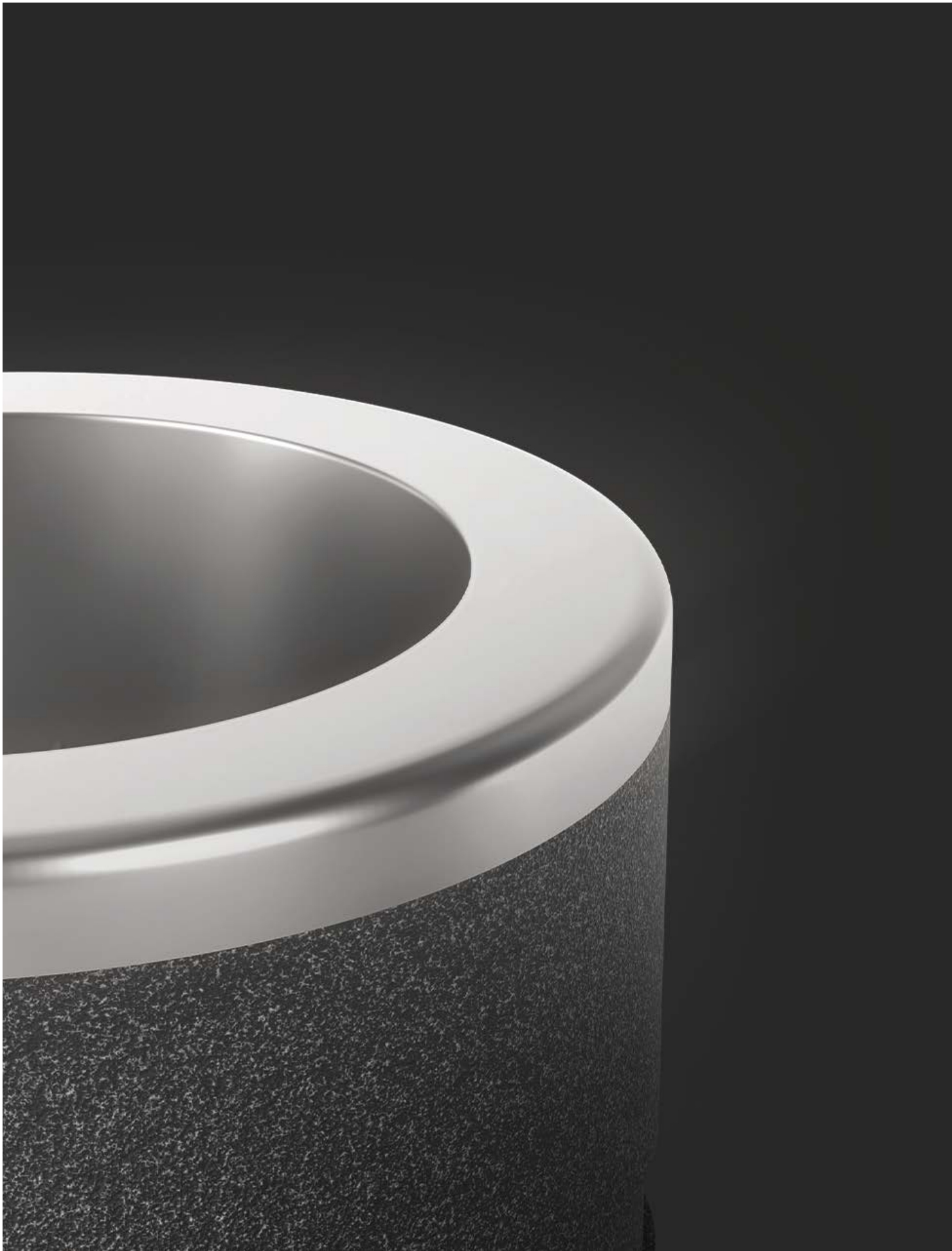




Implant

SYSTEM

CATALOGO PRODOTTO



INDICE.

Soluzioni implantari Advan	4
Eccellenza e innovazione nell'implantologia dentale	
<hr/>	
Linea implantare ONE	7
ONE Internal	14
ONE Conical	26
<hr/>	
Strumenti e Kit Chirurgici	39
Precisione ed alte prestazioni nella pratica quotidiana	
<hr/>	
Packaging linea implantare	51
Istruzioni per l'uso, etichette e implant card	
<hr/>	
Chirurgia guidata Magellan	61
Dalla pianificazione virtuale all'intervento chirurgico	
<hr/>	
Bibliografia	68

SOLUZIONI IMPLANTARI ADVAN

Il valore reale di un **sistema implantare** diventa evidente nel corso del tempo.

Da oltre **30 anni**, le soluzioni implantari ADVAN sono sinonimo di qualità, efficacia e stabilità estetica nel lungo periodo.

Numerose pubblicazioni e un'ampia esperienza clinica a lungo termine hanno dimostrato che ADVAN mantiene la stabilità dei tessuti duri e molli garantendo risultati estetici eccellenti anche molti anni dopo l'inserimento degli impianti.^{[6][11][12]}

Una storia tutta italiana scritta con passione, dedizione e ricerca incessante della perfezione.

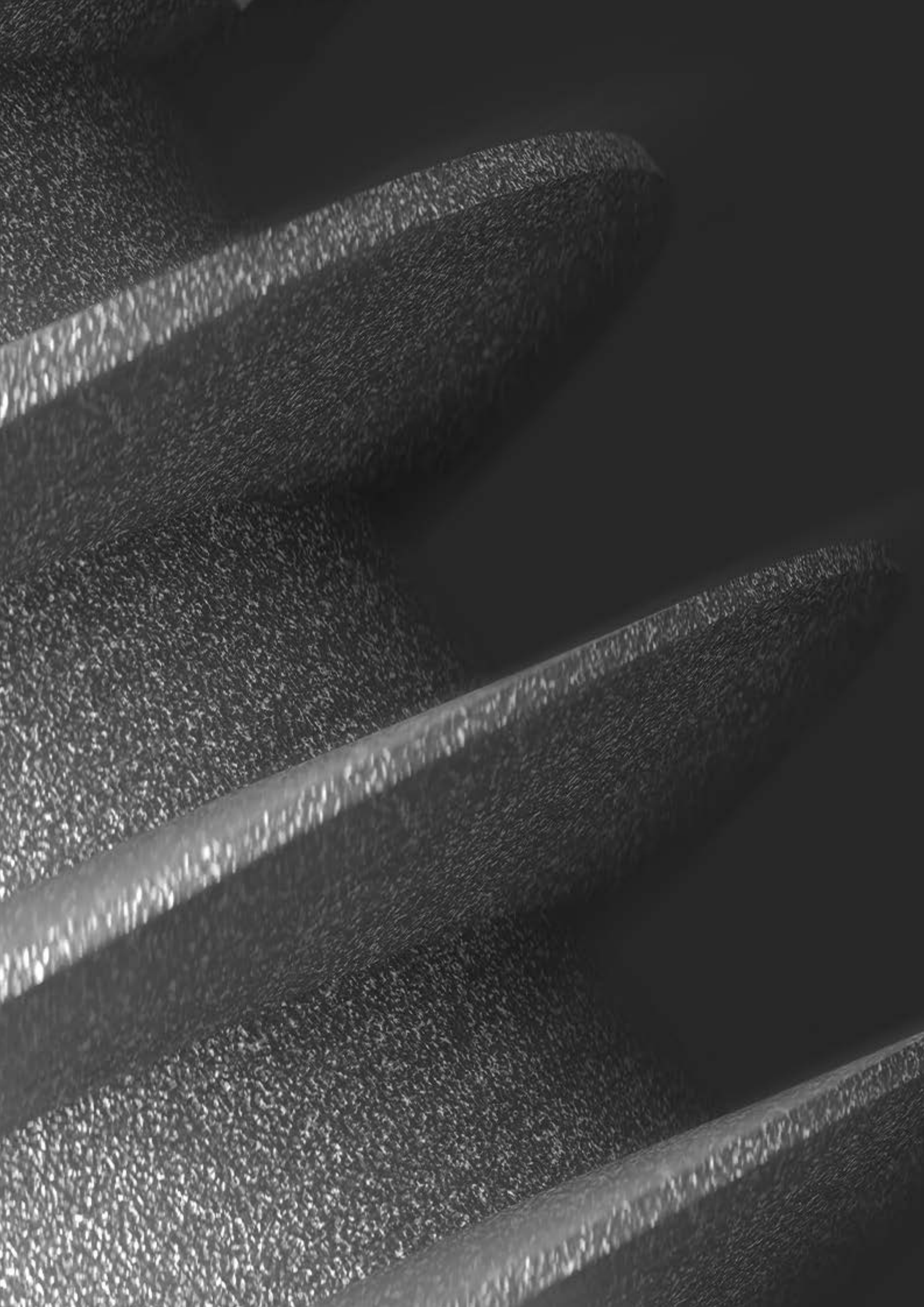
Ing. Mario Zearo

Amministratore Delegato Advan Srl



Dalla barra di Titanio alle Soluzioni Terapeutiche

I prodotti Advan nascono dal contributo del know-how medico e ingegneristico, creando la base per sviluppi innovativi. Grazie alla capacità di innovare e rispondere puntualmente ai crescenti bisogni degli odontoiatri, Advan ha messo a punto una linea di prodotti con caratteristiche di qualità, durata e competitività di assoluta eccellenza.



Linea implantare ONE.

SISTEMA IMPLANTARE ONE.

ONE è sinonimo di semplicità, compatibilità e versatilità.
La linea implantare accessibile a tutti.

Advan ONE è la sistemica implantare facile, efficace e all'avanguardia dove lo studio dei dettagli si traduce nella massima versatilità di utilizzo. Grazie alla sua peculiare spira duale è in grado di garantire facilità di posizionamento della fixture. Il disegno dell'impianto ONE è stato studiato e progettato per ottenere un'elevata stabilità primaria sia con osso compatto sia con osso tenero, anche in caso di impianti post estrattivi immediati.



Un unico design implantare

Viti impianto moderne, facili da utilizzare e ingegnerizzate per un'ottima stabilità primaria unitamente al mantenimento dei tessuti.



Sistema nativo digitale

ONE è perfettamente integrato negli ambienti di lavoro digitali di pianificazione implantare e CAD/CAM più diffusi.



La linea One risponde alle esigenze dei professionisti più esperti e anche a chi si avvicina per la prima volta alla chirurgia implantare, offrendo un'elevata **qualità**, massima **compatibilità** ed un **design avanzato**.

ONE, è il primo **sistema
implantare modulare**
progettato per semplificare
il lavoro degli studi dentistici.

YO**UNIVERSAL**IMPLANTOLOGYSYSTEM

Soluzione avanzata adatta a tutti i tipi di osso.

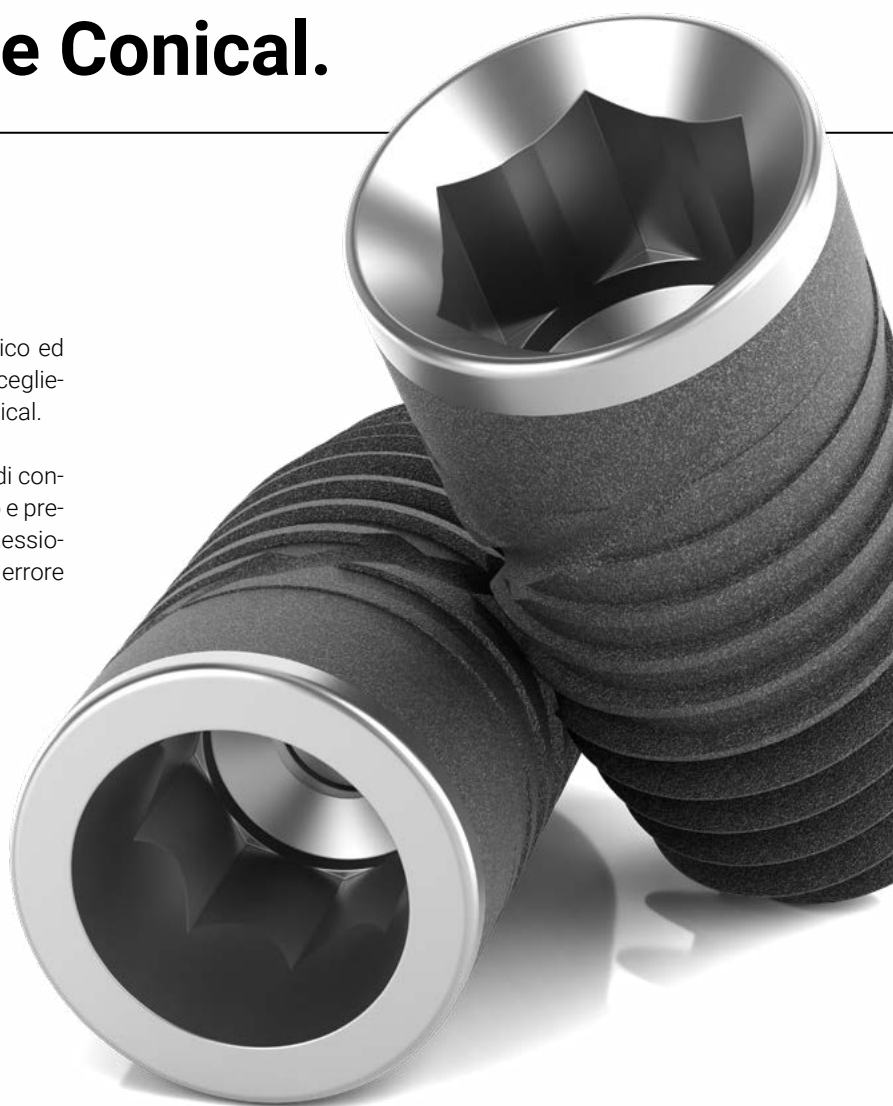
- 1 **Facilità** dell'approccio chirurgico
- 2 **Due connessioni:** conical ed internal
- 3 **Una sola** morfologia esterna
- 4 **Un unico kit** chirurgico
- 5 **Ottimizzazione** dei processi
- 6 **Riduzione** dei costi

DESIGN IMPLANTARE: One Internal e One Conical.

Due connessioni,
un solo ***design implantare.***

Il sistema ONE è caratterizzato da un unico kit chirurgico ed una sola morfologia esterna di vite endossea, potendo scegliere tra due differenti connessioni: One Internal e One Conical.

La connessione protesica, a prescindere dalla tipologia di connessione scelta, garantisce un platform switching nativo e presente su tutti i diametri di impianto. Inoltre, l'unica connessione per tutti i diametri implantari rende snelle e a prova di errore le fasi di protesizzazione dell'impianto.



One Internal

Connessione esagonale interna, per poter gestire con facilità e senza cambiare la propria esperienza clinica la maggior parte della casistica implantare dall'edentulia singola alla riabilitazione totale (connessione compatibile con il sistema a connessione interna più diffuso al mondo).

CONNESSIONE



One Conical

Connessione conica, per gestire al meglio i tessuti duri e molli perimplantari nei settori estetici o quando la disponibilità tissutale richiede una gestione accurata del connettivo gengivale (connessione compatibile con il sistema Advan GTB).

CONNESSIONE

La linea implantare adatta a tutti i flussi di lavoro: **tradizionale e digitale.**

La storica esperienza Advan nella gestione dei più moderni flussi di lavoro digitali permette a tutti i professionisti di aggiornare il metodo di lavoro tradizionale di clinica e laboratorio, oppure di richiedere una perfetta integrazione del sistema implantare nel flusso di lavoro già presente.

La linea implantare ONE si sposa perfettamente con la chirurgia guidata permettendo all'implantologo di operare in maniera mini-invasiva, con la certezza del miglior posizionamento degli impianti relativamente alla quantità di osso disponibile

e del rispetto delle delicate strutture anatomiche circostanti. Oggi la pianificazione virtuale di un impianto dentale consente un approccio protesicamente guidato in grado di condurre al miglior risultato protesico possibile in termini di design, di estetica, di occlusione e di carico.

La protesi ONE è adatta anche ai più innovativi flussi di lavoro digitali!



Scansionare

Semplifica il tuo flusso di lavoro e pianifica gli interventi chirurgici.



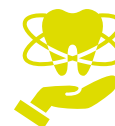
Pianificare

Librerie disponibili per tutti i principali software CAD/CAM di pianificazione e modellazione.



Trattare

Trattamenti sicuri su progetti personalizzati.



Monitorare

Monitoraggio del trattamento e cura del paziente.

Il flusso di lavoro digitale consente di:

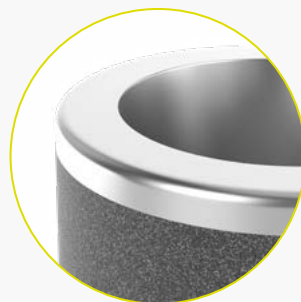
- 1 Aumentare il numero di pazienti ottimizzando le procedure odontoiatriche
- 2 Ridurre lo stress con una pianificazione più precisa, grazie a flussi di lavoro predicibili
- 3 Ottenere i risultati attesi seguendo il flusso di lavoro più diretto e semplificato
- 4 Creare restauri precisi, facili da pulire e con risultati estetici duraturi nel tempo

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Profilo cilindrico e piattaforma macchinata

Design studiato per ottimizzare il carico trasmesso all'osso marginale.

- » Minimo carico dell'osso corticale ^{[1][7][8]}
- » Posizionamento juxta crestale



Canale di scarico fluidi

Distribuisce su tutta la superficie implantare il coagulo sanguigno, migliorando l'osteointegrazione dell'impianto.

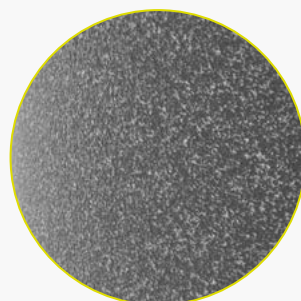
- » Diminuzione della compressione idrostatica del coagulo e del gonfiore post operatorio
- » Il coagulo, il miglior fattore osteoinduttivo, a contatto con tutta la superficie



Trattamento di superficie OsseoGRIP®

Trattamento non aggressivo sulla superficie implantare: sabbatura con idrossiapatite e rimozione per acidificazione ad eccezione della piattaforma protesica del primo tratto coronale per un posizionamento juxta-crestale sicuro.^[3]

- » Aumento del BIC rispetto ad altri trattamenti superficiali, per una ricrescita ossea più rapida ^{[11][12]}
- » Ottenimento di una bassa rugosità superficiale

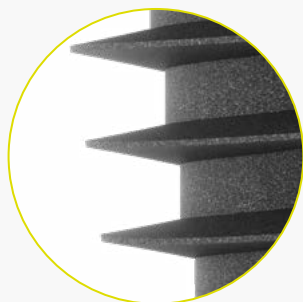


Doppio profilo conico del nocciolo dell'impianto

Il profilo cilindrico del collo implantare permette un minimo carico dell'osso corticale.^[1]

- » Distribuzione ideale del carico masticatorio
- » Adatto al carico immediato
- » Elevata stabilità primaria con possibilità di sottopreparazioni in osso tenero





Filettatura progressiva a profilo variabile

Filettatura a doppio principio a profilo variabile, aggressiva nel tratto apicale e trapezoidale nel tratto coronale.

