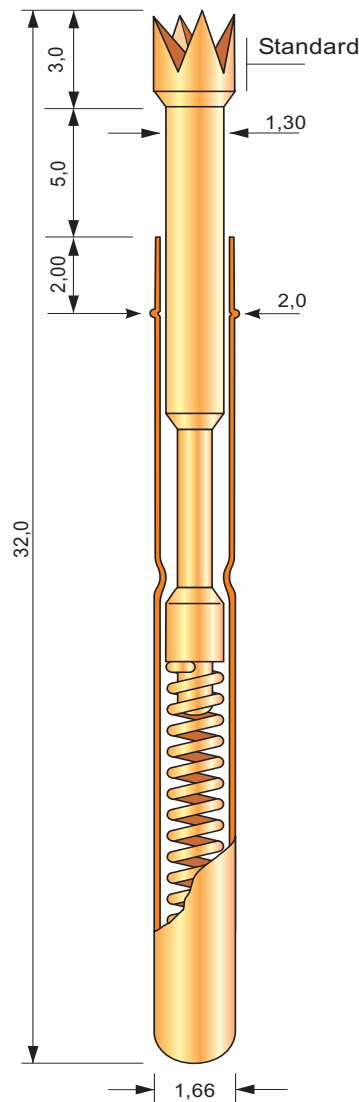


MATERIAL	TESTA HEAD	Ø mm
B	1	2,00
B	4	1,30 2,00
B S	5	2,00
B S	8	1,30 2,00
B	10	2,00
B S	11	2,00
S	12	1,02 1,30
B S	13	1,30 1,80 2,00
B	14	1,30
S	15	1,30
B S	21	1,02 1,30 1,52
B S	25	1,30 1,50 2,00
B S	27	0,60
S	28	0,45
B S	30	1,02



### Dati Tecnici

Distanza minima raccomandata : 2,54 mm  
 Intensità nominale : 2,0 - 3,0 A  
 Resistenza tipica : 20 m Ω  
 Corsa di lavoro raccomandata: 4,00

### Technical Data

Recommended Minimum Centers: 2,54 mm  
 Current Rating: 2,0 - 3,0 A  
 Typical Contact Resistance: 20 m Ω  
 Recommended Working Travel : 4,00

### Materiali

Corpo : Ottone dorato  
 Molla : Acciaio argentata / dorata  
 Pistone : Rame-Berillio, nichel-oro / oro duro

### Materials

Barrel : Gold plated  
 Spring : Music Wire, silver / gold plated  
 Plunger : Becu, hardened 24 Kt gold plated

### Informazioni per l'ordine - Order Info:

Serie	Materiale Material	Testa Head	Ø	Forza Molla Spring Force	Galvanica Galvanic
B=Becu S=Steel SS=Stainless St.					

SP-912

Corsa Max : 5,0 mm.  
 Max Travel :

Forza Molla : 200 gr.  
 Spring Force :

Precarico : 57 gr.  
 Preload :

Opzioni - Options :

100 g.  
 150 g.  
 250 G.  
 300 g.

### R-912

### Ricettacolo - Receptacle

Vedi a pag. 26 - See page 26