

Implantologia

Lo sviluppo somma delle esperienze.



Il Gruppo Dentaaurum – Qualità Made in Germany

Il nome Dentaaurum è sinonimo di qualità, competenza e affidabilità dentale da oltre 130 anni. Come azienda del Gruppo Dentaaurum, Dentaaurum Implants ha adottato gli stessi principi della casa madre anche nel settore dell'implantologia, completando da oltre 20 anni l'ampio portafoglio prodotti offerto in ortodonzia e protesi.

I prodotti e servizi proposti dal Gruppo Dentaaurum hanno così conquistato la fiducia degli innumerevoli clienti sparsi in tutto il mondo.

Nel suo nuovo catalogo prodotti Dentaaurum Implants presenta, fra l'altro, le sue ultime novità in implantologia. Il chiaro e collaudato sistema di lettura è stato ulteriormente affinato e adattato alle esigenze dell'utente, assicurando la rapida estrapolazione delle informazioni necessarie per lo svolgimento del lavoro quotidiano.

Dettagliate informazioni inerenti la vasta gamma di prodotti, l'eccellente programma corsi e i competenti servizi resi saranno sempre disponibili sia tramite la consulenza personale della nostra rete vendita sia sul nostro sito www.dentaaurum.com.

Ringraziando per la fiducia che vorrete rinnovarci, auguriamo a tutti un buon lavoro insieme.

I migliori saluti da Ispringen



Mark Stephen Pace

Direzione Generale Gruppo Dentaaurum



Axel Winkelstroeter

Direzione Generale Gruppo Dentaaurum

Il Gruppo Dentauro Oltre 130 anni di competenza dentale





*La qualità è una
vostra richiesta e la
nostra competenza*



Le tecnologie dentali fissano gli standard

Le aziende del Gruppo Dentaaurum sviluppano, fabbricano e commercializzano in tutto il mondo prodotti per dentisti e odontotecnici. La scelta di articoli per protesi, ortodonzia e implantologia è unica nel panorama dentale. La Dentaaurum Implants, produttrice degli impianti, è una delle filiali Dentaaurum.

La qualità genera fiducia

Essendo una delle più antiche società indipendenti esistenti nel dentale, Dentaaurum ha potuto acquisire nel tempo un'esperienza globale in campo odontoiatrico. Il successo ottenuto in tutti questi anni è il frutto del consenso conseguito dai propri clienti nonché la conseguenza di una politica che ha sempre messo al centro le esigenze del mercato. Sulla base di questi presupposti Dentaaurum si pone sempre nuovi obiettivi, proponendosi con progetti innovativi sia in termini di qualità del prodotto che di tecnologie per la sua realizzazione.

Il servizio come valore aggiunto

Nello studio e nel laboratorio è possibile utilizzare molti prodotti Dentaaurum di qualità. La filosofia aziendale prevede, anche, l'offerta di svariati servizi accessori, fra i quali ricordiamo l'assistenza tecnica e l'attività formativa di supporto concretizzata con corsi professionali.

Il sistema implantare

Massima sicurezza

La forma e la geometria delle spire degli impianti tiologic® sono state tra loro armonizzate in maniera ideale. Si viene così a creare una costante ed equilibrata distribuzione del carico sia nell'osso corticale che in quello spongioso per assicurare, al tempo stesso, un'elevata stabilità primaria.

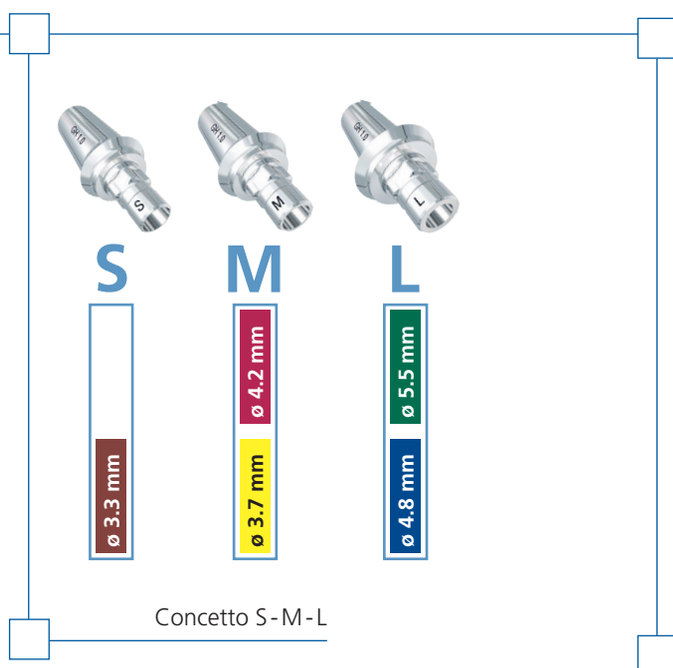
Perfetta estetica

La connessione interna con sistema antirotazionale PentaStop® e Platform-Switching integrato, offre le migliori condizioni di stabilità per una sovrastruttura protesica individuale, estetica e duratura nel tempo, realizzata con i vari componenti della sistemica implantare tiologic®.



Estrema semplicità d'uso

Per la realizzazione della riabilitazione protesica, con il concetto S-M-L sono a disposizione dell'odontoiatra 5 diversi diametri e 5 differenti altezze d'impianto, per 3 linee di abutment.



Tray chirurgico

Il sistema implantare

La logica evoluzione

Negli ultimi anni l'implantologia si è guadagnata uno spazio importante nelle metodiche di riabilitazione protesica. Un intenso lavoro di ricerca e sviluppo da una parte e la grande perizia di odontoiatri e odontotecnici dall'altra, hanno reso oggi l'implantologia una routine a disposizione dei pazienti.

La Dentaureum Implants ha alle spalle 20 anni di esperienza nel campo implantare e la casa madre Dentaureum addirittura più di 130 anni in quello protesico. Su queste solide fondamenta si basa il sistema implantare tioLogic®. Grazie all'intensa collaborazione con gli esperti di cliniche e studi dentistici è stato possibile combinare concetti già sperimentati con soluzioni innovative e di tenere conto, sin da ora, delle necessità future.

Assistenza

È logico che la parte „hardware“ del concetto tioLogic®, vale a dire tutta la sua componentistica, debba necessariamente essere convincente sotto ogni profilo. Tale principio vale anche per l'elemento „software“, cioè tutti i supporti di corredo e la necessaria consulenza tecnico-clinica. A tal scopo Dentaureum Implants offre agli utilizzatori un ampio programma di documentazione tecnico-scientifica, assiste telefonicamente quanti necessitano di chiarimenti, organizza corsi di apprendimento e confe-

renze sul tema e mette a disposizione dei pazienti ampio materiale informativo a garanzia del lavoro protesico che il loro dentista gli ha impiantato.

I fattori di successo per un sistema implantare

Esistono molti fattori per attuare una riabilitazione implantare di successo sotto ogni punto di vista. Quali sviluppatori e fabbricanti di un sistema implantare non possiamo avere alcuna influenza sui fattori di competenza del paziente, come ad es. la sua igiene orale. Per quanto attiene al disegno dell'impianto, alla concezione del sistema o all'affinità dell'utilizzatore, ci si può concentrare su 3 condizioni irrinunciabili che, di fatto, la pratica clinica quotidiana ha da tempo messo in luce come gli aspetti fondamentali del successo:

sicurezza, estetica e semplicità d'uso

Solo se tutte le esigenze in questi 3 ambiti e in particolare quelle relative alla sicurezza, vengono soddisfatte appieno avremo la certezza di conseguire le aspettative di successo del sistema implantare utilizzato. Questo è il motivo per il quale nello sviluppo del sistema implantare tioLogic® è stata data grande importanza all'ottimizzazione di questi 3 aspetti fondamentali.

RISULTATO:

*Un concetto convincente,
lo stato dell'arte.*

Massima sicurezza

Per un moderno sistema implantare è di massima rilevanza documentarne la sicurezza con metodi teorici conosciuti e dimostrati nella pratica. Così è stata sviluppata la geometria esterna dell'impianto tioLogic®, con la collaborazione dell'Università di Bonn. La minuziosa analisi al FEM^{1,2} documenta gli ottimi risultati raggiunti relativamente ai picchi di sollecitazione e di deformazione. È stato inoltre esaminato singolarmente il disegno delle spire, la loro geometria e la macrostruttura dell'impianto.

Estetica perfetta

Le protesi su impianti stanno via via sempre più sostituendo quelle tradizionali dalla stragrande maggioranza dei protesisti, anche e soprattutto nella ricerca della migliore estetica. Da questo punto di vista è importante che l'impianto e la sovrastruttura assicurino un'estetica perfetta e una durata a lungo termine. Per questo motivo la progettazione della connessione interna degli impianti tioLogic® si contrappone all'inetetismo del riassorbimento osseo e promuove un'eccellente stabilità. Per ottenere questo risultato, la geometria interna è stata sviluppata e analizzata al FEM³ mentre la sua stabilità è stata dimostrata con test di resistenza nel tempo secondo ISO⁴ presso l'Istituto Fraunhofer.

Semplicità d'uso

La semplicità, la sicurezza e la comodità d'uso dei vari componenti sono un importante presupposto per economizzare il lavoro con un moderno sistema implantare.

Nella realizzazione del sistema tioLogic® sono stati presi in considerazione molteplici aspetti di natura pratica come ad es. l'immediatezza di riconoscimento con la codifica colore o la marcatura al laser, l'integrazione dello stop di profondità o la maneggevolezza e la praticità del confezionamento. Il concetto S - M - L, unico nel suo genere, rende molto più semplice e chiaro il lavoro dell'odontoiatra e dell'odontotecnico.

¹ A. Rahimi, F. Heinemann, A. Jäger, C. Bourauel: Biomechanische Untersuchungen des Einflusses von Geometrievarianten des Implantato tioLogic@s (Test biomeccanici sugli effetti di impianti tioLogic® a geometria diversificata); Università di Bonn 2006.

² Bibliografia (Studi e pubblicazioni) Dentaurum Implants, REF 989-767-51, 2011.

³ F. O. Kumala: Analyse des Implantato tioLogic@s mittels FEM (Analisi al FEM degli impianti tioLogic®); CADFEM Stoccarda 2006.

⁴ R. Schäfer, R. Jaeger, D. Ulrich, U. Köster: Bestimmung der Ermüdungsfestigkeit eines Dentalimplantats (Determinazione della resistenza a fatica di un impianto dentale); Fraunhofer Institut Werkstoffmechanik Friburgo 2006.

DIN EN ISO 14801: 2003, Ermüdungsprüfung für enossale dentale Implantate (Test di fatica per impianti dentali endosse), DIN – Deutsches Institut für Normung, Berlino.

Indice

Il sistema implantare tioLogic®

- Il concetto S-M-L 12
- Identificazione del prodotto 14

Chirurgia

- Pianificazione e diagnosi
 - Selettori radiografici 18
 - Accessori per la pianificazione 19
- Frese STANDARD for tioLogic®
 - Panoramica frese STANDARD 20
 - Fresa di preparazione STANDARD 21
 - Surface cutter STANDARD 21
 - Frese pilota STANDARD 21
 - Frese coniche STANDARD 22
 - Frese coniche DB STANDARD 23
 - Maschiatore STANDARD 23
- Frese ADVANCED for tioLogic®
 - Panoramica frese ADVANCED 24
 - Fresa pilota ADVANCED 25
 - Surface cutter ADVANCED 25
 - Prime frese ADVANCED 25
 - Seconde frese ADVANCED 25
 - Maschiatori ADVANCED 25
- pOstition for tioLogic®
 - Pianificazione e accessori
 - Panoramica frese pOstition 26
 - Boccole 27
 - Frese per boccole 27
 - Supporto per boccole - med3D 27
 - Perni per boccole - med3D 28
 - Riduttori 28
 - Supporto per riduttori 28
 - Ago pulitore 28

Chirurgia

- pOstition for tioLogic®
 - Frese
 - Mucotomi pOstition 29
 - Frese pilota pOstition 29
 - Prime frese pOstition 30
 - Seconde frese pOstition 31
 - Maschiatori pOstition 31
 - Trays
 - Tray chirurgico easyClean for tioLogic® 32
 - Tray chirurgico STANDARD for tioLogic® 34
 - Tray chirurgico ADVANCED for tioLogic® 36
 - Tray chirurgico pOstition for tioLogic® 38
 - Set protesico for tioLogic® 40
 - Impianti
 - tioLogic® ST 44
 - tioLogic® 45
 - Viti di guarigione
 - coniche 46
 - cilindriche 47

Protesi

- Linea di abutment S
 - Impronta 51
 - Modello 51
 - Provvisorio 51
 - Componenti CAD/CAM 52
 - Ceramica 53
 - Metallo prezioso 53
 - Titanio 53
- Linea di abutment S
 - Barre 54
 - Ponti 55
 - AngleFix 56

Protesi

■ Linea di abutment S	
LOCATOR®	57
Abutment a sfera	58
■ Linea di abutment M	
Impronta	61
Modello	61
Provvisorio	61
Componenti CAD/CAM	62
Ceramica	63
Metallo prezioso	63
Titanio	63
Barre	64
Ponti	65
AngleFix	66
LOCATOR®	67
Abutment a sfera	68
■ Linea di abutment L	
Impronta	71
Modello	71
Provvisorio	71
Componenti CAD/CAM	72
Ceramica	73
Metallo prezioso	73
Titanio	73
Barre	74
Ponti	75
AngleFix	76
LOCATOR®	77
Abutment a sfera	78

Accessori

■ Chirurgia – Articoli singoli	82
■ Chirurgia – Articoli singoli Trays	
Osteotomi	83
Rigenerazione ossea	84

Accessori

■ Chirurgia – Protesi – Articoli singoli	85
■ Protesi – Articoli singoli	86
■ Set abutment di prova	86
■ Modelli dimostrativi	87

Il sistema implantare CITO mini®

■ La soluzione per pazienti e clinici	88
■ Panoramica prodotti	90

Supporto

■ Il Vostro contatto diretto	
Numeri per ordini e supporto	94
Servizio di fornitura	95
■ Materiale informativo	
Per l'utilizzatore	96
Per il paziente	96
Informazioni tioLogic® per l'utilizzatore	97
Informazioni tioLogic® per il paziente	97
■ Modulistica Studio/Laboratorio	
Pianificazione implantare tioLogic®	98
Protocollo operatorio tioLogic®	99
Ordine di lavoro tioLogic®	100

Informazioni tecniche

■ Tabella dei torque	103
■ Composizione dei materiali	104
■ Sistema per la Qualità	106

Indice

■ Alfabetico	108
■ Numerico	110

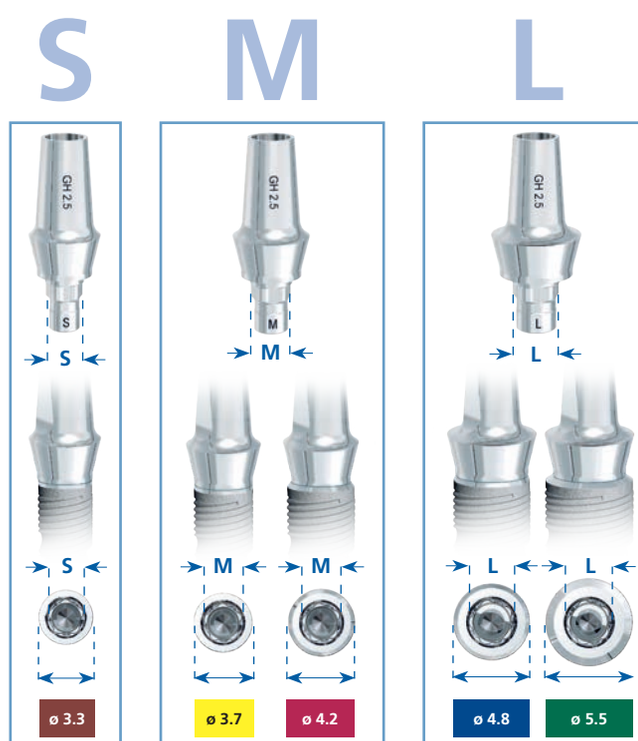
Semplicità d'uso

Il concetto S - M - L

5 diametri e 5 lunghezze per impianto, 3 linee di abutment

Platform-switching integrato

L'ottimale progressione di diametro e lunghezza, permette sempre l'impiego dell'impianto più indicato al caso da trattare. I componenti delle 3 linee di abutment sono stati realizzati in plastica (provvisori), zirconia, titanio, metallo prezioso, nonché per CAD/CAM, a sfera, barre, ponti, Anglefix e LOCATOR®. I componenti S vengono impiegati per gli impianti di diametro 3.3 mm, quelli M per gli impianti di diametro 3.7 e 4.2 mm e gli L per gli impianti di diametro 4.8 e 5.5 mm. Per la loro esatta e semplice identificazione vengono marcati al laser con le lettere S, M e L.



3 linee di abutment

5 diametri d'impianto

Vite protesica



S

M

L

3 linee di abutment



5 diametri

ø 3.3 mm
tioLogic®

ø 3.7 mm
tioLogic®

ø 4.2 mm
tioLogic®

ø 4.8 mm
tioLogic®

ø 5.5 mm
tioLogic®

ST

ST

ST

ST

ST

7.0 mm

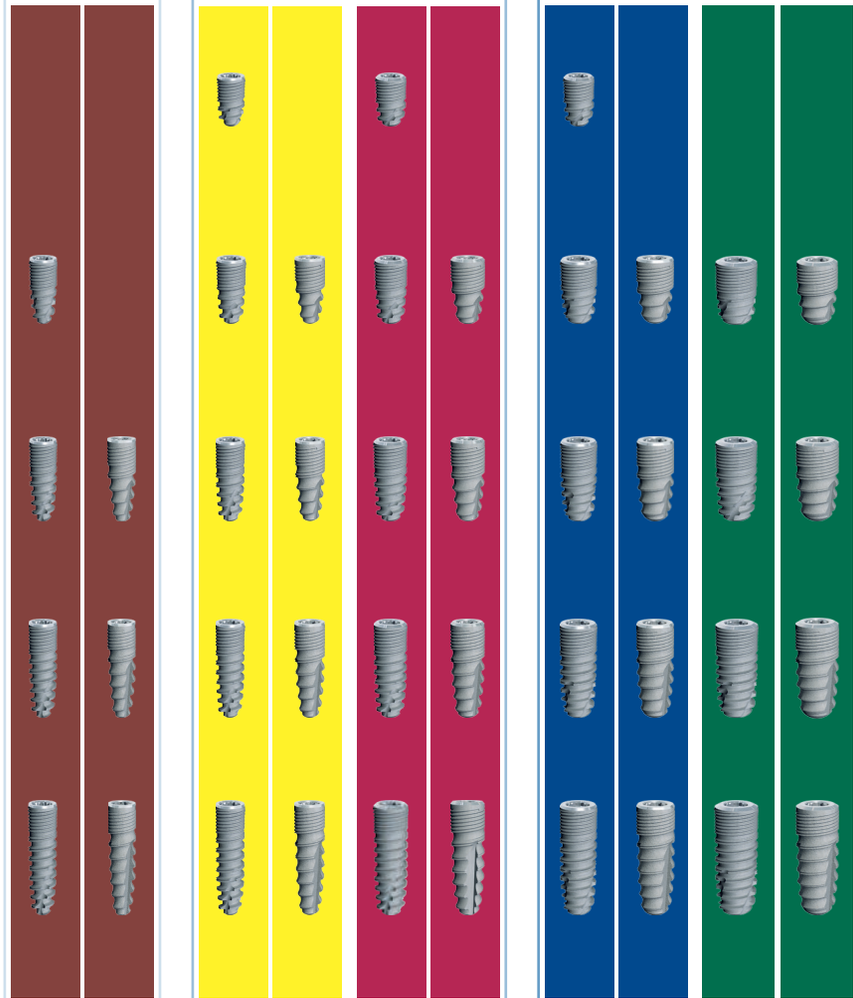
9.0 mm

11.0 mm

13.0 mm

15.0 mm

5 lunghezze



Tutti gli abutment e gli impianti sono in scala 1:1

Identificazione del prodotto

Tutte le informazioni a portata di mano

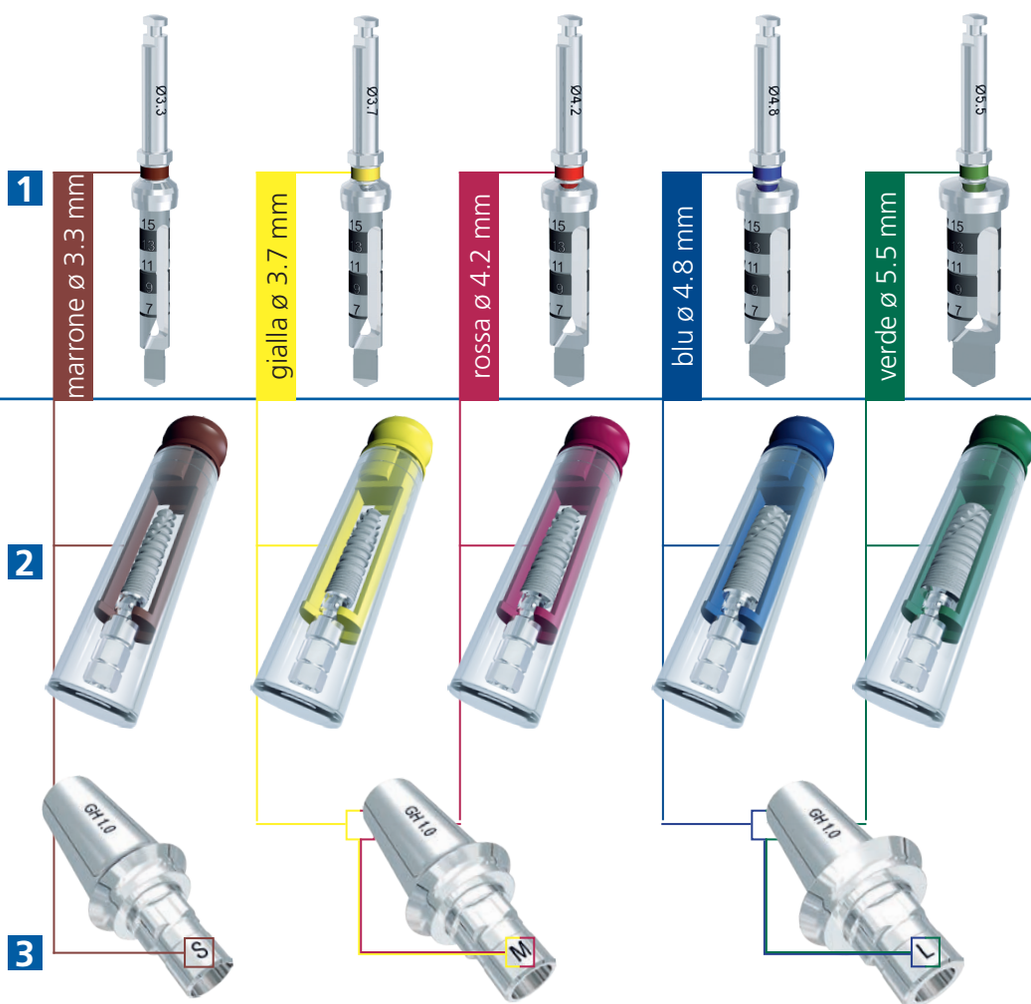
The image shows a product label for 'Implantat tioLogic® ST' with 11 numbered callouts pointing to specific information:

- 1. Contenuto: 1 Stück / piece
- 2. Diametro/Lunghezza: Ø 4.2 mm, L 13.0 mm
- 3. Codice articolo (REF): REF 383-142-13
- 4. Unità di confezionamento: 1 Stück / piece
- 5. Simbolo di sterilizzazione a raggi gamma: STERILE R
- 6. Nr. di identificazione dell'organismo notificato preposto, Direttiva CEE 93/42: CE 0483
- 7. Prodotto monouso: (Symbol: crossed-out trash bin)
- 8. Da non utilizzare se la confezione non è integra: (Symbol: crossed-out box)
- 9. Seguire le modalità d'uso: (Symbol: person with 'i' icon)
- 10. Scadenza della sterilità: 2020-04-21
- 11. Numero di lotto: LOT 123456

Additional label information includes: DENTALPRODUKT / DENTAL PRODUCT, Anwendung nur durch Fachpersonal / for professional use only, UDI HIBC, QR code, and DENTAURUM IMPLANTS GMBH contact details.

