

LinkAbutments™



LinkAbutments

Introduzione

I LinkAbutments sono disponibili in zirconio o cromo cobalto. Fabbricati come da progetto, per incollaggio in laboratorio su una base in titanio a scelta del tecnico.

Un modo economico di realizzare corone avvitate o cementate su un impianto.

Corona avvitata

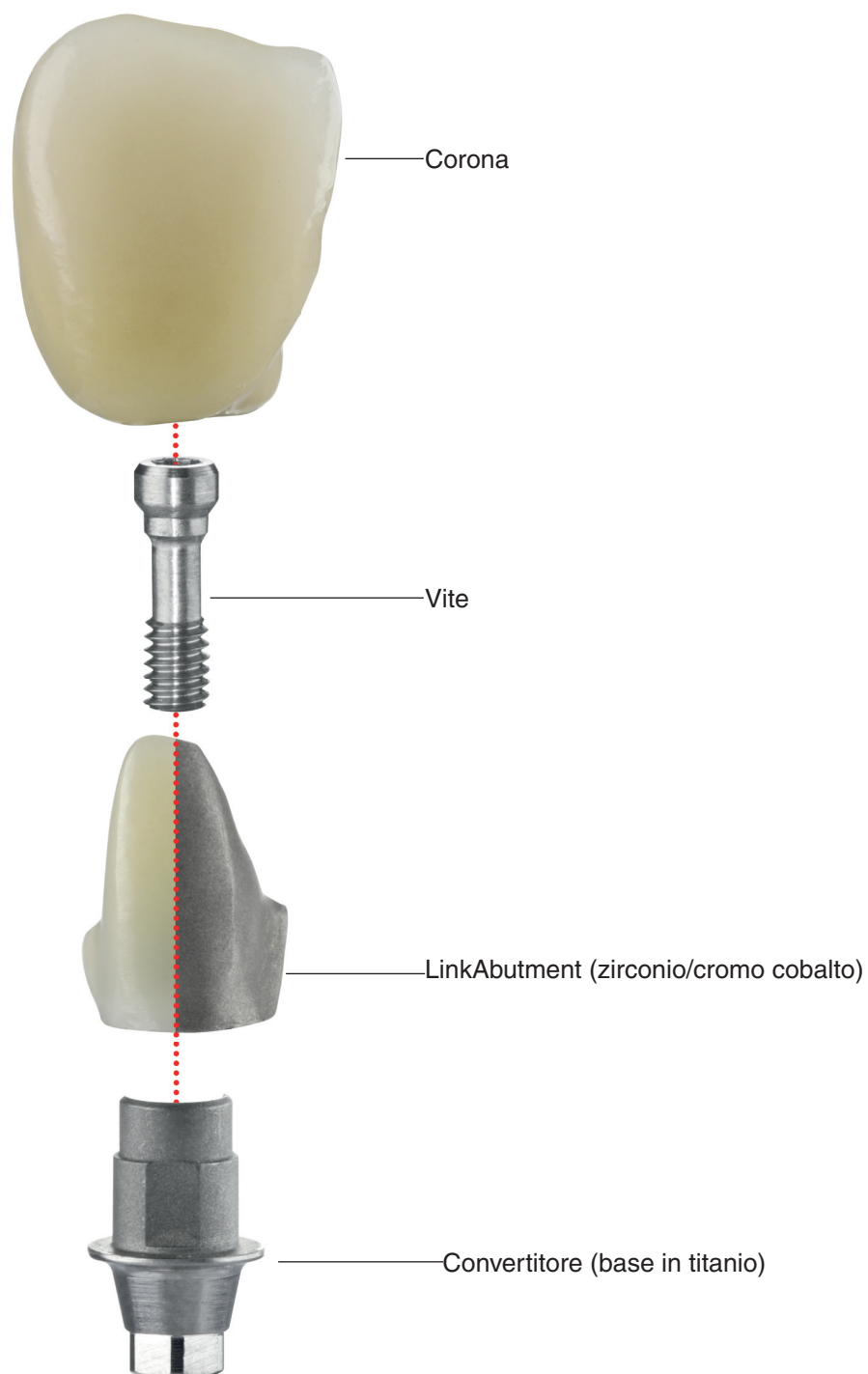
- Facile da rimuovere per manutenzione
- La ceramica è applicata direttamente sul LinkAbutment
- Niente cemento durante l'applicazione
- Costo vantaggioso rispetto alle corone cementate

Corona cementata

- Mantiene le procedure abituali
- Perfetta per i frontali
- Il migliore risultato estetico senza composito

