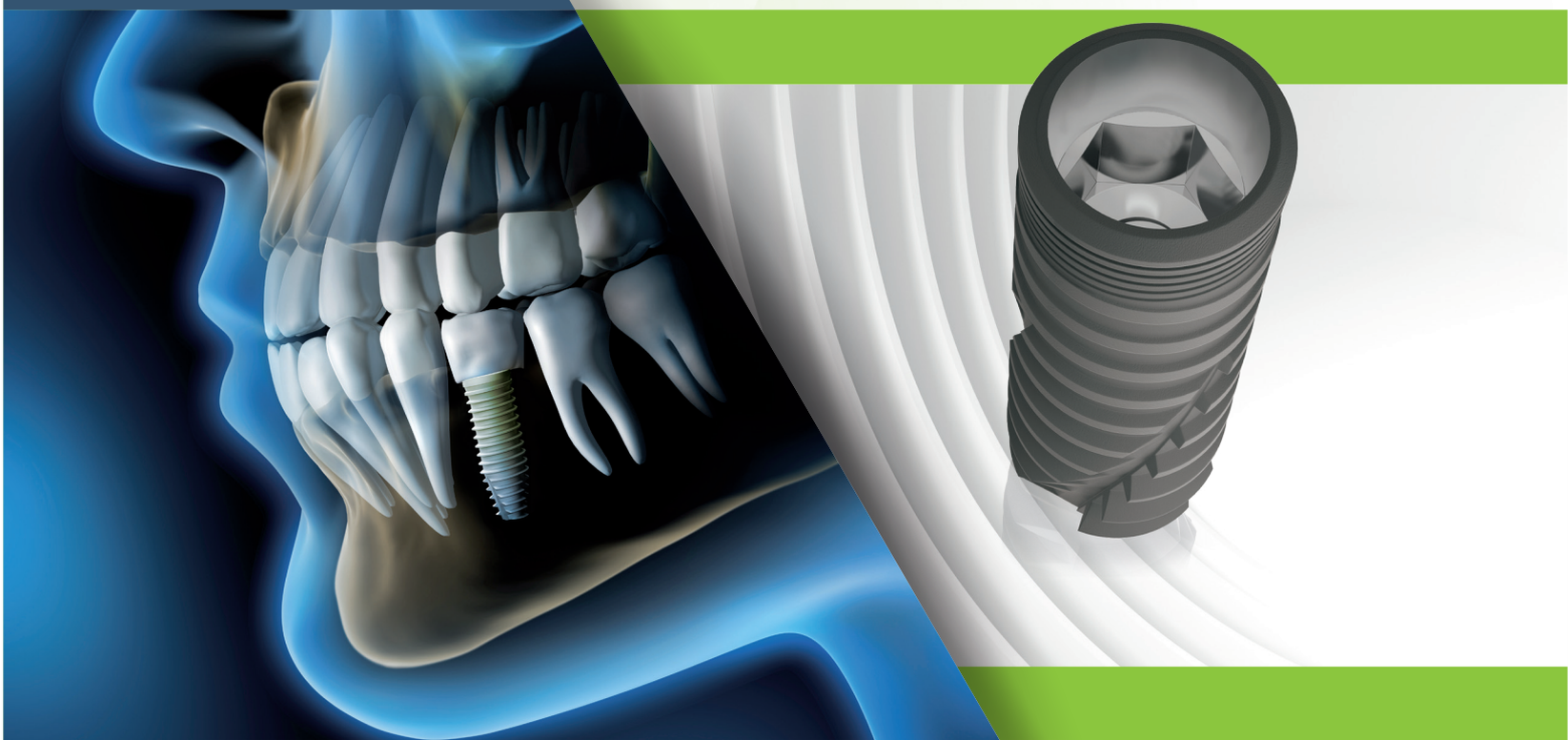


matrix™

Linea implantare



connessione
ConEx™

2023

since 1987

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



indice

_BioService	pag. 4 - 5
Connessione conometrica ConEx™	pag. 6-7
Superficie SLA®	pag. 8
Implanto "Bio" protesi	pag. 9
_Linea implantare MaTriX™	
Connessione ConEx™	pag. 10 - 13
Conico tipo "R ConEx™"	pag. 12-13
"CF ConEx™"	pag. 12-13
_Componentistica ConEx™	pag. 15 - 20
Per l'odontoiatria digitale	pag. 16
Di guarigione	pag. 18
Per la presa delle impronte	pag. 18
Per protesi cementata	pag. 19
Per protesi avvitata per elementi singoli	pag. 19
Per protesi avvitata per elementi multipli	pag. 20
Per protesi conometrica	pag. 21
Per protesi removibile	pag. 22
Per protesi avvitata per elementi multipli	pag. 23
Per protesi sincristallizzata FICS	pag. 24
Vite tappo	pag. 25
Viti protesiche	pag. 25
Strumentario dedicato	pag. 25
connessione ConEx	
KIT MES (MaTriX Easy Screw) - KIT MES CX	pag. 26
Componentistica ad esaurimento	pag. 27



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.

**DIAMO VALORE ALLE
VOSTRE COMPETENZE**



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.

matrix™

SICUREZZA E AFFIDABILITÀ DAL 1994

Connessione conometrica ConEx™

Innovare mantenendo inalterate le caratteristiche strutturali

Su questa base abbiamo sviluppato la connessione conometrica* ConEx™: un cono interno a 5° e una profondità di 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 20 anni dei prodotti da noi realizzati.

Industria 4.0

Siamo entrati nella quarta rivoluzione industriale che ci porta alla "produzione del tutto automatizzata e interconnessa".

