



COMPATIBILI CON:

MEGAGEN® ANYONE®

Ø 3,9

Ø 4,3

MEGAGEN® ANYONE®		Ø 3,9	Ø 4,3
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Vite di serraggio</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice VIMG</p> <p>Filetto: M2 Testa: 2,3 Torque: 30 N/cm²</p>	<p>Codice VIMG</p> <p>Filetto: M2 Testa: 2,3 Torque: 30 N/cm²</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice VIFIMG</p> <p>Filetto: M2 Testa: 2,3 Torque: 15 N/cm²</p>	<p>Codice VIFIMG</p> <p>Filetto: M2 Testa: 2,3 Torque: 15 N/cm²</p>
	<p>Descrizione Analogo da laboratorio</p> <p>Materiale AISI 303</p>	<p>Codice ANAMG39</p>	<p>Codice ANAMG43</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Vite di fissaggio per analogo</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice VIANA</p> <p>Filetto: M1,6</p>	<p>Codice VIANA</p> <p>Filetto: M1,6</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione T-Base</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice NDMG39T</p> <p>Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice NDMG39T</p> <p>Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione T-Base</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice NDMG39T-L</p> <p>Non rotazionale Altezza: 6,5 Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice NDMG39T-L</p> <p>Non rotazionale Altezza: 6,5 Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Descrizione Scan body per T-Base</p> <p>Materiale PEEK naturale</p>	<p>Codice SCABOND</p> <p>Per tutti i Ø Altezza: 4 mm</p>	<p>Codice SCABOND</p> <p>Per tutti i Ø Altezza: 4 mm</p>
	<p>Descrizione Scan body per T-Base</p> <p>Materiale PEEK ceramico</p>	<p>Codice SCABONDL</p> <p>Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm</p>	<p>Codice SCABONDL</p> <p>Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm</p>
	<p>Descrizione Calcinabile per T-Base</p> <p>Materiale PMMA trasparente</p>	<p>Codice CAND46</p> <p>Altezza: 4 mm</p>	<p>Codice CAND46</p> <p>Altezza: 4 mm</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Cilindro di lavoro</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice CILMG39T</p> <p>Non rotazionale Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice CILMG39T</p> <p>Non rotazionale Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Cilindro di lavoro</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice CILMG39T-R</p> <p>Rotazionale Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice CILMG39T-R</p> <p>Rotazionale Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Cilindro di lavoro</p> <p>Materiale CrCo</p>	<p>Codice CILMG39C</p> <p>Non rotazionale Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice CILMG39C</p> <p>Non rotazionale Vite abbinata inclusa</p>
















Note:

COMPATIBILI CON:

MEGAGEN® ANYONE®

Ø 3,9

Ø 4,3

	Ingaggio vite 	Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Alluminio	Codice INMG39A Vite abbinata inclusa	Codice INMG43A Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico	Codice INMG39MP Driver da abbinare: DRESAELOS	Codice INMG43MP Driver da abbinare: DRESAELOS
	Ingaggio vite 	Descrizione Premilled per CAD-ON Materiale Titanio gr 5	Codice PREMGT Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPMG43	Codice PREMGT Altezza: corto Vite abbinata inclusa Supporto: SUPMG43
	Ingaggio vite 	Descrizione Premilled Materiale Titanio gr 5	Codice PREMGT-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PREMGT-L Altezza: lungo Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR
	Ingaggio vite 	Descrizione Premilled Materiale CrCo	Codice PREMGC Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR	Codice PREMGC Vite abbinata inclusa Supporto: SUPPRECR
	Ingaggio vite 	Descrizione Premilled Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico	Codice PREMGMP Vite abbinata inclusa Supporto: SUPMG43	Codice PREMGMP Vite abbinata inclusa Supporto: SUPMG43
		Descrizione Supporto per premilled in Titanio e in Titanio e PEEK ceramico Materiale AISI 303	Codice SUPMG43	Codice SUPMG43
		Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico Materiale AISI 303 (per flangia universale)	Codice SUPMG43-8	Codice SUPMG43-8
		Descrizione Supporto per Premilled in cromo Materiale AISI 303	Codice SUPPRECR Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	Codice SUPPRECR Chiave per grani es. 1,5 non inclusa

Note:

MEGAGEN® ANYONE®

Ø 3,9

Ø 4,3

MEGAGEN® ANYONE®		Ø 3,9	Ø 4,3
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione M.U.A. STD dritto 0°</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice MUA10MG39</p> <p>Altezza: 1,0 mm</p>	<p>Codice MUA10MG43</p> <p>Altezza: 1,0 mm</p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione M.U.A. STD dritto 0°</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice MUA20MG39</p> <p>Altezza: 2,0 mm</p>	<p>Codice MUA20MG43</p> <p>Altezza: 2,0 mm</p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione M.U.A. STD dritto 0°</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice MUA30MG39</p> <p>Altezza: 3,0 mm</p>	<p>Codice MUA30MG43</p> <p>Altezza: 3,0 mm</p>

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

MEGAGEN® ANYONE®

Ø 3,9

Ø 4,3

	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di serraggio	Codice VIAMGSTD	Codice VIAMGSTD
		Materiale Titanio gr 5	Filetto: M2 Testa: 2,1 Torque: 30 N/cm²	Filetto: M2 Testa: 2,1 Torque: 30 N/cm²
	Ingaggio vite 	Descrizione M.U.A. STD angolato 22°	Codice AMUA1720MG39	Codice AMUA1720MG39
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione M.U.A. STD angolato 30°	Codice AMUA2720MG39	Codice AMUA2720MG39
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa

Nota: componenti abbinabili a pag. 242