



Smart Implant Solutions



FULL DIGITAL WORKFLOW

THINK DIGITAL 2026

GUIDA AL PRODOTTO



Smart Implant Solutions

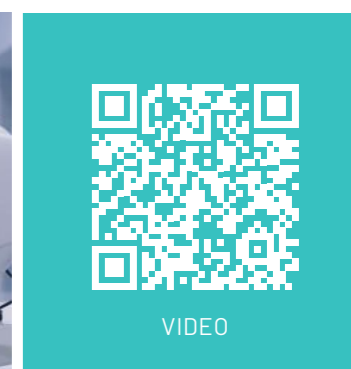
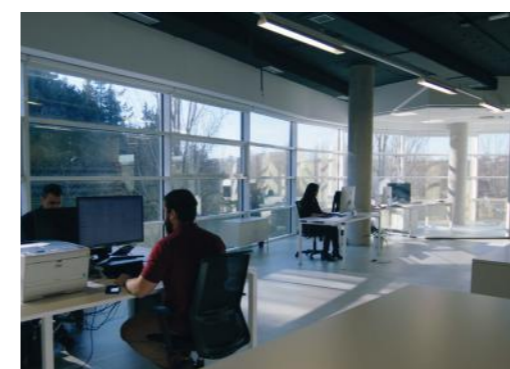
SIAMO SPECIALIZZATI NELLA FABBRICAZIONE E DISTRIBUZIONE DI COMPONENTI DENTALI

Smart Implant Solutions nasce dall'amore per la nostra professione. Offriamo nuove soluzioni, pronte per il futuro digitale, adatte a soddisfare le esigenze del mercato dei compatibili dentali.

Un grande team di professionisti lavora quotidianamente per trovare soluzioni adatte alle vostre esigenze. Collaboriamo con professionisti del settore dentale (dentisti, protesisti,...) che ci aiutano a progettare la migliore componentistica ed essere così al passo con le tendenze del mercato.

Ci dedichiamo ad innovare con serietà, ma anche con una forte passione.

Smart Implant Solutions ha recentemente ampliato le proprie strutture, trasferendo l'impianto di produzione a Etxebarria, Bizkaia e mantenendo la sua sede centrale nel Parco Tecnologico di Gipuzkoa, la rete di parchi tecnologici nei Paesi Baschi dove si trovano solo aziende, unità di ricerca universitarie e centri di ricerca ad alta componente tecnologica.



SMART IMPLANT SOLUTIONS

Qualità	4
Test / Etichettatura del prodotto	5

PRODOTTI SMART

Librerie SMART	8
Scanbody Intra/Extra-Orali	10
Analogo da laboratorio e digitale	12
Smart Ti-Bases	14
Smart Angle	16
Camini angolati	17
Ti-Bases Cerec®	18
Multi-Unit angolato	19
Multi-Unit SIS [LIBRERIE DIGITALE: 1300]	20
Multi-Unit mini	22
SIScator / SIScator angolato 15°	24
BIOCARB	26
BIOGOLD	27
Viti di guarigione	28

GENERAL

Strumenti per implantologia	89
Componenti personalizzati	93
Specifiche tecniche delle viti	94
Come realizzare il suo ordine	97

CATALOGO GENERALE

[LIBRERIE DIGITALE]

NOBEL BIOCARE® BRANEMARK® Esagono Esterno	30	0100
BIOMET 3i® OSSEOTITE® Esagono Esterno	32	0200/0100
MIS® SEVEN® Esagono Interno	34	0160
ZIMMER® SCREW-VENT® Esagono Interno	36	0300
BIOMET 3i® CERTAIN® Esagono Interno "Click"	38	0400
ASTRA® TECH OSSEOSPEED® Conico Interno	40	0500
STRAUMANN® TISSUE LEVEL® Ottagonale	42	0600
BTI® Internal Tetralobato Interno	44	0700
BTI® CORE® Tetralobato Interno	46	0700
NOBEL BIOCARE® REPLACE SELECT® Trilobato	48	0800
NOBEL BIOCARE® NOBELACTIVE® Internal Active	50	0900
STRAUMANN® BONE LEVEL® Internal	52	1100
BTI® Esagono Esterno	54	0120/0100
SWEDEN & MARTINA® PREMIUM KOHNO® Internal	56	1400
PHIBO® TSH® Esagono Esterno	58	1500/0100
BIOHORIZONS® TAPERED® Esagono Interno	60	1600
MIS® C1/V3 Esagono Conico Interno	62	1800
NEOBIOTECH® IS SYSTEM Conico Interno	64	2200
ASTRA® TECH SYSTEM™ EVOLUTION Conico Interno	66	2300
NEODENT GM® (Helix GM®, Drive GM®, Titamax GM®) Conico Interno	68	2400
MEGAGEN ANYRIDGE® Conico Interno	70	2500
DENTSPLY® XIVE® Conico Interno	72	2600
DENTSPLY® ANKYLOS® Internal Ankylos	74	2700
OSSTEM® TS/ HIOSSEN® ET Conico Interno	76	2800
DIO® UFII® Conico Interno	78	2900
DENTIUM SUPERLINE™ & IMPLANTIUM® Conico Interno	80	3000
KLOCKNER® VEGA® Esagono Interno	82	3200
ANTHOGRYR® AXIOM® BL	84	3300
BIOTECH DENTAL® KONTACT®	85	3400
MEGAGEN ANYONE® Conico Interno	86	3600
KLOCKNER® SK2® Esagono Esterno Alto	88	1000

QUALITÀ SMART



CERTIFICATO CE
Dichiarazione di approvazione del sistema qualità
Smart Implant Solutions S.L.

CERTIFICAZIONE N° 9124/SMMA
Smart Implant Solutions S.L.

ISO 13485

ASOCIADOS A LA FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE EMPRESAS DE TECNOLOGÍA SANITARIA.

federación española de empresas de **fenin** **TECNOLOGÍA SANITARIA**

CSQ MED
ISO 13485

PER LA SMART IMPLANT SOLUTIONS LA QUALITÀ VIENE PRIMA DI TUTTO

Disponiamo di tutti i certificati che garantiscono i nostri prodotti.

- **LICENZA PER PRODURRE PRODOTTI SANITARI.** Agenzia spagnola dei medicinali e dei dispositivi medici.
- **ISO 13485.** Garanzia di gestione della qualità nella produzione di dispositivi medici.
- **MARCHIO CE** direttamente sull'etichetta dei prodotti.

TEST



PROVE MECCANICHE ESEGUITE SECONDO LA NORMA UNE-EN ISO 1480

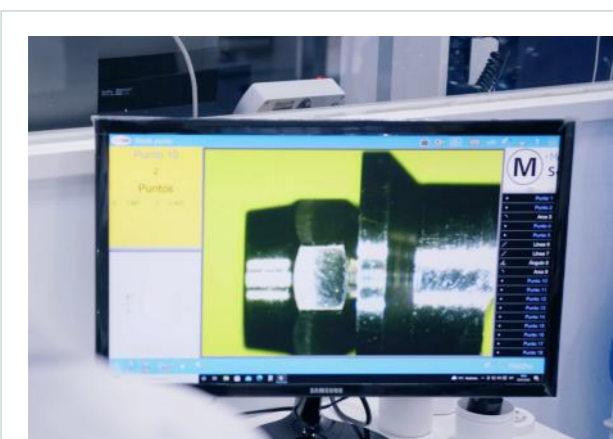
I prodotti Smart Implant Solutions passano attraverso il nostro banco di prova dove eseguiamo test meccanici secondo la norma UNE-EN ISO 14801.

Durante i Test verifichiamo:

- **TORSIONE:** Per determinare la forza massima di Torque che supporta la vite interna.
- **COMPRESIONE:** Per determinare la forza massima supportata dalla coppia.
- **RESISTENZA:** Per determinare la resistenza della vite sottoposta a sollecitazioni (5 milioni di cicli).



“Abbiamo così tanta fiducia nei nostri prodotti che il nostro logo è il simbolo dell'infinito, il tempo di garanzia che siamo in grado di offrire”



GARANZIA DI QUALITÀ

Noi di Smart Implant Solutions realizziamo i nostri prodotti con titanio di grado 5 (Ti-6Al-4V) ad alta resistenza che, pur rientrando nella stessa gamma dei titani di grado medico, si colloca nella fascia più alta in termini di resistenza meccanica e affidabilità. Per questo motivo, i nostri attacchi sono realizzati con il miglior titanio disponibile sul mercato per l'implantologia dentale.

Con oltre 12 anni di esperienza nella produzione di componenti per la riabilitazione implantare, il rapporto quotidiano e diretto con i nostri clienti e la conoscenza diretta delle loro esigenze ci spinge a crescere ogni giorno e ci mantiene all'avanguardia nelle soluzioni, nell'innovazione e nello sviluppo di prodotti che garantiscono affidabilità e risultati.

Quando gli altri seguono le tue orme, significa che stai facendo bene il tuo lavoro.

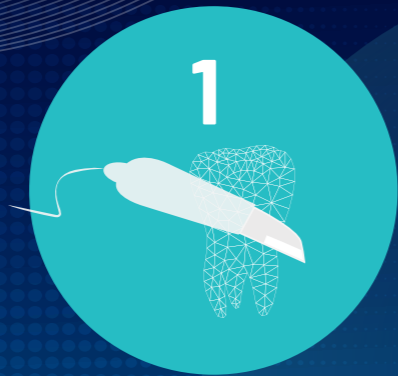
ETICHETTATURA DEL PRODOTTO

MDR 2017/745 STANDARD



1. Conexión Producto
2. Connection Product
3. Plat:
4. V:
5. REF*:SIS-XXXX
6. Smart Implant Solutions S.L.
Pº Mikeletegi 69 I 20009 San Sebastián (Spain)
T. (+34) 943 322 812
pedidos@smartimplantsolutions.com
7. Extraer producto del envase. Tratamiento en autoclave a 121°C (249°F) utilizando una bolsa aprobada por la FDA durante 30 min., secado 30min. Discard the package. Autoclaving the product using an FDA-cleared pouch at 121°C (249°F) for 30min, and a drying time for 30min.
8. REF SIS-[AA][BB].[C][D].[EE][FFF][GGG].[H]
9. LOT XXXXXXXX
10. YYYY-MM-DD
11. (01) XXXXXXXXXXXXX
(11) XXXXXX
(10) XXXXXX
12. MD
13. CE 0061
14. i
15. Rx only
16. ∞

1. Connessione.
2. Descrizione del prodotto.
3. Platform.
4. Version.
5. Codice prodotto.
6. Dati completi del fabbricante.
7. Simbolo "Prodotto non sterile".
8. Codice identificativo prodotto sanitario.
9. Lotto.
10. Data di fabbricazione.
11. Codice identificativo sanitario del prodotto (UDI).
(01) O + GTIN
(11) Data di fabbricazione.
(10) Lotto.
12. Simbolo "prodotto monouso".
13. Simbolo MD (Medical Device).
14. Marchio CE con numero identificativo dell'organismo notificato (in caso di prodotti di Classe II).
15. Simbolo "Leggi le istruzioni d'uso".
16. Simbolo "solo per uso professionale".



SCAN



DESIGN

exocad

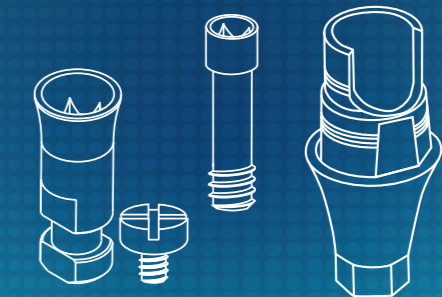
3shape

blenderfordental
B4D

dental wings



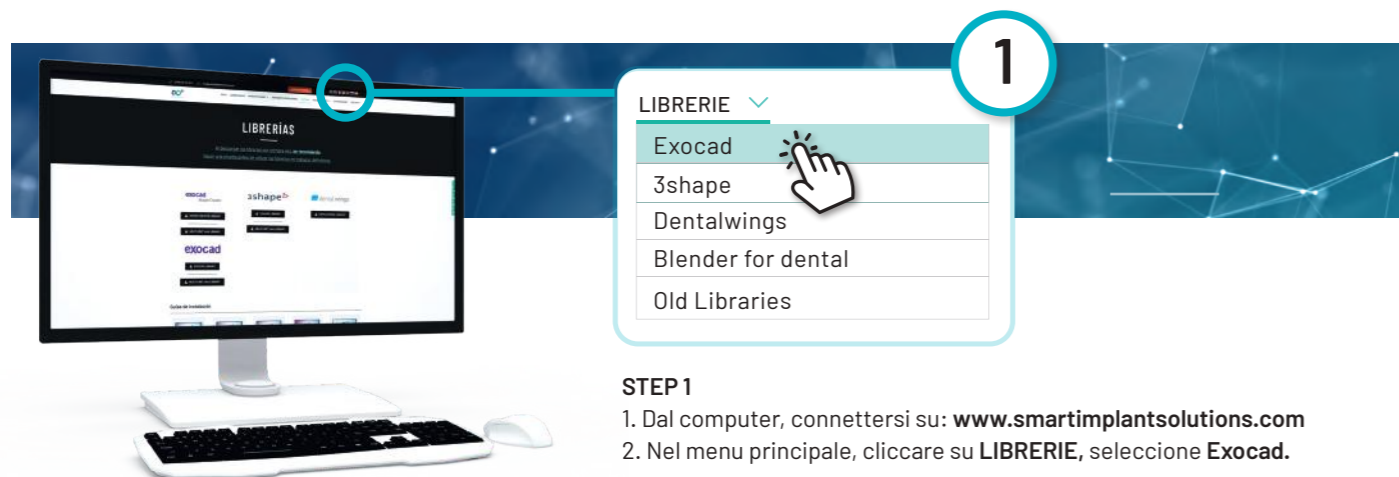
PRODUCE



FULL DIGITAL
WORKFLOW

SMART PRODUCTS
THINK DIGITAL

LIBRERIE SMART COME SCARICARE LE LIBRERIE?



1

LIBRERIE ▾
Exocad
3shape
Dentalwings
Blender for dental
Old Libraries

STEP 1
1. Dal computer, connettersi su: www.smartimplantsolutions.com
2. Nel menu principale, cliccare su **LIBRERIE**, selezione **Exocad**.

Área privada Exocad librerías Smart Ti-Bases
Para acceder al área de Exocad Librerías para Smart Ti-Bases, debes introducir los siguientes datos.

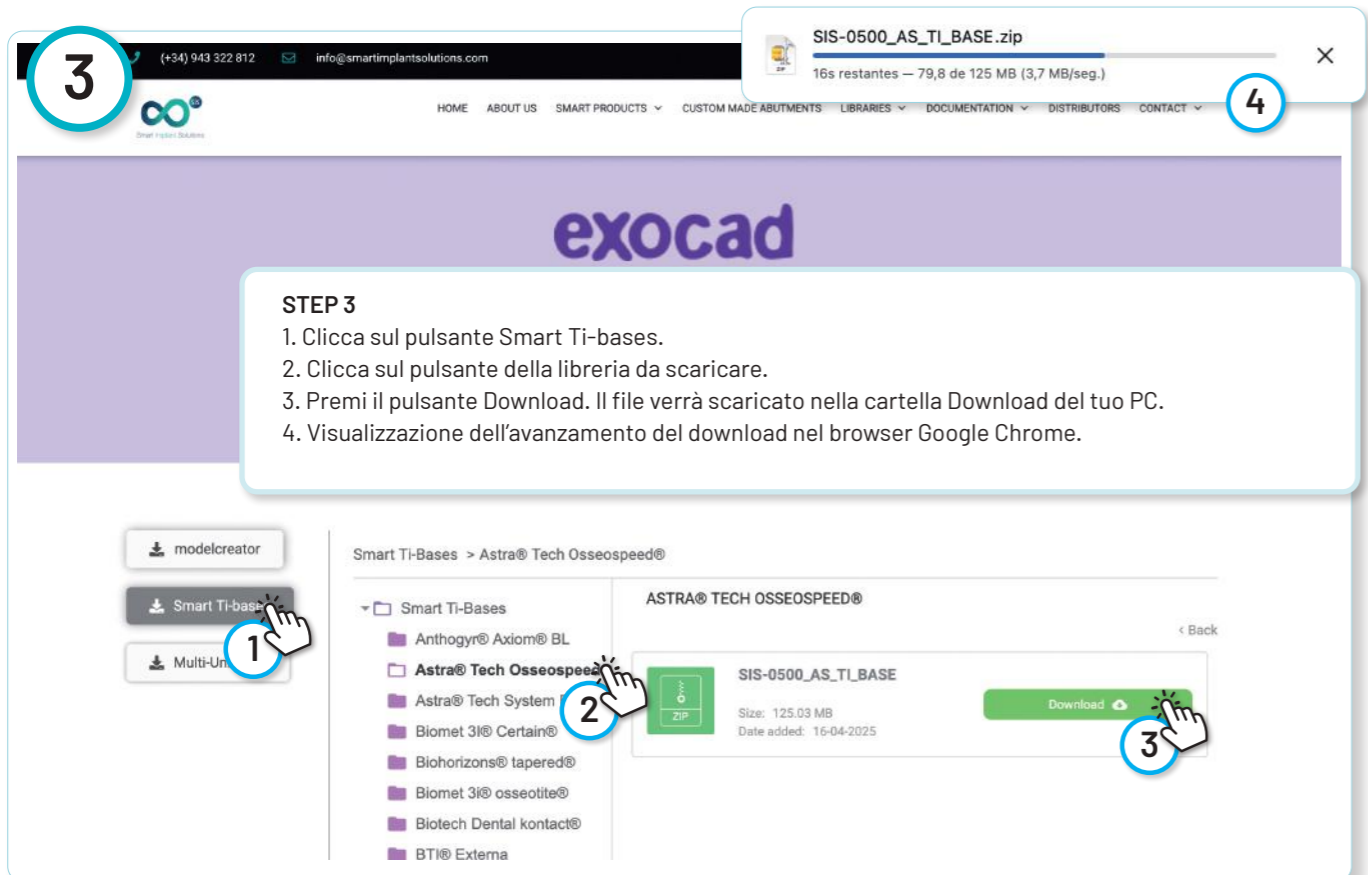
Nombre*
Empresa*
País*
Correo electrónico*

Acepto la política de privacidad

Send

2

STEP 2
Per accedere all'area Librerie Exocad, è necessario compilare e inviare il modulo. Una volta compilato e inviato, attendere qualche secondo e sarete reindirizzati automaticamente all'area Librerie Exocad.



3

SIS-0500_AS_TI_BASE.zip
16s restantes — 79,8 de 125 MB (3,7 MB/seg.)

4

STEP 3
1. Clicca sul pulsante Smart Ti-bases.
2. Clicca sul pulsante della libreria da scaricare.
3. Premi il pulsante Download. Il file verrà scaricato nella cartella Download del tuo PC.
4. Visualizzazione dell'avanzamento del download nel browser Google Chrome.

STEP 4
DECOMPRIMERE IL FILE ZIP
1. Apra la cartella scaricata sul PC.
2. Decomprimere il file scaricato..



Può decomprimere l'archivio utilizzando WinZip o WinRar.

LIBRERIE ASSOCIATE ALLO SCANBODY Ti.



SCANBODY in Titanio.

Librerie per Tibase, abutment con base in CrCo (da sopraffusione) e analogo digitale, dalle scansioni Intraorali alle scansioni da banco in laboratorio.

SCANBODY D (Implant Level)

Librerie per gli Scanbody in titanio. Sono usati per lavorare su impianti diretti o sull'analogo digitale, dalle scansioni Intraorali alle scansioni da banco in laboratorio.

exocad

Gratis per:

- Ti-Base.
- Basi in Cr-Co (da sopraffusione).
- Analogo digitale.
- Dirette a impianto.

3shape

Gratis per:

- Ti-Base.
- Basi in Cr-Co (da sopraffusione).
- Analogo digitale.

dental wings

Gratis per:

- Ti-Base.
- Basi in Cr-Co (da sopraffusione).
- Analogo digitale.

blenderfordental

Gratis per:

- Ti-Base.
- Basi in Cr-Co (da sopraffusione).
- Analogo digitale.

Per altre opzioni come 3shape e dentalwings, inviare un'e-mail all'indirizzo:
info@smartimplantsolutions.com

GUIDA AI FILE DELLA LIBRERIA PER L'INSTALLAZIONE

Se ha bisogno di ulteriore aiuto per l'installazione delle librerie, le guide all'installazione in formato PDF sono disponibili nella sezione web "BIBLIOTECHE".



exocad
MODELCREATOR



exocad



3shape



dental wings



blenderfordental

SCANBODY INTRA/EXTRA-ORALE



UN UNICO SCANBODY PER TUTTI GLI USI

La linea di Scanbody sviluppata dal dipartimento R&D di Smart Implant Solutions semplifica enormemente il modo di lavorare. Serve sia per la scansione intraorale (clinica) sia per l'uso in modelli fusi o in resina (laboratorio).

SUPERFICIE PIATTA PIANA

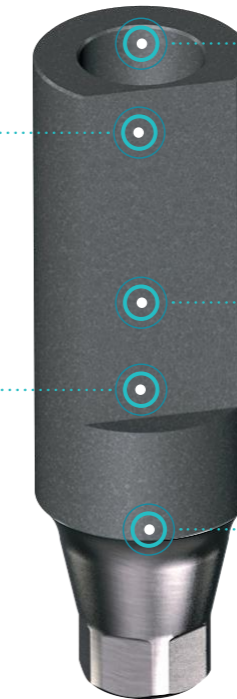
Superficie piana piatta per un Best-fit ottimale e di conseguenza un maggiore allineamento della geometria con la connessione.

FINITURA SABBIAITA

La sabbatura dello Scanbody permette di essere perfettamente letto da qualsiasi scanner sul mercato.

MASSIMA PRECISIONE

in connessione. (8 micron).



DIAMETRO SIMILE ALLA CONNESSIONE

Ogni Scanbody è prodotto con lo stesso diametro dell'impianto, che consente un migliore adattamento alla connessione in bocca ed evita problemi con la gengiva.

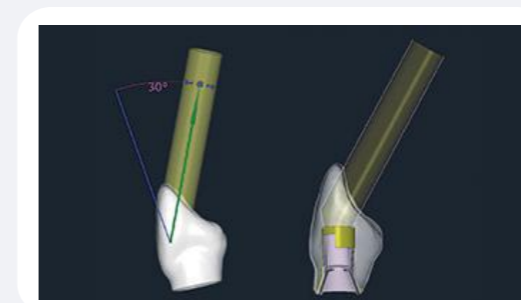
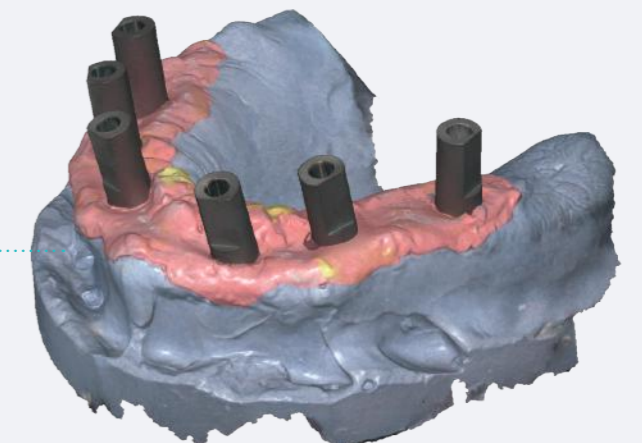
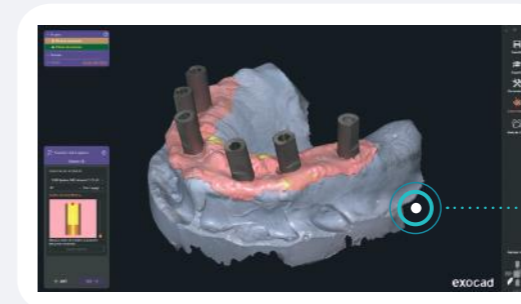
RADIOPACO

Completamente RADIOPACO. Immagine RX perfetta per verificare il corretto inserimento nell'impianto.

MATERIALE

Corpo realizzato interamente in Titanio di Grado 5 (6Al-4V) Alta resistenza.

SEMPLIFICA IL MODO DI LAVORARE



exocad 3shape dental wings

blenderfordental
B4D

Librerie gratuite disponibili su:
www.smartimplantsolutions.com

ANALOGO, DOPPIO UTILIZZO



TRADIZIONALE E DIGITALE

L'analogo sviluppato dal dipartimento R&D di Smart Implant Solutions riproduce la connessione del sistema implantare con una precisione unica.

- Duplice funzione, sia come analogo da laboratorio che come analogo digitale.
- Lavorazioni di alta precisione.
- Lunghezza ridotta. (Risparmio del materiale stampato).
- Perfetto allineamento al modello stampato.
- Riciclabile.
- Con blocchetto di riscontro per regolare la stampante in modo esatto e rapido.

RIPRODUCE LA CONNESSIONE DEL SISTEMA
IMPLANTARE CON UNA PRECISIONE UNICA

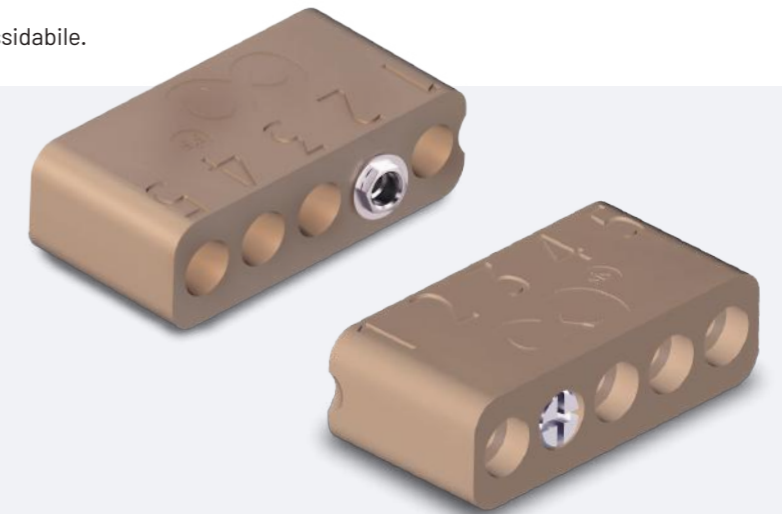


MATERIALE

AISI-303 acciaio inossidabile.



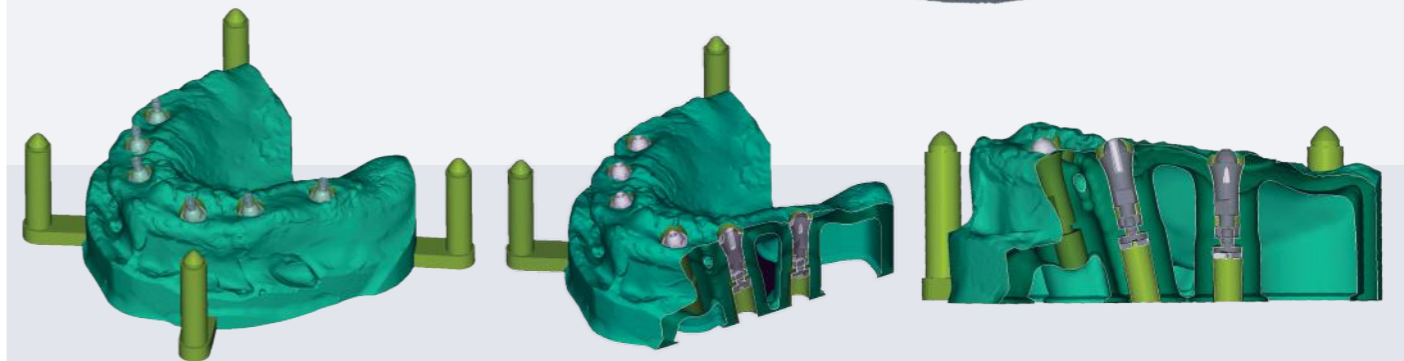
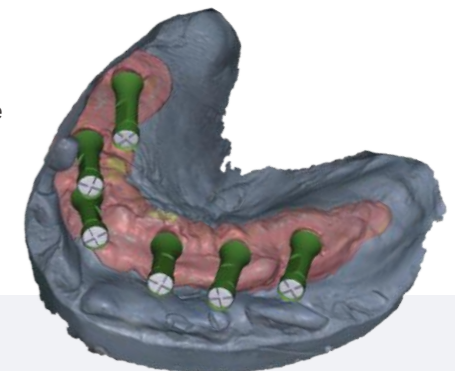
Vite di ritenzione inferiore
con un'ampia base di appoggio.



