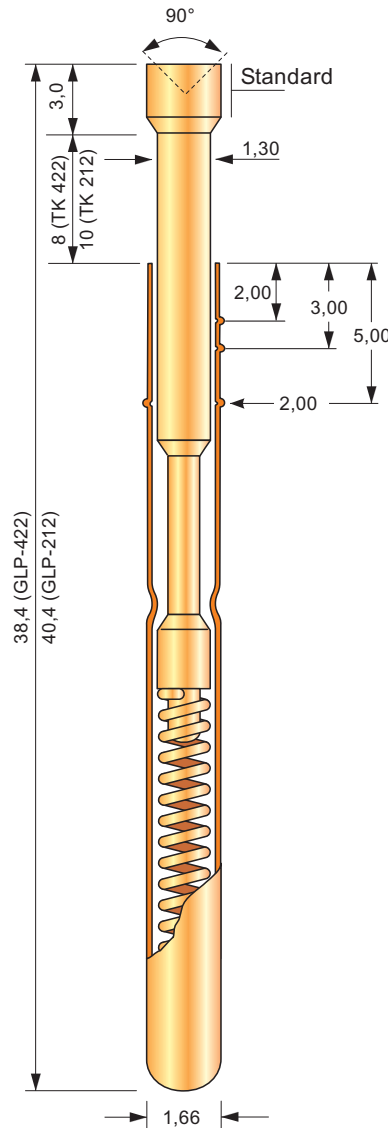


MATERIAL	TESTA HEAD	Ø mm
B	1	2,00
B	4	1,30 2,00
B	5	2,00
B	8	1,40 2,00
B	10	2,00
B	11	2,00
S	12	0,75 1,02 1,30
B	13	1,30 1,80 2,00
S	14	0,75 1,02 1,30
S	15	1,02 1,30
B S	21	1,30 1,80
B	25	1,30 2,00
B S	27	0,60
B S	28	0,45
B S	30	1,02



Dati Tecnici

Distanza minima raccomandata :	2,54 mm
Intensità nominale :	2,0 - 3,0 A
Resistenza tipica :	20 m Ω
Corsa di lavoro raccomandata:	6,40 (SP-422) 8 (SP-212)

Technical Data

Recommended Minimum Centers:	2,54 mm
Current Rating:	2,0 - 3,0 A
Typical Contact Resistance:	20 m Ω
Recommended Working Travel :	6,40 (SP-422) 8 (SP-212)

Materiali

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

Materials

Barrel : Gold plated
Spring : Music Wire, silver / gold plated
Plunger : Becu, hardened 24 Kt gold plated
HSS Hardened steel gold plated over nichel

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.					G=gold N=nichel R=rodium
SP-422					
SP-212					

SP-422 SP-212

Corsa Max :	8,00 mm.	10,00 mm
Max Travel :		
Forza Molla :	200 gr.	200 gr.
Spring Force :		
Precarico :	57 gr.	57 gr.
Preload :		

Opzioni - Options :

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

R-422 / R-212

Ricettacolo - Receptacle

Vedi a pag. 26 - See page 26