

# MOLLE

## MOLLA DI RITORNO

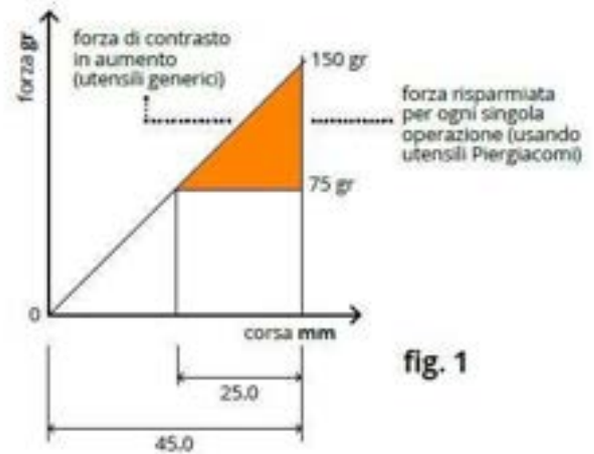
Tutti gli utensili Piergiacomì sono forniti di una molla di ritorno studiata in modo da avere una forza costante diminuendo così lo sforzo dell'operatore.

Il risparmio di forza derivante dall'utilizzo dei nostri utensili è rappresentato in fig. 1.

## MOLLA ANTINFORTUNISTICA

Per la maggior parte dei nostri utensili inoltre, è possibile richiedere la molla antinfortunistica utile a prevenire che il residuo di filo tagliato voli negli occhi dell'operatore.

Le molle antinfortunistica possono essere a lamina (maggiore precisione e durata) o a filo.

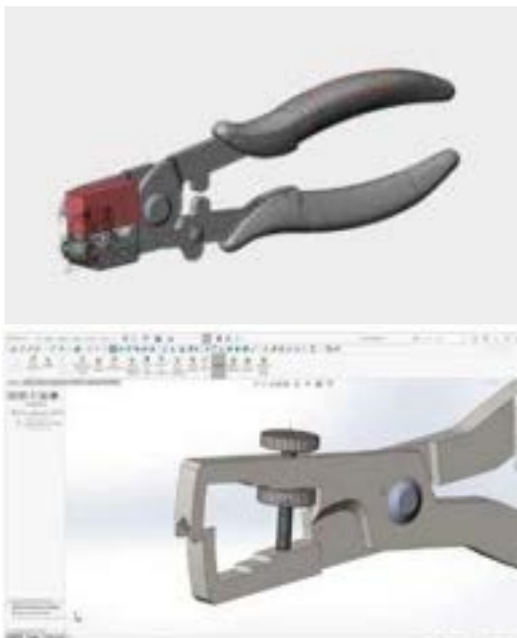


Molla a lamina Molla a filo



## SOLUZIONI CUSTOM

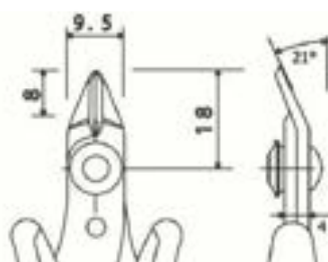
Da più di 40 anni Piergiacomì progetta, sviluppa e realizza nel suo stabilimento ad Ascoli Piceno utensili per i più disparati lavori in elettronica e non solo. Quella che oggi è una gamma di oltre 450 articoli è il risultato anche di continue interazioni e richieste da parte di utilizzatori per i quali siamo riusciti a realizzare soluzioni efficaci ed economicamente vantaggiose. Il nostro team di tecnici e progettisti può realizzare qualsiasi utensile seguendo le vostre specifiche tecniche o sviluppare l'utensile giusto partendo dalle vostre esigenze applicative. Descrivici il tuo utensile personalizzato nel modo più dettagliato possibile o raccontaci cosa dovrebbe fare per te. Cercheremo di offrirti in breve tempo la soluzione giusta al prezzo più conveniente.



TAGLIO RASO



Utensile dal taglio raso. Le sue dimensioni ridotte e la sua linea leggera ed anatomica lo rendono ideale per lavori in spazi piccoli e per lavori delicati in elettronica. Spessore 2 mm, lunghezza utensile 132 mm.



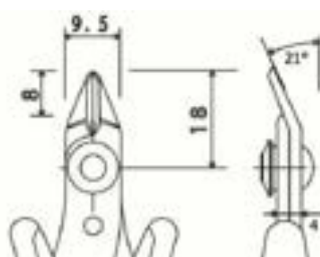
Codice: **TR20M**

Forza di taglio 3 kg

Filo di rame  $\varnothing$  0,80 mm



Utensile dal taglio raso. Presenta le stesse caratteristiche del TR20M ma con bordi smussati. Ideale per lavori in spazi poco accessibili e per lavori delicati in elettronica. Spessore 2 mm, lunghezza utensile 132 mm.



