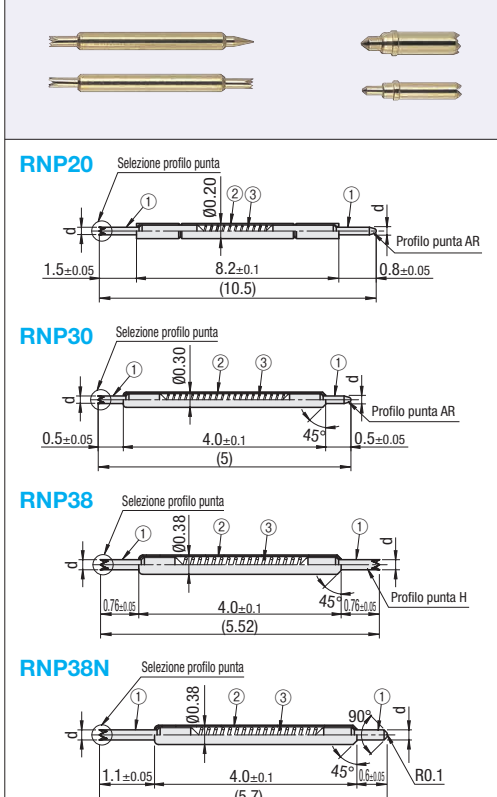


Sonde a punta doppia (Per presa per test IC)

Caratteristiche: grazie alla continuità su entrambe le estremità della sonda, i circuiti integrati (IC) possono essere testati prima del montaggio sulle schede stampate.

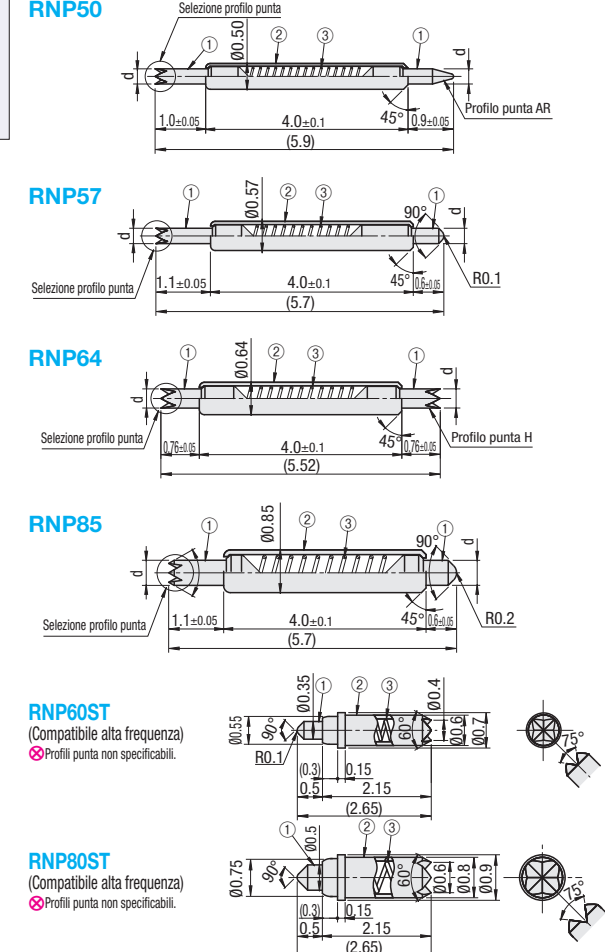


RNP20 Selezione profilo punta
1.5±0.05, 8.2±0.1 (10.5), 0.8±0.05, Profilo punta AR

RNP30 Selezione profilo punta
0.5±0.05, 4.0±0.1 (5), 45°, 0.5±0.05, Profilo punta AR

RNP38 Selezione profilo punta
0.76±0.05, 4.0±0.1 (5.52), 45°, 0.76±0.05, Profilo punta H

