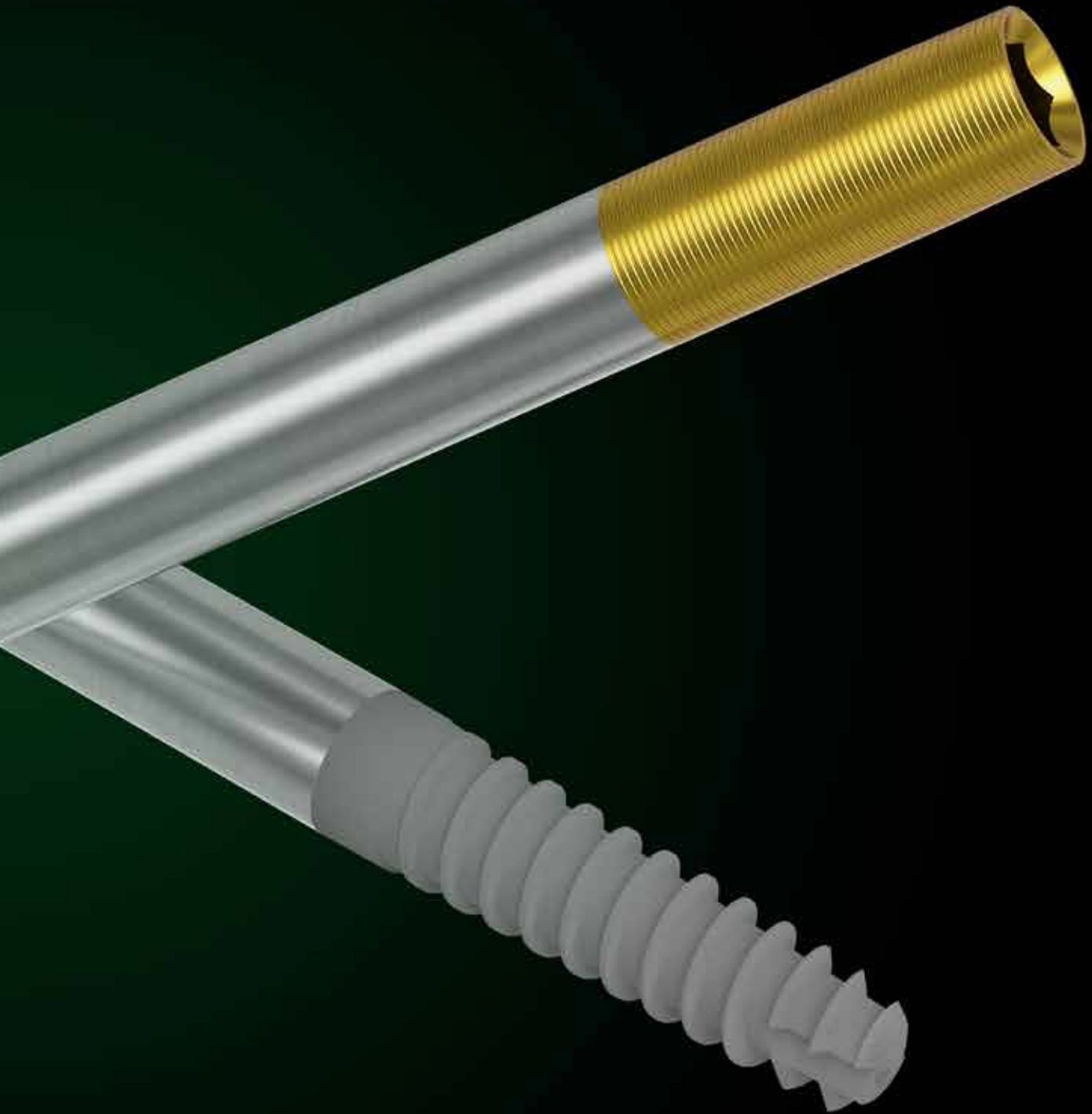


ZYGMA

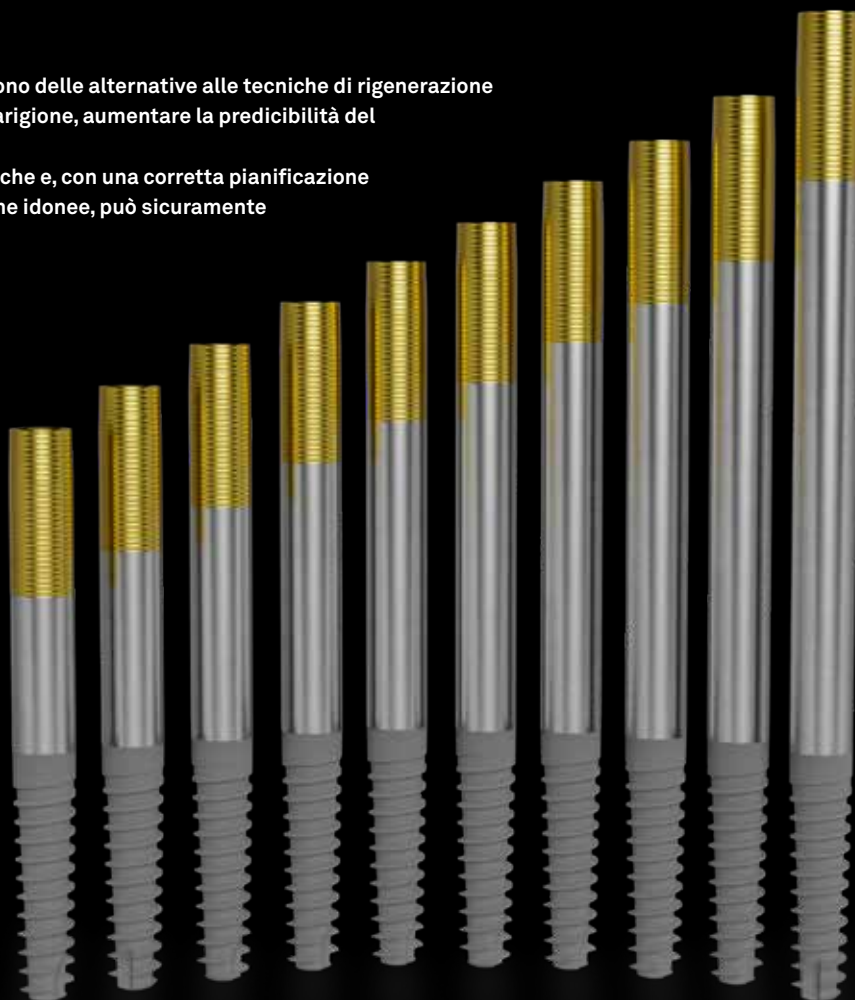



sweden & martina

Impianti Zyigma

In presenza di gravi atrofie del mascellare superiore vi sono delle alternative alle tecniche di rigenerazione ossea che possono diminuire tempi di intervento e di guarigione, aumentare la predicibilità del trattamento e consentire il carico immediato.

Il ricorso agli impianti zigomatici rientra tra queste tecniche e, con una corretta pianificazione pre-chirurgica e laddove vi siano le condizioni anatomiche idonee, può sicuramente rappresentare un'opzione valida.



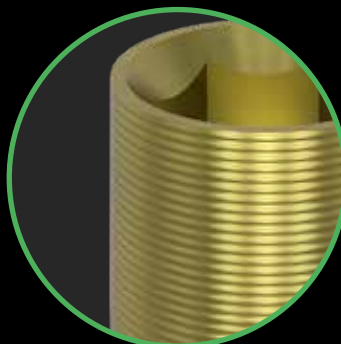
CONNESSIONE

Connessione ad esagono interno di 3.75 mm



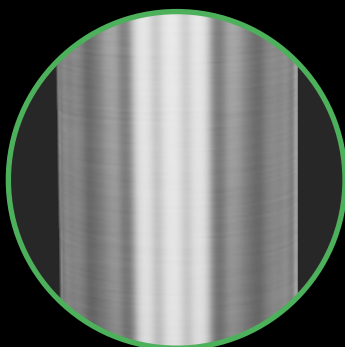
COLLO UTM

Porzione coronale UTM anodizzata in giallo, lunga 10 mm.