- » Adatto a protocolli di bicorticalismo
- » Adatto a post estrattivi immediati



Platform Switching orizzontale

La connessione protesica, a prescindere dalla tipologia di connessione scelta, garantisce un platform switching nativo presente su tutti i diametri di impianto, con il vantaggio dell'incremento dello spazio disponibile per i tessuti molli perimplantari.^{[6][11][12][13]}

- » Mis-Matching protesico a livello della connessione implantare
- » Aumento del volume disponibile per i tessuti molli perimplantari ^{[6][11][12][13]}



Design attivo dell'apice implantare

Apice convesso atraumatico e capacità di taglio eccezionale per una maggiore stabilità durante l'inserimento.

- » Minor rischio di lesionare le strutture anatomiche più delicate
- » Facilità e rapidità d'inserimento

L'impianto dentale ONE è un sistema a trasmissione controllata e graduale del carico masticatorio.

CONNESSIONE One Internal.



One Internal è progettato con la **connessione ad esagono interno** più diffusa sul mercato. Semplice ed intuitivo garantisce affidabilità e sicurezza nell'atto chirurgico.



Esagono interno

Connessione ad esagono interno. Previene la rotazione tra impianto e moncone. Fornisce un'indicazione del posizionamento e assicura un inserimento preciso e saldo utilizzando strumenti dedicati.

Connessione protesica

Una connessione protesica unica per tutti i diametri di impianto, che offre una vasta gamma di soluzioni protesiche.

Platform Switching

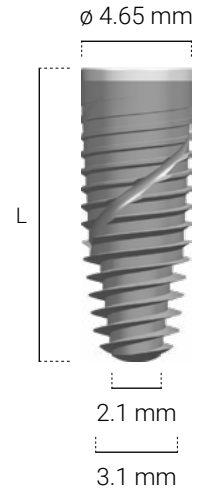
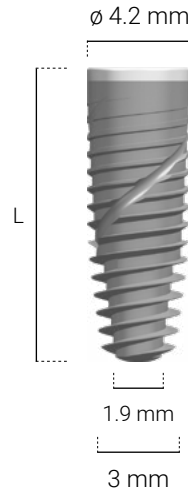
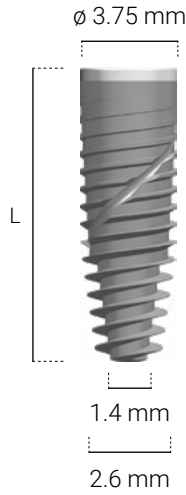
Il Platform Switching orizzontale, migliora la distribuzione del carico masticatorio e permette di incrementare il volume disponibile per i tessuti molli peri-implantari, stabilizzando la papilla.^{[6][11][12]}

OsseoGRIP®

Piattaforma macchinata e trattamento di superficie OsseoGRIP® fino a 0,5 mm dalla piattaforma protesica per un posizionamento juxta-crestale sicuro.

Dimensione dell'impianto.

Diametro collo ▶



Diametro nocciolo apicale ▶

Diametro spira apicale ▶

Ø 3.75

Ø 4.2

Ø 4.65



N3808
L 8 mm

N3810
L 10 mm

N3811
L 11.5 mm

N3813
L 13 mm

N4206
L 6 mm

N4208
L 8 mm

N4210
L 10 mm

N4211
L 11.5 mm

N4213
L 13 mm

N4706
L 6 mm

N4708
L 8 mm

N4710
L 10 mm

N4711
L 11.5 mm

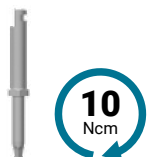
N4713
L 13 mm

La vite impianto One internal viene identificata con il codice colore blu per una migliore riconoscibilità rispetto alla connessione conical sia nei materiali informativi sia nel confezionamento (specifica a pag. 51). Per ulteriori informazioni sull'impianto, il confezionamento e le procedure chirurgiche fare riferimento al Manuale Chirurgico ONE internal.

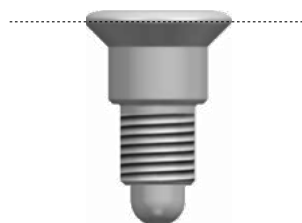
Vite di copertura e Monconi di guarigione.

Vite di copertura

La vite di copertura chirurgica è destinata ad essere temporaneamente avvitata alla connessione implantare, nei casi in cui non venga raggiunta una stabilità primaria. Confezionata sterile. Realizzata in **Ti gr.23**.



Utilizzare il driver da protesica.
Coppia di serraggio **10 Ncm**.



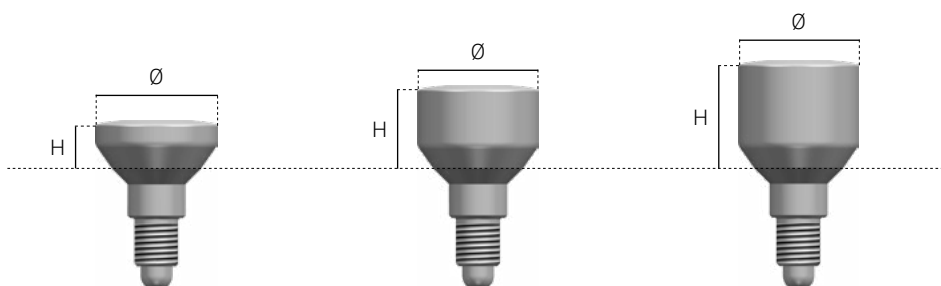
01NVT02
Vite di copertura
H 0,0 mm
(3 pezzi)

Monconi di guarigione

Permettono il corretto condizionamento del canale mucoso. Tutti i profili sono maggiorati nel diametro emergente rispetto al corrispettivo moncone protesico per permetterne un posizionamento comodo e confortevole per il paziente senza dover ricorrere all'utilizzo dell'anestetico. Confezionati sterili. Realizzati in **Ti gr.23**.



Utilizzare il driver da protesica.
Coppia di serraggio **20 Ncm**.



05NMG12
Moncone di guarigione
Ø 5,1 mm / H 2,0 mm

05NMG13
Moncone di guarigione
Ø 5,1 mm / H 3,5 mm

05NMG14
Moncone di guarigione
Ø 5,1 mm / H 4,5 mm

Monconi Transfer, Analogo e Analogo Digitale.

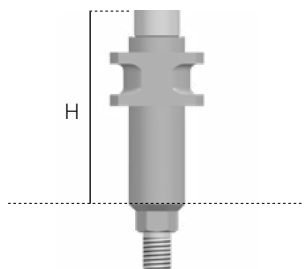
Monconi Transfer

Monconi per la presa d'impronta per utilizzo con tecnica aperta o chiusa:

- Moncone per presa d'impronta per porta-impronte aperto, con ampia porzione ritentiva con scarichi per facilitare la legatura di più monconi transfer.
 - Cannula per il prolungamento della vite di fissaggio, per tecnica aperta: consente all'utilizzatore di facilitare lo svitamento della vite di fissaggio nel caso in cui l'elastomero vada a ricoprirne la testa. Realizzata in PMMA.
 - Moncone per presa d'impronta per porta-impronte chiuso, appositamente sagomato per massimizzare la stabilità nel materiale da impronta e renderne semplice e sicura sia la rimozione del porta-impronte sia il successivo ricollocamento del moncone.
- Il moncone transfer e la vite di fissaggio all'impianto sono realizzati in **Ti gr.23**.



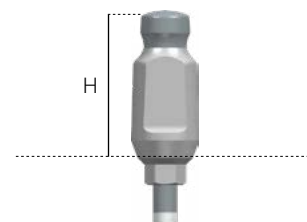
Utilizzare il driver da protesica.
Coppia di serraggio **7 Ncm**.



01NT010
Moncone transfer
per tecnica aperta
H 16,2 mm



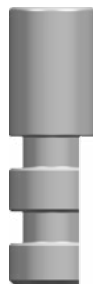
01CVT10
Cannula per transfer
a doppia tecnica
(6 pezzi)



01NTC10
Moncone transfer
per tecnica chiusa
H 10,5 mm

Analogo tradizionale-digitale

Analogo che replica la connessione implantare. Componente disegnato per essere impiegato anche come analogo digitale. Realizzato in **Ti gr.23**.



01NAN10
Analogo

Analogo digitale InLab

L'analogo digitale permette di lavorare nell'ambiente software InLab. Piattaforma standard Ø 4,2 mm. Realizzato in **Ti gr.23**.

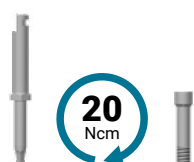


01SAN02
Analogo digitale

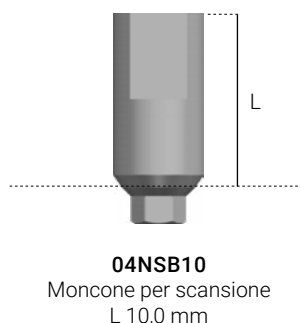
Moncone per scansione e Monconi Ti-Base.

Moncone per scansione

Moncone per presa d'impronta.
Realizzato in **Ti gr.23 sabbato**.

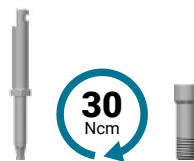


Utilizzare il driver da protesica.
Coppia di serraggio **20 Ncm**.
Vite protesica **TIPO 2**
(**01NFL18**) in dotazione.



Monconi Ti-Base

Ti-Base è la base in titanio per riabilitazioni CAD/CAM contribuisce a un workflow a costi ridotti per la produzione di abutment personalizzati. Accurata acquisizione digitale della posizione implantare tramite lo scan body: extraorale sul modello o intraorale. Collegamento adesivo di Ti-Base con la mesostruttura o il moncone. Permette di lavorare nel flusso di lavoro Cerec (Standard S) by Dentsply Sirona. Realizzati in **Ti gr.23**.



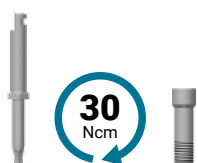
Utilizzare il driver da protesica.
Coppia di serraggio **30 Ncm**.
Vite protesica **TIPO 1**
(**01NFC18**) in dotazione.



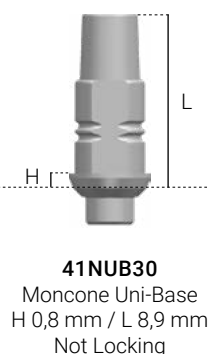
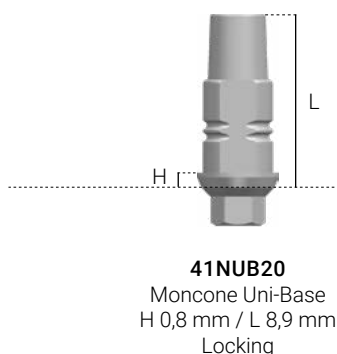
Monconi Uni-Base e Monconi da sovrافusione con Base CoCr28Mo.

Monconi Uni-Base

Uni-Base è la base in titanio per riabilitazioni CAD/CAM contribuisce a un workflow a costi ridotti per la produzione di abutment personalizzati. Accurata acquisizione digitale della posizione implantare tramite lo scan body: extraorale sul modello o intraorale. Collegamento adesivo di Uni-Base con la mesostruttura o il moncone. Realizzati in **Ti gr.23**.

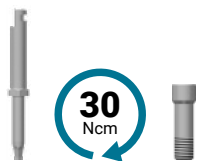


Utilizzare il driver da protesica.
Coppia di serraggio **30 Ncm**.
Vite protesica **TIPO 1 (01NFC18)** in dotazione.

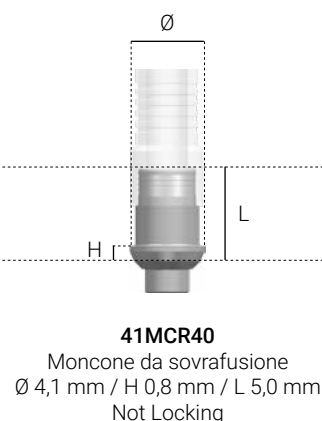
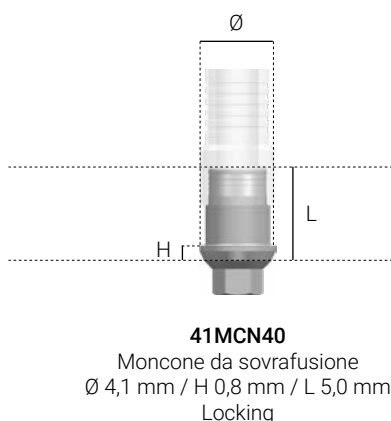


Monconi da sovrافusione con Base CoCr28Mo

Abutment per sovrافusioni in acrilico calcinabile con base in CoCr28Mo tornita. Il moncone è progettato per riabilitazioni di corone singole o implant bridge ed è comunemente indicato per overdenture supportate da barra. La base CoCr28Mo lavorata con precisione offre un adattamento assolutamente preciso all'impianto. I monconi possono essere fresati e modellati individualmente per un migliore profilo di emergenza e un risultato esteticamente naturale. È direttamente collegato all'impianto attraverso la vite di fissaggio. Cilindro calcinabile in PMMA.



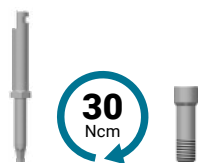
Utilizzare il driver da protesica.
Coppia di serraggio **30 Ncm**.
Vite protesica **TIPO 1 (01NFC18)** in dotazione.



Monconi in Titanio.

Monconi in Titanio

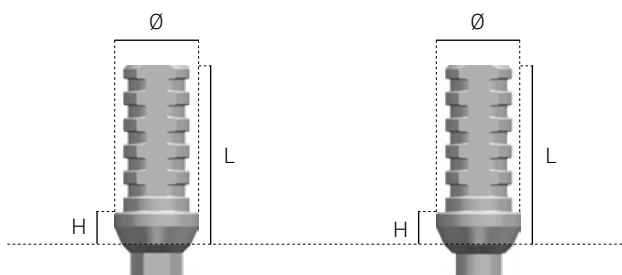
Monconi prefiniti che permettono rapide protesizzazioni ad alta valenza estetica. L'angolazione predefinita del moncone permette di correggere facilmente il disparallelismo dell'impianto. Il perno dei monconi presenta una faccia piana antirotazionale e un profilo anatomico per ridurre l'ingombro. Realizzati in **Ti gr.23**.



Utilizzare il driver da protesi.

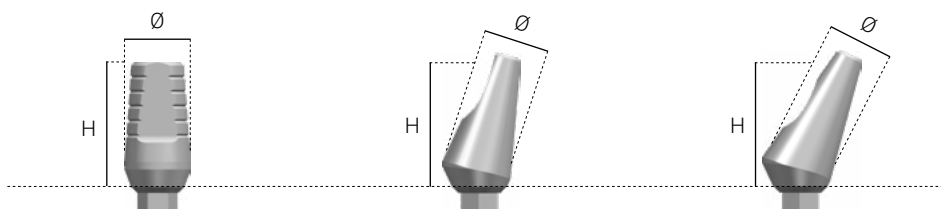
Coppia di serraggio **30 Ncm**.

Vite protesica **TIPO 1 (01NFC18)** in dotazione.



01NMP10
Moncone in Titanio provvisorio
Ø 4,5 mm / H 1,7 mm / α 0° / L 9,5 mm
Locking

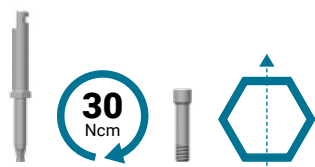
01NMP20
Moncone in Titanio provvisorio
Ø 4,5 mm / H 1,7 mm / α 0° / L 9,5 mm
Not Locking



07MFN08
Moncone in Titanio
Ø 4,5 mm / H 8,5 mm / α 0°
Locking

15MFN08
Moncone in Titanio
Ø 4,7 mm / H 8,5 mm / α 15°
Locking

25MFN08
Moncone in Titanio
Ø 4,8 mm / H 8,5 mm / α 25°
Locking

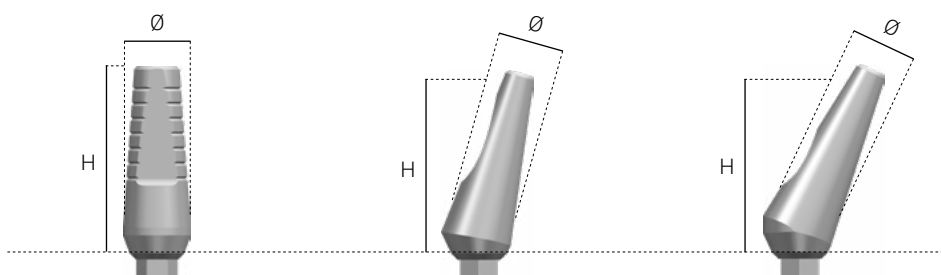


Utilizzare il driver da protesi.

Coppia di serraggio **30 Ncm**.

Vite protesica **TIPO 1 (01NFC18)** in dotazione.

Angolato rispetto alla faccia dell'esagono.



07MFN12
Moncone in Titanio
Ø 4,5 mm / H 12,5 mm / α 0°
Locking

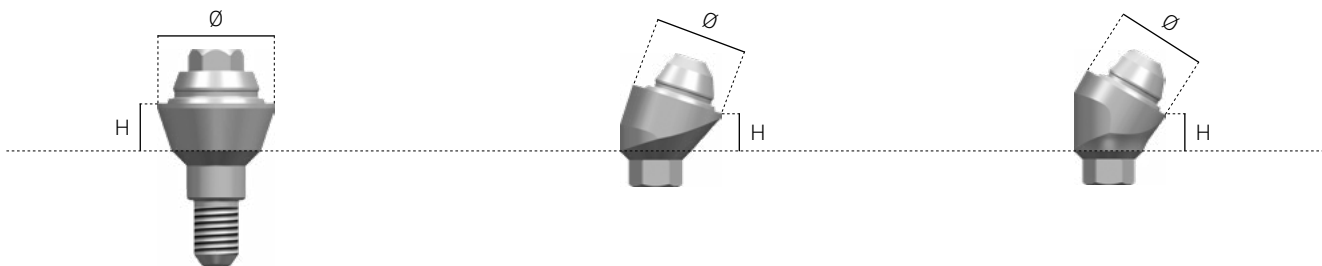
15MFN11
Moncone in Titanio
Ø 4,7 mm / H 11,5 mm / α 15°
Locking

25MFN11
Moncone in Titanio
Ø 4,9 mm / H 11,5 mm / α 25°
Locking

Multi Unit Abutment.