La connessione ConEx™ permette di massimizzare le potenzialità del sistema di accoppiamento grazie ad una precisione di lavorazione mai raggiunta prima. Con il sistema di accoppiamento ConEx™ abbiamo voluto rendere ancora più semplice ed ergonomico l'intero sistema. L'intimo accoppiamento tra impianto e moncone (Fixture e Abutment) crea di fatto un corpo unico tanto da rendere necessario l'uso dell'estrattore (Cod. EE/EEC). Tutti i pilastri protesici hanno al loro interno un filetto posto all'altezza del cono. Avvitando l'estrattore con l'impugnatura si crea una spinta dal basso verso l'alto della parte non filettata dell'estrattore che ne permette la rimozione.

*È chiamato metodo di accoppiamento conico il sistema di collegamento di due pezzi metallici con forma conica maschio e femmina, detto Cono Morse. La caratteristica maggiore è quella che l'angolo del tronco di cono non deve superare i 5°. È stato proposto da Stephen A. Morse nel 1864.



Fig. 1
Estrattore nella Connessione ConEx™



Confronto tra
connessione
ConEx™
e InthEx™

- Cono Morse interno profondo 1,7 mm a 5°
- Esagono antirotazionale posto alla base del cono
- Vite di attivazione Ø 1,8 mm
- Ottima stabilità dei pilastri protesici

- Intimo contatto di accoppiamento con la parte protesica
- La vite di fissaggio agisce esclusivamente come elemento di attivazione dell'accoppiamento conometrico
- Gestione ottimale dei tessuti molli nell'area perimplantare a livello crestale
- Una volta attivato il cono la rimozione del pilastro protesico è resa possibile solo grazie all'utilizzo dell'apposito estrattore (fig. 1)

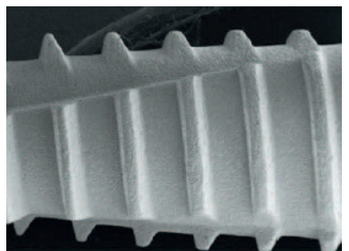
SUPERFICIE DEGLI IMPIANTI MATRIX™

SLA® Sand-blasted, Large grit, Acid-attacked

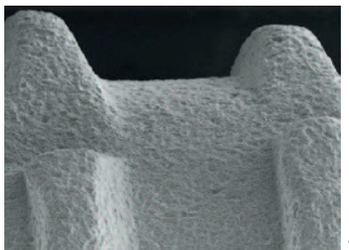
Il trattamento di superficie prevede un processo di sabbiatura preliminare con sabbia a grana grossa e mordenzatura con acido "Sand-blasted, Large grit, Acid-attacked" SLA®

