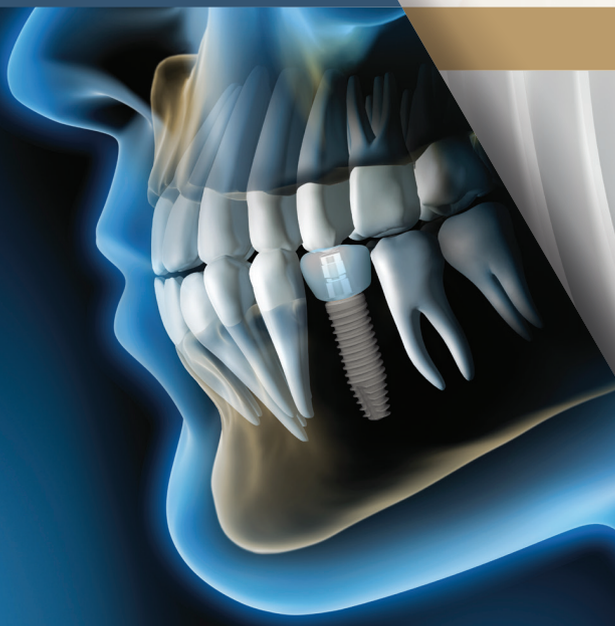


matrix™

Linea implantare



componentistica protesica
per impianti con connessione
InthEx™ e mini impianti

2023

Progettiamo e sviluppiamo nuove soluzioni cercando di rendere più semplice e ripetibile ogni fase di lavoro in campo odontoiatrico e odontotecnico.

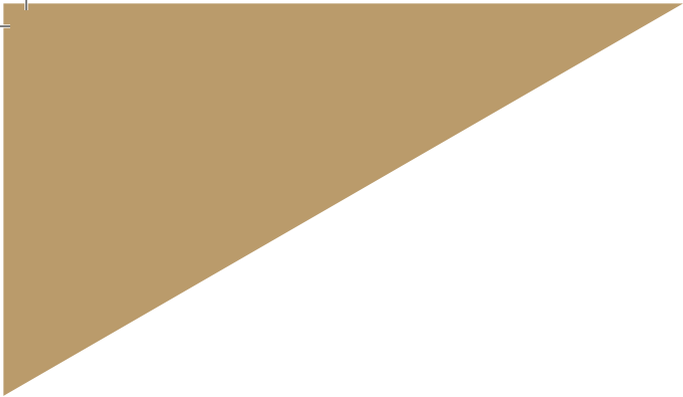
Il bene più prezioso della nostra azienda è il valore umano, l'insieme di persone che quotidianamente agisce, opera, lavora, condividendo gli stessi obiettivi, la stessa soddisfazione e l'orgoglio di offrire ai propri clienti un servizio di elevata qualità.

Il nostro primo obiettivo è quello di **DISPENSARE SAPERE** grazie a un Know How di oltre trent'anni sviluppato nei settori in cui operiamo, attraverso una comunicazione chiara, rapida ed efficace. **GARANTIRE** ai nostri clienti un servizio di prima qualità per conquistare la loro fiducia e mantenerla a lungo termine per consentirgli di ottenere il massimo vantaggio professionale e di conseguenza economico.

