

Ti-Base Azure™

Soluzioni protesiche multi-piattaforma



*La soluzione per
ogni connessione*

azure™



Presentazione dei Ti-Base Azure™, soluzioni protesiche multi-piattaforma.

Le soluzioni di Ti-Base multi-piattaforma Azure, protesicamente guidate, offrono molteplici opzioni per tutte le esigenze cliniche.

Progettati per la massima flessibilità, i Ti-Base Azure sono disponibili con accesso al canale della vite angolato e sono compatibili con Cerec®. La superficie ruvida consente una ritenzione ottimale della corona e sono disponibili in diverse altezze gengivali.

I Ti-Base Azure possono essere facilmente integrati nei flussi di lavoro digitali in uso presso il laboratorio odontotecnico: basterà scaricare da [azuredental](#) con le librerie per RealGUIDE CAD, 3Shape e altri software principali.

Migliora il flusso di lavoro con Azure. Il tuo fornitore 'unico' per accedere facilmente ad un'offerta completa di Ti-Base e relativi componenti.

Ti-Base Azure™ con accesso al canale della vite angolato.

Consente l'accesso in spazi limitati.

In molte situazioni cliniche, l'asse d'inserzione dell'impianto presenta una posizione sfavorevole del foro di accesso della vite protesica, ostacolando l'accessibilità.

Il Ti-Base A Azure consente una regolazione angolare fino a un massimo di 25° mediante un driver e una vite appositamente progettati. Questa progettazione consente agli odontoiatri di poter utilizzare completamente il torque della vite consigliato, anche alla massima angolazione.

Il Ti-Base A presenta una superficie anodizzata con oro per una migliore resa estetica rispetto a un abutment argentato tradizionale. Grazie alla tecnologia della superficie brevettata per un'ottimale ritenzione del cemento del restauro, non è necessario un ulteriore trattamento della superficie presso il laboratorio odontotecnico, il che si traduce in un risparmio di tempo per te e i tuoi tecnici.

- Progettati per l'uso in flussi di lavoro sia digitali che tradizionali.
- Le librerie Azure sono disponibili nelle principali piattaforme di software CAD, compresi RealGUIDE CAD e 3Shape. Ti basterà scaricare le librerie dal sito azuredental.com.
- Flusso di lavoro tradizionale con cappette calcinabili, con angoli dritti e da 10° e 20°.
- Disponibili per 22 connessioni implantari.