* SLA® è un marchio registrato dall'Institut Strauman AG Svizzera

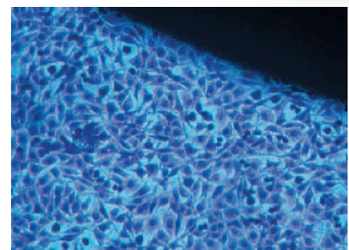
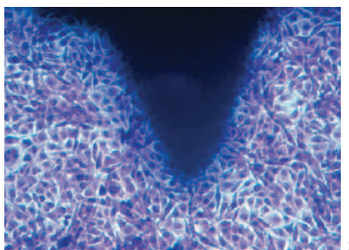
Le fig. 1 e 2 mostrano immagini a basso ingrandimento, che illustrano la parte filettata dell'impianto evidenziando una buona omogeneità del trattamento.



Nella fig. 2 è possibile osservare le cavità di dimensioni maggiori dovute al processo di sabbiatura.



Le fig. 3 e 4 si riferiscono ai risultati delle prove su campioni sperimentali indicando l'assenza di effetti tossici, secondo le indicazioni della norma EN ISO 10993-5 1999.



La fig. 5 evidenzia i dettagli della rugosità impartita dal trattamento.



Bibliografia

Cochran D, Oates T, Morton D, Jones A, Buser D, Peters F. Clinical field trial examining an implant with a sand-blasted, acid-etched surface. *J Periodontol* 2007;78(6):974-982.

Cochran DL, Nummikoski PV, Higginbottom FL, Hermann JS, Makins SR, Buser D. Evaluation of an endosseous titanium implant with a sandblasted and acid-etched surface in the canine mandible: radiographic results. *Clin Oral Implants Res* 1996;7(3):240-252.

Cochran DL, Schenk RK, Lussi A, Higginbottom FL, Buser D. Bone response to loaded and unloaded titanium implants with a sandblasted and acid-etched surface: a histometric study in the canine mandible. *J Biomed Mater Res* 1998;40(1):1-11.

Cochran DL, Buser D, ten Bruggenkate CM, Weingart D, Taylor TM, Bernard JP, Peters F, Simpson JP. The use of reduced healing times on ITI implants with a sandblasted and acid-etched (SLA) surface: early results from clinical trials on SLA implants. *Clin Oral Implants Res* 2002;13(2):144-153.

Rocuzzo M, Wilson T. A prospective study evaluating a protocol for 6 weeks' loading of SLA implants in the posterior maxilla: one year results. *Clin Oral Implants Res* 2002;13(5):502-507.

Salvi GE, Gallini G, Lang NP. Early loading (2 or 6 weeks) of sandblasted and acid-etched (SLA) ITI implants in the posterior mandible. A 1-year randomized controlled clinical trial. *Clin Oral Implants Res* 2004;15(2):142-149.