Tutte le informazioni fondamentali necessarie all'odontoiatra e alla sua assistente, sono riportate sull'etichetta del prodotto. La simbologia impiegata, di facile comprensione, è in linea con le prescrizioni internazionali e semplifica di gran lunga il flusso delle informazioni.

La confezione contiene inoltre ulteriori etichette per la cartella clinica, il Passaporto Paziente e il modulo Protocollo operatorio.



Il criterio di riconoscimento adottato dal sistema implantare tioLogic® si distingue per semplicità, immediatezza e inequivocabilità. Le indelebili marcature colorate e le ben leggibili indicazioni al laser sono il mezzo con il quale è possibile distinguere in pochi secondi un componente dall'altro.

1 Codifica colore sugli strumenti

Tutti gli strumenti chirurgici pluriuso sono provvisti, sul supporto, di un anello colorato che ne definisce il diametro di riferimento. Tale codifica corrisponde in tutto e per tutto a quella degli impianti.

2 Codifica colore degli impianti

Il supporto in plastica degli impianti è del colore corrispondente al loro diametro.

3 Marcatura al laser dei componenti S - M - L

Tutti i componenti, dalle viti di guarigione ai transfer e ai vari elementi protesici, presentano la marcatura laser S - M - L di identificazione alla linea di appartenenza.

CHIRURGIA

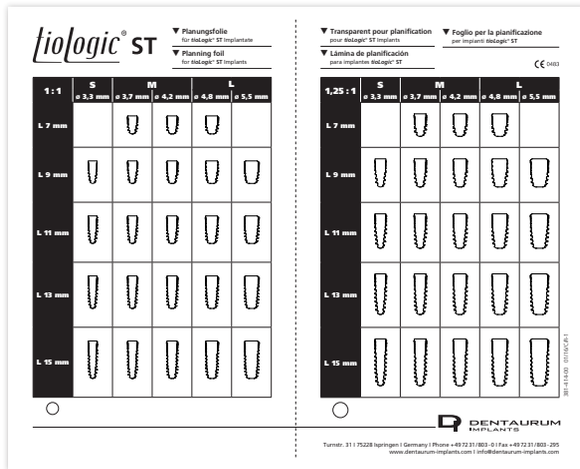
Un moderno sistema implantare deve necessariamente disporre di una componentistica chirurgica che sia la combinazione di elevata flessibilità, chiarezza, semplicità d'utilizzo e di grande efficienza e affidabilità per chi la usa.



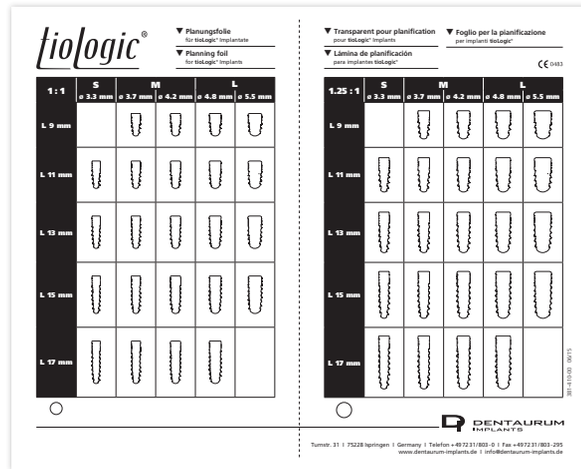
Chirurgia ■ Pianificazione e diagnosi

■ Selettori radiografici 1:1 / 1.25:1

REF 381-414-00 tiologic® ST

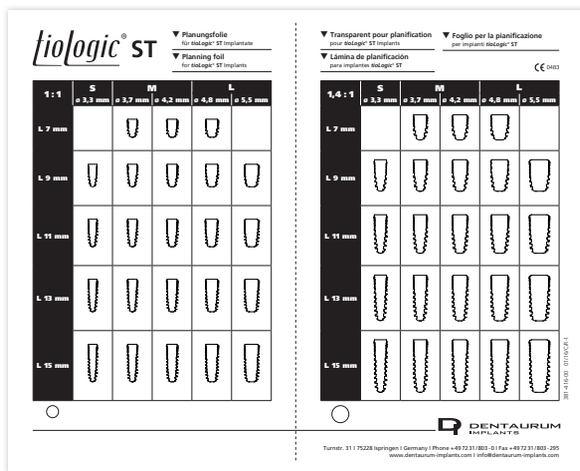


REF 381-410-00 tiologic®

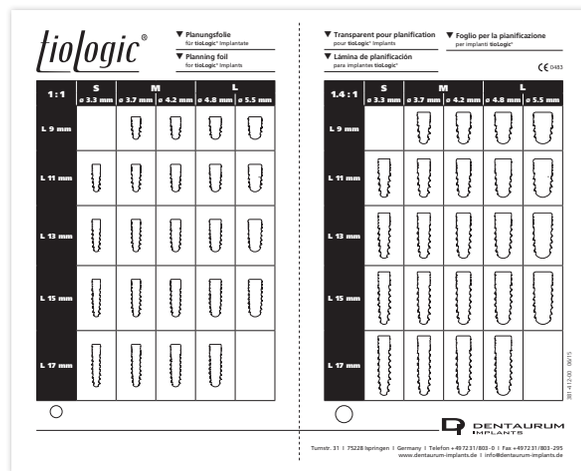


■ Selettori radiografici 1:1 / 1.4:1

REF 381-416-00 tiologic® ST



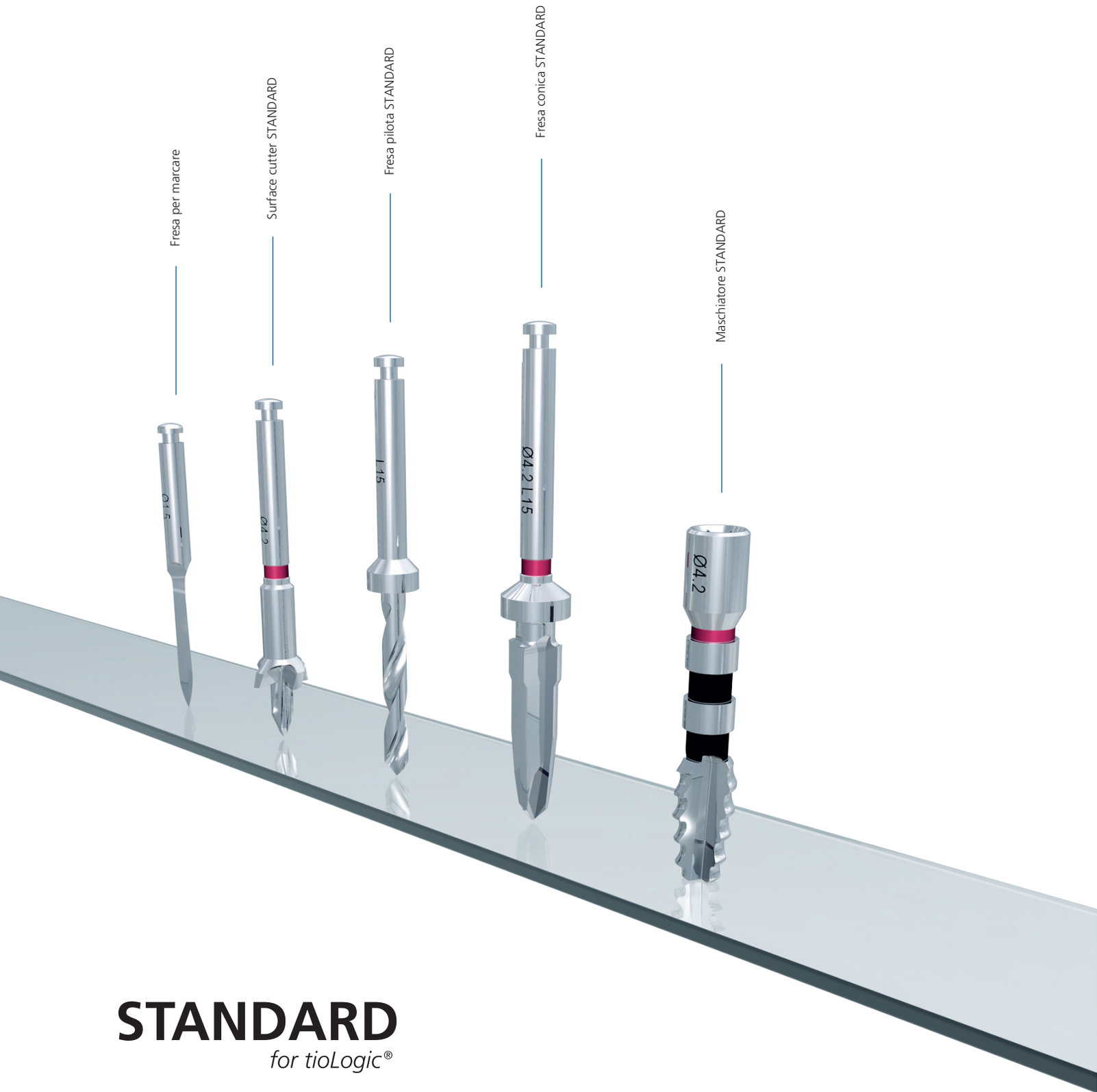
REF 381-412-00 tiologic®



■ Accessori per la pianificazione

REF 330-560-00		Sfera di repere radiologico 5 pezzi	∅ 5.0 mm	
REF 381-420-00		Boccola in titanio	∅ interno 2.0 mm	L 10.0 mm
REF 381-422-00		Boccola in titanio	∅ interno 2.0 mm	L 6.0 mm
REF 381-424-00		Fresa di preparazione per boccola L 10.0 mm, risterilizzabile	∅ 2.0 mm	L 21.0 mm
REF 381-426-00		Fresa di preparazione per boccola L 6.0 mm, risterilizzabile	∅ 2.0 mm	L 17.0 mm
REF 381-428-00		Fresa in tungsteno per boccola (da laboratorio)	∅ mandrino 2.35 mm	

Chirurgia ■ Frese STANDARD for tioLogic®



STANDARD
for tioLogic®

Frese STANDARD for tioLogic® ■ Chirurgia

■ Fresa di preparazione, risterilizzabile

REF 382-015-00  Fresa per marcare ø 1.5 mm

■ Surface cutter STANDARD, risterilizzabili

REF 382-033-00  Surface cutter STANDARD  ø 3.3 mm

REF 382-037-00  Surface cutter STANDARD  ø 3.7 mm

REF 382-042-00  Surface cutter STANDARD  ø 4.2 mm

REF 382-048-00  Surface cutter STANDARD  ø 4.8 mm

REF 382-055-00  Surface cutter STANDARD  ø 5.5 mm

■ Frese pilota STANDARD, risterilizzabili¹

REF 382-020-07  Fresa pilota STANDARD ø 2.0 mm L 7.0 mm

REF 382-020-09  Fresa pilota STANDARD ø 2.0 mm L 9.0 mm

REF 382-020-11  Fresa pilota STANDARD ø 2.0 mm L 11.0 mm

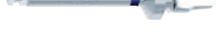
REF 382-020-13  Fresa pilota STANDARD ø 2.0 mm L 13.0 mm

REF 382-020-15  Fresa pilota STANDARD ø 2.0 mm L 15.0 mm

¹ Per motivi tecnici gli strumenti sono sovradimensionati di 1.4 mm rispetto alla lunghezza di preparazione indicata.

Chirurgia ■ Frese STANDARD for tioLogic®

■ Frese coniche STANDARD, risterilizzabili¹

REF 382-033-09		Fresa conica STANDARD	ø 3.3 mm	L 9.0 mm
REF 382-033-11		Fresa conica STANDARD	ø 3.3 mm	L 11.0 mm
REF 382-033-13		Fresa conica STANDARD	ø 3.3 mm	L 13.0 mm
REF 382-033-15		Fresa conica STANDARD	ø 3.3 mm	L 15.0 mm
REF 382-037-07		Fresa conica STANDARD	ø 3.7 mm	L 7.0 mm
REF 382-037-09		Fresa conica STANDARD	ø 3.7 mm	L 9.0 mm
REF 382-037-11		Fresa conica STANDARD	ø 3.7 mm	L 11.0 mm
REF 382-037-13		Fresa conica STANDARD	ø 3.7 mm	L 13.0 mm
REF 382-037-15		Fresa conica STANDARD	ø 3.7 mm	L 15.0 mm
REF 382-042-07		Fresa conica STANDARD	ø 4.2 mm	L 7.0 mm
REF 382-042-09		Fresa conica STANDARD	ø 4.2 mm	L 9.0 mm
REF 382-042-11		Fresa conica STANDARD	ø 4.2 mm	L 11.0 mm
REF 382-042-13		Fresa conica STANDARD	ø 4.2 mm	L 13.0 mm
REF 382-042-15		Fresa conica STANDARD	ø 4.2 mm	L 15.0 mm
REF 382-048-07		Fresa conica STANDARD	ø 4.8 mm	L 7.0 mm
REF 382-048-09		Fresa conica STANDARD	ø 4.8 mm	L 9.0 mm
REF 382-048-11		Fresa conica STANDARD	ø 4.8 mm	L 11.0 mm
REF 382-048-13		Fresa conica STANDARD	ø 4.8 mm	L 13.0 mm
REF 382-048-15		Fresa conica STANDARD	ø 4.8 mm	L 15.0 mm
REF 382-055-09		Fresa conica STANDARD	ø 5.5 mm	L 9.0 mm
REF 382-055-11		Fresa conica STANDARD	ø 5.5 mm	L 11.0 mm
REF 382-055-13		Fresa conica STANDARD	ø 5.5 mm	L 13.0 mm
REF 382-055-15		Fresa conica STANDARD	ø 5.5 mm	L 15.0 mm

¹ Per motivi tecnici gli strumenti sono sovradimensionati di 1 mm rispetto alla lunghezza di preparazione indicata.

Frese STANDARD for tioLogic® ■ Chirurgia

■ Frese coniche DB (osso denso) STANDARD, risterilizzabili²

REF 382-233-17		Fresa conica STANDARD (osso denso)	Ø 3.3 mm	L 17.0 mm
REF 382-237-17		Fresa conica STANDARD (osso denso)	Ø 3.7 mm	L 17.0 mm
REF 382-242-17		Fresa conica STANDARD (osso denso)	Ø 4.2 mm	L 17.0 mm
REF 382-248-17		Fresa conica STANDARD (osso denso)	Ø 4.8 mm	L 17.0 mm
REF 382-255-17		Fresa conica STANDARD (osso denso)	Ø 5.5 mm	L 17.0 mm

■ Maschiatori STANDARD, risterilizzabili³

REF 382-433-00		Maschiatore STANDARD ⁴	Ø 3.3 mm
REF 382-437-00		Maschiatore STANDARD ⁴	Ø 3.7 mm
REF 382-442-00		Maschiatore STANDARD ⁴	Ø 4.2 mm
REF 382-448-00		Maschiatore STANDARD ⁴	Ø 4.8 mm
REF 382-455-00		Maschiatore STANDARD ⁴	Ø 5.5 mm

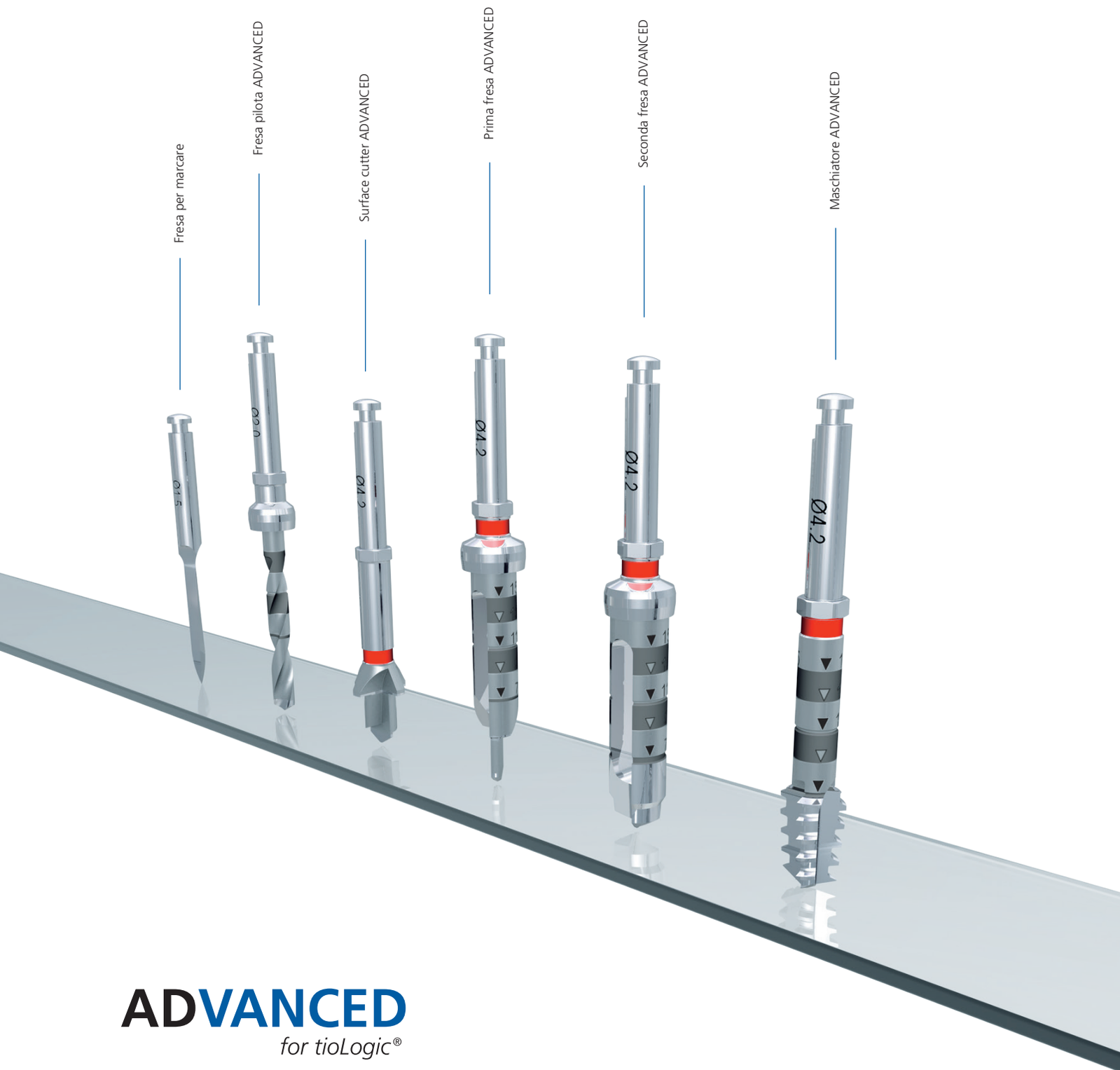
¹ Per motivi tecnici gli strumenti sono sovradimensionati di 1.4 mm rispetto alla lunghezza di preparazione indicata.

² Nessuno stop di profondità integrato per le misure 7.0/9.0/11.0/13.0/15.0 mm.

³ Nessuno stop di profondità integrato.

⁴ Da usare solo con gli impianti tioLogic®.

Chirurgia ■ Frese ADVANCED for tioLogic®



ADVANCED
for tioLogic®

Frese ADVANCED for tioLogic® ■ Chirurgia

■ Fresa pilota ADVANCED, risterilizzabile¹

REF 382-720-15		Fresa pilota ADVANCED	∅ 2.0 mm	L 17.0 mm
----------------	---	-----------------------	----------	-----------

■ Surface cutter ADVANCED, risterilizzabili¹

REF 382-733-00		Surface cutter ADVANCED	∅ 3.3 mm	
REF 382-737-00		Surface cutter ADVANCED	∅ 3.7 mm	
REF 382-742-00		Surface cutter ADVANCED	∅ 4.2 mm	
REF 382-748-00		Surface cutter ADVANCED	∅ 4.8 mm	
REF 382-755-00		Surface cutter ADVANCED	∅ 5.5 mm	

■ Prime frese ADVANCED, risterilizzabili¹

REF 382-733-15		Prima fresa ADVANCED	∅ 3.3 mm	L 17.0 mm
REF 382-737-15		Prima fresa ADVANCED	∅ 3.7 mm	L 17.0 mm
REF 382-742-15		Prima fresa ADVANCED	∅ 4.2 mm	L 17.0 mm
REF 382-748-15		Prima fresa ADVANCED	∅ 4.8 mm	L 17.0 mm
REF 382-755-15		Prima fresa ADVANCED	∅ 5.5 mm	L 17.0 mm

■ Seconde frese ADVANCED, risterilizzabili¹

REF 382-933-15		Seconda fresa ADVANCED	∅ 3.3 mm	L 17.0 mm
REF 382-937-15		Seconda fresa ADVANCED	∅ 3.7 mm	L 17.0 mm
REF 382-942-15		Seconda fresa ADVANCED	∅ 4.2 mm	L 17.0 mm
REF 382-948-15		Seconda fresa ADVANCED	∅ 4.8 mm	L 17.0 mm
REF 382-955-15		Seconda fresa ADVANCED	∅ 5.5 mm	L 17.0 mm

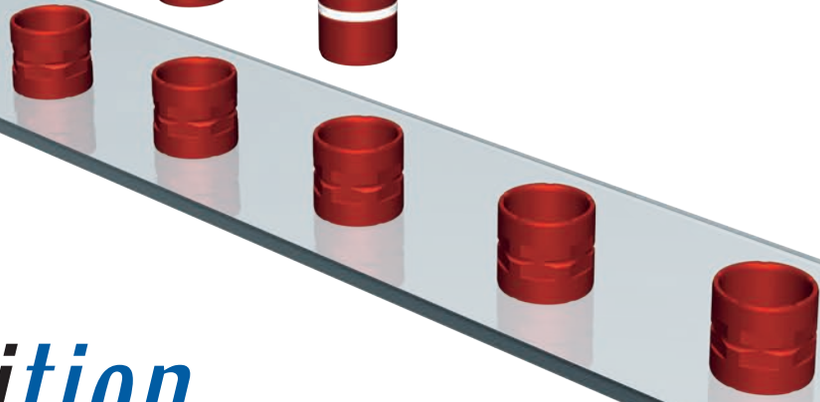
■ Maschiatori ADVANCED, risterilizzabili^{1, 2}

REF 382-933-00		Maschiatore ADVANCED	∅ 3.3 mm	L 17.0 mm
REF 382-937-00		Maschiatore ADVANCED	∅ 3.7 mm	L 17.0 mm
REF 382-942-00		Maschiatore ADVANCED	∅ 4.2 mm	L 17.0 mm
REF 382-948-00		Maschiatore ADVANCED	∅ 4.8 mm	L 17.0 mm
REF 382-955-00		Maschiatore ADVANCED	∅ 5.5 mm	L 17.0 mm

¹ Per motivi tecnici gli strumenti sono sovradimensionati di 1.0 mm rispetto alla lunghezza di preparazione indicata.

