

















COMPATIBILI CON:

# MEGAGEN® ANYONE®

Ø 3,9

Ø 4,3

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
















Note:

COMPATIBILI CON:

# MEGAGEN® ANYONE®

Ø 3,9

Ø 4,3

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INMG39A</b>  Vite abbinata inclusa	Codice <b>INMG43A</b>  Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INMG39MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INMG43MP</b>  Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PREMGT</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPMG43</b>	Codice <b>PREMGT</b> Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPMG43</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PREMGT-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PREMGT-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>PREMGC</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PREMGC</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>PREMGMP</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPMG43</b>	Codice <b>PREMGMP</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPMG43</b>
		Descrizione <b>Supporto per premilled in Titanio e in Titanio e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPMG43</b>	Codice <b>SUPMG43</b>
		Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b> Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b>	Codice <b>SUPMG43-8</b>	Codice <b>SUPMG43-8</b>
		Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>SUPPRECR</b> Chiave per grani es. 1,5 non inclusa	Codice <b>SUPPRECR</b> 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
	Ingaggio Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA10MG39</b> Altezza: <b>1,0 mm</b>	Codice <b>MUA10MG43</b> Altezza: <b>1,0 mm</b>
	Ingaggio Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA20MG39</b> Altezza: <b>2,0 mm</b>	Codice <b>MUA20MG43</b> Altezza: <b>2,0 mm</b>
	Ingaggio Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>MUA30MG39</b> Altezza: <b>3,0 mm</b>	Codice <b>MUA30MG43</b> Altezza: <b>3,0 mm</b>

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

## MEGAGEN® ANYONE®

Ø 3,9

Ø 4,3

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

Nota: componenti abbinabili a pag. 242