

WINSIX®
PERFORMING IMPLANT SYSTEM 

I M P I A N T O

K25WINSIX®
PERFORMING IMPLANT SYSTEM



LA SINTESI. IL FUTURO.

BIOSAFIN

Italian Engineering, Technology and
Research **in Dentistry**

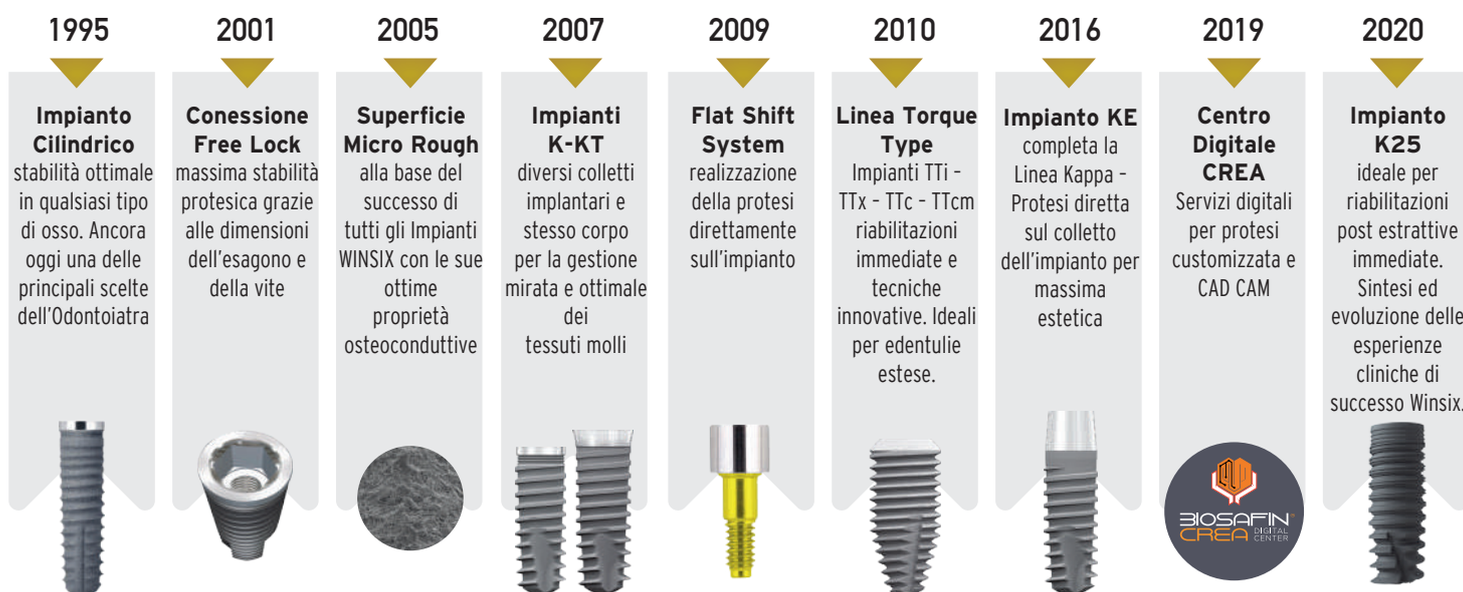
Per suggellare 25 anni di Ricerca e applicazione clinica WINSIX nasce oggi il nuovo Impianto K25, sintesi e superamento delle esperienze di successo.

K25 è l'impianto ideale per tecniche post estrattive e riabilitazioni immediate. Grazie all'articolata macromorfologia del corpo implantare è straordinariamente semplice ottenere un'ottima stabilità primaria in osso di scarsa qualità.



Nato nel 1995, il **Sistema Implantare WINSIX** ha realizzato un percorso di ricerca scientifica, sviluppo tecnologico e crescita commerciale che lo posiziona tra i primi Sistemi Implantari dentali, con un potenziale in forte crescita.

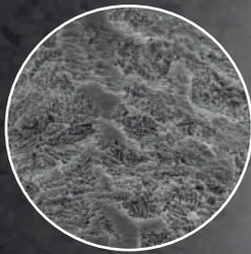
25 anni



L'IDEALE PER RIABILITAZIONI IMMEDIATE CON RISULTATI ESTETICI ECCELLENTI.

Ridotta dimensione della
zona coronale per ridurre la
compressione a livello corticale.

Colletto con
microgole.



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

Spire a geometria variabile
e profondità differenziata
per una calibrata
compressione dell'osso.

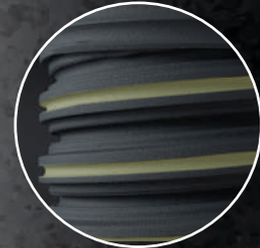
Angolazione diversificata
per un'ottimale
distribuzione del carico.



Corpo cilindrico
di forma
tronco - conica.



Connessione esagonale
interna FREE LOCK unica
per tutti i diametri.
Platform switching dal \varnothing 3.8.



Scanalatura sulle spire
superiori per favorire
l'inserimento in osso duro
e compatto.
Spire a doppio principio
per inserimento rapido.
Effetto osteotomico.



Tagli di scarico delle forze
e raccolta dei frustoli ossei.
Apice autocentrante.



Guarda il video del
nuovo Impianto K25

SISTEMA IMPLANTARE WINSIX SINERGIE EFFICIENTI

Soluzioni integrate, convenzionali e digitalizzate con servizi esclusivi per gli utilizzatori WINSIX.

È FACILMENTE DETERGIBILE E STERILIZZABILE

Il materiale e la sua conformazione consentono pulizia e sterilizzazione accurate.

Kit UNICO

Un solo Kit chirurgico per qualsiasi impianto WINSIX che sceglierai.

