

# TERMINALI E CAPICORDA

# 2



## CAPITOLO 2

- Capicorda Preisolati
- Capicorda di Potenza
- Terminali non isolati




TERMINALI  
E CAPICORDA

**GUIDONI**  
TEST THE DIFFERENCE

### CAPICORDA A OCCHIELLO PRE-ISOLATI



CODICE	SEZIONE CAVO	FORO	COLORE	ARTICOLI CORRELATI	PEZZI
TER 1400	0,25-1MMQ	3MM	ROSSO		200 PEZZI
TER 1401	0,25-1MMQ	4,3MM	ROSSO	TER 1405/100 TER 1413	200 PEZZI
TER 1402/100	0,25-1MMQ	5,3MM	ROSSO	TER 1406/100 TER 1414	100 PEZZI
TER 1403/100	0,25-1MMQ	6,5MM	ROSSO	TER 1407/100 TER 1415	100 PEZZI
TER 1404/100	0,25-1MMQ	8,4MM	ROSSO	TER 1408/100 TER 1416	100 PEZZI



CODICE	SEZIONE CAVO	FORO	COLORE	ARTICOLI CORRELATI	PEZZI
TER 1405/100	1-2,5MMQ	4,3MM	BLU	TER 1401 TER 1413	100 PEZZI
TER 1406/100	1-2,5MMQ	5,3MM	BLU	TER 1402/100 TER 1414	100 PEZZI
TER 1407/100	1-2,5MMQ	6,5MM	BLU	TER 1403/100 TER 1415	100 PEZZI
TER 1408/100	1-2,5MMQ	8,4MM	BLU	TER 1404/100 TER 1416	100 PEZZI
TER 1409/100	1-2,5MMQ	10,5 MM	BLU	TER 1417	100 PEZZI



CODICE	SEZIONE CAVO	FORO	COLORE	ARTICOLI CORRELATI	PEZZI
TER 1413	2,5-6 MMQ	4,3MM	GIALLO	TER 1401 TER 1405/100	100 PEZZI
TER 1414	2,5-6 MMQ	5,3MM	GIALLO	TER 1402/100 TER 1406/100	100 PEZZI
TER 1415	2,6-6MMQ	6,5MM	GIALLO	TER 1401 TER 1403/100 TER 1407/100	100 PEZZI
TER 1416	2,6-6MMQ	8,4MM	GIALLO	TER 1404/100 TER 1408/100	100 PEZZI
TER 1417	2,6-6MMQ	10,5 MM	GIALLO	TER 1409/100	100 PEZZI
TER 1418	2,6-6MMQ	13 MM	GIALLO		100 PEZZI


### CAPICORDA A FORCELLA PREISOLATI



CODICE	SEZIONE CAVO	FORO	COLORE	ARTICOLI CORRELATI	PEZZI
TER1410	0,25-1mm <sup>2</sup>	4,3mm	ROSSO	TER1411 TER1412	200 PZ.
TER1411	1-2,5mm <sup>2</sup>	4,3mm	BLU	TER1412 TER1410	200 PZ.
TER1412	2,5-6mm <sup>2</sup>	4,3mm	GIALLO	TER1411 TER1410	100 PZ.

### PUNTALINI ELETTRICI PREISOLATI



CODICE	SEZIONE CAVO	FORO	COLORE	ARTICOLI CORRELATI	PEZZI 
TER 1500	0,25- 1 MMQ	1,9MM	ROSSO	TER 1501 TER 1502	200 PEZZI
TER 1501	1- 2,5 MMQ	1,9MM	BLU	TER 1500 TER 1502	200 PEZZI
TER 1502	2,5- 6 MMQ	2,7MM	GIALLO	TER 1500 TER 1501	100 PEZZI

### TERMINALI CIRCOLARI PREISOLATI



CODICE	SEZIONE DEL CAVO	SEZIONE DEL PEZZO	COLORE	TIPOLOGIA	ARTICOLI CORRELATI	PEZZI 
TER 1509/100	0,25- 1 MMQ	4MM	ROSSO	SPINA	TER 1510/100 TER 1511/100 TER 1512/100	100 PEZZI
TER 1510/100	0,25- 1 MMQ	4MM	ROSSO	PRESA	TER 1509/100 TER 1511/100 TER 1512/100	100 PEZZI
TER 1511/100	1- 2,5 MMQ	4MM	BLU	SPINA	TER 1510/100 TER 1509/100 TER 1512/100	100 PEZZI
TER 1512/100	1- 2,5 MMQ	4MM	BLU	PRESA	TER 1510/100 TER 1511/100 TER 1509/100	100 PEZZI
TER 1513	2,5- 6 MMQ	6,3MM	GIALLO	SPINA	TER 1514	100 PEZZI
TER 1514	2,5- 6 MMQ	6,3MM	GIALLO	PRESA	TER 1513	100 PEZZI


### GIUNTI PREISOLATI



CODICE	SEZIONE CAVO	FORO	COLORE	ARTICOLI CORRELATI	PEZZI 
TER1503-100	0,25-1mm <sup>2</sup>	4mm	ROSSO	TER1505-100 TER1507	100 PZ.
TER1503-101	1-2,5mm <sup>2</sup>	4mm	BLU	TER1503-100 TER1507	100 PZ.
TER1503-102	2,5-6mm <sup>2</sup>	4mm	GIALLO	TER1503-100 TER1505-100	100 PZ.


