








COMPATIBILI CON:

NOBEL BIOCARE® ACTIVE CC (CONICAL CONNECTION)		AC-NP Ø 3,5	AC-RP Ø 4,3	AC-WP Ø 5,0
	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite di serraggio</b> Ingaggio Unigrip Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIAC35</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIAC4350</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,5</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice <b>VIAC4350</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,5</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Vite per fori inclinati</b> da abbinare a DRFI Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>VIFIAC35</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>10 N/cm²</b>	Codice <b>VIFIAC4350</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,5</b> Torque: <b>20 N/cm²</b>	Codice <b>VIFIAC4350</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,5</b> Torque: <b>20 N/cm²</b>
	Descrizione <b>Analogo da laboratorio</b> Materiale <b>AISI 303</b>	Codice <b>ANAACNP</b>	Codice <b>ANAACRP</b>	Codice <b>ANAACWP</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>T-Base</b> Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>NDACNP</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDACRP</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>4 mm</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDACWP</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>NDACNP</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDACRP</b> <b>Non rotazionale</b> Altezza: <b>6,5</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>NDACWP</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>	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</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABOND</b> <b>Per tutti i Ø</b> Altezza: <b>6,5 mm</b>	Codice <b>SCABOND</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>Cilindri calcinabili</b> Materiale <b>PMMA trasparente</b>	Codice <b>CILACNP</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>CILACRP</b> <b>Non rotazionale</b> Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker per scansioni</b> intraorali Materiale <b>Alluminio</b>	Codice <b>INACNP</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>INACRP</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>INACWP</b> Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker per scansioni</b> intraorali Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK ceramico</b>	Codice <b>INACNP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INACRP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>	Codice <b>INACWP</b> Driver da abbinare: <b>DRESAELOS</b>
	Ingaggio vite Descrizione <b>Scanmarker per scansioni</b> tattili Materiale <b>Titanio gr 5</b>	Codice <b>TATSCANACNP</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>TATSCANACRP</b> Vite abbinata inclusa	Codice <b>TATSCANACWP</b> Vite abbinata inclusa

Note:

COMPATIBILI CON:

NOBEL BIOCARE® ACTIVE CC (CONICAL CONNECTION)		AC-NP Ø 3,5	AC-RP Ø 4,3	AC-WP Ø 5,0
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled per CAD-ON</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>PREACNPT</b></p> <p>Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPACNP</b></p>	<p>Codice <b>PREACRPT</b></p> <p>Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPACRP</b></p>	<p>Codice <b>PREACWPT</b></p> <p>Altezza: <b>corto</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPACWP</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5</b></p>	<p>Codice <b>PREACNPT-L</b></p> <p>Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PREACRPT-L</b></p> <p>Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PREACWPT-L</b></p> <p>Altezza: <b>lungo</b> Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>CrCo</b></p>	<p>Codice <b>PREACNPC</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PREACRPC</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>	<p>Codice <b>PREACWPC</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPPRECR</b></p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione <b>Premilled</b></p> <p>Materiale <b>Titanio gr 5 e PEEK</b></p>	<p>Codice <b>PREACNPM</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPACNP</b></p>	<p>Codice <b>PREACRPM</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPACRP</b></p>	<p>Codice <b>PREACWPM</b></p> <p>Vite abbinata inclusa Supporto: <b>SUPACWP</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPACNP</b></p>	<p>Codice <b>SUPACRP</b></p>	<p>Codice <b>SUPACWP</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303 (per flangia universale)</b></p>	<p>Codice <b>SUPACNP-8</b></p>	<p>Codice <b>SUPACRP-8</b></p>	<p>Codice <b>SUPACWP-8</b></p>
	<p>Descrizione <b>Supporto per Premilled in cromo</b></p> <p>Materiale <b>AISI 303</b></p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>	<p>Codice <b>SUPPRECR</b></p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>

Note: