

## Spine Phono Professionali

### Spine phono con contatto cavo

Una gamma di spine phono professionali realizzate in ottone tornito, con contatto centrale cavo. Il contatto di terra è caratterizzato da un modello registrato di fessura a 'T' che fornisce il contatto anche su prese phono di misura inferiore al normale. La gamma comprende tre versioni con finitura di rivestimento del guscio posteriore in nichel, oro e cromo nero, con le superfici di contatto placcate argento o oro finito. Tutti i modelli presentano ghiera di tenuta cavo a molla. Le spine sono adatte agli anelli di codificazione per colore utili all'identificazione, che sono disponibili in 5 colori.



Riceve cavi con diametro fino a 5,5mm

Tipo/Colore		Codici		
		Nich.	Dor.	Brun.
Cod. Colore	Neutro	330-0000	331-0000	332-0000
	Nero	330-0100	97/1932	332-0100
	Blu	330-0200	97/1934	332-0200
	Rosso	330-0500	97/1930	332-0500
	Bianco	330-0600	97/1936	332-0600
	Giallo	330-0700	97/1938	332-0700

### Guscio posteriore in alluminio anodizzato

Una gamma di spine phono professionali che presentano la caratteristica di gusci posteriori in alluminio anodizzato codificati per colore. Il contatto centrale tornito è caratterizzato da una ampia area per la saldatura. Un robusto fermacavo garantisce solidità ancor maggiore e riceve cavi di largo diametro. L'isolatore di contatto è prodotto con P.T.F.E., garantendo un dielettrico migliore (e la capacità di sopportare le temperature di saldatura senza deformazione paragonato agli isolatori più economici in polietilene). Disponibile in 4 colori, tutte le versioni hanno molle ghiera di tenuta del cavo in cromo nero e contatti placcati in oro.



Riceve cavi con diametro fino a 5,5mm

Colore	Codici	Colore	Codici
Nero	346-0100	Rosso	346-0500
Blu	346-0200	Giallo	346-0700

### Spine phono con contatto centrale tornito

Una gamma di spine phono professionali con il contatto centrale tornito caratterizzato da terminazione a tazza di saldatura migliorata. Il contatto di terra è caratterizzato da un modello registrato di fessura a 'T' che fornisce il contatto anche su prese phono di misura inferiore al normale. La gamma comprende tre versioni con finitura di rivestimento del guscio posteriore in nichel, oro o cromo nero, con le superfici di contatto placcate argento o oro finito. Tutti i modelli presentano ghiera di tenuta cavo a molla. Le spine sono adatte agli anelli di codificazione per colore utili all'identificazione, che sono disponibili in 5 colori.



Riceve cavi con diametro fino a 5,5mm

Tipo/Colore		Codici		
		Nich.	Dor.	Brun.
Cod. Colore	Neutro	333-0000	334-0000	335-0000
	Nero	333-0100	334-0100	4/1942
	Blu	333-0200	334-0200	4/1944
	Rosso	333-0500	334-0500	4/1940
	Bianco	333-0600	334-0600	4/1946
	Giallo	333-0700	334-0700	4/1948

### Spine phono completamente schermate

Una gamma di spine phono professionali caratterizzate da contatti di terra con rivestimento protettivo totale. Questo offre due vantaggi - schermatura completa contro EMI/RFI e in più protezione meccanica del contatto di terra. Il contatto centrale tornito è caratterizzato da un'ampia area per la saldatura. Un robusto fermacavo garantisce solidità ancora maggiore e riceve cavi di largo diametro. L'isolatore di contatto è realizzato in P.T.F.E., che garantisce un dielettrico migliore. Disponibile con due finiture del guscio posteriore, oro e cromo nero con fascette di codificazione colorate bianche o rosse, le superfici di contatto sono placcate oro 0,5 micron.



Riceve cavi con diametro fino a 5,5 mm

Tipo/Colore		Codici		
		Nich.	Dor.	Brun.
Cod. Colori	Neutro	340-0000	341-0000	342-0000
	Nero	340-0100	97/2023	4/2033
	Blu	340-0200	97/2024	4/2034
	Rosso	340-0500	97/2022	4/2032
	Bianco	340-0600	97/2025	4/2035
	Giallo	340-0700	97/2027	4/2037

### Spina phono con contatto terra diretto

Una spina phono di alta qualità, durevole, prodotta nel Regno Unito e realizzata in ottone lavorato, placcata oro. La spina è caratterizzata da terminali saldati con abbondante lega. Il contatto centrale è tornito ed è caratterizzato da un'ampia area di saldatura. Il contatto di terra ha una fessura a forma di 'T' lavorata alla precisione, brevettata per ottenere la massima superficie di contatto. Il colletto garantisce sia la stretta migliore del cavo che il contatto di terra diretto. Massimo diametro del cavo 7mm.



Riceve cavi con diametro fino a 7 mm

Colore	Codici
Rosso	345-0500
Bianco	345-0600

### Prese di linea phono professionali

Una gamma di prese di linea phono professionali realizzate in ottone tornito. La gamma mette a disposizione tre diverse finiture di rivestimento del guscio posteriore, nichel, oro e cromo nero, con superfici di contatto rivestite in argento o oro. Tutte le versioni hanno ghiera a molla per la tenuta del cavo. Le prese sono adatte agli anelli di codificazione per colore per l'identificazione, che sono disponibili in 5 colori.



Riceve cavi con diametro fino a 5,5 mm

Tipo/Colore		Codici		
		Nich.	Dor.	Brun.
Cod. Colori	Neutro	340-0000	341-0000	342-0000
	Nero	340-0100	97/2023	4/2033
	Blu	340-0200	97/2024	4/2034
	Rosso	340-0500	97/2022	4/2032
	Bianco	340-0600	97/2025	4/2035
	Giallo	340-0700	97/2027	4/2037