

axiom[®]



AXIOM[®]
MANUALE CHIRURGICO

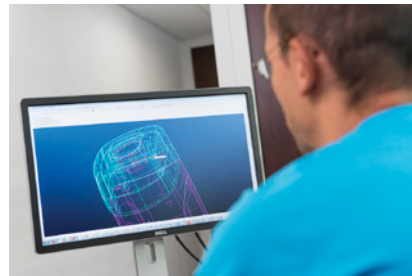
ANTHOGYR 
A Straumann Group Brand

Grazie per la fiducia e per aver scelto la soluzione implantare Axiom®.

Questo documento contiene le informazioni necessarie per l'utilizzo del dispositivo Axiom® con i protocolli di restauro specifici dei sistemi Axiom® Bone Level e Axiom® Tissue Level, nonché l'elenco completo delle componenti.

Il vostro successo è il nostro successo. La nostra rete commerciale e la nostra équipe di esperti sono sempre a disposizione per qualsiasi ulteriore informazione.

Anthogyr



Il presente manuale non è sufficiente per un utilizzo sicuro dei dispositivi medici Anthogyr. Consultare le istruzioni per l'uso specifiche del prodotto disponibili sul sito ifu.anthogyr.com.

La presente edizione di questo manuale annulla e sostituisce tutte le versioni precedenti.

ISTRUZIONI PER L'USO DISPONIBILI ONLINE ALL'INDIRIZZO ifu.anthogyr.com

È possibile consultare le istruzioni (istruzioni per l'uso e manuali) degli impianti e delle parti protesiche Anthogyr in formato PDF sul nostro sito ifu.anthogyr.com utilizzando un lettore di PDF (Adobe Acrobat Reader).



COME USARE IL SITO?

Questo portale mette a disposizione le istruzioni più recenti per l'uso dei prodotti Anthogyr.

Per trovare le istruzioni relative al dispositivo desiderato, procedere come segue:

1- Selezionare il proprio paese

2- Inserire il numero di riferimento del prodotto, la descrizione o il codice UDI-DI nel campo di ricerca

3- Premere INVIO

Le istruzioni per i prodotti sono in formato PDF e si possono consultare online e/o stampare.

4- Cambiare la lingua

Le nostre istruzioni per l'uso sono disponibili in più lingue. Per impostazione predefinita, la lingua visualizzata è quella ufficiale del paese selezionato. Se si desidera cambiarla, fare clic sulla lingua preferita nel menu di scelta della lingua.

AGGIORNAMENTI DELLE INFORMAZIONI

Le istruzioni per l'uso sono aggiornate regolarmente e contrassegnate con il pittogramma "New". Gli aggiornamenti delle istruzioni per l'uso possono avere un impatto sulla sicurezza del paziente.

Per questo motivo si consiglia di non consultare le versioni salvate sui propri dispositivi e di consultare sempre quelle del portale Anthogyr.

Per accedere alle istruzioni per l'uso archiviate, cliccare su "View old document versions".

È anche possibile ricevere le istruzioni per l'uso in formato cartaceo senza spese aggiuntive.

A tal fine, compilare il modulo disponibile nella sezione "Contact" oppure inviare una richiesta in occasione del prossimo ordine.

Si ricorda di precisare la lingua desiderata.

Il documento sarà inviato entro 7 giorni lavorativi.

È possibile lasciare commenti o suggerimenti nella sezione "Contact".

INDICE

AXIOM®	6
1. Presentazione della gamma	6
A. TERMINOLOGIA	6
B. CODIFICA A COLORI	6
C. CODIFICA	7
D. INSERIMENTO APICO-CORONALE DEGLI IMPIANTI AXIOM®	8
2. Design e specifiche	8
A. PROFILO REG CONICO	8
B. PROFILO PX CONICO	10
C. PROFILO CONICO X3	11
D. CONNESSIONE AXIOM® BL	12
E. CONNESSIONI AXIOM® TL	13
3. Kit per chirurgia comune	14
4. Kit chirurgico aggiuntivo per osso denso	16
A. MASCHIATORE AXIOM® PX PER OSSO DENSO	17
B. FRESE CORTICALI	17
Axiom® BL, Bone Level	18
1. Pianificazione implantare	18
2. Protocollo chirurgico Axiom® BL	18
A. AXIOM® BL REG	18
B. AXIOM® BL PX	20
C. AXIOM® BL X3	22
3. Inserimento dell'impianto Axiom® BL	25
A. APERTURA DELLA CONFEZIONE	25
B. TRASFERIMENTO DELL'IMPIANTO NEL CAVO ORALE	26
C. CONTROLLO DELLA RITENZIONE DELL'IMPIANTO	26
D. INSERIMENTO DELL'IMPIANTO	27
E. INSERIMENTO SOTTOCRESTALE DELL'IMPIANTO	27
F. ORIENTAMENTO DELL'IMPIANTO	28
4. Chiusura dell'impianto Axiom® BL	29
5. Preparazione del sito protesico	33
Axiom® TL, Tissue Level	35
1. Pianificazione implantare	35
2. Protocollo chirurgico Axiom® TL	35
A. AXIOM® TL REG	35
B. AXIOM® TL PX	37
C. AXIOM® TL X3	39
3. Preparazione del sito implantare	42
4. Inserimento dell'impianto Axiom® TL	44
A. APERTURA DELLA CONFEZIONE	44

B. INTRODUZIONE DELL'IMPIANTO NEL CAVO ORALE	45
C. CONTROLLO DELLA RITENZIONE DELL'IMPIANTO	45
D. INSERIMENTO DELL'IMPIANTO	46
E. INSERIMENTO DELL'IMPIANTO	46
F. ORIENTAMENTO DELL'IMPIANTO	47
5. Chiusura dell'impianto Axiom® TL	47
Periferiche per implantologia	49
1. Kit di stop per frese	49
MONTAGGIO DEGLI STOP SULLE FRESE	50
2. Sistema di pre-inserimento degli impianti MG	51
A. USO DEGLI ANELLI	52
B. USO DELLA GUIDA DI FRESATURA	53
3. Misuratore di profondità doppia funzione	54
A. MISURAZIONE DELLA PROFONDITÀ DELL'ALVEOLO O DELLA FRESATURA	54
B. UTILIZZO DEL MISURATORE DI PROFONDITÀ CON L'IMPIANTO AXIOM® BL	54
4. Protocollo di osteotomia	55
5. Guida di fresatura angolata per un restauro dentale completo con un numero limitato di impianti	56
A. PREPARAZIONE DELLA MANDIBOLA: SEQUENZA DI FRESATURA	56
B. PREPARAZIONE DELLA MASCELLA: SEQUENZA DI FRESATURA	57
Pulizia e sterilizzazione	58
Smontaggio e rimontaggio	58
Numeri di riferimento delle componenti	59
1. Axiom® BL	59
A. IMPIANTI AXIOM® BL REG	59
B. IMPIANTI AXIOM® BL PX	60
C. IMPIANTI AXIOM® BL X3	61
D. VITI DI COPERTURA	62
E. VITI DI GUARIGIONE	63
2. Axiom® TL	64
A. IMPIANTI AXIOM® TL REG	64
B. IMPIANTI AXIOM® TL PX	67
C. IMPIANTI AXIOM® TL X3	70
D. VITI DI COPERTURA/VITI DI GUARIGIONE	74
3. Strumenti chirurgici	75
A. FRESE E MASCHIATORI	75
B. MANDRINI E CHIAVI AXIOM®	77
C. ACCESSORI DI CHIRURGIA	78

AXIOM®

1. Presentazione della gamma

A. TERMINOLOGIA

Axiom® BL: Axiom® Bone Level



Axiom® TL: Axiom® Tissue Level



axiom® REG



axiom® PX



axiom® X3



B. CODIFICA A COLORI

Sulla scatola di cartone dell'impianto Anthogyr sono presenti diverse codifiche a colori per una facile identificazione:

→ Tipo di impianto

	Impianto Bone Level
	Impianto Tissue Level

→ Diametro dell'impianto

Codifica a colori sulla confezione						
Ø Corpo dell'impianto	Ø3,4	Ø4,0	Ø4,6	Ø5,2	Ø5,8	Ø6,4
						

Esempio di etichetta Axiom® BL

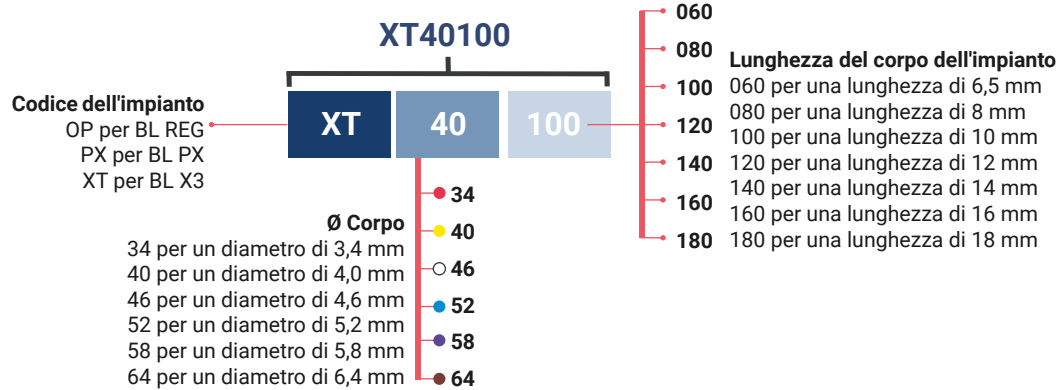


Esempio di etichetta Axiom® TL

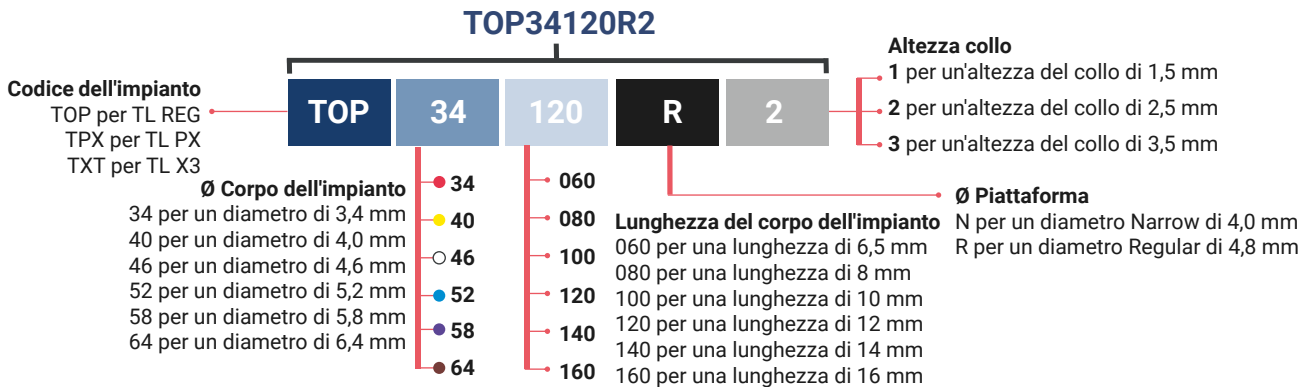


C. CODIFICA

COMPOSIZIONE DELLE REFERENZE AXIOM® BL



COMPOSIZIONE DELLE REFERENZE AXIOM® TL



Non tutte le configurazioni sono disponibili; consultare il catalogo alla fine di questo documento.

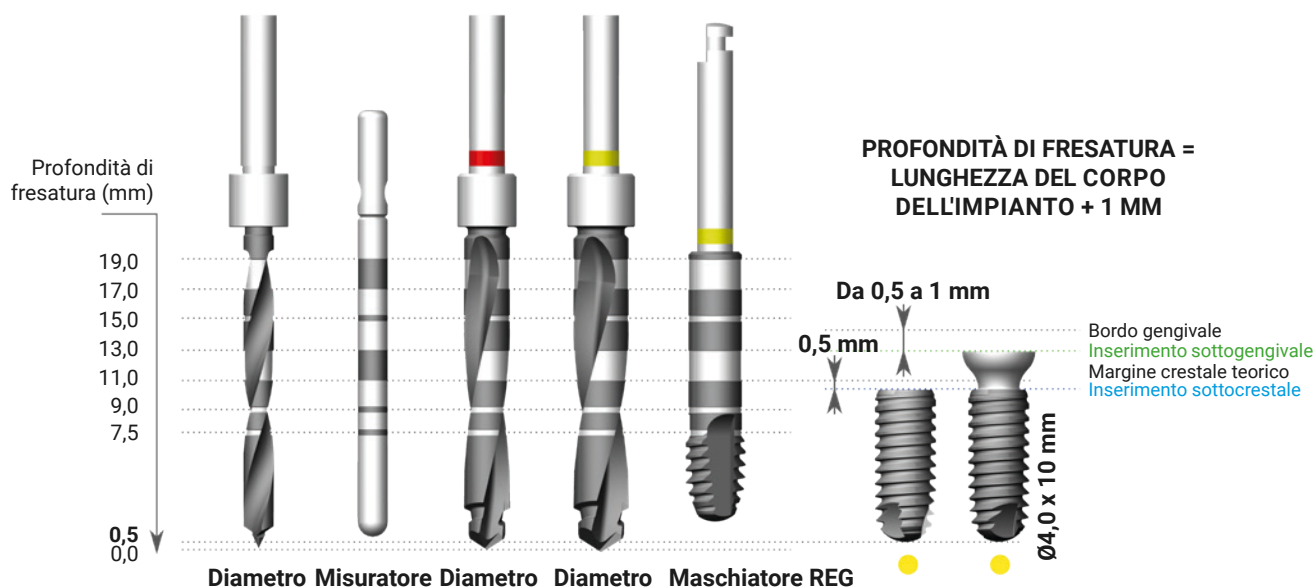
D. INSERIMENTO APICO-CORONALE DEGLI IMPIANTI AXIOM®

I protocolli chirurgici per Axiom® BL e TL prevedono un inserimento sottocrestale di 0,5 mm del corpo dell'impianto. Tuttavia, il medico può regolare la posizione dell'impianto sottocrestale in base alla situazione clinica e agli ostacoli anatomici. In questo caso, deve adattare il protocollo di fresatura.

Gli impianti Axiom® TL richiedono un inserimento sottogengivale della piattaforma di 0,5-1 mm.

Gli strumenti Anthogyr sono provvisti di marcature di profondità, che corrispondono alle lunghezze degli impianti disponibili.

Tuttavia, il medico può regolare la posizione dell'impianto sottogengivale in base al restauro protesico pre-pianificato.

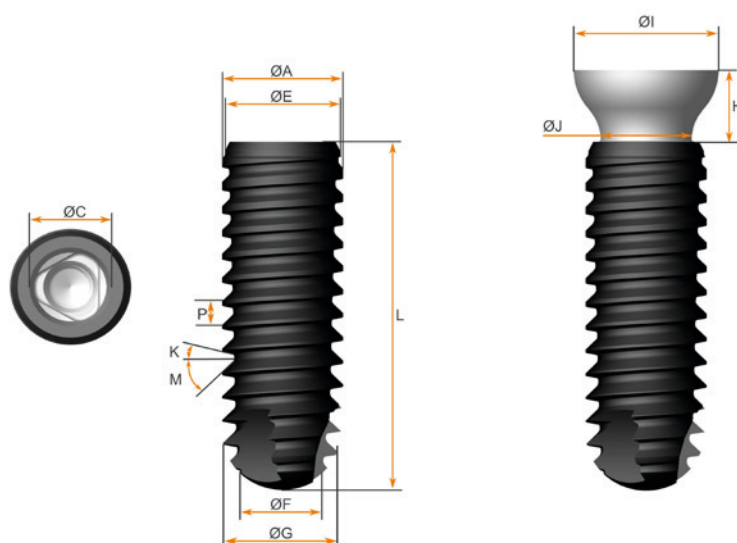


2. Design e specifiche

Gli impianti Axiom® BL e Axiom® TL sono realizzati in Ti-6Al-4V ELI, materiale biocompatibile ad alta resistenza (conforme alla norma statunitense ASTM F136 e alla norma internazionale ISO 5832-3). Beneficiano di un trattamento superficiale osteo-conduttivo BCP (trattamento di superficie con sabbatura BCP).

A. PROFILO REG CONICO

- Cilindrico-conico
- Parte superiore del corpo smussata



BONE LEVEL				
	Ø3,4	Ø4,0	Ø4,6	Ø5,2
ØA Diametro esterno massimo	Ø3,4	Ø4,0	Ø4,6	Ø5,2
ØB Diametro del collo	Ø3,4	Ø4,0	Ø4,6	Ø5,2
ØC Diametro della connessione	Ø2,7	Ø2,7	Ø2,7	Ø2,7
ØE Diametro del corpo	Ø3,3	Ø3,8	Ø4,4	Ø5,0
P Passo del filetto	0,8	0,8	0,8	0,8
ØF Diametro apicale del corpo	Ø2,2	Ø2,8	Ø3,4	Ø4,0
ØG Diametro apicale della filettatura	Ø3,4	Ø4,0	Ø4,6	Ø5,2
L Lunghezza del corpo	6,5 – 8 – 10 – 12 – 14 – 16 – 18*			
M Angolo della filettatura lato coronale	45	45	45	45
K Angolo della filettatura lato apicale	10	10	10	10

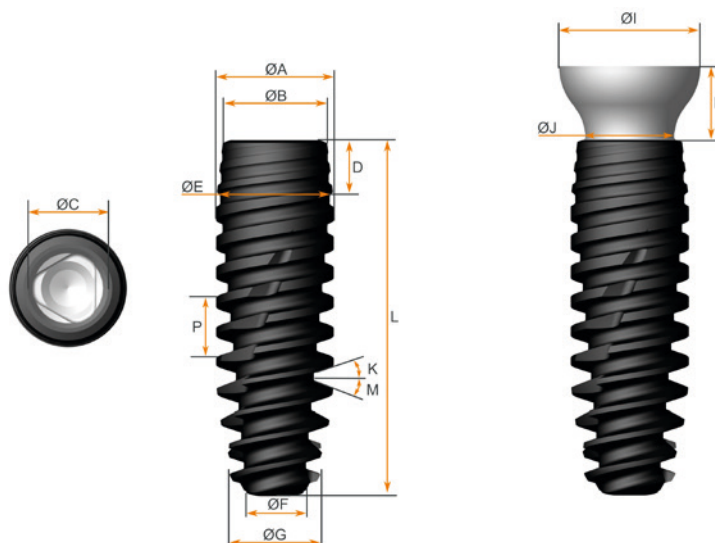
* questa lunghezza è rivestita in BCP

TISSUE LEVEL - Piattaforma Narrow						
	Ø3,4			Ø4,0		
	N1	N2	N3	N1	N2	N3
ØA Diametro esterno massimo	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,0
ØB Diametro del collo	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,0
ØE Diametro del corpo	Ø3,3	Ø3,3	Ø3,3	Ø3,8	Ø3,8	Ø3,8
P Passo del filetto	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
ØF Diametro apicale del corpo	Ø2,2	Ø2,2	Ø2,2	Ø2,8	Ø2,8	Ø2,8
ØG Diametro apicale della filettatura	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,0
L Lunghezza del corpo	6,5 – 8 – 10 – 12 – 14 – 16*					
M Angolo della filettatura lato coronale	45	45	45	45	45	45
K Angolo della filettatura lato apicale	10	10	10	10	10	10
ØI Diametro della piattaforma	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,0
ØJ Diametro del collo	Ø3,3	Ø2,9	Ø2,9	Ø3,3	Ø3,0	Ø3,0
H Altezza del collo	1,5	2,5	3,5	1,5	2,5	3,5

TISSUE LEVEL - Piattaforma Regular											
	Ø3,4			Ø4,0			Ø4,6			Ø5,2	
	R1	R2	R3	R1	R2	R3	R1	R2	R3	R1	R2
ØA Diametro esterno massimo	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,6	Ø4,6	Ø4,6	Ø5,2	Ø5,2
ØB Diametro del collo	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,6	Ø4,6	Ø4,6	Ø5,2	Ø5,2
ØE Diametro del corpo	Ø3,3	Ø3,3	Ø3,3	Ø3,8	Ø3,8	Ø3,8	Ø4,4	Ø4,4	Ø4,4	Ø5,0	Ø5,0
P Passo del filetto	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
ØF Diametro apicale del corpo	Ø2,2	Ø2,2	Ø2,2	Ø2,8	Ø2,8	Ø2,8	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4	Ø4,0	Ø4,0
ØG Diametro apicale della filettatura	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,6	Ø4,6	Ø4,6	Ø5,2	Ø5,2
L Lunghezza del corpo	6,5 – 8 – 10 – 12 – 14 – 16*										
M Angolo della filettatura lato coronale	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
K Angolo della filettatura lato apicale	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ØI Diametro della piattaforma	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8
ØJ Diametro del collo	Ø3,3	Ø2,9	Ø2,9	Ø3,3	Ø3,0	Ø3,0	Ø3,3	Ø3,2	Ø3,2	Ø3,4	Ø3,4
H Altezza del collo	1,5	2,5	3,5	1,5	2,5	3,5	1,5	2,5	3,5	1,5	2,5

B. PROFILO PX CONICO

- Conica
- Collo conico inverso (tranne TPX34 e PX34)



BONE LEVEL				
	Ø3,4	Ø4,0	Ø4,6	Ø5,2
ØA Diametro esterno massimo	Ø3,4	Ø4,0	Ø4,6	Ø5,2
ØB Diametro del collo	Ø3,4	Ø3,55	Ø3,9	Ø4,5
ØC Diametro della connessione	Ø2,7	Ø2,7	Ø2,7	Ø2,7
D Posizione del diametro massimo del corpo	-	2	2	2
ØE Diametro del corpo	Ø3,4	Ø3,7	Ø4,3	Ø4,9
P Passo del filetto	2	2	2	2
ØF Diametro apicale del corpo	Ø1,5	Ø1,9	Ø2,3	Ø2,8
ØG Diametro apicale della filettatura	Ø2,9	Ø3,5	Ø4,0	Ø4,4
L Lunghezza del corpo	6,5 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18*			
M Angolo della filettatura lato coronale	15	15	15	15
K Angolo della filettatura lato apicale	15	15	15	15

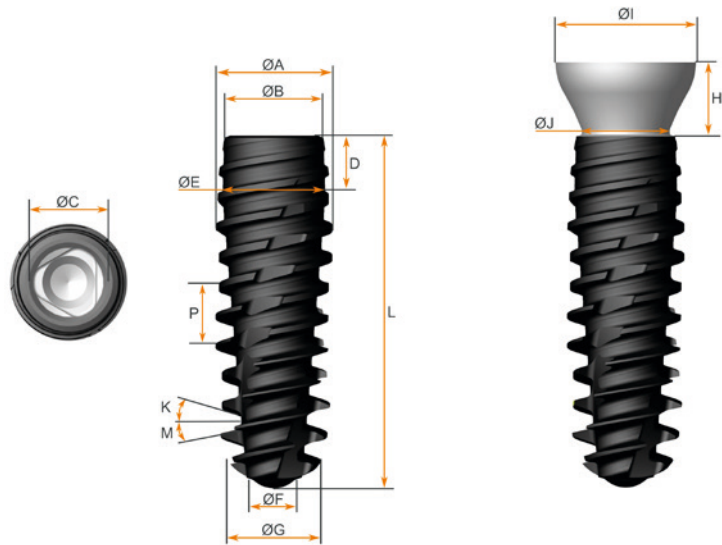
* questa lunghezza è rivestita in BCP

TISSUE LEVEL - Piattaforma Narrow						
	Ø3,4			Ø4,0		
	N1	N2	N3	N1	N2	N3
ØA Diametro esterno massimo	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,0
ØB Diametro del collo	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,6	Ø3,6	Ø3,6
D Posizione del diametro massimo del corpo	-	-	-	2	2	2
ØE Diametro del corpo	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,7	Ø3,7	Ø3,7
P Passo del filetto	2	2	2	2	2	2
ØF Diametro apicale del corpo	Ø1,5	Ø1,5	Ø1,5	Ø1,9	Ø1,9	Ø1,9
ØG Diametro apicale della filettatura	Ø2,9	Ø2,9	Ø2,9	Ø3,5	Ø3,5	Ø3,5
L Lunghezza del corpo	6,5 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16*					
M Angolo della filettatura lato coronale	15	15	15	15	15	15
K Angolo della filettatura lato apicale	15	15	15	15	15	15
ØI Diametro della piattaforma	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,0
ØJ Diametro del collo	Ø3,3	Ø2,9	Ø2,9	Ø3,3	Ø3,0	Ø3,0
H Altezza del collo	1,5	2,5	3,5	1,5	2,5	3,5

TISSUE LEVEL - Piattaforma Regular											
	Ø3,4			Ø4,0			Ø4,6			Ø5,2	
	R1	R2	R3	R1	R2	R3	R1	R2	R3	R1	R2
ØA Diametro esterno massimo	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,6	Ø4,6	Ø4,6	Ø5,2	Ø5,2
ØB Diametro del collo	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,6	Ø3,6	Ø3,6	Ø3,9	Ø3,9	Ø3,9	Ø4,5	Ø4,5
D Posizione del diametro massimo del corpo	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
ØE Diametro del corpo	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,7	Ø3,7	Ø3,7	Ø4,3	Ø4,3	Ø4,3	Ø4,9	Ø4,9
P Passo del filetto	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ØF Diametro apicale del corpo	Ø1,5	Ø1,5	Ø1,5	Ø1,9	Ø1,9	Ø1,9	Ø2,3	Ø2,3	Ø2,3	Ø2,8	Ø2,8
ØG Diametro apicale della filettatura	Ø2,9	Ø2,9	Ø2,9	Ø3,5	Ø3,5	Ø3,5	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,4	Ø4,4
L Lunghezza del corpo	6,5 – 8 – 10 – 12 – 14 – 16*										
M Angolo della filettatura lato coronale	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
K Angolo della filettatura lato apicale	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
ØI Diametro della piattaforma	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8
ØJ Diametro del collo	Ø3,3	Ø2,9	Ø2,9	Ø3,3	Ø3,0	Ø3,0	Ø3,3	Ø3,2	Ø3,2	Ø3,4	Ø3,4
H Altezza del collo	1,5	2,5	3,5	1,5	2,5	3,5	1,5	2,5	3,5	1,5	2,5

C. PROFILO CONICO X3

- Conica
- Collo conico inverso (tranne XT34 e TXT34)



BONE LEVEL						
	Ø3,4	Ø4,0	Ø4,6	Ø5,2	Ø5,8	Ø6,4
ØA Diametro esterno massimo	Ø3,4	Ø4,0	Ø4,6	Ø5,2	Ø5,8	Ø6,4
ØB Diametro del collo	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,9	Ø3,9	Ø3,9	Ø3,9
ØC Diametro della connessione	Ø2,7	Ø2,7	Ø2,7	Ø2,7	Ø2,7	Ø2,7
D Posizione del diametro massimo del corpo	-	2	2	2	2	2
ØE Diametro del corpo	Ø3,4	Ø3,5	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,6	Ø4,6
P Passo del filetto	2	2	2	2	1,1	1,2
ØF Diametro apicale del corpo	Ø1,5	Ø1,9	Ø2,3	Ø2,3	Ø2,8	Ø2,8
ØG Diametro apicale della filettatura	Ø3,0	Ø3,6	Ø4,1	Ø4,4	Ø4,5	Ø4,7
L Lunghezza del corpo	6,5 – 8 – 10 – 12 – 14 – 16 – 18*					
M Angolo della filettatura lato coronale	15	15	15	10	11	11
K Angolo della filettatura lato apicale	15	15	15	10	11	11

* questa lunghezza è rivestita in BCP

TISSUE LEVEL - Piattaforma Narrow						
	Ø3,4			Ø4,0		
	N1	N2	N3	N1	N2	N3
ØA Diametro esterno massimo	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,0
ØB Diametro del collo	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4
D Posizione del diametro massimo del corpo	-	-	-	2	2	2
ØE Diametro del corpo	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,5	Ø3,5	Ø3,5
P Passo del filetto	2	2	2	2	2	2
ØF Diametro apicale del corpo	Ø1,5	Ø1,5	Ø1,5	Ø1,9	Ø1,9	Ø1,9
ØG Diametro apicale della filettatura	Ø3,0	Ø3,0	Ø3,0	Ø3,6	Ø3,6	Ø3,6
L Lunghezza del corpo	6,5 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16*					
M Angolo della filettatura lato coronale	15	15	15	15	15	15
K Angolo della filettatura lato apicale	15	15	15	15	15	15
ØI Diametro della piattaforma	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,0
ØJ Diametro del collo	Ø3,3	Ø2,9	Ø2,9	Ø3,3	Ø3,0	Ø3,0
H Altezza del collo	1,5	2,5	3,5	1,5	2,5	3,5

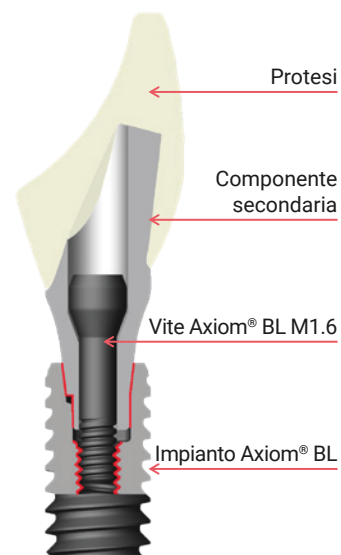
TISSUE LEVEL - Piattaforma Regular															
	Ø3,4			Ø4,0			Ø4,6			Ø5,2		Ø5,8		Ø6,4	
	R1	R2	R3	R1	R2	R3	R1	R2	R3	R1	R2	R1	R2	R1	R2
ØA Diametro esterno massimo	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,6	Ø4,6	Ø4,6	Ø5,2	Ø5,2	Ø5,8	Ø5,8	Ø6,4	Ø6,4
ØB Diametro del collo	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,9	Ø3,9	Ø3,9	Ø3,9	Ø3,9	Ø3,9	Ø3,9	Ø3,9	Ø3,9
D Posizione del diametro massimo del corpo	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ØE Diametro del corpo	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,5	Ø3,5	Ø3,5	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,0	Ø4,6	Ø4,6	Ø4,6	Ø4,6
P Passo del filetto	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1,1	1,1	1,2	1,2
ØF Diametro apicale del corpo	Ø1,5	Ø1,5	Ø1,5	Ø1,9	Ø1,9	Ø1,9	Ø2,3	Ø2,3	Ø2,3	Ø2,3	Ø2,3	Ø2,8	Ø2,8	Ø2,8	Ø2,8
ØG Diametro apicale della filettatura	Ø3,0	Ø3,0	Ø3,0	Ø3,6	Ø3,6	Ø3,6	Ø4,1	Ø4,1	Ø4,1	Ø4,4	Ø4,4	Ø4,5	Ø4,5	Ø4,7	Ø4,7
L Lunghezza del corpo	6,5 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16*														
M Angolo della filettatura lato coronale	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	11	11	11	11
K Angolo della filettatura lato apicale	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	11	11	11	11
ØI Diametro della piattaforma	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8	Ø4,8
ØJ Diametro del collo	Ø3,3	Ø2,9	Ø2,9	Ø3,3	Ø3,0	Ø3,0	Ø3,3	Ø3,2	Ø3,2	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4	Ø3,4
H Altezza del collo	1,5	2,5	3,5	1,5	2,5	3,5	1,5	2,5	3,5	1,5	2,5	1,5	2,5	1,5	2,5

D. CONNESSIONE AXIOM® BL

Con la sua connessione protesica a diametro unico di 2,7 mm, la gamma protesica Axiom® BL è compatibile con tutti gli impianti Axiom® BL, indipendentemente dal diametro dell'impianto scelto.



