

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  Vite di serraggio Ingaggio Unigrip Materiale Titanio gr 5	Descrizione Vite di serraggio Ingaggio Unigrip Materiale Titanio gr 5	Codice VIAC35 Filetto: M1,6 Testa: 2,2 Torque: 25 N/cm²	Codice VIAC4350 Filetto: M2 Testa: 2,5 Torque: 30 N/cm²	Codice VIAC4350 Filetto: M2 Testa: 2,5 Torque: 30 N/cm²
	Ingaggio vite  Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI Materiale Titanio gr 5	Descrizione Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI Materiale Titanio gr 5	Codice VIFIAC35 Filetto: M1,6 Testa: 2,2 Torque: 15 N/cm²	Codice VIFIAC4350 Filetto: M2 Testa: 2,5 Torque: 15 N/cm²	Codice VIFIAC4350 Filetto: M2 Testa: 2,5 Torque: 15 N/cm²
	Descrizione Analogo da laboratorio Materiale AISI 303	Descrizione Analogo da laboratorio Materiale AISI 303	Codice ANAACNP	Codice ANAACRP	Codice ANAACWP
	Ingaggio vite  Vite di fissaggio per analogo Materiale Titanio gr 5	Descrizione Vite di fissaggio per analogo Materiale Titanio gr 5	Codice VIANA Filetto: M1,6	Codice VIANA Filetto: M1,6	Codice VIANA Filetto: M1,6
	Ingaggio vite  T-Base Materiale Titanio gr 5	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDACNPT Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDACRPT Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	Codice NDACWPT Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  T-Base Materiale Titanio gr 5	Descrizione T-Base Materiale Titanio gr 5	Codice NDACNPT-L Non rotazionale Altezza: 6,5 Vite abbinata inclusa	Codice NDACRPT-L Non rotazionale Altezza: 6,5 Vite abbinata inclusa	Codice NDACWPT-L Non rotazionale Altezza: 6,5 Vite abbinata inclusa
	Descrizione Scan body per T-Base Materiale PEEK naturale	Descrizione Scan body per T-Base Materiale PEEK naturale	Codice SCABOND Per tutti i Ø Altezza: 4 mm	Codice SCABOND Per tutti i Ø Altezza: 4 mm	Codice SCABOND Per tutti i Ø Altezza: 4 mm
	Descrizione Scan body per T-Base Materiale PEEK ceramico	Descrizione Scan body per T-Base Materiale PEEK ceramico	Codice SCABOND L Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm	Codice SCABOND L Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm	Codice SCABOND L Per tutti i Ø Altezza: 6,5 mm
	Calcinabile per T-Base Materiale PMMA trasparente	Calcinabile per T-Base Materiale PMMA trasparente	Codice CAND46 Altezza: 4 mm	Codice CAND46 Altezza: 4 mm	Codice CAND50 Altezza: 4 mm
	Ingaggio vite  Cilindro di lavoro Materiale Titanio gr 5	Descrizione Cilindro di lavoro Materiale Titanio gr 5	Codice CILACNPT Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILACRPT Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILACWPT Non rotazionale Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Cilindro di lavoro Materiale Titanio gr 5	Descrizione Cilindro di lavoro Materiale Titanio gr 5	Codice CILACNPT-R Rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILACRPT-R Rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILACWPT-R Rotazionale Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite  Cilindro di lavoro Materiale CrCo	Descrizione Cilindro di lavoro Materiale CrCo	Codice CILACNPC Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILACRPC Non rotazionale Vite abbinata inclusa	Codice CILACWPC Non rotazionale 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 Cilindri calcinabili</p> <p>Materiale PMMA trasparente</p>	<p>Codice CILACNPPT</p> <p>Non rotazionale</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice CILACRPPT</p> <p>Non rotazionale</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali</p> <p>Materiale Alluminio</p>	<p>Codice INACNPA</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice INACRPA</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice INACWPA</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali</p> <p>Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico</p>	<p>Codice INACNMP</p> <p>Driver da abbinare: DRESAELOS</p>	<p>Codice INACRMP</p> <p>Driver da abbinare: DRESAELOS</p>	<p>Codice INACWMP</p> <p>Driver da abbinare: DRESAELOS</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Premilled per CAD-ON</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice PREACNP</p> <p>Altezza: corto</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: SUPACNP</p>	<p>Codice PREACRP</p> <p>Altezza: corto</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: SUPACRP</p>	<p>Codice PREACWP</p> <p>Altezza: corto</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: SUPACWP</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Premilled</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice PREACNP-L</p> <p>Altezza: lungo</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: SUPPRECR</p>	<p>Codice PREACRP-L</p> <p>Altezza: lungo</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: SUPPRECR</p>	<p>Codice PREACWP-L</p> <p>Altezza: lungo</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: SUPPRECR</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Premilled</p> <p>Materiale CrCo</p>	<p>Codice PREACNPC</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: SUPPRECR</p>	<p>Codice PREACRPC</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: SUPPRECR</p>	<p>Codice PREACWPC</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: SUPPRECR</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Premilled</p> <p>Materiale Titanio gr 5 e PEEK</p>	<p>Codice PREACNMP</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: SUPACNP</p>	<p>Codice PREACRMP</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: SUPACRP</p>	<p>Codice PREACWMP</p> <p>Vite abbinata inclusa</p> <p>Supporto: SUPACWP</p>
	<p>Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</p> <p>Materiale AISI 303</p>	<p>Codice SUPACNP</p>	<p>Codice SUPACRP</p>	<p>Codice SUPACWP</p>
	<p>Descrizione Supporto per Premilled in Titanio e in Titanio gr.5 e PEEK ceramico</p> <p>Materiale AISI 303 (per flangia universale)</p>	<p>Codice SUPACNP-8</p>	<p>Codice SUPACRP-8</p>	<p>Codice SUPACWP-8</p>
	<p>Descrizione Supporto per Premilled in cromo</p> <p>Materiale AISI 303</p>	<p>Codice SUPPRECR</p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>	<p>Codice SUPPRECR</p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>	<p>Codice SUPPRECR</p> <p>Chiave per grani es. 1,5 non inclusa</p>