MUA

Sistema multiprotesico a connessione avvitata per ponti avvitati, barre ritentive avvitate, Toronto-Bridge, riabilitazioni di arcate totalmente edentule. Ideale per riabilitazioni con più di 3 mm di mucosa. Confezionato sterile con carrier preassemblato. Realizzati in **Ti gr.23**.



05MND01

MUA - Dritto
 Ø 4,8 mm / H 1,0 mm / α 0°
 Not Locking

05MNA11

MUA - Angolato
 Ø 4,8 mm / H 1,0 mm / α 17°
 Locking

05MNA32

MUA - Angolato
 Ø 4,8 mm / H 2,0 mm / α 30°
 Locking

05MND02

MUA - Dritto
 Ø 4,8 mm / H 2,0 mm / α 0°
 Not Locking

05MNA12

MUA - Angolato
 Ø 4,8 mm / H 2,0 mm / α 17°
 Locking

05MNA33

MUA - Angolato
 Ø 4,8 mm / H 3,5 mm / α 30°
 Locking

05MND03

MUA - Dritto
 Ø 4,8 mm / H 3,5 mm / α 0°
 Not Locking

05MNA13

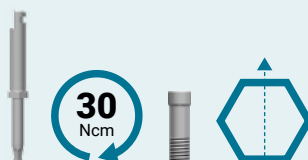
MUA - Angolato
 Ø 4,8 mm / H 3,5 mm / α 17°
 Locking

05MND04

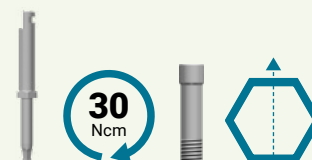
MUA - Dritto
 Ø 4,8 mm / H 4,5 mm / α 0°
 Not Locking



Utilizzare driver MUA.
 Coppia di serraggio **30 Ncm**.
 Carrier pre-assemblato incluso.



Utilizzare il driver da protesica.
 Coppia di serraggio **30 Ncm**.
 Vite protesica **TIPO 3 (01NFM18)** in dotazione.
 Angolato rispetto alla faccia dell'esagono.
 Carrier pre-assemblato incluso.

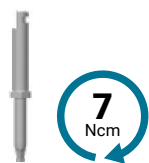


Utilizzare il driver da protesica.
 Coppia di serraggio **30 Ncm**.
 Vite protesica **TIPO 4 (02NFM18)** in dotazione.
 Angolato rispetto alla faccia dell'esagono.
 Carrier pre-assemblato incluso.

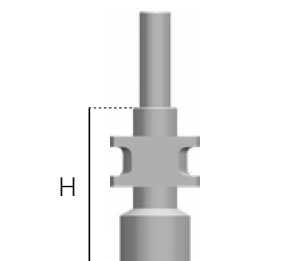
Componenti Protesiche MUA.

Componenti Protesiche MUA

Il sistema MUA presenta una serie di componenti protesiche che permettono di condizionare i tessuti molli, realizzare una presa d'impronta con tecnica aperta, realizzare un modello master con un analogo dedicato e realizzare riabilitazioni protesiche provvisorie e definitive.



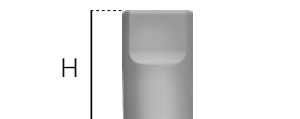
Utilizzare il driver da protesi.
Coppia di serraggio **7 Ncm**.
Realizzati in **Ti gr 23**.



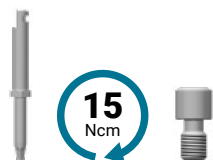
01TMU10
MUA - Moncone transfer
H 11,0 mm



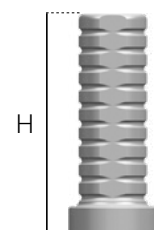
01AMU10
MUA - Analogo



01SMU10
MUA - Moncone per scansione
Vite protesi TIPO D
(01-VE14) inclusa
H 8,0 mm



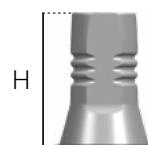
Utilizzare il driver da protesi.
Coppia di serraggio **15 Ncm**.
Vite protesi **TIPO D**
(01-VE14) inclusa.
Realizzati in **Ti gr 23**.



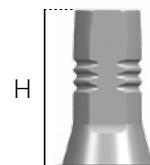
01CMU20
MUA - Cilindro
in Titanio provvisorio
H 12,0 mm



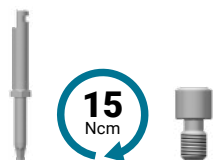
01GMU10
MUA - Cuffia
di guarigione
H 4,3 mm



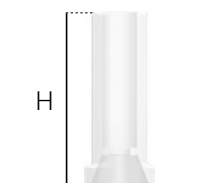
01BMU10
MUA - Uni-Base
H 7,0 mm



01BMU20
MUA - Uni-Base
H 9,0 mm



Utilizzare il driver da protesi.
Coppia di serraggio **15 Ncm**.
Vite protesi **TIPO D**
(01-VE14) inclusa.
Realizzato in **PMMA**.

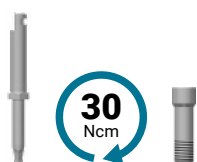


01CMU10
MUA - Cilindro
calcinabile
H 12,0 mm

Monconi Pre-Milled e Viti Protesiche.

Monconi Pre-Milled

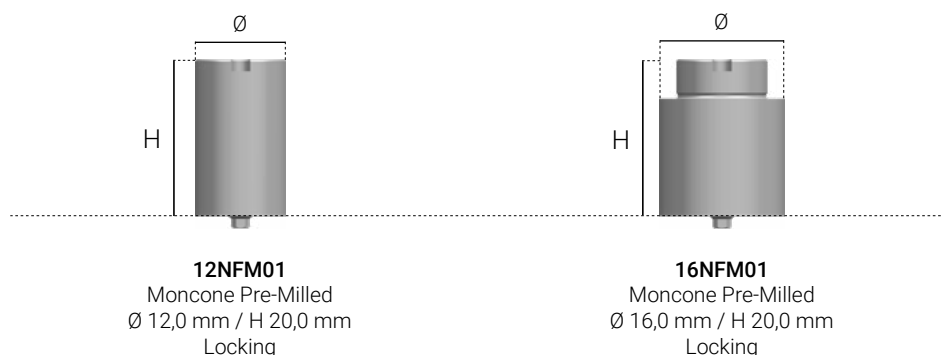
Questo componente protesico è dotato di una connessione pre-tornita con tutte le caratteristiche e tutte le strette tolleranze del sistema implantare di ADVAN. Il moncone Pre-Milled consente di ottenere una componente secondaria con un design transgenivale personalizzato, indipendentemente dalla posizione dell'impianto. Realizzati in **Ti gr.23**.



Utilizzare il driver da protesica.

Coppia di serraggio **30 Ncm**.

Vite protesica **TIPO 1**
(**01NFC18**) in dotazione.



12NFM01
Moncone Pre-Milled
Ø 12,0 mm / H 20,0 mm
Locking

16NFM01
Moncone Pre-Milled
Ø 16,0 mm / H 20,0 mm
Locking

Viti Protesiche

Viti per componenti protesiche.

Realizzate in **Ti gr.23**.



01NFC18
Vite protesica
TIPO 1 M1.8
(3 pezzi)



01NFL18
Vite protesica
TIPO 2 M1.8
(3 pezzi)



01NFM18
Vite protesica
TIPO 3 M1.8
(3 pezzi)



02NFM18
Vite protesica
TIPO 4 M1.8
(3 pezzi)



01-VE14
Vite protesica
TIPO D M1.4
(3 pezzi)

Vite Dinamica TIPO 1

Vite dinamica per componenti protesiche che permette di angolare il foro protesico. Utilizzare solo con driver dinamico. I driver dinamici sono identificati da un'etichetta con codice colore giallo. Realizzata in **Ti gr.23**.



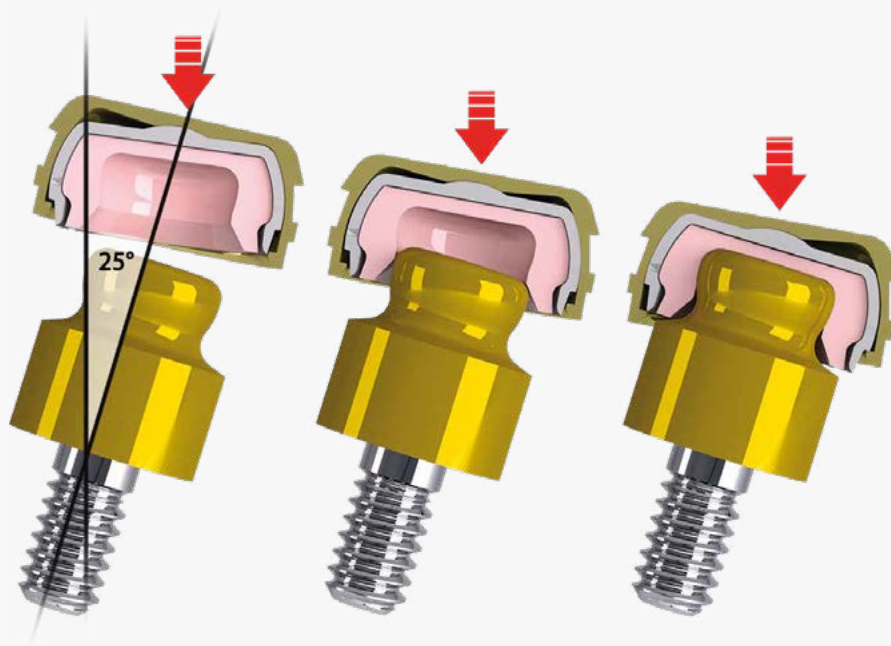
01-EE20
Vite dinamica
TIPO 1 M1.8
(3 pezzi)

Sistema Multiprotesico ritentivo OT EQUATOR®.

Retentive Prosthetic Multisystem

OT EQUATOR

Smart
BOX



50° DIVERGENCE CORRECTION

OT Equator retentive prosthetic multisystem,
spare parts, accessories and specific tools
are made by **RHEIN83**® s.r.l.

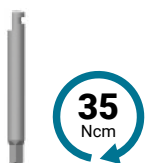
Sistema Multiprotesico ritentivo OT Equator®

I monconi per overdenture OT Equator® assicurano una ritenzione eccellente con un ingombro verticale e orizzontale minimo. È possibile adattare la ritenzione degli attacchi OT Equator® alle esigenze dei pazienti scegliendo tra le differenti cappette ritentive OT Equator® o NORMO. I contenitori per cappette SmartBOX permettono di correggere fino a 50° di disparallelismo tra gli impianti, garantendo un posizionamento della protesi sicuro e confortevole. Realizzati in **Ti gr. 5** e rivestiti in **TiN**.

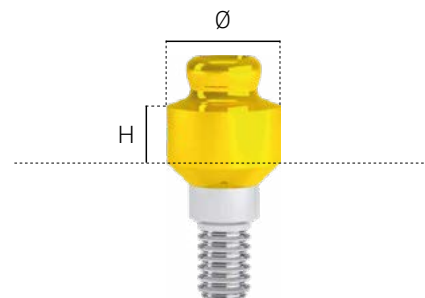
CONFEZIONE OT EQUATOR® SMARTBOX

Contenuto:

- 1 Moncone OT Equator®
- 1 Contenitore SmartBox
- 1 Disco protettivo per ribasatura
- 1 Cappetta protettiva
- 4 Cappette ritentive assortite
(1 extra-soft, 1 soft, 1 standard, 1 strong)



Utilizzare driver OVD.
Coppia di serraggio **35 Ncm**.



131CV1
Ø 3,5 mm / H 1,0 mm

131CV2
Ø 3,5 mm / H 2,0 mm

131CV3
Ø 3,5 mm / H 3,0 mm

131CV4
Ø 3,5 mm / H 4,0 mm

131CV5
Ø 3,5 mm / H 5,0 mm



330SBE
Porta Cappette



140CEV
Cappetta ritentiva
Purple Strong
Kg 2,7
(4 pezzi)



140CET
Cappetta ritentiva
White Standard
Kg 1,8
(4 pezzi)



140CER
Cappetta ritentiva
Pink Soft
Kg 1,2
(4 pezzi)



140CEG
Cappetta ritentiva
Yellow Extra Soft
Kg 0,6
(4 pezzi)



140CEN
Cappetta ritentiva
Black
(for laboratory)
(4 pezzi)

CONNESSIONE One Conical.



La linea implantare One Conical è progettata con la **connessione conica** della linea implantare GTB, che garantisce l'assenza di micro movimenti.^{[2][4]}



Connessione conica

One conical è dotato della stessa connessione conica sigillante della linea implantare GTB di Advan. Non sono presenti micro-gap rilevabili all'interfaccia impianto-abutment nell'area della connessione (<1 µm).^{[2][4]}

OsseoGRIP®

Piattaforma macchinata e trattamento di superficie OsseoGRIP® fino a 0,3 mm dalla piattaforma protesica per un posizionamento juxta-crestale sicuro.

Diametro di connessione unico

Semplicità di utilizzo grazie all'esclusivo design della fixture e all'adozione di una sola piattaforma protesica per tutti i diametri implantari.

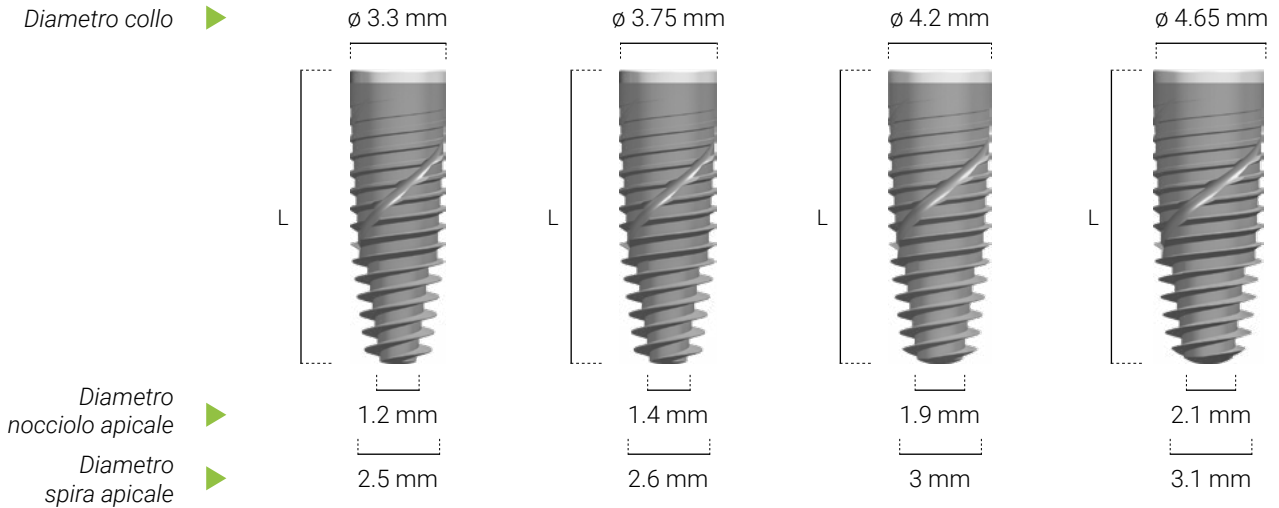
Platform Switching


Il Platform Switching orizzontale, migliora la distribuzione del carico masticatorio e permette di incrementare il volume disponibile per i tessuti molli peri-implantari, stabilizzando la papilla.^{[6][11][12][13]}

Indice antirotazionale ottagonale

L'ottagono antirotazionale previene la rotazione tra impianto e moncone.

Dimensione dell'impianto.



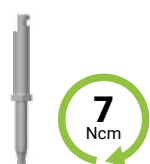
	Ø 3.3	Ø 3.75	Ø 4.2	Ø 4.65
	C3308 L 8 mm	C3808 L 8 mm	C4206 L 6 mm	C4706 L 6 mm
	C3310 L 10 mm	C3810 L 10 mm	C4208 L 8 mm	C4708 L 8 mm
	C3311 L 11.5 mm	C3811 L 11.5 mm	C4210 L 10 mm	C4710 L 10 mm
	C3313 L 13 mm	C3813 L 13 mm	C4211 L 11.5 mm	C4711 L 11.5 mm
			C4213 L 13 mm	C4713 L 13 mm

La vite impianto One conical viene identificata con il codice colore verde per una migliore riconoscibilità rispetto alla connessione internal sia nei materiali informativi sia nel confezionamento (specifica a pag. 51). Per ulteriori informazioni sull'impianto, il confezionamento e le procedure chirurgiche fare riferimento al Manuale Chirurgico ONE conical.

Vite di copertura e Monconi di guarigione.

Vite di copertura

La vite di copertura chirurgica è destinata ad essere temporaneamente avvitata alla connessione implantare, nei casi in cui non venga raggiunta una stabilità primaria. Confezionata sterile. Realizzata in **Ti gr.23**.



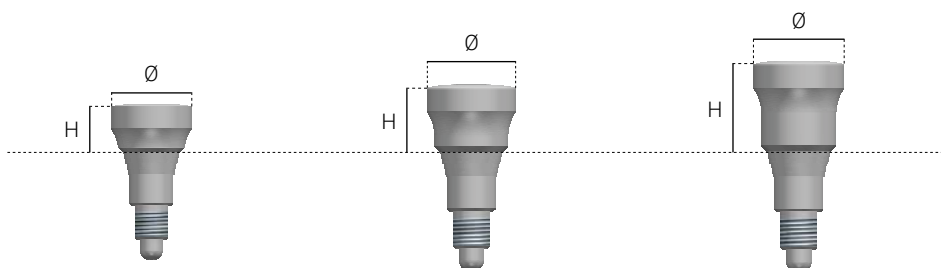
Utilizzare il driver da protesica.
Coppia di serraggio **7 Ncm**.



01GVT02
Vite di copertura
H 0,0 mm
(3 pezzi)

Monconi di guarigione

Permettono il corretto condizionamento del canale mucoso. Tutti i profili sono maggiorati nel diametro emergente rispetto al corrispettivo moncone protesico per permetterne un posizionamento comodo e confortevole per il paziente senza dover ricorrere all'utilizzo dell'anestetico. Confezionati sterile. Realizzati in **Ti gr.23**.