### GIUNTI PREISOLATI CON RESINA PER APPLICAZIONI A FREDDO



CODICE	SEZIONE CAVO	FORO	COLORE	PEZZI 
TER 1515	0,25- 1 MMQ	4MM	ROSSO	20 PEZZI
TER 1516	1- 2,5 MMQ	4,6MM	BLU	20 PEZZI
TER 1517	2,5- 6 MMQ	6,4MM	GIALLO	10 PEZZI

### GIUNTI PREISOLATI TERMORESTRINGENTI



CODICE	SEZIONE CAVO	COLORE	PEZZI 
TER 1499	0.25-0.5MMQ	BIANCO	50 PEZZI
TER 1504	0.5-1MMQ	ROSSO	50 PEZZI
TER 1506	1-2.5MMQ	BLU	50 PEZZI
TER 1508	4-6 MMQ	GIALLO	50 PEZZI




### KIT GIUNTI E TERMINALI TERMORESTRINGENTI

#### TER 1530

KIT240 pezzi giunti e terminali termorestringenti

### TERMINALI FEMMINA TERMORESTRINGENTI



CODICE	FORO	COLORE	SEZIONE CAVO	PEZZI 
TER 1531	4MM	ROSSO	0,25- 1 MMQ	100 PEZZI
TER 1532	4,6MM	BLU	1- 2,5 MMQ	100 PEZZI

### KIT TERMINALI A BUSSOLA

#### TER1619

Kit terminali a bussola 80 pezzi. da 0.5 - > 4 mmq

SEZIONE	LUNGHEZZA
0.5 MMQ	8 MM ARANCIONE
0.75 MMQ	10MM BIANCO
1.0MMQ	10 MM GIALLO
1.5MMQ 2.5	10MM ROSSO
MMQ 4.0	8 MM BLU
MMQ	12 MM GRIGIO



### GIUNTI TERMORESTRINGENTI AUTOSALDANTI

Giunti circolari con anello in lega di stagno



CODICE	SEZIONE CAVO	COLORE	ARTICOLI CORRELATI	PEZZI 
TER1519	0,1-0,5mm <sup>2</sup>	BIANCO		20 PZ.
TER1519-100	0,1-0,5mm <sup>2</sup>	BIANCO		100 PZ.
TER1520	0,1-0,5mm <sup>2</sup>	ROSSO		20 PZ.
TER1520-100	0,1-0,5mm <sup>2</sup>	ROSSO		100 PZ.
TER1521	1-2,5mm <sup>2</sup>	BLU		20 PZ.
TER1521-100	1-2,5mm <sup>2</sup>	BLU		100 PZ.
TER1522	2,5-6mm <sup>2</sup>	GIALLO	TER1519-100 TER1520-100 TER1521	10 PZ.

### GIUNTI TERMORESTRINGENTI STEP DOWN

Giunti circolari con anello in lega di stagno



CODICE	SEZIONE CAVO	COLORE	ARTICOLI CORRELATI	PEZZI 
TER1527	1-2,5mm <sup>2</sup> 0,25-1mm <sup>2</sup>	BLU-ROSSO	TER1519-100 TER1520-100 TER1528	20 PZ.
TER1528	1-2,5mm <sup>2</sup> 2,5-6mm <sup>2</sup>	BLU-GIALLO	TER1519-100 TER1520-100 TER1527	20 PZ.

### CONNETTORI TESTA TERMORESTRINGENTI



CODICE	SEZIONE CAVO	COLORE	PEZZI 
TER1523		VERDE	20 PZ.
TER1524	1-2mm <sup>2</sup>	ROSSO	20 PZ.
TER1525	2,5-4mm <sup>2</sup>	BLU	10 PZ.
TER1526	4-6mm <sup>2</sup>	GIALLO	10 PZ.

### TERMINALI FEMMINA PREISOLATI



CODICE	SEZIONE CAVO	SEZIONE TERMINALE	COLORE	ARTICOLI CORRELATI	PEZZI 
TER1600	0,25-1mm <sup>2</sup>	2,8mm	ROSSO	TER1602-100	200 PZ.
TER1601	0,25-1mm <sup>2</sup>	4,5mm	ROSSO	TER1603-100 TER1602-100 TER1601	200 PZ.
TER1602-100	0,25-1mm <sup>2</sup>	6,3mm	ROSSO	TER1603-100 TER1601-100 TER1600	100 PZ.
TER1604-100	1-2,5mm <sup>2</sup>	6,3mm	BLU	TER1605-100 TER1601	100 PZ.
TER1606	2,5-6mm <sup>2</sup>	6,3mm	GIALLO	TER1607 TER1611 TER1608	100 PZ.
TER1608	2,5-6mm <sup>2</sup>	9,5mm	GIALLO	TER1608-I	100 PZ.

### TERMINALI FEMMINA ISOLATI



CODICE	SEZIONE CAVO	SEZIONE TERMINALI	COLORE	ARTICOLI CORRELATI	PEZZI 
TER1603-100	0,25-1mm <sup>2</sup>	6,3mm	ROSSO	TER1505-100 TER1507	100 PZ.
TER1605-101	1-2,5mm <sup>2</sup>	6,3mm	BLU	TER1503-100 TER1507	100 PZ.
TER1607	2,5-6mm <sup>2</sup>	6,3mm	GIALLO	TER1503-100 TER1505-100	100 PZ.
TER1608-I	2,5-6mm <sup>2</sup>	6,3mm	GIALLO	TER1608	50 PZ.


