



cesoie

# Cesoie cesoie

Codice	Punta	(Ø mm)	(awg)	Lunghezza (mm)	Codice Esd	Note
<b>CS 30</b>		1.30	16	144	<b>CS 30 D</b>	cesoie
<b>CS 30 L</b>		1.30	16	152	<b>CS 30 L D</b>	cesoie
<b>CSO 30</b>		1.63	14	148	<b>CSO 30 D</b>	cesoie
<b>CSP 30/5</b>		1.63	14	165	<b>CSP 30/5 D</b>	cesoie

## spellafili

Codice	Punta	(Ø mm)	(awg)	Lunghezza (mm)	Codice Esd	Note
<b>SF 30</b>		0.20÷0.64	32-22	141	<b>SF 30 D</b>	spellafili regolabile
<b>SFF 30</b>		0.32÷0.51	28-24	141	<b>SFF 30 D</b>	spellafili fissa
<b>PST 0.5</b>		0.5	24	125	-	spellafili a trazione
<b>PST 0.6</b>		0.6	22	125	-	spellafili a trazione
<b>PST 0.8</b>		0.8	20	125	-	spellafili a trazione
<b>PST 1.0</b>		1.0	18	125	-	spellafili a trazione
<b>SF 40/1</b>		0.25÷1.0	30-18	50X55	-	spellafili piatta
<b>SF 40/2</b>		1.3÷1.8	16-13	50X55	-	spellafili piatta
<b>PCC1</b>		-	-	115	-	spellafili per cavi coassiali
<b>PS 4÷10</b>		4÷10/0.8÷2.6	6÷000/20÷10	115	-	spellafili
<b>PRF 0</b>		0.8÷2.6	20÷10	115	-	pinza raschia fili

## cesoie multi-uso

Codice	Punta	(Ø mm)	(awg)	Lunghezza (mm)	Codice Esd	Note
<b>CS 30 X</b>		1.63	14	150	<b>CS 30 X D</b>	cesoia e pinza
<b>CS 30 XZ</b>		1.63	14	150	<b>CS 30 XZ D</b>	cesoia per punte saldatori
<b>CSF 30</b>		s0.4÷c1.3*	26-16	144	<b>CSF 30 D</b>	cesoia spellafili
<b>CSF 30 S</b>		0.4÷1.0	26-18	144	<b>CSF 30 S D</b>	cesoia spellafili regolabile
<b>CSP 30/1</b>		0.25÷0.81	30-20	165	<b>CSP 30/1 D</b>	cesoia spellafili pinza
<b>CSP 30/2</b>		0.81÷2.59	20-10	165	<b>CSP 30/2 D</b>	cesoia spellafili pinza
<b>CSP 30/3</b>		10	000	165	<b>CSP 30/3 D</b>	tagliacavi pinza
<b>CSP 30/7</b>		0.4÷1.3	26-16	165	<b>CSP 30/7 D</b>	cesoia spellafili pinza
<b>CSP 30/9</b>		0.64	22	165	<b>CSP 30/9 D</b>	cesoia spellafili pinza

\*s :diametro filo per la funzione spellafili - c\*:diametro filo per funzione cesoia

## cesoia per guarnizioni in gomma

Codice	Punta	(Ø mm)	(awg)	Lunghezza (mm)	Codice Esd	Note
<b>CSP 30/8</b>		-	-	178	<b>CSP 30/8 D</b>	taglio dritto/45°guarnizioni gomma
<b>CSP 30 G</b>		-	-	155	<b>CSP 30 G D</b>	taglio guarnizioni in gomma

<b>CSP 30 GL</b>		-	-	165	<b>CSP 30 GL D</b>	taglio guarnizioni in gomma
<b>CSP 30 GR</b>		-	-	155	<b>CSP 30 GR D</b>	taglio guarnizioni in gomma



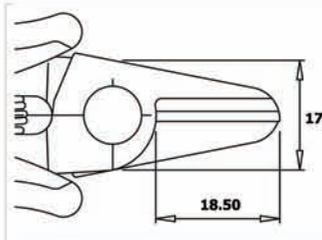
cesoie

## Cesoie *cesoie*

### CS 30



**CS 30:** Cesoia estremamente maneggevole, studiata appositamente per l'elettronica, trova impiego nei più disparati settori. Disponibile anche nella versione dissipativa.

