

GUIDA AL PRODOTTO — THINK DIGITAL 2024



Smart Implant Solutions



PRODUTTORE



DISTRIBUTORE



Smart Implant Solutions

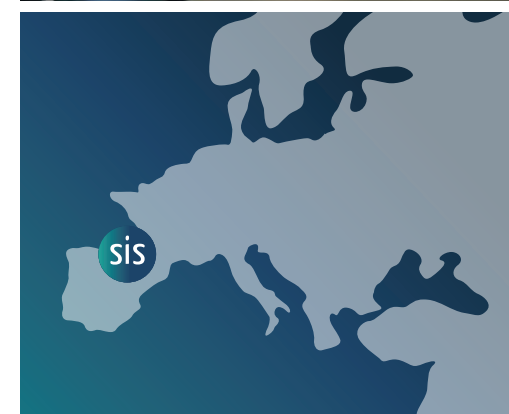
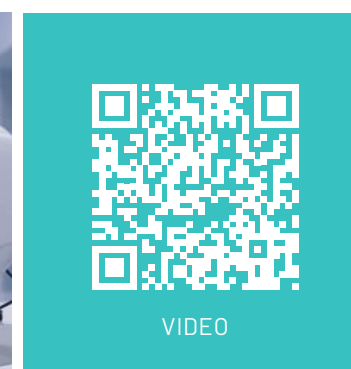
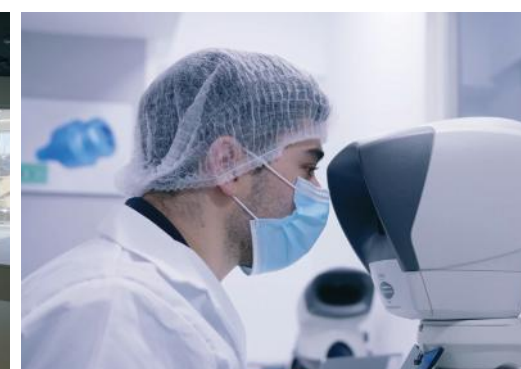
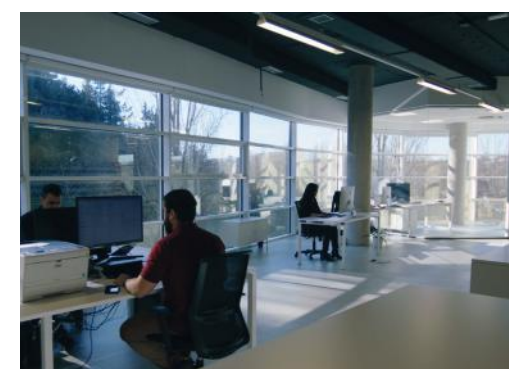
SIAMO SPECIALIZZATI NELLA FABBRICAZIONE E DISTRIBUZIONE DI COMPONENTI DENTALI

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
Ti-Bases	14
Ti-Bases Cerec	15
Smart Angle	16
Camini angolati	16
Multi-Unit angolato	17
Multi-Unit SIS	18
Multi-Unit mini	20
SIScator	22
BIOCARB	24
BIOGOLD	25
Viti di guarigione	26

GENERICICO

Strumenti per implantologia	74
Componenti personalizzati	77
Specifiche tecniche delle viti	78
Come realizzare il suo ordine	80

CATALOGO GENERALE

[LIBRERIE DIGITALE]

NOBEL BIOCARE® BRANEMARK® Esagono Esterno	28	0100
BIOMET 3i® OSSEOTITE® Esagono Esterno	30	0200/0100
MIS SEVEN® Esagono Interno	32	0300
ZIMMER® SCREW-VENT® Esagono Interno	34	0300
BIOMET 3i® CERTAIN® Esagono Interno "Click"	36	0400
ASTRA® TECH OSSEOSPEED® Conico Interno	38	0500
STRAUMANN® TISSUE LEVEL® Ottagonale	40	0600
BTI® Tetralobato Interno	42	0700
NOBEL BIOCARE® REPLACE SELECT® Trilobato	44	0800
NOBEL BIOCARE® NOBELACTIVE® Internal Active	46	0900
KLOCKNER® SK2® Esagono Esterno Alto	48	1000
MIS® C1/V3 Esagono Conico Interno	49	1800
STRAUMANN® BONE LEVEL® Interno	50	1100
BTI® Esagono Esterno	52	1200/0100
SWEDEN & MARTINA® PREMIUM KOHNO® Interno	54	1400
PHIBO® TSH® Esagono Esterno	56	1500/0100
BIOHORIZONS® TAPERED® Esagono Interno	58	1600
NEOBIOTECH® IS SYSTEM Conico Interno	60	2200
ASTRA® TECH SYSTEM™ EVOLUTION Conico Interno	61	2300
NEODENT GM® (Helix GM®, Drive GM®, Titamax GM®) Conico Interno	62	2400
MEGAGEN ANYRIDGE® Conico Interno	63	2500
DENSTPLY® XIVE® Conico Interno	64	2600
DENSTPLY® ANKYLOS® Interno Ankylos	65	2700
OSSTEM® TS/ HIOSSEN® ET Conico Interno	66	2800
DIO® UFII® Conico Interno	68	2900
DENTIUM SUPERLINE™ & IMPLANTIUM® Conico Interno	69	3000
KLOCKNER® VEGA® Esagono Interno	70	3200

QUALITÀ SMART



SMART IMPLANT SOLUTIONS È PARTNER DELLA FEDERAZIONE SPAGNOLA DI AZIENDE TECNOLOGICHE SANITARIE.



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.
- **COMPRESSIONE:** Per determinare la forza massima supportata dalla coppia.
- **RESISTENZA:** Per determinare la resistenza della vite sottoposta a sollecitazioni (5 milioni di cicli).

ETICHETTATURA DEL PRODOTTO

MDR 2017/745 STANDARD

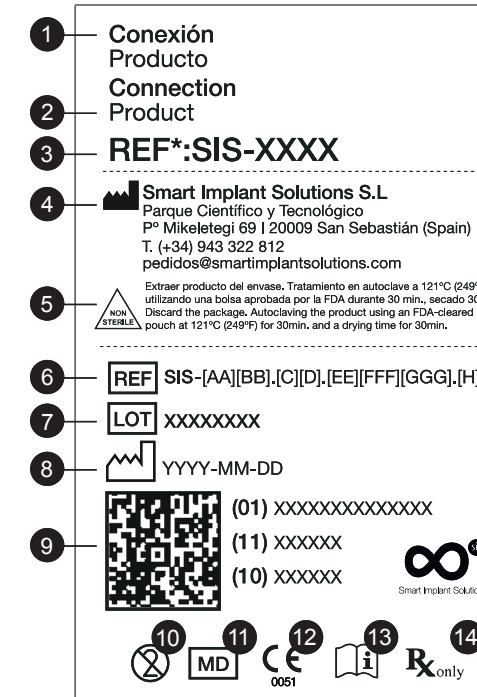


“Abbiamo così tanta fiducia nei nostri prodotti che il nostro logo è il simbolo dell’infinito, il tempo di garanzia che siamo in grado di offrire”

GARANZIA DI QUALITÀ

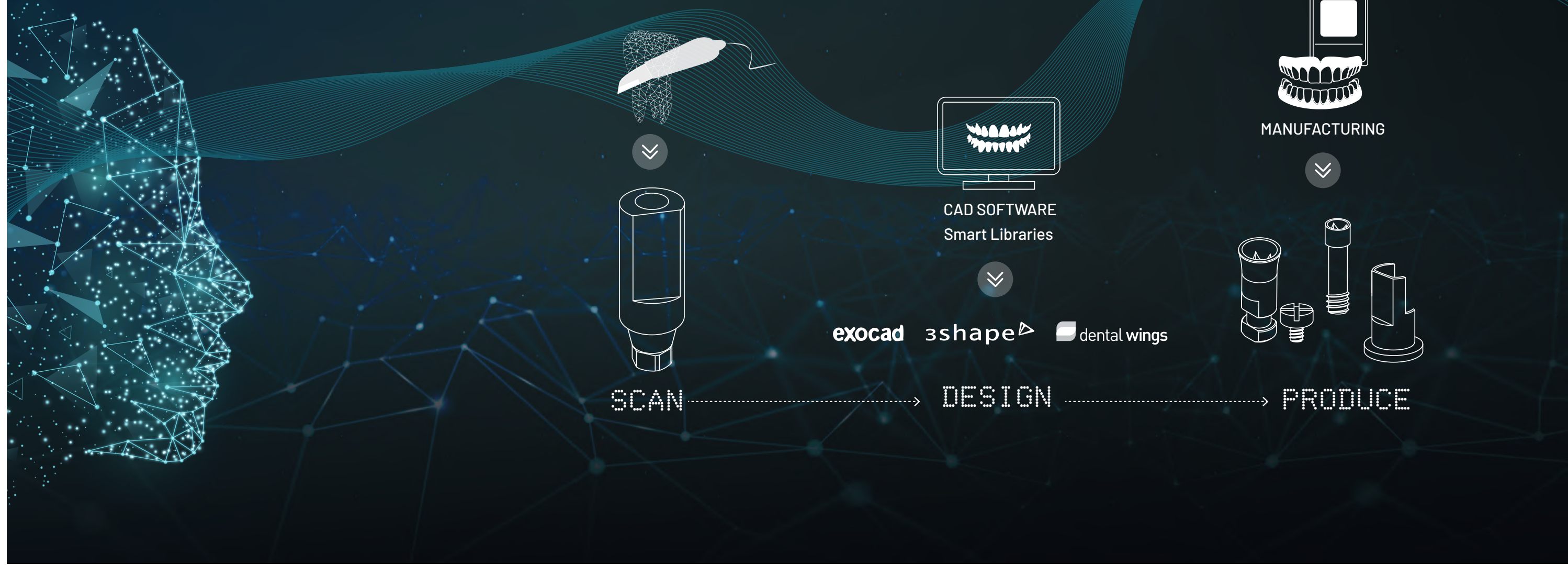
Smart Implant Solutions utilizza solo titanio di altissima qualità (grado medico) per la produzione di tutti i suoi componenti.

TiAl6V4 GRADE 5 ELI ACCORDING TO STANDARD: ASTM F136 ISO 5832/3



1. Connessione.
2. Descrizione del prodotto.
3. Codice prodotto.
4. Dati completi del fabbricante.
5. Simbolo "Prodotto non sterile".
6. Codice identificativo prodotto sanitario.
7. Lotto.
8. Data di fabbricazione
9. Codice identificativo sanitario del prodotto (UDI) (01) 0 + GTIN (11) Data di fabbricazione. (10) Lotto.
10. Simbolo "prodotto monouso".
11. Simbolo MD (Medical Device).
12. Marchio CE con numero identificativo dell'organismo notificato (in caso di prodotti di Classe II).
13. Simbolo "Leggi le istruzioni d'uso".
14. Simbolo "solo per uso professionale".

FULL DIGITAL WORKFLOW



SMART PRODUCTS
THINK DIGITAL

LIBRERIE SMART



COME SCARICARE LE LIBRERIE?