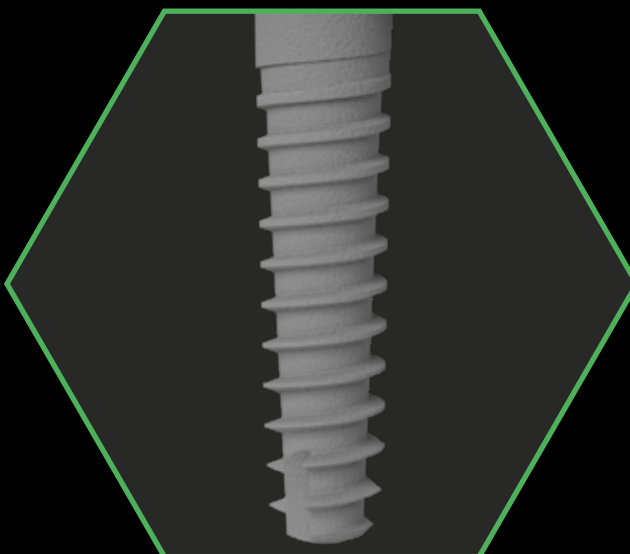
CORPO CILINDRICO

non trattato, di lunghezza variabile.



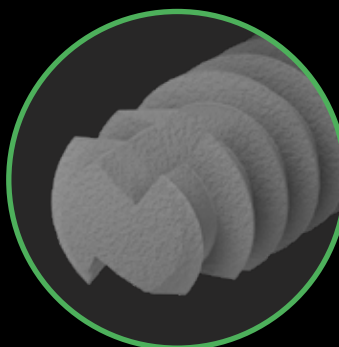
APICE

Porzione apicale sabbata e acidata, lunga 15 mm



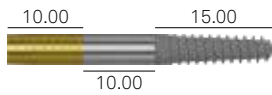
SPIRA

Apice con spira progressiva, per una stabilità primaria ottimale



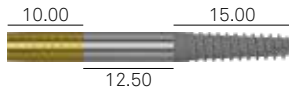
Impianti

Ø 3.80



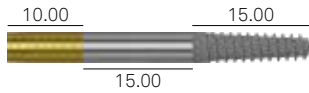
Impianto ZYGMA Ø 3.80 h 35 mm

YIL-Z38-350



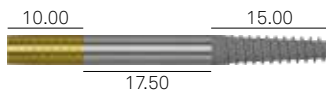
Impianto ZYGMA Ø 3.80 h 37.5 mm

YIL-Z38-375



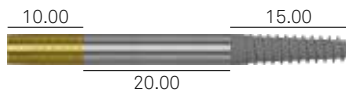
Impianto ZYGMA Ø 3.80 h 40 mm

YIL-Z38-400