È COMPLETO

Il KIT alloggia tutti gli strumenti necessari per la fase chirurgica e l'inserimento degli impianti WINSIX, per tutte le connessioni del sistema.



È ERGONOMICO

Nel fondo del Kit trovi cricchetto e stop in serie, ben sicuri e agganciati, affinché non si spostino durante le trasferte. Ugualmente anche le frese sono protette nei rispettivi alloggi per essere sempre disponibili secondo una sequenza logica, e sicure in caso di trasporto.

È SEMPLICE

Perché ben organizzato: la sequenza operativa degli strumenti è già impostata all'interno del Kit. Il suo utilizzo è intuitivo per il personale clinico e assistente.



K25WINSIX®

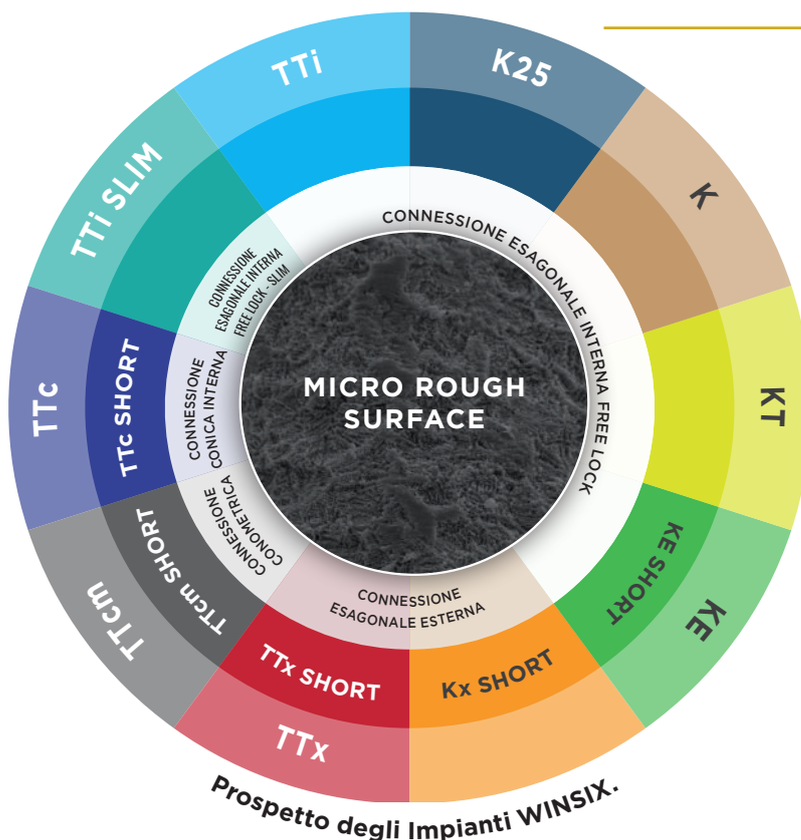
PERFORMING IMPLANT SYSTEM



Lunghezze impianto	Codice impianto 3.3	Codice impianto 3.8	Codice impianto 4.5	Codice impianto 5.2	Codice impianto 5.9
9 mm	33009K25i/MRS	38009K25i/MRS	45009K25i/MRS	52009K25i/MRS	59009K25i/MRS
11 mm	33011K25i/MRS	38011K25i/MRS	45011K25i/MRS	52011K25i/MRS	59011K25i/MRS
13 mm	33013K25i/MRS	38013K25i/MRS	45013K25i/MRS	52013K25i/MRS	59013K25i/MRS
15 mm	33015K25i/MRS	38015K25i/MRS	45015K25i/MRS	52015K25i/MRS	-
18 mm	33018K25i/MRS	38018K25i/MRS	45018K25i/MRS	-	-

VITI DI CHIUSURA INCLUSE.

Un Sistema completo ben organizzato, con tutte le soluzioni necessarie per una gestione ottimale e attuale dell'Implantoprotesi.



K25





TAVOLA SINOTTICA PER L'UTILIZZO DELLE FRESE IN RELAZIONE AL TIPO DI OSSO

OSSO MORBIDO

Misure nominali dell'impianto	Ø Endosseo reale	Ø Fresa	Codice ultima Fresa	Fresa Corticale
3.3	3.5	2.2/2.6	TT2	NO
3.8	4.0	2.6/3.0	TT3	NO
4.5	4.7	3.0/3.4	TT4	NO
5.2	5.4	3.4/3.8	TT5	NO
5.9	6.1	3.8/4.2 (4.2/4.6)	TT6(TT7)	NO

OSSO MEDIO

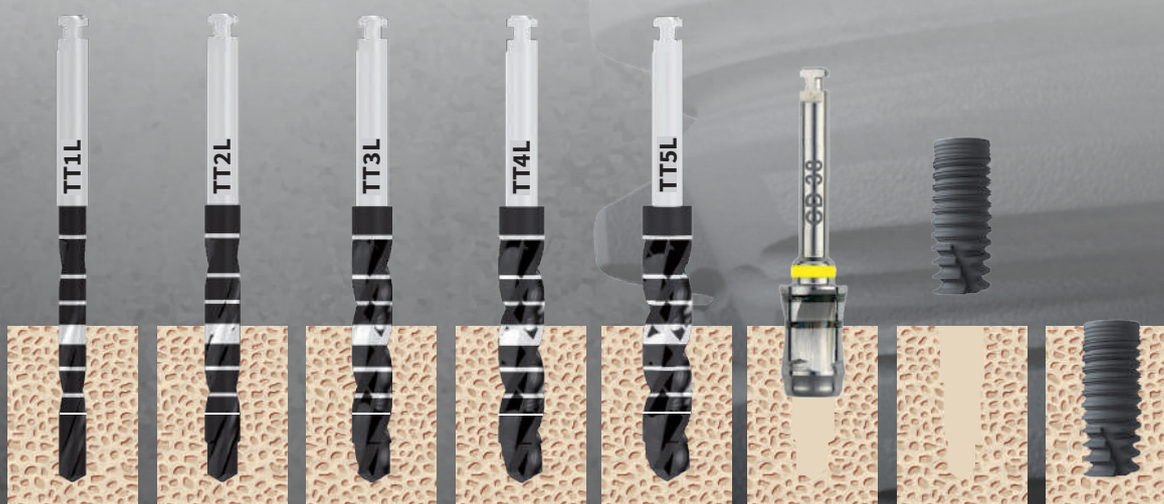
Misure nominale dell'impianto	Ø Endosseo reale	Ø Fresa	Codice ultima Fresa	Fresa Corticale
3.3	3.5	2.6/3.0	TT3	NO
3.8	4.0	3.0/3.4	TT4	SI
4.5	4.7	4.2/4.6	TT7	NO
5.2	5.4	4.6/5.0	TT8	SI
5.9	6.1	5.4/5.8)	TT10	NO

