

## Pinze universali con manici isolanti



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

Con manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa piana, pulita - 2 - pz. 6

Lunghezza totale	mm	140	160	180	200
<b>Codice</b>		—	B 1732 1160	B 1732 1180	B 1732 1200
<b>B 1732/1</b>	Cad. €	—			
<b>Codice</b>		B 1741 1140	B 1741 1160	B 1741 1180	B 1741 1200
<b>B 1741/1</b>	Cad. €				
Taglia filo ad alta resistenza Ø	mm	2,5	2,8	3,0	2,5
Taglia filo armonico Ø	mm	2,0	2,2	2,5	2,0



B 1732/1



B 1741/1

**Mod. «Forte»** - Descrizione come per B 1731/5

**In acciaio speciale di alta qualità bonificato, forgiato e temperato ad olio** - DIN ISO 5746

**B 1740/0** - Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa piana, pulita - 2 - pz. 6

**B 1740/1** - Con **anello di sicurezza** saldato nell'impugnatura per impiego con cordino di sicurezza per agganciare a protezioni anticaduta

Carico di rottura 400 N - Testa piana, pulita - 2 - pz. 1

**B 1741/3** - Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa piana, cromata - 5 - pz. 6

Lunghezza totale	mm	180	200	225
<b>Codice</b>		B 1740 0180	B 1740 0200	B 1740 0225
<b>B 1740/0</b>	Cad. €			
<b>Codice</b>		—	—	B 1740 1225
<b>B 1740/1</b>	Cad. €	—	—	
<b>Codice</b>		B 1741 3180	B 1741 3200	B 1741 3225
<b>B 1741/3</b>	Cad. €			
Taglia filo ad alta resistenza Ø	mm	2,5	2,8	3,0
Taglia filo armonico Ø	mm	2,0	2,2	2,5



B 1740/0



B 1740/1



B 1741/3

**Mod. «Forte»**

**Pinze mod. «Lineman's» Americano**

**Pinza mod. «Lineman's» Americano** - ASME B107.20

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

**Testa piana** - Taglienti durezza ca. HRC 64, ulteriormente temperati a induzione

Becchi **con zigrinatura incrociata** particolarmente adatta per una presa più sicura

Articolazione eccentrica per sviluppare forze di taglio superiori del 50% rispetto ai tipi tradizionali

Taglia filo a media resistenza Ø 4,6 mm e alta resistenza Ø 3,0 mm

Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa pulita - 1

Lunghezza totale **240 mm**

**B 1741/4** - Con **zona di presa zigrinata** sotto lo snodo per esercitare grandi pressioni e leve (p.es. per estrarre chiodi da tavole)

**B 1741/5** - Con **tiracavo** nell'articolazione e **zona per crimpare** sotto lo snodo

<b>Codice B 1741 4000</b>	<b>B 1741/4</b>	Cad. €	6
<b>Codice B 1741 5240</b>	<b>B 1741/5</b>	Cad. €	6



B 1741/4



B 1741/5



**In acciaio speciale** - Taglienti temprati ad induzione - DIN ISO 5746

Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa pulita - pz. 1

Lunghezza totale	mm	160	180	200*
<b>Codice</b>		B 1741 6160	B 1741 6180	B 1741 6200
<b>B 1741/6</b>	Cad. €			
Taglia filo a media resistenza Ø	mm	2,5	2,8	3,0
Taglia filo ad alta resistenza Ø	mm	2,0	2,5	2,5



\* Con perno eccentrico



### Legenda delle capacità di taglio

Materiali	Tipo di filo	Resistenza ~ N/mm <sup>2</sup>
cavi di rame	a bassa resistenza	220
chiodi, filo	a media resistenza	750
funi e filo per molle	ad alta resistenza	1800
filo per molle temperato	armonico	2300