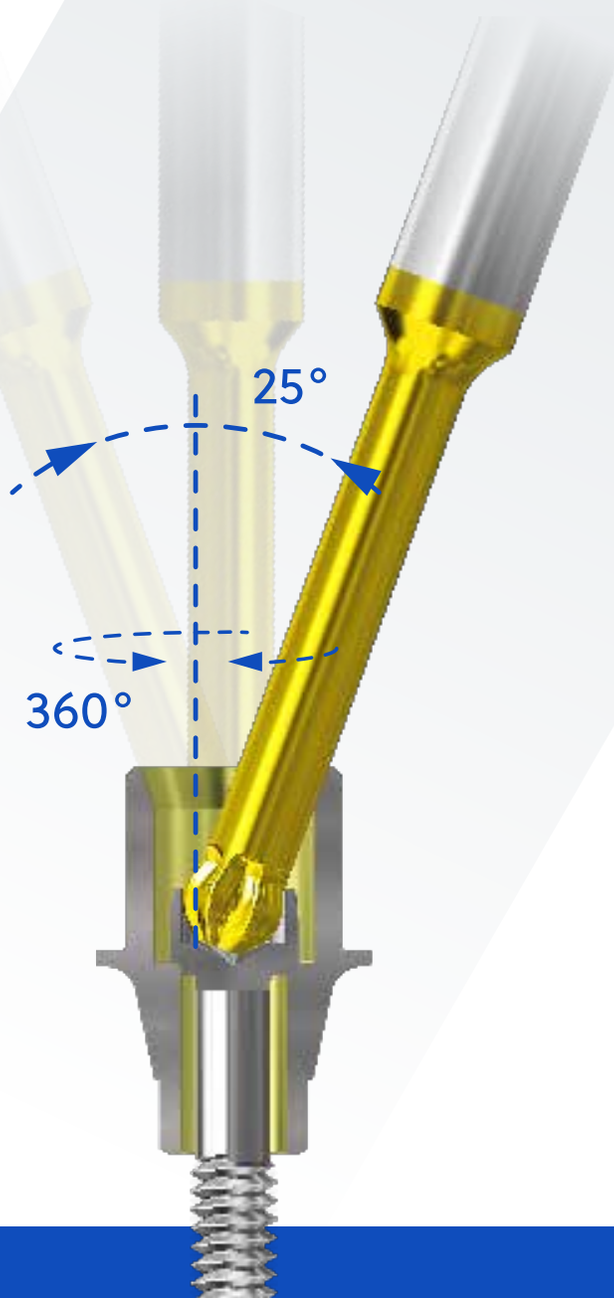
Ti-Base A

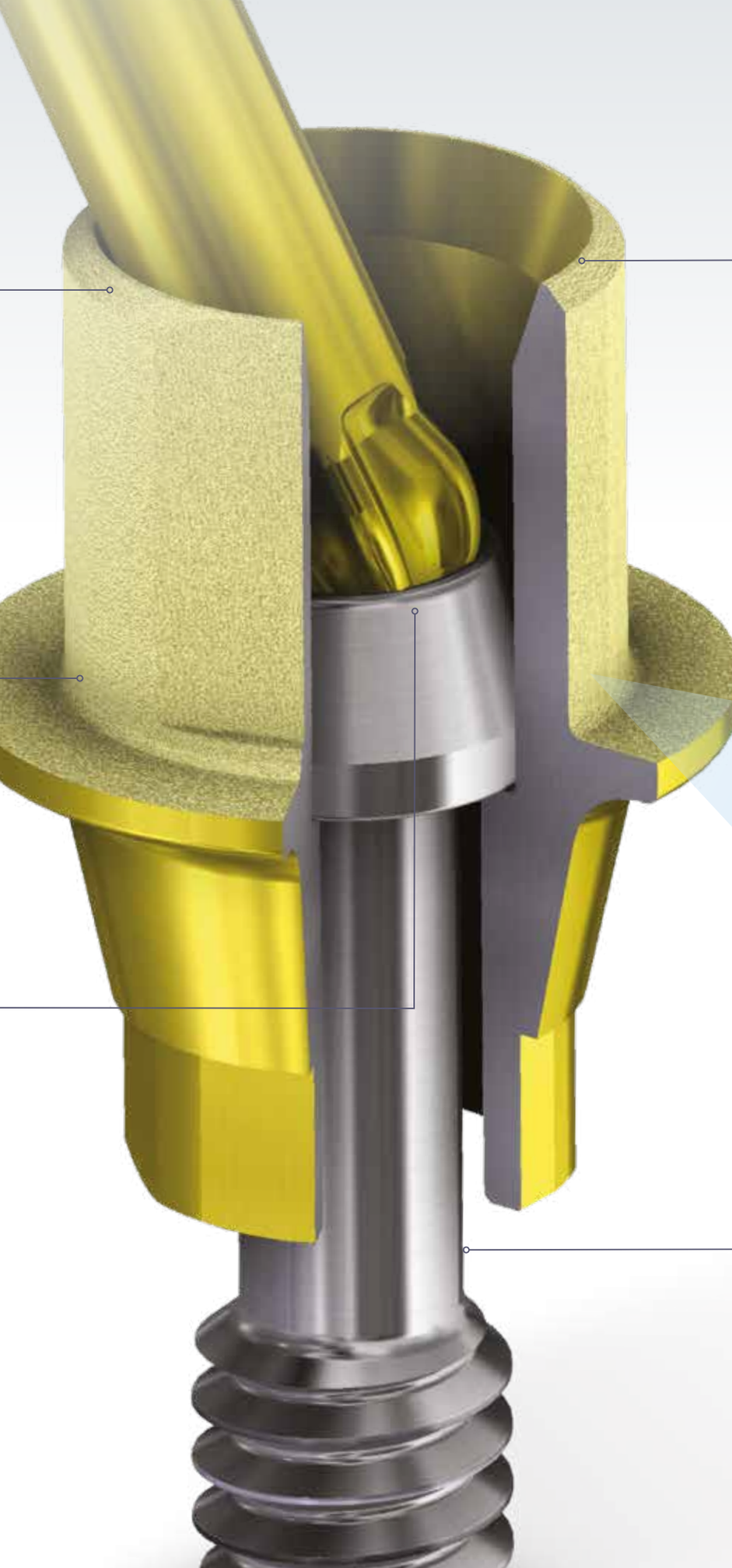
Caratteristiche e vantaggi

Il **bordo smusso** del Ti-Base ottimizza le angolazioni del driver.

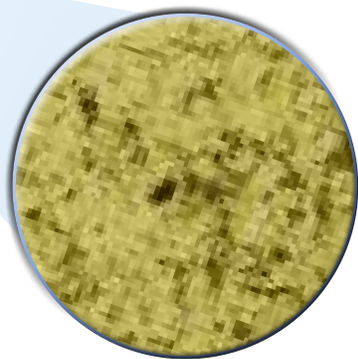
La **superficie anodizzata con oro** garantisce una migliore resa estetica rispetto a un abutment o Ti-Base argentato tradizionale.

La **vite e la punta del driver** sono progettate per raggiungere un'**angolazione** fino a un massimo di **25°**, al torque consigliato.





Riduzione **fino al 30%** della progettazione del foro di emergenza nelle librerie CAD per migliorare ulteriormente la flessibilità e il risultato estetico.



*Vista microscopica

Il **transfer** sul Ti-Base agevola l'uso del driver in diverse angolazioni.

Ti-Base T

per titanio

Grazie alla compatibilità inter-piattaforma con 27 sistemi implantari, il Ti-Base-T Azure rappresenta una scelta ottimale per i restauri.



- L'altezza ridotta del corpo del perno è progettata per migliorare i risultati estetici, consentendo la traslucenza della porcellana e garantendo un restauro splendido dal punto di vista estetico.
- Una tecnologia della superficie brevettata, con fino al 500% di tenuta in più rispetto a una superficie non trattata, permette una ritenzione ottimale del cemento, consentendo un risparmio di tempo.
