

Vector

Doppio Sistema di Identificazione
per quadranti, color code
rimovibile e I.D. mark permanente

Corpo Micro-Fuso
dimensioni precise degli slot

Scanalatura verticale centrale
permanente per ottimizzare il
posizionamento del bracket

Ampia area sotto le alette
profilo ideale per legature
veloci, facili e sicure



Gancio Integrato

per facilitare Sicurezza e facilità di
posizionamento delle legature

Prodotto in Acciaio Inox 17-4
di alta qualità

Torque nella base

Offre maggior precisione nella
fase finale del trattamento

Saldatura in Palladium

Per una forza maggiore di
unione del bracket

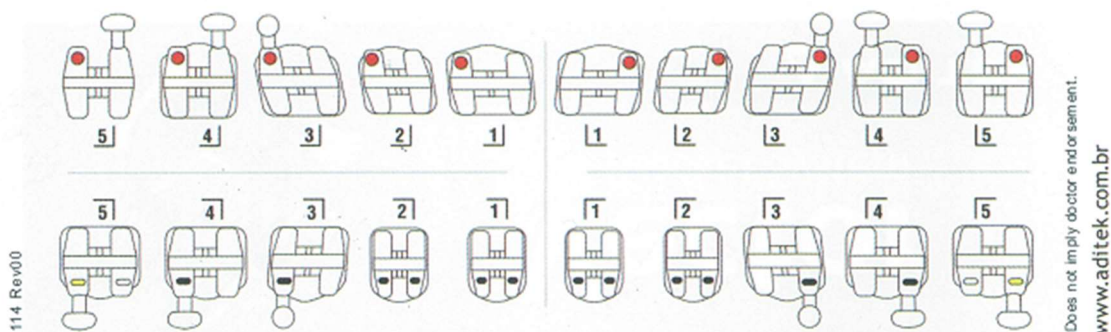
Retina in base 80 gauge

per garantire la massima adesione

Fino al 50% di forza di adesione superiore
grazie alla retina con 100 maglie

L'utilizzo di Acciaio Inox 17-4 e l'alto grado di resistenza ci permette di ridurre le dimensioni degli attacchi fino al 30%, eliminando le parti più grandi dell'attacco.

- Linea mediana sincronizzata lungo l'asse clinico del dente per facilitarne il posizionamento
- Codice di identificazione permanente, Gancio integrato nell'attacco
- Alette arrotondate per un miglior comfort del paziente
- L'alta qualità del rivestimento assicura la perfetta unione dei pezzi
- Precisione dello Slot orizzontale e del movimento IN-Out
- Abbondante Spazio sotto le alette per legature ed ausiliari
- Torque nella base con raggio composto per una perfetta adesione al dente



Aditek's version of the Roth, MBT, Pattern I, Pattern II, Pattern III, Roth V-Slot and Edgewise Rx's*

*Does not imply doctor endorsement.
www.aditek.com.br

2.1. Vector Line Roth

Mascellare	Torque	Ang.	H	W	Codice		Codice	
					Slot 0,18		Slot 0,22	
					Destro	Sinistro	Destro	Sinistro
Centrali	+12°	+5°		3.9	462-201	462-202	462-301	462-302
Laterali	+8°	+9°		3.3	462-211	462-212	462-311	462-312
Canino c/g	0°	+11°		3.5	462-221	462-222	462-321	462-322
Premolari c/g	-7°	0°		3.3	462-231	462-232	462-331	462-332
Premolari	-7°	0°		3.3	462-233	462-233	462-333	462-333

Mandibolare	Torque	Ang.	H	W	Codice		Codice	
					Slot 0,18		Slot 0,22	
					Destro	Sinistro	Destro	Sinistro
Anteriori	0°	0°		2.5	462-245	462-245	462-345	462-345
Canino c/g	-11°	+5°		3.5	462-251	462-252	462-351	462-352
1° Premolari c/g	-17°	0°		3.3	462-261	462-262	462-361	462-362
1° Premolari	-17°	0°		3.3	462-263	462-264	462-363	462-364
2° Premolari c/g	-22°	0°		3.3	462-271	462-272	462-371	462-372
2° Premolari	-22°	0°		3.3	462-273	462-274	462-373	462-374

A962-203 - Kit Paziente .018 Gancio 3-4-5 Pz.20

A962-303 - Kit Paziente .022 Gancio 3-4-5 Pz.20

A962-204 - Kit Paziente .018 Gancio Canino Pz.20

A962-304 - Kit Paziente .022 Gancio Canino Pz.20

AEL Orthodontics version is not a copy and does not necessarily intend the approval of Dr. Sato.

