

Sistema Implantare
Eztetic™ Ø 3,1 mm

Estetica, ora e nel tempo



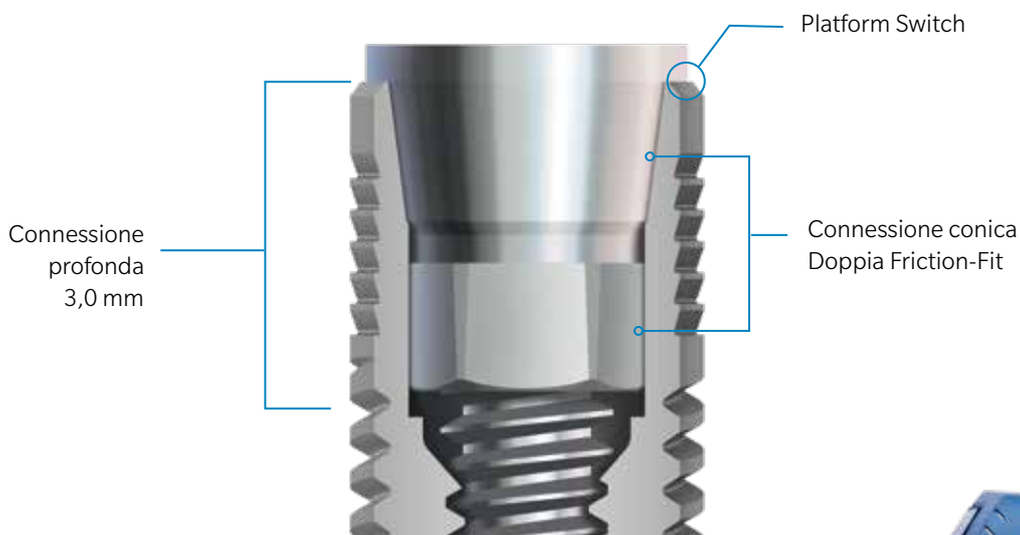
La resistenza, la stabilità primaria e la nuova connessione

Noi di Zimmer Dental siamo orgogliosi di sviluppare prodotti di elevata qualità basandoci sull'ascolto delle opinioni dei clienti e sulle scoperte della ricerca clinica. La stabilità, la resistenza e la precisione della connessione impianto-moncone sono i fattori rilevanti per ottenere il successo clinico, specialmente nella zona anteriore.

L'impianto Eztetic Ø 3,1 mm è una soluzione resistente¹ ed estetica per i siti anteriori stretti. Combinando un innovativo design dell'impianto, la connessione conica Doppia Friction-Fit™ e il protocollo chirurgico, l'impianto Eztetic Ø 3,1 mm è in grado di dare sorrisi dalla bellezza duratura.

Tre principi in una connessione unica

Per la prima volta una connessione conica, Double Friction-Fit, e il platform switch sono stati combinati per creare una connessione all'avanguardia, con una profondità di 3 mm e progettata per distribuire le sollecitazioni nell'impianto più in profondità e più lontano dall'osso crestale rispetto alle forme coniche convenzionali.



Un solo kit per molteplici procedure chirurgiche

Un modulo chirurgico dedicato all'impianto Eztetic Ø 3,1 mm si inserisce perfettamente nel kit chirurgico Tapered Screw-Vent® (TSVKIT) per consentire il posizionamento insieme agli impianti Trabecular Metal™ o Tapered Screw-Vent.





Profilo protesico per un'emergenza estetica:

La connessione impianto-moncone e il profilo anatomico del moncone sono studiati in modo da fornire spazio ai tessuti molli e per un'emergenza estetica del restauro

Stabilità primaria¹ per un'estetica immediata:

La forma conica dell'impianto insieme ai protocolli chirurgici dedicati all'osso di bassa densità e osso compatto, sono progettati per ottenere un'elevata stabilità primaria in tutti i tipi di osso¹

Superficie MTX per una maggiore apposizione ossea:

È stato documentato che la superficie microtesturizzata MTX ottiene elevati livelli di contatto osso-impianto e risultati clinici di successo in condizioni di carico immediato^{2,3}



La superficie microtesturizzata Zimmer MTX[®] ad un ingrandimento di 2000x

Resistenza¹ per un'estetica di lunga durata:

L'impianto e la connessione conica, Doppia Friction-Fit sono progettati per una resistenza eccezionale, per ridurre i micromovimenti e le microinfiltrazioni

Opzioni coronali per il mantenimento del livello osseo:

Le microscalanature coronali sono progettate per preservare l'osso crestale.⁴ Sono disponibili due configurazioni della superficie coronale:

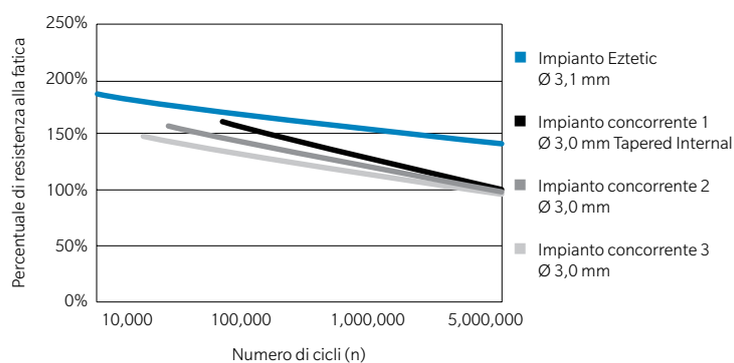
- Testurizzazione MTX totale con microscalanature crestali MTX (Modello CT)
- Collo liscio da 0,5 mm con microscalanature crestali MTX (Modello CM)



