

axiom[®]



Catalogo
prodotti



Anthogyr
A Straumann Group Brand

SOMMARIO

PANORAMICA DELLE SOLUZIONI PROTESICHE AXIOM®	4
IMPIANTI AXIOM®	
Axiom® Bone Level - X3, PX, REG	16
Axiom® Tissue Level - PX, REG	18
PROTESI AXIOM®	
Provvisori	21
Impronta	22
Monconi estetici e standard in titanio per protesi cementate	26
Gamma Multi-Unit	34
Overdenture rimovibili	40
Soluzioni Labside - Flexibase®, Ti-base per CEREC® e Pre-milled	50
AxiN® Simeda CAD/CAM dente in zirconia con Accesso Angolato	58
inLink® Simeda CAD/CAM soluzione di ricostruzioni multiple	62
Simeda protesi su monconi Multi-Unit con Accesso Angolato	68
STRUMENTI	
Kit chirurgico Axiom®	70
Kit MG - Kit per osso denso - Frese a svasare	76
Kit di stop per frese	82
Chirurgia guidata - INTEGRAL - FIRST DRILL	84
Kit protesi Axiom®	92
Kit di laboratorio	97
Accessori per flussi di lavoro digitali	98
Viti e valori di coppia consigliati	102
AXIOM® 2.8	104
MINI IMPIANTO SISTEMA	112
ATTREZZATURE	
Torq Control®	120
Xpert Unit®	122
Gamma Mont Blanc®	124
Exo Safe®	127
Osteo Safe®	128
Aspeo®	130
Safe Relax®	132
INFORMAZIONI UTILI	134

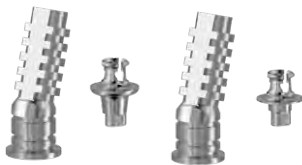


Ricostruzioni implantari singole

SOLUZIONI PROVVISORIE

AA Cappette provvisorie AxIN®
Avvitate con accesso
angolato

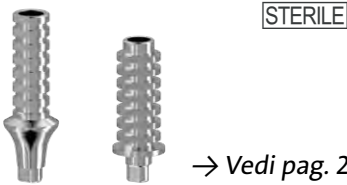
- BONELEVEL
- TISSUELEVEL



→ Vedi pag. 59

Monconi provvisori avvitati

- BONELEVEL
- TISSUELEVEL



→ Vedi pag. 21



I componenti presentati in queste pagine non intendono essere esaurienti.
Per vedere la gamma completa, fare riferimento ai numeri di pagina indicati.

AA Accesso Angolato

SOLUZIONI DEFINITIVE

CAD/CAM

AA Denti avvitati personalizzati AxIN®
con Accesso Angolato

AxIN®



simeda®

- BONELEVEL
- TISSUELEVEL

→ Vedi pag. 58

Denti avvitati personalizzati
Monconi personalizzati per
ricostruzioni cementate



simeda®

- BONELEVEL
- TISSUELEVEL

Basi Flexibase® in titanio



LIBRERIA

- BONELEVEL
- TISSUELEVEL

→ Vedi pag. 50

Gamma Pre-milled monconi
personalizzati per
ricostruzioni cementate



LIBRERIA

- BONELEVEL
- TISSUELEVEL

→ Vedi pag. 55

Basi in titanio compatibili CEREC®*



CHAIRSIDE

- BONELEVEL
- TISSUELEVEL

→ Vedi pag. 54

STANDARD

Monconi estetici in titanio
per protesi cementate



→ Vedi pag. 26

Monconi standard in titanio
per ricostruzioni cementate



→ Vedi pag. 30

- BONELEVEL

*CEREC® è un marchio di Sirona Dental Systems GmbH

Ricostruzioni implantari multiple

MONCONI

SOLUZIONI PROVVISORIE

SOLUZIONI DEFINITIVE

CAD/CAM

AA

BONELEVEL

TISSUELEVEL

Ponte CAD/CAM, sovrastruttura o barra su Multi-Unit



simeda®

BONELEVEL

TISSUELEVEL

Base in titanio Flexibase® per Multi-Unit



LIBRERIA

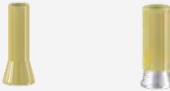
→ Vedi pag. 52

STANDARD

BONELEVEL

TISSUELEVEL

Monconi calcinabili Multi-Unit



→ Vedi pag. 38

CAD/CAM

AA

BONELEVEL

TISSUELEVEL

Ponte CAD/CAM o sovrastruttura su InLink®



simeda®

TISSUELEVEL

Base in titanio Flexibase® per multipli, direttamente su Axiom® TL



LIBRERIA

→ Vedi pag. 51

BONELEVEL

TISSUELEVEL

Gamma Pre-milled per monconi personalizzati



LIBRERIA

→ Vedi pag. 55

I componenti secondari Multi-Unit sono gli stessi per Axiom® BL e Axiom® TL

Monconi Multi-Unit

BONELEVEL

TISSUELEVEL



→ Vedi pag. 34

Monconi InLink®

BONELEVEL



→ Vedi pag. 63

Monconi temporanei Multi-Unit con accesso dritto o angolato

BONELEVEL

TISSUELEVEL



→ Vedi pag. 38 e 69

Monconi temporanei InLink® con accesso dritto o angolato

BONELEVEL

TISSUELEVEL



→ Vedi pag. 65

STANDARD

Monconi estetici in titanio per protesi cementate

BONELEVEL



→ Vedi pag. 26

Monconi standard in titanio per ricostruzioni cementate

BONELEVEL



→ Vedi pag. 30

Soluzioni per overdenture rimovibili

Novaloc® - Locator® - Sfera

BONELEVEL

TISSUELEVEL



→ Vedi pag. 40

**Nuova campagna
di comunicazione
ai pazienti!**

**Scoprite i vostri nuovi strumenti per
presentare i trattamenti implantari.**

Chiedete al vostro consulente commerciale
Anthogyr di zona!

Anthogyr

axiom[®]

QUANDO LA CONVENIENZA
INCONTRA LA COMPETENZA

LA VOSTRA SCELTA PER
OGNI SITUAZIONE CLINICA
2 strategie implantari

CHIRURGIA

TISSUELEVEL

BONELEVEL



PER TUTTE LE
INDICAZIONI,
IN QUALSIASI
CONDIZIONE
OSSEA
3 profili

FLESSIBILITÀ MASSIMA

1 unico kit chirurgico
compatto comune a tutta la
gamma Axiom[®]



axiom[®]

3 PROFILI DEL CORPO PER TUTTE LE SITUAZIONI OSSEE

Axiom[®] è disponibile con profilo X3, PX e REG consentendo ai medici di affrontare senza problemi le diverse situazioni cliniche grazie a un unico kit chirurgico e stessi strumenti per tutti i profili.



axiom[®]X3

Nuovo design dell'impianto per l'ancoraggio osseo universale e la conservazione dell'osso

DIAMETRO DEL COLLO RIDOTTO*

Minore stress corticale

LUNGHEZZA ALTERNATA DELLA FILETTATURA

Conservazione ossea
Minore sforzo di inserimento
Tutte le densità ossee

FILETTATURE SOTTILI

Inserimento semplificato

PROFILO CONICO

Stabilità primaria ottimale
nell'osso morbido

3 SCANALATURE DI TAGLIO BIDIREZIONALI

Inserimento dinamico per tutta l'altezza dell'impianto
Correzione dell'asse di inserimento

APICE ARROTONDATO E SOTTILE

Protezione della membrana del seno
Inserimento efficiente in situazioni post-estrattive

*Da diametro 4.0 mm

axiom[®]PX

Impianto conico apicale, per l'inserimento immediato dopo l'estrazione e la bassa densità ossea

COLLO CONICO INVERTITO*

Conservazione del volume
dell'osso corticale

DESIGN CONICO

Progettato per la stabilità iniziale
in condizioni di bassa densità ossea

DOPPIA FILETTATURA SIMMETRICA PROFONDA

Effetto guida, rapida
penetrazione nell'osso
Autoforante e autofilettante

APICE DEL MORSO

Progettato per un ancoraggio
ottimale nella porzione apicale



axiom[®]REG

Impianto a pareti parallele, versatile con ancoraggio progressivo

COLLO FILETTATO DIRITTO

Progettato per un ancoraggio
osseo primario ottimizzato

FORMA CILINDRICO-CONICA

Compressione progressiva
Inserimento controllato e guidato

FILETTATURA ASIMMETRICA

Apice autofilettante
Ancoraggio progressivo

APICE ARROTONDATO

Forma atraumatica in prossimità
del seno mascellare



BONELEVEL

Impianto endosseo
progettato per
l'integrazione biologica

CONNESSIONE PROTESICA A DIAMETRO UNICO

Praticità protesica



CONNESSIONE CONICA SIGILLATA

Progettato per l'integrazione
biologica

PLATFORM SWITCHING

Stabilizzazione dei tessuti molli

TRILOBO INTUITIVO

Posizionamento guidato
e preciso del moncone

3 PROFILI

Tutte le situazioni ossee
Flessibilità

X3 PX REG

*Solo per Axiom X3[®]

TISSUELEVEL

Impianto transgengivale
progettato per la sicurezza
biologica

DESIGN FAVOREVOLE PER I TESSUTI

Profilo anatomico per
massimizzare il volume
gengivale

CONNESSIONE PER PLURALE O SINGOLA (indicizzata)

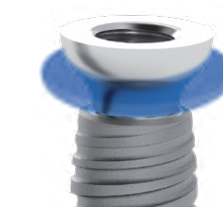
Flexibase[®] per restauri singoli
o restauri multipli
Multi-Unit monconi per restauri
plurali restorations

CONNESSIONE INLINK[®]

Per protesi multiple Simeda[®]
avvitate direttamente con
blocco integrato

3 PROFILI

Tutte le situazioni
ossee Flessibilità



X3 ** PX REG

**Da settembre 2023, la disponibilità può dipendere dai paesi.

Axiom® Bone Level impianti

axiom^{x3}

STERILE

Manuale < 10 N.cm

Vite coperchio inclusa

OPIM100*

DIAMETRO	Ø 3.4 mm	Ø 4.0 mm	Ø 4.6 mm	Ø 5.2 mm	Ø 5.8mm	Ø 6.4 mm
LUNGHEZZA						
6.5 mm	-	XT40060	XT46060	XT52060	XT58060	XT64060
8 mm	XT34080	XT40080	XT46080	XT52080	XT58080	XT64080
10 mm	XT34100	XT40100	XT46100	XT52100	XT58100	XT64100
12 mm	XT34120	XT40120	XT46120	XT52120	XT58120	XT64120
14 mm	XT34140	XT40140	XT46140	-	-	-
16 mm	XT34160	XT40160	-	-	-	-
18 mm	XT34180	XT40180	-	-	-	-

STERILE

Manuale < 10 N.cm

Vite coperchio inclusa

OPIM100*

DIAMETRO	Ø 3.4 mm	Ø 4.0 mm	Ø 4.6 mm	Ø 5.2 mm	Ø 3.4 mm	Ø 4.0 mm	Ø 4.6 mm	Ø 5.2 mm
LUNGHEZZA								
6.5 mm	-	OP40060	OP46060	OP52060	-	PX40060	PX46060	PX52060
8 mm	OP34080	OP40080	OP46080	OP52080	PX34080	PX40080	PX46080	PX52080
10 mm	OP34100	OP40100	OP46100	OP52100	PX34100	PX40100	PX46100	PX52100
12 mm	OP34120	OP40120	OP46120	OP52120	PX34120	PX40120	PX46120	PX52120
14 mm	OP34140	OP40140	OP46140	OP52140	PX34140	PX40140	PX46140	-
16 mm	OP34160	OP40160	-	-	PX34160	PX40160	-	-
18 mm	OP34180	OP40180	-	-	PX34180	PX40180	-	-

Tutte le immagini dell'impianto vengono mostrate nella lunghezza di 10 mm.

I RIFERIMENTI PRINCIPALI SONO INDICATI IN BLU

*Chiave chirurgica manuale



OPCS100

Viti di guarigione

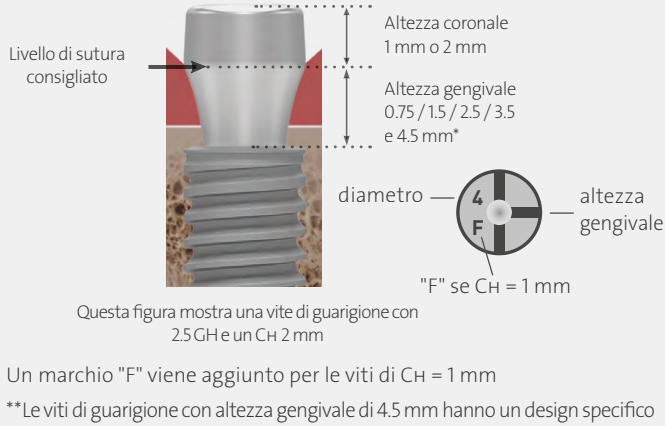
Chiave chirurgica manuale OPCS100

STERILE

BONE LEVEL								
ALTEZZA GENGIVALE	Ø 3.4 mm		Ø 4.0 mm		Ø 5.0 mm		Ø 6.0 mm	
	ALTEZZA CORONALE		ALTEZZA CORONALE		ALTEZZA CORONALE		ALTEZZA CORONALE	
	2 mm	1 mm	2 mm	1 mm	2 mm	1 mm	2 mm	1 mm
0.75 mm	-	-	OPHS400	OPHSF400	OPHS500	OPHSF500	-	-
1.5 mm	OPHS310	OPHSF310	OPHS410	OPHSF410	OPHS510	OPHSF510	OPHS610	OPHSF610
2.5 mm	OPHS320	OPHSF320	OPHS420	OPHSF420	OPHS520	OPHSF520	OPHS620	OPHSF620
3.5 mm	OPHS330	OPHSF330	OPHS430	OPHSF430	OPHS530	OPHSF530	OPHS630	OPHSF630
4.5 mm**	OPHS340*	OPHSF340*	OPHS440*	OPHSF440*	OPHS540*	OPHSF540*	OPHS640*	OPHSF640*

MARCATURA LASER SULLA TESTA DELLA VITE

GH (mm)	0.75	1.5	2.5	3.5	4.5
Ø 3.4					
Ø 4.0					
Ø 5.0					
Ø 6.0					

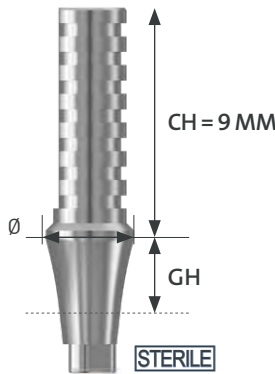




Monconi provvisori

RESTAURO TEMPORANEO UNITÀ SINGOLA

- + Scanalature di fermo
- + Indicizzato
- + Rilavorabile



25 N.cm
Vite in titanio M1.6
OPTS161
Axiom® BL

Manuale
Vite laboratorio
OPTS162

Identificazione piattaforma con marchio laser «N» e «R»

Manuale
Vite laboratorio
TS163 - TS162

25 N.cm
TS161
Axiom® TL



Per Bone Level,
rimovibile con la
pinza
INEXPS/L

GENGIVALE
ALTEZZA

	BONELEVEL				TISSUELEVEL	
	Ø 3.4 mm	Ø 4.0 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	PIATTAFORMA R/4.8 mm	PIATTAFORMA N/4.0 mm
A 0.75 mm	-	OPTP400	OPTP500	-	TC100-R	TC100-N
A 1.5 mm	OPTP310	OPTP410	OPTP510	OPTP610		
A 2.5 mm	OPTP320	OPTP420	OPTP520	OPTP620		
A 3.5 mm	OPTP330	OPTP430	OPTP530	OPTP630		
A 4.5 mm	OPTP340	OPTP440	OPTP540	OPTP640		

Gamma impronta

UNA GAMMA COMPLETA PER
COPRIRE TUTTE LE TECNICHE

- + Axiom® BL - Transfer unico - Analogo unico per tutti i tipi di diametri
- + Anelli di impronta per transfer Pick-up su Axiom® BL
- + Axiom® TL - Codifica colore di piattaforme R e N



Componenti per presa impronta convenzionale

BONE LEVEL				TISSUE LEVEL			
Manuale Transfer Pop-in Vite inclusa	CORTO	OPPI100S (X1) OPPI100S-4 (X4)		PIATTAFORMA R/4.8 mm		PIATTAFORMA N/4.0 mm	
				Singolo (indicizzato)	Multiplo (non indicizzato)*	Singolo (indicizzato)	Multiplo (non indicizzato)*
	LUNGO	OPPI100 (X1) OPPI100-4 (X4)		TT200-R	ILT200-R-4	TT200-N	ILT200-N-4
Manuale Transfer Pick-up 2 viti incluse	CORTO	OPPU100 (X1) OPPU100-4 (X4)		TT200L-R	TT200L-N		
	LUNGO	OPPU100L (X1) OPPU100L-4 (X4)		TT300-R	ILT100-R ILT100-R-4 (X4)	TT300-N	ILT100-N ILT100-N-4 (X4)
Anelli di impronta per transfer Pick-up Axiom® BL	ALTEZZA GENGIVALE COMPATIBILE	Ø 4 mm	Ø 5 mm				
	1.5 mm	OPROFIL410 (X4)	OPROFIL510 (X4)				
	2.5 mm /4.5mm	OPROFIL420 (X4)	OPROFIL520 (X4)				
	3.5 mm	OPROFIL430 (X4)	OPROFIL530 (X4)				
Analogo impianto	OPIA100 (X1) OPIA100-4 (X4)			TA100-R (X1) TA100-R-4 (X4)		TA100-N (X1) TA100-N-4 (X4)	

⬡ Cacciavite esagonale.

Componenti per l'impronta digitale da scanner intra-orale

Manuale
5 N.cm

	BONELEVEL	TISSUELEVEL			
		PIATTAFORMA R/4.8 MM		PIATTAFORMA N/4.0 MM	
		UNITARIA	MULTIPLA*	UNITARIA	MULTIPLA*
Transfer digitale Vite inclusa	 152-27-DT	 156-02-DT	 156-02-DT-IL	 156-01-DT	 156-01-DT-IL
Transfer digitale metallo	 152-27-MDT**	 156-02-S-MDT**	IN CORSO	 156-01-S-MDT**	IN CORSO
Analogo per modello stampato	 Vite laboratorio inclusa 152-27-PA 152-27-PA-4 (X4)	 156-02-PA 156-02-PA-4 (X4)	 156-01-PA 156-01-PA-4 (X4)		





 Cacciavite esagonale.

*Anche per inLink®

**Disponibile a breve, può dipendere dai paesi

Scan-Adapter per digitalizzazione dell'impronta standard

Manuale
5 N.cm

	BONELEVEL	TISSUELEVEL	
		SINGOLE PIATTAFORME R E N	MULTIPLE* PIATTAFORME R E N
Scan-Adapter Vite laboratorio inclusa	 152-27-SAA	 156-0X-SAA	 156-0X-SAO
Scan-Adapter cacciavite	 SATOOL-01		

*Anche per inLink®



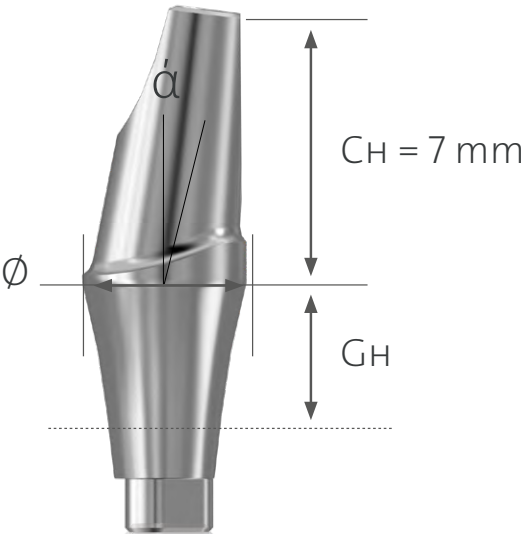
Gamma monconi estetici in titanio per Axiom® BL

PER UNITÀ SINGOLA O UNITÀ
MULTIPLA RESTAURI CEMENTATI

Una vasta gamma per coprire tutte le indicazioni

- + 56 componenti disponibili
- + Scelta tra 4 angolazioni (0°, 7°, 15°, 23°)
- + Un design di spalle estetiche adattate alle protesi cementate

Per scegliere il diametro del componente protesico, vedere pag. 142
Scoprite i nostri monconi Try-in per Axiom® BL a pag. 143

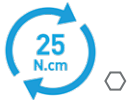


BONELEVEL					
ANGOLAZIONE	GENGIVALE ALTEZZA	Ø 3.4 mm	Ø 4.0 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm
M1.6 vite nera inclusa OPTS160 0°	0.75 mm	-	 OPAT400	 OPAT500	-
	1.5 mm	-	 OPAT410	 OPAT510	 OPAT610
	2.5 mm	-	 OPAT420	 OPAT520	 OPAT620
	3.5 mm	-	 OPAT430	 OPAT530	 OPAT630



Rimovibile con
la pinza
INEXPS/L

Cacciavite esagonale



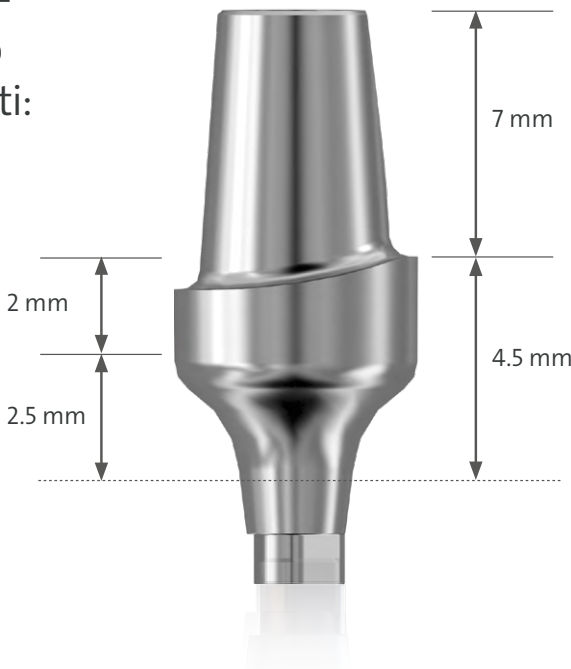
BONELEVEL					
ANGOLAZIONE	GENGIVALE ALTEZZA	Ø 3.4 mm	Ø 4.0 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm
M1.6 vite nera inclusa OPTS160 7°	0.75 mm	-	 OPAT40-7	 OPAT50-7	-
	1.5 mm	 OPAT31-7	 OPAT41-7	 OPAT51-7	-
	2.5 mm	 OPAT32-7	 OPAT42-7	 OPAT52-7	-
	3.5 mm	 OPAT33-7	 OPAT43-7	 OPAT53-7	-
15°	0.75 mm	-	 OPAT401	 OPAT501	-
	1.5 mm	 OPAT311	 OPAT411	 OPAT511	 OPAT611
	2.5 mm	 OPAT321	 OPAT421	 OPAT521	 OPAT621
	3.5 mm	 OPAT331	 OPAT431	 OPAT531	 OPAT631
23°	0.75 mm	-	 OPAT402	 OPAT502	-
	1.5 mm	-	 OPAT412	 OPAT512	-
	2.5 mm	-	 OPAT422	 OPAT522	-
	3.5 mm	-	 OPAT432	 OPAT532	-

Nota: monconi estetici con altezza gengivale di 4.5 mm sono illustrati a pagina 28.