### TERMINALI MASCHIO PREISOLATI



CODICE	SEZIONE CAVO	SEZIONE TERMINALI	COLORE	ARTICOLI CORRELATI	PEZZI 
TER1609	0,25-1mm <sup>2</sup>	6,3mm	ROSSO	TER1602-100 TER1603-100 TER1600	200 PZ.
TER1610	1-2,5mm <sup>2</sup>	6,3mm	BLU	TER1604-100 TER1605-100	200 PZ.
TER1611	2,5-6mm <sup>2</sup>	6,3mm	GIALLO	TER1606 TER1607	100 PZ.

### TERMINALI MASCHIO ISOLATI



CODICE	SEZIONE CAVO	SEZIONE TERMINALI	COLORE	ARTICOLI CORRELATI	PEZZI 
TER1613	0,25-1mm <sup>2</sup>	6,3mm	ROSSO	FIS3013	100 PZ.
TER1614	1-2,5mm <sup>2</sup>	6,3mm	BLU	FIS3014	100 PZ.

### TERMINALI DOPPI IBRIDI PREISOLATI

Maschio-Femmina




CODICE	SEZIONE CAVO	SEZIONE TERMINALI	COLORE	ARTICOLI CORRELATI	PEZZI 
TER1612	1-2,5mm <sup>2</sup>	6,3mm	BLU	TER1606-100 TER1604	200 PZ.

### CAPICORDA DI POTENZA A OCCHIELLO



**TER1690**

100 pz. 


Kit capicorda di potenza da 10 a 50 mm<sup>2</sup>

Marchio Guidoni



Capicorda a occhiello realizzati in rame stagnato.

Marchio Guidoni

CODICE	SEZIONE	FORO	CF. 
TER1696	10mm <sup>2</sup>	5mm	25
TER1697	10mm <sup>2</sup>	6mm	25
TER1698	10mm <sup>2</sup>	8mm	25
TER1699	10mm <sup>2</sup>	10mm	25
TER1700	16mm <sup>2</sup>	5mm	25
TER1701	16mm <sup>2</sup>	6,5mm	25
TER1702	16mm <sup>2</sup>	8,4mm	25
TER1703	16mm <sup>2</sup>	10,5mm	25
TER1704	16mm <sup>2</sup>	13 mm	25
TER 1705	25mm <sup>2</sup>	6 mm	25
TER 1706	25mm <sup>2</sup>	8 mm	25
TER 1707	25mm <sup>2</sup>	10 mm	25
TER 1708	25mm <sup>2</sup>	13mm	25
TER1730	35mm <sup>2</sup>	6 mm	25
TER1709	35mm <sup>2</sup>	8 mm	25
TER1710	35mm <sup>2</sup>	10 mm	25
TER1711	35mm <sup>2</sup>	13 mm	25
TER1731	50mm <sup>2</sup>	6 mm	25
TER1712	50mm <sup>2</sup>	8 mm	25
TER1713	50mm <sup>2</sup>	10 mm	25
TER1714	50mm <sup>2</sup>	13 mm	25
TER1732	70mm <sup>2</sup>	8 mm	25
TER1715	70mm <sup>2</sup>	10 mm	25
TER1716	70mm <sup>2</sup>	13 mm	25
TER1717	70mm <sup>2</sup>	15 mm	25
TER1741	95mm <sup>2</sup>	10 mm	10
TER1742	95mm <sup>2</sup>	12 mm	10
TER1743	95mm <sup>2</sup>	14 mm	10

## 2- capicorda di potenza

### CAPICORDA CON ATTACCO A BANDIERA

Capicorda a occhiello con attacco a bandiera realizzati in **rame stagnato**.



CODICE	SEZIONE	FORO	PEZZI 
TER1735	35mm <sup>2</sup>	8mm	25
TER1736	35mm <sup>2</sup>	10mm	25
TER1737	50mm <sup>2</sup>	8mm	10
TER1738	50mm <sup>2</sup>	10mm	10
TER1739	70mm <sup>2</sup>	10mm	10

### GIUNTI CIRCOLARI


Giunti circolari realizzati in **rame stagnato**.



CODICE	SEZIONE	PEZZI 
TER1733	1,5mm <sup>2</sup>	100
TER1734	2,5mm <sup>2</sup>	100
TER1718	10mm <sup>2</sup>	10
TER1719	16mm <sup>2</sup>	10
TER1720	25mm <sup>2</sup>	10
TER1721	35mm <sup>2</sup>	10
TER1722	50mm <sup>2</sup>	10
TER1723	70mm <sup>2</sup>	10




#### **TER1140**

200 pz. 

Giuntacavo cavo 0,5 - 1 mm<sup>2</sup> aggraffio faston, Marchio Guidoni



#### **TER1141**

200 pz. 

Giuntacavo cavo 1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> aggraffio faston, Marchio Guidoni

### CAPICORDA CON ATTACCO DRITTO A VITE

Capicorda ad occhiello con attacco dritto a vite, realizzati in ottone ideali per applicazioni su auto, camion e veicoli industriali.