Resistenza alla fatica dell'impianto¹

Gli impianti Eztetic Ø3,1 mm hanno registrato una resistenza alla fatica superiore del 43% rispetto a impianti concorrenti selezionati di diametri simili.¹

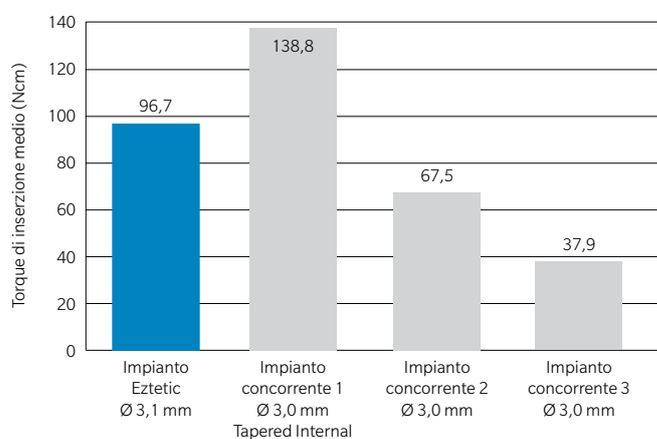
Tutti i prodotti sono stati testati a incrementi di 5.



Torque di inserzione¹

Gli impianti Eztetic Ø 3,1 mm hanno raggiunto un torque di inserzione elevato.¹

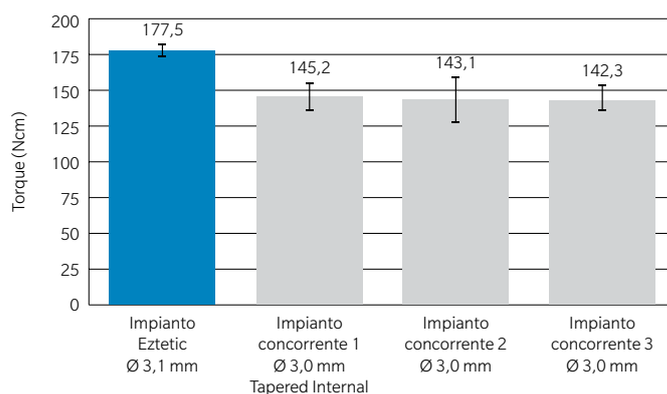
Prova ingegneristica su banco con utilizzo di un substrato di osso compatto.¹



Limite di resistenza alla torsione¹

Gli impianti Eztetic Ø 3,1 mm hanno sopportato forze torsionali più elevate dei prodotti concorrenti selezionati.¹

Prova ingegneristica su banco con utilizzo degli impianti e dei loro rispettivi cacciaviti.¹



L'approccio Eztetic al restauro

Semplicità e versatilità

Un'ampia gamma di opzioni protesiche semplici da utilizzare è disponibile per le varie esigenze cliniche:

Restauri cementati



Guarigione dei tessuti, trasferimento di impronte e restauri provvisori



Overdenture



Restauri personalizzati



Bibliografia

1. Dati archiviati.
2. Trisi P, Marcato C, Todisco M. Bone-to-implant apposition with machined and MTX microtextured implant surfaces in human sinus grafts. *Int J Periodontics Restorative Dent.* 2003;23(5):427-437.
3. Todisco M, Trisi P. Histomorphometric evaluation of six dental implant surfaces after early loading in augmented human sinuses. 2006;32(4):153-166.
4. Shin SY, Han DH. Influence of a microgrooved collar design on soft and hard tissue healing of immediate implantation in fresh extraction sites in dogs. *Clin Oral Implants Res.* 2010;21:804-814.



Per informazioni: +39-0438-37681 o zimmerbiometdental.it

Zimmer Biomet Dental
Global Headquarters
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
Tel: +1-561-776-6700
Fax: +1-561-776-1272

Zimmer Dental Italy srl
Viale Italia n. 205/D
31015 Conegliano (TV)
Tel.: +39-0438-37681
Fax: +39-0438-553181
zimmerdental.italy@zimmerbiomet.com

Salvo diverse indicazioni, tutti i marchi qui indicati sono proprietà di Zimmer Biomet. Tutti i prodotti sono fabbricati da una o più sussidiarie del dentale controllate da Zimmer Biomet Holdings, Inc., e distribuite e commercializzate da Zimmer Biomet Dental e i suoi Marketing Partner autorizzati. Per maggiori informazioni vedere l'etichetta del prodotto o le istruzioni per l'uso specifiche. Si prega di tenere presente che non tutti i prodotti e i materiali rigenerativi sono registrati o disponibili in tutti i paesi. Il presente materiale è destinato esclusivamente a medici, non costituisce un parere o raccomandazioni di natura medica. È vietata la distribuzione a qualsiasi altro destinatario. Il materiale non può essere copiato o ristampato senza l'esplicito consenso scritto di Zimmer Biomet Dental. ZB0004IT REV C 12/19 ©2019 Zimmer Biomet, Tutti i diritti riservati.

