



# **BONE<sup>®</sup>** **SYSTEM**

*La bellezza ha forti radici.*



***Short Implant***

# Un condensato di caratteristiche formidabili

**Collare integrato**, per semplificare la gestione del tragitto transmucoso.

**Microscanalature** per ridurre la compressione a livello della corticale ossea e favorire il mantenimento del coagulo.

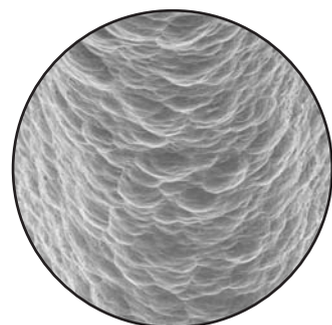
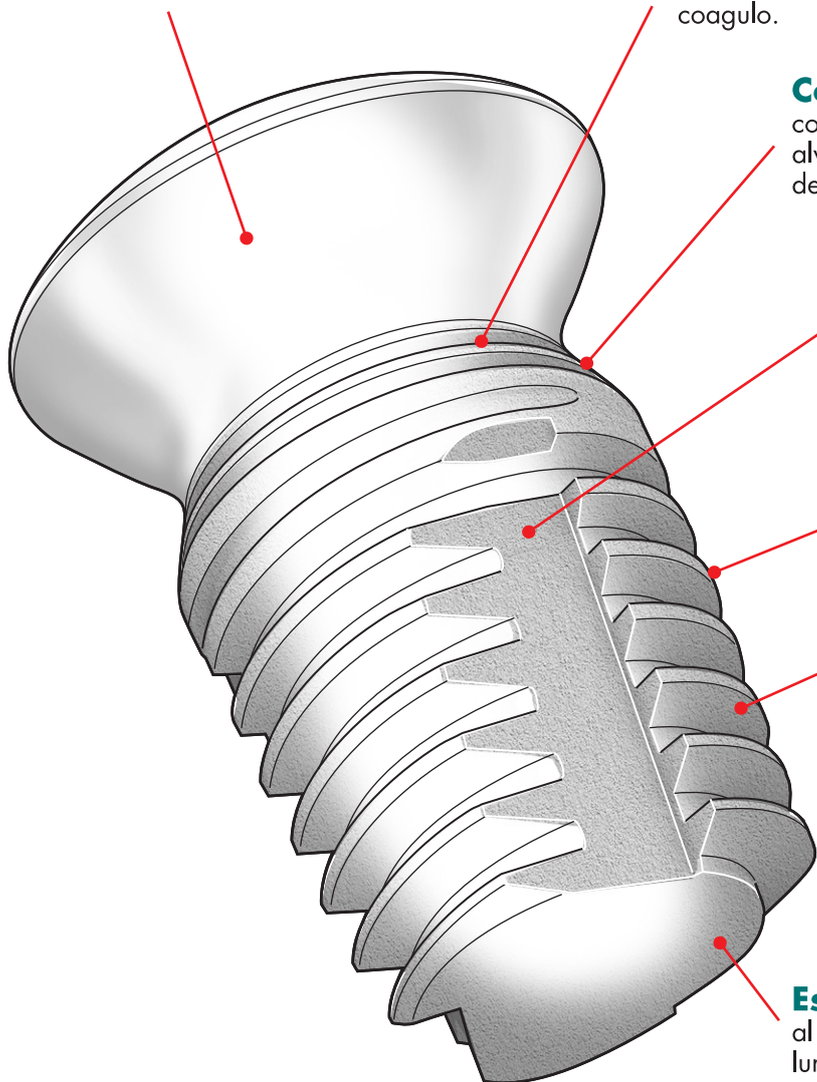
**Conicità inversa** della porzione endossea coronale per ottenere il massimo volume di osso alveolare attorno all'impianto e ottimizzare il sostegno dei tessuti molli e il mantenimento delle pseudopapille.

**Intagli longitudinali** per favorire l'avanzamento e agevolare il riposizionamento dell'osso durante l'inserimento.

**Filettatura estesa** e geometria del corpo implantare finalizzate ad ottenere la congruità ottimale con il sito implantare e la massima stabilità primaria.