Implanto "BIO" protesi

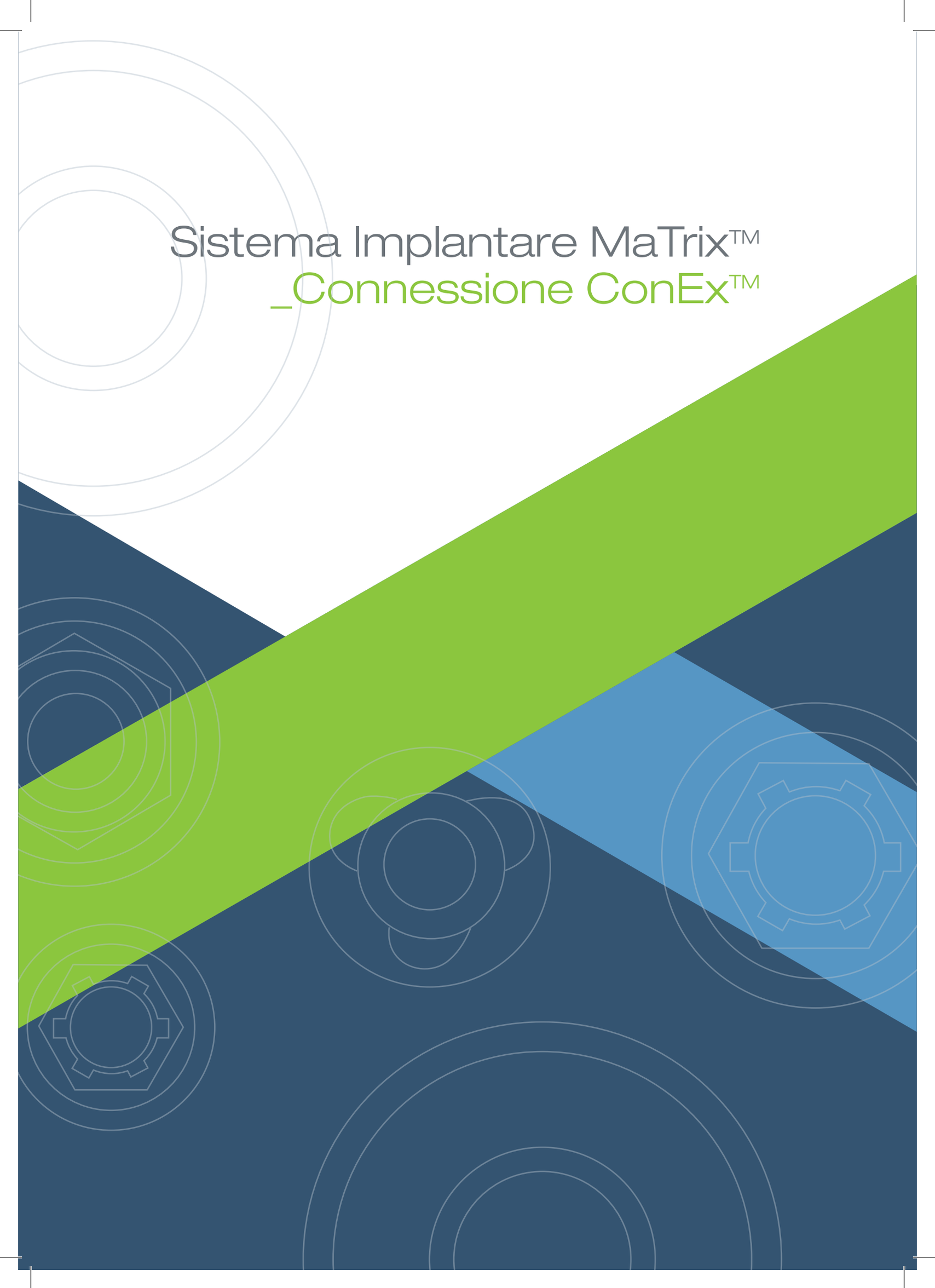
L'IMPLANTOPROTESI VISTA DA
UN'ALTRA PROSPETTIVA

La morfologia delle componenti protesiche nell'area cervicale segue un andamento concavo.

Il disegno del tragitto transmucoso permette un adattamento ottimale dei tessuti molli eliminando, ad esempio, quasi completamente il rischio di perimplantiti.





The background features a white upper section with faint concentric circles. Below this, a diagonal band of bright green runs from the bottom-left to the top-right. The lower-left and bottom-right corners are filled with a dark blue color, which contains faint, light blue geometric patterns including concentric circles and gear-like shapes. The text is positioned in the white area.

Sistema Implantare MaTrix™
_Connessione ConEx™



Impianto conico "R ConEx™"

Versatile e affidabile

L'impianto tipo "R" viene impiegato con grande successo da oltre 10 anni nella versione standard e successivamente nella versione "Estetico". Di tutte le morfologie da noi prodotte negli ultimi anni è la più utilizzata. Il suo particolare disegno esterno lo rende semplice ed estremamente versatile, potendosi adattare ad una innumerevole varietà di situazione cliniche.

