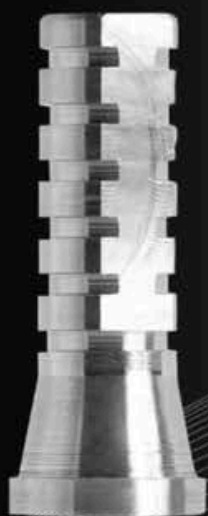


TiRADIX

SEMPLICITÀ E SICUREZZA

IMPLANTOLOGIA DENTALE



CATALOGO PRODOTTI

TiRADIX è un'azienda italiana certificata ISO 13485:2021 che nasce negli anni '90 dall'esperienza maturata da alcuni medici e odontoiatri implantologi con l'idea di creare un impianto che riassumesse quanto di meglio esiste sul mercato internazionale in campo implantologico.

E' stato creato un impianto con le seguenti caratteristiche:

- semplicità d' uso del kit implantoprotesico,
- limitando al massimo la strumentazione chirurgica
- sicurezza per l'operatore
- una proposta protesica semplice, ma completa
- un costo "corretto"

Tiradix ha da sempre privilegiato l'aspetto formativo organizzando diversi corsi sia in Italia che all'estero.



Caratteristiche generali

TiRADIX utilizza un Titanio di prima scelta certificato con ottime qualità di purezza e resistenza:

Il gruppo impianto moncone è stato sottoposto a prove di carico dinamico secondo la norma UNI EN ISO 14801:2008 "Prova di fatica dinamica per impianti dentali intraossei" presso un laboratorio specializzato e certificato, per valutare la resistenza delle componenti assemblate.

Tutti i componenti testati hanno superato brillantemente la prova. L'altissimo standard di qualità dei prodotti TiRADIX deriva, oltre che per l'impiego di questi materiali, anche da protocolli operativi standardizzati che osservano scrupolosamente le specifiche richieste dalle normative vigenti per i dispositivi medici. L'esagono interno ha funzione antirotazione e permette ripetibilità di posizione della fixture.

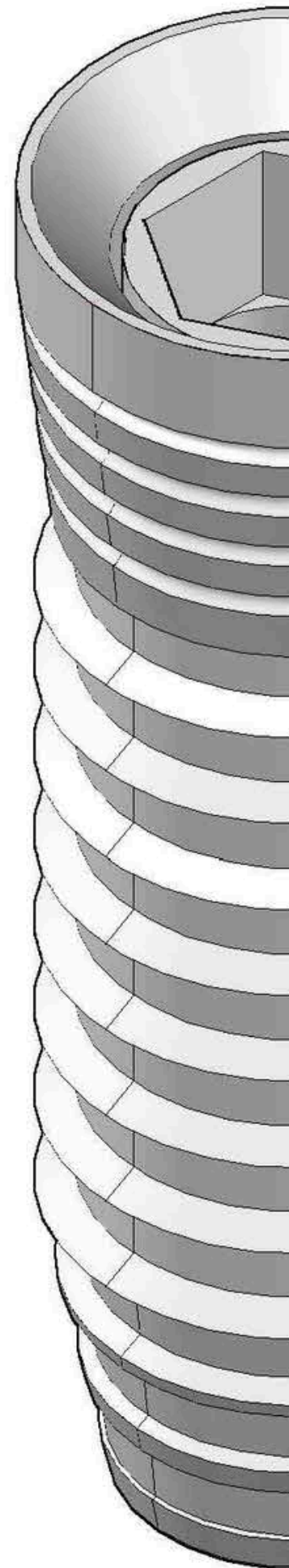
Lo svaso conico a 45° permette una maggiore superficie di appoggio tra moncone utilizzato e impianto e quindi una migliore distribuzione delle forze a essi sottoposte.

La testa dell'impianto della lunghezza di 0,8 mm è lucidata a specchio, questo trattamento favorisce una migliore detersione e di conseguenza una riduzione statisticamente significativa di possibili fenomeni infiammatori gengivali (periimplantiti).

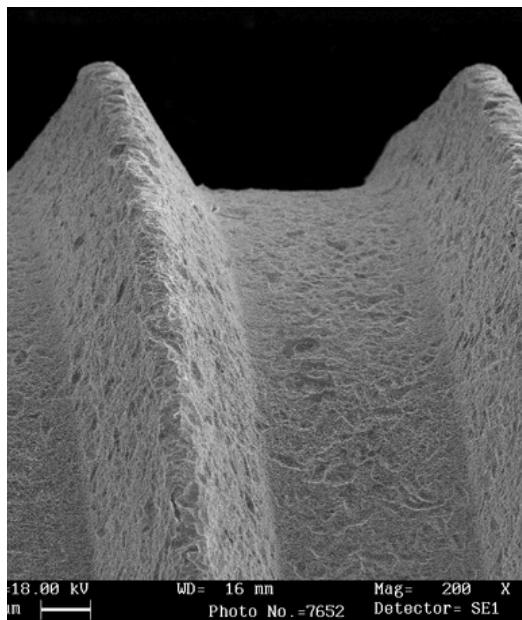
Il riassorbimento osseo della cresta crea nel tempo una possibile esposizione del collo dell'impianto.

Il trattamento di lucidatura a specchio riduce l'adesione di batteri e placca e favorisce detergibilità e igiene.