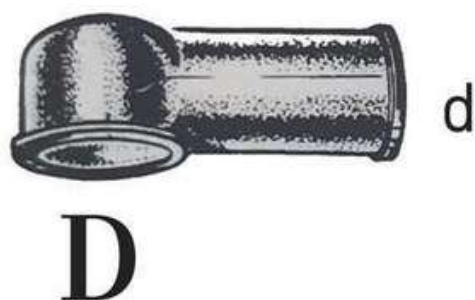
Marchio Guidoni



CODICE	SEZIONE	FORO	PEZZI 
TER 1724	12 mm <sup>2</sup>	6mm	10PEZZI
TER 1725	16 mm <sup>2</sup>	8mm	10PEZZI
TER 1726	25 mm <sup>2</sup>	8mm	10PEZZI
TER 1727	35 mm <sup>2</sup>	10mm	10PEZZI
TER 1728	50 mm <sup>2</sup>	10mm	10PEZZI



## 2- capicorda di potenza



### DIMENSIONI SPECIFICHE

**D d**

TER 1744 mm11 - mm7  
TER 1745 mm17 - mm8  
TER 1746 mm20 - mm16  
TER 1747 mm27 - mm20

**TER1744** 25 pz 

Pipetta in gomma D11mm, d7mm per vite bobina.  
Marchio Guidoni

**TER1745** 25 pz 

Pipetta in gomma D17mm, d8mm per protezione vite dinamo.  
Marchio Guidoni

**TER1746** 25 pz 

Pipetta in gomma D20mm, d16mm per cavo 35 mm<sup>2</sup>  
Marchio Guidoni

**TER1747** 25 pz 

Pipetta in gomma D27mm, d20 mm per cavo 50 mm<sup>2</sup>.  
Marchio Guidoni

## COPRI CAPICORDA DI POTENZA



**TER1740** 25 pz 

Copri capicorda di potenza a occhiello, in plastica, selezione del cavo 50-90 mm<sup>2</sup>  
Marchio Guidoni




## CAPICORDA A OCCHIELLO

Capicorda a occhiello realizzati in ottone stagnato  
Marchio Guidoni

CODICE	SEZIONE	FORO	PEZZI 
TER 1205	1-2.5 mm <sup>2</sup>	4.3mm	200
TER 1206	1-2.5 mm <sup>2</sup>	5.2mm	200
TER 1207	1-2.5 mm <sup>2</sup>	6.2 mm	200
TER 1208	4.6 mm <sup>2</sup>	6.2mm	200
TER 1209	4.6 mm <sup>2</sup>	8.3mm	100
TER 1209-1	1-2.5 mm <sup>2</sup>	8.3mm	200
TER 1210	4.6 mm <sup>2</sup>	10.2 mm	100



### TERMINALI FEMMINA SENZA FERMO

CODICE	SEZIONE CAVO	SEZIONE PEZZO	ARTICOLI CORRELATI	PEZZI 
TER 1105	0,75-1,5 mm <sup>2</sup>	2,8mm	TER1118 TER 1116 CON2007	300
TER 1104	0,75-1,5 mm <sup>2</sup>	4,7mm	TER1117 TER 1114 CON2008	300
TER 1106	1-2,5 mm <sup>2</sup>	6,3mm	TER11008 TER 1119 CON2011	250
TER 1106/AR	1-2,5mm <sup>2</sup> COLORE ARGENTO	6,3mm	TER11008 TER 1119 CON2011	200
TER 1109	0,75-1,5 mm <sup>2</sup>	6,3mm	TER1106/AR TER 1106 CON2011	200
TER 1107 PERFORMATO	0,75-1,5 mm <sup>2</sup>	6,3mm	TER1106/AR TER 1106 TER1119	200



#### TER1127 100 pz.



Terminali con attacco a bandiera femmina, in ottone, senza fermo, sezione del cavo **1-2,5 mm<sup>2</sup>**, sezione del terminale **6,3 mm**  
Marchio Guidoni

#### articoli correlati

CON2209

#### TER1126 100 pz.



Terminali doppi in ottone stagnato, senza fermo, sezione del cavo **1-2,5 mm<sup>2</sup>**, sezione del terminale **6,3 mm**

Marchio Guidoni

### TERMINALI CIRCOLARI

#### TER1125 200 pz.



Terminali circolare con attacco a presa femmina in ottone stagnato, senza fermo, sezione del cavo **1-2,5 mm<sup>2</sup>**, sezione del terminale **3,5 mm**  
Marchio Guidoni.

#### articoli correlati

TER1124

#### TER1124 200 pz.



Terminali circolare con attacco a spina maschio in ottone stagnato, senza fermo, sezione del cavo **1-2,5 mm<sup>2</sup>**, sezione del terminale **3,5 mm**  
Marchio Guidoni


#### articoli correlati

TER1125



### TERMINALI MASCHIO SENZA FERMO




CODICE	SEZIONE CAVO	SEZIONE TERMINALE	ARTICOLI CORRELATI	PEZZI 
<b>TER1116</b>	0,75-1,5mm <sup>2</sup>	2,8mm	TER1105	<b>200</b>
<b>TER1114</b>	0,75-1,5mm <sup>2</sup>	4,7mm	TER1104	<b>200</b>
<b>TER1108</b>	1-2,5mm <sup>2</sup>	6,3mm	TER1109 TER1111	<b>200</b>

### TERMINALI FEMMINA CON FERMO



CODICE	SEZIONE CAVO	SEZIONE TERMINALE	ARTICOLI CORRELATI	PEZZI 
<b>TER1118</b>	0,75-1,5mm <sup>2</sup>	2,8mm	TER1105 TER1116	<b>200</b>
<b>TER1117</b>	0,75-1,5mm <sup>2</sup>	4,7mm	TER1104 TER1114	<b>200</b>
<b>TER1109</b>	1-2,5mm <sup>2</sup>	6,3mm	TER1109 TER1111	<b>200</b>
<b>TER1120</b>	4-6mm <sup>2</sup>	6,3mm	TER1109 TER1111	<b>200</b>
<b>TER1109/AR</b> (ARGENTATA)	1-2,5mm <sup>2</sup>	6,3mm	TER1106/AR TER1111/AR CON2100	<b>200</b>
<b>TER1123</b>	4-6mm <sup>2</sup>	9,5mm	CON2208	<b>100</b>

#### **TER1128**

100 pz. 


