

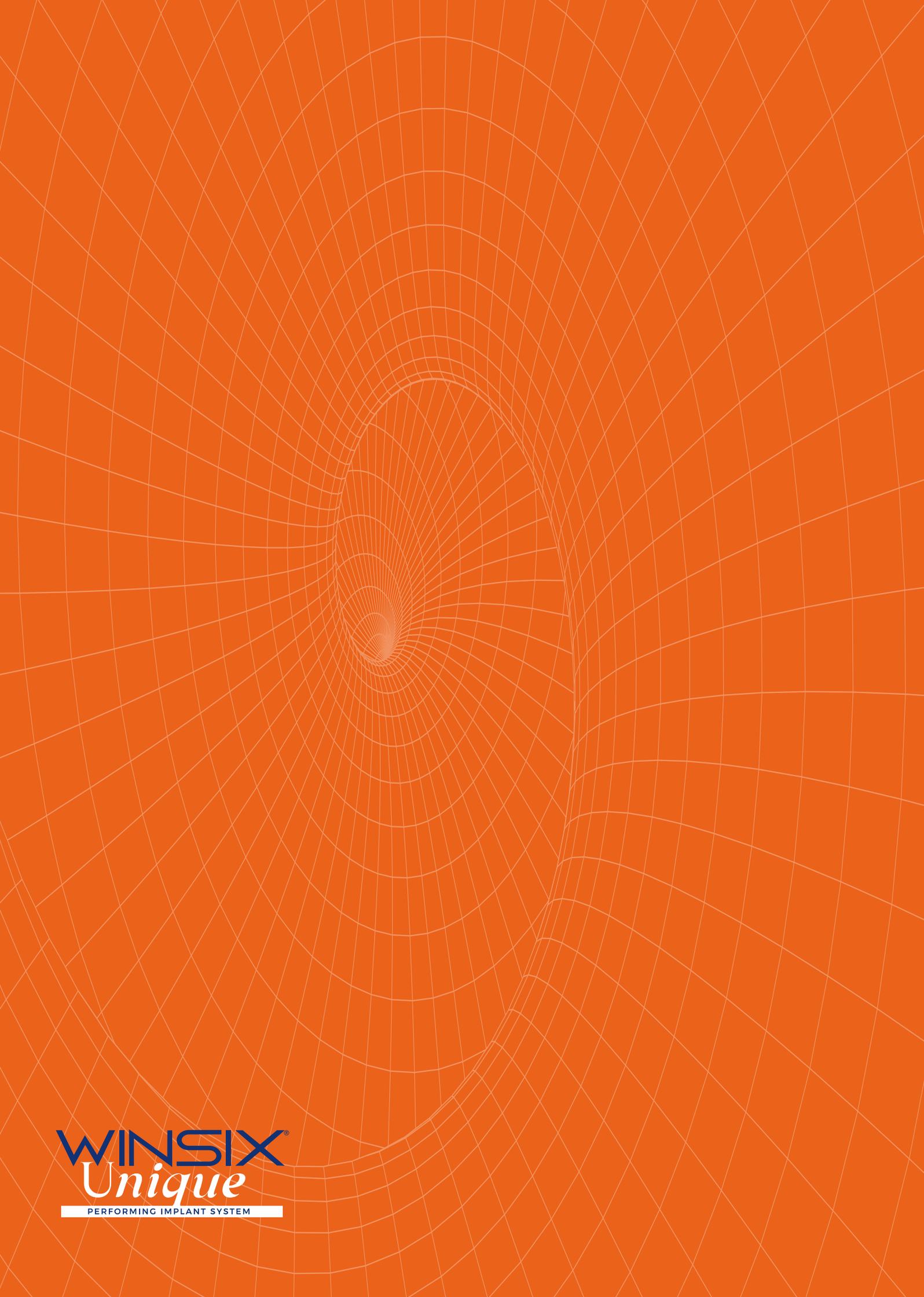


WINSIX[®]
Unique

PERFORMING IMPLANT SYSTEM

100%
ITALY

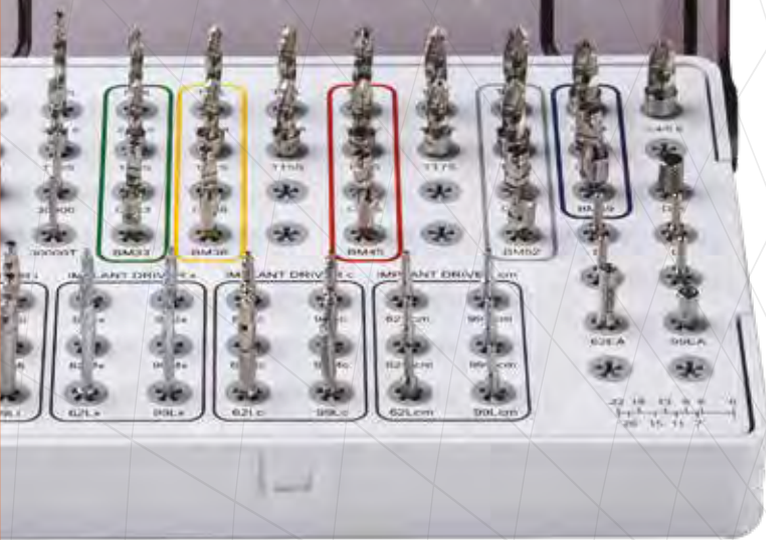




WINSIX[®]
Unique

PERFORMING IMPLANT SYSTEM

MINZIX



UNICO KIT CHIRURGICO WINSIX

Il Sistema Implantare WINSIX - incluso l'impianto WINSIX UNIQUE è gestibile con un solo Kit Chirurgico, all'interno del quale sono collocati in sequenza d'utilizzo logica e chiara, le frese e tutti gli strumenti necessari alla fase chirurgica e protesica. Per il posizionamento dell'impianto UNIQUE basta aggiungere al kit l'adattatore 62UI per MOUNTER da esagono interno.



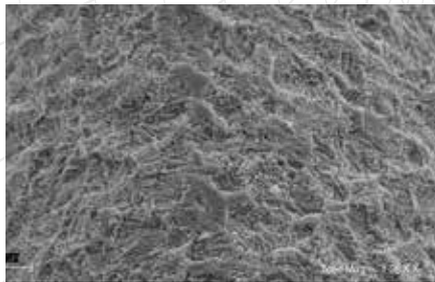
Attacco 62UI



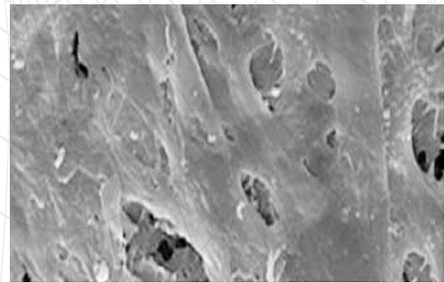
MICRO ROUGH SURFACE APPLICATA A TUTTI GLI IMPIANTI DEL SISTEMA WINSIX

In applicazione dal 2005 a tutti gli Impianti del Sistema Implantare WINSIX

- Presenta una morfologia rugosa, prodotta tramite un processo di sottrazione, per sabbatura e mordenzatura del titanio.
- La speciale geometria tridimensionale della sua microstruttura consente una diminuzione dei tempi di osteointegrazione, tramite un processo di osteoconduzione favorito dalla peculiarità dello scaffold di questa superficie.



MAG 721x: regolarità della superficie MRS



Osso in attiva fase di rimodellamento sulla Superficie MRS

WINSIX UNIQUE è stato progettato con l'obiettivo di consentire a un numero sempre maggiore di pazienti di accedere alle cure implantologiche. Grazie alla sua tecnologia avanzata, questo impianto one piece offre una soluzione per protesi mobile e fissa anche su impianti molto tiltati.

L'impianto WINSIX UNIQUE si inserisce nell'ampia gamma di soluzioni implantari WINSIX di cui eredita l'ergonomia e la semplicità di preparazione grazie ad una gamma completa di frese ed accessori chirurgici. La sua superficie è la superficie MRS clinicamente testata su tutta la linea implantare esistente, la cui scientificità è dimostrata da innumerevoli pubblicazioni su riviste ad alto impatto nazionale ed internazionale.

