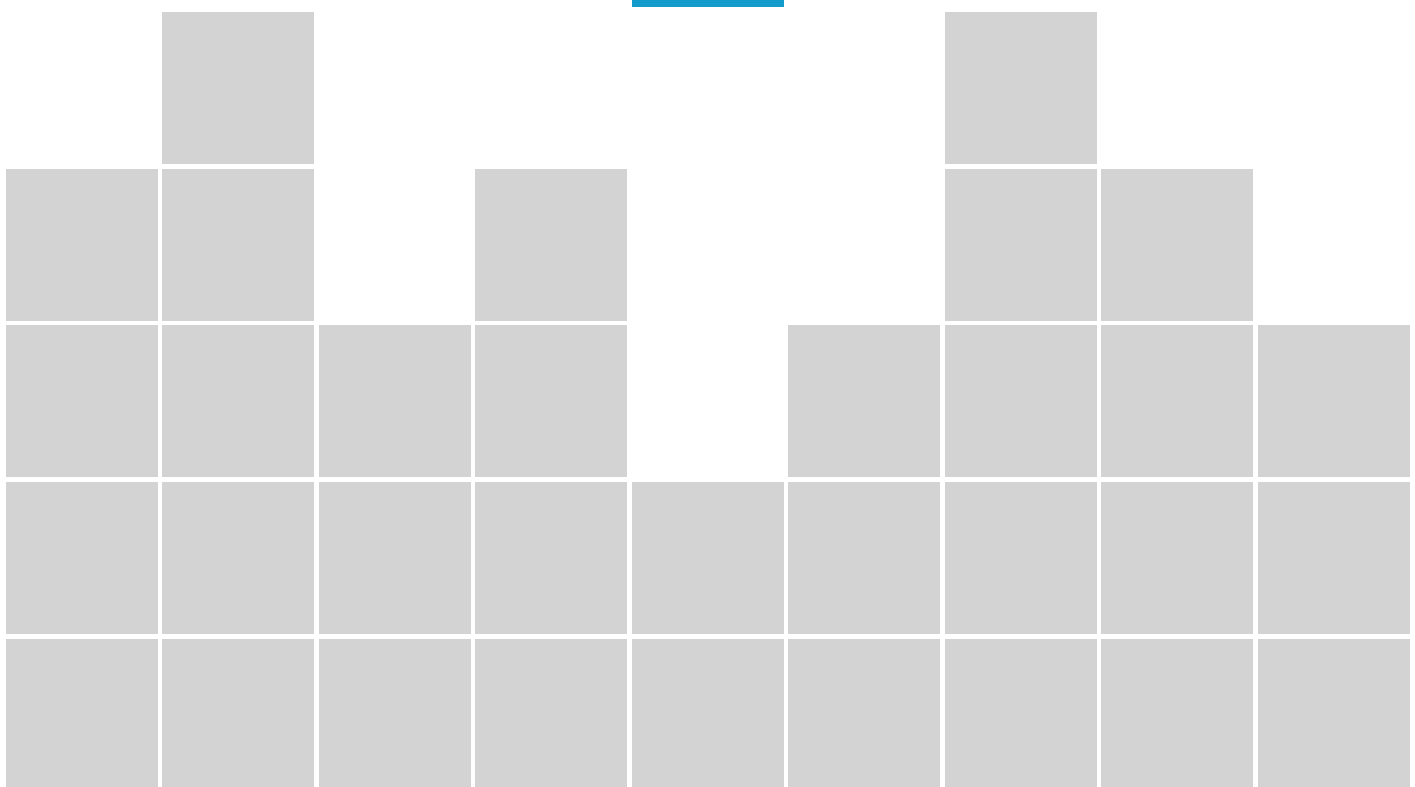


**EASY**  
**GRIP**<sup>®</sup> Implants



COMPANY  
PROFILE

HEX  
CONNECTION







## L'AZIENDA

La T.F.I. System srl opera nel settore dell'implantologia dentale da oltre venti anni con l'intento di fornire ai propri clienti una linea di prodotti affidabile e tecnologicamente avanzati.

Negli anni l'azienda si è specializzata nella **progettazione, sviluppo e produzione di impianti dentali e relativi accessori chirurgici**.

Questo è stato possibile grazie anche ad una continua osmosi fra la passione di implantologi, che quotidianamente si trovano ad affrontare e decidere le più idonee soluzioni implanto-protetiche, e l'equipe aziendale, che opera ponendo una costante attenzione al miglioramento delle caratteristiche del prodotto.

Il raggiungimento di **standard di qualità sempre più elevati, la semplificazione delle procedure chirurgiche** e l'impiego di tecniche innovative, rappresentano l'idea nella quale sono racchiusi i valori dell'azienda:

QUALITÀ

SEMPLICITÀ

INNOVAZIONE



### CERTIFICAZIONI

La T.F.I. System srl, certificata con sistema di qualità aziendale **ISO 9001** e **ISO 14801**, è presente sul mercato con il marchio **Easy Grip®**, prodotto certificato in Europa con **marcatatura CE** e con autorizzazione **FDA** per gli USA.

### RICERCA

Lo sforzo dell'azienda è costantemente rivolto alla ricerca di nuove soluzioni funzionali e innovative, in costante contatto con la realtà clinica e accademica.

Il prodotto attualmente commercializzato è il risultato sia di ricerche universitarie, sia di una costante passione tesa a superare gli attuali limiti dell'implantologia.