**Trattamento superficiale "Ecotek"** che assicura una eccellente capacità osteoinduttiva e riduce i tempi di guarigione.

**Estremità apicale appiattita**, per ridurre al minimo l'ingombro verticale e sfruttare tutta la lunghezza dell'impianto per il contatto con l'osso.

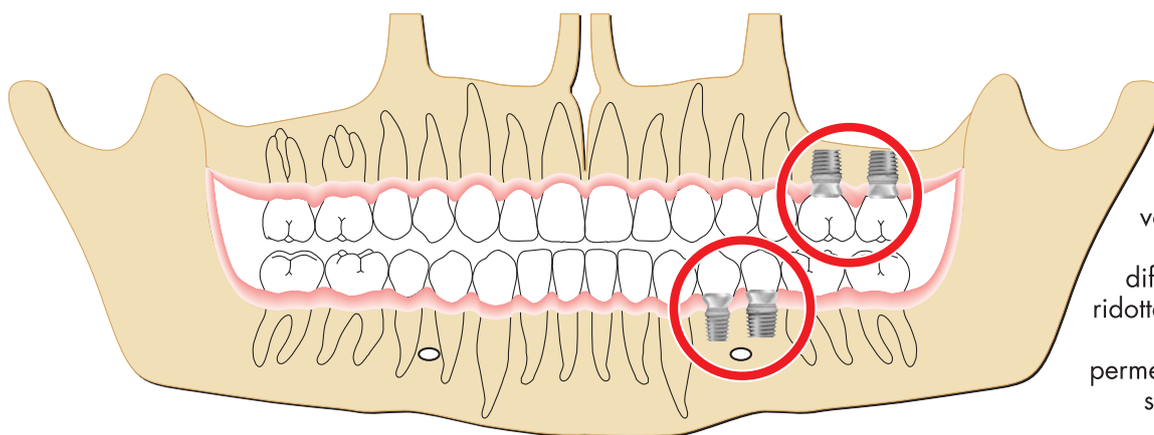


## Protocolli chirurgici semplici

Gli impianti SH 4,3 e SH 5,3 si avvalgono di protocolli chirurgici basati su specifiche frese progressive calibrate, che riducono gli step di preparazione e assicurano la massima congruenza con l'impianto in ogni qualità ossea.



# Una valida alternativa agli interventi di chirurgia accrescitiva



Gli "SHORT IMPLANT" Bone System SH 4,3 e SH 5,3 rappresentano una valida soluzione nelle situazioni cliniche difficili, in pazienti con ridotta disponibilità ossea in senso verticale, permettendo interventi più semplici e predicibili.

Con gli "SHORT IMPLANT" Bone System si può evitare al paziente il disagio di dover subire interventi aggiuntivi complessi, riducendo i tempi di trattamento e i costi di una riabilitazione implantare.



La lunghezza endossea di soli 5,5 mm aumenta le possibilità di interventi implantari ed evita, in molti casi, la trasposizione del nervo mandibolare, l'esecuzione di innesti ossei, il rialzo del seno mascellare o il ricorso ad altre tecniche chirurgiche di aumento dei volumi ossei.

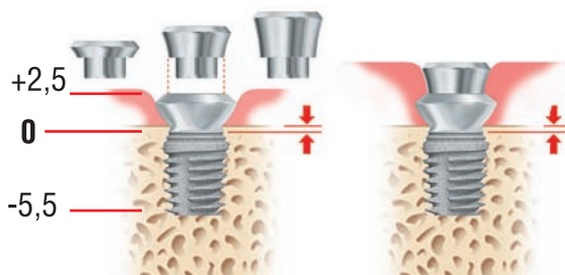
Altre situazioni tipiche sono l'utilizzo in mandibola, dove la limitata lunghezza permette una maggior sicurezza, per evitare di ledere strutture anatomiche sensibili, come il canale alveolare.



## Una gestione ottimale dei tessuti molli

Il profilo concavo-convesso del tragitto transmucoso assicura un eccellente sigillo biologico, a salvaguardia dell'osso sottostante.

