

## Pinze universali



**In acciaio al cromo-vanadio, forgiato e temperato ad olio** - DIN ISO 5746

Per alte prestazioni e massima sollecitazione - Con taglienti temperati ad induzione - Durezza HRc 64  
Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa normale, cromata - 6

Lunghezza totale	mm	160	190
Codice		M 7130 4160	M 7130 4190
<b>M 7130/4</b>	Cad. €		
Taglia filo ad alta resistenza Ø	mm	2,0	2,5
Taglia filo armonico Ø	mm	1,5	2,0



1000 V IEC/DIN EN 60900



**In acciaio speciale forgiato, temperato ad olio** - DIN ISO 5746

Per alte prestazioni

Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa normale, cromata - 6 - 1 pz.

Lunghezza totale	mm	160	180	200
Codice		M 7130 6160	M 7130 6180	M 7130 6200
<b>M 7130/6</b>	Cad. €			
Taglia filo ad alta resistenza Ø	mm	1,6	1,6	1,6



1000 V IEC/DIN EN 60900

## Tronchesi laterali



**In acciaio al cromo-vanadio**

Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa cromata - 6

Taglia filo a media resistenza Ø 2,8 mm e alta resistenza Ø 2,0 mm

Lunghezza totale	mm	160	180
Codice		M 7130 8160	M 7130 8180
<b>M 7130/8</b>	Cad. €		
Taglia filo a media resistenza Ø	mm	2,8	3,0
Taglia filo ad alta resistenza Ø	mm	2,0	2,5



1000 V IEC/DIN EN 60900



**In acciaio al cromo-vanadio, forgiato e temperato ad olio** - DIN ISO 5749

**Per filo armonico** - Taglienti temperati ad induzione - Durezza ca. HRc 64

Con perno forgiato per altissime prestazioni - Minimo sforzo manuale

Ottimale combinazione fra angolo dei taglienti, rapporto di trasmissione e forma ergonomica dei manici

I tronchesi da 250 mm possono anche tagliare cavi di rame fino a 16 mm<sup>2</sup> e di alluminio fino a 35 mm<sup>2</sup>

Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa cromata - 6

Lunghezza totale	mm	160	180	200	250
Codice		M 7131 0160	M 7131 0180	M 7131 0200	M 7131 0250
<b>M 7131</b>	Cad. €				
Taglia filo a media resistenza Ø	mm	3,4	3,8	4,2	4,6
Taglia filo ad alta resistenza Ø	mm	2,5	2,7	3,0	3,5
Taglia filo armonico Ø	mm	2,0	2,2	2,5	3,0



gr. 160 mm  
 1000 V IEC/DIN EN 60900



gr. 200 mm



M 7131: cerniera con perno forgiato in unico pezzo per altissime prestazioni

**In acciaio al vanadio, forgiato e temperato ad olio**

**Per filo ad alta resistenza**

Taglienti temperati ad induzione - Durezza ca. HRc 62 - DIN ISO 5749

Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa cromata - 6

Lunghezza totale	mm	125	140	160	180
Codice		M 7132 0125	M 7132 0140	M 7132 0160	M 7132 0180
<b>M 7132</b>	Cad. €				
Taglia filo a bassa resistenza Ø	mm	3,0	4,0	4,0	4,0
Taglia filo a media resistenza Ø	mm	2,3	2,8	3,0	3,0
Taglia filo ad alta resistenza Ø	mm	1,5	1,8	2,0	2,5



1000 V IEC/DIN EN 60900

**Per filo di rame** - Con taglienti molto sottili, per tagli rasi - DIN ISO 5749

Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa cromata - 6

Taglia filo a media resistenza Ø 4,0 mm e alta resistenza Ø 1,6 mm

Lunghezza totale 160 mm

Codice M 7133 0160	<b>M 7133</b>	Cad. €	1
--------------------	---------------	--------	---



Per rame  
 1000 V IEC/DIN EN 60900



**In acciaio al cromo-vanadio**

Manici bicomponenti a forte spessore, con paramani - Testa cromata - DIN ISO 5749

Taglia filo a media resistenza Ø 3,0 mm e alta resistenza Ø 2,5 mm

Lunghezza totale 180 mm

Codice M 7134 0180	<b>M 7134</b>	Cad. €	1
--------------------	---------------	--------	---



1000 V IEC/DIN EN 60900