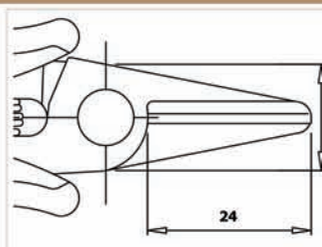


Codice	Codice ESD	Ø mm	awg	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
<b>CS 30</b>	<b>CS 30 D</b>	<b>1.30</b>	<b>16</b>	<b>80</b>	<b>144</b>

### CS 30 L



**CS 30 L:** Cesoia estremamente maneggevole, studiata appositamente per l'elettronica, trova impiego nei più disparati settori. Come la CS 30 ma più lunga. Disponibile anche nella versione dissipativa.

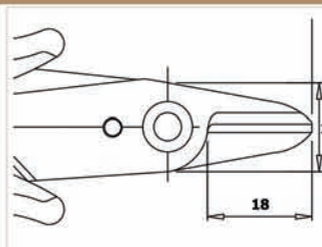


Codice	Codice ESD	Ø mm	awg	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
<b>CS 30 L</b>	<b>CS 30 L D</b>	<b>1.30</b>	<b>16</b>	<b>82</b>	<b>152</b>

### CSO 30



**CSO 30:** Cesoia studiata per l'impiego nel campo dell'oreficeria. Disponibile anche nella versione dissipativa.

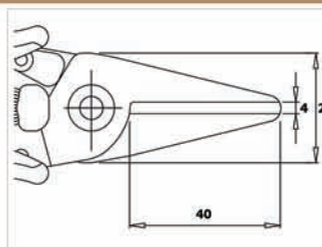


Codice	Codice ESD	Ø mm	awg	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
<b>CSO 30</b>	<b>CSO 30 D</b>	<b>1.63</b>	<b>14</b>	<b>80</b>	<b>148</b>

### CSP 30/5



**CSP 30/5:** Cesoia robusta e maneggevole, studiata per l'elettronica, trova impiego nei più disparati settori. Disponibile anche nella versione dissipativa.



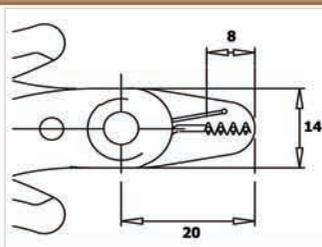
Codice	Codice ESD	Ø mm	awg	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
<b>CSP 30/5</b>	<b>CSP 30/5 D</b>	<b>1.63</b>	<b>14</b>	<b>102</b>	<b>165</b>

## Cesoie *spellafili*

### SF 30



**SF 30:** Spellafili per Ø mm 0.20÷0.64 dotata di un elemento elastico che permette il taglio del solo rivestimento, senza intaccare i fili conduttori. Disponibile anche nella versione dissipativa.



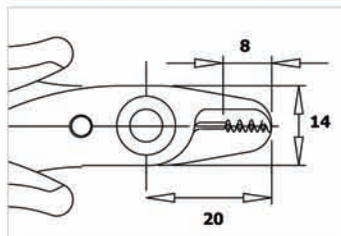
Codice	Codice ESD	Ø mm	awg	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
<b>SF 30</b>	<b>SF 30 D</b>	<b>0.20÷0.64</b>	<b>32-22</b>	<b>78</b>	<b>141</b>



### SFF 30



**SFF 30:** Cesoia e spellafili fissa per  $\varnothing$  mm 0.32÷0.51. Disponibile su richiesta anche con capacità di taglio differenti da quelle indicate. Disponibile anche nella versione dissipativa.



Codice	Codice ESD	$\varnothing$ mm	awg	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
SFF 30	SFF 30 D	0.32÷0.51	28-24	76	141

### PST 0.5-0.6-0.8-1.0



**PST 0.5-0.6-0.8-1.0:** Pinza spellafili a trazione. Leggera economica e rapidissima nelle sue operazioni è disponibile in 4 modelli.

order code	mm	awg
PST 0.5	0.5	24
PST 0.6	0.6	22
PST 0.8	0.8	20
PST 1.0	1.0	18

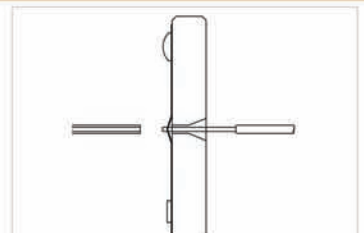


Codice	Codice ESD	$\varnothing$ mm	awg	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
PST 0.5-0.6-0.8-1.0	-	0.5-0.6-0.8-1.0	24-22-20-18	33	125

### SF 40/1



**SF 40/1:** L'SF-40-1 è una piastrina spellafili che unisce alla sua affidabilità, una maneggevolezza ed una rapidità d'uso eccezionali. Per la sua singolare forma piatta e per la sua leggerezza può essere tenuto anche comodamente nel taschino. Spellafili diametro da 0.25mm a 1mm. (30-18 AWG). Indicata per l'utilizzo in elettronica.