FFrctbocodJ8DFFDF

CALIBRAZIONE DELLA STAMPANTE

Possiede un protocollo tale da permettere
un assetamento perfetto ed immediato
dell'analogo nel modello stampato.



exocad

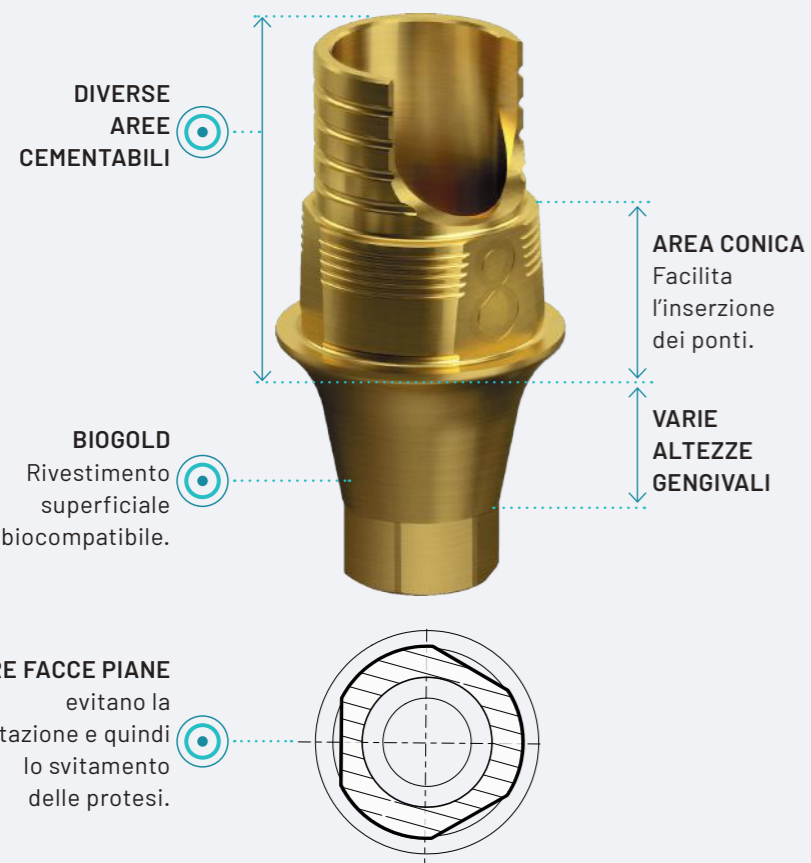
3shape

dental wings

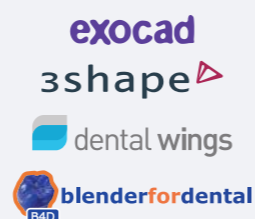
blenderfordental
B4D

Librerie gratuite disponibili su: www.smartimplantsolutions.com

SMART Ti-BASES



Librerie gratuite disponibili su:
www.smartimplantsolutions.com



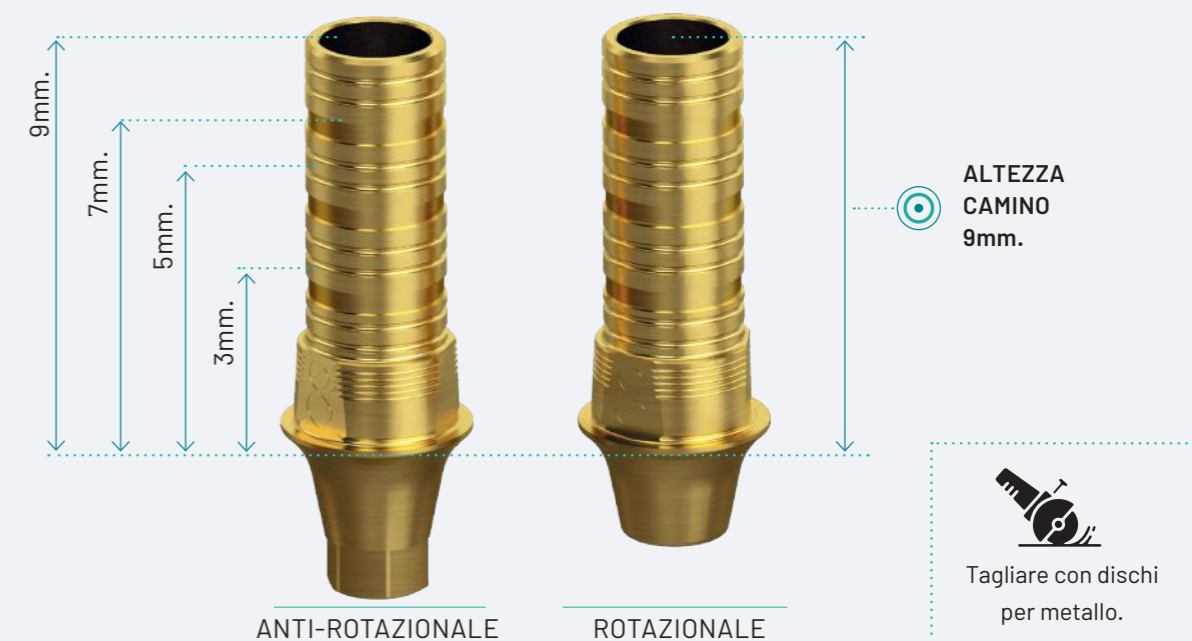
SMART Ti-BASES CON ALTEZZA GENGIVALE (HG)



SMART Ti-BASES CON ALTEZZE GENGIVALI (HG) E ALTEZZE CEMENTABILI (HC) 7mm.



SMART Ti-BASES RITAGLIABILE (9mm.)



SMART ANGLE

30°

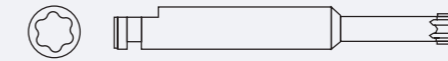


LA SOLUZIONE ANGOLATA PIÙ SICURA DEL MERCATO
PATENTE INTERNAL BALL HEAD - ES 2577509 T3

CONNESSIONE MIGLIORATA
Evita la corrosione e lo svitamento della vite.

BLU ANODIZZATO
Permette di riconoscere una vite standard da una Vite Angolata.

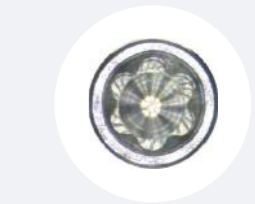
MATERIALE
Titanio di Grado 5 (6Al-4V)
Alta resistenza.



CORTA
(20mm)
SIS-9142C

MEDIA
(25mm)
SIS-9142M

LUNGA
(35mm)
SIS-9142L



Smart Implant Solutions

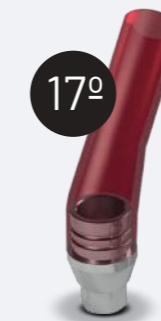


Altre aziende produttrici

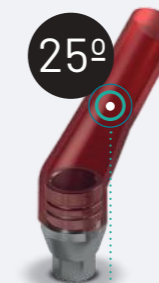


I Smart Ti-Base, gli Abutment da Soprafusione in Cr-Co e le librerie prevedono l'utilizzo della vite angolata Smart Angle.

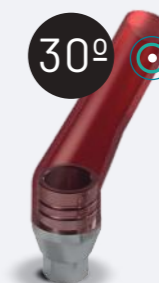
CAMINI ANGOLATI PER BASI IN Cr-Co



17°



25°



30°

MATERIALE:
Resina colabile
fotopolimerizzabile.

I camini angolati di Smart Implant Solutions sono compatibili con tutti i nostri Abutment in Cr-Co.

Ti-BASES CEREC®

compatibility with



compatibility with
CEREC®

		Ti-Base non rotazionale	Vite
ASTRA® TECH OSSEOSPEED® Conico Interno	Aqua 3.5/4.0	SIS-0512RAC	SIS-0540C
	Lilac 4.5/5.0	SIS-0512WAC	SIS-0541C
NOBEL BIOCARE® BRANEMARK® Esagono Esterno	RP 3.75/4.0	SIS-0112RAC	SIS-0160C
	NP 3.5/3.75	SIS-0912NAC	SIS-0915C
NOBEL BIOCARE® NOBELACTIVE® Internal Active	RP 4.3/5.0	SIS-0912RAC	SIS-0914C
	NC 3.3	SIS-1112NAC	SIS-1104NC
STRAUMANN® BONE LEVEL® Interna	RC 4.1/4.8	SIS-1112WAC	SIS-1104C
	RN 4.8	SIS-0612RAC	SIS-0625C
STRAUMANN® TISSUE LEVEL® Ottagonale	NP 3.5	SIS-0312NAC	SIS-0351C
	RP 4.5	SIS-0312RAC	SIS-0351C

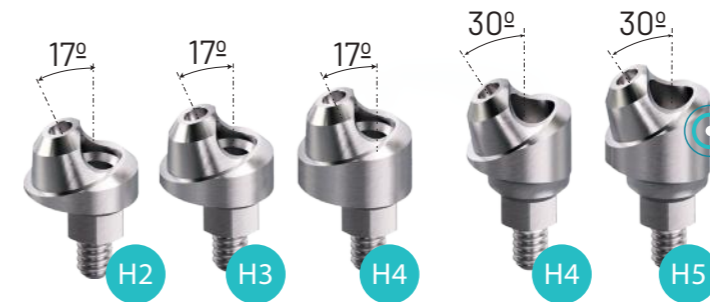
Sono compatibili con lo
Scanbody originale di Cerec®.

Si vendono con la vite inclusa.



RIVESTIMENTO: BIOGOLD
MATERIALE: Titanio di Grado 5 (6Al-4V)
Alta resistenza.

MULTI-UNIT ANGOLATO



MATERIALE
Titanio di Grado 5 (6Al-4V)
Alta resistenza.

*** VESTIBILITÀ OTTIMALE**

(* VESTIBILITÀ OTTIMALE: L'adattamento è ottimale con le chiavi Multi-Unit Smart Implant Solutions (contrangolo, cricchetto, manuale...). La filettatura M1.4 è appositamente rinforzata per garantire il giusto accoppiamento che risulta essere così più saldo e più resistente.



Tutti i monconi angolati
vengono consegnati
assemblati con la vite e
il trasportatore
corrispondenti.

MULTI-UNIT SIS



MONCONE TRANSEPITELIALE CREATO DALLA SMART IMPLANT SOLUTIONS PER EVITARE LA PERIMPLANTITE

1. PROTEGGE L'IMPIANTO DAI BATTERI.

Riduzione della piattaforma (platform switching). Il Multi-Unit è più stretto rispetto all'impianto nella zona di connessione, la sua forma anatomica garantisce l'assettamento e una perfetta occlusione gengivale. L'impianto è così protetto dal passaggio di batteri e da una conseguente perdita ossea.

2. PREVIENE LA FORMAZIONE DI ZONE GRIGIE SULLA GENGIVA

La superficie del moncone o Multi-Unit che si collega all'impianto dentale è anodizzata, il che rende più difficile la colonizzazione da parte dei batteri e migliora l'aspetto dei tessuti molli prevenendo la formazione di materia grigia sulla gengiva, che porterebbe ad un peggioramento dell'estetica dentale.

3. MIGLIORA LA DENSITÀ DEL TESSUTO CONNETTIVO.

La presenza delle microritenzioni alla base del Multi-Unit, permette alle fibre di collagene di ancorarsi al moncone migliorando la densità del tessuto connettivo.

4. FACILITA LA FORMAZIONE DELLE FIBRE DI COLLAGENE INTORNO ALL'IMPIANTO

Il moncone protesico o Multi-Unit è convergente dall'impianto fino alla base della protesi dentale. Questo favorisce la formazione di fibre di collagene circolari attorno all'impianto dentale (rispetto a quando il moncone è diritto o divergente, in questo caso le fibre di collagene sono disposte parallelamente all'impianto). L'esistenza di fibre di collagene circolari attorno all'impianto lo proteggono dalla colonizzazione da parte dei batteri e quindi da eventuali perimplantiti.



	RP		RP
	SIS-1301		SIS-1390R
	SIS-1316		SIS-1390RA
	SIS-1310		
	SIS-1302		SIS-1304
	SIS-8888		SIS-1308RA
			SIS-1305
			SIS-1330RA
	SIS-1303		SIS-9135
	SIS-1308		SIS-9136
	SIS-1313		SIS-8109
	SIS-1306		
	SIS-1311		
	SIS-1307		SIS-2012
	SIS-1307H		
	SIS-1307A		
	SIS-1307B		SIS-8207A
			SIS-8207B
	SIS-1309		
	SIS-1312		

MULTI-UNIT mini



IL NUOVO ABUTMENT TRANSEPITELIALE È PROGETTATO PER ELIMINARE IL RISCHIO DI PERIMPLANTITE GRAZIE AL MIGLIORAMENTO DELLO SPAZIO BIOLOGICO SOPRACRESTALE

Smart Implant Solutions, insieme al Dr. Antonio Romero e alla Dr.ssa Macarena Romero, ha condotto uno studio basato su diversi autori come Linkevisius, Michelli, Blanco, Galindo, ecc. hanno concluso che le caratteristiche del pilastro transepiteliale sono cruciali per la stabilità dell'osso perimplantare e quindi per l'ottima riuscita del trattamento. Di conseguenza è stato sviluppato il nuovo mini abutment MULTI-UNIT, che aiuta a raggiungere tali obiettivi nella gestione dei casi implantoprotesici.



GEOMETRIA RISTRETTA
Migliora la quantità di fibre di collagene, incrementando la vascolarizzazione del sigillo della mucosa.

Altezze da 1,5 mm. fino a 6,5 mm.

mini



PIATTAFORMA RIDOTTA 3,8MM
Maggiore spessore orizzontale del tessuto intorno al pilastro.

GEOMETRIA ESTERNA
Convergente verso la coronale. Favorisce la migrazione dei miofibroblasti presenti nel tessuto connettivo nella stessa direzione.

BIOGOLD
Rivestimento superficiale biocompatibile.

MATERIALE
Titanio Grado 5 (6AL-4V.)
Alta resistenza.

exocad 3shape

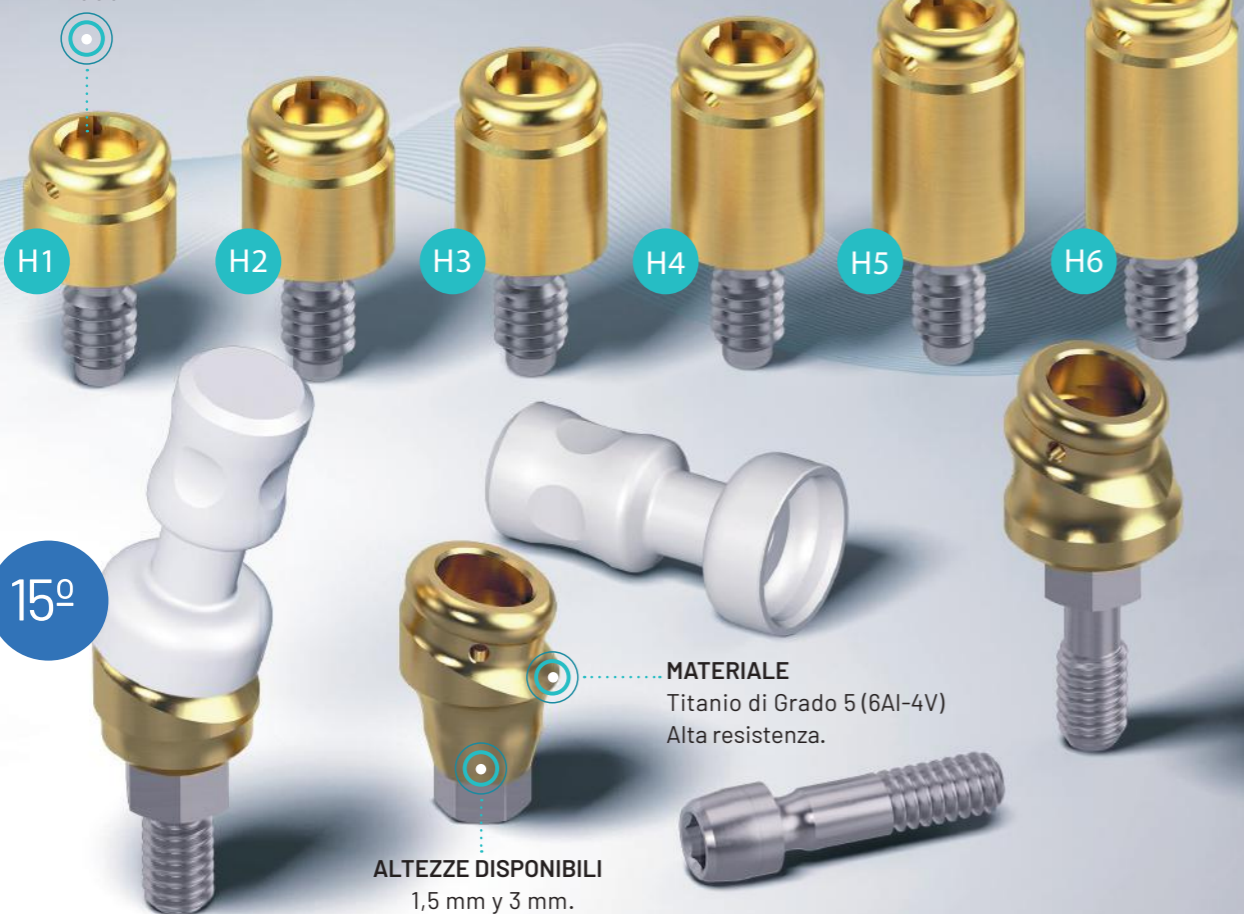
Librerie gratuite disponibili su: www.smartimplantsolutions.com

Sistema MULTI-UNIT mini

	Transfer non rotazionale	ARO-1301NA		Scanbody non rotazionale	ARO-1390NA
	Analogo	ARO-1302N		Ti-Base non rotazionale	ARO-1312NA
	Vite di guarigione Ti	ARO-1303N		Ti-Base rotazionale	ARO-1312NR
	Abutment provvisorio non rotazionale	ARO-1350NA		Smart Angle - Vite angolata	ARO-2012N
	Abutment provvisorio rotazionale	ARO-1350NR		Chiave trasportatrice/parallelizzatore per Multi unit	ARO-9136N
	Vite M1,8 (unigrip)	ARO-1307N			

SIScator

RIVESTIMENTO
BIOGOLD



15°

MATERIALE

Titanio di Grado 5 (6Al-4V)
Alta resistenza.

ALTEZZE DISPONIBILI
1,5 mm y 3 mm.

ABUTMENT SIScator E SIScator ANGOLATO A 15° CREATO DA SMART IMPLANT SOLUTIONS

CARATTERISTICHE SIScator ANGOLATO 15°:

- **Zona gengivale ottimizzata:** Design anatomico che evita spessori eccessivi e spigoli vivi, favorendo l'adattamento naturale dei tessuti molli.
- **Altezza mesiale/distale precisa:** Controllo dimensionale millimetrico che, una volta posizionato, garantisce uniformità e precisione.
- **Trasportatore:** Previene segni o usura del pilastro durante la fase di inserimento.
- **Funzione parallelizzante:** Il trasportatore consente di verificare la corretta verticalità del pilastro durante il posizionamento intraorale.
- **Connessione micrometrica:** Accoppiamento perfetto tra impianto e pilastro, assicurando stabilità e una sigillatura ottimale.
- **Compatibilità:** Compatibile con il sistema di lavorazione SIScator.
- **Viti compatibili:** Idoneo per connessioni originali (stesso cacciavite e stessa sede di avvitamento).
- **Design ergonomico e funzionale:** Progettato per ottimizzare i tempi operativi, migliorare la precisione e offrire un'esperienza d'uso superiore.

- **PILASTRO, VITE E TRASPORTATORE:** Forniti come set unico, garantendo maggiore sicurezza e comfort in ambito clinico.



È consigliato per l'uso con la nostra gamma di prodotti compatibili per SIScator.

SIScator

	Kit SIScator	SIS-8101S
	Cappette ritentive standard (trasparenti) (4 unità)	SIS-8106S
	Cappette ritentive soft (rosa) (4 unità)	SIS-8107S
	Cappette ritentive extrasoft (blu) (4 unità)	SIS-8108S
	Cappette angolate 20° standard (verdi) (4 unità)	SIS-8102S
	Botón angulado 20° ret. light naranja (4 uds.)	SIS-8114S
	Cappette angolate 20° extrasoft (rosse) (4 unità)	SIS-8103S
	Kit da laboratorio (nero) (4 unità)	SIS-8113S
	Distanziatori (4 unità) (1)	SIS-8115S
	Box metallici per cappette ritentive (4 unità) (2)	SIS-8112S
	Chiave SIScator Core Tool	SIS-9146
	Analogo SIScator (3)	SIS-8104
	Trasportatore SIScator (4)	SIS-8105
	Transfer SIScator (5) + black button	SIS-8111
	Chiave per cricchetto Locator®/ SIScator (6)	SIS-9113
	Chiave per contrangolo Locator®/ SIScator (7)	SIS-9134
	Calcinabile avvitato per barra Locator®/ SIScator (8)	SIS-8116
	Abutment Locator®/ SIScator per Barra (9)	SIS-8117
	SIScator per Multi-Unit Consente di correggere le discrepanze negli angoli tra gli impianti fino a 70°. È compatibile con tutti i Multi-Unit di Smart Implant Solutions®, dritti e angolati.	SIS-8109
	SIScator in Cr-Co Ancoraggio resiliente per overdenture su impianti ferulizzati con barre. Il SIScator in Cr-Co permette il suo utilizzo sia per saldatura su barra fusa o fresata sia per la tecnica di sovrafusione.	SIS-8110

BIOCARB^B



BIOGOLD^B



RIVESTIMENTO SUPERFICIALE BIOCOMPATIBILE

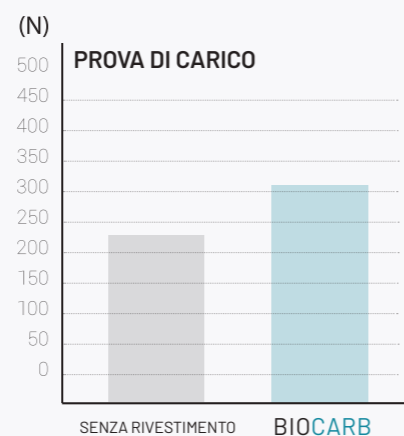


Tattamento con carburo di tungsteno che gli conferisce le stesse proprietà dell'oro in termini di pressione e resistenza alla fatica.

UNA CORONA PER TUTTA LA VITA

Quando la corona inizia a muoversi e a distaccarsi dall'impianto è necessario eseguire un nuovo intervento che potrebbe comportare alcuni rischi. Con il rivestimento in BIOCARB si può stare tranquilli. Il torque sulla vite è ridotto e le viti rivestite hanno una forza di accoppiamento di serraggio migliore del 30%.

- Rivestimento multistrato carbonio amorfo.
- Elevata forza e durezza (2000-5000 HV).
- Rifiniture grigie.
- Totalmente emo e biocompatibile grazie al rivestimento in carbonio.
- Sterilizzabile.
- Elevata resistenza all'usura del tempo.
- Ottimo best-fit della vite.
- Riduzione della pressione applicata sulla vite.
- Le viti possono essere rimosse dall'impianto senza correre alcun rischio di rottura o deformazione.



Test.pdf

RIVESTIMENTO SUPERFICIALE BIOCOMPATIBILE



Offre una serie di vantaggi, come la sua elevata resistenza alla corrosione durante la sterilizzazione e un colore giallo dorato estetico, evitando zone grigie in biotipi gengivali sottili.

MASSIMA IGIENE E SICUREZZA.

I nostri Ti-Base, monconi MultiUnit, monconi SCSator, monconi dritti e angolati sono rivestiti in BIOGOLD, per migliorarne le prestazioni. Questo trattamento offre una maggiore resistenza alla fatica, previene la lisciviazione di ioni (ion leaching) e riduce l'attività batterica impedendo l'adesione dei rifiuti organici.

GARANZIE E CERTIFICAZIONI:

- **CITOTOSSICITÀ:** Scelta MEM, 72 ore (secondo FDA 21 CFR Pt. 58).
- **SENSIBILIZZAZIONE CUTANEA:** Massimizzazione, Magnusson-kigman (metodo secondo ISO 10993).
- **IRRITAZIONE:** Reattività intracutanea (secondo ISO 10993).



Citotossicità.pdf



Sensibilizzazione.pdf



Irritazione.pdf

VITI DI GUARIGIONE



DISPONIBILE IN VARIE ALTEZZE PER
OGNI SISTEMA IMPLANTARE

MARCATURA LASER
Per un rapido riconoscimento
dell'altezza gengivale.

MATERIALE
Titanio Grado 5 (6AL-4V)
(Alta resistenza).









LUCIDATURA A SPECCHIO
Previene ed evita la
formazione della placca.



CATALOGO GENERALE
CONNESSIONI
THINK DIGITAL








	NP 3.3	RP 3.75/4.0	WP 5.0
 Transfert (aperto) Transfert (chiuso)	SIS-0120	SIS-0101 SIS-0101C	SIS-0136
 Analogo Crocetta di riposizionamento inf. Flat/Cross	SIS-0121 SIS-8888	SIS-0102 SIS-8888	SIS-0137 SIS-8888
 Vite di guarigione H. 2mm Vite di guarigione H. 3mm Vite di guarigione H. 4mm Vite di guarigione H. 5mm Vite di guarigione H. 6mm Esagonale 1,20/Flat	SIS-0123 SIS-0124 SIS-0125 SIS-0126	SIS-0104 SIS-0105 SIS-0106 SIS-0107 SIS-0108	SIS-0139 SIS-0140 SIS-0141 SIS-0142
 Abutment dritto rotazionale Abutment dritto non rotazionale Abutment angolato 15° Abutment angolato 25°  Abutment provvisorio rotazionale Abutment provvisorio non rotazionale Abutment provvisorio rotazionale (PEEK) Abutment provvisorio non rotazionale (PEEK)	SIS-0188N SIS-0128	SIS-0188R SIS-0109 SIS-0182 SIS-0183 SIS-0162 SIS-0164 SIS-0190 SIS-0191	
 SMART Ti-Base rotazionale Ti-Base non rotazionale  Ti-Base HG 2mm rotazionale Ti-Base HG 2mm non rotazionale Ti-Base HG 3mm rotazionale Ti-Base HG 3mm non rotazionale  Ti-Base HC 7mm rotazionale Ti-Base HC 7mm non rotazionale  Ti-Base HG 2mm HC 7mm rotazionale Ti-Base HG 2mm HC 7mm non rotazionale Ti-Base HG 3mm HC 7mm rotazionale Ti-Base HG 3mm HC 7mm non rotazionale  Ti-Base HC 9mm rotazionale (ritagliabili) Ti-Base HC 9mm non rotazionale (ritagliabili)	SIS-0108NR SIS-0108NA SIS-0108NRG2 SIS-0108NAG2 SIS-0108NRG3 SIS-0108NAG3 SIS-0108NRC7 SIS-0108NAC7 SIS-0108NRG2C7 SIS-0108NAG2C7 SIS-0108NRG3C7 SIS-0108NAG3C7 SIS-0108NRC9 SIS-0108NAC9	SIS-0108RR SIS-0108RA SIS-0108RRG2 SIS-0108RAG2 SIS-0108RRG3 SIS-0108RAG3 SIS-0108RRC7 SIS-0108RAC7 SIS-0108RRG2C7 SIS-0108RAG2C7 SIS-0108RRG3C7 SIS-0108RAG3C7 SIS-0108RRC9 SIS-0108RAC9	SIS-0108WR SIS-0108WA
 Scanbody (Ti)	SIS-0190N	SIS-0190R	SIS-0190W
 Abutment calcinabile integrale rotazionale Abutment calcinabile integrale non rot. Abutment da sopraffusione in Cr-Co rot. Abutment da sopraffusione in Cr-Co non rot.	SIS-0129 SIS-0130 SIS-0133 SIS-0134	SIS-0110 SIS-0111 SIS-0114 SIS-0115	SIS-0145 SIS-0146 SIS-0149 SIS-0150

	NP 3.3	RP 3.75/4.0	WP 5.0
 SIScator abutment H. 0,73mm SIScator abutment H. 1mm SIScator abutment H. 2mm SIScator abutment H. 3mm SIScator abutment H. 4mm SIScator abutment H. 5mm SIScator abutment H. 6mm	SIS-0117N SIS-0118N SIS-0119N SIS-0158N SIS-0159N	SIS-0117 SIS-0118 SIS-0119 SIS-0158 SIS-0159 SIS-0163	SIS-0117W SIS-0118W SIS-0119W SIS-0158W SIS-0159W
 SIScator Angolato 15° H.1,5mm. SIScator Angolato 15° H. 3mm.	SIS-0117H1N SIS-0117H3N	SIS-0117H1R SIS-0117H3R	
 Vite M1,6 (unigrip) Vite M2 (hex. 1,20) Vite M2 (hex. 1,25) Vite M2 (hex. 1,20) filettatura completa Vite M2 (hex. 1,25) filettatura completa Vite M2 (unigrip) Vite M2 (quadrata 1,30) Vite M2,5 (hex. 1,20)	SIS-0915	SIS-0152 SIS-0153 SIS-0160 SIS-0161 SIS-0151 SIS-0154	SIS-0156
 B VITE CON RIVESTIMENTO IN BIOCARB Vite M1,6 (unigrip) Vite M2 (hex. 1,20) Vite M2 (hex. 1,25) Vite M2 (hex. 1,20) filettatura completa Vite M2 (hex. 1,25) filettatura completa Vite M2 (unigrip) Vite M2 (quadrata 1,30) Vite M2,5 (hex. 1,20)	SIS-0915B	SIS-0152B SIS-0153B SIS-0160B SIS-0161B SIS-0151B SIS-0154B	SIS-0156B
 SIS MULTI-UNIT SIS Multi-Unit dritto H. 1mm Multi-Unit dritto H. 1,5mm Multi-Unit dritto H. 2,5mm Multi-Unit dritto H. 3,5mm Multi-Unit dritto H. 4,5mm Multi-Unit dritto H. 5,5mm Multi-Unit angolato 17° H. 2mm Multi-Unit angolato 17° H. 3mm Multi-Unit angolato 17° H. 4mm Multi-Unit angolato 30° H. 3mm Multi-Unit angolato 30° H. 4mm Multi-Unit angolato 30° H. 5mm Unigrip	SIS-0160NHOC SIS-0165C SIS-0166C SIS-0167C	SIS-0160RHOC SIS-0168C SIS-0169C SIS-0170C SIS-0171C SIS-0172C SIS-0176 SIS-0177 SIS-0178 SIS-0179 SIS-0180 SIS-0181	
 IMPIANTI ZIGOMATICI Multi-Unit dritto H. 1mm Multi-Unit dritto H. 2mm		SIS-0168Z SIS-0169Z	
 SMART ANGLE Vite Smart Angle Vite Smart Angle H. 3mm/4mm	SIS-2002 SIS-2002HG	SIS-2001 SIS-2001HG	
 CAMINI ANGOLATI PER BASE IN Cr-Co Camino angolato 17° Camino angolato 30°	SIS-8207A SIS-8207B	SIS-8207A SIS-8207B	