STEP 1

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

STEP 2

1. Selezionare la libreria da scaricare.
- Questo link sarà collegato alla pagina **DROPBOX** per scaricare le librerie.

STEP 3

All'interno di DROPBOX:

1. Cliccare su **DOWNLOAD**.
- Il file si scaricherà direttamente sul suo PC.

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 soprafusione) 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.



SCANBODY INY

Librerie per lavorare con lo Scanbody in peek presente all'interno della confezione con i Tibase. Serve per lavorare con i Ti-Base o con gli abutment da soprafusione con base in CrCo. Questo tipo di scannerizzazione si effettua sempre con il Ti-Base standard (altezza più bassa).

La scelta dell'altezza gengivale o di quella cementabile si effettua direttamente su Exocad.

exocad

Gratis per:

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

3shape

Gratis per:

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

dental wings

Gratis per:

- Ti-Base.
- Basi in Cr-Co (da soprafusione).
- 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

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

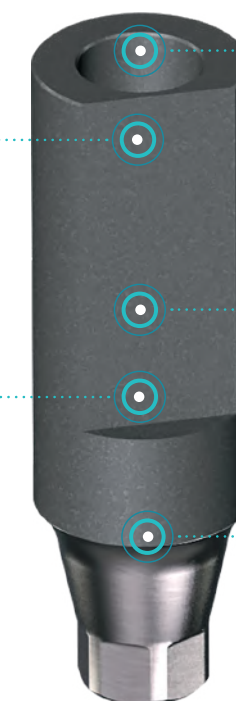
Superficie piana piatta per un Best-fit ottimale e di conseguenza un maggiore allineamento della geometria con la connessione.

FINITURA SABBBIATA

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.

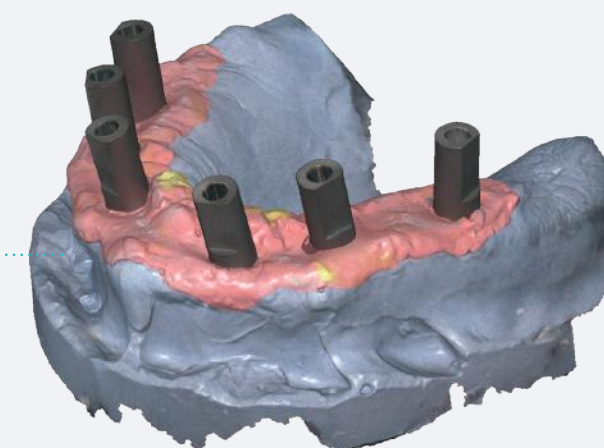
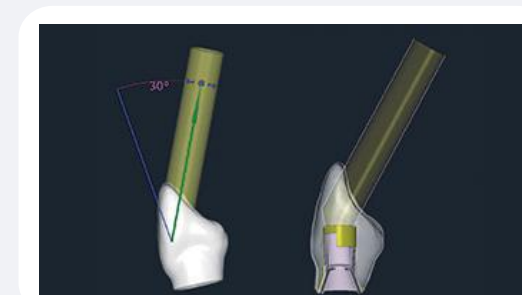
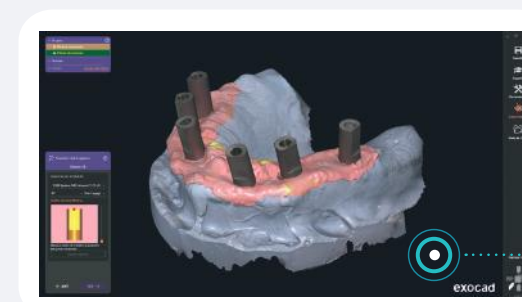
RADIOPACO

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

MATERIALE

Corpo realizzato interamente in Titanio di Grado 5.

SEMPLIFICA IL MODO DI LAVORARE.



exocad 3shape dental wings

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.

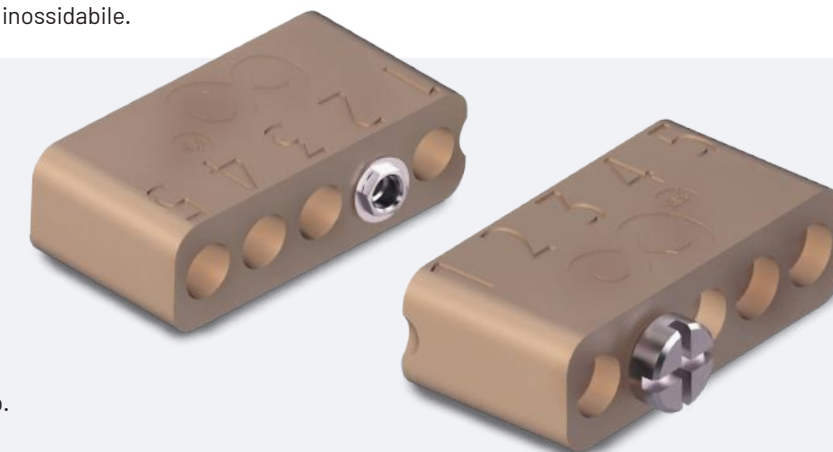
RIPRODUCE LA CONNESSIONE DEL SISTEMA
IMPLANTARE CON UNA PRECISIONE UNICA



MATERIALE
AISI-303 acciaio inossidabile.

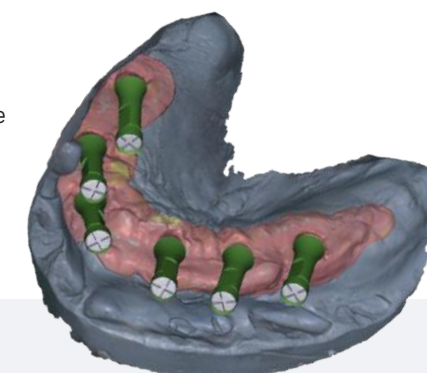


Vite di ritenzione inferiore
con un'ampia base di appoggio.



Protocol.PDF

CALIBRAZIONE DELLA STAMPANTE
Possiede un protocollo tale da permettere
un assestamento perfetto ed immediato
dell'analogo nel modello stampato.



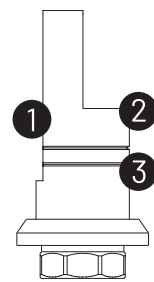
exocad 3shape dental wings

Librerie gratuite disponibili su: www.smartimplantsolutions.com

TI-BASES (HG) & (HC)



DIVERSA ALTEZZA GENGIVALE (HG) E DIVERSA ALTEZZA DI CEMENTAZIONE (HC)



1. FACCIA PIANA: Perfetto orientamento della geometria con la connessione implantare.

2. TAGLIO LATERALE: Permette l'avvitamento anche quando l'impianto non è dritto.

3. RITENZIONE MECCANICA: Permette che la cementazione sia perfetta e duratura.



exocad 3shape dental wings

Librerie gratuite disponibili su:
www.smartimplantsolutions.com

TI-BASES CEREC®



COMPATIBILITY WITH
CEREC®

		Non-engaging Ti-Base	Screw
ASTRA® TECH OSSEOSPEED® Conico Interno	Aqua 3.5/4.0	SIS-0512RAC	SIS-0540C
	Lilac 4.5/5.0	SIS-0512WAC	SIS-0541C
NOBEL BIO CARE® BRANEMARK® Esagono Esterno	RP 3.75/4.0	SIS-0112RAC	SIS-0160C
	NP 3.5/3.75	SIS-0912NAC	SIS-0915C
NOBEL BIO CARE® NOBELACTIVE® Internal Active	RP 4.3/5.0	SIS-0912RAC	SIS-0914C
	NC 3.3	SIS-1112NAC	SIS-1104NC
STRAUMANN® BONE LEVEL® Internal	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
ZIMMER® Screw-VENT® Esagono Interno	RP 4.5	SIS-0312RAC	SIS-0351C

Sono compatibili con lo Scanbody originale di Cerec®.
Si vendono con la vite inclusa.



SMART ANGLE



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.

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



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

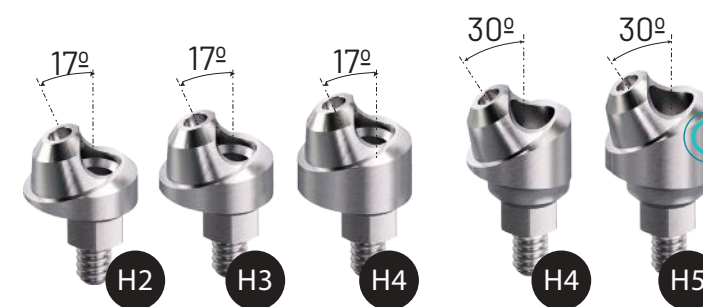
CAMINI ANGOLATI PER BASI IN Cr-Co.



MATERIALE:
Resina colabile fotopolimerizzabile.

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

MULTI-UNIT ANGOLATO



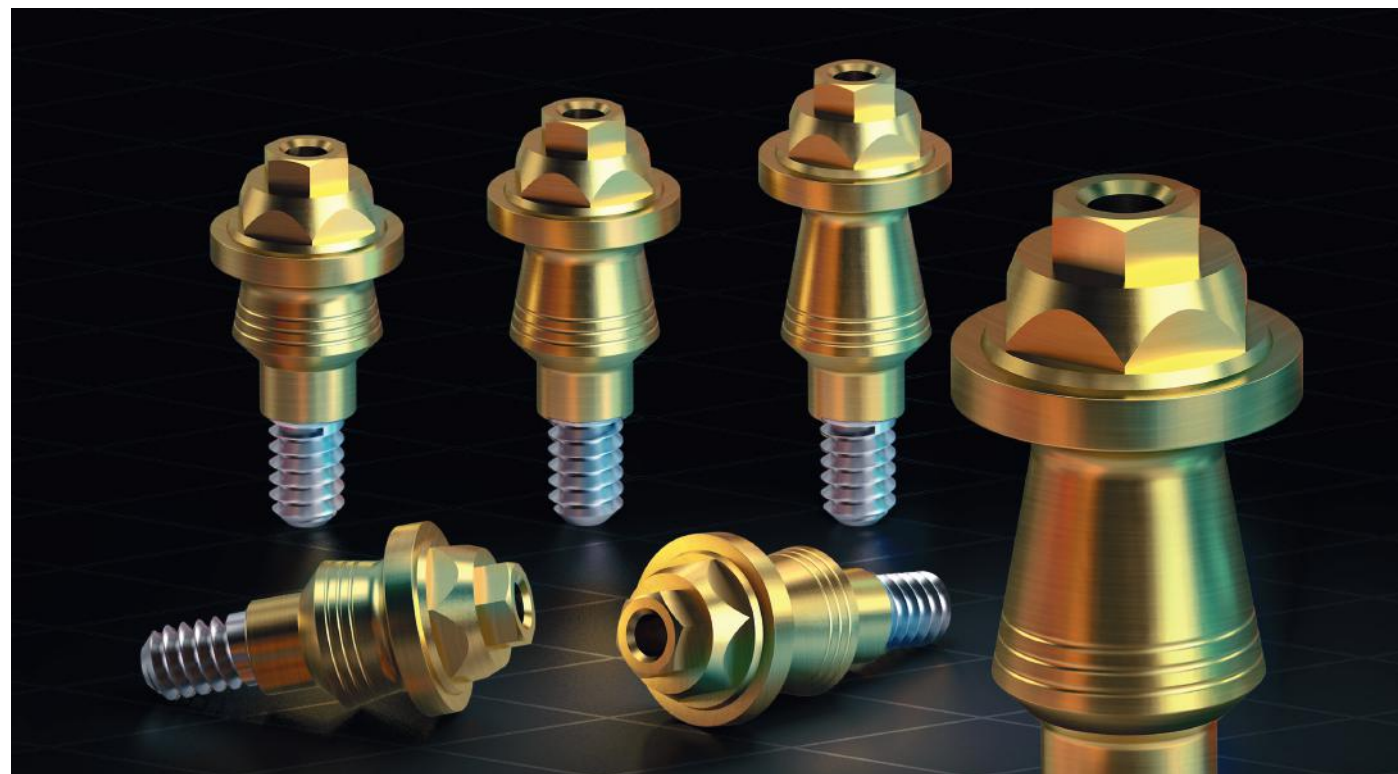
MATERIALE: Titanio di Grado 5.
*** VESTIBILITÀ OTTIMALE**