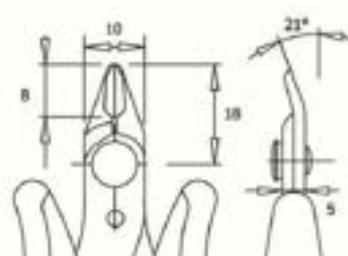
Codice: **TR20SM**

Forza di taglio 3 kg

Filo di rame  $\varnothing$  0,80 mm



Utensile dal taglio raso con taglienti particolarmente affilati. Appositamente studiato per lavori molto delicati in elettronica. Spessore 2,5 mm, lunghezza utensile 132 mm.



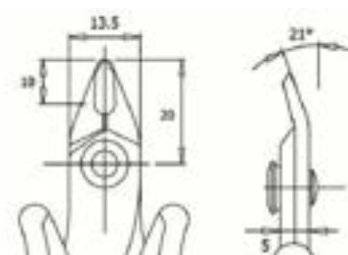
Codice: **TR25P**

Forza di taglio 3,5 kg

Filo di rame  $\varnothing$  1,00 mm



Utensile dal taglio raso. Appositamente studiato per lavori molto delicati in elettronica. Spessore 2,5 mm, lunghezza utensile 138 mm.



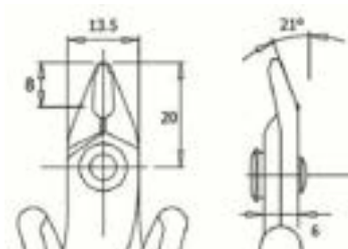
Codice: **TR25**

Forza di taglio 5 kg

Filo di rame  $\varnothing$  1,30 mm



Utensile dal taglio raso. Presenta le stesse caratteristiche del TR25 ma con una maggiore resistenza sui taglienti. Spessore 3 mm, lunghezza utensile 138 mm.



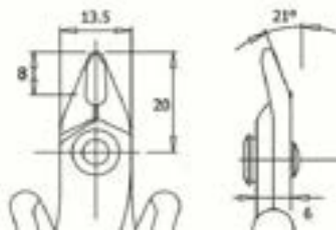
Codice: **TR30**

Forza di taglio 5,5 kg

Filo di rame  $\varnothing$  1,30 mm



Utensile dal taglio raso, particolarmente adatto, per lo speciale trattamento dei taglienti, anche al taglio di materiali ferrosi. Spessore 3,0 mm, lunghezza utensile 138 mm.



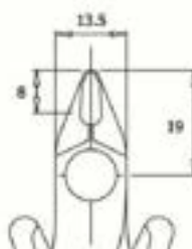
Codice: **TR3058R**

Forza di taglio 6,5 kg

Filo di rame  $\varnothing$  1,60 mm



Utensile dal taglio raso, particolarmente adatto, per lo speciale trattamento dei taglienti, anche al taglio di materiali ferrosi. Spessore 3,0 mm, lunghezza utensile 138 mm.



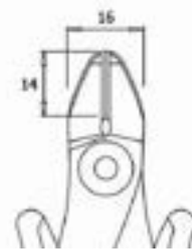
Codice: **TR58R**

Forza di taglio 9 kg

Filo di rame  $\varnothing$  2,00 mm



Utensile dal taglio raso, molto robusto, adatto, oltre che a lavorazioni in elettronica, anche per il taglio di guarnizioni in gomma e nel campo orafa. Spessore 3,0 mm, lunghezza utensile 160 mm.



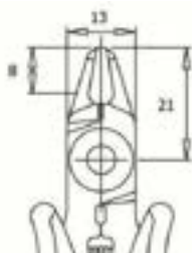
Codice: **TRR58G**

Forza di taglio 15 kg

Filo di rame  $\varnothing$  2,60 mm



Utensile robusto dal taglio raso. Grazie all'accoppiamento di due piani rettificati, è possibile allungare la vita dell'utensile e mantenerne la perfetta funzionalità. Spessore 5,0 mm, lunghezza utensile 138 mm.



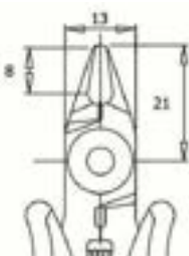
Codice: **TR5000R**

Forza di taglio 8 kg

Filo di rame  $\varnothing$  2,00 mm



Utensile robusto dal taglio raso e dai taglienti appuntiti. Grazie all'accoppiamento di due piani rettificati è possibile allungare la vita dell'utensile e mantenerne la perfetta funzionalità. Spessore 5 mm, lunghezza utensile 138 mm.



Codice: **TR5000PR**

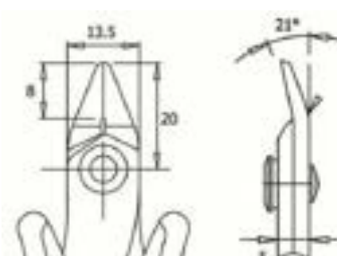
Forza di taglio 5 kg

Filo di rame  $\varnothing$  1,30 mm



Utensile dal taglio rovesciato.  
Sporgenza del terminale tagliato dal piano 1,5 mm.

Spessore 2,5 mm,  
lunghezza utensile 138 mm.



Codice: **TR2515**

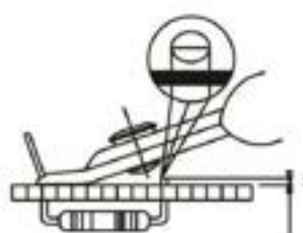
Forza di taglio 5 kg

Filo di rame Ø 1,30 mm



Utensile dal taglio netto.  
Appositamente studiato per il taglio del componente a 1 mm dal piano.