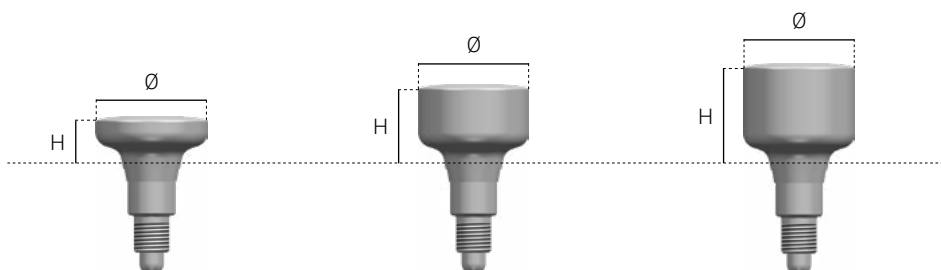
04GMG02
Moncone di guarigione
Ø 4,0 mm / H 2,0 mm

04GMG03
Moncone di guarigione
Ø 4,0 mm / H 3,5 mm

04GMG04
Moncone di guarigione
Ø 4,0 mm / H 4,5 mm



Utilizzare il driver da protesica.
Coppia di serraggio **7 Ncm**.



050MG12
Moncone di guarigione
Ø 5,1 mm / H 2,0 mm

050MG13
Moncone di guarigione
Ø 5,1 mm / H 3,5 mm

050MG14
Moncone di guarigione
Ø 5,1 mm / H 4,5 mm

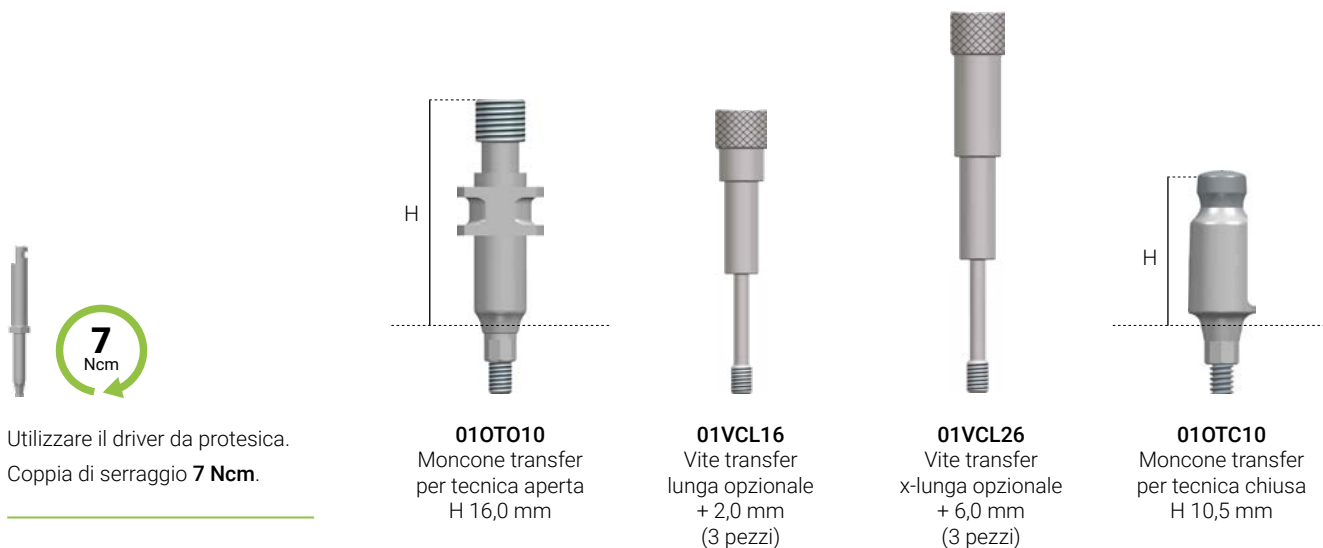
Monconi Transfer, Analogo e Analogo Digitale.

Monconi Transfer

Monconi per la presa d'impronta per utilizzo con tecnica aperta o chiusa:

- Moncone per presa d'impronta per porta-impronte aperto, con ampia porzione ritentiva con scarichi per facilitare la legatura di più monconi transfer.
- Disponibili viti transfer opzionali in due diverse altezze.
- Moncone per presa d'impronta per porta-impronte chiuso, appositamente sagomato per massimizzare la stabilità nel materiale da impronta e renderne semplice e sicura sia la rimozione del porta-impronte sia il successivo ricollocamento del moncone.

Il moncone transfer e la vite di fissaggio all'impianto sono realizzati in **Ti gr.23**.



Utilizzare il driver da protesica.
Coppia di serraggio **7 Ncm**.

010T010
Moncone transfer
per tecnica aperta
H 16,0 mm

01VCL16
Vite transfer
lunga opzionale
+ 2,0 mm
(3 pezzi)

01VCL26
Vite transfer
x-lunga opzionale
+ 6,0 mm
(3 pezzi)

010TC10
Moncone transfer
per tecnica chiusa
H 10,5 mm

Analogo tradizionale-digitale

Analogo che replica la connessione implantare. Componente disegnata per essere impiegata anche come analogo digitale. Realizzato in **Ti gr.23**.



01GAN10
Analogo

Analogo digitale InLab

L'analogo digitale permette di lavorare nell'ambiente software InLab. Piattaforma standard Ø 4,2 mm. Realizzato in **Ti gr.23**.



01SAN01
Analogo digitale

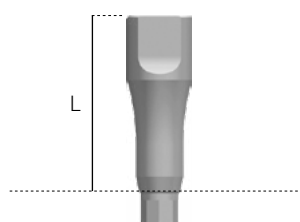
Moncone per scansione e Monconi Ti-Base.

Moncone per scansione

Moncone per presa d'impronta.
Realizzato in **Ti gr.23 sabbiato**.



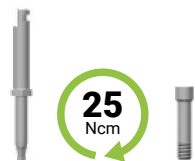
Utilizzare il driver da protesica.
Coppia di serraggio **7 Ncm**.
Vite protesica **TIPO A (01VFM16)** in dotazione.



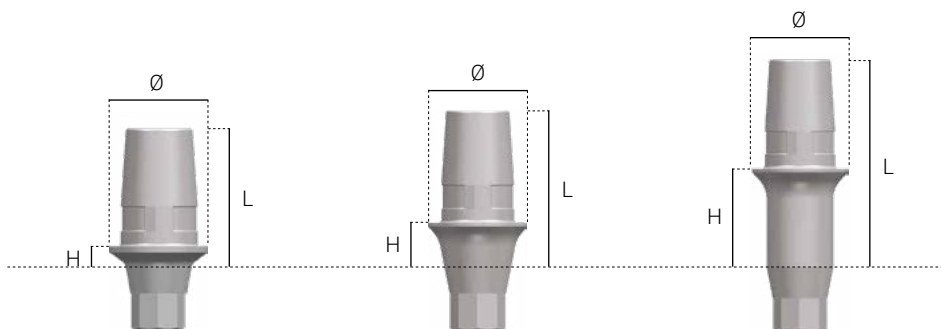
04GSB10
Moncone per scansione
L 10,5 mm

Monconi Ti-Base

Ti-Base è la base in titanio per riabilitazioni CAD/CAM contribuisce a un workflow a costi ridotti per la produzione di abutment personalizzati. Accurata acquisizione digitale della posizione implantare tramite lo scan body: extraorale sul modello o intraorale. Collegamento adesivo di Ti-Base con la mesostruttura o il moncone. Permette di lavorare nel flusso di lavoro Cerec (Standard S) by Dentsply Sirona. Realizzati in **Ti gr.23**.



Utilizzare il driver da protesica.
Coppia di serraggio **25 Ncm**.
Vite protesica **TIPO A (01VFM16)** in dotazione.

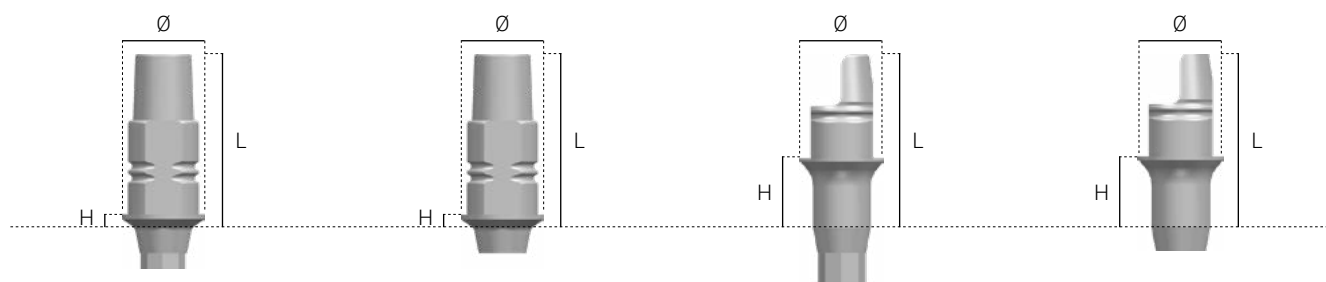


41GLC00 Moncone Ti-Base Ø 4,1 mm / H 0,7 mm / L 5,6 mm
41GLC02 Moncone Ti-Base Ø 4,1 mm / H 2,0 mm / L 6,7 mm
41NLC30 Moncone Ti-Base Ø 4,1 mm / H 3,5 mm / L 8,3 mm

Monconi Uni-Base e Monconi da sovrافusione con Base CoCr28Mo.

Monconi Uni-Base

Uni-Base è la base in titanio per riabilitazioni CAD/CAM contribuisce a un workflow a costi ridotti per la produzione di abutment personalizzati. Accurata acquisizione digitale della posizione implantare tramite lo scan body: extraorale sul modello o intraorale. Collegamento adesivo di Uni-Base con la mesostruttura o il moncone. Realizzati in **Ti gr.23**.



41CUB20

Uni-Base
Ø 4,1 mm / H 0,7 mm / L 9,0 mm
Locking

41CUB30

Uni-Base
Ø 4,1 mm / H 0,7 mm / L 9,0 mm
Not Locking

41UNN02

Uni-Base
Ø 4,1 mm / H 2,0 mm / L 6,7 mm
Locking

41UNR02

Uni-Base
Ø 4,1 mm / H 2,0 mm / L 6,7 mm
Not Locking

Utilizzare il driver da protesica.
Coppia di serraggio **25 Ncm**.
Vite protesica **TIPO A**
(**01VFM16**) in dotazione.

Utilizzare il driver da protesica.
Coppia di serraggio **25 Ncm**.
Vite protesica **TIPO B**
(**01VFL16**) in dotazione.

42CUB20

Uni-Base
Ø 4,1 mm / H 3,5 mm / L 8,3 mm
Locking

41UNN04

Uni-Base
Ø 4,1 mm / H 4,5 mm / L 9,3 mm
Locking

42CUB30

Uni-Base
Ø 4,1 mm / H 3,5 mm / L 8,3 mm
Not Locking

41UNR04

Uni-Base
Ø 4,1 mm / H 4,5 mm / L 9,3 mm
Not Locking

Monconi da sovrافusione con Base CoCr28Mo

Abutment per sovrافusioni in acrilico calcinabile con base in CoCr28Mo tornita. Il moncone è progettato per riabilitazioni di corone singole o implant bridge ed è comunemente indicato per overdenture supportate da barra. La base CoCr28Mo lavorata con precisione offre un adattamento assolutamente preciso all'impianto. I monconi possono essere fresati e modellati individualmente per un migliore profilo di emergenza e un risultato esteticamente naturale. È direttamente collegato all'impianto attraverso la vite di fissaggio. Cilindro calcinabile in PMMA.

Utilizzare il driver da protesica.
Coppia di serraggio **25 Ncm**.
Vite protesica **TIPO A**
(**01VFM16**) in dotazione.



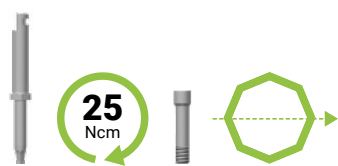
41CCN40
Moncone da sovrافusione
Ø 4,1 mm / H 1,0 mm / L 5,0 mm
Locking

41CCR40
Moncone da sovrافusione
Ø 4,1 mm / H 1,0 mm / L 5,0 mm
Not Locking

Monconi in Titanio.

Monconi in Titanio

Monconi predefiniti che permettono rapide protesizzazioni ad alta valenza estetica. L'angolazione predefinita del moncone permette di correggere facilmente il disparallelismo dell'impianto. Il perno dei monconi presenta una faccia piana antirotazionale e un profilo anatomico per ridurre l'ingombro. Realizzati in **Ti gr.23**.

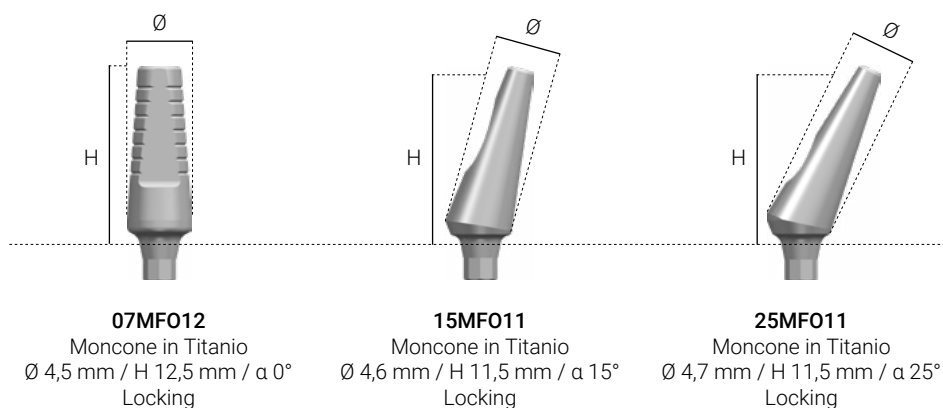
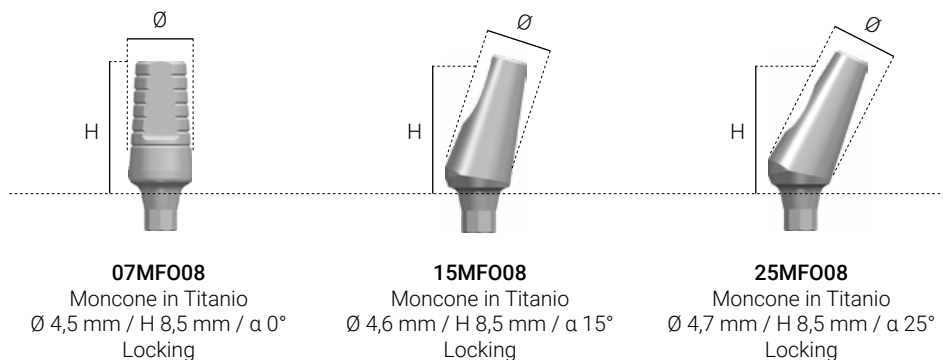
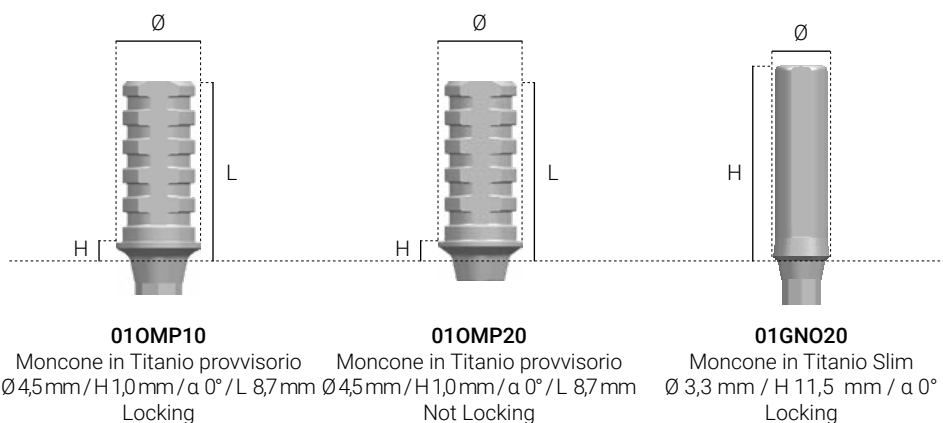


Utilizzare il driver da protesica.

Coppia di serraggio **25 Ncm**.

Vite protesica **TIPO A (01VFM16)** in dotazione.

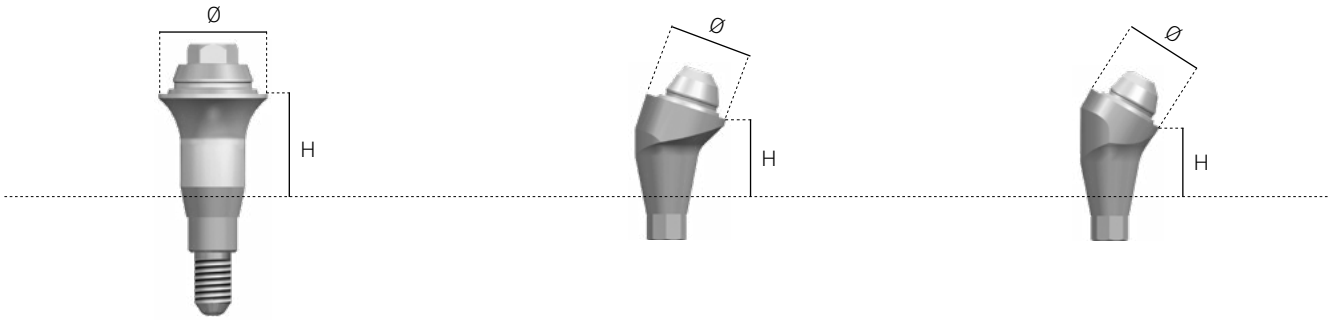
Angolato rispetto al vertice dell'ottagono.



Multi Unit Abutment.

MUA

Sistema multiprotesico a connessione avvitata per ponti avvitati, barre ritentive avvitate, Toronto-Bridge, riabilitazioni di arcate totalmente edentule. Ideale per riabilitazioni con più di 3 mm di mucosa. Confezionato sterile con carrier preassemblato. Realizzati in **Ti gr.23**.



05GND00

MUA - Dritto
 Ø 4,8 mm / H 1,0 mm / α 0°
 Not Locking

05GNA10

MUA - Angolato
 Ø 4,8 mm / H 1,0 mm / α 17°
 Locking

05GNA32

MUA - Angolato
 Ø 4,8 mm / H 2,0 mm / α 30°
 Locking

05GND02

MUA - Dritto
 Ø 4,8 mm / H 2,0 mm / α 0°
 Not Locking

05GNA12

MUA - Angolato
 Ø 4,8 mm / H 2,0 mm / α 17°
 Locking

05GNA33

MUA - Angolato
 Ø 4,8 mm / H 3,5 mm / α 30°
 Locking

05GND03

MUA - Dritto
 Ø 4,8 mm / H 3,5 mm / α 0°
 Not Locking

05GNA13

MUA - Angolato
 Ø 4,8 mm / H 3,5 mm / α 17°
 Locking

05GND04

MUA - Dritto
 Ø 4,8 mm / H 4,5 mm / α 0°
 Not Locking



Utilizzare driver MUA.
 Coppia di serraggio **25 Ncm**.
 Carrier pre-assemblato incluso.



