

Articolo		Ø mm	Awg	HRc	Peso	Lungh.	Note
7/1830 CS 30		1.30	16	54-56	72	130	cesoia
99/8342 CS 30 L		1.30	16	54-56	72	134	cesoia
99/8354 cso 30		1.63	14	54-56	72	138	cesoia per orafi
99/8344 cs 30 x		1.63	14	54-56	72	140	cesoia e pinza
99/8346 cs 30 xz		1.63	14	54-56	72	142	cesoia per punte saldatori
7/1890 SF 30		0.20+0.64	32-22	52-54	72	132	spellafili regolabile
7/1891 SFF 30		0.51÷0.32	24-28	52-54	70	132	spellafili fissa
7/1831 CSF 30		w0.4÷s1.3	16-26	54-56	84	132	cesoia spellafili
99/8352 CSF 30 S		w0÷1	44-18	54-56	84	138	cesoia spellafili fibreottiche
7/1878 CSP 30/I		0.25+0.81	30-20	54-56	100	156	
99/8360 CSP 30/2		0.81÷2.59	20-10	54-56	100	156	cesoia spellafili pinza
99/8370 CSP 30/3		0.5÷10	7-20	54-56	100	156	
99/8375 CSP 30 G	_	0.5÷10	7-20	48-50	100	135	
99/8377 CSP 30 GL		0.5+10	7-20	48-50	100	144	utensile per taglio
							guarnizióni in gomma
99/8378 CSP 30 GR		0.5÷10	7-20	48-50	100	135	
99/8379 CSP 30 GR L		0.5÷10	7-20	48-50	100	144	
99/8380 PST 0.5		0.5	24	50-54	33	131	spellafili a trazione
99/8390 PST 0.6		0.6	22	50-54	33	131	
99/8400 PST 0.8		0.8	20	50-54	33	131	
99/8410 PST 1.0		1.0	18	50-54	33	131	
7/1892 SF 40/I		0.25÷1.0	30-18	50-54	22	50x55	spellafili piatta
7/1894 SF 40/2		1.30+2.0	16-12	50-54	22	50x55	
7/1897 PCC I		5÷6			50	115	enellafili non assi assasi "
		3 ÷0			50	115	spellafili per cavi coassiali
7/1898 PS 4÷10					50	115	spellafili
7/1896 PRF 0	1				30	113	pinza raschia fili

7/1830

Cesoia estremamente maneggevole, studiata appositamente per l'elettronica, trova impiego nei più disparati CS 30

99/8342 Come CS 30, ma più

lunga.



