

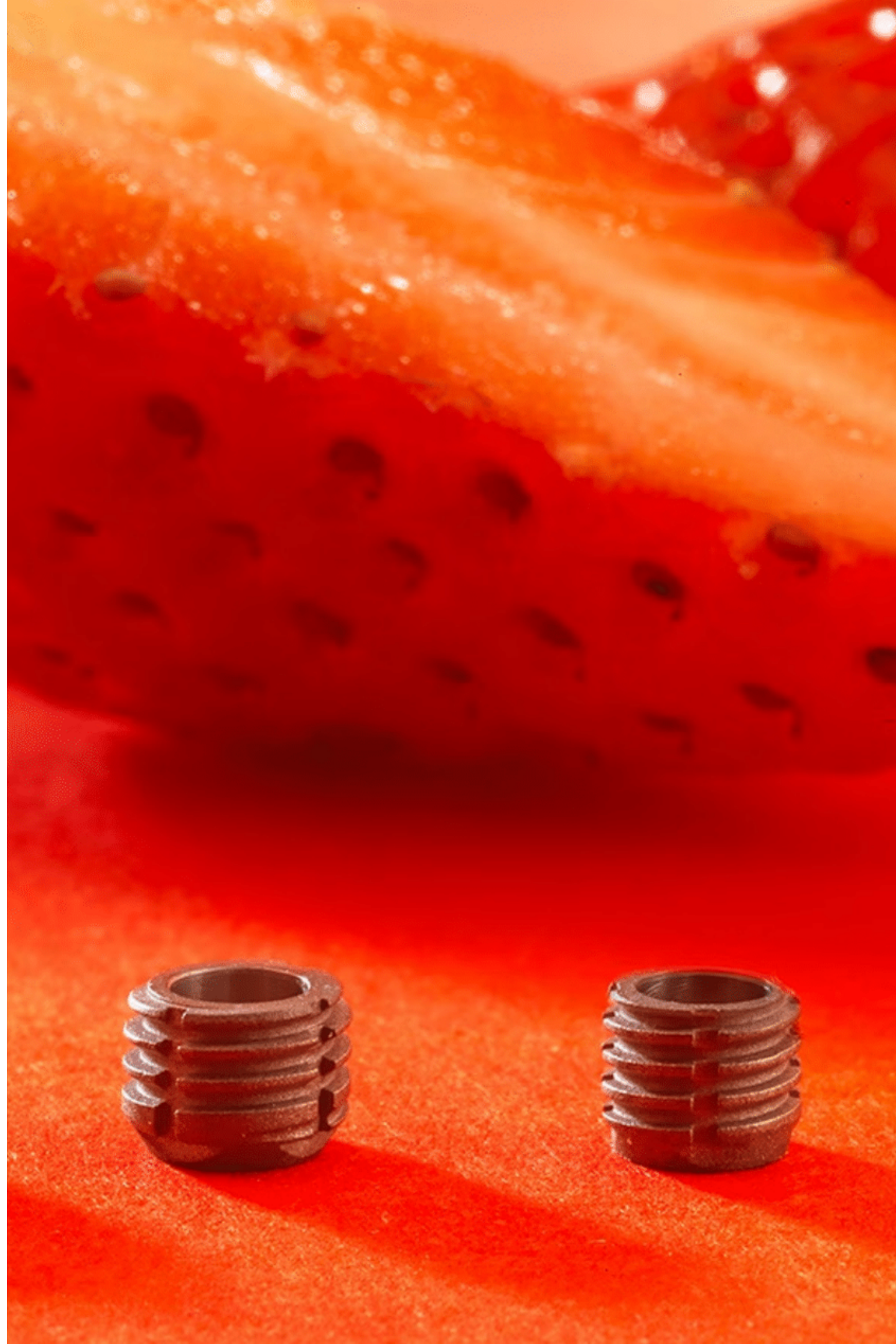


Calabria
STUDIO DENTISTICO

Salute ed estetica del sorriso.

Quanto è Piccolo un Impianto Dentale da 3 mm?

Scopri le dimensioni sorprendenti di questa
meraviglia tecnologica.



