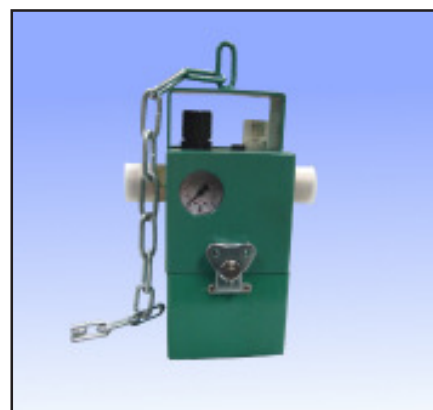
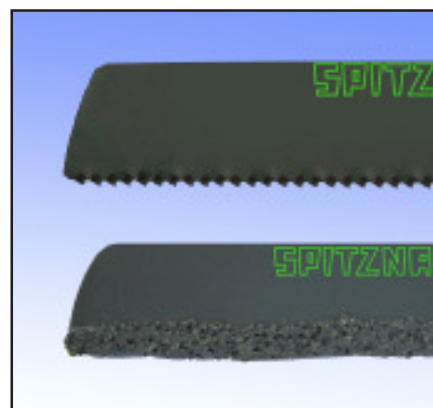
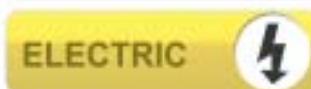


Dispositivi di fissaggio, lame ACCESSORI PER SEGATRICI ALTERNATIVE



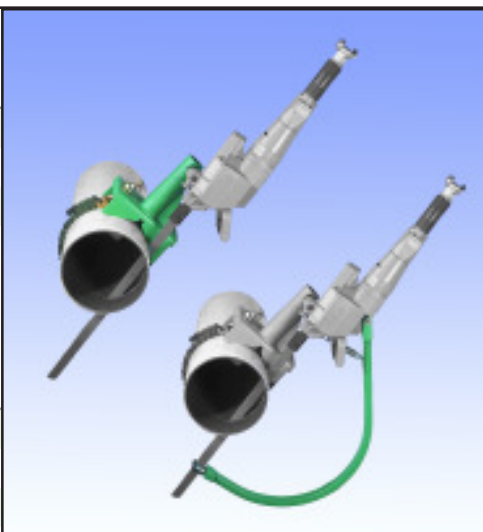
Dispositivi di fissaggio

Staffa di fissaggio su tubi

Codice	per tubi fino a diametro (mm)
5 1207 9910	150
5 1202 9960	325
5 1202 8940	530

Archetto guidalama

Codice	per tubi fino a diametro (mm)
5 1207 9970	325
5 1207 8910	530
5 1212 9970	600



Dispositivi di fissaggio completi

Codice	per tubi fino a diametro (mm)
5 1207 9930	325
5 1207 8930	530



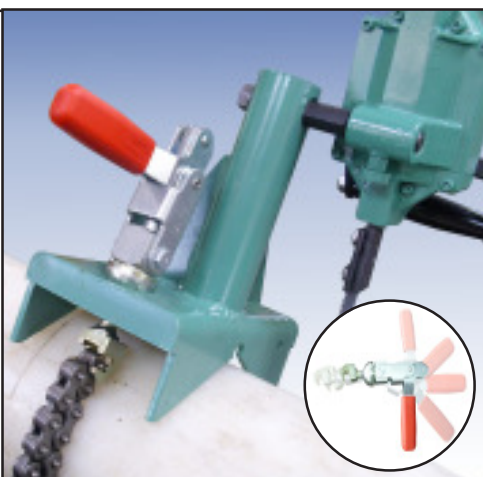
Catene per dispositivi di fissaggio

Codice	per tubi diametro (mm)
5 1201 9010 (0,5 m) completa di perno di montaggio	250
5 1201 9030 (1,0 m) completa di perno di montaggio	325
5 1201 9020 (2,0 m) completa di perno di montaggio	530



Leva per bloccaggio rapido

Codice	
5 1202 9970	Leva (in sostituzione del dado esagonale)
5 1207 8140	Leva completa (senza illustrazione)



