

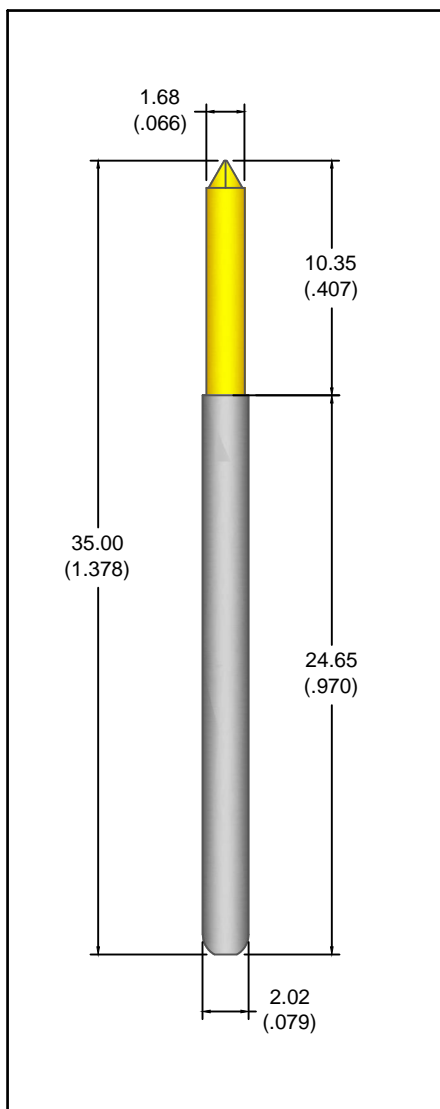
HPP 30

**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

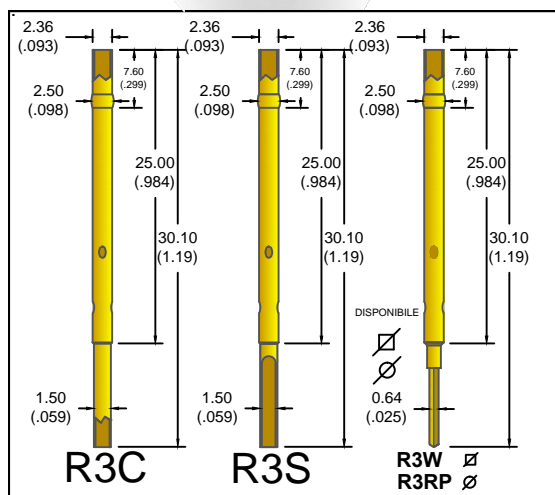
Pistone	Leghe di Rame o Acciaio, Dorato
Tubo	Leghe di Rame, Orodure
Molle	Acciaio per molle Dorato

FORZA DELLA MOLLA IN GRAMMI (once)

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

2.39/2.45 (.094/.096)





CONNESSIONI

CRIMPARE - C
SALDARE - S
WRAPPARE - W

MATERIALI E TRATTAMENTI

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

COME ORDINARE

MODELLO HPP 30	TESTA K	DIA TESTA 1.70	MOLLA A 2/3 CORSA 120	TRATTAMENTO G
--------------------------	-------------------	--------------------------	------------------------------------	-------------------------