- Il Ti-Base-T Azure è disponibile per 27 sistemi implantari per restauri a unità singola e multipla.
- Disponibile per diverse altezze del collare per una totale flessibilità, il Ti-Base-T Azure offre una soluzione completa per il laboratorio odontotecnico.



Opzioni a **unità singola** e **multipla**.

Tecnologia della superficie brevettata

Il corpo del Ti-Base vanta una tecnologia della superficie brevettata per una ritenzione ottimale della protesi.



Molteplici altezze gengivali

Disponibile in diverse altezze del collare per la massima flessibilità del restauro.

Ti-Base-C

Compatibile con Cerec®

Grazie alla compatibilità con 15 diversi sistemi implantari ed oltre 180 opzioni, Ti-Base-C Azure rappresenta l'offerta più completa del mercato per i T-Base compatibili con Cerec®.



Il flusso di lavoro Cerec® offre una soluzione completa chairside agli odontoiatri che ne hanno bisogno.

- Il Ti-Base-C Azure è compatibile con Cerec, pertanto i medici possono iniziare con una scansione e terminare in una sola seduta con un restauro definitivo, risparmiando tempo e denaro.
- Con gli ulteriori vantaggi di un corpo del perno dorato per una migliore resa estetica e una maggiore ritenzione per il restauro definitivo.
- Ti-Base-C Azure offre una soluzione migliorata disponibile nelle librerie Azure per RealGUIDE CAD, 3Shape e altri software leader del settore.