	NP 3.4	RP 4.1	WP 5.0
Transfert (aperto) Transfert (chiuso) Esagonale 1,20	SIS-0201N	SIS-0101 SIS-0101C	SIS-0201W
Analogo Crocetta di riposizionamento inf. Flat/Cross	SIS-0201 SIS-8888	SIS-0102 SIS-8888	SIS-0216 SIS-8888
Vite di guarigione H. 2mm Vite di guarigione H. 3mm Vite di guarigione H. 4mm Vite di guarigione H. 5mm Vite di guarigione H. 6mm Esagonale 1,20/Flat		SIS-0104 SIS-0105 SIS-0106 SIS-0107 SIS-0108	
Abutment dritto rotazionale Abutment dritto non rotazionale Abutment angolato 15° Abutment angolato 25° Abutment provvisorio rotazionale Abutment provvisorio non rotazionale	SIS-0205NA	SIS-0188R SIS-0109 SIS-0182 SIS-0183 SIS-0162 SIS-0164	SIS-0205WA
Ti-Base rotazionale Ti-Base non rotazionale	SIS-0208NR SIS-0208NA	SIS-0108RR SIS-0108RA	SIS-0208WR SIS-0208WA
Ti-Base HG 2mm rotazionale Ti-Base HG 2mm non rotazionale Ti-Base HG 3mm rotazionale Ti-Base HG 3mm non rotazionale		SIS-0108RRG2 SIS-0108RAG2 SIS-0108RRG3 SIS-0108RAG3	
Ti-Base HC 7mm rotazionale Ti-Base HC 7mm non rotazionale		SIS-0108RRC7 SIS-0108RAC7	
Ti-Base HG 2mm HC 7mm rotazionale Ti-Base HG 2mm HC 7mm non rotazionale Ti-Base HG 3mm HC 7mm rotazionale Ti-Base HG 3mm HC 7mm non rotazionale		SIS-0108RRG2C7 SIS-0108RAG2C7 SIS-0108RRG3C7 SIS-0108RAG3C7	
Ti-Base HC 9mm rotazionale (ritagliabili) Ti-Base HC 9mm non rotazionale (ritagliabili)	SIS-0208NRC9 SIS-0208NAC9	SIS-0108RRC9 SIS-0108RAC9	SIS-0208WRC9 SIS-0208WAC9
Scanbody (Ti)	SIS-0290N	SIS-0190R	SIS-0290W
Abutment calcinabile integrale rotazionale Abutment calcinabile integrale non rot. Abutment da sopraffusione in Cr-Co rot. Abutment da sopraffusione in Cr-Co non rot.	SIS-0209 SIS-0210 SIS-0230NR SIS-0230NA	SIS-0110 SIS-0111 SIS-0114 SIS-0115	SIS-0224 SIS-0225 SIS-0230WR SIS-0230WA












	NP 3.4	RP 4.1	WP 5.0
SIScator abutment H. 0,73mm SIScator abutment H. 2mm SIScator abutment H. 3mm SIScator abutment H. 4mm SIScator abutment H. 5mm SIScator abutment H. 6mm		SIS-0117 SIS-0118 SIS-0119 SIS-0158 SIS-0159 SIS-0163	SIS-0117 SIS-0118 SIS-0119 SIS-0158 SIS-0159 SIS-0163
SIScator Angolato 15° H.1,5mm. SIScator Angolato 15° H. 3mm.		SIS-0117H1R SIS-0117H3R	
Vite M2 (hex. 1,20) Vite M2 (hex. 1,25) Vite M2 (hex. 1,20) filettatura completa Vite M2 (hex. 1,25) filettatura completa Vite M2 (unigrip) Vite M2 (quadrata 1,30)	SIS-0152 SIS-0153 SIS-0160 SIS-0161 SIS-0151 SIS-0154	SIS-0152 SIS-0153 SIS-0160 SIS-0161 SIS-0151 SIS-0154	SIS-0152 SIS-0153 SIS-0160 SIS-0161 SIS-0151 SIS-0154
VITE CON RIVESTIMENTO IN BIOCARB Vite M2 (hex. 1,20) Vite M2 (hex. 1,25) Vite M2 (hex. 1,20) filettatura completa Vite M2 (hex. 1,25) filettatura completa Vite M2 (unigrip) Vite M2 (quadrata 1,30)	SIS-0152B SIS-0153B SIS-0160B SIS-0161B SIS-0151B SIS-0154B	SIS-0152B SIS-0153B SIS-0160B SIS-0161B SIS-0151B SIS-0154B	SIS-0152B SIS-0153B SIS-0160B SIS-0161B SIS-0151B SIS-0154B
MULTI-UNIT SIS Multi-Unit dritto H. 1mm Multi-Unit dritto H. 1,5mm Multi-Unit dritto H. 2,5mm Multi-Unit dritto H. 3,5mm Multi-Unit dritto H. 4,5mm Multi-Unit dritto H. 5mm		SIS-0160RHOC SIS-0168C SIS-0169C SIS-0170C SIS-0171C SIS-0172C	
Multi-Unit angolato 17° H. 2mm Multi-Unit angolato 17° H. 3mm Multi-Unit angolato 17° H. 4mm Multi-Unit angolato 30° H. 3mm Multi-Unit angolato 30° H. 4mm Multi-Unit angolato 30° H. 5mm Unigrip		SIS-0176 SIS-0177 SIS-0178 SIS-0179 SIS-0180 SIS-0181	
SMART ANGLE Vite Smart Angle Vite Smart Angle H. 3mm/4mm	SIS-2028	SIS-2028 SIS-2001HG	SIS-2028
CAMINI ANGOLATI PER BASE IN Cr-Co Camino angolato 17° Camino angolato 30°	SIS-8207A SIS-8207B	SIS-8207A SIS-8207B	SIS-8207A SIS-8207B

NP 3.30 SP 3.75/4.20 WP 5.0/6.0












	Transfer (aperto) Esagonale 1,27	SIS-0301X	SIS-0320	SIS-0301
	Analogo Crocetta di riposizionamento inf. Flat/Cross	SIS-0302X SIS-8888	SIS-0321 SIS-8888	SIS-0302 SIS-8888
	Vite di guarigione H. 2mm Vite di guarigione H. 3mm Vite di guarigione H. 4mm Vite di guarigione H. 5mm Vite di guarigione H. 6mm Esagonale 1,27	SIS-0304X SIS-0305X SIS-0306X SIS-0307X	SIS-0323 SIS-0324 SIS-0325 SIS-0326 SIS-0327	SIS-0304 SIS-0305 SIS-0306 SIS-0307
	Abutment dritto non rotazionale H. 0mm Abutment dritto non rotazionale H. 1mm Abutment dritto non rotazionale H. 2mm Abutment dritto non rotazionale H. 3mm	SIS-0305XA	SIS-0328H0 SIS-0328H1 SIS-0328H2 SIS-0328H3	SIS-0309H0 SIS-0309H1 SIS-0309H2 SIS-0309H3
	Abutment angolato 15° Abutment angolato 25° Abutment provvisorio rotazionale Abutment provvisorio non rotazionale	SIS-0380X SIS-0381X	SIS-0382 SIS-0383 SIS-0380 SIS-0381	SIS-0382R SIS-0383R SIS-0350RR SIS-0350RA
	Ti-Base rotazionale Ti-Base non rotazionale	SIS-0308XR SIS-0308XA	SIS-0308NR SIS-0308NA	SIS-0308RR SIS-0308RA
	Ti-Base HG 2mm rotazionale Ti-Base HG 2mm non rotazionale Ti-Base HG 3mm rotazionale Ti-Base HG 3mm non rotazionale Ti-Base HG 4mm rotazionale Ti-Base HG 4mm non rotazionale	SIS-0308XRG2 SIS-0308XAG2 SIS-0308XRG3 SIS-0308XAG3 SIS-0308XRG4 SIS-0308XAG4	SIS-0308NRG2 SIS-0308NAG2 SIS-0308NRG3 SIS-0308NAG3 SIS-0308NRG4 SIS-0308NAG4	
	Ti-Base HC 7mm rotazionale Ti-Base HC 7mm non rotazionale	SIS-0308XRC7 SIS-0308XAC7	SIS-0308NRC7 SIS-0308NAC7	
	Ti-Base HG 2mm HC 7mm rotazionale Ti-Base HG 2mm HC 7mm non rotazionale Ti-Base HG 3mm HC 7mm rotazionale Ti-Base HG 3mm HC 7mm non rotazionale Ti-Base HG 4mm HC 7mm rotazionale Ti-Base HG 4mm HC 7mm non rotazionale	SIS-0308XRG2C7 SIS-0308XAG2C7 SIS-0308XRG3C7 SIS-0308XAG3C7 SIS-0308XRG4C7 SIS-0308XAG4C7	SIS-0308NRG2C7 SIS-0308NAG2C7 SIS-0308NRG3C7 SIS-0308NAG3C7 SIS-0308NRG4C7 SIS-0308NAG4C7	
	Ti-Base HC 9mm rotazionale (ritagliabili) Ti-Base HC 9mm non rotazionale (ritagliabili)	SIS-0308XRC9 SIS-0308XAC9	SIS-0308NRC9 SIS-0308NAC9	SIS-0308RRC9 SIS-0308RAC9
	Scanbody (Ti)	SIS-0390X	SIS-0390N	SIS-0390R
	Abutment calcinabile integrale rotazionale Abutment calcinabile integrale non rot. Abutment da sopraffusione in Cr-Co rot. Abutment da sopraffusione in Cr-Co non rot.	SIS-0310X SIS-0311X SIS-0314X SIS-0315X	SIS-0329 SIS-0330 SIS-0333 SIS-0334	SIS-0310 SIS-0311 SIS-0314 SIS-0315







NP 3.30 SP 3.75/4.20 WP 5.0/6.0

	SIScator abutment H. 1mm SIScator abutment H. 2mm SIScator abutment H. 3mm SIScator abutment H. 4mm SIScator abutment H. 5mm SIScator abutment H. 6mm	SIS-0317X SIS-0318X SIS-0319X SIS-0352X SIS-0358X SIS-0360X	SIS-0353 SIS-0354 SIS-0355 SIS-0356 SIS-0357 SIS-0359	SIS-0317 SIS-0318 SIS-0319 SIS-0352 SIS-0358 SIS-0360
	SIScator Angolato 15° H. 1,5mm. SIScator Angolato 15° H. 3mm.		SIS-0317H1N SIS-0317H3N	SIS-0317H1R SIS-0317H3R
	Vite M1,6 (hex. 1,27) Vite UNF 1/72 (hex. 1,25)	SIS-0351MX	SIS-0351M	SIS-0351M
	VITE CON RIVESTIMENTO IN BIOCARB Vite M1,6 (hex. 1,27) Vite UNF 1/72 (hex. 1,25)	SIS-0351MXB	SIS-0351MB	SIS-0351MB
	MULTI-UNIT SIS Multi-Unit dritto H. 0,9mm. Multi-Unit dritto H. 1,5mm Multi-Unit dritto H. 2,5mm Multi-Unit dritto H. 3,5mm Multi-Unit dritto H. 4,5mm Multi-Unit dritto H. 5,5mm Multi-Unit dritto H. 6,5mm	SIS-0360XH0C SIS-0366XC SIS-0367XC SIS-0368XC SIS-0369XC SIS-0360XH5C SIS-0360XH6C	SIS-0360NH0C SIS-0361C SIS-0362C SIS-0363C SIS-0364C SIS-0365C SIS-0360NH6C	SIS-0360RH0C SIS-0366C SIS-0367C SIS-0368C SIS-0369C SIS-0370C SIS-0360RH6C
	MULTI-UNIT mini Multi-Unit dritto H. 1,5mm Multi-Unit dritto H. 2,5mm Multi-Unit dritto H. 3,5mm Multi-Unit dritto H. 4,5mm Multi-Unit dritto H. 5,5mm Multi-Unit dritto H. 6,5mm	ARO-0380XH1 ARO-0380XH2 ARO-0380XH3 ARO-0380XH4 ARO-0380XH5 ARO-0380XH6	ARO-0380NH1 ARO-0380NH2 ARO-0380NH3 ARO-0380NH4 ARO-0380NH5 ARO-0380NH6	
	Multi-Unit angolato 17° H. 2,5mm Multi-Unit angolato 17° H. 3,5mm Multi-Unit angolato 30° H. 3,5mm Multi-Unit angolato 30° H. 4,5mm Multi-Unit angolato 17° H. 2mm Multi-Unit angolato 17° H. 3mm Multi-Unit angolato 17° H. 4mm Multi-Unit angolato 30° H. 4mm Multi-Unit angolato 30° H. 5mm Esagonale 1,27	SIS-0370XH25 SIS-0370XH35 SIS-0371XH35 SIS-0371XH45	SIS-0371 SIS-0372 SIS-0373 SIS-0374 SIS-0375	SIS-0376 SIS-0377 SIS-0378 SIS-0379
	SMART ANGLE Vite Smart Angle Vite Smart Angle H. 3mm/4mm	SIS-2025 SIS-2025HG	SIS-2007M SIS-2007MHG	SIS-2007M SIS-2007M
	CAMINI ANGOLATI PER BASE IN Cr-Co Camino angolato 17° Camino angolato 30°	SIS-8207A SIS-8207B	SIS-8207A SIS-8207B	SIS-8207A SIS-8207B

	NP 3.5	RP 4.5	WP 5.7
 Transfert (aperto) Esagonale 1,27	SIS-0320	SIS-0301	SIS-0336
 Analogo Crocetta di riposizionamento inf. Flat/Cross	SIS-0321 SIS-8888	SIS-0302 SIS-8888	SIS-0337 SIS-8888
 Vite di guarigione H. 2mm Vite di guarigione H. 3mm Vite di guarigione H. 4mm Vite di guarigione H. 5mm Vite di guarigione H. 6mm Esagonale 1,27	SIS-0323 SIS-0324 SIS-0325 SIS-0326 SIS-0327	SIS-0304 SIS-0305 SIS-0306 SIS-0307	
 Abutment dritto non rotazionale H. 0mm Abutment dritto non rotazionale H. 1mm Abutment dritto non rotazionale H. 2mm Abutment dritto non rotazionale H. 3mm Abutment angolato 15° Abutment angolato 25° Abutment provvisorio rotazionale Abutment provvisorio non rotazionale	SIS-0328H0Z SIS-0328H1Z SIS-0328H2Z SIS-0328H3Z SIS-0382Z SIS-0383Z SIS-0380Z SIS-0381Z	SIS-0309H0Z SIS-0309H1Z SIS-0309H2Z SIS-0309H3Z	SIS-0305WAZ
 SMART Ti-BASE Ti-Base rotazionale Ti-Base non rotazionale	SIS-0308NRZ SIS-0308NAZ	SIS-0308RRZ SIS-0308RAZ	SIS-0308WRZ SIS-0308WAZ
 Ti-Base HG 2mm rotazionale Ti-Base HG 2mm non rotazionale Ti-Base HG 3mm rotazionale Ti-Base HG 3mm non rotazionale Ti-Base HG 4mm rotazionale Ti-Base HG 4mm non rotazionale	SIS-0308NRG2Z SIS-0308NAG2Z SIS-0308NRG3Z SIS-0308NAG3Z SIS-0308NRG4Z SIS-0308NAG4Z	SIS-0308RRG2Z SIS-0308RAG2Z SIS-0308RRG3Z SIS-0308RAG3Z SIS-0308RRG4Z SIS-0308RAG4Z	
 Ti-Base HC 7mm rotazionale Ti-Base HC 7mm non rotazionale	SIS-0308NRC7Z SIS-0308NAC7Z	SIS-0308RRC7Z SIS-0308RAC7Z	
 Ti-Base HG 2mm HC 7mm rotazionale Ti-Base HG 2mm HC 7mm non rotazionale Ti-Base HG 3mm HC 7mm rotazionale Ti-Base HG 3mm HC 7mm non rotazionale Ti-Base HG 4mm HC 7mm rotazionale Ti-Base HG 4mm HC 7mm non rotazionale	SIS-0308NRG2C7Z SIS-0308NAG2C7Z SIS-0308NRG3C7Z SIS-0308NAG3C7Z SIS-0308NRG4C7Z SIS-0308NAG4C7Z	SIS-0308RRG2C7Z SIS-0308RAG2C7Z SIS-0308RRG3C7Z SIS-0308RAG3C7Z SIS-0308RRG4C7Z SIS-0308RAG4C7Z	
 Ti-Base HC 9mm rotazionale (ritagliabili) Ti-Base HC 9mm non rotazionale (ritagliabili)	SIS-0308NRC9Z SIS-0308NAC9Z	SIS-0308RRC9Z SIS-0308RAC9Z	SIS-0308WRC9Z SIS-0308WAC9Z
 Scanbody (Ti)	SIS-0390NZ	SIS-0390RZ	SIS-0390WZ
 Abutment da sopraffusione in Cr-Co rot. Abutment da sopraffusione in Cr-Co non rot.	SIS-0333Z SIS-0334Z	SIS-0314Z SIS-0315Z	

	NP 3.5	RP 4.5	WP 5.7
 SISCator abutment H. 1mm SISCator abutment H. 2mm SISCator abutment H. 3mm SISCator abutment H. 4mm SISCator abutment H. 5mm SISCator abutment H. 6mm	SIS-0353 SIS-0354 SIS-0355 SIS-0356 SIS-0357 SIS-0359	SIS-0317 SIS-0318 SIS-0319 SIS-0352 SIS-0358 SIS-0360	SIS-0317W SIS-0318W SIS-0319W SIS-0352W SIS-0358W
 SISCator Angolato 15° H. 1,5mm. SISCator Angolato 15° H. 3mm.	SIS-0317H1NZ SIS-0317H3NZ	SIS-0317H1RZ SIS-0317H3RZ	
 Vite UNF 1/72 (hex. 1,27)	SIS-0351Z	SIS-0351Z	SIS-0351Z
 VITE CON RIVESTIMENTO IN BIOCARB Vite UNF 1/72 (hex. 1,27)	SIS-0351ZB	SIS-0351ZB	SIS-0351ZB
 MULTI-UNIT SIS Multi-Unit dritto H. 0,9mm Multi-Unit dritto H. 1,5mm Multi-Unit dritto H. 2,5mm Multi-Unit dritto H. 3,5mm Multi-Unit dritto H. 4,5mm Multi-Unit dritto H. 5,5mm Multi-Unit dritto H. 6,5mm	SIS-0360NH0ZC SIS-0361ZC SIS-0362ZC SIS-0363ZC SIS-0364ZC SIS-0365ZC SIS-0360NH6ZC	SIS-0360RH0ZC SIS-0366C SIS-0367C SIS-0368C SIS-0369C SIS-0370C SIS-0360RH6ZC	
 MULTI-UNIT mini Multi-Unit dritto H. 1,5mm Multi-Unit dritto H. 2,5mm Multi-Unit dritto H. 3,5mm Multi-Unit dritto H. 4,5mm Multi-Unit dritto H. 5,5mm Multi-Unit dritto H. 6,5mm	ARO-0380NH1Z ARO-0380NH2Z ARO-0380NH3Z ARO-0380NH4Z ARO-0380NH5Z ARO-0380NH6Z		
 Multi-Unit angolato 17° H. 2mm Multi-Unit angolato 17° H. 3mm Multi-Unit angolato 17° H. 4mm Multi-Unit angolato 30° H. 4mm Multi-Unit angolato 30° H. 5mm Esagonale 1,27	SIS-0371 SIS-0372 SIS-0373 SIS-0374 SIS-0375	SIS-0376 SIS-0377 SIS-0378 SIS-0379	
 SMART ANGLE Vite Smart Angle Vite Smart Angle H. 3mm/4mm	SIS-2007 SIS-2007HG	SIS-2007 SIS-2007HG	SIS-2007
 CAMINI ANGOLATI PER BASE IN Cr-Co Camino angolato 17° Camino angolato 30°	SIS-8207A SIS-8207B	SIS-8207A SIS-8207B	SIS-8207A SIS-8207B

	NP 3.4	RP 4.1	WP 5.0
 Transfert (aperto) Esagonale 1,20	SIS-0420	SIS-0401	SIS-0467
 Analogo Croccetta di riposizionamento inf. Flat/Cross	SIS-0421 SIS-8888	SIS-0402 SIS-8888	SIS-0437 SIS-8888
 Vite di guarigione H. 2mm Vite di guarigione H. 3mm Vite di guarigione H. 4mm Vite di guarigione H. 5mm Esagonale 1,20/Flat	SIS-0423 SIS-0424 SIS-0425 SIS-0426	SIS-0404 SIS-0405 SIS-0406 SIS-0407	SIS-0439 SIS-0440 SIS-0441 SIS-0442
 Abutment dritto non rotazionale Abutment angolato 15° Abutment angolato 25° Abutment provvisorio rotazionale Abutment provvisorio non rotazionale	SIS-0428 SIS-0482N SIS-0483N SIS-0450XR SIS-0450XA	SIS-0409 SIS-0483R SIS-0450RR SIS-0450RA	SIS-0405WA
 SMART Ti-Base rotazionale Ti-Base non rotazionale	SIS-0408NR SIS-0408NA	SIS-0408RR SIS-0408RA	SIS-0408WR SIS-0408WA
 Ti-Base HG 2mm rotazionale Ti-Base HG 2mm non rotazionale Ti-Base HG 3mm rotazionale Ti-Base HG 3mm non rotazionale Ti-Base HG 4mm rotazionale Ti-Base HG 4mm non rotazionale	SIS-0408NRG2 SIS-0408NAG2 SIS-0408NRG3 SIS-0408NAG3 SIS-0408NRG4 SIS-0408NAG4	SIS-0408RRG2 SIS-0408RAG2 SIS-0408RRG3 SIS-0408RAG3 SIS-0408RRG4 SIS-0408RAG4	
 Ti-Base HC 7mm rotazionale Ti-Base HC 7mm non rotazionale	SIS-0408NRC7 SIS-0408NAC7	SIS-0408RRC7 SIS-0408RAC7	
 Ti-Base HG 2mm HC 7mm rotazionale Ti-Base HG 2mm HC 7mm non rotazionale Ti-Base HG 3mm HC 7mm rotazionale Ti-Base HG 3mm HC 7mm non rotazionale Ti-Base HG 4mm HC 7mm rotazionale Ti-Base HG 4mm HC 7mm non rotazionale	SIS-0408NRG2C7 SIS-0408NAG2C7 SIS-0408NRG3C7 SIS-0408NAG3C7 SIS-0408NRG4C7 SIS-0408NAG4C7	SIS-0408RRG2C7 SIS-0408RAG2C7 SIS-0408RRG3C7 SIS-0408RAG3C7 SIS-0408RRG4C7 SIS-0408RAG4C7	
 Ti-Base HC 9mm rotazionale (ritagliabili) Ti-Base HC 9mm non rotazionale (ritagliabili)	SIS-0408NRC9 SIS-0408NAC9	SIS-0408RRC9 SIS-0408RAC9	SIS-0408WRC9 SIS-0408WAC9
 Scanbody (Ti)	SIS-0490N	SIS-0490R	SIS-0490W
 Abutment calcinabile integrale rotazionale Abutment calcinabile integrale non rot. Abutment da sopraffusione in Cr-Co rot. Abutment da sopraffusione in Cr-Co non rot.	SIS-0429 SIS-0430 SIS-0433 SIS-0434	SIS-0410 SIS-0411 SIS-0414 SIS-0415	SIS-0445 SIS-0446 SIS-0449 SIS-0450

	NP 3.4	RP 4.1	WP 5.0
 SIScator abutment H. 1mm SIScator abutment H. 2mm SIScator abutment H. 3mm SIScator abutment H. 4mm SIScator abutment H. 5mm SIScator abutment H. 6mm	SIS-0417N SIS-0418N SIS-0419N SIS-0453N SIS-0454N SIS-0456N	SIS-0417 SIS-0418 SIS-0419 SIS-0453 SIS-0454 SIS-0456	SIS-0417 SIS-0418 SIS-0419 SIS-0453 SIS-0454 SIS-0456
 SIScator Angolato 15° H. 1,5mm. SIScator Angolato 15° H. 3mm.	SIS-0417H1N SIS-0417H3N	SIS-0417H1R SIS-0417H3R	
 Vite rotazionale M1,6 (hex. 1,20) Vite non rotazionale M1,6 (hex. 1,20)	SIS-0452 SIS-0452	SIS-0455 SIS-0452	SIS-0455 SIS-0452
 VITE CON RIVESTIMENTO IN BIOCARB Vite rotazionale M1,6 (hex. 1,20) Vite non rotazionale M1,6 (hex. 1,20)	SIS-0452B SIS-0452B	SIS-0455B SIS-0452B	SIS-0455B SIS-0452B
 MULTI-UNIT SIS Multi-Unit dritto H. 1mm. Multi-Unit dritto H. 1,5mm Multi-Unit dritto H. 2,5mm Multi-Unit dritto H. 3,5mm Multi-Unit dritto H. 4,5mm Multi-Unit dritto H. 5,5mm Multi-Unit dritto H. 6,5mm	SIS-0460NH0C SIS-0457NC SIS-0458NC SIS-0459NC SIS-0460NC SIS-0460NH5C SIS-0460NH6C	SIS-0460RH0C SIS-0457C SIS-0458C SIS-0459C SIS-0460C SIS-0460RH5C SIS-0460RH6C	SIS-0460WH0C SIS-0457WC SIS-0458WC SIS-0459WC SIS-0460WC
 MULTI-UNIT mini Multi-Unit dritto H. 1,5mm Multi-Unit dritto H. 2,5mm Multi-Unit dritto H. 3,5mm Multi-Unit dritto H. 4,5mm Multi-Unit dritto H. 5,5mm Multi-Unit dritto H. 6,5mm	ARO-0480NH1 ARO-0480NH2 ARO-0480NH3 ARO-0480NH4 ARO-0480NH5 ARO-0480NH6		
 Multi-Unit angolato 17° H. 2mm Multi-Unit angolato 17° H. 4mm Multi-Unit angolato 30° H. 3mm Multi-Unit angolato 30° H. 5mm Esagonale 1,20	SIS-0462N SIS-0464N SIS-0465N SIS-0466N	SIS-0462 SIS-0464 SIS-0465 SIS-0466	SIS-0462W SIS-0464W SIS-0465W SIS-0466W
 SMART ANGLE Vite Smart Angle Vite Smart Angle H. 3mm/4mm	SIS-2006 SIS-2006HG	SIS-2006 SIS-2006HG	SIS-2006
 CAMINI ANGOLATI PER BASE IN Cr-Co Camino angolato 17° Camino angolato 30°	SIS-8207A SIS-8207B	SIS-8207A SIS-8207B	SIS-8207A SIS-8207B