² Da usare solo con gli impianti tioLogic® ST.

Chirurgia ■ pOosition for tioLogic® – Pianificazione e accessori



pOosition
for tioLogic®

■ Boccole

REF 381-533-00		Boccola	ø 3.3 mm
REF 381-537-00		Boccola	ø 3.7 mm
REF 381-542-00		Boccola	ø 4.2 mm
REF 381-548-00		Boccola	ø 4.8 mm
REF 381-555-00		Boccola	ø 5.5 mm

■ Fresa per boccola

REF 381-133-00		Fresa per boccola	ø 3.3 mm
REF 381-137-00		Fresa per boccola	ø 3.7 mm
REF 381-142-00		Fresa per boccola	ø 4.2 mm
REF 381-148-00		Fresa per boccola	ø 4.8 mm
REF 381-155-00		Fresa per boccola	ø 5.5 mm

■ Supporto per boccola – med3D

REF 381-233-00		Supporto per boccola	ø 3.3 mm
REF 381-237-00		Supporto per boccola	ø 3.7 mm
REF 381-242-00		Supporto per boccola	ø 4.2 mm
REF 381-248-00		Supporto per boccola	ø 4.8 mm
REF 381-255-00		Supporto per boccola	ø 5.5 mm

Chirurgia ■ pOstion for tioLogic® – Pianificazione e accessori

■ Perni per boccola - med 3D

REF 381-733-00		Perno per boccola	ø 3.3 mm
REF 381-737-00		Perno per boccola	ø 3.7 mm
REF 381-742-00		Perno per boccola	ø 4.2 mm
REF 381-748-00		Perno per boccola	ø 4.8 mm
REF 381-755-00		Perno per boccola	ø 5.5 mm

■ Riduttori

REF 381-333-00		Set riduttori	ø 3.3 mm
REF 381-337-00		Set riduttori	ø 3.7 mm
REF 381-342-00		Set riduttori	ø 4.2 mm
REF 381-348-00		Set riduttori	ø 4.8 mm
REF 381-355-00		Set riduttori	ø 5.5 mm

■ Supporto per riduttori

REF 381-500-00		Supporto per riduttori
----------------	---	------------------------

■ Ago pulitore

REF 387-530-00		Ago pulitore
----------------	---	--------------

■ Mucotomi

REF 382-333-00		Mucotomo pOsition		∅ 3.3 mm
REF 382-337-00		Mucotomo pOsition		∅ 3.7 mm
REF 382-342-00		Mucotomo pOsition		∅ 4.2 mm
REF 382-348-00		Mucotomo pOsition		∅ 4.8 mm
REF 382-355-00		Mucotomo pOsition		∅ 5.5 mm

■ Frese pilota

REF 382-320-09		Fresa pilota pOsition	∅ 2.0 mm	L 9.0 mm
REF 382-320-11		Fresa pilota pOsition	∅ 2.0 mm	L 11.0 mm
REF 382-320-13		Fresa pilota pOsition	∅ 2.0 mm	L 13.0 mm
REF 382-320-15		Fresa pilota pOsition	∅ 2.0 mm	L 15.0 mm

Chirurgia ■ pOosition for tioLogic® – Frese¹

■ Prime frese				
REF 382-333-09		Prima frese pOosition	∅ 3.3 mm	L 9.0 mm
REF 382-333-11		Prima frese pOosition	∅ 3.3 mm	L 11.0 mm
REF 382-333-13		Prima frese pOosition	∅ 3.3 mm	L 13.0 mm
REF 382-333-15		Prima frese pOosition	∅ 3.3 mm	L 15.0 mm
REF 382-337-07		Prima frese pOosition	∅ 3.7 mm	L 7.0 mm
REF 382-337-09		Prima frese pOosition	∅ 3.7 mm	L 9.0 mm
REF 382-337-11		Prima frese pOosition	∅ 3.7 mm	L 11.0 mm
REF 382-337-13		Prima frese pOosition	∅ 3.7 mm	L 13.0 mm
REF 382-337-15		Prima frese pOosition	∅ 3.7 mm	L 15.0 mm
REF 382-342-07		Prima frese pOosition	∅ 4.2 mm	L 7.0 mm
REF 382-342-09		Prima frese pOosition	∅ 4.2 mm	L 9.0 mm
REF 382-342-11		Prima frese pOosition	∅ 4.2 mm	L 11.0 mm
REF 382-342-13		Prima frese pOosition	∅ 4.2 mm	L 13.0 mm
REF 382-342-15		Prima frese pOosition	∅ 4.2 mm	L 15.0 mm
REF 382-348-07		Prima frese pOosition	∅ 4.8 mm	L 7.0 mm
REF 382-348-09		Prima frese pOosition	∅ 4.8 mm	L 9.0 mm
REF 382-348-11		Prima frese pOosition	∅ 4.8 mm	L 11.0 mm
REF 382-348-13		Prima frese pOosition	∅ 4.8 mm	L 13.0 mm
REF 382-348-15		Prima frese pOosition	∅ 4.8 mm	L 15.0 mm
REF 382-355-09		Prima frese pOosition	∅ 5.5 mm	L 9.0 mm
REF 382-355-11		Prima frese pOosition	∅ 5.5 mm	L 11.0 mm
REF 382-355-13		Prima frese pOosition	∅ 5.5 mm	L 13.0 mm
REF 382-355-15		Prima frese pOosition	∅ 5.5 mm	L 15.0 mm

■ Seconde frese

REF 382-533-00		Seconda fresa pOstion	Ø 3.3 mm
REF 382-537-00		Seconda fresa pOstion	Ø 3.7 mm
REF 382-542-00		Seconda fresa pOstion	Ø 4.2 mm
REF 382-548-00		Seconda fresa pOstion	Ø 4.8 mm
REF 382-555-00		Seconda fresa pOstion	Ø 5.5 mm

■ Maschiatori

REF 382-833-00		Maschiatore pOstion ¹	Ø 3.3 mm
REF 382-837-00		Maschiatore pOstion ¹	Ø 3.7 mm
REF 382-842-00		Maschiatore pOstion ¹	Ø 4.2 mm
REF 382-848-00		Maschiatore pOstion ¹	Ø 4.8 mm
REF 382-855-00		Maschiatore pOstion ¹	Ø 5.5 mm

¹ Da usare solo con gli impianti tioLogic®.

Chirurgia ■ Tray chirurgico easyClean for tioLogic®

■ Implantologia

REF 387-418-00 Tray chirurgico
easyClean for tioLogic®

Wash-Tray per termodisinfettore completo di strumenti per l'inserzione degli impianti tioLogic®.

- per ø 3.3 mm/ø 3.7 mm/ø 4.2 mm/ø 4.8 mm/ø 5.5 mm
- strumenti riutilizzabili

REF 387-421-00 Tray easyClean for tioLogic®
vuoto

- contenitore standard in alluminio con inserti in acciaio inox
- filtro permanente idrorepellente PTFE

REF 387-412-00 Filtro PTFE

- incluso manuale chirurgico tioLogic®

REF 387-413-00 Etichetta adesiva indicazioni

- incluso modulo di pianificazione tioLogic® + tioLogic® ST

REF 387-415-00 O-ring in silicone
10 pezzi

Sviluppato in
collaborazione con:

Sistema validato¹ da:

Miele
PROFESSIONAL

SMP GmbH
Prüfen Validieren Forschen



¹ Validazione del tioLogic® easyClean, SMP GmbH, 2010.
Non tutti gli elementi raffigurati sono presenti nel tray.

Tray chirurgico easyClean for tioLogic® ■ Chirurgia

■ Contenuto del tray chirurgico easyClean for tioLogic®

REF 382-015-00	Fresa per marcare ø 1.5 mm	REF 382-055-15	Fresa conica STANDARD verde ø 5.5 mm, L 15.0 mm
REF 382-033-00	Surface cutter STANDARD marrone ø 3.3 mm	REF 382-933-00	Maschiatore ADVANCED ø 3.3 mm, L 17.0 mm
REF 382-037-00	Surface cutter STANDARD gialla ø 3.7 mm	REF 382-937-00	Maschiatore ADVANCED ø 3.7 mm, L 17.0 mm
REF 382-042-00	Surface cutter STANDARD rossa ø 4.2 mm	REF 382-942-00	Maschiatore ADVANCED ø 4.2 mm, L 17.0 mm
REF 382-048-00	Surface cutter STANDARD blu ø 4.8 mm	REF 382-948-00	Maschiatore ADVANCED ø 4.8 mm, L 17.0 mm
REF 382-055-00	Surface cutter STANDARD verde ø 5.5 mm	REF 382-955-00	Maschiatore ADVANCED ø 5.5 mm, L 17.0 mm
REF 382-020-07	Fresa pilota STANDARD ø 2.0 mm, L 7.0 mm	REF 382-233-17	Fresa conica STANDARD (osso denso) ø 3.3 mm, L 17.0 mm
REF 382-020-09	Fresa pilota STANDARD ø 2.0 mm, L 9.0 mm	REF 382-237-17	Fresa conica STANDARD (osso denso) ø 3.7 mm, L 17.0 mm
REF 382-020-11	Fresa pilota STANDARD ø 2.0 mm, L 11.0 mm	REF 382-242-17	Fresa conica STANDARD (osso denso) ø 4.2 mm, L 17.0 mm
REF 382-020-13	Fresa pilota STANDARD ø 2.0 mm, L 13.0 mm	REF 382-248-17	Fresa conica STANDARD (osso denso) ø 4.8 mm, L 17.0 mm
REF 382-020-15	Fresa pilota STANDARD ø 2.0 mm, L 15.0 mm	REF 382-255-17	Fresa conica STANDARD (osso denso) ø 5.5 mm, L 17.0 mm
REF 382-037-07	Fresa conica STANDARD gialla ø 3.7 mm, L 7.0 mm	REF 387-800-00	Chiave dinamometrica con funzione di blocco
REF 382-042-07	Fresa conica STANDARD rossa ø 4.2 mm, L 7.0 mm	REF 387-602-00	Rondella
REF 382-048-07	Fresa conica STANDARD blu ø 4.8 mm, L 7.0 mm	REF 387-604-00	Chiave di sostegno mounter
REF 382-033-09	Fresa conica STANDARD marrone ø 3.3 mm, L 9.0 mm	REF 387-610-00	Chiave a brugola SW 1.3 – ISO mandrino, L 20.0 mm
REF 382-037-09	Fresa conica STANDARD gialla ø 3.7 mm, L 9.0 mm	REF 387-612-00	Chiave a brugola SW 1.3 – ISO mandrino, L 26.0 mm
REF 382-042-09	Fresa conica STANDARD rossa ø 4.2 mm, L 9.0 mm	REF 387-516-00	Chiave a brugola SW 2.5 – ISO mandrino, L 19.0 mm
REF 382-048-09	Fresa conica STANDARD blu ø 4.8 mm, L 9.0 mm	REF 387-518-00	Chiave a brugola SW 2.5 – ISO mandrino, L 25.0 mm
REF 382-055-09	Fresa conica STANDARD verde ø 5.5 mm, L 9.0 mm	REF 387-620-00	Chiave a brugola SW 1.3 – cricchetto, L 16.0 mm
REF 382-033-11	Fresa conica STANDARD marrone ø 3.3 mm, L 11.0 mm	REF 387-622-00	Chiave a brugola SW 1.3 – cricchetto, L 26.0 mm
REF 382-037-11	Fresa conica STANDARD gialla ø 3.7 mm, L 11.0 mm	REF 387-519-00	Chiave a brugola SW 2.5 – cricchetto, L 8.0 mm
REF 382-042-11	Fresa conica STANDARD rossa ø 4.2 mm, L 11.0 mm	REF 387-520-00	Chiave a brugola SW 2.5 – cricchetto, L 13.0 mm
REF 382-048-11	Fresa conica STANDARD blu ø 4.8 mm, L 11.0 mm	REF 387-522-00	Chiave a brugola SW 2.5 – cricchetto, L 23.0 mm
REF 382-055-11	Fresa conica STANDARD verde ø 5.5 mm, L 11.0 mm	REF 387-509-00	Prolunga per fresa – ISO mandrino Hexagon, L 21.0 mm
REF 382-033-13	Fresa conica STANDARD marrone ø 3.3 mm, L 13.0 mm	REF 387-511-00	Adattatore – ISO mandrino Hexagon/cricchetto, L 13.0 mm
REF 382-037-13	Fresa conica STANDARD gialla ø 3.7 mm, L 13.0 mm	REF 387-514-00	Aste di parallelismo ø 1.4 / 2.0 mm, L 27.0 mm, 3 pezzi
REF 382-042-13	Fresa conica STANDARD rossa ø 4.2 mm, L 13.0 mm	REF 387-523-00	Avvitatore impianto S – cricchetto ø 3.3 mm
REF 382-048-13	Fresa conica STANDARD blu ø 4.8 mm, L 13.0 mm	REF 387-524-00	Avvitatore impianto M – cricchetto ø 3.7 mm / ø 4.2 mm
REF 382-055-13	Fresa conica STANDARD verde ø 5.5 mm, L 13.0 mm	REF 387-525-00	Avvitatore impianto L – cricchetto ø 4.8 mm / ø 5.5 mm
REF 382-033-15	Fresa conica STANDARD marrone ø 3.3 mm, L 15.0 mm	REF 387-642-00	Avvitatore barra/ponte/AngleFix – cricchetto
REF 382-037-15	Fresa conica STANDARD gialla ø 3.7 mm, L 15.0 mm	REF 387-660-00	Avvitatore abutment a sfera – cricchetto
REF 382-042-15	Fresa conica STANDARD rossa ø 4.2 mm, L 15.0 mm	REF 387-415-00	O-ring in silicone 10 pezzi
REF 382-048-15	Fresa conica STANDARD blu ø 4.8 mm, L 15.0 mm		

Chirurgia ■ Tray chirurgico STANDARD for tioLogic®

■ Implantologia

REF 387-408-00 Tray chirurgico
STANDARD
for tioLogic®

Kit completo di strumenti per l'inserzione
degli impianti tioLogic®.

- per \varnothing 3.3 mm/ \varnothing 3.7 mm/ \varnothing 4.2 mm/ \varnothing 4.8 mm/ \varnothing 5.5 mm
- strumenti riutilizzabili
- contenitore standard in alluminio con inserti in acciaio inox
- filtro permanente idrorepellente PTFE
- incluso manuale chirurgico tioLogic®
- incluso modulo di pianificazione tioLogic® + tioLogic® ST

REF 387-412-00 Filtro PTFE

REF 387-413-00 Etichetta adesiva indicazioni

REF 387-415-00 O-ring in silicone
10 pezzi



Non tutti gli elementi raffigurati sono presenti nel tray.

Tray chirurgico STANDARD for tioLogic® ■ Chirurgia

■ Contenuto del tray chirurgico STANDARD for tioLogic®

REF 382-015-00	Fresa per marcare ø 1.5 mm	REF 382-055-15	Fresa conica STANDARD verde ø 5.5 mm, L 15.0 mm
REF 382-033-00	Surface cutter STANDARD marrone ø 3.3 mm	REF 382-933-00	Maschiatore ADVANCED ø 3.3 mm, L 17.0 mm
REF 382-037-00	Surface cutter STANDARD gialla ø 3.7 mm	REF 382-937-00	Maschiatore ADVANCED ø 3.7 mm, L 17.0 mm
REF 382-042-00	Surface cutter STANDARD rossa ø 4.2 mm	REF 382-942-00	Maschiatore ADVANCED ø 4.2 mm, L 17.0 mm
REF 382-048-00	Surface cutter STANDARD blu ø 4.8 mm	REF 382-948-00	Maschiatore ADVANCED ø 4.8 mm, L 17.0 mm
REF 382-055-00	Surface cutter STANDARD verde ø 5.5 mm	REF 382-955-00	Maschiatore ADVANCED ø 5.5 mm, L 17.0 mm
REF 382-020-07	Fresa pilota STANDARD ø 2.0 mm, L 7.0 mm	REF 382-233-17	Fresa conica STANDARD (osso denso) ø 3.3 mm, L 17.0 mm
REF 382-020-09	Fresa pilota STANDARD ø 2.0 mm, L 9.0 mm	REF 382-237-17	Fresa conica STANDARD (osso denso) ø 3.7 mm, L 17.0 mm
REF 382-020-11	Fresa pilota STANDARD ø 2.0 mm, L 11.0 mm	REF 382-242-17	Fresa conica STANDARD (osso denso) ø 4.2 mm, L 17.0 mm
REF 382-020-13	Fresa pilota STANDARD ø 2.0 mm, L 13.0 mm	REF 382-248-17	Fresa conica STANDARD (osso denso) ø 4.8 mm, L 17.0 mm
REF 382-020-15	Fresa pilota STANDARD ø 2.0 mm, L 15.0 mm	REF 382-255-17	Fresa conica STANDARD (osso denso) ø 5.5 mm, L 17.0 mm
REF 382-037-07	Fresa conica STANDARD gialla ø 3.7 mm, L 7.0 mm	REF 387-800-00	Chiave dinamometrica con funzione di blocco
REF 382-042-07	Fresa conica STANDARD rossa ø 4.2 mm, L 7.0 mm	REF 387-602-00	Rondella
REF 382-048-07	Fresa conica STANDARD blu ø 4.8 mm, L 7.0 mm	REF 387-604-00	Chiave di sostegno mounter
REF 382-033-09	Fresa conica STANDARD marrone ø 3.3 mm, L 9.0 mm	REF 387-610-00	Chiave a brugola SW 1.3 – ISO mandrino, L 20.0 mm
REF 382-037-09	Fresa conica STANDARD gialla ø 3.7 mm, L 9.0 mm	REF 387-612-00	Chiave a brugola SW 1.3 – ISO mandrino, L 26.0 mm
REF 382-042-09	Fresa conica STANDARD rossa ø 4.2 mm, L 9.0 mm	REF 387-516-00	Chiave a brugola SW 2.5 – ISO mandrino, L 19.0 mm
REF 382-048-09	Fresa conica STANDARD blu ø 4.8 mm, L 9.0 mm	REF 387-518-00	Chiave a brugola SW 2.5 – ISO mandrino, L 25.0 mm
REF 382-055-09	Fresa conica STANDARD verde ø 5.5 mm, L 9.0 mm	REF 387-620-00	Chiave a brugola SW 1.3 – cricchetto, L 16.0 mm
REF 382-033-11	Fresa conica STANDARD marrone ø 3.3 mm, L 11.0 mm	REF 387-622-00	Chiave a brugola SW 1.3 – cricchetto, L 26.0 mm
REF 382-037-11	Fresa conica STANDARD gialla ø 3.7 mm, L 11.0 mm	REF 387-519-00	Chiave a brugola SW 2.5 – cricchetto, L 8.0 mm
REF 382-042-11	Fresa conica STANDARD rossa ø 4.2 mm, L 11.0 mm	REF 387-520-00	Chiave a brugola SW 2.5 – cricchetto, L 13.0 mm
REF 382-048-11	Fresa conica STANDARD blu ø 4.8 mm, L 11.0 mm	REF 387-522-00	Chiave a brugola SW 2.5 – cricchetto, L 23.0 mm
REF 382-055-11	Fresa conica STANDARD verde ø 5.5 mm, L 11.0 mm	REF 387-509-00	Prolunga per fresa – ISO mandrino Hexagon, L 21.0 mm
REF 382-033-13	Fresa conica STANDARD marrone ø 3.3 mm, L 13.0 mm	REF 387-511-00	Adattatore – ISO mandrino Hexagon/cricchetto, L 13.0 mm
REF 382-037-13	Fresa conica STANDARD gialla ø 3.7 mm, L 13.0 mm	REF 387-514-00	Aste di parallelismo ø 1.4 / 2.0 mm, L 27.0 mm, 3 pezzi
REF 382-042-13	Fresa conica STANDARD rossa ø 4.2 mm, L 13.0 mm	REF 387-523-00	Avvitatore impianto S – cricchetto ø 3.3 mm
REF 382-048-13	Fresa conica STANDARD blu ø 4.8 mm, L 13.0 mm	REF 387-524-00	Avvitatore impianto M – cricchetto ø 3.7 mm / ø 4.2 mm
REF 382-055-13	Fresa conica STANDARD verde ø 5.5 mm, L 13.0 mm	REF 387-525-00	Avvitatore impianto L – cricchetto ø 4.8 mm / ø 5.5 mm
REF 382-033-15	Fresa conica STANDARD marrone ø 3.3 mm, L 15.0 mm	REF 387-642-00	Avvitatore barra/ponte/AngleFix – cricchetto
REF 382-037-15	Fresa conica STANDARD gialla ø 3.7 mm, L 15.0 mm	REF 387-660-00	Avvitatore abutment a sfera – cricchetto
REF 382-042-15	Fresa conica STANDARD rossa ø 4.2 mm, L 15.0 mm	REF 387-415-00	O-ring in silicone 10 pezzi
REF 382-048-15	Fresa conica STANDARD blu ø 4.8 mm, L 15.0 mm		

Chirurgia ■ Tray chirurgico ADVANCED for tioLogic®

■ Implantologia

REF 387-424-00 Tray chirurgico
ADVANCED
for tioLogic®

Kit completo di strumenti per l'inserzione
degli impianti tioLogic®.

- per \varnothing 3.3 mm/ \varnothing 3.7 mm/ \varnothing 4.2 mm/ \varnothing 4.8 mm/ \varnothing 5.5 mm
- strumenti riutilizzabili
- contenitore in materiale plastico
- incluso manuale chirurgico tioLogic®
- incluso modulo di pianificazione tioLogic® ST

REF 387-415-00 O-ring in silicone
10 pezzi



Non tutti gli elementi raffigurati sono presenti nel tray.