Utilizzare il driver da protesica.
 Coppia di serraggio **25 Ncm**.
 Vite protesica **TIPO A (01VFM16)** in dotazione.
 Angolato rispetto al vertice dell'ottagono.
 Carrier pre-assemblato incluso.



Utilizzare il driver da protesica.
 Coppia di serraggio **25 Ncm**.
 Vite protesica **TIPO C (01VGF16)** in dotazione.
 Angolato rispetto al vertice dell'ottagono.
 Carrier pre-assemblato incluso.

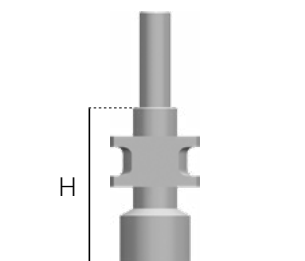
Componenti Protesiche MUA.

Componenti Protesiche MUA

Il sistema MUA presenta una serie di componenti protesiche che permettono di condizionare i tessuti molli, realizzare una presa d'impronta con tecnica aperta, realizzare un modello master con un analogo dedicato e realizzare riabilitazioni protesiche provvisorie e definitive.



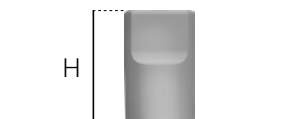
Utilizzare il driver da protesi.
Coppia di serraggio **7 Ncm**.
Realizzati in **Ti gr 23**.



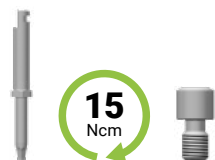
01TMU10
MUA - Moncone transfer
H 11,0 mm



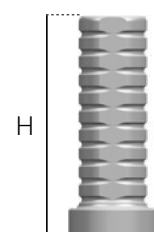
01AMU10
MUA - Analogo



01SMU10
MUA - Moncone per scansione
Vite protesi TIPO D
(01-VE14) inclusa
H 8,0 mm



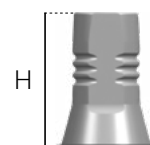
Utilizzare il driver da protesi.
Coppia di serraggio **15 Ncm**.
Vite protesi **TIPO D**
(01-VE14) inclusa.
Realizzati in **Ti gr 23**.



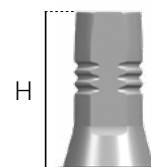
01CMU20
MUA - Cilindro
in Titanio provvisorio
H 12,0 mm



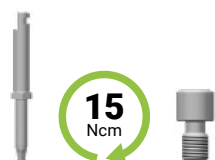
01GMU10
MUA - Cuffia
di guarigione
H 4,3 mm



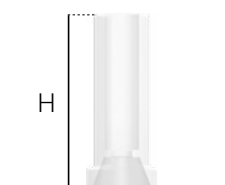
01BMU10
MUA - Uni-Base
H 7,0 mm



01BMU20
MUA - Uni-Base
H 9,0 mm



Utilizzare il driver da protesi.
Coppia di serraggio **15 Ncm**.
Vite protesi **TIPO D**
(01-VE14) inclusa.
Realizzato in **PMMA**.



01CMU10
MUA - Cilindro
calcinabile
H 12,0 mm

Monconi Pre-Milled e Viti Protesiche.

Monconi Pre-Milled

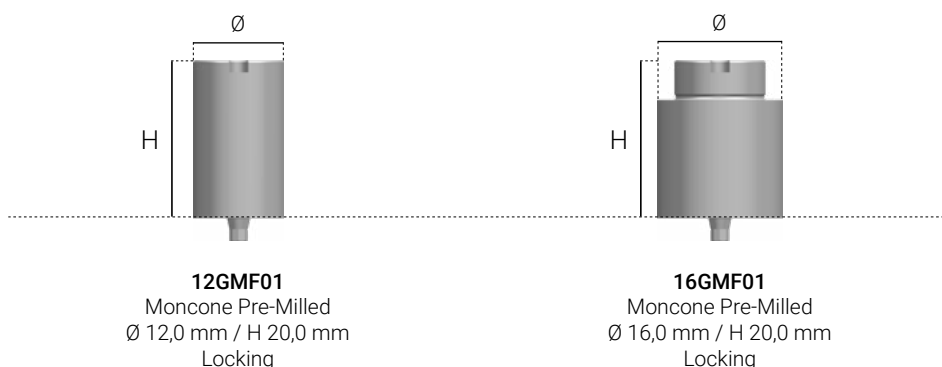
Questo componente protesico è dotato di una connessione pre-tornita con tutte le caratteristiche e tutte le strette tolleranze del sistema implantare di ADVAN. Il moncone Pre-Milled consente di ottenere una componente secondaria con un design transgenivale personalizzato, indipendentemente dalla posizione dell'impianto. Realizzati in **Ti gr.23**.



Utilizzare il driver da protesica.

Coppia di serraggio **25 Ncm**.

Vite protesica **TIPO A**
(**01VFM16**) in dotazione.



Viti Protesiche

Viti per componenti protesiche.

Realizzate in **Ti gr.23**.



01VFM16
Vite protesica
TIPO A M1.6
(3 pezzi)



01VFL16
Vite protesica
TIPO B M1.6
(3 pezzi)



01VGF16
Vite protesica
TIPO C M1.6
(3 pezzi)



01-VE14
Vite protesica
TIPO D M1.4
(3 pezzi)

Viti Dinamiche

Viti dinamiche per componenti protesiche che permettono di angolare il foro protesico. Utilizzare solo con driver dinamico. I driver dinamici sono identificati da un'etichetta con codice colore giallo. Realizzate in **Ti gr.23**.



01EVC20
Vite dinamica
TIPO A M1.6
(3 pezzi)



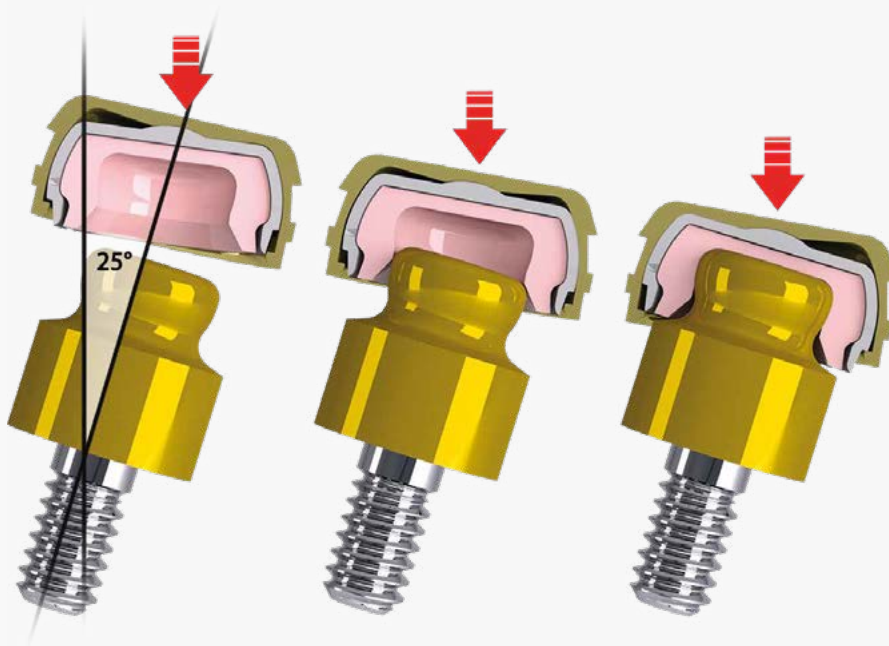
01EVL20
Vite dinamica
TIPO B M1.6
(3 pezzi)

Sistema Multiprotesico ritentivo OT EQUATOR®.

Retentive Prosthetic
Multisystem

OT EQUATOR

Smart
BOX



50° DIVERGENCE CORRECTION

OT Equator retentive prosthetic multisystem,
spare parts, accessories and specific tools
are made by **RHEIN83**® s.r.l.

Sistema Multiprotesico ritentivo OT Equator®

I monconi per overdenture OT Equator® assicurano una ritenzione eccellente con un ingombro verticale e orizzontale minimo. È possibile adattare la ritenzione degli attacchi OT Equator® alle esigenze dei pazienti scegliendo tra le differenti cappette ritentive OT Equator® o NORMO. I contenitori per cappette SmartBOX permettono di correggere fino a 50° di disparallelismo tra gli impianti, garantendo un posizionamento della protesi sicuro e confortevole. Realizzati in **Ti gr. 5** e rivestiti in **TiN**.

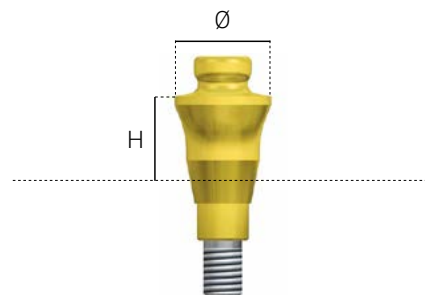
CONFEZIONE OT EQUATOR® SMARTBOX

Contenuto:

- 1 Moncone OT Equator®
- 1 Contenitore SmartBox
- 1 Disco protettivo per ribasatura
- 1 Cappetta protettiva
- 4 Cappette ritentive assortite
(1 extra-soft, 1 soft, 1 standard, 1 strong)



Utilizzare driver OVD.
Coppia di serraggio **35 Ncm**.



131GER41

Ø 4,0 mm / H 1,0 mm

131GER42

Ø 4,0 mm / H 2,0 mm

131GER43

Ø 4,0 mm / H 3,5 mm

131GER44

Ø 4,0 mm / H 4,5 mm

131GER45

Ø 4,0 mm / H 5,5 mm



330SBE
Porta Cappette



140CEV
Cappetta ritentiva
Purple Strong
Kg 2,7
(4 pezzi)



140CET
Cappetta ritentiva
White Standard
Kg 1,8
(4 pezzi)



140CER
Cappetta ritentiva
Pink Soft
Kg 1,2
(4 pezzi)



140CEG
Cappetta ritentiva
Yellow Extra Soft
Kg 0,6
(4 pezzi)



140CEN
Cappetta ritentiva
Black
(for laboratory)
(4 pezzi)



Strumenti e Kit Chirurgici.

STRUMENTI CHIRURGICI.

Realizziamo strumenti chirurgici innovativi per migliorare la pratica quotidiana dei professionisti

Affidabili e facili da usare, gli strumenti chirurgici ADVAN sono il tuo partner ideale per le procedure dentali restaurative. Offriamo strumenti chirurgici di precisione ad alte prestazioni progettati per soddisfare le aspettative dei vostri pazienti e ripristinare anche i casi dentali più difficili, in modo sicuro e senza interruzioni.

I driver ed i set stop frese, sono realizzati in acciaio inossidabile per durare nel tempo, garantendo procedure di impianto dentale semplificate, accurate e di successo.



KIT CHIRURGICI

Advan.

Kit Chirurgici

I kit chirurgici ADVAN sono progettati con tutti gli strumenti necessari per realizzare, in maniera logica e sequenziale, i passaggi che caratterizzano un'ottima procedura chirurgica. La disposizione ed i codici colore degli strumenti consente una rapida identificazione degli stessi.

Il kit si compone di un unico box contenente tutti gli strumenti chirurgici e protesici necessari alla realizzazione dell'osteotomia, al posizionamento dell'impianto e alla sua protesizzazione. Comprensivo di box chirurgico realizzato in Radel (atossico, autoclavabile, metal-free), il kit chirurgico deve essere abbinato al Set Driver Impianto dedicato al tipo di connessione implantare scelta: one conical o one internal. Un Kit organizzato per lasciare la massima libertà al clinico. Un flusso di lavoro semplice e protocollato per ogni linea implantare ADVAN.

Il massimo della funzionalità e praticità in un box suddiviso e perfettamente organizzato: tutti gli strumenti della linea ONE sono ospitati in un unico contenitore, organizzato secondo un percorso logico e intuitivo.



CODICE KIT ONE: OKC10

IL KIT CHIRURGICO COMPRENDE:

CODICE	PRODOTTO
07-FI20	Fresa iniziale
07-FI10	Fresa Lindemann
07-FP10	Fresa a palla
01-MP12	Misuratore di profondità doppio diametro (2 pezzi)
07FAB20	Fresa \varnothing 2,0 mm
07FAB28	Fresa step \varnothing 2,4 / 2,8 mm
07FAB32	Fresa step \varnothing 2,8 / 3,2 mm
07FAB36	Fresa step \varnothing 3,2 / 3,65 mm

CODICE	PRODOTTO
07FAB41	Fresa step \varnothing 3,65 / 4,1 mm
07FAB45	Fresa step \varnothing 4,1 / 4,5 mm
02EGM10	Driver manuale da protesica medio L 10,0 mm
02EGM15	Driver manuale da protesica lungo L 15,0 mm
07-EG10	Driver medio da protesica per manipolo L 10,0 mm
02-CT20	Cricchetto dinamometrico 10-70 Ncm
02-AC50	Adattatore per cricchetto
010LT10	Lucidi Radiografici ONE

FRESE

Linea implantare ONE.

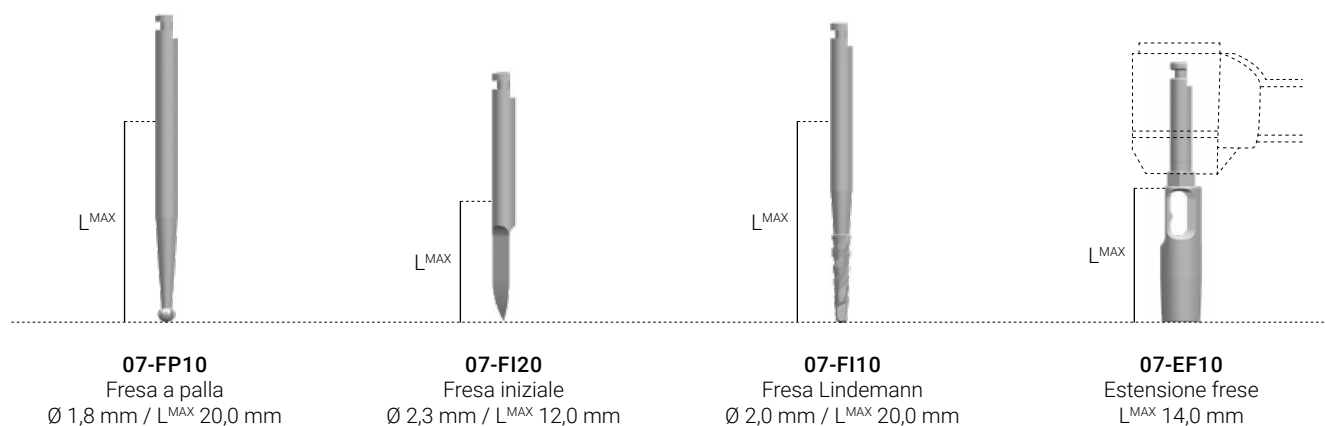
Scelta frese

Le frese della linea implantare ONE presentano un codice colore ad anello singolo per riconoscerne facilmente il diametro ed un apice di diametro ridotto per creare la corretta preparazione implantare, sia in osso compatto sia in osso tenero. Riferimenti di profondità di lavoro fresati e marcati laser. Frese a irrigazione esterna. Rivestimento di superficie Diamond Like Carbon. La fresa finale, indicata nelle procedure chirurgiche ONE, permette di completare la preparazione del sito implantare con una svasatura adeguata alle dimensioni dell'impianto.



Frese opzionali

Le frese opzionali permettono di marcare il punto dove iniziare la preparazione del sito implantare (Fresa a palla) e di forare facilmente l'osso corticale (Fresa iniziale). La fresa Lindemann permette di correggere l'asse del sito implantare dopo l'uso della prima fresa chirurgica. L'estensione per frese consente di aumentare la lunghezza degli strumenti per contrangolo.



Set stop Frese step

Disponibili in tre differenti diametri per ridurre al minimo ingombro orizzontale della fresa con lo stop applicato.



CODICE SET STOP FRESE: OST10

28ST006

Bussola Stop Frese
 \varnothing 2,0 & \varnothing 2,4-2,8 / L 6,0 mm

28ST008

Bussola Stop Frese
 \varnothing 2,0 & \varnothing 2,4-2,8 / L 8,0 mm

28ST010

Bussola Stop Frese
 \varnothing 2,0 & \varnothing 2,4-2,8 / L 10,0 mm

28ST011

Bussola Stop Frese
 \varnothing 2,0 & \varnothing 2,4-2,8 / L 11,5 mm

28ST013

Bussola Stop Frese
 \varnothing 2,0 & \varnothing 2,4-2,8 / L 13,0 mm

36ST006

Bussola Stop Frese
 \varnothing 2,8-3,2 & \varnothing 3,2-3,65 / L 6,0 mm

36ST008

Bussola Stop Frese
 \varnothing 2,8-3,2 & \varnothing 3,2-3,65 / L 8,0 mm

36ST010

Bussola Stop Frese
 \varnothing 2,8-3,2 & \varnothing 3,2-3,65 / L 10,0 mm

36ST011

Bussola Stop Frese
 \varnothing 2,8-3,2 & \varnothing 3,2-3,65 / L 11,5 mm

36ST013

Bussola Stop Frese
 \varnothing 2,8-3,2 & \varnothing 3,2-3,65 / L 13,0 mm

45ST006

Bussola Stop Frese
 \varnothing 3,65-4,1 & \varnothing 4,1-4,5 / L 6,0 mm

45ST008

Bussola Stop Frese
 \varnothing 3,65-4,1 & \varnothing 4,1-4,5 / L 8,0 mm

45ST010

Bussola Stop Frese
 \varnothing 3,65-4,1 & \varnothing 4,1-4,5 / L 10,0 mm

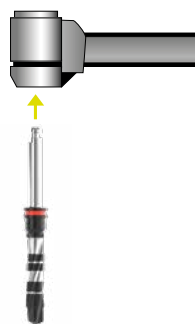
45ST011

Bussola Stop Frese
 \varnothing 3,65-4,1 & \varnothing 4,1-4,5 / L 11,5 mm

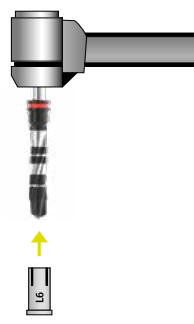
45ST013

Bussola Stop Frese
 \varnothing 3,65-4,1 & \varnothing 4,1-4,5 / L 13,0 mm

SCHEMA PER POSIZIONARE E RIMUOVERE GLI STOP DALLE FRESE



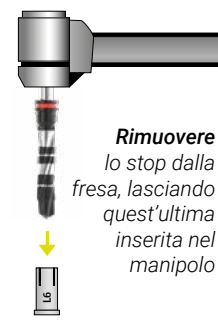
1 **INSERIRE** la fresa
 nel manipolo



2 **INSERIRE** lo stop



3 **ARRESTO**
 in posizione



4 **RIMUOVERE**
 lo stop dalla fresa

*Rimuovere
 lo stop dalla
 fresa, lasciando
 quest'ultima
 inserita nel
 manipolo*

COMPONI IL TUO KIT

Driver Impianto One Internal.