Note:

NOBEL BIOCARE® ACTIVE CC (CONICAL CONNECTION)		AC-NP Ø 3,5	AC-RP Ø 4,3	AC-WP Ø 5,0	
	Ingaggio	Descrizione M.U.A. STD dritto 0°	Codice MUA10ACNP	Codice MUA10ACRP	Codice MUA10ACWP
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 1,0 mm	Altezza: 1,0 mm	Altezza: 1,0 mm
	Ingaggio	Descrizione M.U.A. STD dritto 0°	Codice MUA20ACNP	Codice MUA20ACRP	Codice MUA20ACWP
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 2,0 mm	Altezza: 2,0 mm	Altezza: 2,0 mm
	Ingaggio	Descrizione M.U.A. STD dritto 0°	Codice MUA30ACNP	Codice MUA30ACRP	Codice MUA30ACWP
		Materiale Titanio gr 5	Altezza: 3,0 mm	Altezza: 3,0 mm	Altezza: 3,0 mm

Nota: componenti abbinabili a pag. 242

NOBEL BIOCARE® ACTIVE CC (CONICAL CONNECTION)		AC-NP Ø 3,5	AC-RP Ø 4,3	AC-WP Ø 5,0
	Ingaggio vite  Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5	Codice VIAAC35STD Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²	Codice VIAAC4350STD Filetto: M2 Testa: 2,1 Torque: 30 N/cm²	
	Ingaggio vite  M.U.A. STD angolato 22° Materiale Titanio gr 5	Codice AMUA1720ACNP Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	Codice AMUA1720ACRP Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite  M.U.A. STD angolato 30° Materiale Titanio gr 5	Codice AMUA2720ACNP Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	Codice AMUA2720ACRP Altezza: 2,0 mm Vite abbinata inclusa	

Nota: componenti abbinabili a pag. 242