

Sonde a contatto, innesti

Serie con passo di montaggio minimo 0.5mm/0.6mm/0.8mm/0.9mm/1.0mm

● **Caratteristiche:** il diametro interno della porzione finecorsa dell'innesto è leggermente più piccolo per evitare che le sonde vengano inserite troppo a fondo.

■ **Sonde a contatto - Passo di montaggio minimo 0.5mm**

■ **Innesti - Passo di montaggio minimo 0.5mm**

NP26 Selezione profilo punta

● La lunghezza della punta per alcuni profili è 2.0.
● Dotate di meccanismo antiestrazione.

■ **Sonde a contatto**

N.	Parte	Materiali	Trattamento superficie
①	Puntale	ISO-TC90 Equiv.	Placcatura in oro con sottosmalto in nichel
②	Gambo	Bronzo fosforoso	Placcatura in oro con sottosmalto in nichel
③	Molla	Acciaio per molle (AISI-SW6)	Placcatura in oro

■ **Innesti**

Materiali	Trattamento superficie
Bronzo fosforoso	Placcatura in oro con sottosmalto in nichel

● **Profili punta NP26**

■ **Sonde a contatto - Passo di montaggio minimo 0.6mm**

■ **Innesti - Passo di montaggio minimo 0.6mm**

NP31 NP31HD Selezione profilo punta

● La lunghezza della punta per alcuni profili è 2.0.
● Dotate di meccanismo antiestrazione.

■ **Sonde a contatto**

N.	Parte	Materiali	Trattamento superficie
①	Puntale	ISO-TC90 Equiv.	Placcatura in rodio con sottosmalto in nichel
②	Gambo	Bronzo fosforoso	Placcatura in oro con sottosmalto in nichel
③	Molla	Acciaio per molle (AISI-SW6)	Placcatura in oro

■ **Innesti**

Materiali	Trattamento superficie
Bronzo fosforoso	Placcatura in oro con sottosmalto in nichel

● **Profili punta NP31, NP31HD**

● Profili punta D, G e J non disponibili per NP31HD.

■ **Sonde a contatto - Passo di montaggio minimo 0.8mm**

■ **Innesti - Passo di montaggio minimo 0.8mm**

NP38 Selezione profilo punta

● La lunghezza della punta per alcuni profili è 2.0.
● Dotate di meccanismo antiestrazione.

■ **Sonde a contatto**

N.	Parte	Materiali	Trattamento superficie
①	Puntale	ISO-TC90 Equiv.	Placcatura in rodio con sottosmalto in nichel
②	Gambo	Bronzo fosforoso	Placcatura in oro con sottosmalto in nichel
③	Molla	Acciaio per molle (AISI-SW6)	Placcatura in oro

■ **Innesti**

Materiali	Trattamento superficie
Ottone	Placcatura in oro con sottosmalto in nichel

● **Profili punta NP38**

■ **Sonde a contatto - Passo di montaggio minimo 0.9mm**

■ **Innesti - Passo di montaggio minimo 0.9mm**

NP20 Selezione profilo punta

* La lunghezza della punta per alcuni profili è 3.0.

■ **Sonde a contatto**

N.	Parte	Materiali	Trattamento superficie
①	Puntale	ISO-TC90 Equiv.	Placcatura in rodio con sottosmalto in nichel
②	Gambo	Bronzo fosforoso	Placcatura in oro con sottosmalto in nichel
③	Molla	Acciaio per molle (AISI-SW6)	Placcatura in oro

● L'innesto ha un finecorsa che impedisce la fuoriuscita della sonda.

■ **Innesti**

Materiali	Trattamento superficie
Ottone	Placcatura in oro con sottosmalto in nichel

● È possibile selezionare il profilo estremità dell'innesto tra i profili illustrati di seguito.

● **Profili punta NP20** * Per i profili punta C, J e N, il materiale del puntale è EN CW101C Equiv.

■ **Sonde a contatto - Passo di montaggio minimo 1.0mm**

■ **Innesti - Passo di montaggio minimo 1.0mm**

NP58 Selezione profilo punta

* La lunghezza della punta per alcuni profili è 2.0.

■ **Sonde a contatto**

N.	Parte	Materiali	Trattamento superficie
①	Puntale	ISO-TC90 Equiv.	Placcatura in rodio con sottosmalto in nichel
②	Gambo	Ottone	Placcatura in oro con sottosmalto in nichel
③	Molla	Acciaio per molle (AISI-SW6)	Placcatura in oro

● L'innesto ha un finecorsa che impedisce la fuoriuscita della sonda.

■ **Innesti**

Materiali	Trattamento superficie
Ottone	Placcatura in oro con sottosmalto in nichel

● **Profili punta NP58**

■ **Sonde a contatto**

Codice componente	Passo di montaggio (Min)	Corsa massima	Pressione molla		Corrente ammessa	Resistenza	Ciclo di sostituzione (Rt)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
			Iniziale	2/3 della corsa					
NP26	0.5mm	2.0mm	3gf	16gf	0.5A	250mΩ	10,000 volte	1 - 69 pz.	70-99
NP31	0.6mm	2.0mm	2gf	22gf	1A	180mΩ	30,000 volte		
NP31HD	0.6mm	2.0mm	6gf	23gf					
NP38	0.8mm	2.0mm	15gf	35gf	1A	180mΩ	30,000 volte		
NP20	0.9mm	2.0mm (3.0mm)	20gf	50gf	1A	100mΩ	30,000 volte		
NP58	1.00mm	2.0mm	25gf	50gf	1A	100mΩ	50,000 volte		

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

● Corsa massima tra () applicabile ai profili punta C, J e N. ● Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo.

■ **Innesti con conduttore**

Codice componente	Selezione colore conduttori	Lunghezza conduttore (mm)	Conduttore	Fili	Tensione d'esercizio max	Innesti utilizzati	Lunghezza conduttore 400mm		Lunghezza conduttore 1000mm		
							Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	
NRB26 NRB31 NRB38 NRKB20 NRB58	W (Bianco) R (Rosso) BL (Blu)	400 1000		00.3	00.05x7 pz.	250V	NR26 NR31 NR38 NR20K-B NR58	560	550	540	
				00.4	00.08x7 pz.			420	410	400	
				00.4	00.08x7 pz.			350	340	330	
				00.4	00.08x7 pz.			300	290	280	
				00.4	00.08x7 pz.			280	270	260	

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

Ordering Example

Codice componente - Profilo punta - Colore conduttori - Lunghezza conduttore

NP26 - A - A - 400

NP38 - B - R - 1000

NR26 - B - R - 400

NR20K - B - R - 400

NRB26 - B - R - 400

NRB38 - B - R - 400