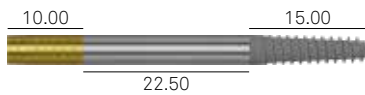
Impianto ZYGMA Ø 3.80 h 42.5 mm

YIL-Z38-425



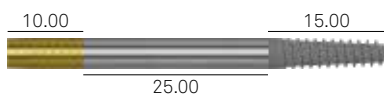
Impianto ZYGMA Ø 3.80 h 45 mm

YIL-Z38-450



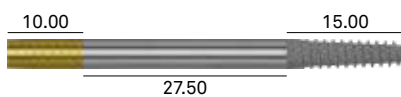
Impianto ZYGMA Ø 3.80 h 47.5 mm

YIL-Z38-475



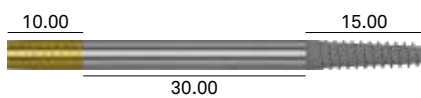
Impianto ZYGMA Ø 3.80 h 50 mm

YIL-Z38-500



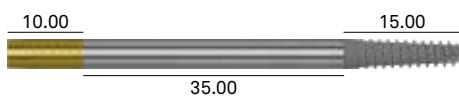
Impianto ZYGMA Ø 3.80 h 52.5 mm

YIL-Z38-525



Impianto ZYGMA Ø 3.80 h 55 mm

YIL-Z38-550



Impianto ZYGMA Ø 3.80 h 60 mm

YIL-Z38-600

Vite chirurgica di chiusura

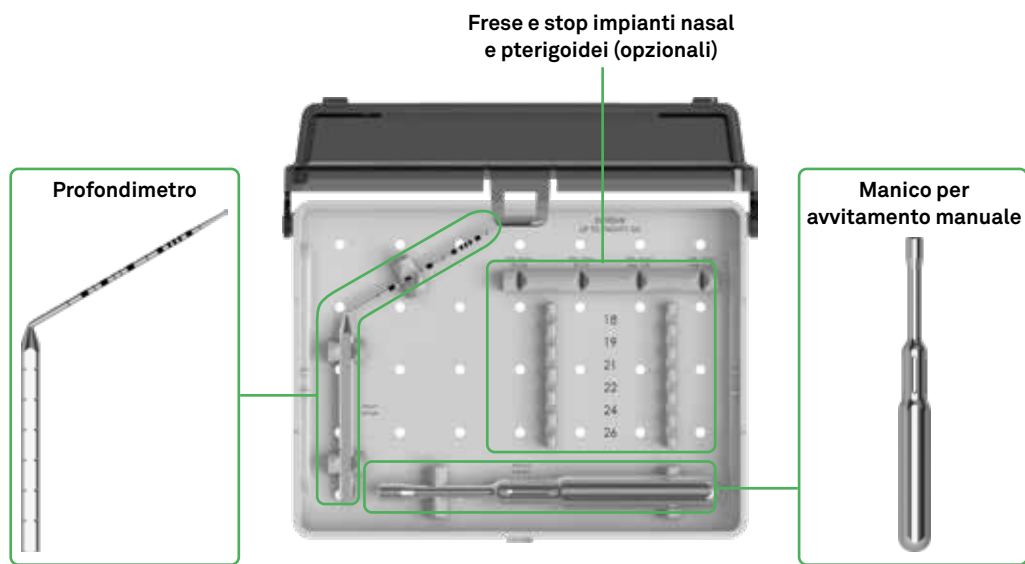
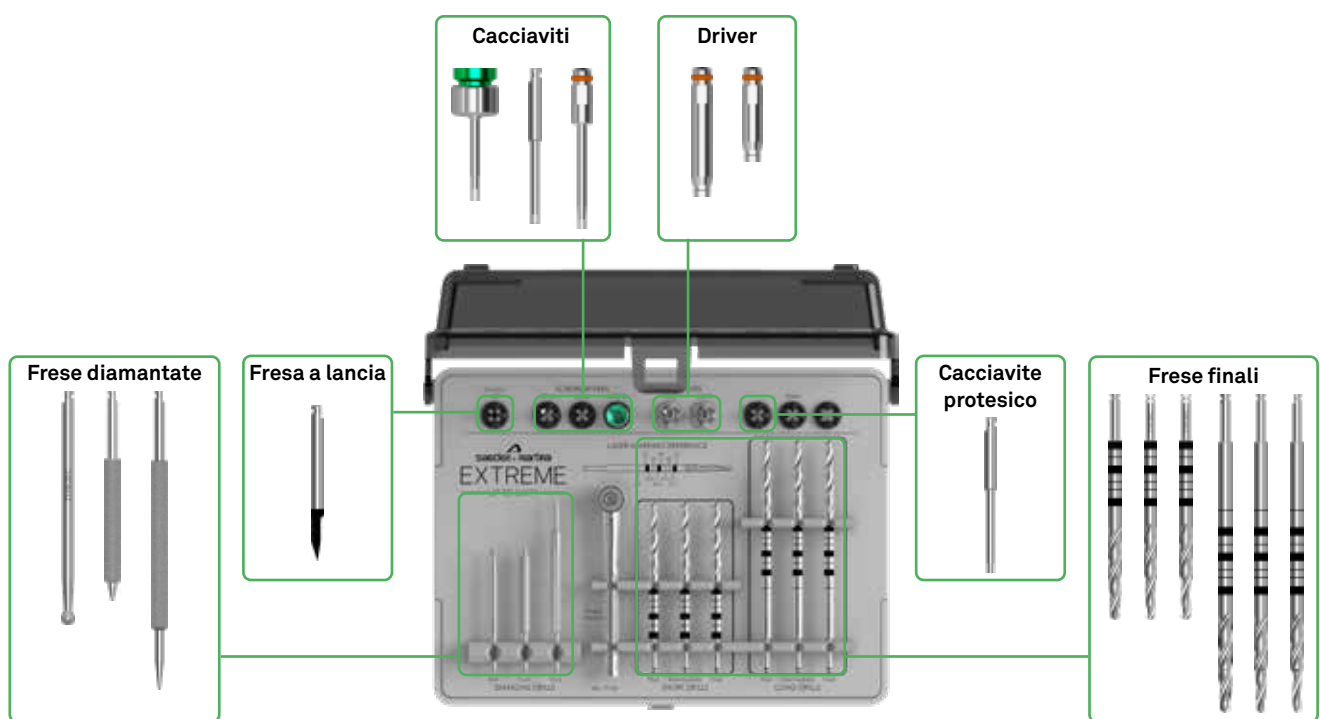