## QUALITÀ NEI TRATTAMENTI

### TRATTAMENTI DI SUPERFICIE

L'esclusiva superficie OsteoGrip®, che caratterizza la linea implantare Easy Grip®, è il risultato di specifici trattamenti superficiali come la Sabbiatura, Mordenzatura, Colorazione Anodica ed il Plasma Glow

#### SLA (Sabbiatura e Mordenzatura acida)

In seguito agli ottimi risultati, avallati dalla letteratura clinica, delle due tecniche sottrattive della sabbiatura e mordenzatura acida, si è pensato di unirne i vantaggi in un unico trattamento, al fine di ottenere una superficie SLA (Sandblasted with Long grit corundum followed by Acid etching with Sulfuric and Hydrochloric acid). Essa è stata introdotta nel 1998 ed è una delle superfici ruvide più documentate in implantologia dentale.

#### Mordenzatura

A base acida con miscela di acido fluoridrico, favorente l'osteointegrazione per la realizzazione della microrugosità ottimale.

#### Plasma Glow Discharge

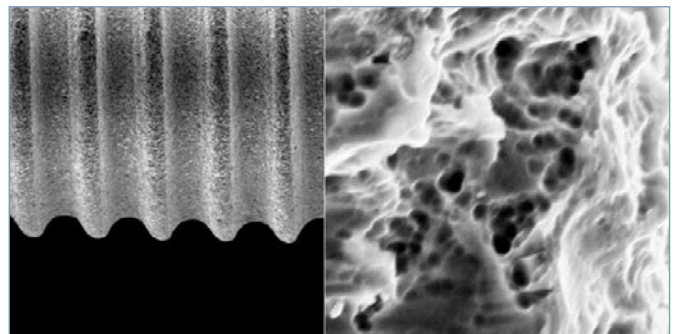
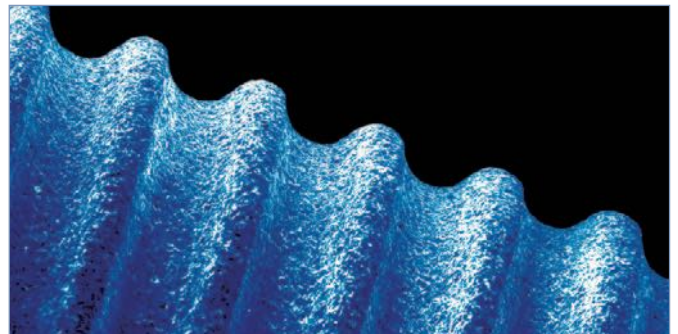
Decontaminazione superficiale effettuata mediante bombardamento atomico con gas inerte (Argon). Tale processo consente di ottenere risultati di decontaminazione superficiale non raggiungibili con altre metodiche e contestualmente favorisce il processo di alcalinofosfatasi (ALP), fase critica per una corretta attivazione del processo osteointegrativo.

#### Colorazione anodica

Tale tecnica viene applicata sia ai pilastri che agli impianti nella zona del colletto e della connessione interna; utilizzata con valenza scientifica per la generazione di uno strato di ossido cristallino superficiale (Anatasio) in grado di ridurre la proliferazione batterica nella porzione tras mucosa

Discharge appositamente studiati per favorire la rapida rigenerazione ossea.

Trattamenti come la colorazione anodica vengono poi effettuati sulle componenti protesiche.



dell'impianto e contestualmente a livello funzionale per rendere facilmente individuabile per l'utilizzatore la componentistica protesica.

La colorazione anodica gialla del colletto degli impianti Easy Grip® è stata introdotta da Settembre 2021 con la messa in vendita dell'impianto conico serie 60.

# SEMPLICITÀ NELLE SOLUZIONI

## CONNESSIONE UNICA

Il sistema di connessione Easy Grip® prevede il bloccaggio dell'accoppiamento fixture/abutment mediante l'attivazione di una vite di serraggio. Con questa metodica standard, la tenuta della vite di serraggio risulta elemento essenziale per una buona affidabilità nel tempo dell'impianto.

La filettatura degli impianti a doppia elica autofilettante per fornire una superficie ottimizzata per la trasmissione sia dei carichi intrusivi che di quelli compressivi e divergenti.

### Semplicità

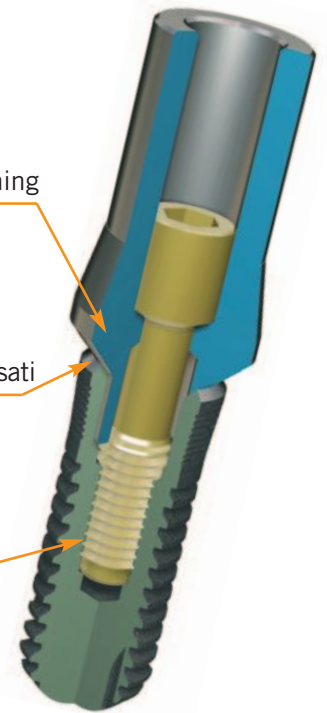
- Connessione unica per tutti i diametri degli impianti
- Metodica di platform switching

### Affidabilità

- Collo rinforzato
- Appoggio interno conico 45°
- Esagono interno ad angoli smussati

