

# TOP 44

**AUTOMOTIVE  
CON COLLARE**

DIPENDE DAL DIAMETRO DELL'ANELLO

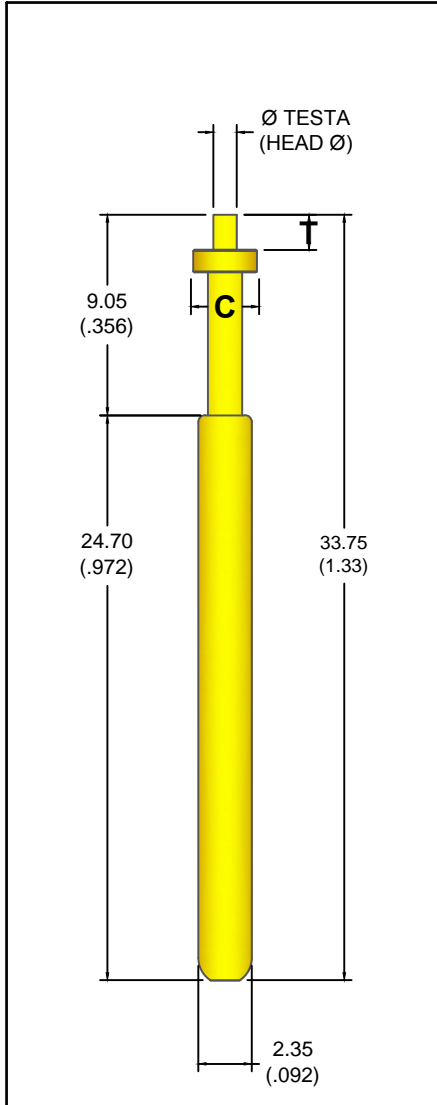
**INTERASSE**

DIPENDE DALLA POSIZIONE DELL'ANELLO

**CORSA PISTONE**

Dimensioni in mm (pollici)

## DATI TECNICI



Resistenza ohmica  
Temperatura operativa  
Corrente massima

< 10 MOhm  
-55°C/ +105°C (-67°F/+221°F)  
5 AMP

## MATERIALI E TRATTAMENTI

Pistone  
Tubo  
Molle

Legha di Rame, Dorato  
Legha di Rame, Dorato  
Acciaio per molle Dorato

## FORZA DELLA MOLLA IN GRAMMI (once)

### PRECARICO

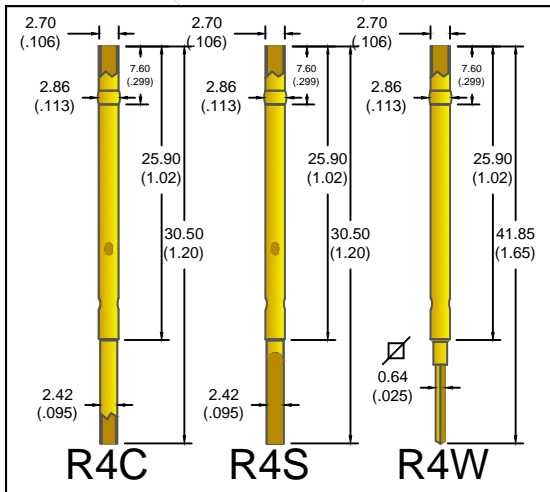
60 (.2.12)  
80 (2.82)  
120 (4.23)

### 2/3 CORSA

130 (4.59)  
190 (6.70)  
300 (10.58)

Per ulteriori grammature consultare l'azienda

## SPECIFICHE RICETTACOLO



## DIAMETRI DEL FORO DI MONTAGGIO

2.72/ 2.77 (.107/.109)

## CONNESSIONI

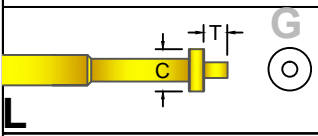
CRIMPARE - C  
SALDARE - S  
WRAPPARE - W

## MATERIALI E TRATTAMENTI

TUBO  
TERMINALE QUADRO

Legha di rame dorato  
Bronzo Fosforoso dorato

## PISTONI DISPONIBILI

Teste modello	Diametri disponibili	Teste modello	Diametri disponibili	Teste modello	Diametri disponibili
	100T15C28				
				<b>LEGENDA</b> <b>MATERIALI:</b> <b>S</b> - ACCIAIO <b>L</b> - LEGA DI RAME	

### COME ORDINARE

MODELLO TOP 44	TESTA G	DIA TESTA 100T15C28	MOLLA A 2/3 CORSA 190	TRATTAMENTO G
-------------------	------------	------------------------	-----------------------------	------------------