PROCEDURA DI PREPARAZIONE DEL SITO IMPLANTARE IN RELAZIONE AL TIPO DI OSSO

Impianto diametro 3.8 x h. 11 in OSSO MORBIDO



Impianto diametro 3.8 x h. 11 in OSSO MEDIO



VALORI TORQUE VITI PROTESICHE WINSIX

VALORI DI TORQUE DA APPLICARE NELL'AVVITAMENTO DELLE VITI PER MEZZO DI CHIAVE DINAMOMETRICA

VT e VG	○ 10 Ncm
VP4	○ 20 Ncm
VFS	○ 25 Ncm
VP2	○ 30 Ncm
VP3	○ 30 Ncm
EA dritto	○ 30 Ncm
MONCONE MFS	○ 30 Ncm

VITI DI CHIUSURA DELL'IMPIANTO in titanio

VITI DI CHIUSURA IMPIANTO IN TITANIO

COD	Ø
VT33	3.3
VT38	3.8
VT45	4.5
VT52	5.2
VT59	5.9



VITI DI GUARIGIONE in titanio

VITI DI GUARIGIONE SVASATE

COD	Ø	GH
VG333	3.3	3
VG335	3.3	5
VG337	3.3	7
VG383	3.8	3
VG385	3.8	5
VG387	3.8	7
VG453	4.5	3
VG455	4.5	5
VG457	4.5	7
VG523	5.2	3
VG525	5.2	5
VG527	5.2	7
VG593	5.9	3
VG595	5.9	5



VITI DI GUARIGIONE DRITTE

COD	Ø	GH
VG3302	3.3	2
VG3305	3.3	5
VG3307	3.3	7
VG3802	3.8	2
VG3805	3.8	5
VG3807	3.8	7
VG4502	4.5	2
VG4505	4.5	5
VG4507	4.5	7
VG5202	5.2	2
VG5205	5.2	5
VG5207	5.2	7
VG5902	5.9	2
VG5905	5.9	5
VG5907	5.9	7



MONCONI DA IMPRONTA

MONCONI DA IMPRONTA PER TECNICA DI RIPOSIZIONAMENTO (IN TITANIO, VITE VIRB INCLUSA, AVVITAMENTO MANUALE)

COD	Ø
IRB33	3.3
IRB38	3.8
IRB45	4.5
IRB52	5.2



MONCONI DA IMPRONTA STANDARD PER TECNICA DI RIPOSIZIONAMENTO (IN TITANIO, VITE VMI INCLUSA)

COD	Ø
IM33	3.3
IM38	3.8
IM45	4.5
IM52	5.2
IM59	5.9



MONCONI DA IMPRONTA STANDARD PER TECNICA DI RIPOSIZIONAMENTO (IN TITANIO, VITE VMIL INCLUSA)

COD	Ø
IM33L	3.3
IM38L	3.8
IM45L	4.5
IM52L	5.2



MONCONI DA IMPRONTA LUNGI PER TECNICA PICK-UP (IN TITANIO, SVASATI, VITE VMIL INCLUSA)

COD	Ø
IMG33L	3.3
IMG38L	3.8
IMG45L	4.5
IMG52L	5.2



MONCONI DA IMPRONTA LUNGI RITENTIVI SFILABILI 3PZ. (IN TITANIO, VITE VMISL INCLUSA)

COD	Ø
IMG33SL	3.3
IMG38SL	3.8
IMG45SL	4.5



MONCONI RITENTIVI SFILABILI CORTI 3PZ. (IN TITANIO, VITE VMISL INCLUSA)

COD	Ø
IMG33S	3.3
IMG38S	3.8
IMG45S	4.5



MONCONI WINSKAN PER IMPRONTA DIGITALE (IN PEEK, VITE VP2 INCLUSA)

COD	Ø
WS33H	3.3



ANALOGHI

ANALOGO STANDARD (IN TITANIO)

COD	Ø
A33	3.3
A38	3.8
A45	4.5
A52	5.2
A59	5.9



ANALOGO PER MODELLI DIGITALI (VITE WDAV INCLUSA)

COD	Ø
WDA33I	3.3
WDA38I	3.8
WDA45I	4.5
WDA52I	5.2
WDA59I	5.9



PROVVISORI

MONCONI DRITTI PER PROVVISORI SINGOLI (IN TITANIO, VITE PROTESICA VP2 INCLUSA)

COD	Ø	GH
MP3301	3.3	1
MP3302	3.3	2
MP3801	3.8	1
MP3802	3.8	2
MP4501	4.5	1
MP4502	4.5	2
MP5201	5.2	1
MP5202	5.2	2
MP5901	5.9	1
MP5902	5.9	2