Spessore 3 mm,  
lunghezza utensile 138 mm.



Codice: **TR3010**

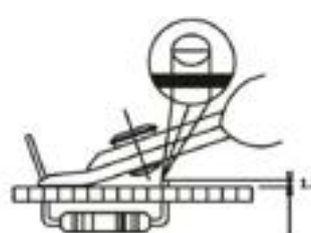
Forza di taglio 5,5 kg

Filo di rame Ø 1,30 mm



Utensile dal taglio netto.  
Appositamente studiato per il taglio del componente a 1,5 mm dal piano.

Spessore 3 mm,  
lunghezza utensile 138 mm.



Codice: **TR3015**

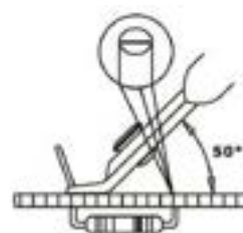
Forza di taglio 5,5 kg

Filo di rame Ø 1,30 mm



Utensile dal taglio raso, presenta un'inclinazione dei taglienti a 50°, per lavorazioni specifiche in elettronica.

Spessore 2,5 mm,  
lunghezza utensile 135 mm



Codice: **TR2550**

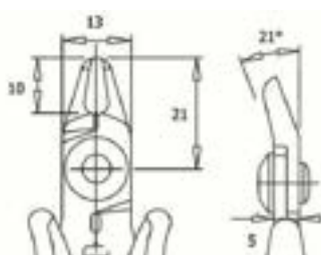
Forza di taglio 5 kg

Filo di rame Ø 1,30 mm

## TAGLIO SMUSSATO



Utensile robusto dal taglio smussato. Grazie all'accoppiamento di due piani rettificati, è possibile allungare la vita dell'utensile e mantenerne la perfetta funzionalità. Spessore 5 mm, lunghezza utensile 138 mm.



Codice: **TR5000**

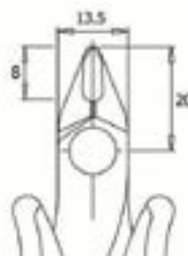
Forza di taglio 12 kg

Filo di rame Ø 2,00 mm



Utensile dal taglio smussato. Il particolare trattamento dei taglienti lo rende adatto anche per il taglio di materiali ferrosi.

Spessore 3 mm, lunghezza utensile 138 mm.



Codice: **TR3058**

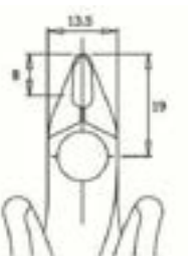
Forza di taglio 8,5 kg

Filo di rame Ø 1,60 mm



Utensile dal taglio smussato. È la versione più robusta del TR3058 del quale ha mantenuto le stesse caratteristiche.

Spessore 3 mm, lunghezza utensile 138 mm.



Codice: **TR58**

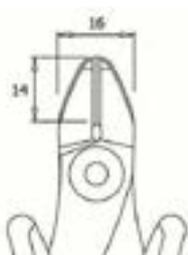
Forza di taglio 11 kg

Filo di rame Ø 2,00 mm



Utensile robusto dal taglio smussato. Particolarmente adatto per il taglio di materiali resistenti.

Spessore 3 mm, lunghezza utensile 160 mm.



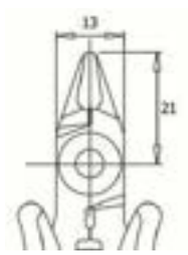
Codice: **TRR58**

Forza di taglio 15 kg

Filo di rame Ø 2,60 mm



Utensile robusto dal taglio smussato con taglienti appuntiti. Grazie all'accoppiamento di due piani rettificati, è possibile allungare la vita dell'utensile e mantenerne la perfetta funzionalità. Spessore 5 mm, lunghezza utensile 138 mm



Codice: **TR5000P**

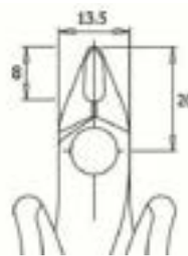
Forza di taglio 8 kg

Filo di rame Ø 1,30 mm

**TRATTAMENTO A INDUZIONE**



Utensile dal taglio smussato con trattamento speciale dei taglienti ad INDUZIONE capace di tagliare filo di rame e filo ferroso. Spessore 3 mm, lunghezza utensile 138 mm.



Codice: **ITR3058**

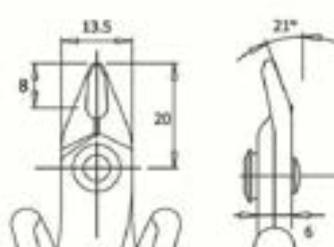
Forza di taglio 8,5 kg

Filo di rame Ø 1,60 mm

Filo di ferro Ø 1,30 mm



Utensile dal taglio raso con trattamento speciale dei taglienti ad INDUZIONE capace di tagliare filo di rame e filo ferroso. Spessore 3 mm, lunghezza utensile 138 mm.