CARATTERISTICHE:

- Trattamento SLA® su tutta la superficie verticale dell'impianto
- Elevata superficie di contatto osso-impianto anche nella regione crestale
- Cono interno profondo 1,7 mm a 5°
- Esagono antirotazionale
- Esagono profondo 1,8 mm e largo 2,3 mm
- Vite di attivazione larga 1,8 mm
- Ottima stabilità dei pilastri protesici

CODICI:

Ø (mm)	L 08 mm	L 10 mm	L 12 mm
3.8	G08R CONEX	G10R CONEX	G12R CONEX
4.5	R08R CONEX	R10R CONEX	R12R CONEX
5.2	A08R CONEX	A10R CONEX	A12R CONEX



Impianto conico "CF ConEx™"

Semplice, veloce, preciso

L'impianto tipo "CF" rappresenta la sintesi perfetta tra semplicità d'inserzione e precisione di posizionamento. Questa caratteristica si rivela molto utile soprattutto nei casi in cui vengano eseguiti interventi con la tecnica della chirurgia "software guidata", in quanto, con questa tecnica, durante l'inserzione l'impianto mantiene la sua traiettoria anche in condizioni in cui impatti in osso corticale e midollare contemporaneamente in senso verticale. L'andamento è cilindrico con spira regolare nella porzione cervicale e centrale. La porzione apicale si rastrema (conica) per permettere una più semplice inserzione da parte dell'operatore, che lo rende di fatto autocentrante.

CARATTERISTICHE:

- Massima congruenza tra sito implantare e superficie dell'impianto
- Massima stabilità primaria con un trauma chirurgico minimo
- Cono interno profondo 1,7 mm a 5°
- Esagono antirotazionale
- Esagono profondo 1,8 mm e largo 2,3 mm
- Vite di attivazione larga 1,8 mm
- Ottima stabilità dei pilastri protesici

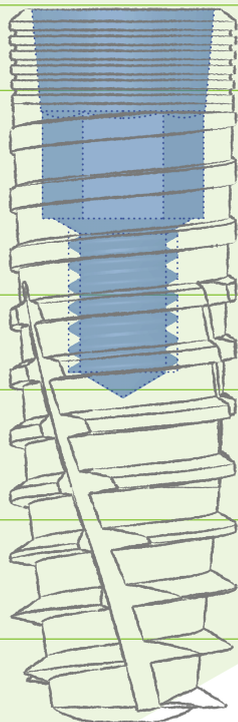
CODICI:

Ø (mm)	L 08 mm	L 10 mm	L 12 mm	L 14 mm
3.8	G08CF CONEX	G10CF CONEX	G12CF CONEX	G14CF CONEX
4.5	R08CF CONEX	R10CF CONEX	R12CF CONEX	R14CF CONEX
5.2	A08CF CONEX	A10CF CONEX	A12CF CONEX	

Superficie interamente sabbata e trattata

Spire ad andamento regolare

Corpo conico che facilita l'inserzione rendendo l'impianto autocentrante.

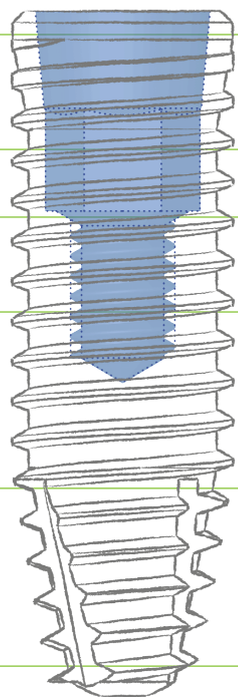


- Utilizzo delle seguenti componenti chirurgiche: frese coniche (come per gli impianti tipo "R Thunder", "CF", "R", "R Estetico", "F", "S" e "SL")
- Stesso strumentario chirurgico.
- Utilizzo di tutte le componenti protesiche della linea implantare MaTriX™ con connessione ConEx™ (vedi pagine seguenti).

Superficie interamente sabbata e trattata

Spire ad andamento regolare

Parte apicale (autocentrante) che consente l'ancoraggio bicorticale per ottenere un'elevata stabilità primaria in caso di densità ossea ridotta.



Particolare dell'apice autocentrante



- Utilizzo delle seguenti componenti chirurgiche: frese coniche (come per gli impianti tipo "R Thunder", "CF", "R", "R Estetico", "F", "S" e "SL")
- Stesso strumentario chirurgico.
- Utilizzo di tutte le componenti protesiche della linea implantare MaTriX™ con connessione ConEx™ (vedi pagine seguenti).