	Yellow 3.0	Aqua 3.5/4.0	Lilac 4.5/5.0
Transfer (aperto) Esagonale 1,27	SIS-0501X	SIS-0501	SIS-0519
Analogo Croccetta di riposizionamento inf. Flat/Cross	SIS-0502X SIS-8888	SIS-0502 SIS-8888	SIS-0520 SIS-8888
Vite di guarigione H. 2mm Vite di guarigione H. 4mm Vite di guarigione H. 6mm Vite di guarigione H. 8mm Esagonale 1,27	SIS-0504XH2 SIS-0504XH4 SIS-0504XH6	SIS-0504 SIS-0505 SIS-0506 SIS-0507	SIS-0522 SIS-0523 SIS-0524 SIS-0525
Abutment dritto rotazionale Abutment dritto non rotazionale Abutment angolato 15° Abutment angolato 25° Abutment provvisorio rotazionale Abutment provvisorio non rotazionale	SIS-0505XA	SIS-0571N SIS-0508 SIS-0582N SIS-0583N SIS-0572N SIS-0573N	SIS-0571R SIS-0526 SIS-0582R SIS-0583R SIS-0572R SIS-0573R
Ti-Base rotazionale Ti-Base non rotazionale	SIS-0508XR SIS-0508XA	SIS-0508NR SIS-0508NA	SIS-0508RR SIS-0508RA
Ti-Base HG 2,5mm rotazionale	SIS-0508XRG2	SIS-0508NRG2	SIS-0508RRG2
Ti-Base HG 2,5mm non rotazionale	SIS-0508XAG2	SIS-0508NAG2	SIS-0508RAG2
Ti-Base HG 3,5mm rotazionale	SIS-0508XRG3	SIS-0508NRG3	SIS-0508RRG3
Ti-Base HG 3,5mm non rotazionale	SIS-0508XAG3	SIS-0508NAG3	SIS-0508RAG3
Ti-Base HG 4,5mm rotazionale	SIS-0508XRG4	SIS-0508NRG4	SIS-0508RRG4
Ti-Base HG 4,5mm non rotazionale	SIS-0508XAG4	SIS-0508NAG4	SIS-0508RAG4
Ti-Base HC 7mm rotazionale	SIS-0508XRC7	SIS-0508NRC7	SIS-0508RRC7
Ti-Base HC 7mm non rotazionale	SIS-0508XAC7	SIS-0508NAC7	SIS-0508RAC7
Ti-Base HG 2,5mm HC 7mm rotazionale	SIS-0508XRG2C7	SIS-0508NRG2C7	SIS-0508RRG2C7
Ti-Base HG 2,5mm HC 7mm non rotazionale	SIS-0508XAG2C7	SIS-0508NAG2C7	SIS-0508RAG2C7
Ti-Base HG 3,5mm HC 7mm rotazionale	SIS-0508XRG3C7	SIS-0508NRG3C7	SIS-0508RRG3C7
Ti-Base HG 3,5mm HC 7mm non rotazionale	SIS-0508XAG3C7	SIS-0508NAG3C7	SIS-0508RAG3C7
Ti-Base HG 4,5mm HC 7mm rotazionale	SIS-0508XRG4C7	SIS-0508NRG4C7	SIS-0508RRG4C7
Ti-Base HG 4,5mm HC 7mm non rotazionale	SIS-0508XAG4C7	SIS-0508NAG4C7	SIS-0508RAG4C7
Ti-Base HC 9mm rotazionale (ritagliabili)	SIS-0508XRC9	SIS-0508NRC9	SIS-0508RRC9
Ti-Base HC 9mm non rotazionale (ritagliabili)	SIS-0508XAC9	SIS-0508NAC9	SIS-0508RAC9
Scanbody (Ti)	SIS-0590X	SIS-0590R	SIS-0590W
Abutment calcinabile integrale rotazionale		SIS-0517R	SIS-0535R
Abutment calcinabile integrale non rot.		SIS-0517	SIS-0535
Abutment da sopraffusione in Cr-Co rot.	SIS-0530XR	SIS-0515R	SIS-0533R
Abutment da sopraffusione in Cr-Co non rot.	SIS-0530XA	SIS-0515	SIS-0533

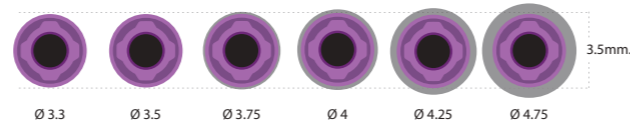
	Yellow 3.0	Aqua 3.5/4.0	Lilac 4.5/5.0
SIScator abutment H. 1mm	SIS-0510XH1	SIS-0544	SIS-0537
SIScator abutment H. 2mm	SIS-0510XH2	SIS-0545	SIS-0538
SIScator abutment H. 3mm	SIS-0510XH3	SIS-0546	SIS-0539
SIScator abutment H. 4mm	SIS-0510XH4	SIS-0547	SIS-0548
SIScator abutment H. 5mm	SIS-0510XH5	SIS-0549	SIS-0550
SIScator abutment H. 6mm	SIS-0510XH6	SIS-0552	SIS-0553
SIScator Angolato 15° H. 1,5mm.		SIS-0517H1N	SIS-0517H1R
SIScator Angolato 15° H. 3mm.		SIS-0517H3N	SIS-0517H3R
Vite M1,4 (hex. 1,27)	SIS-0514X		
Vite M1,6 (hex. 1,27)		SIS-0540	
Vite M2,0 (hex. 1,27)			SIS-0541
VITE CON RIVESTIMENTO IN BIOCARB			
Vite M1,4 (hex. 1,27)	SIS-0514XB		
Vite M1,6 (hex. 1,27)		SIS-0540B	
Vite M2,0 (hex. 1,27)			SIS-0541B
MULTI-UNIT SIS			
Multi-Unit dritto H. 1,5mm	SIS-0560XH1C	SIS-0554C	SIS-0558C
Multi-Unit dritto H. 2,5mm	SIS-0560XH2C	SIS-0555C	SIS-0559C
Multi-Unit dritto H. 3,5mm	SIS-0560XH3C	SIS-0556C	SIS-0560C
Multi-Unit dritto H. 4,5mm	SIS-0560XH4C	SIS-0557C	SIS-0561C
Multi-Unit dritto H. 5,5mm		SIS-0560NH5C	SIS-0560RH5C
Multi-Unit dritto H. 6,5mm		SIS-0560NH6C	SIS-0560RH6C
MULTI-UNIT mini			
Multi-Unit dritto H. 1,5mm	ARO-0580XH1	ARO-0580NH1	
Multi-Unit dritto H. 2,5mm	ARO-0580XH2	ARO-0580NH2	
Multi-Unit dritto H. 3,5mm	ARO-0580XH3	ARO-0580NH3	
Multi-Unit dritto H. 4,5mm	ARO-0580XH4	ARO-0580NH4	
Multi-Unit dritto H. 5,5mm		ARO-0580NH5	
Multi-Unit dritto H. 6,5mm		ARO-0580NH6	
Multi-Unit angolato 17° H. 2,5mm		SIS-0562	SIS-0564
Multi-Unit angolato 17° H. 3,5mm		SIS-0563	SIS-0565
Multi-Unit angolato 30° H. 3,5mm		SIS-0566	SIS-0568
Multi-Unit angolato 30° H. 4,5mm		SIS-0567	SIS-0569
Esagonale 1,27			
SMART ANGLE			
Vite Smart Angle	SIS-0515X	SIS-2018	SIS-2019
Vite Smart Angle H. 3mm/4mm	SIS-0515XHG	SIS-2018HG	SIS-2019HG
CAMINI ANGOLATI PER BASE IN Cr-Co			
Camino angolato 17°	SIS-8216A	SIS-8207A	SIS-8207A
Camino angolato 30°	SIS-8216B	SIS-8207B	SIS-8207B

	RN 4.8	WN 6.5
 Transfert synOcta (aperto) Torx	SIS-0601 SIS-0601RS	SIS-0601W
 Analogo synOcta Crocetta di riposizionamento inf. Flat/Cross	SIS-0602 SIS-0637 SIS-8888	SIS-0630 SIS-8888
 Vite di guarigione H. 3mm Vite di guarigione H. 4,5mm Torx	SIS-0604 SIS-0605 SIS-0606	
 Abutment dritto non rotazionale synOcta Abutment angolato 25° Abutment synOcta Abutment Octa Abutment provvisorio rotazionale synOcta Abutment provvisorio rotazionale Abutment provvisorio non rotazionale	SIS-0605RA SIS-0605RSA SIS-0683R SIS-0612 SIS-0613 SIS-0629 SIS-0641 SIS-0642	SIS-0605WA
 Ti-Base rotazionale Ti-Base non rotazionale	SIS-0608RR SIS-0608RA	SIS-0608WR SIS-0608WA
 Ti-Base HG 2mm non rotazionale Ti-Base HG 3mm rotazionale Ti-Base HG 3mm non rotazionale Ti-Base HG 4mm rotazionale Ti-Base HG 4mm non rotazionale	SIS-0608RRG2 SIS-0608RAG2 SIS-0608RRG3 SIS-0608RAG3 SIS-0608RRG4 SIS-0608RAG4	
 Ti-Base HC 7mm non rotazionale	SIS-0608RRC7 SIS-0608RAC7	
 Ti-Base HG 2mm HC 7mm non rotazionale Ti-Base HG 3mm HC 7mm rotazionale Ti-Base HG 3mm HC 7mm non rotazionale Ti-Base HG 4mm HC 7mm rotazionale Ti-Base HG 4mm HC 7mm non rotazionale	SIS-0608RRG2C7 SIS-0608RAG2C7 SIS-0608RRG3C7 SIS-0608RAG3C7 SIS-0608RRG4C7 SIS-0608RAG4C7	
 Ti-Base HC 9mm non rotazionale (ritagliabili)	SIS-0608RRC9 SIS-0608RAC9	SIS-0608WRC9 SIS-0608WAC9
 Ti-Base synOcta non rotazionale	SIS-0612RSR SIS-0612RSA	
 Scanbody synOcta (Ti)	SIS-0690RN SIS-0690RS	SIS-0690WN

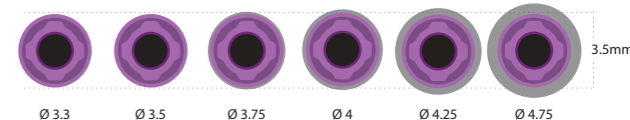
	RN 4.8	WN 6.5
 Abutment calcinabile diretto integrale non rotazionale Abutment da sopraffusione in Cr-Co rotazionale Abutment da sopraffusione in Cr-Co non rotazionale	SIS-0614 SIS-0615 SIS-0618 SIS-0619	SIS-0631 SIS-0632 SIS-0630WR SIS-0630WA
 Abutment calcinabile non rotazionale synOcta Abutment da sopraffusione in Cr-Co rotazionale synOcta Abutment da sopraffusione in Cr-Co non rotazionale synOcta	SIS-0616 SIS-0617 SIS-0634 SIS-0635	
 SIScator abutment H. 2mm SIScator abutment H. 3mm SIScator abutment H. 4mm SIScator abutment H. 5mm SIScator abutment H. 6mm	SIS-0621 SIS-0622 SIS-0623 SIS-0626 SIS-0627 SIS-0628	
 SIScator Angolato 15° H. 2mm.	SIS-0617H1R SIS-0617H2R	
 Vite synOcta (Torx)	SIS-0625 SIS-0624	SIS-0625 SIS-0624
 Vite direct to implant M2 (Torx) Vite synOcta (Torx)	SIS-0625B SIS-0624B	SIS-0625B SIS-0624B
 Multi-Unit dritto H. 0,9mm	SIS-0640C	
 Multi-Unit angolato 30° H. 3,5mm Torx	SIS-0670RH2 SIS-0671RH3	
 Vite Smart Angle Vite Smart Angle H. 3mm/4mm Vite synOcta Smart Angle	SIS-2008 SIS-2008HG SIS-2010	SIS-2008
 Camino angolato 17° Camino angolato 30°	SIS-8207A SIS-8207B	SIS-8207A SIS-8207B

	RP 4.1	WP 5.5
Transfert (aperto)	SIS-0721	SIS-0736
Analogo Crocetta di riposizionamento inf. Flat/Cross	SIS-0701 SIS-8888	SIS-0725 SIS-8888
Vite di guarigione H. 2mm Vite di guarigione H. 3mm Vite di guarigione H. 4mm Vite di guarigione H. 5mm Esagonale 1,20	SIS-0717 SIS-0718 SIS-0719 SIS-0720	
Abutment dritto non rotazionale Abutment provvisorio rotazionale Abutment provvisorio non rotazionale	SIS-0703 SIS-0723 SIS-0724	SIS-0705WA SIS-0723W SIS-0724W
SMART Ti-BASE Ti-Base rotazionale Ti-Base non rotazionale Ti-Base HG 2mm rotazionale Ti-Base HG 2mm non rotazionale Ti-Base HG 3mm rotazionale Ti-Base HG 3mm non rotazionale Ti-Base HG 4mm rotazionale Ti-Base HG 4mm non rotazionale Ti-Base HC 7mm rotazionale Ti-Base HC 7mm non rotazionale Ti-Base HG 2mm HC 7mm rotazionale Ti-Base HG 2mm HC 7mm non rotazionale Ti-Base HG 3mm HC 7mm rotazionale Ti-Base HG 3mm HC 7mm non rotazionale Ti-Base HG 4mm HC 7mm rotazionale Ti-Base HG 4mm HC 7mm non rotazionale Ti-Base HC 9mm rotazionale (ritagliabili) Ti-Base HC 9mm non rotazionale (ritagliabili)	SIS-0708RR SIS-0708RA SIS-0708RRG2 SIS-0708RAG2 SIS-0708RRG3 SIS-0708RAG3 SIS-0708RRG4 SIS-0708RAG4 SIS-0708RRC7 SIS-0708RAC7 SIS-0708RRG2C7 SIS-0708RAG2C7 SIS-0708RRG3C7 SIS-0708RAG3C7 SIS-0708RRG4C7 SIS-0708RAG4C7 SIS-0708RRC9 SIS-0708RAC9	SIS-0708WR SIS-0708WA
Scanbody (Ti)	SIS-0790R	SIS-0790W
Abutment calcinabile integrale rotazionale Abutment calcinabile integrale non rot. Abutment da soprafusione in Cr-Co rot. Abutment da soprafusione in Cr-Co non rot.	SIS-0704 SIS-0705 SIS-0708 SIS-0709	SIS-0726 SIS-0727 SIS-0728 SIS-0729

	RP 4.1	WP 5.5
SIScator abutment H. 1mm SIScator abutment H. 2mm SIScator abutment H. 3mm SIScator abutment H. 4mm SIScator abutment H. 5mm SIScator abutment H. 6mm	SIS-0712 SIS-0713 SIS-0714 SIS-0715 SIS-0716 SIS-0722	SIS-0712 SIS-0713 SIS-0714 SIS-0715 SIS-0716 SIS-0722
SIScator Angolato 15° H. 1,5mm. SIScator Angolato 15° H. 3mm.	SIS-0717H1R SIS-0717H3R	
Vite M1,8 (hex. 1,20) Vite M1,8 (quadrata 1,30)	SIS-0710 SIS-0710Q	SIS-0710 SIS-0710Q
VITE CON RIVESTIMENTO IN BIOCARB Vite M1,8 (hex. 1,20) Vite M1,8 (quadrata 1,30)	SIS-0710B SIS-0710QB	SIS-0710B SIS-0710QB
MULTI-UNIT SIS Multi-Unit dritto H. 1mm Multi-Unit dritto H. 1,5mm Multi-Unit dritto H. 2,5mm Multi-Unit dritto H. 3,5mm Multi-Unit dritto H. 4,5mm Multi-Unit dritto H. 5,5mm Multi-Unit dritto H. 6,5mm	SIS-0760RH0 SIS-0738RC SIS-0739RC SIS-0740RC SIS-0741RC SIS-0742RC SIS-0760RH6C	SIS-0760WH0 SIS-0739WC SIS-0740WC SIS-0741WC
Multi-Unit angolato 17° H. 2mm Multi-Unit angolato 17° H. 3mm Multi-Unit angolato 17° H. 4mm Multi-Unit angolato 30° H. 3mm Multi-Unit angolato 30° H. 4mm Multi-Unit angolato 30° H. 5mm Esagonale 1,20	SIS-0770RH2 SIS-0770RH3 SIS-0770RH4 SIS-0771RH3 SIS-0771RH4 SIS-0771RH5	SIS-0770RH2 SIS-0770RH3 SIS-0770RH4 SIS-0771RH3 SIS-0771RH4 SIS-0771RH5
SMART ANGLE Vite Smart Angle Vite Smart Angle H. 3mm/4mm	SIS-2023 SIS-2023HG	SIS-2023
CAMINI ANGOLATI PER BASE IN Cr-Co Camino angolato 17° Camino angolato 30°	SIS-8207A SIS-8207B	SIS-8207A SIS-8207B



	Transfert (aperto)	SIS-0721N
	Analogo Crocetta di riposizionamento inf. Flat/Cross	SIS-0701N SIS-8888
	Vite di guarigione H. 2mm Vite di guarigione H. 3mm Vite di guarigione H. 4mm Vite di guarigione H. 5mm Esagonale 1,20	SIS-0717N SIS-0718N SIS-0719N SIS-0720N
	Abutment dritto non rotazionale Abutment provvisorio rotazionale Abutment provvisorio non rotazionale	SIS-0703N SIS-0723N SIS-0724N
	Ti-Base rotazionale Ti-Base non rotazionale	SIS-0708NR SIS-0708NA
	Ti-Base HG 2mm rotazionale Ti-Base HG 2mm non rotazionale	SIS-0708NRG2 SIS-0708NAG2
	Ti-Base HG 3mm rotazionale Ti-Base HG 3mm non rotazionale	SIS-0708NRG3 SIS-0708NAG3
	Ti-Base HG 4mm rotazionale Ti-Base HG 4mm non rotazionale	SIS-0708NRG4 SIS-0708NAG4
	Ti-Base HC 7mm rotazionale Ti-Base HC 7mm non rotazionale	SIS-0708NRC7 SIS-0708NAC7
	Ti-Base HG 2mm HC 7mm rotazionale Ti-Base HG 2mm HC 7mm non rotazionale	SIS-0708NRG2C7 SIS-0708NAG2C7
	Ti-Base HG 3mm HC 7mm rotazionale Ti-Base HG 3mm HC 7mm non rotazionale	SIS-0708NRG3C7 SIS-0708NAG3C7
	Ti-Base HG 4mm HC 7mm rotazionale Ti-Base HG 4mm HC 7mm non rotazionale	SIS-0708NRG4C7 SIS-0708NAG4C7
	Ti-Base HC 9mm rotazionale (ritagliabili) Ti-Base HC 9mm non rotazionale (ritagliabili)	SIS-0708NRC9 SIS-0708NAC9
	Scanbody (Ti)	SIS-0790N
	Abutment da sopraffusione in Cr-Co rot. Abutment da sopraffusione in Cr-Co non rot.	SIS-0730NR SIS-0730NA



	SIScator abutment H. 1mm SIScator abutment H. 2mm SIScator abutment H. 3mm SIScator abutment H. 4mm SIScator abutment H. 5mm SIScator abutment H. 6mm	SIS-0712N SIS-0713N SIS-0714N SIS-0715N SIS-0716N SIS-0722N
	SIScator Angolato 15° H. 1,5mm. SIScator Angolato 15° H. 3mm.	SIS-0717H1N SIS-0717H3N
	Vite M1,8 (hex. 1,20)	SIS-0710N
	VITE CON RIVESTIMENTO IN BIOCARB Vite M1,8 (hex. 1,20)	SIS-0710NB
	MULTI-UNIT SIS Multi-Unit dritto H. 1mm Multi-Unit dritto H. 1,5mm Multi-Unit dritto H. 2,5mm Multi-Unit dritto H. 3,5mm Multi-Unit dritto H. 4,5mm Multi-Unit dritto H. 5,5mm	SIS-0760NH0 SIS-0738NC SIS-0739NC SIS-0740NC SIS-0741NC SIS-0742NC
	mini MULTI-UNIT mini Multi-Unit dritto H. 1,5mm Multi-Unit dritto H. 2,5mm Multi-Unit dritto H. 3,5mm Multi-Unit dritto H. 4,5mm Multi-Unit dritto H. 5,5mm	ARO-0780NH1 ARO-0780NH2 ARO-0780NH3 ARO-0780NH4 ARO-0780NH5
	Multi-Unit angolato 17° H. 2mm Multi-Unit angolato 17° H. 3mm Multi-Unit angolato 30° H. 3mm Multi-Unit angolato 30° H. 4mm Unigrip	SIS-0770NH2 SIS-0770NH3 SIS-0771NH3 SIS-0771NH4
	SMART ANGLE Vite Smart Angle Vite Smart Angle H. 3mm/4mm	SIS-2023 SIS-2023HG
	CAMINI ANGOLATI PER BASE IN Cr-Co Camino angolato 17° Camino angolato 30°	SIS-8207A SIS-8207B



NOBEL BIOCARE® REPLACE SELECT®

Trilobato

	NP 3.5	RP 4.3	WP 5.0
 Transfert (aperto) Unigrip	SIS-0801N	SIS-0801	SIS-0801W
 Analogo Crocetta di riposizionamento inf. Flat/Cross	SIS-0821 SIS-8888	SIS-0802 SIS-8888	SIS-0837 SIS-8888
 Vite di guarigione H. 2mm Vite di guarigione H. 3mm Vite di guarigione H. 4mm Vite di guarigione H. 5mm Unigrip/Flat	SIS-0823 SIS-0824 SIS-0825 SIS-0826	SIS-0804 SIS-0805 SIS-0806 SIS-0807	SIS-0839 SIS-0840 SIS-0841 SIS-0842
 Abutment dritto non rotazionale H. 1mm Abutment dritto non rotazionale H. 2mm Abutment provvisorio rotazionale Abutment provvisorio non rotazionale Abutment provvisorio rotazionale (PEEK)	SIS-0828 SIS-0856 SIS-0857	SIS-0809 SIS-0808 SIS-0858 SIS-0859 SIS-0880	SIS-0844 SIS-0860 SIS-0861
 SMART Ti-BASE Ti-Base rotazionale Ti-Base non rotazionale	SIS-0808NR SIS-0808NA	SIS-0808RR SIS-0808RA	SIS-0808WR SIS-0808WA
 Ti-Base HC 9mm rotazionale (ritagliabili) Ti-Base HC 9mm non rotazionale (ritagliabili)	SIS-0808NRC9 SIS-0808NAC9	SIS-0808RRC9 SIS-0808RAC9	SIS-0808WRC9 SIS-0808WAC9
 Scanbody (Ti)	SIS-0890N	SIS-0890R	SIS-0890W
 Abutment calcinabile integrale rotazionale Abutment calcinabile integrale non rot. Abutment da sopraffusione in Cr-Co rot. Abutment da sopraffusione in Cr-Co non rot.	SIS-0829 SIS-0830 SIS-0833 SIS-0834	SIS-0810 SIS-0811 SIS-0814 SIS-0815	SIS-0845 SIS-0846 SIS-0849 SIS-0850
 SIScator abutment H. 0mm SIScator abutment H. 1mm SIScator abutment H. 2mm SIScator abutment H. 3mm SIScator abutment H. 4mm SIScator abutment H. 5mm SIScator abutment H. 6mm	SIS-0879N SIS-0817N SIS-0818N SIS-0819N SIS-0854N SIS-0855N SIS-0862N	SIS-0879R SIS-0817 SIS-0818 SIS-0819 SIS-0854 SIS-0855 SIS-0862	SIS-0817W SIS-0818W SIS-0819W SIS-0854W SIS-0855W



NOBEL BIOCARE® REPLACE SELECT®

Trilobato

	NP 3.5	RP 4.3	WP 5.0
 Vite M1,8 (unigrip) Vite M2 (unigrip)	SIS-0852	SIS-0853	SIS-0853
 VITE CON RIVESTIMENTO IN BIOCARB Vite M1,8 (unigrip) Vite M2 (unigrip)	SIS-0852B	SIS-0853B	SIS-0853B
 MULTI-UNIT SIS Multi-Unit dritto H. 1mm Multi-Unit dritto H. 1,5mm Multi-Unit dritto H. 2,5mm Multi-Unit dritto H. 3,5mm Multi-Unit dritto H. 4,5mm Multi-Unit dritto H. 5,5mm	SIS-0860NHOC SIS-0863C SIS-0864C SIS-0865C	SIS-0860RHOC SIS-0866C SIS-0867C SIS-0868C SIS-0869C SIS-0870C	SIS-0860WHOC SIS-0871C SIS-0872C SIS-0873C
 Multi-Unit angolato 17° H. 2mm Multi-Unit angolato 17° H. 3mm Multi-Unit angolato 17° H. 4mm Multi-Unit angolato 30° H. 4mm Multi-Unit angolato 30° H. 5mm Unigrip	SIS-0870NH2 SIS-0870NH3	SIS-0874 SIS-0875 SIS-0876 SIS-0877 SIS-0878	
 SMART ANGLE Vite Smart Angle	SIS-2005	SIS-2004	SIS-2004
 CAMINI ANGOLATI PER BASE IN Cr-Co Camino angolato 17° Camino angolato 30°	SIS-8207A SIS-8207B	SIS-8207A SIS-8207B	SIS-8207A SIS-8207B








NP 3.5/3.75 **RP 4.3/5.0**

	Transfert (aperto) Unigrip	SIS-0948	SIS-0949
	Analogo Crocetta di riposizionamento inf. Flat/Cross	SIS-0908 SIS-8888	SIS-0903 SIS-8888
	Vite di guarigione H. 3mm Vite di guarigione H. 5mm Vite di guarigione H. 7mm Unigrip	SIS-0956 SIS-0957 SIS-0958	SIS-0901 SIS-0902 SIS-0955
	Abutment dritto non rotazionale Abutment angolato 15° Abutment angolato 25° Abutment provvisorio rotazionale Abutment provvisorio non rotazionale	SIS-0959 SIS-0982N SIS-0983N SIS-0931 SIS-0932	SIS-0928 SIS-0982R SIS-0983R SIS-0929 SIS-0930
	Ti-Base rotazionale Ti-Base non rotazionale	SIS-0908NR SIS-0908NA	SIS-0908RR SIS-0908RA
	Ti-Base HG 2,5mm rotazionale Ti-Base HG 2,5mm non rotazionale	SIS-0908NRG2 SIS-0908NAG2	SIS-0908RRG2 SIS-0908RAG2
	Ti-Base HG 3,5mm rotazionale Ti-Base HG 3,5mm non rotazionale	SIS-0908NRG3 SIS-0908NAG3	SIS-0908RRG3 SIS-0908RAG3
	Ti-Base HG 4,5mm rotazionale Ti-Base HG 4,5mm non rotazionale	SIS-0908NRG4 SIS-0908NAG4	SIS-0908RRG4 SIS-0908RAG4
	Ti-Base HC 7mm rotazionale Ti-Base HC 7mm non rotazionale	SIS-0908NRC7 SIS-0908NAC7	SIS-0908RRC7 SIS-0908RAC7
	Ti-Base HG 2,5mm HC 7mm rotazionale Ti-Base HG 2,5mm HC 7mm non rotazionale	SIS-0908NRG2C7 SIS-0908NAG2C7	SIS-0908RRG2C7 SIS-0908RAG2C7
	Ti-Base HG 3,5mm HC 7mm rotazionale Ti-Base HG 3,5mm HC 7mm non rotazionale	SIS-0908NRG3C7 SIS-0908NAG3C7	SIS-0908RRG3C7 SIS-0908RAG3C7
	Ti-Base HG 4,5mm HC 7mm rotazionale Ti-Base HG 4,5mm HC 7mm non rotazionale	SIS-0908NRG4C7 SIS-0908NAG4C7	SIS-0908RRG4C7 SIS-0908RAG4C7
	Ti-Base HC 9mm rotazionale (ritagliabili) Ti-Base HC 9mm non rotazionale (ritagliabili)	SIS-0908NRC9 SIS-0908NAC9	SIS-0908RRC9 SIS-0908RAC9
	Scanbody (Ti)	SIS-0990N	SIS-0990R
	Abutment calcinabile integrale rotazionale Abutment calcinabile integrale non rot. Abutment da sopraffusione in Cr-Co rot. Abutment da sopraffusione in Cr-Co non rot.	SIS-0910 SIS-0911 SIS-0912 SIS-0913	SIS-0904 SIS-0905 SIS-0906 SIS-0907

NP 3.5/3.75 **RP 4.3/5.0**

	SIScator abutment H. 1mm SIScator abutment H. 2mm SIScator abutment H. 3mm SIScator abutment H. 4mm SIScator abutment H. 5mm SIScator abutment H. 6mm	SIS-0922 SIS-0923 SIS-0924 SIS-0925 SIS-0926 SIS-0927	SIS-0916 SIS-0917 SIS-0918 SIS-0919 SIS-0920 SIS-0921
	SIScator Angolato 15° H. 1,5mm. SIScator Angolato 15° H. 3mm.	SIS-0917H1N SIS-0917H3N	SIS-0917H1R SIS-0917H3R
	Vite M1,6 (unigrip) Vite M2 (unigrip)	SIS-0915	SIS-0914
	VITE CON RIVESTIMENTO IN BIOCARB Vite M1,6 (unigrip) Vite M2 (unigrip)	SIS-0915B	SIS-0914B
	MULTI-UNIT SIS Multi-Unit dritto H. 1,5mm Multi-Unit dritto H. 2,5mm Multi-Unit dritto H. 3,5mm Multi-Unit dritto H. 4,5mm Multi-Unit dritto H. 5,5mm Multi-Unit dritto H. 6,5mm	SIS-0933C SIS-0934C SIS-0935C SIS-0960C SIS-0961C SIS-0962C	SIS-0936C SIS-0937C SIS-0938C SIS-0939C SIS-0963C SIS-0964C
	mini MULTI-UNIT mini Multi-Unit dritto H. 1,5mm Multi-Unit dritto H. 2,5mm Multi-Unit dritto H. 3,5mm Multi-Unit dritto H. 4,5mm Multi-Unit dritto H. 5,5mm Multi-Unit dritto H. 6,5mm	ARO-0980NH1 ARO-0980NH2 ARO-0980NH3 ARO-0980NH4 ARO-0980NH5 ARO-0980NH6	
	Multi-Unit angolato 17° H. 2,5mm Multi-Unit angolato 17° H. 3,5mm Multi-Unit angolato 30° H. 3,5mm Multi-Unit angolato 30° H. 4,5mm Unigrip	SIS-0940 SIS-0941 SIS-0944 SIS-0945	SIS-0942 SIS-0943 SIS-0946 SIS-0947
	SMART ANGLE Vite Smart Angle Vite Smart Angle H. 3mm/4mm	SIS-2017 SIS-2017HG	SIS-2003 SIS-2003HG
	CAMINI ANGOLATI PER BASE IN Cr-Co Camino angolato 17° Camino angolato 30°	SIS-8207A SIS-8207B	SIS-8207A SIS-8207B