Caso particolare:

I monconi estetico in TITANIO, altezza gengivale 4.5 mm, hanno uno specifico profilo gengivale da usare nelle situazioni seguenti:








- + Altezza gengivale di 4.5 mm e altezza coronale di 7 mm
- + Altezza gengivale di 2.5 mm e altezza coronale di 9 mm. Per ottenere questo moncone con un'altezza coronale di 9 mm, il laboratorio deve rielaborare la parte cilindrica di 2 mm



Per scegliere il diametro del componente protesico, vedere pag. 142
Scoprite i nostri monconi Try-in per Axiom® BL a pag. 143



M1.6 vite nera inclusa
OPTS160

		BONE LEVEL			
ANGOLAZIONE	GINGIVALE ALTEZZA	Ø 3.4 mm	Ø 4.0 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm
0°	4.5 mm	-			
			OPAT440	OPAT540	OPAT640
7°	4.5 mm				-
		OPAT34-7	OPAT44-7	OPAT54-7	
15°	4.5 mm				
		OPAT341	OPAT441	OPAT541	OPAT641
23°	4.5 mm	-			-
			OPAT442	OPAT542	

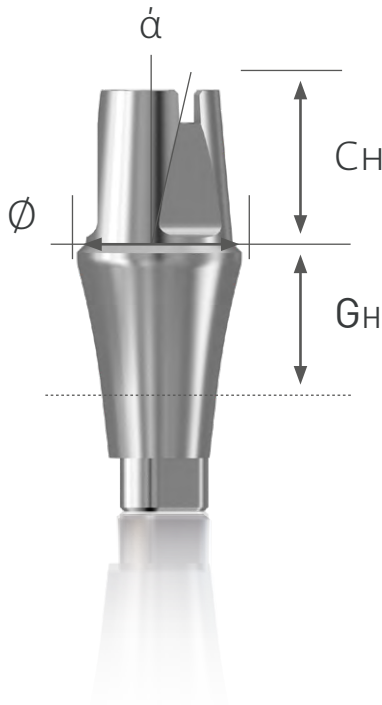


Monconi standard in titanio per Axiom® BL

PER RESTAURI CEMENTATI A UNITÀ SINGOLA* O MULTIPLA

Una vasta gamma per coprire tutte le indicazioni

- + Scelta tra 3 angolazioni (0°, 15°, 23°)
- + 3 altezze gengivali - 2 altezze coronali
- + Consegnato sterile per il posizionamento immediato



Monconi standard in titanio

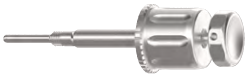


STERILE

ANGOLAZIONE	ALTEZZA GENGIVALE	ALTEZZA CORONALE	BONE LEVEL			
			Ø 3.4 mm	Ø 4.0 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm
M1.6 vite nera inclusa OPTS160 0° 	1.5 mm	4 mm	OPST314	OPST414	OPST514	OPST614
		6 mm	OPST316	OPST416	OPST516	OPST616
	2.5 mm	4 mm	OPST324	OPST424	OPST524	OPST624
		6 mm	OPST326	OPST426	OPST526	OPST626
	3.5 mm	4 mm	OPST334	OPST434	OPST534	OPST634
		6 mm	OPST336	OPST436	OPST536	OPST636
15° senza indicizzazione 	1.5 mm	6 mm	-	OPST416-15	OPST516-15	-
	1.5 mm	6 mm	-	OPST426-15	OPST526-15	-
	2.5 mm	6 mm	-	OPST436-15	OPST536-15	-
23° senza indicizzazione 	1.5 mm	6 mm	-	OPST416-23	OPST516-23	-
	2.5 mm	6 mm	-	OPST426-23	OPST526-23	-
	3.5 mm	6 mm	-	OPST436-23	OPST536-23	-







Per scegliere il diametro del componente protesico, vedere pag. 142
Scoprite i nostri monconi Try-in per Axiom® BL a pag. 143

 Cacciavite esagonale



Rimovibile con la pinza INEXPS/L

Componenti secondari per monconi standard Axiom® BL

		BONE LEVEL				
	CORONALE ALTEZZA	Ø 3.4 mm	Ø 4.0 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	
Transfer per moncone standard	<div></div> <div>OPTT100 OPTT100-5 (X5)</div>					
Analogo moncone standard	<div></div> <div>4 mm</div>	OPSA304	OPSA404	OPSA504	OPSA604	
	<div></div> <div>6 mm</div>	OPSA306	OPSA406	OPSA506	OPSA606	
Coperchio protettivo PEEK	<div></div> <div>4 mm</div>	OPPC304	OPPC404	OPPC504	OPPC604	
	<div></div> <div>6 mm</div>	OPPC306	OPPC406	OPPC506	OPPC606	
Moncone calcinabile PMMA	<div></div> <div>4 mm</div>	Unità singola antirotativa:	OPCA304	OPCA404	OPCA504	OPCA604
		Unità multipla rotativa:	OPCR304	OPCR404	OPCR504	OPCR604
	<div></div> <div>6 mm</div>	Unità singola antirotativa:	OPCA306	OPCA406	OPCA506	OPCA606
		Unità multipla rotativa:	OPCR306	OPCR406	OPCR506	OPCR606

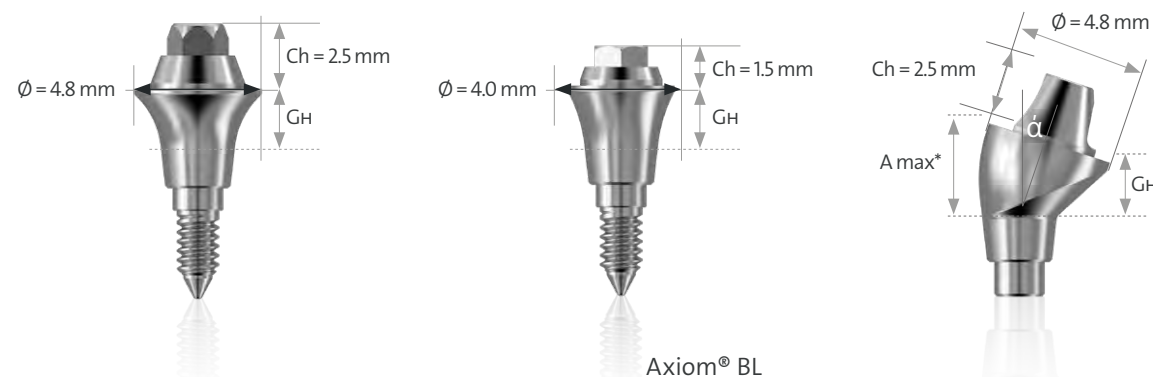


Gamma Multi-Unit

PER RESTAURI AVVITATI DI UNITÀ MULTIPLE

Una soluzione per ogni indicazione

- + 2 piattaforme: 4.8 mm e 4.0 mm
- + Componenti secondari comuni ad Axiom® BL e Axiom® TL
- + Facile da manipolare



Axiom® BL

- + Monconi dritti e angolari: 18° o 30°
- + 5 altezze gengivali, a seconda delle piattaforme
- + Il cono morse da 20° sulla piattaforma permette di correggere meglio il cattivo allineamento assiale



Axiom® TL



Multi-Unit dritto



Multi-Unit angolato

Tutti i monconi Multi-Unit sono forniti con un supporto fissato



Monconi Multi-Unit

25 N.cm

STERILE

BONELEVEL						TISSUELEVEL	
ALTEZZA GINGIVALE	PIATTAFORMA R/4.8 mm					PIATTAFORMA N/ 4.0 mm	
	ALTEZZA CORONALE	2.5 mm				1.5 mm	
	DRITTO	ANGOLATO 18° M1.6 vite nera inclusa OPMU160		ANGOLATO 30° M1.6 vite nera inclusa OPMU160		DRITTO	
		indicizzato	non indicizzato	indicizzato	non indicizzato		
0.75 mm		-	-				
	OPMU0-0			OPMU30-0-IN	OPMU30-0	OPMUN0-0	
1.5 mm							
	OPMU0-1	OPMU18-1-IN	OPMU18-1	OPMU30-1-IN	OPMU30-1	OPMUN0-1	
2.5 mm							 TMU0-R TMU0-N
	OPMU0-2	OPMU18-2-IN	OPMU18-2	OPMU30-2-IN	OPMU30-2	OPMUN0-2	
3.5 mm							
	OPMU0-3	OPMU18-3-IN	OPMU18-3	OPMU30-3-IN	OPMU30-3	OPMUN0-3	
4.5 mm		-	-	-	-		
	OPMU0-4					OPMUN0-4	

Chiave per monconi dritti Multi-Unit

MUW100

Mandrino per monconi dritti Multi-Unit

MUM100

Mandrino lungo per monconi dritti Multi-Unit

MUM100L

I RIFERIMENTI PRINCIPALI SONO INDICATI IN BLU.

Impronta convenzionale su Multi-Unit



	PIATTAFORMA R/4.8 mm	PIATTAFORMA N/4.0 mm
Moncone transfer Pick-up Multi-Unit 1 vite corta e 1 vite lunga MU incluse	 MUT100 MUT100-4 (X4)	 MUNT100 MUNT100-4 (X4)
Moncone transfer Pop-in Multi-Unit Vite inclusa	 MUT200 MUT200-4 (X4)	 MUNT200 MUNT200-4 (X4)
Analogo monconi Multi-Unit MU M1.4 vite blu (non inclusa)	 MUA100 MUA100-4 (X4)	 MUNA100 MUNA100-4(X4)

Cicatrizzazione su Multi-Unit

	PIATTAFORMA R/4.8 mm	PIATTAFORMA N/4.0 mm
Coperchio di protezione Multi-Unit (titanio) STERILE	Ch: 4 mm MUCAP MUCAP-4 (X4)	Ch: 3 mm MUNCAP

Impronta digitale su Multi-Unit

	PIATTAFORMA R/4.8 mm	PIATTAFORMA N/4.0 mm
Transfer digitale Multi-Unit Vite inclusa	 151-03-DT-MU	 151-04-DT-MUN
Transfer digitale metallo Multi-Unit Vite inclusa	 151-03-MDT* 151-03-PA 151-03-PA-4 (X4)	 151-04-MDT* 151-04-PA 151-04-PA-4 (X4)
Analogo per modello stampa Multi-Unit Vite laboratorio inclusa		

*Disponibile a breve







⬡ Cacciavite esagonale

Accessori scanner

	MULTI-UNIT R/4.8 mm	MULTI-UNIT N/4.0 mm
Scan-Adapter Vite da laboratorio inclusa  Scan-Adapter Cacciavite	 151-03-SAO	 151-04-SAO
Scan-Adapter Cacciavite	 SATOOL-01	


Per i kit Scan Adapter, vedere pag. 100

Componenti provvisori Multi-Unit

	PIATTAFORMA R/4.8 mm	PIATTAFORMA N/4.0 mm
Moncone provvisorio in titanio Multi-Unit Vite inclusa MU Titanio M1.4 	 MUC100	 MUNC100
Moncone provvisorio PEEK Multi-Unit Vite inclusa MU Titanio M1.4 	 MUC200	 MUNC200

Per componenti provvisori Multi-Unit con Accesso Angoato, vedere pag. 69

Monconi calcinabili Multi-Unit





	PIATTAFORMA R/4.8 mm	PIATTAFORMA N/4.0 mm
Moncone calcinabile Multi-Unit Vite nera MU MU140 inclusa	 MUC300	 MUNC300
Moncone coperto CoCr Multi-Unit Vite nera MU MU140 inclusa	 MUC400	 MUNC400


 Cacciavite esagonale

Componenti PACIFIC per monconi Multi-Unit

	PIATTAFORMA N/4.0 mm
Kit PACIFIC Multi-Unit stretto	-
	KITMUNPAC
Anello PACIFIC Multi-Unit stretto Vite nera MU MU140 inclusa	 MUNPAC100
Analogo PACIFIC Multi-Unit stretto Vite laboratorio MU MU141 inclusa	 MUNPAC110
Moncone calcinabile PACIFIC Multi-Unit stretto	 MUNPAC120

Componenti di laboratorio per Multi-Unit

Vite corta di laboratorio per Multi-Unit	 MUT101	
Vite lunga da laboratorio per Multi-Unit	 MUT102	
	PIATTAFORMA R/4.8 mm	PIATTAFORMA N/4.0 mm
Analogo protettivo	 MUA200 MUA200-4 (X4)	 MUNA200
Vite titanio MU M1.4 blu (non inclusa)		

[Manuale](#)

Novaloc®

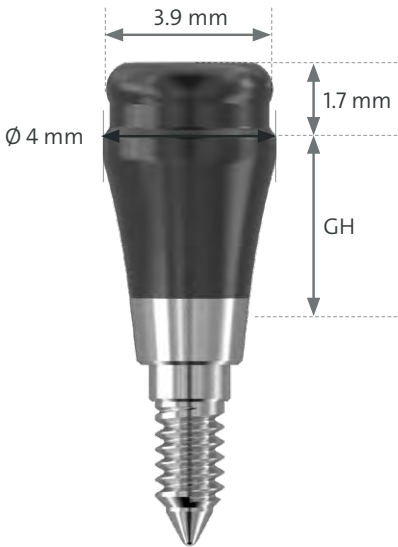
SISTEMA DI RITENZIONE OVERDENTURE
RIMOVIBILI PER PAZIENTI EDENTULI

- + 5 altezze gengivali, per impianti Axiom® BL e Axiom® TL
- + Combinazione di materiale PEEK e di rivestimento a base di carbonio DLC* che offre una performance a lungo termine e una resistenza duratura all'usura
- + Sistema di connessione innovativo e maneggevolezza unica e comoda dei componenti
- + Compensazione della divergenza dell'impianto fino a 40°
- + Meno fastidio, per un comfort migliore per il paziente

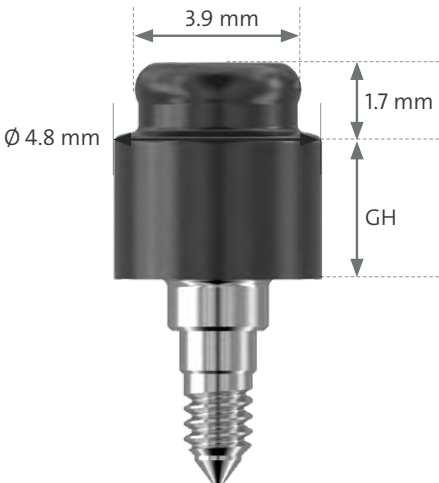
* DLC = Diamond-like-Carbon



Monconi Novaloc®



Per Axiom® BL




Per Axiom® TL

BONE LEVEL			TISSUE LEVEL		
	GINGIVALE ALTEZZA			GINGIVALE ALTEZZA	
	1.5 mm	OPNOVA015		0.0 mm	N/4.0 mm PIATTAFORMA TOPNOVA000-N R/4.8 mm PIATTAFORMA TOPNOVA000-R
	2.5 mm	OPNOVA025		1.0 mm	TOPNOVA010-N TOPNOVA010-R
	3.5 mm	OPNOVA035		2.0 mm	TOPNOVA020-N TOPNOVA020-R
	4.5 mm	OPNOVA045		3.0 mm	TOPNOVA030-N TOPNOVA030-R
	5.5 mm	OPNOVA055		4.0 mm	TOPNOVA040-N TOPNOVA040-R

Novaloc®

Prendere l'impronta

Cappetta per impronta Novaloc®	
PEEK	2010.722-NOV (X4)

Stampo master - Impronta


Analogo modello Novaloc®	
	2010.721-NOV (X4)
Distanziatore Novaloc®	
POM	2010.723-NOV (X4)
Colletto trattamento Novaloc®	
Silicone	2010.724-NOV (X10)
Inserto trattamento Novaloc®	
POM	2010.725-NOV (X4)

Parti secondarie e accessori speciali Novaloc®

Alloggiamento della matrice Novaloc®	Matrice: titanio Inserto di montaggio: POM	
Compreso l'inserto di montaggio		2010.701-NOV (X4)
Alloggiamento della matrice Novaloc® - peek	Matrice: PEEK Inserto di montaggio: POM	
Compreso l'inserto di montaggio		2010.702-NOV (X4)
Alloggiamento della matrice Novaloc® - prolungato	Matrice: titanio Inserto di montaggio: PEEK	
Compreso l'inserto di montaggio		2010.703-NOV (X4)
Prolungato con opzione di attacco		

Inserti Novaloc®

Overdenture rimovibili

Inserto di ritenzione Novaloc® ROSSO PEEK	Ritenzione leggerissima ≈ 300 g ≈ 0.66 lbs*	 2010.710-NOV (X4)
Inserto di ritenzione Novaloc® BIANCO PEEK	Ritenzione leggera ≈ 750 g ≈ 1.65 lbs*	 2010.711-NOV (X4)
Inserto di ritenzione Novaloc® GIALLO PEEK	Ritenzione media ≈ 1 200 g ≈ 2.65 lbs*	 2010.712-NOV (X4)
Inserto di ritenzione Novaloc® VERDE PEEK	Ritenzione forte ≈ 1 650 g ≈ 3.64 lbs*	 2010.713-NOV (X4)
Inserto di ritenzione Novaloc® BLU PEEK	Ritenzione extra- forte ≈ 2 100 g ≈ 4.63 lbs*	 2010.714-NOV (X4)
Inserto di ritenzione Novaloc® NERO PEEK	Ritenzione ultra- forte ≈ 2 550 g ≈ 5.62 lbs*	 2010.715-NOV (X4)
Confezione trattamento Novaloc® TITANIO Ti / POM / PEEK / silicone	2 x 2010.701-NOV 2 x 2010.711-NOV 2 x 2010.712-NOV 2 x 2010.713-NOV 2 x 2010.724-NOV	 2010.601-NOV
Confezione trattamento Novaloc® PEEK PEEK / POM / silicone	2 x 2010.702-NOV 2 x 2010.711-NOV 2 x 2010.712-NOV 2 x 2010.713-NOV 2 x 2010.724-NOV	 2010.611-NOV

*lbs: libbre

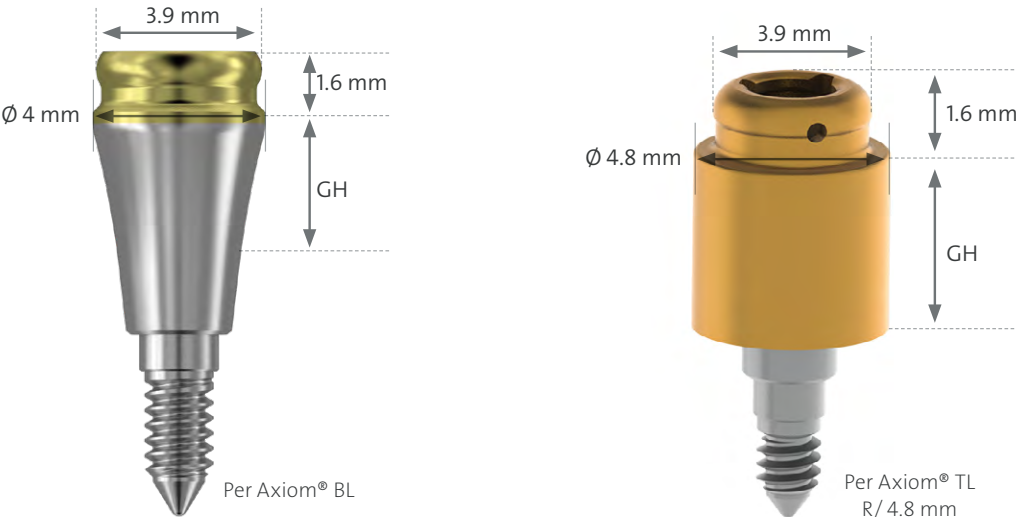
Accessori Novaloc®

Cassetta Novaloc® con 3 strumenti	CONTIENE 1 x 2010.731-NOV 1 x 2010.741-NOV 1 x 2010.751-NOV	 2010.101-NOV
Strumento per la rimozione dell'inserto di trattamento Novaloc® e strumento che facilita il riposizionamento dell'analogo		 2010.731-NOV
BLU		
Strumento per l'inserto di ritenzione Novaloc® (montaggio e smontaggio)		 2010.741-NOV
MARRONE		
Strumento per l'estrazione dell'alloggiamento della matrice Novaloc®		 2010.751-NOV
GRIGIO		


Locator®

SISTEMA DI RITENZIONE OVERDENTURE RIMOVIBILI PER PAZIENTI EDENTULI

- + 5 altezze gengivali, per impianti Axiom® BL e Axiom® TL
- + Doppio sistema ritentivo comprovato che offre stabilità, durezza e resistenza all'usura
- + Tecnologia ruotante e design con allineamento automatico per un maggior comfort per il paziente e un'ottima fruibilità
- + Compensazione della divergenza dell'impianto fino a 40°



Monconi Locator®


BONE LEVEL		TISSUE LEVEL			
	GENGIVALE ALTEZZA		GINGIVALE ALTEZZA	N/Ø 4.0 mm PIATTAFORMA	R/Ø 4.8 mm PIATTAFORMA
	1.5 mm		0.5 mm	O2811	O2830
	2.5 mm		1.5 mm	O2812	O2831
	3.5 mm		2.5 mm	O2813	O2832
	4.5 mm		3.5 mm	O2814	O2833
	5.5 mm		4.5 mm	O2815	O2834

Locator®





Prendere l'impronta

Cappetta per impronta Locator®	 O8505 (X4)
--------------------------------	---






Stampo master - Impronta

Analogo Locator®	 O8530 (X4)
------------------	---

Parti secondarie e accessori speciali Locator®

GAMMA STANDARD	FERMO INSERTO	COMPENSAZIONE DELLA DIVERGENZA FINO A 20° TRA 2 IMPIANTI
Pacchetto trattamento maschio Locator® Titanio, polietilene, nylon	Gamma standard di ritenzioni comprendente: 1 x O8524 1 x O8527 1 x O8529 Anello distanziatore Alloggiamento nero	 O8519-2 (X2)
Inserto maschio di sostituzione Locator® TRASPARENTE Nylon	Ritenzione standard ≈ 2 268 g ≈ 5.0 lbs*	 O8524 (X4)
Inserto maschio di sostituzione Locator® ROSA Nylon	Ritenzione leggera ≈ 1 361 g ≈ 3.0 lbs*	 O8527 (X4)
Inserto maschio di sostituzione Locator® BLU Nylon	Ritenzione leggerissima ≈ 680 g ≈ 1.5 lbs*	 O8529 (X4)