(*) 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

QUESTE SONO QUATTRO DELLE SUE MOLTEPLICI CARATTERISTICHE:

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-1307H		SIS-2012
	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.

exocad 3shape

Librerie gratuite disponibili su:
www.smartimplantsolutions.com














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

Per 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



SIScator, CREATO DALLA SMART IMPLANT SOLUTIONS

L'ABUTMENT SIScator HA UN RIVESTIMENTO TiN CHE OFFRE:

- Maggiore resistenza alla fatica (fino a 2400 vickers di durezza).
- Previene il rilascio di ioni (lisciviazione ionica).
- Riduce l'attività batterica evitando l'adesione di detriti organici.

IL SIScator HA I SEGUENTI TEST E CERTIFICAZIONI:

- **Nitrato di titanio FDA** (Food and Drug Administration).
- **Citotossicità:** elezione, 72 ore (secondo FDA 21 CFR Pt. 58).
- **Sensibilizzazione:** massimizzazione, metodo Magnusson-Kigman (secondo ISO 10993).
- **Irritazione:** reattività intracutanea (secondo ISO 10993).





















MATERIALE:
Titanio di Grado 5.
RIVESTIMENTO:
BIOGOLD.

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
	Cappette angolate 20° soft (arancioni) (4 unità)	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
	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



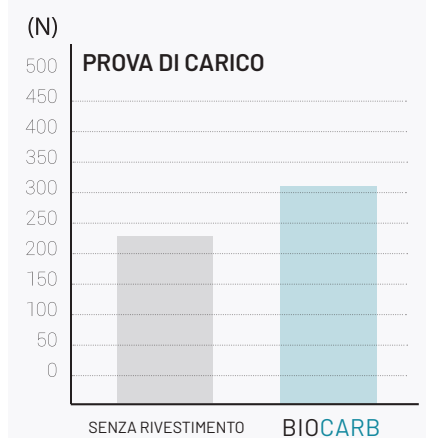
RIVESTIMENTO SUPERFICIALE BIOCOMPATIBILE

Trattamento 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 SiScator, 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



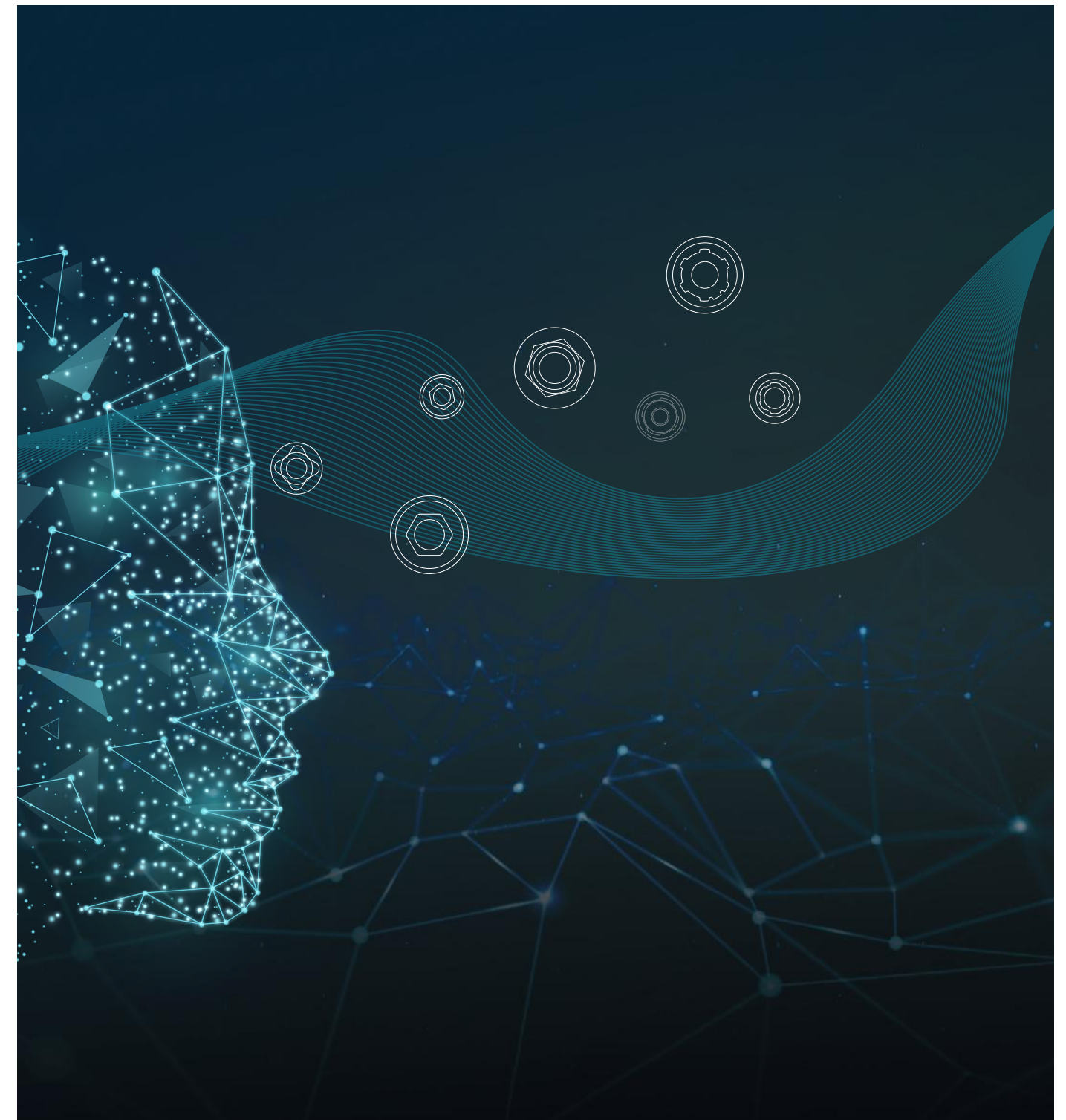
DISPONIBILE IN VARIE ALTEZZE PER OGNI SISTEMA IMPLANTARE

MARCATURA LASER
Per un rapido riconoscimento dell'altezza gengivale.



LUCIDATURA A SPECCHIO
Previene ed evita la formazione della placca.

MATERIALE
Titanio Grado 5.



CATALOGO GENERALE CONNESSIONI
THINK DIGITAL



NP 3.3 RP 3.75/4.0 WP 5.0

	Transfert (aperto)	SIS-0120	SIS-0101	SIS-0136
	Transfert (chiuso)		SIS-0101C	
	Analogo	SIS-0121	SIS-0102	SIS-0137
	Crocetta di riposizionamento inf.	SIS-8888	SIS-8888	SIS-8888
	Flat/Cross			
	Vite di guarigione H. 2mm	SIS-0123	SIS-0104	SIS-0139
	Vite di guarigione H. 3mm	SIS-0124	SIS-0105	SIS-0140
	Vite di guarigione H. 4mm	SIS-0125	SIS-0106	SIS-0141
	Vite di guarigione H. 5mm	SIS-0126	SIS-0107	SIS-0142
	Vite di guarigione H. 6mm		SIS-0108	
	Esagonale 1,20/Flat			
	Abutment dritto rotazionale	SIS-0188N	SIS-0188R	
	Abutment dritto non rotazionale	SIS-0128	SIS-0109	
	Abutment angolato (15°)		SIS-0182	
	Abutment angolato (25°)		SIS-0183	
	Abutment provvisorio rotazionale (Ti)		SIS-0162	
	Abutment provvisorio non rotazionale (Ti)		SIS-0164	
	Abutment provvisorio rotazionale (PEEK)		SIS-0190	
	Abutment provvisorio non rotazionale (PEEK)		SIS-0191	
	Ti-Base rotazionale	SIS-0131	SIS-0112	SIS-0112WR
	Ti-Base non rotazionale	SIS-0132	SIS-0113	SIS-0112WA
	Ti-Base rotazionale HC 7mm	SIS-0131HC7	SIS-0112HC7	
	Ti-Base non rotazionale HC 7mm	SIS-0132HC7	SIS-0113HC7	
	Scanbody (Ti)	SIS-0190N	SIS-0190R	SIS-0190W
	Abutment calcinabile integrale rotazionale	SIS-0129	SIS-0110	SIS-0145
	Abutment calcinabile integrale non rotazionale	SIS-0130	SIS-0111	SIS-0146
	Abutment da sopraffusione in Cr-Co rotazionale	SIS-0133	SIS-0114	SIS-0149
	Abutment da sopraffusione in Cr-Co non rot.	SIS-0134	SIS-0115	SIS-0150
	SIScator abutment H. 0,73mm	SIS-0117N	SIS-0117	
	SIScator abutment H. 1mm			SIS-0117W
	SIScator abutment H. 2mm	SIS-0118N	SIS-0118	SIS-0118W
	SIScator abutment H. 3mm	SIS-0119N	SIS-0119	SIS-0119W
	SIScator abutment H. 4mm	SIS-0158N	SIS-0158	SIS-0158W
	SIScator abutment H. 5mm	SIS-0159N	SIS-0159	SIS-0159W
	SIScator abutment H. 6mm		SIS-0163	