YI-VCC




















Kit chirurgico Zygma












ZY-TRAY	Tray portastrumenti
ZY-KIT	Kit chirurgico completo



Strumenti chirurgici inclusi nel kit Zyigma





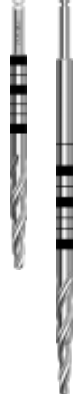
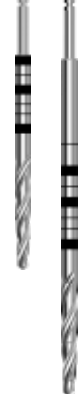
	Y-F-LAN	Fresa a lancia
	ZY-FB-20-C	Fresa diamantata a pallina
	ZY-FG-38-C	Fresa diamantata cilindrica corta
	ZY-FG-38-L	Fresa diamantata cilindrica lunga
	ZY-FP-38-C	Fresa pilota corta
	ZY-FP-38-L	Fresa pilota lunga
	ZY-FI-38-C	Fresa intermedia corta
	ZY-FI-38-L	Fresa intermedia lunga
	ZY-FF-38-C	Fresa finale corta
	ZY-FF-38-L	Fresa finale lunga
	ZY-PROF	Indicatore profondità
	YI-CV-CRI-M	Cacciavite medio cricchetto
	YI-CV-CA-M	Cacciavite medio contrangolo
	YV-CV-CA-M	Cacciavite protesico medio contrangolo
	YI-CV-MAN-M	Cacciavite medio manuale
	YI-DR-CRI-C	Driver impianti corto cricchetto
	YI-DR-CRI-M	Driver impianti medio cricchetto
	Y-MAN	Manico manuale
	Y-CRI-FIX	Cricchetto no torque contr.

Strumenti chirurgici opzionali

	Y-CONV-CA-CRI*	Connettore
	YI-DR-CA-C*	Driver impianti corto contrangolo
	YI-DR-CA-M*	Driver impianti medio contrangolo
	YI-DR-CA-L*	Driver impianti lungo contrangolo
	YI-DR-CRI-XC*	Driver impianti extra corto cricchetto
	YI-CV-MAN-C*	Cacciavite manuale corto
	YI-CV-MAN-L*	Cacciavite manuale lungo
	YI-CV-CA-C*	Cacciavite corto contrangolo
	YI-CV-CA-L*	Cacciavite lungo contrangolo
	YI-CV-CRI-C*	Cacciavite corto cricchetto
	YI-CV-CRI-L*	Cacciavite lungo cricchetto
	CRI5-KIT*	Cricchetto dinamometrico 10-70 N
	TWL*	Chiave dinamometrica con leva di controllo
	ZY-L100*	Lucido radiografico 100%
	ZY-L120*	Lucido radiografico 120%
	ZY-L130*	Lucido radiografico 130%