Parti secondarie inserti Locator®

GAMMA ESTESA	FERMO INSERTO	COMPENSAZIONE DELLA DIVERGENZA FINO A 40° TRA 2 IMPIANTI
Pacchetto trattamento maschio Locator® Titanio, polietilene, nylon	Gamma di ritenzioni estesa comprendente: 1 x O8558 1 x O8548 1 x O8915 Anello distanziatore Alloggiamento nero	 O8540-2 (X2)
Inserto maschio di sostituzione Locator® <i>GRIGIO</i> Nylon	Ritenzione zero 0 g 0 lbs*	 O8558 (X4)
Inserto maschio di sostituzione Locator® <i>ROSSO</i> Nylon	Ritenzione leggerissima ≈ 226 – 680 g ≈ 0.5 – 1.5 lbs*	 O8548 (X4)
Inserto maschio di sostituzione Locator® <i>ARANCIONE</i> Nylon	Ritenzione leggera ≈ 907 g ≈ 2.0 lbs*	 O8915 (X4)
Inserto maschio di sostituzione Locator® <i>VERDE</i> Nylon	Ritenzione media ≈ 1361 – 1814 g ≈ 3.0 – 4.0 lbs*	 O8547 (X4)

*lbs: libbre

Accessori Locator®

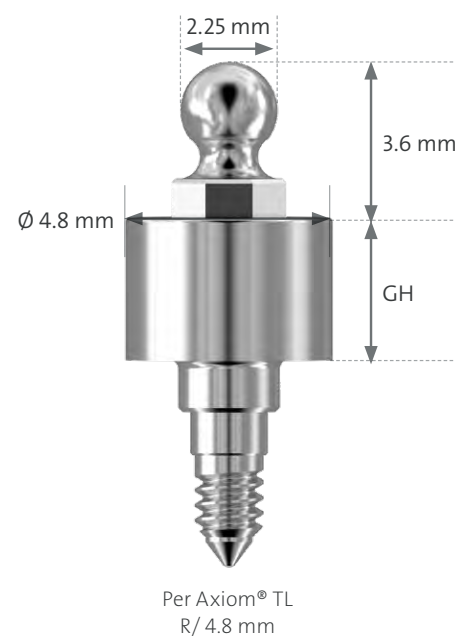
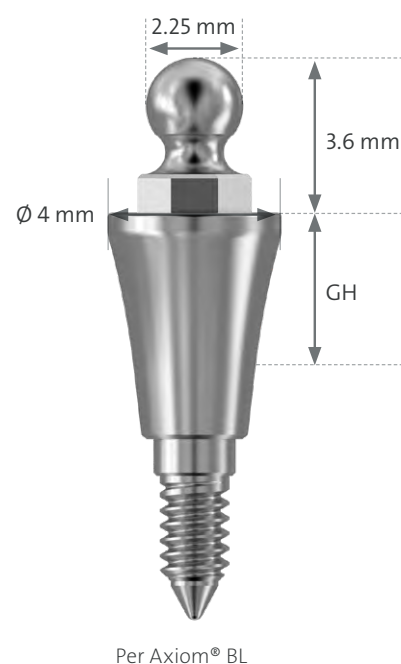
Driver per inserto chiave di coppia Locator® Lunghezza: 15 mm	Acciaio inox	 O8260
Strumento centrale Locator® in tre parti Lunghezza: 100 mm	Acciaio inox	 O8393
Chiusura per inserto chiave di coppia Locator® Lunghezza: 23 mm	Acciaio inox	 O8913



Attacco sferico

SISTEMA DI RITENZIONE OVERDENTURE RIMOVIBILI PER PAZIENTI EDENTULI

- + 4 altezze gengivali, per impianti Axiom® BL e Axiom® TL
- + Sistema sfera-boccola sperimentato nel tempo e consolidato che offre affidabilità e resistenza all'usura
- + Forma compatta dell'attacco e del sistema di ritenzione delle lamelle per regolare perfettamente la matrice sulla sfera
- + Compensazione della divergenza fino a 40°







Monconi sferici

BONELEVEL			TISSUELEVEL			
	GENGIVALE ALTEZZA		 	GENGIVALE ALTEZZA	N/Ø 4.0 mm PIATTAFORMA	R/Ø 4.8 mm PIATTAFORMA
	1.5 mm	AXDA015		0.0 mm	TAXDA000-N	TAXDA000-R
	2.5 mm	AXDA025		1.0 mm	TAXDA010-N	TAXDA010-R
	3.5 mm	AXDA035		2.0 mm	TAXDA020-N	TAXDA020-R
	4.5 mm	AXDA045		3.0 mm	TAXDA030-N	TAXDA030-R

Parti secondarie

<p>Analogo moncone a sfera Titanio</p>	 <p>AXDA100</p>
<p>SISTEMA DALBO®- PLUS Titanio</p> <p>Inclusa la parte femmina e il supporto per la copia</p>	 <p>O55752</p>

Accessori

Cacciavite attivatore Dalbo®	Acciaio inox	 O72609
Chiave ottagonale per anello di tenuta	Acciaio inox	 INCOIO
Mandrino ottagonale corto per anello di tenuta Lunghezza: 20.5 mm	Acciaio inox	 INMOICO
Mandrino ottagonale lungo per anello di tenuta Lunghezza: 27.5 mm	Acciaio inox	 INMOILO

Gamma Flexibase®

PER RESTAURI AVVITATI PERSONALIZZATI































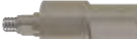
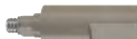

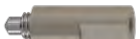





Una gamma completa per Axiom® BL e Axiom® TL

- + Per ricostruzioni singole e multiple
- + Scelta di profili gengivali emergenti e piattaforma per coprire tutte le indicazioni
- + Produzione di sovrastruttura con fresatura interna o tecnica standard
- + Librerie CAD exocad® / 3Shape® / Dental Wings® disponibili gratuitamente



Tutti i marchi e i nomi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari














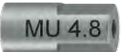



		BONE LEVEL		TISSUE LEVEL			
		PER SINGOLO ALTEZZA CORONALE: 3.5 mm		PER SINGOLO ALTEZZA CORONALE: 3.5 mm		FOR PLURAL ALTEZZA CORONALE: 3.5 mm	
 GENGIVALE ALTEZZA	Ø 4 mm	Ø 5 mm	PIATTAFORMA R/4.8 mm	PIATTAFORMA N/4.0 mm	PIATTAFORMA R/4.8 mm	PIATTAFORMA N/4.0 mm	
	M1.6 vite nera inclusa OPTS160		M1.6 vite nera inclusa TS160		M1.6 vite nera inclusa TS160P		
1.5 mm Per Bone Level, rimovibile con la pinza INEXPS/L							
	OPFLEX413	OPFLEX513					
2.5 mm							
	OPFLEX423	OPFLEX523					
3.5 mm			TFLEX-R	TFLEX-N	TFLEX-R-P	TFLEX-N-P	
	OPFLEX433	OPFLEX533					
 Moncone calcinabile							
	OPFLEXC403	OPFLEXC503	TFLEXC-R	TFLEXC-N	TFLEXC-R-P	TFLEXC-N-P	
Vite da labo- ratorio corta	 OPTS161		 TS163		 TS163P-2 (X2)		
Vite da labo- ratorio lunga	 OPTS162		 TS162		 TS162P-2 (X2)		
 Scan Adapter da laboratorio	 152-27-SAA		 156-0X-SAA		 156-0X-SAO		
Chiave per adattatore scanner	 SATOOL-01						
Transfer digitale*	 152-27-DT		 156-02-DT	 156-01-DT	 156-02-DT-IL	 156-01-DT-IL	
Analogo per modello stampato	 152-27-PA 152-27-PA-4 (X4)		 156-02-PA 156-02-PA-4 (X4)	 156-01-PA 156-01-PA-4 (X4)	 156-02-PA 156-02-PA-4 (X4)	 156-01-PA 156-01-PA-4 (X4)	

⬡ Cacciavite esagonale

*Scoprite i nostri nuovi transfer digitali metallo a pag. 24

Flexibase® per restauri avvitati multipli su monconi Multi-Unit



Vite M1.4 nera MU140 inclusa	PIATTAFORMA R/4.8 mm	PIATTAFORMA N/4.0 mm
	ALTEZZA CORONALE: 5.0 mm	ALTEZZA CORONALE: 4.0 mm
Flexibase® Multi-Unit	 MUFLEX	 MUNFLEX
Moncone calcinabile	 MUFLEXC	 MUNFLEXC
Vite da laboratorio titanio M1.4	 MU141	
Vite da laboratorio Multi-Unit	Corto  MUT101	Lungo  MUT102
Scan Adapter da laboratorio	 151-03-SAO	 151-04-SAO
Transfer digitale Vite inclusa	 151-03-DT-MU	 151-04-DT-MUN
Transfer digitale metallo Multi-Unit Vite inclusa	 151-03-MDT*	 151-04-MDT*
Analogo per modello stampa Vite laboratorio inclusa	 151-03-PA 151-03-PA-4 (X4)	 151-04-PA 151-04-PA-4 (X4)



⬡ Cacciavite esagonale

*Disponibile a breve, può dipendere dai paesi

Per i componenti Multi-Unit fare riferimento alle pag. 34.



Ti-base per CEREC®

PER RESTAURI AVVITATE PERSONALIZZATI A UNITÀ SINGOLA, PRODOTTI NELLO STUDIO DENTISTICO

Una gamma compatibile per Axiom® BL e TL

- + Axiom® BL: 3 altezze gengivali
- + Axiom® TL: 2 piattaforme
- + Compatibile con Dentsply Sirona® soluzioni di fresatura e digitalizzazione CEREC®



Per Bone Level, rimovibile con a pinza INEXPS/L

GENGIVALE ALTEZZA	BONELEVEL	TISSUELEVEL	
	Ø 5.0 mm SIZE L BLOCK	PIATTAFORMA R/4.8 mm SIZE L BLOCK	PIATTAFORMA N/4.0 mm SIZE S BLOCK
	M1.6 vite nera inclusa OPTS160	M1.6 vite nera inclusa TS160	
1.5 mm	 OPBASE-C501-L	 TBASEC-R-L	 TBASEC-N-S
2.5 mm	 OPBASE-C502-L		
3.5 mm	 OPBASE-C503-L		

⬡ Cacciavite esagonale
*CEREC® è un marchio di Sirona Dental Systems GmbH

Gamma Pre-milled

PER MONCONI PERSONALIZZATI PRODOTTI NEL LABORATORIO DENTALE, PER RESTAURI CEMENTATI

Una gamma completa per Axiom® BL e Axiom® TL

- + Monconi PreFace® con supporto MEDENTiKA® compatibile con i seguenti software CAM: DS CAM*, Hyperdent*, Imes-Icore*, Picasoft*, Sum 3D*, VHF® e WorkNC®
- + Monconi Ti-Forms® con supporto Amann Girrbach® compatibile con Straumann® CARES® Series M
- + Monconi PreFace® disponibili in 2 diametri per coprire tutte le indicazioni



Monconi PreFace® in titanio - Supporto MEDENTiKA®



Rimovibile con la pinza INEXPS/L

Titanio definitivo M1.6 incluso	BONELEVEL	TISSUELEVEL	
		PIATTAFORMA R/4.8 mm	PIATTAFORMA N/4.0 mm
Ø 11.5 mm	 OPPM-M-TI-11	 TPM-M-TI-R11	 TPM-M-TI-N11
Ø 16.0 mm	 OPPM-M-TI-16	 TPM-M-TI-R16	 TPM-M-TI-N16



Monconi Ti-Forms® in titanio per M-Series - Amann Girrbach® supporto per Ceramill

Titanio definitivo M1.6 incluso	BONELEVEL	TISSUELEVEL	
		PIATTAFORMA R/4.8 mm	PIATTAFORMA N/4.0 mm
Ø 11.5 mm	 OPPM-C-TI-11	 TPM-C-TI-R11	 TPM-C-TI-N11

⬡ Cacciavite esagonale
Per i componenti dell'impronta fare riferimento alle pag. 22 .

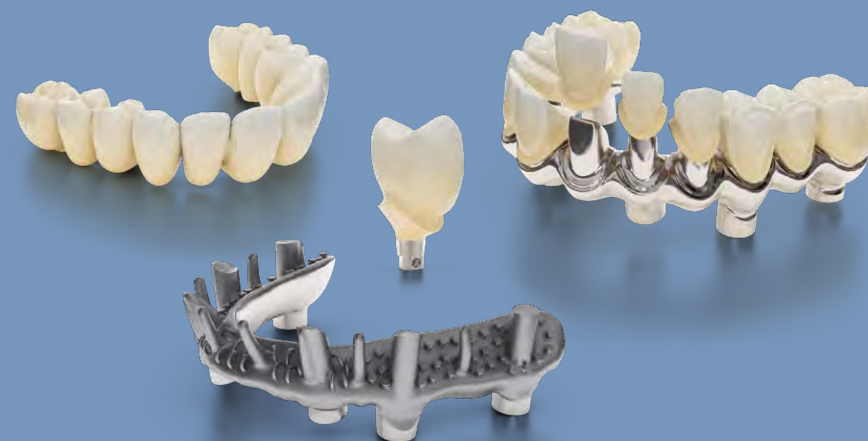
*Tutti i marchi e i nomi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari

simeda®

BY ANTHOGR

Simeda®, punta al top!

Con le protesi personalizzate Simeda®, scegliete l'esperienza di Anthogyr per i vostri restauri su impianti Axiom® e su diverse piattaforme implantari. Con un alto livello di qualità, le protesi Simeda® sono accompagnate da servizi premium in un flusso di lavoro collaborativo aperto, accessibile a tutti i laboratori dentali. Affrontate nuove sfide!



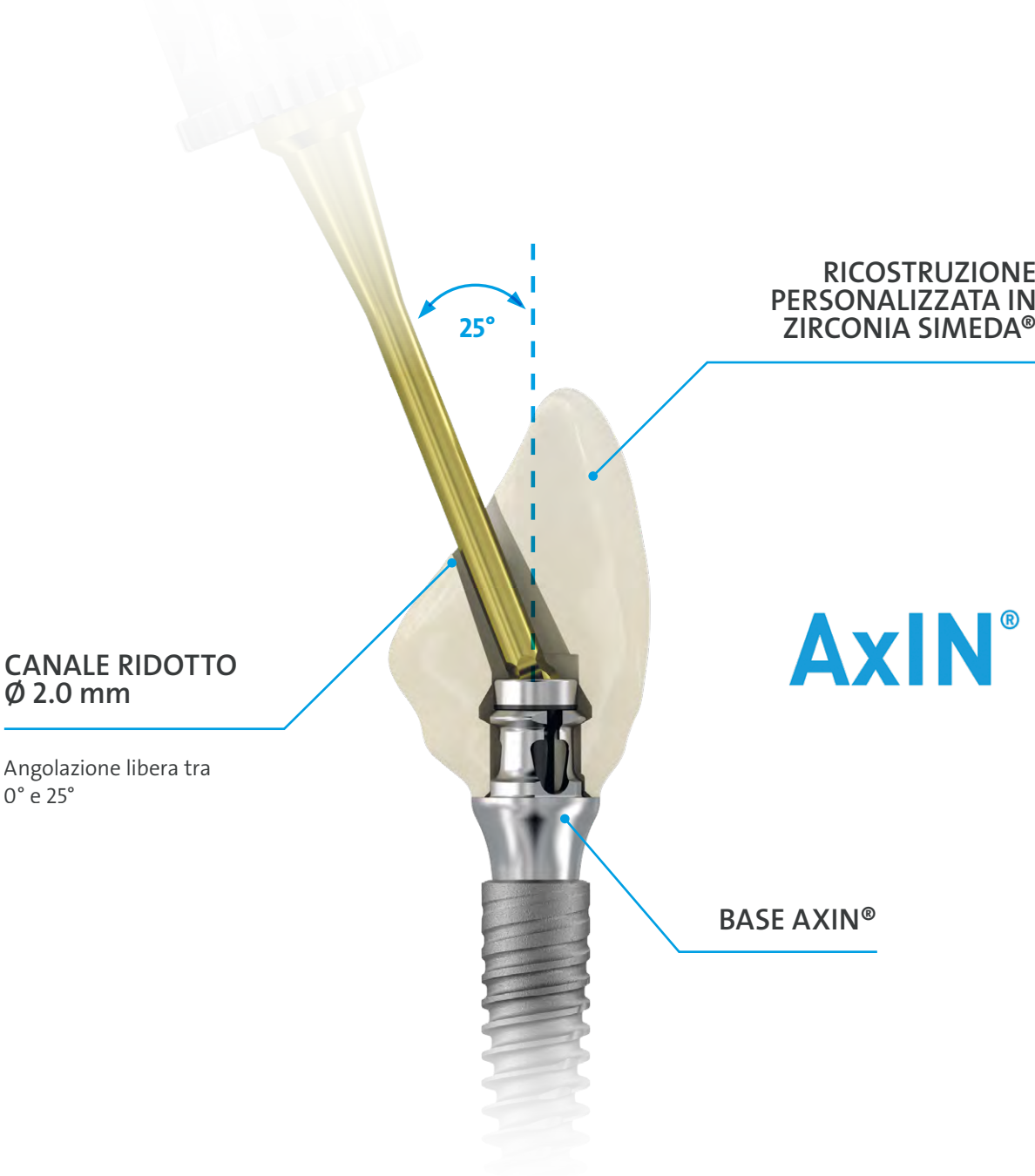
La Dent du Géant, Mont Blanc massif, France

Anthogyr
A Straumann Group Brand














AxIN®

DENTE AVVITATO PERSONALIZZATO SIMEDA®
CON ACCESSO ANGOLATO

- + Per tutti i settori*
- + Niente colla né cemento per sigillare: sicurezza biologica
- + Canale angolato stretto: 2 mm
- + Vite integrata nella ricostruzione: facile manipolazione
- + Base e corona AxIN® consegnate in un unico pezzo



Componenti provvisori per AxIN®

<div> 25 N.cm</div>	ALTEZZA GENGIVALE	BONELEVEL		TISSUELEVEL	
		Ø 4.0 mm	Ø 5.0 mm	PIATTAFORMA R/4.8 mm	PIATTAFORMA N/4.0 mm
<div>Base AxIN®  Rimovibile con la pinza INEXPS/L</div>	1.5 mm Vite nera dedicata inclusa AXIN152-27-S1	 AXIN152-27B41	 AXIN152-27B51	 AXIN156-02-B	 AXIN156-01-B
	2.5 mm Vite nera dedicata inclusa AXIN152-27-S2	 AXIN152-27B42	 AXIN152-27B52	Vite dedicata inclusa  AXIN156-0X-S	
	ANGOLAZIONE	BONELEVEL		TISSUELEVEL	
		Ø 4.0 mm	Ø 5.0 mm	PIATTAFORMA R/4.8 mm	PIATTAFORMA N/4.0 mm
Corona temporanea AxIN® 	10°	AXIN-C-40-10	AXIN-C-50-10	AXIN-C-48-10	AXIN-C-40-10
	15° 	AXIN-C-40-15	AXIN-C-50-15	AXIN-C-48-15	AXIN-C-40-15
	25° 	AXIN-C-40-25	AXIN-C-50-25	AXIN-C-48-25	AXIN-C-40-25
Coperchio di protezione AxIN® 		AXIN-PCC-40	AXIN-PCC-50	AXIN-PCC-48	AXIN-PCC-40

● Cacciavite a sfera

Per i componenti dell'impronta fare riferimento alle pag. 22

Componenti da laboratorio AxIN®

BASI DA LABORATORIO AXIN®

	BONELEVEL		TISSUELEVEL	
	Ø 4.0 mm	Ø 5.0 mm	PIATTAFORMA R/4.8 mm	PIATTAFORMA N/4.0 mm
ALTEZZA GENGIVALE				
1.5 mm				
Con vite da laboratorio AXIN152-27SL1 inserita	AXIN152-27L41	AXIN152-27L51		
2.5 mm			Con vite da laboratorio AXIN156-0X-SL inserita	
Con vite da laboratorio AXIN152-27SL2 inserita	AXIN152-27L42	AXIN152-27L52		
Barra canale Ø 2.0 mm per protesi provvisoria o permanente AxIN®	 CR20-4 (X4)			

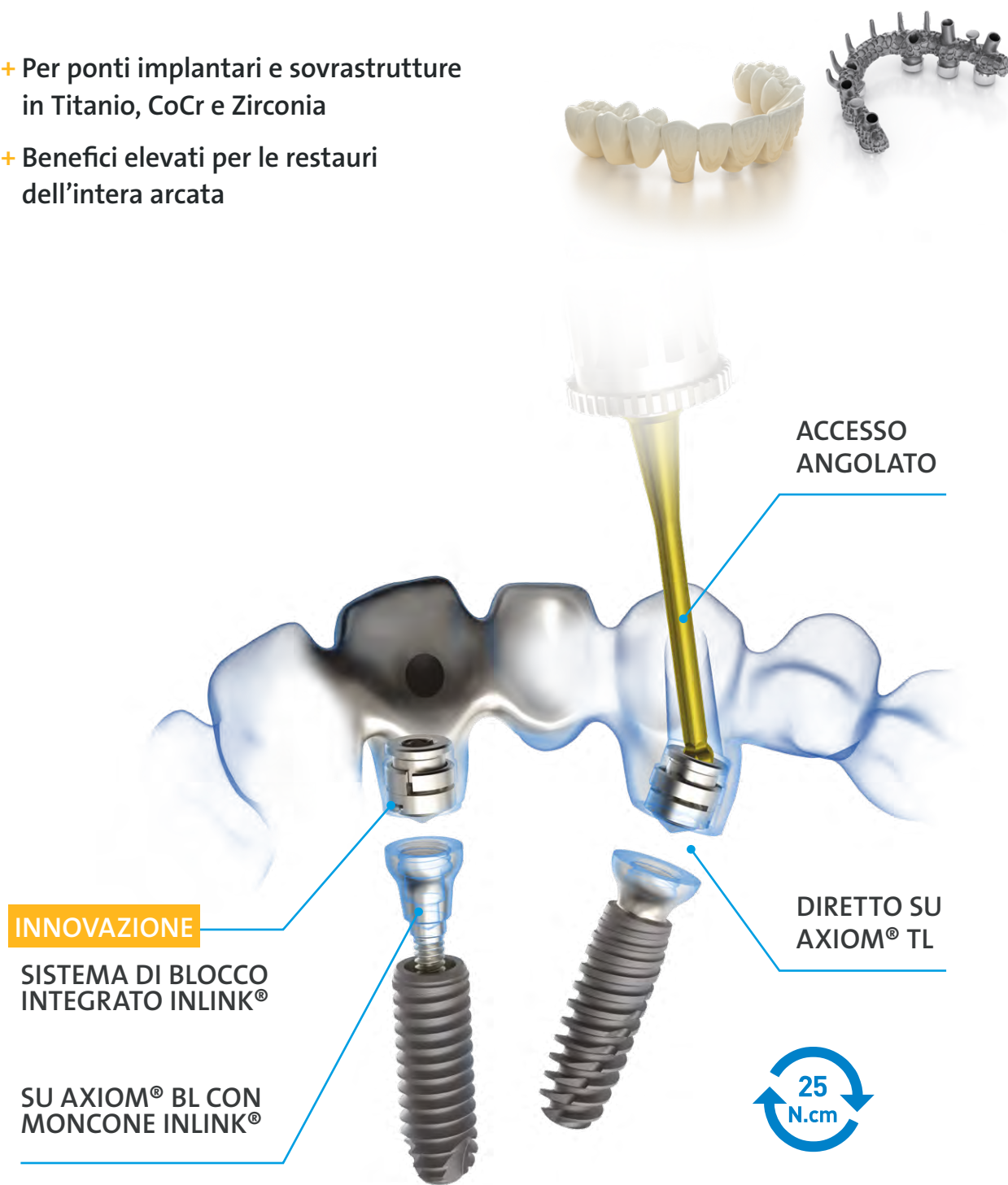
● Cacciavite a sfera











Protesi sulla connessione inLink®

UNA SOLUZIONE INNOVATIVA PER LE RESTAURI
MULTIPLE AVVITATE CON ACCESSO ANGOLATO

- + Per ponti implantari e sovrastrutture in Titanio, CoCr e Zirconia
- + Benefici elevati per le restauri dell'intera arcata









