

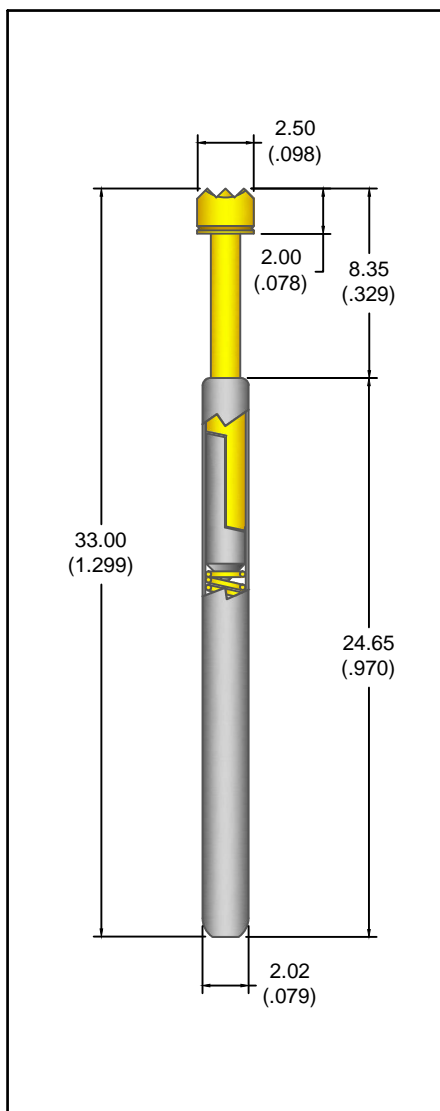
SPP 33

**3.18(.125)
INTERASSE**

**6.35(.250)
CORSA PISTONE**

Dimensioni in mm (pollici)

DATI TECNICI



Interasse minimo	3.18mm (.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	30 AMP

La caratteristica principale di questo probe è l'affidabilità e la costanza per elevata portata di corrente. Il probe SPP garantisce per la sua configurazione molto originale una affidabilità assolutamente ineguagliata. Particolare attenzione è rivolta all'utilizzo di materiali speciali ed al trattamento galvanico.

MATERIALI E TRATTAMENTI

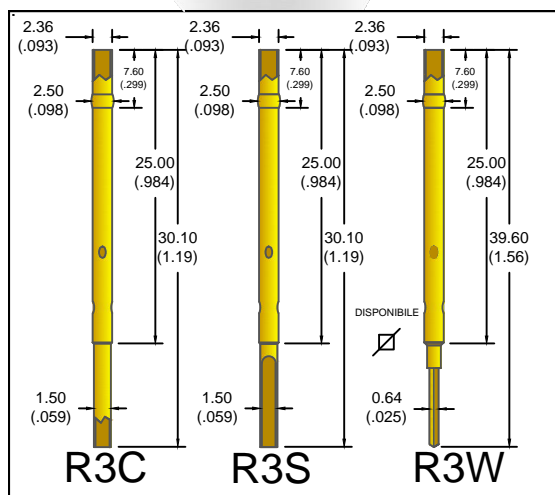
Pistone anteriore	Legha di Rame o Acciaio, Dorato
Pistone posteriore	Legha di Rame o Acciaio, Orodruro
Tubo	Legha di Rame, Orodruro
Molle	Acciaio per molle, Dorato

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	Legha di rame dorato
TERMINALE QUADRO	Bronzo Fosforoso dorato

PISTONI DISPONIBILI

Teste modello	Diametri disponibili	Teste modello	Diametri disponibili	Teste modello	Diametri disponibili
 C	2.50(.098)				
 G	2.50(.098)				
 H	2.50(.098)				
 L	2.50(.098)			LEGENDA MATERIALI: S - ACCIAIO L - LEGA DI RAME	

COME ORDINARE

MODELLO SPP 33	TESTA C	DIA TESTA 2.50	MOLLA A 2/3 CORSA 180	TRATTAMENTO G
-------------------	------------	-------------------	-----------------------------	------------------