MONCONI DRITTI ROTAZIONALI PER PROVVISORI MULTIPLI (IN TITANIO, VITE PROTESICA VP2 INCLUSA)

COD	Ø	GH
MDS331WR	3.3	1
MDS332WR	3.3	2
MDS333WR	3.3	3
MDS381WR	3.8	1
MDS382WR	3.8	2
MDS383WR	3.8	3
MDS451WR	4.5	1
MDS452WR	4.5	2
MDS453WR	4.5	3
MDS521WR	5.2	1
MDS522WR	5.2	2
MDS523WR	5.2	3



MONCONI DRITTI WINPEEK PER PROVVISORI SINGOLI (VITE PROTESICA VP2 INCLUSA)

COD	Ø	GH
WPF3300	3.3	0
WPF3800	3.8	0
WPF4500	4.5	0
WP0332	3.3	2
WP0382	3.8	2
WP0452	4.5	2
WPT332	3.3	2
WPT382	3.8	2
WPT452	4.5	2



DEFINITIVI CEMENTATI

MONCONI ESTETICI DRITTI (IN TITANIO, VITE PROTESICA VP3 INCLUSA)

COD	Ø	GH
WE33001	3.3	1
WE33002	3.3	2
WE33003	3.3	3
WE33004	3.3	4
WE33005	3.3	5
WE38001	3.8	1
WE38002	3.8	2
WE38003	3.8	3
WE38004	3.8	4
WE38005	3.8	5
WE45001	4.5	1
WE45002	4.5	2
WE45003	4.5	3
WE45004	4.5	4
WE45005	4.5	5

MONCONI ESTETICI ANGOLATI 15° (IN TITANIO, VITE PROTESICA VP3 INCLUSA)

COD	Ø	GH
WE33151	3.3	1
WE33152	3.3	2
WE33153	3.3	3
WE33154	3.3	4
WE33155	3.3	5
WE38151	3.8	1
WE38152	3.8	2
WE38153	3.8	3
WE38154	3.8	4
WE38155	3.8	5
WE45151	4.5	1
WE45152	4.5	2
WE45153	4.5	3
WE45154	4.5	4
WE45155	4.5	5

MONCONI ESTETICI ANGOLATI 25° (IN TITANIO, VITE PROTESICA VP3 INCLUSA)

COD	Ø	GH
WE33251	3.3	1
WE33252	3.3	2
WE33253	3.3	3
WE33254	3.3	4
WE33255	3.3	5
WE38251	3.8	1
WE38252	3.8	2
WE38253	3.8	3
WE38254	3.8	4
WE38255	3.8	5
WE45251	4.5	1
WE45252	4.5	2
WE45253	4.5	3
WE45254	4.5	4
WE45255	4.5	5

MONCONI WINZIR (IN TITANIO, PER CORONE IN ZIRCONIO, VITE PROTESICA VP2 INCLUSA)

COD	Ø	GH
WZ38	3.8	1
WZ45	4.5	1
WZ52	5.2	1
WZ59	5.9	1

MONCONI MULTIPURPOSE DRITTI (IN TITANIO, VITE PROTESICA VP2 INCLUSA)

COD	Ø
MD3300MP	3.3
MD3800MP	3.8
MD4500MP	4.5

MONCONI MULTIPURPOSE ANGOLATI 15° (IN TITANIO, VITE PROTESICA VP3 INCLUSA)

COD	Ø
MIN3315MP	3.3
MIN3815MP	3.8
MIN4515MP	4.5

MONCONI MULTIPURPOSE ANGOLATI 25° (IN TITANIO, VITE PROTESICA VP3 INCLUSA)

COD	Ø
MIN3325MP	3.3
MIN3825MP	3.8
MIN4525MP	4.5

MONCONI STANDARD DRITTI (IN TITANIO, VITE PROTESICA VP2 INCLUSA)

COD	Ø	GH
MD3300	3.3	2
MD3800	3.8	2
MD4500	4.5	2
MD5200	5.2	2
MD5900	5.9	2
MD6500	6.5	2

MONCONI STANDARD ANGOLATI 15° (IN TITANIO, VITE PROTESICA VP2 INCLUSA)

COD	Ø
MIN3315	3.3
MIN3815	3.8
MIN4515	4.5
MIN5215	5.2

MONCONI STANDARD ANGOLATI 25° (IN TITANIO, VITE PROTESICA VP2 INCLUSA)

COD	Ø
MIN3325	3.3
MIN3825	3.8
MIN4525	4.5
MIN5225	5.2

MONCONI PER FRESAGGIO (IN TITANIO, VITE PROTESICA VP2 INCLUSA)

COD	Ø
MF3300	3.3
MF3800	3.8
MF4500	4.5
MF5200	5.2
MF5900	5.9

MONCONI PER TECNICA A FINIRE (IN TITANIO, VITE PROTESICA VP2 INCLUSA)

COD	Ø
MBC3300	3.3
MBC3800	3.8
MBC4500	4.5
MBC5200	5.2

MONCONI PER TECNICA A FINIRE ANGOLATI 15° (IN TITANIO, VITE PROTESICA VP3 INCLUSA)

COD	Ø
MBC3315	3.3
MBC3815	3.8
MBC4515	4.5
MBC5215	5.2

MONCONI PER TECNICA A FINIRE ANGOLATI 25° (IN TITANIO, VITE PROTESICA VP3 INCLUSA)

COD	Ø
MBC3325	3.3
MBC3825	3.8
MBC4525	4.5
MBC5225	5.2

DEFINITIVI AVVITATI

AVVITATA SINGOLA

MONCONI CALCINABILI (IN PMMA, VITE PROTESICA VP2 INCLUSA)