- Protesi di emergenza con diametro di 2,7 mm
- Connessione estesa, indicizzata, trilobata con "cono Morse"
- Filettatura M1.6



E. CONNESSIONI AXIOM® TL

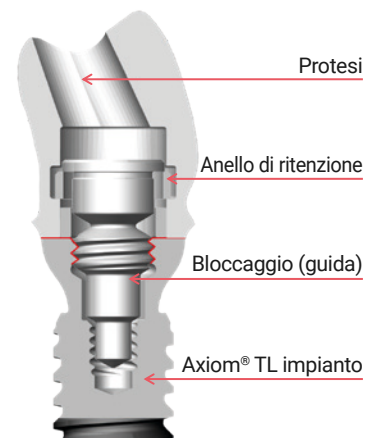
L'impianto Axiom® TL ha due connessioni:



CONNESSIONE INLINK®



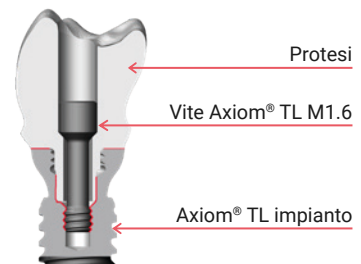
- Per restauri fissi avvitati di arcata completa
- 2 diametri di piattaforma (N: Ø4,0 e R: Ø4,8)
- Altezza minima della protesi: 4,2 mm
- Larghezza minima della protesi: 4,2 X 5,2 mm
- Connessione piatta non indicizzata
- Fissaggio lock-in (bloccaggio + anello)
- Filettatura M2.8



CONNESSIONE M1.6 INDICIZZATA



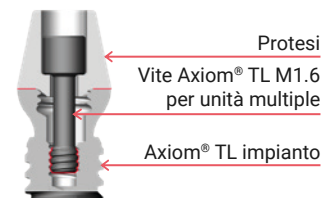
- Per restauri singoli o multipli avvitati
- 2 diametri di piattaforma (N: Ø4,0 e R: Ø4,8)
- Connessione indicizzata trilobata
- Fissaggio avvitato (vite)
- Filettatura M1.6



CONNESSIONE MULTI UNITÀ M1.6



- Per restauri multipli avvitati o overdenture removibili.
- 2 diametri di piattaforma (N: Ø4,0 e R: Ø4,8)
- Connessione piatta non indicizzata
- Filettatura M1.6



3. Kit per chirurgia comune

KIT CHIRURGICO AXIOM® COMPATTO E COMUNE PER IMPIANTI AXIOM® BL E AXIOM® TL

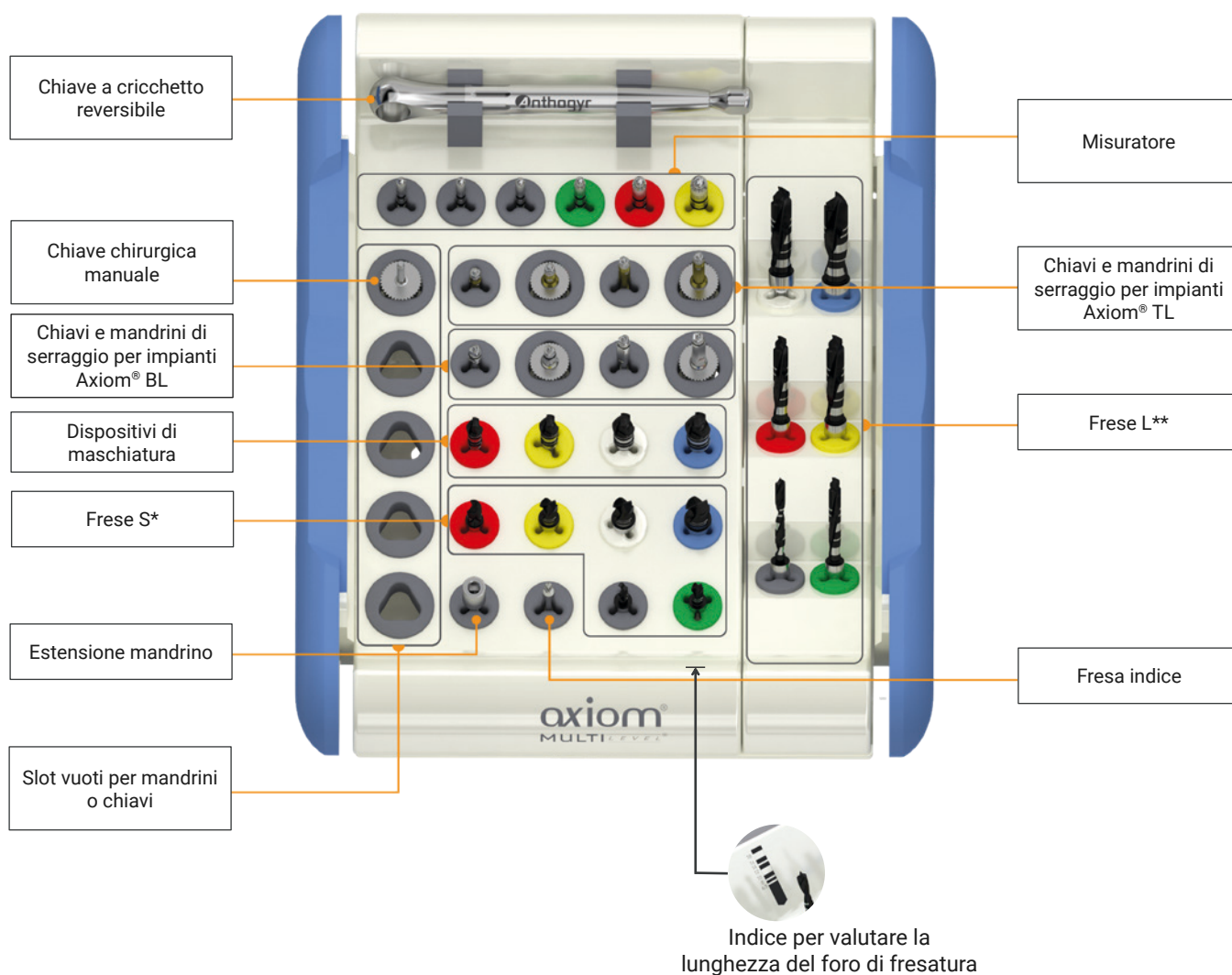
Nel kit chirurgico Axiom® è disponibile una chiave a cricchetto reversibile (Ref. INMODOPS3).

Tuttavia, è disponibile come opzione una chiave a cricchetto chirurgica dinamometrica (Ref. INCCDC).

Importante:

- Gli utensili di avvitamento Axiom® BL e TL si distinguono in base al colore.
 - Per inserire impianti Axiom® BL, utilizzare gli strumenti di colore grigio.
 - Per inserire impianti Axiom® TL, utilizzare gli strumenti di colore oro.
- L'uso di uno strumento di avvitamento non adattato può danneggiare la connessione implantare.

Il kit Axiom® (Ref. INMODOPS3) viene utilizzato per l'inserimento degli impianti Axiom® Ø3,4/Ø4,0/Ø4,6/Ø5,2.

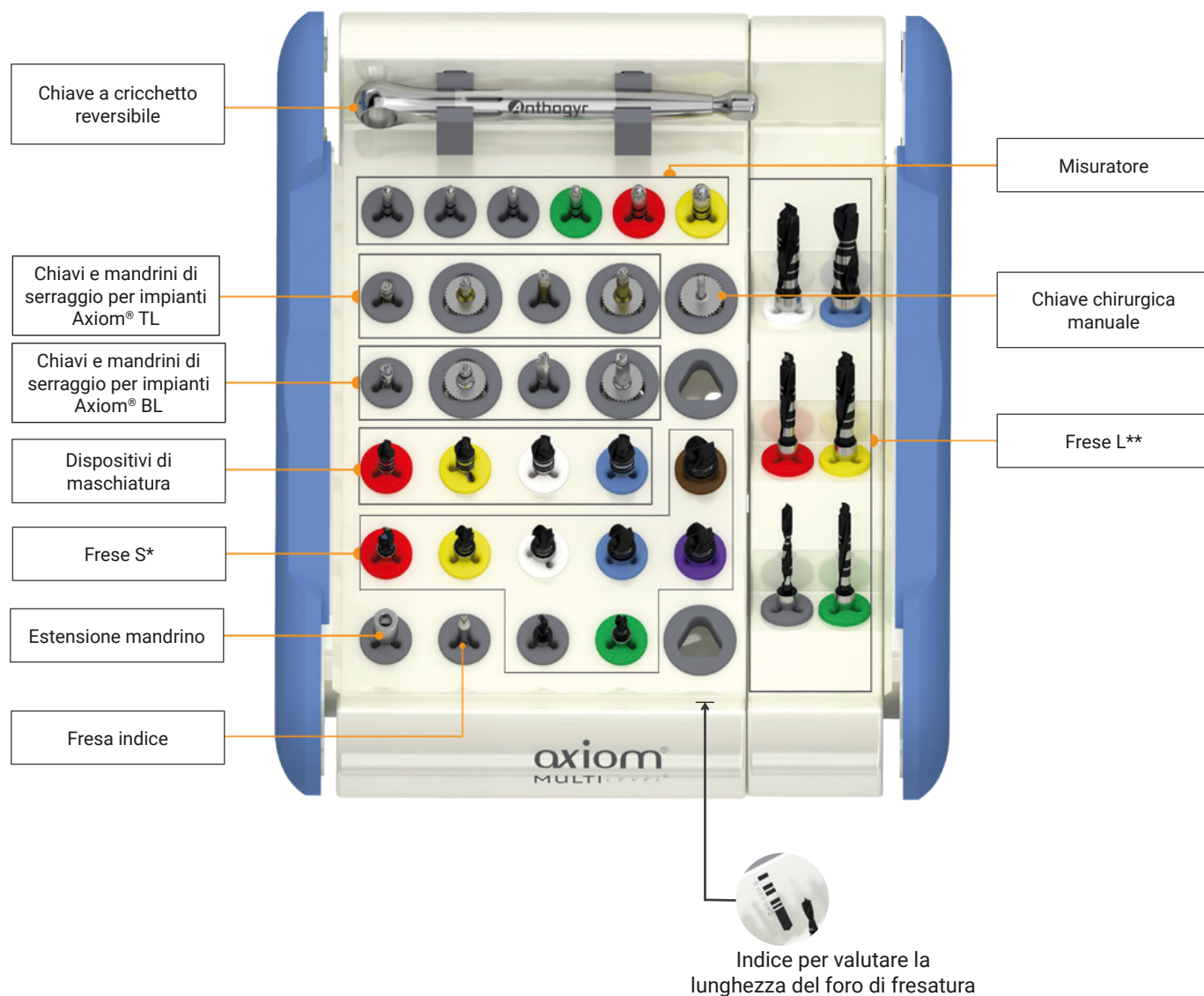


- **Fornito con 4 gommini di regolazione:**

*Frese S: Frese CORTE. **Frese L: Frese LUNGHE.



Il kit Axiom®, versione L (Ref. INMODOPS3L) viene utilizzato per l'inserimento di impianti Axiom® Ø3,4/Ø4,0/Ø4,6/Ø5,2/Ø5,8/Ø6,4.



→ Fornito con 2 gommini di regolazione:



SPECIFICHE TECNICHE

Il kit chirurgico è stato realizzato con materiali di grado medico adatti alla disinfezione termica e alla sterilizzazione in autoclave.

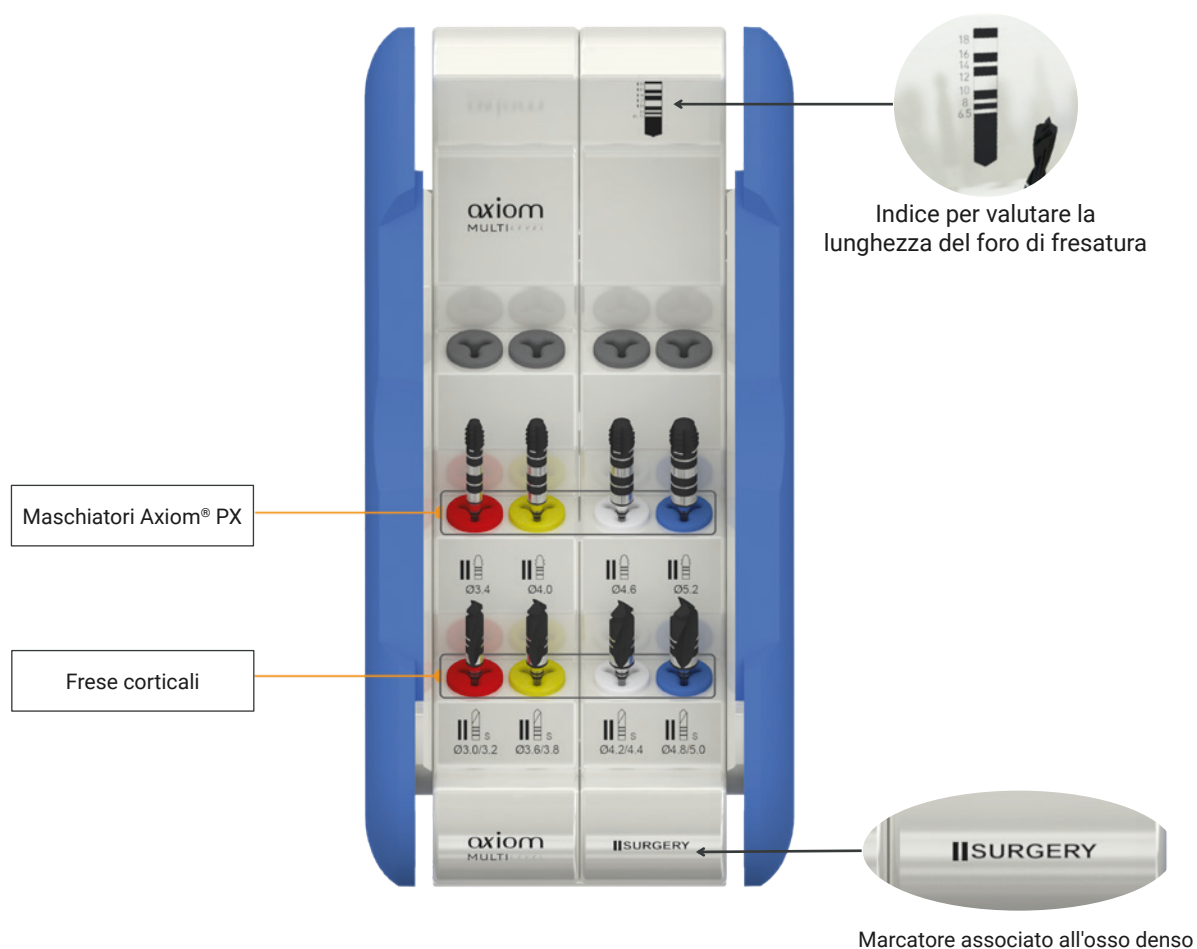
Le cappette di protezione orientabili rendono modulare il kit in modo da ottimizzare l'accessibilità degli strumenti durante l'intervento.



4. Kit chirurgico aggiuntivo per osso denso

KIT CHIRURGICO Axiom® AGGIUNTIVO PER IMPIANTI Axiom® BL E Axiom® TL

Questi nuovi accessori progettati per l'inserimento di impianti Axiom® BL e TL in osso denso e il kit si differenziano per il marcatore "II" associato all'osso denso.



SPECIFICHE TECNICHE

Il kit è stato realizzato con materiali di grado medico adatti alla disinfezione termica e alla sterilizzazione in autoclave.

I cappucci protettivi orientabili rendono modulare il kit in modo da ottimizzare l'accessibilità degli strumenti.

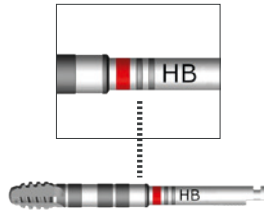


A. MASCHIATORE AXIOM® PX PER OSSO DENSO

Per l'inserimento degli impianti Axiom® PX nell'osso denso sono stati progettati maschiatori specifici per PX.

Questi maschiatori sono dotati di marcature che consentono di preparare il sito implantare alla profondità desiderata per l'inserimento dell'impianto. Queste marcature sono identiche a quelle sui maschiatori dei kit chirurgici Axiom®.

Questi maschiatori specifici per impianti Axiom® PX si distinguono dai maschiatori REG dei kit chirurgici Axiom® per la presenza di due bande marcate a laser all'estremità del maschiatore e dell'indicazione "HB" Hard Bone (osso duro).



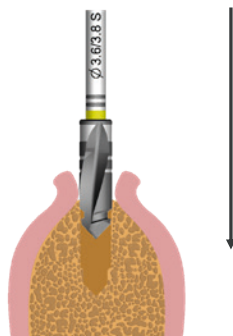
Caratteristiche:

- 4 diametri di maschiatori Ø3,4; Ø4,0; Ø4,6; Ø5,2 mm

B. FRESE CORTICALI

A seconda della qualità dell'osso, il medico può utilizzare, oltre agli strumenti del kit chirurgico Axiom®, anche frese corticali progettate per l'osso corticale. Queste frese saranno utilizzate dopo l'ultima fresatura del protocollo chirurgico. Gli strumenti sono identificati da una codifica a colori identica a quella dell'ultima fresa utilizzata.

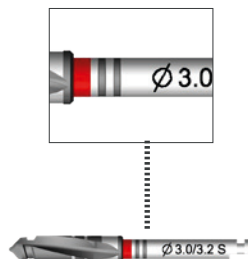
Per coerenza, queste frese hanno marcature identiche a quelle delle altre frese della gamma Axiom® e consentono di raggiungere una profondità determinata a discrezione del medico.



Profondità lasciata a discrezione dell'operatore in base allo spessore della corticale.

Queste frese non includono una spalla. Pertanto, non possono essere utilizzate con il kit di stop Axiom®.

Si distinguono dalle frese dei kit chirurgici Axiom® per la presenza di due bande marcate a laser sull'estremità della fresa.



Caratteristiche:

- 4 frese a gradino con diametri Ø3,0/3,2; Ø3,6/3,8; Ø4,2/4,4; Ø4,8/5,0 mm.
- Queste frese sono disponibili solo in versione corta per l'uso su corticale di profondità limitata.

AXIOM® BL, BONE LEVEL

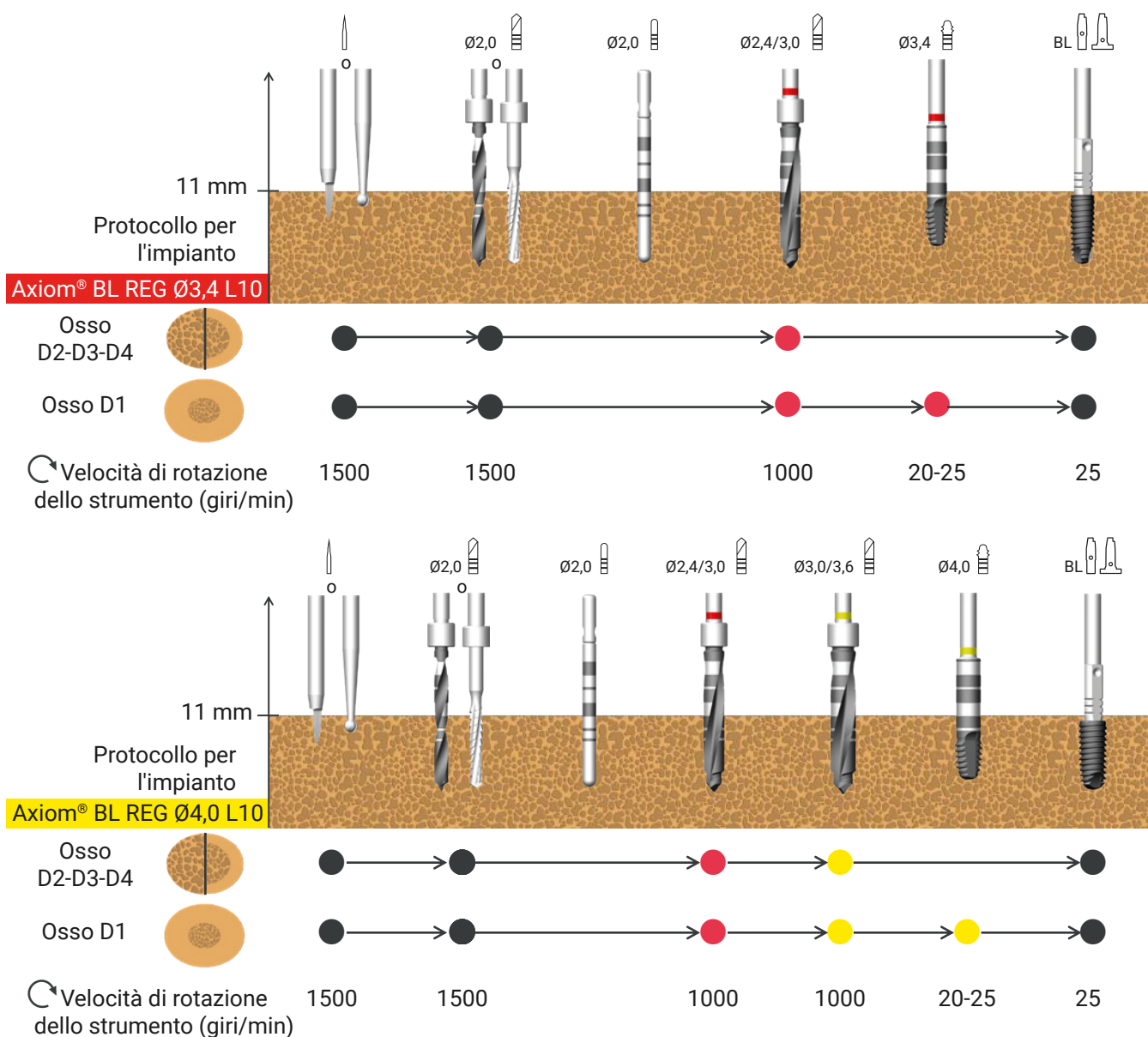
1. Pianificazione implantare

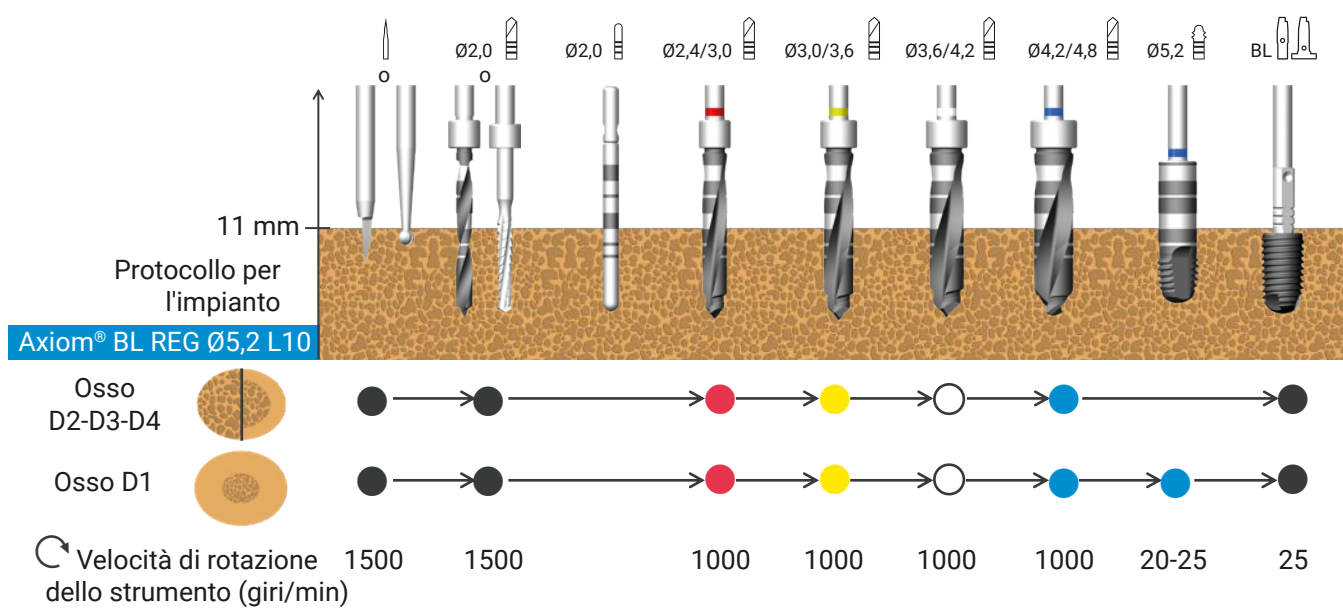
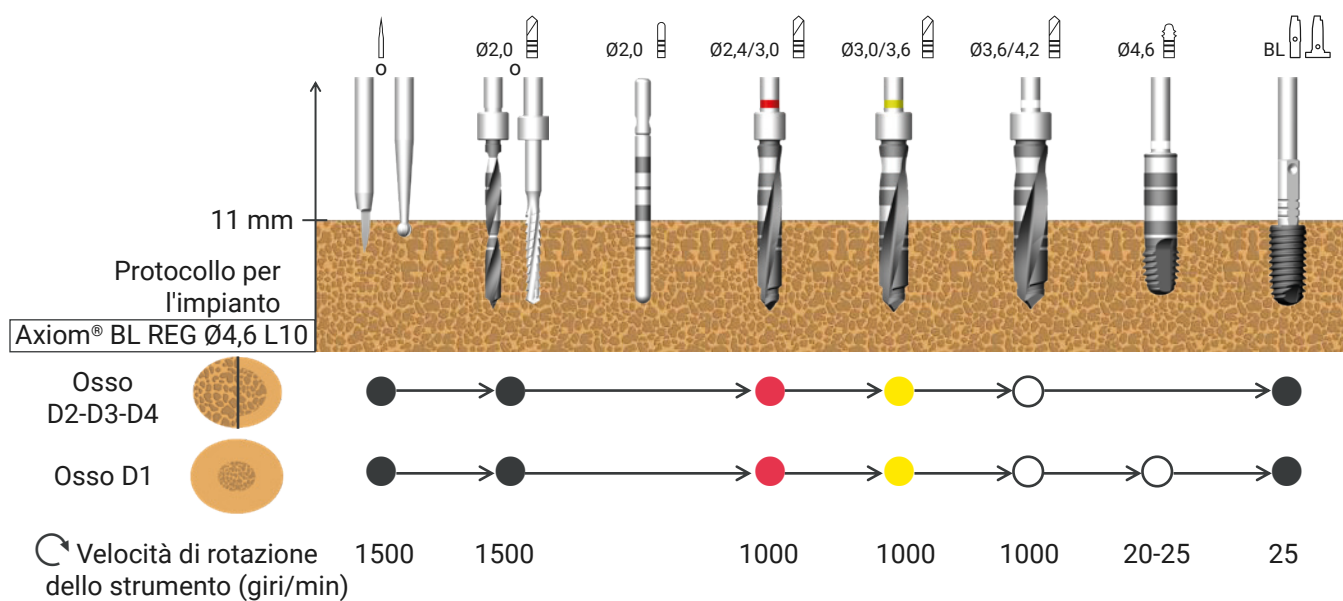
Il protocollo chirurgico per Axiom® BL prevede un inserimento sottocrestale di 0,5 mm del corpo dell'impianto. Tuttavia, il medico può regolare la posizione dell'impianto sottocrestale in base alla situazione clinica e agli ostacoli anatomici. Dovrà poi adattare anche il protocollo di fresatura.

Utilizzare il software di pianificazione implantare con la libreria Axiom® BL o la mascherina radiografica Axiom® BL.

