

LA GESTIONE OTTIMALE DEI TESSUTI MOLLI NELLE RIABILITAZIONI ESTETICHE



Provvisorio immediato in posizione 1,5 e radiografia di controllo.



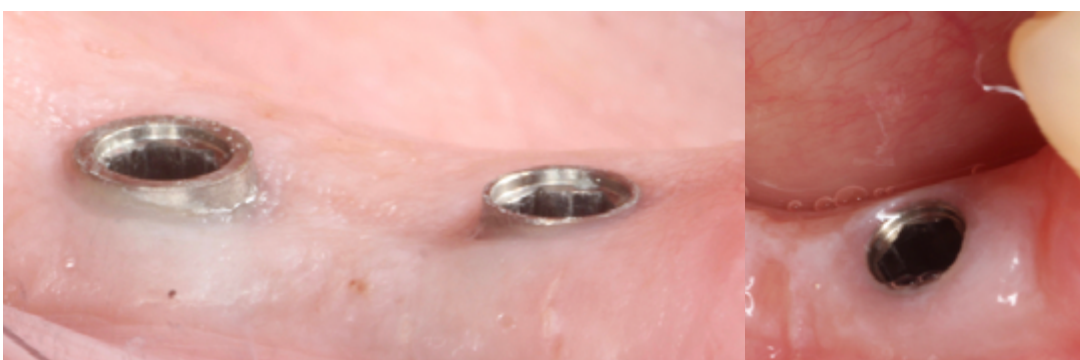
Seconda fase: qualità dei tessuti molli e radiografia di controllo a 3 mesi.



Corona definitiva e radiografia di controllo a 4 mesi.



Qualità dei tessuti gengivali attorno al colletto dell'Impianto KE.



BIOSAFIN srl
info@biosafin.com
biosafin.com

SEDI IN ITALIA:

MILANO: Via Cagliari 32/44
20060 - Trezzano Rosa - Zona Industriale (MI)
Tel. +39 02 90968692
fax +39 02 90968541

ANCONA: Via Tiraboschi, 36/G
60131 - Ancona (AN)
Tel. +39 071 2071897
fax +39 071 203261

BIOSAFIN



GLOBAL QUALITY

biosafin.com

BIOSAFIN è un'Azienda certificata:

UNI EN ISO 9001 che certifica l'intero processo di lavoro a 360° attestandone la conformità ai canoni qualitativi considerati ottimali, per la tutela dell'Utilizzatore del prodotto - il Professionista - e del fruitore finale - il Paziente.

UNI EN ISO 13485 pertinente in modo specifico alla Qualità dei Dispositivi Medici.

WINSIX
PERFORMING IMPLANT SYSTEM

Certificazioni prodotto WINSIX®:

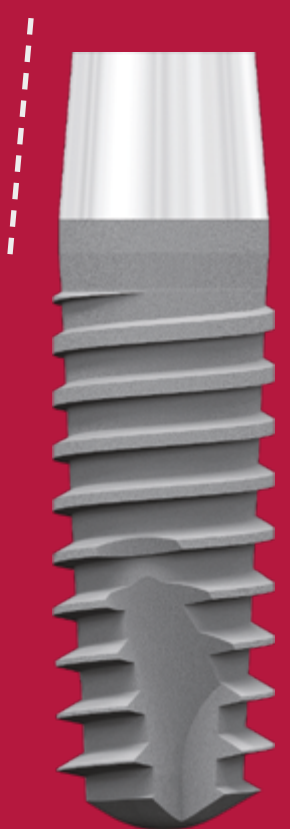


COD. Ediz. 1/95 / ITA / III - 2022

WINSIX
PERFORMING IMPLANT SYSTEM

IMPIANTO
KE

ERMETICO • ESTETICO • ECONOMICO



BIOSAFIN

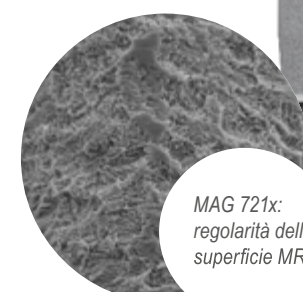
WINSIX
PERFORMING IMPLANT SYSTEM
IMPIANTO KE

L'Impianto della LINEA KAPPA WINSIX è stato studiato specificatamente per incontrare particolari esigenze estetiche e funzionali nelle riabilitazioni su impianti.
La Linea KAPPA propone 3 diverse tipologie d'impianto - K - KT - KE: tutte condividono lo stesso corpo implantare caratterizzato da una specifica micro e macromorfologia di superficie MRS, in utilizzo clinico con successo dal 2009.
La Linea KAPPA utilizza in tutti i suoi impianti la Connessione esagonale interna FREE LOCK - in uso dal 1995 - aspetto centrale per una riabilitazione protesica sicura, comprovato sigillo antibatterico grazie alle sue specifiche peculiarità.

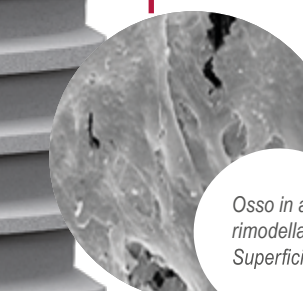
▶ LINEA KAPPA:
Impianti K - KT - KE



Colletto machined h 3.00 mm



MAG 721x: regolarità della superficie MRS



Osso in attiva fase di rimodellamento sulla Superficie MRS

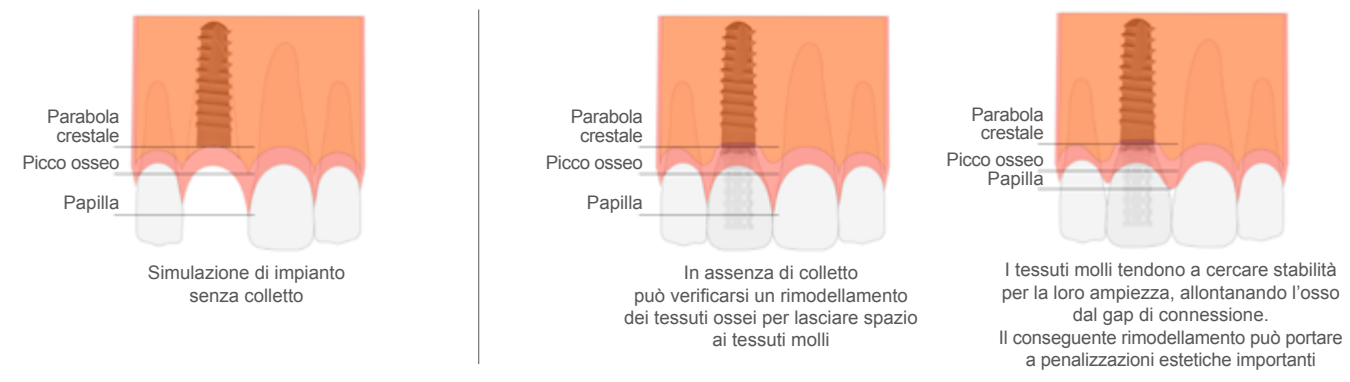
MICRO ROUGH SURFACE - MRS
dal 2009 applicata a tutti gli Impianti del Sistema WINSIX

- con morfologia rugosa, prodotta tramite processo di sabbiatura e mordenatura.
- con speciale geometria tridimensionale della microstruttura che consente una sensibile diminuzione dei tempi di osteointegrazione, ottenuta grazie all'ottimale osteoconduzione indotta dalla peculiarità dello scaffold.