NC 3.3 **RC 4.1/4.8**

	Transfert (aperto) Torx	SIS-1127N	SIS-1127R
	Analogo Crocetta di riposizionamento inf. Flat/Cross	SIS-1101N SIS-8888	SIS-1101 SIS-8888
	Vite di guarigione H. 2mm Vite di guarigione H. 3,5mm Vite di guarigione H. 5mm Torx	SIS-1128N SIS-1129N SIS-1130N	SIS-1128R SIS-1129R SIS-1130R
	Pilar recto antirotatorio Abutment angolato 15° Abutment angolato 25° Abutment provvisorio rotazionale Abutment provvisorio non rotazionale	SIS-1115NA SIS-1182N SIS-1183N SIS-1107N SIS-1108N	SIS-1115RA SIS-1182R SIS-1183R SIS-1107 SIS-1108
	Ti-Base rotazionale Ti-Base non rotazionale Ti-Base HG 2,5mm rotazionale Ti-Base HG 2,5mm non rotazionale Ti-Base HG 3,5mm rotazionale Ti-Base HG 3,5mm non rotazionale Ti-Base HG 4,5mm rotazionale Ti-Base HG 4,5mm non rotazionale Ti-Base HC 7mm rotazionale Ti-Base HC 7mm non rotazionale Ti-Base HG 2,5mm HC 7mm rotazionale Ti-Base HG 2,5mm HC 7mm non rotazionale Ti-Base HG 3,5mm HC 7mm rotazionale Ti-Base HG 3,5mm HC 7mm non rotazionale Ti-Base HG 4,5mm HC 7mm rotazionale Ti-Base HG 4,5mm HC 7mm non rotazionale Ti-Base HC 9mm rotazionale (ritagliabili) Ti-Base HC 9mm non rotazionale (ritagliabili)	SIS-1108NR SIS-1108NA SIS-1108NRG2 SIS-1108NAG2 SIS-1108NRG3 SIS-1108NAG3 SIS-1108NRG4 SIS-1108NAG4 SIS-1108NRC7 SIS-1108NAC7 SIS-1108NRG2C7 SIS-1108NAG2C7 SIS-1108NRG3C7 SIS-1108NAG3C7 SIS-1108NRG4C7 SIS-1108NAG4C7 SIS-1108NRC9 SIS-1108NAC9	SIS-1108RR SIS-1108RA SIS-1108RRG2 SIS-1108RAG2 SIS-1108RRG3 SIS-1108RAG3 SIS-1108RRG4 SIS-1108RAG4 SIS-1108RRC7 SIS-1108RAC7 SIS-1108RRG2C7 SIS-1108RAG2C7 SIS-1108RRG3C7 SIS-1108RAG3C7 SIS-1108RRG4C7 SIS-1108RAG4C7 SIS-1108RRC9 SIS-1108RAC9
	Scanbody (Ti)	SIS-1190NS	SIS-1190RS
	Abutment calcinabile integrale rotazionale Abutment calcinabile integrale non rot. Abutment da soprafusione in Cr-Co rot. Abutment da soprafusione in Cr-Co non rot.	SIS-1102N SIS-1103N SIS-1105N SIS-1106N	SIS-1102 SIS-1103 SIS-1105 SIS-1106

NC 3.3 **RC 4.1/4.8**

	SIScator abutment H. 1mm SIScator abutment H. 2mm SIScator abutment H. 3mm SIScator abutment H. 4mm SIScator abutment H. 5mm SIScator abutment H. 6mm	SIS-1109N SIS-1110N SIS-1111N SIS-1112N SIS-1113N SIS-1114N	SIS-1109R SIS-1110R SIS-1111R SIS-1112R SIS-1113R SIS-1114R
	SIScator Angolato 15° H. 1,5mm. SIScator Angolato 15° H. 3mm.	SIS-1117H1N SIS-1117H3N	SIS-1117H1R SIS-1117H3R
	Vite M1,6 (Torx)	SIS-1114RC	SIS-1114RC
	VITE CON RIVESTIMENTO IN BIOCARB Vite M1,6 (Torx)	SIS-1114RCB	SIS-1114RCB
	MULTI-UNIT SIS Multi-Unit dritto H. 1,5mm Multi-Unit dritto H. 2,5mm Multi-Unit dritto H. 3,5mm Multi-Unit dritto H. 4,5mm	SIS-1123NC SIS-1124NC SIS-1125NC SIS-1126NC	SIS-1123RC SIS-1124RC SIS-1125RC SIS-1126RC
	MULTI-UNIT mini Multi-Unit dritto H. 1,5mm Multi-Unit dritto H. 2,5mm Multi-Unit dritto H. 3,5mm Multi-Unit dritto H. 4,5mm	ARO-1180NH1 ARO-1180NH2 ARO-1180NH3 ARO-1180NH4	
	Multi-Unit angolato 17° H. 2,5mm Multi-Unit angolato 17° H. 3,5mm Multi-Unit angolato 30° H. 3,5mm Multi-Unit angolato 30° H. 4,5mm Torx	SIS-1170NH2 SIS-1170NH3 SIS-1171NH3 SIS-1171NH4	SIS-1170RH2 SIS-1170RH3 SIS-1171RH3 SIS-1171RH4
	SMART ANGLE Vite Smart Angle Vite Smart Angle H. 3mm/4mm	SIS-2009 SIS-2009HG	SIS-2009 SIS-2009HG
	CAMINI ANGOLATI PER BASE IN Cr-Co Camino angolato 17° Camino angolato 30°	SIS-8207A SIS-8207B	SIS-8207A SIS-8207B

NP 3.5 RP 4.1

	Transfert (aperto) Esagonale 1,20	SIS-1201N	SIS-0101
	Analogo	SIS-1201	SIS-0102
	Crocetta di riposizionamento inf. Flat/Cross	SIS-8888	SIS-8888
	Vite di guarigione H. 2mm		SIS-0104
	Vite di guarigione H. 3mm		SIS-0105
	Vite di guarigione H. 4mm		SIS-0106
	Vite di guarigione H. 5mm		SIS-0107
	Vite di guarigione H. 6mm Esagonale 1,20/Flat		SIS-0108
	Abutment dritto rotazionale		SIS-0188R
	Abutment dritto non rotazionale	SIS-1205NA	SIS-0109
	Abutment angolato 15°		SIS-0182
	Abutment angolato 25°		SIS-0183
	Abutment provvisorio rotazionale	SIS-1250NR	SIS-0162
	Abutment provvisorio non rotazionale	SIS-1250NA	SIS-0164
	Ti-Base rotazionale	SIS-1208NR	SIS-0108RR
	Ti-Base non rotazionale	SIS-1208NA	SIS-0108RA
	Ti-Base HG 2mm rotazionale		SIS-0108RRG2
	Ti-Base HG 2mm non rotazionale		SIS-0108RAG2
	Ti-Base HG 3mm rotazionale		SIS-0108RRG3
	Ti-Base HG 3mm non rotazionale		SIS-0108RAG3
	Ti-Base HC 7mm rotazionale		SIS-0108RRC7
	Ti-Base HC 7mm non rotazionale		SIS-0108RAC7
	Ti-Base HG 2mm HC 7mm rotazionale		SIS-0108RRG2C7
	Ti-Base HG 2mm HC 7mm non rotazionale		SIS-0108RAG2C7
	Ti-Base HG 3mm HC 7mm rotazionale		SIS-0108RRG3C7
	Ti-Base HG 3mm HC 7mm non rotazionale		SIS-0108RAG3C7
	Ti-Base HC 9mm rotazionale (ritagliabili)	SIS-1208NRC9	SIS-0108RRC9
	Ti-Base HC 9mm non rotazionale (ritagliabili)	SIS-1208NAC9	SIS-0108RAC9
	Scanbody (Ti)	SIS-1290N	SIS-0190R
	Abutment calcinabile integrale rotazionale		SIS-0110
	Abutment calcinabile integrale non rot.		SIS-0111
	Abutment da sopraffusione in Cr-Co rot.	SIS-1230NR	SIS-0114
	Abutment da sopraffusione in Cr-Co non rot.	SIS-1230NA	SIS-0115

NP 3.5 RP 4.1

	SIScator abutment H. 0,73mm		SIS-0117
	SIScator abutment H. 2mm		SIS-0118
	SIScator abutment H. 3mm		SIS-0119
	SIScator abutment H. 4mm		SIS-0158
	SIScator abutment H. 5mm		SIS-0159
	SIScator abutment H. 6mm		SIS-0163
	SIScator Angolato 15° H.1,5mm.		SIS-0117H1R
	SIScator Angolato 15° H. 3mm.		SIS-0117H3R
	Vite M2 (hex. 1,20)	SIS-1210	SIS-0152
	Vite M2 (hex. 1,25)		SIS-0153
	Vite M2 (hex. 1,20) filettatura completa		SIS-0160
	Vite M2 (hex. 1,25) filettatura completa		SIS-0161
	Vite M2 (unigrip)		SIS-0151
	Vite M2 (quadrata 1,30)		SIS-0154
	VITE CON RIVESTIMENTO IN BIOCARB		
	Vite M2 (hex. 1,20)	SIS-1210B	SIS-0152B
	Vite M2 (hex. 1,25)		SIS-0153B
	Vite M2 (hex. 1,20) filettatura completa		SIS-0160B
	Vite M2 (hex. 1,25) filettatura completa		SIS-0161B
	Vite M2 (unigrip)		SIS-0151B
	Vite M2 (quadrata 1,30)		SIS-0154B
	SIS MULTI-UNIT SIS		
	Multi-Unit dritto H. 1mm		SIS-0160RHOC
	Multi-Unit dritto H. 1,5mm		SIS-0168C
	Multi-Unit dritto H. 2,5mm	SIS-1260NH2C	SIS-0169C
	Multi-Unit dritto H. 3,5mm	SIS-1260NH3C	SIS-0170C
	Multi-Unit dritto H. 4,5mm	SIS-1260NH4C	SIS-0171C
	Multi-Unit dritto H. 5,5mm		SIS-0172C
	Multi-Unit angolato 17° H. 2mm		SIS-0176
	Multi-Unit angolato 17° H. 3mm		SIS-0177
	Multi-Unit angolato 17° H. 4mm		SIS-0178
	Multi-Unit angolato 30° H. 3mm		SIS-0179
	Multi-Unit angolato 30° H. 4mm		SIS-0180
	Multi-Unit angolato 30° H. 5mm		SIS-0181
	Unigrip		
	SMART ANGLE		
	Vite Smart Angle	SIS-2026	SIS-2001
	Vite Smart Angle H. 3mm/4mm		SIS-2001HG
	CAMINI ANGOLATI PER BASE IN Cr-Co		
	Camino angolato 17°	SIS-8207A	SIS-8207A
	Camino angolato 30°	SIS-8207B	SIS-8207B



3.3 3.8 4.25

	Transfert (aperto) Esagonale 1,27	SIS-1437	SIS-1438	SIS-1439
	Analogo	SIS-1406	SIS-1401N	SIS-1401
	Crocetta di riposizionamento inf. Flat/Cross	SIS-8888	SIS-8888	SIS-8888
	Vite di guarigione H. 2mm	SIS-1449	SIS-1453	SIS-1457
	Vite di guarigione H. 3mm	SIS-1450	SIS-1454	SIS-1458
	Vite di guarigione H. 4mm	SIS-1451	SIS-1455	SIS-1459
	Vite di guarigione H. 5mm Esagonale 1,27	SIS-1452	SIS-1456	SIS-1460
	Abutment dritto non rotazionale	SIS-1405XA	SIS-1402N	SIS-1402
	Abutment angolato 15°	SIS-1482X		SIS-1482R
	Abutment angolato 25°	SIS-1483X	SIS-1483N	SIS-1483R
	Abutment provvisorio rotazionale	SIS-1409	SIS-1450RN	SIS-1413
	Abutment provvisorio non rotazionale	SIS-1410	SIS-1450AN	SIS-1414
	Ti-Base rotazionale	SIS-1408XR	SIS-1408NR	SIS-1408RR
	Ti-Base non rotazionale	SIS-1408XA	SIS-1408NA	SIS-1408RA
	Ti-Base HG 2mm rotazionale		SIS-1408NRG2	
	Ti-Base HG 2mm non rotazionale		SIS-1408NAG2	
	Ti-Base HG 3mm rotazionale		SIS-1408NRG3	
	Ti-Base HG 3mm non rotazionale		SIS-1408NAG3	
	Ti-Base HG 4mm rotazionale		SIS-1408NRG4	
	Ti-Base HG 4mm non rotazionale		SIS-1408NAG4	
	Ti-Base HC 9mm rotazionale (ritagliabili)	SIS-1408XRC9	SIS-1408NRC9	SIS-1408RRC9
	Ti-Base HC 9mm non rotazionale (ritagliabili)	SIS-1408XAC9	SIS-1408NAC9	SIS-1408RAC9
	Scanbody (Ti)	SIS-1490X	SIS-1490N	SIS-1490R
	Abutment calcinabile integrale rotazionale	SIS-1407	SIS-1403N	SIS-1403
	Abutment calcinabile integrale non rot.	SIS-1408	SIS-1404N	SIS-1404
	Abutment da sopraffusione in Cr-Co rot.	SIS-1411	SIS-1461	SIS-1415
	Abutment da sopraffusione in Cr-Co non rot.	SIS-1412	SIS-1462	SIS-1416












3.3 3.8 4.25

	SIScator abutment H. 1mm	SIS-1417	SIS-1420	SIS-1424
	SIScator abutment H. 2mm	SIS-1418	SIS-1421	SIS-1425
	SIScator abutment H. 3mm	SIS-1419	SIS-1422	SIS-1426
	SIScator abutment H. 4mm	SIS-1463	SIS-1423	SIS-1427
	SIScator abutment H. 5mm	SIS-1464	SIS-1465	SIS-1466
	Vite M1,8 (hex. 1,27)	SIS-1405N	SIS-1405N	
	Vite M2 (hex. 1,27)			SIS-1405
	VITE CON RIVESTIMENTO IN BIOCARB			
	Vite M1,8 (hex. 1,27)	SIS-1405NB	SIS-1405NB	
	Vite M2 (hex. 1,27)			SIS-1405B
	SIS MULTI-UNIT SIS			
	Multi-Unit dritto H. 1,5mm	SIS-1446C	SIS-1447C	SIS-1448C
	Multi-Unit dritto H. 2,5mm	SIS-1428C	SIS-1431C	SIS-1434C
	Multi-Unit dritto H. 3,5mm	SIS-1429C	SIS-1432C	SIS-1435C
	Multi-Unit dritto H. 4,5mm	SIS-1430C	SIS-1433C	SIS-1436C
	Multi-Unit dritto H. 5,5mm		SIS-1460NH5C	SIS-1460RH5C
	Multi-Unit dritto H. 6,5mm		SIS-1460NH6C	SIS-1460RH6C
	Multi-Unit angolato 17° H. 2,5mm	SIS-1470XH25	SIS-1470NH25	SIS-1470RH25
	Multi-Unit angolato 17° H. 3,5mm	SIS-1470XH35	SIS-1470NH35	SIS-1470RH35
	Multi-Unit angolato 17° H. 4,5mm	SIS-1470XH45	SIS-1470NH45	SIS-1470RH45
	Multi-Unit angolato 30° H. 3,5mm	SIS-1471XH35	SIS-1471NH35	SIS-1471RH35
	Multi-Unit angolato 30° H. 4,5mm	SIS-1471XH45	SIS-1471NH45	SIS-1471RH45
	Esagonale 1,27			
	SMART ANGLE			
	Vite Smart Angle	SIS-2021	SIS-2021	SIS-2016
	Vite Smart Angle H. 3mm/4mm		SIS-2021HG	
	CAMINI ANGOLATI PER BASE IN Cr-Co			
	Camino angolato 17°	SIS-8207A	SIS-8207A	SIS-8207A
	Camino angolato 30°	SIS-8207B	SIS-8207B	SIS-8207B


NP 3.3 RP 4.0 WP 5.0

	Transfert (aperto)	SIS-1501	SIS-0101	SIS-1501W
	Analogo	SIS-1502	SIS-0102	SIS-1506
	Crocetta di riposizionamento inf. Flat/Cross	SIS-8888	SIS-8888	SIS-8888
	Vite di guarigione H. 2mm		SIS-0104	
	Vite di guarigione H. 3mm		SIS-0105	
	Vite di guarigione H. 4mm		SIS-0106	
	Vite di guarigione H. 5mm		SIS-0107	
	Vite di guarigione H. 6mm		SIS-0108	
	Esagonale 1,20			
	Abutment dritto rotazionale		SIS-0188R	
	Abutment dritto non rotazionale	SIS-1505XA	SIS-0109	SIS-1505WA
	Abutment angolato 15°		SIS-0182	
	Abutment angolato 25°		SIS-0183	
	Abutment provvisorio rotazionale	SIS-1550XR	SIS-0162	SIS-1550WR
	Abutment provvisorio non rotazionale	SIS-1550XA	SIS-0164	SIS-1550WA
	Abutment provvisorio rotazionale (PEEK)		SIS-0190	
	Abutment provvisorio non rotazionale (PEEK)		SIS-0191	
	Ti-Base rotazionale	SIS-1508NR	SIS-0108RR	SIS-1508WR
	Ti-Base non rotazionale	SIS-1508NA	SIS-0108RA	SIS-1508WA
	Ti-Base HG 2mm rotazionale		SIS-0108RRG2	
	Ti-Base HG 2mm non rotazionale		SIS-0108RAG2	
	Ti-Base HG 3mm rotazionale		SIS-0108RRG3	
	Ti-Base HG 3mm non rotazionale		SIS-0108RAG3	
	Ti-Base HC 7mm rotazionale		SIS-0108RRC7	
	Ti-Base HC 7mm non rotazionale		SIS-0108RAC7	
	Ti-Base HG 2mm HC 7mm rotazionale		SIS-0108RRG2C7	
	Ti-Base HG 2mm HC 7mm non rotazionale		SIS-0108RAG2C7	
	Ti-Base HG 3mm HC 7mm rotazionale		SIS-0108RRG3C7	
	Ti-Base HG 3mm HC 7mm non rotazionale		SIS-0108RAG3C7	
	Ti-Base HC 9mm rotazionale (ritagliabili)	SIS-1508NRC9	SIS-0108RRC9	SIS-1508WRC9
	Ti-Base HC 9mm non rotazionale (ritagliabili)	SIS-1508NAC9	SIS-0108RAC9	SIS-1508WAC9
	Scanbody (Ti)	SIS-1590N	SIS-0190R	SIS-1590W
	Abutment calcinabile integrale rotazionale		SIS-0110	
	Abutment calcinabile integrale non rot.		SIS-0111	
	Abutment da sopraffusione in Cr-Co rot.	SIS-1530NR	SIS-0114	SIS-1530WR
	Abutment da sopraffusione in Cr-Co non rot.	SIS-1530NA	SIS-0115	SIS-1530WA

NP 3.3 RP 4.0 WP 5.0

	SIScator abutment H. 0,73mm		SIS-0117	
	SIScator abutment H. 2mm		SIS-0118	
	SIScator abutment H. 3mm		SIS-0119	
	SIScator abutment H. 4mm		SIS-0158	
	SIScator abutment H. 5mm		SIS-0159	
	SIScator abutment H. 6mm		SIS-0163	
	SIScator Angolato 15° H.1,5mm.		SIS-0117H1R	
	SIScator Angolato 15° H. 3mm.		SIS-0117H3R	
	Vite M1,8 (hex. 1,25)	SIS-1505		
	Vite M2 (hex. 1,20)		SIS-0152	SIS-0152
	Vite M2 (hex. 1,25)		SIS-0153	SIS-0153
	Vite M2 (hex. 1,20) filettatura completa		SIS-0160	SIS-0160
	Vite M2 (hex. 1,25) filettatura completa		SIS-0161	SIS-0161
	Vite M2 (unigrip)		SIS-0151	SIS-0151
	Vite M2 (quadrata 1,30)		SIS-0154	SIS-0154
	VITE CON RIVESTIMENTO IN BIOCARB			
	Vite M1,8 (hex. 1,25)	SIS-1505B		
	Vite M2 (hex. 1,20)		SIS-0152B	SIS-0152B
	Vite M2 (hex. 1,25)		SIS-0153B	SIS-0153B
	Vite M2 (hex. 1,20) filettatura completa		SIS-0160B	SIS-0160B
	Vite M2 (hex. 1,25) filettatura completa		SIS-0161B	SIS-0161B
	Vite M2 (unigrip)		SIS-0151B	SIS-0151B
	Vite M2 (quadrata 1,30)		SIS-0154B	SIS-0154B
	MULTI-UNIT SIS			
	Multi-Unit dritto H. 1mm		SIS-0160RHOC	
	Multi-Unit dritto H. 1,5mm	SIS-1560XH1C	SIS-0168C	SIS-1560WH1C
	Multi-Unit dritto H. 2,5mm	SIS-1560XH2C	SIS-0169C	SIS-1560WH2C
	Multi-Unit dritto H. 3,5mm	SIS-1560XH3C	SIS-0170C	SIS-1560WH3C
	Multi-Unit dritto H. 4,5mm	SIS-1560XH4C	SIS-0171C	SIS-1560WH4C
	Multi-Unit dritto H. 5,5mm	SIS-1560XH5C	SIS-0172C	SIS-1560WH5C
	Multi-Unit angolato 17° H. 2mm		SIS-0176	
	Multi-Unit angolato 17° H. 3mm		SIS-0177	
	Multi-Unit angolato 17° H. 4mm		SIS-0178	
	Multi-Unit angolato 30° H. 3mm		SIS-0179	
	Multi-Unit angolato 30° H. 4mm		SIS-0180	
	Multi-Unit angolato 30° H. 5mm		SIS-0181	
	Unigrip			
	IMPIANTI ZIGOMATICI			
	Multi-Unit dritto H. 1mm		SIS-0168Z	
	Multi-Unit dritto H. 2mm		SIS-0169Z	
	SMART ANGLE			
	Vite Smart Angle	SIS-2024	SIS-2027	SIS-2027
	Vite Smart Angle H. 3mm/4mm		SIS-2001HG	
	CAMINI ANGOLATI PER BASE IN Cr-Co			
	Camino angolato 17°	SIS-8207A	SIS-8207A	SIS-8207A
	Camino angolato 30°	SIS-8207B	SIS-8207B	SIS-8207B

	3.0	3.5	4.5
 Transfert (aperto) Esagonale 1,27	SIS-1601N	SIS-1601R	SIS-1601W
 Analogo Crocetta di riposizionamento inf. Flat/Cross	SIS-1602N SIS-8888	SIS-1602R SIS-8888	SIS-1602W SIS-8888
 Vite di guarigione H. 2mm Vite di guarigione H. 3mm Vite di guarigione H. 4mm Vite di guarigione H. 5mm Esagonale 1,27	SIS-1604NH2 SIS-1604NH3 SIS-1604NH4 SIS-1604NH5	SIS-1604RH2 SIS-1604RH3 SIS-1604RH4 SIS-1604RH5	SIS-1604WH2 SIS-1604WH3 SIS-1604WH4 SIS-1604WH5
 Abutment dritto non rotazionale H. 1mm Abutment provvisorio rotazionale Abutment provvisorio non rotazionale	SIS-1605NA SIS-1650NR SIS-1650NA	SIS-1605RA SIS-1650RR SIS-1650RA	SIS-1605WA SIS-1650WR SIS-1650WA
 Ti-Base rotazionale Ti-Base non rotazionale	SIS-1608NR SIS-1608NA	SIS-1608RR SIS-1608RA	SIS-1608WR SIS-1608WA
 Ti-Base HG 2mm rotazionale Ti-Base HG 2mm non rotazionale	SIS-1608NRG2 SIS-1608NAG2	SIS-1608RRG2 SIS-1608RAG2	SIS-1608WRG2 SIS-1608WAG2
 Ti-Base HG 3mm rotazionale Ti-Base HG 3mm non rotazionale	SIS-1608NRG3 SIS-1608NAG3	SIS-1608RRG3 SIS-1608RAG3	SIS-1608WRG3 SIS-1608WAG3
 Ti-Base HG 4mm rotazionale Ti-Base HG 4mm non rotazionale	SIS-1608NRG4 SIS-1608NAG4	SIS-1608RRG4 SIS-1608RAG4	SIS-1608WRG4 SIS-1608WAG4
 Ti-Base HC 7mm rotazionale Ti-Base HC 7mm non rotazionale	SIS-1608NRC7 SIS-1608NAC7	SIS-1608RRC7 SIS-1608RAC7	SIS-1608WRC7 SIS-1608WAC7
 Ti-Base HG 2mm HC 7mm rotazionale Ti-Base HG 2mm HC 7mm non rotazionale	SIS-1608NRG2C7 SIS-1608NAG2C7	SIS-1608RRG2C7 SIS-1608RAG2C7	SIS-1608WRG2C7 SIS-1608WAG2C7
 Ti-Base HG 3mm HC 7mm rotazionale Ti-Base HG 3mm HC 7mm non rotazionale	SIS-1608NRG3C7 SIS-1608NAG3C7	SIS-1608RRG3C7 SIS-1608RAG3C7	SIS-1608WRG3C7 SIS-1608WAG3C7
 Ti-Base HG 4mm HC 7mm rotazionale Ti-Base HG 4mm HC 7mm non rotazionale	SIS-1608NRG4C7 SIS-1608NAG4C7	SIS-1608RRG4C7 SIS-1608RAG4C7	SIS-1608WRG4C7 SIS-1608WAG4C7
 Ti-Base HC 9mm rotazionale (ritagliabili) Ti-Base HC 9mm non rotazionale (ritagliabili)	SIS-1608NRC9 SIS-1608NAC9	SIS-1608RRC9 SIS-1608RAC9	SIS-1608WRC9 SIS-1608WAC9
 Scanbody (Ti)	SIS-1690N	SIS-1690R	SIS-1690W
 Abutment da sopraffusione in Cr-Co rot. Abutment da sopraffusione in Cr-Co non rot.	SIS-1630NR SIS-1630NA	SIS-1630RR SIS-1630RA	SIS-1630WR SIS-1630WA

	3.0	3.5	4.5
 SIScator abutment H. 1mm SIScator abutment H. 2mm SIScator abutment H. 3mm SIScator abutment H. 4mm SIScator abutment H. 5mm SIScator abutment H. 6mm	SIS-1610NH1 SIS-1610NH2 SIS-1610NH3 SIS-1610NH4 SIS-1610NH5 SIS-1610NH6	SIS-1610RH1 SIS-1610RH2 SIS-1610RH3 SIS-1610RH4 SIS-1610RH5 SIS-1610RH6	SIS-1610WH1 SIS-1610WH2 SIS-1610WH3 SIS-1610WH4 SIS-1610WH5 SIS-1610WH6
 SIScator Angolato 15° H. 1,5mm. SIScator Angolato 15° H. 3mm.		SIS-1617H1R SIS-1617H3R	SIS-1617H1W SIS-1617H3W
 Vite UNF 1/72 (hex. 1,27)	SIS-1614N	SIS-1614N	SIS-1614N
 VITE CON RIVESTIMENTO IN BIOCARB Vite UNF 1/72 (hex. 1,27)	SIS-1614NB	SIS-1614NB	SIS-1614NB
 MULTI-UNIT SIS Multi-Unit dritto H. 1,5mm Multi-Unit dritto H. 2,5mm Multi-Unit dritto H. 3,5mm Multi-Unit dritto H. 4,5mm Multi-Unit dritto H. 5,5mm Multi-Unit dritto H. 6,5mm	SIS-1660NH1C SIS-1660NH2C SIS-1660NH3C SIS-1660NH4C SIS-1660NH5C SIS-1660NH6C	SIS-1660RH1C SIS-1660RH2C SIS-1660RH3C SIS-1660RH4C SIS-1660RH5C SIS-1660RH6C	SIS-1660WH1C SIS-1660WH2C SIS-1660WH3C SIS-1660WH4C SIS-1660WH5C SIS-1660WH6C
 MULTI-UNIT mini Multi-Unit dritto H. 1,5mm Multi-Unit dritto H. 2,5mm Multi-Unit dritto H. 3,5mm Multi-Unit dritto H. 4,5mm Multi-Unit dritto H. 5,5mm Multi-Unit dritto H. 6,5mm	ARO-1680NH1 ARO-1680NH2 ARO-1680NH3 ARO-1680NH4 ARO-1680NH5 ARO-1680NH6	ARO-1680RH1 ARO-1680RH2 ARO-1680RH3 ARO-1680RH4 ARO-1680RH5 ARO-1680RH6	
 Multi-Unit angolato 17° H. 2,5mm Multi-Unit angolato 17° H. 3,5mm Multi-Unit angolato 30° H. 3,5mm Multi-Unit angolato 30° H. 4,5mm Esagonale 1,27	SIS-1670NH2 SIS-1670NH3 SIS-1671NH3 SIS-1671NH4		
 SMART ANGLE Vite Smart Angle Vite Smart Angle H. 3mm/4mm	SIS-1615N SIS-1615NHG	SIS-1615N SIS-1615NHG	SIS-1615N SIS-1615NHG
 CAMINI ANGOLATI PER BASE IN Cr-Co Camino angolato 17° Camino angolato 25° Camino angolato 30°	SIS-8217A SIS-8217B	SIS-8207A SIS-8207B	SIS-8207A SIS-8207B