Le lavorazioni vengono eseguite con macchine utensili a controllo numerico (CNC) di nuova generazione con fantina mobile e turbionage, da parte di personale altamente qualificato che esegue controlli al 100% sulle quote critiche garantendo tolleranze inferiori a 50 micron.

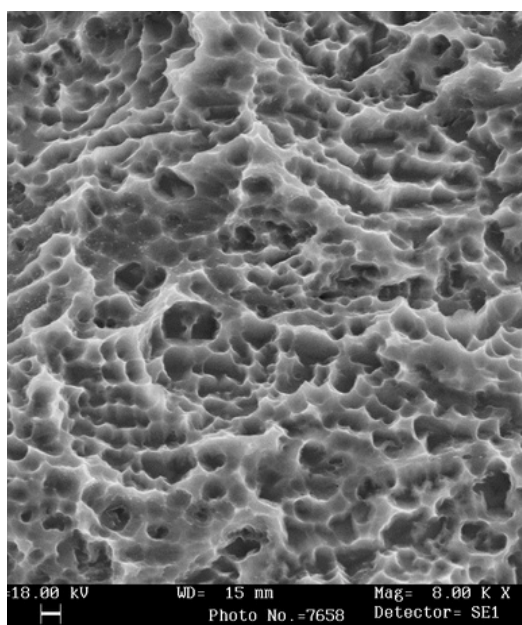


Superficie Lavorata Attiva



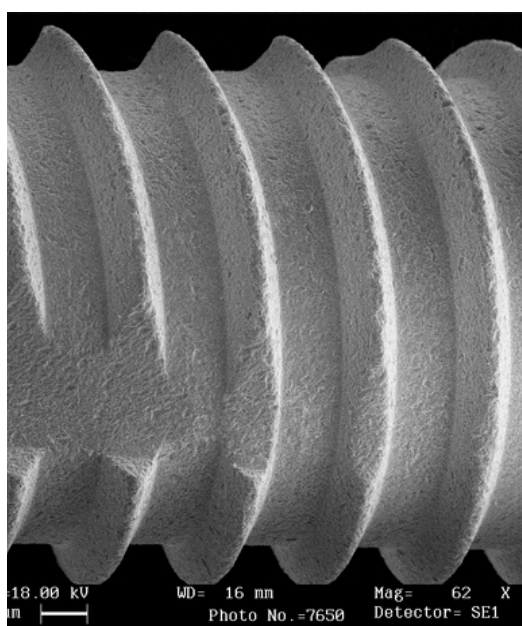
la superficie SLA scelta per tutta la linea di impianti TiRADIX, è sviluppata con caratteristiche tali da accelerare la risposta biologica di adesione cellulare, favorendo un'ottimizzazione del processo di osteointegrazione.

Si ottiene con processi di acidificazione chimica, decontaminazione e trattamento con plasma d'Argon a freddo, che combinati danno origine ad una superficie con elevato grado di pulizia, caratterizzata da una microporosità omogenea con distanza tra i picchi dell'ordine di pochi micron, inferiore alle dimensioni cellulari, tale da aumentare considerevolmente l'adesione delle cellule osteoblastiche e da favorire il processo di osteogenesi.



Tutti questi fattori sono decisivi per conseguire un migliore osteointegrazione e in conclusione una maggior percentuale di successi clinici.

Il trattamento superficiale viene eseguito presso una società specializzata e certificata. Gli ingrandimenti al SEM evidenziano i dettagli della rugosità impartita dal trattamento: è possibile osservare che la distanza tra i picchi è dell'ordine di pochi micron, sicuramente inferiore alle dimensioni cellulari, in accordo con i recenti dati sull'effetto delle dimensioni della rugosità sulla differenziazione e comportamento di cellule osteoblastiche.



La pulizia della superficie della vite è stata confermata dall'analisi della composizione chimica superficiale mediante XPS.

Sono state inoltre eseguite prove di citotossicità per confermare l'assenza di fenomeni tossici indotti dalle viti trattate.

Gli impianti TiRADIX sono sterilizzati mediante RAGGI GAMMA.

Impianto Short Ø 4,75

Impianto conico extra short indicato per risolvere le atrofie dei mascellari senza ricorrere a rigenerazioni ossee.

La forma di questo impianto permette di ottenere stabilità primaria con lunghezze ridotte.

La testa dell' impianto presenta una Switch Platform che lo rende compatibile con la protesica Ø 4 mm.

Materiale - Titanio Grado 4 ASTM F67

Filetto Passo Ø,6



Per l'accoppiamento protesico utilizzare la vite presente nella confezione.



Codice colore



T
5
↓



17.405.53.0

T
6
↓



17.406.53.0

T
7
↓



17.407.53.0

STRUMENTAZIONE CHIRURGICA



Fresa Lancia Ø 2,5
51.401.75.0



Fresa Ø 3,2
51.402.75.0



Fresa Ø 4
51.403.75.0



Fresa Ø 4,5
51.404.75.0



Stop Calibrato



Cricchetto
83.005.72.0/A

Prolunga Corta
83.006.72.0



Prolunga Media
83.008.72.0



Prolunga Lunga
83.007.72.0



Chiave 2.3
83.002.72.0



Impianto Short Ø 5,75



Impianto conico extra short indicato per risolvere le atrofie dei mascellari senza ricorrere a rigenerazioni ossee.