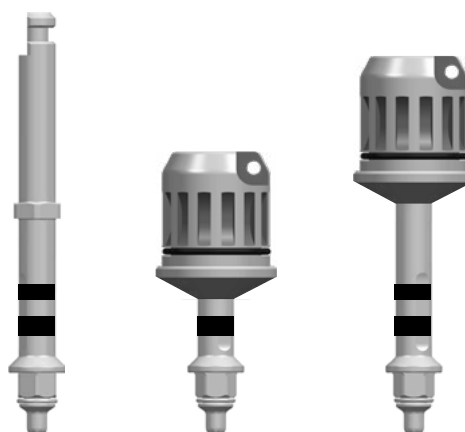
Set Driver impianto ONE INTERNAL

Il set comprende i driver adatti alla connessione impiantare ad esagono interno presenti in versione meccanica e manuale.

CODICE SET: NDS10

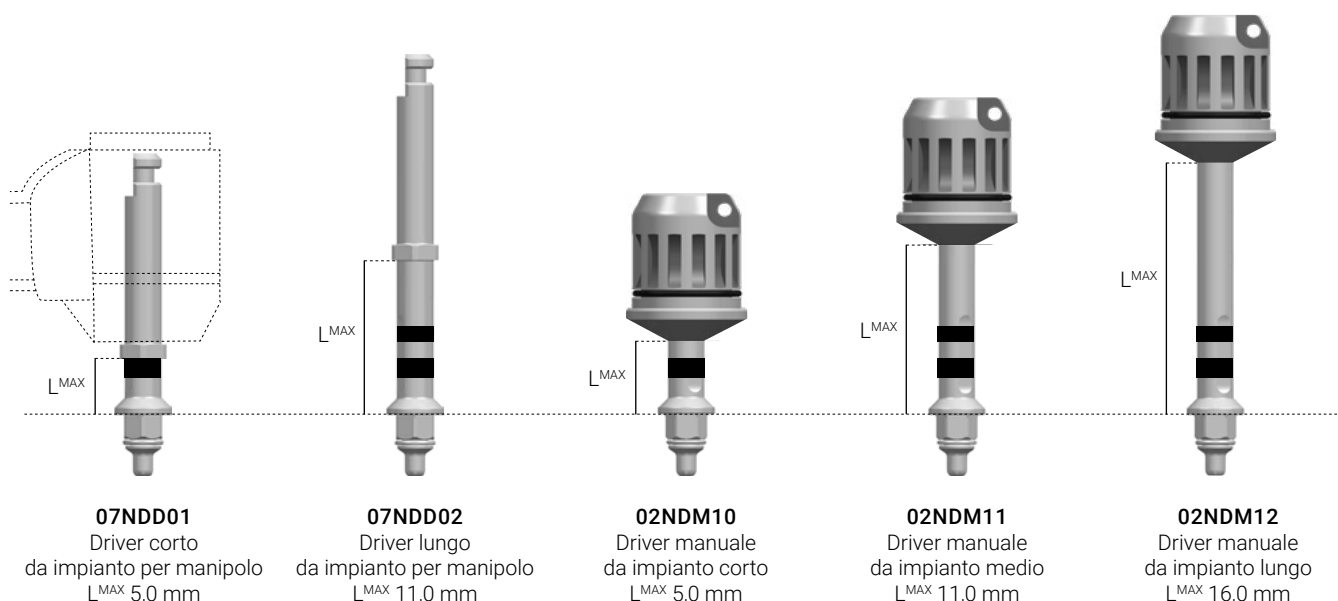
COMPOSIZIONE SET

07NDD02	Driver lungo da impianto per manipolo L 11,0 mm
02NDM10	Driver manuale da impianto corto L 5,0 mm
02NDM11	Driver manuale da impianto medio L 11,0 mm



Driver impianto

I driver per l'impianto ONE INTERNAL presentano un sistema di ritenzione per poter ingaggiare l'impianto, prelevare, trasportarlo e finalizzare il posizionamento. I driver da manipolo per impianto presentano il sistema di aggancio esagonale W&H. Presentano delle marcature laser di riferimento che indicano le altezze transmucosali dei monconi protesici predefiniti (posizionate a 2,0-3,5-4,5-5,5 mm). Presentano un riferimento che permette di fasare opportunamente l'indice esagonale dell'impianto (indicando la posizione del vertice dell'esagono).



COMPONI IL TUO KIT

Driver Impianto One Conical.

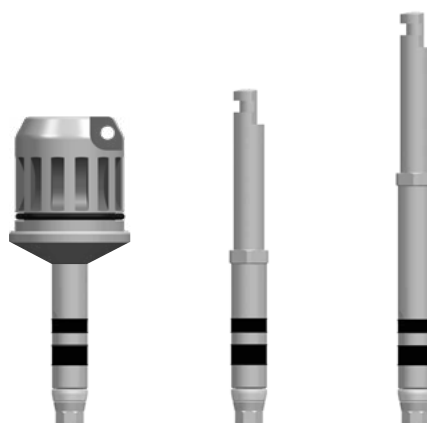
Set Driver impianto ONE CONICAL

Il set comprende i driver adatti alla connessione implantare conica, presenti in versione meccanica e manuale. Per tutte le varianti di driver da impianto consultare la sezione del catalogo ONE CONICAL.

CODICE SET: GDS10

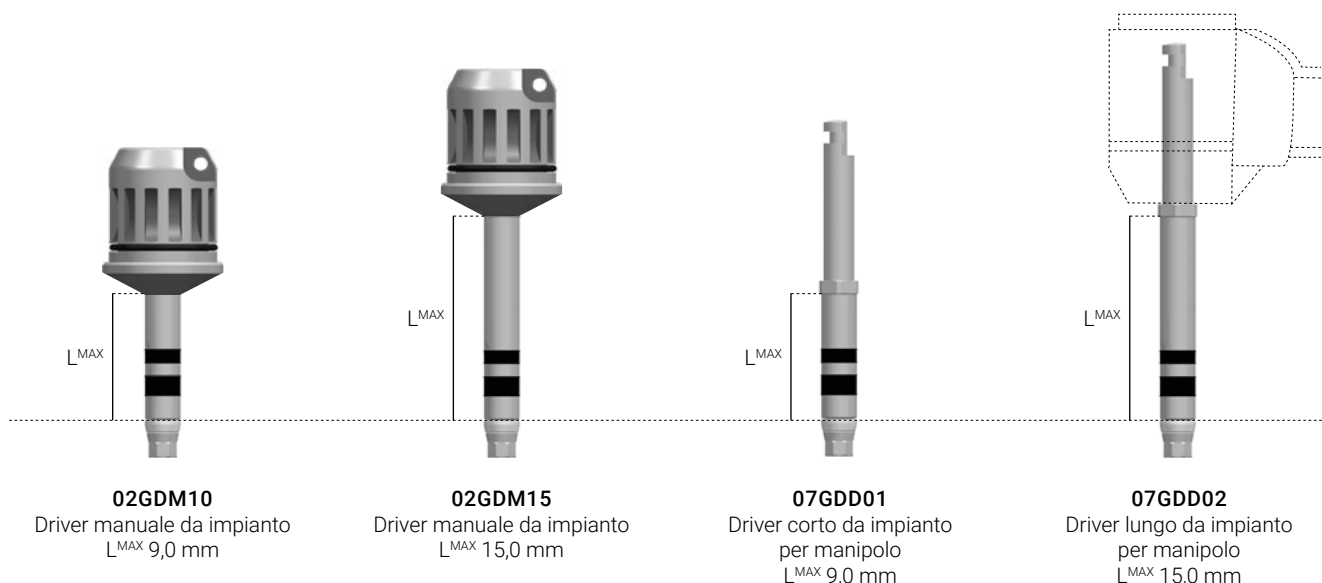
COMPOSIZIONE SET

02GDM10	Driver manuale da impianto L 9,0 mm
07GDD01	Driver corto da impianto per manipolo L 9,0 mm
07GDD02	Driver lungo da impianto per manipolo L 15,0 mm



Driver impianto

I driver presentano un sistema di ritenzione per poter ingaggiare l'impianto, prelevarlo, trasportarlo e finalizzare il posizionamento. Tutti i driver da manipolo per impianto presentano il sistema di serraggio esagonale W&H. Presentano delle marcature laser di riferimento che indicano le altezze transmucosali dei monconi protesici predefiniti (posizionate a 2,0-3,5-4,5-5,5 mm). Inoltre presentano un riferimento che permette di fasare opportunamente l'indice ottagonale dell'impianto (indicando la posizione del vertice dell'ottagono).



DRIVER da protesica.

Driver da protesica

Il sistema implantare ONE presenta un solo tipo di driver protesico (esagono 1,2 mm) con il quale poter avvitare e svitare le componenti protesiche quali viti chirurgiche di copertura, monconi di guarigione, viti di fissaggio delle componenti protesiche e monconi transfer. I driver da protesica per manipolo presentano il sistema di aggancio esagonale W&H.



02EGM05
Driver manuale
da protesica corto
L 3,0 mm



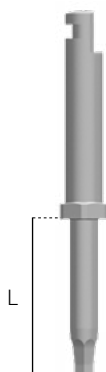
02EGM10
Driver manuale
da protesica medio
L 10,0 mm



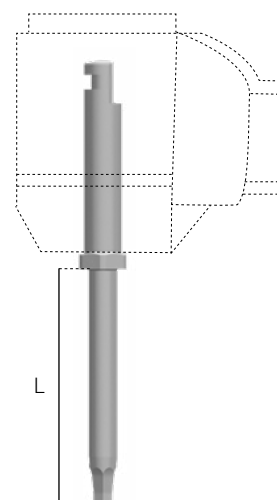
02EGM15
Driver manuale
da protesica lungo
L 15,0 mm



07-EG05
Driver corto da protesica
per manipolo
L 5,0 mm



07-EG10
Driver medio da protesica
per manipolo
L 10,0 mm



07-EG15
Driver lungo da protesica
per manipolo
L 15,0 mm

Driver dinamico

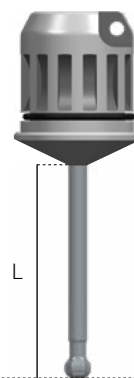
Il sistema ONE presenta un driver protesico specifico per avvitiamenti angolati rispetto all'asse implantare. Soluzione utile per riabilitazioni protesiche avvitate, questo driver dinamico permette di angolare il driver fino a 29° rispetto all'asse dell'impianto.



Il driver dinamico non è compatibile con le viti di fissaggio standard e deve essere utilizzato esclusivamente con le relative viti dinamiche. I driver dinamici sono identificati da un'etichetta con codice colore giallo.



02ODM10
Driver dinamico corto
L 10,0 mm



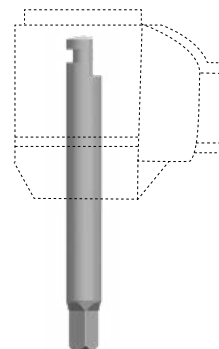
02ODM15
Driver dinamico lungo
L 15,0 mm

Driver MUA e Overdenture

Driver specifici per monconi MUA dritti e monconi overdenture. I driver MUA presentano il sistema di serraggio esagonale W&H.



07DMU01
Driver MUA per manipolo



760CE
Driver OVD

STRUMENTI ACCESSORI.

Strumenti accessori

Il sistema ONE presenta degli strumenti per rendere agevoli specifiche operazioni chirurgiche o protesiche. Gli Indicatori di Direzione sono graduati e quindi utilizzabili anche per misurare la profondità dell'osteotomia. Il Misuratore di Profondità è graduato e presenta un dente di aggrappo per verificare la posizione della corticale basale nei grandi rialzi di seno mascellare. Il cricco dinamometrico ha un controllo regolabile del torque di avvitamento (10-70 Ncm) e può essere usato sia in fase chirurgica sia in fase protesica. L'Adattatore per Cricco permette di usare manualmente tutti gli strumenti per manopola e può essere usato unitamente al cricco dinamometrico. Le Pinze in Titanio permettono di maneggiare senza contaminazioni l'impianto in caso di necessità.



01-MP12

Misuratore di profondità
doppio diametro
(2 pezzi)



01-MP20

Misuratore di profondità



02-CT20

Cricchetto dinamometrico
10-70 Ncm



02-AC50

Adattatore per cricchetto



01-PT10

Pinzette in titanio

Vaschetta per osso

Il Kit Chirurgico può essere completato con una vaschetta utile per la gestione di osso autologo o per sostituti d'osso.

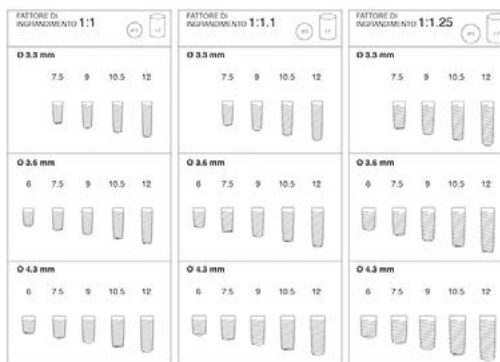


BOWL

Vaschetta per osso

Lucidi Radiografici

Il lucido radiografico permette la corretta pianificazione con TC, RX e OPT.



01OLT10

Lucidi radiografici ONE



ADVAN 
Implantology Reinvented



Packaging
linea implantare.

CONFEZIONAMENTO

Linea implantare.

Confezionamento

Le confezioni sono state progettate per essere facilmente utilizzabili durante l'intervento chirurgico, fornendo una chiara identificazione della linea d'impianto Advan, delle dimensioni dell'impianto, della tipologia di connessione o del tipo di protesica.

Gli impianti dentali vengono lavorati, puliti e trattati secondo procedure validate. Dopo la decontaminazione, gli impianti dentali vengono immediatamente stoccati. Le viti impianto verranno rimosse dallo stoccaggio solo all'interno della Clean Room dello stabilimento produttivo. In questo modo lo strato di ossido superficiale si formerà in atmosfera controllata non permettendo la contaminazione della superficie implantare. Dopo il confezionamento all'interno della Clean Room, le viti impianto vengono inviate al processo di sterilizzazione mediante raggi β .



Identificazione visiva dell'impianto

Il tappo della confezione permette di riconoscere in base al codice colore la tipologia di connessione utilizzata:

- L'impianto è confezionato senza dispositivo di montaggio pre-assemblato;
- La vite di copertura è compresa nella confezione;
- La geometria autocentrante della vite di copertura consente un agevole inserimento ed avvitarlo;
- La vite di copertura si avvita con Driver da Protesica.

Massima Sicurezza

- Decontaminazione mediante plasma freddo d'Argon in Clean Room;
- Sterilizzazione mediante raggi β ;
- Barriera sterile: blister in PET-G saldato con foglio in TYVEK®;
- Confezionamento interno fornito dalla fiala in poli-carbonato;
- Vite di copertura posizionata nel tappo della fiala al di sotto di un sigillo in TYVEK®;
- Blister sagomato per evitare urti;
- Impianto dentale a contatto solo con elementi in titanio al fine di evitare fenomeni di bimetallismo o di contaminazione da contatto con materiale plastico.

Per ulteriori informazioni sull'impianto, il confezionamento e le procedure chirurgiche fare riferimento al Manuale Chirurgico ONE.



NOTE & IFU

Le immagini riportate in questa sezione sono realizzate a scopo esemplificativo. Le istruzioni per l'uso sono disponibili al seguente indirizzo internet.



<https://www.advanimplantology.com/ifu>



SEZIONE IFU

Etichetta

confezionamento protesi non sterile.

CODICE PRODOTTO — REF 15MFO08 — LOT XXPXXXX — NUMERO DI LOTTO

TIPOLOGIA INDICE ANTIROTAZIONALE — H 8,5 mm α 15°

DESCRIZIONE FAMIGLIA DI PRODOTTO — ONE Conical

CODICE DATAMATRIX UDI — UDI

DATA DI FABBRICAZIONE (ANNO, MESE, GIORNO) — YYY-MM-DD

DESCRIZIONE DI PRODOTTO PER LE DIVERSE LINGUE —
 fr Titanium abutment
 en Titanium abutment
 es Pilar de Titano
 de Titan-Abutment
 pl Pilar de Titaniu
 si Titanium abutment
 hr Titanijski upornik
 el Κολλοποιό τρυβλίου
 fr Pillier en Titane
 hu Titan csanak
 fi Titaniumin jalkaosas
 pl Łącznik tytanowy

Advan S.r.l.
 Via Rovers della Marina, 2
 37060 Montebelluna (TV)
 Italy
 www.advantimplantology.com
 e-URL: <https://www.advantimplantology.com/it>

Etichetta

confezionamento strumenti.

CODICE PRODOTTO — REF 07FAB32 — LOT XXPXXXX — NUMERO DI LOTTO

DESCRIZIONE FAMIGLIA DI PRODOTTO — ONE

CODICE DATAMATRIX UDI — UDI

DATA DI FABBRICAZIONE (ANNO, MESE, GIORNO) — YYY-MM-DD

DESCRIZIONE DI PRODOTTO PER LE DIVERSE LINGUE —
 fr Fresa step
 en Step drill
 es Fresa a etapas
 de Brücke eskalierbar
 pl Skopienka rozmiar
 hr Korabno svedlo
 el Σπάξι σπείλι
 fr Fraise à étapes
 hu Átlósdrill
 fi Step-drill
 pl Frez stopniowy

Advan S.r.l.
 Via Rovers della Marina, 2
 37060 Montebelluna (TV)
 Italy
 www.advantimplantology.com
 e-URL: <https://www.advantimplantology.com/it>

Etichette
confezionamento
impianti,
e componenti
protesiche sterili.