Sistema implantare MaTrix™
_Componentistica ConEx™



Componentistica per l'odontoiatria digitale

Vantaggi:

- Accurata acquisizione digitale della posizione implantare tramite il corpo di scansione
- Progettazione dell'abutment con software specifici
- Realizzazione della meso-struttura o delle corone abutment da un blocchetto meso
- Collegamento adesivo con la meso-struttura sinterizzata o la corona e l'abutment



Scanbody intraorale completo di vite 12VPC H3	Scanbody intraorale per pilastro conometrico	Scanbody intraorale per monconi conici dritti completo di vite 12VPMC	Pilastro da incollaggio serie "EPTI Z" (H 1.5 - 3 - 5 mm)* completo di vite 12VPC H3	Pilastro da incollaggio serie "EPT I" (H 1.5 - 3 - 5 mm)* completo di vite 12VPC H3
CODICE ESBI PTI	CODICE ESBI ECP	CODICE SBI MCD	CODICI EPTI Z1 EPTI Z3 EPTI Z5	CODICI EPTI 1 EPTI 3 EPTI 5



Cappetta calcinabile antirotazionale per pilastri ad uso digitale serie "E_TB"	Moncone conico flat serie "EMCF" (H 2.2 - 3.5 - 5 mm)*	Cappetta in titanio per moncone conico flat serie "EMCF" completa di vite 12VTL F	Cappetta ad uso digitale per moncone conico flat serie "EMCF" completo di vite 12VTL F
CODICI CATB	CODICI EMCF 2 EMCF 3 EMCF 5	CODICI CMFT	CODICI CMFT TB

*H = altezza transmucosa del moncone/pilastro che deve essere comunicata al momento dell'ordine degli accessori (cappette, viti)

Componentistica per l'odontoiatria digitale



Pilastro dritto
serie "E_D A" (H
1.5 - 3 - 5 mm)*
completo di vite
12VPC H_

CODICI
E1D A
E3D A
E5D A

Pilastro angolato
7° - 15° o 25° serie
"E7 H_A" - "E15 H_A" e
"E25 H_A" (H 1.5 - 3
5 mm)* completo di vite
12VPC H_

CODICI
E7 H1 A E15 H1 A E25 H1 A
E7 H3 A E15 H3 A E25 H3 A
E7 H5 A E15 H5 A E25 H5 A

Pilastro angolato
7° - 15° o 25° serie
"E7 H_R" e
"E15 H_R" - "E25 H_R"
(H 1.5 - 3 - 5 mm)*
completo di vite 12VPC H_

CODICI
E7 H1 R E15 H1 R E25 H1 R
E7 H3 R E15 H3 R E25 H3 R
E7 H5 R E15 H5 R E25 H5 R



Cappetta
rotazionale o
antirotazionale
in titanio serie
"ECP_"

CODICI
ECP
ECP A

Cappetta
in POM
serie
"ECP E"
"ECP EA"

CODICI
ECP E
ECP EA

Cappetta
in PEEK
serie
"ECP EP"

CODICE
ECP EP

Cappetta rotazionale
o antirotazionale in
titanio ad uso digitale
serie "ECPD_"

CODICI
ECP D
ECP DA

*H = altezza transmucosa del moncone/pilastro che deve essere comunicata al momento dell'ordine degli accessori (cappette, viti)

Componentistica per la presa delle impronte



Transfer da
impronta serie
"ETK" completo
di vite 12VTM R
**Per tecnica
pick up**

CODICE
ETK

Analogo da
laboratorio,
ad uso
digitale
serie "EA_D"

CODICE
EA D

Analogo da
laboratorio,
serie "EA"

CODICE
EA

Transfer da
impronta
serie "ETI E"

CODICE
ETI E

Analogo da
laboratorio
serie "EA E"

CODICE
EA E

Componentistica di guarigione



Pilastro di
guarigione dritto
serie "EPG_D"
(H 2 - 3 - 5 - 7 mm)

CODICI
EPG2D
EPG3D
EPG5D
EPG7D

Pilastro di
guarigione svasato
serie "EPG_S4"
(H 1.5 - 3 - 5 mm)