La forma di questo impianto permette di ottenere stabilità primaria con lunghezze ridotte.

La testa dell' impianto presenta una Switch Platform che lo rende compatibile con la protesi Ø 4 mm.

Materiale - Titanio Grado 4 ASTM F67
Filetto Passo Ø,6



Per l'accoppiamento protesico utilizzare la vite presente nella confezione.



Codice color



STRUMENTAZIONE CHIRURGICA



Fresa Lancia Ø 2,5
51.401.75.0



Fresa Ø 3,2
51.402.75.0



Fresa Ø 4
51.403.75.0



Fresa Ø 4,5
51.404.75.0



Stop Calibrato



Cricchetto
83.005.72.0/A

Prolunga Corta
83.006.72.0



Prolunga Media
83.008.72.0



Prolunga Lunga
83.007.72.0



Chiave 2.3
83.002.72.0



Mini Impianto Ø 2,5

Impianto particolarmente indicato per creste sottili. Studiato per fissare protesi mobili sia definitive che provvisorie
 Materiale - Titanio Grado 4 ASTM F67
 Filetto Passo 1,2



ACCESSORI NON COMPRESI:

Ref. 040CRM confezione 6 cappette micro bianche

Ref. 041CAMB confezione 2 contenitori micro resina

Codice colore



T
9
↓



53.221.71.0

T
11
↓



53.222.71.0

T
13
↓



53.553.71.0

STRUMENTAZIONE CHIRURGICA



Fresa Lancia
FIL-235C



Fresa Calibrata Ø 2 L6
FAB-0644/01



Cricchetto
83.005.72.0/A



Prolunga Mini
83.020.72.0



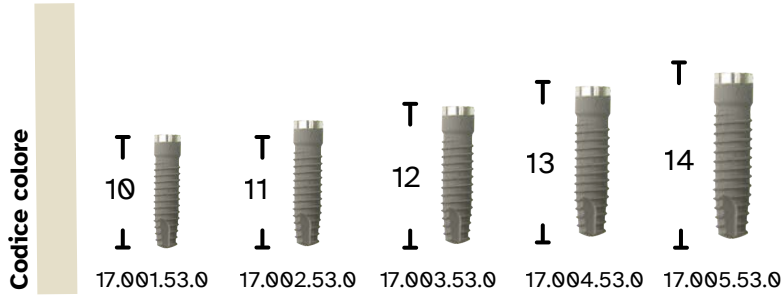
Impianto Ø 3,3 Narrow



Impianto particolarmente indicato per creste sottili. Permette di ottenere un'ottima Stabilità Primaria in ossa particolarmente dense tipo D1/D2 secondo la classificazione di LEKHOLM e ZARB.

Materiale - Titanio Grado 4 ASTM F67

Filetto Passo 0,78



STRUMENTAZIONE CHIRURGICA



Fresa Lancia
FIL-235C



Fresa Cilindrica per Stop

Ø 2 mm	FSV-1/200
Ø 2,50 mm	FSV-1/250
Ø 2,80 mm	FSV-1/280



Fresa Countersink Ø 3,3
51.110.72.0



Maschiatore Ø 3,3
82.001.71.0



Cricchetto
83.005.72.0/A

Prolunga Corta
83.006.72.0



Prolunga Media
83.008.72.0



Prolunga Lunga
83.007.72.0



Chiave 2,3
83.002.72.0



Chiave Cava 3,5
83.002.72.0



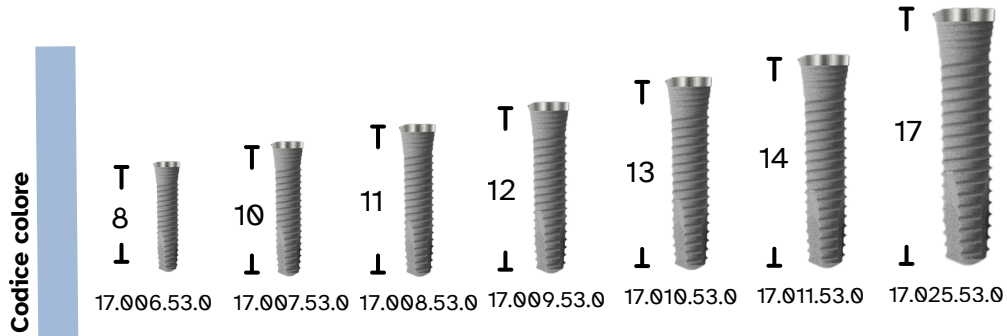
Impianto Ø 3,75 Narrow

Impianto particolarmente indicato per ottenere un'ottima Stabilità Primaria in ossa particolarmente dense tipo D1/D2 secondo la classificazione di LEKHOLM e ZARB.

l testa dell'impianto ha il Ø 4mm per conformarsi alle componenti protesiche standard Ø 4mm