ATTACCO OT EQUATOR

La tecnologia di OT Equator è stata sviluppata nel 2007 e la particolare morfologia dell'attacco permette di ridurre sensibilmente gli ingombri e di utilizzarlo anche sui diametri implantari più piccoli. L'attacco OT Equator dell'impianto UNIQUE, grazie ad un accordo tra BIOSAFIN e Rhein83, è identico all'originale e ne garantisce i medesimi risultati protesici.

ESAGONO DI AVVITAMENTO

PORZIONE MACCHINATA

SPIRA BIO-ENGAGING

Spira a doppio principio per un inserimento agevolato dell'impianto con metà dei giri. La scanalatura nella parte inferiore della spira decomprime l'osso dissipando le forze e facilita il deposito del coagulo. Contemporaneamente essa aumenta la superficie implantare agevolando la neoformazione di cellule.

APICE CONICO MULTIFUNZIONE

Ø sottodimensionato da 1.4 a 1.8 millimetri rispetto al Ø dell'impianto. Fortemente rastremato per ottenere un effetto osteotomico e facilitare l'inserimento inclinato degli impianti anche in caso di ridotta disponibilità ossea, secondo le Tecniche Teeth Just on 4/6. Consente di modulare la stabilità primaria in relazione al tipo di osso.

SOLCHI DI SCARICO A 120°

Con la funzione osteotomica di espansione e decompressione dell'osso. Ampi e profondi per la raccolta dei frustoli ossei e il deposito del coagulo durante la fase di avvvitamento.

APICE CONICO

Micromorfologia di superficie MRS (Micro Rough Surface), in utilizzo clinico su tutti gli impianti WINSIX dal 2005.

LINEA COMPLETA IMPIANTO WINSIX UNIQUE

\varnothing / L	2.9	3.3	3.8	4.5
9mm	29009LBC-MRS	33009LBC-MRS	38009LBC-MRS	45009LBC-MRS
11mm	29011LBC-MRS	33011LBC-MRS	38011LBC-MRS	45011LBC-MRS
13mm	29013LBC-MRS	33013LBC-MRS	38013LBC-MRS	45013LBC-MRS
15mm	29015LBC-MRS	33015LBC-MRS	38015LBC-MRS	45015LBC-MRS
17mm	29017LBC-MRS	33017LBC-MRS	38017LBC-MRS	45017LBC-MRS

CARATTERISTICHE TECNICHE & MISURE

Dettaglio lunghezza superficie MRS + macchinata

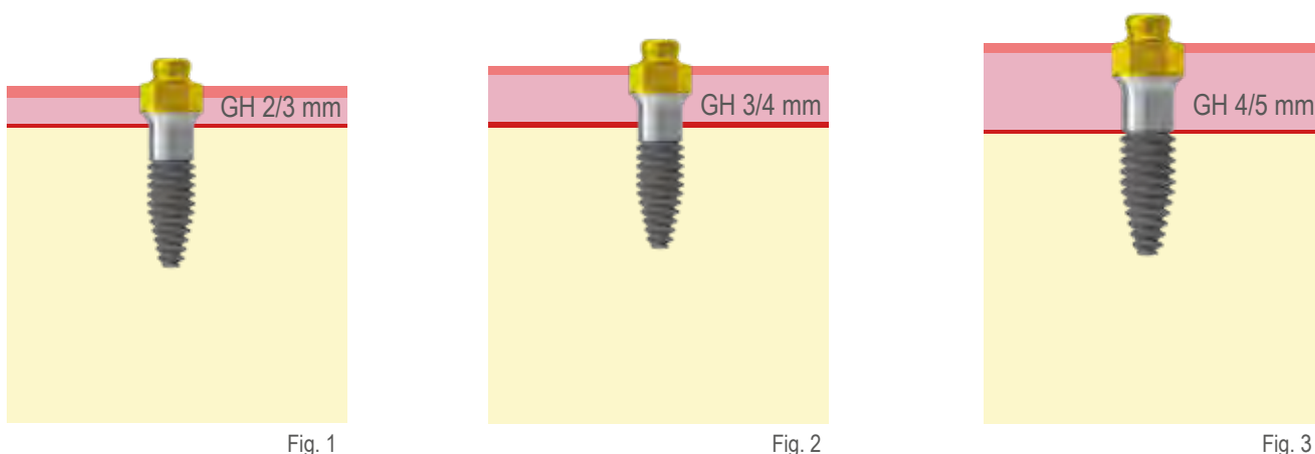
Diametri	Lunghezza nominale e commerciale					GH 1.68 mm		GH 1.90 mm		tragitto transmucoso	
	9	11	13	15	17	GH 1.00 mm	GH 2.00 mm	↑	↓	tragitto transmucoso	superficie macchinata
2.9	9	11	13	15	17	7	9	11	13	15	2.9
3.3	9	11	13	15	17	7	9	11	13	15	3.3
3.8	9	11	13	15	17	7	9	11	13	15	3.8
4.5	9	11	13	15	17	7	9	11	13	15	4.5