Codice: **ITR30**

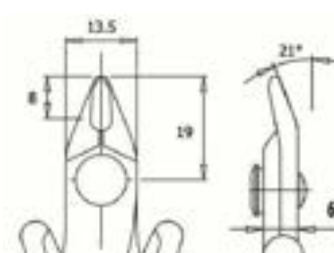
Forza di taglio 5,5 kg

Filo di rame  $\varnothing$  1,30 mm

Filo di ferro  $\varnothing$  1,00 mm



Utensile dal taglio smussato con trattamento speciale dei taglienti ad INDUZIONE capace di tagliare filo di rame e filo ferroso. Spessore 3 mm, lunghezza utensile 138 mm.



Codice: **ITR58**

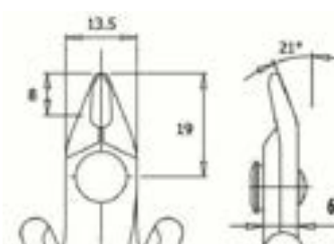
Forza di taglio 9 kg

Filo di rame  $\varnothing$  2,00 mm

Filo di ferro  $\varnothing$  1,60 mm



Utensile dal taglio raso con trattamento speciale dei taglienti ad INDUZIONE capace di tagliare filo di rame e filo ferroso. Spessore 3 mm, lunghezza utensile 138 mm.



Codice: **ITR58R**

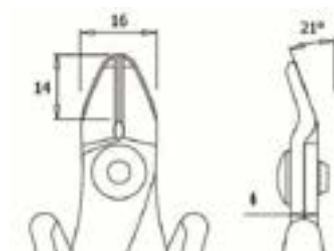
Forza di taglio 9 kg

Filo di rame  $\varnothing$  2,00 mm

Filo di ferro  $\varnothing$  1,60 mm



Utensile dal taglio smussato con trattamento speciale dei taglienti ad INDUZIONE capace di tagliare filo di rame e filo ferroso. Spessore 3 mm, lunghezza utensile 160 mm.



Codice: **ITRR58**

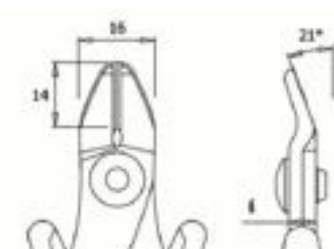
Forza di taglio 15 kg

Filo di rame  $\varnothing$  2,60 mm

Filo di ferro  $\varnothing$  1,60 mm



Utensile dal taglio raso con trattamento speciale dei taglienti ad INDUZIONE capace di tagliare filo di rame e filo ferroso. Spessore 3 mm, lunghezza utensile 160 mm.



Codice: **ITRR58G**

Forza di taglio 15 kg

Filo di rame  $\varnothing$  2,60 mm

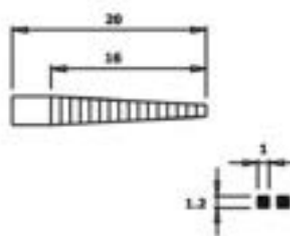
Filo di ferro  $\varnothing$  1,60 mm

PINZE



Pinza corta con becchi a punta zigrinati, adatta per la presa di componenti di ogni genere.

Spessore 3 mm.



Codice: **PN2001**

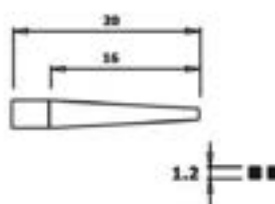
Peso 78 g

Lunghezza: 146 mm



Pinza corta con becchi a punta lisci, adatta per la presa di componenti di ogni genere.

Spessore 3 mm.



Codice: **PN2002**

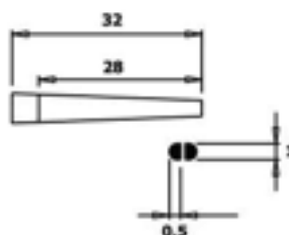
Peso 78 g

Lunghezza 146 mm



Pinza con becchi a punta lunghi lisci, arrotondati esternamente per la presa di componenti in zone molto affollate senza danneggiamenti.

Spessore 2 mm.



Codice: **PN2002M**

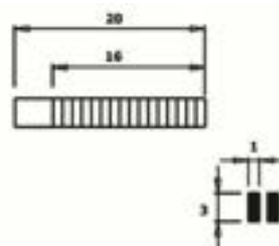
Peso 64 g

Lunghezza 155 mm



Pinza corta con becchi piatti zigrinati, adatta per la presa di componenti di ogni genere.

Spessore 3 mm.



Codice: **PN2003**

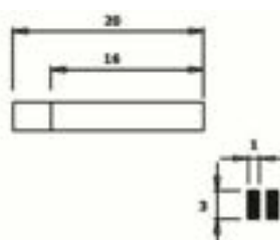
Peso 78 g

Lunghezza 146 mm



Pinza corta con becchi piatti lisci, adatta per la presa di componenti di ogni genere.

Spessore 3 mm.