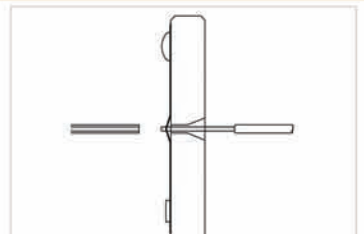


Codice	Codice ESD	$\varnothing$ mm	awg	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
SF 40/1	-	0.25÷1.0	30-18	22	50x55

### SF 40/2



**SF 40/2:** L'SF-40-2 è una piastrina spellafili che unisce alla sua affidabilità, una maneggevolezza ed una rapidità d'uso eccezionali. Per la sua singolare forma piatta e per la sua leggerezza può essere tenuto anche comodamente nel taschino. Spellafili diametro da 1.3mm a 1.8mm. (16-13 AWG). Indicata per l'utilizzo in elettrotecnica.

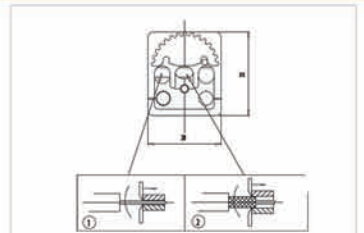


Codice	Codice ESD	$\varnothing$ mm	awg	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
SF 40/2	-	1.30÷1.8	16-13	22	50x55

### PCC1



**PCC1:** Spellafili per cavi coassiali con doppia funzione come indicato in figura:  
 1) introdurre il cavo nel foro laterale adeguato, stringere, girare l'utensile di 90° su se stesso e tirare verso l'esterno.  
 2) introdurre il cavo nel foro centrale, stringere, girare l'utensile di 90° su se stesso e tirare verso l'esterno.

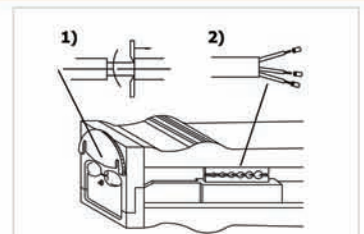


Codice	Codice ESD	$\varnothing$ mm	awg	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
PCC1	-	-	-	50	115

### PS 4÷10



**PS 4÷10:** Spellafili con doppia funzionalità come mostrato in figura:  
 1) Spellafili per guaina principale: introdurre il cavo in uno dei due fori frontali, stringere, girare l'utensile di 90° su se stesso e tirare verso l'esterno. Da  $\varnothing$  4 a 10 mm (awg 6-000)  
 2) Spellafili per fili interni: introdurre i fili fuoriusciti dall'operazione precedente in uno dei fori laterali, stringere e tirare verso l'esterno. Da  $\varnothing$  0.8 a 2.6 mm (awg 20-10)



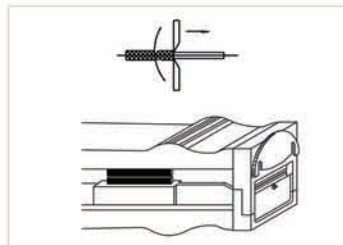
Codice	Codice ESD	$\varnothing$ mm	awg	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
PS 4÷10	-	4÷10/0.8÷2.6	6÷000/20÷10	50	115

**PRF 0**



**PRF 0:** Pinza raschia fili.

Utilizzo: Introdurre il filo da raschiare tra le due ganasce per la lunghezza desiderata e tirare verso di sé la pinza. Ripetere l'operazione più volte, facendo ruotare il filo su se stesso se necessario.



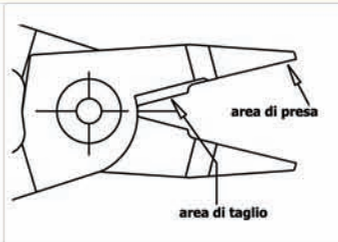
Codice	Codice ESD	Ø mm	awg	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
PRF 0	-	0.8÷2.6	20÷10	50	115

**Cesoie** *cesoia multi-uso*

**CS 30 X**



**CS 30 X:** Cesoia e pinza nello stesso utensile, adatto per lavori che richiedono le due funzioni. Disponibile anche nella versione dissipativa.