NP 3.3 RP 3.75/4.0 WP 5.0

	Vite M1,6 (unigrip)	SIS-0915		
	Vite M2 (hex. 1,20)		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 M2,5 (hex. 1,20)			SIS-0156
	VITE CON RIVESTIMENTO IN BIOCARB			
	Vite M1,6 (unigrip)	SIS-0915B		
	Vite M2 (hex. 1,20)		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	
	Vite M2,5 (hex. 1,20)			SIS-0156B
	Multi-Unit dritto H. 1,5mm	SIS-0165C	SIS-0168C	
	Multi-Unit dritto H. 2,5mm	SIS-0166C	SIS-0169C	
	Multi-Unit dritto H. 3,5mm	SIS-0167C	SIS-0170C	
	Multi-Unit dritto H. 4,5mm		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			
	IMPIANTI ZIGOMATICI			
	Multi-Unit dritto H. 1mm		SIS-0168Z	
	Multi-Unit dritto H. 2mm		SIS-0169Z	
	SMART ANGLE			
	Vite Smart Angle	SIS-2002	SIS-2001	
	CAMINI ANGOLATI PER BASE IN Cr-Co			
	Camino angolato 17°	SIS-8207A	SIS-8207A	
	Camino angolato 30°	SIS-8207B	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 Croccetta 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 Ti-Base rotazionale HC 7mm Ti-Base non rotazionale HC 7mm	SIS-0204 SIS-0205 SIS-0204HC7 SIS-0205HC7	SIS-0112 SIS-0113 SIS-0112HC7 SIS-0113HC7	SIS-0210WR SIS-0210WA
	Scanbody (Ti)	SIS-0290N	SIS-0190R	SIS-0290W
	Abutment calcinabile integrale rotazionale Abutment calcinabile integrale non rotazionale Abutment da soprafusione in Cr-Co rotazionale Abutment da soprafusione 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
	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	

NP 3.4 **RP 4.1** **WP 5.0**

	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
	B 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 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-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	SIS-2028	SIS-2028	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
--	---------	--------------	------------

	Transfert (aperto) Esagonale 1,27	SIS-0301X	SIS-0320	SIS-0301
	Analogo Croccetta 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 (Ti) Abutment provvisorio non rotazionale (Ti)	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 Ti-Base rotazionale HC 7mm Ti-Base non rotazionale HC 7mm Ti-Base rotazionale HG 2mm Ti-Base non rotazionale HG 2mm Ti-Base rotazionale HG 3mm Ti-Base non rotazionale HG 3mm	SIS-0312X SIS-0313X	SIS-0331 SIS-0332 SIS-0331HC7 SIS-0332HC7 SIS-0331HG2 SIS-0332HG2 SIS-0331HG3 SIS-0332HG3	SIS-0312 SIS-0313 SIS-0312HC7 SIS-0313HC7
	Scanbody (Ti)	SIS-0390X	SIS-0390N	SIS-0390R
	Abutment calcinabile integrale rotazionale Abutment calcinabile integrale non rotazionale Abutment da sopraffusione in Cr-Co rotazionale 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
	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 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-0366XC SIS-0367XC SIS-0368XC SIS-0369XC SIS-0360XH5C SIS-0360XH6C	SIS-0361C SIS-0362C SIS-0363C SIS-0364C SIS-0365C SIS-0360NH6C	SIS-0366C SIS-0367C SIS-0368C SIS-0369C SIS-0370C SIS-0360RH6C
	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-0380XH1 ARO-0380XH2 ARO-0380XH3 ARO-0380XH4 ARO-0380XH5 ARO-0380XH6	ARO-0380NH1 ARO-0380NH2 ARO-0380NH3 ARO-0380NH4 ARO-0380NH5 ARO-0380NH6	
	Pilar Multi-Unit angul. alt. 17° 2mm Pilar Multi-Unit angul. alt. 17° 3mm Pilar Multi-Unit angul. alt. 17° 4mm Pilar Multi-Unit angul. alt. 30° 4mm Pilar Multi-Unit angul. alt. 30° 5mm Unigrip		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. 2mm/3mm	SIS-2025	SIS-2007 SIS-2007H23	SIS-2007 SIS-2007H23
	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 Croccetta 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 alt. 0mm Abutment dritto non rotazionale alt. 1mm Abutment dritto non rotazionale alt. 2mm Abutment dritto non rotazionale alt. 3mm  Abutment angolato (15°) Abutment angolato (25°) Abutment provvisorio rotazionale (Ti) Abutment provvisorio non rotazionale (Ti)	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-0382RZ SIS-0383RZ SIS-0350RRZ SIS-0350RAZ	SIS-0305WAZ
 Ti-Base rotazionale Ti-Base non rotazionale Ti-Base rotazionale HC 7mm Ti-Base non rotazionale HC 7mm Ti-Base rotazionale HG 2mm Ti-Base non rotazionale HG 2mm Ti-Base rotazionale HG 3mm Ti-Base non rotazionale HG 3mm Ti-Base rotazionale HG 4mm Ti-Base non rotazionale HG 4mm	SIS-0331Z SIS-0332Z SIS-0331HC7Z SIS-0332HC7Z SIS-0331HG2Z SIS-0332HG2Z SIS-0331HG3Z SIS-0332HG3Z SIS-0331HG4Z SIS-0332HG4Z	SIS-0312Z SIS-0313Z SIS-0312HC7Z SIS-0313HC7Z	SIS-0312WRZ SIS-0312WAZ
 Scanbody (Ti)	SIS-0390NZ	SIS-0390RZ	SIS-0390WZ
 Abutment calcinabile integrale rotazionale Abutment calcinabile integrale non rotazionale Abutment da sopraffusione in Cr-Co rotazionale Abutment da sopraffusione in Cr-Co non rot.	SIS-0329Z SIS-0330Z SIS-0333Z SIS-0334Z	SIS-0310Z SIS-0311Z SIS-0314Z SIS-0315Z	SIS-0344Z SIS-0345Z

	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-0318 W SIS-0319 W SIS-0352 W SIS-0358 W
 Vite UNF 1/72 (hex. 1,27)	SIS-0351Z	SIS-0351Z	SIS-0351Z
 B VITE CON RIVESTIMENTO IN BIOCARB Vite UNF 1/72 (hex. 1,27)	SIS-0351ZB	SIS-0351ZB	SIS-0351ZB
 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-0361ZC SIS-0362ZC SIS-0363ZC SIS-0364ZC SIS-0365ZC SIS-0360NH6ZC	SIS-0366C SIS-0367C SIS-0368C SIS-0369C SIS-0370C SIS-0360RH6ZC	
 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-0380NH1Z ARO-0380NH2Z ARO-0380NH3Z ARO-0380NH4Z ARO-0380NH5Z ARO-0380NH6Z		
 Pilar Multi-Unit angul. alt. 17° 2mm Pilar Multi-Unit angul. alt. 17° 3mm Pilar Multi-Unit angul. alt. 17° 4mm Pilar Multi-Unit angul. alt. 30° 4mm Pilar Multi-Unit angul. alt. 30° 5mm Unigrip	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. 2mm/3mm	SIS-2007 SIS-2007H23	SIS-2007 SIS-2007H23	SIS-2007 SIS-2007H23
 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



BIOMET 3i® CERTAIN®

Esagono Interno "Click"

	NP 3.4	RP 4.1	WP 5.0
Transfert (aperto) Esagonale 1,20	SIS-0420	SIS-0401	SIS-0467
Analogo Crocetta 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-0482R SIS-0483R SIS-0450RR SIS-0450RA	SIS-0405WA
Ti-Base rotazionale Ti-Base non rotazionale Ti-Base rotazionale HC 7mm Ti-Base non rotazionale HC 7mm Ti-Base rotazionale HG 2mm Ti-Base non rotazionale HG 2mm Ti-Base rotazionale HG 3mm Ti-Base non rotazionale HG 3mm	SIS-0431 SIS-0432 SIS-0431HC7 SIS-0432HC7 SIS-0431HG2 SIS-0432HG2 SIS-0431HG3 SIS-0432HG3	SIS-0412 SIS-0413 SIS-0412HC7 SIS-0413HC7 SIS-0412HG2 SIS-0413HG2 SIS-0412HG3 SIS-0413HG3	SIS-0447 SIS-0448
Scanbody (Ti)	SIS-0490N	SIS-0490R	SIS-0490W
Abutment calcinabile integrale rotazionale Abutment calcinabile integrale non rotazionale Abutment da sopraffusione in Cr-Co rotazionale 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
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	



BIOMET 3i® CERTAIN®

Esagono Interno "Click"

	NP 3.4	RP 4.1	WP 5.0
Vite rotazionale M1,6 (hex. 1,20) Vite antir 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 antir rotazionale M1,6 (hex. 1,20)	SIS-0452B SIS-0452B	SIS-0455B SIS-0452B	SIS-0455B SIS-0452B
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-0457NC SIS-0458NC SIS-0459NC SIS-0460NC SIS-0460NH5C SIS-0460NH6C	SIS-0457C SIS-0458C SIS-0459C SIS-0460C SIS-0460RH5C SIS-0460RH6C	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 Unigrip	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	SIS-2006	SIS-2006	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
 Transfert (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 (Ti) Abutment provvisorio non rotazionale (Ti)	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 Ti-Base rotazionale HC 7mm Ti-Base non rotazionale HC 7mm Ti-Base rotazionale HG 2mm Ti-Base non rotazionale HG 2mm Ti-Base rotazionale HG 3mm Ti-Base non rotazionale HG 3mm	SIS-0512XR SIS-0512XA	SIS-0509 SIS-0510 SIS-0509HC7 SIS-0510HC7 SIS-0509HG2 SIS-0510HG2 SIS-0509HG3 SIS-0510HG3	SIS-0527 SIS-0528 SIS-0527HC7 SIS-0528HC7
 Scanbody (Ti)	SIS-0590X	SIS-0590R	SIS-0590W
 Abutment calcinabile integrale rotazionale Abutment calcinabile integrale non rotazionale Abutment da soprafusione in Cr-Co rotazionale Abutment da soprafusione in Cr-Co non rot.	SIS-0530XR SIS-0530XA	SIS-0517R SIS-0517 SIS-0515R SIS-0515	SIS-0535R SIS-0535 SIS-0533R SIS-0533
 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-0510XH1 SIS-0510XH2 SIS-0510XH3 SIS-0510XH4 SIS-0510XH5 SIS-0510XH6	SIS-0544 SIS-0545 SIS-0546 SIS-0547 SIS-0549 SIS-0552	SIS-0537 SIS-0538 SIS-0539 SIS-0548 SIS-0550 SIS-0553

	Yellow 3.0	Aqua 3.5/4.0	Lilac 4.5/5.0
 Vite M1,4 (hex.1,27) Vite M1,6 (hex.1,27) Vite M2,0 (hex.1,27)	SIS-0514X	SIS-0540	SIS-0541
 B VITE CON RIVESTIMENTO IN BIOCARB Vite M1,4 (hex.1,27) Vite M1,6 (hex.1,27) Vite M2,0 (hex.1,27)	SIS-0514XB	SIS-0540B	SIS-0541B
 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-0560XH1C SIS-0560XH2C SIS-0560XH3C SIS-0560XH4C	SIS-0554C SIS-0555C SIS-0556C SIS-0557C SIS-0560NH5C SIS-0560NH6C	SIS-0558C SIS-0559C SIS-0560C SIS-0561C SIS-0560RH5C SIS-0560RH6C
 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-0580XH1 ARO-0580XH2 ARO-0580XH3 ARO-0580XH4	ARO-0580NH1 ARO-0580NH2 ARO-0580NH3 ARO-0580NH4 ARO-0580NH5 ARO-0580NH6	
 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-0562 SIS-0563 SIS-0566 SIS-0567	SIS-0564 SIS-0565 SIS-0568 SIS-0569
 SMART ANGLE Vite Smart Angle Vite Smart Angle H. 2mm/3mm	SIS-0515X	SIS-2018 SIS-2018H23	SIS-2019
 CAMINI ANGOLATI PER BASE IN Cr-Co Camino angolato 17° Camino angolato 30°	SIS-8216A SIS-8216B	SIS-8207A SIS-8207B	SIS-8207A SIS-8207B



