



MINI IMPIANTI
Catalogo/Catalogue

Tecom

IMPLANTOLOGY

PRODUTTORI DI SISTEMI IMPLANTARI COMPATIBILI

Disponiamo di oltre duemila prodotti compatibili con i più rinomati marchi di implantologia, offrendo componenti protesici e di laboratorio, strumenti e sistemi implantari completi.

COMPATIBLE IMPLANT SYSTEMS MANUFACTURER

We have over two thousand products compatible with the most renowned implantology brands, offering prosthetic and laboratory components, instruments and complete implant systems.

CC SYSTEM	Compatibile con	Sistema implantare NobelActive® prodotto da Nobel Biocare™ Sistema implantare NobelParallel™ Conical Connection prodotto da Nobel Biocare™ Sistema implantare NobelReplace® Conical Connection prodotto da Nobel Biocare™
BRANE	Compatibile con	Sistema implantare Brånemark System® e NobelSpeedy® Groovy prodotto da Nobel Biocare™
BRANE-Z VITI ZIGOMATICHE	Compatibile con	Brånemark System Zygoma™ Machined prodotto da Nobel Biocare™
FRIA	Compatibile con	Sistema implantare Xive® S prodotto da Dentsply Syrona®
MINI-IMPIANTO	Ispirato a	mini impianti monofasici prodotti da Intra-Lock®
PT	Compatibile con	Sistema implantare Pitt-Easy® prodotto da Sybron Implant Solutions (ora distribuito come SyEasy da Simpla®)
REP	Compatibile con	Sistemi implantari NobelReplace® Straight e Tapered e con Replace Select™ Tapered prodotti da Nobel Biocare™
SCREW	Compatibile con	Sistema implantare Screw-Vent® prodotto da Zimmer®
STR	Compatibile con	Sistema implantare Straumann® Tissue Level prodotto da Straumann®
STR BL	Compatibile con	Sistema implantare Straumann® Bone Level prodotto da Straumann®

I marchi e i produttori sopracitati sono menzionati al solo fine di fornire informazioni in merito alla compatibilità dei prodotti Tecom Implantology® con gli originali di riferimento. Non vi è alcuna relazione imprenditoriale e/o commerciale fra Titanmed Srl e i produttori sopracitati.

Titanmed Srl è proprietaria esclusivamente del marchio Tecom Implantology® e non ha alcun diritto sugli altri marchi menzionati.

The aforementioned brands and manufacturers are mentioned for the sole purpose of providing information about the compatibility of Tecom Implantology® products with the reference original products. There is no entrepreneurial and/or commercial relationship between Titanmed Srl and the aforementioned manufacturers. Titanmed Srl owns exclusively the Tecom Implantology® trademark and has no rights to the other mentioned brands.

INDICE

INDEX

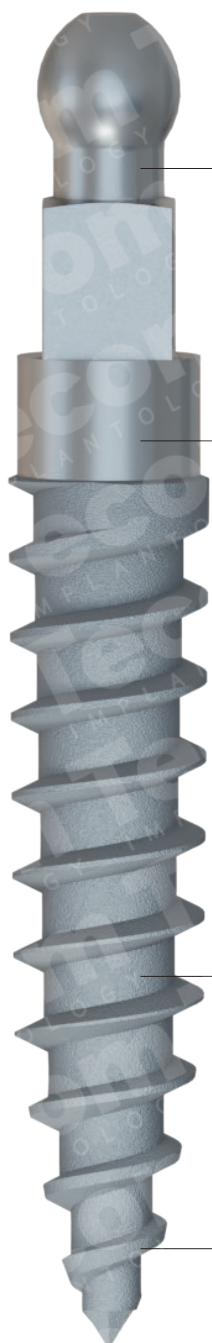
Caratteristiche del sistema implantare MINI IMPIANTI MINI IMPLANTS system features	pag. 4
Preparazione sito impantare e posizionamento impianto Implant site preparation and implant positioning	pag. 6
- Impianti - Implants	
Presca d'impronta Impression taking	pag. 8
- Componenti da laboratorio - Lab components	
Protesizzazione Prosthetic workflow	pag. 10
- Parti protesiche - Prosthetic parts	
Strumentario Tools	pag. 12

CARATTERISTICHE DEL SISTEMA IMPLANTARE MINI IMPIANTI

MINI IMPIANTI SYSTEM FEATURES

IMPIANTO MONOFASICO SFERA Ø1.8

MONOBLOCK IMPLANT BALL Ø1.8



Gli abutment si incastrano perfettamente alla base quadrata che sorregge la sfera, trasformando l'implanto per l'utilizzo da protesi mobile a fissa. I monconi cementabili sono dritti, angolati 15° e calcinabili offrendo al professionista una vasta gamma di soluzioni protesiche.