Terminali con attacco a bandiera femmina in ottone stagnato per connettori portalamпада h4, con fermo, sezione del cavo **1- 2,5 mm<sup>2</sup>**, sezione del terminale **7,5 mm**

Marchio Guidoni

**articoli correlati**  
CON2207



#### **TER1129**

100 pz. 

Terminali con attacco a bandiera femmina in ottone stagnato per connettori portalamпада h4 nuovo tipo, con fermo, sezione del cavo **1- 2,5 mm<sup>2</sup>**, sezione del terminale **7,5 mm**

Marchio Guidoni

**articoli correlati**  
CON2208



### TERMINALI MASCHIO CON FERMO



CODICE	SEZIONE CAVO	SEZIONE TERMINALE	ARTICOLI CORRELATI	PEZZI 
<b>TER1111</b>	1-2,5mm <sup>2</sup>	6,3mm	TER1106 TER1108	<b>100</b>
<b>TER1111/AR</b> (ARGENTATA)	1-2,5mm <sup>2</sup>	6,3mm	TER1506/AR TER1508	<b>100</b>
<b>TER1121</b>	4-6mm <sup>2</sup>	6,3mm	TER1119	<b>100</b>
<b>TER1362</b>	4-6mm <sup>2</sup>	9,5mm	TER1122 TER1123	<b>50</b>

### TERMINALI FEMMINA



#### TER1376 50 pz.

Terminali femmina per BMW/mercedes in ottone stagnato, sezione del cavo **1- 2,5 mm<sup>2</sup>**, sezione del terminali **2,8 mm**

Marchio Guidoni

#### **articoli correlati**

TER2742  
TER 2741

#### TER1377 50 pz.



Terminali femmina in ottone stagnato, sezione del cavo **1- 2,5 mm<sup>2</sup>**, sezione del terminale **1,5 mm**

Marchio Guidoni

#### **articoli correlati**

TER2748



#### TER1130 50 pz.

Terminali in ottone stagnato per connettori lampade hb3-hb4 nuovo tipo, con fermo, sezione cavo 1- 2,5 mm<sup>2</sup>, sezione terminale 7,5 mm  
Marchio Guidoni

#### TER1303 100 pz.



Terminali femmina serie mqs, sezione cavo **0,5- 1 mm<sup>2</sup>**

Marchio Guidoni

#### TER1306 100 pz.



Terminale femmina serie mqs, sezione cavo **0,5- 0,75mm<sup>2</sup>**

Marchio Guidoni

### TERMINALI ANTIVIBRANTI

**TER1300** 100 pz. 

Terminali antivibranti femmina in ottone stagnato, sezione del cavo **1- 2,5 mm<sup>2</sup>**, sezione del pezzo **6,3 mm**

#### articoli correlati

TER1301  
TER1302  
CON2010



**TER1302** 100 pz. 

Terminali antivibranti femmina in ottone stagnato, sezione del cavo **4- 6 mm<sup>2</sup>**, sezione terminale **6,3 mm**

#### articoli correlati

TER1301  
TER1300  
CON2010



**TER1301** 100 pz. 

Terminali antivibranti femmina in ottone stagnato, sezione del cavo **1- 2,5 mm<sup>2</sup>**, sezione terminale **6,3 mm**

#### articoli correlati

TER 1301  
TER 1302  
CON2014



**TER1307** 100 pz. 

Terminali mini-fit maschio in bronzo fosforoso, sezione del cavo **0,5- 1,5 mm<sup>2</sup>**, sezione terminale **1,5 mm**

#### articoli correlati

TER1308

**TER1308** 200 pz. 

Terminali mini-fit femmina in bronzo fosforoso, sezione del cavo **0,5- 1,5 mm<sup>2</sup>**, sezione terminale **1,5 mm**

#### articoli correlati

TER1307

### TERMINALI BOSH-BACK

**TER1309** 100pz. 

Terminali bosch back femmina in ottone stagnato, sezione del cavo **1 - 2,5 mm<sup>2</sup>**, sezione terminale **2,8 mm**

#### articoli correlati

CON2322



### TERMINALI CIRCOLARI

**TER1310** 100 pz. 

Terminali mat-n-lock circolari maschio in ottone stagnato, sezione del cavo 1 - 2,5 mm<sup>2</sup>, sezione terminale 2,8 mm

**articoli correlati**

TER1311

**TER1311** 100 pz. 

Terminali mat-n-lock circolari femmina in ottone stagnato, sezione del cavo 1 - 2,5 mm<sup>2</sup>, sezione terminale 2 mm

**articoli correlati**

TER1310

**TER1312** 100 pz. 

Terminali circolari femmina in ottone stagnato per veicoli iveco, sezione del cavo 1 - 2,5 mm<sup>2</sup>, sezione terminale 2,5 mm

**articoli correlati**

TER1313  
CON2242  
CON2268

**TER1313** 100 pz. 

Terminali circolari maschio in ottone stagnato per veicoli iveco, sezione del cavo 1 - 2,5 mm<sup>2</sup>, sezione terminale 2,5 mm

**articoli correlati**

TER1312  
CON2242/m

**TER1314** 100 pz. 

Terminali circolari femmina in ottone stagnato per veicoli iveco, sezione del cavo 1 - 2,5 mm<sup>2</sup>, sezione terminale 1,5 mm

Marchio Guidoni

**articoli correlati**

TER1315  
CON2221

**TER1315** 100 pz. 

Terminali circolari maschio in ottone stagnato per veicoli iveco, sezione del cavo 1 - 2,5 mm<sup>2</sup>, sezione terminale 1,5 mm

Marchio Guidoni

**articoli correlati**


TER1314  
CON2222



## 2- terminali non isolati



### **TER1370**

50 pz. 