CODICE PRODOTTO — REF C3810

NUMERO DI LOTTO — LOT XXFXXXX

DIAMETRO E LUNGHEZZA DELL'IMPIANTO — Ø=3,75 mm L=10,0 mm

DESCRIZIONE FAMIGLIA DI PRODOTTO — ONE Conical

CODICE DATAMATRIX UDI — UDI

CODICE COLORE — AAAAMM

NUMERO DI LOTTO — LOT XXFXXXX

DATA DI SCADENZA (ANNO, MESE, GIORNO) — YYYY-MM-DD

DESCRIZIONE DI PRODOTTO PER LE DIVERSE LINGUE

CODICE PRODOTTO — REF 050MG12

NUMERO DI LOTTO — LOT XXPXXXX

TIPOLOGIA INDICE ANTIROTAZIONALE — Ø 5,1 mm H 2,0 mm

DESCRIZIONE FAMIGLIA DI PRODOTTO — ONE Conical

CODICE DATAMATRIX UDI — UDI

DATA DI SCADENZA (ANNO, MESE, GIORNO) — YYYY-MM-DD

DESCRIZIONE DI PRODOTTO PER LE DIVERSE LINGUE

Etichetta
blister impianti,
componenti
protesiche sterili.

Tutte le informazioni riportate sull'etichetta del blister impianto sono replicate sulle etichette adesive per la cartella paziente.

CODICE PRODOTTO — REF C3810

NUMERO DI LOTTO — LOT XXFXXXX

DIAMETRO E LUNGHEZZA DELL'IMPIANTO — Ø=3,75 mm L=10,0 mm

DATA DI SCADENZA (ANNO, MESE) — AAAAMM

CODICE COLORE — AAAAMM

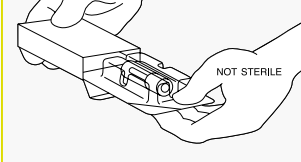
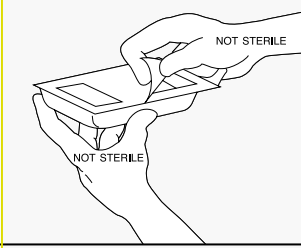
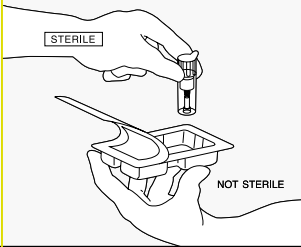
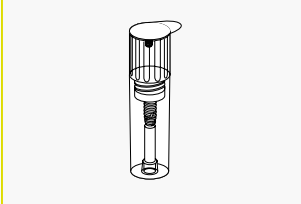
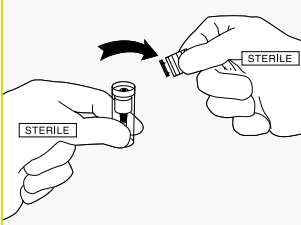
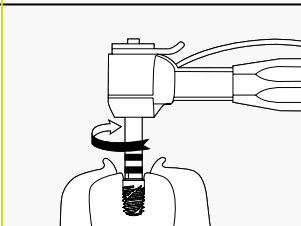
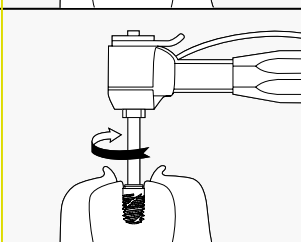
Etichetta
fiala impianti.

CODICE PRODOTTO — REF C3810

NUMERO DI LOTTO — LOT XXFXXXX

Indicazioni per il prelievo dell'impianto

ISTRUZIONI

1	Scegliere tipo, lunghezza e diametro dell'impianto ed estrarre il blister dalla scatola.	
2	Il contenitore con l'impianto è sterile e contenuto nel blister. L'etichetta riporta la descrizione del prodotto e il numero di lotto. Aprire il blister.	
3	Depositare la fiala con all'interno l'impianto su campo sterile.	
4	La vite di copertura è alloggiata nel tappo del contenitore sotto un sigillo di Tyvek termosaldato.	
5	Aprire delicatamente il tappo. (non strappare verso l'alto)	
6	Connettere il Driver da Impianto (scegliere il driver da impianto corrispondente alla tipologia di connessione implantare) ed avvitarla a bassa velocità (10-15 giri al minuto).	
7	Prelevare la vite di copertura dal tappo della fiala e avvitarla sull'impianto mediante il Driver Protesica. (07-EG05; 07-EG10; 07-EG15; 02EGM10; 02EGM05; 02EGM15)	

Descrizione simboli: etichette di confezionamento

LEGENDA



Fabbricante



Data di fabbricazione



Data di scadenza



Lotto di produzione



Codice prodotto



Distributore



Sterilizzato tramite irraggiamento



Non risterilizzare



Non-sterile



Non utilizzare se la confezione è danneggiata e leggere le istruzioni per l'uso



Sistema di barriera sterile singola con confezione protettiva interna



Sistema di barriera sterile singola con confezione protettiva esterna



Tenere lontano dalla luce solare



Proteggere dall'umidità



Non riutilizzare - monouso



Consultare le istruzioni per l'uso



Attenzione



Dispositivo medico



Identificatore univoco del dispositivo



Componente protesica rotante



Componente protesica con indice antirotazionale ottagonale



Componente protesica con indice antirotazionale esagonale



Confezionamento multiplo (il n. riportato nel simbolo indica la quantità di componenti disponibili all'interno del confezionamento)



I dispositivi medici Advan marcati CE soddisfano i requisiti del Regolamento EU 2017/745 (MDR) concernente i dispositivi medici di Classe I



I dispositivi medici Advan marcati CE soddisfano i requisiti della Direttiva 93/42/CEE concernente i dispositivi medici. Con numero di organismo notificato

IMPLANT CARD

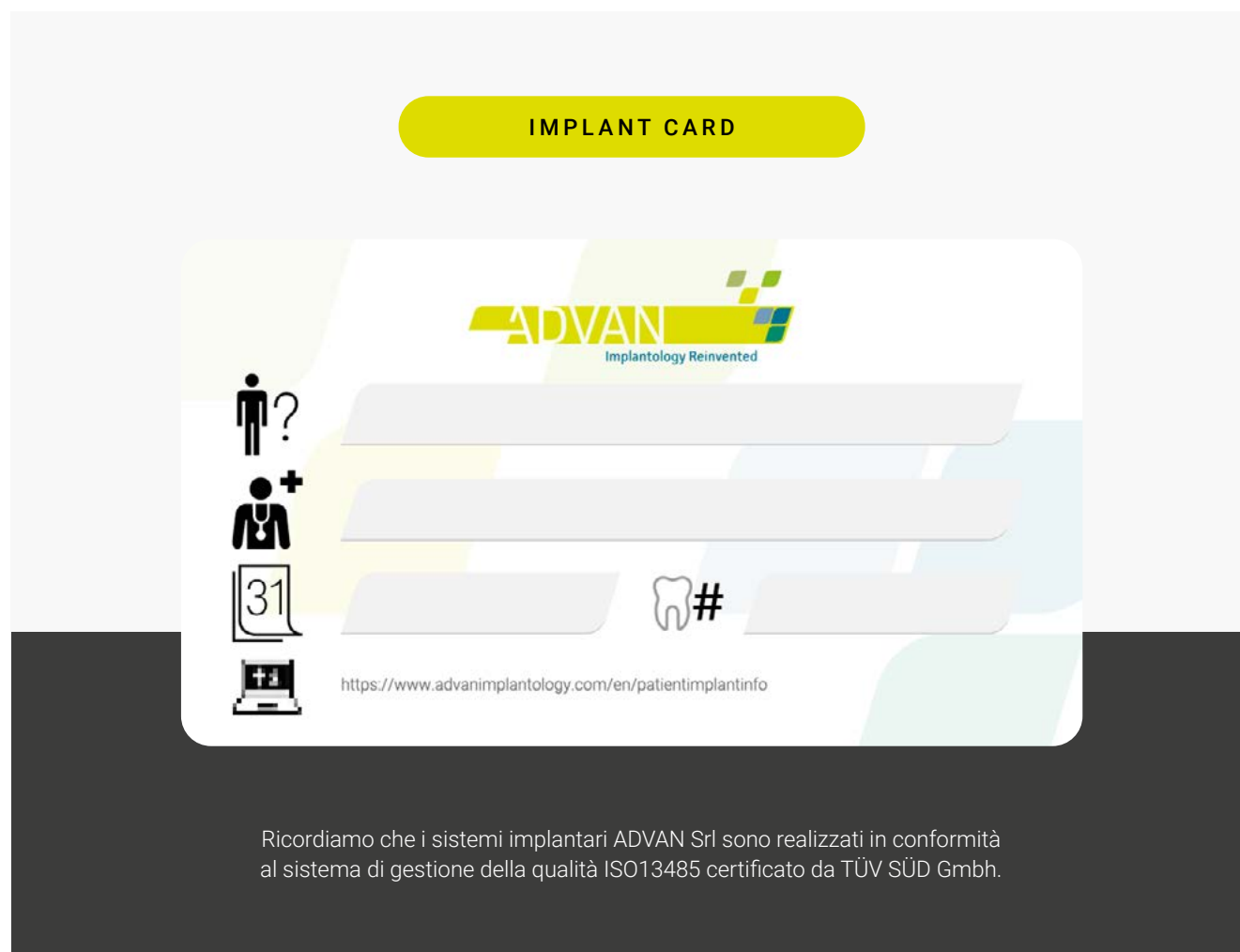
Advan.

Il Passaporto paziente diventa SMART

L'Implant Card è una vera e propria carta d'identità che il cliente porterà sempre con sé, insieme agli altri documenti personali.

Questo passaporto implantare consente a tutti i professionisti di contattare direttamente Advan per chiedere assistenza e consulenza ed identificare i componenti utilizzati per intervenire efficacemente.

Questo passaporto certifica l'**originalità** e la **qualità** degli impianti ADVAN e dei loro componenti.



Ricordiamo che i sistemi implantari ADVAN Srl sono realizzati in conformità al sistema di gestione della qualità ISO13485 certificato da TÜV SÜD GmbH.

Istruzioni per la compilazione

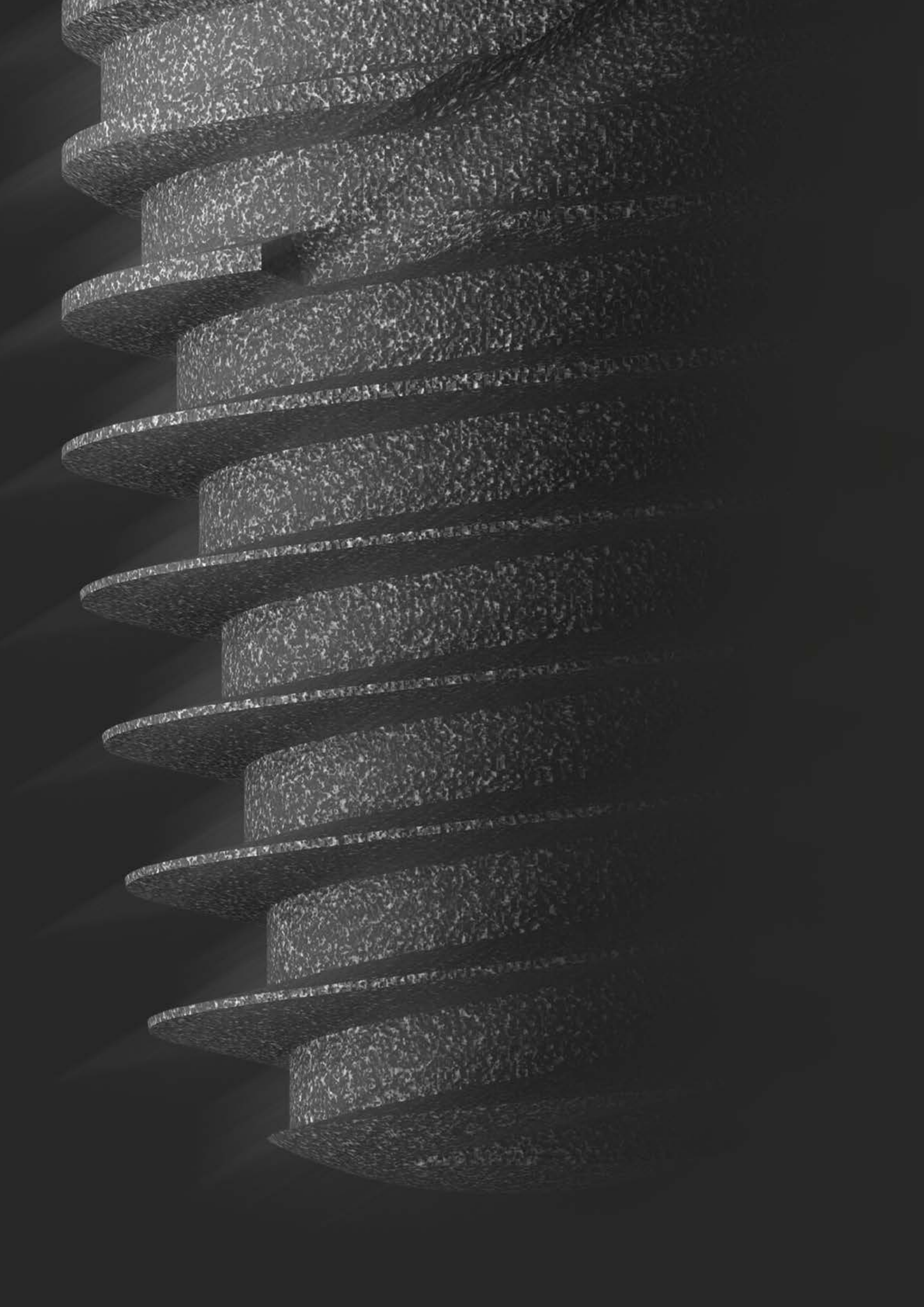
Implant Card

Fronte - Retro a puro titolo esemplificativo.



Informazioni per la compilazione a cura dell'istituto di assistenza sanitaria / operatore sanitario:

	Inserire nome del paziente o ID del paziente
	Nome e indirizzo dell'istituto di assistenza sanitaria / centro
	Data di impianto
	Numero del dente in corrispondenza del quale viene posizionato l'impianto dentale
	Nome del dispositivo medico
	Fabbricante
	Sito web informativo per i pazienti
	Numero di lotto
	Codice prodotto
	Identificativo unico del dispositivo (UDI) in formato "machine-readable"
UDI-DI	Identificativo unico del dispositivo (UDI) in formato "human-readable"



Magellan

Chirurgia guidata.

MAGELLAN

Chirurgia Computer Guidata.

Magellan

MAGELLAN è il sistema di chirurgia guidata di ADVAN che permette la gestione del caso clinico a 360 gradi, dalla pianificazione software all'intervento finale.

Il software Magellan consente di eseguire la simulazione impiantare tridimensionale direttamente sul Personal Computer. Permette inoltre di simulare la posizione degli impianti su modelli bidimensionali e tridimensionali, identificare il canale mandibolare, tracciare panoramiche e sezioni del modello osseo, offrendo anche la possibilità di calcolare la densità ossea. Usando Magellan il Dentista può pianificare l'intervento impianto-protetico in modo più sicuro, efficiente e rapido.

Il kit chirurgico si compone di un unico box contenente tutti gli strumenti chirurgici e protesici necessari alla realizzazione dell'osteotomia, al posizionamento dell'impianto e alla sua protesizzazione. Comprensivo di box chirurgico realizzato in Radel (atossico, autoclavabile, metal-free).

Il contenuto del kit per la chirurgia guidata Magellan è stato sviluppato da ADVAN per supportare il completo flusso di lavoro in chirurgia guidata, dalla preparazione del sito impiantare all'inserimento finale dell'impianto.

Tutti gli strumenti e le frese presenti nel kit vengono utilizzati con un'unica boccia di Ø 4,6 mm senza l'utilizzo di stop o chiavi da assemblare alle componenti in un secondo momento, consentendo di ridurre il tempo della chirurgia al minimo.

Le frese del kit Magellan ONE consentono l'utilizzo di tutti i diametri impiantari e di tutte le lunghezze. Inoltre per consentire il corretto inserimento degli impianti ONE in posizione sottocrestale sono stati realizzati dei particolari mount da impianto, sovradimensionati in lunghezza di 1,5 mm. Le frese del kit Magellan ONE consentono l'utilizzo di tutti i diametri impiantari, ad eccezione del diametro 4,65 mm, e di tutte le lunghezze.



Magellan

M3013D - MAG

Guida al Software
Licenza utente singolo

MGD125 - MAG

Guida al Design Software
Magellan + 1 anno di licenza

Kit Chirurgia Guidata Magellan

Il kit chirurgico si compone di un unico box contenente tutti gli strumenti chirurgici e protesici necessari alla realizzazione dell'osteotomia e al posizionamento dell'impianto mediante guida chirurgica.

Il kit contiene i driver necessari alla **protesizzazione dell'impianto**. Comprensivo di box chirurgico realizzato in Radel (atossico, autoclavabile, metal-free).



OCG10	KIT CHIRURGIA GUIDATA ONE	Q.TÀ
02-AC50	Adattatore per cricchetto	1
FS14	Pin laterale	2
FS15	Fresa per Pin laterale	1
07-EG10	Driver medio da protesica per manipolo L 10,0 mm	1
07MCG10	Mucotomo	1
07DMG10	Driver Mount impianto	1
02ECG10	Estrattore Mount	1
28FC006	Fresa chirurgica Ø 2,8 / L 6,0 mm	1
28FC008	Fresa chirurgica Ø 2,8 / L 8,0 mm	1
28FC010	Fresa chirurgica Ø 2,8 / L 10,0 mm	1
28FC011	Fresa chirurgica Ø 2,8 / L 11,5 mm	1
28FC013	Fresa chirurgica Ø 2,8 / L 13,0 mm	1
32FC006	Fresa chirurgica Ø 3,2 / L 6,0 mm	1
32FC008	Fresa chirurgica Ø 3,2 / L 8,0 mm	1
32FC010	Fresa chirurgica Ø 3,2 / L 10,0 mm	1
32FC011	Fresa chirurgica Ø 3,2 / L 11,5 mm	1
32FC013	Fresa chirurgica Ø 3,2 / L 13,0 mm	1
36FC006	Fresa chirurgica Ø 3,6 / L 6,0 mm	1
36FC008	Fresa chirurgica Ø 3,6 / L 8,0 mm	1

OCG10	KIT CHIRURGIA GUIDATA ONE	Q.TÀ
36FC010	Fresa chirurgica Ø 3,6 / L 10,0 mm	1
36FC011	Fresa chirurgica Ø 3,6 / L 11,5 mm	1
36FC013	Fresa chirurgica Ø 3,6 / L 13,0 mm	1
41FC006	Fresa chirurgica Ø 4,1 / L 6,0 mm	1
41FC008	Fresa chirurgica Ø 4,1 / L 8,0 mm	1
41FC010	Fresa chirurgica Ø 4,1 / L 10,0 mm	1
41FC011	Fresa chirurgica Ø 4,1 / L 11,5 mm	1
41FC013	Fresa chirurgica Ø 4,1 / L 13,0 mm	1
07FPC10	Fresa per Pin crestale	1
01MCG01	One Conical - Mount da impianto H 0,0 mm (2 pezzi)	2
01MCN01	One Internal - Mount da impianto H 0,0 mm (2 pezzi)	2
07-FZ10	Planisher	1
01PCG10	Pin Crestale	2
01VMG16	One conical - vite di fissaggio Mount (2 pezzi)	1
01VMG18	One internal - vite di fissaggio Mount (2 pezzi)	1
FN02	Boccola per Pin laterale (3 pezzi)	1
01BCG45	Boccola (5 pezzi)	1

Frese Magellan ONE

Le frese per la chirurgia guidata della linea implantare ONE presentano un codice colore ad anello singolo per riconoscerne facilmente il diametro. Presentano un apice di diametro ridotto per creare la corretta preparazione implantare con osso tenero e spongioso. Le frese realizzano una osteotomia che può essere considerata congrua alla lunghezza dell'impianto scelto essendo la maggiorazione massima in profondità di soli 0,4 mm (dovuta all'apice conico della fresa a differenza dell'apice convesso dell'impianto). Frese a irrigazione esterna.