Materiale - Titanio Grado 4 ASTM F67

Filetto Passo 0,78



STRUMENTAZIONE CHIRURGICA



Fresa Lancia
FIL-235C



Fresa Cilindrica per Stop

Ø 2 mm	FSV-1/200
Ø 2,50 mm	FSV-1/250
Ø 2,80 mm	FSV-1/280
Ø 3,20	FSV-2/320



Fresa Countersink Ø 4/5
51.111.72.0



Maschiatore Ø 3,75
82.002.71.0



Cricchetto
83.005.72.0/A

Prolunga Corta
83.006.72.0

Prolunga Media
83.008.72.0

Prolunga Lunga
83.007.72.0

Chiave 2.3
83.002.72.0

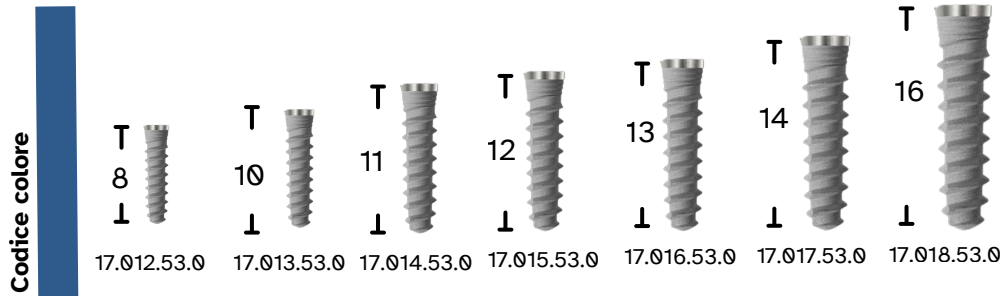
Chiave Cava 3,5
83.002.72.0



Impianto Ø 4 Wide



Impianto particolarmente indicato per ottenere un'ottima Stabilità Primaria in ossa spongiose tipo D3/D4 secondo la classificazione di LEKHOLM e ZARB. I testa dell'impianto ha il Ø 4mm per conformarsi alle componenti protesiche standard Ø 4mm
 Materiale - Titanio Grado 4 ASTM F67
 Filetto Passo 1,5



STRUMENTAZIONE CHIRURGICA



Fresa Lancia
FIL-235C



Fresa Cilindrica per Stop

Ø 2 mm	FSV-1/200
Ø 2,50 mm	FSV-1/250
Ø 2,80 mm	FSV-1/280



Fresa Countersink Ø 4/5
51.111.72.0



Maschiatore Ø 4
82.003.71.0



Cricchetto
83.005.72.0/A

Prolunga Corta
83.006.72.0

Prolunga Media
83.008.72.0

Prolunga Lunga
83.007.72.0

Chiave 2.3
83.002.72.0

Chiave Cava 3,5
83.002.72.0



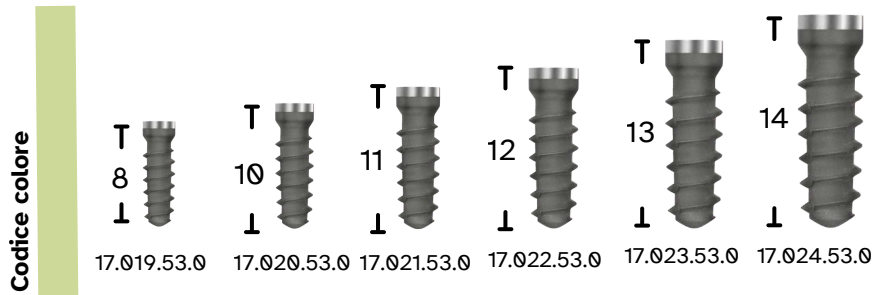
Impianto Ø 5 Wide

Impianto particolarmente indicato per ottenere un'ottima Stabilità Primaria in ossa spongiose tipo D3/D4 secondo la classificazione di LEKHOLM e ZARB.

La testa dell'impianto ha il Ø 4mm per conformarsi alle componenti protesiche standard Ø 4mm

Materiale - Titanio Grado 4 ASTM F67

Filetto Passo 1,5



STRUMENTAZIONE CHIRURGICA



Fresa Lancia
FIL-235C



Fresa Cilindrica per Stop

Ø 2 mm	FSV-1/200
Ø 2,50 mm	FSV-1/250
Ø 2,80 mm	FSV-1/280
Ø 3,2 mm	FSV-2/320
Ø 4 mm	FSV-2/400



Fresa Countersink Ø 4/5
51.111.72.0



Maschiatore Ø 5
82.004.71.0



Cricchetto
83.005.72.0/A

Prolunga Corta
83.006.72.0



Prolunga Media
83.008.72.0



Prolunga Lunga
83.007.72.0



Chiave 2.3
83.002.72.0



Chiave Cava 3,5
83.002.72.0



Impianto Ø 4,5 Extra Wide

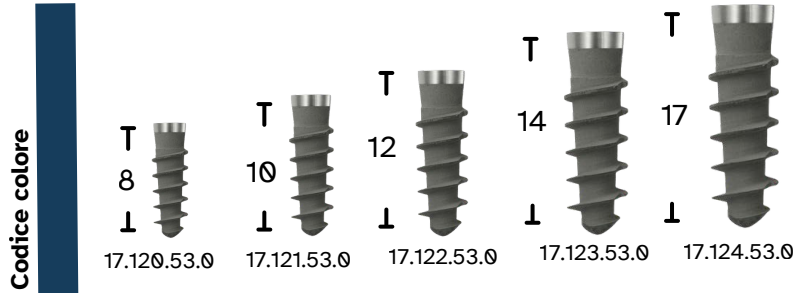


Impianto particolarmente indicato per ottenere un'ottima Stabilità Primaria in ossa spongiose tipo D3/D4 secondo la classificazione di LEKHOLM e ZARB.