2. Protocollo chirurgico Axiom® BL

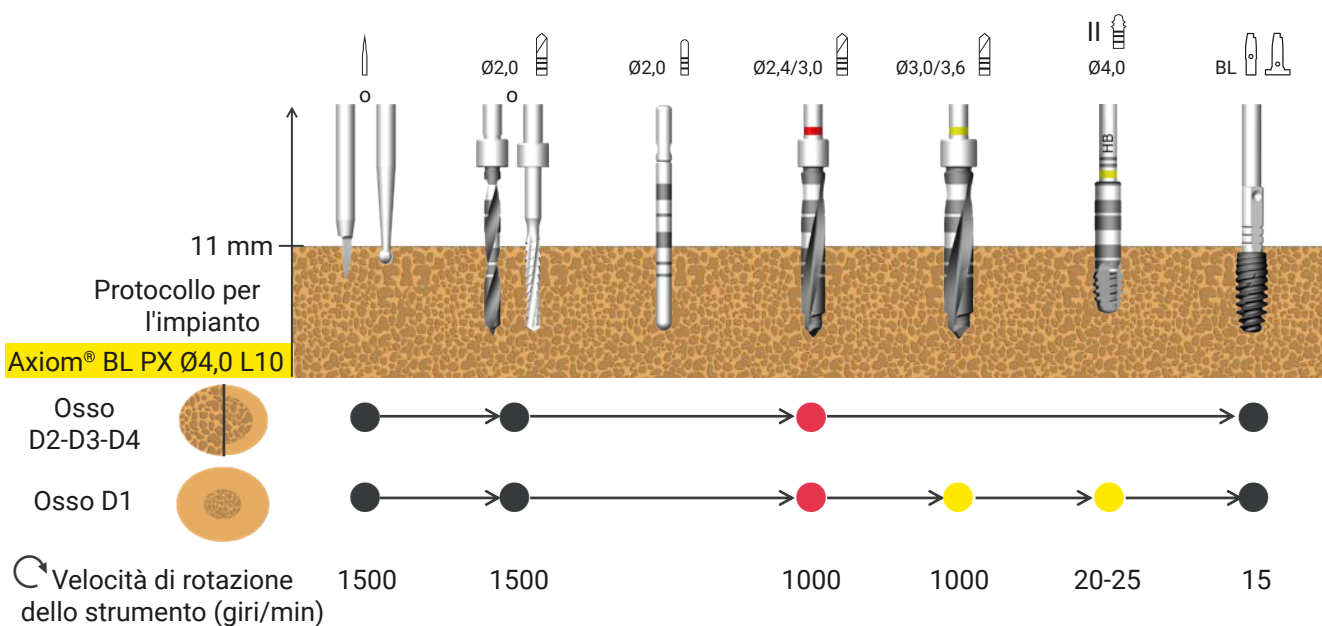
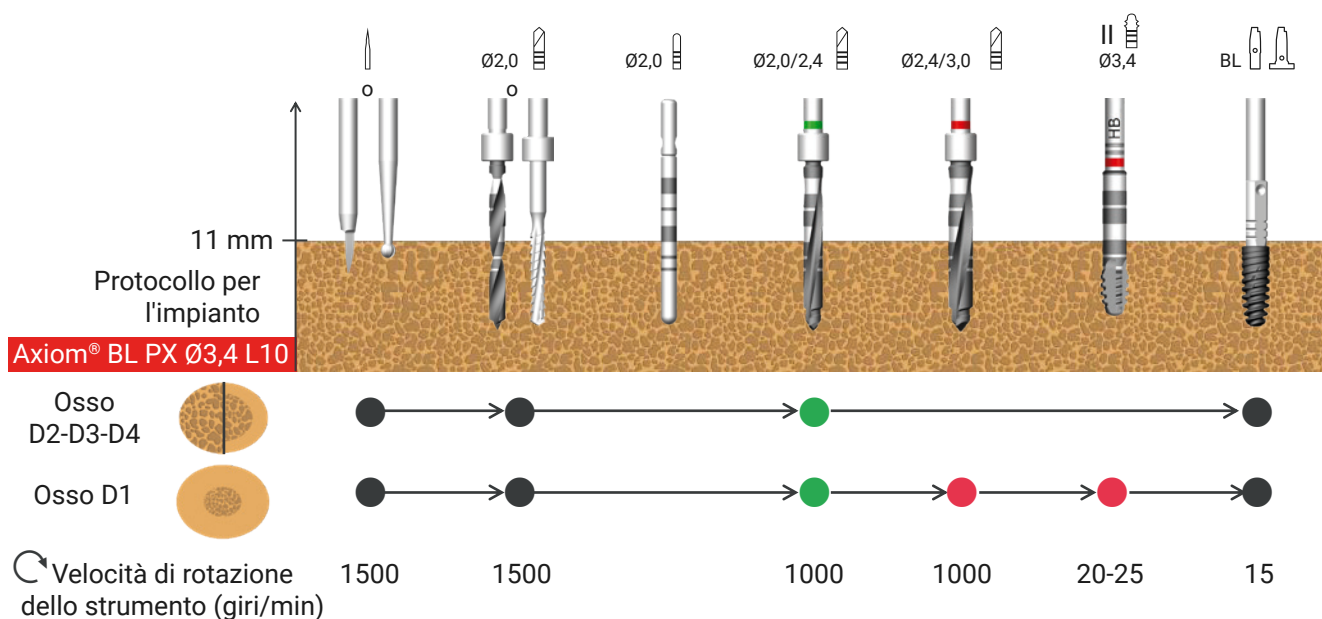
A. AXIOM® BL REG

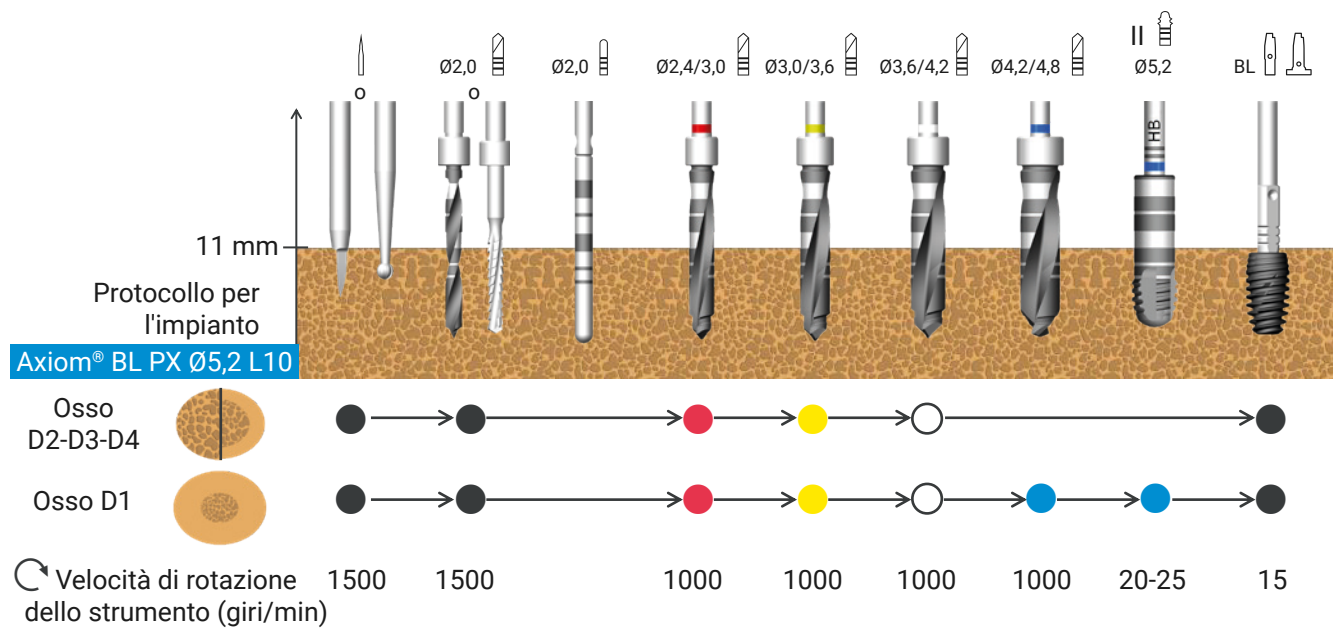
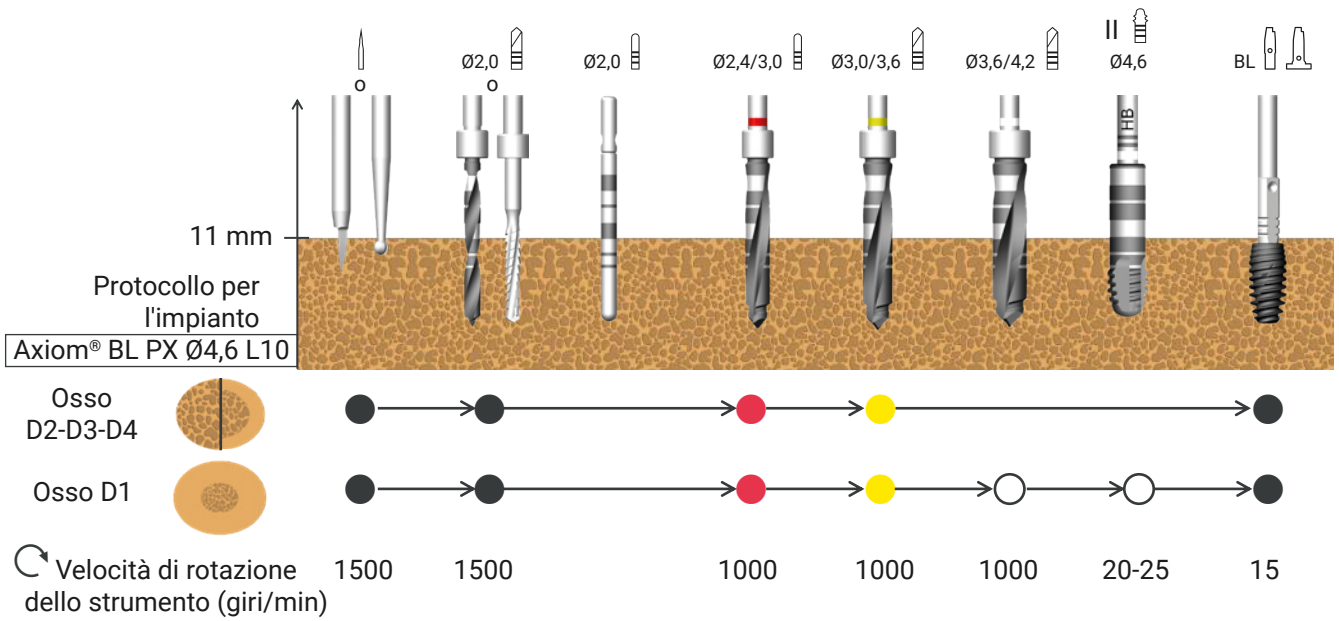




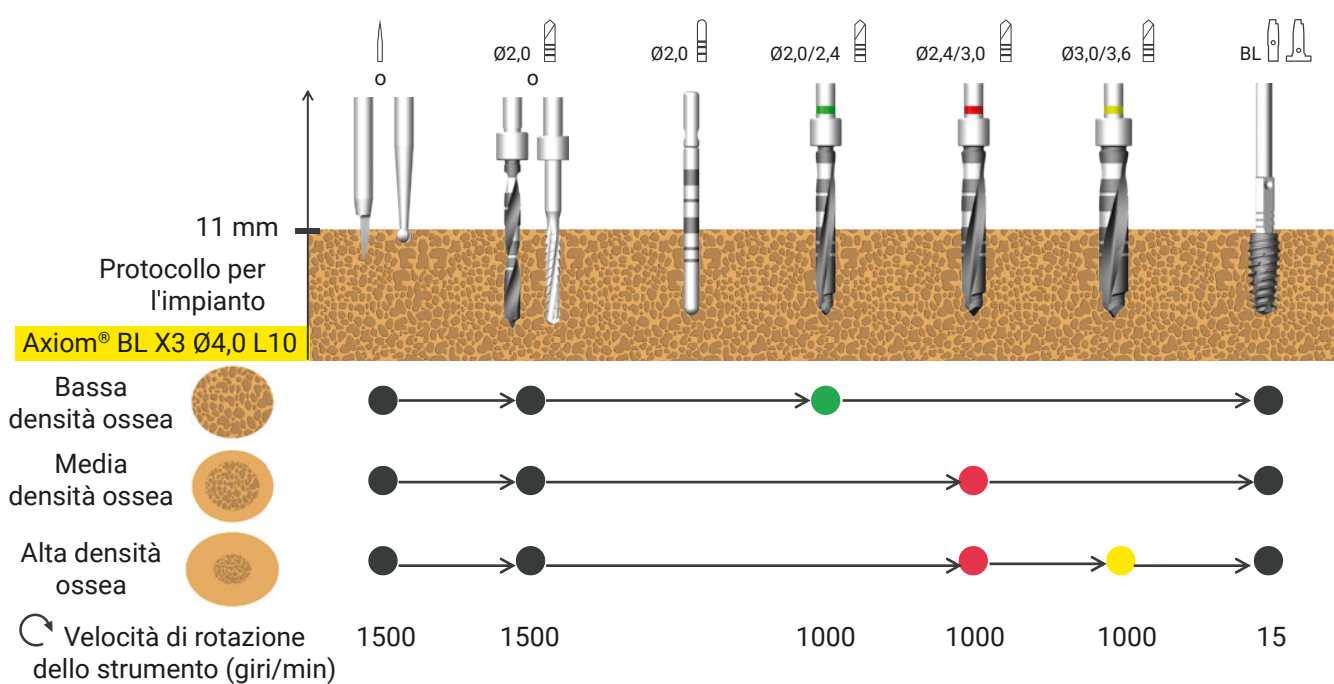
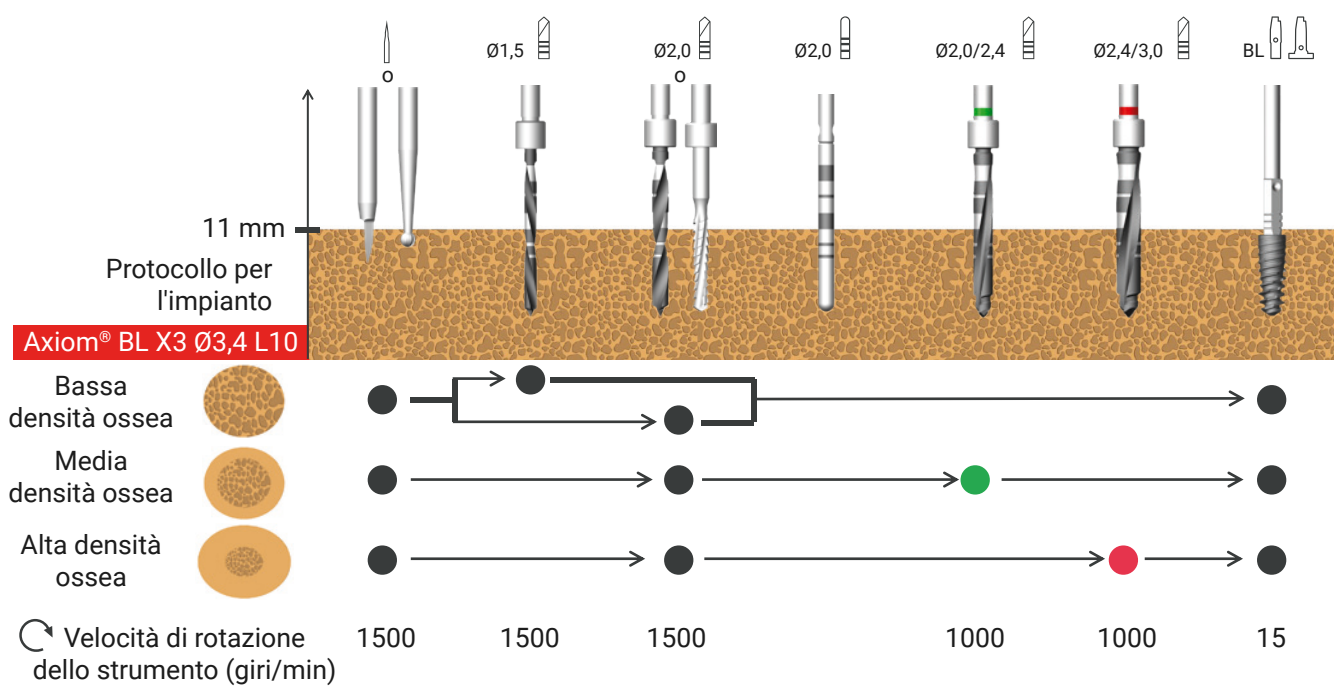
B. AXIOM® BL PX

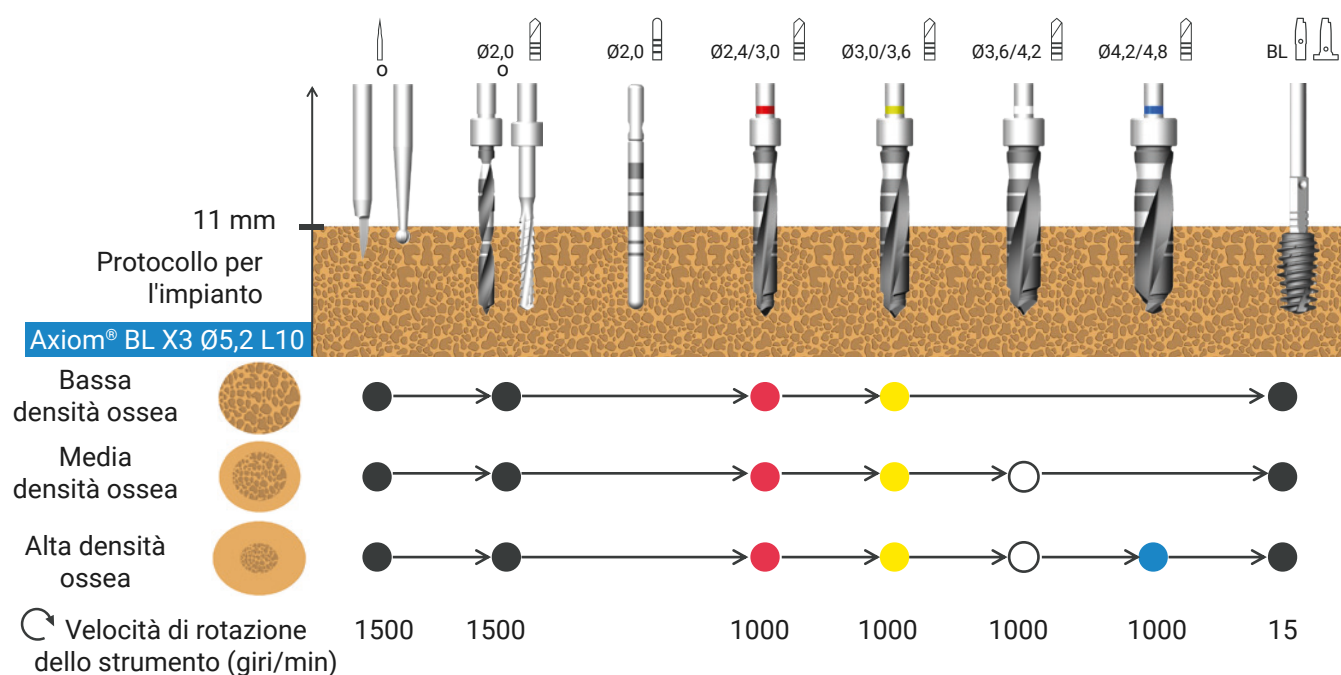
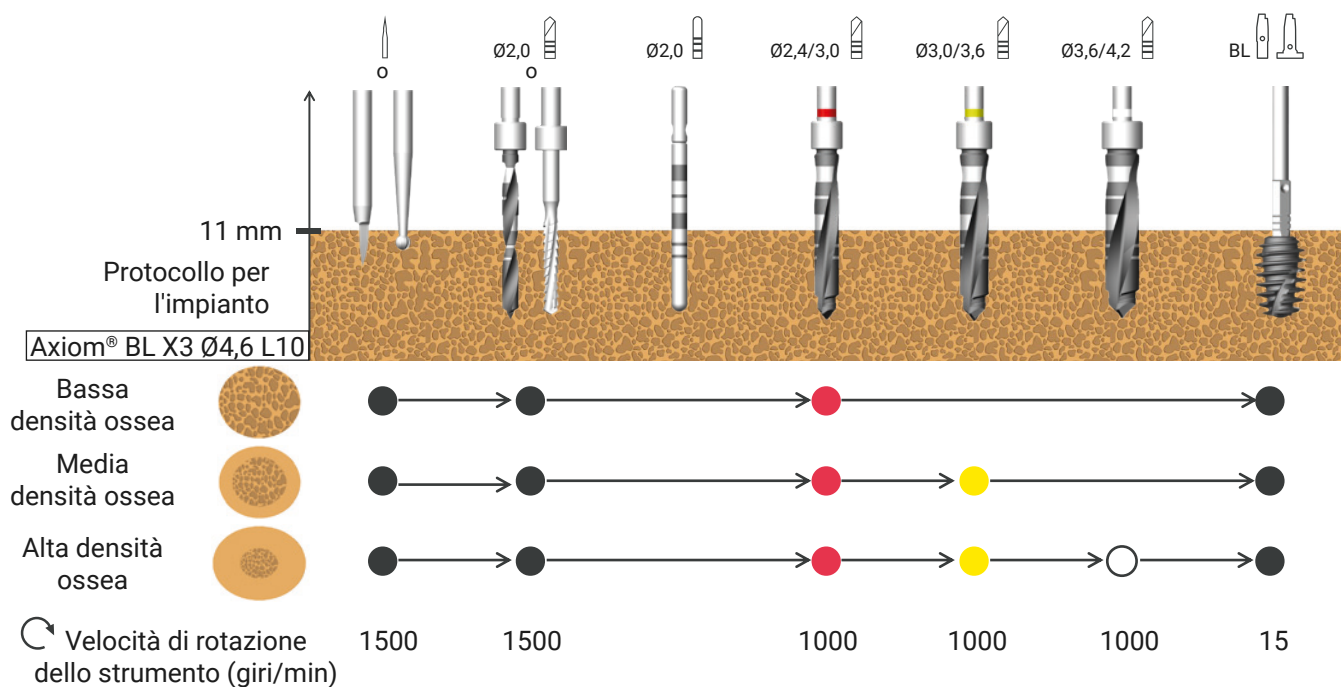
L'inserimento di un impianto Axiom® PX in osso D1 prevede l'aggiunta di una fase di fresatura utilizzando le frese dei kit chirurgici Axiom® e una fase di maschiatura utilizzando i maschiatori contrassegnati con "||" del kit chirurgico complementare per osso denso.

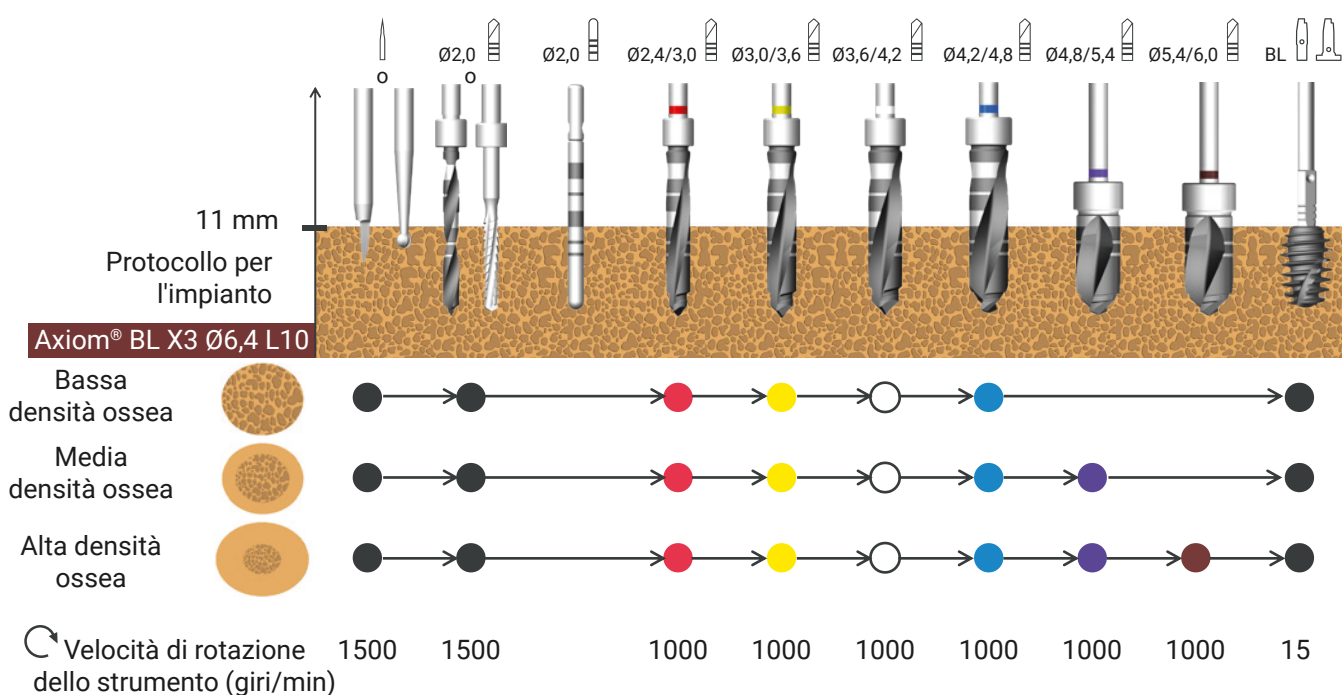
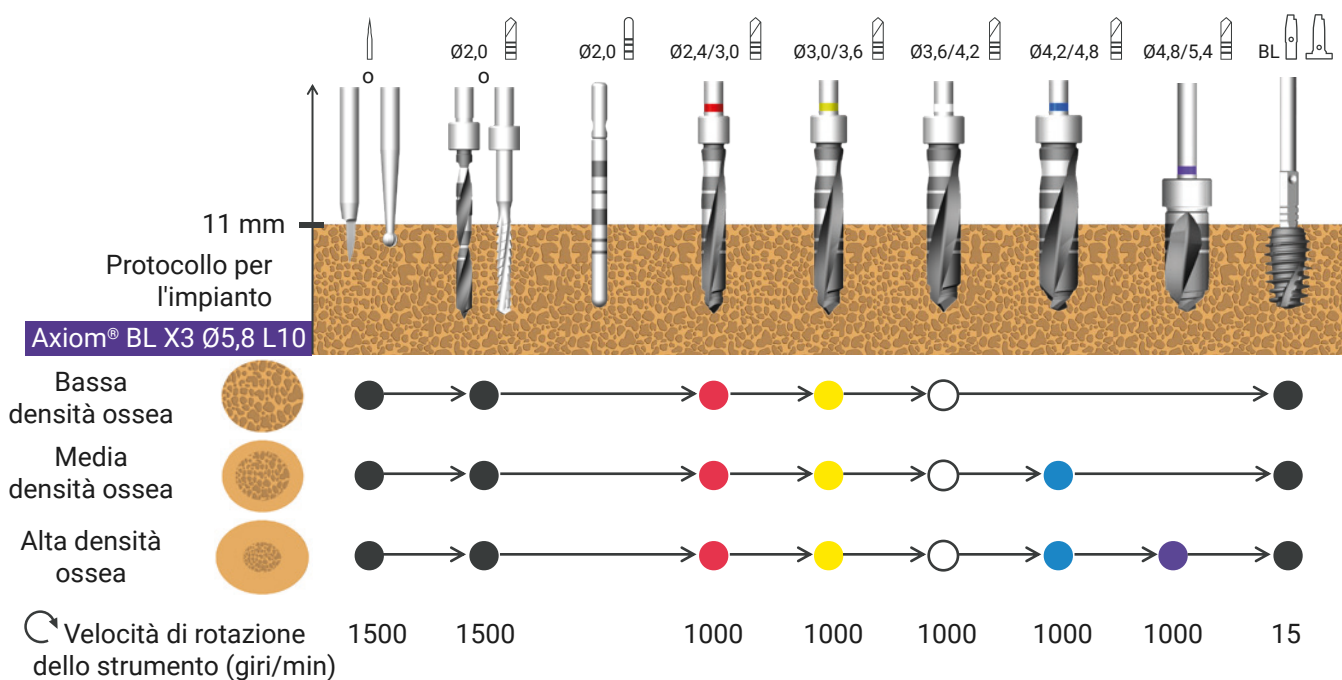




C. AXIOM® BL X3





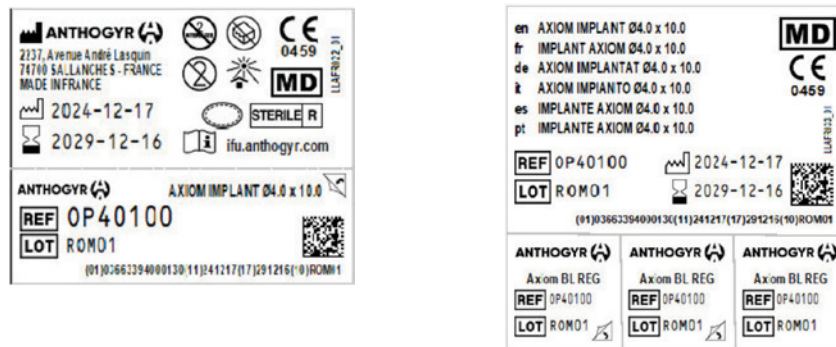


3. Inserimento dell'impianto Axiom® BL

Prima di aprire la confezione, verificare sempre le dimensioni dell'impianto e il design (REG, PX o X3).
Vedere l'etichetta di identificazione sull'aletta superiore della scatola.



Tutti gli impianti sono dotati di etichette di tracciabilità rimovibili e riposizionabili che devono essere inserite nella cartella clinica del paziente. Devono essere salvate nella cartella clinica del paziente.



A. APERTURA DELLA CONFEZIONE

La confezione dell'impianto è composta da diversi elementi:

- Una scatola di cartone che lo protegge durante il trasporto.
- Un blister sigillato che permette di preservarne la sterilità.
- Un imballaggio primario che preserva l'impianto.

Posizionare la scatola esterna sul tavolo posteriore per rimuovere la confezione blister.

Aprire la confezione sigillata senza toccare l'interno del blister. Lasciare cadere delicatamente la confezione primaria sul campo sterile.



B. TRASFERIMENTO DELL'IMPIANTO NEL CAVO ORALE

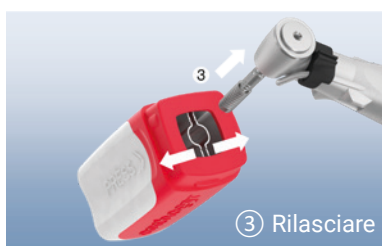
Importante:

- Evitare il contatto diretto con la superficie esterna dell'impianto. Garantire sistematicamente la manipolazione dell'impianto contro il rischio di caduta nel cavo orale.
- L'impianto è mobile dopo l'apertura della fiala e del tappo. Tenere la fiala in posizione verticale, con l'accesso all'impianto rivolto verso l'alto.