COD	Ø	GH
MC33	3.3	2
MC38	3.8	2
MC45	4.5	2
MC52	5.2	2
MC59	5.9	2
MC65	6.5	2

MONCONI CALCINABILI FRESABILI (IN PMMA, VITE PROTESICA VP2 INCLUSA)

COD	Ø
MCF3300	3.3
MCF3800	3.8
MCF4500	4.5
MCF5200	5.2
MCF5900	5.9

MONCONI DA SOVRAFUSIONE (IN PMMA E LEGA PLATINO-ORO- PALLADIO-IRIDIO, VITE PROTESICA VP2 INCLUSA)

COD	Ø	GH
GP33	3.3	1.5
GP38	3.8	1.5
GP45	4.5	1.5
GP52	5.2	1.5
GP59	5.9	1.5

MONCONI DA SOVRAFUSIONE (IN PMMA E LEGA DI CROMO COBALTO, VITE PROTESICA VP3 INCLUSA)

COD	Ø
CR33	3.3
CR38	3.8
CR45	4.5
CR52	5.2

MONCONI WINBASE ANTIROTazionale (IN TITANIO, VITE PROTESICA VP2 INCLUSA)

COD	Ø	GH
WB3300	3.3	0
WB3302	3.3	2
WB3304	3.3	4
WB3800	3.8	0
WB3802	3.8	2
WB3804	3.8	4
WB4500	4.5	0
WB4502	4.5	2
WB4504	4.5	4

MONCONI PREMILLED (IN TITANIO, VITE PROTESICA VP2 INCLUSA)

COD	H
WPM12MI	12

MONCONI PREMILLED (IN CROMO COBALTO, VITE PROTESICA VP2 INCLUSA)

COD	H
WPM12CRMI	12

AVVITATA MULTIPLA

MONCONI WINBASE ROTAZIONALE (IN TITANIO, VITE PROTESICA VP2 INCLUSA)

COD	Ø	GH
WB3300R	3.3	0
WB3302R	3.3	2
WB3304R	3.3	4
WB3800R	3.8	0
WB3802R	3.8	2
WB3804R	3.8	4
WB4500R	4.5	0
WB4502R	4.5	2
WB4504R	4.5	4

MONCONI DIRETTI CILINDRICI ROTAZIONALE (IN TITANIO, VITE PROTESICA VP2 INCLUSA)

COD	Ø	GH
MDC331	3.3	1
MDC332	3.3	2
MDC333	3.3	3
MDC381	3.8	1
MDC382	3.8	2
MDC383	3.8	3
MDC451	4.5	1
MDC452	4.5	2
MDC453	4.5	3
MDC521	5.2	1
MDC522	5.2	2
MDC523	5.2	3

MONCONI CALCINABILI DIRETTI ROTAZIONALI FLAT SHIFT (IN PMMA, VITE PROTESICA VP2 INCLUSA)

COD	Ø	GH
MDF331	3.3	1
MDF381	3.8	1
MDF451	4.5	1
MDF521	5.2	1

CAPPETTE CALCINABILI FLAT SHIFT (IN PMMA PER MONCONE DIRETTO CILINDRICO)

COD	Ø
CMD33F	3.3
CMD38F	3.8
CMD45F	4.5
CMD52F	5.2

MONCONI TRANSMUCOSI PER SOLUZIONI AVVITATE MULTIPLE

MONCONI EA DRITTI (IN TITANIO, MOUNTER PREASSEMBLATO INCLUSO, SERRAGGIO 30Ncm)

COD	Ø	GH
EA33001	3.3	1
EA33002	3.3	2
EA33003	3.3	3
EA33004	3.3	4
EA33005	3.3	5
EA38001	3.8	1
EA38002	3.8	2
EA38003	3.8	3
EA38004	3.8	4
EA38005	3.8	5
EA45001	4.5	1
EA45002	4.5	2
EA45003	4.5	3
EA45004	4.5	4
EA45005	4.5	5
EA52001	5.2	1
EA52002	5.2	2
EA52003	5.2	3
EA52004	5.2	4
EA52005	5.2	5



MONCONI EA ANGOLATI 20° (IN TITANIO, VITE PROTESICA VP3 INCLUSA, MOUNTER PREASSEMBLATO INCLUSO, SERRAGGIO 30 Ncm)

COD	Ø	GH
EA33202	3.3	2
EA33203	3.3	3
EA33204	3.3	4
EA38202	3.8	2
EA38203	3.8	3
EA38204	3.8	4
EA45202	4.5	2
EA45203	4.5	3
EA45204	4.5	4
EA52202	5.2	2
EA52203	5.2	3
EA52204	5.2	4



MONCONI EA ANGOLATI 30° (IN TITANIO, VITE PROTESICA VP3 INCLUSA, MOUNTER PREASSEMBLATO INCLUSO, SERRAGGIO 30 Ncm)

COD	Ø	GH
EA33304	3.3	4
EA33305	3.3	5
EA38304	3.8	4
EA38305	3.8	5
EA45304	4.5	4
EA45305	4.5	5
EA52304	5.2	4
EA52305	5.2	5



TRUMPET ROTAZIONALE (IN TITANIO, SERRAGGIO 30 Ncm)

COD	Ø	GH
EA33003TRI	3.3	3



TRUMPET NON ROTAZIONALE (IN TITANIO, SERRAGGIO 30 Ncm)

COD	Ø	GH
EA33003TI	3.3	3



MONCONI FLAT SHIFT (IN TITANIO, VITE PROTESICA VFS INCLUSA)

COD	Ø	GH	COD	Ø
MFS333	3.3	3	VTFS33	3.3
MFS334	3.3	4	VTFS38	3.8
MFS335	3.3	5	VTFS45	4.5
MFS383	3.8	3	VTFS52	5.2
MFS384	3.8	4		
MFS385	3.8	5		
MFS453	4.5	3		
MFS454	4.5	4		
MFS455	4.5	5		
MFS523	5.2	3		
MFS524	5.2	4		
MFS525	5.2	5		