STRAUMANN® TISSUE LEVEL®

Ottagonale

	RN 4.8	WN 6.5
 Transfert synOcta (aperto) T Torx	SIS-0601 SIS-0601RS	SIS-0601W
 Analogo synOcta Crocetta di riposizionamento inf. F Flat/Cross	SIS-0602 SIS-0637 SIS-8888	SIS-0630 SIS-8888
 Vite di guarigione H. 3mm Vite di guarigione H. 4,5mm T Torx	SIS-0604 SIS-0605 SIS-0606	
 Abutment dritto non rotazionale synOcta Abutment angolato 15° Abutment angolato 25° Pilar synOcta Pilar Octa	SIS-0605RA SIS-0605RSA SIS-0682R SIS-0683R SIS-0612 SIS-0613	SIS-0605WA
 Abutment provvisorio rotazionale Abutment provvisorio non rotazionale	SIS-0629 SIS-0641 SIS-0642	
 Ti-Base non rotazionale Ti-Base rotazionale HC 7mm Ti-Base non rotazionale HC 7mm Ti-Base synOcta rotatoria Ti-Base synOcta antirrotatoria	SIS-0610 SIS-0611 SIS-0610HC7 SIS-0611HC7 SIS-0612RSR SIS-0612RSA	SIS-0612WR SIS-0612WA
 Scanbody synOcta	SIS-0690R SIS-0690RS	SIS-0690W
 Abutment calcinabile diretto integrale non rotazionale Abutment da sopraffusione in Cr-Co rotazionale Abutment da sopraffusione in Cr-Co non rot.	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	



STRAUMANN® TISSUE LEVEL®

Ottagonale

	RN 4.8	WN 6.5
 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	
 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
	SIS-0640C	
 Multi-Unit angolato 30° H. 3,5mm U Unigrip	SIS-0670RH2 SIS-0671RH3	
 Vite Smart Angle Vite synOcta Smart Angle	SIS-2008 SIS-2010	SIS-2008
 Camino angolato 17° Camino angolato 30°	SIS-8207A SIS-8207B	SIS-8207A SIS-8207B









	NP 3.5	RP 4.1	WP 5.5
 Transfert (aperto) SIS-0721N SIS-0721 SIS-0736			
 Analogo Crocetta di riposizionamento inf. Flat/Cross SIS-0701N SIS-8888 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-0717N SIS-0718N SIS-0719N SIS-0720N SIS-0717 SIS-0718 SIS-0719 SIS-0720			
 Abutment dritto non rotazionale Abutment provvisorio rotazionale Abutment provvisorio non rotazionale SIS-0703N SIS-0723N SIS-0724N SIS-0703 SIS-0723 SIS-0724 SIS-0705WA SIS-0723W SIS-0724W			
 Ti-Base rotazionale Ti-Base non rotazionale Ti-Base rotazionale HC 7mm Ti-Base non rotazionale HC 7mm SIS-0706N SIS-0707N SIS-0706HC7 SIS-0707HC7 SIS-0706 SIS-0707 SIS-0712WR SIS-0712WA			
 Scanbody (Ti) SIS-0790N SIS-0790R SIS-0790W			
 Abutment calcinabile integrale rotazionale Abutment calcinabile integrale non rotazionale Abutment da sopraffusione in Cr-Co rotazionale Abutment da sopraffusione in Cr-Co non rot. SIS-0730NR SIS-0730NA SIS-0704 SIS-0705 SIS-0708 SIS-0709 SIS-0726 SIS-0727 SIS-0728 SIS-0729			
 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 SIS-0712 SIS-0713 SIS-0714 SIS-0715 SIS-0716 SIS-0722			

	NP 3.5	RP 4.1	WP 5.5
 Vite M1,8 (hex. 1,20) Vite M1,8 (quadrata 1,30) SIS-0710N SIS-0710 SIS-0710Q SIS-0710Q			
 B VITE CON RIVESTIMENTO IN BIOCARB Vite M1,8 (hex. 1,20) Vite M1,8 (quadrata 1,30) SIS-0710NB SIS-0710B SIS-0710QB SIS-0710B SIS-0710QB			
 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-0738NC SIS-0739NC SIS-0740NC SIS-0741NC SIS-0742NC SIS-0738RC SIS-0739RC SIS-0740RC SIS-0741RC SIS-0742RC SIS-0760RH6C SIS-0739WC SIS-0740WC SIS-0741WC			
 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 17° H. 4mm Multi-Unit angolato 30° H. 3mm Multi-Unit angolato 30° H. 4mm Multi-Unit angolato 30° H. 5mm Unigrip SIS-0770RH2 SIS-0770RH3 SIS-0770RH4 SIS-0771RH3 SIS-0771RH4 SIS-0771RH5			
 SMART ANGLE Vite Smart Angle SIS-2023 SIS-2023 SIS-2023			
 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			



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/Plana	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 rotazionalealt. 1mm Abutment dritto non rotazionalealt. 2mm Abutment provvisorio rotazionale (Ti) Abutment provvisorio non rotazionale (Ti) 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
 Ti-Base rotazionale Ti-Base non rotazionale Ti-Base rotazionale HC 7mm Ti-Base non rotazionale HC 7mm	SIS-0831 SIS-0832 SIS-0831HC7 SIS-0832HC7	SIS-0812 SIS-0813 SIS-0812HC7 SIS-0813HC7	SIS-0881 SIS-0882
 Scanbody (Ti)	SIS-0890N	SIS-0890R	SIS-0890W
 Abutment calcinabile integrale rotazionale Abutment calcinabile integrale non rotazionale Abutment da soprafusione in Cr-Co rotazionale Abutment da soprafusione 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
 B VITE CON RIVESTIMENTO IN BIOCARB Vite M1,8 (unigrip) Vite M2 (unigrip)	SIS-0852B	SIS-0853B	SIS-0853B
 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-0863C SIS-0864C SIS-0865C	SIS-0866C SIS-0867C SIS-0868C SIS-0869C SIS-0870C	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-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



NOBEL BIOCARE® NOBELACTIVE®

Internal Active

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 (Ti) Abutment angolato 15° Abutment angolato 25° Abutment provvisorio rotazionale (Ti) Abutment provvisorio non rotazionale (Ti)	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 Ti-Base rotazionale HC 7mm Ti-Base non rotazionale HC 7mm Ti-Base rotazionale HG 2mm Ti-Base non rotazionale HG 2mm Ti-Base rotazionale HG 3mm Ti-Base non rotazionale HG 3mm Ti-Base rotazionale HG 4mm Ti-Base non rotazionale HG 4mm	SIS-0950 SIS-0951 SIS-0950HC7 SIS-0951HC7 SIS-0950HG2 SIS-0951HG2 SIS-0950HG3 SIS-0951HG3 SIS-0950HG4 SIS-0951HG4	SIS-0952 SIS-0953 SIS-0952HC7 SIS-0953HC7 SIS-0952HG2 SIS-0953HG2 SIS-0952HG3 SIS-0953HG3 SIS-0952HG4 SIS-0953HG4
	Scanbody (Ti)	SIS-0990N	SIS-0990R
	Abutment calcinabile integrale rotazionale Abutment calcinabile integrale non rotazionale Abutment da soprafusione in Cr-Co rotazionale Abutment da soprafusione in Cr-Co non rot.	SIS-0910 SIS-0911 SIS-0912 SIS-0913	SIS-0904 SIS-0905 SIS-0906 SIS-0907
	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



NOBEL BIOCARE® NOBELACTIVE®

Internal Active

NP 3.5/3.75 RP 4.3/5.0









	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 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
	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. 2mm/3mm	SIS-2017 SIS-2017H23	SIS-2003 SIS-2003H23
	CAMINI ANGOLATI PER BASE IN Cr-Co Camino angolato 17° Camino angolato 30°	SIS-8207A SIS-8207B	SIS-8207A SIS-8207B

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 rotazionale	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 (cruz)	SIS-1004 SIS-1004M
	VITE CON RIVESTIMENTO IN BIOCARB Vite M1,8 (hex. 1,70)	SIS-1004B

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 (Ti) Abutment provvisorio non rotazionale (Ti)	SIS-1806 SIS-1850RR SIS-1850RA
	Ti-Base rotazionale Ti-Base non rotazionale	SIS-1812RR SIS-1812RA
	Scanbody (Ti)	SIS-1890R
	Abutment da sopraffusione in Cr-Co rotazionale Abutment da sopraffusione in Cr-Co non rot.	SIS-1808 SIS-1807
	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 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-1860RH2C SIS-1860RH3C SIS-1860RH4C SIS-1860RH5C SIS-1860RH6C
	Vite Smart Angle	SIS-2007
	Vite Smart Angle H. 2mm/3mm	SIS-2007H23
	CAMINI ANGOLATI PER BASE IN Cr-Co	
	Camino angolato 17°	SIS-8218A
	Camino angolato 25°	SIS-8218B

	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 dritto anti rotazionale 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 rotazionale HC 7mm Ti-Base non rotazionale HC 7mm Ti-Base rotazionale HG 2mm Ti-Base non rotazionale HG 2mm Ti-Base rotazionale HG 3mm Ti-Base non rotazionale HG 3mm	SIS-1119N SIS-1120N SIS-1119NHC7 SIS-1120NHC7 SIS-1119NHG2 SIS-1120NHG2 SIS-1119NHG3 SIS-1120NHG3	SIS-1121R SIS-1122R SIS-1121RHC7 SIS-1122RHC7 SIS-1121RHG2 SIS-1122RHG2 SIS-1121RHG3 SIS-1122RHG3
 Scanbody (Ti)	SIS-1190N	SIS-1190R
 Abutment calcinabile integrale rotazionale Abutment calcinabile integrale non rotazionale Abutment da soprafusione in Cr-Co rotazionale Abutment da soprafusione in Cr-Co non rot.	SIS-1102N SIS-1103N SIS-1105N SIS-1106N	SIS-1102 SIS-1103 SIS-1105 SIS-1106
 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

	NC 3.3	RC 4.1/4.8
 Vite M1,6 (Torx)	SIS-1104N	SIS-1104
 VITE CON RIVESTIMENTO IN BIOCARB Vite M1,6 (Torx)	SIS-1104NB	SIS-1104B
 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 Unigrip	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. 2mm/3mm	SIS-2009 SIS-2009H23	SIS-2009 SIS-2009H23
 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 Crocetta di riposizionamento inf. Flat/Cross	SIS-1201 SIS-8888	SIS-0102 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-1205NA	SIS-0188R SIS-0109 SIS-0182 SIS-0183 SIS-0162 SIS-0164
Ti-Base rotazionale Ti-Base non rotazionale Ti-Base rotazionale HC 7mm Ti-Base non rotazionale HC 7mm	SIS-1208 SIS-1209 SIS-1208HC7 SIS-1209HC7	SIS-0112 SIS-0113 SIS-0112HC7 SIS-0113HC7
Scanbody (Ti)	SIS-1290N	SIS-0190R
Abutment calcinabile integrale rotazionale Abutment calcinabile integrale non rotazionale Abutment da sopraffusione in Cr-Co rotazionale Abutment da sopraffusione in Cr-Co non rot.	SIS-1230NR SIS-1230NA	SIS-0110 SIS-0111 SIS-0114 SIS-0115
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