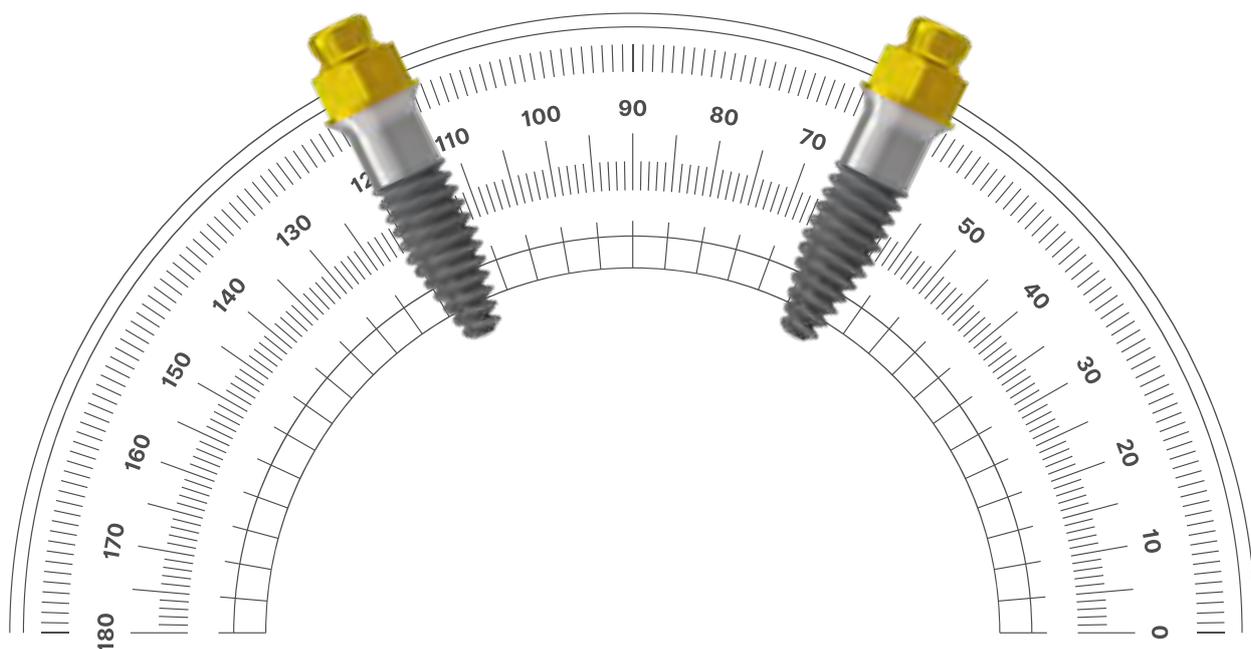
POSIZIONAMENTO DELL'IMPIANTO WINSIX UNIQUE

Lo spessore dei tessuti molli è un fattore determinante nella scelta del corretto posizionamento endosseo dell'impianto. La porzione di 2 mm di titanio macchinato, situata sopra la superficie MRS®, funge da vero e proprio cuscinetto protettivo. Questa sezione è progettata per essere collocata nella zona corticale (Fig. 1) ed è studiata per favorire sia l'osteointegrazione (a distanza, e non per contatto), sia la stabilità dei tessuti molli circostanti.