Le spire molto aggressive e la forma conica lo rendono indicato per il Sinus Lifting e per gli impianti post estrattivi. La testa dell'impianto ha il Ø 4mm per conformarsi alle componenti protesiche standard Ø 4mm

Materiale - Titanio Grado 4 ASTM F67

Filetto Passo 1,9



STRUMENTAZIONE CHIRURGICA



Fresa Lancia
FIL-235C



Fresa Cilindrica
per Stop Ø 2,00
fsv-1/200



Fresa Conica
Calibrata

Ø 4,5 L. 8 mm	51.208.72.0
Ø 4,5 L. 10 mm	51.210.72.0
Ø 4,5 L. 12 mm	51.212.72.0
Ø 4,5 L. 14 mm	51.214.72.0
Ø 4,5 L. 17 mm	51.217.72.0



Maschiatore Ø 4,5
82.005.71.0



Cricchetto
83.005.72.0/A

Prolunga Corta
83.006.72.0



Prolunga Media
83.008.72.0



Prolunga Lunga
83.007.72.0



Chiave 2,3
83.002.72.0



Chiave Cava 3,5
83.002.72.0



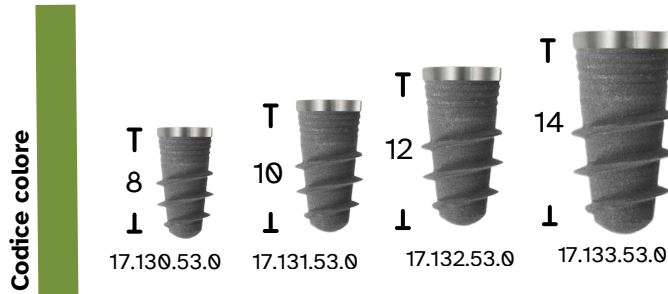
Impianto Ø 5,5 Extra Wide

Impianto particolarmente indicato per ottenere un'ottima Stabilità Primaria in ossa spongiose tipo D3/D4 secondo la classificazione di LEKHOLM e ZARB.

Le spire molto aggressive e la forma conica lo rendono indicato per il Sinus Lifting e per gli impianti post estrattivi. I la testa dell'impianto ha il Ø 4mm per conformarsi alle componenti protesiche standard Ø 4mm

Materiale - Titanio Grado 4 ASTM F67

Filetto Passo 1,9



STRUMENTAZIONE CHIRURGICA



Ø 5,5 L. 8 mm	51.308.72.0
Ø 5,5 L. 10 mm	51.310.72.0
Ø 5,5 L. 12 mm	51.312.72.0
Ø 5,5 L. 14 mm	51.314.72.0



Guarigione

Le viti di guarigione Transmucose, permettono la cicatrizzazione dei tessuti molli. Permettono di procedere alla presa d'impronta e alla successiva protesizzazione. Devono essere scelte in base all'altezza della mucosa e sostituiscono la vite chirurgica dopo l'avvenuta osteointegrazione.



Trasferimento Impronta

Serve per trasferire sul modello l'esatta posizione della sede dell'impianto.

Si fissa alla fixture con una vite passante, si prende l'impronta e si assembla successivamente con l'analogo.

Le fresate permettono l'esatto reinserimento del transfer all'interno dell'impronta.

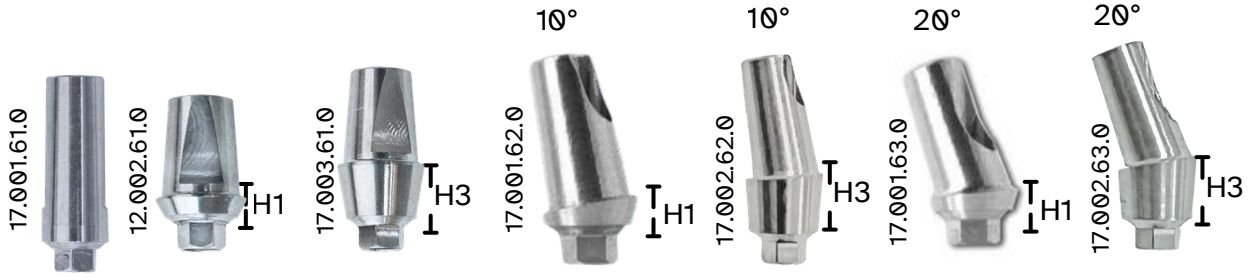
Può essere riutilizzato dopo sterilizzazione. Viene fornito con due viti, una corta per l'utilizzo di portaimpronte metallici, una lunga per l'utilizzo di portaimpronte individuali (metodica consigliata) e che facilita la rimozione della vite stessa.