The abutments fit perfectly into the square base supporting the ball, transforming the implant from a temporary to a fixed prosthesis use. Cementable abutments are straight, 15° angled and calcinable, offering a wide range of prosthetic solutions to the Medical Surgeon.

Collarino macchinato
Machined neck

Trattamento di superficie SL Titanmed, compatibile con i migliori trattamenti SLA™
SL Titanmed surface treatment, compatible with the best SLA™ treatments

Guida apicale tagliente con punta autoforante
Sharp-edged apex guide with self-drilling tip

MATERIALE

MATERIAL

Il titanio Grado 4 per uso medico di primissima qualità, proveniente esclusivamente dagli U.S.A. viene utilizzato per la realizzazione degli impianti. Per tutti gli altri componenti viene utilizzato il titanio medico Grado 5.

Premium grade 4 titanium for medical applications, sourced exclusively from the U.S.A. is used for implants manufacture. Grade 5 medical grade titanium is used for all other components.

TRATTAMENTO DI SUPERFICIE SL TITANMED SL TITANMED SURFACE TREATMENT

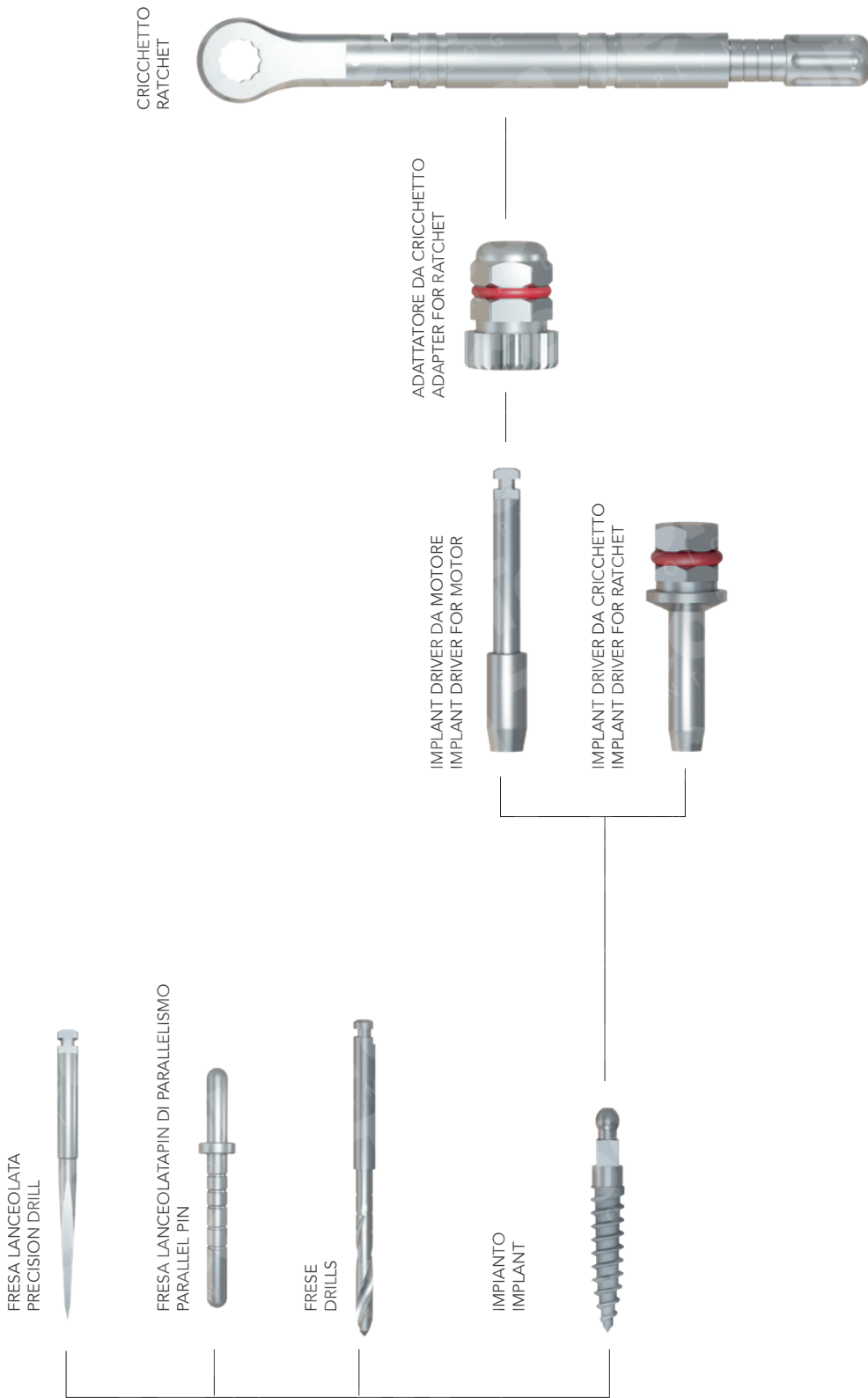
Il trattamento SL Titanmed è tecnicamente comparabile ai migliori SLA™ maggiormente documentati in letteratura. Viene realizzato con una tecnica di sabbiatura con una tecnologia che permette la massima costanza di trattamento. A questa segue la mordenzatura con soluzioni acide. La sabbiatura genera sulla superficie dell'impianto una macrorugosità, a cui si sovrappone una micro-rugosità ottenuta tramite il processo di mordenzatura acida. La topografia superficiale che ne deriva genera la struttura idonea all'ancoraggio delle cellule osteoblaste e favorisce un'ottima integrazione dell'impianto con il tessuto osseo.