	RP
Transfert (aperto) Esagonale 1,27	SIS-1801R
Analogo Crocetta di riposizionamento inf. Flat/Cross	SIS-1802 SIS-8888
Vite di guarigione H. 2mm Vite di guarigione H. 3mm Vite di guarigione H. 4mm Vite di guarigione H. 5mm Esagonale 1,27	SIS-1804RH2 SIS-1804RH3 SIS-1804RH4 SIS-1804RH5
Abutment dritto non rotazionale Abutment provvisorio rotazionale Abutment provvisorio non rotazionale	SIS-1806 SIS-1850RR SIS-1850RA
Ti-Base rotazionale Ti-Base non rotazionale Ti-Base HG 2,5mm rotazionale Ti-Base HG 2,5mm non rotazionale Ti-Base HG 3,5mm rotazionale Ti-Base HG 3,5mm non rotazionale Ti-Base HG 4,5mm rotazionale Ti-Base HG 4,5mm non rotazionale Ti-Base HC 7mm rotazionale Ti-Base HC 7mm non rotazionale Ti-Base HG 2,5mm HC 7mm rotazionale Ti-Base HG 2,5mm HC 7mm non rotazionale Ti-Base HG 3,5mm HC 7mm rotazionale Ti-Base HG 3,5mm HC 7mm non rotazionale Ti-Base HG 4,5mm HC 7mm rotazionale Ti-Base HG 4,5mm HC 7mm non rotazionale Ti-Base HC 9mm rotazionale (ritagliabili) Ti-Base HC 9mm non rotazionale (ritagliabili)	SIS-1808RR SIS-1808RA SIS-1808RRG2 SIS-1808RAG2 SIS-1808RRG3 SIS-1808RAG3 SIS-1808RRG4 SIS-1808RAG4 SIS-1808RRC7 SIS-1808RAC7 SIS-1808RRG2C7 SIS-1808RAG2C7 SIS-1808RRG3C7 SIS-1808RAG3C7 SIS-1808RRG4C7 SIS-1808RAG4C7 SIS-1808RRC9 SIS-1808RAC9
Scanbody (Ti)	SIS-1890R
Abutment da sopraffusione in Cr-Co rot. Abutment da sopraffusione in Cr-Co non rot.	SIS-1808 SIS-1807

	RP
SIScator abutment H. 1mm SIScator abutment H. 2mm SIScator abutment H. 3mm SIScator abutment H. 4mm SIScator abutment H. 5mm	SIS-1810RH1 SIS-1810RH2 SIS-1810RH3 SIS-1810RH4 SIS-1810RH5
Vite UNF 1/72 (hex. 1,25)	SIS-0351M
VITE CON RIVESTIMENTO IN BIOCARB Vite UNF 1/72 (hex. 1,25)	SIS-0351MB
MULTI-UNIT SIS Multi-Unit dritto H. 1mm Multi-Unit dritto H. 1,5mm Multi-Unit dritto H. 2,5mm Multi-Unit dritto H. 3,5mm Multi-Unit dritto H. 4,5mm Multi-Unit dritto H. 5,5mm Multi-Unit dritto H. 6,5mm	SIS-1860RH0C SIS-1860RH1C SIS-1860RH2C SIS-1860RH3C SIS-1860RH4C SIS-1860RH5C SIS-1860RH6C
SMART ANGLE Vite Smart Angle Vite Smart Angle H. 3mm/4mm	SIS-2007M SIS-2007MHG
CAMINI ANGOLATI PER BASE IN Cr-Co Camino angolato 17° Camino angolato 25°	SIS-8218A SIS-8218B

REGULAR

	Transfert (aperto) Esagonale 1,20	SIS-2201R
	Analogo	SIS-2202R
	Crocetta di riposizionamento inf. Flat/Cross	SIS-8888
	Vite di guarigione H. 3mm	SIS-2204RH3
	Vite di guarigione H. 4mm	SIS-2204RH4
	Vite di guarigione H. 5mm	SIS-2204RH5
	Vite di guarigione H. 7mm Esagonale 1,20	SIS-2204RH7
	Abutment dritto non rotazionale	SIS-2205RA
	Abutment angolato 15°	SIS-2282R
	Abutment angolato 25°	SIS-2283R
	Abutment provvisorio rotazionale	SIS-2250RR
	Abutment provvisorio non rotazionale	SIS-2250RA
	Ti-Base rotazionale	SIS-2208RR
	Ti-Base non rotazionale	SIS-2208RA
	Ti-Base HG 2,5mm rotazionale	SIS-2208RRG2
	Ti-Base HG 2,5mm non rotazionale	SIS-2208RAG2
	Ti-Base HG 3,5mm rotazionale	SIS-2208RRG3
	Ti-Base HG 3,5mm non rotazionale	SIS-2208RAG3
	Ti-Base HG 4,5mm rotazionale	SIS-2208RRG4
	Ti-Base HG 4,5mm non rotazionale	SIS-2208RAG4
	Ti-Base HC 9mm rotazionale (ritagliabili)	SIS-2208RRC9
	Ti-Base HC 9mm non rotazionale (ritagliabili)	SIS-2208RAC9
	Scanbody (Ti)	SIS-2290R
	Abutment da sopraffusione in Cr-Co rot.	SIS-2230RR
	Abutment da sopraffusione in Cr-Co non rot.	SIS-2230RA

REGULAR

	SIScator abutment H. 1mm	SIS-2210RH1
	SIScator abutment H. 2mm	SIS-2210RH2
	SIScator abutment H. 3mm	SIS-2210RH3
	SIScator abutment H. 4mm	SIS-2210RH4
	SIScator abutment H. 5mm	SIS-2210RH5
	SIScator abutment H. 6mm	SIS-2210RH6
	SIScator Angolato 15° H. 1,5mm.	SIS-2217H1R
	SIScator Angolato 15° H. 3mm.	SIS-2217H1R
	Vite M2 (hex. 1,20)	SIS-2214R
	VITE CON RIVESTIMENTO IN BIOCARB Vite M2 (hex. 1,20)	SIS-2214RB
	MULTI-UNIT SIS	
	Multi-Unit dritto H. 1,5mm	SIS-2260RH1C
	Multi-Unit dritto H. 2,5mm	SIS-2260RH2C
	Multi-Unit dritto H. 3,5mm	SIS-2260RH3C
	Multi-Unit dritto H. 4,5mm	SIS-2260RH4C
	Multi-Unit dritto H. 5,5mm	SIS-2260RH5C
	Multi-Unit dritto H. 6,5mm	SIS-2260RH6C
	Multi-Unit angolato 17° H. 2,5mm	SIS-2870RH25
	Multi-Unit angolato 17° H. 3,5mm	SIS-2870RH35
	Multi-Unit angolato 30° H. 3,5mm	SIS-2871RH35
	Multi-Unit angolato 30° H. 4,5mm Esagonale 1,20	SIS-2871RH45
	SMART ANGLE	
	Vite Smart Angle	SIS-2215R
	Vite Smart Angle H. 3mm/4mm	SIS-2215RHG
	CAMINI ANGOLATI PER BASE IN Cr-Co	
	Camino angolato 17°	SIS-8219A
	Camino angolato 25°	SIS-8219B



ASTRA® TECH SYSTEM™ EVOLUTION®

Conico Interno

3.0 3.6 4.2 4.8

	Transfert (aperto) Esagonale 1,27	SIS-2301X	SIS-2301R	SIS-2301W	SIS-2301L
	Analogo Crocetta di riposizionamento inf. Flat/Cross	SIS-2302X SIS-8888	SIS-2302R SIS-8888	SIS-2302W SIS-8888	SIS-2302L SIS-8888
	Vite di guarigione H. 2mm Vite di guarigione H. 3mm Vite di guarigione H. 4mm Vite di guarigione H. 6mm Esagonale 1,27	SIS-2304XH2 SIS-2304XH3 SIS-2304XH4 SIS-2304XH6	SIS-2304RH2 SIS-2304RH3 SIS-2304RH4 SIS-2304RH6	SIS-2304WH2 SIS-2304WH3 SIS-2304WH4 SIS-2304WH6	SIS-2304LH2 SIS-2304LH3 SIS-2304LH4 SIS-2304LH6
	Abutment dritto non rotazionale Abutment provvisorio rotazionale Abutment provvisorio non rotazionale	SIS-2308XRC9 SIS-2308XAC9	SIS-2305RA SIS-2350RR SIS-2350RA	SIS-2305WA SIS-2350WR SIS-2350WA	SIS-2308LRC9 SIS-2308LAC9
	Ti-Base rotazionale Ti-Base non rotazionale	SIS-2308XR SIS-2308XA	SIS-2308RR SIS-2308RA	SIS-2308WR SIS-2308WA	SIS-2308LR SIS-2308LA
	Ti-Base HG 2,5mm rotazionale Ti-Base HG 2,5mm non rotazionale Ti-Base HG 3,5mm rotazionale Ti-Base HG 3,5mm non rotazionale Ti-Base HG 4,5mm rotazionale Ti-Base HG 4,5mm non rotazionale	SIS-2308XRHG2 SIS-2308XAHG2 SIS-2308XRHG3 SIS-2308XAHG3	SIS-2308RRG2 SIS-2308RAG2 SIS-2308RRG3 SIS-2308RAG3	SIS-2308WRG2 SIS-2308WAG2 SIS-2308WRG3 SIS-2308WAG3	SIS-2308LRHG2 SIS-2308LAHG2 SIS-2308LRHG3 SIS-2308LAHG3
	Ti-Base HC 7mm rotazionale Ti-Base HC 7mm non rotazionale		SIS-2308RRC7 SIS-2308RAC7	SIS-2308WRC7 SIS-2308WAC7	
	Ti-Base HG 2,5mm HC 7mm rotazionale Ti-Base HG 2,5mm HC 7mm non rotazionale Ti-Base HG 3,5mm HC 7mm rotazionale Ti-Base HG 3,5mm HC 7mm non rotazionale Ti-Base HG 4,5mm HC 7mm rotazionale Ti-Base HG 4,5mm HC 7mm non rotazionale		SIS-2308RRG2C7 SIS-2308RAG2C7 SIS-2308RRG3C7 SIS-2308RAG3C7 SIS-2308RRG4C7 SIS-2308RAG4C7	SIS-2308WRG2C7 SIS-2308WAG2C7 SIS-2308WRG3C7 SIS-2308WAG3C7 SIS-2308WRG4C7 SIS-2308WAG4C7	
	Ti-Base HC 9mm rotazionale (ritagliabili) Ti-Base HC 9mm non rotazionale (ritagliabili)	SIS-2308XRC9 SIS-2308XAC9	SIS-2308RRC9 SIS-2308RAC9	SIS-2308WRC9 SIS-2308WAC9	SIS-2308LRC9 SIS-2308LAC9
	Scanbody (Ti)	SIS-2390X	SIS-2390R	SIS-2390W	SIS-2390L
	Abutment da sopraffusione in Cr-Co rot. Abutment da sopraffusione in Cr-Co non rot.		SIS-2330RR SIS-2330RA	SIS-2330WR SIS-2330WA	



ASTRA® TECH SYSTEM™ EVOLUTION®

Conico Interno

3.0 3.6 4.2 4.8

	SIScator abutment H. 1mm SIScator abutment H. 2mm SIScator abutment H. 3mm SIScator abutment H. 4mm SIScator abutment H. 5mm SIScator abutment H. 6mm		SIS-2310RH1 SIS-2310RH2 SIS-2310RH3 SIS-2310RH4 SIS-2310RH5 SIS-2310RH6	SIS-2310WH1 SIS-2310WH2 SIS-2310WH3 SIS-2310WH4 SIS-2310WH5 SIS-2310WH6	SIS-2310LH1 SIS-2310LH2 SIS-2310LH3 SIS-2310LH4 SIS-2310LH5 SIS-2310LH6
	Vite M1,4 (hex. 1,27) Vite M1,6 (hex. 1,27) Vite M1,8 (hex. 1,27) Vite M2 (hex. 1,27)	SIS-2314X	SIS-2314R	SIS-2314W	SIS-2314L
	VITE CON RIVESTIMENTO IN BIOCARB Vite M1,4 (hex. 1,27) Vite M1,6 (hex. 1,27) Vite M1,8 (hex. 1,27) Vite M2 (hex. 1,27)	SIS-2314XB	SIS-2314RB	SIS-2314WB	SIS-2314LB
	MULTI-UNIT SIS Multi-Unit dritto H. 1,5mm Multi-Unit dritto H. 2,5mm Multi-Unit dritto H. 3,5mm Multi-Unit dritto H. 4,5mm Multi-Unit dritto H. 5,5mm Multi-Unit dritto H. 6,5mm		SIS-2360RH1C SIS-2360RH2C SIS-2360RH3C SIS-2360RH4C SIS-2360RH5C SIS-2360RH6C	SIS-2360WH1C SIS-2360WH2C SIS-2360WH3C SIS-2360WH4C SIS-2360WH5C SIS-2360WH6C	
	Multi-Unit angolato 17° H. 2,5mm Multi-Unit angolato 17° H. 3,5mm Multi-Unit angolato 30° H. 3,5mm Multi-Unit angolato 30° H. 4,5mm Esagonale 1,27		SIS-2370RH2 SIS-2370RH3 SIS-2371RH3 SIS-2371RH4	SIS-2370WH2 SIS-2370WH3 SIS-2371WH3 SIS-2371WH4	
	SMART ANGLE Vite Smart Angle Vite Smart Angle H. 3mm/4mm	SIS-2315X SIS-2315XHG	SIS-2315R SIS-2315RHG	SIS-2315W SIS-2315WHG	SIS-2315L SIS-2315LHG
	CAMINI ANGOLATI PER BASE IN Cr-Co Camino angolato 17° Camino angolato 30°		SIS-8220A SIS-8220B	SIS-8221A SIS-8221B	








F: 2300

F: 2300



NEODENT GM® (HELIX GM®, DRIVE GM®, TITAMAX GM®)









Conico Interno

	STD
 Transfert (aperto) Neo	SIS-2401R
 Analogo Crocetta di riposizionamento inf. Flat/Cross	SIS-2402R SIS-8888
 Vite di guarigione H. 2,5mm Vite di guarigione H. 3,5mm Vite di guarigione H. 4,5mm Vite di guarigione H. 5,5mm Neo	SIS-2404RH2 SIS-2404RH3 SIS-2404RH4 SIS-2404RH5
 Abutment dritto non rotazionale Abutment provvisorio rotazionale Abutment provvisorio non rotazionale	SIS-2405RA SIS-2450RR SIS-2450RA
 SMART Ti-BASE Ti-Base rotazionale Ti-Base non rotazionale Ti-Base HG 2,5mm rotazionale Ti-Base HG 2,5mm non rotazionale Ti-Base HG 3,5mm rotazionale Ti-Base HG 3,5mm non rotazionale Ti-Base HG 4,5mm rotazionale Ti-Base HG 4,5mm non rotazionale Ti-Base HC 7mm rotazionale Ti-Base HC 7mm non rotazionale Ti-Base HG 2,5mm HC 7mm rotazionale Ti-Base HG 2,5mm HC 7mm non rotazionale Ti-Base HG 3,5mm HC 7mm rotazionale Ti-Base HG 3,5mm HC 7mm non rotazionale Ti-Base HG 4,5mm HC 7mm rotazionale Ti-Base HG 4,5mm HC 7mm non rotazionale Ti-Base HC 9mm rotazionale (ritagliabili) Ti-Base HC 9mm non rotazionale (ritagliabili)	SIS-2408RR SIS-2408RA SIS-2408RRG2 SIS-2408RAG2 SIS-2408RRG3 SIS-2408RAG3 SIS-2408RRG4 SIS-2408RAG4 SIS-2408RRC7 SIS-2408RAC7 SIS-2408RRG2C7 SIS-2408RAG2C7 SIS-2408RRG3C7 SIS-2408RAG3C7 SIS-2408RRG4C7 SIS-2408RAG4C7 SIS-2408RRC9 SIS-2408RAC9
 Scanbody (Ti)	SIS-2490R
 Abutment da sopraffusione in Cr-Co rot. Abutment da sopraffusione in Cr-Co non rot.	SIS-2430RR SIS-2430RA



NEODENT GM® (HELIX GM®, DRIVE GM®, TITAMAX GM®)

Conico Interno

	STD
 SIScator abutment H. 1mm SIScator abutment H. 2mm SIScator abutment H. 3mm SIScator abutment H. 4mm SIScator abutment H. 5mm	SIS-2410RH1 SIS-2410RH2 SIS-2410RH3 SIS-2410RH4 SIS-2410RH5
 SIScator Angolato 15° H. 1,5mm. SIScator Angolato 15° H. 3mm.	SIS-2417H1R SIS-2417H3R
 Vite M1,6 (Neo)	SIS-2414R
 VITE CON RIVESTIMENTO IN BIOCARB Vite M1,6 (Neo)	SIS-2414RB
 MULTI-UNIT SIS Multi-Unit dritto H. 1mm Multi-Unit dritto H. 1,5mm Multi-Unit dritto H. 2,5mm Multi-Unit dritto H. 3,5mm Multi-Unit dritto H. 4,5mm Multi-Unit dritto H. 5,5mm	SIS-2460RH0C SIS-2460RH1C SIS-2460RH2C SIS-2460RH3C SIS-2460RH4C SIS-2460RH5C
 Multi-Unit angolato 17° H. 2,5mm Multi-Unit angolato 17° H. 3,5mm Multi-Unit angolato 30° H. 3,5mm Multi-Unit angolato 30° H. 4,5mm Neo	SIS-2470RH2 SIS-2470RH3 SIS-2471RH3 SIS-2471RH4
 SMART ANGLE Vite Smart Angle Vite Smart Angle H. 3mm/4mm	SIS-2415R SIS-2415RHG
 CAMINI ANGOLATI PER BASE IN Cr-Co Camino angolato 17° Camino angolato 30°	SIS-8208A SIS-8208B

		STD
	Transfert (aperto) Esagonale 1,20	SIS-2501R
	Analogo	SIS-2502R
	Crocetta di riposizionamento inf. Flat/Cross	SIS-8888
	Vite di guarigione H. 2mm	SIS-2504RH2
	Vite di guarigione H. 3mm	SIS-2504RH3
	Vite di guarigione H. 4mm	SIS-2504RH4
	Vite di guarigione H. 5mm Esagonale 1,20	SIS-2504RH5
	Abutment dritto non rotazionale	SIS-2505RA
	Abutment angolato 15°	SIS-2582R
	Abutment angolato 25°	SIS-2583R
	Abutment provvisorio rotazionale	SIS-2550RR
	Abutment provvisorio non rotazionale	SIS-2550RA
	Ti-Base rotazionale	SIS-2508RR
	Ti-Base non rotazionale	SIS-2508RA
	Ti-Base HG 2,5mm rotazionale	SIS-2508RRG2
	Ti-Base HG 2,5mm non rotazionale	SIS-2508RAG2
	Ti-Base HG 3,5mm rotazionale	SIS-2508RRG3
	Ti-Base HG 3,5mm non rotazionale	SIS-2508RAG3
	Ti-Base HG 4,5mm rotazionale	SIS-2508RRG4
	Ti-Base HG 4,5mm non rotazionale	SIS-2508RAG4
	Ti-Base HC 9mm rotazionale (ritagliabili)	SIS-2508RRC9
	Ti-Base HC 9mm non rotazionale (ritagliabili)	SIS-2508RAC9
	Scanbody (Ti)	SIS-2590R
	Abutment da sopraffusione in Cr-Co rot.	SIS-2530RR
	Abutment da sopraffusione in Cr-Co non rot.	SIS-2530RA

		STD
	SIScator abutment H. 1mm	SIS-2510RH1
	SIScator abutment H. 2mm	SIS-2510RH2
	SIScator abutment H. 3mm	SIS-2510RH3
	SIScator abutment H. 4mm	SIS-2510RH4
	SIScator abutment H. 5mm	SIS-2510RH5
	Vite M1,8 (hex. 1,20)	SIS-2514R
	Vite estrattore M1,8 (hex. 1,20)	SIS-2514RE
	VITE CON RIVESTIMENTO IN BIOCARB Vite M1,8 (hex. 1,20)	SIS-2514RB
	MULTI-UNIT SIS Multi-Unit dritto H. 1,5mm	SIS-2560RH1C
	Multi-Unit dritto H. 2,5mm	SIS-2560RH2C
	Multi-Unit dritto H. 3,5mm	SIS-2560RH3C
	Multi-Unit dritto H. 4,5mm	SIS-2560RH4C
	Multi-Unit dritto H. 5,5mm	SIS-2560RH5C
	Multi-Unit angolato 17° H. 2,5mm	SIS-2570RH25
	Multi-Unit angolato 17° H. 3,5mm	SIS-2570RH35
	Multi-Unit angolato 30° H. 3,5mm	SIS-2571RH35
	Multi-Unit angolato 30° H. 4,5mm Esagonale 1,20	SIS-2571RH45
	SMART ANGLE Vite Smart Angle	SIS-2515R
	Vite Smart Angle H. 3mm/4mm	SIS-2515RHG
	CAMINI ANGOLATI PER BASE IN Cr-Co Camino angolato 17°	SIS-8222A
	Camino angolato 30°	SIS-8222B

	3.4	3.8
Transfert (aperto) Esagonale 0,90	SIS-2601N	SIS-2601R
Analogo Crocetta di riposizionamento inf. Flat/Cross	SIS-2602N SIS-8888	SIS-2602R SIS-8888
Vite di guarigione H. 2mm Vite di guarigione H. 3mm Vite di guarigione H. 5mm Esagonale 0,90	SIS-2604NH2 SIS-2604NH3 SIS-2604NH5	SIS-2604RH2 SIS-2604RH3 SIS-2604RH5
Abutment dritto non rotazionale Abutment provvisorio rotazionale Abutment provvisorio non rotazionale	SIS-2605NA SIS-2650NR SIS-2650NA	SIS-2605RA SIS-2650RR SIS-2650RA
Ti-Base rotazionale Ti-Base non rotazionale Ti-Base HC 9mm rotazionale (ritagliabili) Ti-Base HC 9mm non rotazionale (ritagliabili)	SIS-2608NR SIS-2608NA SIS-2608NRC9 SIS-2608NAC9	SIS-2608RR SIS-2608RA SIS-2608RRC9 SIS-2608RAC9
Scanbody (Ti)	SIS-2690N	SIS-2690R
Abutment da sopraffusione in Cr-Co rot. Abutment da sopraffusione in Cr-Co non rot.	SIS-2630NR SIS-2630NA	SIS-2630RR SIS-2630RA
SIScator abutment H. 1mm SIScator abutment H. 2mm SIScator abutment H. 3mm SIScator abutment H. 4mm SIScator abutment H. 5mm SIScator abutment H. 6mm	SIS-2610NH1 SIS-2610NH2 SIS-2610NH3 SIS-2610NH4 SIS-2610NH5 SIS-2610NH6	SIS-2610RH1 SIS-2610RH2 SIS-2610RH3 SIS-2610RH4 SIS-2610RH5 SIS-2610RH6

	3.4	3.8
Vite M1,6 (hex. 0,90) Vite M1,6 (hex. 1,20)	SIS-2614N SIS-2614	SIS-2614R SIS-2614
VITE CON RIVESTIMENTO IN BIOCARB Vite M1,6 (hex. 0,90) Vite M1,6 (hex. 1,20)	SIS-2614NB SIS-2614B	SIS-2614RB SIS-2614B
SIS MULTI-UNIT SIS Multi-Unit dritto H. 1,5mm Multi-Unit dritto H. 2,5mm Multi-Unit dritto H. 3,5mm Multi-Unit dritto H. 4,5mm Multi-Unit dritto H. 5,5mm Multi-Unit dritto H. 6,5mm	SIS-2660NH1C SIS-2660NH2C SIS-2660NH3C SIS-2660NH4C SIS-2660NH5C SIS-2660NH6C	SIS-2660RH1C SIS-2660RH2C SIS-2660RH3C SIS-2660RH4C SIS-2660RH5C SIS-2660RH6C
SMART ANGLE Vite Smart Angle	SIS-2615N	SIS-2615R
CAMINI ANGOLATI PER BASE IN Cr-Co Camino angolato 17° Camino angolato 30°	SIS-8209A SIS-8209B	SIS-8210A SIS-8210B

C (Without Index)



Analogo
Crocetta di riposizionamento inf.
Flat/Cross

SIS-2702N
SIS-8888



Vite di guarigione H. 2mm
Vite di guarigione H. 3mm
Vite di guarigione H. 4mm
Vite di guarigione H. 5mm
Esagonale 1

SIS-2704NH2
SIS-2704NH3
SIS-2704NH4
SIS-2704NH5



Abutment provvisorio rotazionale

SIS-2750NR

SMART
Ti-BASE



Ti-Base rotazionale
Ti-Base HC 9mm rotazionale (ritagliabili)

SIS-2708NR
SIS-2708NRC9



Scanbody rotatorio (Ti)

SIS-2790N



Abutment da sopraffusione in Cr-Co rot.

SIS-2730NR



SIScator abutment H. 1mm
SIScator abutment H. 2mm
SIScator abutment H. 3mm
SIScator abutment H. 4mm
SIScator abutment H. 5mm
SIScator abutment H. 6mm

SIS-2710NH1
SIS-2710NH2
SIS-2710NH3
SIS-2710NH4
SIS-2710NH5
SIS-2710NH6

C (Without Index)



Vite M1,8 (hex. 1)

SIS-2714



B VITE CON RIVESTIMENTO IN BIOCARB
Vite M1,8 (hex. 1)

SIS-2714B



SIS MULTI-UNIT SIS
Multi-Unit dritto H. 1,5mm
Multi-Unit dritto H. 2,5mm
Multi-Unit dritto H. 3,5mm
Multi-Unit dritto H. 4,5mm

SIS-2760NH1C
SIS-2760NH2C
SIS-2760NH3C
SIS-2760NH4C














SMART ANGLE
Vite Smart Angle










SIS-2715N



CAMINI ANGOLATI PER BASE IN Cr-Co
Camino angolato 17°
Camino angolato 30°

SIS-8211A
SIS-8211B

	MINI	REGULAR
 Transfert (aperto) Esagonale 1,25	SIS-2801N	SIS-2801R
 Analogo Crocetta di riposizionamento inf. Flat/Cross	SIS-2802N SIS-8888	SIS-2802R SIS-8888
 Vite di guarigione H. 3mm Vite di guarigione H. 4mm Vite di guarigione H. 5mm Vite di guarigione H. 7mm Esagonale 1,25	SIS-2804NH3 SIS-2804NH4 SIS-2804NH5 SIS-2804NH7	SIS-2804RH3 SIS-2804RH4 SIS-2804RH5 SIS-2804RH7
 Abutment dritto non rotazionale Abutment angolato 15° Abutment angolato 25° Abutment provvisorio rotazionale Abutment provvisorio non rotazionale	SIS-2805NA SIS-2882N SIS-2883N SIS-2850NR SIS-2850NA	SIS-2805RA SIS-2882R SIS-2883R SIS-2850RR SIS-2850RA
 Ti-Base rotazionale Ti-Base non rotazionale	SIS-2808NR SIS-2808NA	SIS-2808RR SIS-2808RA
 Ti-Base HG 2,5mm rotazionale Ti-Base HG 2,5mm non rotazionale Ti-Base HG 3,5mm rotazionale Ti-Base HG 3,5mm non rotazionale Ti-Base HG 4,5mm rotazionale Ti-Base HG 4,5mm non rotazionale	SIS-2808NRG2 SIS-2808NAG2 SIS-2808NRG3 SIS-2808NAG3 SIS-2808NRG4 SIS-2808NAG4	SIS-2808RRG2 SIS-2808RAG2 SIS-2808RRG3 SIS-2808RAG3 SIS-2808RRG4 SIS-2808RAG4
 Ti-Base HC 7mm rotazionale Ti-Base HC 7mm non rotazionale	SIS-2808NRC7 SIS-2808NAC7	SIS-2808RRC7 SIS-2808RAC7
 Ti-Base HG 2,5mm HC 7mm rotazionale Ti-Base HG 2,5mm HC 7mm non rotazionale Ti-Base HG 3,5mm HC 7mm rotazionale Ti-Base HG 3,5mm HC 7mm non rotazionale Ti-Base HG 4,5mm HC 7mm rotazionale Ti-Base HG 4,5mm HC 7mm non rotazionale	SIS-2808NRG2C7 SIS-2808NAG2C7 SIS-2808NRG3C7 SIS-2808NAG3C7 SIS-2808NRG4C7 SIS-2808NAG4C7	SIS-2808RRG2C7 SIS-2808RAG2C7 SIS-2808RRG3C7 SIS-2808RAG3C7 SIS-2808RRG4C7 SIS-2808RAG4C7
 Ti-Base HC 9mm rotazionale (ritagliabili) Ti-Base HC 9mm non rotazionale (ritagliabili)	SIS-2808NRC9 SIS-2808NAC9	SIS-2808RRC9 SIS-2808RAC9
 Scanbody (Ti)	SIS-2890N	SIS-2890R
 Abutment da sopraffusione in Cr-Co rot. Abutment da sopraffusione in Cr-Co non rot.	SIS-2830NR SIS-2830NA	SIS-2830RR SIS-2830RA