Tray chirurgico ADVANCED for tioLogic® ■ Chirurgia

■ Contenuto del tray chirurgico ADVANCED for tioLogic®

REF 382-015-00	Fresa per marcare ø 1.5 mm	REF 387-800-00	Chiave dinamometrica con funzione di blocco
REF 382-720-15	Fresa pilota ADVANCED ø 2.0 mm, L 17.0 mm	REF 387-604-00	Chiave di sostegno mounter
REF 382-733-00	Surface cutter ADVANCED marrone ø 3.3 mm	REF 387-610-00	Chiave a brugola SW 1.3 – ISO mandrino, L 20.0 mm
REF 382-737-00	Surface cutter ADVANCED gialla ø 3.7 mm	REF 387-612-00	Chiave a brugola SW 1.3 – ISO mandrino, L 26.0 mm
REF 382-742-00	Surface cutter ADVANCED rossa ø 4.2 mm	REF 387-516-00	Chiave a brugola SW 2.5 – ISO mandrino, L 19.0 mm
REF 382-748-00	Surface cutter ADVANCED blu ø 4.8 mm	REF 387-518-00	Chiave a brugola SW 2.5 – ISO mandrino, L 25.0 mm
REF 382-755-00	Surface cutter ADVANCED verde ø 5.5 mm,	REF 387-620-00	Chiave a brugola SW 1.3 – cricchetto, L 16.0 mm
REF 382-733-15	Prima fresa ADVANCED ø 3.3 mm, L 17.0 mm	REF 387-622-00	Chiave a brugola SW 1.3 – cricchetto, L 26.0 mm
REF 382-737-15	Prima fresa ADVANCED ø 3.7 mm, L 17.0 mm	REF 387-519-00	Chiave a brugola SW 2.5 – cricchetto, L 8.0 mm
REF 382-742-15	Prima fresa ADVANCED ø 4.2 mm, L 17.0 mm	REF 387-520-00	Chiave a brugola SW 2.5 – cricchetto, L 13.0 mm
REF 382-748-15	Prima fresa ADVANCED ø 4.8 mm, L 17.0 mm	REF 387-522-00	Chiave a brugola SW 2.5 – cricchetto, L 23.0 mm
REF 382-755-15	Prima fresa ADVANCED ø 5.5 mm, L 17.0 mm	REF 387-509-00	Prolunga per fresa – ISO mandrino Hexagon, L 21.0 mm
REF 382-933-15	Seconda fresa ADVANCED ø 3.3 mm, L 17.0 mm	REF 387-511-00	Adattatore – ISO mandrino Hexagon/cricchetto, L 13.0 mm
REF 382-937-15	Seconda fresa ADVANCED ø 3.7 mm, L 17.0 mm	REF 387-514-00	Aste di parallelismo ø 1.4 / 2.0 mm, L 27.0 mm, 3 pezzi
REF 382-942-15	Seconda fresa ADVANCED ø 4.2 mm, L 17.0 mm	REF 387-523-00	Avvitatore impianto S – cricchetto ø 3.3 mm
REF 382-948-15	Seconda fresa ADVANCED ø 4.8 mm, L 17.0 mm	REF 387-524-00	Avvitatore impianto M – cricchetto ø 3.7 mm / ø 4.2 mm
REF 382-955-15	Seconda fresa ADVANCED ø 5.5 mm, L 17.0 mm	REF 387-525-00	Avvitatore impianto L – cricchetto ø 4.8 mm / ø 5.5 mm
REF 382-933-00	Maschiatore ADVANCED ø 3.3 mm, L 17.0 mm	REF 387-642-00	Avvitatore barra/ponte/AngleFix – cricchetto
REF 382-937-00	Maschiatore ADVANCED ø 3.7 mm, L 17.0 mm	REF 387-660-00	Avvitatore abutment a sfera – cricchetto
REF 382-942-00	Maschiatore ADVANCED ø 4.2 mm, L 17.0 mm	REF 387-415-00	O-ring in silicone 10 pezzi
REF 382-948-00	Maschiatore ADVANCED ø 4.8 mm, L 17.0 mm		
REF 382-955-00	Maschiatore ADVANCED ø 5.5 mm, L 17.0 mm		

Chirurgia ■ Tray chirurgico pOosition for tioLogic®

■ Implantologia

REF 387-420-00 Tray chirurgico
pOosition for tioLogic®

Kit completo di strumenti per l'inserzione
degli impianti tioLogic® con chirurgia guidata.

- per \varnothing 3.3 mm/ \varnothing 3.7 mm/ \varnothing 4.2 mm/ \varnothing 4.8 mm/ \varnothing 5.5 mm
- strumenti riutilizzabili con raffreddamento interno
- contenitore standard in alluminio con inserti in acciaio inox
- filtro permanente idrorepellente PTFE
- incluso manuale pOosition for tioLogic®
- incluso manuale chirurgico tioLogic®
- incluso modulo di pianificazione tioLogic®

REF 387-412-00 Filtro PTFE

REF 387-413-00 Etichetta adesiva indicazioni

REF 387-415-00 O-ring in silicone
10 pezzi



Non tutti gli elementi raffigurati sono presenti nel tray.
I maschiatori pOosition non sono contenuti nel tray.
Utilizzare i maschiatori pOosition solo per gli impianti tioLogic®.
Utilizzare i maschiatori ADVANCED solo per gli impianti tioLogic® ST.

Tray chirurgico pOstition for tioLogic® ■ Chirurgia

■ Contenuto del tray chirurgico pOstition for tioLogic®

REF 387-800-00	Chiave dinamometrica con funzione di blocco	REF 382-533-00	Seconda fresa pOstition ø 3.3 mm
REF 387-604-00	Chiave di sostegno mounter	REF 382-537-00	Seconda fresa pOstition ø 3.7 mm
REF 382-333-00	Mucotomo pOstition ø 3.3 mm	REF 382-542-00	Seconda fresa pOstition ø 4.2 mm
REF 382-337-00	Mucotomo pOstition ø 3.7 mm	REF 382-548-00	Seconda fresa pOstition ø 4.8 mm
REF 382-342-00	Mucotomo pOstition ø 4.2 mm	REF 382-555-00	Seconda fresa pOstition ø 4.8 mm
REF 382-348-00	Mucotomo pOstition ø 4.8 mm	REF 387-602-00	Rondella
REF 382-355-00	Mucotomo pOstition ø 5.5 mm	REF 381-500-00	Supporti per riduttori 3 pezzi
REF 382-320-07	Fresa pilota pOstition ø 2.0 mm, L 7.0 mm	REF 387-610-00	Chiave a brugola SW 1.3 – ISO mandrino, L 20.0 mm
REF 382-320-09	Fresa pilota pOstition ø 2.0 mm, L 9.0 mm	REF 387-612-00	Chiave a brugola SW 1.3 – ISO mandrino, L 26.0 mm
REF 382-320-11	Fresa pilota pOstition ø 2.0 mm, L 11.0 mm	REF 387-516-00	Chiave a brugola SW 2.5 – ISO mandrino, L 19.0 mm
REF 382-320-13	Fresa pilota pOstition ø 2.0 mm, L 13.0 mm	REF 387-518-00	Chiave a brugola SW 2.5 – ISO mandrino, L 25.0 mm
REF 382-320-15	Fresa pilota pOstition ø 2.0 mm, L 15.0 mm	REF 387-620-00	Chiave a brugola SW 1.3 – cricchetto, L 16.0 mm
REF 382-333-09	Prima fresa pOstition ø 3.3 mm, L 9.0 mm	REF 387-622-00	Chiave a brugola SW 1.3 – cricchetto, L 26.0 mm
REF 382-333-11	Prima fresa pOstition ø 3.3 mm, L 11.0 mm	REF 387-520-00	Chiave a brugola SW 2.5 – cricchetto, L 13.0 mm
REF 382-333-13	Prima fresa pOstition ø 3.3 mm, L 13.0 mm	REF 387-522-00	Chiave a brugola SW 2.5 – cricchetto, L 23.0 mm
REF 382-333-15	Prima fresa pOstition ø 3.3 mm, L 15.0 mm	REF 387-509-00	Prolunga per fresa – ISO mandrino Hexagon, L 21.0 mm
REF 382-337-07	Prima fresa pOstition ø 3.7 mm, L 7.0 mm	REF 387-511-00	Adattatore – ISO mandrino/cricchetto, L 13.0 mm
REF 382-337-09	Prima fresa pOstition ø 3.7 mm, L 9.0 mm	REF 387-514-00	Aste di parallelismo, ø 1.4 mm / ø 2.0 mm, L 27.0 mm, 3 pezzi
REF 382-337-11	Prima fresa pOstition ø 3.7 mm, L 11.0 mm	REF 387-523-00	Avvitatore impianto S – cricchetto ø 3.3 mm
REF 382-337-13	Prima fresa pOstition ø 3.7 mm, L 13.0 mm	REF 387-524-00	Avvitatore impianto M – cricchetto ø 3.7 mm / ø 4.2 mm
REF 382-337-15	Prima fresa pOstition ø 3.7 mm, L 15.0 mm	REF 387-525-00	Avvitatore impianto L – cricchetto ø 4.8 mm / ø 5.5 mm
REF 382-342-07	Prima fresa pOstition ø 4.2 mm, L 7.0 mm	REF 387-660-00	Avvitatore abutment a sfera – cricchetto
REF 382-342-09	Prima fresa pOstition ø 4.2 mm, L 9.0 mm	REF 387-415-00	O-ring in silicone 10 pezzi
REF 382-342-11	Prima fresa pOstition ø 4.2 mm, L 11.0 mm		
REF 382-342-13	Prima fresa pOstition ø 4.2 mm, L 13.0 mm		
REF 382-342-15	Prima fresa pOstition ø 4.2 mm, L 15.0 mm		
REF 382-348-07	Prima fresa pOstition ø 4.8 mm, L 7.0 mm		
REF 382-348-09	Prima fresa pOstition ø 4.8 mm, L 9.0 mm		
REF 382-348-11	Prima fresa pOstition ø 4.8 mm, L 11.0 mm		
REF 382-348-13	Prima fresa pOstition ø 4.8 mm, L 13.0 mm		
REF 382-348-15	Prima fresa pOstition ø 4.8 mm, L 15.0 mm		
REF 382-355-11	Prima fresa pOstition ø 5.5 mm, L 11.0 mm		
REF 382-355-13	Prima fresa pOstition ø 5.5 mm, L 13.0 mm		
REF 382-355-15	Prima fresa pOstition ø 5.5 mm, L 15.0 mm		

Chirurgia ■ Tray protesico for tioLogic®

■ Implantologia

REF 387-426-00 Tray protesico
for tioLogic®

Kit di strumenti per l'integrazione della protesi in bocca al
paziente.

- per tutti i diametri d'impianto
- contenitore in materiale plastico



Set protesico for tioLogic® ■ Chirurgia

■ Contenuto del set protesico for tioLogic®

REF 387-800-00



Chiave dinamometrica
con funzione di blocco

REF 387-620-00



Chiave a brugola SW 1.3 – cricchetto, L 16.0 mm

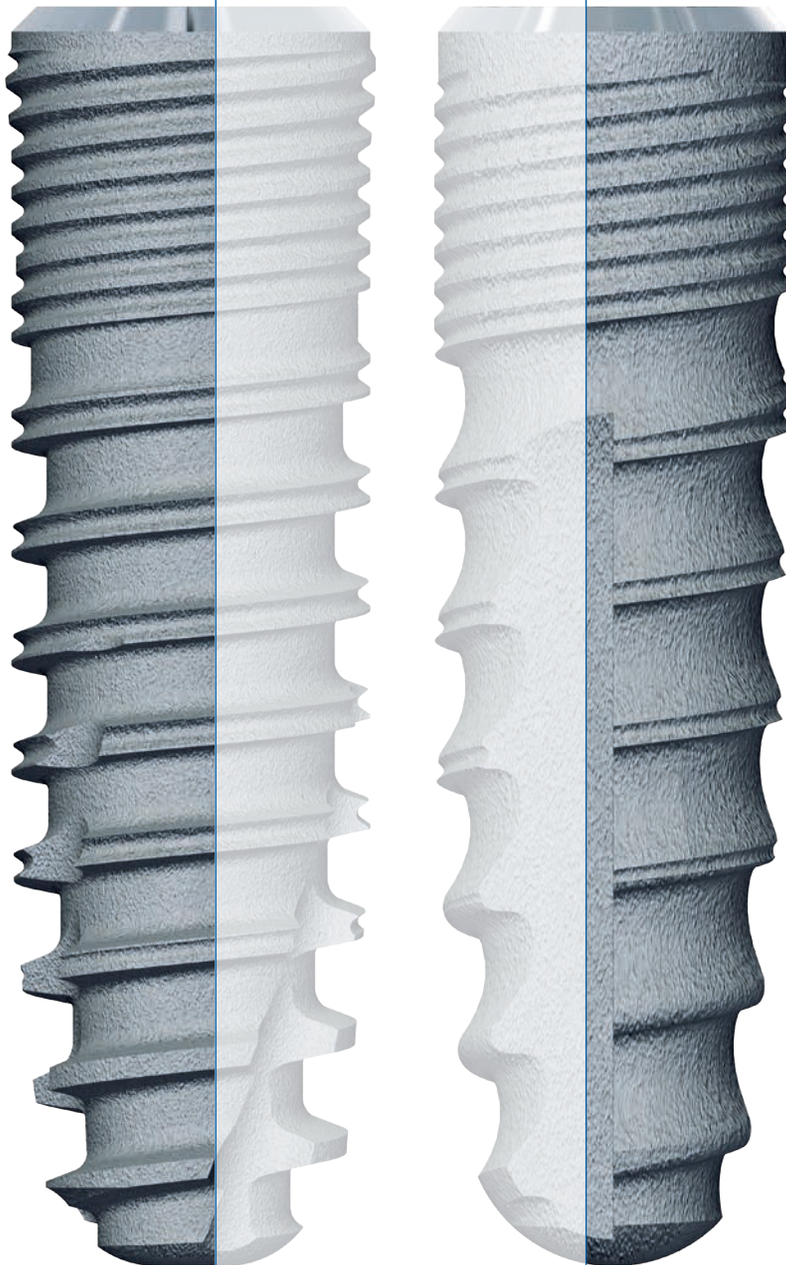
REF 387-622-00



Chiave a brugola SW 1.3 – cricchetto, L 26.0 mm

 *tiologic*[®]

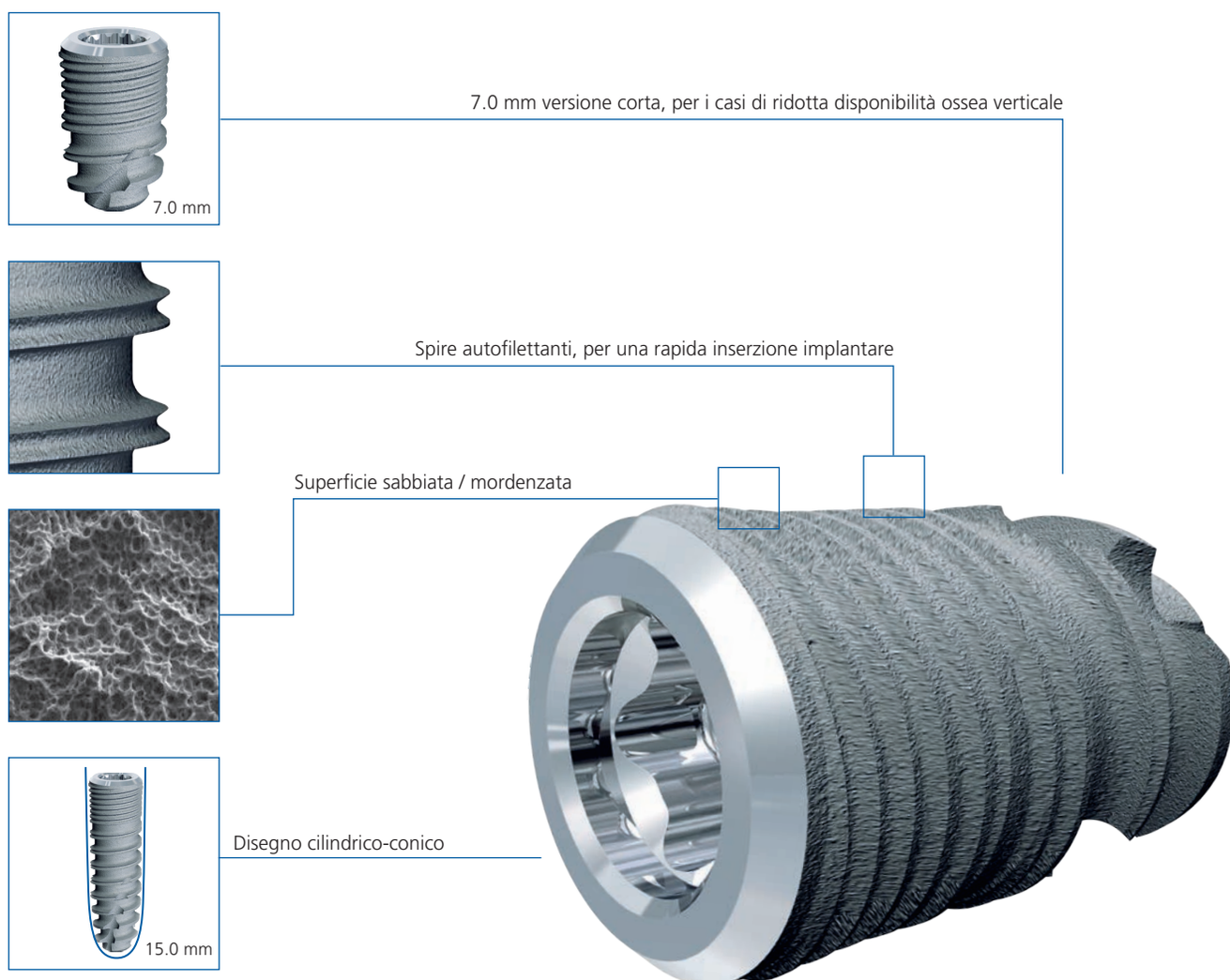

 *tiologic*[®]



tiologic® ST

Il brevettato macro e micro design degli impianti tiologic® è stato ulteriormente sviluppato da un punto di vista biomeccanico, al fine di migliorare le fasi d'inserzione e di osteointegrazione nonché per allargare lo spettro delle indicazioni¹. La modificata geometria delle spire autofilettanti combinata a un passo ridotto, permette la rapida e atraumatica inserzione degli impianti con torque costante, assicurando un'elevata stabilità primaria. Inoltre gli impianti tiologic® **ST** da 7.0 mm ampliano la gamma delle indicazioni ai casi di ridotta disponibilità ossea verticale.

Tutti gli impianti tiologic® **ST** sono stati progettati secondo il già sperimentato concetto S-M-L in modo da essere compatibili con l'esistente programma protesico tiologic® e integrarsi perfettamente con il sistema. Inoltre, sia la sede implantare dei tiologic® **ST** che quella dei tiologic® viene preparata utilizzando gli stessi kit di frese e strumenti.



¹ I. Hasan, H. Stark, C. Boureau: Biomechanische Untersuchungen des tiologic® ST Implantats (Test biomeccanici dell'impianto tiologic® ST); Università di Bonn 2012

Chirurgia ■ Impianti tioLogic® ST

■ ø 3.3 mm

REF 383-133-09



Impianto tioLogic® ST

ø 3.3 mm

L 9.0 mm

REF 383-133-11

Impianto tioLogic® ST

ø 3.3 mm

L 11.0 mm

REF 383-133-13

Impianto tioLogic® ST

ø 3.3 mm

L 13.0 mm

REF 383-133-15

Impianto tioLogic® ST

ø 3.3 mm

L 15.0 mm

Vite di chiusura S compresa

■ ø 3.7 mm

REF 383-137-07



Impianto tioLogic® ST

ø 3.7 mm

L 7.0 mm

REF 383-137-09

Impianto tioLogic® ST

ø 3.7 mm

L 9.0 mm

REF 383-137-11

Impianto tioLogic® ST

ø 3.7 mm

L 11.0 mm

REF 383-137-13

Impianto tioLogic® ST

ø 3.7 mm

L 13.0 mm

REF 383-137-15

Impianto tioLogic® ST

ø 3.7 mm

L 15.0 mm

Vite di chiusura M compresa

■ ø 4.2 mm

REF 383-142-07



Impianto tioLogic® ST

ø 4.2 mm

L 7.0 mm

REF 383-142-09

Impianto tioLogic® ST

ø 4.2 mm

L 9.0 mm

REF 383-142-11

Impianto tioLogic® ST

ø 4.2 mm

L 11.0 mm

REF 383-142-13

Impianto tioLogic® ST

ø 4.2 mm

L 13.0 mm

REF 383-142-15

Impianto tioLogic® ST

ø 4.2 mm

L 15.0 mm

Vite di chiusura M compresa

■ ø 4.8 mm

REF 383-148-07



Impianto tioLogic® ST

ø 4.8 mm

L 7.0 mm

REF 383-148-09

Impianto tioLogic® ST

ø 4.8 mm

L 9.0 mm

REF 383-148-11

Impianto tioLogic® ST

ø 4.8 mm

L 11.0 mm

REF 383-148-13

Impianto tioLogic® ST

ø 4.8 mm

L 13.0 mm

REF 383-148-15

Impianto tioLogic® ST

ø 4.8 mm

L 15.0 mm

Vite di chiusura L compresa

■ ø 5.5 mm

REF 383-155-09



Impianto tioLogic® ST

ø 5.5 mm

L 9.0 mm

REF 383-155-11

Impianto tioLogic® ST

ø 5.5 mm

L 11.0 mm

REF 383-155-13

Impianto tioLogic® ST

ø 5.5 mm

L 13.0 mm

REF 383-155-15

Impianto tioLogic® ST

ø 5.5 mm

L 15.0 mm

Vite di chiusura L compresa

■ ø 3.3 mm

REF 383-033-11
REF 383-033-13
REF 383-033-15



Impianto tioLogic®
Impianto tioLogic®
Impianto tioLogic®

Vite di chiusura S compresa

ø 3.3 mm	L 11.0 mm
ø 3.3 mm	L 13.0 mm
ø 3.3 mm	L 15.0 mm

■ ø 3.7 mm

REF 383-037-09
REF 383-037-11
REF 383-037-13
REF 383-037-15



Impianto tioLogic®
Impianto tioLogic®
Impianto tioLogic®
Impianto tioLogic®

Vite di chiusura M compresa

ø 3.7 mm	L 9.0 mm
ø 3.7 mm	L 11.0 mm
ø 3.7 mm	L 13.0 mm
ø 3.7 mm	L 15.0 mm

■ ø 4.2 mm

REF 383-042-09
REF 383-042-11
REF 383-042-13
REF 383-042-15



Impianto tioLogic®
Impianto tioLogic®
Impianto tioLogic®
Impianto tioLogic®

Vite di chiusura M compresa

ø 4.2 mm	L 9.0 mm
ø 4.2 mm	L 11.0 mm
ø 4.2 mm	L 13.0 mm
ø 4.2 mm	L 15.0 mm

■ ø 4.8 mm

REF 383-048-09
REF 383-048-11
REF 383-048-13
REF 383-048-15



Impianto tioLogic®
Impianto tioLogic®
Impianto tioLogic®
Impianto tioLogic®

Vite di chiusura L compresa

ø 4.8 mm	L 9.0 mm
ø 4.8 mm	L 11.0 mm
ø 4.8 mm	L 13.0 mm
ø 4.8 mm	L 15.0 mm

■ ø 5.5 mm

REF 383-055-09
REF 383-055-11
REF 383-055-13
REF 383-055-15



Impianto tioLogic®
Impianto tioLogic®
Impianto tioLogic®
Impianto tioLogic®

Vite di chiusura L compresa

ø 5.5 mm	L 9.0 mm
ø 5.5 mm	L 11.0 mm
ø 5.5 mm	L 13.0 mm
ø 5.5 mm	L 15.0 mm

Chirurgia ■ Viti di guarigione

■ Coniche S

REF 384-110-00		Vite di guarigione S	conica GH 1.5 mm
REF 384-112-00		Vite di guarigione S	conica GH 3.0 mm
REF 384-114-00		Vite di guarigione S	conica GH 4.5 mm
REF 384-116-00		Vite di guarigione S	conica GH 6.0 mm

■ Coniche M

REF 384-210-00		Vite di guarigione M	conica GH 1.5 mm
REF 384-212-00		Vite di guarigione M	conica GH 3.0 mm
REF 384-214-00		Vite di guarigione M	conica GH 4.5 mm
REF 384-216-00		Vite di guarigione M	conica GH 6.0 mm

■ Coniche L

REF 384-310-00		Vite di guarigione L	conica GH 1.5 mm
REF 384-312-00		Vite di guarigione L	conica GH 3.0 mm
REF 384-314-00		Vite di guarigione L	conica GH 4.5 mm
REF 384-316-00		Vite di guarigione L	conica GH 6.0 mm

■ Cilindriche S

REF 384-120-00		Vite di guarigione S	cilindrica GH 1.5 mm
REF 384-122-00		Vite di guarigione S	cilindrica GH 3.0 mm
REF 384-124-00		Vite di guarigione S	cilindrica GH 4.5 mm
REF 384-126-00		Vite di guarigione S	cilindrica GH 6.0 mm

■ Cilindriche M

REF 384-220-00		Vite di guarigione M	cilindrica GH 1.5 mm
REF 384-222-00		Vite di guarigione M	cilindrica GH 3.0 mm
REF 384-224-00		Vite di guarigione M	cilindrica GH 4.5 mm
REF 384-226-00		Vite di guarigione M	cilindrica GH 6.0 mm

■ Cilindriche L

REF 384-320-00		Vite di guarigione L	cilindrica GH 1.5 mm
REF 384-322-00		Vite di guarigione L	cilindrica GH 3.0 mm
REF 384-324-00		Vite di guarigione L	cilindrica GH 4.5 mm
REF 384-326-00		Vite di guarigione L	cilindrica GH 6.0 mm

PROTESI

Un moderno sistema implantare deve prevedere un programma di componenti protesici che offra all'odontotecnico la migliore combinazione di estetica, individualità, chiarezza e semplicità di utilizzo.