### Precisione

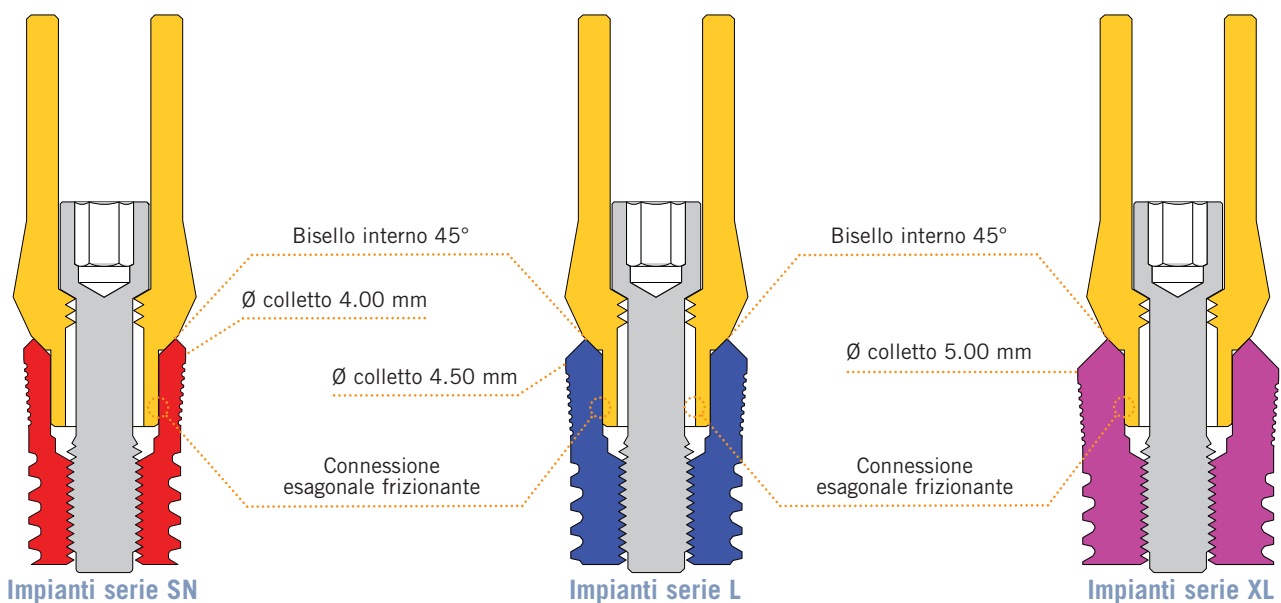
- Connessione frizionante
- Tolleranza entro i 5 µm
- No bending e settling



## PLATFORM SWITCHING

Tale connessione implantare prevede varie soluzioni protesiche, tutte realizzate con un'unica connessione standard, applicabile su tutti gli impianti della linea Easy Grip®, con platform switching integrato.

## CONNESSIONE UNICA IN PLATFORM SWITCHING



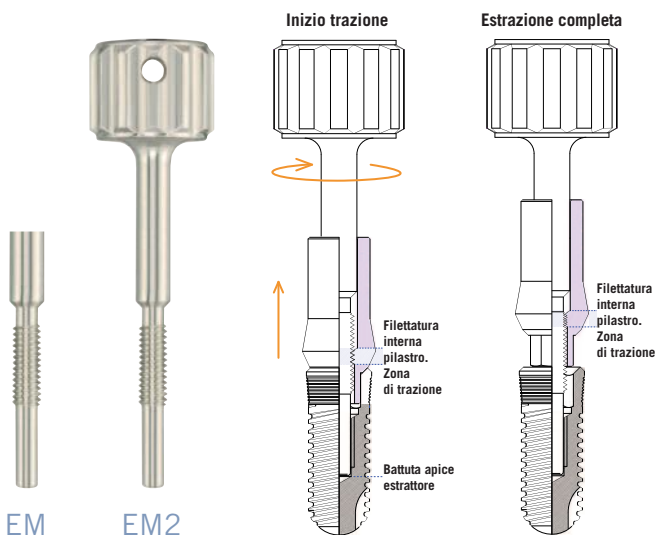
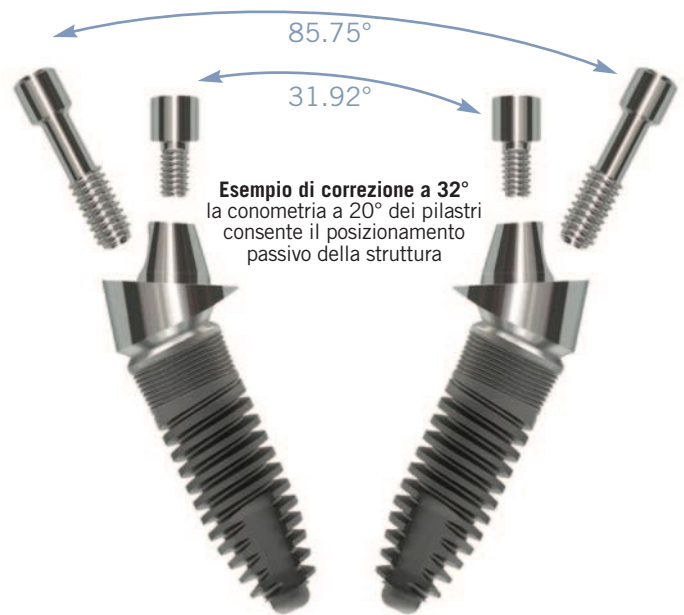
Gli impianti Easy Grip® mantengono **tolleranze di connessione di 5 µm (friction fit)** l'accoppiamento fixture/abutment è molto tenace, tale precisione è garantita dall'uso di macchinari a controllo numerico e da controlli di qualità effettuati su ogni singolo pezzo prodotto. Tale precisione è garanzia di affidabilità nel tempo.

## SISTEMA ALL-ON-SCREW

La gamma di monconi Easy Grip All-on-screw è adatta a risolvere qualunque disparellismo mediante **ingaggio conico a 20°**.

È dedicata alle riabilitazioni totali e/o parziali avvitate su elementi multipli.

Essa permette di ampliare le soluzioni protesiche a disposizione dell'odontoiatra consentendogli una maggiore libertà di scelta nel protocollo implantare.



## ESTRATTORE MONCONI

Essendo la connessione con tolleranza di soli 5 µm (friction fit) l'accoppiamento fixture abutment ottenuto è molto tenace, pertanto è stata ideata e prodotta una apposita chiave estraitrice per monconi l'**EM2** di facile uso, ideale per lo smontaggio del manufatto protesico. In caso di scarso spazio operativo usare la vite estraitrice **EM**.