	NP 3.5	RP 4.1
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-1210	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-1210B	SIS-0152B SIS-0153B SIS-0160B SIS-0161B SIS-0151B SIS-0154B
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-1260NH2C SIS-1260NH3C SIS-1260NH4C	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	SIS-2026	SIS-2001
CAMINI ANGOLATI PER BASE IN Cr-Co Camino angolato 17° Camino angolato 30°	SIS-8207A SIS-8207B	SIS-8207A SIS-8207B



	3.3	3.8	4.25
 Transfert (aperto) Esagonale 1,27	SIS-1437	SIS-1438	SIS-1439
 Analogo Crocetta di riposizionamento inf. Flat/Cross	SIS-1406 SIS-8888	SIS-1401N SIS-8888	SIS-1401 SIS-8888
 Vite di guarigione H. 3mm Vite di guarigione H. 4mm Vite di guarigione H. 5mm Esagonale 1,27	SIS-1449 SIS-1450 SIS-1451 SIS-1452	SIS-1453 SIS-1454 SIS-1455 SIS-1456	SIS-1457 SIS-1458 SIS-1459 SIS-1460
 Abutment angolato 15° Abutment angolato 25° Abutment provvisorio rotazionale (Ti) Abutment provvisorio non rotazionale (Ti)	SIS-1405XA SIS-1482X SIS-1483X SIS-1409 SIS-1410	SIS-1402N SIS-1482N SIS-1483N SIS-1450RN SIS-1450AN	SIS-1402 SIS-1482R SIS-1483R SIS-1413 SIS-1414
 Ti-Base non rotazionale Ti-Base rotazionale HC 7mm Ti-Base non rotazionale HC 7mm	SIS-1440X SIS-1441X	SIS-1440 SIS-1441 SIS-1440HC7 SIS-1441HC7	SIS-1442 SIS-1443 SIS-1442HC7 SIS-1443HC7
 Scanbody (Ti)	SIS-1490X	SIS-1490N	SIS-1490R
 Abutment calcinabile integrale non rotazionale Abutment da sopraffusione in Cr-Co rotazionale Abutment da sopraffusione in Cr-Co non rot.	SIS-1407 SIS-1408 SIS-1411 SIS-1412	SIS-1403N SIS-1404N SIS-1461 SIS-1462	SIS-1403 SIS-1404 SIS-1415 SIS-1416
 SIScator abutment H. 2mm SIScator abutment H. 3mm SIScator abutment H. 4mm SIScator abutment H. 5mm	SIS-1417 SIS-1418 SIS-1419 SIS-1463 SIS-1464	SIS-1420 SIS-1421 SIS-1422 SIS-1423 SIS-1465	SIS-1424 SIS-1425 SIS-1426 SIS-1427 SIS-1466



	3.3	3.8	4.25
 Vite M2 (hex. 1,27)	SIS-1405N	SIS-1405N	SIS-1405
 Vite M1,8 (hex. 1,27) Vite M2 (hex. 1,27)	SIS-1405NB	SIS-1405NB	SIS-1405B
 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-1446C SIS-1428C SIS-1429C SIS-1430C	SIS-1447C SIS-1431C SIS-1432C SIS-1433C SIS-1460NH5C SIS-1460NH6C	SIS-1448C SIS-1434C SIS-1435C SIS-1436C SIS-1460RH5C SIS-1460RH6C
 Multi-Unit angolato 17° H. 3,5mm. Multi-Unit angolato 17° H. 4,5mm. Multi-Unit angolato 30° H. 3,5mm. Multi-Unit angolato 30° H. 4,5mm. Unigrip	SIS-1470XH25 SIS-1470XH35 SIS-1470XH45 SIS-1471XH35 SIS-1471XH45	SIS-1470NH25 SIS-1470NH35 SIS-1470NH45 SIS-1471NH35 SIS-1471NH45	SIS-1470RH25 SIS-1470RH35 SIS-1470RH45 SIS-1471RH35 SIS-1471RH45
 Vite Smart Angle	SIS-2021	SIS-2021	SIS-2016
 Camino angolato 17° Camino angolato 30°	SIS-8207A SIS-8207B	SIS-8207A SIS-8207B	SIS-8207A SIS-8207B

	NP 3.3	RP 4.0	WP 5.0
 Transfert (aperto)	SIS-1501	SIS-0101	SIS-1501W
 Analogo Crocetta di riposizionamento inf. Flat/Cross	SIS-1502 SIS-8888	SIS-0102 SIS-8888	SIS-1506 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	
 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 (Ti)	SIS-1550XR	SIS-0162	SIS-1550WR
 Abutment provvisorio non rotazionale (Ti)	SIS-1550XA	SIS-0164	SIS-1550WA
 Abutment provvisorio rotazionale (PEEK)		SIS-0190	
 Abutment provvisorio non rotazionale (PEEK)		SIS-0191	
 Ti-Base rotazionale	SIS-1512NR	SIS-0112	SIS-1512WR
 Ti-Base non rotazionale	SIS-1512NA	SIS-0113	SIS-1512WA
 Ti-Base rotazionale HC 7mm		SIS-0112HC7	
 Ti-Base non rotazionale HC 7mm		SIS-0113HC7	
 Scanbody (Ti)	SIS-1590N	SIS-0190R	SIS-1590W
 Abutment calcinabile integrale rotazionale		SIS-0110	
 Abutment calcinabile integrale non rotazionale		SIS-0111	
 Abutment da sopraffusione in Cr-Co rotazionale	SIS-1530NR	SIS-0114	SIS-1530WR
 Abutment da sopraffusione in Cr-Co non rot.	SIS-1530NA	SIS-0115	SIS-1530WA
 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	

	NP 3.3	RP 4.0	WP 5.0
 Vite M1,8 (hex. 1,27)	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
 B VITE CON RIVESTIMENTO IN BIOCARB	SIS-1505B		
 Vite M1,8 (hex. 1,27)			
 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 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
 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 Croccetta 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 rotazionalealt. 1mm Abutment provvisorio rotazionale (Ti) Abutment provvisorio non rotazionale (Ti)	SIS-1605NA SIS-1605NR SIS-1605NA	SIS-1605RA SIS-1605RR SIS-1605RA	SIS-1605WA SIS-1605WR SIS-1605WA
Ti-Base rotazionale Ti-Base non rotazionale	SIS-1612NR SIS-1612NA	SIS-1612RR SIS-1612RA	SIS-1612WR SIS-1612WA
Scanbody (Ti)	SIS-1690N	SIS-1690R	SIS-1690W
Abutment da sopraffusione in Cr-Co rotazionale Abutment da sopraffusione in Cr-Co non rot.	SIS-1630NR SIS-1630NA	SIS-1630RR SIS-1630RA	SIS-1630WR SIS-1630WA
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

	3.0	3.5	4.5
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 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-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	
SMART ANGLE Vite Smart Angle	SIS-1615N	SIS-1615N	SIS-1615N
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

REGULAR

 Esagonale 1,20	Transfert (aperto) Esagonale 1,20	SIS-2201R
 Crocetta di riposizionamento inf. Flat/Cross	Analogo Crocetta di riposizionamento inf. Flat/Cross	SIS-2202R SIS-8888
 Esagonale 1,20	Vite di guarigione H. 3mm Vite di guarigione H. 4mm Vite di guarigione H. 5mm Vite di guarigione H. 7mm	SIS-2204RH3 SIS-2204RH4 SIS-2204RH5 SIS-2204RH7
 Abutment angolato 15° Abutment angolato 25° Abutment provvisorio rotazionale (Ti) Abutment provvisorio non rotazionale (Ti)	Abutment dritto non rotazionale Abutment angolato 15° Abutment angolato 25° Abutment provvisorio rotazionale (Ti) Abutment provvisorio non rotazionale (Ti)	SIS-2205RA SIS-2282R SIS-2283R SIS-2250RR SIS-2250RA
 Ti-Base non rotazionale	Ti-Base rotazionale Ti-Base non rotazionale	SIS-2212RR SIS-2212RA
	Scanbody (Ti)	SIS-2290R
 Abutment da sopraffusione in Cr-Co non rot.	Abutment da sopraffusione in Cr-Co rotazionale Abutment da sopraffusione in Cr-Co non rot.	SIS-2230RR SIS-2230RA
 SIScator abutment H. 2mm SIScator abutment H. 3mm SIScator abutment H. 4mm SIScator abutment H. 5mm SIScator abutment H. 6mm	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-2210RH1 SIS-2210RH2 SIS-2210RH3 SIS-2210RH4 SIS-2210RH5 SIS-2210RH6
	Vite M2 (hex. 1,20)	SIS-2214R
 Vite M2 (hex. 1,20)	VITE CON RIVESTIMENTO IN BIOCARB Vite M2 (hex. 1,20)	SIS-2214RB
 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	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-2260RH1C SIS-2260RH2C SIS-2260RH3C SIS-2260RH4C SIS-2260RH5C SIS-2260RH6C
 CAMINI ANGOLATI PER BASE IN Cr-Co	Vite Smart Angle CAMINI ANGOLATI PER BASE IN Cr-Co	SIS-2215R
 Camino angolato 25°	Camino angolato 17° Camino angolato 25°	SIS-8219A SIS-8219B

3.6

4.2

 Esagonale 1,27	Transfert (aperto) Esagonale 1,27	SIS-2301R	SIS-2301W
 Crocetta di riposizionamento inf. Flat/Cross	Analogo Crocetta di riposizionamento inf. Flat/Cross	SIS-2302R SIS-8888	SIS-2302W
 Esagonale 1,27	Vite di guarigione H. 2mm Vite di guarigione H. 3mm Vite di guarigione H. 4mm Vite di guarigione H. 6mm	SIS-2304RH2 SIS-2304RH3 SIS-2304RH4 SIS-2304RH6	SIS-2304WH2 SIS-2304WH3 SIS-2304WH4 SIS-2304WH6
 Abutment provvisorio rotazionale (Ti) Abutment provvisorio non rotazionale (Ti)	Abutment dritto non rotazionale Abutment provvisorio rotazionale (Ti) Abutment provvisorio non rotazionale (Ti)	SIS-2305RA SIS-2350RR SIS-2350RA	SIS-2305WA SIS-2350WR SIS-2350WA
 Ti-Base non rotazionale	Ti-Base rotazionale Ti-Base non rotazionale	SIS-2312RR SIS-2312RA	SIS-2312WR SIS-2312WA
	Scanbody (Ti)	SIS-2390R	SIS-2390W
 Abutment da sopraffusione in Cr-Co non rot.	Abutment da sopraffusione in Cr-Co rotazionale Abutment da sopraffusione in Cr-Co non rot.	SIS-2330RR SIS-2330RA	SIS-2330WR SIS-2330WA
 SIScator abutment H. 2mm SIScator abutment H. 3mm SIScator abutment H. 4mm SIScator abutment H. 5mm SIScator abutment H. 6mm	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
 Vite M1,8 (hex. 1,27)"/> VITE CON RIVESTIMENTO IN BIOCARB	Vite M1,6 (hex. 1,27) Vite M1,8 (hex. 1,27) VITE CON RIVESTIMENTO IN BIOCARB	SIS-2314R	SIS-2314W
 Vite M1,8 (hex. 1,27)"/>	Vite M1,6 (hex. 1,27) Vite M1,8 (hex. 1,27)	SIS-2314RB	SIS-2314WB
 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	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. 3,5mm Multi-Unit angolato 30° H. 3,5mm Multi-Unit angolato 30° H. 4,5mm"/> Unigrip	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-2370RH2 SIS-2370RH3 SIS-2371RH3 SIS-2371RH4	SIS-2370WH2 SIS-2370WH3 SIS-2371WH3 SIS-2371WH4
 CAMINI ANGOLATI PER BASE IN Cr-Co	Vite Smart Angle CAMINI ANGOLATI PER BASE IN Cr-Co	SIS-2315R	SIS-2315W
 Camino angolato 30°	Camino angolato 17° Camino angolato 30°	SIS-8220A SIS-8220B	SIS-8221A SIS-8221B