CODICI
EPG1S 4
EPG3S 4
EPG5S 4

Pilastro di
guarigione svasato
serie "EPG_S6"
(H 1.5 - 3 - 5 mm)

CODICI
EPG1S 6
EPG3S 6
EPG5S 6

*H = altezza transmucosa del moncone/pilastro che deve essere comunicata al momento dell'ordine degli accessori (cappette, viti)

Componentistica per protesi cementata



Pilastro dritto
serie "E_D C"
(H 2.2 - 5 mm)*
completo di vite 12VPC H_

Pilastro angolato 15° o 25°
serie "E15 H_ C" e "E25 H_ C"
(H 2.2 - 5 mm)*
completo di vite 12VPC H_

Pilastro da sovrapposizione
in Co.Cr.Mo. serie "EUCLA C"
completo di vite 12VPC H1

CODICI
E2D C
E5D C

CODICI
E15 H2 C
E15 H5 C
E25 H2 C
E25 H5 C

CODICI
EUCLA C

Componentistica per protesi avvitata per elementi singoli



Pilastro da incollaggio
serie "EPTI Z"
(H 1.5 - 3 - 5 mm)*
completo di vite 12VPC H_

Pilastro da incollaggio
serie "EPTI I"
(H 1.5 - 3 - 5 mm)*
completo di vite 12VPC H_

Pilastro da sovrapposizione in
Co.Cr.Mo. serie "EUCLA
C" *completo di vite 12VPC H1*

CODICI
EPTI Z1
EPTI Z3
EPTI Z5

CODICI
EPTI 1
EPTI 3
EPTI 5

CODICE
EUCLA C

Componentistica per protesi avvitata per **elementi multipli**



Moncone conico flat serie "EMCF" (H 2.2 - 3.5 - 5 mm)*

Pilastro di guarigione per moncone conico flat serie "EMCF"

Transfer da impronta per moncone conico flat serie "EMCF" completo di vite 12VTL F

Analogo da laboratorio per moncone conico flat serie "EMCF"

CODICI
EMCF 2
EMCF 3
EMCF 5

CODICE
GPG2D MCF

CODICE
GTMCF

CODICE
EAMCF



→ Esagono interno

Cappetta in titanio per moncone conico flat serie "EMCF" completa di vite

Cappetta calcinabile per moncone conico flat serie "EMCF" completa di vite

Vite protesica per cappette per moncone conico flat serie "EMCF"

CODICE
CMFT

CODICE
CMFC

CODICE
12VTL F

*H = altezza transmucosa del moncone/pilastro che deve essere comunicata al momento dell'ordine degli accessori (cappette, viti)

Componentistica per protesi **conometrica**



Pilastro dritto
serie "E_D A" (H
1.5 - 3 - 5 mm)*
completo di vite
12VPC H_

CODICI
E1D A
E3D A
E5D A

Pilastro angolato
7° - 15° o 25° serie
"E7 H_A" - "E15 H_A" e
"E25 H_A" (H 1.5 - 3
5 mm)* completo di vite
12VPC H_

CODICI
E7 H1 A E15 H1 A E25 H1 A
E7 H3 A E15 H3 A E25 H3 A
E7 H5 A E15 H5 A E25 H5 A

Pilastro angolato
7° - 15° o 25° serie
"E7 H_R" e
"E15 H_R" - "E25 H_R"
(H 1.5 - 3 - 5 mm)*
completo di vite 12VPC H_

CODICI
E7 H1 R E15 H1 R E25 H1 R
E7 H3 R E15 H3 R E25 H3 R
E7 H5 R E15 H5 R E25 H5 R



Cappetta
rotazionale o
antirotazionale
in titanio serie
"ECP_"

CODICI
ECP
ECP A



Cappetta
in POM
serie
"ECP E"
"ECP EA"

CODICI
ECP E
ECP EA



Cappetta
in PEEK
serie
"ECP EP"

CODICE
ECP EP

*H = altezza transucosa del moncone/pilastro che deve essere comunicata al momento dell'ordine degli accessori (cappette, viti)