Aprire la confezione usando una sola mano

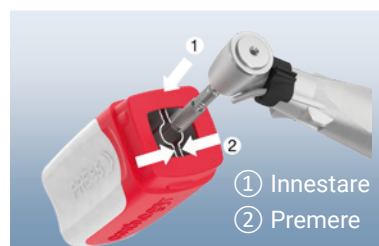


Prelevare l'impianto con il contrangolo (o con la chiave manuale)



RIPOSIZIONARE L'IMPIANTO COME NECESSARIO

nella confezione durante l'intervento chirurgico

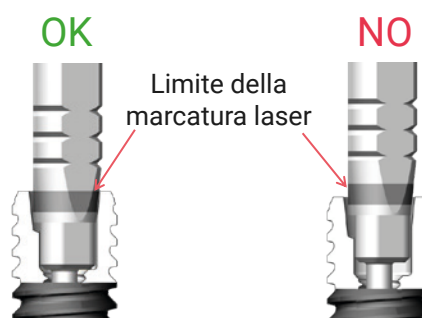


Estrarre la vite di copertura con una semplice trazione



C. CONTROLLO DELLA RITENZIONE DELL'IMPIANTO

Il limite della marcatura laser indica che il mandrino è inserito correttamente nell'impianto e garantisce quindi la corretta ritenzione dell'impianto.



D. INSERIMENTO DELL'IMPIANTO

INSERIMENTO CON IL CONTRANGOLO

Regolare la velocità del contrangolo. Serrare l'impianto alla profondità desiderata.

Velocità consigliate per il serraggio degli impianti:

- Axiom® BL REG: 25 giri/min.
- Axiom® BL PX: 15 giri/min.
- Axiom® BL X3: 15 giri/min.

Importante:

Controllare regolarmente il torque di serraggio per non superare **80 Ncm**.

Non esitare a svitare e riavvitare durante l'inserimento dell'impianto per ridurre lo stress dell'avvitamento.

INSERIMENTO MANUALE

Con il cricchetto chirurgico

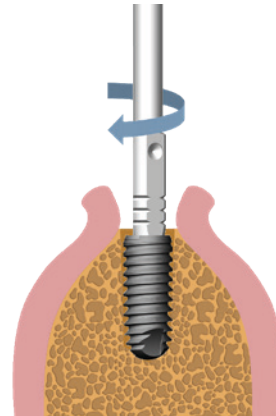
- Pre-serrare manualmente l'impianto nello stelo dell'impianto utilizzando la chiave dinamometrica o lo strumento di applicazione con avvitamento manuale⁽¹⁾ (Ref. INPIM/INPIL).
- Assemblare la chiave a cricchetto chirurgica e serrare fino a raggiungere la profondità desiderata.

Utilizzo dello strumento chirurgico universale

Lo strumento chirurgico universale può essere utilizzato nella zona anteriore mascellare per controllare e guidare l'inserimento dell'impianto rispettando l'asse dell'impianto.

Importante:

- Non serrare il controllo del torque.
- Tuttavia, è possibile valutare il torque utilizzando la chiave dinamometrica chirurgica a cricchetto (Ref. INCCDC).
- Fare attenzione a non applicare forze eccessive alla connessione. Non esitare a svitare e riavvitare durante l'inserimento dell'impianto per ridurre le forze di avvitamento.



E. INSERIMENTO SOTTOCRESTALE DELL'IMPIANTO

Il protocollo chirurgico per il sistema implantare Axiom® include un "inserimento sottocrestale standard dell'impianto di 0,5 mm nel protocollo standard".

Importante:

Profondità di fresatura = lunghezza dell'impianto + 1 mm (0,5 mm di riserva apicale + 0,5 mm sotto la cresta).

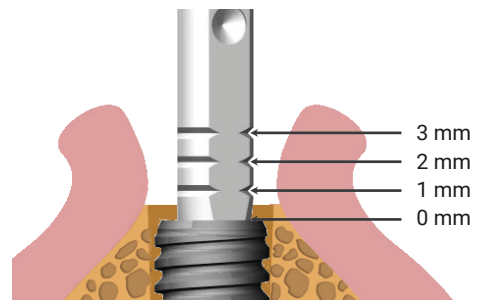
INSERIMENTO DELL'IMPIANTO:

Le chiavi di serraggio e i mandrini sono graduati per facilitare l'inserimento verticale dell'impianto in caso di chirurgia flapless.

L'INSERIMENTO SOTTOCRESTALE DELL'IMPIANTO PUÒ ESSERE ADATTATO:

In caso di gengiva sottile, l'inserimento dell'impianto può essere adattato.

Si raccomanda di aumentare la posizione apicale dell'impianto nell'osso per anticipare la formazione di nuovo spazio biologico.



F. ORIENTAMENTO DELL'IMPIANTO

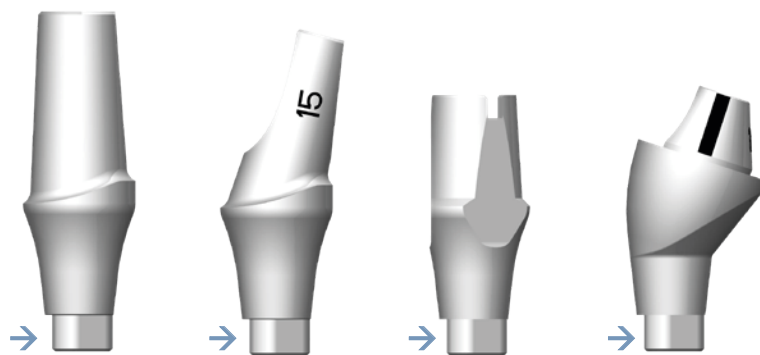
Il sistema di indicizzazione delle connessioni trilobate consente tre posizioni di inserimento per le componenti protesiche. Questo particolare design consente di ridurre i tempi di manipolazione e il rischio di confusione.

PREVEDERE L'ORIENTAMENTO DELLE PARTI PROTESICHE

Importante:

L'orientamento dell'impianto è una fase fondamentale. Pre-determina l'orientamento finale delle componenti protesiche.

Dopo l'osteointegrazione e la maturazione ossea, l'inserimento dell'impianto è definitivo. Pertanto, è fondamentale che il piano di trattamento protesico sia stabilito prima dell'intervento, in particolare quando è previsto l'uso di protesi angolate (ad esempio, in caso di correzione dell'asse implantare).



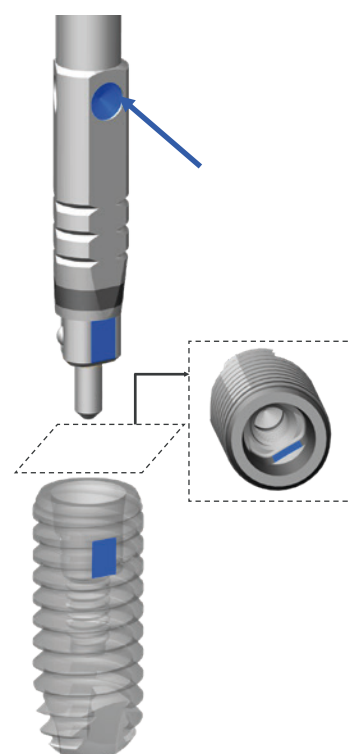
Posizione della parte coronale corrispondente a un lato della connessione trilobata (indicata)

Sono disponibili componenti secondarie di prova sterilizzabili che possono essere utilizzate durante l'intervento per controllare e convalidare l'inserimento finale dell'impianto.

ORIENTAMENTO DELL'IMPIANTO

Le chiavi e i mandrini di serraggio hanno 3 facce, ciascuna dotata di un identificatore visivo corrispondente a un lato della connessione trilobata.

Al termine dell'avvitamento, orientare uno degli identificatori sulla superficie dello strumento il più possibile nella direzione appropriata, a seconda del restauro protesico desiderato e della situazione nel cavo orale.



4. Chiusura dell'impianto Axiom® BL

Caratteristiche:

- Prodotto fornito sterile
- Uso singolo

ATTREZZATURA RICHIESTA



Chiave chirurgica manuale
OPCS100

VITE DI COPERTURA



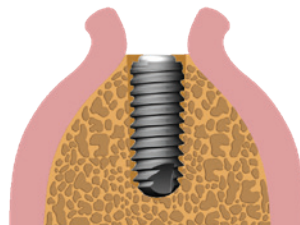
OPIM100

La vite di copertura OPIM100 viene fornita con ogni impianto Axiom® BL.

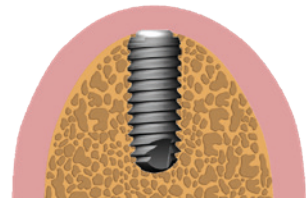
Rimuovere la vite con la chiave chirurgica manuale.



Posizionare la vite con la chiave chirurgica manuale.
(Serraggio manuale <10 Ncm)



Suturare per fissare l'impianto nella posizione di inserimento.



Sono disponibili altri modelli di viti di copertura a seconda delle esigenze chirurgiche.

Scegliere la vite di copertura tra le 4 altezze ossee disponibili (1,0, 1,5, 2,0 e 2,5 mm).

Per i dettagli, vedere la seguente tabella con i profili di emergenza in funzione del restauro.

Catalogo pag. 62

TABELLE DI COMPATIBILITÀ DELL'ALTEZZA DELLE VITI DI COPERTURA AXIOM® BL CONSIGLIATE

		Vite di guarigioneAxiom®																																				
		OPHS310	OPHS320	OPHS330	OPHS340	OPHS400	OPHS410	OPHS420	OPHS430	OPHS440	OPHS500	OPHS510	OPHS520	OPHS530	OPHS540	OPHS610	OPHS620	OPHS630	OPHS640	OPHSF310	OPHSF320	OPHSF330	OPHSF340	OPHSF400	OPHSF410	OPHSF420	OPHSF430	OPHSF440	OPHSF500	OPHSF510	OPHSF520	OPHSF530	OPHSF540	OPHSF610	OPHSF620	OPHSF630	OPHSF640	
Altezza vite di copertura	1,0	X	X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X
	1,5	X	X	X	X			X	X	X			X	X	X		X	X	X	X	X	X	X			X	X	X			X	X	X		X	X	X	X
	2,0	X	X	X	X			X	X	X			X	X	X		X	X	X	X	X	X	X			X	X	X			X	X	X		X	X	X	X
	2,5		X	X	X			X	X	X				X				X			X	X	X			X	X	X			X							

		Componente secondaria provvisoria Axiom®																	
		OPTP310	OPTP320	OPTP330	OPTP340	OPTP400	OPTP410	OPTP420	OPTP430	OPTP440	OPTP500	OPTP510	OPTP520	OPTP530	OPTP540	OPTP610	OPTP620	OPTP630	OPTP640
Altezza vite di copertura	1,0	X	X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X
	1,5	X	X	X	X		X	X	X	X			X	X	X		X	X	X
	2,0	X	X	X	X			X	X	X			X	X	X		X	X	X
	2,5		X	X	X			X	X	X				X					

		Basi in titanio AxIN®				Basi in titanio FlexiBase®					
		AXIN152-27B41	AXIN152-27B42	AXIN152-27B51	AXIN152-27B52	OPFLEX413	OPFLEX423	OPFLEX433	OPFLEX513	OPFLEX523	OPFLEX533
Altezza vite di copertura	1,0	X	X		X	X	X	X		X	X
	1,5		X				X	X		X	X
	2,0		X				X	X		X	X
	2,5						X	X			X

		Componente secondaria Axiom® Multi-Unit																							
		OPMU0-0	OPMU30-0	OPMU30-0-IN	OPMU0-1	OPMU18-1	OPMU18-1-IN	OPMU30-1	OPMU30-1-IN	OPMU0-2	OPMU18-2	OPMU18-2-IN	OPMU30-2	OPMU30-2-IN	OPMU0-3	OPMU18-3	OPMU18-3-IN	OPMU30-3	OPMU30-3-IN	OPMU0-4	OPMUN0-0	OPMUN0-1	OPMUN0-2	OPMUN0-3	OPMUN0-4
Altezza vite di copertura	1,0									X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X
	1,5									X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X
	2,0									X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X
	2,5														X	X	X	X	X	X				X	X

		Componente secondaria estetica Axiom® - DIRITTA											
		OPAT400	OPAT410	OPAT420	OPAT430	OPAT500	OPAT510	OPAT520	OPAT530	OPAT600	OPAT610	OPAT620	OPAT630
Altezza vite di copertura	1,0		X	X	X		X	X	X			X	X
	1,5			X	X			X	X			X	X
	2,0			X	X			X	X			X	X
	2,5			X	X				X				

		Componente secondaria estetica Axiom® - ANGOLATA																															
		OPAT31-7	OPAT32-7	OPAT33-7	OPAT40-7	OPAT41-7	OPAT42-7	OPAT43-7	OPAT50-7	OPAT51-7	OPAT52-7	OPAT53-7	OPAT311	OPAT321	OPAT331	OPAT401	OPAT411	OPAT421	OPAT501	OPAT511	OPAT521	OPAT531	OPAT611	OPAT621	OPAT631	OPAT402	OPAT412	OPAT422	OPAT432	OPAT502	OPAT512	OPAT522	OPAT532
Altezza vite di copertura	1,0	X	X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X		X	X	X
	1,5	X	X	X			X	X			X	X	X	X	X			X			X	X		X	X			X	X			X	X
	2,0	X	X	X			X	X			X	X	X	X	X			X			X	X		X	X			X	X			X	X
	2,5		X	X			X	X				X		X	X			X				X						X	X				

VITE DI GUARIGIONE



Catalogo pag. 74

	Alt. 0,75	Alt. 1,5	Alt. 2,5	Alt. 3,5	Alt. 4,5
Ø3,4					
Ø4,0					
Ø5,0					
Ø6,0					

Scegliere la vite di guarigione tra **5 altezze gengivali disponibili (0,75, 1,5, 2,5, 3,5 e 4,5 mm)**, **4 diametri di profilo di emergenza (3,4/4,0/5,0/6,0 mm)** e **2 possibili altezze coronali**.

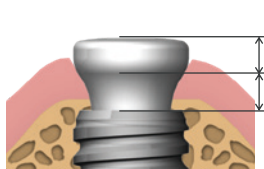
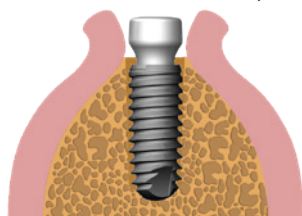
Per i dettagli, vedere la seguente tabella con i profili di emergenza in funzione del restauro.

Le marcature laser presenti sulla testa delle vite di guarigione identificano il diametro (4/5/6), l'altezza gengivale (linea) e se si tratta di una versione alta o piatta (F).

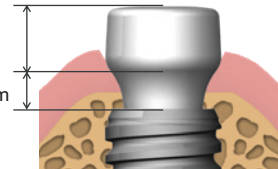
POSIZIONAMENTO DELLA VITE DI GUARIGIONE E SUTURA

Posizionare la vite con la chiave chirurgica manuale.

(Serraggio manuale moderato <10 Ncm)



Altezza coronale:
1 mm/2 mm
Altezza gengivale
0,75/1,5/2,5/3,5 e 4,5 mm



Suturare intorno alla vite di guarigione, coprendo la spalla della protesi.



Importante:

Non utilizzare strumenti rotanti a motore per avvitare/svitare componenti protesiche.

DIAMETRO PROTESICO ADATTATO ALLE DIMENSIONI DEL DENTE DA RESTAURARE

Larghezza mesiodistale in mm			Diametro di emergenza raccomandato di Axiom® BL			
			3,4	4,0	5,0	6,0
Dalla mascella	Incisivi centrali	7,6 - 10,5			•	•
	Incisivi laterali	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			•	•
Dalla mandibola	Incisivi centrali	4,7 - 6,2	•	•		
	Incisivi laterali	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, série XIII, 1974, 351-355.

Legenda:

- 1ª scelta
- un'altra possibilità

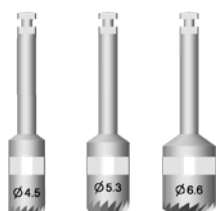
5. Preparazione del sito protesico



Caratteristiche:

- Per la preparazione della cresta ossea per consentire l'inserimento di parti protesiche su impianti Axiom® BL in caso di eccesso di osso.
- Prodotto fornito non sterile.
- La fresa è dotata di un perno di guida per fissare l'asse di fresatura e proteggere la piattaforma di connessione dell'impianto.
- Le frese devono essere utilizzate con irrigazione esterna.
- Velocità di esercizio: 50 giri/min.

SCELTA DELLA FRESA



Le frese sono disponibili in 3 diametri (Ø4,5, 5,3 e 6,6 mm). Devono essere utilizzate con un perno di guida (identico per tutte le frese). La fresa deve essere scelta in base alle componenti secondarie da inserire; consultare la seguente tabella:

		Ø Componenti secondarie ≤ 4,0 mm	4,0 mm < Ø Componenti secondarie ≤ 4,8 mm	Ø Componenti secondarie > 4,8 mm Componenti secondarie angolate
Ø Fresa svasata (mm)	Ø4,5	X		
	Ø5,3		X	
	Ø6,6			X

Importante:

Verificare che la stabilità primaria degli impianti Axiom® BL sia sufficiente prima di utilizzare le frese svasate.

MATERIALE RICHIESTO



Chiave chirurgica manuale
OPCS100

PROTOCOLLO

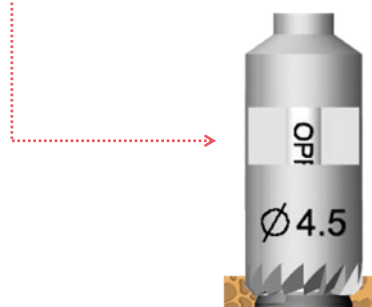
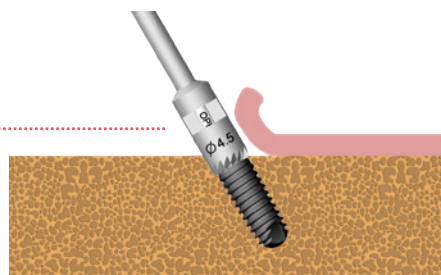
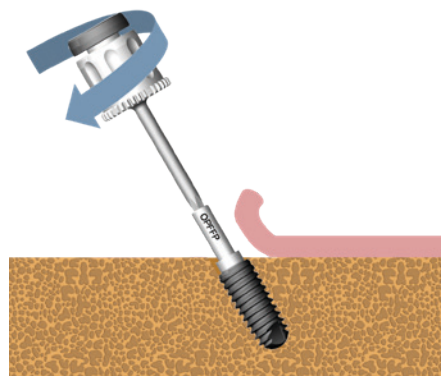
Per tutte le fasi di inserimento dell'impianto Axiom® BL, consultare il protocollo.

- Rimuovere la vite di copertura o la vite di guarigione, se applicabile.
- Inserire il perno utilizzando la chiave chirurgica manuale (serraggio manuale moderato <10 Ncm)*.
- Collegare la fresa svasata al contrangolo. **Senza ruotarla**, inserire la fresa svasata nel perno guida.
- Avviare la rotazione dello strumento da taglio a 50 giri al minuto sotto forte irrigazione e rimuovere il volume osseo.

Importante:

Durante tutta la rotazione, fare attenzione a mantenere l'asse di allineamento della fresa e del perno: non esercitare alcuna forza di flessione sullo strumento.

- La finestra sulla fresa svasata consente di visualizzare quando la fresa ha raggiunto la profondità desiderata.
- Interrompere la rotazione della fresa e rimuoverla dal perno. Svitare il perno di guida.
- Inserire la componente secondaria nell'impianto.



*Nel contesto della chirurgia in 2 fasi, è possibile utilizzare chiavi per protesi esagonali (Ref. INCHECV, INCHELV e INCHEXLV).

AXIOM® TL, TISSUE LEVEL

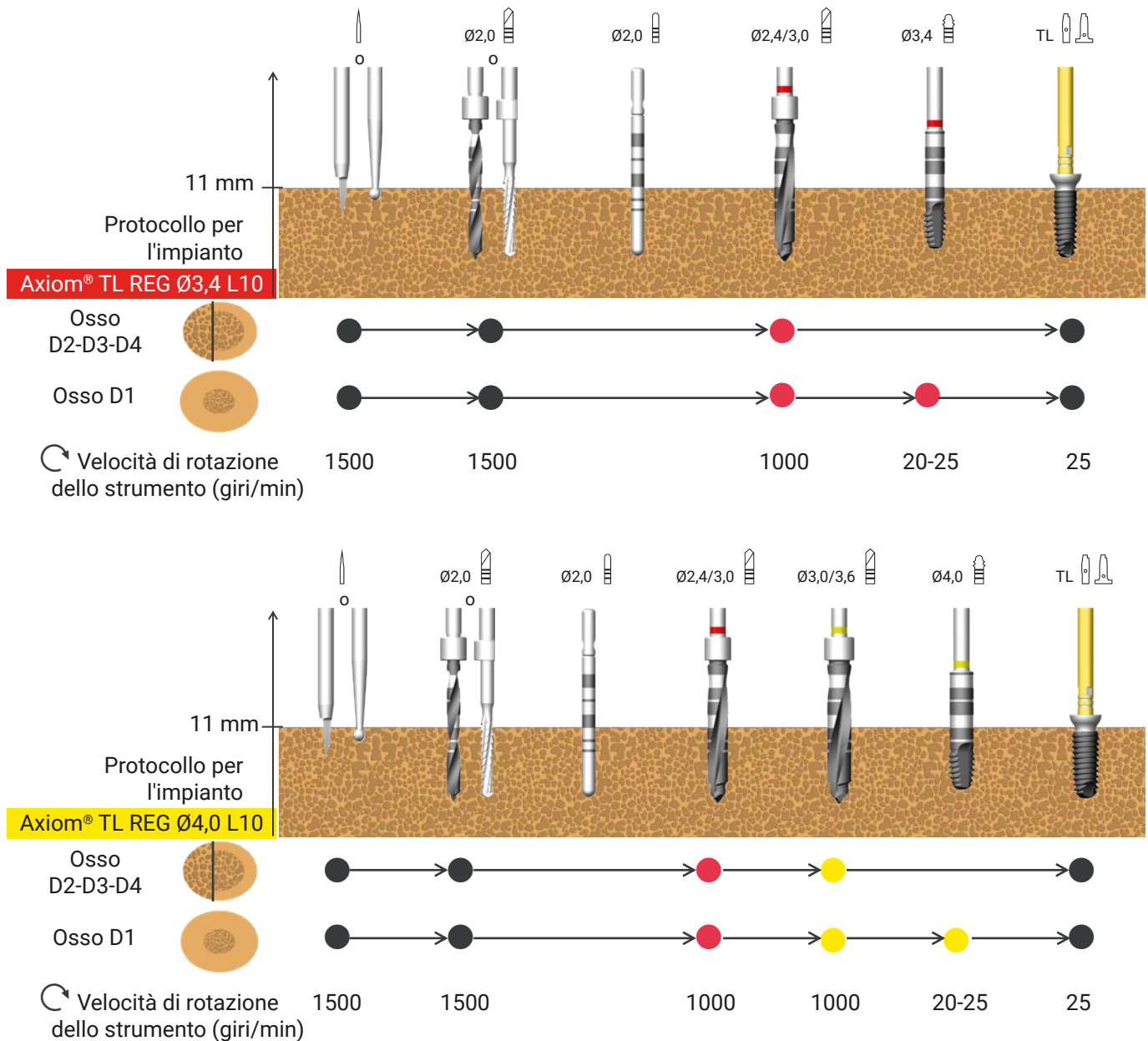
1. Pianificazione implantare

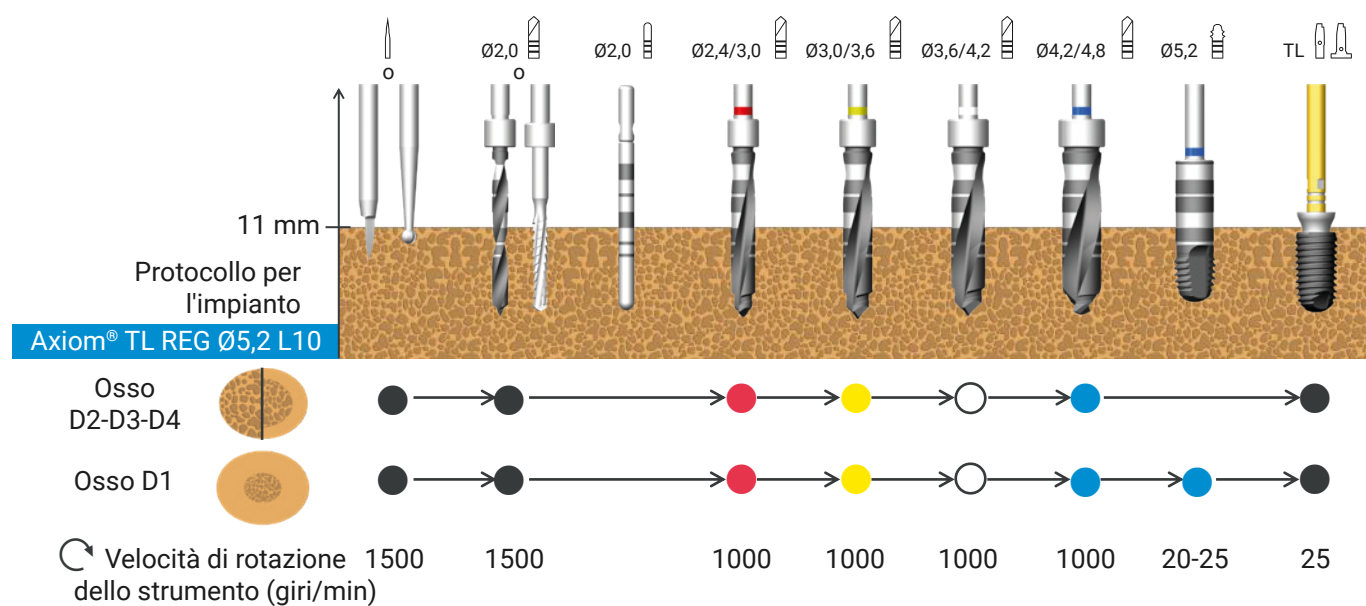
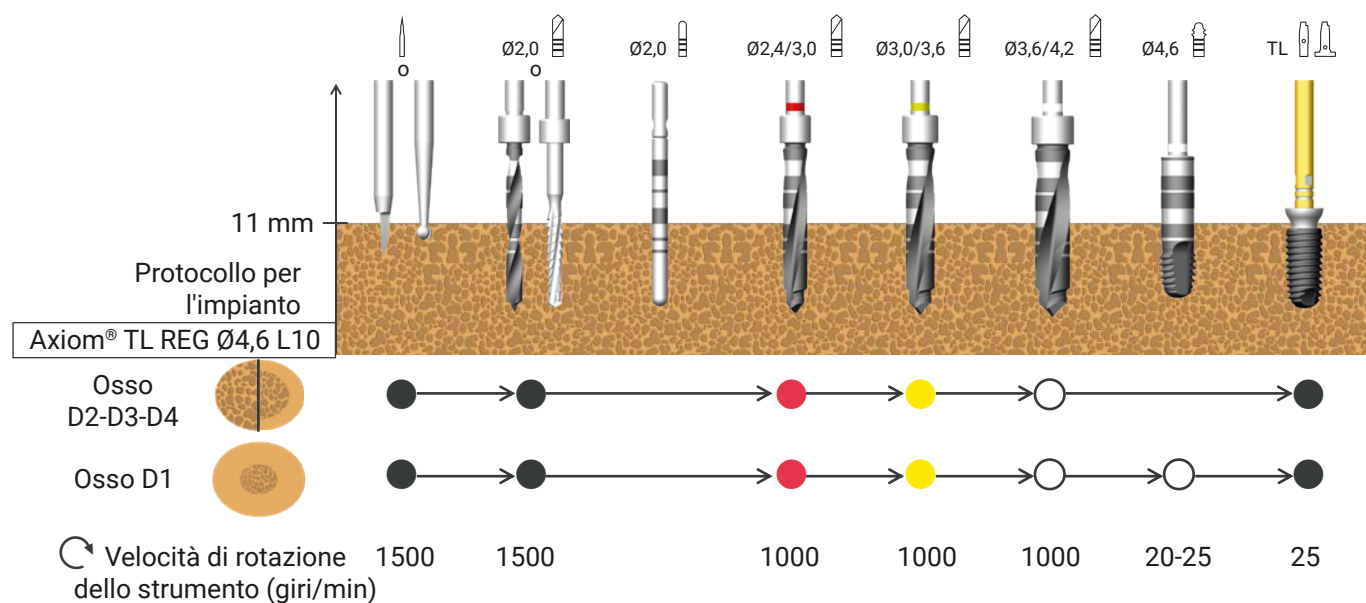
Il protocollo chirurgico per Axiom® TL prevede un inserimento sottocrestale di 0,5 mm del corpo dell'impianto. Tuttavia, il medico può regolare la posizione dell'impianto sottocrestale in base alla situazione clinica e agli ostacoli anatomici. Dovrà poi adattare anche il protocollo di fresatura.

Utilizzare il software di pianificazione implantare con la libreria Axiom® TL o la mascherina radiografica Axiom® TL.