The Titanmed SL treatment is comparable with the best SLA™ treatments, documented in scientific journals. It is realized using sand-blasting technique with a technology which allows the maximum consistency of treatment. After this, the surface is etched with acid solutions. The sand-blasting step creates a macro roughness on the surface of the implant, then a micro roughness is formed on top of these with the acid etching process. The resulting texture of the surface generates a structure that is suitable for anchoring osteoblast cells, favouring the optimal integration of the implant with the bone tissue.

NOTE SUL SERRAGGIO RACCOMANDATO RECOMMENDED TORQUE NOTE

IMPIANTO IMPLANT	35 (Ø2 e Ø 2.5) - 40 Ncm (Ø3)
---------------------	--------------------------------------

PREPARAZIONE SITO IMPANTARE E POSIZIONAMENTO IMPIANTO IMPLANT SITE PREPARATION AND IMPLANT POSITIONING



01 MINI IMPIANTI MINI IMPLANTS

IMPIANTO (sfera Ø1,8) Ø2
IMPLANT (ball Ø1,8) Ø2

H9

H11

H13

H15



MINIMP005

MINIMP006

MINIMP007

MINIMP008

IMPIANTO (sfera Ø1,8) Ø2.5
IMPLANT (ball Ø1,8) Ø2.5

H9

H11

H13

H15



MINIMP001

MINIMP002

MINIMP003

MINIMP004

IMPIANTO (sfera Ø1,8) Ø3
IMPLANT (ball Ø1,8) Ø3

H9

H11

H13

H15



MINIMP010

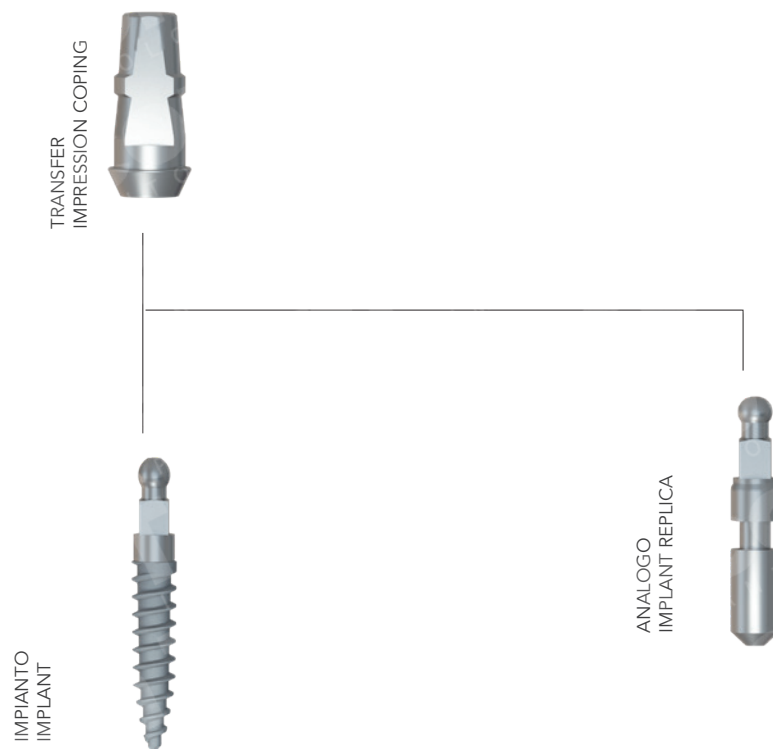
MINIMP011

MINIMP012

MINIMP013

PRESA D'IMPRONTA
IMPRESSION TAKING

Tutte le parti protesiche sono da cementare
All prosthetic parts are to be cemented



02 COMPONENTI DA LABORATORIO LAB COMPONENTS

TRANSFER
IMPRESSION COPING



MINPPR006

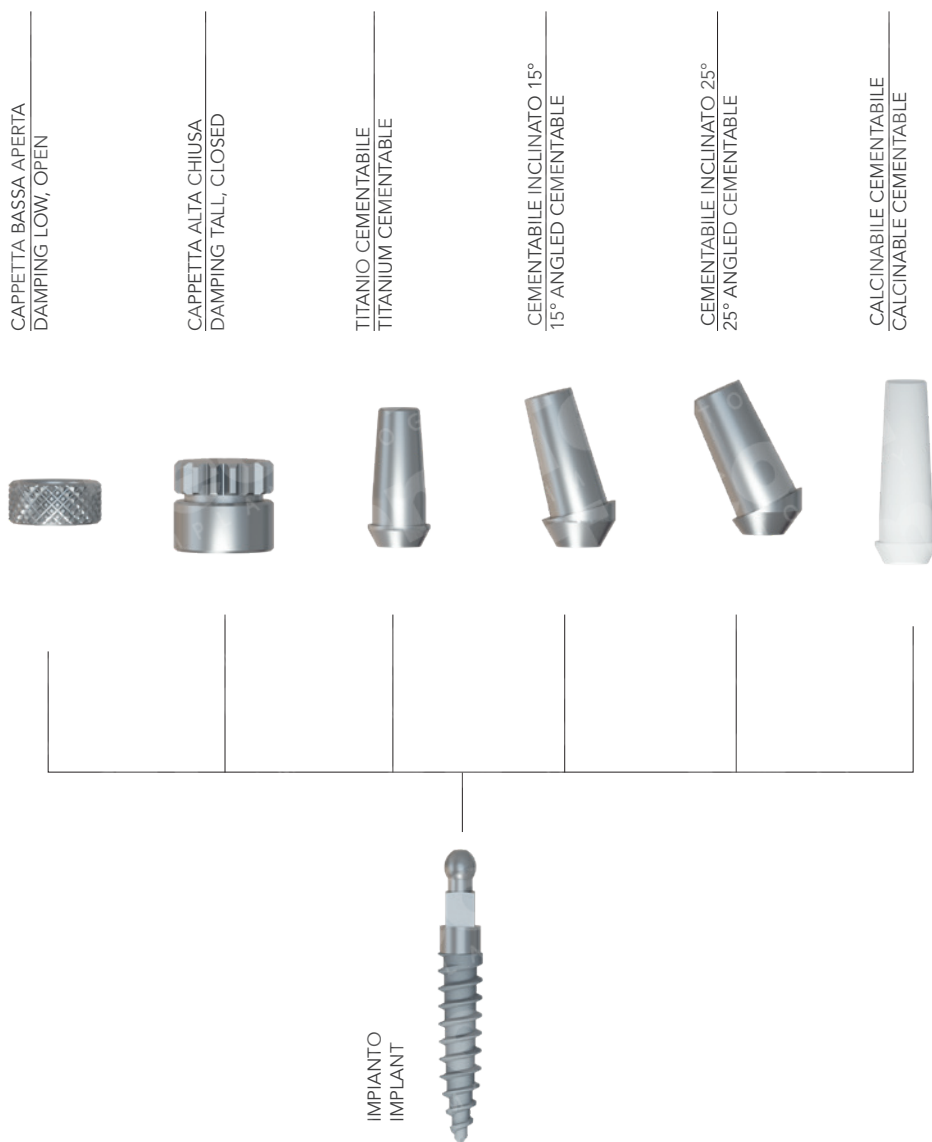
ANALOGO
IMPLANT REPLICA



MINIMP009

PROTESIZZAZIONE PROSTHETIC WORKFLOW

Tutte le parti protesiche sono da cementare
All prosthetic parts are to be cemented