Terminali circolari femmina in bronzo fosforoso, per fanali posteriori iveco daily 2000  
sezione del cavo **0,5 - 1,5 mm<sup>2</sup>**, sezione del pezzo **1,5 mm**,  
Marchio Guidoni

#### **articoli correlati**

TER1378  
CON2243  
CON2243/M



### **TER1378**

50 pz. 

Terminali maschio in ottone stagnato,  
sezione del cavo **0,5 - 1,5 mm<sup>2</sup>**, sezione terminale **1,5 mm**


Marchio Guidoni

#### **articoli correlati**

CON2242



### **TER1750**

100 pz. 


Terminali cpc circolari femmina, in ottone stagnato,  
sezione del cavo **0,5 - 1,5 mm<sup>2</sup>**, sezione terminale **2 mm**,

#### **articoli correlati**

TER1751



### **TER1751**

100 pz. 


Terminali cpc circolari maschio, in ottone stagnato,  
sezione del cavo **0,5 - 1,5 mm<sup>2</sup>**, sezione terminale **2 mm**,

#### **articoli correlati**

TER1750

## **TERMINALI MIC**

### **TER1316**

100 pz. 


Terminali mic femmina in ottone stagnato,  
sezione del cavo **1 - 2,5 mm<sup>2</sup>**, sezione terminale **2,8 mm**

#### **articoli correlati**

TER1317  
TER1361  
TER1363



### **TER1361**

100 pz. 


Terminali mic femmina in ottone stagnato,  
sezione del cavo **0,5 - 1,5 mm<sup>2</sup>**, sezione terminale **2,8 mm**

#### **articoli correlati**

TER1316  
TER1361  
TER1363




### TER1317

100 pz. 

Terminali mic maschio in ottone stagnato,  
sezione del cavo 1 - 2,5 mm<sup>2</sup>, sezione terminale 2,8 mm

#### articoli correlati

TER1316  
TER1361  
TER1363

100 pz. 

### TER1363


Terminali mic maschio in ottone stagnato,  
sezione del cavo 0,5 - 1,5 mm<sup>2</sup>, sezione terminale 2,8 mm

#### articoli correlati

TER1316  
TER1361  
TER1363


## TERMINALI MIC-MICROTIMER

### TER1318

100 pz. 

Terminali microtimer femmina in bronzo fosforoso stagnato,  
sezione del cavo 0,75 - 1,5 mm<sup>2</sup>, sezione terminale 1,5 mm

### TER1319


50 pz. 

Terminali microtimer femmina in bronzo fosforoso stagnato per  
veicoli volkswagen,  
sezione del cavo 0,75 - 1,5 mm<sup>2</sup>, sezione terminale 1,5 mm

#### articoli correlati

TER1320

### TER1320

50 pz. 

Terminali microtimer maschio in bronzo fosforoso stagnato per  
applicazioni su veicoli Audi, Volksvagen, Mercedes e BMW,  
sezione del cavo 0,75 - 1,5 mm<sup>2</sup>, sezione terminale 1,5 mm

#### articoli correlati

TER1319

### TERMINALI MINITIMER (JPT)



**TER1321** 100 pz. 

Terminali minitimer (jpt) femmina in bronzo fosforo stagnato per veicoli bmw, porsche, AUDI e volkswagen, sezione del cavo **0,75 - 1,5 mm<sup>2</sup>**, sezione terminale **2,8 mm**

**articoli correlati**

TER1322  
CON2240



**TER1322** 50 pz. 

Terminali minitimer (jpt) maschio in bronzo fosforo stagnato per veicoli bmw, porsche, AUDI e volkswagen, sezione del cavo **0,75 - 1,5 mm<sup>2</sup>**, sezione terminale **2,8mm**

**articoli correlati**

TER1321



**TER1323** 100 pz. 

Terminali minitimer (jpt) maschio in ottone stagnato, sezione del cavo **1 - 1,5 mm<sup>2</sup>**, sezione terminale **2,8 mm**

**articoli correlati**

TER1322  
TER1321



**TER1368** 100 pz. 

Terminali minitimer (jpt) maschio in ottone stagnato, sezione del cavo **0,75 - 2,5 mm<sup>2</sup>**, sezione terminale **2,8 mm**

**articoli correlati**

TER1321  
CON2239  
CON2238


### FASTON\_TIMER



**TER1324** 50 pz. 

Terminali timer femmina in bronzo fosforato stagnato per veicoli Volkswagen, sezione terminale **2 - 4 mm<sup>2</sup>**, sezione terminale **6,3 mm**




**TER1325** 50 pz. 

Terminali timer femmina in bronzo fosforato stagnato per veicoli Volkswagen, sezione del cavo **0,75 - 1,5 mm<sup>2</sup>**, sezione terminale **6,3 mm**

## 2- terminali non isolati



### TER1331

25 pz 


Terminali di potenza maxi 800 femmina in rame stagnato, sezione del cavo 4 - 6 mm<sup>2</sup>, sezione terminale 9,5 mm

#### articoli correlati

TER1330



### TER1330

25 pz 

Terminali di potenza maxi 800 maschio in rame stagnato, sezione del cavo 4 - 6 mm<sup>2</sup>, sezione terminale 9,5mm

Marchio Guidoni


#### articoli correlati

TER1331,

## TERMINALI DI POTENZA POWER 950



### TER1353

20 pz. 