Codice	Codice ESD	Ø mm	awg	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
CS 30 X	CS 30 X D	1.63	14	82	150

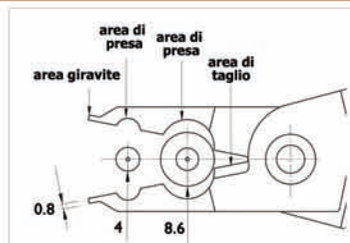
**CS 30 XZ**



**CS 30 XZ:** Utensile speciale a 3 funzioni:

- 1) la parte superiore della lama ha la funzione di cacciavite per allentare la vite della punta del saldatore; Misura taglio giravite:  $(0.8+0.8) = 1.6$  mm
- 2) con i due fori è possibile rimuovere due diverse misure di punte anche quando presentano un'elevata temperatura; Misura fori zone di presa : Ø 8.6 mm e Ø 4 mm
- 3) la zona di taglio serve per tagliare la treccia dissaldante.

Disponibile anche nella versione dissipativa.



Codice	Codice ESD	Ø mm	awg	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
CS 30 XZ	CS 30 XZ D	1.63	14	82	150

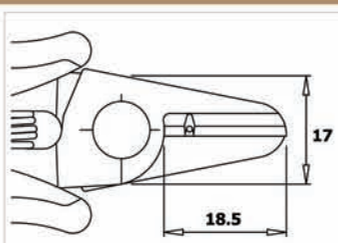
**CSF 30**



**CSF 30:** Utensile multiuso, può essere utilizzato come cesoia (Ø 1.3mm-16 AWG) e come spellafili (Ø 0.4mm-26 AWG)

Disponibile anche nella versione dissipativa.

\*s: diametro filo per funzione spellafili, c: diametro filo per funzione cesoia



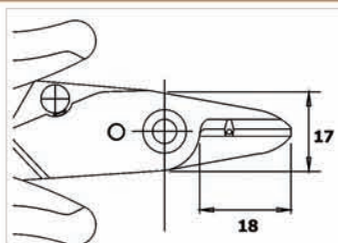
Codice	Codice ESD	Ø mm	awg	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
CSF 30	CSF 30 D	s0.4÷c1.3*	26-16	80	144

**CSF 30 S**



**CSF 30 S:** Cesoia spellafili per taglio e spellatura regolabile da 0.4 a 1.0mm (26 - 18 AWG).

Disponibile anche nella versione dissipativa.



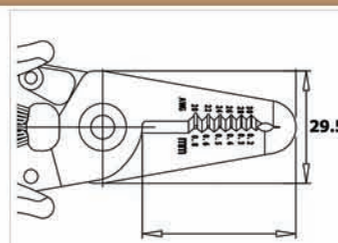
Codice	Codice ESD	Ø mm	awg	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
CSF 30 S	CSF 30 SD	0.4÷1.0	26-18	80	144

**CSP 30/1**



**CSP 30/1:** Utensile multiuso, di grande resistenza, racchiude tre diverse funzioni: cesoia, spellafili multi-diametro, pinza.

Disponibile anche nella versione dissipativa.



Codice	Codice ESD	Ø mm	awg	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
CSP 30/1	CSP 30/1D	0.25÷0.81	30-20	102	165



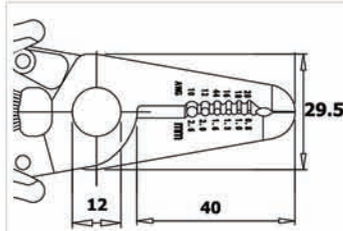
cesoie



### CSP 30/2



**CSP 30/2:** Utensile multiuso, di grande resistenza, racchiude tre diverse funzioni: cesoia, spellafili multi-diametro, pinza. Disponibile anche nella versione dissipativa.

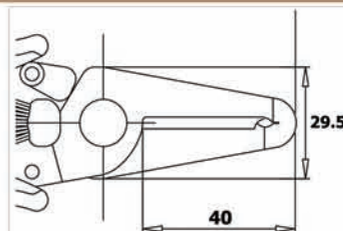


Codice	Codice ESD	Ø mm	awg	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
CSP 30/2	CSP 30/2 D	0.81÷2.59	20-10	102	165

### CSP 30/3



**CSP 30/3:** Utensile multiuso che racchiude le funzioni di cesoia e pinza. Particolarmente adatto al taglio di cavi elettrici: Ø max 10 mm (000 AWG). Disponibile anche nella versione dissipativa.