Monconi InLink® per impianti Axiom® BL





	BONE LEVEL	
	PIATTAFORMA R/4.8 mm	PIATTAFORMA N/4.0 mm
Altezza gengivale 2.5 mm	 OPIL-R2	 OPIL-N2
Altezza gengivale 3.5 mm	 OPIL-R3	 OPIL-N3
	CORTA	LUNGA
Mandrino moncone inLink®	 TIM100S	 TIM100L
Chiave moncone inLink®	 TIW100S	 TIW100L

Componenti per presa impronta standard inLink®

Manuale

	TISSUELEVEL	
	PIATTAFORMA R/4.8 mm	PIATTAFORMA N/4.0 mm
Transfer Pick-up per Axiom® TL / moncone inLink® 1 vite corta + 1 vite lunga inclusa	 ILT100-R ILT100-R-4 (X4)	 ILT100-N ILT100-N-4 (X4)
Transfer Pop-in per Axiom® TL / moncone inLink®	 ILT200-R-4	 ILT200-N-4
Analogo Axiom® TL / moncone InLink®	 TA100-R TA100-R-4 (X4)	 TA100-N TA100-N-4 (X4)


Componenti per presa impronta digitale inLink®

	TISSUELEVEL	
	PIATTAFORMA R/4.8 mm	PIATTAFORMA N/4.0 mm
Transfer digitale per Axiom® TL / moncone inLink® Vite inclusa	 156-02-DT-IL	 156-01-DT-IL
Analogo per modello stampato Axiom® TL / inLink®	 156-02-PA 156-02-PA-4 (X4)	 156-01-PA 156-01-PA-4 (X4)

Accessori scanner inLink®
















Manuale

<5 N.cm

	TISSUELEVEL
Scan-Adapter per Axiom® TL / moncone inLink® Vite laboratorio inclusa	 156-0X-SAO














Componenti provvisori inLink®

25 N.cm

ANGOLAZIONE	FORNITO CON	TISSUELEVEL	
		PIATTAFORMA R/4.8 mm	PIATTAFORMA N/4.0 mm
0°	Blocco STANDARD definitivo	 ILC100-R	 ILC100-N
	Blocco GUIDA definitivo	 ILGC100-R	 ILGC100-N
	Blocco try-in (VERDE) e blocco STANDARD definitivo	 ILC100T-R	 ILC100T-N
10°	Blocco STANDARD definitivo	 ILC110-R	 ILC110-N
	Blocco GUIDA definitivo	 ILGC110-R	 ILGC110-N
15°	Blocco STANDARD definitivo	 ILC115-R	 ILC115-N
	Blocco GUIDA definitivo	 ILGC115-R	 ILGC115-N
25°	Blocco STANDARD definitivo	 ILC125-R	 ILC125-N
	Blocco GUIDA definitivo	 ILGC125-R	 ILGC125-N
	Blocco try-in (VERDE) e blocco STANDARD definitivo	 ILC125T-R	 ILC125T-N

Cacciavite a sfera

Componenti di laboratorio inLink®

	STANDARD	GUIDA
Blocco ●	 ILL110 ILL110-4 (X4)	 ILLG110 ILLG110-2 (X2)
Blocco su portatore	 ILL210	 ILLG210
Blocco try-in ●	 ILL100T-4 (X4)	 ILLG100T-4 (X4)
Blocco di laboratori ●	 ILL300 ILL300-4 (X4)	
	PIATTAFORMA R/4.8 mm	PIATTAFORMA N/4.0 mm
Coperchio protettivo avvitato ◻	 ILPCSR ILPCSR-4 (X4)	 ILPCSN ILPCSN-4 (X4)
Cappuccio protettivo agganciato ◻●	 ILPCCR ILPCCR-4 (X4)	 ILPCCN ILPCCN-4 (X4)
Barra canale Ø 2.0 mm per protesi permanente inLink® o per moncone provvisorio inLink® 0°	 CR20-4 (X4)	
Barra canale Ø 2.5 mm per moncone provvisorio inLink® 10/15/25°	 CR25-4 (X4)	

◻ Cacciavite esagonale
● Cacciavite a sfera



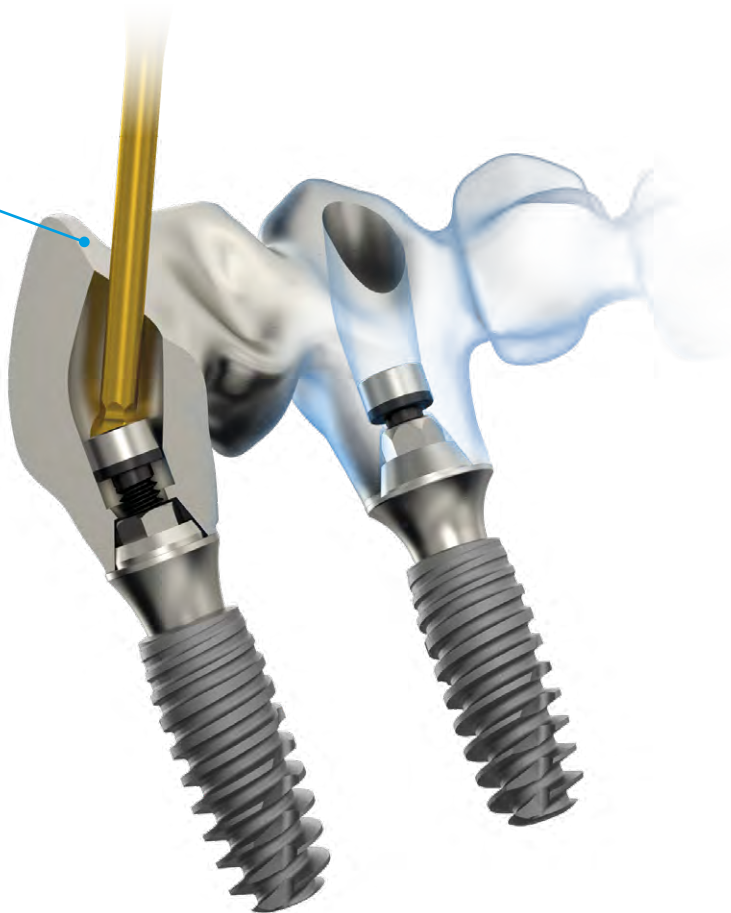
Barre e ponti avvitati personalizzati Simeda® su monconi Multi-Unit

SOLUZIONE CON ACCESSO ANGOLATO PER SOVRASTRUTTURE E PONTI IMPLANTARI

- + Aderenza perfetta della protesi personalizzata
- + Canali delle viti fuori dalle aree visibili o fragili
- + Per tutti i canali di avvitamento
- + Facile da usare: consegnato con una pinza per viti Accesso Angolato
- + Per ponti implantari e sovrastrutture in Titanio, CoCr o Zirconia



ACCESSO ANGOLATO
FINO A 25°



Per i componenti secondari e la gamma monconi Multi-Unit vedere pag. 34-39.





Monconi provvisori Multi-Unit con Accesso Angolato



M1.4 Vite titanio con AA inclusa MUAA141

ANGOLAZIONE	MULTI-UNIT Ø 4.8 mm	MULTI-UNIT Ø 4.0 mm
0°	 MUCAA100	 MUNCAA100
10°	 MUCAA110	 MUNCAA110
15°	 MUCAA115	 MUNCAA115
25°	 MUCAA125	 MUNCAA125

Accessori collegati

Vite in titanio M1.4 con AA	 MUAA141
Vite da laboratorio blu M1.4 con AA	 MUAA142-4 (X4)
Strumento di presa AA	 AATOOL
Barra canale Ø 2.5 mm per protesi provvisoria o permanente MUAA	 CR25-4 (X4)

● Cacciavite a sfera

Kit chirurgico Axiom®

1 UNICO KIT CHIRURGICO COMPATTO PER TUTTI
GLI IMPIANTI AXIOM® BL E AXIOM® TL, PROFILI X3, REG E PX

+ Semplicità

+ Libertà e flessibilità

- Possibilità di adattare la scelta dell'impianto durante l'intervento

+ Uso intuitivo

- Soluzioni complementari

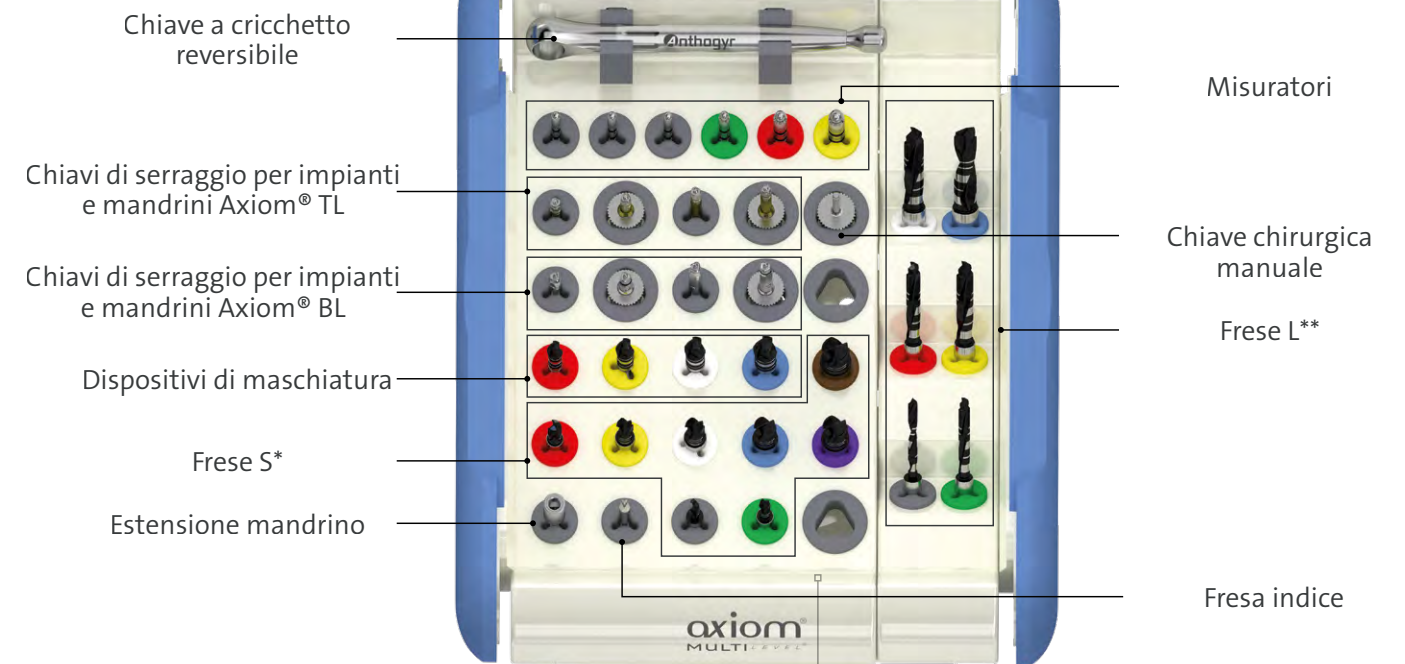


+ Punta rivestite biocompatibili dure

+ Trattamento superficiale che ottimizza la visibilità delle marcature di profondità nel cavo orale

NOVITÀ












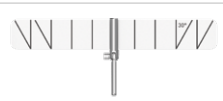
- Profili Axiom X3® + REG e PX
- Comune per Bone e Tissue Level
- Include le nuove frese per Axiom X3® Ø 5.8 e 6.4 mm



















+ Indice per valutare la lunghezza del foro di fresatura

+ Fornito con 2 gommini di regolazione



Kit chirurgici, strumenti e accessori

		UTILIZZO
Axiom® kit chirurgico		Per Axiom® BL e TL, profili X3, REG e PX Tutti i diametri, da Ø 3.4 a 6.4 mm
Kit chirurgico Axiom® senza contenuto	INMODOPS3L	
Kit chirurgico Axiom® senza contenuto	INMODOPS3LV	
Kit aggiornamento per kit chirurgico Axiom® Per consentire l'inserimento dei diametri 5.8 e 6.4	 PACKUPOPS3L	1 kit chirurgico senza contenuto rif INMODOPS3LV + 2 frese grandi OPFE54S e OPFE60S
	 KITUPOPS3L	1 placca di ricambio + 2 frese grandi OPFE54S e OPFE60S
Kit chirurgico Axiom®		Per Axiom® BL e TL, profili X3, REG e PX Diametri da Ø 3.4 a 5.2 mm
Kit chirurgico Axiom® senza contenuto	INMODOPS3	
Kit chirurgico Axiom® senza contenuto	INMODOPS3V	
Kit aggiornamento per kit chirurgico Axiom® Multi Level®	KITUPOPS3	Per aggiornare un kit Axiom® BL a un kit Axiom® Multi Level®
Chiave chirurgica manuale		
OPCS100		
Estensione mandrino		
INEXM		
Chiave a mandrino		
INCPM*		
Chiave a cricchetto reversibile		
INCC		
Chiave dinamometrica chirurgica*		Da 0 a 80 N.cm
INCCDC*		
Axiom® Misuratore di profondità doppia funzione*		
OPJC001*		
Guida per fresa		
INGPPA*		
Guida per fresa angolata*		
INGFA*		

	DIAMETRO	CORTA	LUNGA
Fresa a rosetta*			
		INFB20*	
Fresa indice	1.5 mm		
		OPPO15150	
Fresa Lindemann*	2.0 mm		
		OPR20*	
Fresa iniziale	2.0 mm		
		OPFI20S	OPFI20L
	2.0/ 2.4 mm ●		
		OPFE24S	OPFE24L
	2.4/ 3.0 mm ●		
		OPFE30S	OPFE30L
	3.0/ 3.6 mm ●		
		OPFE36S	OPFE36L
	3.6/ 4.2 mm ○		
		OPFE42S	OPFE42L
Fresa a gradini	4.2/ 4.8 mm ●		
		OPFE48S	OPFE48L
	4.8 / 5.4 mm ●		-
		OPFE54S**	
Fresa a gradini	5.4 / 6.0 mm ●		-
		OPFE60S**	
Confezione da 6 frese a gradino	Assortito		
		OPFES-6	OPFEL-6
Confezione da 12 frese a gradino (6 S + 6 L)	Assortito		
		OPFESL-12	

	DIAMETRO	
Punta di maschiatura per impianto	3.4 mm ●	 OPTA34L
	4.0 mm ●	 OPTA40L
	4.6 mm ○	 OPTA46L
	5.2 mm ●	 OPTA52L
Confezione di 4 maschiatori	Assortito	 OPTA-4
Misuratore	2.0 mm	 OPJD020
	2.4 mm	 OPJD024
	3.0 mm	 OPJD030
	3.6 mm	 OPJD036
	4.2 mm*	 OPJD042*
	4.8 mm*	 OPJD048*
	5.4 mm*	 OPJD054*
	6.0 mm*	 OPJD060*

* Non incluso nei kit INMODOPS3 e INMODOPS3L.

	CORTO	MEDIO	LUNGO
Impianti Axiom® BL mandrini	 OPMV180 23 mm	 OPMV215* 27 mm	 OPMV250 32 mm
Chiave manuale per impianto Axiom® BL	 OPCV060 21 mm	 OPCV110* 27 mm	 OPCV160 31 mm
Axiom® BL chiave manuale per vite impianto (con cacciavite)		 INPIM*	 INPIL*
Impianti Axiom® TL mandrini	 TIM100S 19 mm		 TIM100L 29 mm
Monconi Axiom® TL chiave	 TIW100S 22 mm		 TIW100L 32 mm
Mandrino per estrazione viti*	 INMDS*		 INMDL*

* Non incluso nei kit INMODOPS3 e INMODOPS3L.

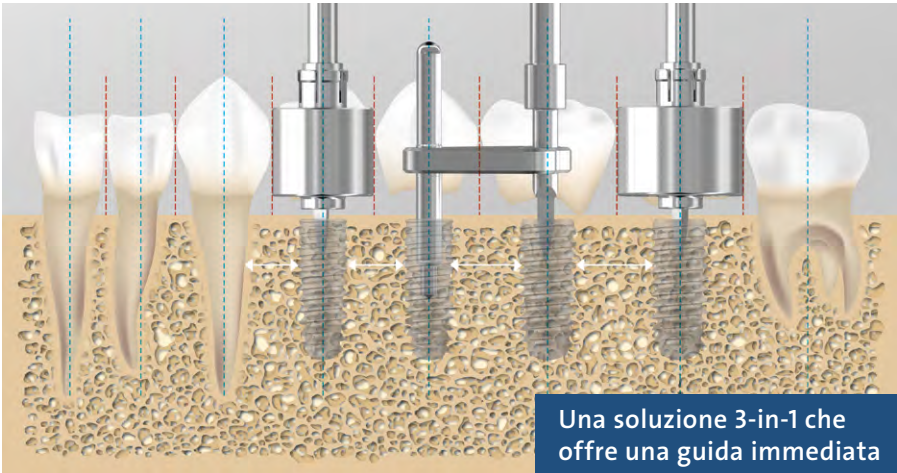
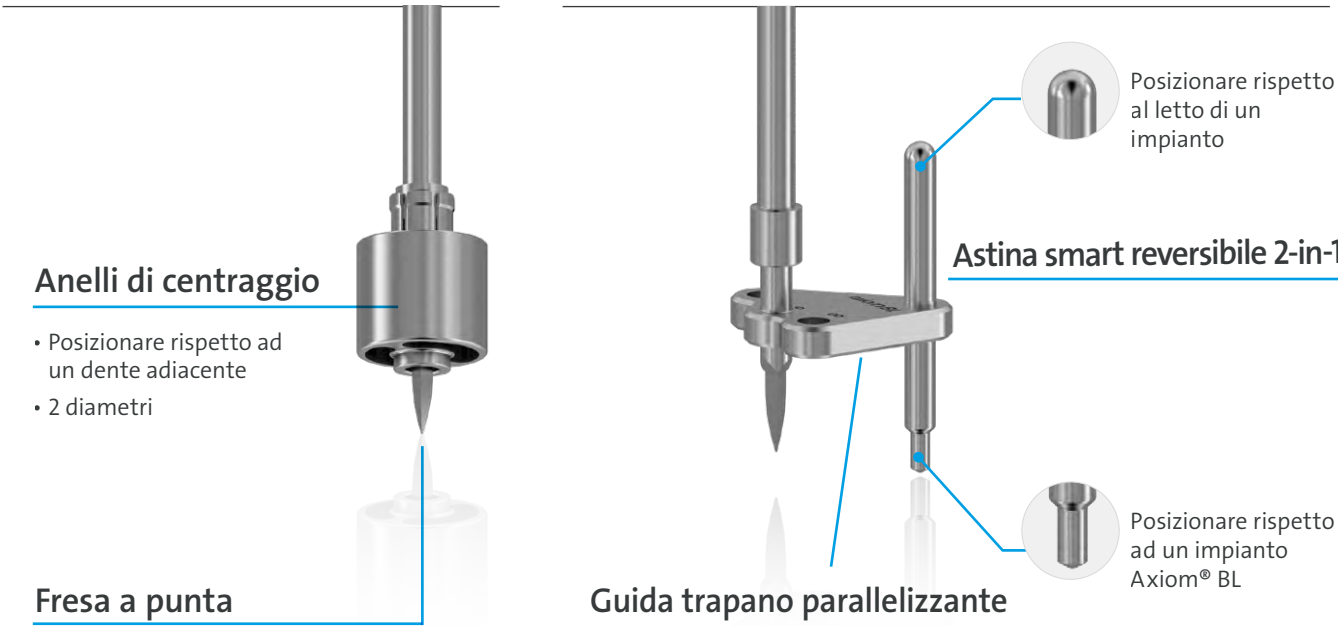
Pellicole di calibrazione / mascherine radiografiche

	X3	REG	PX
Axiom® BL	XTLFC_NOT	OPFC_NOT	PXFC_NOT
Axiom® TL	-	TOPFC_NOT	TPXFC_NOT

Kit MG Axiom®

PER CONTRASSEGNARE FACILMENTE LA POSIZIONE DELL'IMPIANTO RISPETTO AD UN DENTE ADIACENTE O AD UN IMPIANTO

- + Guida rapida e facile
- + Soluzione immediata
- + Riutilizzabile e economicamente vantaggioso
- + Risparmio di tempo



Kit e strumenti Axiom® MG

Kit MG di pre-posizionamento dell'impianto Axiom®	 INGUIDE
Guida trapano parallelizzante con astina smart 2-in-1	 INGPPA
Fresa a punta Ø 1.5	 OPPO15
Anello di centraggio Ø 8.0	 OPR8
Anello di centraggio Ø 10	 OPR10
Micro-cassetta vuota per la conservazione e la sterilizzazione degli strumenti chirurgici	 PS502107

Kit per Osso Denso Axiom®











PER FACILITARE IL POSIZIONAMENTO DI IMPIANTI AXIOM® NELLE OSSA A DENSITÀ ELEVATA

- + Kit compatto dedicato alle indicazioni per ossa dense, da usare in aggiunta al kit chirurgico Axiom® Multi Level®
- + Punta trapano corte a gradino per ridurre il vincolo dell'osso corticale, per impianti Axiom®
- + Maschiatori specifici Axiom® PX per osso D1