DIAMO VALORE ALLE VOSTRE COMPETENZE

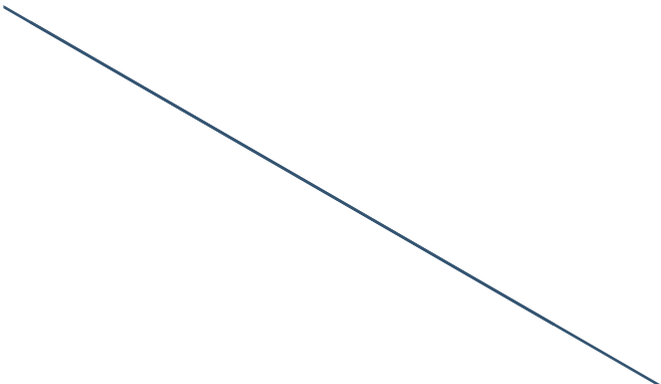
since
1987





indice

_BioService	pag. 4 - 5
_Componentistica per impianti con connessione InthEx™	pag. 6 - 23
Vite tappo e di guarigione	pag. 8
Per il controllo del parallelismo	pag. 8
Per la presa delle impronte	pag. 9
Per la protesi cementata	pag. 10 - 11
Per la protesi avvitata con elementi singoli	pag. 12
Per la protesi avvitata con elementi multipli	pag. 13 - 15
Per la protesi removibile	pag. 16
MES	pag. 17
Per la protesi sincristallizzata/saldata	pag. 18 - 19
FICS	pag. 19
Viti protesiche	pag. 20
Componentistica per l'odontoiatria digitale	pag. 21 - 23
_Componentistica per impianti short "S"	pag. 24 - 27
_Componentistica per MINI impianti	pag. 28 - 29





CREDIBILITÀ

Ci mettiamo la faccia conquistandoci quotidianamente la fiducia, la stima e il rispetto dei nostri clienti.



AFFIDABILITÀ

Attraverso la coerenza traduciamo in azioni concrete quello che dichiariamo.



TRASPARENZA

Grazie a comportamenti e procedure conosciute e condivise da tutti, forniamo informazioni oggettive e riscontrabili per permettere al nostro interlocutore di potere scegliere in maniera autonoma.

LIBERTA' DI SCELTA





FORNIRE

Strumenti chiari, affinché l'operatore sia in grado di agire con efficacia, rapidità e privo di condizionamenti garantendo la qualità dell'insieme prodotto-servizio.



SERVIZIO

Con oltre trentacinque anni d'esperienza forniamo, oltre alla divulgazione delle procedure d'utilizzo dei vari prodotti, un modello di business integrato, informazione e formazione sulle strategie finalizzate al coinvolgimento e fidelizzazione dell'utilizzatore finale (paziente).



ILLUSTRARE

Le tecniche più appropriate per rendere semplici ed ergonomiche le varie fasi operative.



OFFRIRE

Informazioni merceologiche dettagliate inerenti alle caratteristiche dei materiali utilizzati.



TRADIZIONE

Tra passato...

Da oltre trentacinque anni ci occupiamo della progettazione di dispositivi implanto-protetici ad elevato valore tecnologico.



INNOVAZIONE

..e futuro

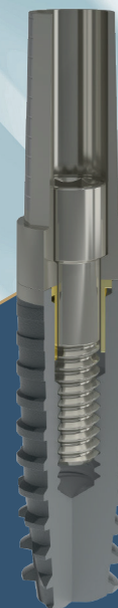
Col passaggio dall'odontoiatria "analogica" all'odontoiatria "digitale", il nostro compito è quello di rendere semplici e comprensibili procedure complesse.

Innovare mantenendo inalterate le caratteristiche esterne: su questa base abbiamo sviluppato la connessione conometrica ConEx™. Un cono interno a 5° e una profondità 1,7 mm consente una stabilità ottimale dei pilastri protesici. La componente antirotazionale è garantita dall'esagono di 2,3 mm realizzato su tutte le linee implantari MaTriX™ e fiore all'occhiello da oltre trent'anni dei prodotti da noi realizzati.

matrix™

Connessione esagono interno InthEx™

- Doppia connessione
- Antirozionale
- Esagono profondo 3 mm largo 2,3 mm
- Vite lunga 7 mm e Ø 2 mm
- Ampia superficie di contatto
- Tolleranza ottimale entro i 10 micron



- Maggior ritenzione del moncone
- Scarico delle tensioni all'interno del pozzetto
- Maggior estetica

La connessione interna esagonale degli impianti MaTriX™ garantisce un'ampia flessibilità nel posizionamento a 360°. Grazie all'utilizzo dei pilastri per il controllo del parallelismo serie "P", è possibile definire in fase chirurgica l'esatta posizione che dovrà avere il pilastro protesico angolato.

La profondità di impegno di 3 mm dell'interfaccia interna impianto-pilastro permette di ottenere una connessione con stabilità superiore grazie ad un'ampia area di contatto.