*non incluso nel kit chirurgico, ordinabile separatamente

Sequenza di utilizzo delle frese Zyigma

Y-F-LAN	ZY-FB-20-C	ZY-FG-38-C ZY-FG-38-L	ZY-FP-38-C ZY-FP-38-L	ZY-FI-38-C ZY-FI-38-L	ZY-FF-38-C ZY-FF-38-L
					
Fresa di precisione Creazione dell'invito	Fresa a pallina Allargamento dell'invito	Fresa guida diamantata corta o lunga	Fresa pilota corta o lunga	Fresa intermedia corta o lunga	Fresa finale cilindrica corta o lunga

AVVERTENZA IMPORTANTE

Se la preparazione del sito implantare viene effettuata con frese montate su un manipolo implantare standard (rapporto 20:1) si raccomanda di eseguire l'osteotomia con il motore impostato a 1000-1500 rpm.

Se la preparazione del sito implantare viene effettuata con frese montate su un manipolo dritto (rapporto 1:1) si raccomanda di eseguire l'osteotomia con il motore impostato a 15000-20000 rpm.

L'inserimento dell'impianto è consigliato in modalità manuale (con l'apposito manico perone) per avere una migliore percezione della resistenza dell'osso, ma nel caso venga effettuato con motore si raccomanda di impostarlo ad una velocità di 25-30 rpm con torque di 40 Ncm.

Soluzioni protesiche: abutment AV

 ø 4.84 2.60 []1.20	YI-AVA17-02	Abutment per protesi avvitata angolato a 17°
 ø 4.84 3.60 []2.20	YI-AVA17-03	Abutment per protesi avvitata angolato a 17°
 ø 4.84 3.40 []1.20	YI-AVA30-03	Abutment per protesi avvitata angolato a 30°
 ø 4.84 4.20 []1.80	YI-AVA30-04	Abutment per protesi avvitata angolato a 30°
 ø 4.84 3.80 []0.50	YI-AVA45-03	Abutment per protesi avvitata angolato a 45°
 ø 4.84 4.80 []1.40	YI-AVA45-05	Abutment per protesi avvitata angolato a 45°
 ø 4.84 4.50 []0.50	YI-AVA52-05	Abutment per protesi avvitata angolato a 52°
 ø 4.84 5.70 []0.50	YI-AVA60-05	Abutment per protesi avvitata angolato a 60°



Macrodettaglio della vite protesica degli impianti Zygma: la testa della vite presenta un ingaggio esagonale e necessita quindi degli specifici cacciaviti "YI-CV-XXX"

Componenti tradizionali per sovrastrutture su abutment AV

piattaforma unica



Transmucosa di guarigione bassa

Y-AVV-TG-04



Transmucosa di guarigione alta

Y-AVV-TG-08



Transfer

Y-AVV-TRA



Analogo

Y-AVV-ANA



Cilindro in titanio con alette

Y-AVV-CT-RIT



Cilindro in titanio liscio

Y-AVV-CT-NORIT



Cilindro calcinabile

Y-AVV-CAL

Vite Y-AV-VTP-14 inclusa

Componenti digitali per sovrastrutture su abutment AV

piattaforma unica



Scanbody

Y-AVV-SB-DIG



Analogo digitale

Y-AVV-ANA-DIG



T-base per foro angolato*





Y-AVV-TCA

*Vite Y-AV-VTP-14 inclusa, utilizzabile anche con vite dinamica 41.314.039.01-2









Macrodettaglio della vite protesica per le sovrastrutture su abutment AV: la testa della vite presenta un ingaggio torx e necessita quindi degli specifici cacciaviti "YV-CV-XXX"