Spira autofilettante, a profondità e spessore differenziato e geometria variabile per modulare la stabilità primaria in fase chirurgica. Ottima stabilità primaria in qualsiasi tipo di osso, eccellente per il carico immediato

Semisferico, con solchi di scarico ampi e profondi 1/3 del corpo implantare per il deposito dei frustoli ossei

Post estrattivo immediato con impianto senza colletto

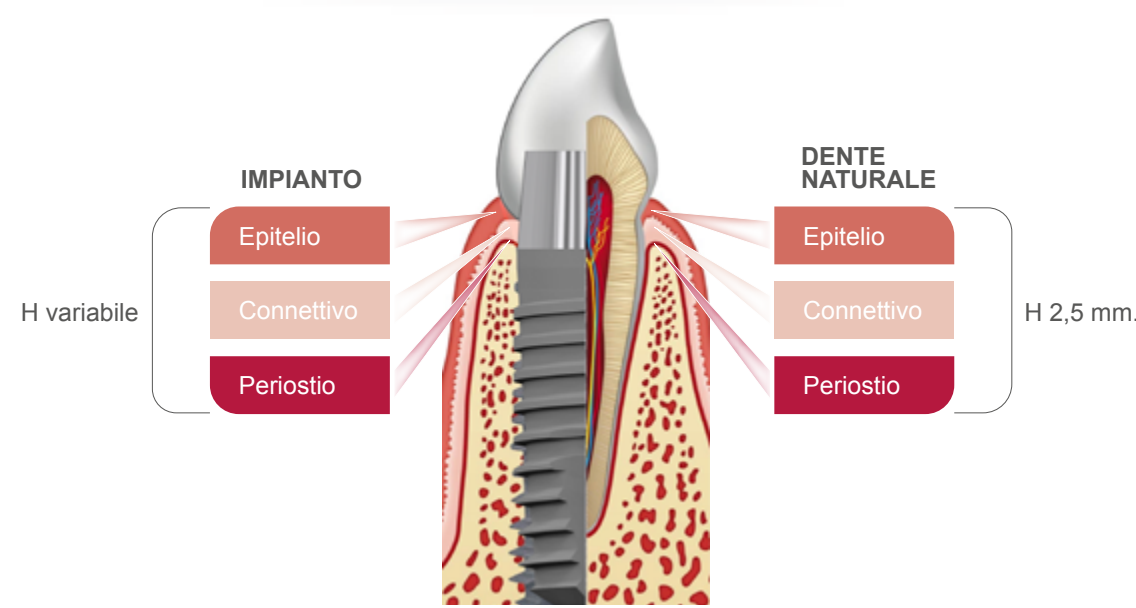


L'impianto KE è il compromesso ideale in caso di cresta irregolare



WINSIX
PERFORMING IMPLANT SYSTEM

Caratteristiche Impianto KE



- post estrattivo immediato
- protocollo transmucoso
- dente singolo estetico protesi estetica
- carico immediato
- protesi avvitata multipla diretta su impianto con Linea Flat

Diametri e lunghezze KE

	Ø 3.8	Ø 4.5	Ø 5.2
h 6			
h 9			
h 11			
h 13			

UNICO KIT CHIRURGICO WINSIX



STRUMENTI E PROCEDURE UNIFICATE
Il Sistema Implantare WINSIX® - incluso l'impianto KE - è gestibile con un solo Kit Chirurgico, all'interno del quale sono collocati in sequenza d'utilizzo logica e chiara, le frese e tutti gli strumenti necessari alla fase chirurgica d'inserimento e serraggio dell'impianto. Ben studiato per dare il massimo nelle mani dell'Odontoiatra.

Gli strumenti Chirurgici WINSIX® sono realizzati in acciaio chirurgico AISI630.

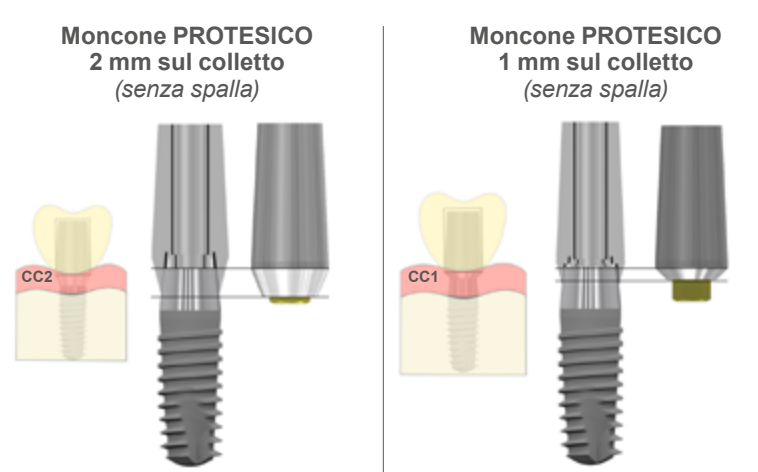
ERMETICO

Il KE assicura una chiusura ermetica tra impianto - moncone - corona, totalmente priva di gap su tutte le superfici di contatto.



