

*Montamenti sicuri, affidabili
e di facile utilizzo.*

**SISTEMA ANTISVITAMENTO
FRICTION LOCKING**



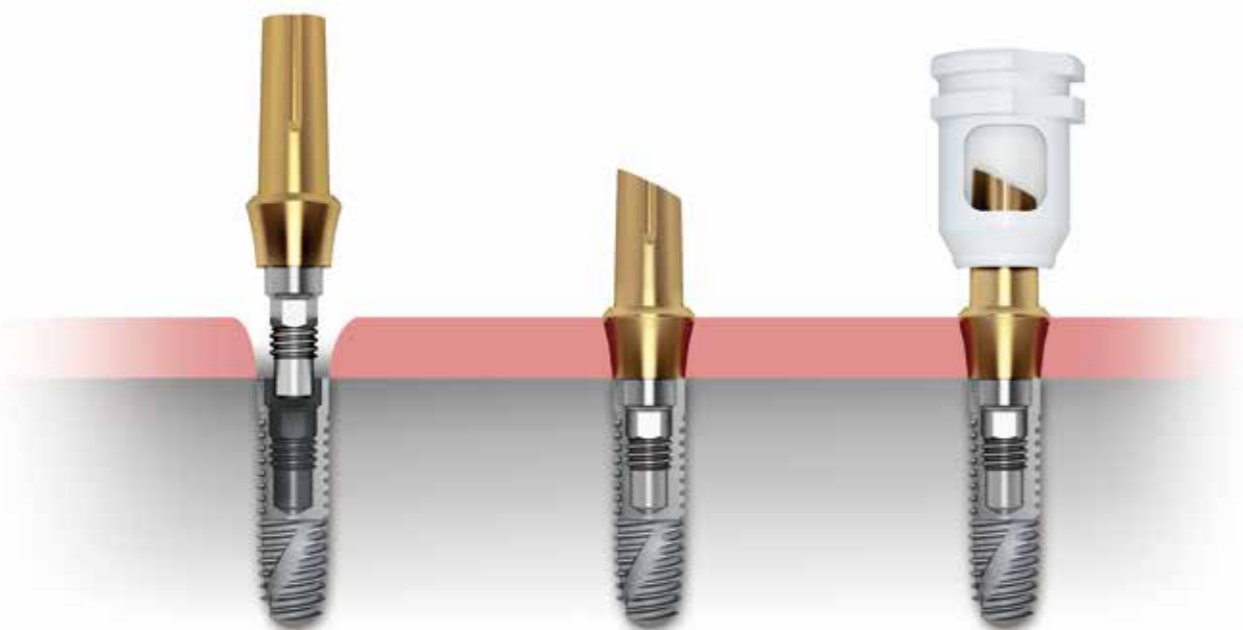
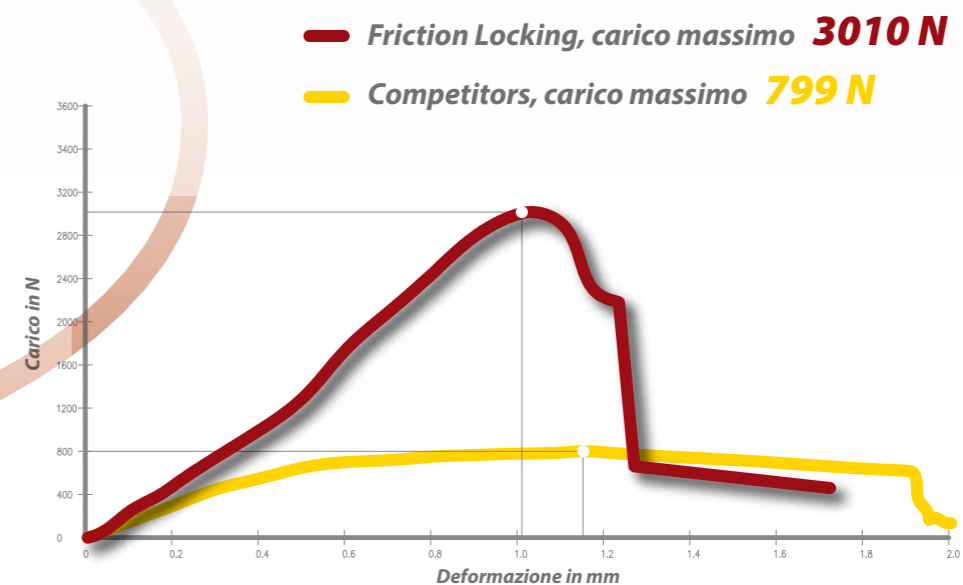
**FRICTION
LOCKING[®]**
by Bone System

Abutment sicuri, affidabili e di facile utilizzo.