2. Protocollo chirurgico Axiom® TL

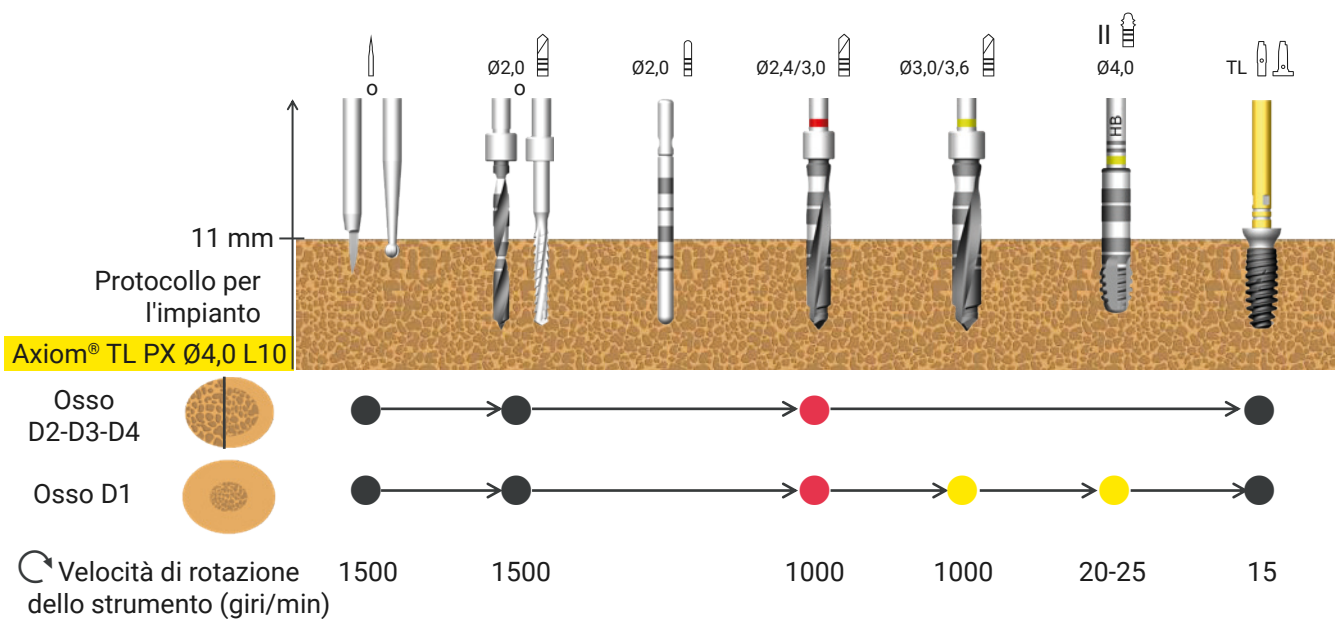
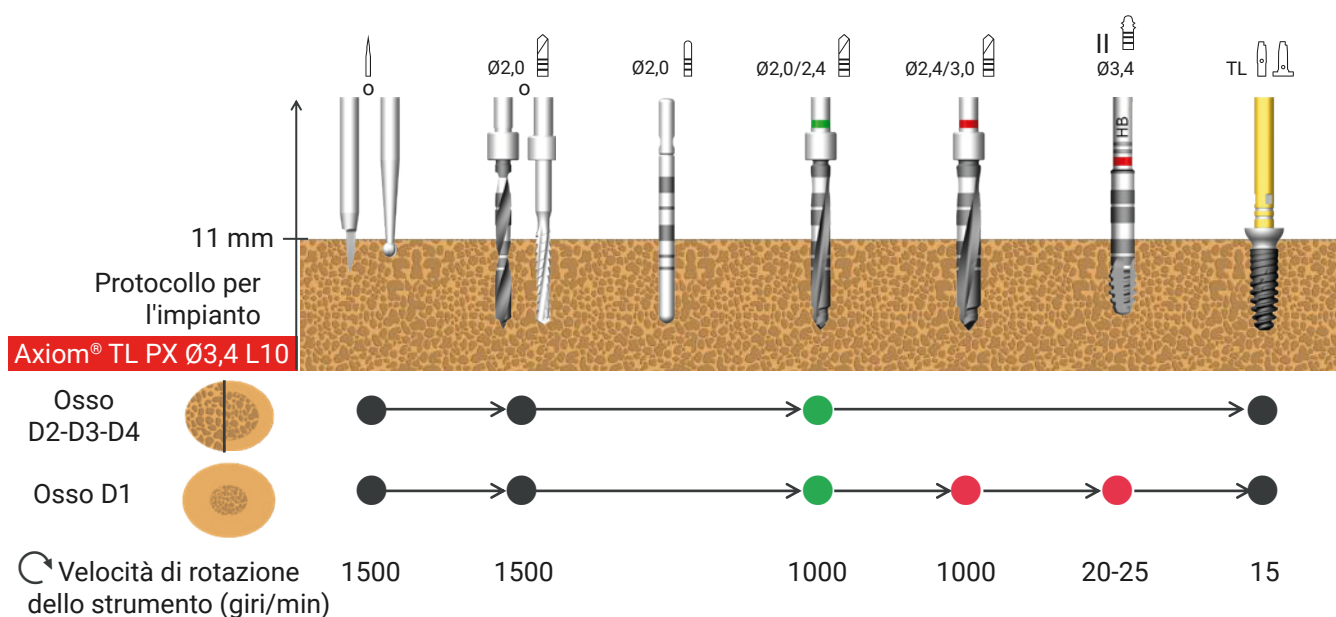
A. AXIOM® TL REG

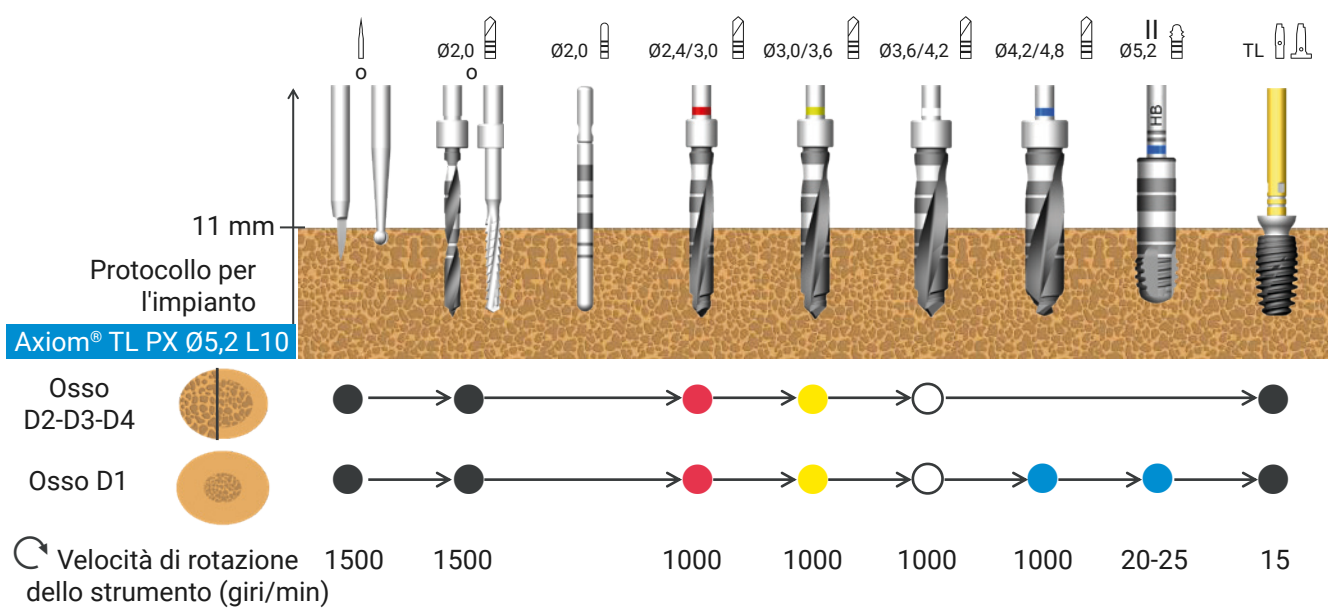
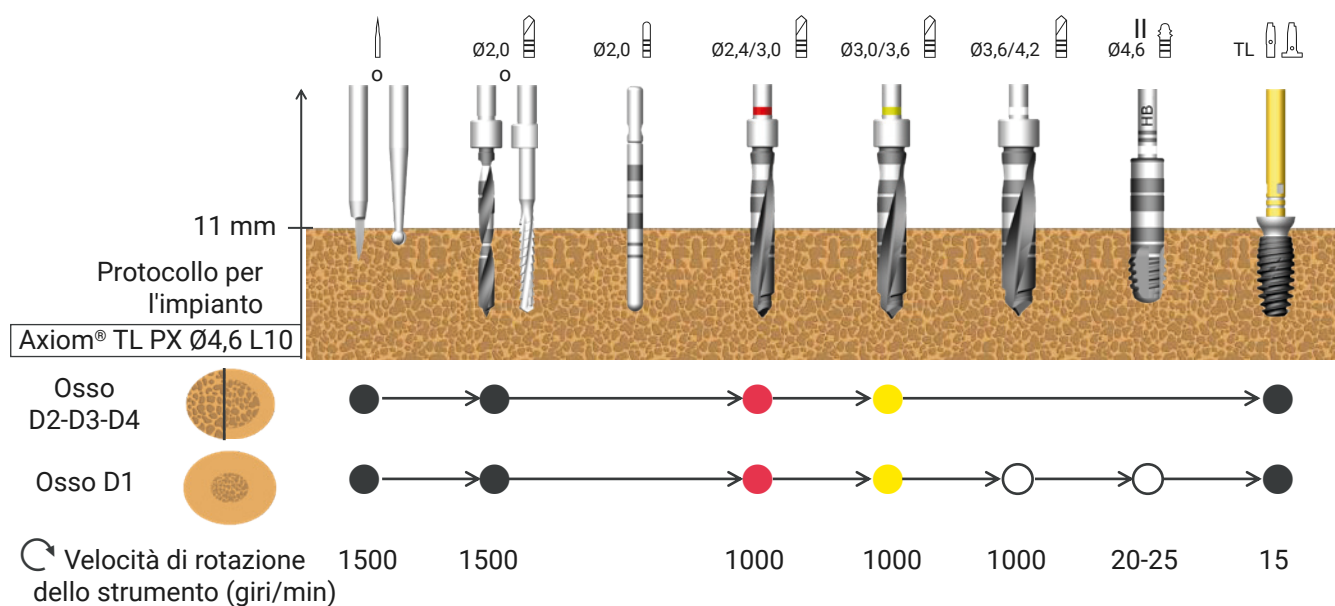




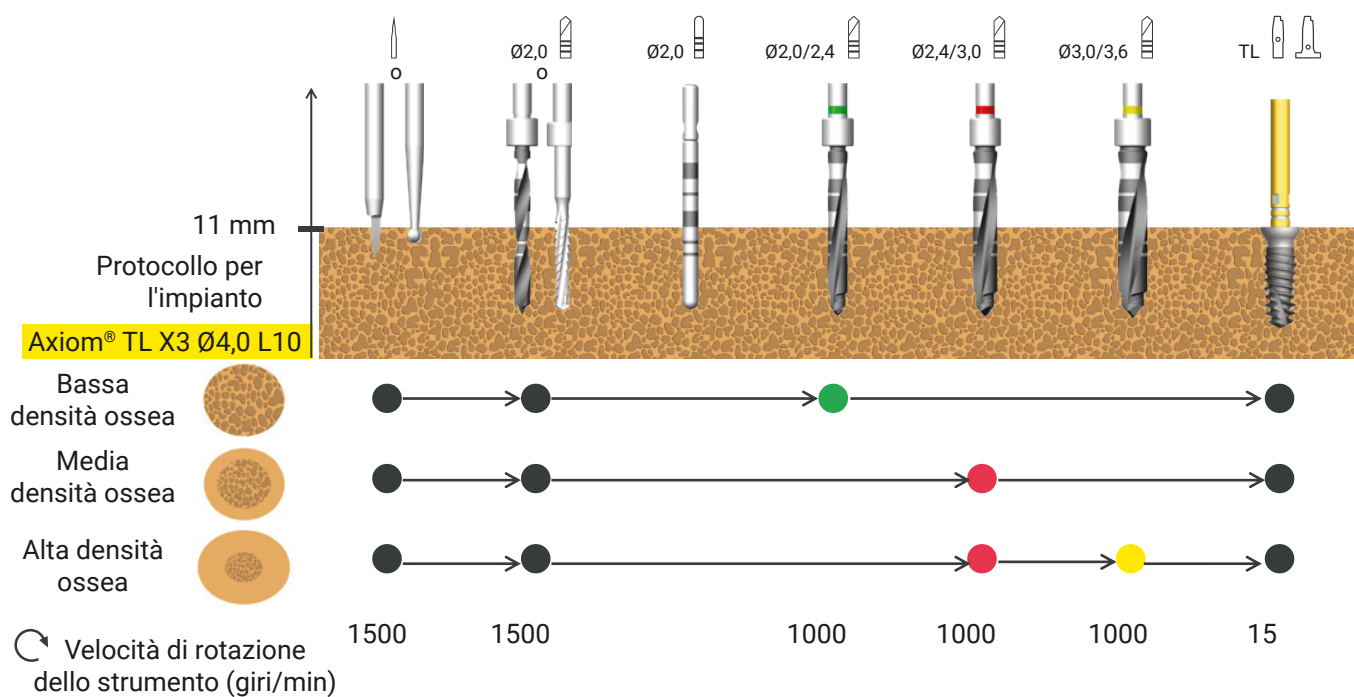
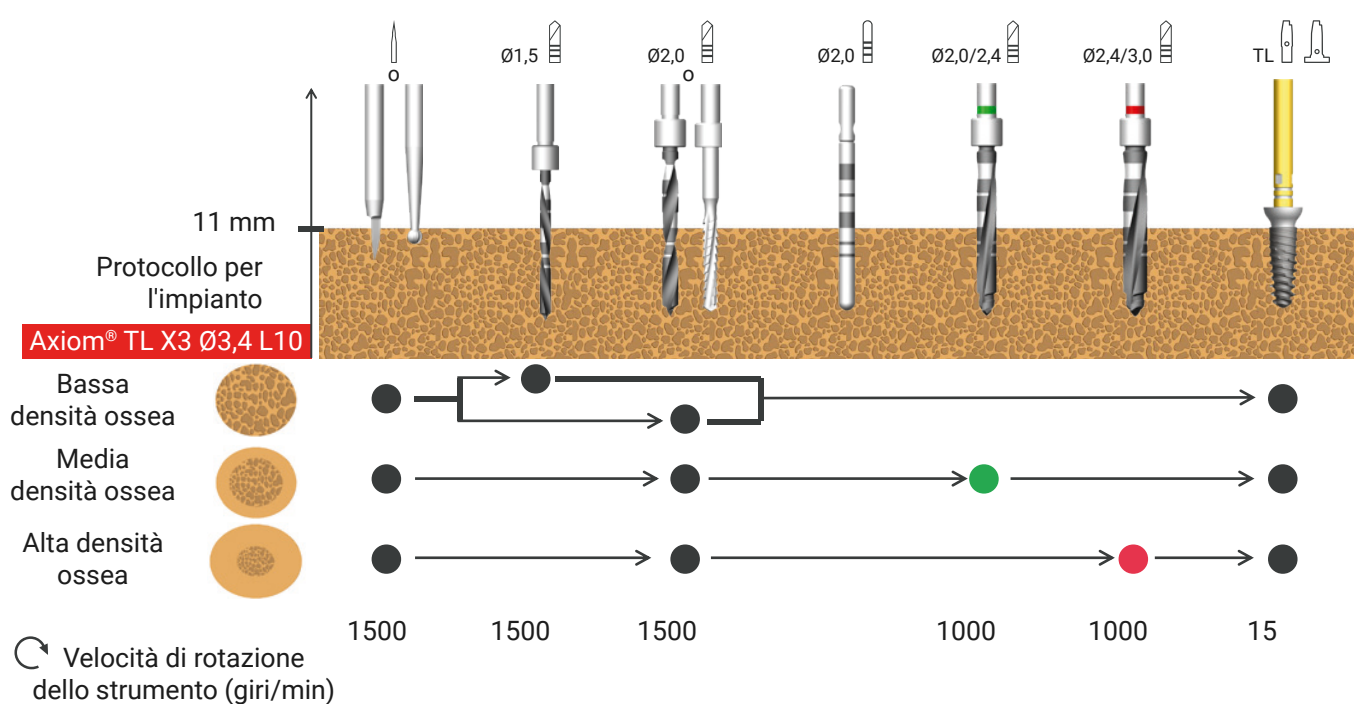
B. AXIOM® TL PX

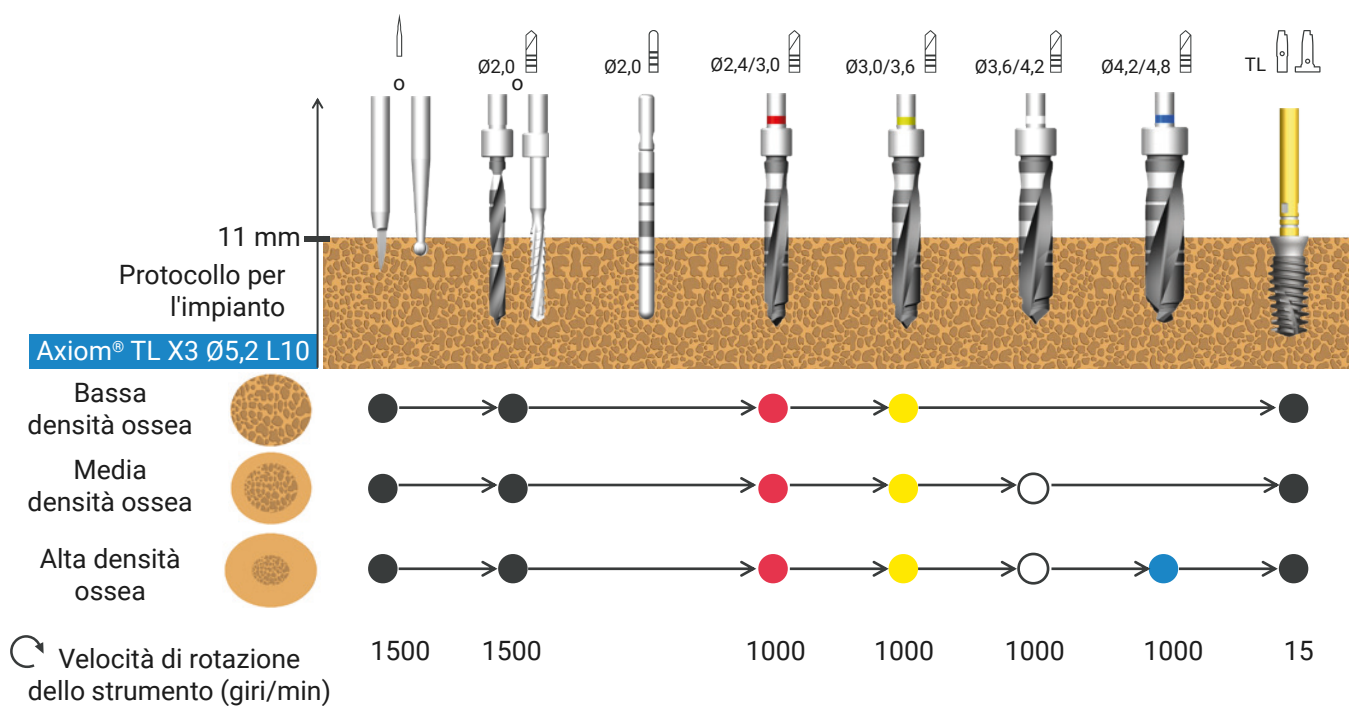
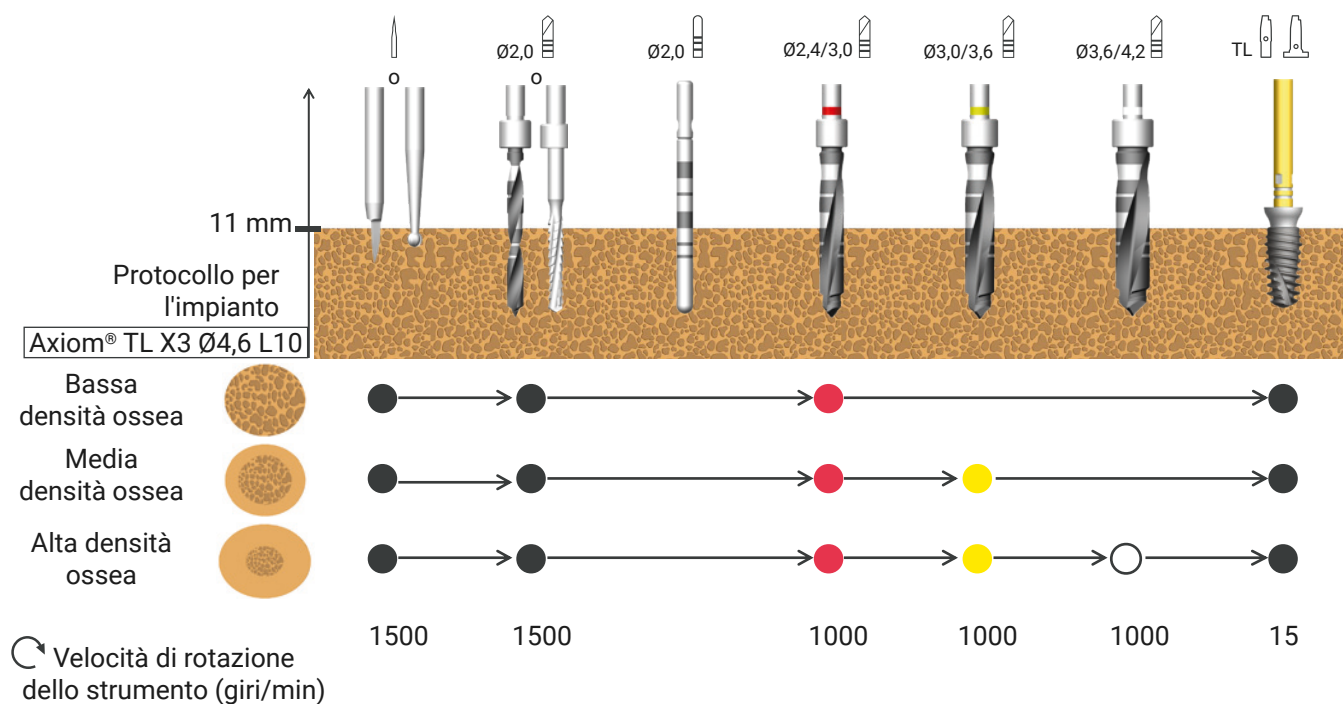
L'inserimento di un impianto Axiom® PX in osso D1 prevede l'aggiunta di una fase di fresatura utilizzando le frese dei kit chirurgici Axiom® e una fase di maschiatura utilizzando i maschiatori contrassegnati con "II" del kit chirurgico complementare per osso denso.

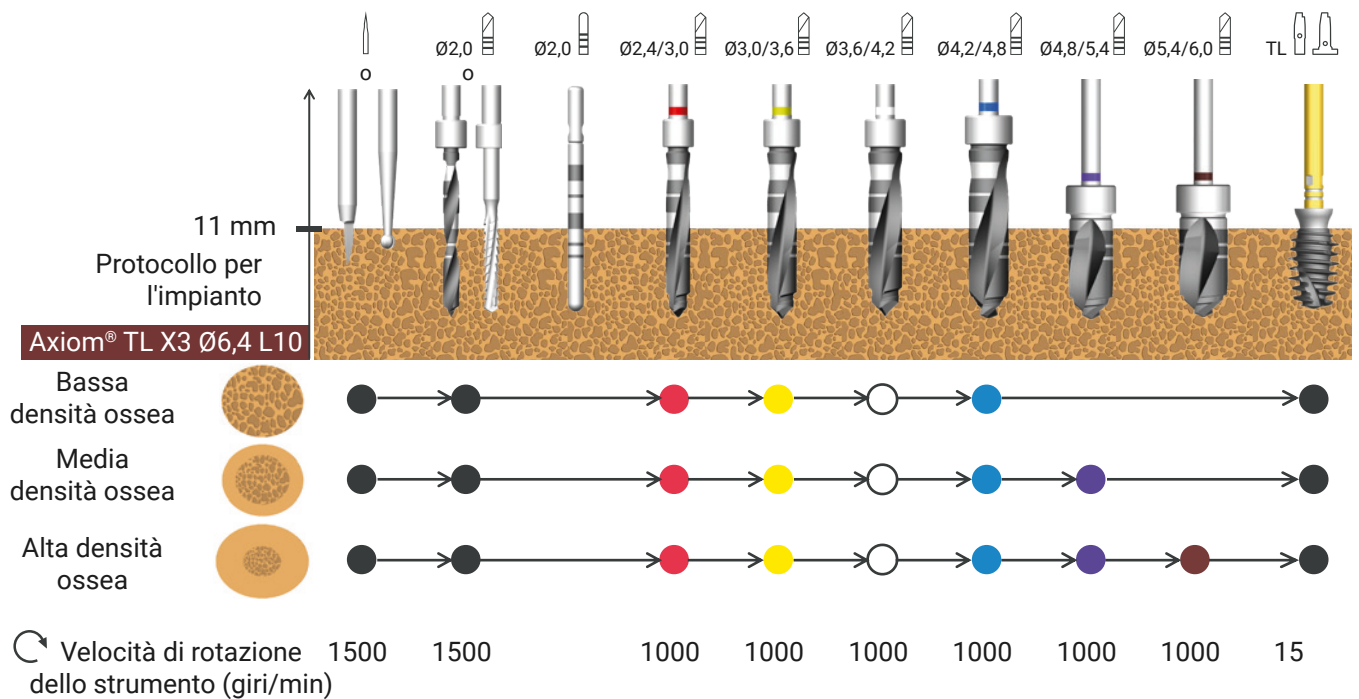
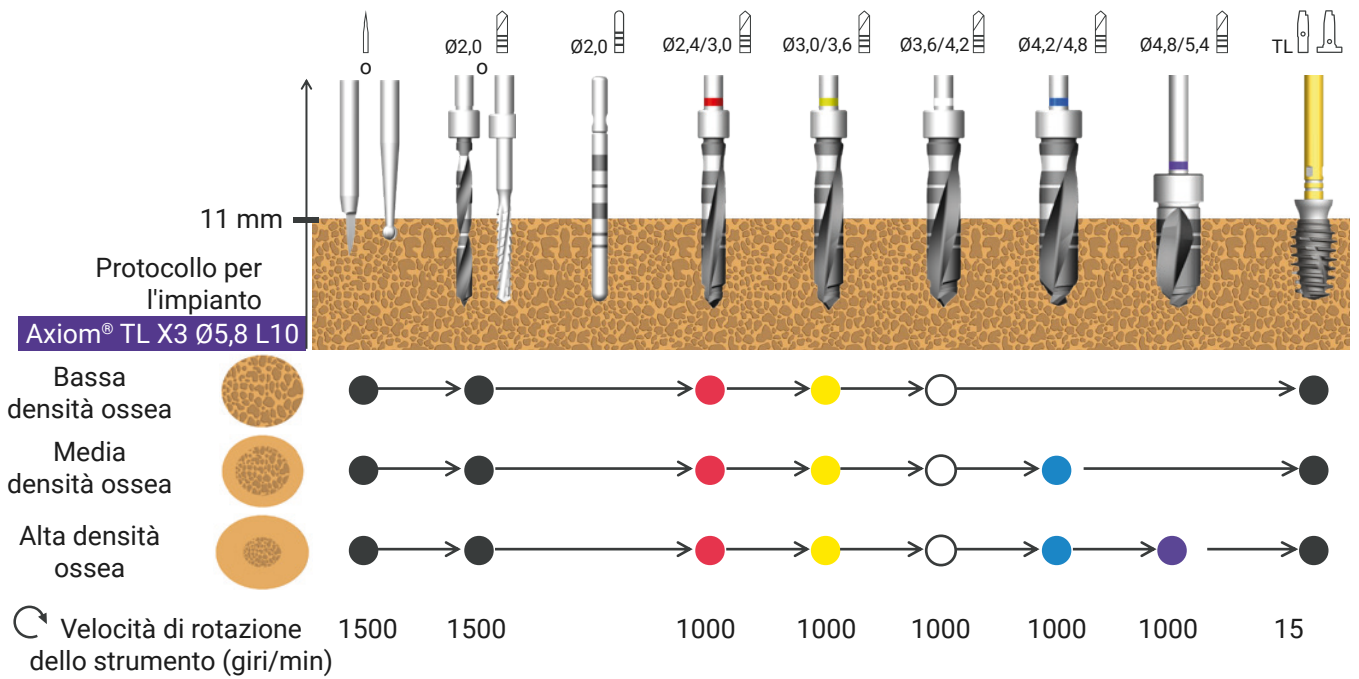




C. AXIOM® TL X3





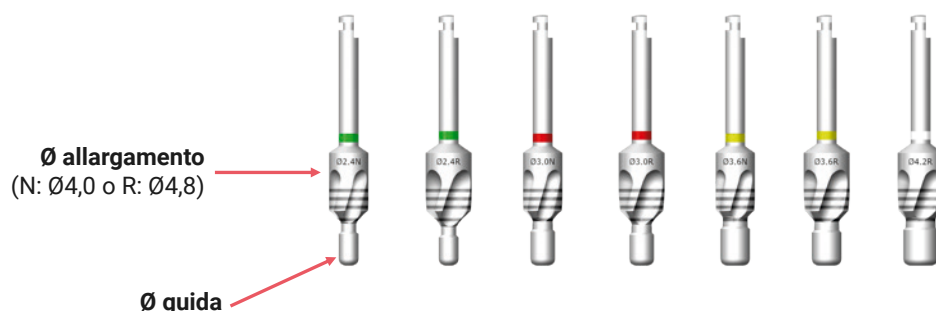


3. Preparazione del sito implantare



Caratteristiche:

- Per la preparazione della cresta ossea per consentire l'inserimento di un impianto Axiom® TL in caso di eccesso di osso.
- Prodotto fornito non sterile.
- Le frese devono essere utilizzate con irrigazione esterna.
- Velocità di esercizio: 50 giri/min.



Il diametro di guida della fresa deve corrispondere al diametro dell'ultimo foro praticato prima dell'inserimento dell'impianto. Gli strumenti sono identificati da una codifica a colori identica a quella dell'ultima fresa utilizzata.

I diametri di allargamento sono disponibili in **2 piattaforme: N/Ø4,0 o R/Ø4,8**.

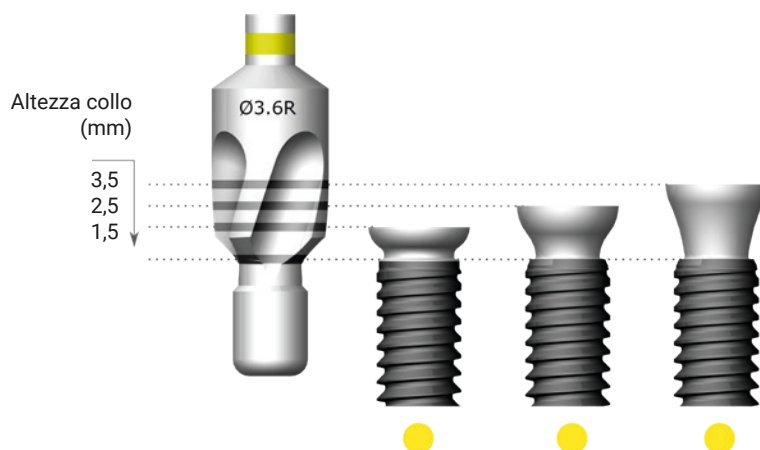
SCELTA DELLA FRESA

La fresa deve quindi essere selezionata in base a:

- La piattaforma N o R dell'impianto Axiom® TL da inserire.
- Il diametro dell'ultima fresatura.