La "doppia connessione" a livello coronale accresce la resistenza a lungo termine della struttura. Il design dell'impianto MaTriX™ aumenta la robustezza e riduce le cause di stress meccanico grazie alla particolare geometria che incrementa la stabilizzazione dell'accoppiamento impianto-pilastro. La profondità della connessione interna InthEx™ consente di collocare la testa della vite protesica in una posizione più apicale rispetto alle connessioni tradizionali. Questo permette di gestire un maggiore angolo di preparazione relativo alla correzione che l'odontotecnico può apportare al corpo del pilastro in caso di posizionamento angolato della fixture o per altre necessità protesiche. Com'è noto, è importante rispettare l'integrità della testa della vite protesica per poter eseguire correttamente le manovre di precarico.

Tutta la componentistica presente in questa brochure può essere utilizzata con i seguenti tipi di impianti MaTrix™:



“R
Thunder”



“R”



“R
Estetico”



“CF”



“C”



“Y
Estetico”



“F”



“T”



“SL”

Vite tappo

Componentistica di guarigione



Vite tappo

CODICI:

Ø^P(mm)

3.3	VT
3.8	GT
4.5	RT
5.2	AT
5.9	BT



Pilastro di guarigione
dritto serie "PG_D"

CODICI:

Ø ^P (mm)	H 2mm	H 5mm	H 8mm
3.3	VPG2D	VPG5D	
3.8	GPG2D	GPG5D	GPG8D
4.5	RPG2D	RPG5D	
5.2	APG2D	APG5D	
5.9	BPG2D	BPG5D	



Pilastro di guarigione
svasato serie "PG_S"

CODICI:

Ø ^P (mm)	H 3mm	H 5mm
3.3	VPG3S	VPG5S
3.8	GPG3S	GPG5S
4.5	RPG3S	RPG5S
5.2	APG3S	APG5S
5.9	BPG3S	BPG5S

Per il controllo del parallelismo



Pilastro di parallelismo a 0° in
titanio antirotazionale serie "P"

CODICE:

P0



Pilastro di parallelismo a 15° in
titanio antirotazionale serie "P"

CODICE:

P15



Pilastro di parallelismo a 25° in
titanio antirotazionale serie "P"

CODICE:

P25

Per la presa delle impronte



Per tecnica a strappo

Transfer standard per impronta serie "TI"

CODICI:

Ø^p(mm)

3.3	VTI
3.8	GTI
4.5	RTI
5.2	ATI
5.9	BTI



Transfer ritentivo per impronta serie "TK"

CODICI:

Ø^p(mm)

3.3	VTK
3.8	GTK
4.5	RTK
5.2	ATK



Transfer ritentivo flat per impronta serie "TKF"

CODICI:

Ø^p(mm)

3.3	VTKF
3.8	GTKF
4.5	RTKF
5.2	ATKF

Per tecnica pick up



Transfer a strappo senza vite

CODICE:

Ø^p(mm)

3.3	VTI S
-----	-------



Analogo da laboratorio ad uso digitale

CODICI:

Ø^p(mm)

3.3	VA D
3.8	GA D
4.5	RA D
5.2	AA D
5.9	BA D



Analogo da laboratorio serie "TH" per impianti "R Thunder"

CODICI:

Ø(mm)

3.3	VA TH
3.8	GA TH
4.5	RA TH
5.2	AA TH



Analogo da laboratorio

CODICI:

Ø^p(mm)

3.3	VA
3.8	GA
4.5	RA
5.2	AA
5.9	BA

Per la protesi cementata



Pilastro provvisorio in titanio serie "PT"

CODICI:

Ø ^p (mm)	
3.3	VPT
3.8	GPT
4.5	RPT
5.2	APT



Pilastro provv. fresabile in acetatico, base in titanio antirotaz. serie "PA"

CODICI:

Ø ^p (mm)	
3.3	VPA
3.8	GPA
4.5	RPA
5.2	APA



Pilastro dritto serie "2D" e "5D"

CODICI:

Ø ^p (mm)	H 2mm	H 5mm
3.3	V2D	V5D
3.8	G2D	G5D
4.5	R2D	R5D
5.2	A2D	A5D
5.9	B2D	B5D



Pilastro dritto senza spalla serie "DD"

CODICI:

Ø ^p (mm)	
3.3	V2D D
3.8	G2D D
4.5	R2D D
5.2	A2D D



Pilastro angolato 15° o 25° serie "15" e "25"

CODICI:

Ø ^p (mm)	H 2mm	H 2mm	H 5mm
3.3	V15	V25	V15 H5
3.8	G15	G25	G15 H5
4.5	R15	R25	R15 H5
5.2	A15	A25	A15 H5