Kit e strumenti per Osso Denso Axiom® Multi Level®

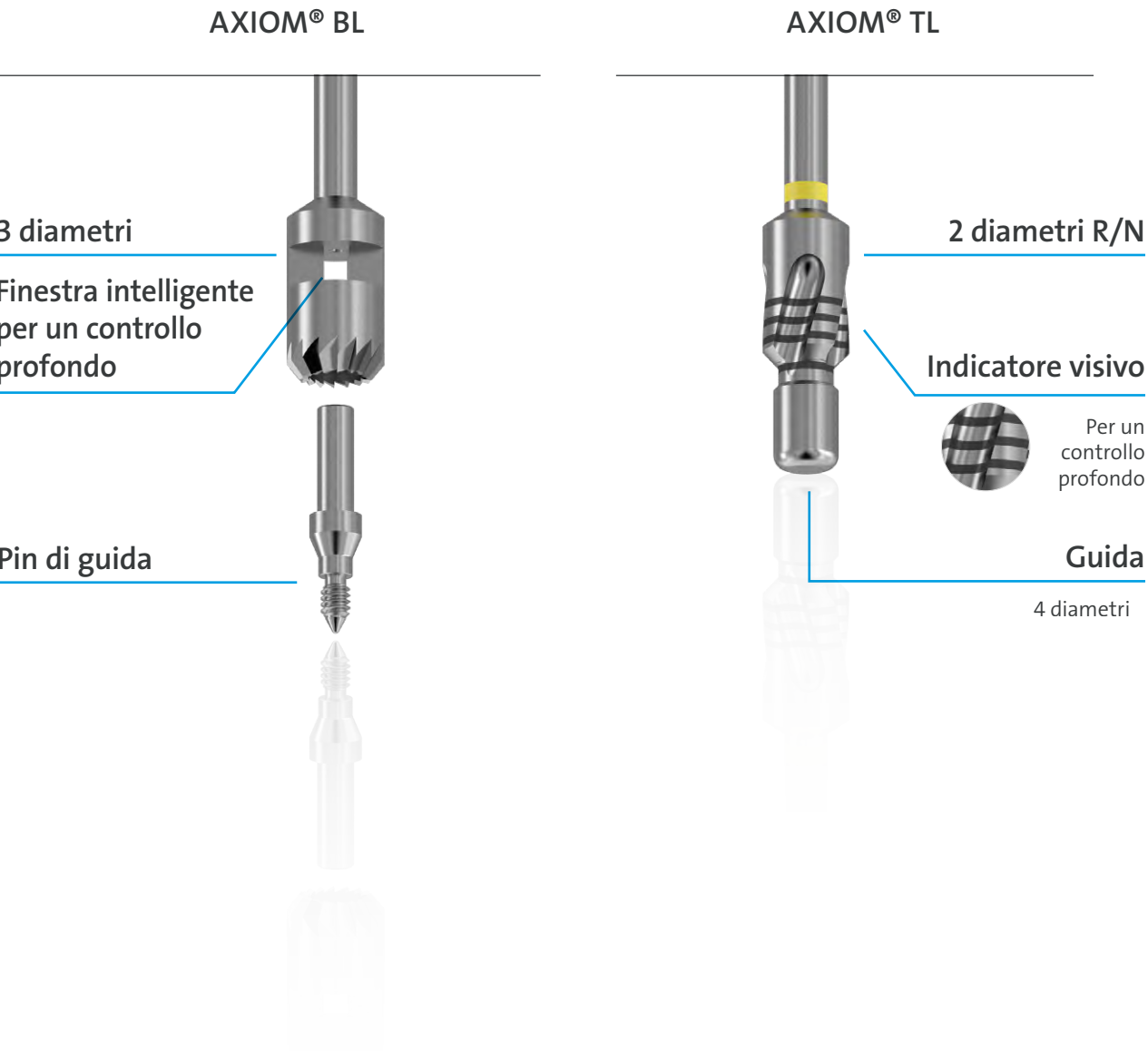
Kit chirurgico Axiom® Osso Denso	 INMODCP
Kit chirurgico Axiom® Osso Denso vuoto	 INMODCPV

Punta trapano a gradino corticale Axiom® Ø 3.0 / 3.2 S ●	 PXFE32S
Punta trapano a gradino corticale Axiom® Ø 3.6 / 3.8 S ●	 PXFE38S
Punta trapano a gradino corticale Axiom® Ø 4.2 / 4.4 S ⊖	 PXFE44S
Punta trapano a gradino corticale Axiom® Ø 4.8 / 5.0 S ⊖	 PXFE50S
Confezione da 4 punte trapano a gradino corticali S Axiom®	 PXFES-4
Maschiatore Axiom® PX Ø 3.4 L per osso denso ●	 PXTA34L
Maschiatore Axiom® PX Ø 4.0 L per osso denso ●	 PXTA40L
Maschiatore Axiom® PX Ø 4.6 L per osso denso ⊖	 PXTA46L
Maschiatore Axiom® PX Ø 5.2 L per osso denso ⊖	 PXTA52L
Confezione di 4 maschiatori Axiom® PX L per osso denso	 PXTAL-4

Frese a svasare Axiom®

PER OTTIMIZZARE LA PREPARAZIONE DELLA CRESTA OSSEA PER UN IMPIANTO E UN POSIZIONAMENTO PROTESICO PIÙ FACILI

- + Gestione dell'invasività
- + Guida precisa e sicura
- + Garanzia di un posizionamento finale corretto



Frese a svasare Axiom® Multi Level®

	DIAMETRO	BONELEVEL	TISSUELEVEL	
			PIATTAFORMA R/4.8 mm	PIATTAFORMA N/4.0 mm
Confezione di 3 frese a svasare Axiom® BL con pin	Assortito	 OPFF-3	-	-
Fresa a svasare Axiom® BL con pin	4.5 mm	 OPFF45	-	-
	5.3 mm	 OPFF53	-	-
	6.6 mm	 OPFF66	-	-
Pin per fresa a svasare Axiom® BL	-	 OPFFP	-	-
Confezione di 7 frese a svasare Axiom® TL	Assortito	-	 TOPFF-7	
Fresa a svasare Axiom® TL	2.4 mm ●	-	 TOPFF24R	 TOPFF24N
	3.0 mm ●	-	 TOPFF30R	 TOPFF30N
	3.6 mm ●	-	 TOPFF36R	 TOPFF36N
	4.2 mm ○	-	 TOPFF42R	-

Axiom® Kit di stop per frese

ERGONOMICO E INTUITIVO

- + Semplicità di prelievo della fresa con contrangolo
- + Sistema anticaduta
- + Codifica a colori che semplifica l'identificazione
- + Per tutti gli impianti Axiom® Bone Level e Axiom® Tissue Level



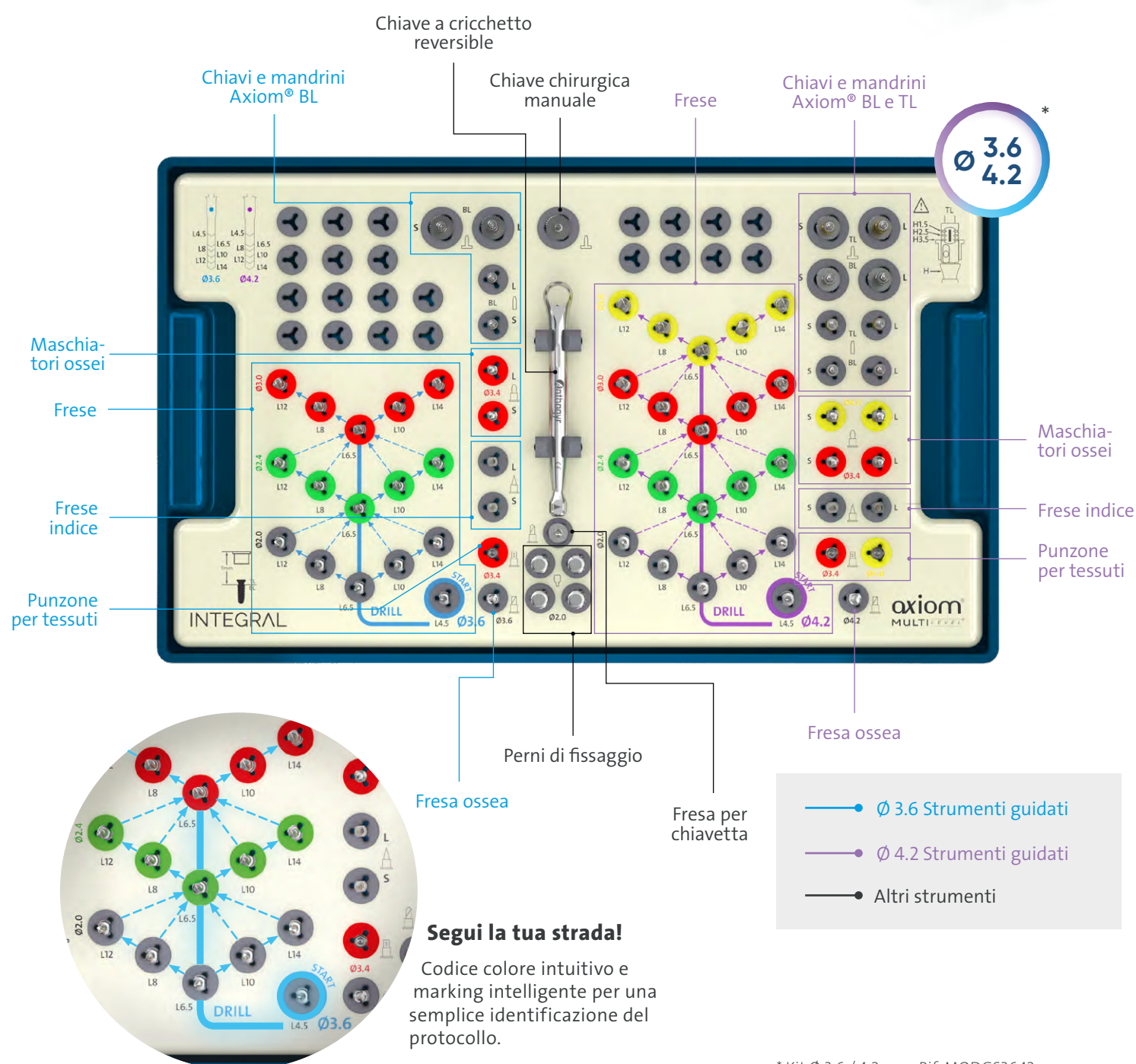
KIT STOP PER FRESE	AXIOM® MULTI LEVEL®*	
Axiom® kit stop per frese Per tutti i diametri di Axiom®, da 3.4 a 6.4 mm 18 stop per frese corte (S) e 24 lunghe (L)		INKITOPDSL
Axiom® box stop per frese (vuoto) Per 42 stop per frese		INKITOPDSLV
Axiom® kit stop per frese Per diametri da 3.4 a 5.2 mm 12 stop per frese corti (S) e 24 lunghi (L)		INKITOPDS
Axiom® box stop per frese (vuoto) Per 36 stop per frese		INKITOPDSV

	STOP PER FRESE S						STOP PER FRESE L			
Diametro fresa										
Lunghezza impianto	Ø 2.0 / 24/30mm	Ø 3.6 mm	Ø 4.2 mm	Ø 4.8 mm	Ø 5.4 mm	Ø 6.0 mm	Ø 2.0 / 24/30mm	Ø 3.6 mm	Ø 4.2 mm	Ø 4.8 mm
6.5 mm	OPB3006C Ø 3.0 mm	OPB3606C Ø 3.6 mm	OPB4206C Ø 4.2 mm	OPB4806C Ø 4.8 mm	OPB5406C Ø 5.4 mm	OPB6006C Ø 6.0 mm	OPB3006L Ø 3.0 mm	OPB3606L Ø 3.6 mm	OPB4206L Ø 4.2 mm	OPB4806L Ø 4.8 mm
8 mm	OPB3008C Ø 3.0 mm	OPB3608C Ø 3.6 mm	OPB4208C Ø 4.2 mm	OPB4808C Ø 4.8 mm	OPB5408C Ø 5.4 mm	OPB6008C Ø 6.0 mm	OPB3008L Ø 3.0 mm	OPB3608L Ø 3.6 mm	OPB4208L Ø 4.2 mm	OPB4808L Ø 4.8 mm
10 mm	OPB3010C Ø 3.0 mm	OPB3610C Ø 3.6 mm	OPB4210C Ø 4.2 mm	OPB4810C Ø 4.8 mm	OPB5410C Ø 5.4 mm	OPB6010C Ø 6.0 mm	OPB3010L Ø 3.0 mm	OPB3610L Ø 3.6 mm	OPB4210L Ø 4.2 mm	OPB4810L Ø 4.8 mm
12 mm							OPB3012L Ø 3.0 mm	OPB3612L Ø 3.6 mm	OPB4212L Ø 4.2 mm	OPB4812L Ø 4.8 mm
14 mm							OPB3014L Ø 3.0 mm	OPB3614L Ø 3.6 mm	OPB4214L Ø 4.2 mm	OPB4814L Ø 4.8 mm
16 mm							OPB3016L Ø 3.0 mm	OPB3616L Ø 3.6 mm		
18 mm							OPB3018L Ø 3.0 mm	OPB3618L Ø 3.6 mm		

Chirurgia guidata INTEGRAL

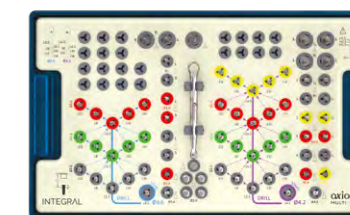
SOLUZIONE DI CHIRURGIA GUIDATA COMPLETA PER COPRIRE LE PRINCIPALI INDICAZIONI CLINICHE CON IMPIANTI AXIOM® MULTI LEVEL®, PROFILI X3, REG E PX

- + Sistema ergonomico e performante
- + Regolazione precisa dei componenti per una guida di alta precisione
- + Seguire la strada con il codice colore intuitivo
- + Compatibilità con i principali software di programmazione



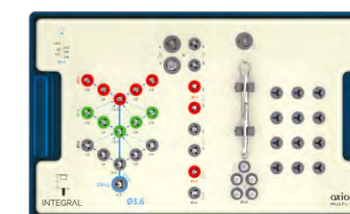
KIT CHIRURGICI INTEGRAL

Kit per chirurgia guidata INTEGRAL, Ø 3.6  e 4.2 



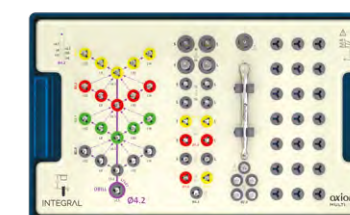
MODGS3642

Kit per chirurgia guidata INTEGRAL, Ø 3.6 ●



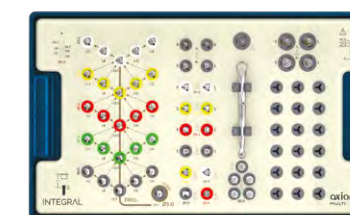
MODGS36

Kit per chirurgia guidata INTEGRAL, Ø 4.2 ●



MODGS42

Kit per chirurgia guidata INTEGRAL, Ø 5.0 ●



MODGS50

Kit per chirurgia guidata INTEGRAL,
Ø 3.6 e 4.2 senza contenuto

MODGS3642V

Kit per chirurgia guidata INTEGRAL,
Ø 3.6 senza contenuto











































MODGS36V









































Kit per chirurgia guidata INTEGRAL,
Ø 4.2 senza contenuto

MODGS42V

Kit per chirurgia guidata INTEGRAL,
Ø 5.0 senza contenuto













MODGS50V





















GUAINE GUIDA INTEGRA			
Guaine guida*	Ø 3.6 mm	Ø 4.2 mm	Ø 5.0 mm
	 OPGS36 OPGS36-4 (X4) OPGS36-10 (X10)	 OPGS42 OPGS42-4 (X4) OPGS42-10 (X10)	 OPGS50 OPGS50-4 (X4) OPGS50-10 (X10)
STRUMENTI INTEGRAL			
Punzone per tessuti guidato	Per guaine Ø 3.6 mm	Per guaine Ø 4.2 mm	Per guaine Ø 5.0 mm
	Ø 3.4 mm  GTP34G36S	 GTP34G42S	 GTP34G50S
	Ø 4.0 mm -	 GTP40G42S	 GTP40G50S
	Ø 4.6 mm -	-	 GTP46G50S
Frese ossea guidate	Per guaine Ø 3.6 mm	Per guaine Ø 4.2 mm	Per guaine Ø 5.0 mm
	 GBAG36S	 GBAG42S	 GBAG50S
Frese corticali guidate Ø 2.4 mm*	Corte  GCBG36S	Corte  GCBG42S	Corte  GCBG50S
	Lunghe  GCBG36L	Lunghe  GCBG42L	Lunghe  GCBG50L
Frese indice guidate	Per guaine Ø 3.6 mm	Per guaine Ø 4.2 mm	Per guaine Ø 5.0 mm
	Corte  GPDG36S	Corte  GPDG42S	Corte  GPDG50S
	Lunghe  GPDG36L	Lunghe  GPDG42L	Lunghe  GPDG50L
Frese iniziali guidate Ø 2.0 mm	Per guaine Ø 3.6 mm	Per guaine Ø 4.2 mm	Per guaine Ø 5.0 mm
	Lunghezza 4.5 mm  GFI20L4G36	 GFI20L4G42	 GFI20L4G50
	Lunghezza 6.5 mm  GFI20L6G36	 GFI20L6G42	 GFI20L6G50
	Lunghezza 8 mm  GFI20L8G36	 GFI20L8G42	 GFI20L8G50
	Lunghezza 10 mm  GFI20L10G36	 GFI20L10G42	 GFI20L10G50
	Lunghezza 12 mm  GFI20L12G36	 GFI20L12G42	 GFI20L12G50
	Lunghezza 14 mm  GFI20L14G36	 GFI20L14G42	 GFI20L14G50






PER GUAINE				
Frese guidate a gradino Ø 2.0/ 2.4 mm		Ø 3.6 mm	Ø 4.2 mm	Ø 5.0 mm
	Lunghezza 6.5 mm	 GFE24L6G36	 GFE24L6G42	 GFE24L6G50
	Lunghezza 8 mm	 GFE24L8G36	 GFE24L8G42	 GFE24L8G50
	Lunghezza 10 mm	 GFE24L10G36	 GFE24L10G42	 GFE24L10G50
	Lunghezza 12 mm	 GFE24L12G36	 GFE24L12G42	 GFE24L12G50
Frese guidate a gradino Ø 2.4/ 3.0 mm	Lunghezza 14 mm	 GFE24L14G36	 GFE24L14G42	 GFE24L14G50
	Lunghezza 6.5 mm	 GFE30L6G36	 GFE30L6G42	 GFE30L6G50
	Lunghezza 8 mm	 GFE30L8G36	 GFE30L8G42	 GFE30L8G50
	Lunghezza 10 mm	 GFE30L10G36	 GFE30L10G42	 GFE30L10G50
	Lunghezza 12 mm	 GFE30L12G36	 GFE30L12G42	 GFE30L12G50
Frese guidate a gradino Ø 3.0/ 3.6 mm	Lunghezza 14 mm	 GFE30L14G36	 GFE30L14G42	 GFE30L14G50
	Lunghezza 6.5 mm	-	 GFE36L6G42	 GFE36L6G50
	Lunghezza 8 mm	-	 GFE36L8G42	 GFE36L8G50
	Lunghezza 10 mm	-	 GFE36L10G42	 GFE36L10G50
	Lunghezza 12 mm	-	 GFE36L12G42	 GFE36L12G50
	Lunghezza 14 mm	-	 GFE36L14G42	 GFE36L14G50

* Non incluso nei kit di chirurgia guidata INTEGRAL

PER GUAINE				
		Ø 3.6 mm	Ø 4.2 mm	Ø 5.0 mm
Frese guidate a gradino Ø 3.6/ 4.2 mm	Lunghezza 6.5 mm	-	-	 GFE42L6G50
	Lunghezza 8 mm	-	-	 GFE42L8G50
	Lunghezza 10 mm	-	-	 GFE42L10G50
	Lunghezza 12 mm	-	-	 GFE42L12G50
	Lunghezza 14 mm	-	-	 GFE42L14G50

PER GUAINE				
		Ø 3.6 mm	Ø 4.2 mm	Ø 5.0 mm
Maschiatori ossei guidati Ø 3.4 mm	Corti	 GTA34G36S	 GTA34G42S	 GTA34G50S
	Lunghi	 GTA34G36L	 GTA34G42L	 GTA34G50L
Maschiatori ossei guidati Ø 4.0 mm	Corti	-	 GTA40G42S	 GTA40G50S
	Lunghi	-	 GTA40G42L	 GTA40G50L
Maschiatori ossei guidati Ø 4.6 mm	Corti	-	-	 GTA46G50S
	Lunghi	-	-	 GTA46G50L

PER GUAINE				
		Ø 3.6 mm	Ø 4.2 mm	Ø 5.0 mm
Mandrini guidati Axiom® BL	Corti	 GMVG36S	 GMVG42S	 GMVG50S
	Lunghi	 GMVG36L	 GMVG42L	 GMVG50L
Mandrini guidati Axiom® TL	Corti	-	 GTIMG42S	 GTIMG50S
	Lunghi	-	 GTIMG42L	 GTIMG50L
Chiavi guidate Axiom® BL	Corti	 GCVG36S	 GCVG42S	 GCVG50S
	Lunghi	 GCVG36L	 GCVG42L	 GCVG50L
Chiavi guidate Axiom® TL	Corti	-	 GTIWG42S	 GTIWG50S
	Lunghi	-	 GTIWG42L	 GTIWG50L

STRUMENTI DI FISSAGGIO DELLA GUIDA CHIRURGICA		Rif.
Perno di fissaggio		OPFP20
Guaina perno*		OPFPSL20-3 (X3) OPFPSL20-5 (X5)
Fresa per chiavetta		OPFPD20
STRUMENTI CHIRURGICI NON GUIDATI		Rif.
Chiave chirurgica manuale		OPCS100
Chiave a cricchetto reversibile		INCC

* Non incluso nei kit di chirurgia guidata INTEGRAL

Chirurgia guidata FIRST DRILL

LA PRIMA SOLUZIONE DI FRESATURA GUIDATA PER GARANTIRE UN POSIZIONAMENTO PRECISO DELL'ASSE DELL'IMPIANTO E DEL PUNTO DI EMERGENZA

- + Strumenti di alta precisione
- + Compatibilità con vari software di pianificazione implantare
- + Kit compatto e strumenti ergonomici



KIT CHIRURGICI FIRST DRILL

Kit per chirurgia guidata FIRST DRILL













INMODIGM

Kit per chirurgia guidata FIRST DRILL vuoto

INMODIGMV

SET FIRST DRILL	SOMMARIO	
Set per chirurgia guidata FIRST DRILL	1 x fresa di centraggio guidata 2 x Frese iniziali guidate Ø 2.0 (S + L)	INSETIGM
Set completo per chirurgia guidata FIRST DRILL	1 x fresa di centraggio guidata 2 x frese a punta libera guidate (S + XL) 3 x frese iniziali guidate M 2.0 (S + L + XL)	INSETIGMF

STRUMENTI FIRST DRILL	CORTO	LUNGO	XL
Fresa di centraggio guidata con stop Ø 2.0		 OPGDM	
Fresa a punta libera guidata senza stop Ø 2.0	 OPGDMS	-	 OPGDMSXL
Fresa guidata INITIAL Ø 2.0	 OPGDM-20S	 OPGDM-20L	 OPGDM-20XL
Fresa a punta		 OPFPD20	
ACCESSORI			
Moncone Ø 2.0 mm		 OPGS20 OPGS20-4 (X4) OPGS20-10 (X10)	
Punta del moncone		 OPFPSL20-3 (X3) OPFPSL20-5 (X5)	
Chiavetta di fissaggio		 OPFP20	