Grazie a questa particolare configurazione, la porzione di titanio può essere gestita in modo differenziato a seconda delle esigenze cliniche, offrendo flessibilità nel trattamento (Fig. 2 e 3).



La tecnologia dell'impianto WINSIX UNIQUE permette di protesizzare con protesi mobile e di colmare divergenze sino a 30° utilizzando il box tradizionale e fino a 50° utilizzando lo Smart box.



**COMPONENTI PROTESICHE
E ACCESSORI PER OVERDENTURE**

**COMPONENTI PROTESICHE
E ACCESSORI PER PROTESI FISSA**

DT EQUATOR

COMPONENTI PROTESICHE E ACCESSORI PER OVERDENTURE



KIT SMART BOX

cod. 335SBC
Assortimento cappette, contenitore Smart box e dischetto protettivo



KIT ASSORTIMENTO CAPPETTE

cod. 192ECE
Assortimento cappette, contenitore e dischetto protettivo



SPAZIATORE PER CONTENITORE

cod. 161SCME
OT Equator



DISCHETTI PROTETTIVI

cod. 100PD
10 Dischetti trasparenti
Cod. 100PDR
10 Dischetti rosa



INSERITORE/ESTRATTORE DI CAPPETTE

cod. 487ICE
OT Equator



CONTENITORI DI CAPPETTE

cod. 141CAE
Acciaio inox



CONTENITORI DI CAPPETTE

cod. 141CTE
Titanio



CONTENITORE DI CAPPETTE SMARTBOX

cod. 330SBE
Con cappetta di posizionamento



CAPPETTE SMARTBOX NERE

cod. 335CSB
Di posizionamento



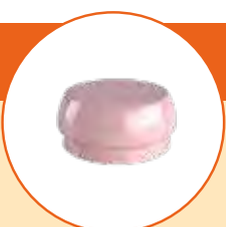
CAPPETTE VIOLA

cod. 140CEV
Forte - Tenuta in grammi:
2700g



CAPPETTE BIANCHE TRASPARENTI

cod. 140CET
Standard - Tenuta in grammi:
1800g



CAPPETTE ROSA

cod. 140CER
Soft
Tenuta in grammi:
1200g



CAPPETTE GIALLE

cod. 140CEG
Extra soft
Tenuta in grammi:
600g



CAPPETTE NERE

cod. 140CEN
Senza tenuta
Esclusivamente
per il laboratorio

COMPONENTI PROTESICHE E ACCESSORI PER OVERDENTURE

OT EQUATOR



Smart BOX

fulcro di rotazione

contenitore in titanio anodizzato

meccanismo basculante

cappetta ritentiva OT Equator

**Inserzione
atraumatica**

**Corregge
disparallelismi
fino a 50°**

**Contenitore di cappette
autoparallelizzante della
linea OT Equator**

Le geometrie dell'attacco OT Equator insieme al contenitore di cappette tradizionale, permettono alla protesi una ritenzione superiore al tradizionale attacco sferico, correggendo divergenze fino a 15° tra gli impianti, senza intaccare il funzionamento delle cappette ritentive. Nei casi in cui le divergenze siano superiori ai 15° e entro i 25°, il sistema Smartbox è la soluzione ottimale.

COMPONENTI PROTESICHE E ACCESSORI PER PROTESI FISSA



MONCONE IN TITANIO EXTRAGRADE

cod. MTSEG
Ø3,5 mm

CONFEZIONE CONTENENTE

- 1 MONCONE IN TITANIO EXTRAGRADE DA INCOLLAGGIO h 9,5 mm
- 1 VITE IN TITANIO h 2 mm
- 2 SEEGER BIANCHI CON MANICO
- 1 SEEGER ROSA CON MANICO



MONCONE IN TITANIO EXTRAGRADE MINI

cod. MMSEG
Ø3,5 mm

CONFEZIONE CONTENENTE

- 1 MONCONE IN TITANIO EXTRAGRADE DA INCOLLAGGIO h 5,7 mm
- 1 VITE IN TITANIO PER MONCONE EXTRAGRADE MINI
- 2 SEEGER BIANCHI CON MANICO
- 1 SEEGER ROSA CON MANICO



