



COMPATIBILI CON:

PHIBO® AUREA EVO		NP	RP	WP
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIPVNP</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIPVRPWP</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIPVRPWP</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFIPVNP</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFIPVRPWP</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>	Codice <b>VIFIPVRPWP</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
	Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANAPVNP</b>	Codice <b>ANAPVRP</b>	Codice <b>ANAPVWP</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Vite di fissaggio per analogo</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIANA</b> Filetto: <b>M1,6</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>NDPVNPT</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDPVRPT</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDPVRPT</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>NDPVNPT-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDPVRPT-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDPVRPT-L</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5 mm</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDPVNPT-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDPVRPT-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDPVRPT-R</b> <b>Rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</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>	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>SCABOND L</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABOND L</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABOND L</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>	Codice <b>CAND50</b> Altezza: <b>4 mm</b>
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILPVNPT</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILPVRPT</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILACRPT</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>CILPVNPT-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILPVRPT-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILACRPT-R</b> <b>Rotazionale</b> Vite abbinata inclusa

Note:

COMPATIBILI CON:

PHIBO® AUREA EVO			NP	RP	WP
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Cilindro di lavoro</b> Materiale <b>CrCo</b>	Codice <b>CILPVNPC</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILPVRPC</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILACRPC</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INPVNPA</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>INPVRPA</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>INPVRPA</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Scanmarker per scansioni intraorali</b> Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INPVNMP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INPVRMP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INPVRMP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Premilled</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>PREPVNPT-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PREPVRPT-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b>	Codice <b>PREPVRPT-L</b> Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</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	Codice <b>SUPPRECR</b> Chiave per grani es. 1,5 non inclusa

Note:

PHIBO® AUREA EVO		NP	RP	WP	
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA10PVNP</b>	Codice <b>MUA10PVRP</b>	Codice <b>MUA10PVRP</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>	Altezza: <b>1,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA20PVNP</b>	Codice <b>MUA20PVRP</b>	Codice <b>MUA20PVRP</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>	Altezza: <b>2,0 mm</b>
	Ingaggio	Descrizione <b>M.U.A. STD dritto 0°</b>	Codice <b>MUA30PVNP</b>	Codice <b>MUA30PVRP</b>	Codice <b>MUA30PVRP</b>
		Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>	Altezza: <b>3,0 mm</b>

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

## PHIBO® AUREA EVO

NP

RP

WP

	Ingaggio vite 	Descrizione <b>Vite di serraggio</b>	Codice <b>VIAPVNPSTD</b>	Codice <b>VIAPVRPWPSTD</b>
	Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	
	Ingaggio vite 	Descrizione <b>M.U.A. STD angolato 22°</b>	Codice <b>AMUA1720PVNP</b>	Codice <b>AMUA1720PVRP</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>AMUA2720PVNP</b>	Codice <b>AMUA2720PVRP</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