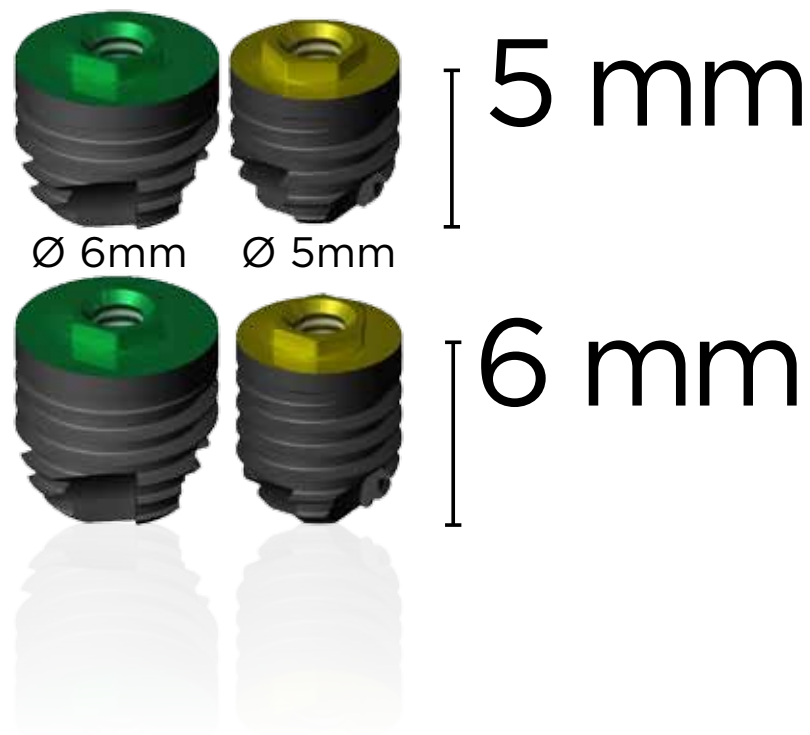


Super Short 3i™

Morfologia implantare per l'alta stabilità primaria
(Bite in Bone) e superficie 3i T3

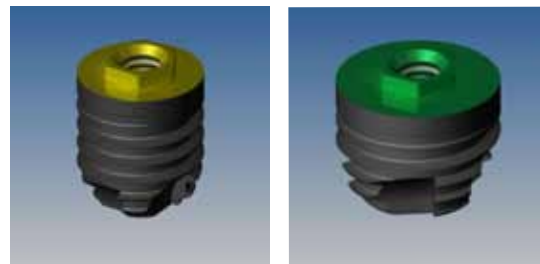


In situazioni difficili con scarsa disponibilità di osso
può essere fondamentale avere a disposizione
impianti di lunghezza ridotta

Super Short 3i™ 5 e 6 mm

Vantaggi clinici

- SI EVITA IL RISCHIO DI LEDERE STRUTTURE VITALI
- SI RIDUCONO LE PROCEDURE DI INNESTO OSSEO
- SI MASSIMIZZANO LE POSSIBILITÀ DI POSIZIONAMENTO DELL'IMPIANTO
- SI AUMENTANO IL COMFORT E L'ACCETTAZIONE DA PARTE DEI PAZIENTI



Impianto SuperShort Ø 5 mm

Impianto Super Short Ø 6 mm

Questo tipo di impianto può essere collocato in meno di 6 mm di osso, riducendo al minimo la necessità di procedure di innesto osseo, evitando strutture ossee vitali e massimizzando le

opportunità di eseguire trattamenti implantari. In situazioni difficili con scarsa disponibilità di osso può essere fondamentale avere a disposizione impianti di lunghezza ridotta.

In presenza di uno spessore dei tessuti molli di almeno 2,5 mm si consiglia di ricorrere alla metodica del "platform switching", utilizzando un pilastro di diametro inferiore a quello della piattaforma implantare.

Case Report

Ripristino di settore latero-posteriore superiore con impianto Super Short con follow-up a 4 anni dr. Tiziano Testori



.01 Stato radiografico del caso in oggetto prima del piano di trattamento



.02 Visione laterale del caso trattato con SuperShort Implant dopo 4 anni dal carico