2.3. Vector Line Roth Vertical Slot

Mascellare	Torque	Ang.	H	W	Codice		Codice	
					Slot 0,18		Slot 0,22	
					Destro	Sinistro	Destro	Sinistro
Centrali	+12°	+5°		3.9	274-201	274-202	274-301	274-302
Laterali	+8°	+9°		3.3	274-211	274-212	274-311	274-312
Canino c/g	0°	+11°		3.5	274-221	274-222	274-321	274-322
Premolari c/g	-7°	0°		3.3	274-231	274-232	274-331	274-332
Premolari	-7°	0°		3.3	274-233	274-233	274-333	274-333

Mandibolare	Torque	Ang.	H	W	Codice		Codice	
					Slot 0,18		Slot 0,22	
					Destro	Sinistro	Destro	Sinistro
Anteriori	0°	0°		2.5	274-245	274-245	274-345	274-345
Canino c/g	-11°	+5°		3.5	274-251	274-252	274-351	274-352
1° Premolari c/g	-17°	0°		3.3	274-261	274-262	274-361	274-362
1° Premolari	-17°	0°		3.3	274-263	274-264	274-363	274-364
2° Premolari c/g	-22°	0°		3.3	274-271	274-272	274-371	274-372
2° Premolari	-22°	0°		3.3	274-273	274-274	274-373	274-374

A974-913 - Kit Paziente .018 Slot Verticale Gancio Canino

A974-916 - Kit Paziente .022 Slot Verticale Gancio Canino

AEL Orthodontics version is not a copy and does not necessarily intend the approval of Dr. Roth.

2.4. Vector Line M.B.T.

Mascellare	Torque	Ang.	H	W	Codice Slot 0,18		Codice Slot 0,22	
					Destro	Sinistro	Destro	Sinistro
Centrali	+17°	+4°		3.9			488-301	488-302
Laterali	+10°	+8°		3.3			488-311	488-312
Canino c/g	-7°	+8°		3.5			488-321	488-322
Canino c/g	0°	+8°		3.5			488-323	488-324
Premolari c/g	-7°	0°		3.3			488-331	488-332
Premolari	-7°	0°		3.3			488-333	488-333

Mandibolare	Torque	Ang.	H	W	Codice Slot 0,18		Codice Slot 0,22	
					Destro	Sinistro	Destro	Sinistro
Anteriori	-6°	0°		2.5			488-345	488-345
Canino c/g	-6°	+5°		3.5			488-351	488-352
Canino c/g	0°	+3°		3.5			488-353	488-354
1° Premolari c/g	-12°	2°		3.3			488-361	488-362
1° Premolari	-12°	2°		3.3			488-363	488-364
2° Premolari c/g	-17°	2°		3.3			488-371	488-372
2° Premolari	-17°	2°		3.3			488-373	488-374

A988-303 - Kit Paziente .022 Gancio 3-4-5 Pz.20

A988-310 - Kit Paziente .022 Gancio Canino Mod. Pz.20

A988-304 - Kit Paziente .022 Gancio 3-4-5 Pz.20

A988-311 - Kit Paziente .022 Gancio Canino Mod. Pz.20

AEL Orthodontics version is not a copy and does not necessarily intend the approval of Dr. McLaughlin, Dr. Bennet, Dr. Trevisi.