MONCONE IN TITANIO EXTRAGRADE INCLINATO 15°

cod. MTSFEG
Ø3,5 mm

CONFEZIONE CONTENENTE

- 1 MONCONE IN TITANIO EXTRAGRADE INCLINATO DI 15° DA INCOLLAGGIO
- 2 SEEGER BIANCHI CON MANICO
- 1 SEEGER ROSA CON MANICO
- 1 VITE IN TITANIO SFERICA PER MONCONE INCLINATO



MONCONE CALCINABILE EXTRAGRADE

cod. CMEG40C
Ø 4 mm

CONFEZIONE CONTENENTE

- 1 MONCONE CALCINABILE EXTRAGRADE CON FORO
- 1 VITE IN TITANIO h 2 mm
- 2 SEEGER BIANCHI CON MANICO
- 1 SEEGER ROSA CON MANICO



MONCONE IN TITANIO CON FORI PASSANTI PER PROVVISORIO RESINA-FILO-ARMATA

cod. CMTFP
h 1,8 mm

cod. CMTB30FP
h 3 mm

CONFEZIONE CONTENENTE

- 1 MONCONE IN TITANIO CON FORI PASSANTI (DISPONIBILE SOLO CON Ø 3,5 mm)
- 1 VITE h 2 mm
- 2 SEEGER BIANCHI CON MANICO
- 1 SEEGER ROSA CON MANICO



MONCONE IN TITANIO PER SALDATURA ENDORALE

cod. MT40GL
Ø 4 mm

CONFEZIONE CONTENENTE

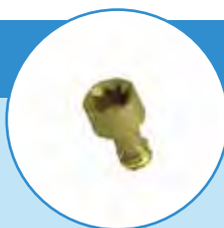
- 1 MONCONE IN TITANIO PER SALDATURA ENDORALE h 9,5 mm Ø 4 mm
- 1 VITE h 2 mm
- 2 SEEGER BIANCHI CON MANICO
- 1 SEEGER ROSA CON MANICO



VITI

cod. VC

VITE IN TITANIO PER MONCONE EXTRAGRADE h 2 mm



VITI

cod. 147VME

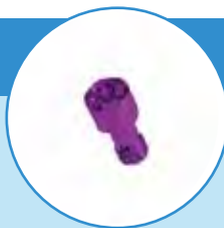
- 1 VITE IN TITANIO PER MONCONE EXTRAGRADE (per cacciavite foro inclinato)



VITI

cod. 146VMI

- 1 VITE IN TITANIO SFERICA PER MONCONE INCLINATO (per cacciavite foro inclinato)



VITI

cod. 148VCM

- 1 VITE IN TITANIO PER MONCONE EXTRAGRADE MINI (per cacciavite foro inclinato)

**ACCESSORI E STRUMENTARIO
PER OVERDENTURE E PROTESI FISSA**

DT EQUATOR

ACCESSORI E STRUMENTARIO PER OVERDENTURE E PROTESI FISSA



ANALOGHI DA LABORATORIO

cod. 144AE

2 ANALOGHI DA LABORATORIO ø 4 mm



ANALOGHI DA LABORATORIO

cod. 144AVC4

CONFEZIONE CONTENENTE
1 ANALOGO DA LABORATORIO CON VITE PER CAD/CAM ø 4 mm



OT EQUATOR SCAN ABUTMENT

cod. 145SAE

1 OT Equator SCAN ABUTMENT + VITE



VITE E ANELLO DI GUARIGIONE

cod. 159VAG

h 1,8 mm

CONFEZIONE CONTENENTE
1 VITE IN TITANIO
1 ANELLO DI GUARIGIONE IN TITANIO



TRANSFER DA IMPRONTA

cod. 144TLE

CONFEZIONE CONTENENTE
1 TRANSFER LUNGO OT Equator IN TITANIO + VITE IN TITANIO h 11,5 mm



TRANSFER PER IMPRONTA A STRAPPO

cod. 044CAIN

CON CAPPETTA INTERCAMBIABILE



STRUMENTI

cod. 760CE

1 CACCIAVITE/STELO OT Equator PER MANIPOLO DINAMOMETRICO e per adattatore cricchetto dinamometrico predisposto per holder (QUADRATO 1,25 mm)



