



cesoie

Cesoie cesoie

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

spellafili

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

cesoie multi-uso

Codice	Punta	(Ø mm)	(awg)	Lunghezza (mm)	Codice Esd	Note
CS 30 X		1.63	14	150	CS 30 X D	cesoia e pinza
CS 30 XZ		1.63	14	150	CS 30 XZ D	cesoia per punte saldatori
CSF 30		s0.4÷c1.3*	26-16	144	CSF 30 D	cesoia spellafili
CSF 30 S		0.4÷1.0	26-18	144	CSF 30 S D	cesoia spellafili regolabile
CSP 30/1		0.25÷0.81	30-20	165	CSP 30/1 D	cesoia spellafili pinza
CSP 30/2		0.81÷2.59	20-10	165	CSP 30/2 D	cesoia spellafili pinza
CSP 30/3		10	000	165	CSP 30/3 D	tagliacavi pinza
CSP 30/7		0.4÷1.3	26-16	165	CSP 30/7 D	cesoia spellafili pinza
CSP 30/9		0.64	22	165	CSP 30/9 D	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
CSP 30/8		-	-	178	CSP 30/8 D	taglio dritto/45°guarnizioni gomma
CSP 30 G		-	-	155	CSP 30 G D	taglio guarnizioni in gomma

CSP 30 GL		-	-	165	CSP 30 GL D	taglio guarnizioni in gomma
CSP 30 GR		-	-	155	CSP 30 GR D	taglio guarnizioni in gomma



cesoie

Cesoie *cesoie*

CS 30

	<p>CS 30: Cesoa estremamente maneggevole, studiata appositamente per l'elettronica, trova impiego nei più disparati settori. Disponibile anche nella versione dissipativa.</p>		
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

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

CS 30 L

	<p>CS 30 L: Cesoa 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.</p>		
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

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

CSO 30

	<p>CSO 30: Cesoa studiata per l'impiego nel campo dell'oreficeria. Disponibile anche nella versione dissipativa.</p>		
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

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

CSP 30/5

	<p>CSP 30/5: Cesoa robusta e maneggevole, studiata per l'elettronica, trova impiego nei più disparati settori. Disponibile anche nella versione dissipativa.</p>		
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

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

Cesoie *spellafili*

SF 30

	<p>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.</p>		
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

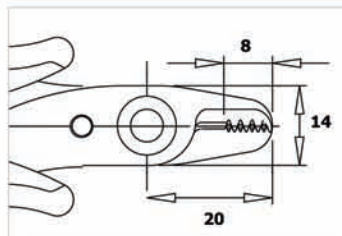
Codice	Codice ESD	Ø mm	awg	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
SF 30	SF 30 D	0.20÷0.64	32-22	78	141



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

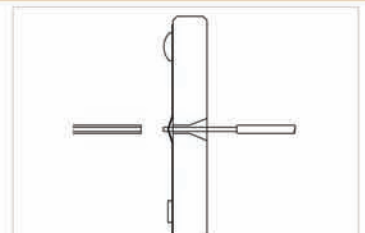


Codice	Codice ESD	\varnothing mm	awg	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
PST 0.5-0.6-0.8-1.0	-	0.5-0.6-0.8-1.0	24-22-20-18	33	125

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.

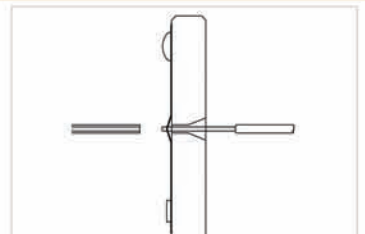


Codice	Codice ESD	\varnothing mm	awg	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
SF 40/1	-	0.25÷1.0	30-18	22	50x55

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.

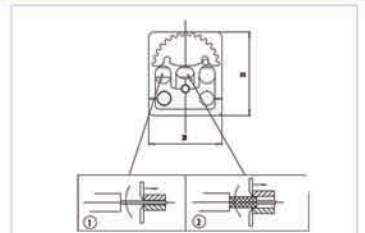


Codice	Codice ESD	\varnothing mm	awg	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
SF 40/2	-	1.30÷1.8	16-13	22	50x55

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.

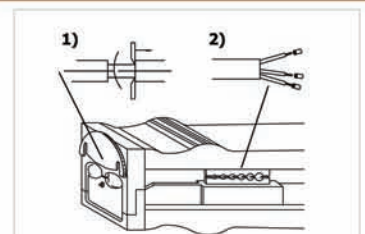


Codice	Codice ESD	\varnothing mm	awg	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
PCC1	-	-	-	50	115

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)



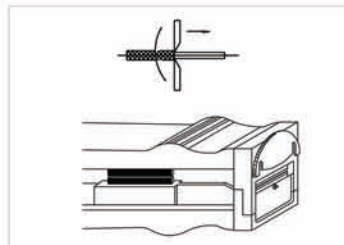
Codice	Codice ESD	\varnothing mm	awg	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
PS 4÷10	-	4÷10/0.8÷2.6	6÷000/20÷10	50	115

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.