Linea di abutment **S**

per impianti tioLogic® da \varnothing 3.3 mm.



Componenti linea di abutment S ■ Protesi

■ Impronta

REF 385-110-00		Transfer S, aperto con vite		L 10.0 mm
REF 385-112-00		Transfer S, aperto con vite		L 14.0 mm
REF 385-910-00		Vite per transfer, aperto, L 10.0 mm	M 1.6	L 16.0 mm
REF 385-912-00		Vite per transfer, aperto, L 14.0 mm	M 1.6	L 25.0 mm
REF 385-120-00		Transfer S, chiuso con cappetta per impronta S, cappetta per cera occlusale S, vite AnoTite		L 7.0 mm
REF 385-122-00		Cappette per impronta S 5 pezzi		L 6.0 mm
REF 385-123-00		Cappette per cera occlusale S 5 pezzi		L 6.0 mm
REF 385-124-00		Aiuto di posizionamento S per transfer S, chiuso		L 9.6 mm

■ Modello

REF 385-130-00		Analogo S		L 12.0 mm
----------------	--	-----------	--	-----------

■ Provvisorio

REF 384-130-00		Abutment provvisorio S con vite	GH 3.0 mm	L 12.0 mm
REF 384-910-00		Vite per abutment provvisorio	M 1.6	L 13.5 mm

Protesi ■ Componenti linea di abutment S

■ Componenti CAD/CAM

REF 386-185-00		Scan abutment S con vite protesica		
REF 386-113-00		Base in titanio S per CAD/CAM con vite AniTite		
REF 386-196-00		Calcinabile per base in titanio S per CAD/CAM, modificabile		
REF 386-195-00		Base in titanio S per CAD/CAM CEREC, Sirona, con vite AniTite		
REF 386-197-00		Blank S in Ti per CAD/CAM, preformato con vite AniTite		
REF 386-186-00		Cappetta scansionabile per barre con vite protesica		L 10.0 mm
REF 386-187-00		Cappetta scansionabile per ponti con vite protesica		L 10.0 mm
REF 386-188-00		Cappetta scansionabile AngleFix con vite protesica		L 10.0 mm
REF 386-910-00		Vite AniTite	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-914-00		Vite protesica solo per uso odontotecnico	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-912-00		Vite AniTite Barre/Ponti/AngleFix	M 1.6	L 6.0 mm
REF 386-916-00		Vite protesica Barre/Ponti/AngleFix solo per uso odontotecnico	M 1.6	L 6.0 mm

Componenti linea di abutment S ■ Protesi

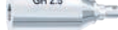
■ Ceramica

REF 386-113-00		Base in titanio S per CAD/CAM con vite AnoTite		
REF 386-910-00		Vite AnoTite	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-914-00		Vite protesica solo per uso odontotecnico	M 1.6	L 9.0 mm

■ Metallo prezioso

REF 386-115-00		Abutment su base preziosa S, sovrafondibile con vite AnoTite		L 12.0 mm
REF 386-910-00		Vite AnoTite	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-914-00		Vite protesica solo per uso odontotecnico	M 1.6	L 9.0 mm

■ Titanio

REF 386-130-00		Abutment in titanio S con vite AnoTite	GH 1.0 mm	L 7.0 mm
REF 386-131-00		Abutment in titanio S con vite AnoTite	GH 2.5 mm	L 8.5 mm
REF 386-132-00		Abutment in titanio S con vite AnoTite	GH 4.0 mm	L 10.0 mm
REF 386-135-00		Abutment in titanio S con vite AnoTite	GH 1.5 mm 15°	L 9.0 mm,
REF 386-136-00		Abutment in titanio S con vite AnoTite	GH 3.0 mm 15°	L 10.5 mm,
REF 386-138-00		Abutment in titanio S, fresabile cilindrico, con vite AnoTite	GH 2.5 mm	L 12.0 mm
REF 386-139-00		Abutment in titanio S, fresabile anatomico, con vite AnoTite	GH 2.5 mm	L 12.0 mm
REF 386-910-00		Vite AnoTite	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-914-00		Vite protesica solo per uso odontotecnico	M 1.6	L 9.0 mm

Protesi ■ Componenti linea di abutment S

■ Barre

REF 386-140-00		Abutment per barra S	GH 1.0 mm	
REF 386-141-00		Abutment per barra S	GH 2.5 mm	
REF 386-142-00		Abutment per barra S	GH 4.0 mm	
REF 386-143-00		Abutment per barra S	GH 5.5 mm	
REF 386-410-00		Vite di chiusura per barra		L 3.3 mm
REF 386-412-00		Transfer per barra con vite		L 10.0 mm
REF 386-416-00		Analogo per barra		L 12.0 mm
REF 386-418-00		Calcinabile su metallo prezioso per barra con vite AnoTite		L 12.0 mm
REF 386-420-00		Calcinabile per barra con vite AnoTite		L 12.0 mm
REF 386-422-00		Cappetta in titanio per barra con vite AnoTite		L 4.5 mm
REF 386-426-00		Cappetta in titanio per barra, da incollare con vite AnoTite		L 4.5 mm
REF 386-430-00		Cappetta in titanio per barra con vite AnoTite		L 10.8 mm
REF 386-186-00		Cappetta scansionabile per barre con vite protesica		L 10.0 mm
REF 330-770-00		Attacco a barra rematitan®, macro	B 2.1 mm H 3.0 mm	L 40.0 mm
REF 330-772-00		Cavaliere e ritenzioni rematitan®, macro		L 40.0 mm
REF 386-912-00		Vite AnoTite Barre/Ponti/AngleFix	M 1.6	L 6.0 mm
REF 386-916-00		Vite protesica Barre/Ponti/AngleFix solo per uso odontotecnico	M 1.6	L 6.0 mm

Componenti linea di abutment S ■ Protesi

■ Ponti

REF 386-157-00		Abutment per ponte S	GH 1.0 mm	
REF 386-158-00		Abutment per ponte S	GH 2.5 mm	
REF 386-159-00		Abutment per ponte S	GH 4.0 mm	
REF 386-470-00		Vite di chiusura per ponte		L 5.0 mm
REF 386-472-00		Transfer per ponte, aperto con vite		L 11.0 mm
REF 386-474-00		Transfer per ponte chiuso, con cappette per impronta, cappette per cera oclusale, vite AnoTite		L 7.5 mm
REF 386-462-00		Cappette impronta chiusa per AngleFix/ponti 5 pezzi		
REF 386-464-00		Cappette cera oclusale, chiuse per AngleFix/ponti 5 pezzi		
REF 386-476-00		Analogo per ponte		L 14.0 mm
REF 386-478-00		Calcinabile per ponti con vite AnoTite		L 11.0 mm
REF 386-480-00		Cappetta in titanio per ponti con vite AnoTite		L 11.0 mm
REF 386-187-00		Cappetta scansionabile per ponti con vite protesica		L 11.0 mm
REF 386-912-00		Vite AnoTite Barre/Ponti/AngleFix	M 1.6	L 6.0 mm
REF 386-916-00		Vite protesica Barre/Ponti/AngleFix solo per uso odontotecnico	M 1.6	L 6.0 mm

Protesi ■ Componenti linea di abutment S

■ AngleFix				
REF 386-144-00		Abutment AngleFix S	GH 1.0 mm	
REF 386-146-00		Abutment AngleFix S con vite AnoTite	GH 2.5 mm 18°	
REF 386-148-00		Abutment AngleFix S con vite AnoTite	GH 2.5 mm 32°	
REF 386-452-00		Transfer AngleFix, aperto con vite		
REF 386-454-00		Transfer AngleFix chiuso, con cappette per impronta, cappette per cera oclusale, vite AnoTite		
REF 386-462-00		Cappette per impronta chiusa AngleFix/ponti, 5 pezzi		
REF 386-464-00		Cappette cera oclusale, chiuse per AngleFix/ponti 5 pezzi		
REF 386-450-00		Vite di chiusura AngleFix		
REF 386-456-00		Analogo AngleFix		
REF 386-458-00		Calcinabile per AngleFix con vite AnoTite		
REF 386-460-00		Cappetta in titanio per AngleFix con vite AnoTite		
REF 386-188-00		Cappetta scansionabile AngleFix con vite protesica	L 10.0 mm	
REF 386-910-00		Vite AnoTite	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-914-00		Vite protesica solo per uso odontotecnico	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-912-00		Vite AnoTite Barre/Ponti/AngleFix	M 1.6	L 6.0 mm
REF 386-916-00		Vite protesica Barre/Ponti/AngleFix solo per uso odontotecnico	M 1.6	L 6.0 mm
REF 386-466-18		Moncone di verifica AngleFix	18°	
REF 386-466-32		Moncone di verifica AngleFix	32°	
REF 386-468-00		Perno cilindrico AngleFix per canale vite		

Componenti linea di abutment s ■ Protesi

■ LOCATOR®

REF 386-151-00		Abutment LOCATOR® S	GH 1.0 mm
REF 386-152-00		Abutment LOCATOR® S	GH 2.0 mm
REF 386-153-00		Abutment LOCATOR® S	GH 3.0 mm
REF 386-154-00		Abutment LOCATOR® S	GH 4.0 mm
REF 386-155-00		Abutment LOCATOR® S	GH 5.0 mm
REF 386-512-00		Cappette per impronta LOCATOR® 4 pezzi	L 4.0 mm
REF 386-514-00		Analogo LOCATOR®	L 10.0 mm
REF 386-516-00		Set da laboratorio LOCATOR® con ritenzioni per inserto di lavoro, inserto ritentivo trasparente, rosa e blu, anello di svincolo	
REF 386-518-00		Inserti di lavoro LOCATOR® 4 pezzi	neri
REF 386-520-00		Inserti ritentivi LOCATOR® 4 pezzi	trasparenti, 0–10°, medi 2.270 g
REF 386-522-00		Inserti ritentivi LOCATOR® 4 pezzi	rosa, 0–10°, deboli 1.365 g
REF 386-524-00		Inserti ritentivi LOCATOR® 4 pezzi	blu, 0–10°, molto deboli 680 g
REF 386-530-00		Anelli di svincolo LOCATOR® 20 pezzi	bianchi
REF 386-532-00		Regolo di misurazione LOCATOR®	L 5.0 mm
REF 386-534-00		Perni di misurazione LOCATOR® 4 pezzi	L 8.0 mm

Protesi ■ Componenti linea di abutment S

■ Abutment a sfera

REF 386-160-00		Abutment a sfera S	GH 1.5 mm sfera ø 2.25 mm
REF 386-161-00		Abutment a sfera S	GH 3.0 mm sfera ø 2.25 mm
REF 386-162-00		Abutment a sfera S	GH 4.5 mm sfera ø 2.25 mm
REF 386-614-00		Analogo per abutment a sfera	
REF 386-628-00		Matrice Dalbo®-PLUS	
REF 386-629-00		Matrice interna Dalbo®-PLUS	



tioLogic[®] **digital.**



La soluzione completa per tutti i processi CAD/CAM con impianti Dentaureum.

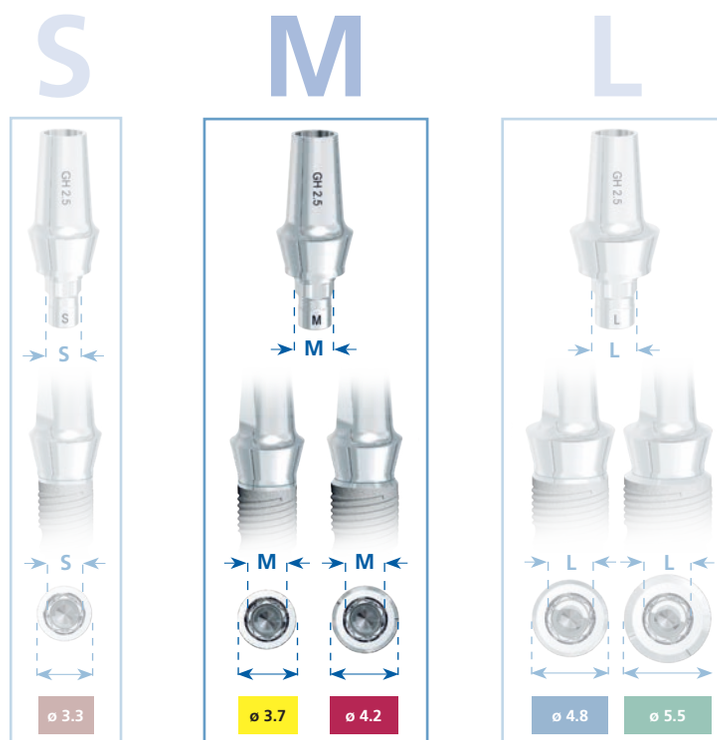
Nel sito www.dentaureum-implants.com Dentaureum Implants offre il download dei dati CAD/CAM tioLogic[®] da integrare nei sistemi **3shape**, **dental wings** ed **exocad**.





Linea di abutment **M**

per impianti tioLogic® da \varnothing 3.7 mm e \varnothing 4.2 mm.



Componenti linea di abutment M ■ Protesi

■ Impronta

REF 385-210-00		Transfer M, aperto con vite		L 10.0 mm
REF 385-212-00		Transfer M, aperto con vite		L 14.0 mm
REF 385-910-00		Vite per transfer, aperto, L 10.0 mm	M 1.6	L 16.0 mm
REF 385-912-00		Vite per transfer, aperto, L 14.0 mm	M 1.6	L 25.0 mm
REF 385-220-00		Transfer M, chiuso con cappetta per impronta M, cappetta per cera occlusale M, vite AnoTite		L 7.0 mm
REF 385-222-00		Cappette per impronta M 5 pezzi		L 6.0 mm
REF 385-223-00		Cappette per cera occlusale M 5 pezzi		L 6.0 mm
REF 385-224-00		Aiuto di posizionamento M per transfer M, chiuso		L 9.6 mm

■ Modello

REF 385-230-00		Analogo M		L 12.0 mm
----------------	--	-----------	--	-----------

■ Provvisorio

REF 384-230-00		Abutment provvisorio M con vite	GH 3.0 mm	L 12.0 mm
REF 384-910-00		Vite per abutment provvisorio	M 1.6	L 13.5 mm

Protesi ■ Componenti linea di abutment M

■ Componenti CAD/CAM

REF 386-285-00		Scan abutment M con vite protesica		
REF 386-213-00		Base in titanio M per CAD/CAM con vite AniTite		
REF 386-296-00		Calcinabile per base in titanio M per CAD/CAM, modificabile		
REF 386-295-00		Base in titanio M per CAD/CAM CEREC, Sirona, con vite AniTite		
REF 386-297-00		Blank M in Ti per CAD/CAM, preformato con vite AniTite		
REF 386-186-00		Cappetta scansionabile per barre con vite protesica		L 10.0 mm
REF 386-187-00		Cappetta scansionabile per ponti con vite protesica		L 10.0 mm
REF 386-188-00		Cappetta scansionabile AngleFix con vite protesica		L 10.0 mm
REF 386-910-00		Vite AniTite	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-914-00		Vite protesica solo per uso odontotecnico	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-912-00		Vite AniTite Barre/Ponti/AngleFix	M 1.6	L 6.0 mm
REF 386-916-00		Vite protesica Barre/Ponti/AngleFix solo per uso odontotecnico	M 1.6	L 6.0 mm

Componenti linea di abutment M ■ Protesi

■ Ceramica

REF 386-213-00		Base in titanio M per CAD/CAM con vite AnoTite		
REF 386-910-00		Vite AnoTite	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-914-00		Vite protesica solo per uso odontotecnico	M 1.6	L 9.0 mm

■ Metallo prezioso

REF 386-215-00		Abutment su base preziosa M, sovralfondibile con vite AnoTite	L 12.0 mm	
REF 386-910-00		Vite AnoTite	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-914-00		Vite protesica solo per uso odontotecnico	M 1.6	L 9.0 mm

■ Titanio

REF 386-230-00		Abutment in titanio M con vite AnoTite	GH 1.0 mm	L 7.0 mm
REF 386-231-00		Abutment in titanio M con vite AnoTite	GH 2.5 mm	L 8.5 mm
REF 386-232-00		Abutment in titanio M con vite AnoTite	GH 4.0 mm	L 10.0 mm
REF 386-235-00		Abutment in titanio M con vite AnoTite	GH 1.5 mm, 20°	L 9.0 mm
REF 386-236-00		Abutment in titanio M con vite AnoTite	GH 3.0 mm, 20°	L 10.5 mm
REF 386-238-00		Abutment in titanio M, fresabile cilindrico, con vite AnoTite	GH 2.5 mm	L 12.0 mm
REF 386-239-00		Abutment in titanio M, fresabile anatomico, con vite AnoTite	GH 2.5 mm	L 12.0 mm
REF 386-910-00		Vite AnoTite	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-914-00		Vite protesica solo per uso odontotecnico	M 1.6	L 9.0 mm

Protesi ■ Componenti linea di abutment M

■ Barre				
REF 386-240-00		Abutment per barra M	GH 1.0 mm	
REF 386-241-00		Abutment per barra M	GH 2.5 mm	
REF 386-242-00		Abutment per barra M	GH 4.0 mm	
REF 386-243-00		Abutment per barra M	GH 5.5 mm	
REF 386-410-00		Vite di chiusura per barra		L 3.3 mm
REF 386-412-00		Transfer per barra con vite		L 10.0 mm
REF 386-416-00		Analogo per barra		L 12.0 mm
REF 386-418-00		Calcinabile su metallo prezioso per barra con vite AnoTite		L 12.0 mm
REF 386-420-00		Calcinabile per barra con vite AnoTite		L 12.0 mm
REF 386-422-00		Cappetta in titanio per barra con vite AnoTite		L 4.5 mm
REF 386-426-00		Cappetta in titanio per barra, da incollare con vite AnoTite		L 4.5 mm
REF 386-430-00		Cappetta in titanio per barra con vite AnoTite		L 10.8 mm
REF 386-186-00		Cappetta scansionabile per barre con vite protesica		L 10.0 mm
REF 330-770-00		Attacco a barra rematitan®, macro	B 2.1 mm H 3.0 mm	L 40.0 mm
REF 330-772-00		Cavaliere e ritenzioni rematitan®, macro		L 40.0 mm
REF 386-912-00		Vite AnoTite Barre/Ponti/AngleFix	M 1.6	L 6.0 mm
REF 386-916-00		Vite protesica Barre/Ponti/AngleFix solo per uso odontotecnico	M 1.6	L 6.0 mm

Componenti linea di abutment M ■ Protesi

■ Ponti				
REF 386-257-00		Abutment per ponte M	GH 1.0 mm	
REF 386-258-00		Abutment per ponte M	GH 2.5 mm	
REF 386-259-00		Abutment per ponte M	GH 4.0 mm	
REF 386-470-00		Vite di chiusura per ponte		L 5.0 mm
REF 386-472-00		Transfer per ponte, aperto con vite		L 11.0 mm
REF 386-474-00		Transfer per ponte chiuso, con cappette per impronta, cappette per cera oclusale, vite AnoTite		L 7.5 mm
REF 386-462-00		Cappette per impronta chiusa AngleFix/ponti, 5 pezzi		
REF 386-464-00		Cappette cera oclusale, chiuse per AngleFix/ponti 5 pezzi		
REF 386-476-00		Analogo per ponte		L 14.0 mm
REF 386-478-00		Calcinabile per ponti con vite AnoTite		L 11.0 mm
REF 386-480-00		Cappetta in titanio per ponti con vite AnoTite		L 11.0 mm
REF 386-187-00		Cappetta scansionabile per ponti con vite protesica		L 11.0 mm
REF 386-912-00		Vite AnoTite Barre/Ponti/AngleFix	M 1.6	L 6.0 mm
REF 386-916-00		Vite protesica Barre/Ponti/AngleFix solo per uso odontotecnico	M 1.6	L 6.0 mm

Protesi ■ Componenti linea di abutment M

■ AngleFix				
REF 386-244-00		Abutment AngleFix M	GH 1.0 mm	
REF 386-246-00		Abutment AngleFix M con vite AnoTite	GH 2.5 mm 18°	
REF 386-248-00		Abutment AngleFix M con vite AnoTite	GH 2.5 mm 32°	
REF 386-452-00		Transfer AngleFix, aperto con vite		
REF 386-454-00		Transfer AngleFix, chiuso, con cappette per impronta, cappette per cera oclusale, vite AnoTite		
REF 386-462-00		Cappette per impronta chiusa AngleFix/ponti, 5 pezzi		
REF 386-464-00		Cappette cera oclusale, chiuse per AngleFix/ponti 5 pezzi		
REF 386-450-00		Vite di chiusura AngleFix		
REF 386-456-00		Analogo AngleFix		
REF 386-458-00		Calcinabile per AngleFix con vite AnoTite		
REF 386-460-00		Cappetta in titanio per AngleFix con vite AnoTite		
REF 386-188-00		Cappetta scansionabile AngleFix con vite protesica		L 10.0 mm
REF 386-910-00		Vite AnoTite	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-914-00		Vite protesica solo per uso odontotecnico	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-912-00		Vite AnoTite Barre/Ponti/AngleFix	M 1.6	L 6.0 mm
REF 386-916-00		Vite protesica Barre/Ponti/AngleFix solo per uso odontotecnico	M 1.6	L 6.0 mm
REF 386-466-18		Moncone di verifica AngleFix	18°	
REF 386-466-32		Moncone di verifica AngleFix	32°	
REF 386-468-00		Perno cilindrico AngleFix per canale vite		

Componenti linea di abutment M ■ Protesi

■ LOCATOR®			
REF 386-251-00		Abutment LOCATOR® M	GH 1.0 mm
REF 386-252-00		Abutment LOCATOR® M	GH 2.0 mm
REF 386-253-00		Abutment LOCATOR® M	GH 3.0 mm
REF 386-254-00		Abutment LOCATOR® M	GH 4.0 mm
REF 386-255-00		Abutment LOCATOR® M	GH 5.0 mm
REF 386-512-00		Cappette per impronta LOCATOR® 4 pezzi	L 4.0 mm
REF 386-514-00		Analogo LOCATOR®	L 10.0 mm
REF 386-516-00		Set da laboratorio LOCATOR® con ritenzioni per inserto di lavoro, inserto ritentivo trasparente, rosa e blu, anello di svincolo	
REF 386-518-00		Inserti di lavoro LOCATOR® 4 pezzi	neri
REF 386-520-00		Inserti ritentivi LOCATOR® 4 pezzi	trasparenti, 0–10°, medi 2.270 g
REF 386-522-00		Inserti ritentivi LOCATOR® 4 pezzi	rosa, 0–10°, deboli 1.365 g
REF 386-524-00		Inserti ritentivi LOCATOR® 4 pezzi	blu, 0–10°, molto deboli 680 g
REF 386-526-00		Inserti ritentivi LOCATOR® 4 pezzi	verdi*, a maggiore angolazione 0–20°, 1.815 g
REF 386-528-00		Inserti ritentivi LOCATOR® 4 pezzi	rossi*, a maggiore angolazione 0–20°, 680 g
REF 386-530-00		Anelli di svincolo LOCATOR® 20 pezzi	bianchi
REF 386-532-00		Regolo di misurazione LOCATOR®	L 5.0 mm
REF 386-534-00		Perni di misurazione LOCATOR® 4 pezzi	L 8.0 mm

* non possibile per impianti tioLogic® ø 3.3 mm

Protesi ■ Componenti linea di abutment M

■ Abutment a sfera

REF 386-260-00		Abutment a sfera M	GH 1.5 mm sfera ø 2.25 mm
REF 386-261-00		Abutment a sfera M	GH 3.0 mm sfera ø 2.25 mm
REF 386-262-00		Abutment a sfera M	GH 4.5 mm sfera ø 2.25 mm
REF 386-614-00		Analogo per abutment a sfera	
REF 386-628-00		Matrice Dalbo®-PLUS	
REF 386-629-00		Matrice interna Dalbo®-PLUS	



La soluzione completa per tutti i processi CAD/CAM con impianti Dentaurum.