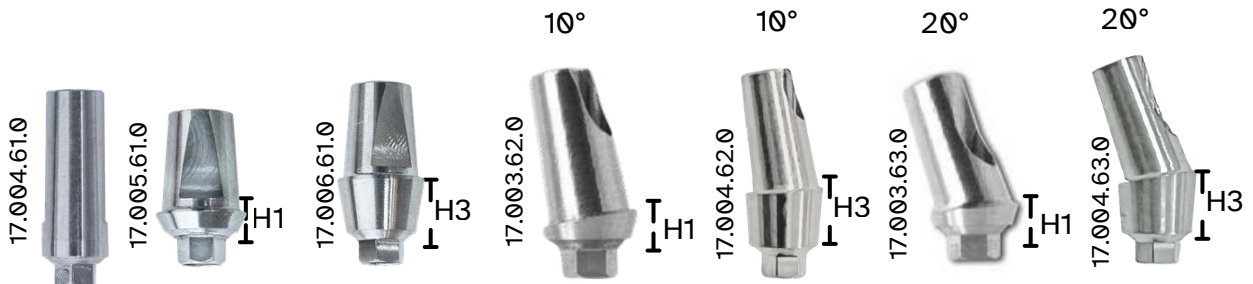
Monconi Fissi

Gli Impianti TiRADIX presentano un esagono interno identico indipendentemente dal diametro e dalla lunghezza degli impianti, questo consente l'utilizzo di una parte protesica o dello stesso diametro dell'impianto oppure di diametro inferiore consentendo sia la protesizzazione classica che quella denominata SWITCH-PLATFORM. Tutti i Monconi vengono forniti muniti di vite di accoppiamento.

Protesica Ø 3,3



Protesica Ø 3,75 - 4 - 4,5



Monconi Diretti

Protesica Ø 5 - 5,5



Monconi fissi per Fusione

Questi monconi presentano una componente calcinabile che permette all'odontotecnico di realizzare una fusione mediante la tecnica della cera persa.

Possono essere fresati e cerati fino ad ottenere la forma desiderata.

Tutti i Monconi vengono forniti muniti di vite di accoppiamento.



Attacchi per Protesi Mobili

Realizzati appositamente dalla Rhein83 per gli impianti Tiradix permettono la stabilizzazione immediata di protesi mobili

Protesica Ø 3,3

Sphero Block



Altezza 1mm Ø02TIR331R
 Altezza 2mm Ø02TIR332R
 Altezza 3mm Ø02TIR333R
 Altezza 4mm Ø02TIR334R
 Altezza 5mm Ø02TIR335R
 Altezza 6mm Ø02TIR336R
 Altezza 7mm Ø02TIR337R

Sphero Flex



Altezza 1mm 109TIR331R
 Altezza 2mm 109TIR332R
 Altezza 3mm 109TIR333R
 Altezza 4mm 109TIR334R
 Altezza 5mm 109TIR335R
 Altezza 6mm 109TIR336R
 Altezza 7mm 109TIR337R

Ot Equator



Altezza 1mm 130TIR331R
 Altezza 2mm 130TIR332R
 Altezza 3mm 130TIR333R
 Altezza 4mm 130TIR334R
 Altezza 5mm 130TIR335R
 Altezza 6mm 130TIR336R
 Altezza 7mm 130TIR337R

Protesica Ø 3,75 - 4 - 4,5

Sphero Block



Altezza 1mm Ø02TIR41R
 Altezza 2mm Ø02TIR42R
 Altezza 3mm Ø02TIR43R
 Altezza 4mm Ø02TIR44R
 Altezza 5mm Ø02TIR45R
 Altezza 6mm Ø02TIR46R
 Altezza 7mm Ø02TIR47R

Sphero Flex



Altezza 1mm 109TIR41R
 Altezza 2mm 109TIR42R
 Altezza 3mm 109TIR43R
 Altezza 4mm 109TIR44R
 Altezza 5mm 109TIR45R
 Altezza 6mm 109TIR46R
 Altezza 7mm 109TIR47R

Ot Equator



Altezza 1mm 130TIR41R
 Altezza 2mm 130TIR42R
 Altezza 3mm 130TIR43R
 Altezza 4mm 130TIR44R
 Altezza 5mm 130TIR45R
 Altezza 6mm 130TIR46R
 Altezza 7mm 130TIR47R

STRUMENTAZIONE

Chiave per Sphero Flex / Block



771CEF

Chiave Quadrata + Holder per Equator



774CHE

Cad Cam

Sono disponibili le librerie CAD-CAM gratuite compatibili con i seguenti sistemi:
 EXOCAD - 3SHAPE - DENTAL WINGS - IMETRIC - OPEN TECHNOLOGIES
 Le librerie sono disponibili per tutte le piattaforme.

Protesica Ø 3,3	Scan Abutment	Analogo	Base da Incollaggio	Base da Incollaggio Rotante
	 68.104.73.0	 73.001.71.0	 17.011.68.0	 17.021.68.0
Protesica Ø 3,75 - 4 - 4,5 - 5 - 5,5	Scan Abutment	Analogo	Base da Incollaggio	Base da Incollaggio Rotante
	 68.102.73.0	 73.002.71.0	 17.012.68.0	 17.022.68.0

Protesi Multi-Unit Abutment - Proxi

La protesi Multi-Unit Abutment Proxi è una soluzione avanzata per riabilitazioni fisse, singole, parziali o arcate complete (es. All-on-4/6).

Permette di correggere la divergenza degli impianti (0° , 17° , 35°), livellare le piattaforme protesiche e facilitare la gestione dei tessuti molli.

Le componenti vengono fornite provviste di vite di accoppiamento.