VITE DI GUARIGIONE

VITE DI GUARIGIONE PER EA (SERRAGGIO 10Ncm)

COD	Ø
VGEA	



VITE DI GUARIGIONE PER TRUMPET (SERRAGGIO 10Ncm)

COD	Ø
VGEAX	



VITE DI GUARIGIONE PER TRUMPET (SERRAGGIO 10Ncm)

COD	Ø
VGEAX	



VITI DI CHIUSURA FLAT SHIFT (IN TITANIO, SERRAGGIO 10Ncm)

COD	Ø
VTFS33	3.3
VTFS38	3.8
VTFS45	4.5
VTFS52	5.2



MONCONE DA IMPRONTA

MONCONE DA IMPRONTA PER EA (IN TITANIO, COMPLETO DI VITE PROTESICA VEAT)

COD	Ø
EAT	



SCAN ABUTMENT PER EA FORI LATERALI Ø 0,8 MM - PER ESAGONO INTERNO

COD	Ø
WSEAH	



MONCONE DA IMPRONTA PICK-UP PER TRUMPET ANTIROTAZIONALI (COMPLETO DI VITE)

COD	Ø
EATX	



SCAN ABUTMENT PER TRUMPET FORI LATERALI Ø 0,8 MM - PER ESAGONO INTERNO

COD	Ø
WSEAHX	



MONCONE DA IMPRONTA PICK-UP PER TRUMPET NON ROTAZIONALE (COMPLETO DI VITE)

COD	Ø
EATNX	



MONCONI DA IMPRONTA FLAT SHIFT PER TECNICA DI RIPOSIZIONAMENTO (IN TITANIO, VITE VIFS INCLUSA)

COD	Ø
IFS33	3.3
IFS38	3.8
IFS45	4.5
IFS52	5.2



MONCONI DA IMPRONTA FLAT SHIFT PER TECNICA PICK-UP (IN TITANIO, SVASATO, VITE VMIL INCLUSA)

COD	Ø
IFS33L	3.3
IFS38L	3.8
IFS45L	4.5



ANALOGHI

ANALOGO PER EA (IN TITANIO)



COD	Ø
EAA	

ANALOGO PER PER TRUMPET ROTAZIONALE



COD	Ø
EAXX	

ANALOGO DA GESSO TRUMPET NON ROTAZIONALE



COD	Ø
EANX	

PROVVISORI

MONCONE PROVVISORIO RITENTIVO PER EA (IN TITANIO, COMPLETO DI VITE PROTESICA VP4)



COD	Ø
EAR	

MONCONE PROVVISORIO RITENTIVO PER TRUMPET ROTAZIONALE (COMPLETO DI VITE PROTESICA VP4)



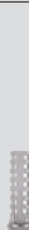
COD	Ø
EARX	

MONCONE RITENTIVO NON ROTAZIONALE PER EA38003TC (SOLO PER TRUMPET NON ROTAZIONALI)



COD	Ø
EARNX	

MONCONI DRITTI ROTAZIONALI PER PROVVISORI MULTIPLI (IN TITANIO, VITE PROTESICA VP2 INCLUSA)



COD	Ø	GH
MDS331WR	3.3	1
MDS332WR	3.3	2
MDS333WR	3.3	3
MDS381WR	3.8	1
MDS382WR	3.8	2
MDS383WR	3.8	3
MDS451WR	4.5	1
MDS452WR	4.5	2
MDS453WR	4.5	3
MDS521WR	5.2	1
MDS522WR	5.2	2
MDS523WR	5.2	3

DEFINITIVI

MONCONE LISCIO PER EA (IN TITANIO, COMPLETO DI VITE PROTESICA VP4)



COD	Ø
EAS	

MONCONE CALCINABILE PER EA (IN TITANIO, COMPLETO DI VITE PROTESICA VP4)



COD	Ø
EAF	

MONCONE RITENTIVO CORTO PER EA - LINK DA INCOLLAGGIO (IN TITANIO, COMPLETO DI VITE PROTESICA VP4)

COD	Ø
EARS	

MONCONE LISCIO PER TRUMPET ROTAZIONALE (IN TITANIO, COMPLETO DI VITE PROTESICA VP4)



COD	Ø
EASX	

MONCONE CALCINABILE PER TRUMPET ROTAZIONALE (IN TITANIO, COMPLETO DI VITE PROTESICA VP4)



COD	Ø
EAFX	

BARRA CAB SU TRUMPET ROTAZIONALE



COD	Ø
AT17	
AT22	
AT27	
AT32	
AT37	
AT42	



COD	Ø
BT0	
BT1	
BT2	
BT3	



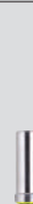
COD	Ø
CF1	
CM1	
CM2	
CM3	

MONCONE LISCIO NON ROTAZIONALE PER EA38003TC (SOLO PER TRUMPET NON ROTAZIONALI)



COD	Ø
EASN	

MONCONI DIRETTI CILINDRICI ROTAZIONALE (IN TITANIO, VITE PROTESICA VP2 INCLUSA)



COD	Ø	GH
MDC331	3.3	1
MDC332	3.3	2
MDC333	3.3	3
MDC381	3.8	1
MDC382	3.8	2
MDC383	3.8	3
MDC451	4.5	1
MDC452	4.5	2
MDC453	4.5	3
MDC521	5.2	1
MDC522	5.2	2
MDC523	5.2	3

CAPPETTE CALCINABILI FLAT SHIFT (IN PMMA PER MONCONE DIRETTO CILINDRICO)



