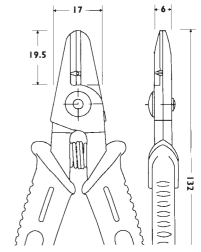


	Articolo		Ø mm	Awg	HRc	Peso	Lungh.	Note		
7/1830	CS 30		1.30	16	54-56	72	130	cesoia		
99/8342	CS 30 L		1.30	16	54-56	72	134	cesoia		
99/8354	CSO 30		1.63	14	54-56	72	138	cesoia per orafi		
99/8344	CS 30 X		1.63	14	54-56	72	140	cesoia e pinza		
99/8346	CS 30 XZ		1.63	14	54-56	72	142	cesoia per punte saldatori		
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÷l	44-18	54-56	84	138	cesoia spellafili fibreottiche		
7/1878	CSP 30/I		0.25÷0.81	30-20	54-56	100	156	cesoia spellafili pinza		
99/8360	CSP 30/2		0.81÷2.59	20-10	54-56	100	156			
99/8370	CSP 30/3		01÷2.0	7-20	54-56	100	156			
99/8375	CSP 30 G	—	0.5÷10	7-20	48-50	100	135	utensile per taglio		
99/8377	CSP 30 GL		0.5÷10	7-20	48-50	100	144			
								guarnizioni 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 I.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	50×55			
	PCC I		5÷6			50	115	spellafili per cavi coassiali		
7/1898	PS 4÷10					50	115	spellafili		
7/1896	PRF 0					50	115	pinza raschia fili		



Utensile multiuso, può essere utilizzato come cesoia (ø 1.3 mm - 16 AWG) e come Spellafili (ø 0.4 mm - 26 AWG).