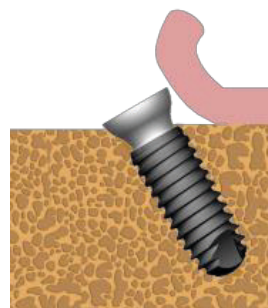
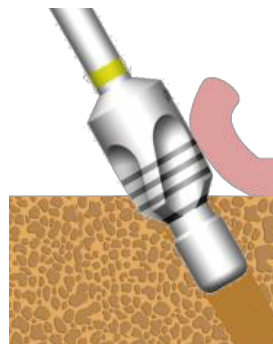
INDICAZIONI DI ALTEZZA

Le indicazioni di altezza sono riportate sulla fresa. Il primo indicatore corrisponde alla base del collo dell'impianto, mentre i tre indicatori successivi corrispondono alla piattaforma dell'impianto da inserire in base all'altezza del collo.



PROTOCOLLO

- Collegare la fresa al contrangolo. Senza ruotarla, posizionare la parte di guida della fresa nell'alveolo.
- Avviare la rotazione dello strumento da taglio a 50 giri al minuto sotto forte irrigazione e rimuovere il volume osseo.
- Interrompere la rotazione della fresa e rimuoverla.
- Inserimento dell'impianto Axiom® TL. Vedere sezione "Inserimento dell'impianto Axiom® TL".



4. Inserimento dell'impianto Axiom® TL

Prima di aprire la confezione, verificare sempre le dimensioni, il tipo e il design dell'impianto (REG o PX o X3). Vedere l'etichetta di identificazione sull'aletta superiore della scatola.

Axiom REG TL  Ø3.4 x 16 mm N1.5	Axiom PX TL  Ø4.6 x 14 mm R3.5	Axiom X3 TL  Ø5.8 x 10 mm R1.5
Axiom REG TL  Ø4.0 x 6.5 mm N2.5	Axiom PX TL  Ø5.2 x 12 mm R2.5	Axiom X3 TL  Ø6.4 x 8 mm R2.5

Tutti gli impianti sono dotati di etichette di tracciabilità rimovibili e riposizionabili che devono essere inserite nella cartella clinica del paziente. Devono essere salvate nella cartella clinica del paziente. Il modello delle etichette è disponibile nella sezione "Axiom® BL, Bone Level" parte 3.

A. APERTURA DELLA CONFEZIONE

La confezione dell'impianto è composta da diversi elementi:

- Una scatola di cartone che lo protegge durante il trasporto.
- Un blister sigillato che permette di preservarne la sterilità.
- Un imballaggio primario che preserva l'impianto.

Posizionare la scatola esterna sul tavolo posteriore per rimuovere la confezione blister.

Aprire la confezione sigillata senza toccare l'interno del blister. Lasciare cadere delicatamente la confezione primaria sul campo sterile.



B. INTRODUZIONE DELL'IMPIANTO NEL CAVO ORALE

Importante:

- Evitare il contatto diretto con la superficie esterna dell'impianto. Garantire sistematicamente la manipolazione dell'impianto contro il rischio di caduta nel cavo orale.
- L'impianto è mobile dopo l'apertura della fiala e del tappo. Tenere la fiala in posizione verticale, con l'accesso all'impianto rivolto verso l'alto.

Aprire la confezione usando una sola mano

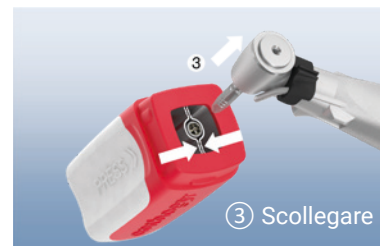
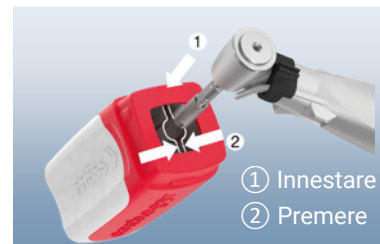


Prelevare l'impianto con il contrangolo (o con la chiave manuale)



RIPOSIZIONARE L'IMPIANTO COME NECESSARIO

nella confezione durante l'intervento chirurgico

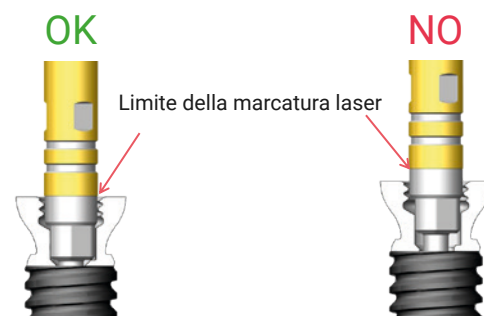


Estrarre la vite di copertura con una semplice trazione



C. CONTROLLO DELLA RITENZIONE DELL'IMPIANTO

Il limite della marcatura laser indica che il mandrino è inserito correttamente nell'impianto e garantisce quindi la corretta ritenzione dell'impianto.



D. INSERIMENTO DELL'IMPIANTO

INSERIMENTO CON IL CONTRANGOLO

Regolare la velocità del contrangolo. Serrare l'impianto alla profondità desiderata.

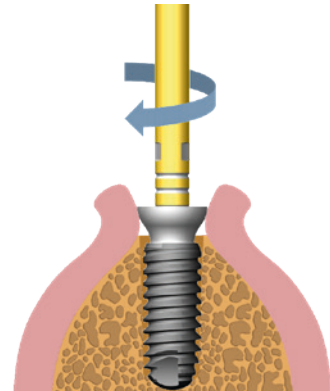
Velocità consigliate per il serraggio degli impianti:

- Axiom® TL REG: 25 giri/min.
- Axiom® TL PX: 15 giri/min.
- Axiom® TL X3: 15 giri/min.

Importante:

Controllare regolarmente il torque di serraggio per non superare **80 Ncm**.

Non esitare a svitare e riavvitare durante l'inserimento dell'impianto per ridurre lo stress dell'avvitamento.



INSERIMENTO MANUALE

Con il cricchetto chirurgico

- Pre-serrare manualmente l'impianto nello stelo dell'impianto utilizzando la chiave dinamometrica o lo strumento di applicazione con avvitamento manuale⁽¹⁾ (Ref. INPIM/INPIL).
- Assemblare la chiave a cricchetto chirurgica e serrare fino a raggiungere la profondità desiderata.

Utilizzo dello strumento chirurgico universale

Lo strumento chirurgico universale può essere utilizzato nella zona anteriore mascellare per controllare e guidare l'inserimento dell'impianto rispettando l'asse dell'impianto.

Importante:

- Non serrare il controllo del torque.

Tuttavia, è possibile valutare il torque utilizzando la chiave dinamometrica chirurgica a cricchetto (Ref. INCCDC).

- Fare attenzione a non applicare forze eccessive alla connessione. Non esitare a svitare e riavvitare durante l'inserimento dell'impianto per ridurre le forze di avvitamento.

E. INSERIMENTO DELL'IMPIANTO

INSERIMENTO SOTTOCRESTALE DELL'IMPIANTO

Il protocollo chirurgico per il sistema implantare Axiom® include un inserimento standard dell'impianto sottocrestale di 0,5 mm in base alle condizioni cliniche.

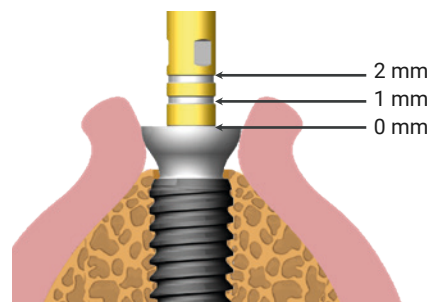
Il protocollo chirurgico Axiom® TL tiene conto di una sovrarfresatura apicale di 0,5 mm.

INSERIMENTO GENGIVALE

La scelta dell'altezza del collo dell'impianto viene effettuata in base all'inserimento sottocrestale e allo spessore gengivale, in modo che la piattaforma implantare sia compresa tra -0,5 e -1 mm del livello gengivale, secondo le considerazioni cliniche.

Importante:

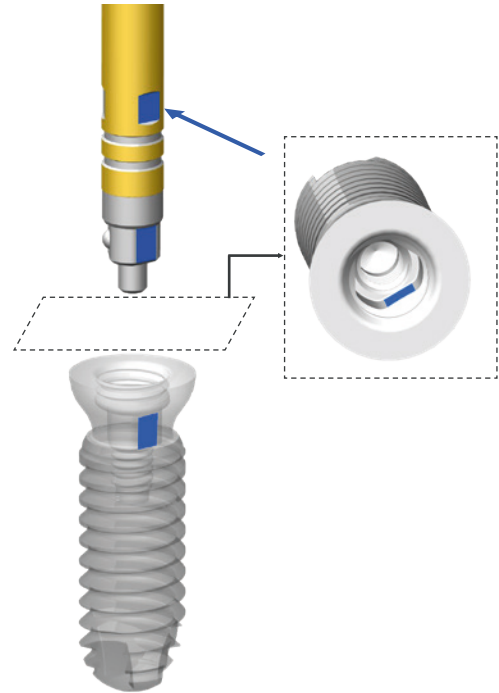
Profondità di fresatura = lunghezza dell'impianto + 1 mm (0,5 mm di riserva apicale + 0,5 mm sotto la cresta).



F. ORIENTAMENTO DELL'IMPIANTO

Le chiavi e i mandrini di serraggio hanno 3 facce, ciascuna dotata di un identificatore visivo corrispondente a un lato della connessione trilobata.

Al termine dell'avvitamento, orientare uno degli identificatori sulla superficie dello strumento il più possibile nella direzione appropriata, a seconda del restauro protesico desiderato e della situazione nel cavo orale.

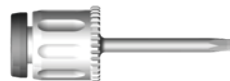


5. Chiusura dell'impianto Axiom® TL

Caratteristiche:

- Prodotto fornito sterile.
- Monouso.

ATTREZZATURA RICHIESTA



Chiave chirurgica manuale
OPCS100

VITE DI COPERTURA

Ø4,0

Ø4,8



TSS-N0



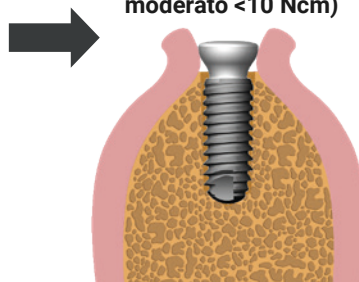
TSS-R0

La vite di copertura è disponibile in due diametri di piattaforma (Ø4,0 e Ø4,8 mm).
L'impianto Axiom® TL è fornito con la vite di copertura idonea.

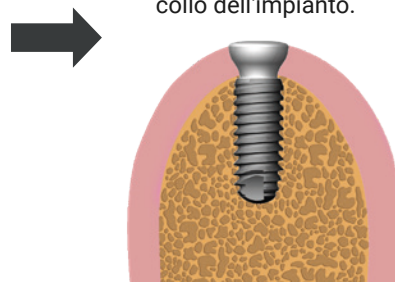
Rimuovere la vite con
la chiave chirurgica
manuale.



Posizionare la vite con
la chiave chirurgica
manuale.
(Serraggio manuale
moderato <10 Ncm)

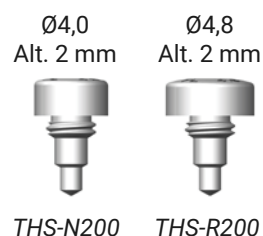


Suturare intorno al
collo dell'impianto.

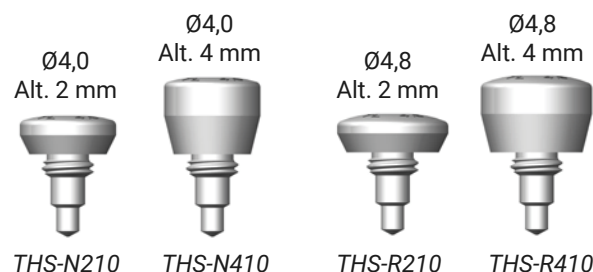


VITE DI GUARIGIONE

Viti di guarigione dritte



Viti di guarigione coniche



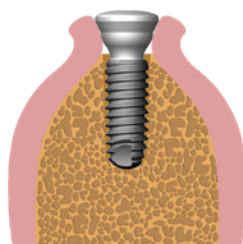
VITE DI GUARIGIONE
(DIA./ALTEZZA DI RIFERIMENTO)



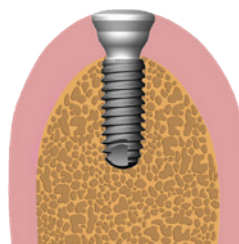
Le viti di guarigione dritte sono disponibili in **1 altezza coronale (2 mm)** e **2 diametri di piattaforma (Ø4,0 e Ø4,8)** e le viti di guarigione coniche sono disponibili in **2 altezze coronali (2 mm e 4 mm)** e **2 diametri di piattaforma (Ø4,0 e Ø4,8)**.

POSIZIONAMENTO DELLA VITE DI GUARIGIONE E SUTURA

Posizionare la vite con
la chiave chirurgica
manuale.
**(Serraggio manuale
moderato <10 Ncm)**



Suturare intorno
alla vite di
guarigione.



Importante:

Non utilizzare strumenti rotanti a motore per avvitare/svitare componenti protesiche.

PERIFERICHE PER IMPLANTOLOGIA

1. Kit di stop per frese

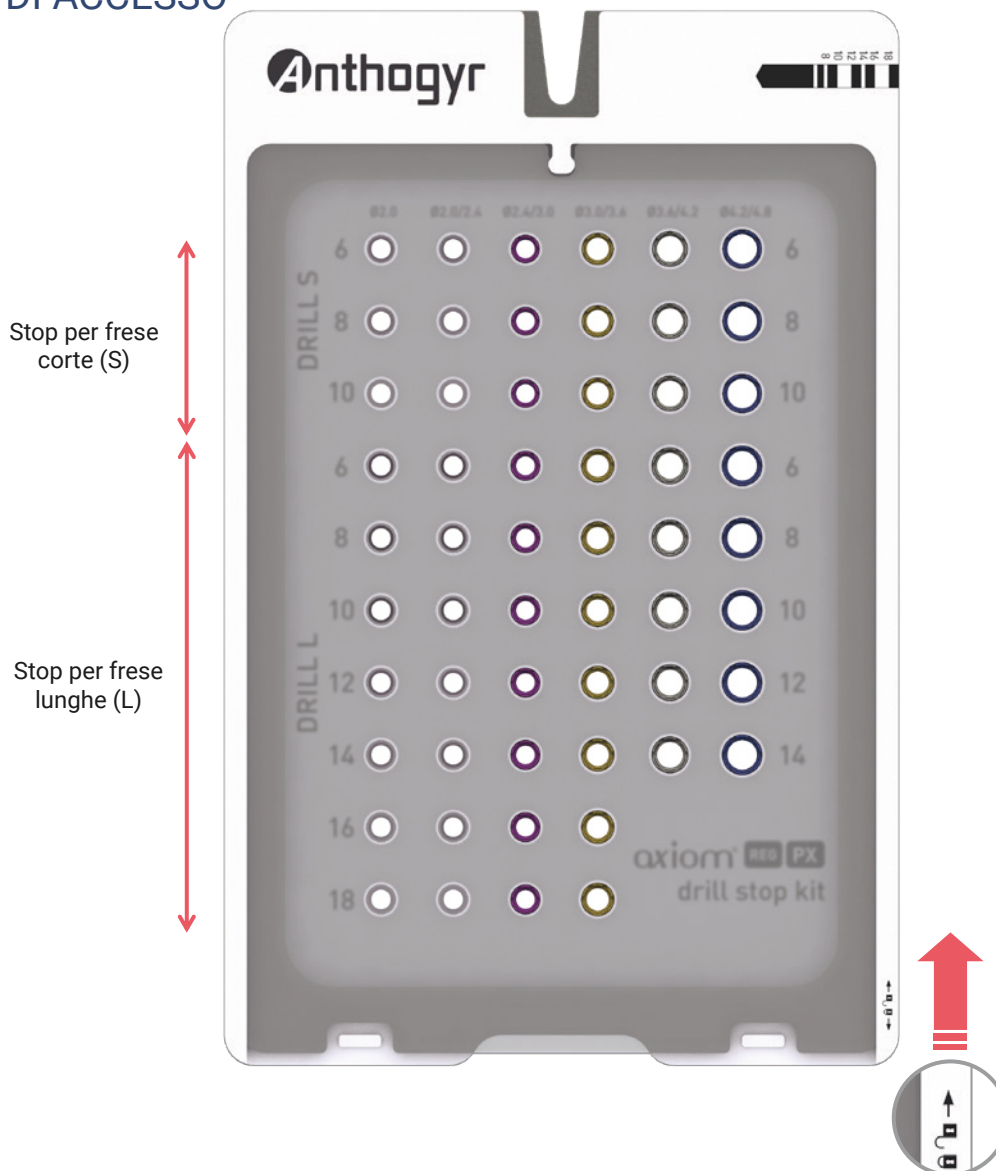
IDENTIFICARE IL KIT DI STOP PER FRESE E DI SBLOCCO PER LO STOP PER FRESE DI ACCESSO

Caratteristiche:

Il kit standard di stop per frese (Ref. *INKITOPDS*) comprende 12 stop per frese di misura S e 24 stop per frese di misura L, quindi 36 stop per frese da utilizzare durante l'inserimento di impianti Axiom® con dimensioni da Ø3,4 a Ø5,2 mm.

Il kit completo di stop per frese (Ref. *INKITOPDSL*) comprende 18 stop per frese di misura S e 24 stop per frese di misura L, quindi 42 stop per frese da utilizzare durante l'inserimento di impianti Axiom® con dimensioni da Ø3,4 a Ø6,4 mm.

IDENTIFICARE IL KIT DI STOP PER FRESE E DI SBLOCCO PER LO STOP PER FRESE DI ACCESSO



Gli stop per frese S sono identificati da una scanalatura circolare; vengono montati solo su frese S.

Gli stop per frese L vengono montati solo su frese L.



MONTAGGIO DEGLI STOP SULLE FRESE

								
								
Fresa Lindemann Ø2,0 mm	Ø2,0 mm	Ø2,0/2,4 mm	Ø2,4/3,0 mm	Ø3,0/3,6 mm	Ø3,6/4,2 mm	Ø4,2/4,8 mm	Ø4,8/5,4 mm	Ø5,4/6,0 mm

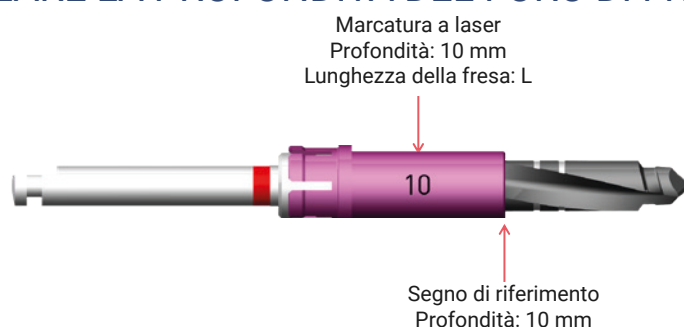
Ogni stop per frese presenta una codifica a colori per una facile identificazione e corrisponde al diametro della fresa, mentre la lunghezza corrisponde alla profondità di fresatura.



L'applicazione dello stop avviene direttamente su un controangolo.

 Controllare che lo stop sia posizionato contro la spalla della fresa.

CONTROLLARE LA PROFONDITÀ DEL FORO DI FRESATURA

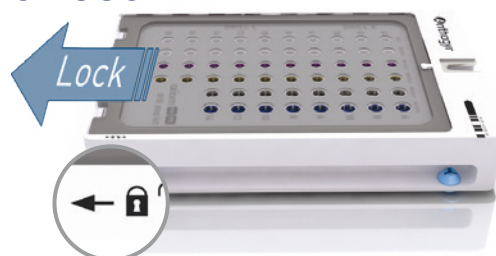


Indice per valutare la lunghezza del foro di fresatura

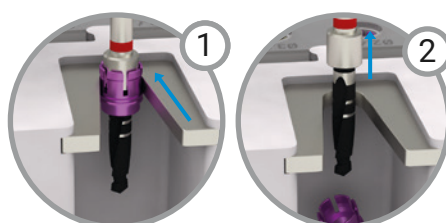


Esempio: Posizionamento dello stop Axiom® - lunghezza 10 mm.

BLOCCARE IL KIT DOPO L'USO



RIMUOVERE LO STOP DOPO L'USO, UTILIZZANDO IL DISPOSITIVO INCLUSO NEL KIT



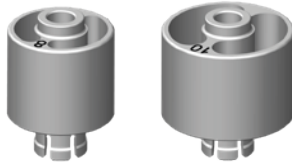
2. Sistema di pre-inserimento degli impianti MG

Caratteristiche:

- Per facilitare l'inserimento mesio-distale degli impianti.
- Prodotto fornito non sterile.
- La soluzione MG consiste in una fresa indice, 2 anelli di centraggio e una guida di fresatura.
- Velocità di esercizio della fresa indice: 1500 giri/min.
- I componenti del sistema vanno utilizzati sotto irrigazione esterna.



Fresa indice
OPP015



Anello
OPR8/OPR10



Guida per fresa parallelismo
INGPPA

Descrizione:

Il sistema MG facilita l'inserimento mesio-distale degli impianti per mezzo di una fresa indice dotata di una spalla compatibile con:

- Anelli, consentendo un preciso pre-inserimento dell'impianto rispetto al dente adiacente.
- Una guida di fresatura, dotata di un'asta 2 in 1, che consente il preciso pre-inserimento di un impianto rispetto a un foro di fresatura di Ø2,0 mm o a un altro impianto Axiom® BL.

Importante:

La fresa indice non è raccomandata per l'uso senza anello o guida di fresatura.

A. USO DEGLI ANELLI

Caratteristiche:

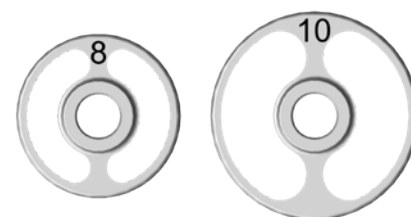
Facilitare il pre-inserimento dell'impianto rispetto al dente adiacente nei settori premolare e molare.



SCELTA DELL'ANELLO

Gli anelli sono disponibili in 2 diametri (8 e 10 mm), per consentire una fresatura pilota rispettivamente a 4 e 5 mm da un dente adiacente.

Il diametro degli anelli è indicato sul lato superiore dell'anello.

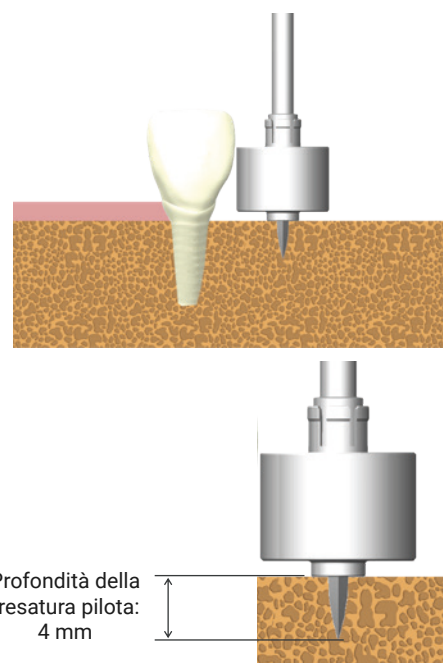


		Premolare	Molari
Ø anelli (mm)	Ø8 ⁽¹⁾	X	
	Ø10 ⁽¹⁾		X

(1) I diametri degli anelli sono selezionati in base alle distanze centrali dei denti, in conformità a quanto previsto da J.Unger, M.Thiry (2010), Positionnement mésio-distal des implants dentaires à l'aide de mesures statistiques. Stratégie prothétique 10 (1): 71-76

PROTOCOLLO

- Inserire l'anello nella fresa indice. Controllare che sia ben fissato nella fresa.
- Premere contro il dente e inserirlo nell'osso a 1500 giri/min.
- La profondità massima di penetrazione della fresa indice nell'osso è di 4 mm.
- Completare la sequenza di fresatura in base all'impianto da inserire.



B. USO DELLA GUIDA DI FRESATURA

Caratteristiche:

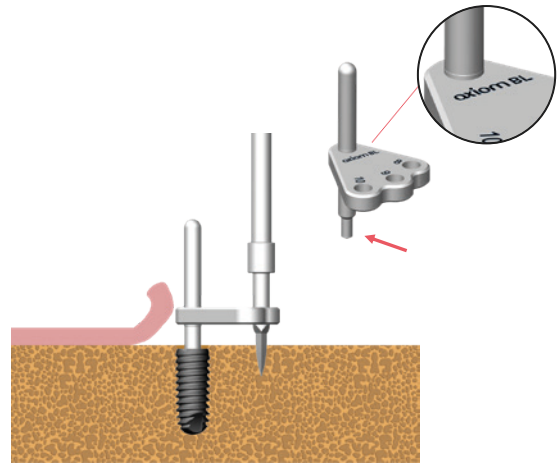
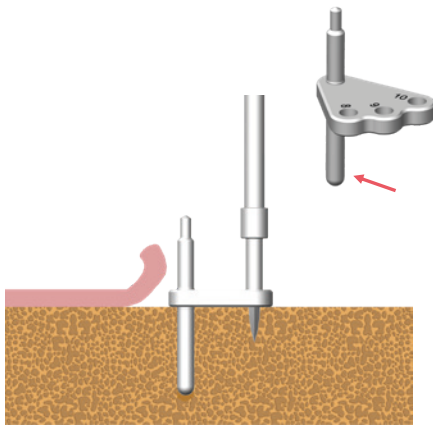
Facilitare il pre-inserimento dell'impianto rispetto a un altro impianto, centrando il foro iniziale di Ø2,0 mm o l'impianto stesso, nel caso di un impianto Axiom® BL.

Importante:

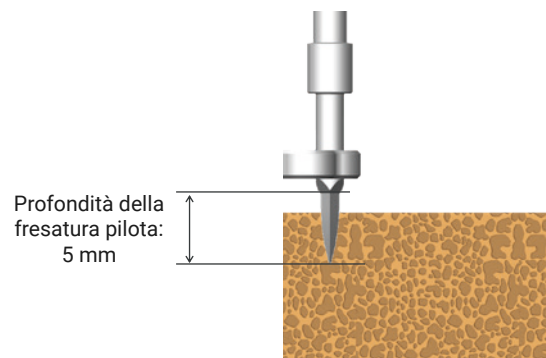
La guida di fresatura non è compatibile con gli impianti Axiom® TL. L'utilizzo della guida per gli impianti Axiom® TL potrebbe danneggiare la connessione implantare interna.

PROTOCOLLO

- La guida di fresatura è reversibile: inserire l'asta 2 in 1 in un foro da Ø2,0 mm o in un impianto Axiom® BL.
- Inserire la fresa indice in uno dei 3 alloggiamenti in base alla distanza interimpianto desiderata (8, 9, 10 mm), come indicato sulla guida di fresatura.
- Inserire nell'osso a 1500 giri/min.



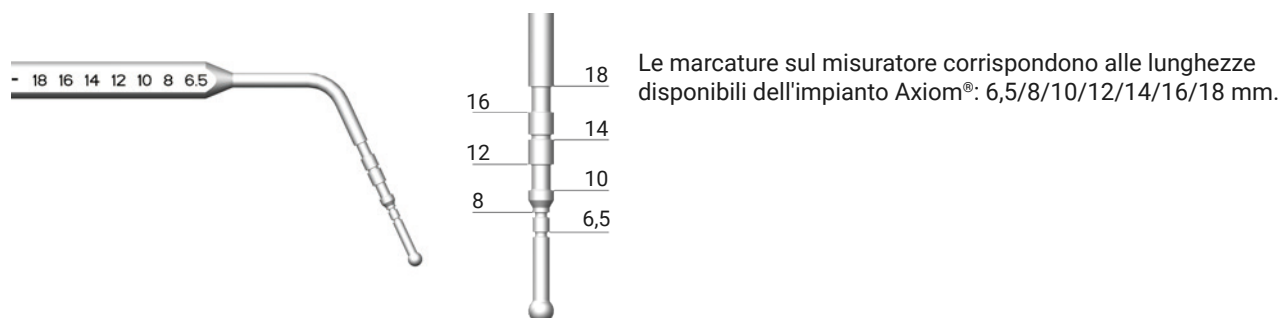
- In questa configurazione, la fresa indice non ha uno stop per frese: la profondità massima di fresatura pilota è di 5 mm.
- Completare la sequenza di fresatura in base all'impianto da inserire.