Fabbricata in Inghilterra

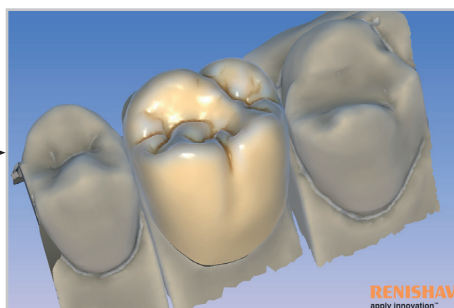
Componenti



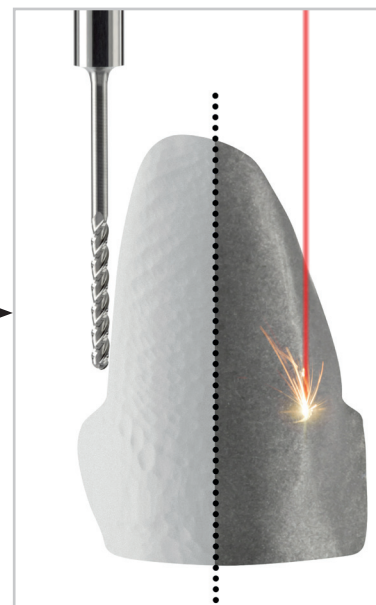
Processo



Scansione del convertitore



Progetto dell'abutment,
virtuale o con la ceratura



Fabbricazione (zirconio fresato
o cromo cobalto laser melting)



→ **Avvitato**



Incollaggio in laboratorio di una corona avvitata finita

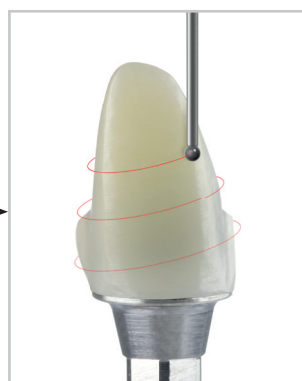
“I monconi su convertitore Renishaw sono di altissima qualità e da quando abbiamo iniziato ad usarli abbiamo visto crescere rapidamente la nostra attività.”

**Eric Storrar
E Storrar Cosmetic Dental
Loughton, UK**

→ **Cementato**



Incollaggio del moncone



Scansione del moncone



Corona cementata

Informazioni su Renishaw

Renishaw è leader mondiale nel settore delle tecnologie di precisione, con una riconosciuta tradizione di sviluppo e produzione di prodotti innovativi. La società, fondata nel 1973, ha sempre sviluppato prodotti all'avanguardia in grado di migliorare la produttività, ottimizzare i processi e fornire soluzioni di automazione che offrono notevoli vantaggi economici. Un'ampia rete di filiali e distributori garantisce un eccezionale servizio di assistenza per i clienti.

I nostri prodotti:

- Tecnologie di fabbricazione additiva, vacuum casting e stampaggio per iniezione per applicazioni di progettazione, prototipazione e produzione
- Tecnologia dei materiali avanzata con applicazioni in vari settori
- Sistemi CAD/CAM per la scansione, fresatura e produzione di strutture dentali
- Encoder per feedback di posizione lineare, angolare e rotativo ad elevata accuratezza
- Attrezzature di fissaggio per CMM e calibri flessibili
- Sistemi per la misura comparativa di pezzi lavorati
- Sistemi di misura e monitoraggio laser ad alta velocità per utilizzo in ambienti estremi
- Sistemi laser e ballbar per la misura delle prestazioni e la calibrazione delle macchine
- Dispositivi medici per applicazioni neurochirurgiche
- Sistemi di ispezione e software per l'impostazione dei lavori, il preset utensili e l'ispezione dei pezzi su macchine CNC
- Sistemi di spettroscopia Raman per analisi non distruttive su materiali
- Sistemi di misura e software per le macchine CMM
- Stili per applicazioni di ispezione su CMM e macchine utensili

Per maggiori dettagli sulla Renishaw nel mondo, visitate il nostro sito www.renishaw.it/contact



RENISHAW HA COMPIUTO OGNI RAGIONEVOLE SFORZO PER GARANTIRE CHE IL CONTENUTO DEL PRESENTE DOCUMENTO SIA CORRETTO ALLA DATA DI PUBBLICAZIONE, MA NON RILASCIA ALCUNA GARANZIA CIRCA IL CONTENUTO NE LO CONSIDERA VINCOLANTE. RENISHAW DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ, DI QUALSIVOGLIA NATURA, PER QUALSIASI INESATTEZZA PRESENTE NEL DOCUMENTO.

