



**POLIVALENTE**  
Per ogni tipo di taglio

**PERFORMANTE**  
efficace su ogni tipo di filo



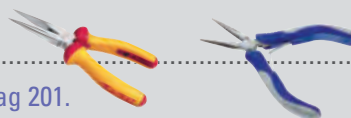
**ERGONOMICO**  
Impugnatura bimatereale

# PINZE E TRONCHESI

ASSORTIMENTI .....		157
PINZE REGOLABILI .....		158
PINZE UNIVERSALI .....		158
TRONCHESI .....		159
PINZE A BECCHI LUNGI .....		161
PINZE PER ANELLI ELASTICI .....		162
TENAGLIE .....		164
PINZE REGOLABILI AUTOBLOCCANTI .....		164

## PINZE 1000 VOLTS E PINZE PER ELETTRONICA .....

Vedere sezione Elettronica-Elettrotecnica a pag 201.



# PINZE E TRONCHESI

## SERIE DI PINZE E TRONCHESI

### SERIE DA 4 PINZE E TRONCHESI

- Contiene:
- 1 pinza universale: E189867.
- 1 tronchese: E189860.
- 1 pinza a becchi mezzotondi diritti: E189870.
- 1 pinza regolabile: E084648.

	Quantità	Peso g	📦	€
<b>E080805</b>	4	985	1	<b>84,00</b>



### SERIE DA 3 PINZE E TRONCHESI

- Contiene:
- 1 pinza universale: E189867.
- 1 tronchese: E189860.
- 1 pinza a becchi mezzotondi diritti: E189870.

	Quantità	Peso g	📦	€
<b>E080804</b>	3	730	1	<b>56,50</b>





## MODULI DI PINZE E TRONCHESI

### MODULO DA 4 PINZE E TRONCHESI

- Modulo termoformato.
- Contiene:
- 1 tronchese diagonale: E189860.
- 1 pinza universale: E189867.
- 1 pinza spelafili: E050101.
- 1 pinza a becchi mezzotondi diritti: E189870.
- Modulo vuoto: E010502.

	Quantità	Peso g	📦	€
<b>E194945</b>	4	1246	1	<b>81,00</b>



### MODULO DA 2 PINZE REGOLABILI

- Modulo E080801 Contiene:
- 1 pinza regolabile: E184690.
- 1 pinza regolabile autobloccante: E080701.
- Modulo vuoto: E010504.

	Quantità	Peso g	📦	€
<b>E080801</b>	2	1370	1	<b>93,00</b>



### MODULO DA 2 PINZE REGOLABILI

- Modulo E194944 Contiene:
- 1 pinza regolabile: E084648.
- 1 pinza regolabile autobloccante: E084809.
- Modulo vuoto: E010504.

	Quantità	Peso g	📦	€
<b>E194944</b>	2	1264	1	<b>94,00</b>



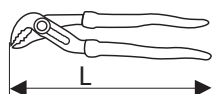
# PINZE E TRONCHESI

## PINZE REGOLABILI

### PINZE REGOLABILE SEMIAUTOMATICA

- ISO 8976
- Multiposizione.
- Pulsante pushlock (brevettato).
- Impugnatura ergonomica bimateriale.
- Finitura: cromata nera.
- 17 posizioni.

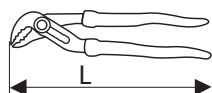
	L mm	Apertura ganasce mm	Peso g	☒	€
<b>E084648</b>	260	31.6	254	1	<b>34,10</b>
<b>E084649</b>	311	69.5	304	1	<b>38,00</b>



### PINZA REGOLABILE A CERNIERA SOVRAPPOSTA - 240 MM

- ISO 8976
- Lame spatolate.
- Guaine in PVC blu.
- Finitura: verniciata ruvida.

	L mm	Apertura ganasce mm	Peso g	☒	€
<b>E184690</b>	240	32.5	310	1	<b>17,30</b>

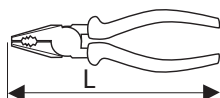


## PINZE UNIVERSALI

### PINZE UNIVERSALI

- ISO 5746
- Concepite per tutte le applicazioni di presa e taglio.
- Per tagliare tutti i tipi di fili.
- Impugnatura ergonomica per un miglior comfort negli utilizzi lunghi e ripetitivi.