3. Misuratore di profondità doppia funzione

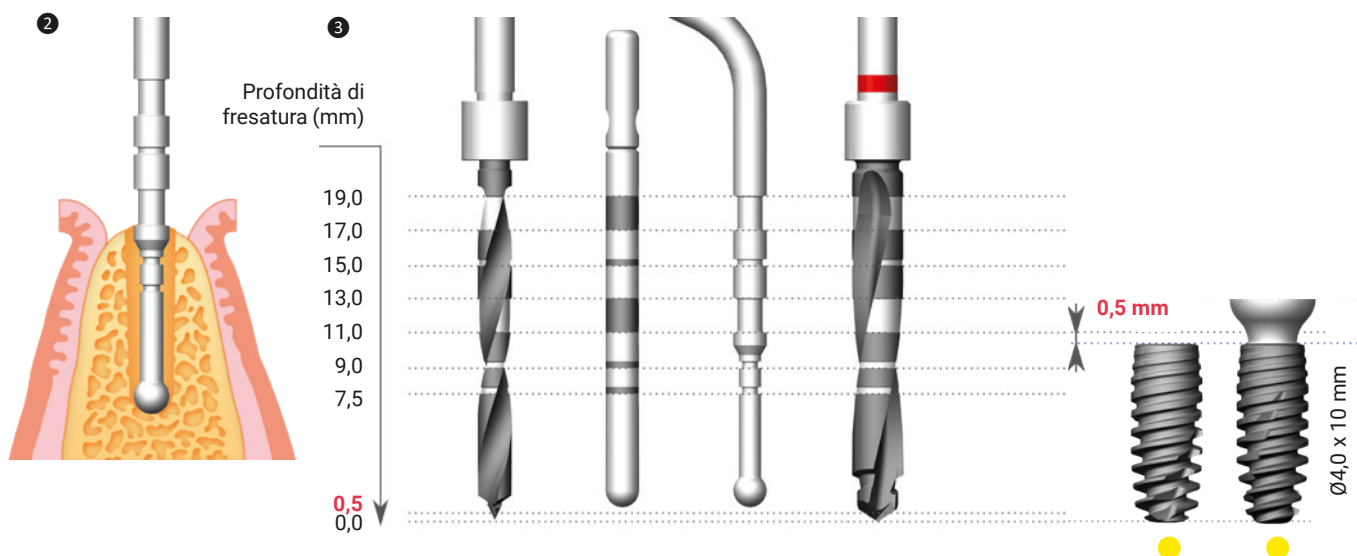
A. MISURAZIONE DELLA PROFONDITÀ DELL'ALVEOLO O DELLA FRESATURA

- ① Per valutare la profondità della camera o del foro di fresatura.



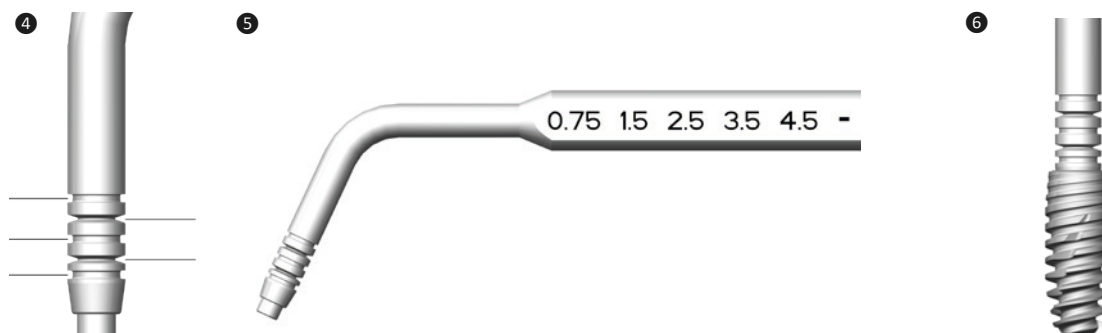
Questo misuratore di profondità angolato opzionale può essere utile per:

- ② Palpare il fondo dell'alveolo (punta smussata) per l'inserimento immediato dell'impianto post-estrattivo.
③ Controllare la profondità di fresatura dopo aver utilizzato la fresa iniziale da 2,0 mm (impianti Axiom®).

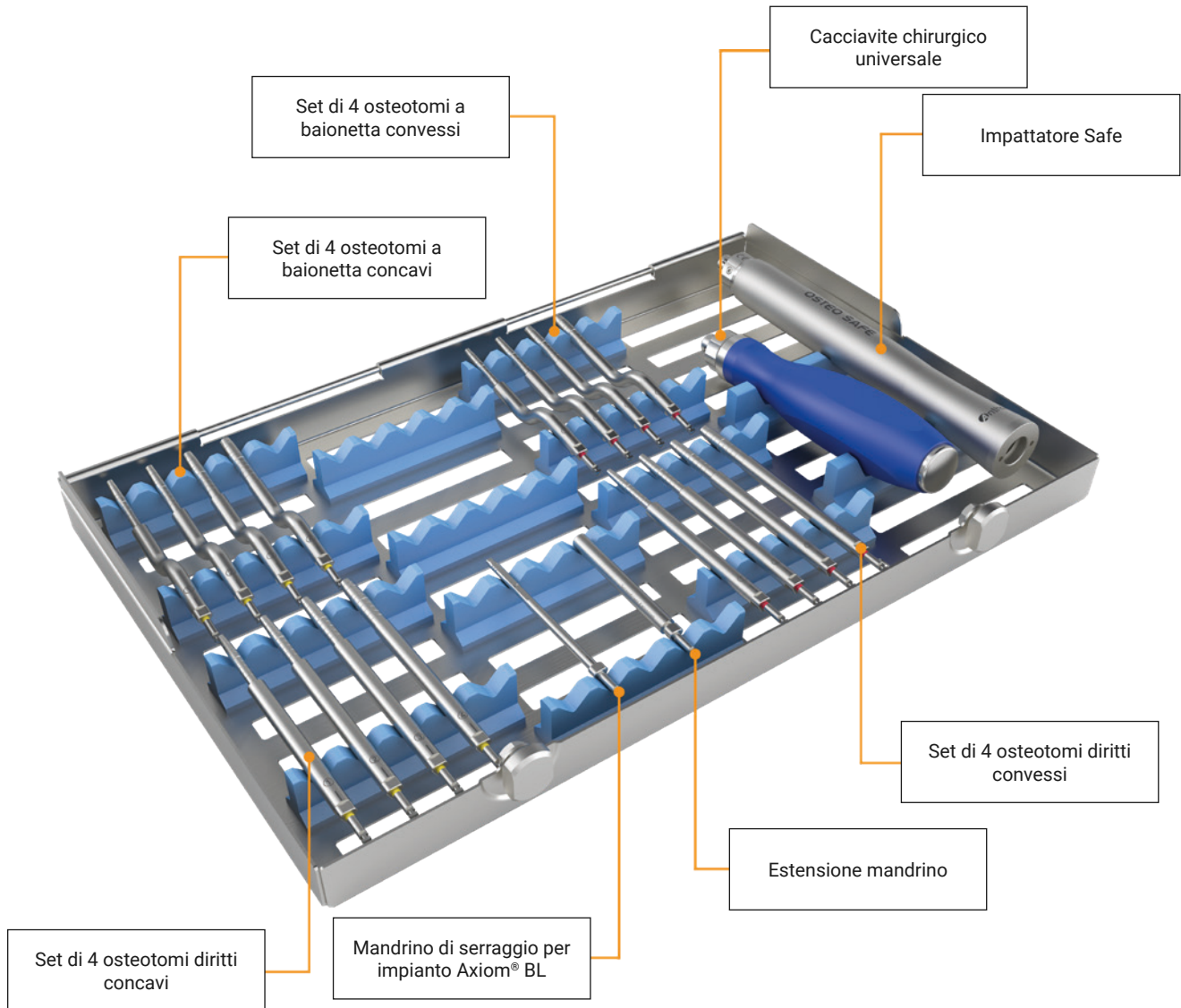


B. UTILIZZO DEL MISURATORE DI PROFONDITÀ CON L'IMPIANTO AXIOM® BL

- ④ ⑤ Le scanalature calibrate corrispondono alle altezze gengivali della gamma Axiom® BL: 0,75/1,5/2,5/3,5/4,5 mm.
⑥ Posizionare il misuratore a contatto con il cono dell'impianto per valutare l'altezza del tessuto molle. Questo strumento di misurazione non richiede la connessione dell'impianto grazie alla sua forma cilindrica.



4. Protocollo di osteotomia



Gli osteotomi possono essere utilizzati per preparare il sito e applicare gli impianti Axiom® BL.

La soluzione OSTEO SAFE® è progettata per il rialzo del seno crestale e/o la condensazione ossea della mascella nell'osso di bassa densità.



Altre informazioni sull'uso di OSTEO SAFE® sono contenute nel manuale d'uso per l'utilizzatore dell'osteotomo (063OSTEOTOMIE_NOT).

Codice di ricerca per il sito web ifu.anthogyr.com: INUSI

5. Guida di fresatura angolata per un restauro dentale completo con un numero limitato di impianti

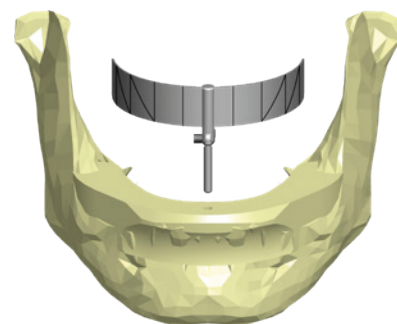
La guida di fresatura angolata (Ref. *INGFA*) è lo strumento di guida per ottenere un restauro dentale avvitato completo utilizzando un numero limitato di impianti.

Di seguito è riportato il protocollo dettagliato per la preparazione dell'osso e l'inserimento delle componenti protesiche utilizzando la guida per frese angolate (Ref. *INGFA*).

A. PREPARAZIONE DELLA MANDIBOLA: SEQUENZA DI FRESATURA

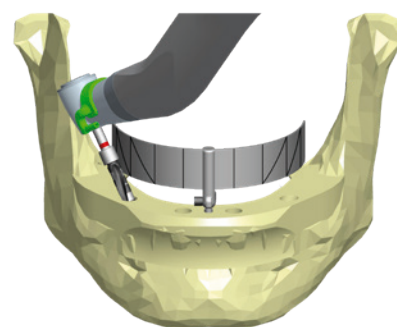
INSERIMENTO DELLA GUIDA DI FRESATURA

- Praticare un'incisione e sollevare un lembo.
- Eseguire un'osteotomia della linea mediana profonda circa 10 mm con una fresa a spirale da 2,0 mm.
- Inserire l'asta di guida di fresatura nel foro. Il bloccaggio massimo può essere ottenuto utilizzando la chiave esagonale lunga (Ref. *INCHELV*).



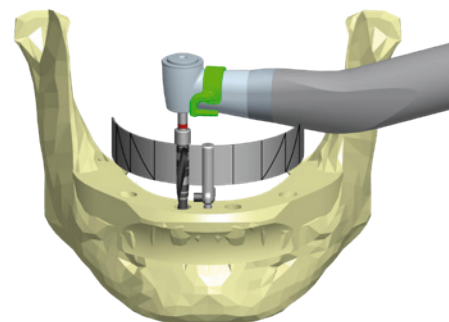
PREPARAZIONE DEL SITO POSTERIORE E INSERIMENTO DELL'IMPIANTO

- Identificare il forame mentoniero e il nervo dentale inferiore per evitare lesioni accidentali.
- Utilizzando la guida di fresatura, segnare la posizione del foro con la fresa a rosetta o con la fresa indice.
- Le linee oblique su ciascuna estremità della guida di fresatura indicano un orientamento di 30° (Figura A).
- Orientare la fresa utilizzando la guida e fresare secondo la sequenza di fresatura definita da pag. 18 a pag. 24 per gli impianti Axiom® BL e da pag. 35 a pag. 41 per gli impianti Axiom® TL.
- Maschiare in conformità con il protocollo definito da pag. 18 a pag. 24 per gli impianti Axiom® BL e da pag. 35 a pag. 41 per gli impianti Axiom® TL.
- Avvitare gli impianti nei fori preparati con i tre lobi correttamente inseriti rispetto al restauro protesico.



PREPARAZIONE DEL SITO ANTERIORE E INSERIMENTO DELL'IMPIANTO

- I due fori di fresatura anteriori devono essere il più distanti possibile. Tuttavia, fare attenzione a prevedere una distanza di sicurezza tra l'apice degli impianti anteriori e posteriori.
- Tenere la fresa parallela alla linea verticale della guida di fresatura e segnare la posizione del foro utilizzando la fresa a rosetta o la fresa indice.
- Fresare in conformità con la sequenza di fresatura definita da pag. 18 a pag. 24 per gli impianti Axiom® BL e da pag. 35 a pag. 41 per gli impianti Axiom® TL.
- Maschiare in conformità con il protocollo definito da pag. 18 a pag. 24 per gli impianti Axiom® BL e da pag. 35 a pag. 41 per gli impianti Axiom® TL.
- Avvitare gli impianti nei fori preparati con i tre lobi correttamente inseriti rispetto al restauro protesico.



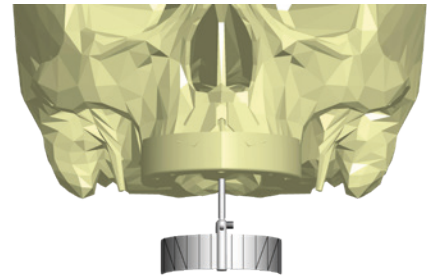
STABILITÀ INIZIALE DELL'IMPIANTO

- Valutare la stabilità dell'impianto prima di inserire la componente secondaria sugli impianti Axiom®.

B. PREPARAZIONE DELLA MASCELLA: SEQUENZA DI FRESATURA

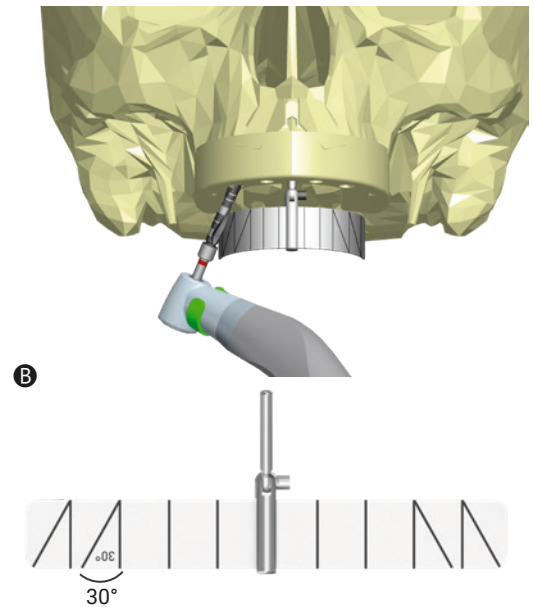
INSERIMENTO DELLA GUIDA DI FRESATURA

- Praticare un'incisione e sollevare un lembo.
- Eseguire un'osteotomia della linea mediana profonda circa 10 mm utilizzando una fresa a spirale da 2,0 mm.
- Inserire l'asta di guida di fresatura nel foro.



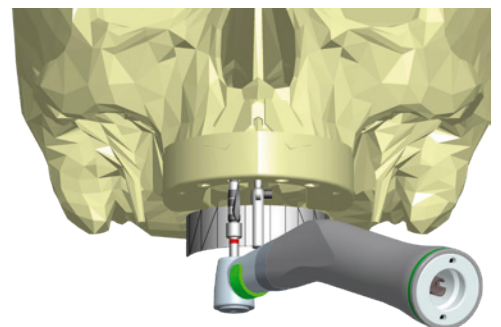
PREPARAZIONE DEL SITO POSTERIORE E INSERIMENTO DELL'IMPIANTO

- Si deve individuare la parete anteriore del seno mascellare per evitare la penetrazione.
- Utilizzando la guida di fresatura, segnare la posizione del foro con la fresa a rosetta o con la fresa indice.
- Le linee oblique su ciascuna estremità della guida di fresatura indicano un orientamento di 30° (Figura B).
- Tenere la fresa da 2,0 mm parallela alla linea obliqua e iniziare a fresare.
- Fresare con la sequenza di fresatura definita da pag. 18 a pag. 24 per gli impianti Axiom® BL e da pag. 35 a pag. 41 per gli impianti Axiom® TL.
- Avvitare gli impianti nei fori preparati con i tre lobi correttamente inseriti rispetto al restauro protesico.



PREPARAZIONE DEL SITO ANTERIORE E INSERIMENTO DELL'IMPIANTO

- I due fori di fresatura anteriori devono essere il più distanti possibile. Tuttavia, fare attenzione a prevedere una distanza di sicurezza tra l'apice degli impianti anteriori e posteriori.
- Tenere la fresa parallela alla linea verticale della guida di fresatura e segnare la posizione del foro utilizzando la fresa a rosetta o la fresa indice.
- Fresare con la sequenza di fresatura definita da pag. 18 a pag. 24 per gli impianti Axiom® BL e da pag. 35 a pag. 41 per gli impianti Axiom® TL.
- Avvitare gli impianti nei fori preparati con i tre lobi correttamente inseriti rispetto al restauro protesico.



STABILITÀ INIZIALE DELL'IMPIANTO

- Valutare la stabilità dell'impianto prima di inserire la componente secondaria sugli impianti Axiom®.

PULIZIA E STERILIZZAZIONE

 Per la pulizia e la sterilizzazione dei componenti Anthogyr, consultare il manuale di sterilizzazione (063NETT-STE_NOT). Codice di ricerca per il sito web ifu.anthogyr.com: INMODOPS3

SMONTAGGIO E RIMONTAGGIO

Le operazioni di montaggio e smontaggio dei kit Anthogyr e delle chiavi a cricchetto (*Ref. INCC*) sono descritte nel manuale di sterilizzazione (063NETT-STE_NOT). Codice di ricerca per il sito web ifu.anthogyr.com: INMODOPS3

 Per tutti gli altri dispositivi Anthogyr, consultare le istruzioni per l'uso corrispondenti.

NUMERI DI RIFERIMENTO DELLE COMPONENTI

1. Axiom® BL

A. IMPIANTI AXIOM® BL REG

		RIFERIMENTI
	Axiom® BL REG Ø Impianto 3,4 mm Ø Protesi 2,7 mm Vite di copertura inclusa Ti-6Al-4V ELI Axiom® REG Ø3,4 x 8 mm Axiom® REG Ø3,4 x 10 mm Axiom® REG Ø3,4 x 12 mm Axiom® REG Ø3,4 x 14 mm Axiom® REG Ø3,4 x 16 mm Axiom® REG Ø3,4 x 18 mm	STERILE OP34080 OP34100* OP34120 OP34140 OP34160 OP34180
	Axiom® BL REG Ø Impianto 4,0 mm Ø Protesi 2,7 mm Vite di copertura inclusa Ti-6Al-4V ELI Axiom® REG Ø4,0 x 6,5 mm Axiom® REG Ø4,0 x 8 mm Axiom® REG Ø4,0 x 10 mm Axiom® REG Ø4,0 x 12 mm Axiom® REG Ø4,0 x 14 mm Axiom® REG Ø4,0 x 16 mm Axiom® REG Ø4,0 x 18 mm	STERILE OP40060 OP40080 OP40100* OP40120 OP40140 OP40160 OP40180
	Axiom® BL REG Ø Impianto 4,6 mm Ø Protesi 2,7 mm Vite di copertura inclusa Ti-6Al-4V ELI Axiom® REG Ø4,6 x 6,5 mm Axiom® REG Ø4,6 x 8 mm Axiom® REG Ø4,6 x 10 mm Axiom® REG Ø4,6 x 12 mm Axiom® REG Ø4,6 x 14 mm	STERILE OP46060 OP46080 OP46100* OP46120 OP46140
	Axiom® BL REG Ø Impianto 5,2 mm Ø Protesi 2,7 mm Vite di copertura inclusa Ti-6Al-4V ELI Axiom® REG Ø5,2 x 6,5 mm Axiom® REG Ø5,2 x 8 mm Axiom® REG Ø5,2 x 10 mm Axiom® REG Ø5,2 x 12 mm Axiom® REG Ø5,2 x 14 mm	STERILE OP52060 OP52080 OP52100* OP52120 OP52140

*Numero di riferimento per l'impianto rappresentato

B. IMPIANTI AXIOM® BL PX

		RIFERIMENTI
	Axiom® BL PX Ø Impianto 3,4 mm Ø Protesi 2,7 mm <i>Vite di copertura inclusa</i> Ti-6Al-4V ELI	STERILE
	Axiom® PX Ø3,4 x 8 mm	PX34080
	Axiom® PX Ø3,4 x 10 mm	PX34100*
	Axiom® PX Ø3,4 x 12 mm	PX34120
	Axiom® PX Ø3,4 x 14 mm	PX34140
	Axiom® PX Ø3,4 x 16 mm	PX34160
	Axiom® PX Ø3,4 x 18 mm	PX34180
	Axiom® BL PX Ø Impianto 4,0 mm Ø Protesi 2,7 mm <i>Vite di copertura inclusa</i> Ti-6Al-4V ELI	STERILE
	Axiom® PX Ø4,0 x 6,5 mm	PX40060
	Axiom® PX Ø4,0 x 8 mm	PX40080
	Axiom® PX Ø4,0 x 10 mm	PX40100*
	Axiom® PX Ø4,0 x 12 mm	PX40120
	Axiom® PX Ø4,0 x 14 mm	PX40140
	Axiom® PX Ø4,0 x 16 mm	PX40160
	Axiom® PX Ø4,0 x 18 mm	PX40180
	Axiom® BL PX Ø Impianto 4,6 mm Ø Protesi 2,7 mm <i>Vite di copertura inclusa</i> Ti-6Al-4V ELI	STERILE
	Axiom® PX Ø4,6 x 6,5 mm	PX46060
	Axiom® PX Ø4,6 x 8 mm	PX46080
	Axiom® PX Ø4,6 x 10 mm	PX46100*
	Axiom® PX Ø4,6 x 12 mm	PX46120
	Axiom® PX Ø4,6 x 14 mm	PX46140
	Axiom® BL PX Ø Impianto 5,2 mm Ø Protesi 2,7 mm <i>Vite di copertura inclusa</i> Ti-6Al-4V ELI	STERILE
	Axiom® PX Ø5,2 x 6,5 mm	PX52060
	Axiom® PX Ø5,2 x 8 mm	PX52080
	Axiom® PX Ø5,2 x 10 mm	PX52100*
	Axiom® PX Ø5,2 x 12 mm	PX52120

*Numero di riferimento per l'impianto rappresentato

C. IMPIANTI AXIOM® BL X3

		RIFERIMENTI
	Axiom® BL X3 Ø Impianto 3,4 mm Ø Protesi 2,7 mm <i>Vite di copertura inclusa</i> Ti-6Al-4V ELI Axiom® X3 Ø3,4 x 8 mm Axiom® X3 Ø3,4 x 10 mm Axiom® X3 Ø3,4 x 12 mm Axiom® X3 Ø3,4 x 14 mm Axiom® X3 Ø3,4 x 16 mm Axiom® X3 Ø3,4 x 18 mm	STERILE XT34080 XT34100* XT34120 XT34140 XT34160 XT34180
	Axiom® BL X3 Ø Impianto 4,0 mm Ø Protesi 2,7 mm <i>Vite di copertura inclusa</i> Ti-6Al-4V ELI Axiom® X3 Ø4,0 x 6,5 mm Axiom® X3 Ø4,0 x 8 mm Axiom® X3 Ø4,0 x 10 mm Axiom® X3 Ø4,0 x 12 mm Axiom® X3 Ø4,0 x 14 mm Axiom® X3 Ø4,0 x 16 mm Axiom® X3 Ø4,0 x 18 mm	STERILE XT40060 XT40080 XT40100* XT40120 XT40140 XT40160 XT40180
	Axiom® BL X3 Ø Impianto 4,6 mm Ø Protesi 2,7 mm <i>Vite di copertura inclusa</i> Ti-6Al-4V ELI Axiom® X3 Ø4,6 x 6,5 mm Axiom® X3 Ø4,6 x 8 mm Axiom® X3 Ø4,6 x 10 mm Axiom® X3 Ø4,6 x 12 mm Axiom® X3 Ø4,6 x 14 mm	STERILE XT46060 XT46080 XT46100* XT46120 XT46140
	Axiom® BL X3 Ø Impianto 5,2 mm Ø Protesi 2,7 mm <i>Vite di copertura inclusa</i> Ti-6Al-4V ELI Axiom® X3 Ø5,2 x 6,5 mm Axiom® X3 Ø5,2 x 8 mm Axiom® X3 Ø5,2 x 10 mm Axiom® X3 Ø5,2 x 12 mm	STERILE XT52060 XT52080 XT52100* XT52120

*Numero di riferimento per l'impianto rappresentato

		RIFERIMENTI
	Axiom® BL X3 Ø Impianto 5,8 mm Ø Protesi 2,7 mm <i>Vite di copertura inclusa</i>	STERILE
	Ti-6Al-4V ELI	
	Axiom® X3 Ø5,8 x 6,5 mm	XT58060
	Axiom® X3 Ø5,8 x 8 mm	XT58080
	Axiom® X3 Ø5,8 x 10 mm	XT58100*
	Axiom® BL X3 Ø Impianto 6,4 mm Ø Protesi 2,7 mm <i>Vite di copertura inclusa</i>	STERILE
	Ti-6Al-4V ELI	
	Axiom® X3 Ø6,4 x 6,5 mm	XT64060
	Axiom® X3 Ø6,4 x 8 mm	XT64080
	Axiom® X3 Ø6,4 x 10 mm	XT64100*
	Axiom® X3 Ø6,4 x 12 mm	XT64120

D. VITI DI COPERTURA

		RIFERIMENTI
	Viti di copertura	STERILE
	Ti-6Al-4V ELI	
	Vite di copertura H1,0	OPIM100
	Vite di copertura H1,5	OPIM110
	Vite di copertura H2,0	OPIM115*
	Vite di copertura H2,5	OPIM120
		OPIM125

*Numero di riferimento per l'impianto rappresentato

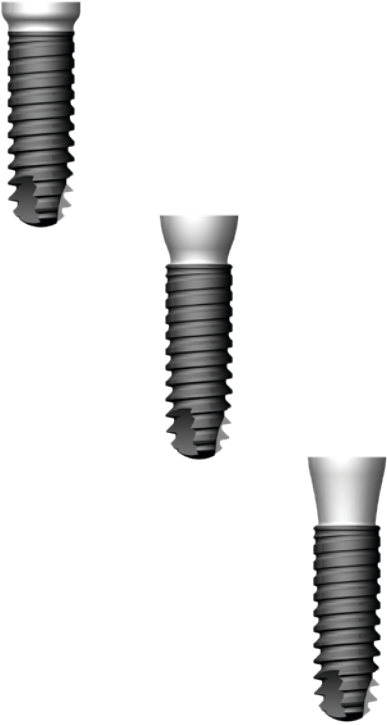
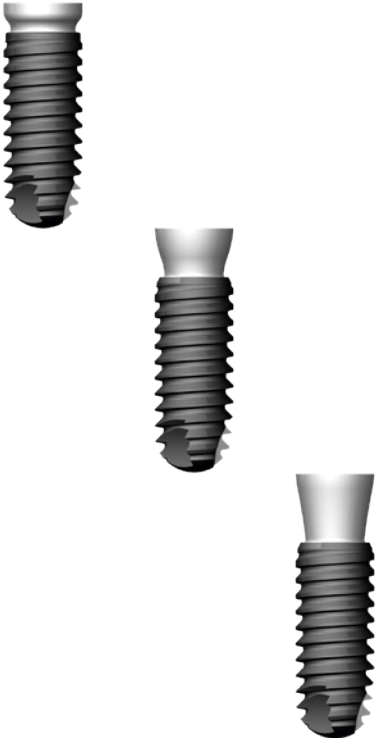
E. VITI DI GUARIGIONE

				RIFERIMENTI
	Viti di guarigione			STERILE
	Ti-6Al-4V ELI			
	Diametro base Ø3,4 mm			
	Viti di guarigione	Ø3,4	H1,5	OPHS310
	Viti di guarigione	Ø3,4	H2,5	OPHS320*
	Viti di guarigione	Ø3,4	H3,5	OPHS330
	Viti di guarigione	Ø3,4	H4,5	OPHS340
	Diametro base Ø4,0 mm			
	Viti di guarigione	Ø4,0	H0,75	OPHS400
	Viti di guarigione	Ø4,0	H1,5	OPHS410
	Viti di guarigione	Ø4,0	H2,5	OPHS420*
	Viti di guarigione	Ø4,0	H3,5	OPHS430
	Viti di guarigione	Ø4,0	H4,5	OPHS440
	Diametro base Ø5,0 mm			
	Viti di guarigione	Ø5,0	H0,75	OPHS500
	Viti di guarigione	Ø5,0	H1,5	OPHS510
	Viti di guarigione	Ø5,0	H2,5	OPHS520*
	Viti di guarigione	Ø5,0	H3,5	OPHS530
	Viti di guarigione	Ø5,0	H4,5	OPHS540
	Diametro base Ø6,0 mm			
	Viti di guarigione	Ø6,0	H1,5	OPHS610
	Viti di guarigione	Ø6,0	H2,5	OPHS620*
	Viti di guarigione	Ø6,0	H3,5	OPHS630
	Viti di guarigione	Ø6,0	H4,5	OPHS640
	Diametro base Ø3,4 mm			
	Viti di guarigione piate	Ø3,4	H1,5	OPHSF310
	Viti di guarigione piate	Ø3,4	H2,5	OPHSF320*
	Viti di guarigione piate	Ø3,4	H3,5	OPHSF330
	Viti di guarigione piate	Ø3,4	H4,5	OPHSF340
	Diametro base Ø4,0 mm			
	Viti di guarigione piate	Ø4,0	H0,75	OPHSF400
	Viti di guarigione piate	Ø4,0	H1,5	OPHSF410
	Viti di guarigione piate	Ø4,0	H2,5	OPHSF420*
	Viti di guarigione piate	Ø4,0	H3,5	OPHSF430
	Viti di guarigione piate	Ø4,0	H4,5	OPHSF440
	Diametro base Ø5,0 mm			
	Viti di guarigione piate	Ø5,0	H0,75	OPHSF500
	Viti di guarigione piate	Ø5,0	H1,5	OPHSF510
	Viti di guarigione piate	Ø5,0	H2,5	OPHSF520*
	Viti di guarigione piate	Ø5,0	H3,5	OPHSF530
	Viti di guarigione piate	Ø5,0	H4,5	OPHSF540
	Diametro base Ø6,0 mm			
	Viti di guarigione piate	Ø6,0	H1,5	OPHSF610
	Viti di guarigione piate	Ø6,0	H2,5	OPHSF620*
	Viti di guarigione piate	Ø6,0	H3,5	OPHSF630
	Viti di guarigione piate	Ø6,0	H4,5	OPHSF640