Disponibile per la Protesica \varnothing 3,75 - 4 - 4,5

Impronta

Scan Abutment



68.103.73.0

Transfer



17.011.70.0

Analogo



70.012.71.0

Basi

Base Diritta



Altezza 1mm Ref. 70.001.71.0
Altezza 2mm Ref. 70.002.71.0

Base 17°



Altezza 2mm Ref. 17.005.70.0
Altezza 3mm Ref. 17.006.70.0

Base 35°



Altezza 2mm Ref. 17.008.70.0
Altezza 3mm Ref. 17.009.70.0

Monconi

Cappetta



70.010.71.0

Moncone



17.014.70.0

Calcinabile



17.015.70.0

Base da Incollaggio



17.016.70.0

Strumenti

Avvitatore Basi
Diritte



83.030.72.0

Posizionatore
Basi Inclinate



82.100.72.0

Viti di Ricambio

Le viti di ricambio sono vendute in confezioni da 5 pezzi

Vite Monconi



17.001.76.0
Avvitare a 30N

Vite Monconi Rotanti



17.004.76.0
Avvitare a 30N

Vite Basi Proxi



17.011.76.0
Avvitare a 20N

Vite Monconi Proxi



17.010.76.0
Avvitare a 10N

Vite Transfer Proxi



17.012.77.0

Vite Transfer Ø 4



17.012.76.0

Vite Transfer Ø 4 Lunga



17.013.76.0

Vite Transfer Ø 3,3 / Ø 5



17.002.76.0

Vite Transfer Ø 3,3 / Ø 5 Lunga



17.003.76.0

Strumenti

Chiave 1,3 Standard



83.001.72.0

Chiave 1,3 Lunga



82.016.72.0

Cricchetto Dinamometrico



17.001.83.0

Strumentario



Cricchetto
83.005.72.0/A

Prolunga Mini
83.020.72.0

Prolunga Corta
83.006.72.0

Prolunga Media
83.008.72.0

Prolunga Lunga
83.007.72.0

Chiave 2,3
83.002.72.0

Chiave Cava 3,5
83.002.72.0

Asta per Chiavi
83.004.72.0



Chiave 1,3
Standard



83.001.72.0

Chiave 1,3
Lunga



82.016.72.0

Cricchetto
Dinamometrico



17.001.83.0



82.001.71.0

82.002.71.0

82.003.71.0

82.004.71.0

82.005.71.0

82.007.71.0

Strumentario Frese



FIL-235C	FRESA A LANCIA L. 26
51.401.72.0	FRESA A LANCIA Ø 2,5 mm X SHORT
51.110.72.0	FRESA SVASATURA COLLO Ø 3,3 mm
51.111.72.0	FRESA SVASATURA COLLO Ø 4/5 mm
51.208.72.0	FRESA CONICA IPV Ø 4,5 X 8 mm
51.210.72.0	FRESA CONICA IPV Ø 4,5 X 10 mm
51.212.72.0	FRESA CONICA IPV Ø 4,5 X 12 mm
51.214.72.0	FRESA CONICA IPV Ø 4,5 X 14 mm
51.217.72.0	FRESA CONICA IPV Ø 4,5 X 17 mm
51.308.72.0	FRESA CONICA IPV Ø 5,5 X 8 mm
51.310.72.0	FRESA CONICA IPV Ø 5,5 X 10 mm
51.312.72.0	FRESA CONICA IPV Ø 5,5 X 12 mm
51.314.72.0	FRESA CONICA IPV Ø 5,5 X 14 mm
FSV-1/200	FRESA PER STOP - Ø2,00 mm
FSV-1/250	FRESA PER STOP - Ø2,50 mm
FSV-1/280	FRESA PER STOP - Ø2,80 mm
FSV-2/320	FRESA PER STOP - Ø3,20 mm
FSV-2/400	FRESA PER STOP - Ø4,00 mm
51.402.72.0	FRESA CILINDRICA - Ø3,2 mm X SHORT
51.403.72.0	FRESA CILINDRICA - Ø4,0 mm X SHORT
51.404.72.0	FRESA CILINDRICA - Ø4,5 mm X SHORT
FAB-644/01	FRESA CALIBRATA Ø 2,00 L. 6
51.107.72.0	FRESA R - Ø2,9 mm
51.108.72.0	FRESA B - Ø2,9 mm
51.109.72.0	FRESA C - Ø2,9 mm

Strumentario



Kit Chirurgico
17.002.21.0

Strumentario Kit S.A.S.