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 angolato 15°

Abutment angolato 25°

Abutment provvisorio rotazionale (Ti)

Abutment provvisorio non rotazionale (Ti)

SIS-2405RA

SIS-2482R

SIS-2483R

SIS-2450RR

SIS-2450RA



Ti-Base rotazionale

Ti-Base non rotazionale

SIS-2412RR

SIS-2412RA



Scanbody (Ti)

SIS-2490R



Abutment da sopraffusione in Cr-Co rotazionale

Abutment da sopraffusione in Cr-Co non rot.

SIS-2430RR

SIS-2430RA



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



Vite M1,6 (Neo)

VITE CON RIVESTIMENTO IN BIOCARB

Vite M1,6 (Neo)

SIS-2414R

SIS-2414RB



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-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

Unigrip

SIS-2470RH2

SIS-2470RH3

SIS-2471RH3

SIS-2471RH4



Vite Smart Angle

CAMINI ANGOLATI PER BASE IN Cr-Co

Camino angolato 17°

Camino angolato 30°

SIS-2415R

SIS-8208A

SIS-8208B



MEGAGEN ANYRIDGE®

Conico Interno

STD



Transfert (aperto)

Esagonale 1,20

SIS-2501R



Analogo

Crocetta di riposizionamento inf. Flat/Cross

SIS-2502R

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-2504RH2

SIS-2504RH3

SIS-2504RH4

SIS-2504RH5



Abutment dritto non rotazionale

Abutment angolato 15°

Abutment angolato 25°

Abutment provvisorio rotazionale (Ti)

Abutment provvisorio non rotazionale (Ti)

SIS-2505RA

SIS-2582R

SIS-2583R

SIS-2550RR

SIS-2550RA



Ti-Base rotazionale

Ti-Base non rotazionale

SIS-2512RR

SIS-2512RA



Scanbody (Ti)

SIS-2590R



Abutment da sopraffusione in Cr-Co rotazionale

Abutment da sopraffusione in Cr-Co non rot.

SIS-2530RR

SIS-2530RA



SIScator abutment H. 1mm

SIScator abutment H. 2mm

SIScator abutment H. 3mm

SIScator abutment H. 4mm

SIScator abutment H. 5mm

SIS-2510RH1

SIS-2510RH2

SIS-2510RH3

SIS-2510RH4

SIS-2510RH5



Vite M1,8 (hex. 1,20)

VITE CON RIVESTIMENTO IN BIOCARB

Vite M1,8 (hex. 1,20)

SIS-2514R

SIS-2514RB



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-2560RH1C

SIS-2560RH2C

SIS-2560RH3C

SIS-2560RH4C

SIS-2560RH5C



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-2570RH25

SIS-2570RH35

SIS-2571RH35

SIS-2571RH45



Vite Smart Angle

CAMINI ANGOLATI PER BASE IN Cr-Co

Camino angolato 17°

Camino angolato 30°

SIS-2515R

SIS-8222A

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 (Ti) Abutment provvisorio non rotazionale (Ti)	SIS-2605NA SIS-2650NR SIS-2650NA	SIS-2605RA SIS-2650RR SIS-2650RA
	Ti-Base rotazionale Ti-Base non rotazionale	SIS-2612NR SIS-2612NA	SIS-2612RR SIS-2612RA
	Scanbody (Ti)	SIS-2690N	SIS-2690R
	Abutment da sopraffusione in Cr-Co rotazionale 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
	Vite M1,6 (hex. 0,90)	SIS-2614N	SIS-2614R
	VITE CON RIVESTIMENTO IN BIOCARB Vite M1,6 (hex. 0,90)	SIS-2614NB	SIS-2614RB
	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
	Vite Smart Angle CAMINI ANGOLATI PER BASE IN Cr-Co Camino angolato 17° Camino angolato 30°	SIS-2615N SIS-8209A SIS-8209B	SIS-2615R 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 0,90	SIS-2704NH2 SIS-2704NH3 SIS-2704NH4 SIS-2704NH5
	Abutment provvisorio rotazionale (Ti)	SIS-2750NR
	Ti-Base rotazionale	SIS-2712NR
	Scanbody rotazionale (Ti)	SIS-2790N
	Abutment da sopraffusione in Cr-Co rotazionale	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
	Vite M1,8 (hex. 0,90)	SIS-2714N
	VITE CON RIVESTIMENTO IN BIOCARB Vite M1,8 (hex. 0,90)	SIS-2714NB
	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
	Vite Smart Angle CAMINI ANGOLATI PER BASE IN Cr-Co Camino angolato 17° Camino angolato 30°	SIS-2715N SIS-8211A SIS-8211B

Tutte le immagini presenti in questo catalogo non hanno natura contrattuale.



OSSTEM® TS/ HIOSSEN® ET

Conico Interno

	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 (Ti) Abutment provvisorio non rotazionale (Ti)	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-2812NR SIS-2812NA	SIS-2812RR SIS-2812RA
Scanbody (Ti)	SIS-2890N	SIS-2890R
Abutment da sopraffusione in Cr-Co rotazionale Abutment da sopraffusione in Cr-Co non rot.	SIS-2830NR SIS-2830NA	SIS-2830RR SIS-2830RA
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



OSSTEM® TS/ HIOSSEN® ET

Conico Interno

	MINI	REGULAR
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
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
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 Unigrip		SIS-2870RH25 SIS-2870RH35 SIS-2871RH35 SIS-2871RH45
Vite Smart Angle	SIS-2815N	SIS-2815R
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 Crocetta di riposizionamento inf. Flat/Cross	SIS-2902R SIS-8888
	Vite di guarigione H. 3mm Vite di guarigione H. 4mm Vite di guarigione H. 5mm Vite di guarigione H. 7mm Esagonale 1,20	SIS-2904RH3 SIS-2904RH4 SIS-2904RH5 SIS-2904RH7
	Abutment dritto non rotazionale Abutment angolato 15° Abutment angolato 25° Abutment provvisorio rotazionale (Ti) Abutment provvisorio non rotazionale (Ti)	SIS-2905RA SIS-2982R SIS-2983R SIS-2950RR SIS-2950RA
	Ti-Base rotazionale Ti-Base non rotazionale	SIS-2912RR SIS-2912RA
	Scanbody (Ti)	SIS-2990R
	Abutment da sopraffusione in Cr-Co rotazionale Abutment da sopraffusione in Cr-Co non rot.	SIS-2930RR SIS-2930RA
	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-2910RH1 SIS-2910RH2 SIS-2910RH3 SIS-2910RH4 SIS-2910RH5 SIS-2910RH6
	Vite M2 (hex. 1,20)	SIS-2914R
	B VITE CON RIVESTIMENTO IN BIOCARB Vite M2 (hex. 1,20)	SIS-2914RB
	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-2960RH1C SIS-2960RH2C SIS-2960RH3C SIS-2960RH4C SIS-2960RH5C SIS-2960RH6C
	Vite Smart Angle CAMINI ANGOLATI PER BASE IN Cr-Co Camino angolato 17° Camino angolato 30°	SIS-2915R SIS-8214A 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 (Ti) Abutment provvisorio non rotazionale (Ti)	SIS-3005RA SIS-3082R SIS-3083R SIS-3050RR SIS-3050RA
	Ti-Base rotazionale Ti-Base non rotazionale	SIS-3012RR SIS-3012RA
	Scanbody (Ti)	SIS-3090R
	Abutment da sopraffusione in Cr-Co rotazionale Abutment da sopraffusione in Cr-Co non rot.	SIS-3030RR SIS-3030RA
	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
	Vite M2 (hex. 1,27)	SIS-3014R
	B VITE CON RIVESTIMENTO IN BIOCARB Vite M2 (hex. 1,27)	SIS-3014RB
	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
	Vite Smart Angle CAMINI ANGOLATI PER BASE IN Cr-Co Camino angolato 17° Camino angolato 30°	SIS-3015R SIS-8215A SIS-8215B

NV **RV**

	Transfert (aperto) Estrella	SIS-3201N	SIS-3201R
	Analogo Crocetta di riposizionamento inf. Flat/Cross	SIS-3202N SIS-8888	SIS-3202R 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 Estrella	SIS-3204NH2 SIS-3204NH3 SIS-3204NH4 SIS-3204NH5 SIS-3204NH6	SIS-3204RH2 SIS-3204RH3 SIS-3204RH4 SIS-3204RH5 SIS-3204RH6
	Abutment dritto non rotazionale Abutment provvisorio rotazionale (Ti) Abutment provvisorio non rotazionale (Ti)	SIS-3205NA SIS-3250NR SIS-3250NA	SIS-3205RA SIS-3250RR SIS-3250RA
	Ti-Base rotazionale Ti-Base non rotazionale Ti-Base rotazionale HC 7mm Ti-Base non rotazionale HC 7mm Ti-Base rotazionale HG 2mm Ti-Base non rotazionale HG 2mm Ti-Base rotazionale HG 3mm Ti-Base non rotazionale HG 3mm	SIS-3212NR SIS-3212NA SIS-3212NRHC7 SIS-3212NAHC7 SIS-3212NRHG2 SIS-3212NAHG2 SIS-3212NRHG3 SIS-3212NAHG3	SIS-3212RR SIS-3212RA SIS-3212RRHC7 SIS-3212RAHC7 SIS-3212RRHG2 SIS-3212RAHG2 SIS-3212RRHG3 SIS-3212RAHG3
	Scanbody (Ti)	SIS-3290N	SIS-3290R
	Abutment da sopraffusione in Cr-Co rotazionale Abutment da sopraffusione in Cr-Co non rot.	SIS-3230NR SIS-3230NA	SIS-3230RR SIS-3230RA
	SIScator abutment H. 2mm SIScator abutment H. 3mm SIScator abutment H. 4mm SIScator abutment H. 5mm SIScator abutment H. 6mm	SIS-3210NH2 SIS-3210NH3 SIS-3210NH4 SIS-3210NH5 SIS-3210NH6	SIS-3210RH2 SIS-3210RH3 SIS-3210RH4 SIS-3210RH5 SIS-3210RH6