Viti protesiche cliniche e da laboratorio

	YI-AVA-VTP	Vite protesica
	Y-AV-VTRA	Vite transfer AV
	Y-AV-VTP-14	Vite sovrastrutture AV
	41.314.039.01-2	Vite dinamica per foro angolato

Cacciaviti protesici opzionali

	YV-CV-MAN-C*	Cacciavite manuale corto
	YV-CV-MAN-M*	Cacciavite manuale medio
	YV-CV-MAN-L*	Cacciavite manuale lungo
	YV-CV-CA-C*	Cacciavite per contrangolo corto
	YV-CV-CRI-C*	Cacciavite per cricchetto corto
	YV-CV-CRI-M*	Cacciavite per cricchetto medio

**non incluso nel kit chirurgico, ordinabile separatamente*

«L'impianto zigomatico Zygma nasce per soddisfare le richieste dei clinici nel poter riabilitare le severe atrofie del mascellare superiore totalmente edentulo con una soluzione protesica di tipo fisso. Trova indicazione come ultimo approccio terapeutico in questa specifica tipologia di pazienti quando altre strategie riabilitative non sono più possibili.»



Prof. Pietro Felice
Direttore del Reparto di Chirurgia Orale.
Direttore Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale.
Direttore Master in Chirurgia Implantare e Ossea Ricostruttiva.
Alma Mater Studiorum - Università di Bologna (Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie).



Dott. Roberto Pistilli
Dirigente Chirurgo Maxillo Facciale.
UOC di Chirurgia Maxillo Facciale Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, Roma.



rev. 07-23



sweden & martina

Sweden & Martina S.p.A.

Via Veneto, 10
35020 Due Carrare (PD), Italy
Tel. +39.049.9124300
Fax +39.049.9124290
info@sweden-martina.com

www.sweden-martina.com

Sweden & Martina Ltd - United Kingdom

info.uk@sweden-martina.com
Sweden & Martina Inc. - Distributor for U.S.
info.us@sweden-martina.com

Sweden & Martina Mediterranea S.L. - España

info.es@sweden-martina.com
Sweden & Martina Lda - Portugal
info.pt@sweden-martina.com



Gli impianti, le componenti protesiche e gli strumenti chirurgici presenti nella pubblicazione sono dispositivi medici e sono fabbricati da Sweden & Martina S.p.A., ad eccezione di:
• Vite dinamica è un dispositivo medico fabbricato da Talladium España S.L., Avenida Blondel, 54 3º, 25002 Lleida, Spagna. Dynamic Abutment e Interfase Dinamica sono marchi registrati da Talladium.
• Chiave dinamometrica con leva di controllo TWL e relativo adattatore sono dispositivi medici fabbricati da Elos Medtch Pinol A/S, Engvej 33, 3330 Gorlose, Danimarca.
Gli articoli presenti sono conformi alle norme ISO 9001 e ISO 13485 e sono registrati con marchio CE in accordo con il Regolamento (UE) Dispositivi Medici n.2017/745.
Lo stabilimento Sweden & Martina produce Dispositivi Medici in accordo alle cGMP vigenti in USA e in altri paesi del mondo.

Alcuni prodotti potrebbero non essere disponibili in tutti i mercati.

Tutti i marchi presenti nella pubblicazione sono proprietà di Sweden & Martina, con eccezione dei prodotti per i quali è diversamente indicato. Questi prodotti sono destinati agli studi medici e ai laboratori, la loro vendita non è rivolta al paziente.

È vietato rivendere, duplicare o divulgare i prodotti contenuti nella presente pubblicazione senza il consenso scritto di Sweden & Martina S.p.A.

Per ulteriori informazioni sui prodotti, incluse indicazioni, controindicazioni, avvertenze, precauzioni e potenziali effetti collaterali, si faccia riferimento al sito web di Sweden & Martina S.p.A.

I contenuti sono aggiornati al momento della pubblicazione. Contattare l'azienda Sweden & Martina per gli aggiornamenti successivi.