

Impianti 3,1 mm Eztetic™

Estetica, ora e nel tempo

Stabilità protesica e semplicità

- Una varietà di opzioni protesiche semplici da utilizzare è disponibile per soddisfare le diverse esigenze cliniche
- Una connessione Doppia Friction-Fit™ progettata per garantire precisione e stabilità
- Profilo anatomico del moncone studiato in modo da fornire spazio ai tessuti molli e per un'emergenza estetica del restauro

Estetica immediata

- Forma dell'impianto e protocollo chirurgico concepiti per un'elevata stabilità primaria¹
- Il posizionamento immediato e la provvisorizzazione immediata sono indicati quando clinicamente appropriato*

* Il carico immediato è indicato nei casi in cui vi siano una buona stabilità primaria e un carico occlusale adeguato.

Progettato per risultati di lunga durata

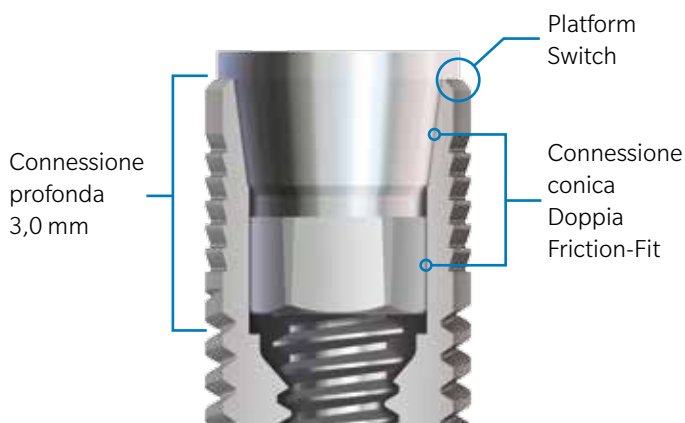
- Il design coronale dell'impianto insieme alla platform switching integrata e alla precisione della connessione impianto-moncone sono concepiti per favorire la preservazione dell'osso crestale²
- Le caratteristiche del design dell'impianto sono combinate insieme per una resistenza eccezionale¹ rispetto ad altri impianti Narrow presenti sul mercato.



Tre principi in una connessione

Per la prima volta una **connessione conica**, **Doppia Friction-Fit**, e **Platform Switch** sono stati combinati per creare una connessione all'avanguardia.

- Progettata per ridurre micromovimenti e microinfiltrazioni grazie ad un'interfaccia impianto-moncone precisa, con l'obiettivo di mantenere l'osso crestale e la stabilità del moncone
- Una connessione conica lunga, da 3,0 mm, distribuisce le forze in profondità nell'impianto, progettata per ridurre le sollecitazioni sull'osso crestale



Posizionamento semplice

1. Allineare l'esagono del moncone con l'esagono dell'impianto ed esercitare una lieve pressione verticale.
2. L'ingaggio della vite del moncone indica che l'allineamento è preciso.
3. Serrare il moncone con un torque di 30 Ncm per assicurarsi che il moncone sia inserito completamente.

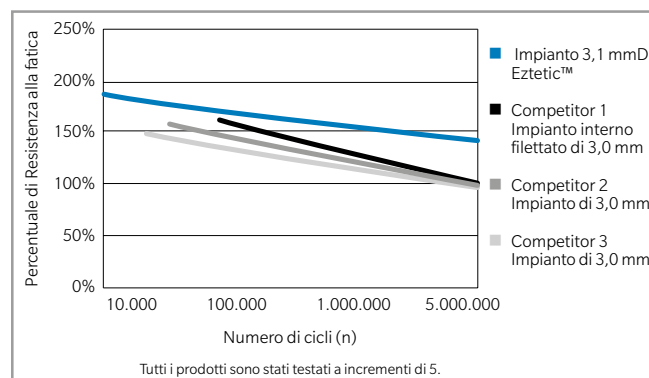
Offerta protesica da esplorare



*Non disponibili in tutti i mercati

Resistenza alla fatica dell'impianto ¹

Gli impianti Eztetic 3,1 mm hanno registrato una resistenza alla fatica superiore del 43% rispetto a selezionati impianti concorrenti di diametri simili. ¹



1. Dati archiviati
2. 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.

Contattateci: +39 0438 37681 o zimmerbiometdental.com

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

Tutti i riferimenti a Zimmer Biomet Dental contenuti nel presente documento si riferiscono alle società sussidiarie di Zimmer Biomet Holdings, Inc. Salvo diversamente indicato, tutti i marchi commerciali sono di proprietà di Zimmer Biomet e tutti i prodotti sono fabbricati, distribuiti e commercializzati da Zimmer Biomet Dental (e, in caso di distribuzione e commercializzazione, i propri partner autorizzati). Gli impianti Eztetic Dental sono fabbricati e distribuiti da Zimmer Dental, Inc. Per ulteriori informazioni sui prodotti consultare le indicazioni o le Istruzioni per l'uso dei prodotti specifici. Gli articoli scontati e la disponibilità potrebbero essere limitati a determinati paesi/regioni. Il presente materiale è destinato esclusivamente a medici, non costituisce un parere o raccomandazioni di natura medica. Il presente documento non può essere riprodotto o ristampato senza l'esplicita autorizzazione scritta da parte di Zimmer Biomet. ZB0008IT REV A 11/16 ©2016 Zimmer Biomet, Tutti i diritti riservati.