Codice: **PN2004**

Peso 78 g

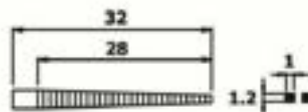
Lunghezza 146 mm



Pinza lunga con becchi a punta zigrinati, particolarmente adatta per la presa di componenti in punti poco accessibili e per lavori delicati in elettronica.

Spessore 3 mm.

Codice: **PN2005**



Peso 78 g

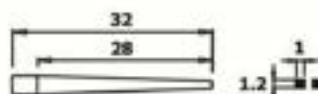
Lunghezza 160 mm



Pinza lunga con becchi a punta lisci, particolarmente adatta per la presa di componenti in punti poco accessibili e per lavori delicati in elettronica.

Spessore 3 mm.

Codice: **PN2006**



Peso 78 g

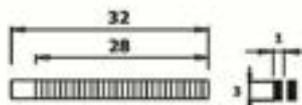
Lunghezza 160 mm



Pinza lunga con becchi piatti zigrinati, particolarmente adatta per la presa di componenti in punti poco accessibili e per lavori delicati in elettronica.

Spessore 3 mm.

Codice: **PN2007**



Peso 78 g

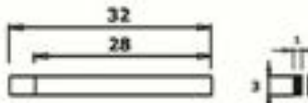
Lunghezza 160 mm



Pinza lunga con becchi piatti lisci, particolarmente adatta per la presa di componenti in punti poco accessibili e per lavori delicati in elettronica.

Spessore 3 mm.

Codice: **PN2008**



Peso 78 g

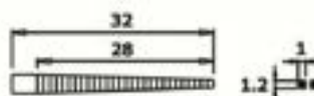
Lunghezza 160 mm



Pinza con becchi a punta lunghi zigrinati, arrotondati esternamente per permettere la presa di componenti in punti ad alta intensità senza danneggiarli.

Spessore 3 mm.

Codice: **PN2015**



Peso 78 g

Lunghezza 160 mm

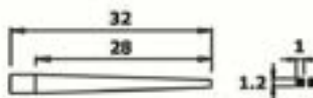




Pinza con becchi a punta lunghi lisci, arrotondati esternamente per permettere la presa di componenti in punti ad alta intensità senza danneggiarli.

Spessore 3 mm.

Codice: **PN2016**



Peso 78 g



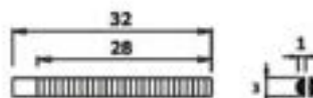
Lunghezza 160 mm



Pinza lunga con becchi piatti zigrinati, arrotondati esternamente per permettere la presa di componenti in punti ad alta intensità senza danneggiarli.

Spessore 3 mm.

Codice: **PN2017**



Peso 78 g



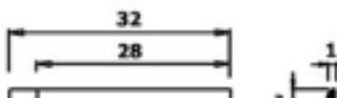
Lunghezza 160 mm



Pinza lunga con becchi piatti lisci, arrotondati esternamente per permettere la presa di componenti in punti ad alta intensità senza danneggiarli.

Spessore 3 mm.

Codice: **PN2018**



Peso 78 g



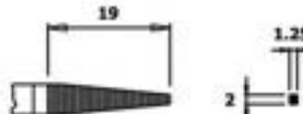
Lunghezza 160 mm



Pinza corta con becchi a punta zigrinati, adatta per la presa di componenti di ogni genere.

Spessore 5 mm.

Codice: **PN5001**



Peso 98 g



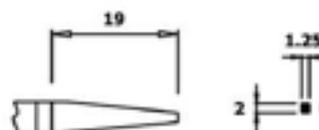
Lunghezza: 146 mm



Pinza corta con becchi a punta lisci, adatta per la presa di componenti di ogni genere.

Spessore 5 mm.

Codice: **PN5002**



Peso 98 g

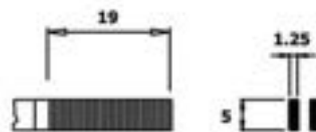


Lunghezza: 146 mm



Pinza corta con becchi piatti zigrinati, adatta per la presa di componenti di ogni genere.

Spessore 5 mm.



Codice: **PN5003**

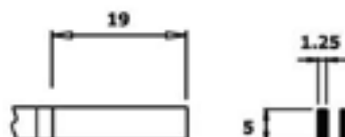
Peso 98 g

Lunghezza 146 mm



Pinza corta con becchi piatti lisci, adatta per la presa di componenti di ogni genere.

Spessore 5 mm.



Codice: **PN5004**

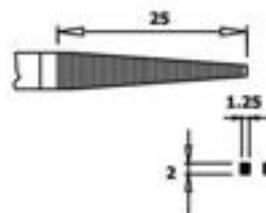
Peso 98 g

Lunghezza 146 mm



Pinza lunga con becchi a punta zigrinati, appositamente studiata per raggiungere zone difficilmente accessibili.

Spessore 5 mm.



Codice: **PN5005**

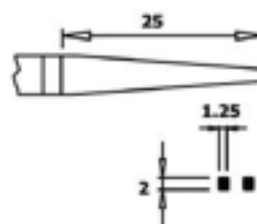
Peso 100 g

Lunghezza 154 mm



Pinza lunga con becchi a punta lisci, appositamente studiata per raggiungere zone difficilmente accessibili.

Spessore 5 mm.