Nel sito www.dentaurum-implants.com Dentaurum Implants offre il download dei dati CAD/CAM tioLogic[®] da integrare nei sistemi **3shape**, **dental wings** ed **exocad**.





Linea di abutment **L**

Per impianti tioLogic® da \varnothing 4.8 mm e \varnothing 5.5 mm.



Componenti linea di abutment L ■ Protesi

■ Impronta

REF 385-310-00		Transfer L, aperto con vite		L 10.0 mm
REF 385-312-00		Transfer L, aperto con vite		L 14.0 mm
REF 385-910-00		Vite per transfer, aperto, L 10.0 mm	M 1.6	L 16.0 mm
REF 385-912-00		Vite per transfer, aperto, L 14.0 mm	M 1.6	L 25.0 mm
REF 385-320-00		Transfer L, chiuso con cappetta per impronta L, cappetta per cera oclusale L, vite AnoTite		L 7.0 mm
REF 385-322-00		Cappette per impronta L 5 pezzi		L 6.0 mm
REF 385-323-00		Cappette per cera oclusale L 5 pezzi		L 6.0 mm
REF 385-324-00		Aiuto di posizionamento L per transfer L, chiuso		L 9.6 mm

■ Modello

REF 385-330-00		Analogo L		L 12.0 mm
----------------	--	-----------	--	-----------

■ Provvisorio

REF 384-330-00		Abutment provvisorio L con vite	GH 3.0 mm	L 12.0 mm
REF 384-910-00		Vite per abutment provvisorio	M 1.6	L 13.5 mm

Protesi ■ Componenti linea di abutment L

■ Componenti CAD/CAM

REF 386-385-00		Scan abutment L con vite protesica		
REF 386-313-00		Base in titanio L per CAD/CAM con vite AniTite		
REF 386-396-00		Calcinabile per base in titanio L per CAD/CAM, modificabile		
REF 386-395-00		Base in titanio L per CAD/CAM CEREC, Sirona con vite AniTite		
REF 386-397-00		Blank L in Ti per CAD/CAM, preformato con vite AniTite		
REF 386-186-00		Cappetta scansionabile per barre con vite protesica		L 10.0 mm
REF 386-187-00		Cappetta scansionabile per ponti con vite protesica		L 10.0 mm
REF 386-188-00		Cappetta scansionabile AngleFix con vite protesica		L 10.0 mm
REF 386-910-00		Vite AniTite	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-914-00		Vite protesica solo per uso odontotecnico	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-912-00		Vite AniTite Barre/Ponti/AngleFix	M 1.6	L 6.0 mm
REF 386-916-00		Vite protesica Barre/Ponti/AngleFix solo per uso odontotecnico	M 1.6	L 6.0 mm

Componenti linea di abutment L ■ Protesi

■ Ceramica

REF 386-313-00		Base in titanio L per CAD/CAM con vite AniTite		
REF 386-910-00		Vite AniTite	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-914-00		Vite protesica solo per uso odontotecnico	M 1.6	L 9.0 mm

■ Metallo prezioso

REF 386-315-00		Abutment su base preziosa M, sovrafondibile con vite AniTite		L 12.0 mm
REF 386-910-00		Vite AniTite	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-914-00		Vite protesica solo per uso odontotecnico	M 1.6	L 9.0 mm

■ Titanio

REF 386-330-00		Abutment in titanio L con vite AniTite	GH 1.0 mm	L 7.0 mm
REF 386-331-00		Abutment in titanio L con vite AniTite	GH 2.5 mm	L 8.5 mm
REF 386-332-00		Abutment in titanio L con vite AniTite	GH 4.0 mm	L 10.0 mm
REF 386-335-00		Abutment in titanio L con vite AniTite	GH 1.5 mm, 20°	L 9.0 mm
REF 386-336-00		Abutment in titanio L con vite AniTite	GH 3.0 mm, 20°	L 10.5 mm
REF 386-338-00		Abutment in titanio L, fresabile cilindrico, con vite AniTite	GH 2.5 mm	L 12.0 mm
REF 386-339-00		Abutment in titanio L, fresabile anatomico, con vite AniTite	GH 2.5 mm	L 12.0 mm
REF 386-910-00		Vite AniTite	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-914-00		Vite protesica solo per uso odontotecnico	M 1.6	L 9.0 mm

Protesi ■ Componenti linea di abutment L

■ Barre				
REF 386-340-00		Abutment per barra L	GH 1.0 mm	
REF 386-341-00		Abutment per barra L	GH 2.5 mm	
REF 386-342-00		Abutment per barra L	GH 4.0 mm	
REF 386-343-00		Abutment per barra L	GH 5.5 mm	
REF 386-410-00		Vite di chiusura per barra	L 3.3 mm	
REF 386-412-00		Transfer per barra con vite	L 10.0 mm	
REF 386-416-00		Analogo per barra	L 12.0 mm	
REF 386-418-00		Calcinabile su metallo prezioso per barra con vite AnoTite	L 12.0 mm	
REF 386-420-00		Calcinabile per barra con vite AnoTite	L 12.0 mm	
REF 386-422-00		Cappetta in titanio per barra con vite AnoTite	L 4.5 mm	
REF 386-426-00		Cappetta in titanio per barra, da incollare con vite AnoTite	L 4.5 mm	
REF 386-430-00		Cappetta in titanio per barra con vite AnoTite	L 10.8 mm	
REF 386-186-00		Cappetta scansionabile per barre con vite protesica	L 10.0 mm	
REF 330-770-00		Attacco a barra rematitan®, macro	B 2.1 mm H 3.0 mm	L 40.0 mm
REF 330-772-00		Cavaliere e ritenzioni rematitan®, macro	L 40.0 mm	
REF 386-912-00		Vite AnoTite Barre/Ponti/AngleFix	M 1.6	L 6.0 mm
REF 386-916-00		Vite protesica Barre/Ponti/AngleFix solo per uso odontotecnico	M 1.6	L 6.0 mm

Componenti linea di abutment L ■ Protesi

■ Ponti				
REF 386-357-00		Abutment per ponte L	GH 1.0 mm	
REF 386-358-00		Abutment per ponte L	GH 2.5 mm	
REF 386-359-00		Abutment per ponte L	GH 4.0 mm	
REF 386-470-00		Vite di chiusura per ponte		L 5.0 mm
REF 386-472-00		Transfer per ponte, aperto con vite		L 11.0 mm
REF 386-474-00		Transfer per ponte chiuso, con cappette per impronta, cappette per cera oclusale, vite AnoTite		L 7.5 mm
REF 386-462-00		Cappette per impronta chiusa AngleFix/ponti, 5 pezzi		
REF 386-464-00		Cappette cera oclusale, chiuse per AngleFix/ponti 5 pezzi		
REF 386-476-00		Analogo per ponte		L 14.0 mm
REF 386-478-00		Calcinabile per ponti con vite AnoTite		L 11.0 mm
REF 386-480-00		Cappetta in titanio per ponti con vite AnoTite		L 11.0 mm
REF 386-187-00		Cappetta scansionabile per ponti con vite protesica		L 11.0 mm
REF 386-912-00		Vite AnoTite Barre/Ponti/AngleFix	M 1.6	L 6.0 mm
REF 386-916-00		Vite protesica Barre/Ponti/AngleFix solo per uso odontotecnico	M 1.6	L 6.0 mm

Protesi ■ Componenti linea di abutment L

■ AngleFix				
REF 386-344-00		Abutment AngleFix L	GH 1.0 mm	
REF 386-346-00		Abutment AngleFix L con vite AnoTite	GH 2.5 mm 18°	
REF 386-348-00		Abutment AngleFix L con vite AnoTite	GH 2.5 mm 32°	
REF 386-452-00		Transfer AngleFix, aperto con vite		
REF 386-454-00		Transfer AngleFix, chiuso, con cappette per impronta, cappette per cera oclusale, vite AnoTite		
REF 386-462-00		Cappette per impronta chiusa AngleFix/ponti, 5 pezzi		
REF 386-464-00		Cappette cera oclusale, chiuse per AngleFix/ponti 5 pezzi		
REF 386-450-00		Vite di chiusura AngleFix		
REF 386-456-00		Analogo AngleFix		
REF 386-458-00		Calcinabile per AngleFix con vite AnoTite		
REF 386-460-00		Cappetta in titanio per AngleFix con vite AnoTite		
REF 386-188-00		Cappetta scansionabile AngleFix con vite protesica	L 10.0 mm	
REF 386-910-00		Vite AnoTite	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-914-00		Vite protesica solo per uso odontotecnico	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-912-00		Vite AnoTite Barre/Ponti/AngleFix	M 1.6	L 6.0 mm
REF 386-916-00		Vite protesica Barre/Ponti/AngleFix solo per uso odontotecnico	M 1.6	L 6.0 mm
REF 386-466-18		Moncone di verifica AngleFix	18°	
REF 386-466-32		Moncone di verifica AngleFix	32°	
REF 386-468-00		Perno cilindrico AngleFix per canale vite		

Componenti linea di abutment L ■ Protesi

■ LOCATOR®			
REF 386-351-00		Abutment LOCATOR® L	GH 1.0 mm
REF 386-352-00		Abutment LOCATOR® L	GH 2.0 mm
REF 386-353-00		Abutment LOCATOR® L	GH 3.0 mm
REF 386-354-00		Abutment LOCATOR® L	GH 4.0 mm
REF 386-355-00		Abutment LOCATOR® L	GH 5.0 mm
REF 386-512-00		Cappette per impronta LOCATOR® 4 pezzi	L 4.0 mm
REF 386-514-00		Analogo LOCATOR®	L 10.0 mm
REF 386-516-00		Set da laboratorio LOCATOR® con ritenzioni per inserto di lavoro, inserto ritentivo trasparente, rosa e blu, anello di svincolo	
REF 386-518-00		Inserti di lavoro LOCATOR® 4 pezzi	neri
REF 386-520-00		Inserti ritentivi LOCATOR® 4 pezzi	trasparenti, 0–10°, medi 2.270 g
REF 386-522-00		Inserti ritentivi LOCATOR® 4 pezzi	rosa, 0–10°, deboli 1.365 g
REF 386-524-00		Inserti ritentivi LOCATOR® 4 pezzi	blu, 0–10°, molto deboli 680 g
REF 386-526-00		Inserti ritentivi LOCATOR® 4 pezzi	verdi*, a maggiore angolazione 0–20°, 1.815 g
REF 386-528-00		Inserti ritentivi LOCATOR® 4 pezzi	rossi*, a maggiore angolazione 0–20°, 680 g
REF 386-530-00		Anelli di svincolo LOCATOR® 20 pezzi	bianchi
REF 386-532-00		Regolo di misurazione LOCATOR®	L 5.0 mm
REF 386-534-00		Perni di misurazione LOCATOR® 4 pezzi	L 8.0 mm

* non possibile per impianti tioLogic® Ø 3.3 mm

Protesi ■ Componenti linea di abutment L

■ Abutment a sfera

REF 386-360-00		Abutment a sfera L	GH 1.5 mm sfera ø 2.25 mm
REF 386-361-00		Abutment a sfera L	GH 3.0 mm sfera ø 2.25 mm
REF 386-362-00		Abutment a sfera L	GH 4.5 mm sfera ø 2.25 mm
REF 386-614-00		Analogo per abutment a sfera	
REF 386-628-00		Matrice Dalbo®-PLUS	
REF 386-629-00		Matrice interna Dalbo®-PLUS	



tiologic[®] digital.



La soluzione completa per tutti i processi CAD/CAM con impianti Dentaaurum.

Nel sito www.dentaaurum-implants.com Dentaaurum Implants offre il download dei dati CAD/CAM tioLogic[®] da integrare nei sistemi **3shape**, **dental wings** ed **exocad**.



ACCESSORI

Anche per quanto concerne gli accessori per chirurgia e protesi, al reparto di sviluppo prodotti della Dentaurum Implants le esigenze dell'utilizzatore sono sempre al centro dell'attenzione. Per lavorare in modo razionale, sicuro e preciso con un sistema implantare è indispensabile disporre di strumenti di elevata qualità.



Accessori ■ Chirurgia

■ Articoli singoli

REF 387-509-00		Prolunga per fresa – ISO mandrino Hexagon	L 21.0 mm
REF 387-511-00		Adattatore – ISO mandrino Hexagon/cricchetto	L 15.0 mm
REF 387-514-00		Asta di parallelismo	∅ 1.4 / 2.0 mm L 27.0 mm
REF 387-523-00		Avvitatore impianto– cricchetto ∅ 3.3 mm	∅ 3.3 mm
REF 387-524-00		Avvitatore impianto– cricchetto ∅ 3.7 mm/∅ 4.2 mm	∅ 3.7 / 4.2 mm
REF 387-525-00		Avvitatore impianto– cricchetto ∅ 4.8 mm/∅ 5.5 mm	∅ 4.8 / 5.5 mm
REF 387-515-00		Chiave a brugola – ISO mandrino Hexagon	SW 2.5 L 19.0 mm
REF 387-516-00		Chiave a brugola – ISO mandrino	SW 2.5 L 19.0 mm
REF 387-517-00		Chiave a brugola – ISO mandrino Hexagon	SW 2.5 L 25.0 mm
REF 387-518-00		Chiave a brugola – ISO mandrino	SW 2.5 L 25.0 mm
REF 387-519-00		Chiave a brugola–cricchetto	SW 2.5 L 8.0 mm
REF 387-520-00		Chiave a brugola–cricchetto	SW 2.5 L 13.0 mm
REF 387-522-00		Chiave a brugola–cricchetto	SW 2.5 L 23.0 mm
REF 300-006-00		Placchette di materiale 3 pezzi	
REF 310-010-00		TIODRAPE Dental-Set	
REF 310-015-00		TIODRAPE OP Mantellina di protezione	
REF 381-500-00		Supporto per riduttori	
REF 387-530-00		Ago pulitore	

■ Osteotomi – Articoli singoli

REF 350-105-00		Manico per osteotomi	
REF 350-140-00		Osteotomo convesso, diritto	ø 2.4 mm
REF 350-141-00		Osteotomo convesso, diritto	ø 3.1 mm
REF 350-142-00		Osteotomo convesso, diritto	ø 3.7 mm
REF 350-143-00		Osteotomo convesso, diritto	ø 4.2 mm
REF 350-145-00		Osteotomo convesso, curvo	ø 2.4 mm
REF 350-146-00		Osteotomo convesso, curvo	ø 3.1 mm
REF 350-147-00		Osteotomo convesso, curvo	ø 3.7 mm
REF 350-148-00		Osteotomo convesso, curvo	ø 4.2 mm
REF 350-150-00		Osteotomo concavo, diritto	ø 2.4 mm
REF 350-151-00		Osteotomo concavo, diritto	ø 3.1 mm
REF 350-152-00		Osteotomo concavo, diritto	ø 3.7 mm
REF 350-153-00		Osteotomo concavo, diritto	ø 4.2 mm
REF 350-155-00		Osteotomo concavo, curvo	ø 2.4 mm
REF 350-156-00		Osteotomo concavo, curvo	ø 3.1 mm
REF 350-157-00		Osteotomo concavo, curvo	ø 3.7 mm
REF 350-158-00		Osteotomo concavo, curvo	ø 4.2 mm
REF 350-160-00		Scalpello	4.0 mm
REF 350-161-00		Scalpello	6.0 mm

Accessori ■ Chirurgia – Articoli singoli tray

■ Rigenerazione ossea – Articoli singoli

REF 360-110-00		Rete in titanio	25.0 x 15.0 x 0.2 mm
REF 360-120-00		Rete in titanio	30.0 x 30.0 x 0.2 mm
REF 360-210-00		Vite ossea in titanio 5 pezzi	1.0 x 2.0 mm
REF 360-220-00		Vite ossea in titanio 5 pezzi	1.0 x 3.0 mm
REF 360-240-00		Vite ossea in titanio 5 pezzi	1.0 x 4.0 mm
REF 360-250-00		Vite ossea in titanio 5 pezzi	1.0 x 5.0 mm
REF 360-230-00		Vite ossea in titanio 2 pezzi	1.2 x 3.0 mm
REF 360-400-00		Manico per punta esagonale	
REF 360-401-00		Punta esagonale per vite ø 1.0 mm/1.2 mm	
REF 360-410-00		Forbici a lame curve	
REF 360-500-00		Fresa preliminare con stop di profondità	0.7 x 3.5 mm
REF 360-502-00		Fresa preliminare per blocchi ossei	1.1/1.6 x 11.0 mm

■ Articoli singoli

REF 385-124-00		Aiuto di posizionamento S per transfer S, chiuso		L 9.6 mm
REF 385-224-00		Aiuto di posizionamento M per transfer M, chiuso		L 9.6 mm
REF 385-324-00		Aiuto di posizionamento L per transfer L, chiuso		L 9.6 mm
REF 387-610-00		Chiave a brugola-ISO mandrino	SW 1.3	L 20.0 mm
REF 387-612-00		Chiave a brugola-ISO mandrino	SW 1.3	L 26.0 mm
REF 387-620-00		Chiave a brugola-cricchetto	SW 1.3	L 16.0 mm
REF 387-622-00		Chiave a brugola-cricchetto	SW 1.3	L 26.0 mm
REF 387-642-00		Avvitatore Barre/Ponti/AngleFix – cricchetto, con vite		L 15.0 mm
REF 387-644-00		Avvitatore Barre/Ponti/AngleFix – cricchetto, con vite		L 20.0 mm
REF 387-650-00		Avvitatore Abutment LOCATOR® – cricchetto		L 15.5 mm
REF 387-660-00		Avvitatore Abutment a sfera – cricchetto		L 15.0 mm
REF 387-800-00		Chiave dinamometrica con funzione di blocco – versione ridotta –	15 – ∞ Ncm	
REF 387-602-00		Rondella – versione ridotta –	∅ 18.0 mm	
REF 387-604-00		Chiave di sostegno mounter – versione ridotta –	SW 3.6	L 79.0 mm
REF 387-415-00		O-ring in silicone 10 pezzi		

Accessori ■ Protesi

■ Articoli singoli

REF 387-112-00		Supporto di lucidatura S
REF 387-212-00		Supporto di lucidatura M
REF 387-312-00		Supporto di lucidatura L
REF 387-116-00		Supporto abutment in zirconia S, M – versione ridotta –
REF 387-316-00		Supporto abutment in zirconia L – versione ridotta –
REF 330-831-00		AnatomicHold – versione ridotta –
REF 387-720-00		Supporto abutment per barra
REF 387-730-00		Allargatore – Supporto per vite AniTite – versione ridotta –
REF 330-832-00		AnatomicTwist – versione ridotta –
REF 387-662-00		Cacciavite per matrice interna Dalbo®-PLUS
REF 387-745-00		Strumento per LOCATOR®
REF 386-468-00		Perno cilindrico AngleFix per canale vite

■ Set abutment di prova

REF 388-400-00		Set abutment di prova S/M/L
----------------	---	-----------------------------

■ Modelli dimostrativi

REF 388-452-00		Impianto demo tiologic® ST , M	Scala 5:1
REF 388-420-00		Impianto demo tiologic® M	Scala 5:1
REF 308-420-00		Impianto demo CITO mini®	Scala 5:1
REF 388-432-00		Abutment demo in titanio M GH 2.5 mm, con vite AnoTite	Scala 5:1
REF 388-448-00		Espositore M, con pezzi	Scala 5:1
REF 388-410-00		Modello superiore in acrilico, parzialmente edentulo, con 4 impianti, senza protesi	Scala 1:1

Il sistema implantare CITO mini®

CITO mini®

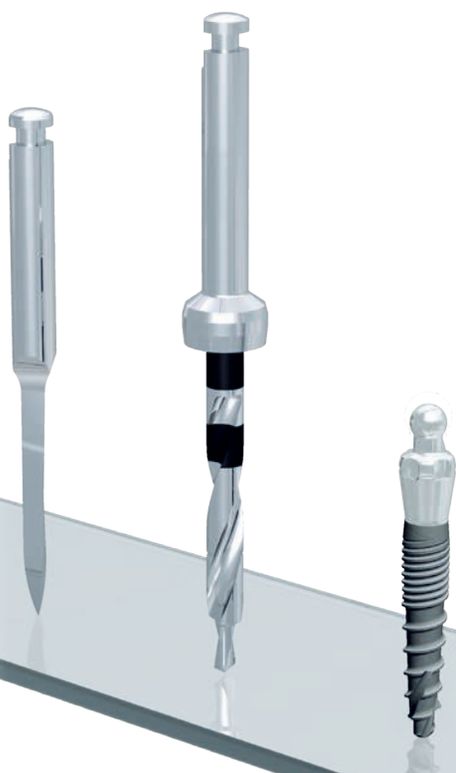
La soluzione per pazienti e clinici

La ventennale esperienza maturata nel campo dell'implantologia orale ha permesso a Dentaureum Implants di creare la nuova famiglia di impianti CITO mini®.

Questi impianti di piccolo diametro sono stati progettati in particolare per i pazienti con **ridotta disponibilità ossea** permettendo, anche in questi casi, di beneficiare dei vantaggi di una protesi totale o parziale a supporto implantare. Poiché la gran parte di queste situazioni può essere trattata con **cari- chi immediati**, i pazienti potranno subito riacquisire il perduto sorriso.