RNP38N Selezione profilo punta
1.1±0.05, 4.0±0.1 (5.7), 45°, 0.6±0.05, R0.1



RNP50 Selezione profilo punta
1.0±0.05, 4.0±0.1 (5.9), 45°, 0.9±0.05, Profilo punta AR

RNP57 Selezione profilo punta
1.1±0.05, 4.0±0.1 (5.7), 45°, 0.6±0.05, R0.1

RNP64 Selezione profilo punta
0.76±0.05, 4.0±0.1 (5.52), 45°, 0.76±0.05, Profilo punta H

RNP85 Selezione profilo punta
1.1±0.05, 4.0±0.1 (5.7), 45°, 0.6±0.05, R0.2

RNP60ST (Compatibile alta frequenza)
⊗ Profili punta non specificabili.

RNP80ST (Compatibile alta frequenza)
⊗ Profili punta non specificabili.

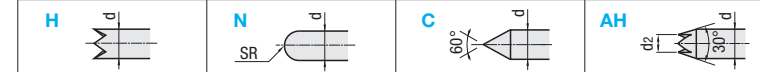
N.	Parte	Materiali	Trattamento superficie
①	Puntale	EN CW101C Equiv.	Placcatura in oro con sottosmalto in nichel
②	Gambo	Ottone*	Placcatura in oro con sottosmalto in nichel*
③	Molla	Acciaio per molle (S5-SNH)	Placcatura in oro

*RNP30 e 38 sono placcati in oro su bronzo fosforoso. RNP38N è placcato in oro e RNP57 è placcato in oro su argento tedesco con sottosmalto in nichel. RNP60ST e 80ST sono placcati in oro con sottosmalto in nichel EN CW101C Equiv. La punta di RNP20 è in ISO-TC90 Equiv., il gambo è placcato in oro.

• **Profili punta RNP30, RNP38, RNP50, RNP64** ⊕ Una sola estremità specificabile.



• **Profili punta RNP38N, RNP57, RNP85** ⊕ Una sola estremità specificabile.

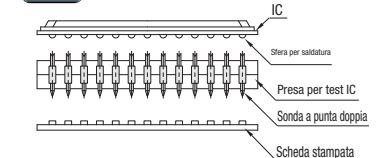


Codice componente	Tipo	N.	Passo di montaggio (Min)	Corsa massima	Pressione molla		Corrente ammessa	Resistenza	Ciclo di sostituzione (Rif.)	d	d1	d2	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
					Iniziale	2/3 della corsa								
RNP	20	30	0.3mm	1.3mm	2gf	6gf	0.5A	300mΩ	60,000 volte	0.12	-	-		
	30	38	0.5mm	0.8mm	3gf	15gf			100,000 volte	0.15	0.1	0.1		
	38	50	0.8mm	1.0mm	5gf	15gf			200,000 volte	0.2	0.15	0.15		
	38N	57	1.0mm	0.98mm	5gf	25gf			100,000 volte	0.22	-	0.15		
	50	64	0.8mm	1.0mm	3gf	25gf	1A	50mΩ	200,000 volte	0.3	0.2	0.2		
	57	85	1.0mm	0.98mm	13gf	30gf			300,000 volte	0.3	-	0.2		
	64	80ST	0.8mm	1.0mm	20gf	30gf			100,000 volte	0.38	0.3	0.25		
	85	80ST	1.0mm	0.98mm	22gf	35gf			200,000 volte	0.50	-	0.3		

⊕ Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo.

Codice componente	Profilo punta
RNP20	AR
RNP85	N
RNP60ST	N

ex Per l'ispezione di schede e prese per ispezione IC.



Riferimento diam. foro gambo		
Codice componente	D.E. gambo	Riferimento diam. foro gambo
RNP20	0.20	0.22
RNP30	0.30	0.32
RNP38	0.38	0.40
RNP38N	0.38	0.40
RNP50	0.50	0.52
RNP57	0.57	0.59
RNP64	0.64	0.66
RNP85	0.85	0.87
RNP60ST	0.6	0.65
RNP80ST	0.8	0.85