	L mm	Peso g	☒	€
<b>E189866</b>	160	230	1	<b>16,00</b>
<b>E189867</b>	180	290	1	<b>16,50</b>
<b>E189868</b>	200	380	1	<b>18,40</b>

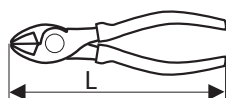


## TRONCHESI

### TRONCHESI A TAGLIENTE DIAGONALE

- ISO 5749
- Appositamente concepiti per offrire una perfetta polivalenza indipendentemente dal materiale.
- Taglienti concepiti per garantire le migliori prestazioni sui rame, inox, ...
- Impugnatura ergonomica per un miglior comfort di utilizzo durante i tagli ripetitivi.

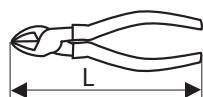
	L mm	Peso g	☒	€
<b>E189860</b>	160	190	1	<b>17,80</b>
<b>E080202</b>	180	270	1	<b>20,80</b>
<b>E189861</b>	200	300	1	<b>22,10</b>



### TRONCHESI A TAGLIENTE DIAGONALE

- ISO 5749
- Modello per elettricista appositamente concepito per offrire una perfetta accessibilità negli spazi ristretti.
- Taglienti concepiti per garantire le migliori prestazioni su rame.
- Impugnatura ergonomica per un miglior comfort di utilizzo durante i tagli ripetitivi.

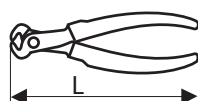
	L mm	Peso g	☒	€
<b>E080201</b>	140	180	1	<b>16,20</b>
<b>E189858</b>	160	230	1	<b>16,80</b>
<b>E189859</b>	180	290	1	<b>18,00</b>



### TRONCHESI A TAGLIENTE FRONTALE - 160 MM

- ISO 5748
- Taglienti concepiti per assicurare un taglio netto.
- Sforzo di taglio minimo.
- Impugnatura ergonomica per un miglior comfort di utilizzo durante i tagli ripetitivi.

	L mm	Peso g	☒	€
<b>E189875</b>	160	280	1	<b>20,30</b>




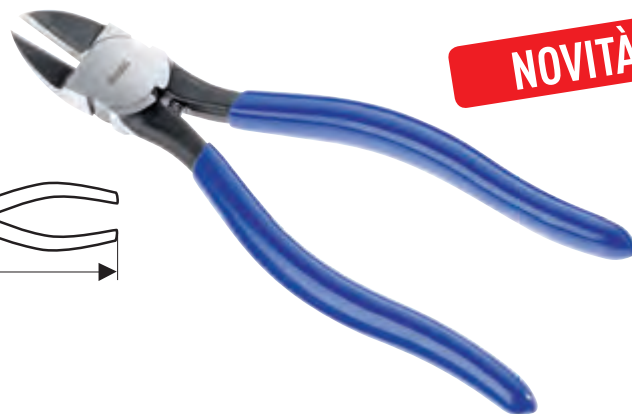
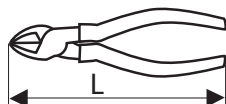
# PINZE E TRONCHESI

## TRONCHESI

### TRONCHESI A TAGLIANTE RASO DIAGONALE PER MATERIALE PLASTICO

- Corpo in acciaio in cromo vanadio.
- Becchi lucidi e cromati per un taglio preciso ed efficace.
- Guaine in PVC blu.

	L mm	Peso g		€
<b>E020308</b>	150	130	1	<b>30,00</b>
<b>E020309</b>	175	215	1	<b>33,40</b>

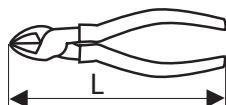


**NOVITÀ**

### TRONCHESA A TAGLIANTE DIAGONALE RASO OBLICUO PER MATERIALE PLASTICO

- Corpo in acciaio in cromo vanadio.
- Becchi lucidi e cromati per un taglio preciso ed efficace.
- Guaine in PVC blu.