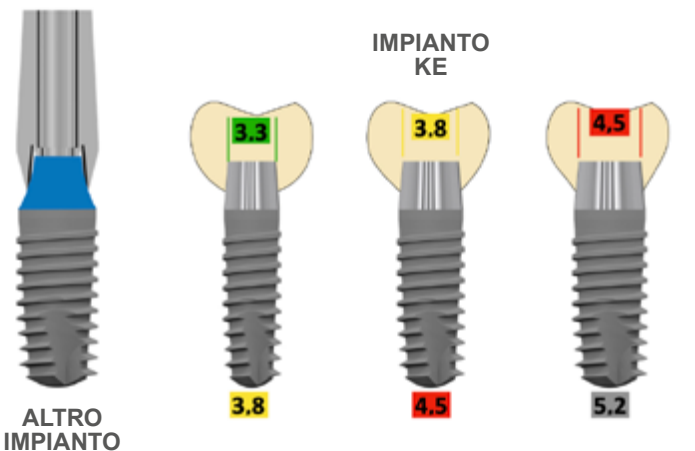
ESTETICO

La chiusura protesica direttamente sul colletto dell'impianto esalta gli aspetti estetici, rispettando l'ampiezza biologica dei tessuti molli.



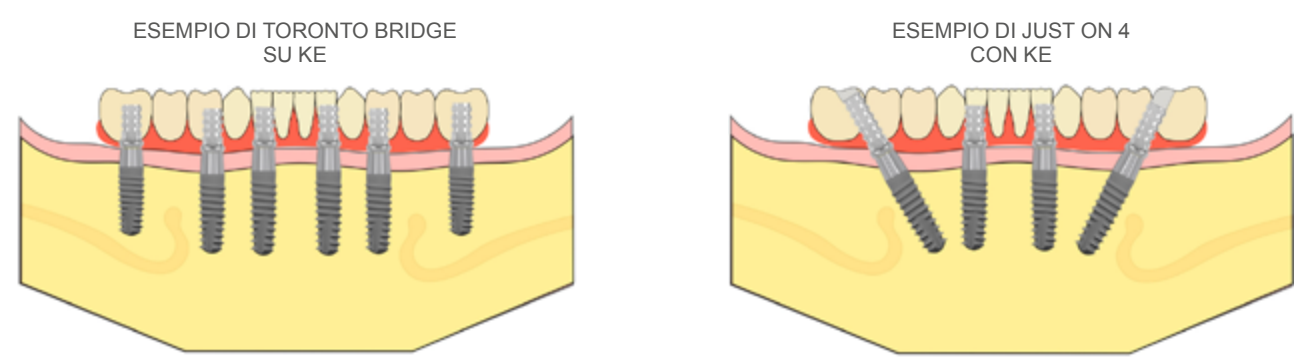
Colletto KE con conicità costante 5°

- laddove il diametro implantare aumenta, ma la piattaforma rimane la stessa, cambia l'angolo della conicità causando minore frizionamento e maggiore instabilità della connessione. (simulazione impianto di sinistra)
- l'impianto KE mantiene lo stesso angolo di conicità 5° costante indipendentemente dal diametro, determinando così una piattaforma protesica che aumenta in relazione al diametro implantare.