STRUMENTI

cod. 760CRD-US

1 CRICCHETTO DINAMOMETRICO per OT Equator Valore da 15 a 35 Ncm - Max 70 Ncm torque

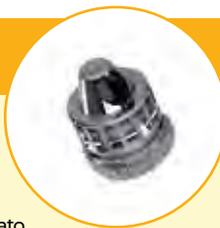


STRUMENTI

cod. 760CSC
cod. 760CS*

* nella versione lunga

1 CACCIAVITE/STELO PER FORO INCLINATO PER MANIPOLO DINAMOMETRICO (quadrato 1,25 mm) e per adattatore cricchetto dinamometrico



STRUMENTI

cod. 760ACC

1 ADATTATORE PER CACCIAVITE/STELO PER FORO INCLINATO (utilizzabile con cricchetto dinamometrico)



STRUMENTI

cod. 490IS

INSERITORE/ESTRATTORE PER SEEGER PROTESI FISSA CON TESTER, MANICO E CUSTODIA



STRUMENTI

cod. 190IS

1 INSERITORE E TESTER PER SEEGER PROTESI FISSA

**STRUMENTI E ACCESSORI CHIRURGICI
PER L'UTILIZZO DI IMPIANTI
WINSIX UNIQUE**

WINSIX[®]
Unique
PERFORMING IMPLANT SYSTEM

WINSIX® Unique

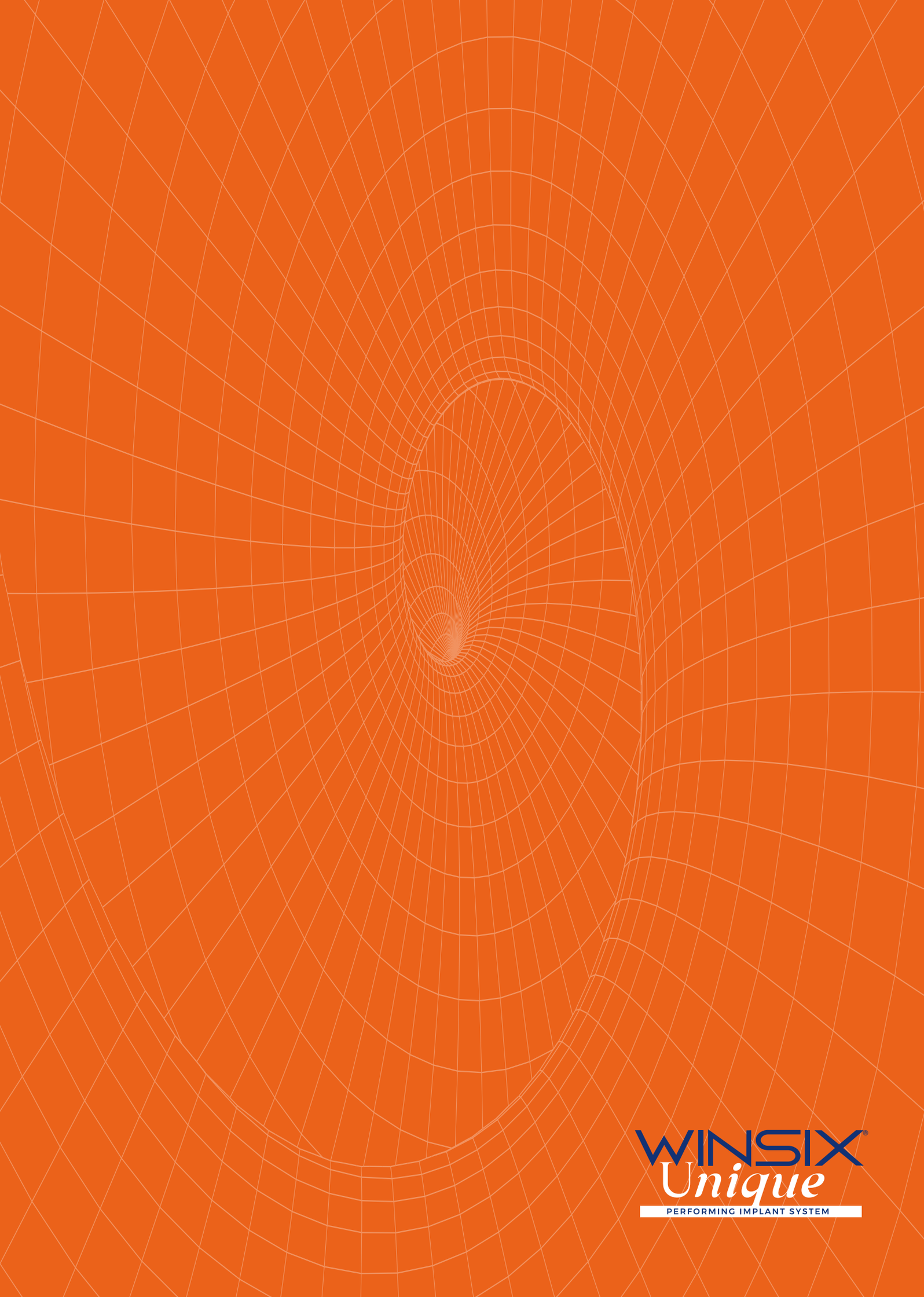
PERFORMING IMPLANT SYSTEM

STRUMENTI E ACCESSORI CHIRURGICI PER L'UTILIZZO DI IMPIANTI WINSIX UNIQUE

La preparazione del sito implantare dell'impianto UNIQUE segue il protocollo chirurgico già validato per tutte le linee implantari WINSIX.

ARTICOLO	DESCRIZIONE	COD. ART.
	Fresa lanceolata	TTK
	Fresa iniziale lunga Ø: 2.0 mm - L: 6-7-9-11-13-15-18 mm	TT1L
	Fresa lunga Ø: 2.2/2.6 mm - L: 6-7-9-11-13-15-18 mm	TT2L
	Fresa lunga Ø: 2.6/3.0 mm - L: 6-7-9-11-13-15-18 mm	TT3L