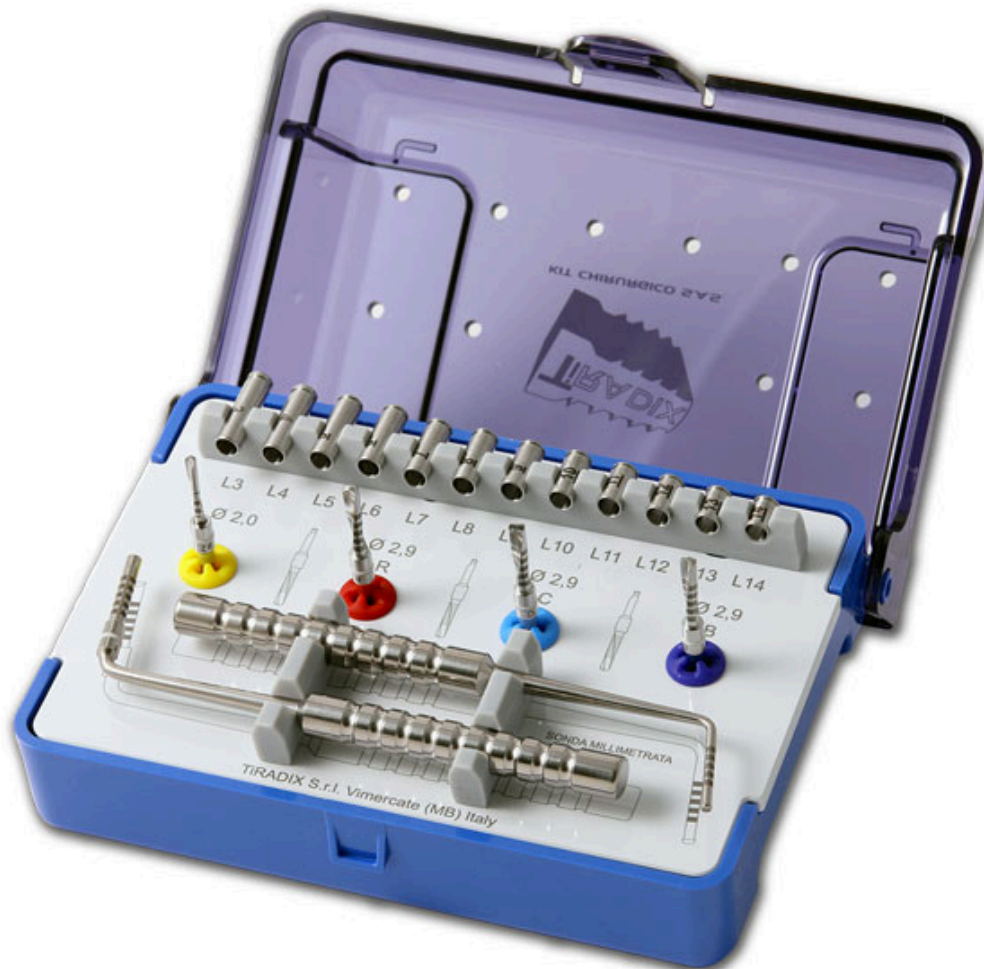
Lo scopo della Metodica S.A.S. consiste nella graduale elevazione del pavimento del Seno Mascellare per oltre 5mm rispetto alla situazione iniziale con contemporaneo inserimento dell'Impianto.

Gli Stop di profondità, facili da assemblare, senza rimuovere la fresa dal Manipolo, rendono la tecnica semplice veloce e sicura.

Il Kit S.A.S. è costituito dalla fresa pilota $\varnothing 2\text{mm}$ L6 e 3 frese $\varnothing 2,9\text{mm}$ appositamente studiate per forare la corticale sinusale ed elevare la membrana Schneideriana senza lederla. Si è scelto il $\varnothing 2,9\text{mm}$ in quanto, per la sua naturale conformazione, il tessuto osseo del mascellare superiore è solitamente poco consistente pertanto si ottiene una migliore stabilità primaria preparando un alveolo chirurgico sottodimensionato.

Gli Stop di profondità vanno da 3mm a 14mm con la progressione di 1mm sono studiati per essere inseriti direttamente dalla punta della fresa per rendere la loro sostituzione rapida e sicura.

In oltre 20 anni di esperienza sono stati trattati migliaia di casi con contemporaneo inserimento di impianti di diversi diametri dal $\varnothing 3,3\text{mm}$ al $\varnothing 5\text{mm}$ di qualsiasi casa implantare. Rispettando i passaggi graduali della tecnica il risultato è garantito.



Kit Chirurgico S.A.S.
17.010.21.0

Strumentario Chirurgia Guidata



Fresa Pin
DPFGF



Pin di fissaggio per mascherina
PINGF



Bisturi Circolare
OGSBL



Fresa Pilota svasatura
CSGS



Fresa Calibrata ø 2.3 mm
L. 8.5 mm SD23085GS
L. 10 mm SD23100GS
L. 11.5 mm SD23115GS
L. 13 mm SD23130GS
L. 15 mm SD23150GS



Fresa Calibrata ø 2.9 mm
L. 8.5 mm SD29085GS
L. 10 mm SD29100GS
L. 11.5 mm SD29115GS
L. 13 mm SD29130GS
L. 15 mm SD29150GS



Fresa Calibrata ø 3.2 mm
L. 8.5 mm SD32085GS
L. 10 mm SD32100GS
L. 11.5 mm SD32115GS
L. 13 mm SD32130GS
L. 15 mm SD32150GS



Fresa Calibrata ø 3.5 mm
L. 8.5 mm SD35085GS
L. 10 mm SD35100GS
L. 11.5 mm SD35115GS
L. 13 mm SD35130GS
L. 15 mm SD35150GS



Fresa Calibrata ø 3.8 mm
L. 8.5 mm SD38085GS
L. 10 mm SD38100GS
L. 11.5 mm SD38115GS
L. 13 mm SD38130GS
L. 15 mm SD38150GS



Mounter Standardl



Canula Pin di fissaggio
CPINGF



Canula Dima Chirurgica
CGS



TiRADIX

SEMPLICITÀ E SICUREZZA

VIA ROVERETO, 1 20871 VIMERCATE (MB) ITALY
TEL. +39 039 6612705 - FAX +39 039 6388468



INFO@TIRADIX.IT



WWW.TIRADIX.IT