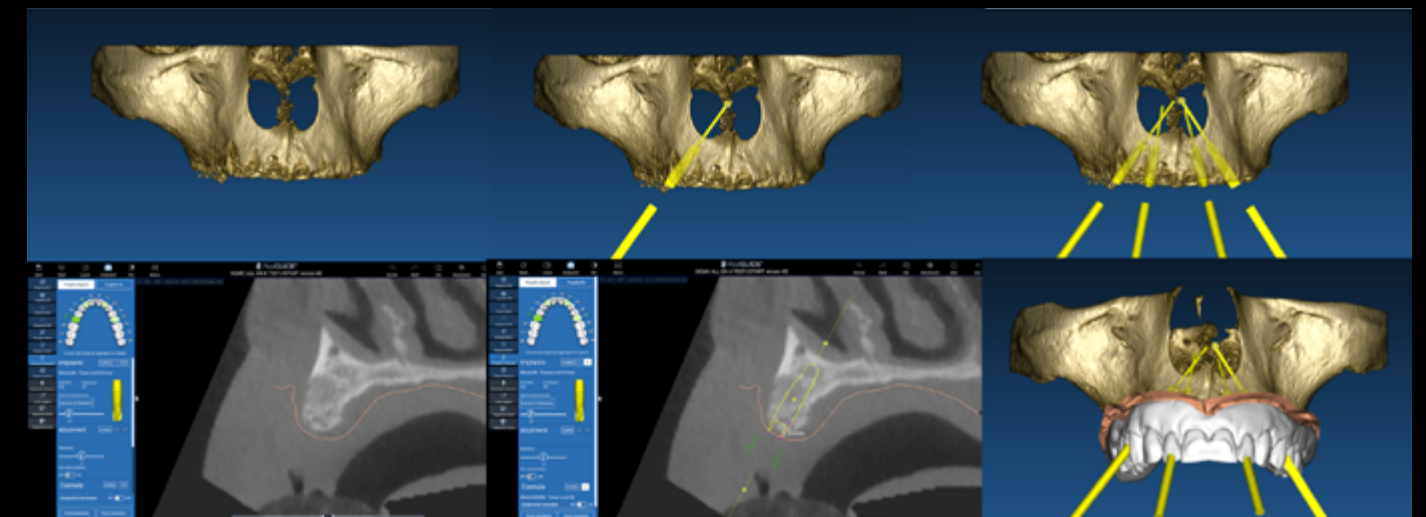


ECONOMICO

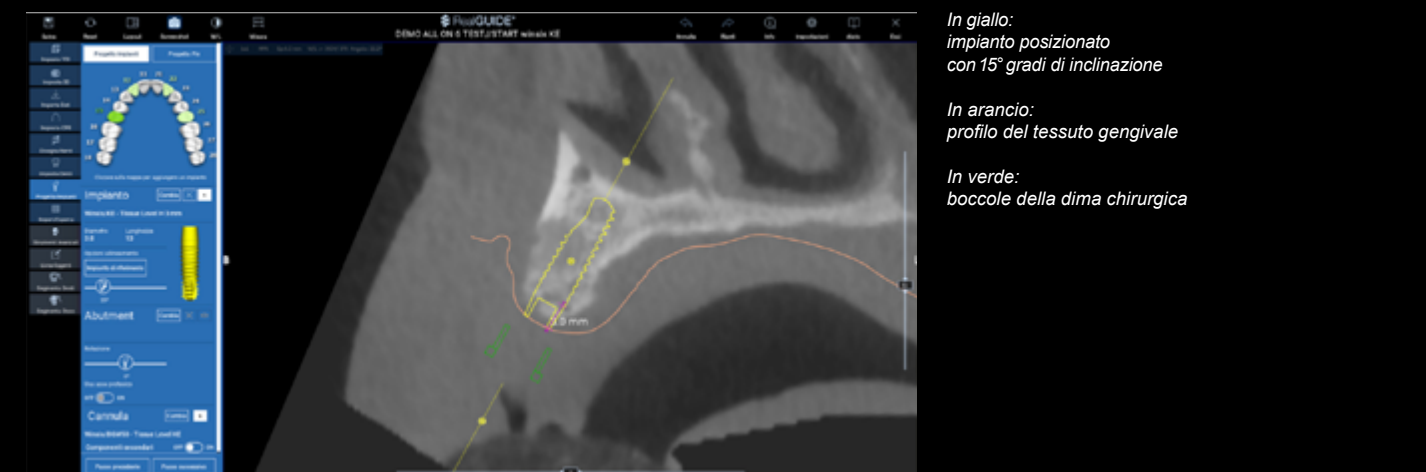
La protesizzazione diretta su impianto esclude l'utilizzo del moncone transmucoso. La gestione e la stabilità dei tessuti molli è data dal colletto dell'impianto h.3 mm.