	MINI	REGULAR
 SIScator abutment H. 1mm SIScator abutment H. 2mm SIScator abutment H. 3mm SIScator abutment H. 4mm SIScator abutment H. 5mm SIScator abutment H. 6mm	SIS-2810NH1 SIS-2810NH2 SIS-2810NH3 SIS-2810NH4 SIS-2810NH5 SIS-2810NH6	SIS-2810RH1 SIS-2810RH2 SIS-2810RH3 SIS-2810RH4 SIS-2810RH5 SIS-2810RH6
 SIScator Angolato 15° H. 1,5mm. SIScator Angolato 15° H. 3mm.		SIS-2817H1R SIS-2817H3R
 Vite M1,6 (hex. 1,25) Vite M2 (hex. 1,25)	SIS-2814N	SIS-2814R
 VITE CON RIVESTIMENTO IN BIOCARB Vite M1,6 (hex. 1,25) Vite M2 (hex. 1,25)	SIS-2814NB	SIS-2814RB
 SIS MULTI-UNIT SIS Multi-Unit dritto H. 1,5mm Multi-Unit dritto H. 2,5mm Multi-Unit dritto H. 3,5mm Multi-Unit dritto H. 4,5mm Multi-Unit dritto H. 5,5mm Multi-Unit dritto H. 6,5mm	SIS-2860NH1C SIS-2860NH2C SIS-2860NH3C SIS-2860NH4C SIS-2860NH5C SIS-2860NH6C	SIS-2860RH1C SIS-2860RH2C SIS-2860RH3C SIS-2860RH4C SIS-2860RH5C SIS-2860RH6C
 mini MULTI-UNIT mini Multi-Unit dritto H. 1,5mm Multi-Unit dritto H. 2,5mm Multi-Unit dritto H. 3,5mm Multi-Unit dritto H. 4,5mm Multi-Unit dritto H. 5,5mm Multi-Unit dritto H. 6,5mm	ARO-2880NH1 ARO-2880NH2 ARO-2880NH3 ARO-2880NH4 ARO-2880NH5 ARO-2880NH6	
 Multi-Unit angolato 17° H. 2,5mm Multi-Unit angolato 17° H. 3,5mm Multi-Unit angolato 30° H. 3,5mm Multi-Unit angolato 30° H. 4,5mm Esagonale 1,20	SIS-2870NH25 SIS-2870NH35 SIS-2871NH35 SIS-2871NH45	SIS-2870RH25 SIS-2870RH35 SIS-2871RH35 SIS-2871RH45
 SMART ANGLE Vite Smart Angle Vite Smart Angle H. 3mm/4mm	SIS-2815N SIS-2815NHG	SIS-2815R SIS-2815RHG
 CAMINI ANGOLATI PER BASE IN Cr-Co Camino angolato 17° Camino angolato 30°	SIS-8212A SIS-8212B	SIS-8213A SIS-8213B

REGULAR

	Transfert (aperto) Esagonale 1,20	SIS-2901R
	Analogo	SIS-2902R
	Crocetta di riposizionamento inf. Flat/Cross	SIS-8888
	Vite di guarigione H. 3mm	SIS-2904RH3
	Vite di guarigione H. 4mm	SIS-2904RH4
	Vite di guarigione H. 5mm	SIS-2904RH5
	Vite di guarigione H. 7mm Esagonale 1,20	SIS-2904RH7
	Abutment dritto non rotazionale	SIS-2905RA
	Abutment angolato 15°	SIS-2982R
	Abutment angolato 25°	SIS-2983R
	Abutment provvisorio rotazionale	SIS-2950RR
	Abutment provvisorio non rotazionale	SIS-2950RA
	Ti-Base rotazionale	SIS-2908RR
	Ti-Base non rotazionale	SIS-2908RA
	Ti-Base HG 2,5mm rotazionale	SIS-2908RRG2
	Ti-Base HG 2,5mm non rotazionale	SIS-2908RAG2
	Ti-Base HG 3,5mm rotazionale	SIS-2908RRG3
	Ti-Base HG 3,5mm non rotazionale	SIS-2908RAG3
	Ti-Base HG 4,5mm rotazionale	SIS-2908RRG4
	Ti-Base HG 4,5mm non rotazionale	SIS-2908RAG4
	Ti-Base HC 9mm rotazionale (ritagliabili)	SIS-2908RRC9
	Ti-Base HC 9mm non rotazionale (ritagliabili)	SIS-2908RAC9
	Scanbody (Ti)	SIS-2990R
	Abutment da sopraffusione in Cr-Co rot.	SIS-2930RR
	Abutment da sopraffusione in Cr-Co non rot.	SIS-2930RA

REGULAR

	SIScator abutment H. 1mm	SIS-2910RH1
	SIScator abutment H. 2mm	SIS-2910RH2
	SIScator abutment H. 3mm	SIS-2910RH3
	SIScator abutment H. 4mm	SIS-2910RH4
	SIScator abutment H. 5mm	SIS-2910RH5
	SIScator abutment H. 6mm	SIS-2910RH6
	SIScator Angolato 15° H. 1,5mm.	SIS-2917H1R
	SIScator Angolato 15° H. 3mm.	SIS-2917H1R
	Vite M2 (hex. 1,20)	SIS-2914R
	VITE CON RIVESTIMENTO IN BIOCARB Vite M2 (hex. 1,20)	SIS-2914RB
	MULTI-UNIT SIS	
	Multi-Unit dritto H. 1,5mm	SIS-2960RH1C
	Multi-Unit dritto H. 2,5mm	SIS-2960RH2C
	Multi-Unit dritto H. 3,5mm	SIS-2960RH3C
	Multi-Unit dritto H. 4,5mm	SIS-2960RH4C
	Multi-Unit dritto H. 5,5mm	SIS-2960RH5C
	Multi-Unit dritto H. 6,5mm	SIS-2960RH6C
	Multi-Unit angolato 17° H. 2,5mm	SIS-2870RH25
	Multi-Unit angolato 17° H. 3,5mm	SIS-2870RH35
	Multi-Unit angolato 30° H. 3,5mm	SIS-2871RH35
	Multi-Unit angolato 30° H. 4,5mm	SIS-2871RH45
	SMART ANGLE	
	Vite Smart Angle	SIS-2915R
	Vite Smart Angle H. 3mm/4mm	SIS-2915RHG
	CAMINI ANGOLATI PER BASE IN Cr-Co	
	Camino angolato 17°	SIS-8214A
	Camino angolato 30°	SIS-8214B



STD



Transfert (aperto)
Esagonale 1,27

SIS-3001R



Analogo
Crocetta di riposizionamento inf.
Flat/Cross

SIS-3002R

SIS-8888



Vite di guarigione H. 3mm
Vite di guarigione H. 4mm
Vite di guarigione H. 5mm
Vite di guarigione H. 7mm
Esagonale 1,27

SIS-3004RH3

SIS-3004RH4

SIS-3004RH5

SIS-3004RH7



Abutment dritto non rotazionale
Abutment angolato 15°
Abutment angolato 25°
Abutment provvisorio rotazionale
Abutment provvisorio non rotazionale

SIS-3005RA

SIS-3082R

SIS-3083R

SIS-3050RR

SIS-3050RA

SMART
Ti-BASE



Ti-Base rotazionale
Ti-Base non rotazionale

SIS-3008RR

SIS-3008RA



Ti-Base HG 2,5mm rotazionale
Ti-Base HG 2,5mm non rotazionale
Ti-Base HG 3,5mm rotazionale
Ti-Base HG 3,5mm non rotazionale

SIS-3008RRG2

SIS-3008RAG2

SIS-3008RRG3

SIS-3008RAG3



Ti-Base HG 4,5mm rotazionale
Ti-Base HG 4,5mm non rotazionale

SIS-3008RRG4

SIS-3008RAG4



Ti-Base HC 9mm rotazionale (ritagliabili)
Ti-Base HC 9mm non rotazionale (ritagliabili)

SIS-3008RRC9

SIS-3008RAC9



Scanbody (Ti)

SIS-3090R



Abutment da sopraffusione in Cr-Co rot.
Abutment da sopraffusione in Cr-Co non rot.

SIS-3030RR

SIS-3030RA



STD



SIScator abutment H. 1mm
SIScator abutment H. 2mm
SIScator abutment H. 3mm
SIScator abutment H. 4mm
SIScator abutment H. 5mm
SIScator abutment H. 6mm

SIS-3010RH1

SIS-3010RH2

SIS-3010RH3

SIS-3010RH4

SIS-3010RH5

SIS-3010RH6



SIScator Angolato 15° H. 1,5mm.
SIScator Angolato 15° H. 3mm.

SIS-3017H1R

SIS-3017H1R



Vite M2 (hex. 1,27)

SIS-3014R



VITE CON RIVESTIMENTO IN BIOCARB
Vite M2 (hex. 1,27)

SIS-3014RB

SIS MULTI-UNIT SIS



Multi-Unit dritto H. 1,5mm
Multi-Unit dritto H. 2,5mm
Multi-Unit dritto H. 3,5mm
Multi-Unit dritto H. 4,5mm
Multi-Unit dritto H. 5,5mm
Multi-Unit dritto H. 6,5mm

SIS-3060RH1C

SIS-3060RH2C

SIS-3060RH3C

SIS-3060RH4C

SIS-3060RH5C

SIS-3060RH6C



Multi-Unit angolato 17° H. 2,5mm
Multi-Unit angolato 17° H. 3,5mm
Multi-Unit angolato 30° H. 3,5mm
Multi-Unit angolato 30° H. 4,5mm

SIS-2870RH25

SIS-2870RH35

SIS-2871RH35

SIS-2871RH45

Esagonale 1,20



SMART ANGLE
Vite Smart Angle
Vite Smart Angle H. 3mm/4mm

SIS-3015R

SIS-3015RHG



CAMINI ANGOLATI PER BASE IN Cr-Co
Camino angolato 17°
Camino angolato 30°

SIS-8215A

SIS-8215B

NV **RV**

Stella	SIS-3201N	SIS-3201R
Flat/Cross	SIS-3202N SIS-8888	SIS-3202R SIS-8888
Stella	SIS-3204NH2	SIS-3204RH2
Stella	SIS-3204NH3	SIS-3204RH3
Stella	SIS-3204NH4	SIS-3204RH4
Stella	SIS-3204NH5	SIS-3204RH5
Stella	SIS-3204NH6	SIS-3204RH6
Stella	SIS-3205NA	SIS-3205RA
Stella	SIS-3250NR	SIS-3250RR
Stella	SIS-3250NA	SIS-3250RA
Stella	SIS-3208NR	SIS-3208RR
Stella	SIS-3208NA	SIS-3208RA
Stella	SIS-3208NRG2	SIS-3208RRG2
Stella	SIS-3208NAG2	SIS-3208RAG2
Stella	SIS-3208NRG3	SIS-3208RRG3
Stella	SIS-3208NAG3	SIS-3208RAG3
Stella	SIS-3208NRG4	SIS-3208RRG4
Stella	SIS-3208NAG4	SIS-3208RAG4
Stella	SIS-3208NRC9	SIS-3208RRC9
Stella	SIS-3208NAC9	SIS-3208RAC9
Stella	SIS-3290N	SIS-3290R
Stella	SIS-3230NR	SIS-3230RR
Stella	SIS-3230NA	SIS-3230RA

NV **RV**

Stella	SIS-3210NH2	SIS-3210RH2
Stella	SIS-3210NH3	SIS-3210RH3
Stella	SIS-3210NH4	SIS-3210RH4
Stella	SIS-3210NH5	SIS-3210RH5
Stella	SIS-3210NH6	SIS-3210RH6
Stella	SIS-3214N	SIS-3214R
Stella		SIS-3214R
Stella	SIS-3214NB	SIS-3214RB
Stella	SIS-3260NH1C	SIS-3260RH1C
Stella	SIS-3260NH2C	SIS-3260RH2C
Stella	SIS-3260NH3C	SIS-3260RH3C
Stella	SIS-3260NH4C	SIS-3260RH4C
Stella	SIS-3260NH5C	SIS-3260RH5C
Stella	SIS-3260NH6C	SIS-3260RH6C
Stella	SIS-3215N	SIS-3215R
Stella	SIS-3215NHG	SIS-3215RHG
Stella	SIS-8207A	SIS-8207A
Stella	SIS-8207B	SIS-8207B











	RP
Transfert (aperto) Esagonale Axiom	SIS-3301R
Analogo Crocetta di riposizionamento inf. Flat/Cross	SIS-3302R SIS-8888
Abutment provvisorio rotazionale Abutment provvisorio non rotazionale	SIS-3308RRC9 SIS-3308RAC9
Ti-Base rotazionale Ti-Base non rotazionale	SIS-3308RR SIS-3308RA
Ti-Base HG 2,5mm rotazionale	SIS-3308RRHG2
Ti-Base HG 2,5mm non rotazionale	SIS-3308RAHG2
Ti-Base HG 3,5mm rotazionale	SIS-3308RRHG3
Ti-Base HG 3,5mm non rotazionale	SIS-3308RAHG3
Ti-Base HC 9mm rotazionale (ritagliabili)	SIS-3308RRC9
Ti-Base HC 9mm non rotazionale (ritagliabili)	SIS-3308RAC9
Scanbody (Ti)	SIS-3390R
SIScator abutment H. 1mm	SIS-3310RH1
SIScator abutment H. 2mm	SIS-3310RH2
SIScator abutment H. 3mm	SIS-3310RH3
SIScator abutment H. 4mm	SIS-3310RH4
SIScator abutment H. 5mm	SIS-3310RH5
SIScator abutment H. 6mm	SIS-3310RH6
Vite M1,6 SPECIALE (hex. Axiom)	SIS-3314R
Vite estrattore M1,4 (hex. Axiom)	SIS-3314E
VITE CON RIVESTIMENTO IN BIOCARB	
Vite M1,6 SPECIALE (hex. Axiom)	SIS-3314RB
SIS MULTI-UNIT SIS	
Multi-Unit dritto H. 1,5mm	SIS-3360RH1C
Multi-Unit dritto H. 2,5mm	SIS-3360RH2C
Multi-Unit dritto H. 3,5mm	SIS-3360RH3C
Multi-Unit dritto H. 4,5mm	SIS-3360RH4C
Multi-Unit dritto H. 5,5mm	SIS-3360RH5C
Multi-Unit dritto H. 6,5mm	SIS-3360RH6C
Multi-Unit angolato 17° H. 2,5mm	SIS-3370RH2
Multi-Unit angolato 17° H. 3,5mm	SIS-3370RH3
Multi-Unit angolato 30° H. 3,5mm	SIS-3371RH3
Multi-Unit angolato 30° H. 4,5mm	SIS-3371RH4
Esagonale Axiom	
SMART ANGLE	
Vite Smart Angle	SIS-3315R
Vite Smart Angle H. 3mm/4mm	SIS-3315RHG

	RP
Transfert (aperto) Esagonale 1,20	SIS-3401R
Analogo Crocetta di riposizionamento inf. Flat/Cross	SIS-3402R SIS-8888
Abutment provvisorio rotazionale Abutment provvisorio non rotazionale	SIS-3408RRC9 SIS-3408RAC9
Ti-Base rotazionale Ti-Base non rotazionale	SIS-3408RR SIS-3408RA
Ti-Base HG 2,5mm rotazionale	SIS-3408RRHG2
Ti-Base HG 2,5mm non rotazionale	SIS-3408RAHG2
Ti-Base HG 3,5mm rotazionale	SIS-3408RRHG3
Ti-Base HG 3,5mm non rotazionale	SIS-3408RAHG3
Ti-Base HC 9mm rotazionale (ritagliabili)	SIS-3408RRC9
Ti-Base HC 9mm non rotazionale (ritagliabili)	SIS-3408RAC9
Scanbody (Ti)	SIS-3490R
SIScator abutment H. 1mm	SIS-3410RH1
SIScator abutment H. 2mm	SIS-3410RH2
SIScator abutment H. 3mm	SIS-3410RH3
SIScator abutment H. 4mm	SIS-3410RH4
SIScator abutment H. 5mm	SIS-3410RH5
SIScator abutment H. 6mm	SIS-3410RH6
Vite M1,4 (hex. 1,20)	SIS-3414R
Vite estrattore M1,4 (hex. 1,20)	SIS-3414E
VITE CON RIVESTIMENTO IN BIOCARB	
Vite M1,4 (hex. 1,20)	SIS-3414RB
SIS MULTI-UNIT SIS	
Multi-Unit dritto H. 1,5mm	SIS-3460RH1C
Multi-Unit dritto H. 2,5mm	SIS-3460RH2C
Multi-Unit dritto H. 3,5mm	SIS-3460RH3C
Multi-Unit dritto H. 4,5mm	SIS-3460RH4C
Multi-Unit dritto H. 5,5mm	SIS-3460RH5C
Multi-Unit dritto H. 6,5mm	SIS-3460RH6C
Multi-Unit angolato 17° H. 2,5mm	SIS-3470RH2
Multi-Unit angolato 17° H. 3,5mm	SIS-3470RH3
Multi-Unit angolato 30° H. 3,5mm	SIS-3471RH3
Multi-Unit angolato 30° H. 4,5mm	SIS-3471RH4
Esagonale 1,20	
SMART ANGLE	
Vite Smart Angle	SIS-3415R
Vite Smart Angle H. 3mm/4mm	SIS-3415RHG

	RP
Transfert (aperto)	SIS-3601R
Analogo	SIS-3602R
Crocetta di riposizionamento inf. Flat/Cross	SIS-8888
Vite di guarigione H. 3mm	SIS-3604RH3
Vite di guarigione H. 4mm	SIS-3604RH4
Vite di guarigione H. 5mm	SIS-3604RH5
Vite di guarigione H. 7mm Esagonale 1,20	SIS-3604RH7
Abutment dritto non rotazionale	SIS-3605RA
Abutment angolato 15°	SIS-3682R
Abutment angolato 25°	SIS-3683R
Abutment provvisorio rotazionale	SIS-3650RR
Abutment provvisorio non rotazionale	SIS-3650RA
SMART Ti-BASE	
Ti-Base rotazionale	SIS-3608RR
Ti-Base non rotazionale	SIS-3608RA
Ti-Base HG 2,5mm rotazionale	SIS-3608RRG2
Ti-Base HG 2,5mm non rotazionale	SIS-3608RAG2
Ti-Base HG 3,5mm rotazionale	SIS-3608RRG3
Ti-Base HG 3,5mm non rotazionale	SIS-3608RAG3
Ti-Base HG 4,5mm rotazionale	SIS-3608RRG4
Ti-Base HG 4,5mm non rotazionale	SIS-3608RAG4
Ti-Base HC 9mm rotazionale (ritagliabili)	SIS-3608RRC9
Ti-Base HC 9mm non rotazionale (ritagliabili)	SIS-3608RAC9
Scanbody (Ti)	SIS-3690R
Abutment da sopraffusione in Cr-Co rot.	SIS-3630RR
Abutment da sopraffusione in Cr-Co non rot.	SIS-3630RA

	RP
SIScator abutment H. 1mm	SIS-3610RH1
SIScator abutment H. 2mm	SIS-3610RH2
SIScator abutment H. 3mm	SIS-3610RH3
SIScator abutment H. 4mm	SIS-3610RH4
SIScator abutment H. 5mm	SIS-3610RH5
SIScator abutment H. 6mm	SIS-3610RH6
SIScator Angolato 15° H. 1,5mm.	SIS-3617H1R
SIScator Angolato 15° H. 3mm.	SIS-3617H1R
Vite M2 (hex. 1,20)	SIS-3614R
VITE CON RIVESTIMENTO IN BIOCARB Vite M2 (hex. 1,20)	SIS-3614RB
SIS MULTI-UNIT SIS	
Multi-Unit dritto H. 1,5mm	SIS-3660RH1C
Multi-Unit dritto H. 2,5mm	SIS-3660RH2C
Multi-Unit dritto H. 3,5mm	SIS-3660RH3C
Multi-Unit dritto H. 4,5mm	SIS-3660RH4C
Multi-Unit dritto H. 5,5mm	SIS-3660RH5C
Multi-Unit dritto H. 6,5mm	SIS-3660RH6C
SMART ANGLE	
Vite Smart Angle	SIS-3615R
Vite Smart Angle H. 3mm/4mm	SIS-3615RHG
CAMINI ANGOLATI PER BASE IN Cr-Co	
Camino angolato 17°	SIS-8215A
Camino angolato 30°	SIS-8215B

RP 4.2


	Transfert (aperto) Esagonale 1,70	SIS-1005
	Analogo Crocetta di riposizionamento inf. Flat/Cross	SIS-1001 SIS-8888
	Vite di guarigione H. 3,5mm Vite di guarigione H. 4,5mm Esagonale 1,70	SIS-1010 SIS-1011
	Abutment dritto non rotazionale Abutment dritto rotazionale	SIS-1006 SIS-1007
	Ti-Base rotazionale Ti-Base non rotazionale	SIS-1008 SIS-1009
	Scanbody (Ti)	SIS-1090R
	Abutment calcinabile integrale rotazionale Abutment calcinabile integrale non rot.	SIS-1002 SIS-1003
	SIScator abutment H. 3mm SIScator abutment H. 4mm SIScator abutment H. 5mm SIScator abutment H. 6mm	SIS-1010RH3 SIS-1010RH4 SIS-1010RH5 SIS-1010RH6
	Vite M1,8 (hex. 1,70) Vite M1,8 (cross)	SIS-1004 SIS-1004M
	VITE CON RIVESTIMENTO IN BIOCARB Vite M1,8 (hex. 1,70)	SIS-1004B








STRUMENTI
PER IMPLANTOLOGIA
THINK DIGITAL

SMART IMPLANT SOLUTIONS OFFRE UN'AMPIA GAMMA DI ACCESSORI:


- Kit composti da manico corto (clinico) o lungo (laboratorio) e diverse punte tra cui scegliere.
- Chiavi speciali per Locator®/SIScator e Multi-Unit, rack, maniglie, adattatori, ecc.
- Punte per driver con teste multiple di misura corta (20 mm), media (25 mm) o lunga (35 mm).

	Kit cacciaviti manico corto (clinica) Ha 6 punte tra cui scegliere e include il manico corto.	SIS-9114S
	Kit cacciaviti manico lungo (laboratorio) Ha 6 punte tra cui scegliere e include il manico lungo.	SIS-9115S
	Kit cricchetto dinamometrico Si compone di un cricchetto dinamometrico, 6 inserti a scelta e include il manico corto.	SIS-9116S

MANICI, CRICCHETTI E ADATTATORI

	Cricchetto dinamometrico	SIS-9118
	Chiave manuale per adattatori	SIS-9139
	Manico corto (clinica)	SIS-9101A
	Manico lungo (da laboratorio)	SIS-9102
	Attacco da contrangolo per cacciavite	SIS-9139A

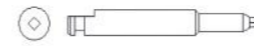




PUNTA CACCIAVITE SMART ANGLE

	CORTA 20mm	MEDIA 25mm	LUNGA 35mm
	SIS-9142C	SIS-9142M	SIS-9142L

CHIAVI SPECIALI

	Chiave cricchetto SIScator	SIS-9113		Chiave contrangolo SIScator	SIS-9134
	Chiave SIScator Core Tool	SIS-9146		Chiave trasportatrice/parallelizzatore per Multi-Unit mini	ARO-9136N
	Chiave cricchetto Multi-Unit lunga (hex. 2)	SIS-9135		Chiave contrangolo Multi-Unit (hex. 2)	SIS-9136
	Chiave manuale per adattatori	SIS-9139		Manico corto (clinico)	SIS-9101A

SCREWDRIVER TIPS

		CORTA 20mm	MEDIA 25mm	LUNGA 35mm	
	Punta esagonale 0,90	SIS-9131	SIS-9132		Nobel Biocare® Astra®
	Punta esagonale 1,00		SIS-9147M		
	Punta esagonale 1,20	SIS-9103C	SIS-9103	SIS-9123	
	Punta esagonale 1,25	SIS-9104C	SIS-9104	SIS-9124	
	Punta esagonale 1,27	SIS-9105C	SIS-9105	SIS-9125	
	Punta esagonale 1,70	SIS-9120C	SIS-9120	SIS-9126	
	Punta piatta 0,5	SIS-9121C	SIS-9121	SIS-9127	Flat connection
	Punta torx	SIS-9106C	SIS-9106	SIS-9130	Straumann®
	Punta quadrata 1,25	SIS-9133C	SIS-9133M	SIS-9133L	Nobel Biocare®
	Punta quadrata 1,30	SIS-9137C	SIS-9137M	SIS-9137L	Nobel Biocare®
	Punta croce kl	SIS-9122C	SIS-9122	SIS-9128	Klockner®
	Punta croce ek	SIS-9138C	SIS-9138M	SIS-9138L	Eckermann®
	Punta unigrip	SIS-9112	SIS-9111	SIS-9129	Nobel Biocare®
	Punta stella (Neo)	SIS-9143C	SIS-9143M	SIS-9143L	Neodent GM®
	Punta stella	SIS-9144C	SIS-9144M	SIS-9144L	Klockner® Vega®
	Punta esagonale Axiom		SIS-9145M		Anthogyr® Axiom® BL

ESTRATTORI DI VITI ED IMPIANTI USI SPECIFICI DI OGNI TIPO DI ESTRATTORE



ESTRATTORE PER VITI BOMBATE O DEFORMATE:

ESTRATTORE TIPO 1

- Progettato per estrarre viti con connessione bombata o deformata.
- Universale per esagoni da 1.20, 1.25, 1.27, 1.30, unigrip, Torx, ecc.
- Adatto per viti, pilastri di guarigione, ecc.

ESTRATTORE TIPO 2

- Progettato per estrarre viti con la connessione completamente compromessa o deteriorata.
- Utilizzato quando l'estrattore di tipo 1 non supporta o non riesce ad estrarre le viti spezzate.

VITE CON TESTA DEFORMATA: Quella vite che conserva la testa ma l'attacco per la chiave risulta parzialmente o totalmente danneggiato.

ESTRATTORE PER IMPIANTI DISTRUTTI:

ESTRATTORE TIPO 3

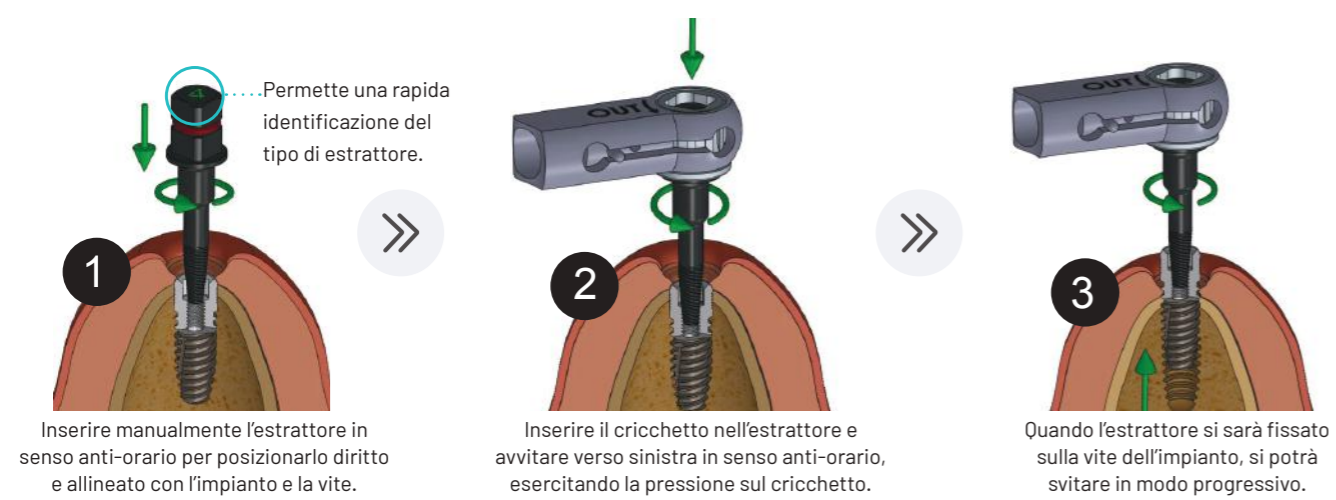
- Progettato per rimuovere gli impianti con viti M1,6.
- Universale per la maggior parte degli impianti presenti sul mercato. Non deve superare più di 100 N di torque.
- Per torque superiori si deve utilizzare l'estrattore di tipo 4.

ESTRATTORE TIPO 4

- Progettato per rimuovere gli impianti con viti M1,8 e M2. Universale per la maggior parte degli impianti presenti sul mercato.
- Si consiglia di non superare più di 200 N di torque.
- Utilizzabile anche per impianti con vitidi tipo M1,6 se precedentemente è stato utilizzato l'estrattore di tipo 3.

IMPIANTI DISTRUTTI: Sono quegli impianti che, per vari motivi quali infezione, poco osso, scarsa igiene, protesi sbagliata etc. non hanno una corretta osteointegrazione e quindi non risultano stabili. L'estrazione avverrà, seguendo le indicazioni tecniche, in modo facile e confortevole.

ISTRUZIONI PER L'USO

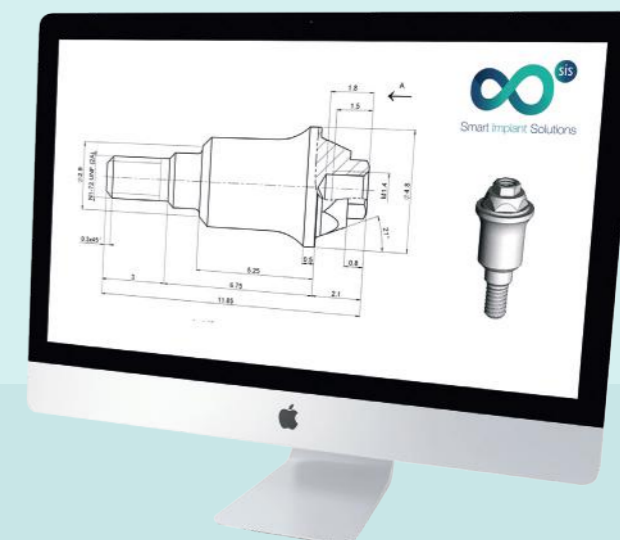


CUSTOM MADE ABUTMENTS

HA BISOGNO DI UN ABUTMENT PERSONALIZZATO?