COD	Ø
CMD33F	3.3
CMD38F	3.8
CMD45F	4.5
CMD52F	5.2

MONCONI CALCINABILI DIRETTI ROTAZIONALI FLAT SHIFT (IN PMMA, VITE PROTESICA VP2 INCLUSA)



COD	Ø	GH
MDF331	3.3	1
MDF381	3.8	1
MDF451	4.5	1
MDF521	5.2	1

COMPONENTI PROTESICHE OVERDENTURE

ATTACCHI SFERICI COMPOSTI DA:
MONCONE O-RING E BOX IN TITANIO,
O-RING IN NBR, SFERA Ø 2.1 MM.
(DA AVVITARE CON STRUMENTI 99KR E KR)



COD	Ø	GH
MOR331	3.3	1
MOR332	3.3	2
MOR333	3.3	3
MOR334	3.3	4
MOR335	3.3	5
MOR381	3.8	1
MOR382	3.8	2
MOR383	3.8	3
MOR384	3.8	4
MOR385	3.8	5
MOR451	4.5	1
MOR452	4.5	2
MOR453	4.5	3
MOR454	4.5	4
MOR455	4.5	5

	COD	PRODOTTO
 5 mm.	BOR	Box per attacco sferico completo di OR
 2,2 mm.	OR	Anello O-ring
	ORK	Anello O-ring special
 4 mm.	BOR micro	Box per attacco sferico completo di OR micro
 2,4 mm.	OR micro	Anello O-ring micro

COMPONENTI PROTESICHE ATTACCHI LOCATOR

PER IMPIANTI A ESAGONO INTERNO

COD	Ø
02865	Ø 3.3 - H 1 mm
02866	Ø 3.3 - H 2 mm
02867	Ø 3.3 - H 3 mm
02868	Ø 3.3 - H 4 mm
02869	Ø 3.3 - H 5 mm
02871	Ø 3.8 - H 1 mm
02872	Ø 3.8 - H 2 mm
02873	Ø 3.8 - H 3 mm
02874	Ø 3.8 - H 4 mm
02877	Ø 4.5 - H 1 mm
02878	Ø 4.5 - H 2 mm
02879	Ø 4.5 - H 3 mm
02880	Ø 4.5 - H 4 mm
02881	Ø 4.5 - H 5 mm
02883	Ø 5.2 - H 1 mm
02884	Ø 5.2 - H 2 mm
02885	Ø 5.2 - H 3 mm
02886	Ø 5.2 - H 4 mm
02887	Ø 5.2 - H 5 mm
02875	Ø 3.8 - H 5 mm

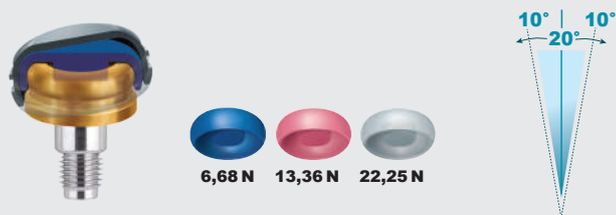
ELENCO PRODOTTI STRUMENTARIO

	COD	PRODOTTO
	08393	Strumento LOCATOR
	08913	Avvitatore Locator con attacco CA - 23 mm
	08914	Avvitatore Locator con attacco CA - 29 mm
	08517	Pin di Parallelismo (4 Pz)
	09530	Misuratore di disparallelismo
	08505	Moncone da Impronta per LOCATOR (4 Pz)
	08530	Analogo LOCATOR Ø 4.0 mm (4 Pz)
	08516	Analogo LOCATOR Ø 5.0 mm (4 Pz)

Versatilità di Ritenzione e Angolazione

Ritentori per disparallelismo fino a 20°

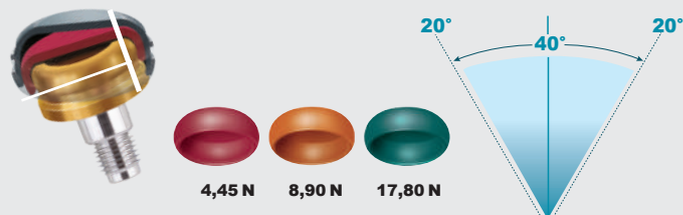
Per la protesizzazione di impianti angolati fino a 10°, consentono divergenze fra due impianti fino a 20°.



Ritentori a flessibilità variabile da 6,68 N a 22,25 N

Ritentori per disparallelismo fino a 40°

Per la protesizzazione di impianti angolati fino a 20°, consentono divergenze fra due impianti fino a 40°.



Ritentori a flessibilità variabile da 0 N a 17,80 N

08515	Ritettore Nero da lab. (4 Pz)	
08510-V	Cappetta metallica in titanio (4 Pz)	
08514	Anellino distanziatore in silicone (20 Pz)	
08519-2	Ritentori assortiti con cappetta in titanio, disparallelismo fino a 20° (2 Pz cad.)	
08550-2	Ritentori assortiti con cappetta in acciaio, disparallelismo fino a 20° (2 Pz cad.)	
08524	Ritentori trasparenti, disparallelismo fino a 20° - 22,25 N (4 Pz)	
08527	Ritentori Rosa, disparallelismo fino a 20° - 13,36 N (4 Pz)	
08529	Ritentori Blu, disparallelismo fino a 20° - 6,68 N (4 Pz)	
08540-2	Ritentori assortiti con cappetta in titanio, disparallelismo fino a 40° (2 Pz cad.)	
08547	Ritentori Verdi, disparallelismo fino a 40° - 17,80 N (4 Pz)	
08548	Ritentori Rossi, disparallelismo fino a 40° - 4,45 N (4 Pz)	
08915	Ritentori Arancione, disparallelismo fino a 40° - 8,90 N (4 Pz)	

PRODOTTO DA: ZEST ANCHORS

LA PROTESI SUL NUOVO IMPIANTO K25

L'impianto K25 beneficia di tutte le sinergie protesiche del Sistema Implantare WINSIX:

grazie alla connessione interna Free Lock sarà possibile utilizzare l'ampia componentistica a disposizione per soluzioni protesiche estetiche, per protesi diretta su impianto, per protesi transmucose, per overdenture e per Tecniche Just on four.