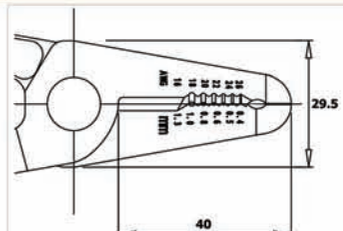


Codice	Codice ESD	Ø mm	awg	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
CSP 30/3	CSP 30/3 D	max 10	000	102	165

### CSP 30/7



**CSP 30/7:** Utensile multiuso, di grande resistenza, racchiude tre diverse funzioni: cesoia, spellafili multi-diametro, pinza. Disponibile anche nella versione dissipativa.

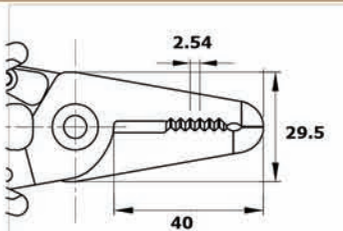


Codice	Codice ESD	Ø mm	awg	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
CSP 30/7	CSP 30/7 D	0.4-1.3	26-16	102	165

### CSP 30/9



**CSP 30/9:** Utensile multiuso, di grande resistenza, racchiude tre diverse funzioni: cesoia, spellafili multi-foro, pinza. Ideale per spellare fili piatti (max. 6 fili da 0.64 mm -22 AWG e passo 2.54mm). Disponibile anche nella versione dissipativa.



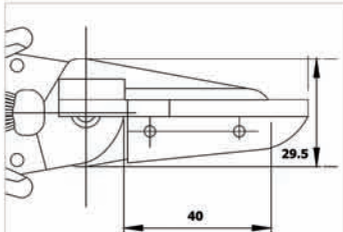
Codice	Codice ESD	Ø mm	awg	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
CSP 30/9	CSP 30/9 D	0.64	22	102	165

## Cesoie *cesoie per guarnizioni in gomma*

### CSP 30/8



**CSP 30/8:** Utensile studiato per il taglio dritto e a 45° di guarnizioni in gomma. Particolarmente usato nel campo degli infissi. Disponibile anche nella versione dissipativa.

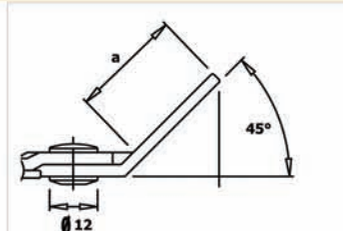


Codice	Codice ESD	Ø mm	awg	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
CSP 30/8	CSP 30/8 D	-	-	165	178

### CSP 30 G



**CSP 30 G:** Utensile studiato per il taglio di guarnizioni in gomma con inclinazione a 45°. Particolarmente usato nel campo degli infissi. a=25. Disponibile anche nella versione dissipativa.

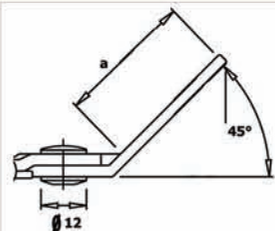


Codice	Codice ESD	Ø mm	awg	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
CSP 30 G	CSP 30 G D	-	-	110	155

## CSP 30 GL



**CSP 30 GL:** Utensile studiato per il taglio di guarnizioni in gomma con inclinazione a 45°. Particolarmente usato nel campo degli infissi.  
a=35  
Disponibile anche nella versione dissipativa

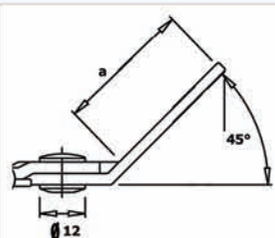


Codice	Codice ESD	Ø mm	awg	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
CSP 30 GL	CSP 30 GL D	-	-	110	165

## CSP 30 GR



**CSP 30 GR:** Utensile dal taglio raso studiato per il taglio di guarnizioni in gomma con inclinazione a 45°. Particolarmente usato nel campo degli infissi.  
a=25  
Disponibile anche nella versione dissipativa



Codice	Codice ESD	Ø mm	awg	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
CSP 30 GR	CSP 30 GR D	-	-	110	155