Codice: **PN5006**

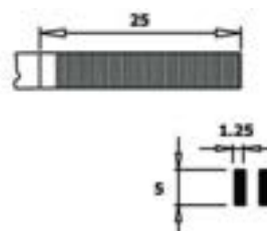
Peso 100 g

Lunghezza 154 mm



Pinza lunga con becchi piatti zigrinati, appositamente studiata per raggiungere zone difficilmente accessibili.

Spessore 5 mm.



Codice: **PN5007**

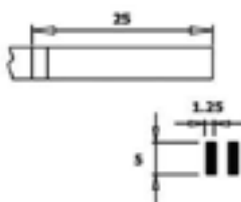
Peso 100 g

Lunghezza 154 mm



Pinza lunga con becchi piatti lisci, appositamente studiata per raggiungere zone difficilmente accessibili.

Spessore 5 mm.



Codice: **PN5008**

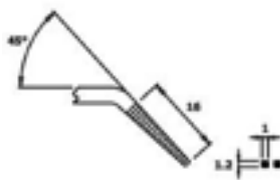
Peso 100 g

Lunghezza 154 mm



Pinza lunga con becchi a punta zigrinati, particolarmente adatta per la presa di componenti in punti poco accessibili e per lavori delicati in elettronica. Becchi piegati a 45°.

Spessore 3 mm.



Codice: **PNB2005**

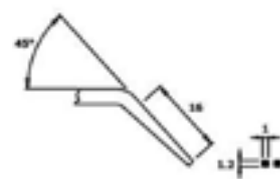
Peso 78 g

Lunghezza 152 mm



Pinza lunga con becchi a punta lisci, particolarmente adatta per la presa di componenti in punti poco accessibili e per lavori delicati in elettronica. Becchi piegati a 45°.

Spessore 3 mm.



Codice: **PNB2006**

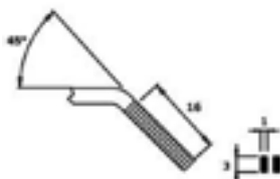
Peso 100 g

Lunghezza 154 mm



Pinza lunga con becchi piatti zigrinati, particolarmente adatta per la presa di componenti in punti poco accessibili e per lavori delicati in elettronica. Becchi piegati a 45°.

Spessore 3 mm.



Codice: **PNB2007**

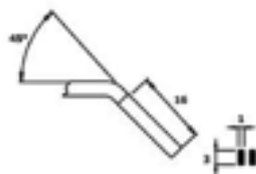
Peso 78 g

Lunghezza 152 mm



Pinza lunga con becchi piatti lisci, particolarmente adatta per la presa di componenti in punti poco accessibili e per lavori delicati in elettronica. Becchi piegati a 45°.

Spessore 3 mm.



Codice: **PNB2008**

Peso 100 g

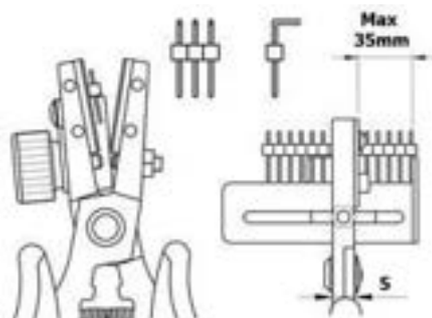
Lunghezza 154 mm

TAGLIO PIN STRIP



Codice: **STR-50**

Utensile studiato per il taglio di PIN STRIP sia dritti che angolati. La lamina registrabile permette la regolazione dei differenti passi degli strip. Lamina per il taglio degli strip angolati compresa. È possibile personalizzare la lamina di regolazione in lunghezza.



Codice: **STR-50K**

Kit per **STR-50**. Contiene tutte le parti che lo compongono e che sono soggette ad usura.

Contenuto:

Lamine registrabili, lamina fissa di riferimento, pomello, lame di taglio, viti di fissaggio, giravite, particolare in plastica per la regolazione lame

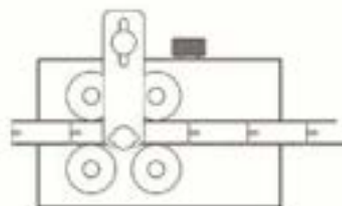
TAGLIO PIN STRIP



Codice: **SAL01SP**

Allineatore di pin con pressore e per integrati MOS e CMOS da 4 a 64 pin.

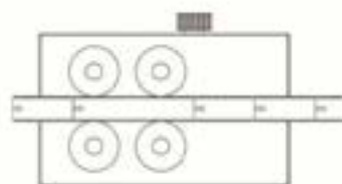
Larghezza pin: 7,6 - 15,2 mm



Codice: **SAL01NN**

Allineatore di pin senza pressore e per integrati MOS e CMOS da 4 a 64 pin.

Larghezza pin: 7,6 - 15,2 mm



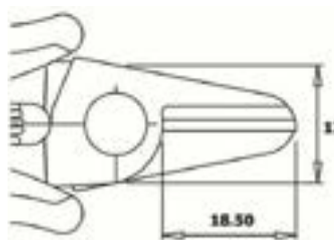
CESOIE E SPELAFILI



Codice: **CS30**

Cesoia estremamente maneggevole, studiata appositamente per l'elettronica, trova impiego nei più disparati settori.