Il posizionamento ottimale prevede che la parte più stretta del collo implantare rimanga a livello della cresta ossea, o leggermente sottocresta, disponendo di una porzione di circa 2,5 mm per la gestione del tragitto transmucoso.

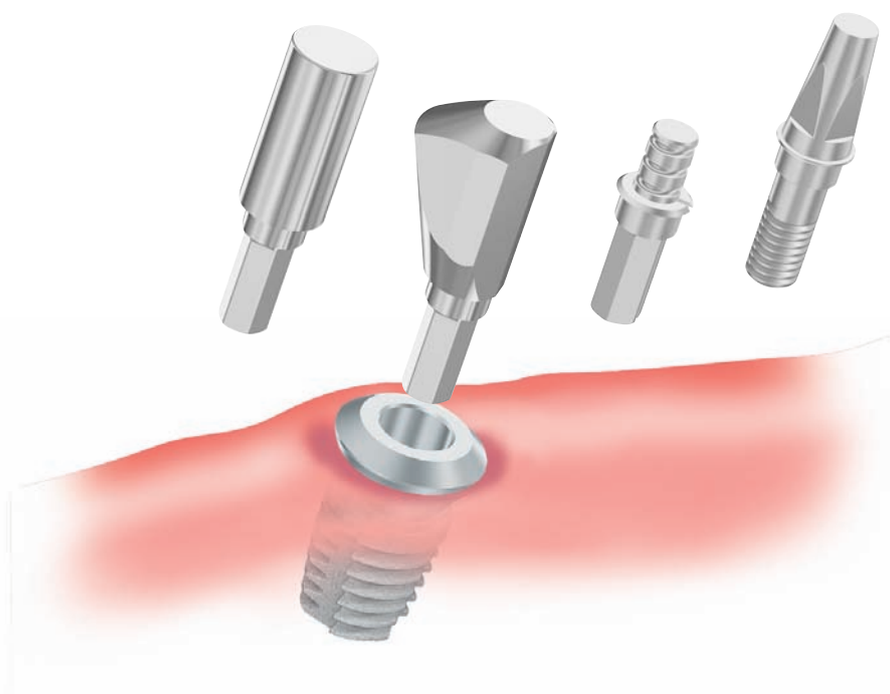


Per conseguire l'emergenza ideale in caso di spessori mucosi maggiori, gli "SHORT IMPLANT" sono stati dotati della stessa connessione ad interferenza, caratteristica di tutti gli impianti Bone System, permettendo quindi di applicare all'impianto un collare "ST" con piattaforma 3,5 o 3,7 mm, di altezza adeguata.

**Disponibile  
in 3 misure**

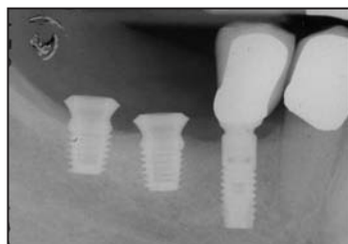
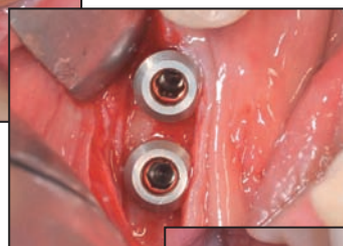


## Totale compatibilità con gli altri componenti del sistema



Gli impianti SH 4,3 e SH 5,3 mantengono la totale compatibilità con lo strumentario chirurgico e gli elementi protesici già presenti nel Sistema Bone System, consentendo le abituali soluzioni per:

- protesi fisse su monconi cementati,
- protesi provvisorie su monconi avvitati,
- overdenture a sfera.



Nonostante la ridotta dimensione dell'impianto, è perciò possibile affrontare e risolvere al meglio anche le situazioni di ridotta disponibilità ossea, evitando tecniche cruenti ed invasive, senza rinunciare al buon risultato della riabilitazione protesica.



# BONE<sup>®</sup> SYSTEM

I-20134 MILANO - ITALY - VIA RUBATTINO 94/A - TEL. 02.21.54.165 - FAX 02.21.54.292  
www.bonesystem.it - e-mail: info@bonesystem.it