28FC000 SET FRESA CHIRURGICA Ø 2,8 mm Q.TÀ

28FC006	Fresa chirurgica Ø 2,8 / L 6,0 mm	1
28FC008	Fresa chirurgica Ø 2,8 / L 8,0 mm	1
28FC010	Fresa chirurgica Ø 2,8 / L 10,0 mm	1
28FC011	Fresa chirurgica Ø 2,8 / L 11,5 mm	1
28FC013	Fresa chirurgica Ø 2,8 / L 13,0 mm	1

32FC000 SET FRESA CHIRURGICA Ø 3,2 mm Q.TÀ

32FC006	Fresa chirurgica Ø 3,2 / L 6,0 mm	1
32FC008	Fresa chirurgica Ø 3,2 / L 8,0 mm	1
32FC010	Fresa chirurgica Ø 3,2 / L 10,0 mm	1
32FC011	Fresa chirurgica Ø 3,2 / L 11,5 mm	1
32FC013	Fresa chirurgica Ø 3,2 / L 13,0 mm	1



36FC000 SET FRESA CHIRURGICA Ø 3,6 mm Q.TÀ

36FC006	Fresa chirurgica Ø 3,6 / L 6,0 mm	1
36FC008	Fresa chirurgica Ø 3,6 / L 8,0 mm	1
36FC010	Fresa chirurgica Ø 3,6 / L 10,0 mm	1
36FC011	Fresa chirurgica Ø 3,6 / L 11,5 mm	1
36FC013	Fresa chirurgica Ø 3,6 / L 13,0 mm	1

41FC000 SET FRESA CHIRURGICA Ø 4,1 mm Q.TÀ

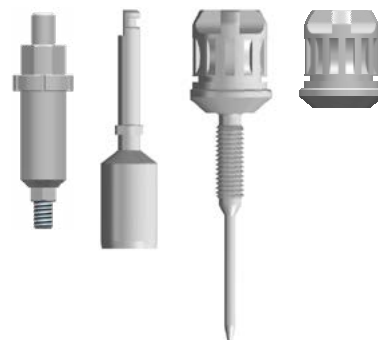
41FC006	Fresa chirurgica Ø 4,1 / L 6,0 mm	1
41FC008	Fresa chirurgica Ø 4,1 / L 8,0 mm	1
41FC010	Fresa chirurgica Ø 4,1 / L 10,0 mm	1
41FC011	Fresa chirurgica Ø 4,1 / L 11,5 mm	1
41FC013	Fresa chirurgica Ø 4,1 / L 13,0 mm	1

Strumenti e dispositivi di montaggio Magellan

I dispositivi di montaggio per impianto consentono il corretto posizionamento dell'impianto nell'osso sia in posizione crestale che sub-crestale, grazie a dei particolari mount da impianto, sovradimensionati in lunghezza di 1,5mm. All'interno del kit anche i driver per i dispositivi di montaggio e il comodo estrattore nel caso in cui si riscontrino difficoltà nella rimozione del dispositivo di montaggio dall'impianto.

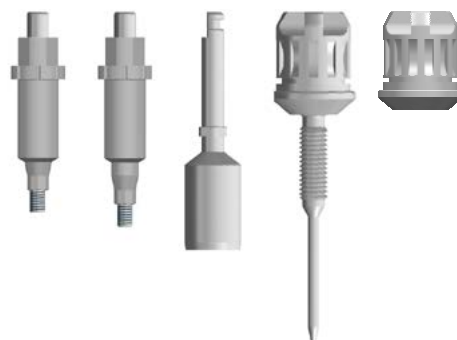
ONE INTERNAL MAGELLAN

01KCG40	SET STRUMENTI ONE INTERNAL	Q.TÀ
07DMG10	Driver Mount impianto	1
02ECG10	Estrattore Mount	1
01MCN01	One Internal - Mount da impianto H 0,0 mm (2 pezzi)	2
01VMG18	One internal - vite di fissaggio Mount (2 pezzi)	2
07EMG10	Driver mount manual per chirurgia guidata	1



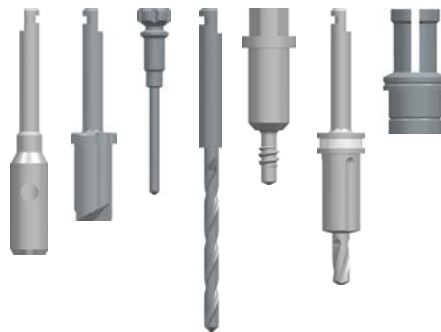
ONE CONICAL MAGELLAN

01KCG30	SET STRUMENTI ONE CONICAL	Q.TÀ
01MCG01	Mount da impianto H 0,0 mm (2 pezzi)	1
01MCG02	Mount da impianto H 1,5 mm (2 pezzi)	1
01VMG16	One conical - vite di fissaggio Mount (2 pezzi)	2
07DMG10	Driver Mount impianto	1
02ECG10	Estrattore Mount	1
07EMG10	Driver mount manual per chirurgia guidata	1



ONE MAGELLAN

01KCG20	SET FRESE E PIN OPZIONALI	Q.TÀ
07MCG10	Mucotomo	1
07-FZ10	Planisher	1
FS14	Pin laterale	2
FS15	Fresa per Pin laterale	1
01PCG10	Pin crestale	2
07FPC10	Fresa per Pin crestale	1
FN02	Boccola pin laterale per chirurgia guidata (3 pezzi)	1



GARANZIA A VITA Advan.

Garanzia Advan

Advan si pone l'obiettivo di fornire al Professionista prodotti che garantiscano sicurezza, efficacia e permettano l'efficienza professionale. Nell'ambito dell'attività quotidiana di sviluppo e miglioramento dei propri prodotti Advan si riserva il diritto di apportare modifiche a prodotti, strumenti, tecniche chirurgiche, tecniche protesiche ed istruzioni per l'uso nel caso in cui ciò costituisca un miglioramento per il prodotto ed un vantaggio per il Professionista. Advan si riserva il diritto di modificare prezzi, termini di consegna e condizioni di vendita senza necessità di preavviso. I prodotti non sono disponibili in tutti i Paesi.

Garanzia a vita: tutti gli impianti e i componenti delle protesi Advan sono garantiti contro difetti dovuti sia ai materiali utilizzati che ai processi di produzione. Questa garanzia è valida esclusivamente nel caso in cui i prodotti di Advan siano utilizzati in combinazione con componenti e strumenti originali, utilizzati secondo quanto previsto dalle Istruzioni per l'uso (IFU). La garanzia è valida esclusivamente per l'Odontoiatra e l'Odontotecnico e non può essere trasmessa ed impugnata dal Paziente. Tutte le modalità di impiego dei prodotti sono indicate nei protocolli d'uso e nei manuali chirurgici di cui si raccomanda un'attenta lettura oltre allo scrupoloso rispetto delle indicazioni contenute.

Advan sostituisce i prodotti difettosi in funzione del prodotto e della tipologia di intervento richiesta. L'acquirente originale si assume tutti i rischi e responsabilità derivanti dall'utilizzo del

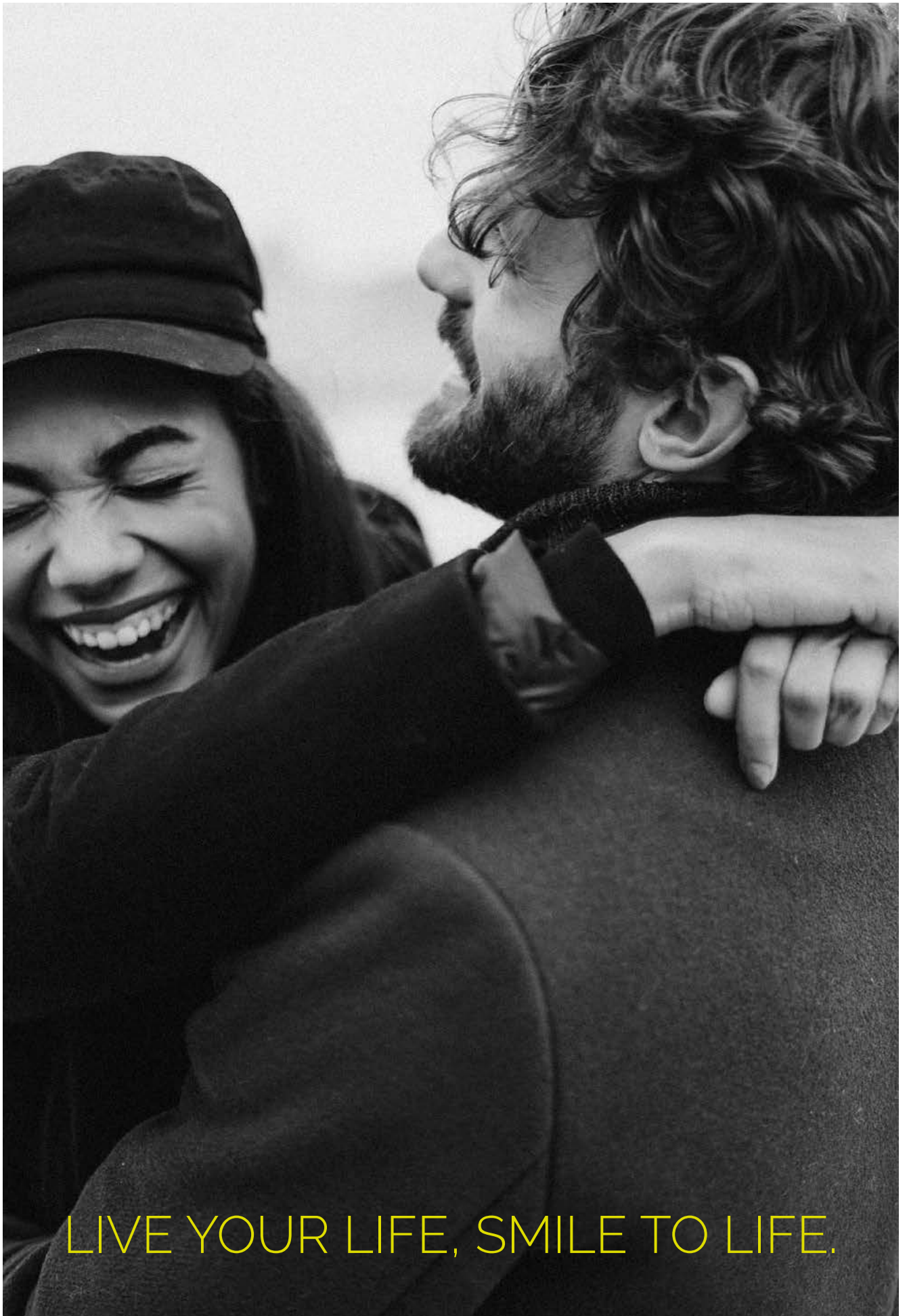
prodotto, usato sia separatamente sia unitamente a prodotti non distribuiti da Advan. La garanzia a vita si limita alla sostituzione del prodotto difettoso e non rimborserà l'Odontoiatra o l'Odontotecnico o il Paziente per eventuali componenti aggiuntivi, strumenti, costi di trattamento o altri costi e oneri derivanti da o collegati alla sostituzione del prodotto difettoso. La pianificazione del trattamento e l'applicazione clinica dei prodotti sono di esclusiva responsabilità dell'Odontoiatra; Advan raccomanda di partecipare a corsi intensivi, di conseguire una specializzazione in implantologia, oltre a rispettare le Istruzioni per l'uso (IFU) e le indicazioni presenti nella documentazione tecnica disponibile agli utilizzatori. La vendita dei prodotti è consentita esclusivamente a Odontoiatri e Odontotecnici secondo le prescrizioni delle leggi vigenti. I prodotti nel presente catalogo possono essere coperti da brevetto. Qualsiasi sostituzione potrà avvenire solo previa compilazione e spedizione ad Advan del Modulo di reso, disponibile su richiesta presso il Servizio Clienti.

Il Modulo di reso dovrà essere compilato in tutte le sue parti, timbrato e firmato, accompagnato dal prodotto eventualmente difettoso e dalle eventuali altre componenti installate dall'odontoiatra. In caso di fallimento dell'impianto è OBBLIGATORIO allegare la documentazione radiografica dell'impianto fallito. Prima di inviare qualsiasi prodotto, eseguirne la sterilizzazione.

Importante - Leggere le istruzioni prima dell'uso.

Limiti e Limitazioni

ADVAN NON RICONOSCE ALCUNA GARANZIA, ESPLICITA O IMPLICITA E ADVAN ESCLUDE QUALSIASI RESPONSABILITÀ PER GUADAGNI PERDUTI E DANNI DIRETTI O INDIRETTI, NONCHÉ DANNI COLLATERALI E CONSEGUENZIALI, DIRETTAMENTE O INDIRETTAMENTE CORRELATI AI PRODOTTI, AI SERVIZI O ALLE INFORMAZIONI DI ADVAN.



LIVE YOUR LIFE, SMILE TO LIFE.

BIBLIOGRAFIA

- 1. Baggi, L., Cappelloni, I., Di Girolamo, M., Maceri, F., & Vairo, G. (2008).** The influence of implant diameter and length on stress distribution of osseointegrated implants related to crestal bone geometry: A three-dimensional finite element analysis. *The Journal of Prosthetic Dentistry*, 100(6), 422–431.
- [https://doi.org/10.1016/s0022-3913\(08\)60259-0](https://doi.org/10.1016/s0022-3913(08)60259-0)
- 2. Baggi, L., Di Girolamo, M., Mirisola, C., & Calcaterra, R. (2013b).** Microbiological evaluation of bacterial and mycotic seal in implant systems with different Implant-Abutment interfaces and closing torque values. *Implant Dentistry*, 22(4), 344–350.
- <https://doi.org/10.1097/id.0b013e3182943062>
- 3. Biasotto, M., Scuor, N., Chiesa, R., Schimd, C., Di Lenarda, R., & Cigada, A. (2001).** Caratterizzazione di superfici di titanio per impianti. *Biomateriali*, 15(1), 5-13.
- 4. Calcaterra, R., M, D. G., Mirisola, C., & Baggi, L. (2016).** Effects of repeated screw tightening on implant abutment interfaces in terms of bacterial and yeast leakage in vitro: One-Time Abutment versus the Multi-screwing technique. *International Journal of Periodontics & Restorative Dentistry*, 36(2), 275–280.
- <https://doi.org/10.11607/prd.2082>
- 5. Di Girolamo, M., Baggi, L., Pirelli, P., Pappalardo, L., Massei, G., Iaculli, F., Iezzi, G., Piattelli, A., & Calcaterra, R. (2017).** 3D X-ray microscopic analysis on a prosthetically loaded implant with platform-switching and conical connection: a case report. *Oral Implantology (Rome)*, 10(3), 241-246.
- <https://doi.org/10.11138/orl/2017.10.3.241>
- 6. Di Girolamo, M., Calcaterra, R., Di Gianfilippo, R., Arcuri, C., & Baggi, L. (2017).** Bone level changes around platform switching and platform matching implants: a systematic review with meta-analysis. *PubMed*, 9(1), 1–10.
- <https://doi.org/10.11138/orl/2016.9.1.001>
- 7. Hansson, S. (2000).** Implant-Abutment Interface: Biomechanical Study of Flat Top versus Conical. *Clinical Implant Dentistry and Related Research*, 2(1), 33–41.
- <https://doi.org/10.1111/j.1708-8208.2000.tb00104.x>
- 8. Hansson, S. (2003).** A conical implant–abutment interface at the level of the marginal bone improves the distribution of stresses in the supporting bone. *Clinical Oral Implants Research*, 14(3), 286–293.
- <https://doi.org/10.1034/j.1600-0501.2003.140306.x>
- 9. Meleo, D., Baggi, L., Di Girolamo, M., Di Carlo, F., Peci, R. & Bedini, R. (2012).** Fixture-abutment connection surface and micro-gap measurements by 3D micro-topographic technique analysis. *Ann Ist Super Sanità*, Vol. 48, No. 1: 53-58.
- https://doi.org/10.4415/ANN_12_01_09
- 10. Rompen, E., Raepsaet, N., Domken, O., Touati, B., & Van Dooren, E. (2007).** Soft tissue stability at the facial aspect of gingivally converging abutments in the esthetic zone: A pilot clinical study. *The Journal of Prosthetic Dentistry*, 97(6), S119–S125.
- [https://doi.org/10.1016/s0022-3913\(07\)60015-8](https://doi.org/10.1016/s0022-3913(07)60015-8)
- 11. Rocci, A., Calcaterra, R., Rocci, M., Rocci, C., Di Girolamo M., & Baggi, L. (2016).** Different performance of platform switching in equicrestal position implant: a histological study. *Oral Implantology (Rome)*, 9(1), 11-16.
- <https://doi.org/10.11138/orl/2016.9.1.011>
- 12. Rocci, A., Calcaterra, R., Rocci, M., Rocci, C., & Baggi, L. (2017).** The influence of micro and macro-geometry in term of bone-implant interface in two implant systems: an histomorphometrical study. *PubMed*, 8(4), 87–95.
- <https://doi.org/10.11138/orl/2015.8.4.087>
- 13. Small, P.N., & Tarnow, D.P. (2000).** Gingival recession around implants: a 1-year longitudinal prospective study. *The International Journal of Oral & Maxillofacial Implants*, 15(4), 527-32.
- <https://doi.org/10.1097/00008505-200101000-00012>





SMILE TO LIFE
WITH US.



ONE
Implant
SYSTEM



Advan S.r.l.

Via Rosta della Maina, 2 - 33020 Amaro (UD)

+39 0433 096245

www.advanimplantology.com