	L mm	Peso g		€
<b>E020310</b>	150	127	1	<b>54,00</b>



**NOVITÀ**

### TAGLIACAVI RAME

- ISO 5749
- Capacità di taglio: fili di rame da 12 mm di diametro massimo.
- Impugnature bimatériauale.

	Peso g		€
<b>E189874</b>	270	1	<b>24,90</b>



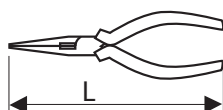
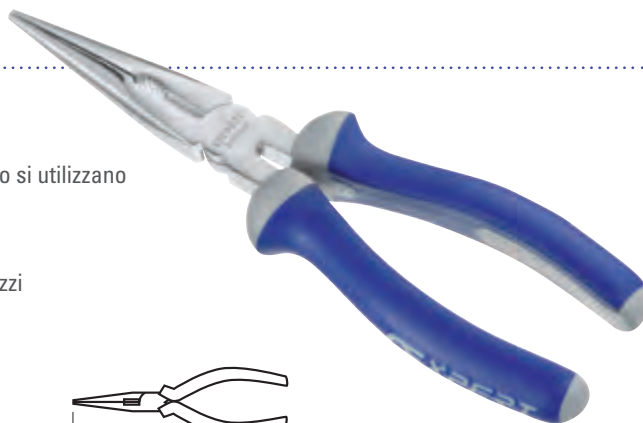


## PINZE A BECCHI LUNGHI

### PINZE A BECCHI MEZZOTONDI - DIRITTI

- ISO 5745
- Becchi fini per assicurare un'accessibilità ottimale quando si utilizzano in un ambienti ristretti (quadri elettrici).
- Becchi zigrinati provvisti di un tagliafilo laterale.
- Impugnatura ergonomica per un miglior comfort negli utilizzi lunghi e ripetitivi.

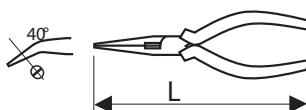
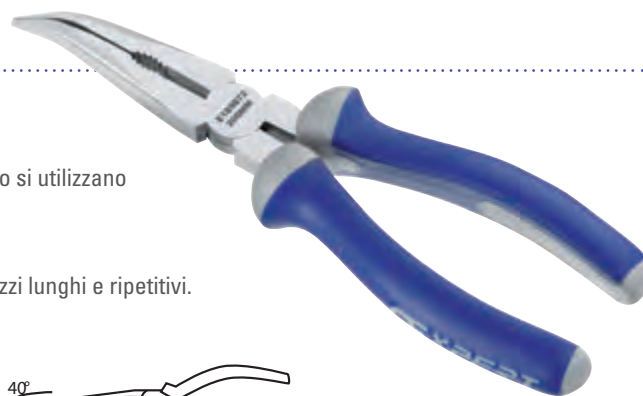
	L mm	Peso g	☒	€
<b>E189869</b>	160	160	1	<b>16,20</b>
<b>E189870</b>	200	250	1	<b>18,70</b>



### PINZE A BECCHI MEZZOTONDI - PIEGATI 40°

- ISO 5745
- Becchi fini per assicurare un'accessibilità ottimale quando si utilizzano in un ambienti ristretti (quadri elettrici).
- Becchi zigrinati provvisti di un tagliafilo laterale.
- Impugnatura ergonomica per un miglior comfort negli utilizzi lunghi e ripetitivi.

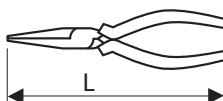
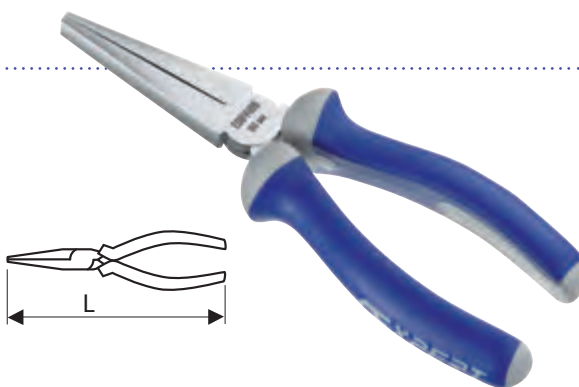
	L mm	Peso g	☒	€
<b>E189871</b>	160	150	1	<b>17,20</b>
<b>E189872</b>	200	260	1	<b>19,10</b>



### PINZA A BECCHI PIATTI - 160 MM

- ISO 5745
- Becchi zigrinati per garantire una presa perfetta.
- Impugnatura ergonomica per un comfort migliore.

