

Sonde a contatto, innesti

Serie con passo di montaggio minimo 1.27mm

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

NP30 NP30HD

Innesti

NR30K

NR30SH-B

Sonde a contatto

N.	Parte	Materiale	Trattamento superficie
①	Puntale	EN CW101C Equiv	Placcatura in rodio con sottosmalto in nichel
②	Gambo	Argento tedesco	Placcatura in oro con sottosmalto in nichel
③	Molla*	Acciaio inox	Placcatura in oro

* Per NP30HD, la molla è in acciaio per molle (JIS SWP).

Innesti

Materiale	Trattamento superficie
Ottone	Placcatura in oro con sottosmalto in nichel

① L'innesto ha un finecorsa che impedisce la fuoriuscita della sonda.

Profili punta NP30 e NP30HD

Profili punta E e J non disponibili per NP30HD. Per NP30, placcatura non applicata alla molla.

Profili punta NP30

Il materiale del puntale è ISO-TC90 Equiv. La molla è in acciaio per molle (JIS-SWP).

Profili estremità NR30K

Sonde a contatto

NP72

NP72HD

Innesti

NR72K

Sonde a contatto

N.	Parte	Materiale	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 (JIS-SWP)	Placcatura in oro

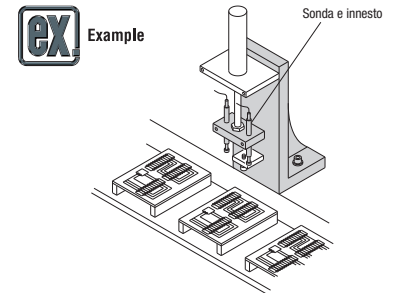
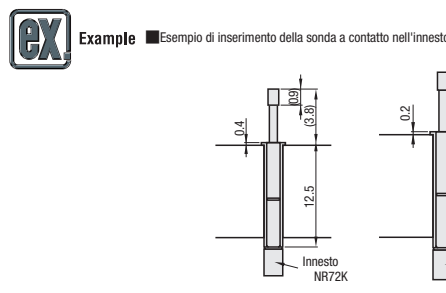
Innesti

Materiale	Trattamento superficie
Ottone	Placcatura in oro con sottosmalto in nichel

① L'innesto ha un finecorsa che impedisce la fuoriuscita della sonda.

Profili punta NP72 e NP72HD

Profili punta E e J non disponibili per NP72HD.



Sonde a contatto

NP68S3SF

NP68S3

Innesti

NR68

NR68S

Sonde a contatto

N.	Parte	Materiale	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 (JIS-SWP)	Placcatura in oro

Innesti

Materiale	Trattamento superficie
Ottone	Placcatura in oro con sottosmalto in nichel

① L'innesto ha un finecorsa che impedisce la fuoriuscita della sonda.

Profili punta NP68S3SF e NP68S3

Profilo punta K non disponibile per NP68S3.

Profili estremità innesti

NR68 Saldati, a crimpare

NR68S Saldati

Sonde a contatto

NP76

Innesti

NR76

Sonde a contatto

N.	Parte	Materiale	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 (JIS-SWP)	Placcatura in oro

Innesti

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

① L'innesto ha un finecorsa che impedisce la fuoriuscita della sonda.

Profili punta NP76

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				1 - 69 pz.	70 - 99	100 - 500
NP30	1.27mm	2.5mm (2.0mm)	5gf(40gf)	45gf(80gf)	1A	100mΩ	50,000 volte			
NP30HD			15gf	46gf						
NP72	1.27mm	2.5mm	30gf	50gf	1A	80mΩ	25,000 volte			
NP72HD			15gf	100gf						
NP68S3SF	1.27mm	4.3mm	25gf	50gf	2A	80mΩ	30,000 volte			
NP68S3			30gf	90gf						
NP76	1.27mm	6.0mm	60gf	150gf	1.3A	80mΩ	300,000 volte			

Innesti

Codice componente	Sonda a contatto applicabile	Dim. foro di montaggio per ins. a pressione (Rit)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	
			1 - 69 pz.	70 - 99	100 - 500
NR30K	NP30	0.85 - 0.86mm			
NR30SH-B	NP30HD	0.87 - 0.88mm			
NR72K	NP72	0.88 - 0.89mm			
	NP72HD				
NR68	NP68S3SF	0.83 - 0.84mm			
NR68S	NP68S3				
NR76	NP76	0.97 - 0.98mm			

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						
							1 - 69 pz.	70 - 99	100 - 500	1 - 69 pz.	70 - 99	100 - 500		
NRKB30	(Bianco)	400 1000	250V	00.4	00.08x7 pz.	NR30K-B								
NRSHB30	(Rosso)			00.4	00.08x7 pz.	NR30SH-B								
NRKB72	(Blu)			00.63	00.12x7 pz.	NR72K								
NRB68				00.63	00.12x7 pz.	NR68								
NRB76				00.63	00.12x7 pz.	NR76								

Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo.

Ordering Example

Codice componente - Profilo punta (selezionato) - Colore conduttore - Lunghezza conduttore

NP30 - A - R - 1000

NP68S3SF - B - W - 1000

NR30K - B - W - 1000

NR72K - W - 1000

NR68 - W - 1000

NRSHB30 - R - 1000

NRB68 - W - 1000