2.5. Vector Line Ricketts

Mascellare	Torque	Ang.	H	W	Codice Slot 0,18		Codice Slot 0,22	
					Destro	Sinistro	Destro	Sinistro
Centrali	+22°	+5°		3.9	490-201	490-202		
Laterali	+14°	+9°		3.3	490-211	490-212		
Canino c/g	+7°	+5°		3.5	490-221	490-222		
1°-2° Premolari c/g	0°	0°		3.3	490-231	490-232		
1°-2° Premolari <u>S/g</u>	0°	0°		3.3	490-233	490-233		

Mandibolare	Torque	Ang.	H	W	Codice Slot 0,18		Codice Slot 0,22	
					Destro	Sinistro	Destro	Sinistro
Anteriori	0°	0°		2.5	490-245	490-245		
Canino c/g	+7°	+5°		3.5	490-251	490-252		
1° Premolari c/g	0°	0°		3.3	490-261	490-262		
1°-2° Premolari <u>S/g</u>	0°	0°		3.3	490-263	490-264		
2° Premolari c/g	0°	0°		3.3	490-271	490-272		
2° Premolari	0°	0°		3.3	490-273	490-274		

A990-203 - Kit Paziente .018 Gancio 3-4-5 Pz.20

A990-204 - Kit Paziente .018 Gancio Canino Pz.20

AEL Orthodontics version is not a copy and does not necessarily intend the approval of Dr. Ricketts.

2.6. Vector Line Bidimensional

Mascellare	Torque	Ang.	H	W	Codice Slot 0,18		Codice Slot 0,22	
					Destro	Sinistro	Destro	Sinistro
Centrali	+12°	+5°		3.9	274-280	274-281		
Laterali	+8°	+9°		3.3	274-282	274-283		
Canino c/g	0°	+8°		3.5			274-284	274-285
Premolari	0°	0°		3.3			274-286	274-286

Mandibolare	Torque	Ang.	H	W	Codice Slot 0,18		Codice Slot 0,22	
					Destro	Sinistro	Destro	Sinistro
Anteriori	0°	0°		2.5	274-287	274-287		
Canino c/g	0°	+5°		3.5			274-288	274-289
1° Premolari	0°	0°		3.3			274-290	274-290
2° Premolari	0°	0°		3.3			274-290	274-290

A974-910 - Kit Paziente Slot Verticale Gancio Canino Pz.20

2.2. Vector Line Edgewise Standard

Mascellare	Torque	Ang.	H	W	Codice Slot 0,18		Codice Slot 0,22	
					Destro	Sinistro	Destro	Sinistro
Centrali	0°	0°		3.9	204-201	204-201	204-301	204-301
Laterali	0°	0°		3.3	204-202	204-202	204-302	204-302
Canino s/g	0°	0°		3.5	204-203	204-203	204-303	204-303
Premolari	0°	0°		3.3	204-205	204-205	204-305	204-305

Mandibolare	Torque	Ang.	H	W	Codice Slot 0,18		Codice Slot 0,22	
					Destro	Sinistro	Destro	Sinistro
Anteriori	0°	0°		2.5	204-210	204-210	204-310	204-310
Canino s/g	0°	0°		3.3	204-203	204-203	204-303	204-303
1°/2° Premolari	0°	0°		3.3	204-205	204-205	204-305	204-305

A904-204 - Kit Edg. Std. .018 Pz.20

A904-304 - Kit Edg. Std. .022 Pz.20

2.3. Vector Line Sato Technique

Mascellare	Torque	Ang.	H	W	Codice Slot 0,18		Codice Slot 0,22	
Centrali	0°	0°	1.4	4.1	204-151			
Laterali	0°	0°	1.4	3.3	204-152			
Canino	0°	0°	1.4	3.7	204-153			
1°/2° Premolari	0°	0°	1.8	3.3	204-155			

Mandibolare	Torque	Ang.	H	W	Codice Slot 0,18		Codice Slot 0,22	
Anteriori	0°	0°	1.6	2.5	204-156			
Canino	0°	0°	1.4	3.7	204-153			
1°/2° Premolari	0°	0°	1.8	3.3	204-155			

A904-150 - Kit Sato .018 Pz. 20