	L mm	Peso g	☒	€
<b>E084495</b>	160	160	1	<b>18,90</b>





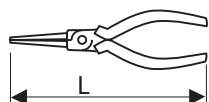
# PINZE E TRONCHESI

## PINZE A BECCHI LUNGI

### PINZA A BECCHI TONDI - 160 MM

- ISO 5745
- Impugnatura ergonomica per un comfort migliore.

	L mm	Peso g	☒	€
<b>E084496</b>	160	156	1	<b>18,20</b>



## MODULO DI PINZE PER ANELLI ELASTICI

### MODULO 4 PINZE PER ANELLI ELASTICI

- Modulo termoformato.
- Contiene:
  - 1 pinza a becchi dritti per anelli elastici interni: E117914.
  - 1 pinza a becchi piegati a 90° per anelli elastici interni: E117922.
  - 1 pinza a becchi dritti per anelli elastici esterni: E117910.
  - 1 pinza a becchi piegati a 90° per anelli elastici esterni: E177918.
- Modulo vuoto: E010503.

	Quantità	Peso g	☒	€
<b>E194943</b>	4	1052	1	<b>87,00</b>

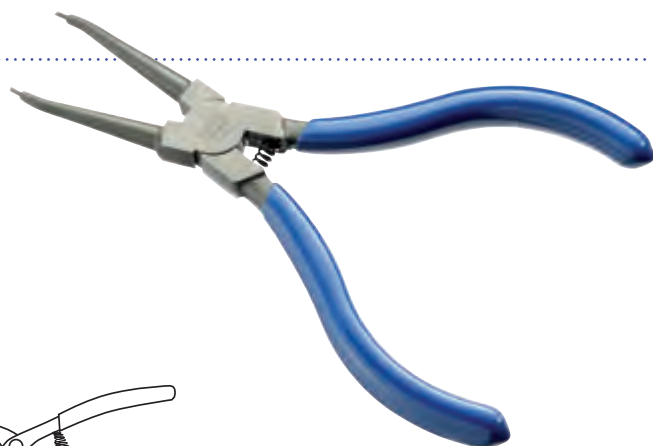
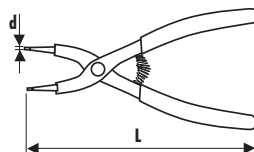


## PINZE PER ANELLI

### PINZE A BECCHI DRITTI PER ANELLI ELASTICI INTERNI

- DIN 5256 - NF E 73-130
- Guaina in PVC blu.

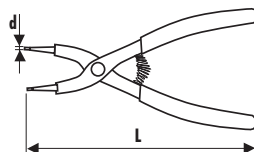
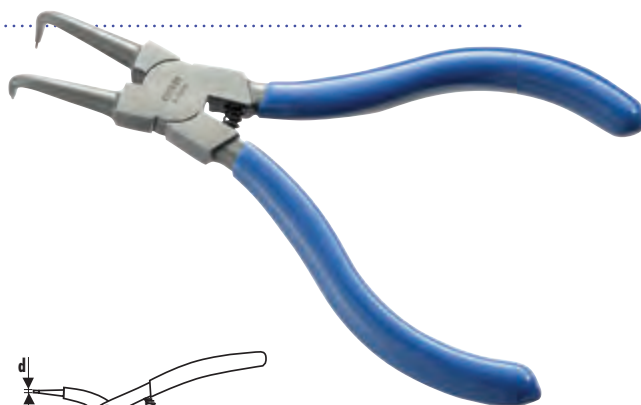
	d mm»	L mm	Circ clips mini-maxi mm	Peso g	☒	€
<b>E117912</b>	0.9	140	3-10	95	1	<b>18,50</b>
<b>E117913</b>	1.3	145	10-25	100	1	<b>16,60</b>
<b>E117914</b>	1.8	185	19-60	140	1	<b>17,80</b>
<b>E117915</b>	2	215	40-100	330	1	<b>21,40</b>



## PINZE A BECCHI PIEGATI A 90° PER ANELLI ELASTICI INTERNI

- DIN 5256 - NF E 73-130
- Guaina in PVC blu.