03 PARTI PROTESICHE PROSTHETIC PARTS

CAPPETTA AMMORTIZZO BASSA APERTA IN TITANIO CON
O-RING
TITANIUM DAMPING CAP WITH O RING, LOW, OPEN



MINPPR002

O-RING CONFEZIONE 10 PZ.
O-RING 10 PCS PACK

MINPPR007

CAPPETTA AMMORTIZZO ALTA CHIUSA IN TITANIO CON
O-RING
TITANIUM DAMPING CAP WITH O RING, TALL, CLOSED



MINPPR001

O-RING CONFEZIONE 10 PZ.
O-RING 10 PCS PACK

MINPPR007

MONCONE IN TITANIO CEMENTABILE
TITANIUM CEMENTABLE ABUTMENT



MINPPR004

MONCONE IN TITANIO CEMENTABILE INCLINATO 15°
15° ANGLED TITANIUM CEMENTABLE ABUTMENT



MINPPR005

MONCONE IN TITANIO CEMENTABILE INCLINATO 25°
25° ANGLED TITANIUM CEMENTABLE ABUTMENT



MINPPR008

MONCONE CALCINABILE CEMENTABILE
CALCINABLE CEMENTABLE ABUTMENT



MINPPR003

07 STRUMENTARIO TOOLS



FRESA LANCEOLATA
PRECISION DRILL

VARSTR084



PROTOCOLLO DI FRESAGGIO PER OSO MORBIDO E MEDIO
DRILLING PROTOCOL FOR SOFT AND MEDIUM BONE

Ø reale fresa - Real Ø drill			
	1,6	1,8	
Ø	2	MINSTR006	/
2,5	/	MINSTR007	
3	/	MINSTR007	



PROTOCOLLO DI FRESAGGIO PER OSO DURO
DRILLING PROTOCOL FOR DENSE BONE

Ø reale fresa - Real Ø drill		
	2	
Ø	2	/
2,5	MINSTR012	
3	MINSTR012	



IMPLANT DRIVER DA MOTORE
IMPLANT DRIVER FOR MOTOR

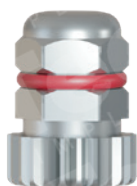
MINSTR001



IMPLANT DRIVER DA CRICCHETTO
IMPLANT DRIVER FOR RATCHET

MINSTR002

Utilizzabile solo con cricchetti Titanmed
It can be used only with Titanmed ratchets



ADATTATORE DA CRICCHETTO PER DRIVER MOTORE
ADAPTER FOR RATCHET FOR MOTOR TOOLS

VARSTR020

Consente di utilizzare tutti i driver motore con i cricchetti Titanmed
This adapter allows to use all the drivers for motor with Titanmed ratchets



CRICCHETTO DINAMOMETRICO TITANMED
DYNAMOMETRIC TITANMED RATCHET

VARSTR053

Utilizzabile solo con driver Titanmed
It can be used only with Titanmed driver



CRICCHETTO FISSO TITANMED
FIXED TITANMED RATCHET

VARSTR069

Utilizzabile solo con driver Titanmed
It can be used only with Titanmed driver



PROLUNGA PER FRESE
DRILL EXTENDER

VARSTR032



CONTATTI

TITANMED S.r.l.

Sede amministrativa e operativa:
Via Piedimonte 8/B
23868 Valmadrera (LC) - Italia

Tel: 0039 0341 363504
Email: ordini@tecomimplantology.com

CONTACTS

TITANMED S.r.l.

Administrative and operational location:
Via Piedimonte 8/B
23868 Valmadrera (LC) - Italia

Tel: 0039 0341 363504
Email: orders@tecomimplantology.com

Titanmed

Leading to perfection

www.titanmed.it
www.tecomimplantology.com