Kit protesici Axiom®



- + Tutti i tipi di restauri protesici
- + Completo e compatto
- + Ergonomico: comodo da usare
- + Personalizzabile: gommini gratis per strumenti aggiuntivi
- + Sicuro: può essere pulito e sterilizzato



Kit protesici Axiom® Multi Level®



Kit protesici e strumenti per protesi Axiom® BL e Axiom® TL

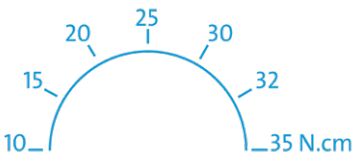
		UTILIZZO
Kit protesici Axiom® Multi Level®	 INMODOPP3	Componenti protesici per Axiom® BL e TL
Kit protesici Axiom® Multi Level® vuoto	INMODOPP3V	
Kit aggiornamento per kit protesici Axiom® Multi Level®	KITUOPP3	Aggiornamento di un kit Axiom® BL in un kit Axiom® ML
Chiave a cricchetto dinamometrico	 INCCD	15/25/35 N.cm

Torq Control®

CHIAVE DINAMOMETRICA UNIVERSALE

Compatibile con tutti i sistemi di impianto

- + Connessione universale dei mandrini protesici
- + 7 livelli di coppia (da 10 a 35 N.cm), adattato a tutti i protocolli
- + Disinserimento automatico una volta raggiunta la coppia selezionata
- + Micro-testa, angolata al 100° per un accesso facile e una visibilità ottimale, anche in settori posteriori
- + Realizzato in un pezzo unico per una facile pulizia






















Maggiori informazioni pag. 120
















		UTILIZZO
Chiave dinamometrica universale Torq Control® Inclusa la punta di lubrificazione	 15501*	Coppie fino a 35 N.cm Compatibile con tutti i sistemi di impianto

*Non incluso nel kit INMODOPP3

Strumenti per protesi Axiom® BL e Axiom® TL

	CORTO	LUNGO	XL	UTILIZZO
Mandrino esagonale	 INMHECV 20 mm	 INMHELV 27 mm	 INMHEXLV* 35 mm	Componenti principali su Axiom® BL e su Axiom® TL
Chiave esagonale	 INCHECV 14 mm	 INCHELV 21.5 mm	 INCHEXLV* 29 mm	
Mandrino sferico	 INBM100S 20.5 mm	 INBM100L 27 mm	 INBM100XL* 35 mm	Accesso angolare canali vite
Chiave sferica	 INBW100S 23 mm	 INBW100L 29 mm	 INBW100XL* 37 mm	
Mandrino Multi-Unit	 MUM100 16 mm	 MUM100L* 25.5 mm		Per monconi dritti Multi-Unit
Chiave Multi-Unit	 MUW100			
Strumento prensile corto per Multi-Unit	 MUWS*			
Chiave per analogo per modello stampa 2 coperchi protettivi inclusi PA-TOOL-01CAP	 PA-TOOL-01*			Per tutti gli analoghi per modello stampato
1° protesi set Mandrino: Esagonale + Multi-Unit + Sfera	PROTHSET-MS*	PROTHSET-ML*		
1° protesi set Chiave: Esagonale + Multi-Unit + Sfera	PROTHSET-WS*	PROTHSET-WL*		
Sezionatore e pinza per moncone Axiom® BL	 32.4 mm INEXPS	 35.4 mm INEXPL*		

*Non incluso nel kit INMODOPP3





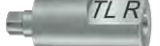






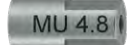
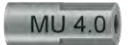






	CORTO	LUNGO	UTILIZZO
Mandrino Axiom® TL / moncone InLink®	 TIM100S	 TIM100L	Axiom® TL / moncone inLink®
Chiave Axiom® TL / moncone InLink®	 TIW100S	 TIW100L	
Chiave AxIN® Axiom® Multi Level®	 AXIN-TOOL-AML*		AxIN® per Axiom® BL e TL
inLink® chiave 2 in 1	 IL-TOOL2*		inLink® connessione
inLink® strumento per rimozione	 IL-TOOL1*		
Chiave per anello di tenuta	 INCOIO*		Dalbo® monconi a sfera
Mandrino ottagonale / anello di tenuta	 INMOICO*	 INMOILO*	
Molla serraggio vite manuale Dalbo®	 O72609*		
Mandrino LOCATOR® rif. 8913	 O8913*		
Chiave LOCATOR® rif. 8260	 O8260*		LOCATOR®
Chiave 3 in 1 LOCATOR® rif. 8393	 O8393*		
Strumento di serraggio adattatore scanner	 SATOOL-01*		Tutti gli adattatori scanner

*Non incluso nel kit INMODOPP3







Kit laboratorio

AXIN® KIT LABORATORIO - AXIOM® MULTI LEVEL®			RIF AXINLABKITAML	
1x Chiave AxIN® Axiom® Multi Level®			 AXIN-TOOL-AML	
1x Chiave sferica			 INBW100L	
6x Basi laboratorio assortite (1 di ciascun riferimento seguente) AxIN®				
Vite laboratorio inclusa	BONELEVEL		TISSUELEVEL	
ALTEZZA GENGIVALE	Ø 4.0 mm	Ø 5.0 mm	PIATTAFORMA R/4.8 mm	PIATTAFORMA N/4.0 mm
1.5 mm	 AXIN152-27L41	 AXIN152-27L51	 AXIN156-02-L	 AXIN156-01-L
2.5 mm	 AXIN152-27L42	 AXIN152-27L52		
KIT INIZIALE LABORATORIO PER CONNESSIONE INLINK® - AXIOM® MULTI LEVEL®			RIF ILLABSTARTKIT	
4x blocchi try-in	3x standard  Se ordinato separatamente rif. ILL100T-4		1x guida  Se ordinato separatamente rif. ILLG100T-4	
	4x blocchi laboratorio  ILL300-4 (X4)			
4x cappucci protettivi	4x R piattaforma 4.8 mm  ILPCCR-4 (X4)			
	1x corta  TS163		1x lunga  TS162	
1x chiave sferica	 INBW100L			
1x inLink® chiave 2 in 1	 IL-TOOL2			








Transfer digitali per scanner intraorale e analoghi per modelli stampati

RESTAURI SINGLE-UNIT SU AXIOM® BL E AXIOM® TL			
	BONELEVEL	TISSUELEVEL	
Transfer digitale - Singolo		PIATTAFORMA R/4.8 mm	PIATTAFORMA N/4.0 mm
Vite inclusa	 152-27-DT	 156-02-DT	 156-01-DT
Transfer digitale metallo - Singolo	 152-27-MDT*	 156-02-S-MDT*	 156-01-S-MDT*
Analogo per modello stampato	 Vite laboratorio inclusa 152-27-PA 152-27-PA-4 (X4)	 156-02-PA 156-02-PA-4 (X4)	 156-01-PA 156-01-PA-4 (X4)
RESTAURI MULTIPLE-UNIT SU MONCONI MULTI-UNIT			
	PIATTAFORMA Ø 4.8 mm	PIATTAFORMA Ø 4.0 mm	
Transfer digitale Multi-Unit			
Vite inclusa	 151-03-DT-MU	 151-04-DT-MUN	
Transfer digitale metallo Multi-Unit	 151-03-MDT*	 151-04-MDT*	
Analogo per modello stampato Multi-Unit	 Vite laboratorio inclusa 151-03-PA 151-03-PA-4 (X4)	 151-04-PA 151-04-PA-4 (X4)	
RESTAURI MULTIPLE-UNIT SU AXIOM® TL O INLINK®			
	PIATTAFORMA R/4.8 mm	PIATTAFORMA N/4.0 mm	
Transfer digitale (TL / moncone inLink®)			
Vite inclusa	 156-02-DT-IL	 156-01-DT-IL	
Analogo per modello stampato Axiom® TL / inLink®	 Vite laboratorio inclusa 156-02-PA 156-02-PA-4 (X4)	 156-01-PA 156-01-PA-4 (X4)	

Adattatori scanner laboratorio per Axiom® BL e piattaforme TL

RESTAURI SINGLE-UNIT SU AXIOM® BL E AXIOM® TL		
	BONELEVEL	TISSUELEVEL
Scan-Adapter		
Vite laboratorio inclusa	 152-27-SAA	 156-0X-SAA
RESTAURI MULTIPLE-UNIT SU MONCONI MULTI-UNIT		
	MULTI-UNIT R/4.8 mm	MULTI-UNIT N/4.0 mm
Scan-Adapter		
Vite laboratorio inclusa	 151-03-SAO	 151-04-SAO
RESTAURI MULTIPLE-UNIT SU AXIOM® TL O INLINK®		
	TISSUELEVEL	
Scan-Adapter	 156-0X-SAO	
Vite laboratorio inclusa		
Strumento di serraggio Scan-Adapter	 SA TOOL-01	

Kit adattatori scanner

KIT SA AXIOM® MULTI LEVEL®		RIF 151-02-KIT
2x Adattatori scanner SAA Vite laboratorio inclusa	1 X AXIOM® BL  152-27-SAA	1 X AXIOM® TL  156-0X-SAA
4x Adattatori scanner SAO Multi-Unit Vite laboratorio inclusa	4 X MULTI-UNIT R/4.8 mm  151-03-SAO	
4x Adattatori scanner SAO inLink® Vite laboratorio inclusa	4 X  156-0X-SAO	
1x cacciavite adattatore scanner	1 X  SATOOL-01	
KIT DI AGGIORNAMENTO SA AXIOM®		RIF 151-02-KITUP
1x Adattatori scanner SAA Axiom® TL singolo Vite laboratorio inclusa	1 X  156-0X-SAA	
4x Adattatori scanner SAO inLink® Vite laboratorio inclusa	4 X  156-0X-SAO	






















Viti protesi per Axiom® BL

	BONELEVEL			
	STRUMENTO PER SERRAGGIO	NERO	TITANIO	LABORATORIO
Vite protesi M1.6		 OPTS160 25 N.cm	 OPTS161 25 N.cm	 OPTS162 Manuale
Vite M1.6 per moncone Axiom® Multi-Unit		 OPMU160 25 N.cm		 OPMU161 OPMU161-4 (X4) Manuale
Vite AxIN® M1.6 Axiom® BL H 1.5 mm		 AXIN152-27-S1 25 N.cm		 AXIN152-27-SL1 Manuale
Vite AxIN® M1.6 Axiom® BL H 2.5 mm		 AXIN152-27-S2 25 N.cm		 AXIN152-27-SL2 Manuale

Viti protesi per Multi-Unit su Axiom® BL e TL

	STRUMENTO PER SERRAGGIO	NERO	TITANIO	LABORATORIO
Vite M1.4 Multi-Unit		 MU140 15 N.cm	 MU140Z 15 N.cm	 MU141 Manuale
Vite laboratorio Multi-Unit				 Corta MUT101 Manuale  Lunga MUT102 Manuale
Vite M1.4 Multi-Unit per protesi Accesso Angolare		 MUAA140 15 N.cm	 MUAA141 15 N.cm	 MUAA142-4 (X4) Manuale
Pinza vite Accesso Angolato			 AATOOL	

Viti protesi per Axiom® TL

	TISSUELEVEL				
	STRUMENTO PER SERRAGGIO	NERO	TITANIO	LABORATORIO	
Vite M1.6 Axiom® TL		 TS160 25 N.cm	 TS161 25 N.cm	 Corta TS163 Manuale	 Lunga TS162 Manuale
Unitario					
Plurale		 TS160P 25 N.cm		 TS163P-2 (X2)	 TS162P-2 (X2)
Vite AxIN® M1.6 Axiom® TL		 AXIN156-0X-S 25 N.cm		 AXIN156-0X-SL Manuale	
COMPONENTI DI LABORATORIO INLINK®	STRUMENTO PER SERRAGGIO	STANDARD		GUIDA	
Blocco		 ILL110 o ILL110-4 (X4) 25 N.cm	 ILLG110 o ILLG110-2 (X2) 25 N.cm		
Blocco su portatore		 ILL210 25 N.cm	 ILLG210 25 N.cm		
Blocco try-in		 ILL100T-4 (X4) Manuale	 ILLG100T-4 (X4) Manuale		
Blocco di laboratorio		 ILL300 o ILL300-4 (X4) Manuale			

Axiom® 2.8

La soluzione per spazi mediodistali ristretti nell'area di incisione

- 3 lunghezze di impianto: 10, 12 e 14 mm
- 4 angolazioni moncone: 0°, 7°, 15° e 23°
- 4 altezze gengivali: 1.0, 2.5, 4.0 e 5.5 mm

UN VERO IMPIANTO STRETTO IN "DUE PARTI"

- Gestione ottimale del piano di trattamento e dei tessuti molli
- Mantenimento di un diametro di 2.8 sia per il profilo chirurgico che per quello protesico

PORTFOLIO PROTESICO COMPLETO

- Moncone temporaneo PEEK
- Intervento a una o due fasi



PROFILO EMERGENTE COSTANTE DAL TAPPO DI GUARIGIONE AL MONCONE FINALE

- Nessuna tensione indebita sul tessuto molle



IMBALLAGGIO INTELLIGENTE DELL'IMPIANTO

- Codice colore arancione dedicato a Axiom® 2.8



KIT CHIRURGICO E PROTESICO DEDICATO

- Layout facile, pratico e logico
- Impattatore protesico automatico Safe Lock



CONNESSIONE CONICA

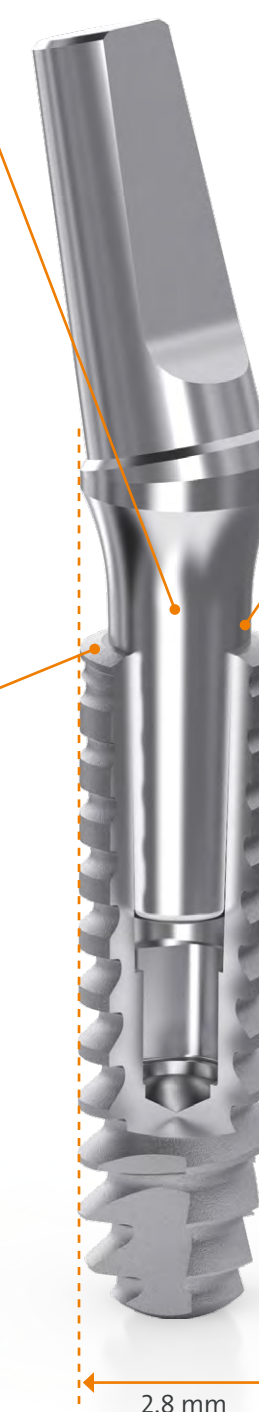
Connessione conica Morse con sigillo con angolo di 3°

UN IMPIANTO A DIAMETRO STRETTO PER IL SETTORE DI INCISIONE

Per casi con spazio mesiodistale stretto, per singoli restauri

DRITTO COLLO FILETTATO




Ancoraggio ottimizzato







• AXIOM® 2.8

Impianto conico-cilindrico con inserto controllato e guidato.





Impianti

<div>STERILE</div> <div>Tappo di copertura incluso OPIM028</div>	AXIOM [®] 2.8
LUNGHEZZA	Ø 2.8 mm
10 mm	<div> OP28100</div>
12 mm	<div> OP28120</div>
14 mm	<div> OP28140</div>
Pellicola calibratura Axiom [®] 2.8	OPFC28_NOT

















Tappi di guarigione in PEEK

ALTEZZA	AXIOM [®] 2.8
1.0 mm	<div> OPHS210</div>
2.5 mm	<div> OPHS220</div>
4.0 mm	<div> OPHS240</div>
5.5 mm	<div> OPHS250</div>




Monconi provvisori in PEEK

ALTEZZA	AXIOM [®] 2.8
1.0 mm	<div> OPTP210</div>
2.5 mm	<div> OPTP220</div>
4.0 mm	<div> OPTP240</div>
5.0 mm	<div> OPTP250</div>








Monconi inclusi

ANGOLAZIONE \ ALTEZZA	AXIOM [®] 2.8			
	1.0 mm	2.5 mm	4.0 mm	5.5 mm
0°	<div> OPAT210</div>	<div> OPAT220</div>	<div> OPAT240</div>	<div> OPAT250</div>
7°	<div> OPAT211</div>	<div> OPAT221</div>	<div> OPAT241</div>	<div> OPAT251</div>
15°	<div> OPAT212</div>	<div> OPAT222</div>	<div> OPAT242</div>	<div> OPAT252</div>
23°	<div> OPAT213</div>	<div> OPAT223</div>	<div> OPAT243</div>	<div> OPAT253</div>







Componenti impronta e secondari

	AXIOM [®] 2.8
Transfer Pop-in	<div></div> <div>OPPI028</div>
Analogo impianto	<div></div> <div>OPIA028</div>
Transfer moncone	<div></div> <div>OPTT028</div>
Moncone calcinabile	<div></div> <div>OPCA028</div>
Coperchio protettivo	<div></div> <div>OPPC028</div>
Analogo del moncone	<div></div> <div>OPAT028</div>















Kit e strumenti

	AXIOM [®] 2.8
Kit Axiom [®] 2.8	<div></div> <div>INMODOP28</div>
Impattatore protesico automatico Safe Lock	<div></div> <div>6920</div>
Punta moncone 0° e 7°	<div></div> <div>OPIP100</div>
Punta moncone 15° e 23°	<div></div> <div>OPIP200</div>
Punta inclusione protesica definitiva	<div></div> <div>OPIP400</div>
Fresa a pallina	<div></div> <div>INFB20</div>
Fresa a punta	<div></div> <div>OPPO15150</div>
Punta trapano elicoidale iniziale Ø2.0 x 25.0	<div></div> <div>OPFI20250</div>
Punta trapano elicoidale Axiom [®] 2.8 Ø 2.6	<div></div> <div>OPFE26250</div>
Punta di maschiatura per impianto Ø 2.8	<div></div> <div>OPTA28250</div>

Strumenti

	AXIOM [®] 2.8
Mandrino per impianto Axiom [®] 2.8	 OPMV028
Chiave manuale Axiom [®] 2.8	 OPCV028
Profondimetro Axiom [®] 2.8 Ø 2.6	 OPJD026
Profondimetro Axiom [®] 2.8 Ø 2.0	 OPJD028
Chiave pinza filettata	 OPCF100
Chiave prensile Axiom [®] 2.8	 OPOP028

Monconi try-in

		AXIOM [®] 2.8			
ANGOLAZIONE	ALTEZZA	1.0 mm	2.5 mm	4.0 mm	5.5 mm
	0°	 OPAF210	 OPAF220	 OPAF240	 OPAF250
7°		 OPAF211	 OPAF221	 OPAF241	 OPAF251
15°		 OPAF212	 OPAF222	 OPAF242	 OPAF252
23°		 OPAF213	 OPAF223	 OPAF243	 OPAF253

MINI IMPIANTO SISTEMA

MINI IMPIANTO MONOPEZZO CON CONNESSIONE PROTESICA OPTILOC® INTEGRATA

- + Fruibilità: libertà di movimento del sistema di matrici Optiloc®
- + Flessibilità: 3 versioni di matrice e 6 livelli di ritenzione
- + Ergonomia: kit chirurgico e protesi dedicati e intelligenti



CONNESSIONE PROTESICA OPTILOC® INTEGRATA

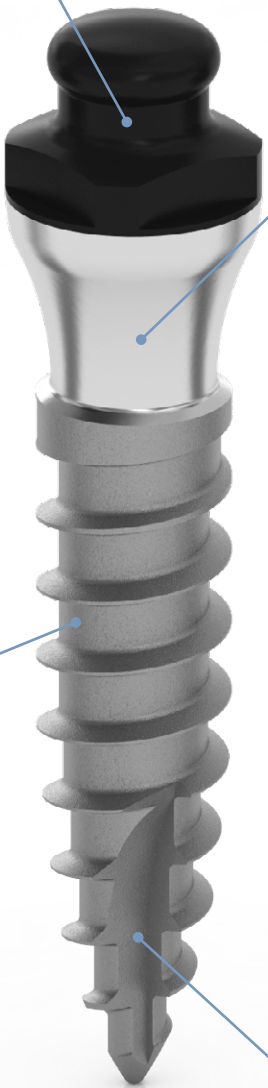
- Connessione compatta e sottile
- Eccezionale e durevole resistenza all'usura grazie al contatto del rivestimento a base di carbonio DLC* della connessione Optiloc® con l'inserto di ritenzione in PEEK

DESIGN FAVOREVOLE PER I TESSUTI

- Ottimizzazione del volume dei tessuti molli

MINI IMPIANTO MONOPEZZO Ø 2.6 MM

- Minimally invasive treatment














FORMA CILINDRICA CONICA E FILETTATURA AUTOFILETTANTE

- Buona stabilità primaria







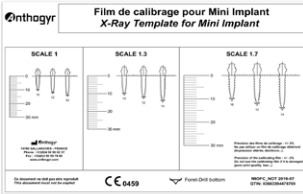
• SISTEMA DI MINI IMPIANTO ANTHOGRYR

Indicato per pazienti con mandibola e/o mascella completamente edentula e grave riduzione della disponibilità di osso orizzontale












Impianti

STERILE	MINI IMPIANTO	
LUNGHEZZA	Ø2.6 mm Titanio di grado medico V*	
10 mm	 MIO26100	
12 mm	 MIO26120	
14 mm	 MIO26140	
FRESE		
Fresa a spirale Ø 1.5 mm Lunghezza: 17 mm Acciaio inossidabile di grado medico	 INFH15170	
Fresa a spirale Ø 2.0 mm Lunghezza: 17 mm Acciaio inossidabile di grado medico	 INFH20170	
STRUMENTI CHIRURGICI		
Fresa gengivale Ø 3.5 mm Acciaio inossidabile di grado medico	 INDG035	
Misuratori Ø1.5 mm - Ø2.0 mm Misuratori di profondità e di allineamento Titanio di grado medico V*	 INJPAPF150200	
MANDRINI E CHIAVI		
Mandrino Optiloc® Adattatore Optiloc® per contrangolo Acciaio inossidabile di grado medico	 170.1-OPT - Riferimento da ordinare a Straumann	
Chiave Optiloc® Adattatore Optiloc® per chiave a cricchetto Acciaio inossidabile di grado medico	 170.2-OPT - Riferimento da ordinare a Straumann	
Chiave a cricchetto Acciaio inossidabile di grado medico	 INCC	
Chiave dinamometrica chirurgica Acciaio inossidabile di grado medico Reversibile - Torque max.: 80 N.cm	 INCCDC	