La possibilità di **inserimento transgengivale**, la **procedura poco invasiva** e l'opportunità, nella maggior parte dei casi, di **evitare interventi rigenerativi**, rende il trattamento con gli impianti CITO mini® molto gradito al paziente, sia per l'aspetto **economico** che per quello **psicologico** (minore stress alla poltrona).

Il clinico dispone di un ben organizzato **kit di strumenti, semplice e completo**, che permette l'inserimento dell'impianto in 3 semplici passaggi. Questa **efficace procedura** è supportata da un nuovo concetto di confezionamento, che assicura la maggiore efficienza di lavoro. Con CITO mini®, l'implantologo potrà liberamente decidere quali passaggi protesici dovranno essere eseguiti alla poltrona e quali in laboratorio.



Forma dell'impianto e geometria delle spire ottimizzate al FEM per una distribuzione ideale del carico¹.



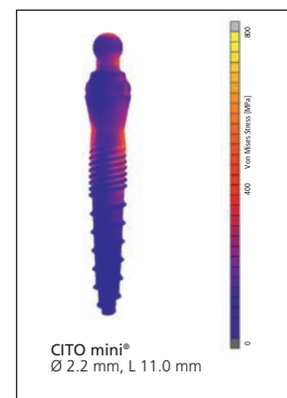
¹ I. Hasan, C. Bourauel: Biomechanische Untersuchungen des Einflusses von Geometrievarianten des CITO mini® Implantats (*Studi biomeccanici sull'influenza di differenti geometrie dell'impianto CITO mini®*); Università di Bonn 2014.

Geometria esterna

La forma dell'impianto CITO mini® e la geometria delle sue spire sono state calcolate utilizzando l'analisi FEM¹. Tali test hanno dimostrato un carico leggero e uniforme, evitando stress e picchi di sollecitazione locali dannosi per l'osso circostante.

Gli impianti CITO mini® presentano una macro struttura cilindro-conica. Il collo gengivale lucido fornisce un profilo d'emergenza ottimale per i tessuti molli.

Le spire autofilettanti dei CITO mini® consentono, in combinazione con il loro passo, il rapido e atraumatico inserimento dell'impianto con un torque costante, garantendo un'elevata stabilità primaria. La regione endossea dell'impianto CITO mini® presenta una superficie condizionata.



Panoramica prodotti

Componenti del sistema
implantare CITO mini®



■ Implantologia

REF 307-000-00



Tray chirurgico for CITO mini®

Contenuto:

- fresa per marcare
- fresa pilota per \varnothing 1.8 mm
- fresa pilota per \varnothing 2.2 mm
- fresa pilota per \varnothing 2.5 mm
- chiave di avvitamento PentaGrip (mandrino ISO)

Attenzione: la chiave dinamometrica **non** è compresa nel tray!

■ Frese

REF 382-015-00



Fresa per marcare

\varnothing 1.5 mm

REF 302-118-00



Fresa pilota per \varnothing 1.8 mm

\varnothing 1.5 mm

REF 302-122-00



Fresa pilota per \varnothing 2.2 mm

\varnothing 1.9 mm

REF 302-125-00



Fresa pilota per \varnothing 2.5 mm

\varnothing 2.1 mm

■ Impianti

REF 303-018-11		Impianto CITO mini®	Ø 1.8 mm	L 11.0 mm
REF 303-018-13		Impianto CITO mini®	Ø 1.8 mm	L 13.0 mm
REF 303-022-11		Impianto CITO mini®	Ø 2.2 mm	L 11.0 mm
REF 303-022-13		Impianto CITO mini®	Ø 2.2 mm	L 13.0 mm
REF 303-025-11		Impianto CITO mini®	Ø 2.5 mm	L 11.0 mm
REF 303-025-13		Impianto CITO mini®	Ø 2.5 mm	L 13.0 mm

■ Elementi protesici

REF 306-614-00		Analogo CITO mini®		
REF 306-616-00		Matrice O-Ring 1 CITO mini®		
REF 306-618-00		Matrice O-Ring 2 CITO mini®		
REF 306-620-00		Matrice O-Ring 3 CITO mini®		
REF 306-626-00		O-Ring per matrice 1 CITO mini®		
REF 306-628-00		O-Ring per matrice 2 + 3 CITO mini®		
REF 306-632-00		Distanziatore		

■ Accessori

REF 387-511-00		Adattatore – mandrino ISO Hexagon/cricchetto		
REF 307-646-00		Avvitatore PentaGrip – mandrino ISO		
REF 387-800-00		Chiave dinamometrica con funzione di blocco – versione ridotta –		
REF 307-001-00		Mucotomo, Ø 1.0 mm		



SUPPORTO



L'ampia, chiara e significativa documentazione rappresenta un supporto importante per l'utilizzatore soprattutto in campo implantare. Tutto ciò che riguarda il sistema implantare tioLogic® è quindi disponibile sia nel classico formato cartaceo che digitale.



Il Vostro contatto diretto

Siamo sempre a Vostra disposizione

Ordini

Telefono	051 862580
Fax	051 863291
E-Mail	ordini@dentaurum.it

Chirurgia e protesi

Telefono	051 862580
Cellulare	335 1379018
E-Mail	implantologia@dentaurum.it

Dentaurum Italia Digital

Telefono	051 862580
E-Mail	digitale@dentaurum.it

Corsi e incontri

Telefono	051 861935
Fax	051 8653827
E-Mail	cdc@dentaurum.it

Internet

Dentaurum Implants	www.dentaurum-implants.com
Dentaurum Italia S.p.a.	www.dentaurum.it

E-Mail

Dentaurum Implants	info@dentaurum-implants.com
Dentaurum Italia S.p.a.	info@dentaurum.it

Il nostro servizio di fornitura

Rapido e preciso

Fornitura

Ordini

Ci riserviamo di evadere gli ordinativi di merce a nostro insindacabile giudizio cercando, nell'ambito del possibile, di rispettare tutte le esigenze esposte dal cliente. Non sono ammessi ordini di importo inferiore a € 50,00 IVA esclusa. L'indicazione del codice è assolutamente indispensabile per la corretta evasione dell'ordine. In difetto non verranno accolti reclami.

Spedizione normale

Tutti gli ordini di merce saranno evasi a mezzo vettore di nostra fiducia. Generalmente la merce viene consegnata nell'arco delle 24/48 ore nei capoluoghi di provincia e nelle 48/72 ore nelle province.

Spedizione urgente

È prevista anche la possibilità di ricevere la merce ordinata entro le 12 ore successive. Tale servizio prevede un supplemento di tariffa.

Spedizioni tassative

È possibile richiedere la consegna in un giorno specifico. In tal caso è necessario specificarlo sull'ordine spedito o trasmesso.

Condizioni di spedizione

Ogni spedizione di merce viene eseguita in nome e per conto del committente e a suo esclusivo rischio con esonero della parte venditrice da qualsiasi responsabilità dal momento in cui viene consegnato il pacco al vettore.

Reclami

Nessun reclamo verrà preso in considerazione trascorsi 8 giorni dal ricevimento della merce.

Resi di materiale

Non si accettano resi di materiale se non preventivamente concordati e autorizzati dalla Direzione e comunque entro 90 giorni dal ricevimento della merce. Dopo tale termine saranno assoggettati al 40% di ricondizionamento. Non verranno accettati resi di merce trascorso 1 anno dalla data della relativa fattura. I prodotti resi dovranno pervenirci integri nella loro confezione originale sigillata e con almeno 1 anno di vita utile (vedi scadenza). Gli eventuali resi dovranno essere accompagnati dal previsto documento di trasporto contenente il numero e la data della fattura relativa al prodotto contestato.

N.B.: tutti i materiali personalizzati come dime chirurgiche e modelli prototipati non verranno mai accettati di ritorno per sostituzione o per accredito.

Supporto

Materiale informativo

B Supporti di base per l'utilizzatore

Gli opuscoli informativi di base presentano in modo efficace, completo ma sintetico, tutti i componenti del sistema implantare tiologic® spiegandone non solo le caratteristiche intrinseche, ma sottolineando i vantaggi che il loro utilizzo comporta. Nei manuali chirurgici vengono descritti nei minimi particolari gli iter clinici, dalla diagnosi all'inserzione dell'impianto e alla presa dell'impronta. I manuali protesici si riallacciano a quelli chirurgici offrendo all'odontotecnico esempi pratici di riabilitazioni protesiche su impianti con immagini che documentano in modo inequivocabile ogni singolo passaggio.

S Supporti speciali per l'utilizzatore

Nel modulo Pianificazione dell'impianto vengono raccolti tutti i principali dati utili per la gestione del caso, compresa la progettazione del lavoro odontotecnico. Nel Protocollo chirurgico, da compilare dopo l'inserzione dell'impianto, vengono registrati tutti i dati operatori dello specifico caso. Per una efficace e rapida comunicazione tra studio e laboratorio odontotecnico, viene invece proposto il modulo Ordine di lavoro in cui sono inseriti tutti i dati relativi alla sovrastruttura protesica.

G Supporti per favorire il dialogo con il paziente

Questi strumenti di comunicazione sono stati concepiti per favorire il dialogo tra medico e paziente, permettendogli di prendere piena coscienza dell'intervento implantare a cui si sta per sottoporre.

P Supporti per il paziente

L'attivo coinvolgimento del paziente è molto importante per instaurare quello spirito di fiducia e collaborazione con l'odontoiatra, premessa determinante per il successo della riabilitazione protesica su impianti. A tal proposito, Dentaurem Implants offre una completa gamma di supporti progettati e realizzati in combinazione con stimati professionisti.

■ Informazioni tioLogic® per l'utilizzatore

REF 989-965-51 **B** Catalogo prodotti sistema implantare tioLogic®

REF 989-767-51 **S** Bibliografia

REF 989-074-70 **B** Cartellina di presentazione

Chirurgia

REF 989-958-51 **B** Opuscolo base sistema implantare tioLogic®

REF 989-959-51 **B** Manuale chirurgico sistema implantare tioLogic®

REF 989-623-51 **B** Opuscolo easyClean for tioLogic®

REF 989-998-51 **B** Ripristino easyClean for tioLogic®

REF 989-608-51 **B** Opuscolo pOstition for tioLogic®

REF 989-187-16 **S** Protocollo chirurgico con strumentario STANDARD

REF 989-187-26 **S** Protocollo chirurgico con strumentario ADVANCED

REF 989-193-51 **B** Tray chirurgico ADVANCED for tioLogic® – Disposizione strumenti, passaggi operativi, torque (plastificato)

REF 989-188-16 **S** Panoramica tioLogic® – Tabella dei torque con chiave dinamometrica (plastificato)

REF 989-966-06 **S** Protocollo operatorio sistema implantare tioLogic®

REF 989-966-16 **S** Pianificazione implantare sistema tioLogic®

Protesi

REF 989-960-51 **B** Manuale protesico sistema implantare tioLogic®

REF 989-702-16 **B** tioLogic® digital

REF 989-966-26 **S** Ordine di lavoro sistema implantare tioLogic®

■ Informazioni tioLogic® per il paziente

REF 989-996-51 **P** Opuscolo tioLogic® paziente

REF 989-961-51 **P** Passaporto paziente tioLogic®

REF 989-919-50 **P** Blocchetto appuntamenti tioLogic®

REF 989-186-51 **G** Scheda plastificata paziente tioLogic®

Data di emissione: _____

Paziente:

Nome:	
Cognome:	
Data di nascita:	

Studio:

--

Riabilitazione protesica programmata:

cementata / avvitata		rimovibile					
Elemento singolo	Ponte	Attacco a barra	Barra fresata	Telescopica	Abutment a sfera	LOCATOR®	Magnete
E	P	B	F	T	S	L	M

Sede dell'impianto programmata / Tipi di impianto:

18	17	16	15	14	13	12	11		21	22	23	24	25	26	27	28
∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅		∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅
L	L	L	L	L	L	L	L	Dimensione dell'impianto ¹	L	L	L	L	L	L	L	L
∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅		∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅
L	L	L	L	L	L	L	L	Dimensione dell'impianto ¹	L	L	L	L	L	L	L	L
48	47	46	45	44	43	42	41		31	32	33	34	35	36	37	38

¹ Dimensioni dell'impianto / Linea di abutment (concetto S-M-L)

Lunghezza dell'impianto	7.0 / 9.0 / 11.0 / 13.0 / 15.0 / 17.0 mm					
Diametro dell'impianto	3.3 mm	3.7 mm	4.2 mm	4.8 mm	5.5 mm	
Linea di abutment	S		M		L	

N.B.: tutti i componenti sono marcati con la relativa linea di abutment S, M o L. Gli impianti da ∅ 3.3 mm non sono disponibili per la lunghezza da 7.0 mm, mentre gli impianti da ∅ 5.5 mm non sono disponibili nella lunghezza da 17.0 mm.

Competenze Studio / Laboratorio:

Competenze Studio:

Impronte per modelli master _____

Impronte di posizione _____

Fotografie _____

Registrazione oclusale _____

Colore del dente _____

Competenze Laboratorio:

Dima chirurgica _____

Provvisorio _____

Preventivo _____

Altro _____

Note:

--

Cucchiaino individuale	Cucchiaino convenzionale	Modelli	Articolazione	Protesi	Articolatore	Arco facciale	Fotografie	Completamento
Sup	Sup	Sup	Sup					
Inf	Inf	Inf	Inf					

Si richiede il contatto telefonico

D
DENTAURUM
ITALIA

Dentaurum Italia S.p.a. | Via degli Speciali, 142/144 | Centergross 40050 Funo (Bologna)
Tel.: 051/86.25.80 | Fax 051/86.32.91 | www.dentaurum.it | E-Mail: info@dentaurum.it

Data di emissione: _____

Paziente: _____ **Studio:** _____

Nome:		
Cognome:		
Data di nascita:		

Sede dell'impianto:

18	17	16	15	14	13	12	11		21	22	23	24	25	26	27	28
∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅		∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅
L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L
Dimensione dell'impianto' (etichetta) Dopo l'inserzione dell'impianto, attaccare l'etichetta adesiva allegata alla confezione.																
∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅		∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅
L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L
Dimensione dell'impianto' (etichetta) Dopo l'inserzione dell'impianto, attaccare l'etichetta adesiva allegata alla confezione.																
48	47	46	45	44	43	42	41		31	32	33	34	35	36	37	38

Dati relativi all'intervento implantare:

Medico _____

Farmaco _____ Preoperatorio _____ Postoperatorio _____

Anestesia / Numero _____ Tronculare _____ Per infiltrazione _____

Qualità dell'osso D1 (osso molto compatto) D2 (osso corticale compatto / osso trabecolare denso) D3 (osso corticale minore / abbondanza di osso trabecolare) D4 (osso corticale molto sottile / osso trabecolare poco denso)

Rigenerativa / Materiale riempitivo _____

Rialzo di seno / Materiale riempitivo _____

Trapianto osseo / Zona estrattiva _____

Membrana _____

Bone Condensing _____

Bone Spreading _____

Altro _____

Complicazioni:

Perforazione seno mascellare Lesione canale mandibolare Infezione dei tessuti Altro: _____

Perforazione seno nasale Lesione strutture adiacenti Sutura deiscete _____

Dimensioni dell'impianto / Linea di abutment (concetto S-M-L)

Lunghezza dell'impianto	7.0 / 9.0 / 11.0 / 13.0 / 15.0 / 17.0 mm				
Diametro dell'impianto	3.3 mm	3.7 mm	4.2 mm	4.8 mm	5.5 mm
Linea di abutment	S	M		L	

N.B.: tutti i componenti sono marcati con la relativa linea di abutment S, M o L. Gli impianti da ∅ 3.3 mm non sono disponibili per la lunghezza da 7.0 mm, mentre gli impianti da ∅ 5.5 mm non sono disponibili nella lunghezza da 17.0 mm.

Note: _____

D
DENTAURUM
ITALIA

Dentaurum Italia S.p.a. | Via degli Speciali, 142/144 | Centergross 40050 Funo (Bologna)
Tel.: 051/86.25.80 | Fax 051/86.32.91 | www.dentaurum.it | E-Mail: info@dentaurum.it

989-966-06 Printed by Dentaurum Italia Italy 03.

Paziente:										Data di emissione: _____							
Nome: _____																	
Cognome: _____																	
Data di nascita: _____																	
Studio:										Laboratorio:							
										Odontotecnico: _____							
										Data di entrata: _____							
Data di uscita: _____										Data di uscita: _____							
Sede dell'impianto:																	
18	17	16	15	14	13	12	11			21	22	23	24	25	26	27	28
∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅			∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅
L	L	L	L	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L
Dimensione dell'impianto ¹ (etichetta) Dopo l'inserzione dell'impianto, attaccare l'etichetta adesiva allegata alla confezione																	
Abutment (per la descrizione, vedi etichetta)																	
Riabilitazione protesica ²																	
∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅			∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅
L	L	L	L	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L
Dimensione dell'impianto ¹ (etichetta) Dopo l'inserzione dell'impianto, attaccare l'etichetta adesiva allegata alla confezione																	
Abutment (per la descrizione, vedi etichetta)																	
Riabilitazione protesica ²																	
48	47	46	45	44	43	42	41			31	32	33	34	35	36	37	38

¹ **Dimensioni dell'impianto / Linea di abutment (concetto S-M-L):**

Lunghezza dell'impianto	7.0 / 9.0 / 11.0 / 13.0 / 15.0 / 17.0 mm					
Diametro dell'impianto	3.3 mm	3.7 mm	4.2 mm	4.8 mm	5.5 mm	
Linea di abutment	S	M		L		

N.B.: tutti i componenti sono marcati con la relativa linea di abutment S, M o L. Gli impianti da ∅ 3.3 mm non sono disponibili per la lunghezza da 7.0 mm, mentre gli impianti da ∅ 5.5 mm non sono disponibili nella lunghezza da 17.0 mm.

² **Riabilitazione protesica:**

cementata / avvitata		rimovibile					
Elemento singolo	Ponte	Attacco a barra	Barra fresata	Telescopica	Abutment a sfera	Locator®	Magnete
E	P	B	F	T	S	L	M

Informazioni sul materiale:

Lega: _____ Collante: _____ Ceramica: _____
 Saldatura: _____ Resina: _____ Colore dente: _____



DENTEURUM ITALIA

Dentaurum Italia S.p.a. | Via degli Speciali, 142/144 | Centergross 40050 Funo (Bologna)
 Tel.: 051/86.25.80 | Fax 051/86.32.91 | www.dentaurum.it | E-Mail: info@dentaurum.it

989-966-26 Printed by Dentaurum Italia Italy 051 4401117



Il libro multimediale per l'implantologia topografica.

„Il modo più rilassante per leggere un manuale“

Dr. J. Hoffmann presenta il Volume 1:

Il rialzo di seno mascellare

- Una delle più dettagliate pubblicazioni in materia
- Con oltre 40 filmati e 170 immagini in qualità HD
- Immagini microscopiche ed endoscopiche a 60 ingrandimenti



**Disponibile nell'Apple
iBook Store!**

Informazioni tecniche

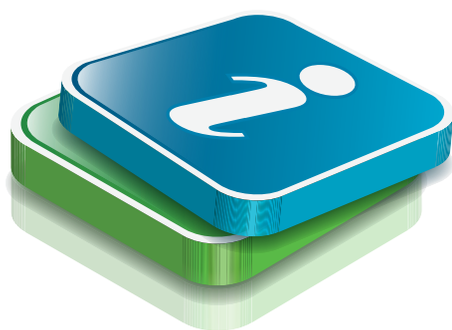


Tabella del torque per impianti*

La chiave dinamometrica ha un uso esclusivamente clinico. In laboratorio le viti protesiche vengono strette direttamente a mano dall'odontotecnico.

Impianti		(in funzione della densità ossea) max. 45 Ncm	
Vite di chiusura impianto		15 Ncm, o stretta a mano	
Vite di chiusura per barra		15 Ncm, o stretta a mano	
Vite di chiusura per ponte		15 Ncm, o stretta a mano	
Vite di chiusura AngleFix		15 Ncm, o stretta a mano	
Vite di guarigione		15 Ncm, o stretta a mano	
Vite per transfer		15 Ncm, o stretta a mano	
Vite per abutment provvisorio		15 Ncm, o stretta a mano	
Vite AnoTite L 9.0 mm		30 Ncm	
Abutment per barra		35 Ncm	
Abutment per ponti		35 Ncm	
Abutment AngleFix 0° GH 1.0 mm		35 Ncm	
Vite AnoTite per abutment Barre/Ponti/ AngleFix L 6.0 mm		25 Ncm	
Abutment a sfera		35 Ncm	
Abutment LOCATOR®		30 Ncm	

* stabilità primaria e osteointegrati

Informazioni tecniche ■ Composizione dei materiali

■ Titanio puro DIN EN ISO 5832-2

Composizione chimica (in %)	O	0.4 % max.
	Fe	0.5 % max.
	C	0.1 % max.
	N	0.05 % max.
	H	0.012 % max.
	Ti	resto
	Caratteristiche fisico-meccaniche	Limite elastico 0.2 %
Resistenza a trazione		680 MPa min.
Allungamento dopo rottura		10 % min.

■ Lega di titanio DIN EN ISO 5832-3

Composizione chimica (in %)	Al	5.5 % – 6.75 %
	V	3.5 % – 4.5 %
	Fe	0.3 % max.
	C	0.08 % max.
	N	0.05 % max.
	H	0.015 % max.
	O	0.2 % max.
	Ti	resto
	Caratteristiche fisico-meccaniche	Limite elastico 0.2 %
Resistenza a trazione		860 MPa
Allungamento dopo rottura		10 % min.

■ Lega preziosa

Composizione chimica (In %)	Au	60 %
	Pt	19 %
	Pd	20 %
	Ir	1 %
Caratteristiche fisico-meccaniche	Densità	17.5 g/cm ³
	Intervallo di fusione	1400 °C – 1490 °C
	Resistenza a trazione	> 750 MPa
	Durezza	> 215 HV5
	Limite elastico 0.2 %	> 650 MPa
	Modulo elastico	136 GPa
	Allungamento dopo rottura	> 2%
	CET 25 – 500°C	11.9 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹
	CET 25 – 600°C	12.2 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹
	Stato	15 – 75 % KV
	Abutment su base preziosa S	0.307 g
	Abutment su base preziosa M	0.359 g
	Abutment su base preziosa L	0.482 g
Calcinabile su metallo prezioso per barra	0.260 g	

■ PEEK

Composizione chimica (In %)	Polietero etere chetone	
Caratteristiche fisico-meccaniche	Tensione di stiramento	95 MPa
	Espansione	> 25 %
	Modulo di elasticità	4.2 GPa
	Temperatura d'utilizzo	260 °C / 300 °C (continua / temporanea)

Sistema per la Qualità



La sicurezza della qualità al servizio degli utilizzatori e dei pazienti

La Dentaurum Implants possiede oltre 20 anni di esperienza in campo implantare mentre a sua volta la casa madre Dentaurum vanta più di 130 anni in quello protesico. Queste solide basi hanno reso possibile lo sviluppo del sistema implantare tioLogic®.

Come la casa madre Dentaurum GmbH & Co. KG, così anche la Dentaurum Implants GmbH in tutte le proprie attività, soddisfa ogni requisito previsto nelle norme internazionali relative al Sistema di Gestione per la Qualità.