* I pilastri inclinati a 25° sono solo in altezza 2 mm



Pilastro angolato 15° senza spalla serie "15D"

CODICI:

Ø ^p (mm)	
3.3	V15 D
3.8	G15 D

Per la protesi cementata



Pilastro personalizzabile per fresaggio serie "PF"

CODICI:

Ø ^p (mm)	
3.3	VPF
3.8	GPF
4.5	RPF
5.2	APF
5.9	BPF



Pilastro calcinabile serie "CEI"

CODICI:

Ø ^p (mm)	
3.3	VCEI
3.8	GCEI
4.5	RCEI
5.2	ACEI
5.9	BCEI



Pilastro calcinabile da fresaggio serie "CFI"

CODICI:

Ø ^p (mm)	
3.3	VCFI
3.8	GCFI
4.5	RCFI
5.2	ACFI
5.9	BCFI



Pilastro per sovrافusione in Co.Cr.Mo. serie "UCLA C"

CODICI:

Ø ^p (mm)	
3.3	VUCLA C
3.8	GUCLA C
4.5	RUCLA C
5.2	AUCLA C

Per protesi avvitata per elementi singoli



Pilastro da incollaggio
serie "PTI"

CODICI:

Ø^p(mm)

3.3	VPTI
3.8	GPTI
4.5	RPTI
5.2	APTI



Pilastro calcinabile
serie "PTI Z"

CODICI:

Ø^p(mm)

3.3	VPTI Z
3.8	GPTI Z
4.5	RPTI Z
5.2	APTI Z



Pilastro calcinabile
serie "CEI"

CODICI:

Ø^p(mm)

3.3	VCEI
3.8	GCEI
4.5	RCEI
5.2	ACEI
5.9	BCEI



Pilastro calcinabile
da fresaggio serie "CFI"

CODICI:

Ø^p(mm)

3.3	VCFI
3.8	GCFI
4.5	RCFI
5.2	ACFI
5.9	BCFI



Pilastro per sovraraffusione
in Co.Cr.Mo. serie "UCLA C"

CODICI:

Ø^p(mm)

3.3	VUCLA C
3.8	GUCLA C
4.5	RUCLA C
5.2	AUCLA C



Pilastro da incollaggio serie
"PTI" senza spalla

CODICE:

Ø^p(mm)

3.3	VPTI D
-----	--------

Per protesi avvitate per elementi multipli



Pilastro ritentivo rotazionale in titanio serie "KPTR"

CODICI:

Ø ^p (mm)	H 9 mm	H 13mm
3.3	VKPTR	VKPTR H13
3.8	GKPTR	
4.5	RKPTR	
5.2	AKPTR	



Pilastro flat interno in titanio (L 9 - 12 mm) serie "PTR"

CODICI:

Ø ^p (mm)	H 9mm	H 12mm
3.3	VPTR	VPTR H12
3.8	GPTR	GPTR H12
4.5	RPTR	RPTR H12
5.2	APTR	APTR H12



Pilastro rotazionale da incollaggio serie "PTRI"

CODICI:

Ø ^p (mm)	
3.3	VPTRI
3.8	GPTRI
4.5	RPTRI
5.2	APTRI



Pilastro rotazionale da incollaggio serie "PTRI Z"

CODICI:

Ø ^p (mm)	
3.3	VPTRI Z
3.8	GPTRI Z
4.5	RPTRI Z
5.2	APTRI Z



Pilastro rotazionale da incollaggio serie "PTRI" senza spalla

CODICE:

Ø ^p (mm)	
3.3	VPTRI D



Pilastro calcinabile connessione spalla interna serie "CSI"

CODICI:

Ø ^p (mm)	
3.3	VCSI
3.8	GCSI
4.5	RCSI
5.2	ACSI
5.9	BCSI

Per protesi avvitate per elementi multipli



Moncone conico dritto e inclinato 17° e 30°

CODICI:

Ø ^p (mm)	H 1mm	H 3mm
3.3	VMC1 00	VMC3 00
3.8	GMC1 00	GMC3 00
3.3	VMC1 17	VMC3 17
3.8	GMC1 17	GMC3 17
3.3	VMC1 30	VMC3 30
3.8	GMC1 30	GMC3 30



Pilastro di guarigione per monconi conici serie "MC"

