

## MATERIALI E TRATTAMENTI

TUBO	Lega di rame dorato
TERMINALE QUADRO	Bronzo Fosforoso dorato
TERMINALE TONDO	Bronzo Fosforoso dorato

## PISTONI DISPONIBILI

Teste modello	Diametri disponibili	Teste modello	Diametri disponibili	Teste modello	Diametri disponibili
	2.50(.098)				
	2.30(.090) 2.75(.108)				
				<b>LEGENDA</b> <b>MATERIALI:</b> <b>S</b> - ACCIAIO <b>L</b> - LEGA DI RAME	

### COME ORDINARE

MODELLO <b>HPP 35</b>	TESTA <b>C</b>	DIA TESTA <b>2.30</b>	MOLLA A 2/3 CORSA <b>250</b>	TRATTAMENTO <b>G</b>
--------------------------	-------------------	--------------------------	------------------------------------	-------------------------