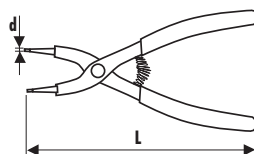
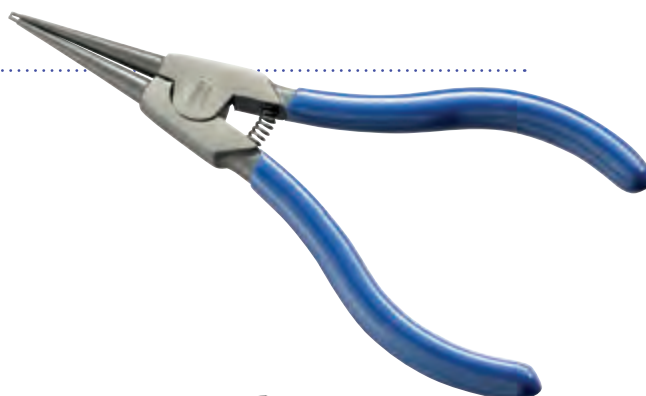
	d mm»	L mm	Circlips mini-maxi mm	Peso g	☒	€
<b>E117920</b>	0.9	130	3-10	95	1	<b>20,60</b>
<b>E117921</b>	1.3	130	10-25	100	1	<b>17,70</b>
<b>E117922</b>	1.8	170	19-60	150	1	<b>19,70</b>
<b>E117923</b>	2	275	40-100	330	1	<b>23,50</b>



## PINZE A BECCHI DRITTI PER ANELLI ELASTICI ESTERNI

- DIN 5254 - NF E 73-130
- Guaina in PVC blu.

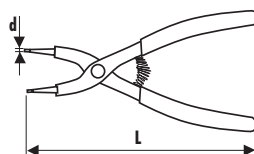
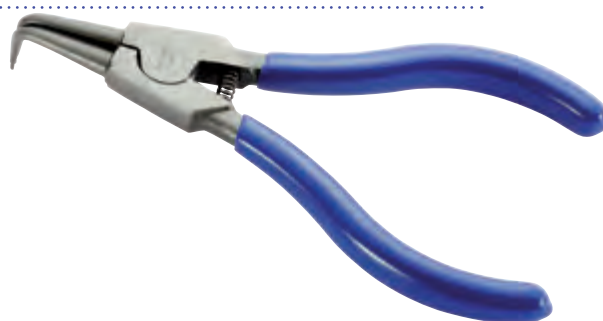
	d mm»	L mm	Circlips mini-maxi mm	Peso g	☒	€
<b>E117908</b>	0.9	150	3-10	95	1	<b>19,00</b>
<b>E117909</b>	1.3	150	10-25	100	1	<b>16,80</b>
<b>E117910</b>	1.8	180	19-60	160	1	<b>18,60</b>
<b>E117911</b>	2	180	40-100	330	1	<b>23,10</b>



## PINZE A BECCHI PIEGATI A 90° PER ANELLI ELASTICI ESTERNI

- DIN 5254 - NF E 73-130
- Guaina in PVC blu.

	d mm»	L mm	Circlips mini-maxi mm	Peso g	☒	€
<b>E117916</b>	0.9	140	3-10	95	1	<b>21,80</b>
<b>E117917</b>	1.3	140	10-25	105	1	<b>18,50</b>
<b>E117918</b>	1.8	170	19-60	150	1	<b>20,20</b>
<b>E117919</b>	2	200	40-100	330	1	<b>25,20</b>



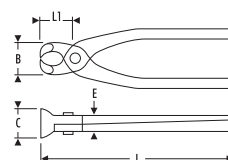
# PINZE E TRONCHESI

## TENAGLIE

### TENAGLIE

- ISO 9242
- Manici rigidi semitondi.
- Taglienti trattati "HF" per una durata maggiore e prestazioni di taglio migliori.
- Capacità di taglio massima: 4,5 mm per filo dolce e filo duro 160 kg/mm<sup>2</sup>.
- Finitura brunita testa lucida.