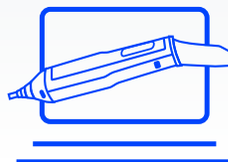


Flusso di lavoro digitale

Sistemi Cerec®/Inlab

- 1** Scansionare il Ti-Base C Azure intraoralmente o sul modello di lavoro.

Sul Ti-Base C Azure è possibile usare Sirona Scanpost o Scan Body di misura "S/L".



- 2** Selezionare il riferimento del software Cerec/Inlab.

Far corrispondere la connessione dell'impianto con la piattaforma compatibile.



- 3** Seguire le istruzioni del software CAD Sirona®.
Progettare il restauro definitivo per il paziente.

- 4** Usare i blocchi in ossido di zirconio per la fresatura del restauro.



- 5** Cementare il restauro in ossido di zirconio a Ti-Base C.



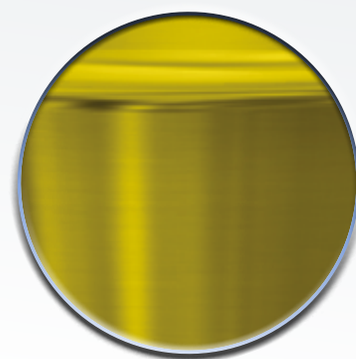
Ti-Base-C

Riprogettato all'insegna
della perfezione

Proprietà e caratteristiche della superficie
migliorate, per un flusso di lavoro
ottimizzato.

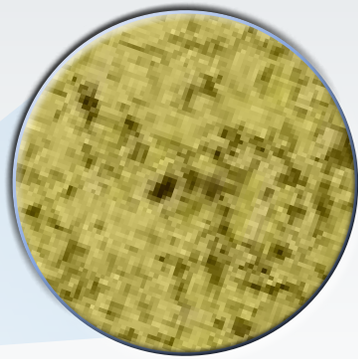


OPZIONI CON
INGAGGIO O
SENZA INGAGGIO



Superficie anodizzata con oro

La superficie anodizzata con oro
garantisce una migliore resa estetica
rispetto a un abutment o Ti-Base
argentato tradizionale.



*Vista microscopica

Tecnologia della superficie brevettata

Il corpo del Ti-Base vanta una tecnologia della superficie brevettata per una ritenzione ottimale della protesi.



Molteplici altezze gengivali

Disponibile in diverse altezze del collare per la massima flessibilità del restauro.



Il Ti-Base-C Azure™ include una vite finale

Identica alla vite del marchio dell'impianto.

azure™ | A ZimVie Brand

Per ulteriori informazioni, visitare il sito azuredental.com
o chiamare il numero: 0438-1620018

Salvo diverse indicazioni, tutti i marchi e i diritti di proprietà intellettuale qui indicati sono proprietà di ZimVie Inc. o di una delle sue società affiliate. Tutti i prodotti sono fabbricati da una o più consociate dentali di ZimVie Inc. (Biomet 3i, LLC, Zimmer Dental, Inc., ecc.) e sono commercializzati e distribuiti da ZimVie Dental e dai suoi partner commerciali autorizzati. Cerec è un marchio commerciale e/o marchio registrato di DENTSPLY SIRONA Implants. Per ulteriori informazioni, consultare le etichette o le istruzioni d'uso dei singoli prodotti. L'autorizzazione alla distribuzione dei prodotti e la loro disponibilità potrebbero essere limitate a determinati Paesi/regioni. Questo materiale è destinato esclusivamente agli specialisti e non include indicazioni o raccomandazioni di carattere medico. È vietata la distribuzione a qualsiasi altro destinatario. Questo materiale non può essere copiato o ristampato senza l'esplicito consenso scritto di ZimVie. ZV16061T REV A 08/23 ©2023 ZimVie Inc. Tutti i diritti riservati.