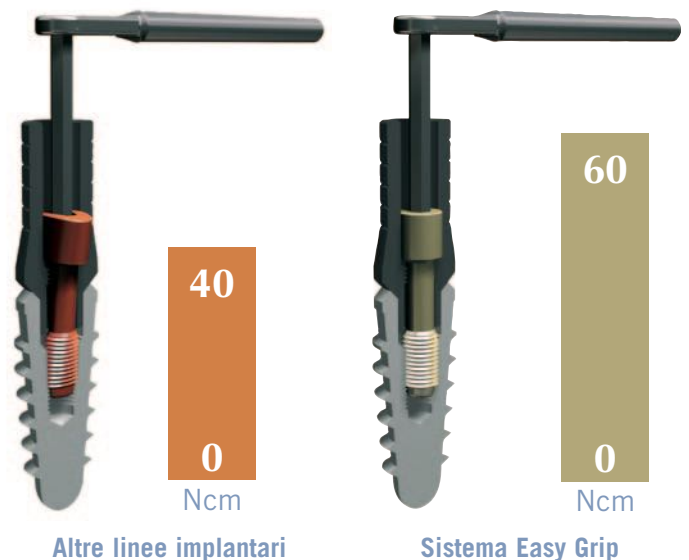
Il funzionamento dell'estrattore sfrutta la filettatura interna del pilastro che, lavorando in opposizione al fondo gola dell'impianto durante l'azione di avvitamento, ne determina il sollevamento e l'allontanamento fino al completo distacco.

## VITE DI SERRAGGIO

Il ricorso a **viti rullate** per evitare lo svitamento degli impianti; risulta elemento essenziale per una buona affidabilità nel tempo dell'impianto.

La T.F.I. System srl si avvale di tecniche produttive utilizzate in campo aeronautico.

Difatti, con il trattamento di produzione standard si ottiene un limite di rottura sul corpo della vite attorno ai 40 Ncm, mentre con la nuova metodica si arriva a valori attorno ai 60 Ncm, aumentando di ben il 50% la resistenza della vite alla rottura.





# INNOVAZIONE

## CONFEZIONAMENTO E STERILIZZAZIONE

### Gli impianti Easy Grip® sono confezionati:

- protetti da un tube in titanio;
- inseriti in fiala di plastica contenuta in un blister sigillato;
- condizionati per la sterilizzazione in ambiente tutelato classe ISO 8;
- sterilizzati a raggi gamma;

### Il confezionamento comprende:

- un impianto in titanio grado 5 ELI;
- una vite di chiusura in titanio grado 4;
- le istruzioni d'uso sono disponibili in formato elettronico sul sito [www.tfisystem.it](http://www.tfisystem.it), in accordo al regolamento comunitario n. 207/2012;
- all'interno della confezione sono posizionate due comode targhette adesive riportanti i codici identificativi dell'impianto da poter collocare una nella scheda medica del dottore e l'altra sul passaporto implantare del paziente;
- la confezione è dotata di un sigillo antimanomissione di colore rosso che, se visibile, ne evidenzia l'avvenuta apertura.

Mini Short Neck  
Short Neck  
Large  
Extra Large  
Extra Extra Large



Impianto

Tube in titanio

Vite di chiusura

Queste ed altre soluzioni semplici ed efficaci portano la linea implantare Easy Grip® ad essere scelta da una clientela sempre più ampia, mantenendone un alto indice di fidelizzazione.

L'attenzione rivolta alla semplificazione del protocollo chirurgico, alla funzionalità e qualità dei componenti ed alla innovazione tecnologica sono il filo conduttore di ogni prodotto della linea.



SISTEMA IMPLANTARE EASY GRIP®

**CILINDRICO HEX – SERIE 10**



**Morfologia:**

- Filettatura cilindrica a doppia elica autofilettante
- Connessione: esagono e bisello interno
- Microsolchi corticali
- Accoppiamento conico a 45°
- Collo liscio
- Lunghezze: 8 - 10 - 11.5 - 13 e 15 mm
- Materiale: titanio grado 5 ELI
- Superficie Osteogrip (SLA)

**CONICO HEX – SERIE 20**



**Morfologia:**

- Filettatura conica autofilettante
- Connessione: esagono e bisello interno
- Microsolchi corticali
- Accoppiamento conico a 45°
- Collo liscio
- Lunghezze: 10 - 11.5 - 13 e 15 mm
- Materiale: titanio grado 5 ELI
- Superficie Osteogrip (SLA)

**ANATOMICO HEX – SERIE 30**



**Morfologia:**

- Filettatura cilindrico/conica a doppia elica autofilettante
- Connessione: esagono e bisello interno
- Microsolchi corticali
- Accoppiamento conico a 45°
- Collo liscio
- Lunghezze: 8 - 10 - 11.5 - 13 e 15 mm
- Materiale: titanio grado 5 ELI
- Superficie Osteogrip (SLA)

**M MINI SHORT NECK**  
DN 3.30



**SN SHORT NECK**  
DN 3.75



**L LARGE**  
DN 4.50



**XL EXTRA LARGE**  
DN 5.00



**SN SHORT NECK**  
DN 3.75



**L LARGE**  
DN 4.50



**XL EXTRA LARGE**  
DN 5.00



**SN SHORT NECK**  
DN 3.75



**L LARGE**  
DN 4.50



**XL EXTRA LARGE**  
DN 5.00



\* L'altezza 8 è priva di apice stondato





## CONICO HEX – SERIE 60



### Morfologia:

- Filettatura conica autofilettante
- Connessione: esagono e bisello interno
- Accoppiamento conico a 45°
- Collo liscio
- Lunghezze: 8 - 10 - 11.5 - 13 e 15 mm
- Materiale: titanio grado 5 ELI
- Superficie Osteogrip (SLA)