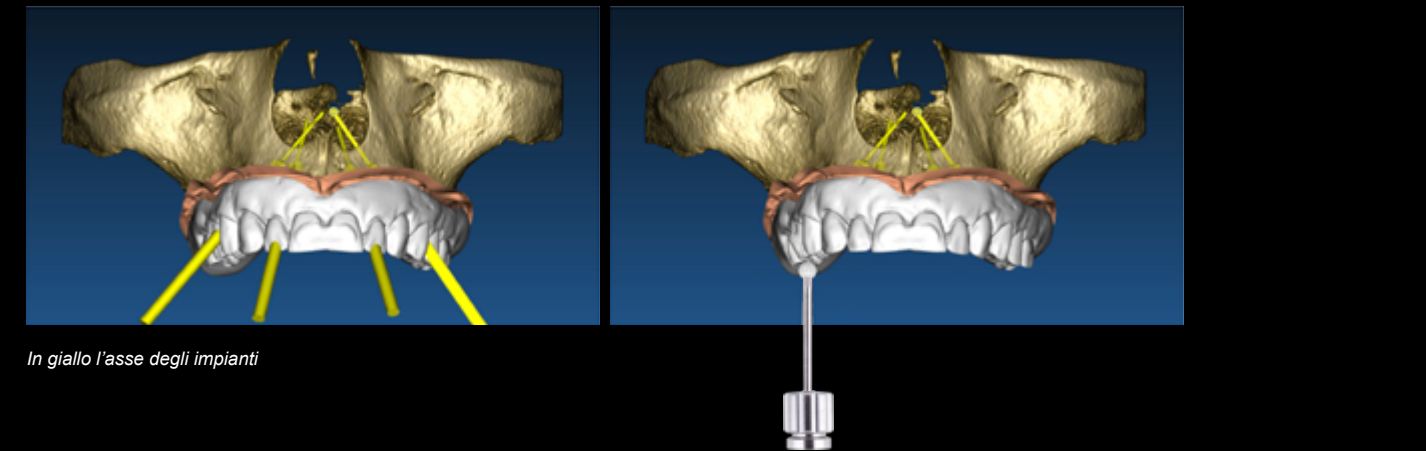
CHIRURGIA GUIDATA e impianto KE



CHIRURGIA GUIDATA: progettazione con impianti KE



- Con l'ausilio della chirurgia guidata, possiamo decidere e programmare facilmente dove posizionare l'impianto a livello dei tessuti gengivali e conoscere a priori se possiamo rimanere nei 25° gradi di disparallelismo consentiti per l'uso della vite cardanica per poter protesizzare direttamente sull'impianto, ottenendo così tutti i vantaggi che l'impianto KE offre:
- massima stabilità ossea
 - totale rispetto dell'ampiezza biologica dei tessuti molli
 - estetica
 - vantaggio economico in quanto si evita l'uso dei monconi EA



L'utilizzo della vite con cacciavite cardanico consentono la realizzazione di una protesi estetica direttamente su impianti, quando questi sono posizionati entro i 25° gradi.



MICRO ROUGH SURFACE - MRS applicata a tutti gli Impianti del Sistema WINSIX

2009 - 2020

oltre 11 anni di applicazione continua a tutti gli Impianti del Sistema Implantare WINSIX.

- Presenta una morfologia rugosa, prodotta tramite un processo di sottrazione, per sabbatura e mordanatura del titanio.
- La speciale geometria tridimensionale della sua microstruttura consente una diminuzione dei tempi di osteointegrazione, tramite un processo di osteoconduzione favorito dalla peculiarità dello scaffold di questa superficie.