Per consultare le soluzioni protesiche, vedi il CATALOGO WINSIX alla sezione Connessione interna.

L'utilizzo di processi digitali nell'operatività di Studio consente di ottimizzare i flussi delle informazioni e i tempi, riducendo al minimo gli errori nei vari passaggi, ottenendo così manufatti protesici massimamente precisi e di qualità.

LA TUA PROTESI CUSTOMIZZATA CON TECNOLOGIE CAD - CAM

Nel caso si desideri personalizzare la protesi, WINSIX mette a disposizione dei suoi utilizzatori il Centro Digitale CREA che si avvale di moderne tecnologie per la realizzazione di monconi, barre implantari e ponti su impianti, lavorati specificatamente sul tuo progetto di riabilitazione implantoprotesica.

I vantaggi della protesi personalizzata:

- miglior profilo d'emergenza degli elementi dentali
- miglior estetica grazie alla precisione del profilo anatomico
- design personalizzato del profilo della meso-struttura
- miglior igiene peri-implantare

I SERVIZI CREA PER LA PROTESI CAD - CAM

- Progettazione, produzione di protesi da file scansione intraorale, desktopscanner
- Progettazione, produzione di protesi da modello con WAXUP
- Produzione di protesi da file
- Prototipazione modello 3D



Per dialogare con CREA per la Protesi CAD-CAM scrivi a: crea.custom@biosafin.com



CHIRURGIA GUIDATA WINSIX

L'approccio alle riabilitazioni pianificato con Chirurgia Implantare Guidata è sempre più diffuso in quanto consente di ottimizzare i tempi operativi, concentrando i processi sulla fase di progettazione: sarà possibile così inserire gli impianti e consegnare la protesi provvisoria nella stessa seduta, con grande soddisfazione del Paziente.



Il Centro Digitale CREA ti assiste efficacemente con servizi specifici dedicati alla Chirurgia Guidata, oltre al supporto diretto del Product Specialist.

I SERVIZI CREA PER LA CHIRURGIA GUIDATA

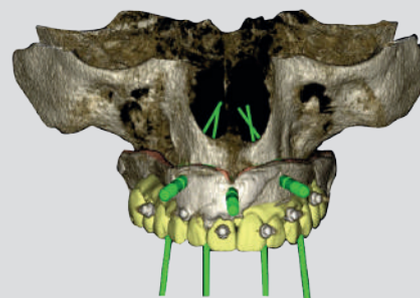
- Software 3D per la progettazione di dime chirurgiche complete di modello master
- Componentistica dedicata
- Librerie STL disponibili per le connessioni di ampio utilizzo



Per dialogare con CREA per i servizi di Chirurgia Guidata scrivi a: crea.guidedsurgery@biosafin.com

IL LABORATORIO

Il Centro BIOSAFIN CREA dialoga sia con i Laboratori digitalizzati che con le strutture tradizionali.





Librerie CAD CAM

Puoi scaricare direttamente le librerie CAD WINSIX per i sistemi software 3Shape, Dental Wings o Exocad e compatibili, accendendo direttamente dal sito:

<https://www.biosafin.com/centro-digitale CREA>.



SERVIZI E ASSISTENZA DIRETTA

○ **Assistenza pre e post vendita:** la nostra Rete Vendita è disponibile sul territorio e saprà prontamente aiutarti nella scelta del prodotto giusto per le tue esigenze.

○ **Product Specialist:** con le loro specifiche competenze sapranno darti il giusto supporto per imparare a gestire nuovi strumenti, iter operativi, avviamento del Team di Studio all'utilizzo della metodica.

Product Specialist WINSIX

Product Specialist Chirurgia Guidata

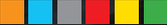
Product Specialist Centro Digitale CREA - Personalizzazione protesica CAD CAM

Product Specialist BIALIGNER se utilizzi i nostri Allineatori trasparenti BIALIGNER

○ **Protocolli operativi collaudati, certificati e precisi:** a disposizione di tutti gli utilizzatori WINSIX, sono una guida puntuale all'utilizzo del prodotto.

Assistenza operativa: disponibile ogni giorno per informazioni relative a spedizioni/ ricevimto merce, gestione amministrativa.

WINSIX®

PERFORMING IMPLANT SYSTEM 

è un marchio registrato in 58 Paesi

Albania
Austria
Azerbaijan
Belgio
Bielorussia
Bosnia/Erzegovina
Brasile
Bulgaria
Canada
Cina
Cipro
Colombia

Corea del Sud
Croazia
Danimarca
Egitto
Emirati Arabi Uniti
Estonia
Finlandia
Francia
Germania
Giappone
Grecia
Guatemala

India
Iran
Irlanda
Islanda
Israele
Italia
Lettonia
Libano
Lituania
Lussemburgo
Macedonia
Malta

Moldavia
Montenegro
Norvegia
Oman
Paesi Bassi
Polonia
Portogallo
Regno Unito
Repubblica Ceca
Romania
Russia (Federazione)
Serbia

Slovacchia
Slovenia
Spagna
Svezia
Svizzera
Tunisia
Turchia
U.S.A.
Ucraina
Ungheria

COD:EDIZ.952501 / ITA / XI / 2021

Certificazioni prodotto WINSIX®:



BIOSAFIN

BIOSAF IN è un'Azienda certificata:

UNI EN 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.

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

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