.03 Visione oclusale del caso in oggetto dopo 4 anni di follow-up



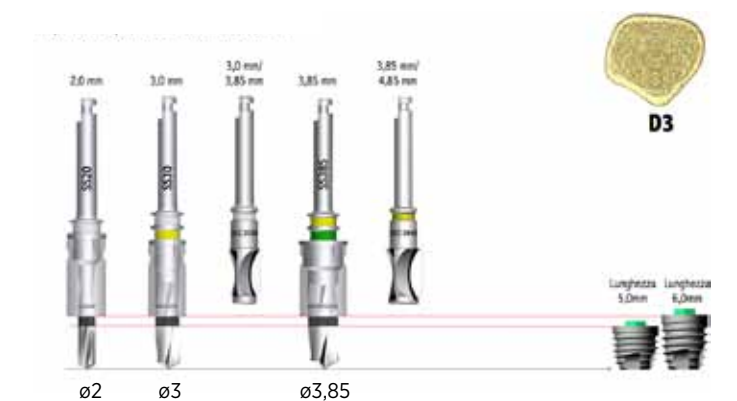
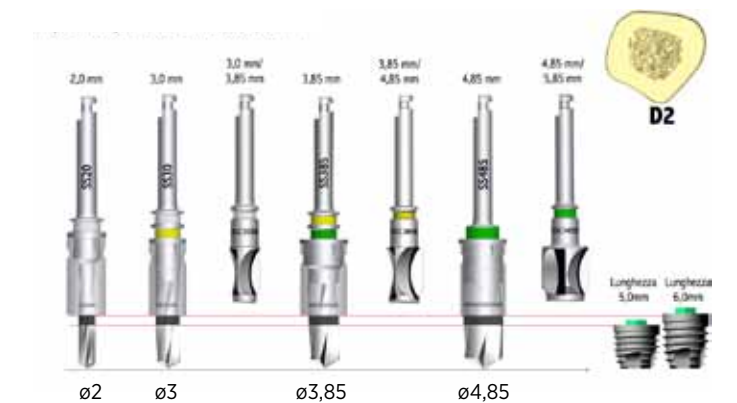
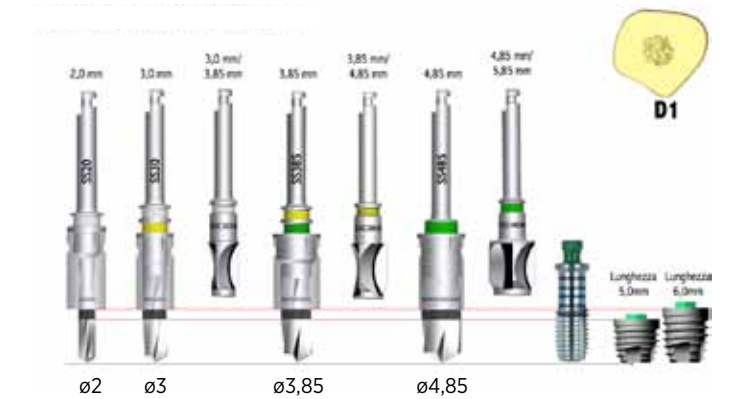
.04 Il caso dopo 4 anni di follow-up

Super Short 3i™ 5 e 6 mm

Protocolli chirurgici

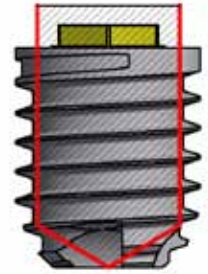
DIAMETRO 5 mm LUNGHEZZA 5 e 6 mm

DIAMETRO 6 mm LUNGHEZZA 5 e 6 mm



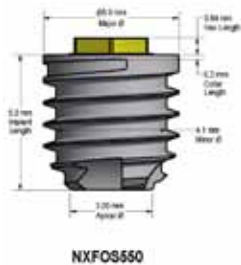
Super Short **3i™** 5 e 6 mm

Dati dimensionali



LUNGHEZZA **5 MM**

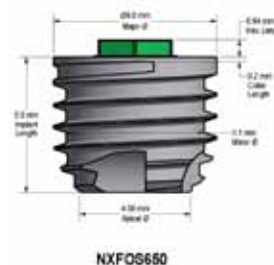
L 5 mm



Ø5

LUNGHEZZA **5 MM**

L 5 mm



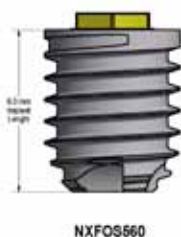
Ø6

Preparando la sede implantare comprendendo nella misurazione verticale anche la punta della fresa si ottiene un ottimo contatto osso impianto anche nella zona apicale.

L'area pentagonale rossa definisce la minore preparazione effettuata con frese e maschiatori.

LUNGHEZZA **6 MM**

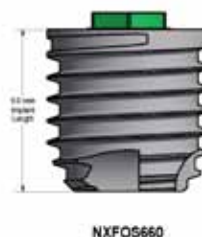
L 6 mm



Ø5

LUNGHEZZA **6 MM**

L 6 mm



Ø6

BIOMAX

Codici e misure

Lunghezza	Ø 5 mm	Ø 6 mm	Lunghezza
5 mm	BNES505	BNES605	5 mm
6 mm	BNES506	BNES606	6 mm

BIOMAX SpA

via Zamenhof 615
36100 Vicenza
T. 0444 913410
F. 0444 913695
info@biomax.it

Kit frese e stop per impianti supershort

Kit-FSS