CODICE:

IPG4D



Transfer da impronta per monconi conici serie "MC"

CODICI:

ITMC



Indicatore di parallelismo per monconi conici serie "MC"

CODICI:

Ø ^p (mm)	
3.3	VPMC 17
3.8	GPMC 17
3.3	VPMC 30
3.8	GPMC 30



Analogo da laboratorio per monconi conici serie "MC"

CODICE:

AMCI



Cappetta in titanio per monconi conici serie "MC"

CODICE:

ICP



Cappetta calcinabile per monconi conici serie "MC"

CODICE:

ICP C

Per protesi avvitata per elementi multipli



Moncone conico flat
serie "MCF_"

CODICI:

Ø ^p (mm)	H 2mm	H 4mm
3.3	VMCF2	VMCF4
3.8	GMCF2	GMCF4
4.5	RMCF2	RMCF4
5.2	AMCF2	AMCF4



Pilastro di guarigione per monconi
conici flat serie "MCF_"

CODICE:

GPG2D MCF



Transfer da impronta per
monconi conici flat serie "MCF_"

CODICE:

GTMCF



Analogo da laboratorio per
monconi conici flat serie "MCF_"

CODICE:

AMCF



Cappetta in titanio per monconi
conici flat serie "MCF_"

CODICE:

CMFT



Cappetta calcinabile per monconi
conici flat serie "MCF_"

CODICE:

CMFC

Per protesi removibile



Pilastro sferico con sfera \varnothing 2.1 mm
serie "21AS"
Completo di BOX5AS e OR5AS

CODICI:

\varnothing^p (mm)	H 1mm	H 3mm	H 4mm	H 5mm
3.3	V21AS1	V21AS3	V21AS4	V21AS5
3.8	G21AS1	G21AS3		
4.5	R21AS1	R21AS3		



Box per pilastri sferici con sfera
 \varnothing 2.1 (completo di o-ring)

CODICI:

\varnothing esterno 5 mm BOX5AS
 \varnothing esterno 4 mm BOX4AS



O-ring per pilastri sferici con
sfera \varnothing 2.1

CODICI:

\varnothing esterno 5 mm OR5AS
 \varnothing esterno 5 mm special OR5SAS
 \varnothing esterno 4 mm OR4AS



Pilastro sferico con sfera nitruata
 \varnothing 1.8 mm serie "18AS"

CODICI:

\varnothing^p (mm)	H 1mm	H 2mm	H 3mm
3.3	V18AS1	V18AS2	V18AS3
3.8	G18AS1	G18AS2	G18AS3
4.5	R18AS1	R18AS2	R18AS3



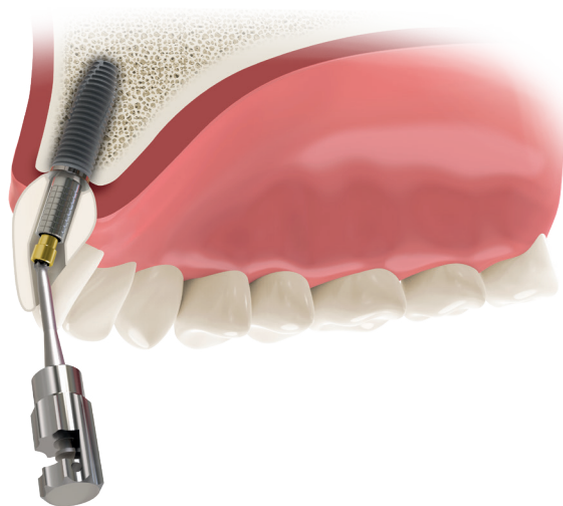
Box per pilastri sferici con sfera
nitruata \varnothing 1.8 mm completo di:
n.1 Box in acciaio
n.2 Cappette elastiche ritentive
n.1 Dischetto protettivo

CODICE:

BOX3AS

MES® (Matrix® Easy Screw)

MES® è un "sistema" prodotto da BioService che si compone di una chiave a sfera con attacco da contrangolo, un'impugnatura manuale e una vite protesica dedicata che permette l'accesso angolato della vite in particolari condizioni estetiche e funzionali, nella realizzazione di protesi dentali avvitate. Grazie a questo sistema, infatti, è possibile risolvere i problemi legati ad un posizionamento non ottimale del foro di accesso, sia nelle regioni anteriori (es. zone vestibolari) che in quelle posteriori.