	Fresa lunga Ø: 3.0/3.4 mm - L: 6-7-9-11-13-15-18 mm	TT4L
	Fresa lunga Ø: 3.4/3.8 mm - L: 6-7-9-11-13-15-18 mm	TT5L
	Fresa lunga Ø: 3.8/4.2 mm - L: 6-7-9-11-13-15-18 mm	TT6L
	Fresa Corticale Ø 3.3 mm	CD33
	Fresa Corticale Ø 3.8 mm	CD38
	Fresa Corticale Ø 4.5 mm	CD45
	Indicatore di Direzione	DI
	Indicatore di profondità	DPI
	Avvitatore da Contrangolo Corto per impianti Connessione Esagonale Interna	99Si
	Carrier per impianto UNIQUE per strumenti 62Si-62Mi-62Li-99Si-99Mi-99Li	62UI*

*unico strumento da acquistare per gli utilizzatori WINSIX



WINSIX[®]
Unique
PERFORMING IMPLANT SYSTEM



BIOSAF IN srl
info@biosafin.com - biosafin.com

SEDI IN ITALIA:

MILANO: Via Cagliari 32/44
20060 - Trezzano Rosa - Zona Industriale (MI)
Tel. +39 02 90968692 - Fax +39 02 90968541

ANCONA: Via Tiraboschi, 36/G
60131 - Ancona (AN)
Tel. +39 071 2071897 - Fax +39 071 203261

Certificazioni prodotto WINSIX®:



Seguici su:



BIOSAF IN è un'Azienda certificata:

ISO 9001 che certifica l'intero processo di lavoro a 360° attestandone la conformità ai canoni qualitativi considerati ottimali, per la tutela dell'Utilizzatore del prodotto - il Professionista - e del fruitore finale - il Paziente.

ISO 13485 pertinente in modo specifico alla Qualità dei Dispositivi Medici.