Norme:

- DIN EN ISO 9001:2000
Sistema di Gestione per la Qualità
- DIN EN ISO 13485 Sistema di Gestione per la Qualità dei Dispositivi Medici

Dietro al concetto di Gestione per la Qualità c'è la sistematica programmazione, trasformazione e documentazione di ogni attività, che prima, durante e dopo la fabbricazione di un prodotto può influire sulla sua qualità. Non viene quindi messo in primo piano solo il controllo finale del prodotto, bensì tutte le costanti verifiche di qualità eseguite durante la fabbricazione del prodotto stesso, dalla materia prima alla produzione e dallo stoccaggio alla vendita. Le norme definiscono in modo dettagliato i criteri da adottare per un'ampia garanzia di qualità d'impresa in ogni suo aspetto.

Con la Gestione per la Qualità Dentaurum Implants assicura – attraverso la rintracciabilità in ogni momento – che la qualità dei prodotti e dei servizi offerti corrispondano alle esigenze della propria clientela. I prodotti soddisfano tutti i requisiti di base dei dispositivi medici definiti con norme e direttive europee, sia per quanto riguarda il loro rendimento che la sicurezza per il paziente. Ogni prodotto della Dentaurum Implants GmbH risponde ai requisiti della direttiva europea 93/42/CEE per i dispositivi medici e sono pertanto abilitati a riportare il marchio CE.

Sistema di Gestione per l'Ambiente

Il Sistema di Gestione per l'Ambiente assieme al Sistema di Gestione per la Qualità è integrato nel Sistema di Gestione del Gruppo Dentaureum. Il Sistema di Gestione per l'Ambiente viene realizzato attraverso il ciclo di lavoro, che è formato da membri del settore ambientale, della sicurezza sul lavoro, della gestione dei materiali e della gestione per la qualità.

Oggetto della validazione

La Politica per l'Ambiente, il Sistema di Gestione per l'Ambiente, il Programma per l'Ambiente, la seguita Verifica per l'Ambiente, il Programma per la Verifica Ambientale nonché la Semplificata Dichiarazione per l'Ambiente della ditta Dentaureum GmbH & Co. KG e Dentaureum Implants GmbH con sede a Ispringen, Turnstraße 31, sono conformi in tutto e per tutto alle direttive ed ai requisiti previsti dall'ordinamento (CEE) Nr. 1221/2009 (EMAS III).

Indice ■ Alfabetico A - M

A

■ Abutment	
a sfera S, M, L.....	58, 68, 78
AngleFix S, M, L.....	56, 66, 76
in titanio demo M.....	87
in titanio fresabili S, M, L.....	53, 63, 73
in titanio S, M, L.....	53, 63, 73
LOCATOR® S, M, L.....	57, 67, 77
per barra S, M, L.....	54, 64, 74
per ponti S, M, L.....	55, 65, 75
provvisorio S, M, L.....	51, 61, 71
su base preziosa, sovralfondibile S, M, L.....	53, 63, 73
■ Adattatore	33, 35, 37, 39, 82, 91
■ Ago pulitore	28, 82
■ Aiuto di posizionamento S, M, L	51, 61, 71, 85
■ Allargatore	86
■ Analoghi	
AngleFix.....	56, 66, 76
CITO mini®.....	91
LOCATOR®.....	57, 67, 77
per abutment a sfera.....	58, 68, 78
per barra.....	54, 64, 74
per ponti.....	55, 65, 75
S, M, L.....	51, 61, 71
■ AnatomicHold	86
■ AnatomicTwist	86
■ Anelli di svincolo LOCATOR®	57, 67, 77
■ Aste di parallelismo	33, 35, 37, 39, 82
■ Attacco a barra rematitan®, macro	54, 64, 74
■ Avvitatori	
impianti S, M, L.....	33, 35, 37, 39, 82
per abutment a sfera.....	33, 35, 37, 39, 85
per abutment LOCATOR®.....	85
per Barre/Ponti/AngleFix.....	33, 35, 37, 85
PentaGrip.....	91

B

■ Base in titanio S, M, L	
blank in Ti per CAD/CAM.....	52, 62, 72
per CAD/CAM.....	52, 53, 62, 63, 72, 73
per CAD/CAM CEREC, Sirona.....	52, 62, 72
■ Boccole	
in titanio.....	19
pOPosition.....	27

C

■ Cacciavite per matrice interna Dalbo®-PLUS	86
■ Calcinabili	
AngleFix.....	56, 66, 76
per barra.....	54, 64, 74
per base in titanio S, M, L per CAD/CAM.....	52, 62, 72
per ponti.....	55, 65, 75
su metallo prezioso.....	54, 64, 74
■ Cappette per cera occlusale	
chiusure per AngleFix/Ponti.....	55, 56, 65, 66, 75, 76
S, M, L.....	51, 61, 71
■ Cappette per impronta aperta	51, 61, 71
■ Cappette per impronta chiusa	
AngleFix/Ponti.....	55, 56, 65, 66, 75, 76
impronta LOCATOR®.....	57, 67, 77
■ Cappette in titanio	
AngleFix.....	56, 66, 76

per barra.....	54, 64, 74
per ponti.....	55, 65, 75

■ Cappette scansionabili	
per AngleFix.....	52, 56, 62, 66, 72, 76
per barre.....	52, 54, 62, 64, 72, 74
per ponti.....	52, 55, 62, 65, 72, 75
■ Cavaliere e ritenzioni rematitan®, macro	54, 64, 74
■ Chiave	
dinamometrica.....	33, 35, 37, 39, 41, 85, 91
di sostegno mounter.....	33, 35, 37, 39, 85
■ Chiavi a brugola	
cricchetto.....	33, 35, 37, 39, 41, 82, 85
mandrino ISO.....	33, 35, 37, 39, 82, 85

D

■ Distanziatore	91
------------------------	----

E

■ Espositore M, con pezzi	87
■ Etichetta adesiva indicazioni	32, 34, 38

F

■ Filtro permanente PTFE	32, 34, 38
■ Forbici	84
■ Fresa per marcare	21, 33, 35, 37, 90
■ Frese	
coniche STANDARD.....	22, 33, 35
coniche STANDARD (osso denso).....	23, 33, 35
di preparazione.....	19
in tungsteno per boccole.....	19
per boccole pOPosition.....	27
preliminari.....	84
■ Frese pilota	
ADVANCED.....	25, 37
CITO® mini.....	90
pOPosition.....	29, 39
STANDARD.....	21, 33, 35

I

■ Impianti	
CITO mini®.....	91
tioLogic®, S, M, L.....	45
tioLogic® ST, S, M, L.....	44
■ Impianti demo	
CITO mini®.....	87
tioLogic® M.....	87
tioLogic® ST, M.....	87
■ Inseri LOCATOR®	57, 67, 77

M

■ Manico	
per osteotomi.....	83
per punta esagonale.....	84
■ Maschiatori	
ADVANCED.....	25, 33, 35, 37
pOPosition.....	31
STANDARD.....	23
■ Matrici	
Dalbo®-PLUS.....	58, 68, 78
O-Ring 1, 2, 3 CITO mini®.....	91
■ Modello superiore in acrilico	87
■ Monconi di verifica AngleFix	56, 66, 76

M

- Mucotomi
 - CITO mini® 91
 - pOstion 29, 39

O

- O-ring
 - in silicone 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 85
 - per matrice 1, 2, 3 CITO mini® 91
- Osteotomi
 - convesso, diritto 83
 - convesso, curvo 83

P

- Perni di misurazione LOCATOR® 57, 67, 77
- Perno
 - cilindrico AngleFix 56, 66, 76, 86
 - per boccia - med3D 28
- Placchette di materiale 82
- Prima fresa
 - ADVANCED 25, 37
 - pOstion 30, 39
- Prolunga per fresa 33, 35, 37, 39, 82
- Punta esagonale 84

R

- Regolo di misurazione LOCATOR® 57, 67, 77
- Rete in titanio 84
- Rondella zigrinata 33, 35, 39, 85

S

- Scalpello 83
- Scan abutment S, M, L 52, 62, 72
- Seconda fresa
 - ADVANCED 25, 37
 - pOstion 31, 39
- Selettori radiografici 18
- Set
 - abutment di prova S/M/L 86
 - da laboratorio LOCATOR® 57, 67, 77
 - protesico for tioLogic® 40
 - riduttori pOstion 28
- Sfera di repere radiologico 19
- Strumento per LOCATOR® 86
- Supporti
 - abutment in zirconia S, M, L 86
 - abutment per barra 86
 - di lucidatura S, M, L 86
 - per boccia - med3D 27
 - per riduttori 28, 39, 82
- Surface cutter
 - ADVANCED 25, 37
 - STANDARD 21, 33, 35

T

- TIODRAPE Dental-Set 82
- TIODRAPE OP, mantellina di protezione 82
- Transfer
 - per barra 54, 64, 74
- Transfer AngleFix
 - aperti 56, 66, 76
 - chiusi 56, 66, 76
- Transfer per ponti
 - aperti 55, 65, 75

T

- chiusi 55, 65, 75
- Transfer S, M, L
 - aperti 51, 61, 71
 - chiusi 51, 61, 71
- Tray chirurgici
 - ADVANCED for tioLogic® 36
 - easyClean for tioLogic® 32
 - for CITO mini® 90
 - pOstion for tioLogic® 38
 - STANDARD for tioLogic® 34
- Tray protesico for tioLogic® 40

V

- Vite AnoTite 52, 53, 56, 62, 63, 66, 72, 73, 76
- Vite AnoTite per Barre/Ponti/AngleFix 52, 54, 55, 56, 62, 64, 65, 66, 72, 74, 75, 76
- Viti
 - ossea in titanio 84
 - per abutment provvisorio 51, 61, 71
 - per transfer, aperto 51, 61, 71
- Viti di chiusura
 - AngleFix 56, 66, 76
 - barra 54, 64, 74
 - ponti 55, 65, 75
- Viti di guarigione S, M, L
 - coniche 46
 - cilindriche 47
- Vite protesica 52, 53, 56, 62, 63, 66, 72, 73, 76
- Vite protesica per Barre/Ponti/AngleFix 52, 54, 55, 56, 62, 64, 65, 66, 72, 74, 75, 76

Indice ■ Numerico

300-006-00 a 382-837-00

300-006-00	82	381-155-00	27	382-055-13	22, 33, 35
302-118-00	90	381-233-00	27	382-055-15	22, 33, 35
302-122-00	90	381-237-00	27	382-233-17	23, 33, 35
302-125-00	90	381-242-00	27	382-237-17	23, 33, 35
303-018-11	91	381-248-00	27	382-242-17	23, 33, 35
303-018-13	91	381-255-00	27	382-248-17	23, 33, 35
303-022-11	91	381-333-00	28	382-255-17	23, 33, 35
303-022-13	91	381-337-00	28	382-320-07	39
303-025-11	91	381-342-00	28	382-320-09	29, 39
303-025-13	91	381-348-00	28	382-320-11	29, 39
306-614-00	91	381-355-00	28	382-320-13	29, 39
306-616-00	91	381-410-00	18	382-320-15	29, 39
306-618-00	91	381-412-00	18	382-333-00	29, 39
306-620-00	91	381-414-00	18	382-333-09	30, 39
306-626-00	91	381-416-00	18	382-333-11	30, 39
306-628-00	91	381-420-00	19	382-333-13	30, 39
306-632-00	91	381-422-00	19	382-333-15	30, 39
307-000-00	90	381-424-00	19	382-337-00	29, 39
307-001-00	91	381-426-00	19	382-337-07	30, 39
307-646-00	91	381-428-00	19	382-337-09	30, 39
308-420-00	87	381-500-00	28, 39, 82	382-337-11	30, 39
310-010-00	82	381-533-00	27	382-337-13	30, 39
310-015-00	82	381-537-00	27	382-337-15	30, 39
330-560-00	19	381-542-00	27	382-342-00	29, 39
330-770-00	54, 64, 74	381-548-00	27	382-342-07	30, 39
330-772-00	54, 64, 74	381-555-00	27	382-342-09	30, 39
330-831-00	86	381-733-00	28	382-342-11	30, 39
330-832-00	86	381-737-00	28	382-342-13	30, 39
350-105-00	83	381-742-00	28	382-342-15	30, 39
350-140-00	83	381-748-00	28	382-348-00	29, 39
350-141-00	83	381-755-00	28	382-348-07	30, 39
350-142-00	83	382-015-00	21, 33, 35, 37, 90	382-348-09	30, 39
350-143-00	83	382-020-07	21, 33, 35	382-348-11	30, 39
350-145-00	83	382-020-09	21, 33, 35	382-348-13	30, 39
350-146-00	83	382-020-11	21, 33, 35	382-348-15	30, 39
350-147-00	83	382-020-13	21, 33, 35	382-355-00	29, 39
350-148-00	83	382-020-15	21, 33, 35	382-355-09	30
350-150-00	83	382-033-00	21, 33, 35	382-355-11	30, 39
350-151-00	83	382-033-09	22, 33, 35	382-355-13	30, 39
350-152-00	83	382-033-11	22, 33, 35	382-355-15	30, 39
350-153-00	83	382-033-13	22, 33, 35	382-433-00	23
350-155-00	83	382-033-15	22, 33, 35	382-437-00	23
350-156-00	83	382-037-00	21, 33, 35	382-442-00	23
350-157-00	83	382-037-07	22, 33, 35	382-448-00	23
350-158-00	83	382-037-09	22, 33, 35	382-455-00	23
350-160-00	83	382-037-11	22, 33, 35	382-533-00	31, 39
350-161-00	83	382-037-13	22, 33, 35	382-537-00	31, 39
360-110-00	84	382-037-15	22, 33, 35	382-542-00	31, 39
360-120-00	84	382-042-00	21, 33, 35	382-548-00	31, 39
360-210-00	84	382-042-07	22, 33, 35	382-555-00	31, 39
360-220-00	84	382-042-09	22, 33, 35	382-720-15	25, 37
360-230-00	84	382-042-11	22, 33, 35	382-733-00	25, 37
360-240-00	84	382-042-13	22, 33, 35	382-733-15	25, 37
360-250-00	84	382-042-15	22, 33, 35	382-737-00	25, 37
360-400-00	84	382-048-00	21, 33, 35	382-737-15	25, 37
360-401-00	84	382-048-07	22, 33, 35	382-742-00	25, 37
360-410-00	84	382-048-09	22, 33, 35	382-742-15	25, 37
360-500-00	84	382-048-11	22, 33, 35	382-748-00	25, 37
360-502-00	84	382-048-13	22, 33, 35	382-748-15	25, 37
381-133-00	27	382-048-15	22, 33, 35	382-755-00	25, 37
381-137-00	27	382-055-00	21, 33, 35	382-755-15	25, 37
381-142-00	27	382-055-09	22, 33, 35	382-833-00	31
381-148-00	27	382-055-11	22, 33, 35	382-837-00	31

382-842-00	31	384-130-00	51	386-155-00	57
382-848-00	31	384-210-00	46	386-157-00	55
382-855-00	31	384-212-00	46	386-158-00	55
382-933-00	25, 33, 35, 37	384-214-00	46	386-159-00	55
382-933-15	25, 37	384-216-00	46	386-160-00	58
382-937-00	25, 33, 35, 37	384-220-00	47	386-161-00	58
382-937-15	25, 37	384-222-00	47	386-162-00	58
382-942-00	25, 33, 35, 37	384-224-00	47	386-185-00	52
382-942-15	25, 37	384-226-00	47	386-186-00	52, 54, 55, 62, 64, 72, 74
382-948-00	25, 33, 35, 37	384-230-00	61	386-187-00	52, 55, 62, 65, 72, 75
382-948-15	25, 37	384-310-00	46	386-188-00	52, 56, 62, 66, 72, 76
382-955-00	25, 33, 35, 37	384-312-00	46	386-195-00	52, 56, 62, 66, 72, 76
382-955-15	25, 37	384-314-00	46	386-196-00	52, 56, 62, 66, 72, 76
383-033-11	45	384-316-00	46	386-197-00	52
383-033-13	45	384-320-00	47	386-213-00	62, 63
383-033-15	45	384-322-00	47	386-215-00	63
383-037-09	45	384-324-00	47	386-230-00	63
383-037-11	45	384-326-00	47	386-231-00	63
383-037-13	45	384-330-00	71	386-232-00	63
383-037-15	45	384-910-00	51, 61, 71	386-235-00	63
383-042-09	45	385-110-00	51	386-236-00	63
383-042-11	45	385-112-00	51	386-238-00	63
383-042-13	45	385-120-00	51	386-239-00	63
383-042-15	45	385-122-00	51	386-240-00	64
383-048-09	45	385-123-00	51	386-241-00	64
383-048-11	45	385-124-00	51, 85	386-242-00	64
383-048-13	45	385-130-00	51	386-243-00	64
383-048-15	45	385-210-00	61	386-244-00	66
383-055-09	45	385-212-00	61	386-246-00	66
383-055-11	45	385-220-00	61	386-248-00	66
383-055-13	45	385-222-00	61	386-251-00	67
383-055-15	45	385-223-00	61	386-252-00	67
383-133-09	44	385-224-00	61, 85	386-253-00	67
383-133-11	44	385-230-00	61	386-254-00	67
383-133-13	44	385-310-00	71	386-255-00	67
383-133-15	44	385-312-00	71	386-257-00	65
383-137-07	44	385-320-00	71	386-258-00	65
383-137-09	44	385-322-00	71	386-259-00	65
383-137-11	44	385-323-00	71	386-260-00	68
383-137-13	44	385-324-00	71, 85	386-261-00	68
383-137-15	44	385-330-00	71	386-262-00	68
383-142-07	44	385-910-00	51, 61, 71	386-262-00	68
383-142-09	44	385-912-00	51, 61, 71	386-285-00	62
383-142-11	44	386-113-00	52, 53	386-295-00	62
383-142-13	44	386-115-00	53	386-296-00	62
383-142-15	44	386-130-00	53	386-297-00	62
383-148-07	44	386-131-00	53	386-313-00	72, 73
383-148-09	44	386-132-00	53	386-315-00	73
383-148-11	44	386-135-00	53	386-330-00	73
383-148-13	44	386-136-00	53	386-331-00	73
383-148-15	44	386-138-00	53	386-332-00	73
383-155-09	44	386-139-00	53	386-335-00	73
383-155-11	44	386-140-00	54	386-336-00	73
383-155-13	44	386-141-00	54	386-338-00	73
383-155-15	44	386-142-00	54	386-339-00	73
384-110-00	46	386-143-00	54	386-340-00	74
384-112-00	46	386-144-00	56	386-341-00	74
384-114-00	46	386-146-00	56	386-342-00	74
384-116-00	46	386-148-00	56	386-343-00	74
384-120-00	47	386-148-00	56	386-344-00	76
384-122-00	47	386-151-00	57	386-346-00	76
384-124-00	47	386-152-00	57	386-348-00	76
384-126-00	47	386-153-00	57	386-351-00	77
		386-154-00	57	386-352-00	77

Indice ■ Numerico

386-353-00 a 388-452-00

386-353-00	77	387-212-00	86
386-354-00	77	387-312-00	86
386-355-00	77	387-316-00	86
386-357-00	75	387-408-00	34
386-358-00	75	387-412-00	32, 34, 38
386-359-00	75	387-413-00	32, 34, 38
386-360-00	78	387-415-00	32, 33, 34, 35, 36, 37
386-361-00	78	38, 39, 85
386-362-00	78	387-418-00	32
386-385-00	72	387-420-00	38
386-395-00	72	387-421-00	32
386-396-00	72	387-424-00	36
386-397-00	72	387-426-00	40
386-410-00	54, 64, 74	387-509-00	33, 35, 37, 39, 82
386-412-00	54, 64, 74	387-511-00	33, 35, 37, 39, 82, 91
386-416-00	54, 64, 74	387-514-00	33, 35, 37, 39, 82
386-418-00	54, 64, 74	387-515-00	82
386-420-00	54, 64, 74	387-516-00	33, 35, 37, 39, 82
386-422-00	54, 64, 74	387-517-00	82
386-426-00	54, 64, 74	387-518-00	33, 35, 37, 39, 82
386-430-00	54, 64, 74	387-519-00	33, 35, 37, 82
386-450-00	56, 66, 76	387-520-00	33, 35, 37, 39, 82
386-452-00	56, 66, 76	387-522-00	33, 35, 37, 39, 82
386-454-00	56, 66, 76	387-523-00	33, 35, 37, 39, 82
386-456-00	56, 66, 76	387-524-00	33, 35, 37, 39, 82
386-458-00	56, 66, 76	387-525-00	33, 35, 37, 39, 82
386-460-00	56, 66, 76	387-530-00	28, 82
386-462-00	55, 56, 65, 66, 75, 76	387-602-00	33, 35, 39, 85
386-464-00	55, 56, 65, 66, 75, 76	387-604-00	33, 35, 37, 39, 85
386-466-18	56, 66, 76	387-610-00	33, 35, 37, 39, 85
386-466-32	56, 66, 76	387-612-00	33, 35, 37, 39, 85
386-468-00	56, 66, 76, 86	387-620-00	33, 35, 37, 39, 41, 85
386-470-00	55, 65, 75	387-622-00	33, 35, 37, 39, 41, 85
386-472-00	55, 65, 75	387-642-00	33, 35, 37, 85
386-474-00	55, 65, 75	387-644-00	85
386-476-00	55, 65, 75	387-650-00	85
386-478-00	55, 65, 75	387-660-00	33, 35, 37, 39, 85
386-480-00	55, 65, 75	387-662-00	86
386-512-00	57, 67, 77	387-720-00	86
386-514-00	57, 67, 77	387-730-00	86
386-516-00	57, 67, 77	387-745-00	86
386-518-00	57, 67, 77	387-800-00	33, 35, 37, 39, 41, 85, 91
386-520-00	57, 67, 77	388-400-00	86
386-522-00	57, 67, 77	388-410-00	87
386-524-00	57, 67, 77	388-420-00	87
386-526-00	67, 77	388-432-00	87
386-528-00	67, 77	388-448-00	87
386-530-00	57, 67, 77	388-452-00	87
386-532-00	57, 67, 77		
386-534-00	57, 67, 77		
386-614-00	58, 68, 78		
386-628-00	58, 68, 78		
386-629-00	58, 68, 78		
386-910-00	52, 53, 56, 62, 63, 66		
.....	72, 73, 76		
386-912-00	52, 54, 55, 56, 62, 64		
.....	65, 66, 72, 74, 75, 76		
386-914-00	52, 53, 56, 62, 63, 66		
.....	72, 73, 76		
386-916-00	52, 54, 55, 56, 62, 64		
.....	65, 66, 72, 74, 75, 76		
387-112-00	86		
387-116-00	86		

Il Gruppo Dentauro

Deutschland | Benelux | España | France | Italia | Switzerland | Australia | Canada | USA
oltre ad altri 130 paesi nel mondo.



DENTAURUM
QUALITY
WORLDWIDE
UNIQUE

- ➔ Per ulteriori Informazioni, visitare il sito www.dentaurum.de
- ➔ Ricordiamo anche il nostro ampio programma corsi. Per Informazioni: 051 861935

Assistenza tecnica: 051 8650084 | E-Mail: implantologia@dentaurum.it
Assistenza commerciale: 051 862580 | E-Mail: ordini@dentaurum.it

Data dell'informazione: 06/19
Soggetto a variazioni



shop.dentaurum.it



Like us on Facebook!



Visit us on YouTube!



Follow us on Instagram!

D
DENTAURUM
ITALIA

Dentaurum Italia S.p.a. | Via degli Speciali, 142/144 | Centergross 40050 Funo (BO)
Telefono 051 862580 | Fax 051 863291 | www.dentaurum.it | info@dentaurum.it