L'Impianto da 3 mm: Un Piccolo Gigante della Tecnologia Dentale

Dimensioni Compatte

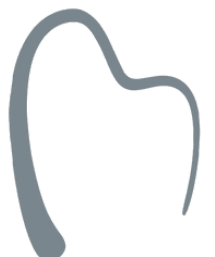
Diametro di soli 3 mm, progettato specificamente per spazi ristretti e pazienti con osso limitato. Una soluzione che rivoluziona le possibilità implantologiche.

Materiali Eccellenti

Realizzato in titanio grado 5, un materiale altamente biocompatibile che si integra perfettamente con l'osso, garantendo resistenza e durata straordinarie.

Design Avanzato

con caratteristiche ingegneristiche che assicurano stabilità ottimale e performance a lungo termine.



Ecco le Dimensioni Reali

La foto mostra chiaramente quanto sia minuscolo questo straordinario dispositivo medico.

Nonostante le dimensioni ridotte, racchiude tecnologia all'avanguardia capace di sostenere forze masticatorie considerevoli.



STUDIO DENTISTICO CALABRIA



Perché 3 mm è Così Importante?

01

Osso Preservato

Permette l'inserimento in zone con poco osso senza la necessità di innesti complessi, costosi e traumatici. Risparmia tempo e disagio al paziente.

02

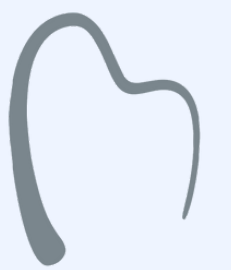
Chirurgia Minimale

Riduce drasticamente il trauma chirurgico grazie a un inserimento minimamente invasivo, senza incisioni estese né punti di sutura complessi.

03

Versatilità Clinica

Soluzione perfetta per stabilizzare protesi mobili o sostituire denti singoli in spazi anatomicamente ridotti dove impianti standard non sono applicabili.





Confronto Visivo: 3 mm in Prospettiva Quotidiana



Le Dimensioni a Confronto

Questo collage fotografico offre un'idea immediata e tangibile delle dimensioni reali dell'impianto. La tecnologia miniaturizzata moderna permette prestazioni eccezionali in uno spazio minimo.