Kit MES® per Connessione InthEx

 18VPC n.8 Viti protesiche per canale angolato

 CC18 n.1 Chiave da contrangolo per sistema MES

 CMP18 n.1 Impugnatura manuale per chiave da contrangolo

Per protesi sincrizzata / saldata



Barre in titanio
per saldatura

CODICI:

Ø(mm)	L(mm)	
1.0	150	BT0510150
1.5	150	BT0515150
2.0	150	BT0520150



Cappetta in titanio
CMFT SA per monconi
conici flat serie "EMCF"

CODICE:

CMFT SA



Cappetta in titanio angolata 45°
CMFT SA45 per monconi conici
flat serie "EMCF"

CODICE:

CMFT SA45



Cappetta da saldatura
dritta in titanio per
impianti

CODICI:

Ø ^p (mm)	H 1mm	H 3mm
3.3	VCMFT1 SA	VCMFT3 SA



Cappetta da saldatura
angolata 45° in titanio
per impianti

CODICI:

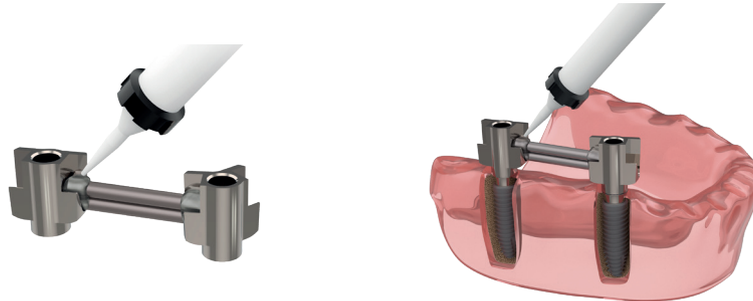
Ø ^p (mm)	H 1mm	H 3mm
3.3	VCMFT1 SA45	VCMFT3 SA45

Per protesi sincristallizzata / saldata

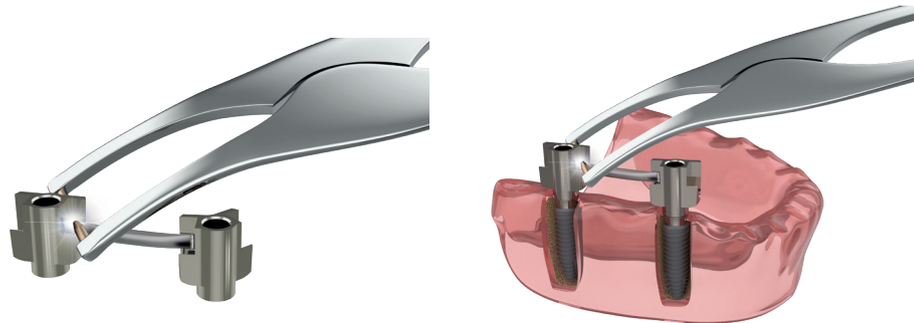
FICS™ | FIXING
INTRAORAL
CONTINUING
SOLDERING

FICS™ è un brevetto di BioService che permette di fissare rigidamente, attraverso l'utilizzo di barre preformate in titanio, vari impianti tra di loro, con la tecnica di incollaggio e/o di saldatura diretta o indiretta.

Incollaggio



Saldatura



Kit FICS™ per Connessione InthEx

E' disponibile un kit che comprende:

n.2 Barre in titanio Ø 1.5 mm e lunghezza 150 mm

n.2 Barre in titanio Ø 2 mm e lunghezza 150 mm

n.3 Cappette FICS CMFT SA (viti protesiche incluse)

n.3 Cappette FICS CMFT SA45 (viti protesiche incluse)

Viti protesiche



Vite per transfer da impronta
serie "12 VT_"

CODICI:

12VTC corta
12VTL lunga



Vite manuale lunga per
transfer da impronta
"12 VTM"

CODICE:

12VTM



Vite protesica
serie "16 VPC_"

CODICI:

16VPC corta
16VPC L11 lunga



Vite protesica per
canale angolato
"18 VPC"

CODICE:

18VPC

Componentistica per l'odontoiatria digitale



Scan body intraorale
per monconi conici flat
serie "MCF"