NV **RV**


	Vite M1,6 (star) Vite M1,8* (star)	SIS-3214N	SIS-3214R
	VITE CON RIVESTIMENTO IN BIOCARB Vite M1,6 (star) Vite M1,8* (star)	SIS-3214NB	SIS-3214RB
	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-3260NH1C SIS-3260NH2C SIS-3260NH3C SIS-3260NH4C SIS-3260NH5C SIS-3260NH6C	SIS-3260RH1C SIS-3260RH2C SIS-3260RH3C SIS-3260RH4C SIS-3260RH5C SIS-3260RH6C
	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-3270NH2 SIS-3270NH3 SIS-3271NH3 SIS-3271NH4	SIS-3270RH2 SIS-3270RH3 SIS-3271RH3 SIS-3271RH4
	Vite Smart Angle	SIS-3215N	SIS-3215R
	CAMINI ANGOLATI PER BASE IN Cr-Co Camino angolato 17° Camino angolato 30°	SIS-8207A SIS-8207B	SIS-8207A SIS-8207B







STRUMENTI
PER IMPLANTOLOGIA
THINK DIGITAL

SMART IMPLANT SOLUTIONS OFFRE UN'AMPIA GAMMA DI ACCESSORI:

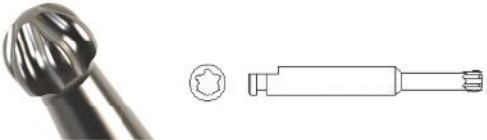
- Kit composti da manico corto (clinico) o lungo (laboratorio) e diverse punte tra cui scegliere.
- Chiavi speciali per Locator®/SIScator e Multi-Unit, rack, maniglie, adattatori, ecc.
- Punte per driver con teste multiple di misura corta (20 mm), media (25 mm) o lunga (35 mm).

	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 Locator®/SIScator	SIS-9113		Chiave contrangolo Locator®/SIScator	SIS-9134
	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 1.20	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 Neodent (Neo)	SIS-9143C	SIS-9143M	SIS-9143L	Neodent GM®
	Punta stella	SIS-9144C	SIS-9144M	SIS-9144L	Klockner® Vega®

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 estrae 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

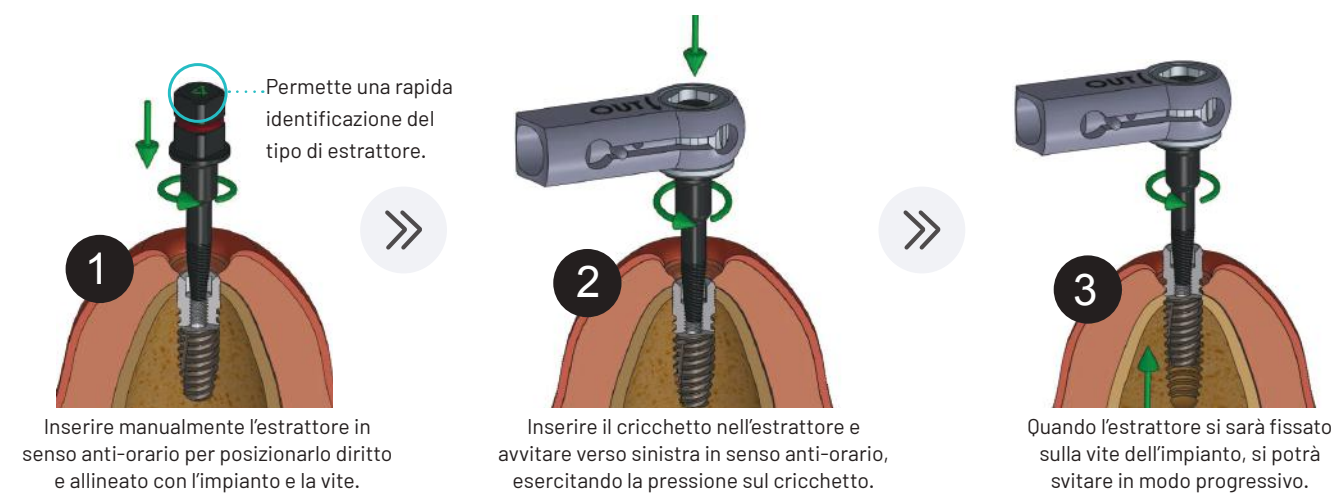
- Progettato per rimuovere gli impianti con viti M1,6.
- Universale per la maggior parte degli impianti presenti sul mercato. Non deve superare più di 100 N di torque.
- Per torque superiori si deve utilizzare l'estrattore di tipo 4.

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 viti di 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

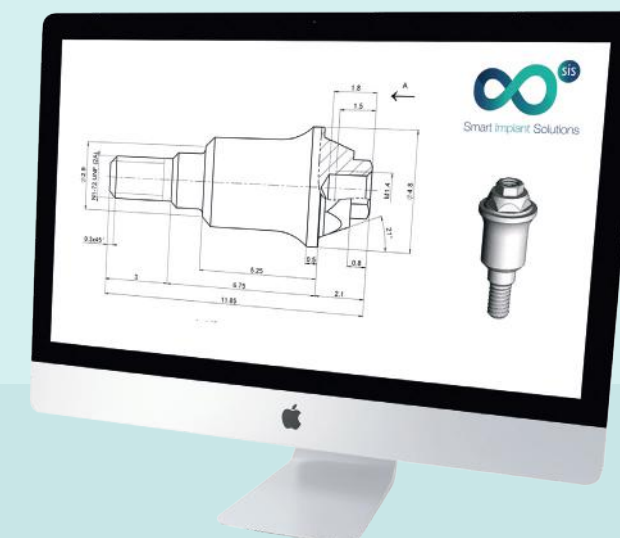


CUSTOM MADE ABUTMENTS

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



COME EFFETTUARE IL SUO ORDINE



+39 0774 173 2822



tecnoimplant.sis@gmail.com



CONTATTACI

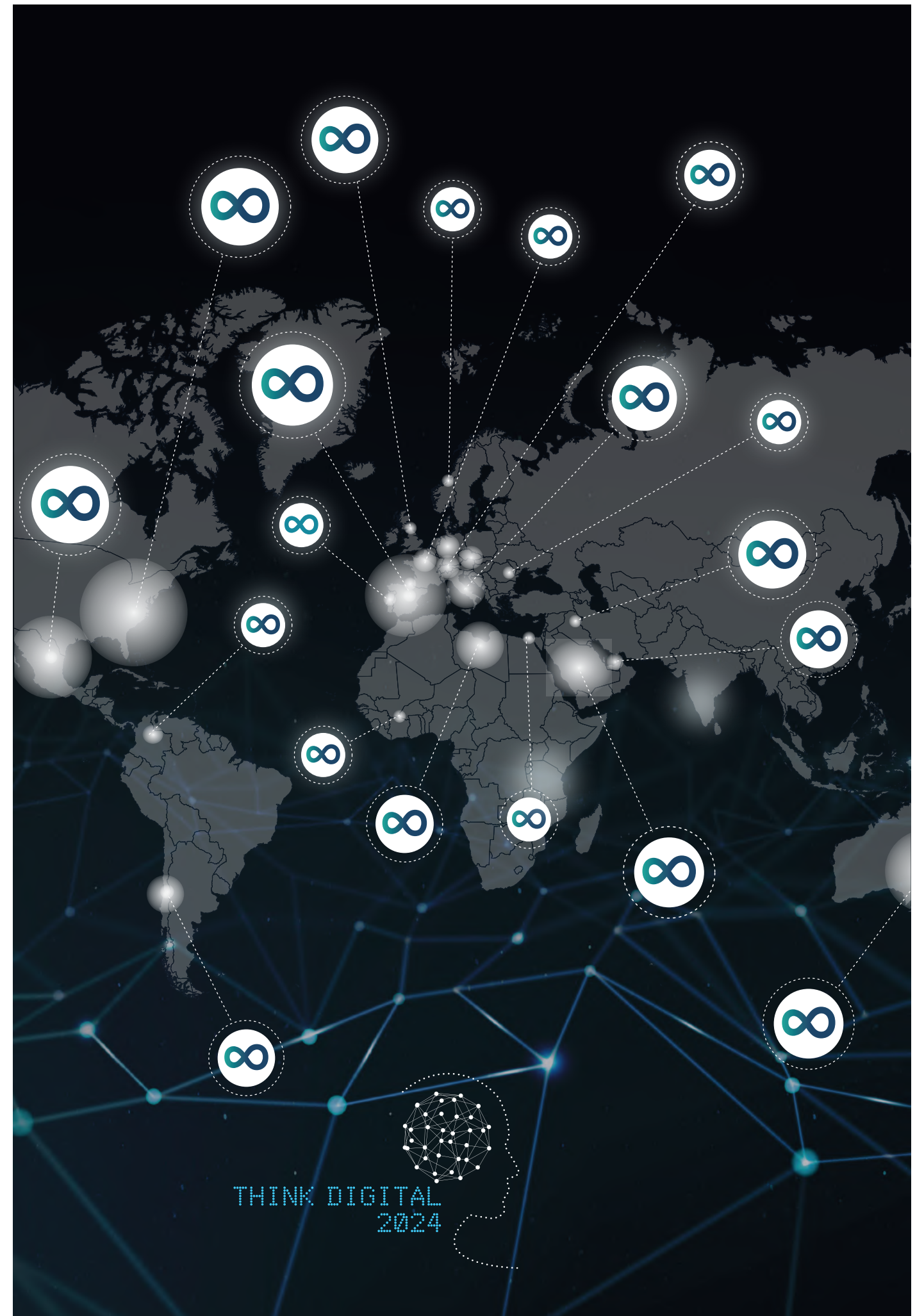
- Chiamando ai nostri uffici al numero +39 0774 173 2822 dalle ore de 9:00 alle ore 17:00 o direttamente contattando il rappresentante della sua zona.
- Via e-mail: inviando un'e-mail a tecnoimplant.sis@gmail.com
- Via web: protesicaimplantare.it
Per evitare equivoci, non dimenticare di indicare il numero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

SPEDIZIONE

- Tutti gli ordini ricevuti prima delle ore 13:00 verranno ricevuti il giorno successivo.
- 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 € 9,00+iva.
- Gli ordini in contrassegno al di sotto della soglia minima indicata sul sito di 250€ avranno un costo addebitato in fattura pari a 6,50€. Superato tale importo il contrassegno è gratuito.

RESI

- I resi sono accettati fino a 30 giorni dalla data di spedizione dell'ordine.
- Per accettare la restituzione del prodotto, devi rispettare le seguenti premesse:
 1. L'imballaggio deve essere in perfette condizioni. (Non aperto, nessun segno di manomissione).
 2. Deve essere allegata copia della fattura.
 3. Le spese di trasporto saranno a carico del cliente.





www.smartimplantsolutions.com