Strumenti e kit chirurgico

STOP PER FRESE				
<div>Stop per frese Ø2.0 mm</div> <div>Titanio di grado medico V*</div>	<div></div> <div>INB2004 Stop per lunghezza di fresatura di 4 mm</div>	<div></div> <div>INB2010 Stop per lunghezza di fresatura di 10 mm</div>	<div></div> <div>INB2012 Stop per lunghezza di fresatura di 12 mm</div>	<div></div> <div>INB2014 Stop per lunghezza di fresatura di 14 mm</div>
<div>Kit di stop per frese Ø2.0 mm</div> <div>Titanio di grado medico V*</div> <div>Il kit include:</div> <div>Stop per lunghezza di fresatura di 4 mm (1 x INB2004)</div> <div>Stop per lunghezza di fresatura di 10 mm (1 x INB2010)</div> <div>Stop per lunghezza di fresatura di 12 mm (1 x INB2012)</div> <div>Stop per lunghezza di fresatura di 14 mm (1 x INB2014)</div>	<div></div> <div>KITINB</div>			
KIT CHIRURGICO PER MINI IMPIANTO				
<div>Kit chirurgico per Mini Impianto</div> <div>Kit completo che include:</div> <div>1 Fresa gengivale (1 x INDG035)</div> <div>1 Fresa a spirale Ø 1.5 mm (1x INFH15170)</div> <div>1 Fresa a spirale Ø 2.0 mm (1 x INFH20170)</div> <div>2 Misuratori (1 x INJPAPF150200)</div> <div>1 Chiave a cricchetto (1 x INCC)</div> <div>1 Adattatore Optiloc® per contrangolo (1 x 170.1-OPT)</div> <div>1 Adattatore Optiloc® per chiave a cricchetto (1 x 170.2-OPT)</div>	<div></div> <div>INMODMIOKIT</div>			
<div>Kit chirurgico per Mini Impianto - Senza contenuto</div>	<div>INMODMIOV</div>			
<div>Mascherina radiografi ca per Mini Impianto</div>	<div></div> <div>MIOFC_NOT</div>			

Componenti Optiloc®

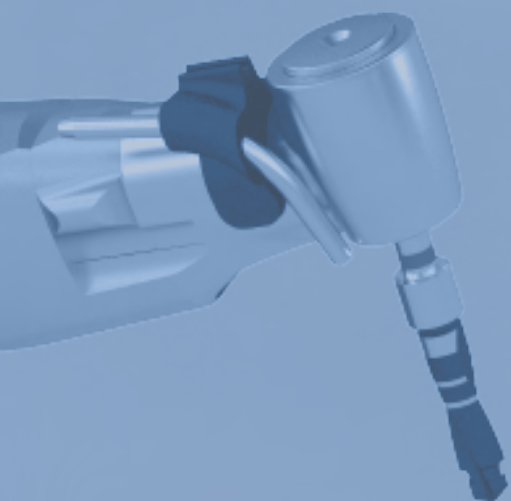
IMPRONTA OPTILOC® / IMPRONTA MODELLO MASTER		
Matrice di formatura / fissaggio Optiloc® - Bianco PEEK 4 pezzi		2102.0012-OPT - Riferimento da ordinare a Straumann
Analogo per modello Optiloc® Alluminio 4 pezzi		2102.0024-OPT - Riferimento da ordinare a Straumann
MATRICI OPTILOC®		
Matrice Optiloc® Titanio 4 pezzi		2102.0001-OPT - Riferimento da ordinare a Straumann
Matrice Optiloc® - Ellittica Titanio 4 pezzi Raccomandata se è necessaria una forza di ritenzione della matrice extra forte nel corpo della protesi		2102.0009-OPT - Riferimento da ordinare a Straumann
Matrice Optiloc® con opzione di attacco Titanio 4 pezzi <i>Accessorio speciale</i> Usato in situazioni in cui è necessaria una maggiore ritenzione. L'attacco può essere accorciato in base all'altezza necessaria		2102.0010-OPT - Riferimento da ordinare a Straumann
INSERTI DI RITENZIONE OPTILOC®		
Inserto di ritenzione Optiloc® - Rosso Forza di ritenzione: extra leggera Ritenzione ≈ 300 g / ≈ 0,66 lb* PEEK 4 pezzi <i>Accessorio speciale</i>		2102.0003-OPT - Riferimento da ordinare a Straumann
Inserto di ritenzione Optiloc® - Bianco Forza di ritenzione: leggera Ritenzione ≈ 1.200 g / ≈ 2,65 lb* PEEK 4 pezzi		2102.0004-OPT - Riferimento da ordinare a Straumann
Inserto di ritenzione Optiloc® - Giallo Forza di ritenzione: media Retention ≈ 1 200 g / ≈ 2.65 lbs* PEEK 4 pezzi		2102.0005-OPT - Riferimento da ordinare a Straumann
Inserto di ritenzione Optiloc® - Verde Forza di ritenzione: forte Ritenzione ≈ 1.650 g / ≈ 3,64 lb* PEEK 4 pezzi		2102.0006-OPT - Riferimento da ordinare a Straumann
Inserto di ritenzione Optiloc® - Blu Forza di ritenzione: extra forte Ritenzione ≈ 2.100 g / ≈ 4,63 lb* PEEK 4 pezzi		2102.0007-OPT - Riferimento da ordinare a Straumann
Inserto di ritenzione Optiloc® - Nero Forza di ritenzione: ultra forte Ritenzione ≈ 2.550 g / ≈ 5,62 lb* PEEK 4 pieces <i>Accessorio speciale</i>		2102.0008-OPT - Riferimento da ordinare a Straumann

* lbs = libbre

KIT INSERTI PER PROCESSO OPTILOC®	
Kit inserti per processo Optiloc® Include: Matrice Optiloc® - Titanio 2 pezzi Inserto di ritenzione Optiloc® - Bianco leggero - 2 pezzi Inserto di ritenzione Optiloc® - Giallo medio - 2 pezzi Inserto di ritenzione Optiloc® - Verde forte - 2 pezzi Collare di montaggio- Optiloc® - 2 pezzi Titanio / Silicone / PEEK	 5202.0001-OPT - Riferimento da ordinare a Straumann
STRUMENTI AUSILIARI PROTESICI OPTILOC®	
Collare di montaggio Optiloc® Silicone 10 pezzi	 2102.0011-OPT - Riferimento da ordinare a Straumann
Spaziatore di processo Optiloc® POM 4 pezzi	 2102.0023-OPT - Riferimento da ordinare a Straumann
STRUMENTI OPTILOC®	
Valigetta utensili Optiloc® Inclusi 3 strumenti: Strumento di montaggio e smontaggio per inserti di ritenzione Optiloc® - Marrone (1 x 3202.0001-STM) Strumento di montaggio + strumento di riposizionamento dell'analogo per modello Optiloc® - Blu (1 x 3202.0002-STM) Estrattore della matrice Optiloc® - Grigio (1 x 3202.0003-STM)	 5102.0000-OPT - Riferimento da ordinare a Straumann
Strumento di montaggio e smontaggio per inserti di ritenzione Optiloc® - Marrone Alluminio / Acciaio inossidabile	 3202.0001-OPT - Riferimento da ordinare a Straumann
Strumento di riposizionamento dell'analogo per modello Optiloc® - Blu Alluminio / Acciaio inossidabile	 3202.0002-OPT - Riferimento da ordinare a Straumann
Estrattore della matrice Optiloc® - Grigio Alluminio / Acciaio inossidabile	 3202.0003-OPT - Riferimento da ordinare a Straumann

Attrezzature per l'implantologia e la chirurgia

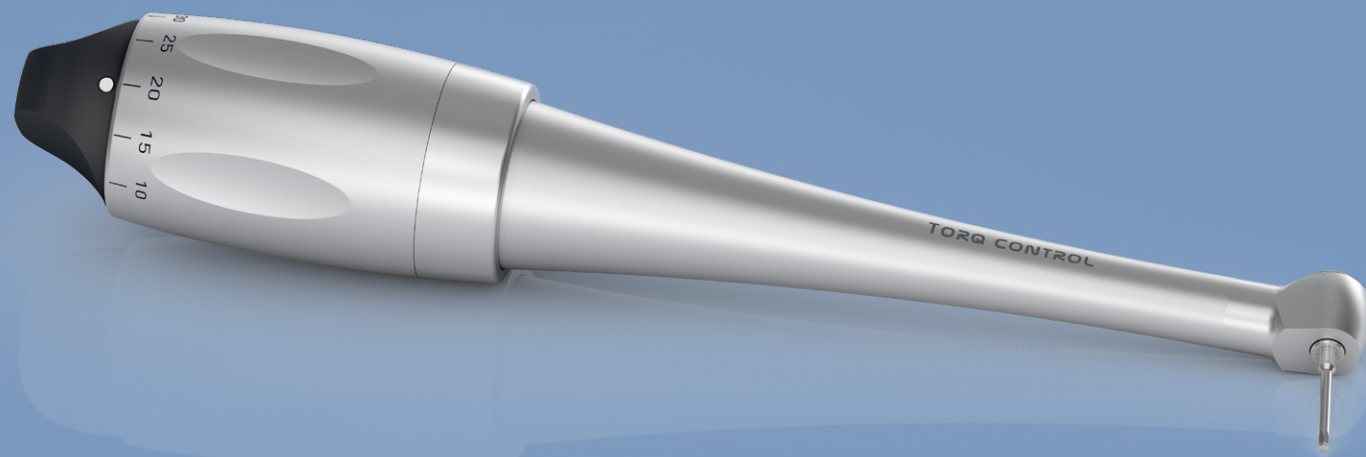
Da oltre 75 anni, Anthogyr mette a disposizione il suo know-how e la sua esperienza nello sviluppo e nella produzione di strumentazione chirurgica di alta precisione per supportare i chirurghi dentali e gli implantologi nella loro attività. Le attrezzature, come l'implantologia, appartengono alla storia di Anthogyr, accompagnate dalla stessa audacia creativa nel fornire soluzioni ingegnose e di comprovata affidabilità.



TORQ CONTROL®

CHIAVE DINAMOMETRICA UNIVERSALE PER UN SERRAGGIO CONTROLLATO

- + 7 diversi torque adatti a tutti i protocolli
- + Torque di serraggio ad alta precisione qualsiasi sia la connessione implantare
- + Design ergonomico



Compatibile con tutti i sistemi implantari

- Connessione universale
- 7 diversi torque (da 10 a 35 N.cm), adatti a tutti i protocolli



Estremamente sicuro

- Serraggio con torque di alta precisione
- Disinnesto automatico al raggiungimento del torque selezionato
- Sterilizzabile in autoclave



Progettato per l'efficienza

- Micro-testina, angolata a 100°
- Per un facile accesso e una visibilità ottimale anche nelle zone posteriori



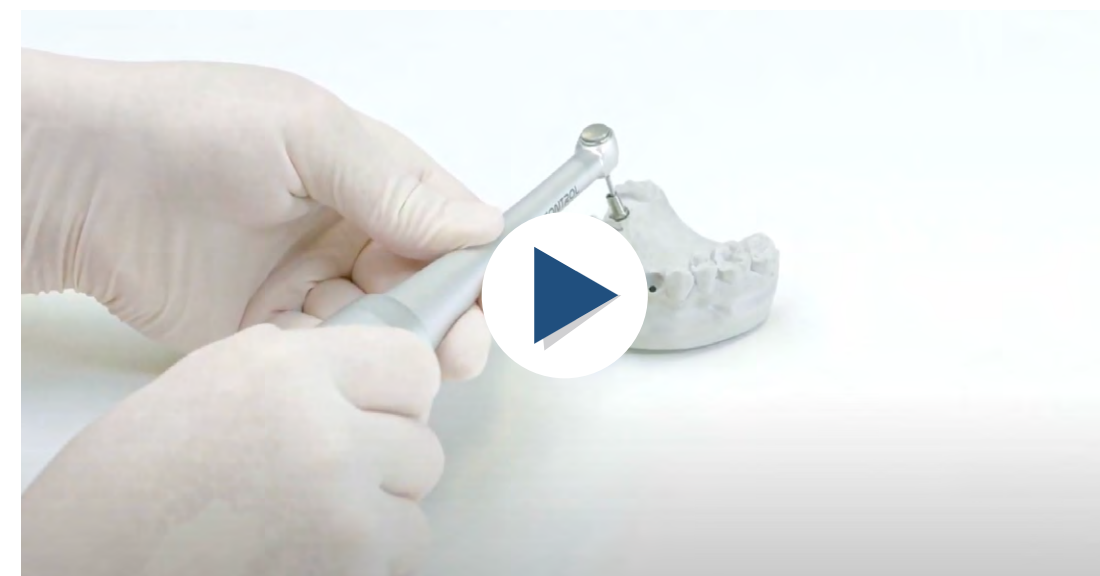
Massimo comfort

- Solo 130 g per una maggiore libertà di movimento
- Manipolazione al 100% all'esterno del cavo orale
- Nessun movimento laterale



Scopri TORQ CONTROL®
Un prodotto iconico dal 1997!

Volete saperne di più?



Come usare Torq Control?



TORQ CONTROL®

Chiave dinamometrica universale
Torq Control®
Inclusa punta di lubrificazione



15501

XPert UNIT®

MOTORE IMPLANTOLOGICO CONNESSO

Progettato ergonomicamente per garantire elevate prestazioni ed efficienza.

- + Torque elevato fino a 80 N.cm
- + Navigazione facile e programmi flessibili
- + Connesso a un'app mobile dedicata



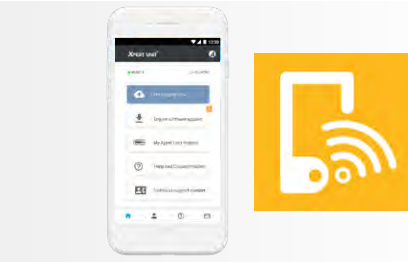
- Touch screen XL**
- Ergonomia
 - Comfort e sicurezza di lavoro



- Pedale senza fili**
- Libertà di movimento
 - Navigazione avanzata con il piede



- Micromotore e contrangolo ultraleggeri**
- Comfort di lavoro
 - Contrangolo smontabile, conforme ai più severi protocolli di manutenzione



- Collegato a un'app mobile dedicata**
- Nuove soluzioni per la tracciabilità dei dati chirurgici
 - Gestione facilitata delle attrezzature
 - E servizi più semplici...



Scoprite l'app che vi semplifica la vita

Xpert Unit® comprendenti		
Unità + Pedale senza fili + Micromotore + Contrangolo corto (16400XL/X)	XP020L 	XP020
Unità + Pedale senza fili + Micromotore + Contrangolo standard (10400XL/X)	XP010L 	XP010
Unità + Pedale senza fili + Micromotore	XP000L	XP000
Contrangoli		
Contrangolo corto Mont Blanc® 20:1 per implantologia	 16400XL	 16400X
Contrangolo standard Mont Blanc® 20:1 per implantologia	 10400XL	 10400X
Contrangolo standard Mont Blanc® 20:1 per implantologia con sistema di stop	 10401XL	 10401X
Micromotori		
Micromotore Xpert Unit® incluso cavo	XP313L 	XP313
Micromotore Xpert Unit® senza cavo	XP311L 	XP311
Cavo micromotore Xpert Unit®	XP312 	
Accessori		
Adattatore per la ricarica del pedale Alimentazione AC/DC 8W-5V	XP216 	
Supporto micromotore Xpert Unit®	XP411 	
Set di clip di fissaggio per appendere la linea di irrigazione (x10)	XP412 	
Staffa Xpert Unit®	XP415 	
Materiali di consumo		
Linea di irrigazione per sacca e flacone per motori Implanteco® ed Xpert Unit®	11052 o nuovo rif: 32.F0209.00* 	
Pellicola protezione schermo per motori Implanteco® ed Xpert Unit®	11053 o nuovo rif: 32.U0022.00* 	
Guaina di protezione motore per motori Implanteco® ed Xpert Unit	11054 o nuovo rif: 22.U0001.00* 	

GAMMA MONT BLANC®

CONTRANGOLI E MANIPOLI PER CHIRURGIA E IMPLANTOLOGIA

- + Prestazioni elevate
- + Ergonomia
- + Risultato di oltre 75 anni di esperienza



Elevata resistenza al torque⁽¹⁾

- Idoneo per tutte le densità ossee
- Longevità del contrangolo



Eleganza ed ergonomia

- Design essenziale ed estetico
- Angolazione perfetta per un migliore accesso alla zona ossea
- Confortevole nella mano per una fresatura di precisione



Completamente smontabile

- Decontaminazione ottimale
- Affidabilità e longevità



Sistema di stop per un'elevata precisione

- Sistema di stop regolabile⁽²⁾ per determinare l'esatta profondità di fresatura
- Tranquillità

⁽¹⁾ Rif. 10400X, 10400XL, 16400X, 16400XL, 10401X, 10401XL
⁽²⁾ Rif. 10401X, 10401XL

Contrangoli per implantologia		
Contrangolo per implantologia Mont Blanc® 20:1 CORTO*	 16400XL*	 16400X*
Contrangolo per implantologia Mont Blanc® 20:1 LUNGHEZZA STANDARD	 10400XL	 10400X
Contrangolo per implantologia Mont Blanc® 20:1 con sistema di stop LUNGHEZZA STANDARD	 10401XL	 10401X
Accessori per contrangoli Mont Blanc® 20:1		
Ago per spray interno Mont Blanc® (fornito con 1 tubo in silicone)		 10430
Beccuccio spray sterilizzabile (spruzzo laterale sinistro) per contrangolo per implantologia Mont-Blanc®		 10475
Beccuccio spray sterilizzabile (spruzzo laterale destro) per contrangolo per implantologia Mont-Blanc®		 10475R
Ugelli di spruzzo monouso per contrangolo Mont Blanc® (x10)		 10476D
Supporto completo per stop + stop di profondità per Mont-Blanc®		 10415
Stop di profondità Mont Blanc® per rif. 10401X e 10401XL		 10418
Clip per linea di irrigazione per contrangolo Mont Blanc®		 2044
Righello contrangolo		 6458
Cappucci di protezione per fibra ottica		 10436
Raccordo a Y sterilizzabile in acciaio inossidabile (fornito con 2 tubi in silicone)		 10420
Manipoli e contrangoli chirurgici		
Manipolo chirurgico Mont Blanc® 1:1 diritto	-	 12400X
Ugello spruzzo per manipoli chirurgici Mont Blanc®		 12430
Contrangolo chirurgico Mont Blanc® 1:3	 12200XL	 12200X
Ugello spruzzo per contrangoli chirurgici Mont Blanc®		 12275

*I contrangoli corti Mont Blanc® sono compatibili con Xpert Unit® e con altri motori con naso più corto di 22.8 mm.

SOLUZIONI SAFE

1 IMPATTATORE, 2 SOLUZIONI CHIRURGICHE:

- + Periotomo automatico in combinazione con punte Exo Safe®, vedere pag. 11
- + Osteotomo automatico in combinazione con inserti Osteo Safe®, vedere pag. 12



Impattore Safe: Strumento di impattazione pre-calibrato da collegare a un micromotore



- Connessione universale ISO 3944**
- Compatibile con tutti i tipi di motori per implantologia e poltrone
 - Un'unica velocità del motore: 15.000 giri/min; rapporto 1:1



- Connessione trilobata specifica**
- Eccellente ritenzione dell'inserto durante l'uso
 - Bloccaggio intuitivo e sicuro
 - Resistenza massima al torque

KIT EXO SAFE®

IMPATTATORE SAFE COMBINATO CON PUNTE EXO SAFE® PER L'ESTRAZIONE DENTALE

Impattazione progressiva e controllata che facilita l'allargamento graduale dello spazio del legamento parodontale, favorendo la mobilizzazione del dente e della radice fratturata.



- + Progettato per preservare la placca ossea
- + Procedura efficiente che punta a un maggiore comfort e accettazione da parte del paziente



- 6 modelli di punte per fornire accesso e visibilità ottimali a seconda delle situazioni**
- Periotomi diritti convessi, larghi e sottili
 - Periotomi diritti concavi medi e sottili
 - Periotomi verticali e orizzontali convessi e angolati

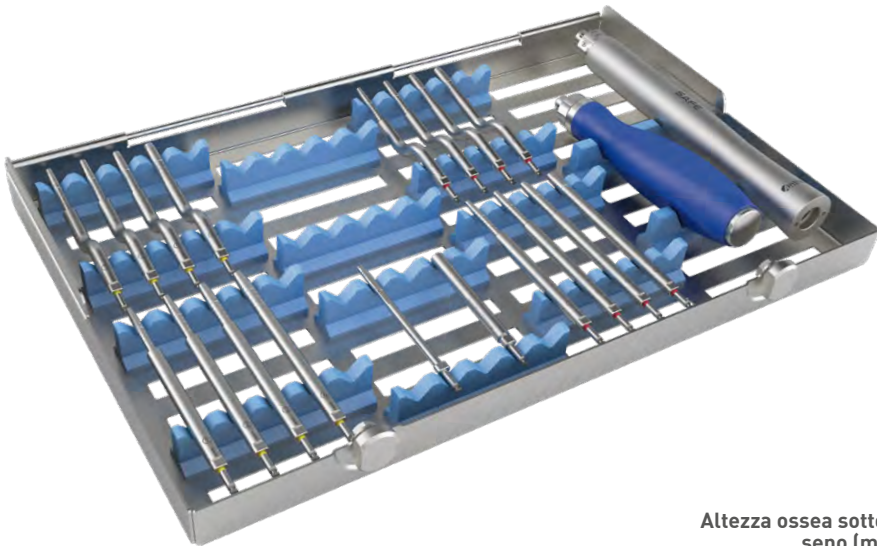
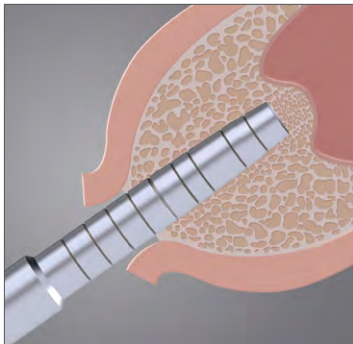
Kit completo de estrazione	Impattore Safe + 6 punte per periotomo (1 per ogni modello) + 1 vassoio di stoccaggio e sterilizzazione	 EXO_FULL
Set di 6 punte periostotomo	6 punte per periotomo (1 per ogni modello) + 1 vassoio di stoccaggio e sterilizzazione	 EXO_SET
Punta periotomo	Convessa - Diritta - Stretta	 PERIO01
	Convessa - Diritta - Ampia	 PERIO02
	Convessa - Verticale - Angolata	 PERIO03
	Convessa - Orizzontale - Angolata	 PERIO04
	Concava - Diritta - Stretta	 PERIO05
	Concava - Diritta - Media	 PERIO06
Vassoio di stoccaggio e sterilizzazione	Vuoto	 5932

KIT OSTEO SAFE®

IMPATTATORE SAFE COMBINATO CON INSERTI OSTEO SAFE® PER OSTEOTOMIE CALIBRATE

Indicato per il rialzo del seno con approccio crestale e condensazione ossea nel tentativo di aumentare la stabilità primaria prima dell'inserimento dell'impianto.