### SN SHORT NECK DN 3.75



### L LARGE DN 4.50



### XL EXTRA LARGE DN 5.00



## CILINDRICO SHORT HEX – SERIE 50



### Morfologia:

- Filettatura cilindrica a doppia elica autofilettante
- Connessione: esagono e bisello interno
- Accoppiamento conico a 45°
- Collo liscio
- Lunghezza: 5 mm
- Materiale: titanio grado 5 ELI
- Superficie Osteogrip (SLA)

### L LARGE DN 4.50



### XL EXTRA LARGE DN 5.00



### XX EXTRA EXTRA LARGE DN 6.00



## MINI IMPIANTI PER OVERDENTURE

Il sistema implantare comprende anche un minimpianto per overdenture (**serie MBO**), indicato per l'ancoraggio e

la stabilizzazione primaria di protesi totali mobili, specialmente nei casi di creste sottili o atrofiche.

### Morfologia:

- Filettatura cilindrica a doppia elica autofilettante
- Esagono esterno 2.20 mm
- Connessione a sfera  $\varnothing$ 1.80 mm.
- Tragitto tras mucoso 0-4 mm.
- Corpo  $\varnothing$  2.70
- Colletto  $\varnothing$  3.00 mm.
- Lunghezze: 7 - 9 - 11 e 13 mm.
- Materiale: titanio grado 5 ELI
- Superficie: Osteogrip (SLA)



MB0407



MB0409



MB0411

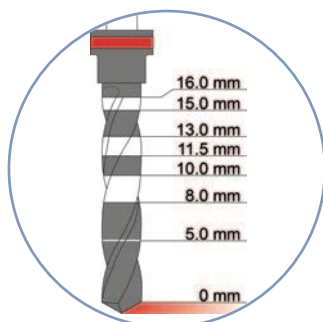


MB0413

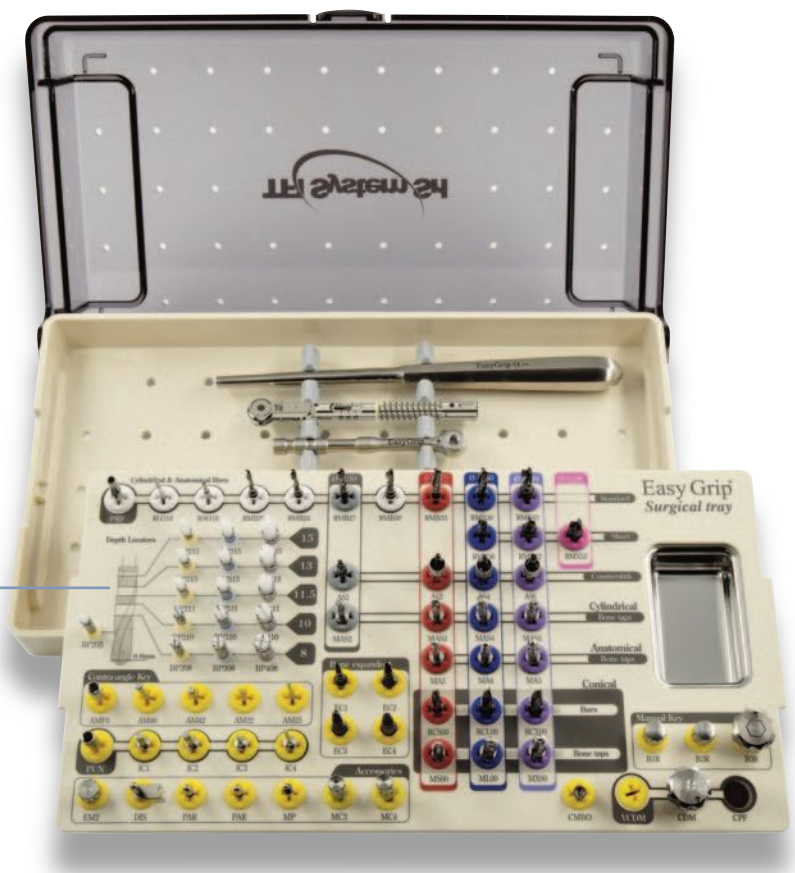
## KIT CHIRURGICI EASY GRIP®

### KIT TRAY CHIRURGICO

Autoclavabile e realizzato in Radel, contiene tutte le frese e gli strumenti chirurgici necessari per il posizionamento di tutti gli impianti Easy Grip® a connessione esagonale, sia con il protocollo chirurgico bifasico, sia con il protocollo chirurgico a carico immediato (KITTRAY).



Sul Kit viene rappresentata la figura di una fresa con le varie misure delle tacche di profondità, calcolate escludendo la punta.



### MINI TRAY CHIRURGICO

È disponibile un mini kit introduttivo alla linea implantare Easy Grip®.

L'utilizzatore troverà gli elementi essenziali per attuare le procedure chirurgiche standard riferite a tutti gli impianti cilindrici ed anatomici con connessione a vite.



## KIT CHIRURGICO INTERMEDIO

Versione ridotta del Kit Tray Chirurgico, realizzati in Radel autoclavabile in tre versioni:

- la prima contenente la strumentazione essenziale per il posizionamento degli impianti cilindrici ed anatomici;
- la seconda contenente la strumentazione essenziale per gli impianti conici;
- la terza contenente la strumentazione essenziale per tutti gli impianti Easy Grip® a connessione esagonale.

Il kit è sterilizzabile in autoclave a vapore a 121° per 20 minuti.

Dotato di una pratica vaschetta inox estraibile, è predisposto per l'inserimento degli stop di profondità.