CODICE:

SBI MCD



Scan abutment da
laboratorio per
monconi conici flat
serie "MCF"

CODICE:

IS MCD



Scan body intraorale
e da laboratorio per
pilastri serie "PTI"

CODICE:

SBI PTI



Scan body intraorale
e da laboratorio per
monconi conici serie
"MC"

CODICE:

SBI MC

Componentistica per l'odontoiatria digitale



Pilastro antirotazionale
in titanio serie "TB"

CODICI:

Ø ^p (mm)	H 1mm
3.3	V1D TB
3.8	G1D TB
4.5	R1D TB



Pilastro rotazionale
in titanio serie "TB"

CODICI:

Ø ^p (mm)	H 1mm
3.3	V1D RTB
3.8	G1D RTB
4.5	R1D RTB



Cappetta
calcinabile
antirotazionale per
pilastri serie "TB"

CODICE:

CATB



Pilastro da incollaggio
serie "PTI"

CODICI:

Ø ^p (mm)	
3.3	VPTI
3.8	GPTI
4.5	RPTI
5.2	APTI



Pilastro da incollaggio
serie "PTI Z"

CODICI:

Ø ^p (mm)	
3.3	VPTI Z
3.8	GPTI Z
4.5	RPTI Z
5.2	APTI Z



Pilastro rotazionale da
incollaggio serie "PTRI"

CODICI:

Ø ^p (mm)	
3.3	VPTRI
3.8	GPTRI
4.5	RPTRI
5.2	APTRI

Componentistica per l'odontoiatria digitale



Pilastro rotazionale da incollaggio serie "PTRI Z"

CODICI:

Ø^p(mm)

3.3	VPTRI Z
3.8	GPTRI Z
4.5	RPTRI Z
5.2	APTRI Z



Connettore esagono interno torque esterno

CODICE:

TZ



Moncone conico flat

CODICI:

Ø ^p (mm)	H 2mm	H 4mm
3.3	VMCF2	VMCF4
3.8	GMCF2	GMCF4
4.5	RMCF2	RMCF4
5.2	AMCF2	AMCF4



Cappetta per monconi conici flat serie "MCF"

CODICE:

CMFT TB



Moncone conico dritto e inclinato 17° e 30°

CODICI:

Ø ^p (mm)	H 1mm	H 3mm
3.3	VMC1 00	VMC3 00
3.8	GMC1 00	GMC3 00
3.3	VMC1 17	VMC3 17
3.8	GMC1 17	GMC3 17
3.3	VMC1 30	VMC3 30
3.8	GMC1 30	GMC3 30



Cappetta per monconi conici serie "MC"

CODICI:

ICP TB
ICP S

Connessione InthEx™ per impianti SHORT “S”

- Doppia connessione
- Antirotazionale
- Esagono largo 2,3 mm
- Vite protesica Ø 2 mm
- Ampia superficie di contatto
- Tolleranza ottimale entro i 10 micron



- Maggior ritenzione del moncone
- Scarico delle tensioni all'interno del pozzetto
- Maggior estetica

La connessione interna esagonale InthEx™ degli impianti tipo short ha le stesse caratteristiche e vantaggi proposte per gli altri tipi di impianti MaTriX™. Nonostante sia presente lo stesso tipo di connessione InthEx™, essa è stata modificata (riguardo le dimensioni) per agevolare le lunghezze ridotte degli impianti short; per questo motivo, gli impianti di tipo “S” presentano una componentistica a loro dedicata.

Vite tappo

Componentistica di guarigione



Vite tappo short

CODICI:

Ø^p(mm)

3.3 VTS

3.8 GTS



Pilastro di guarigione dritto e svasato short serie "PGS2D" e "PGS3S"

CODICI:

Ø^p(mm)

H 2mm (dritto)

H 3mm (svasato)

3.3

VPGS2D

VPGS3S

3.8

GPGS2D

GPGS3S

Per la presa delle impronte



Transfer ritentivo per impronta short serie "TKS" e "TKS 7"

CODICI:

Ø^p(mm)

L 05mm

L 07mm

3.3

VTKS

VTKS 7

3.8

GTKS

GTKS 7



Analogo da laboratorio ad uso digitale

CODICI:

Ø^p(mm)

3.3

VA D

3.8

GA D



Analogo da laboratorio

CODICI:

Ø^p(mm)

3.3

VA

3.8

GA

Protesi avvitata con elementi singoli



Pilastro calcinabile short serie "CEIS" e "CEIS 7"

CODICI:

Ø ^p (mm)	L 05mm	L 07mm
3.3	VCEIS	VCEIS 7
3.8	GCEIS	GCEIS 7



Pilastro per sovrافusione in Co.Cr.Mo. short serie "UCLA C S7"

CODICI:

Ø ^p (mm)	
3.3	VUCLA C S7
3.8	GUCLA C S7

Protesi avvitata con elementi multipli



Pilastro ritentivo rotazionale in titanio short serie "KPTRS" e "KPTRS 7"

CODICI:

Ø ^p (mm)	L 05mm	L 07mm
3.3	VKPTRS	VKPTRS 7
3.8	GKPTRS	GKPTRS 7



Pilastro flat interno in titanio short serie "PTRS" e "PTRS 7"

CODICI:

Ø ^p (mm)	L 05mm	L 07mm
3.3	VPTRS	VPTRS 7
3.8	GPTRS	GPTRS 7
3.3	VPTRS H12	VPTRS 7 H12
3.8	GPTRS H12	GPTRS 7 H12



Pilastro calcinabile spalla interna short serie "CSIS" e "CSIS 7"

CODICI:

Ø ^p (mm)	L 05mm	L 07mm
3.3	VCSIS	VCSIS 7
3.8	GCSIS	GCSIS 7

Per la protesi cementata



Pilastro standard dritto short
serie "2DS" e "2DS 7"

CODICI:

Ø ^p (mm)	L 05mm	L 07mm
3.3	V2DS	V2DS 7
3.8	G2DS	G2DS 7



Pilastro personalizzabile per fresaggio
in titanio short serie "PFS" e "PFS 7"

CODICI:

Ø ^p (mm)	L 05mm	L 07mm
3.3	VPFS	VPFS 7
3.8	GPFS	GPFS 7



Vite lunga per
transfer Short

CODICI:

	L 05mm	L 07mm
lunga	12VTLS	12VTLS7
corta	16VPCS	16VPCS7



Vite corta per
pilastri short

Connessione InthEx™ per impianti MINI

- Ottima stabilità primaria
- Riduzione della traumaticità ossea grazie a spire a doppio passo



L' impianto MINI può essere impiegato:

- come impianto provvisorio quando si desidera applicare provvisori fissi o removibili, nell'attesa che gli impianti standard si osteointegrino;
- come impianto definitivo quando lo spazio disponibile è ridotto;
- quando si vuole adottare una soluzione economica per stabilizzare una protesi già esistente;
- quando le creste ossee sono sottili e non si vuole procedere con tecniche chirurgiche additive.

Componentistica protesica per mini impianti



Transfer per impronta per
MINI impianti conici R -
moncone H. 2 - sfera
Ø 2.1 - 1.8 mm

CODICE: _____

NTI R



Analogo per MINI
impianti conici R -
moncone H. 2 - sfera
Ø 2.1 - 1.8 mm

CODICI: _____

NA R
NA R18



Cappetta calcinabile per
MINI impianti conici R -
moncone H. 2 - sfera
Ø 2.1 - 1.8 mm

CODICE: _____

NC R



Accessori per Mini impianti
Ø^s 1.8 mm:

- box in acciaio
- cappette elastiche ritentive
- dischetto protettivo

CODICE: _____

BOX3AS



Box completo di o-ring per Mini
impianti Ø^s 2.1 mm disponibile:

CODICI: _____

- Ø esterno 4 mm BOX4AS
- Ø esterno 5 mm BOX5AS



O-ring per Mini impianti Ø^s 2.1
mm disponibile:

CODICI: _____

- Ø esterno 4 mm OR4AS
- Ø esterno 5 mm OR5AS
- Ø esterno 5 mm special OR5SAS



Via Leonardo da Vinci, 185/F
45021 Badia Polesine (RO)
tel. +39 0425.82961 - fax +39 0425.847920
www.bioservicesrl.it - info@bioservicesrl.eu

Prodotto



Rev. 04 del 05/2023



Linea implantare MaTriX

| www.bioservicesrl.it

Ref. BMCP
Rev. 04 del 05/2023-IT