- + Progettato per consentire procedure minimamente invasive, adattate all'inserimento degli impianti Axiom®
- + Migliore comfort per il paziente e quindi accettazione del trattamento rispetto agli osteotomi convenzionali⁽¹⁾








- 4 sequenze di 4 osteotomi con 3 diametri progressivi**
- Osteotomi dritti e a baionetta
 - Punta concave o convessa




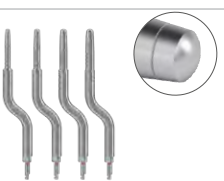


- Dotato di uno strumento chirurgico universale da utilizzare come opzione manuale**
- Eccellente presa per la massima sensibilità
 - Utilizzabile anche come cacciavite universale per l'inserimento di impianti



- Massima ergonomia e facilità d'uso per aumentare la sicurezza dell'operatore**
- Manipolazione confortevole per l'utilizzo con una sola mano
 - Indicazioni chiare degli inserti per quanto riguarda la forma (concava o convessa) e i diametri in sequenza (1 2 3 4)
 - Impatto controllato e procedura riproducibile

Kit Osteo Safe® completo	1 impattatore Safe + 16 punte per osteotomo (1 per ogni modello) + 1 cacciavite chirurgico universale	 INKITOSTEOF
Strumento chirurgico universale	1 strumento chirurgico universale + 1 estensione mandrino trilobato + 1 mandrino trilobato per impianti Axiom® Bone Level (2.8 esclusi)	 INUSI
Estensione mandrino trilobato		INEXMOST
Mandrino trilobato per impianti Axiom® Bone Level (2.8 esclusi)		OPMVTOST
Mandrino trilobato per impianti Axiom® Tissue Level		TIMTOST

PUNTE PER OSTEOTOMO	Ø IMPIANTO AXIOM®	Ø OSTEOTOMO	N°	SET ASSORTITI (PROTOCOLLO COMPLETO)	
Osteotomi concavi dritti ●				Set di osteotomi concavi dritti OSTSCC_SET	Punta concava
OSTSCC34	3.4	2.0 – 2.8	1	X	
OSTSCC40	4.0	2.5 – 3.3	2	X	
OSTSCC46	4.6	3.0 – 3.9	3	X	
OSTSCC52	5.2	3.5 – 4.5	4	X	
Osteotomi convessi dritti ●				Set di osteotomi convessi dritti OSTSCX_SET	Punta convessa
OSTSCX34	3.4	2.0 – 2.8	1	X	
OSTSCX40	4.0	2.5 – 3.3	2	X	
OSTSCX46	4.6	3.0 – 3.9	3	X	
OSTSCX52	5.2	3.5 – 4.5	4	X	
Osteotomi concavi a baionetta ●				Set di osteotomi a baionetta concavi OSTECC_SET	Punta concava
OSTECC34	3.4	2.0 – 2.8	1	X	
OSTECC40	4.0	2.5 – 3.3	2	X	
OSTECC46	4.6	3.0 – 3.9	3	X	
OSTECX52	5.2	3.5 – 4.5	4	X	
Osteotomi convessi a baionetta ●				Set di osteotomi a baionetta convessi OSTECX_SET	Punta convessa
OSTECX34	3.4	2.0 – 2.8	1	X	
OSTECX40	4.0	2.5 – 3.3	2	X	
OSTECX46	4.6	3.0 – 3.9	3	X	
OSTECX52	5.2	3.5 – 4.5	4	X	

¹ Siawasch et al., The use of OsteoSafe in transcrestal sinus elevation procedures: patient reported outcomes, EAO Congress Poster communication 2022

RECUPERATORE D'OSSO ASPEO®

ASPIRAZIONE DI FRAMMENTI OSSEI DALLA FASE DI PREPARAZIONE E LORO UTILIZZO COME OSSO AUTOGENO

- + Consente di recuperare osso autogeno filtrato
- + Dispositivo di facile utilizzo che semplifica il recupero e l'applicazione del materiale osseo
- + Dispositivo economico, in quanto solo il filtro è monouso e può essere utilizzato più volte per lo stesso paziente durante l'intero intervento







Efficienza

- Filtro di grande capacità
- Facile da usare



Facile manutenzione

- 100% acciaio inox e completamente smontabile
- Filtro monouso

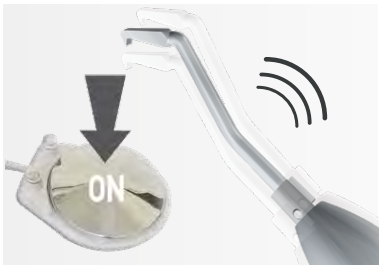
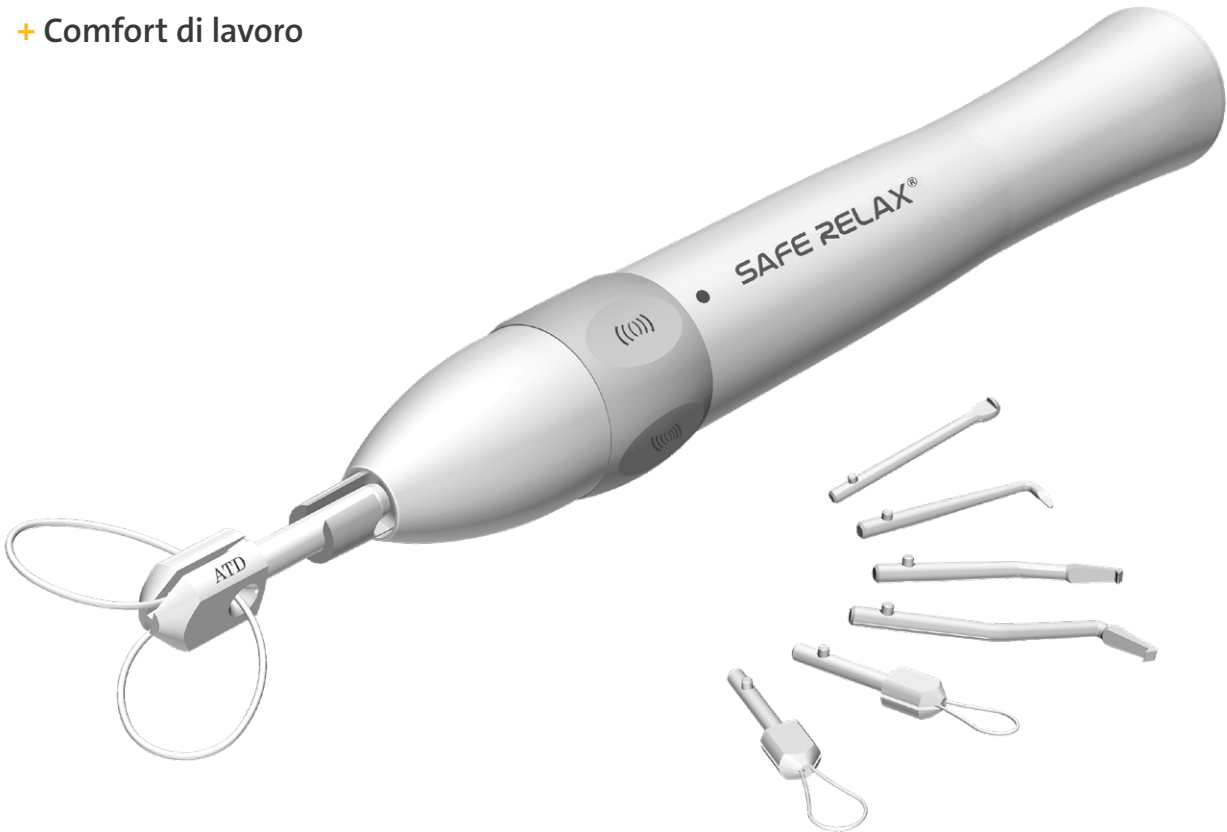
ASPEO®	
Set comprensivo di raccogliore osso ASPEO® + 3 filtri + adattatore	 12010
Filtri monouso (x6)	 12006
Filtri monouso (x12)	 12012
Adattatore di collegamento al sistema di aspirazione per ASPEO® - Ø16 / Ø11	 12041



SAFE RELAX®

SOLUZIONE AUTOMATICA PER LA RIMOZIONE DI CORONE E PONTI

- + Progettato per l'efficienza
- + Elevata frequenza di micro-impatti
- + Comfort di lavoro



Progettato per l'efficienza

- Elevata frequenza di micro-impatti
- Meccanismo non a ricarica che mantiene un asse di lavoro costante e un contatto continuo












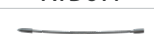
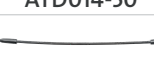


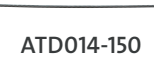



Versatilità ed ergonomia

- Ampia gamma di inserti per adattarsi a tutti i tipi di protesi
- Un solo movimento della mano per inserire il gancio o la punta filo
- Idoneo per tutti i motori elettrici e ad aria compressa, e-type



Controllo completo

- Anello di regolazione dell'intensità intuitivo per il comfort di un'intensità controllata
- Velocità del motore regolabile fino a 25.000 giri/min.

Safe Relax®		Kit introduttivo	Kit completo
Kit Safe Relax®		Levacorone e ponti automatico con ganci  6950C	Levacorone e ponti automatico con ganci e sistema ATD (punte filo)  6961C
Gancio per ponti	 5925	X 1	X 1
Gancio singolo per corone anteriori	 5927	X 1	X 1
Gancio a gomito per corone posteriori	 5928	X 1	X 1
Gancio piatto con scanalature antiscivolo	 5929	X 1	X 1
Scatola di stoccaggio e sterilizzazione	 5932		
Punta-filo singola	 ATD012		X 2
Confezione da 4 cavi per punta filo (2x 50 mm + 2x 60 mm)	 ATD014		
Confezione da 4 cavi per punta filo wire tip (50 mm)	 ATD014-50		
Confezione da 4 cavi per punta filo wire tip (60 mm)	 ATD014-60		
Confezione da 4 cavi per punta filo wire tip (95 mm)	 ATD014-95		
Confezione da 4 cavi per punta filo (150 mm)	 ATD014-150		
Punta filo doppia	 ATD022		X 1
Confezione da 4 cavi per punta filo doppia (2x 95 mm + 2x 150 mm)	 ATD024		
Vite per punta filo	 ATD080		X 1
Cacciavite per punta filo	 ATD082		X 1

INFORMAZIONI UTILI

Confezione degli impianti Axiom [®]	136
Istruzioni per l'uso	140
Scelta del diametro del componente protesico	142
Monconi try-in per Axiom [®] BL	143



Axiom® confezione impianti

INNOVATIVA, SEMPLICE E AFFIDABILE

IMPIANTO « PROTETTO »
Morsetto titanio

SOLUZIONE « NESSUN CONTATTO »
Contatto diretto con l'impianto al contrangolo

CAPACITA' DI RIPOSIZIONARE l'impianto durante l'intervento

VITE DI CHIUSURA
Coperchio protettivo contenente una vite o un tappo di copertura per Axiom® 2.8

APERTURA INTUITIVA CON UNA MANO

MANIPOLAZIONE IMPIANTO CON « MORSA »
Visible « STAMPA » marcatura

Scatola confezione impianti

- Codifica colore «BL» e «TL»
- 4 etichette di tracciabilità adesive
- Classificazione semplice:
 - 1 colore per diametro
 - 1 pittogramma per impianto
- Scatola pretagliata e sigillo antimanomissione
- Barriera sterile

Codifica colore						
Diametro dell'impianto	3.4 mm	4.0 mm	4.6 mm	5.2 mm	5.8 mm	6.4 mm

Codifica colore per diametro di impianto

• Codifica colore «TL» **VERDE PALLIDO**

• Codifica colore «BL» **ROSA PALLIDO**

en AXIOM IMPLANT Ø4.0 x 10.0
fr IMPLANT AXIOM Ø4.0 x 10.0
de AXIOM IMPLANTAT Ø4.0 x 10.0
it AXIOM IMPIANTO Ø4.0 x 10.0
es IMPLANTE AXIOM Ø4.0 x 10.0
pt IMPLANTE AXIOM Ø4.0 x 10.0

MD
CE
0459

REF OP40100
LOT XXXXX

REF OP40100
LOT XXXXX

REF OP40100
LOT XXXXX

Fornito con 4 etichette staccabili

Confezione di componenti protesici

- 2 codici colore per tre blister trasparenti
 - Blu: STERILE
 - Incolore: NON-STERILE
- Prodotti forniti **STERILE**:
 - Minori manipolazioni infraorali.
 - Minore attesa intraoperatoria.
- 4 etichette di tracciabilità*

BLISTER blu (STERILE)
Esempi:
monconi in titanio standard, viti di guarigione, monconi Multi-Unit

BLISTER incolore (NON-STERILE)
Esempi: Flexibase®, monconi provvisori in titanio

Altro BLISTER incolore (NON-STERILE)
Esempi: rasferimenti, analoghi, chiavi, punte di trapano

* "Altri blister incolori (non sterili)" esclusi.

Significato dei simboli sui blister con tracciabilità

Coperchio sigillante

Non riutilizzare

Non sterilizzare

Non utilizzare se la confezione è danneggiata

Marchio CE - conformità alle direttive vigenti

Dispositivo medico

Sterilizzato mediante irradiazione

Consultare le istruzioni per l'uso o consultare le istruzioni per l'uso elettroniche

Produttore

Nome e indirizzo del produttore

Data di produzione

Data di utilizzo

Numero di catalogo

Codice del lotto

Anthogyr
2237, Avenue André Lasquin
74700 SALLANCHES - FRANCE
MADE IN FRANCE

YYYY-MM-DD

YYYY-MM-DD

ifu.anthogyr.com

Anthogyr
AXIOM IMPLANT Ø4.0 x 10.0

REF OP40100

LOT XXXXX

(01)XXXXXXXXXXXX(11)YYMMDD(17)YYMMDD(10)XXXXX

Esempio di etichette di tracciabilità riposizionabili

- Lettura facile e intuitiva dei riferimenti del prodotto.
- Conservazione ottimizzata dei componenti.

4 ETICHETTE STACCABILI

Gamma prodotto

Riferimento

Numero lotto

Data di produzione

Produttore

TIPO DI COMPONENTE (DESIGNAZIONE)

Anthogyr
REF OPAT431
LOT XXXXX
Extractible-Removable
axiom BL

Anthogyr
REF OPAT431
LOT XXXXX
Extractible-Removable
axiom BL

Anthogyr
REF OPAT431
LOT XXXXX
Extractible-Removable
axiom BL

Anthogyr
axiom BL
REF OPAT431
LOT XXXXX
YYYY-MM-DD
135°C
NON STERILE
Rx only
CE 0459
LLAFR022_00
de ASTHET TITAN-AUFBAU Ø4.0 15° H3
it MONCONE ESTET. TIT Ø4.0 15° H3
es PILAR EST. TIT. Ø4.0 15° ALT3
pt PILAR ESTÉ. TIT. Ø4.0 15° ALT3
(01)XXXXXXXXXXXX(11)YYMMDD(10)XXXXX

en AESTH. TIT. ABUT. Ø4.0 15° H3
fr MOIGNON ESTH. TIT. Ø4.0 15° H3

Numero articolo

Numero lotto

Conformi alle direttive vigenti

Prodotto non sterile

COPPIA DI SERRAGGIO RACCOMANDATA

Codice GTIN

PITTOGRAMMA COMPONENTI

VITE ASSOCIATA PICTOGRAMMA

Il moncone è estraibile con l'estrattore¹

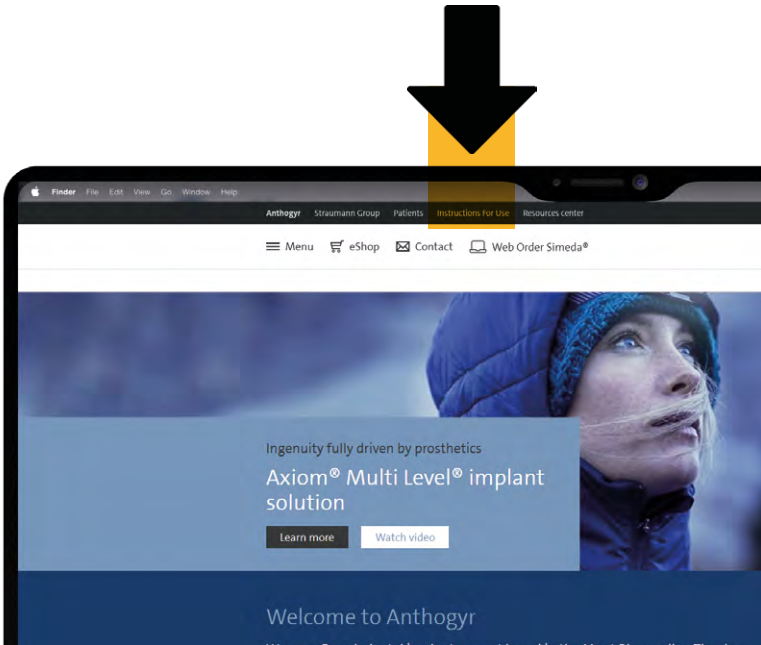


¹ Disponibilità a seconda della gamma

Facile accesso alle istruzioni per l'uso

POTETE ACCEDERE A TUTTE LE ISTRUZIONI PER L'USO DI IMPIANTI E PARTI PROTESICHE SULLA NOSTRA PIATTAFORMA ONLINE

Digitare il seguente indirizzo nel proprio browser **ifu.anthogyr.com** o cliccando « Istruzioni per l'uso » sul sito web Anthogyr.

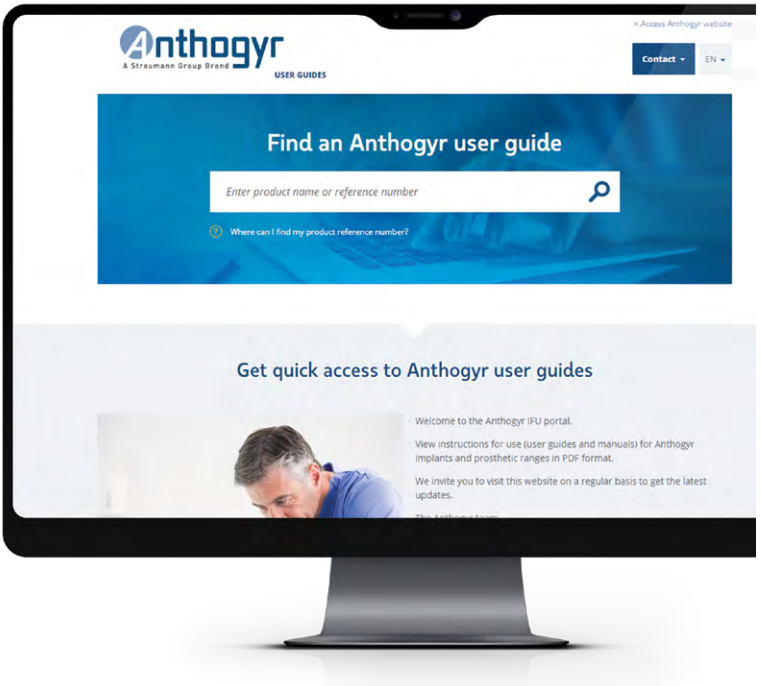


Selezionare la lingua e cliccare « Download »

Le istruzioni per l'uso si apriranno in una nuova finestra. Ricordate che le istruzioni per l'uso possono essere aggiornate in qualsiasi momento. Visitare sempre questo sito web per ottenere l'ultima versione.



Inserite il numero di riferimento, la designazione del prodotto o il codice GTIN (Numero Prodotto Commercio Globale) e confermare.



Riferimenti, designazioni prodotto e codice GTIN sono stampati sulle etichette della confezione:

Gamma prodotto

Riferimento

GTIN

Anthogyr REF OPST436 LOT XXXXX Extractible-Removable axiom BL	Anthogyr REF OPST436 LOT XXXXX Extractible-Removable axiom BL	Anthogyr REF OPST436 LOT XXXXX Extractible-Removable axiom BL
Anthogyr REF OPST436 LOT XXXXX YYYY-MM-DD YYYY-MM-DD axiom BL STERILE R Rx only de TIT. STANDARD AUFBAU Ø4.0 H3/H6 it MONCONE STD TIT. Ø4.0 H3/H6 es PILAR TIT. ESTAND. Ø4.0 H3/H6 pt PILAR TITÂNIO STD Ø4.0 H3/H6 (01)XXXXXXXXXXXX(11)YYMMDD(17)YYMMDD(10)XXXXXX en STD.TITANIUM ABUT. Ø4.0 H3/H6 fr MOIGNON TITANE STD. Ø4.0 H3/H6		

Scelta del diametro del componente protesico

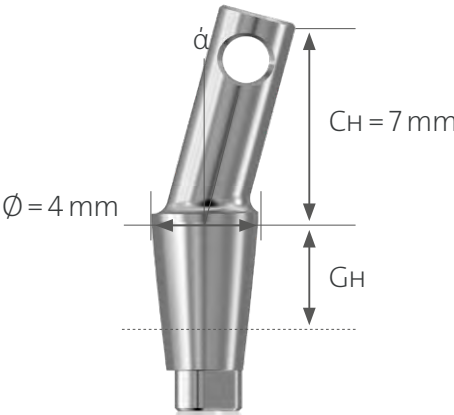
Diametro protesico in base al dente da ricostruire			Diametro di emergenza raccomandato per Axiom [®] BL			
Larghezza mesio-distale in mm*			3.4	4.0	5.0	6.0
Mascella	incisivo centrale	7.6 - 10.5			●	●
	incisivo laterale	5.3 - 8.3		●	●	
	canino	6.9 - 8.8		●	●	
	1° premolare	6.0 - 8.2		●	●	
	2° premolare	5.9 - 7.5		●	●	
	1° molare	9.7 - 12.7			●	●
	2° molare	8.7 - 11.4			●	●
Mandibola	incisivo centrale	4.7 - 6.2	●	●		
	incisivo laterale	5.3 - 7.0	●	●		
	canino	6.0 - 8.1		●	●	
	1° premolare	6.0 - 8.1		●	●	
	2° premolare	6.4 - 8.8		●	●	
	1° molare	9.7 - 12.5			●	●
	2° molare	9.3 - 11.9			●	●

*Fonte: Lavergne, Bulletins et Mémoires de la Société d'Anthropologie de Paris, vol 1, serie XIII, 1974, 351-355.

● di prima intenzione ● altra possibilità

Monconi try-in per Axiom[®] BL

COMPOSTO DA TITANIO DI GRADO MEDICO,
CON INDICIZZAZIONE TRILOBO



ALTEZZA GENGIVALE	BONE LEVEL			
	DRITTO 0°	ANGOLAZIONE 7°	ANGOLAZIONE 15°	ANGOLAZIONE 23°
0.75 mm	 OPSF006	 OPAF00-7	 OPAF001	 OPAF002
1.5 mm	 OPSF016	 OPAF01-7	 OPAF011	 OPAF012
2.5 mm	 OPSF026	 OPAF02-7	 OPAF021	 OPAF022
3.5 mm	 OPSF036	 OPAF03-7	 OPAF031	 OPAF032
4.5 mm	 OPSF046	 OPAF04-7	 OPAF041	 OPAF042




Made in France

Edizione 2023
C199_IT - 2023-05

Crediti fotografici: Anthogyr, immagini Getty
Tutti i diritti riservati - Il prodotto può essere diverso dall'immagine mostrata.

La disponibilità dei prodotti può variare a seconda del paese.

www.anthogyr.it

Follow us!