- L'esclusivo "Friction Locking System" assicura una estrema precisione di accoppiamento fra abutment e impianto, con totale assenza di mobilità reciproca, requisito fondamentale per evitare gli allentamenti spesso ricorrenti nel caso di monoimpianti.
- Riduce il passaggio batterico all'interno degli impianti, causa principale di maleodori e complicanze che possono portare alla perdita ossea e al fallimento implantare.

- La grande precisione ed affidabilità dell'accoppiamento "Friction Locking" assicura una eccellente ripartizione dei carichi oclusali su una superficie ampia; elimina lo stress sulla vite e quindi l'evenienza di allentamenti e fratture, come dimostrato da test meccanici e da accurate indagini al FEM.



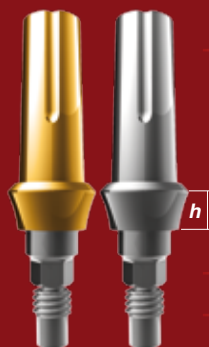
Fase chirurgica.

Presca dell'impronta "diretta" su abutment personalizzato.

- L'utilizzo di abutment avvitati preangolati e riposizionabili permette di ottenere la soluzione protesica ottimale in ogni situazione clinica.
- Consentono riabilitazioni precise e affidabili su entrambe le arcate, in tutti i casi di edentulie singole o totali per protesi fisse.
- Utilizzabili con tutti gli impianti Bone System

**FRICION
LOCKING**[®]
by Bone System

Abutment avvitati - Merceologico completo



Abutment avvitato orientabile dritto

Da utilizzare nel caso di impianti con ridotto disparallelismo; è orientabile in 6 posizioni e si avvita all'impianto a 32 Ncm tramite il driver esagonale 1,27

h 1 mm	h 2 mm	h 3 mm	h 4 mm
50410101	50410201	50410301	50410401
50400101	50400201	50400301	50400401

Abutment avvitato orientabile a 15°

Permette di riportare in parallelismo l'asse protesico con impianti inclinati di circa 10°-20°; è orientabile in 6 posizioni e si avvita all'impianto a 32 Ncm tramite il driver esagonale 1,27 disponibile in due lunghezze.

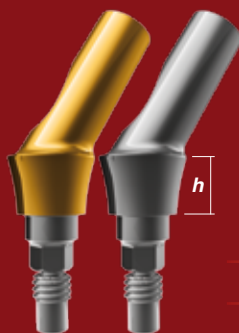
h 1 mm	h 2 mm	h 3 mm	h 4 mm
50411001	50411101	50411201	50411301
50401001	50401101	50401201	50401301



Abutment avvitato orientabile a 30°

Permette di riportare in parallelismo l'asse protesico con impianti inclinati di circa 25°-35°; è orientabile in 6 posizioni e si avvita all'impianto a 32 Ncm tramite il driver esagonale 1,27 disponibile in due lunghezze.

h 1 mm	h 2 mm	h 3 mm	h 4 mm
50412001	50412101	50412201	50412301
50402001	50402101	50402201	50402301



Analogo da laboratorio

Da utilizzare quando il moncone viene preparato in laboratorio; riproduce la parte interna degli impianti.

50304101



Driver esagonale 1,27

Per avvitare tutti gli abutment dritti e angolati a 15° - 30°.

Corto	Lungo
40052701	40053101



Cappa da impronta "snap" Ø 4,6

Si applica a scatto agli abutment e permette di riprodurre l'esatta morfologia degli abutment dopo l'eventuale adattamento in bocca. Solo per abutment dritto.

50043103



Pomolo per Driver

Per l'avvitamento manuale del driver del cricchetto dinamometrico.

40052801



Cappa per moncone dritto - Base Ø 4,6

Si utilizza per il provvisorio (Peek) e per la preparazione dei metalli (calcinabile), solo nel caso di abutment dritto.

In Peek	In calcinabile
50041103	50042103

Analogo spalla

Per lo sviluppo del modello master

Ø 4,6 mm
50031303



**FRICITION
LOCKING®**
by Bone System