Ø filo: 1,30 mm



Peso 80 g



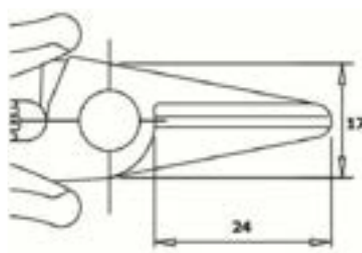
lunghezza 144 mm



Cesoia/forbice estremamente maneggevole, studiata appositamente per l'elettronica, trova impiego nei più disparati settori.

Come la CS30 ma più lunga.

Ø filo: 1,30 mm



Codice: **CS30L**

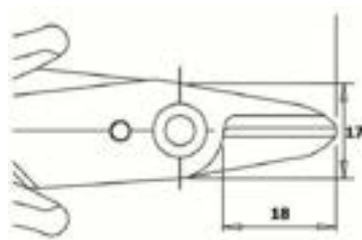
Peso 82 g

Lunghezza: 152 mm



Cesoia studiata per l'impiego nel campo dell'oreficeria.

Ø filo: 1,63 mm



Codice: **CSO30**

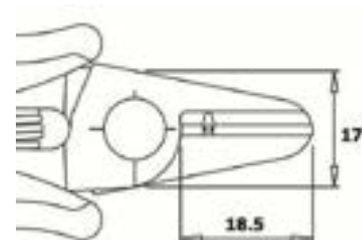
Peso 80 g

Lunghezza 148 mm



Utensile multiuso, può essere utilizzato come cesoia e come spelafili.

Ø filo: spelafili 0,4 mm, cesoia 1,3 mm



Codice: **CSF30**

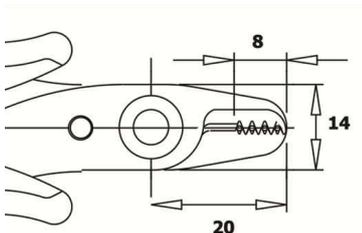
Peso 80 g

Lunghezza 144 mm



Cesoia e spelafili fissa. Disponibile su richiesta anche con diverse capacità di taglio.

Ø filo: 0,32 - 0,51 mm



Codice: **SFF30**

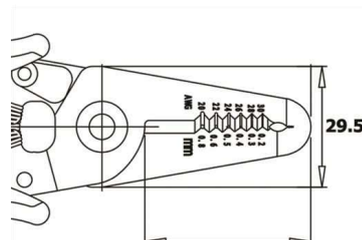
Peso 76 g

Lunghezza 141 mm



Utensile multiuso, di grande resistenza, racchiude tre diverse funzioni: cesoia, spelafili multidiametro, pinza.

Ø filo: 0,25 - 0,81 mm



Codice: **CSP301**

Peso 102 g

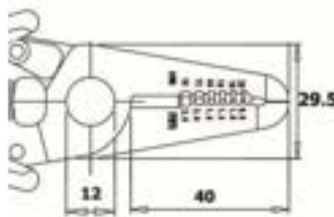
lunghezza 165 mm



Utensile multiuso, di grande resistenza, racchiude tre diverse funzioni: cesoia, spelafili multidiametro, pinza.

Ø filo: 0,81 - 2,59 mm

Codice: **CSP302**



Peso 102 g



Lunghezza: 165 mm



Utensile per la rimozione delle fascette in plastica. Taglio pulito senza rischio di danneggiare i cavi sottostanti. Adatta anche al taglio dei cavi.

Ø filo: max 10 mm

Codice: **CSP304**



Peso 102 g



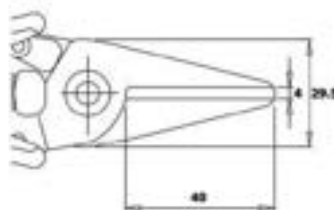
Lunghezza: 165 mm



Cesoia robusta e maneggevole studiata per l'elettronica, trova impiego nei più disparati settori.

Ø filo: 1,63 mm

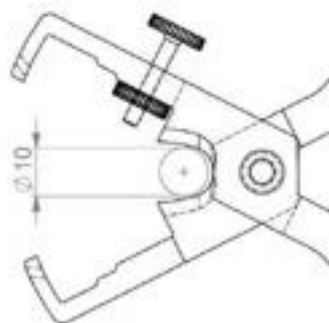
Codice: **CSP305**



Peso 102 g



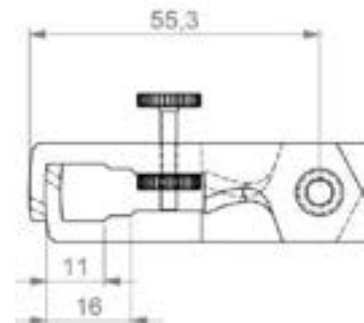
Lunghezza: 165 mm



Tagliacavi e spelafili combinato, può tagliare cavi di rame max Ø 10 mm.

Tattamento superficiale di fosfatazione antiriflesso e anti ossidazione. Manico ergonomico bicomponente antiscivolo per un miglior controllo della presa.