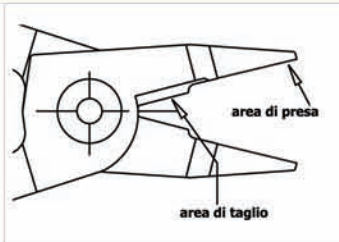
Codice	Codice ESD	Ø mm	awg	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
PRF 0	-	0.8÷2.6	20÷10	50	115

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

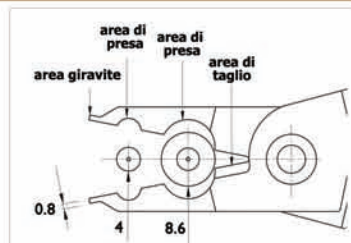
CS 30 XZ



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

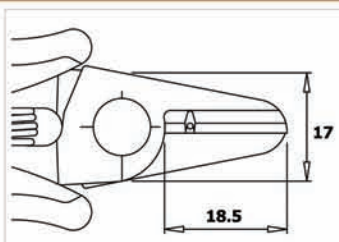
CSF 30



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



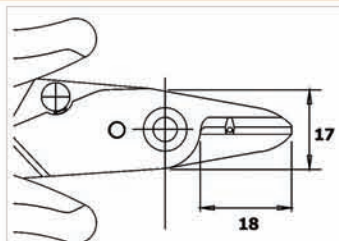
Codice	Codice ESD	Ø mm	awg	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
CSF 30	CSF 30 D	s0.4÷c1.3*	26-16	80	144

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.



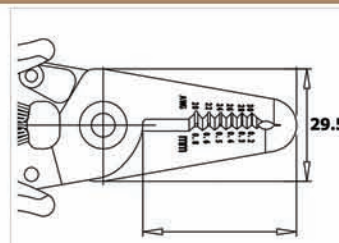
Codice	Codice ESD	Ø mm	awg	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
CSF 30 S	CSF 30 SD	0.4÷1.0	26-18	80	144

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



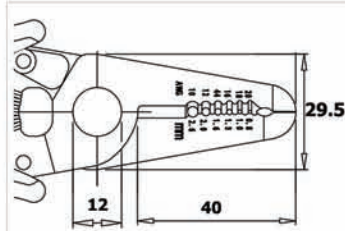
cesoie



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.

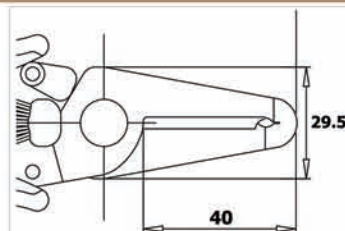


Codice	Codice ESD	Ø mm	awg	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
CSP 30/2	CSP 30/2 D	0.81÷2.59	20-10	102	165

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.

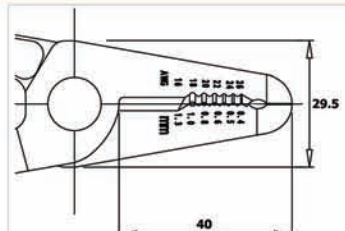


Codice	Codice ESD	Ø mm	awg	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
CSP 30/3	CSP 30/3 D	max 10	000	102	165

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.

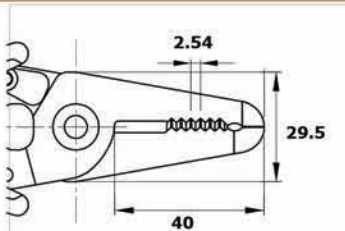


Codice	Codice ESD	Ø mm	awg	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
CSP 30/7	CSP 30/7 D	0.4-1.3	26-16	102	165

CSP 30/9



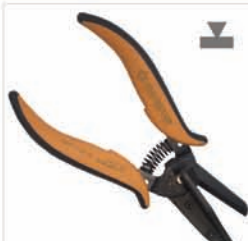
CSP 30/9: Utensile multiuso, di grande resistenza, racchiude tre diverse funzioni: cesoia, spellafili multi-foro, pinza. Ideale per spellare fili piatti (max. 6 fili da 0.64 mm -22 AWG e passo 2.54mm). Disponibile anche nella versione dissipativa.



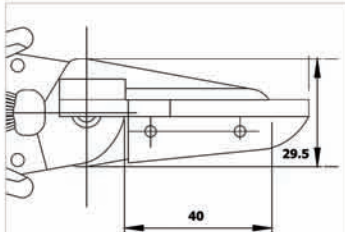
Codice	Codice ESD	Ø mm	awg	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
CSP 30/9	CSP 30/9 D	0.64	22	102	165

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.

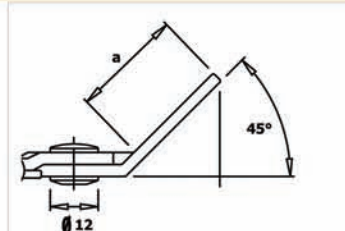


Codice	Codice ESD	Ø mm	awg	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
CSP 30/8	CSP 30/8 D	-	-	165	178

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.

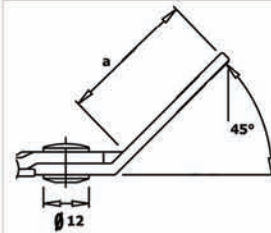


Codice	Codice ESD	Ø mm	awg	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
CSP 30 G	CSP 30 G D	-	-	110	155

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

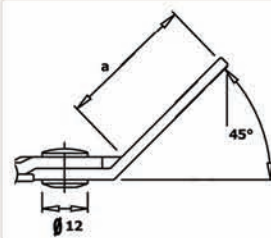


Codice	Codice ESD	Ø mm	awg	Peso (gr)	Lunghezza (mm)
CSP 30 GL	CSP 30 GL D	-	-	110	165

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