	B mm	C mm	L mm	L1 mm	Peso g	☒	€
<b>E184179</b>	28	12	200	10	265	1	<b>16,60</b>
<b>E184302</b>	31	13	220	10,5	325	1	<b>16,90</b>
<b>E184181</b>	35	14	250	12	425	1	<b>19,30</b>
<b>E184182</b>	35	14	280	12	495	1	<b>21,20</b>

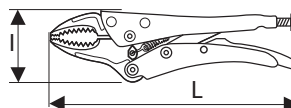
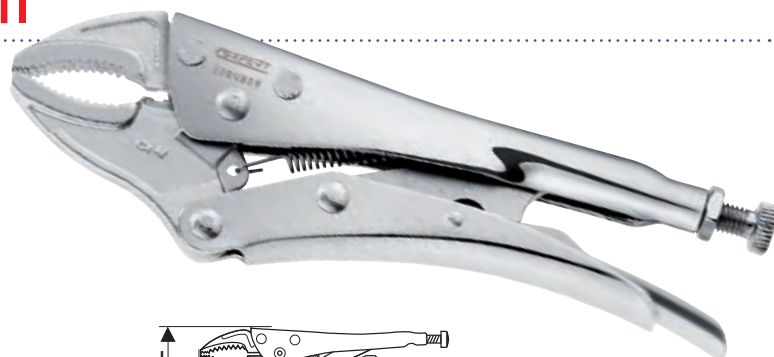


## PINZE REGOLABILI AUTOBLOCCANTI

### PINZE REGOLABILI AUTOBLOCCANTI

- Corpo cromato anticorrosione.
- Dentatura lungo tutta la profondità.
- Potenza di serraggio regolabile con vite.
- Leva di sbloccaggio.

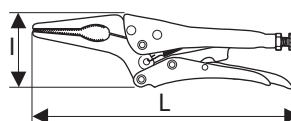
	L mm	l mm	Profondità ganascia mm	Peso g	☒	€
<b>E084807</b>	140	47	23	205	1	<b>16,90</b>
<b>E084808</b>	190	60	34	415	1	<b>19,40</b>
<b>E084809</b>	250	75	50	659	1	<b>22,70</b>



### PINZE REGOLABILI AUTOBLOCCANTI CON GANASCE LUNGHE

- Pinze regolabili autobloccanti con ganasce lunghe che permettono un migliore accesso e sono ideali per i lavori più delicati.
- Corpo cromato anticorrosione.
- Dentatura lungo tutta la profondità della ganascia.
- Potenza di serraggio regolabile con vite.
- Leva di sbloccaggio.

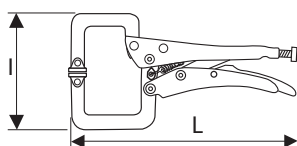
	L mm	l mm	Profondità ganascia mm	Peso g	☒	€
<b>E084812</b>	170	47	51	227	1	<b>23,20</b>
<b>E084813</b>	235	56	66	450	1	<b>33,10</b>



## PINZE REGOLABILI CON GANASCE A COLLO DI CIGNO

- Pinze regolabili autobloccanti a "C".
- Ganasce speciali in acciaio forgiato per garantire il perfetto mantenimento dei profilati, ferro a U e angolari.
- Corpo cromato anticorrosione.
- Potenza di serraggio regolabile con vite.
- Leva di sbloccaggio.

	L mm	l mm	Profondità ganascia mm	Altezza ganascia mm	Peso g	☒	€
<b>E084815</b>	170	88	37	58	265	1	<b>25,00</b>
<b>E084816</b>	290	150	65	100	890	1	<b>32,10</b>



E084816



E084815

## PINZE REGOLABILI AUTOBLOCCANTI

- Pinza regolabile autobloccante ideale per prese su superfici tonde/quadrate e angolari.
- Cremagliera a pulsante 4 posizioni.
- Corpo cromato.
- Finitura fosfatata.
- Becchi da 17 mm di larghezza.

	L mm	l mm	Peso g	☒	€
<b>E080701</b>	250	63	620	1	<b>69,00</b>