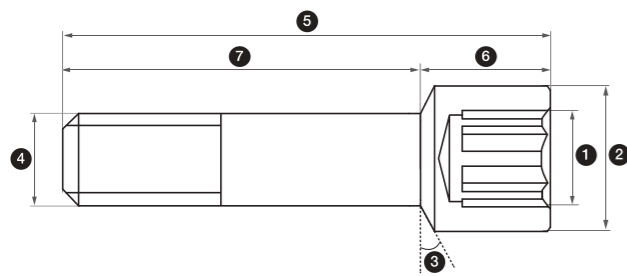
Noi realizziamo Abutment personalizzati su misura.

Ci contatti e ascolteremo ogni sua esigenza. Le invieremo un preventivo senza alcun impegno inoltrando la sua richiesta al nostro dipartimento di ricerca e sviluppo, dove i nostri tecnici realizzeranno ciò di cui ha bisogno.



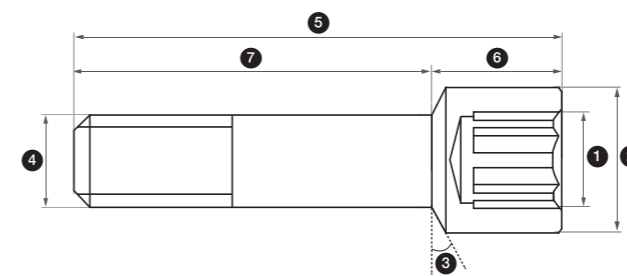
SIAMO IN GRADO DI
REALIZZARE QUALSIASI CONNESSIONE





CARATTERISTICHE SPECIFICHE DELLE VITI

REF.	COMPATIBILITY	PLATFORM	KEY	HEAD DIAMETER (mm)	SETTLEMENT	METRIC	TOTAL LENGTH (mm)	HEAD LENGTH (mm)	BODY LENGTH (mm)
SIS-3314R	Anthogyr® Axiom® BL	Ø RP	Hex. Axiom	2,2	20°	M 1,6 SPECIALE	8	1,35	6,65
SIS-0514X	Astra® Tech Osseospeed®	Ø 3,0	Hex. 1,27	2,2	30°	M 1,4	7,5	1,77	5,73
SIS-0515X	Astra® Tech Osseospeed®	Ø 3,0	Smart Angle	2,3	30°	M 1,4	7,5	1,77	5,73
SIS-0515XHG	Astra® Tech Osseospeed®	Ø 3,0	Smart Angle	2,3	30°	M 1,4	10,55	4,9	5,65
SIS-0540	Astra® Tech Osseospeed®	Ø 3,5/4,0	Hex. 1,27	2,35	0°	M 1,6	8,25	2	6,25
SIS-0541	Astra® Tech Osseospeed®	Ø 4,5/5,0	Hex. 1,27	2,35	0°	M 2	10,3	2	8,3
SIS-2018	Astra® Tech Osseospeed®	Ø 3,5/4,0	Smart Angle	2,3	0°	M 1,6	7,6	1,5	6,1
SIS-2018HG	Astra® Tech Osseospeed®	Ø 3,5/4,0	Smart Angle	2,3	0°	M 1,6	11	4,9	6,1
SIS-2019	Astra® Tech Osseospeed®	Ø 4,5/5,0	Smart Angle	2,3	0°	M 2	9	1,5	7,5
SIS-2019HG	Astra® Tech Osseospeed®	Ø 4,5/5,0	Smart Angle	2,3	0°	M 2	13,15	5,65	7,5
SIS-2314L	Astra® Tech System™ Evolution	Ø 4,8	Hex. 1,27	2,35	0°	M 2	7,6	1,6	6
SIS-2314R	Astra® Tech System™ Evolution	Ø 3,6	Hex. 1,27	2,13	60°	M 1,6	7,45	1,65	5,8
SIS-2314W	Astra® Tech System™ Evolution	Ø 4,2	Hex. 1,27	2,35	40°	M 1,8	7,6	1,37	6,23
SIS-2314X	Astra® Tech System™ Evolution	Ø 3,0	Hex. 1,27	2,15	65°	M 1,4	7,65	1,59	6,06
SIS-2315L	Astra® Tech System™ Evolution	Ø 4,8	Smart Angle	2,4	0°	M 2	7,5	1,5	6
SIS-2315LHG	Astra® Tech System™ Evolution	Ø 4,8	Smart Angle	2,4	0°	M 2	12,2	5,5	6,7
SIS-2315R	Astra® Tech System™ Evolution	Ø 3,6	Smart Angle	2,3	60°	M 1,6	7,45	1,65	5,8
SIS-2315RHG	Astra® Tech System™ Evolution	Ø 3,6	Smart Angle	2,3	60°	M 1,6	11,25	5,4	5,85
SIS-2315W	Astra® Tech System™ Evolution	Ø 4,2	Smart Angle	2,3	40°	M 1,8	7,6	1,45	6,15
SIS-2315WHG	Astra® Tech System™ Evolution	Ø 4,2	Smart Angle	2,3	40°	M 1,8	11,65	5,65	6
SIS-2315X	Astra® Tech System™ Evolution	Ø 3,0	Smart Angle	2,3	65°	M 1,4	7,4	1,41	5,99
SIS-2315XHG	Astra® Tech System™ Evolution	Ø 3,0	Smart Angle	2,3	65°	M 1,4	11	5	6
SIS-2001HG	Biomet 3i® Osseotite®	Ø RP 4,1	Smart Angle	2,3	45°	M 2	7,5	3	4,5
SIS-1614N	Biohorizons® Tapered®	Ø 3,0/Ø 3,5/Ø 4,5	Hex. 1,27	2,4	45°	UNF 1/72	7,2	1,87	5,33
SIS-1615N	Biohorizons® Tapered®	Ø 3,0/Ø 3,5/Ø 4,5	Smart Angle	2,3	45°	UNF 1/72	7,1	1,82	5,28
SIS-1615NHG	Biohorizons® Tapered®	Ø 3,0/Ø 3,5/Ø 4,5	Smart Angle	2,3	45°	UNF 1/72	10,1	4,8	5,3
SIS-0452	Biomet 3i® Certain®	Ø 3,4 /Ø 4,1/Ø 5,0	Hex. 1,20	2,02	0°	M 1,6	8,4	1,9	6,5
SIS-0455	Biomet 3i® Certain®	Ø 4,1/Ø 5,0	Hex. 1,20	2,29	45°	M 1,6	8,4	1,8	6,6
SIS-2006	Biomet 3i® Certain®	Ø 3,4 /Ø 4,1/Ø 5,0	Smart Angle	2,3	90°	M 1,6	8,4	1,6	6,8
SIS-2006HG	Biomet 3i® Certain®	Ø 3,4 /Ø 4,1	Smart Angle	2,3	90°	M 1,6	11,8	5	6,8
SIS-0151	Biomet 3i® Osseotite®	Ø 3,4/Ø 4,1/Ø 5,0	Unigrip	2,4	45°	M 2	7,9	1,85	6,05
SIS-0152	Biomet 3i® Osseotite®	Ø 3,4/Ø 4,1/Ø 5,0	Hex. 1,20	2,4	45°	M 2	7,9	1,65	6,25
SIS-0153	Biomet 3i® Osseotite®	Ø 3,4/Ø 4,1/Ø 5,0	Hex. 1,25	2,4	45°	M 2	7,9	1,65	6,25
SIS-0154	Biomet 3i® Osseotite®	Ø 3,4/Ø 4,1/Ø 5,0	Quadrata 1,30	2,4	45°	M 2	7,9	1,85	6,05
SIS-0160	Biomet 3i® Osseotite®	Ø 3,4/Ø 4,1/Ø 5,0	Hex. 1,20	2,45	45°	M 2	7,9	1,85	6,05
SIS-0161	Biomet 3i® Osseotite®	Ø 3,4/Ø 4,1/Ø 5,0	Hex. 1,25	2,45	45°	M 2	7,9	1,85	6,05
SIS-2028	Biomet 3i® Osseotite®	Ø 3,4/Ø 4,1/Ø 5,0	Smart Angle	2,3	45°	M 2	6	1,5	4,5
SIS-3414R	Biotech Dental® Kontakt®	Ø RP	Hex. 1,20	1,92	45°	M 1,4	7,7	1,4	6,3
SIS-3415R	Biotech Dental® Kontakt®	Ø RP	Smart Angle	2,3	45°	M 1,4	7,85	1,4	6,45
SIS-3415RHG	Biotech Dental® Kontakt®	Ø RP	Smart Angle	2,3	45°	M 1,4	12,1	5,65	6,45
SIS-0151	Bti®	Ø 4,1	Unigrip	2,4	45°	M 2	7,9	1,85	6,05
SIS-0152	Bti®	Ø 4,1	Hex. 1,20	2,4	45°	M 2	7,9	1,65	6,25
SIS-0153	Bti®	Ø 4,1	Hex. 1,25	2,4	45°	M 2	7,9	1,65	6,25
SIS-0154	Bti®	Ø 4,1	Quadrata 1,30	2,4	45°	M 2	7,9	1,85	6,05
SIS-0160	Bti®	Ø 4,1	Hex. 1,20	2,45	45°	M 2	7,9	1,85	6,05
SIS-0161	Bti®	Ø 4,1	Hex. 1,25	2,45	45°	M 2	7,9	1,85	6,05
SIS-1210	Bti®	Ø 3,5	Hex. 1,20	2,55	0°	M 2	5,5	1,7	3,8
SIS-2001	Bti®	Ø 4,1	Smart Angle	2,3	45°	M 2	6	1,5	4,5
SIS-2001HG	Bti®	Ø 4,1	Smart Angle	2,3	45°	M 2	7,5	3	4,5
SIS-2026	Bti®	Ø 3,5	Smart Angle	2,35	0°	M 2	5,5	1,7	3,8
SIS-2023	BTI® CORE	Ø 3,3/4,75	Smart Angle	2,3	0°	M 1,8	6,5	1,5	5
SIS-2023HG	BTI® CORE	Ø 3,3/4,75	Smart Angle	2,3	0°	M 1,8	9,8	4,8	5
SIS-3514N	BTI® CORE	Ø 3,3/4,75	Hex. 1,20	2,5	0°	M 1,8	7	2	5
SIS-0710	Bti® Interno	Ø 4,1/5,5	Hex. 1,20	2,5	0°	M 1,8	7	2	5

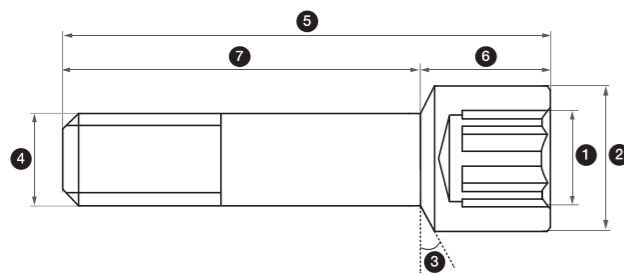


IL TORQUE DI SERRAGGIO DEVE ESSERE SEMPRE QUELLO INDICATO DALLA FABBRICAZIONE DEGLI IMPIANTI.



Maggiori informazioni:
ISTRUZIONI PER L'USO.PDF >>>

REF.	COMPATIBILITY	PLATFORM	KEY	HEAD DIAMETER (mm)	SETTLEMENT	METRIC	TOTAL LENGTH (mm)	HEAD LENGTH (mm)	BODY LENGTH (mm)
SIS-0710N	Bti® Interno	Ø 3,5	Hex. 1,20	2,5	0°	M 1,8	7	2	5
SIS-0710Q	Bti® Interno	Ø 4,1/5,5	Quadrata 1,30	2,5	0°	M 1,8	7	2	5
SIS-2023	Bti® Interno	Ø 3,5/4,1/5,5	Smart Angle	2,3	0°	M 1,8	7	2	5
SIS-2023HG	Bti® Interno	Ø 3,5/4,1	Smart Angle	2,3	0°	M 1,8	9,8	4,8	5
SIS-2714	Denstply® Ankylos®	Ø C (Without Index)	Hex. 1,0	2,2	30°	M 1,8	8,15	1,35	6,8
SIS-2715N	Denstply® Ankylos®	Ø C (Without Index)	Smart Angle	2,35	60°	M 1,8	9,01	1,8	7,21
SIS-2614	Denstply® Xive®	Ø 3,4/Ø 3,8	Hex. 1,20	2,06	45°	M 1,6	8,5	1,4	7,1
SIS-2614N	Denstply® Xive®	Ø 3,4	Hex. 0,90	2,06	45°	M 1,6	8,5	1,4	7,1
SIS-2614R	Denstply® Xive®	Ø 3,8	Hex. 0,90	2,06	45°	M 1,6	8,5	1,4	7,1
SIS-2615N	Denstply® Xive®	Ø 3,4	Smart Angle	2,3	45°	M 1,6	8,9	1,67	7,23
SIS-2615R	Denstply® Xive®	Ø 3,8	Smart Angle	2,3	45°	M 1,6	8,9	1,67	7,23
SIS-3014R	Dentium Superline™ & Implantium®	Ø STD	Hex. 1,27	2,29	30°	M 2	10,2	1,9	8,3
SIS-3015R	Dentium Superline™ & Implantium®	Ø STD	Smart Angle	2,3	30°	M 2	10,2	1,9	8,3
SIS-3015RHG	Dentium Superline™ & Implantium®	Ø STD	Smart Angle	2,3	30°	M 2	11,65	3,35	8,3
SIS-2914R	Dio® Ufil®	Ø REGULAR	Hex. 1,20	2,45	30°	M 2	8,5	1,7	6,8
SIS-2915R	Dio® Ufil®	Ø REGULAR	Smart Angle	2,3	30°	M 2	8,5	1,7	6,8
SIS-2915RHG	Dio® Ufil®	Ø REGULAR	Smart Angle	2,3	30°	M 2	11,3	4,8	6,5
SIS-1004	Klockner® Sk2®	Ø 4,2	Hex 1,70	2,45	45°	M 1,8	6	2,07	3,93
SIS-1004M	Klockner® Sk2®	Ø 4,2	Cross	2,45	45°	M 1,8	4,32	0,43	3,89
SIS-3214N	Klockner® Vega®	Ø NV	Stella	2,15	90°	M 1,6	8	2	6
SIS-3214R	Klockner® Vega®	Ø RV	Stella	2,15	90°	M 1,8	8	2	6
SIS-3215N	Klockner® Vega®	Ø NV	Smart Angle	2,3	45°	M 1,6	7,78	1,7	6,08
SIS-3215NHG	Klockner® Vega®	Ø NV	Smart Angle	2,3	45°	M 1,6	11,75	5,75	6
SIS-3215R	Klockner® Vega®	Ø RV	Smart Angle	2,3	45°	M 1,8	7,78	1,7	6,08
SIS-3215RHG	Klockner® Vega®	Ø RV	Smart Angle	2,3	45°	M 1,8	11,6	5,4	6,2
SIS-3615R	Megagen Anyone®	Ø RP	Smart Angle	2,3	30°	M 2	10,2	1,9	8,3
SIS-3615RHG	Megagen Anyone®	Ø RP	Smart Angle	2,3	30°	M 2	11,65	3,35	8,3
SIS-2514R	Megagen Anyridge®	Ø STD	Hex. 1,20	2,1	0°	M 1,8	8	2	6
SIS-2515R	Megagen Anyridge®	Ø STD	Smart Angle	2,3	0°	M 1,8	8	2	6
SIS-2515RHG	Megagen Anyridge®	Ø STD	Smart Angle	2,3	0°	M 1,8	10,9	4,8	6,1
SIS-0351M	Mis® C1/V3	Ø SP	Hex. 1,27	2,2	30°	UNF 1/72	7,5	2,3	5,2
SIS-2007M	Mis® C1/V3	Ø SP	Smart Angle	2,3	30°	UNF 1/72	7,1	1,45	5,65
SIS-2007MHG	Mis® C1/V3	Ø SP	Smart Angle	2,3	30°	UNF 1/72	10,2	4,55	5,65
SIS-0351M	Mis® C1/V3®	Ø 3,3	Hex. 1,27	2,1	30°	M 1,6	7,6	1,85	5,75
SIS-0351M	Mis® Seven®	Ø 3,75/4,20 - Ø 5,0/6,0	Hex. 1,27	2,2	30°	UNF 1/72	7,5	2,3	5,2
SIS-0351MX	Mis® Seven®	Ø 3,3	Hex. 1,27	2,1	30°	M 1,6	7,6	1,85	5,75
SIS-2007M	Mis® Seven®	Ø 3,75/4,20 - Ø 5,0/6,0	Smart Angle	2,3	30°	UNF 1/72	7,1	1,45	5,65
SIS-2007MHG	Mis® Seven®	Ø 3,75/4,20	Smart Angle	2,3	30°	UNF 1/72	10,2	4,55	5,65
SIS-2025	Mis® Seven®	Ø 3,3	Smart Angle	2,3	30°	M 1,6	7,1	1,57	5,53
SIS-2025HG	Mis® Seven®	Ø 3,3	Smart Angle	2,3	30°	M 1,6	9,9	4,4	5,5
SIS-1307	MultiUnit SIS®	Ø RP	Unigrip	2	45°	M 1,4	3,5	1,3	2,2
SIS-1307A	MultiUnit SIS®	Ø RP	Hex. 1,27	2	0°	M 1,4	3,5	1,3	2,2
SIS-1307H	MultiUnit SIS®	Ø RP	Hex. 1,20	2,2	0°	M 1,4	3,5	1,4	2,1
SIS-2012	MultiUnit SIS®	Ø RP	Smart Angle	2,4	0°	M 1,4	3,9	1,8	2,1
SIS-2214R	Neobiotech® is system	Ø REGULAR	Hex. 1,20	2,3	30°	M 2	8,8	1,65	7,15
SIS-2215R	Neobiotech® is system	Ø REGULAR	Smart Angle	2,3	30°	M 2	7,9	1,4	6,5
SIS-2215RHG	Neobiotech® is system	Ø REGULAR	Smart Angle	2,3	30°	M 2	11,45	4,95	6,5
SIS-2414R	Neodent GM® (Helix GM®, Drive GM®, Titamax GM®)	Ø STD	Neo	1,88	60°	M 1,6	9,7	1,45	8,25
SIS-2415R	Neodent GM® (Helix GM®, Drive GM®, Titamax GM®)	Ø STD	Smart Angle	2,3	60°	M 1,6	10,31	1,7	8,61
SIS-2415RHG	Neodent GM® (Helix GM®, Drive GM®, Titamax GM®)	Ø STD	Smart Angle	2,3	60°	M 1,6	12,2	3,6	8,6
SIS-0151	Nobel Biocare® Branemark®	Ø 3,75/Ø 4,0	Unigrip	2,4	45°	M 2	7,9	1,85	6,05
SIS-0152	Nobel Biocare® Branemark®	Ø 3,75/Ø 4,0	Hex. 1,20	2,4	45°	M 2	7,9	1,65	6,25
SIS-0153	Nobel Biocare® Branemark®	Ø 3,75/Ø 4,0	Hex. 1,25	2,4	45°	M 2	7,9	1,65	6,25
SIS-0154	Nobel Biocare® Branemark®	Ø 3,75/Ø 4,0	Quadrata 1,30	2,4	45°	M 2	7,9	1,85	6,05



IL TORQUE DI SERRAGGIO DEVE ESSERE SEMPRE QUELLO INDICATO DALLA FABBRICAZIONE DEGLI IMPIANTI.



Maggiori informazioni:
ISTRUZIONI PER L'USO.PDF >>>

REF.	COMPATIBILITY	PLATFORM	KEY	HEAD DIAMETER (mm)	SETTLEMENT	METRIC	TOTAL LENGTH (mm)	HEAD LENGTH (mm)	BODY LENGTH (mm)
SIS-0156	Nobel Biocare® Branemark®	Ø 5,0	Hex. 1,20	3,3	45°	M 2,5	7,02	1,4	5,62
SIS-0160	Nobel Biocare® Branemark®	Ø 3,75/Ø 4,0	Hex. 1,20	2,45	45°	M 2	7,9	1,85	6,05
SIS-0161	Nobel Biocare® Branemark®	Ø 3,75/Ø 4,0	Hex. 1,25	2,45	45°	M 2	7,9	1,85	6,05
SIS-0915	Nobel Biocare® Branemark®	Ø 3,3	Unigrip	2,2	55°	M 1,6	7,3	1,4	5,9
SIS-2001	Nobel Biocare® Branemark®	Ø 3,75/Ø 4,0	Smart Angle	2,3	45°	M 2	6	1,5	4,5
SIS-2001HG	Nobel Biocare® Branemark®	Ø 3,75/Ø 4,0	Smart Angle	2,3	45°	M 2	7,5	3	4,5
SIS-2002	Nobel Biocare® Branemark®	Ø 3,3	Smart Angle	2,3	55°	M 1,6	7,67	1,7	5,97
SIS-2002HG	Nobel Biocare® Branemark®	Ø 3,3	Smart Angle	2,3	55°	M 1,6	7,9	3,5	4,4
SIS-0914	Nobel Biocare® NobelActive®	Ø 4,3/5,0	Unigrip	2,52	55°	M 2	7,33	1,2	6,13
SIS-0915	Nobel Biocare® NobelActive®	Ø 3,5/3,75	Unigrip	2,2	55°	M 1,6	7,3	1,4	5,9
SIS-2003	Nobel Biocare® NobelActive®	Ø 4,3/5,0	Smart Angle	2,3	55°	M 2	7,5	1,4	6,1
SIS-2003HG	Nobel Biocare® NobelActive®	Ø 4,3/5,0	Smart Angle	2,3	55°	M 2	11,7	5,6	6,1
SIS-2017	Nobel Biocare® NobelActive®	Ø 3,5/3,75	Smart Angle	2,3	55°	M 1,6	7,3	1,74	5,56
SIS-2017HG	Nobel Biocare® NobelActive®	Ø 3,5/3,75	Smart Angle	2,3	55°	M 1,6	11,5	5,95	5,55
SIS-0852	Nobel Biocare® Replace Select®	Ø 3,5	Unigrip	2,4	0°	M 1,8	8,3	1,8	6,5
SIS-0853	Nobel Biocare® Replace Select®	Ø 4,3/5,0	Unigrip	2,4	0°	M 2	9,9	1,5	8,4
SIS-2004	Nobel Biocare® Replace Select®	Ø 4,3/5,0	Smart Angle	2,3	0°	M 2	9	1,5	7,5
SIS-2005	Nobel Biocare® Replace Select®	Ø 3,5	Smart Angle	2,3	0°	M 1,8	7,5	1,38	6,12
SIS-2814N	Osstem® Ts/Hiossen® Et	Ø MINI	Hex. 1,25	2,22	45°	M 1,6	10,2	2,08	8,12
SIS-2814R	Osstem® Ts/Hiossen® Et	Ø REGULAR	Hex. 1,25	2,33	45°	M 2	8,35	2,05	6,3
SIS-2815N	Osstem® Ts/Hiossen® Et	Ø MINI	Smart Angle	2,3	45°	M 1,6	9,4	1,4	8
SIS-2815NHG	Osstem® Ts/Hiossen® Et	Ø MINI	Smart Angle	2,3	45°	M 1,6	13,2	5,2	8
SIS-2815R	Osstem® Ts/Hiossen® Et	Ø REGULAR	Smart Angle	2,3	45°	M 2	7,9	1,4	6,5
SIS-2815RHG	Osstem® Ts/Hiossen® Et	Ø REGULAR	Smart Angle	2,3	45°	M 2	11	4,5	6,5
SIS-0151	Phibo® Tsh®	Ø 4,0 / Ø 5,0	Unigrip	2,4	45°	M 2	7,9	1,85	6,05
SIS-0152	Phibo® Tsh®	Ø 4,0 / Ø 5,0	Hex. 1,20	2,4	45°	M 2	7,9	1,65	6,25
SIS-0153	Phibo® Tsh®	Ø 4,0 / Ø 5,0	Hex. 1,25	2,4	45°	M 2	7,9	1,65	6,25
SIS-0154	Phibo® Tsh®	Ø 4,0 / Ø 5,0	Quadrata 1,30	2,4	45°	M 2	7,9	1,85	6,05
SIS-0160	Phibo® Tsh®	Ø 4,0 / Ø 5,0	Hex. 1,20	2,45	45°	M 2	7,9	1,85	6,05
SIS-0161	Phibo® Tsh®	Ø 4,0 / Ø 5,0	Hex. 1,25	2,45	45°	M 2	7,9	1,85	6,05
SIS-1505	Phibo® Tsh®	Ø 3,3	Hex. 1,25	2,25	30°	M 1,8	8	1,8	6,2
SIS-2001HG	Phibo® Tsh®	Ø 4,0	Smart Angle	2,3	45°	M 2	7,5	3	4,5
SIS-2024	Phibo® Tsh®	Ø 3,3	Smart Angle	2,35	30°	M 1,8	7,9	1,7	6,2
SIS-2027	Phibo® Tsh®	Ø 4,0 / Ø 5,0	Smart Angle	2,35	30°	M 2	6	1,7	8,13
SIS-1104N	Straumann® Bone Level®	Ø 3,3	Torx	2,05	75°	M 1,6	7,85	1	6,85
SIS-1114RC	Straumann® Bone Level®	Ø 3,3	Torx	2,05	75°	M 1,6	7,85	1,31	6,54
SIS-1114RC	Straumann® Bone Level®	Ø 4,1/Ø 4,8	Torx	2,05	75°	M 1,6	7,85	1,31	6,54
SIS-2009	Straumann® Bone Level®	Ø 3,3/Ø 4,1/Ø 4,8	Smart Angle	2,3	75°	M 1,6	7,85	1	6,85
SIS-2009HG	Straumann® Bone Level®	Ø 3,3/Ø 4,1/Ø 4,8	Smart Angle	2,3	75°	M 1,6	12,5	5,65	6,85
SIS-0624	Straumann® Tissue Level®	Ø 4,8/6,5	Torx	2,5	45°	M 2	4,45	0,95	3,5
SIS-0625	Straumann® Tissue Level®	Ø 4,8/6,5	Torx	2,6	75°	M 2	6,7	1	5,7
SIS-2008	Straumann® Tissue Level®	Ø 4,8/6,5	Smart Angle	2,55	75°	M 2	6,7	1	5,7
SIS-2008HG	Straumann® Tissue Level®	Ø 4,8	Smart Angle	2,55	75°	M 2	10,6	4,9	5,7
SIS-2010	Straumann® Tissue Level®	Ø 4,8	Smart Angle	2,5	45°	M 2	5,5	2	3,5
SIS-1405	Sweden & Martina Premium Kohno®	Ø 4,25	Hex. 1,27	2,5	30°	M 2	8,1	2	6,1
SIS-1405N	Sweden & Martina Premium Kohno®	Ø 3,3 / Ø 3,8	Hex. 1,27	2,15	30°	M 1,8	7,45	2	5,45
SIS-2016	Sweden & Martina Premium Kohno®	Ø 4,25	Smart Angle	2,3	30°	M 2	6	1,5	4,5
SIS-2021	Sweden & Martina Premium Kohno®	Ø 3,3 / Ø 3,8	Smart Angle	2,25	30°	M 1,8	7,1	1,45	5,65
SIS-2021HG	Sweden & Martina Premium Kohno®	Ø 3,8	Smart Angle	2,3	30°	M 1,8	9,6	3,95	5,65
SIS-0351Z	Zimmer® Screw-Vent®	Ø 3,5/Ø 4,5/Ø 5,7	Hex. 1,27	1,95	20°	UNF 1/72	8,21	2,35	5,8
SIS-2007	Zimmer® Screw-Vent®	Ø 3,5/Ø 4,5/Ø 5,7	Smart Angle	2,3	20°	UNF 1/72	7,1	1,45	5,65
SIS-2007HG	Zimmer® Screw-Vent®	Ø 3,5/Ø 4,5/Ø 5,7	Smart Angle	2,3	20°	UNF 1/72	10,2	4,55	5,65

COME EFFETTUARE IL SUO ORDINE



+39 0774 173 2822



tecnoimplant.sis@gmail.com



CONTATTACI

- Chiamando ai nostri uffici al numero +39 0774 173 2822 dalle ore de 9:00 alle ore 17:00 o direttamente contattando il rappresentante della sua zona.
- Via e-mail: inviando un'e-mail a tecnoimplant.sis@gmail.com
- Via web: proteticaimplantare.it
Per evitare equivoci, non dimenticare di indicare il numero di riferimento del prodotto.

SPEDIZIONE

- Tutti gli ordini inviati entro le ore 13:00 verranno evasi il giorno stesso.
- Per ordini superiori a 159€ le spese di spedizione sono gratuite.
- Per ordini inferiori verranno addebitati i relativi costi del servizio per un importo pari a 10€+iva.
- Gli ordini in contrassegno al di sotto della soglia minima di € 159 + iva avranno un costo addebitato in fattura pari a 4,50+iva.

***Attenzione:** per tutte le spedizioni con un peso ed un volume non standard il costo potrebbe subire variazioni.

RESI

Per accettare il reso del prodotto, è necessario rispettare le seguenti premesse:

- I resi sono accettati fino a 30 giorni dalla data di spedizione dell'ordine.
- L'imballaggio deve essere in perfette condizioni (la confezione deve essere integra e non presentare alcun segno di manomissione).
- Deve essere allegata copia della fattura.
- Le spese di trasporto saranno a carico del cliente.



www.smartimplantsolutions.com