Funzione spelafili da 0 a 4 mm. Il diametro della spelatura può essere regolato tramite la vite zigrinata.



**NOVITÀ**

Codice: **CSF-55/4**

Peso 102 g

Lunghezza: 165 mm

## UTENSILI PER FIBRE OTTICHE



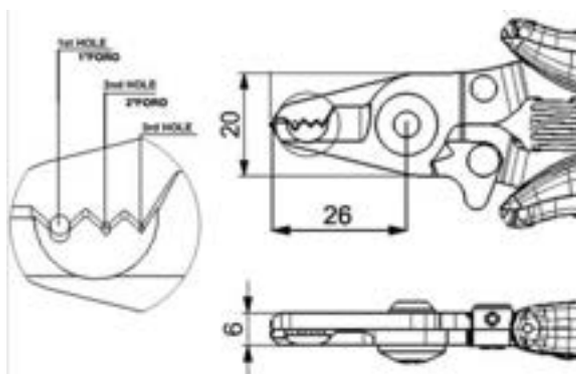
Spelafili a 3 fori precalibrati per rimuovere gli strati di rivestimento della fibra ottica con un unico strumento.

1° foro: 1,6 - 3,0 mm (guaina esterna)

2° foro: 600 - 900 micron (buffer)

3° foro: 250 micron (acrilato)

Manico ergonomico bicomponente antiscivolo. Leva per fermo utensile in posizione chiusa. Trattamento fosfatazione antiriflesso. Spessore acciaio: 3 mm.



NOVITÀ


 Codice: **CSF-3**

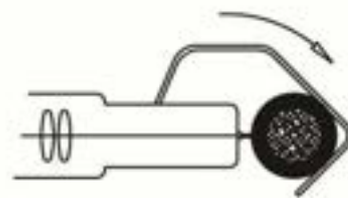
Peso 83 g

Lunghezza 145 mm

## SGUAINACAVI



Sguainacavo per cavi  $\varnothing$  da 4 a 16mm con lama interna regolabile. Dotato al suo interno di una lama di ricambio.

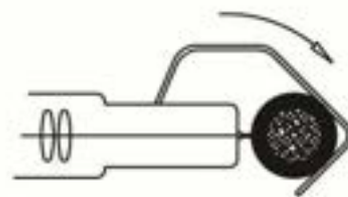

 Codice: **SC1/S**

Peso 70g

Lunghezza 140mm



Sguainacavo per cavi  $\varnothing$  da 8 a 28mm con lama interna regolabile. Dotato al suo interno di una lama di ricambio.


 Codice: **SC2/S**

Peso 70g

Lunghezza 140mm

## TABELLA CAPACITA' DI TAGLIO

Utensili da taglio		Ø 0,60 mm	Ø 0,80 mm	Ø 1,00 mm	Ø 1,30 mm	Ø 1,60 mm	Ø 2,00 mm	Ø 2,60 mm
TR20M	taglio raso	✓	✓					
TR20SM	taglio raso	✓	✓					
TR25P	taglio raso	✓	✓	✓				
TR25	taglio raso	✓	✓	✓	✓			
TR30	taglio raso	✓	✓	✓	✓			
TR2515	taglio ad altezza	✓	✓	✓	✓			
TR2550	taglio verticale	✓	✓	✓	✓			
TR3010	taglio ad altezza	✓	✓	✓	✓			
TR3015	taglio ad altezza	✓	✓	✓	✓			
TR3058	taglio smussato	✓	✓	✓	✓	✓		
TR3058R	taglio raso	✓	✓	✓	✓	✓		
TR5000PR	taglio raso	✓	✓	✓	✓	✓		
TR58R	taglio raso	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
TR5000R	taglio raso	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
TR58	taglio smussato	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
TR5000	taglio smussato	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
TRR58G	taglio raso	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TRR58	taglio smussato	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TR5000P	taglio smussato	✓	✓	✓	✓			

 UTENSILI DA TAGLIO  
 CON TRATTAMENTO  
 DEI TAGLIENTI  
 AD INDUZIONE

		Ø 0,60 mm	Ø 0,80 mm	Ø 1,00 mm	Ø 1,30 mm	Ø 1,60 mm	Ø 2,00 mm	Ø 2,60 mm
ITR30	taglio raso	✓✓	✓✓	✓✓	✓			
ITR3058	taglio smussato	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓		
ITR58R	taglio raso	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓	
ITRR58G	taglio raso	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓	✓
ITRR58	taglio smussato	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓	✓
ITR58	taglio smussato	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓	

CESOIE		Ø 0,60 mm	Ø 0,80 mm	Ø 1,00 mm	Ø 1,30 mm	Ø 1,60 mm	Ø 2,00 mm	Ø 2,60 mm
CS30		✓	✓	✓	✓			
CS30L		✓	✓	✓	✓			
CSF30		✓	✓	✓	✓			
CSO30		✓	✓	✓	✓	✓		
CSP305		✓	✓	✓	✓	✓		

## LEGENDA DI TAGLIO:

✓ = FILO DI RAME (COPPER WIRE)

✓ = FILO FERROSO (FERROUS WIRE)