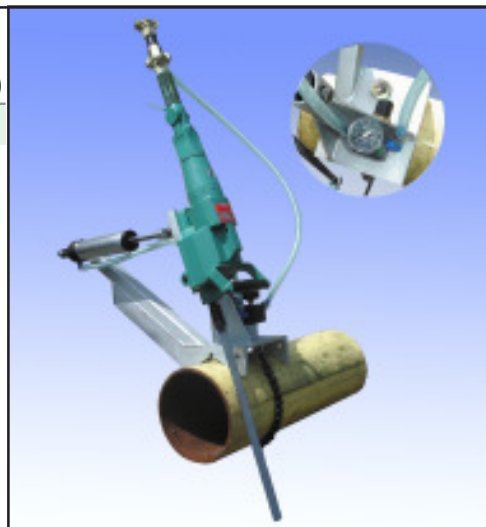
Dispositivi di fissaggio

Dispositivo automatico di avanzamento

Codice per tubi fino a diametro (mm)

5 1208 9940 avanzamento a mezzo di pistone pneumatico 530

5 1208 9990 avanzamento a mezzo di pistone a molla 530



Base magnetica di fissaggio

Codice

5 1213 9500 per lamiere e profilati con base piana



Dispositivi per profilati e piccoli tubi

Codice

5 1202 8970 per profilati fino a 290 mm

5 1207 9940 tubi fino a 250 mm



Dispositivi per taglio centine

Codice

5 1208 9910 per profilati a V fino a 290 mm, esecuzione a doppio snodo

5 1214 9000 Per profilati a V fino a 290 mm



Lame per segatrice alternativa Spitznas

Lame in acciaio HSS (Tutte le lame Spitznas tagliano nella fase di ritorno della lama. Lunghezza = Taglio utile + 130 mm.)

Codice	T.P.I.	LxHxB (mm)	Applicazione
9 2501 0050	6	200x25x1.5	Fibra di cemento, plastica, barre di alluminio
9 2501 0120	6	300x25x1.5	
9 2501 0190	6	400x25x1.5	
9 2501 0230	6	500x28x2.0	
9 2501 0470	6	600x28x2.0	
9 2501 0310	6	770x28x2.0	
9 2501 0630	8	200x25x1.5	Plastica, leghe, acciaio, ghisa, materiale non ferroso
9 2501 0660	8	400x25x1.5	
9 2501 0710	8	600x28x2.0	
9 2501 0440	12	200x28x2.0	Plastica, leghe, acciaio materiale non ferroso
9 2501 0130	12	300x25x1.5	
9 2501 0200	12	400x25x1.5	
9 2501 0450	12	500x28x2.0	
9 2501 0670	12	530x28x2.0	
9 2501 0720	12	770x28x2.0	
9 2501 0690	12	940x28x2.0	
9 2501 0020	14	150x25x1.5	
9 2501 0060	14	200x25x1.5	
9 2501 0070	14	250x25x1.5	
9 2501 0140	14	300x25x1.5	
9 2501 0210	14	400x25x1.5	
9 2501 0240	14	500x28x2.0	
9 2501 0460	14	600x28x2.0	
9 2501 0300	14	770x28x2.0	
9 2501 0640	16	200x25x1.5	Acciaio inox, acciaio fino a 600 N/mm ² , materiale non ferroso
9 2501 0610	16	300x25x1.5	
9 2501 0620	16	400x25x1.5	



Lame in acciaio HSS-SL (Tutte le lame Spitznas tagliano nella fase di ritorno della lama. Lunghezza = Taglio utile + 130 mm.)

Codice	T.P.I.	LxHxB (mm)	Applicazione
9 2501 0680	12	530x28x2.0	Acciaio ad alta resistenza, acciaio inox
9 2501 0730	12	770x28x2.0	
9 2501 0320	16	150x25x1.5	
9 2501 0330	16	200x25x1.5	
9 2501 0340	16	250x25x1.5	
9 2501 0350	16	300x25x1.5	
9 2501 0600	16	350x25x1.5	
9 2501 0360	16	400x25x1.5	
9 2501 0370	16	500x28x2.0	
9 2501 0380	16	770x28x2.0	



Lame diamantate

Codice	Lunghezza (mm)	Applicazione
9 2504 0410	300	Tubi cementati, tubi rivestiti con asfalto
9 2504 0430	400	
9 2504 0420	500	
9 2504 0440	600	
9 2504 0450	700	



CSI srl

Via Fereggiano, 24A 16144 Genova GE
 Tel: (+39)0103013323 Fax: (+39)0100961990
 E-Mail: sales@csiadvice.it Internet: http://www.csiadvice.it