## KIT PER CHIRURGIA GUIDATA EASYGRIP® 3D

Il kit, utilizzato in combinazione con il software per la pianificazione implantare EasyGrip3D, consente il posizionamento "guidato" degli impianti attraverso l'utilizzo di guide chirurgiche personalizzate.



COMPONENTISTICA PROTESICA HEX CONNECTION

Analoghi	Transfer	Scan body	Viti di guarigione			Pilastrini		
			Altezza mucosa 2                  4                  6			Ti	PMMA	Cr Co
 <p>LA2    LB2</p>	 <p>CTU T1</p>	 <p>SBPS</p>				 <p>PT30</p>		
 <p>LC3    LA3    LB3 LA4    LB4</p>		 <p>SBPTS</p>	 <p>VG34-2</p>	 <p>VG34-4</p>	 <p>VG34-6</p>	 <p>PT33</p>	 <p>PU33</p>	 <p>CPCR</p>
 <p>LLA3 LLA4</p>	 <p>T2</p>	 <p>SBFX</p>	 <p>VG35-2</p>	 <p>VG35-4</p>	 <p>VG35-6</p>	 <p>PT34</p>	 <p>PU34</p>	 <p>PCR34    PCR34R</p>
		<p>Scan post</p>  <p>SPS14</p>	 <p>VG36-2</p>	 <p>VG36-4</p>	 <p>VG36-6</p>	 <p>PT35</p>	 <p>PU35</p>	
			 <p>VG36-2</p>	 <p>VG36-4</p>	 <p>VG36-6</p>	 <p>PT36</p>	 <p>PU36</p>	
			<i>Il codice colore identifica il profilo di emergenza</i>			 <p>PT38</p>		

4  
5  
6  
Profili di emergenza

Le immagini si riferiscono a prodotti con connessione 3 e sono puramente a scopo esemplificativo



**Pilastrì**

**Preangolati**



**Estetici**



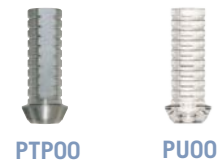
**PP - Standard**



**Provvisori**



**PP3E - Equator**



**Calcinabili**



**PP3S - Sferoflex**



**PTS CAD/CAM**



**PS All on Screw**



**Pilastri di prova**

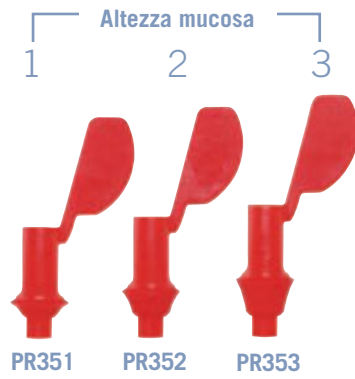
**PR15**



**PR25**



**PR35**



**Pilastri calcinabili**

**PU15**



**PU25**



**PU35**



**PUR35**



**Pilastri provvisori**

**PK15**



**PK25**



**PK35**


































**PKR35**







Pilastrì angolati	 <b>PS322</b> Pilastrì a spalla angolato 22° mucosa 0 mm.	 <b>PS330</b> Pilastrì a spalla angolato 30° mucosa 0 mm.	
	 <b>PS324</b> Pilastrì a spalla angolato 22° mucosa 4 mm.	 <b>PS334</b> Pilastrì a spalla angolato 30° mucosa 4 mm.	
Pilastrì dritti	 <b>PS34-0</b> Pilastrì a spalla dritto mucosa 0 mm.	 <b>PS34-1</b> Pilastrì a spalla dritto mucosa 1 mm.	 <b>PS34-2</b> Pilastrì a spalla dritto mucosa 2 mm.
	 <b>PS34-3</b> Pilastrì a spalla dritto mucosa 3 mm.	 <b>PS34-4</b> Pilastrì a spalla dritto mucosa 4 mm.	 <b>PS34-5</b> Pilastrì a spalla dritto mucosa 5 mm.
Maniche	 <b>CPS4</b> Manica calcinabile per pilastrì a spalla dritti	 <b>TPS4</b> Manica in titanio per pilastrì a spalla dritti	 <b>CRPS4</b> Manica in cromo cobalto per pilastrì a spalla dritti
	 <b>CPS5</b> Manica calcinabile per pilastrì a spalla angolati	 <b>TPS5</b> Manica in titanio per pilastrì a spalla angolati	 <b>CRPS5</b> Manica in cromo cobalto per pilastrì a spalla angolati
Link	 <b>LPS4</b> Link da incollaggio per pilastrì a spalla dritti	 <b>LPS5</b> Link da incollaggio per pilastrì a spalla angolati	
Transfer	 <b>TUS4</b> Transfer per pilastrì a spalla dritti	 <b>TUS5</b> Transfer per pilastrì a spalla angolati	 <b>SBPS</b> ScanBody per pilastrì a spalla
Analoghi	 <b>LAS4</b> Analogo per pilastrì a spalla dritti	 <b>LAS5</b> Analogo per pilastrì a spalla angolati	
Viti	 <b>VGS4-4</b> Vite di guarigione per pilastrì a spalla dritti mucosa 4.5 mm.	 <b>VGS5-4</b> Vite di guarigione per pilastrì a spalla angolati mucosa 4.5 mm.	
	 <b>VOP</b> Vite occlusale per pilastrì a spalla	 <b>VUF</b> Vite universale rullata per pilastrì a spalla angolati	
Mounter	 <b>MPS</b> Mounter per pilastrì a spalla dritti	 <b>HPS</b> Mounter per pilastrì a spalla angolati	
Accessori	 <b>APS</b> Alesatore	 <b>VLC5</b> Vite lunga per impronta diretta	