Terminali power 950 femmina in rame stagnato, sezione del cavo 2,5 - 4 mm<sup>2</sup>, sezione terminale 9,5mm

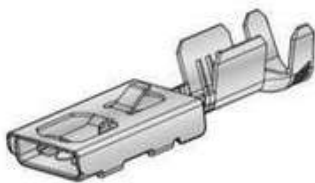
Marchio Guidoni

#### articoli correlati


FUS4605

FUS4606

FUS4607




### TER1382

100 pz. 

Terminale femmina f 480, sezione del cavo 1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> per moduli mini relè

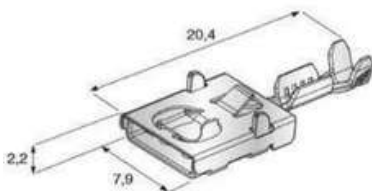
Marchio Guidoni

### TER1383

100 pz. 

Terminale femmina f 630, sezione del cavo 2 - 3 mm<sup>2</sup> per moduli mini relè

Marchio Guidoni



### TERMINALI DI POTENZA MAXI 800

**TER1327** 20 pz. 

Terminali di potenza maxi 800 femmina in ottone stagnato, sezione cavo **4 - 6 mm<sup>2</sup>** sezione terminale **8mm**



**TER1329** 20 pz. 

Terminali di potenza maxi 800 femmina in ottone stagnato, sezione cavo **16 mm<sup>2</sup>** sezione terminale **8mm**

#### **articoli correlati**

TER1351  
TER1327  
TER1328

**TER1328** 20 pz. 

Terminali di potenza maxi 800 femmina in ottone stagnato, sezione cavo **6/8 mm<sup>2</sup>** sezione terminale **8mm**

#### **articoli correlati**

TER1327  
TER1351  
TER1329

**TER1351** 20 pz. 

Terminali maxi 800 maschio in ottone stagnato, sezione cavo **10-16 mm<sup>2</sup>** sezione terminale **8mm**

#### **articoli correlati**

TER1329  
TER1327  
TER1328

### TERMINALI UNI 630

**TER1333** 100 pz. 

Terminali uni 630 femmina, in rame nichelato segnato per portafusibili fiat, sezione cavo **1-2,5mm<sup>2</sup>** sezione terminale **4,8mm**

#### **articoli correlati**

TER1334  
FUS4506  
FUS4507

**TER1334** 100 pz. 

Terminali uni 630 femmina, in rame nichelato segnato per portafusibili fiat, sezione cavo **4-6 mm<sup>2</sup>** sezione terminale **4,8 mm**

#### **articoli correlati**

TER1333  
FUS4506  
FUS4507



### TERMINALI METRI-PACK



**TER1335** 50 pz.

Terminali metri pack 280 femmina, in ottone stagnato, sezione cavo **1-2,5 mm<sup>2</sup>** sezione terminale **2,8mm**

**articoli correlati**

TER 1341  
TER1336  
CON2317



**TER1336** 50 pz.

Terminali metri pack 280 maschio in ottone stagnato, sezione cavo **1-2,5 mm<sup>2</sup>** sezione terminale **2,8mm**

**articoli correlati**

TER 1341  
TER 1335  
CON 2316



**TER1337** 50 pz.

Terminali metri pack 630 femmina in ottone stagnato, sezione cavo **2,5- 4 mm<sup>2</sup>** sezione terminale **6,3 mm**

**articoli correlati**

TER 1360  
TER 1342  
CON2320

### TERMINALI SUPER SEAL



**TER1342** 50 pz.

Terminali metri pack 630 gigante maschio in ottone stagnato, sezione cavo **2,5- 4 mm<sup>2</sup>** sezione terminale **6,3 mm**

**articoli correlati**

TER 1360  
TER 1337  
CON 2335



**TER1338** 100 pz.

Terminali super seal femmina in rame stagnato, sezione cavo **0,5-1,5 mm<sup>2</sup>** sezione terminale **1,5 mm**

**articoli correlati**

TER1339  
TER1340  
TER1358

**TER1338-1**

Terminale femmina superseal **0.35-0.75mm**

**TER1339** 100 pz.

Terminali super seal femmina in rame stagnato, sezione cavo **0,5-1,5 mm<sup>2</sup>** sezione terminale **1,5 mm**

**articoli correlati**

TER1338  
TER1340  
TER1358



**TER1339-1**

Terminale maschio superseal **0.35-0.75mm**




### GOMMINI PASSACAVO IN SILICONE

CODICE	DIAMETRO ISOLANTE	DIAMETRO ESTERNO	COLORE	APPLICAZIONE	PEZZI 
TER 1344	1,4-1,9mm	3,6mm		PER CONNETTORI MCP 1,5MM	100
TER 1345	1,4 mm	3,6mm		PER CONNETTORI MCON 1,2MM	100
TER 1340	1,7-2,4 mm	6,1mm		PER CONNETTORI SUPERSEAL	100
TER 1358	2,5-3,3mm	6,1mm		PER CONNETTORI SUPERSEAL	100
TER 1343	1,2-2,1mm	6,1mm		PER CONNETTORI SUPERSEAL E JPT	100
TER 1354		6,1mm		TAPPO CAVITA' PER SUPERSEAL	100
TER 1341	2-2,85mm	7,25mm		PER CONNETTORI METRIPACK SZ.280	50
TER 1359	3,7 mm	7,2mm		PER FUS 4507	100
TER 1360	4mm	11mm		PER PACKARD SZ.630	50

### TERMINALI A FORCELLA



**TER1346**


100 pz. 

