





COMPATIBILI CON:

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

Note:

COMPATIBILI CON:

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

Note:

PHIBO® AUREA EVO

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

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

PHIBO® AUREA EVO

NP

RP

WP

	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di serraggio	Codice VIAPVNPSTD	Codice VIAPVRPWPSTD
	Materiale Titanio gr 5	Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²	Filetto: M1,8 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²	
	Ingaggio vite 	Descrizione M.U.A. STD angolato 22°	Codice AMUA1720PVNP	Codice AMUA1720PVRP
	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 AMUA2720PVNP	Codice AMUA2720PVRP
	Materiale Titanio gr 5	Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	

Nota: componenti abbinabili a pag. 242