**ACCESSORI PER MONCONI A PALLA EQUATOR**

Calcinabile	Accessori	Strumenti
 <p>MCE</p>	 <p>CEV</p>  <p>CET</p>  <p>CEG</p>	 <p>CHE</p>  <p>HCHE</p>  <p>AME</p>
<p>Seeger</p>  <p>SEL</p>  <p>SEE</p>  <p>SET</p>	 <p>CEN</p>  <p>CER</p>  <p>BACE</p>  <p>T1CN</p>  <p>T1CE</p>  <p>LAE</p>	 <p>ICMU</p>  <p>ISMU</p>  <p>MUI</p>

**ACCESSORI PER MONCONI A PALLA STANDARD E SFEROFLEX**

Accessori	Strumenti
 <p>CNB</p>  <p>CNR</p>  <p>CNG</p>  <p>CNV</p>  <p>CNO</p>  <p>CNA</p>  <p>CNT</p>  <p>CNN</p>	 <p>ECT</p>  <p>ICT</p>
 <p>CRA</p>  <p>CRG</p>  <p>CRR</p>  <p>CRV</p>  <p>BTCN</p>  <p>BACN</p>  <p>BCCN</p>	
 <p>LACN</p>  <p>T1CN</p>  <p>PPCN</p>  <p>AD-0°</p>  <p>AD-7°</p>  <p>AD-14°</p>	

Le immagini sono puramente a scopo esemplificativo



 serie BP2	<p><b>Frese Pilota</b></p>  RMB20    RMB24    RMB27	<p><b>Frese Iniziali</b></p>  RA018    RLO18	<p><b>Frese Accessorie</b></p>  RLO35	
 serie BP3   serie BP4	<p><b>Frese Cilindriche</b></p>  RMB30    RMB33    RMB36    RMX36  RMB42    RMX42    RMX52	<p><b>Frese Coniche</b></p>  RCS00    RCS70  RCL00    RCX00    RCL70    RCX70		
<p><b>Bussole di Profondità</b></p>  BP205    BP208    BP210    BP211    BP213    BP215  BP308    BP310    BP311    BP313    BP315  BP408    BP410    BP411    BP413    BP415		<p><b>Preparatori di Spalla</b></p>  AS2    AS3    AS4    AS5    BRC3  ASS    ASL    ASX		
<p><b>Maschiatori Cilindrici</b></p>  MAS2    MAS3    MAS4    MAS5		<p><b>Maschiatori Anatomici</b></p>  MA3    MA4    MA5		<p><b>Maschiatori Conici</b></p>  MS00    ML00    MX00    MA63    MA64    MA65

**Espansori d'osso**



**Strumenti e Accessori**



**Brugole**



**Viti**



**Chiavi**





## SERVIZI E CORSI

### SERVIZI

**Servizio sostituzione impianto** per consentire al clinico la sostituzione di un impianto che in qualsivoglia situazione possa essere stato erroneamente contaminato.

**Passaporto implantare**, destinata al paziente per memorizzare i dati identificativi degli impianti inseriti e come promemoria degli appuntamenti di controllo.



### CORSI

**Corso di anatomia chirurgica su cadavere**, articolato in una parte didattica in aula multimediale ed una pratica in sala settoria.

**Corso di chirurgia implantare computer guidata**, rivolto agli odontoiatri che vogliono apprendere le corrette tecniche di implantologia computer guidata.

**Corso teorico pratico di implantologia su pazienti**, che ha come obiettivo quello di permettere ai partecipanti di gestire i casi implanto-protetici in maniera autonoma.

#### Workshop

Corso introduttivo all'utilizzo della linea implantare Easy Grip®.



## FDA 510K n. K073622

### INDICATIONS FOR USE

510(k) Number (if known): \_\_\_\_\_

Device Name: EASY GRIP

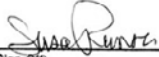
#### Indications for Use:

EASY GRIP implants are designed for use in partially or totally edentulous mandibles or maxillae for attachment of complete denture prostheses or as a terminal or intermediary abutment for fixed or removable bridgework or as a free-standing single tooth replacement. EASY GRIP implant system uses a two-stage implantation procedure or one-stage procedure.

Prescription Use  (Part 21 CFR 801 Subpart D) AND/OR Over-The-Counter Use  (21 CFR 801 Subpart C)

(PLEASE DO NOT WRITE BELOW THIS LINE-CONTINUE ON ANOTHER PAGE IF NEEDED)

Concurrence of CDRH, Office of Device Evaluation (ODE)

  
(Division Sign-Off)  
Division of Anesthesiology, General Hospital  
Infection Control, Dental Devices

510(k) Number: K073622



### Approvazione del Sistema Completo di Garanzia di Qualità Full quality assurance system approval

Certificato N. **0425-MED-004381-00**  
Certificate No.

Secondo l'allegato II, escluso (I) della Direttiva Europea 93/42/CEE (recepita con il Dlg n. 46 del 24.02.97)  
According to Annex II, excluding (I) of EC Directive 93/42/CEE (as transposed into Dlg n. 46 issued on 24.02.97)

ORGANISMO NOTIFICATO / NOTIFIED BODY

**ICIM S.p.A. - Identification number: 0425**  
Piazza Don Enrico Mapelli, 75 - 20099 Sesto San Giovanni (MI) - ITALY

VISTO L'ESITO DELLE VERIFICHE CONDOTTE IN CONFORMITÀ ALL'ALLEGATO II ESCLUSO (I) DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42/CEE DICHIARA CHE IL SISTEMA COMPLETO DI GARANZIA DELLA QUALITÀ ATTUATO DA:  
ON THE BASIS OF THE ASSESSMENT PERFORMED ACCORDING TO ANNEX II EXCLUDING (I) OF EC DIRECTIVE 93/42/CEE DECLARES THAT THE FULL QUALITY ASSURANCE SYSTEM ENFORCED BY:

**T.F.I. SYSTEM S.R.L.**

Sede Legale e Operativa: Via Giacomo Peroni 400/402 - 00131 ROMA  
Italia

PER I SEGUENTI TIPI DI PRODOTTI, PROCESSI, SERVIZI  
FOR THE FOLLOWING KINDS OF PRODUCTS, PROCESSES, SERVICES

**Impianti dentali, protesica ed accessori**  
**Dental implants, prosthetic system and accessories**

**Strumentario ed accessori**  
**Instruments and accessories**

È CONFORME AI REQUISITI / IS IN COMPLIANCE WITH REQUIREMENTS

**Allegato II ESCLUSO (I) della Direttiva Europea 93/42/CEE**  
**Annex II EXCLUDING (I) of EC Directive 93/42/CEE**

Per l'identificazione dei modelli di prodotto vedere l'allegato I. For identification of the model type see Annex I.  
Il presente Certificato è da ritenersi valido solo se accompagnato dal relativo Allegato I. This Certificate is valid only with the relative Annex I.

  
Gaetano Tibio  
Rappresentante Direzione / Management Representative

**ICIM S.p.A.**

PRIMA EMISSIONE  
FIRST ISSUE

27/04/2021

EMMISSIONE CORRENTE  
CURRENT ISSUE

27/04/2021

DATA DI SCADENZA  
EXPIRING DATE

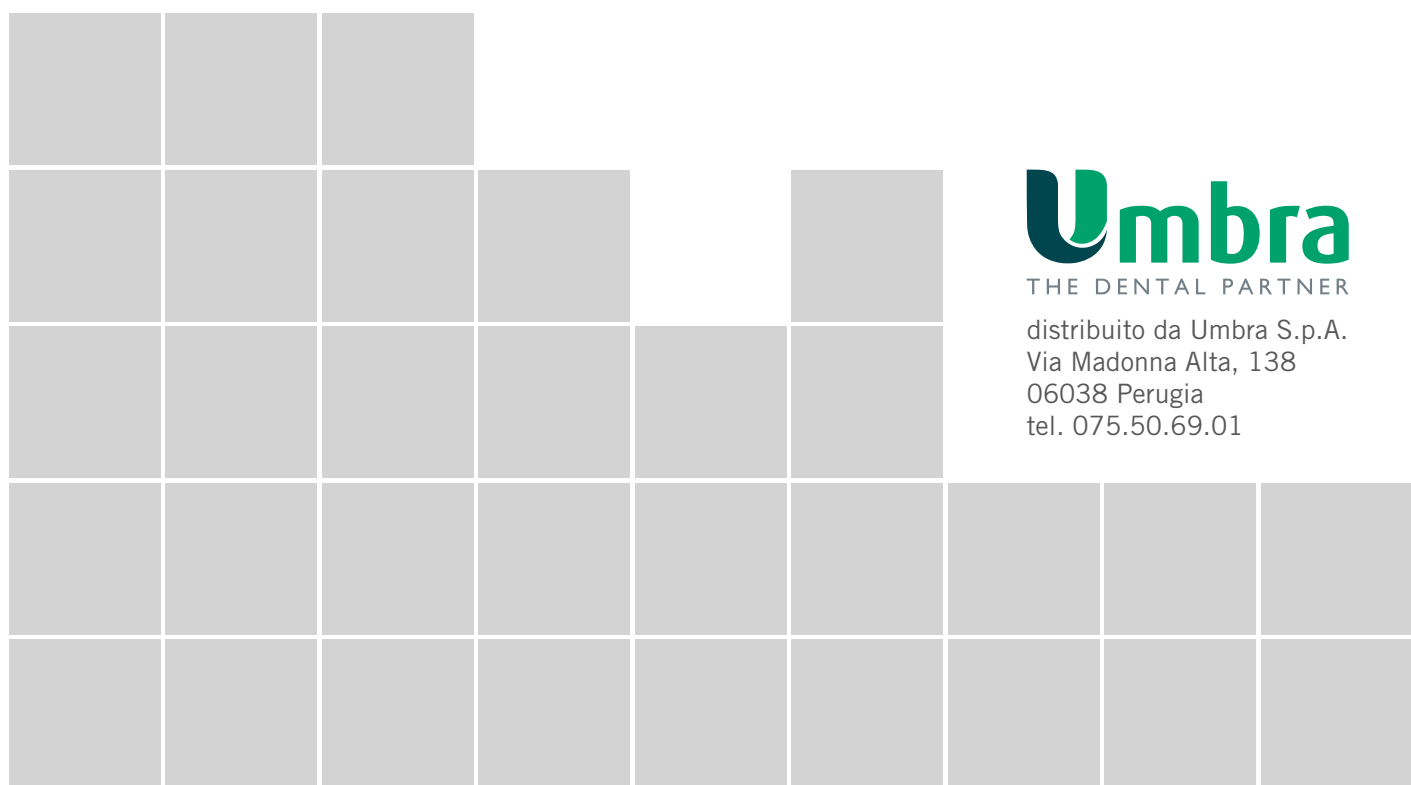
26/05/2024

0425-01-IT

ICIM S.p.A. - Piazza Don Enrico Mapelli, 75 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)



**T.F.I. System srl**  
**Tissue Friendly Implants System**  
Via Giacomo Peroni 400-402  
00131 Roma - Italy  
[www.tfisystem.it](http://www.tfisystem.it)  
[info@tfisystem.it](mailto:info@tfisystem.it)



THE DENTAL PARTNER

distribuito da Umbra S.p.A.  
Via Madonna Alta, 138  
06038 Perugia  
tel. 075.50.69.01