Terminali a forcella femmina, in ottone stagnato, sezione cavo **1 -2,5mm<sup>2</sup>** sezione terminale **4,8 mm**

### CONTATTO PULL TO SEAT



**TER1352**

100 pz. 

Contatto pull to seat femmina in ottone stagnato, sezione cavo **0,5 -1 mm<sup>2</sup>** sezione terminale **1,5 mm**

Marchio Guidoni

**articoli correlati**

CON2356

CON2357

CON2358



### TERMINALI SICMA

**TER1365** 100 pz. 

Terminale SICMA femmina sezione **1,5 mm** per portiera punto 2000

Marchio Guidoni

**articoli correlati**

TER1369  
TER1366  
TER1367



**TER1366** 50 pz. 

Terminale SICMA femmina sezione **2.8 mm** per portiere fiat

Marchio Guidoni

**articoli correlati**

TER1367  
TER1365  
TER1369



**TER1367** 50 pz. 

Terminali SICMA maschio per portiere, in bronzo fosforoso stagnato, sezione cavo **1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>** sezione terminale **2,8 mm**  
Marchio Guidoni

**articoli correlati**

TER1366  
TER1365  
TER1369



**TER1369** 100 pz. 

Terminali SICMA maschio in bronzo fosforoso stagnato per portiera punto 2000, sezione cavo **0,5 - 1,5 mm<sup>2</sup>** sezione terminale **1,5 mm**  
Marchio Guidoni

**articoli correlati**

TER1366  
TER1365  
TER1367



### TERMINALI PER PORTAFUSIBILI

**TER1371** 20 pz. 

Terminali SICMA maschio in bronzo fosforoso stagnato per portiera punto 2000, sezione cavo **0,5 - 1,5mm<sup>2</sup>** sezione terminale **1,5mm**  
Marchio Guidoni

**articoli correlati**

TER1372  
FUS4509



**TER1372** 20 pz. 

Terminali SICMA maschio realizzati in rame stagnato per portafusibili, sezione cavo **25 - 35 mm<sup>2</sup>** sezione terminale **8 mm**  
Marchio Guidoni

**articoli correlati**

TER1371  
FUS4509

### TERMINALI MCP-BK



**TER1332** 100 pz.

Terminali femmina mcl 1,5. sezione **0,8-1,5mm<sup>2</sup>** per connettori hdsc



**TER1373** 100 pz.

Terminali mcp-bk femmina 4 molle per sensori e iniettore realizzati in ottone stagnato, sezione del cavo **1-2,5 mm<sup>2</sup>**, sezione terminale **2,8 mm**

Marchio Guidoni

#### **articoli correlati**

CON2497

CON2493

CON2492

### TERMINALI DEUTSCH DT



**TER1374** 50 pz.

Terminali deutsch dt femmina in ottone stagnato, sezione cavo **0,8- 1,5mm<sup>2</sup>**, sezione terminale **1,5 mm**  
Marchio Guidoni

#### **articoli correlati**

TER1375

CON2371



**TER1375** 50 pz.

Terminali deutsch dt maschio realizzati in ottone stagnato, sezione cavo **0,8- 1,5mm<sup>2</sup>**, sezione terminale **1,5 mm**  
Marchio Guidoni

#### **articoli correlati**

TER1374

CON2370

### TERMINALI DEUTSCH ATP



**TER1379** 25 pz.

Terminali femmina specifici per connettori deutsch atp




**TER1380** 25 pz.

Terminali maschio specifici per connettori deutsch atp

### TERMINALI SUMITOMO



**TER1304**


50 pz. 

Terminale femmina sumitomo. serie ts **0,5-1,5mm<sup>2</sup>**, per connettori: **CON2759, CON2763 e CON2735**

### TERMINALI ELOGED




**TER1387**

25 pz. 

Terminale femmina eloged, **1,5mm<sup>2</sup>** di segnale per connettori: **CON2800 e CON2801**



**TER1388**


25 pz. 

Terminale femmina eloged, **2,8 mm<sup>2</sup>** di segnale per connettori: **CON2801**

### TERMINALI IN RAME STAGNATO PER PORTAFUSIBILI MINI



**TER1381**

100 pz. 

Terminali femmina in rame stagnato per portafusibili mini, sezione del cavo **1- 2 mm<sup>2</sup>**, sezione terminale **4,3 mm**


Marchio Guidoni

**articoli correlati**

TER1386  
FUS4607  
FUS4606



**TER1386**

100 pz. 

Terminali femmina a nastro in rame stagnato per portafusibili mini, sezione del cavo **1- 2 mm<sup>2</sup>**, sezione terminale **4,3 mm**

Marchio Guidoni

**articoli correlati**

TER1381  
FUS4607  
FUS4604