STUDIO DENTISTICO CALABRIA

Tecnologia e Design *che fanno la differenza*

01 Design a PLATEAUX

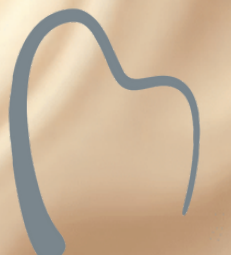
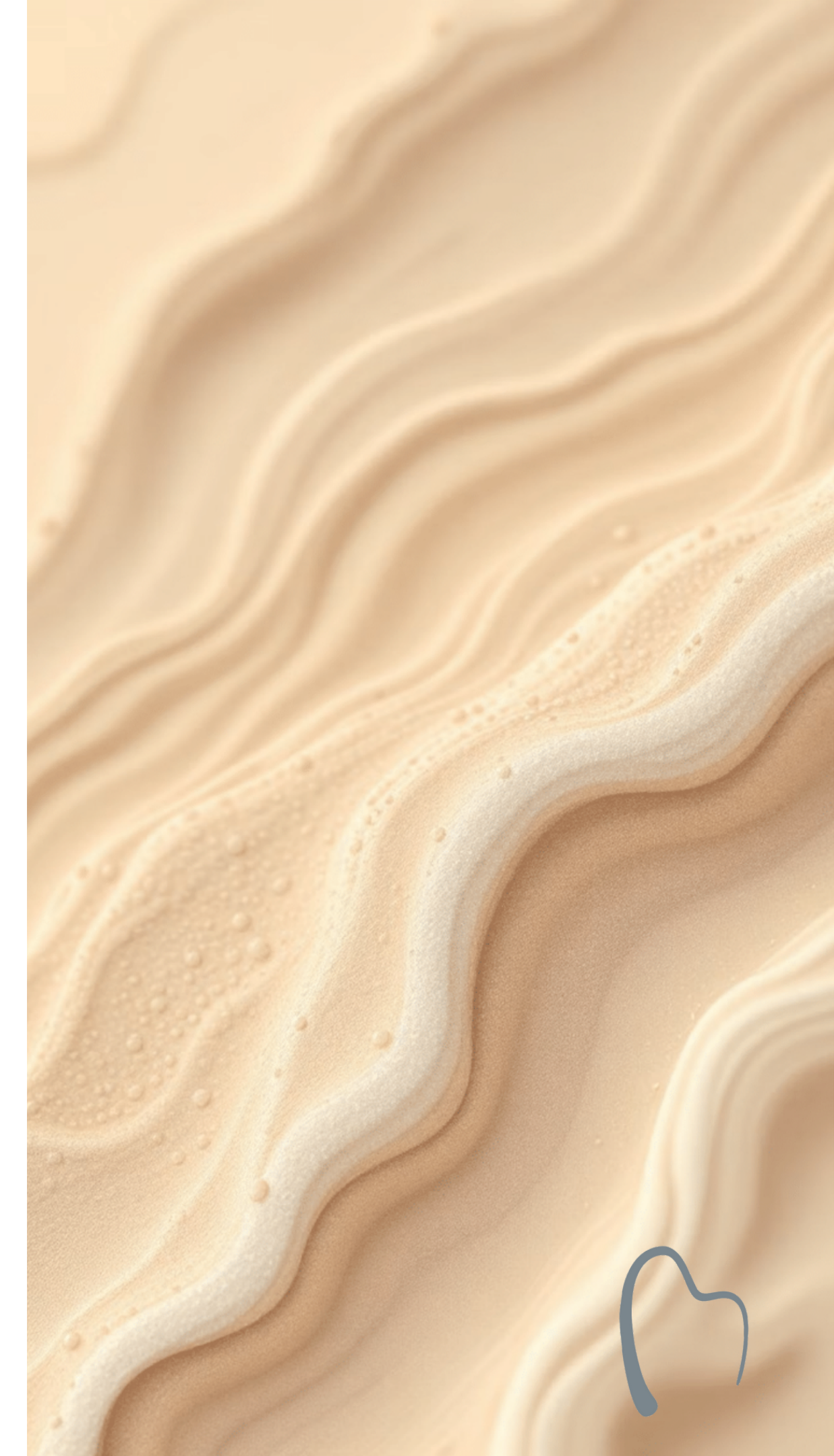
La particolare conformazione della filettatura consente un inserimento rapido, preciso e stabile nell'osso, riducendo i tempi chirurgici e aumentando il comfort del paziente.

02 Connessione Conica Avanzata

Sistema di connessione studiato per ridurre al minimo i micromovimenti tra impianto e componente protesica, migliorando significativamente l'osteointegrazione e la longevità.

03 Trattamento Superficiale SLA

La superficie trattata con sabbiatura e mordenzatura acida (SLA) favorisce attivamente la crescita ossea, accelerando l'integrazione e aumentando la durata dell'impianto nel tempo.



Vantaggi Clinici del Mini Impianto da 3 mm

○ Niente Innesti Complessi

Riduce drasticamente la necessità di innesti ossei complessi, costosi e invasivi, permettendo soluzioni implantari anche in condizioni ossee limitate.

○ Procedura Rapida

Inserimento completato in meno di un'ora nella maggior parte dei casi, con minimo disagio post-operatorio e recupero velocissimo.

○ Ideale per Tutti

Ottima soluzione per pazienti anziani, persone con condizioni ossee limitate o chi desidera evitare procedure chirurgiche complesse.



Il Risultato: *Un sorriso naturale*

L'impianto da 3 mm offre risultati estetici e funzionali eccellenti, restituendo ai pazienti la fiducia di sorridere senza timori.

La miniaturizzazione non compromette in alcun modo la qualità del risultato finale.





Conclusione: Piccolo ma Potente

Eccellenza Tecnologica

L'impianto da 3 mm rappresenta il perfetto equilibrio tra miniaturizzazione estrema e affidabilità clinica comprovata, frutto di decenni di ricerca odontoiatrica.

Soluzioni Efficaci

Offre possibilità terapeutiche concrete per chi necessita di un impianto discreto ma estremamente stabile, superando limitazioni anatomiche tradizionali.

Sorriso Duraturo

La scelta ideale per ottenere un sorriso naturale, funzionale e duraturo nel tempo, anche negli spazi più ridotti e nelle condizioni ossee più sfidanti.

La tecnologia degli impianti da 3 mm dimostra che le dimensioni ridotte possono nascondere prestazioni straordinarie, aprendo nuove frontiere nell'implantologia moderna.