Componentistica per protesi **removibile**



Attacco sferico
in titanio
Sfera nitruata
Ø 1.8 mm
serie "E18AS"
(H 1 - 3 - 5 mm)

Accessori per attacchi
sferici serie "18AS":

- box in acciaio
- cappette elastiche
ritentive
- dischetto protettivo

CODICI
E18AS1
E18AS3
E18AS5

CODICE
BOX3AS

*H = altezza transmucosa del moncone/pilastro che deve essere comunicata al momento dell'ordine degli accessori (cappette, viti)

Componentistica per protesi avvitata per **elementi multipli**



Moncone conico serie "EMC" completo di vite 12VPC-EMC (H 1 - 3 mm)*

Pilastro di guarigione dritto per monconi conici serie "MC" completo di vite 12VPC-S

Transfer da impronta per monconi serie "MC" completo di vite 12VTC-M

Analogo da laboratorio per monconi conici serie "MC" AMCI

CODICI
EMC1 17
EMC1 30
EMC3 17
EMC3 30

CODICE
IPG4D

CODICI
ITMC
12VTC-M
vite per transfer

CODICE
AMCI



Cappetta in titanio per monconi conici serie "MC" completa di vite 12VPC-S

Cappetta calcinabile per monconi conici serie "MC" completa di vite 12VPC-S

1 - CC12 - Chiave da contrangolo con esagono
2 - CK12 - CK12L Inserto con esagono
3 - CMP12 - CMP12L - CMP12XL Chiave manuale

CODICI
ICP
ICP S
ICP TB

CODICI
ICP C
12VPC-S vite protesica corta per cappette

*H = altezza transmucosa del moncone/pilastro che deve essere comunicata al momento dell'ordine degli accessori (cappette, viti)

Componentistica per protesi sincrillizzata

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



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



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

Kit FICS™ per Connessione ConEx

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 non incluse)

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

Vite tappo



Viti protesiche



Vite tappo
serie "ET"

CODICE
ET

Viti protesiche serie
"12VPC H_" per
pilastri protesici
(H 1.5 - 3 - 5 mm)*

CODICI
12VPC H1
12VPC H3
12VPC H5

Strumentario dedicato Connessione ConEx



Chiavi da
contrangolo per
il posizionamento
degli impianti

CODICI
corto CI23CX
lungo CI23LX

Estrattore per
chiave manuale per
pilastri protesici

CODICI
corto ECME C
lungo ECME

Estrattore per
impugnatura manuale
per pilastri protesici

CODICI
corto EE C
lungo EE

Indicatore di
parallelismo per
pilastri conometrici

CODICE
E200

*H = altezza transucosa del moncone/pilastro che deve essere comunicata al momento dell'ordine degli accessori (cappette, viti)

Viti protesiche e di attivazione per Connessione ConEx KIT MES (MaTriX Easy Screw) - KIT MES CX



9 viti protesiche per canale
angolato (3pz H 1.5mm,
3pz H 3mm, 3pz H 5mm)

1 Chiave da
contrangolo per
sistema MES

1 Impugnatura
manuale per
chiave da
contrangolo CC18

CODICI
18VPC CX1
18VPC CX3
18VPC CX5

CODICE
CC18

CODICE
CMP18

*H = altezza transmucosa del moncone/pilastro che deve essere comunicata al momento dell'ordine degli accessori (cappette, viti)

Componentistica ad esaurimento scorte



Scanbody
intraorale
completo di vite
12VPC H3

Scan abutment
da laboratorio
completo di vite
12VPC H3

Moncone conico
flat serie "EMCF"
(H 1.5 - 3 - 5
mm)*

Vite di attivazione
per moncone
conico flat serie
"EMCF" (H. 1.5 -
3 - 5 mm)*

CODICE
ESBI

CODICE
EIS

CODICI
EMCF 1
EMCF 3
EMCF 5

CODICI
12VPC AEMCF 1
12VPC AEMCF 3
12VPC AEMCF 5

*H = altezza transmucosa del moncone/pilastro che deve essere comunicata al momento dell'ordine degli accessori (cappette, viti)



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 04/2023



Linea implantare MaTriX

| www.bioservicesrl.it

Ref. BMCC
Rev. 04 del 04/2023-IT