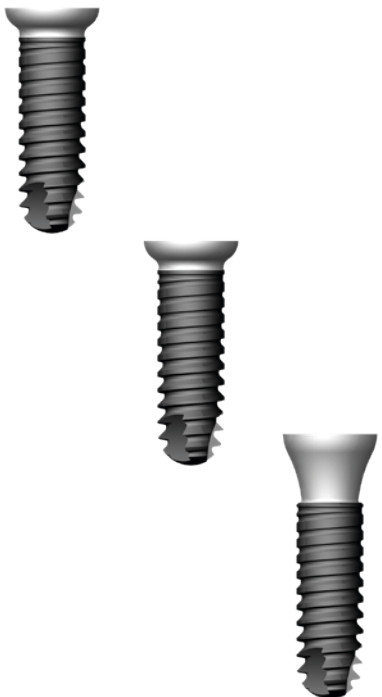
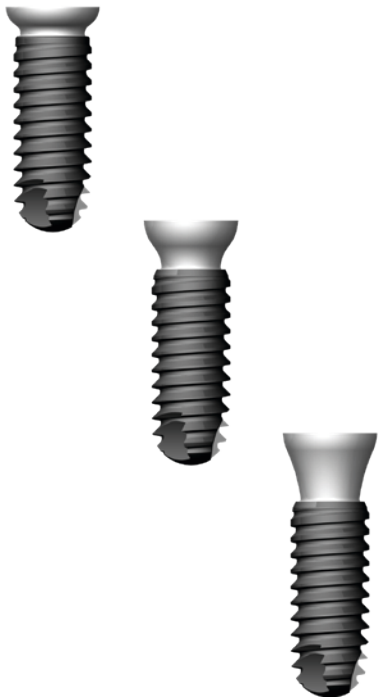
*Numero di riferimento per l'impianto rappresentato

2. Axiom® TL

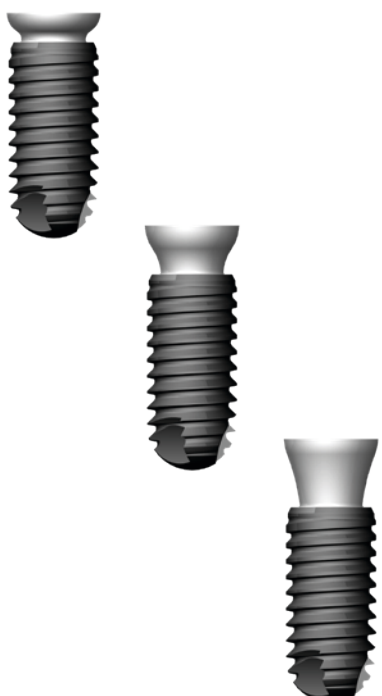
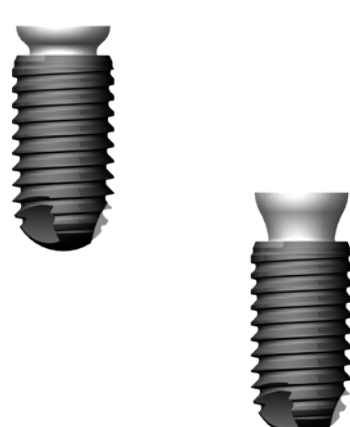
A. IMPIANTI AXIOM® TL REG

IMPIANTI AXIOM® TL REG PIATTAFORMA Ø4,0 (N)					RIFERIMENTI
	Axiom® TL REG				STERILE
	Ø Impianto 3,4 mm				
	Ø Piattaforma 4,0 mm				
	<i>Vite di copertura inclusa</i>				
	Ti-6Al-4V ELI				
	Altezza collo 1,5 mm				
	Axiom® REG	Ø3,4 x 8 mm	H1,5 mm	N	TOP34080N1
	Axiom® REG	Ø3,4 x 10 mm	H1,5 mm	N	TOP34100N1*
	Axiom® REG	Ø3,4 x 12 mm	H1,5 mm	N	TOP34120N1
	Axiom® REG	Ø3,4 x 14 mm	H1,5 mm	N	TOP34140N1
	Axiom® REG	Ø3,4 x 16 mm	H1,5 mm	N	TOP34160N1
	Altezza collo 2,5 mm				
	Axiom® REG	Ø3,4 x 8 mm	H2,5 mm	N	TOP34080N2
	Axiom® REG	Ø3,4 x 10 mm	H2,5 mm	N	TOP34100N2*
	Axiom® REG	Ø3,4 x 12 mm	H2,5 mm	N	TOP34120N2
	Axiom® REG	Ø3,4 x 14 mm	H2,5 mm	N	TOP34140N2
	Axiom® REG	Ø3,4 x 16 mm	H2,5 mm	N	TOP34160N2
	Altezza collo 3,5 mm				
	Axiom® REG	Ø3,4 x 8 mm	H3,5 mm	N	TOP34080N3
	Axiom® REG	Ø3,4 x 10 mm	H3,5 mm	N	TOP34100N3*
	Axiom® REG	Ø3,4 x 12 mm	H3,5 mm	N	TOP34120N3
	Axiom® REG	Ø3,4 x 14 mm	H3,5 mm	N	TOP34140N3
	Axiom® REG	Ø3,4 x 16 mm	H3,5 mm	N	TOP34160N3
	Axiom® TL REG				STERILE
	Ø Impianto 4,0 mm				
	Ø Piattaforma 4,0 mm				
	<i>Vite di copertura inclusa</i>				
	Ti-6Al-4V ELI				
	Altezza collo 1,5 mm				
	Axiom® REG	Ø4,0 x 6,5 mm	H1,5 mm	N	TOP40060N1
	Axiom® REG	Ø4,0 x 8 mm	H1,5 mm	N	TOP40080N1
	Axiom® REG	Ø4,0 x 10 mm	H1,5 mm	N	TOP40100N1*
	Axiom® REG	Ø4,0 x 12 mm	H1,5 mm	N	TOP40120N1
	Axiom® REG	Ø4,0 x 14 mm	H1,5 mm	N	TOP40140N1
	Axiom® REG	Ø4,0 x 16 mm	H1,5 mm	N	TOP40160N1
	Altezza collo 2,5 mm				
	Axiom® REG	Ø4,0 x 6,5 mm	H2,5 mm	N	TOP40060N2
	Axiom® REG	Ø4,0 x 8 mm	H2,5 mm	N	TOP40080N2
	Axiom® REG	Ø4,0 x 10 mm	H2,5 mm	N	TOP40100N2*
	Axiom® REG	Ø4,0 x 12 mm	H2,5 mm	N	TOP40120N2
	Axiom® REG	Ø4,0 x 14 mm	H2,5 mm	N	TOP40140N2
	Axiom® REG	Ø4,0 x 16 mm	H2,5 mm	N	TOP40160N2
	Altezza collo 3,5 mm				
	Axiom® REG	Ø4,0 x 6,5 mm	H3,5 mm	N	TOP40060N3
	Axiom® REG	Ø4,0 x 8 mm	H3,5 mm	N	TOP40080N3
	Axiom® REG	Ø4,0 x 10 mm	H3,5 mm	N	TOP40100N3*
	Axiom® REG	Ø4,0 x 12 mm	H3,5 mm	N	TOP40120N3
	Axiom® REG	Ø4,0 x 14 mm	H3,5 mm	N	TOP40140N3
	Axiom® REG	Ø4,0 x 16 mm	H3,5 mm	N	TOP40160N3

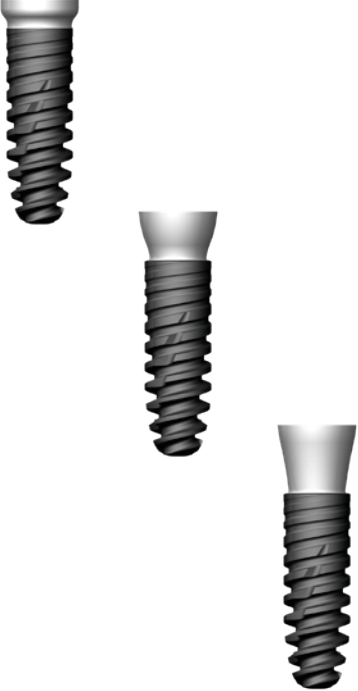
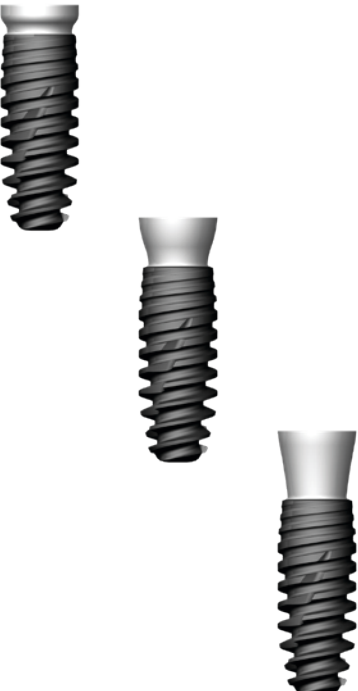
*Numero di riferimento per l'impianto rappresentato

IMPIANTI AXIOM® TL REG PIATTAFORMA Ø4,8 (R)					RIFERIMENTI
	Axiom® TL REG Ø Impianto 3,4 mm Ø Piattaforma 4,8 mm <i>Vite di copertura inclusa</i> Ti-6Al-4V ELI				STERILE
	Altezza collo 1,5 mm				
	Axiom® REG	Ø3,4 x 8 mm	H1,5 mm	R	TOP34080R1
	Axiom® REG	Ø3,4 x 10 mm	H1,5 mm	R	TOP34100R1*
	Axiom® REG	Ø3,4 x 12 mm	H1,5 mm	R	TOP34120R1
	Axiom® REG	Ø3,4 x 14 mm	H1,5 mm	R	TOP34140R1
	Axiom® REG	Ø3,4 x 16 mm	H1,5 mm	R	TOP34160R1
	Altezza collo 2,5 mm				
	Axiom® REG	Ø3,4 x 8 mm	H2,5 mm	R	TOP34080R2
	Axiom® REG	Ø3,4 x 10 mm	H2,5 mm	R	TOP34100R2*
	Axiom® REG	Ø3,4 x 12 mm	H2,5 mm	R	TOP34120R2
	Axiom® REG	Ø3,4 x 14 mm	H2,5 mm	R	TOP34140R2
	Axiom® REG	Ø3,4 x 16 mm	H2,5 mm	R	TOP34160R2
	Altezza collo 3,5 mm				
	Axiom® REG	Ø3,4 x 8 mm	H3,5 mm	R	TOP34080R3
	Axiom® REG	Ø3,4 x 10 mm	H3,5 mm	R	TOP34100R3*
	Axiom® REG	Ø3,4 x 12 mm	H3,5 mm	R	TOP34120R3
	Axiom® REG	Ø3,4 x 14 mm	H3,5 mm	R	TOP34140R3
	Axiom® REG	Ø3,4 x 16 mm	H3,5 mm	R	TOP34160R3
	Axiom® TL REG Ø Impianto 4,0 mm Ø Piattaforma 4,8 mm <i>Vite di copertura inclusa</i> Ti-6Al-4V ELI				STERILE
	Altezza collo 1,5 mm				
	Axiom® REG	Ø4,0 x 6,5 mm	H1,5 mm	R	TOP40060R1
	Axiom® REG	Ø4,0 x 8 mm	H1,5 mm	R	TOP40080R1
	Axiom® REG	Ø4,0 x 10 mm	H1,5 mm	R	TOP40100R1*
	Axiom® REG	Ø4,0 x 12 mm	H1,5 mm	R	TOP40120R1
	Axiom® REG	Ø4,0 x 14 mm	H1,5 mm	R	TOP40140R1
	Axiom® REG	Ø4,0 x 16 mm	H1,5 mm	R	TOP40160R1
	Altezza collo 2,5 mm				
	Axiom® REG	Ø4,0 x 6,5 mm	H2,5 mm	R	TOP40060R2
	Axiom® REG	Ø4,0 x 8 mm	H2,5 mm	R	TOP40080R2
	Axiom® REG	Ø4,0 x 10 mm	H2,5 mm	R	TOP40100R2*
	Axiom® REG	Ø4,0 x 12 mm	H2,5 mm	R	TOP40120R2
	Axiom® REG	Ø4,0 x 14 mm	H2,5 mm	R	TOP40140R2
	Axiom® REG	Ø4,0 x 16 mm	H2,5 mm	R	TOP40160R2
	Altezza collo 3,5 mm				
	Axiom® REG	Ø4,0 x 6,5 mm	H3,5 mm	R	TOP40060R3
	Axiom® REG	Ø4,0 x 8 mm	H3,5 mm	R	TOP40080R3
	Axiom® REG	Ø4,0 x 10 mm	H3,5 mm	R	TOP40100R3*
	Axiom® REG	Ø4,0 x 12 mm	H3,5 mm	R	TOP40120R3
	Axiom® REG	Ø4,0 x 14 mm	H3,5 mm	R	TOP40140R3
	Axiom® REG	Ø4,0 x 16 mm	H3,5 mm	R	TOP40160R3

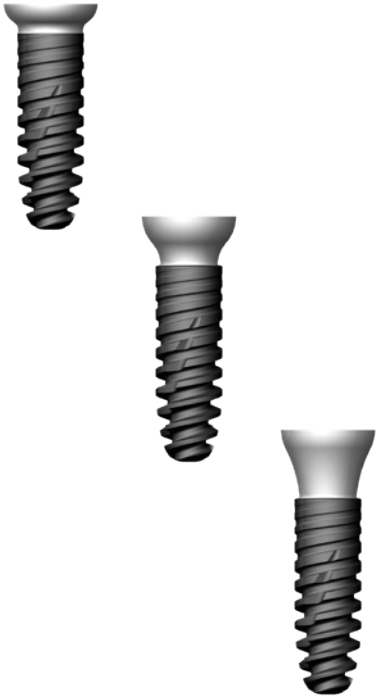
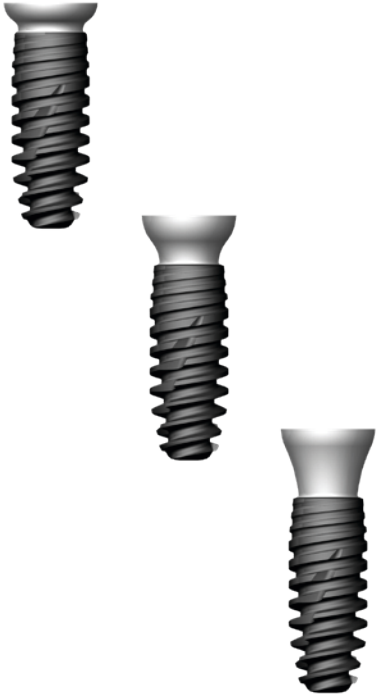
*Numero di riferimento per l'impianto rappresentato

IMPIANTI AXIOM® TL REG PIATTAFORMA Ø4,8 (R)					RIFERIMENTI	
	Axiom® TL REG				STERILE	
	Ø Impianto 4,6 mm					
	Ø Piattaforma 4,8 mm					
	<i>Vite di copertura inclusa</i>					
	Ti-6Al-4V ELI					
	Altezza collo 1,5 mm					
	Axiom® REG	Ø4,6 x 6,5 mm	H1,5 mm	R		TOP46060R1
	Axiom® REG	Ø4,6 x 8 mm	H1,5 mm	R		TOP46080R1
	Axiom® REG	Ø4,6 x 10 mm	H1,5 mm	R		TOP46100R1*
	Axiom® REG	Ø4,6 x 12 mm	H1,5 mm	R		TOP46120R1
	Axiom® REG	Ø4,6 x 14 mm	H1,5 mm	R		TOP46140R1
	Altezza collo 2,5 mm					
	Axiom® REG	Ø4,6 x 6,5 mm	H2,5 mm	R		TOP46060R2
	Axiom® REG	Ø4,6 x 8 mm	H2,5 mm	R		TOP46080R2
	Axiom® REG	Ø4,6 x 10 mm	H2,5 mm	R		TOP46100R2*
	Axiom® REG	Ø4,6 x 12 mm	H2,5 mm	R		TOP46120R2
	Axiom® REG	Ø4,6 x 14 mm	H2,5 mm	R		TOP46140R2
	Altezza collo 3,5 mm					
	Axiom® REG	Ø4,6 x 6,5 mm	H3,5 mm	R		TOP46060R3
	Axiom® REG	Ø4,6 x 8 mm	H3,5 mm	R		TOP46080R3
	Axiom® REG	Ø4,6 x 10 mm	H3,5 mm	R		TOP46100R3*
	Axiom® REG	Ø4,6 x 12 mm	H3,5 mm	R		TOP46120R3
	Axiom® REG	Ø4,6 x 14 mm	H3,5 mm	R		TOP46140R3
	Axiom® TL REG				STERILE	
	Ø Impianto 5,2 mm					
	Ø Piattaforma 4,8 mm					
	<i>Vite di copertura inclusa</i>					
	Ti-6Al-4V ELI					
	Altezza collo 1,5 mm					
	Axiom® REG	Ø5,2 x 6,5 mm	H1,5 mm	R		TOP52060R1
	Axiom® REG	Ø5,2 x 8 mm	H1,5 mm	R		TOP52080R1
	Axiom® REG	Ø5,2 x 10 mm	H1,5 mm	R		TOP52100R1*
	Axiom® REG	Ø5,2 x 12 mm	H1,5 mm	R		TOP52120R1
	Altezza collo 2,5 mm					
	Axiom® REG	Ø5,2 x 6,5 mm	H2,5 mm	R		TOP52060R2
	Axiom® REG	Ø5,2 x 8 mm	H2,5 mm	R		TOP52080R2
	Axiom® REG	Ø5,2 x 10 mm	H2,5 mm	R		TOP52100R2*
	Axiom® REG	Ø5,2 x 12 mm	H2,5 mm	R		TOP52120R2

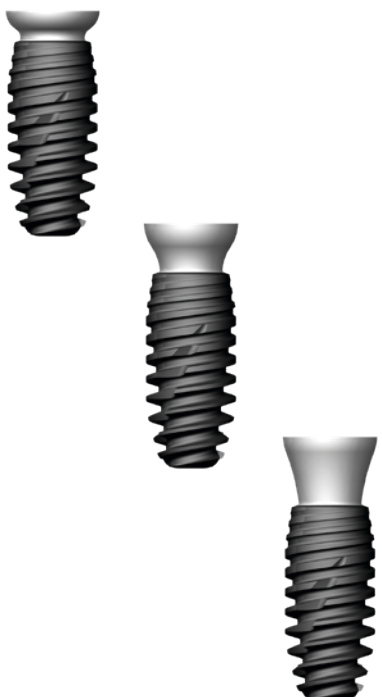
B. IMPIANTI AXIOM® TL PX

IMPIANTI AXIOM® TL PX PIATTAFORMA Ø4,0 (N)					RIFERIMENTI
	Axiom® TL PX				STERILE
	Ø Impianto 3,4 mm				
	Ø Piattaforma 4,0 mm				
	<i>Vite di copertura inclusa</i>				
	Ti-6Al-4V ELI				
	Altezza collo 1,5 mm				
	Axiom® PX	Ø3,4 x 8 mm	H1,5 mm	N	TPX34080N1
	Axiom® PX	Ø3,4 x 10 mm	H1,5 mm	N	TPX34100N1*
	Axiom® PX	Ø3,4 x 12 mm	H1,5 mm	N	TPX34120N1
	Axiom® PX	Ø3,4 x 14 mm	H1,5 mm	N	TPX34140N1
	Axiom® PX	Ø3,4 x 16 mm	H1,5 mm	N	TPX34160N1
	Altezza collo 2,5 mm				
	Axiom® PX	Ø3,4 x 8 mm	H2,5 mm	N	TPX34080N2
	Axiom® PX	Ø3,4 x 10 mm	H2,5 mm	N	TPX34100N2*
	Axiom® PX	Ø3,4 x 12 mm	H2,5 mm	N	TPX34120N2
	Axiom® PX	Ø3,4 x 14 mm	H2,5 mm	N	TPX34140N2
	Axiom® PX	Ø3,4 x 16 mm	H2,5 mm	N	TPX34160N2
	Altezza collo 3,5 mm				
	Axiom® PX	Ø3,4 x 8 mm	H3,5 mm	N	TPX34080N3
	Axiom® PX	Ø3,4 x 10 mm	H3,5 mm	N	TPX34100N3*
	Axiom® PX	Ø3,4 x 12 mm	H3,5 mm	N	TPX34120N3
	Axiom® PX	Ø3,4 x 14 mm	H3,5 mm	N	TPX34140N3
	Axiom® PX	Ø3,4 x 16 mm	H3,5 mm	N	TPX34160N3
	Axiom® TL PX				STERILE
	Ø Impianto 4,0 mm				
	Ø Piattaforma 4,0 mm				
	<i>Vite di copertura inclusa</i>				
	Ti-6Al-4V ELI				
	Altezza collo 1,5 mm				
	Axiom® PX	Ø4,0 x 6,5 mm	H1,5 mm	N	TPX40060N1
	Axiom® PX	Ø4,0 x 8 mm	H1,5 mm	N	TPX40080N1
	Axiom® PX	Ø4,0 x 10 mm	H1,5 mm	N	TPX40100N1*
	Axiom® PX	Ø4,0 x 12 mm	H1,5 mm	N	TPX40120N1
	Axiom® PX	Ø4,0 x 14 mm	H1,5 mm	N	TPX40140N1
	Axiom® PX	Ø4,0 x 16 mm	H1,5 mm	N	TPX40160N1
	Altezza collo 2,5 mm				
	Axiom® PX	Ø4,0 x 6,5 mm	H2,5 mm	N	TPX40060N2
	Axiom® PX	Ø4,0 x 8 mm	H2,5 mm	N	TPX40080N2
	Axiom® PX	Ø4,0 x 10 mm	H2,5 mm	N	TPX40100N2*
	Axiom® PX	Ø4,0 x 12 mm	H2,5 mm	N	TPX40120N2
	Axiom® PX	Ø4,0 x 14 mm	H2,5 mm	N	TPX40140N2
	Axiom® PX	Ø4,0 x 16 mm	H2,5 mm	N	TPX40160N2
	Altezza collo 3,5 mm				
	Axiom® PX	Ø4,0 x 6,5 mm	H3,5 mm	N	TPX40060N3
	Axiom® PX	Ø4,0 x 8 mm	H3,5 mm	N	TPX40080N3
	Axiom® PX	Ø4,0 x 10 mm	H3,5 mm	N	TPX40100N3*
	Axiom® PX	Ø4,0 x 12 mm	H3,5 mm	N	TPX40120N3
	Axiom® PX	Ø4,0 x 14 mm	H3,5 mm	N	TPX40140N3
	Axiom® PX	Ø4,0 x 16 mm	H3,5 mm	N	TPX40160N3

*Numero di riferimento per l'impianto rappresentato

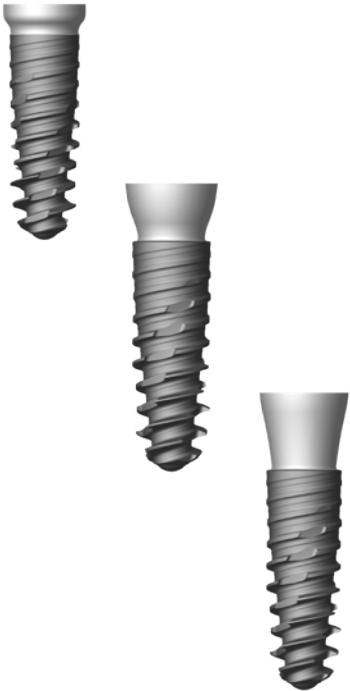
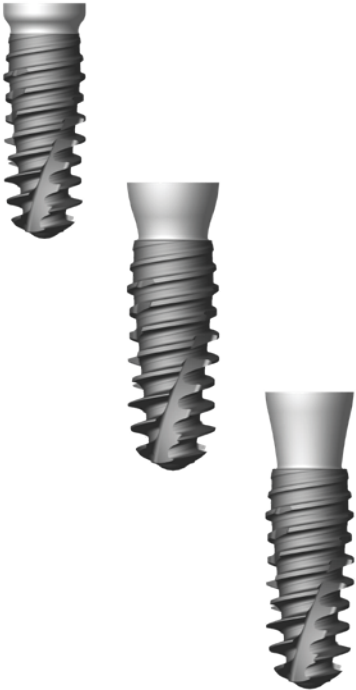
IMPIANTI AXIOM® TL PX PIATTAFORMA Ø4,8 (R)					RIFERIMENTI
	Axiom® TL PX Ø Impianto 3,4 mm Ø Piattaforma 4,8 mm <i>Vite di copertura inclusa</i> Ti-6Al-4V ELI				STERILE
	Altezza collo 1,5 mm				
	Axiom® PX	Ø3,4 x 8 mm	H1,5 mm	R	TPX34080R1
	Axiom® PX	Ø3,4 x 10 mm	H1,5 mm	R	TPX34100R1*
	Axiom® PX	Ø3,4 x 12 mm	H1,5 mm	R	TPX34120R1
	Axiom® PX	Ø3,4 x 14 mm	H1,5 mm	R	TPX34140R1
	Axiom® PX	Ø3,4 x 16 mm	H1,5 mm	R	TPX34160R1
	Altezza collo 2,5 mm				
	Axiom® PX	Ø3,4 x 8 mm	H2,5 mm	R	TPX34080R2
	Axiom® PX	Ø3,4 x 10 mm	H2,5 mm	R	TPX34100R2*
	Axiom® PX	Ø3,4 x 12 mm	H2,5 mm	R	TPX34120R2
	Axiom® PX	Ø3,4 x 14 mm	H2,5 mm	R	TPX34140R2
	Axiom® PX	Ø3,4 x 16 mm	H2,5 mm	R	TPX34160R2
	Altezza collo 3,5 mm				
	Axiom® PX	Ø3,4 x 8 mm	H3,5 mm	R	TPX34080R3
	Axiom® PX	Ø3,4 x 10 mm	H3,5 mm	R	TPX34100R3*
	Axiom® PX	Ø3,4 x 12 mm	H3,5 mm	R	TPX34120R3
	Axiom® PX	Ø3,4 x 14 mm	H3,5 mm	R	TPX34140R3
	Axiom® PX	Ø3,4 x 16 mm	H3,5 mm	R	TPX34160R3
	Axiom® TL PX Ø Impianto 4,0 mm Ø Piattaforma 4,8 mm <i>Vite di copertura inclusa</i> Ti-6Al-4V ELI				STERILE
	Altezza collo 1,5 mm				
	Axiom® PX	Ø4,0 x 6,5 mm	H1,5 mm	R	TPX40060R1
	Axiom® PX	Ø4,0 x 8 mm	H1,5 mm	R	TPX40080R1
	Axiom® PX	Ø4,0 x 10 mm	H1,5 mm	R	TPX40100R1*
	Axiom® PX	Ø4,0 x 12 mm	H1,5 mm	R	TPX40120R1
	Axiom® PX	Ø4,0 x 14 mm	H1,5 mm	R	TPX40140R1
	Axiom® PX	Ø4,0 x 16 mm	H1,5 mm	R	TPX40160R1
	Altezza collo 2,5 mm				
	Axiom® PX	Ø4,0 x 6,5 mm	H2,5 mm	R	TPX40060R2
	Axiom® PX	Ø4,0 x 8 mm	H2,5 mm	R	TPX40080R2
	Axiom® PX	Ø4,0 x 10 mm	H2,5 mm	R	TPX40100R2*
	Axiom® PX	Ø4,0 x 12 mm	H2,5 mm	R	TPX40120R2
	Axiom® PX	Ø4,0 x 14 mm	H2,5 mm	R	TPX40140R2
	Axiom® PX	Ø4,0 x 16 mm	H2,5 mm	R	TPX40160R2
	Altezza collo 3,5 mm				
	Axiom® PX	Ø4,0 x 6,5 mm	H3,5 mm	R	TPX40060R3
	Axiom® PX	Ø4,0 x 8 mm	H3,5 mm	R	TPX40080R3
	Axiom® PX	Ø4,0 x 10 mm	H3,5 mm	R	TPX40100R3*
	Axiom® PX	Ø4,0 x 12 mm	H3,5 mm	R	TPX40120R3
	Axiom® PX	Ø4,0 x 14 mm	H3,5 mm	R	TPX40140R3
	Axiom® PX	Ø4,0 x 16 mm	H3,5 mm	R	TPX40160R3

*Numero di riferimento per l'impianto rappresentato

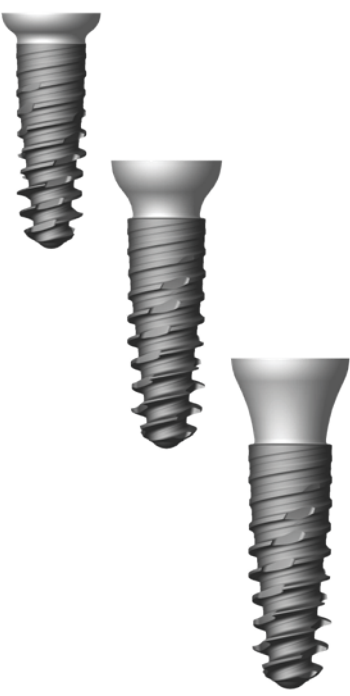
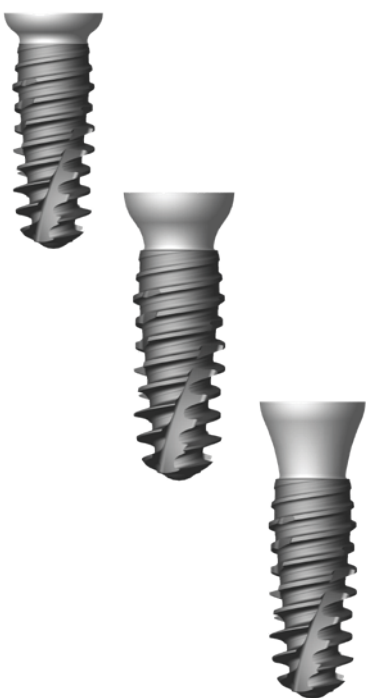
IMPIANTI AXIOM® TL PX PIATTAFORMA Ø4,8 (R)					RIFERIMENTI
	Axiom® TL PX Ø Impianto 4,6 mm Ø Piattaforma 4,8 mm <i>Vite di copertura inclusa</i> Ti-6Al-4V ELI				STERILE
	Altezza collo 1,5 mm				
	Axiom® PX	Ø4,6 x 6,5 mm	H1,5 mm	R	TPX46060R1
	Axiom® PX	Ø4,6 x 8 mm	H1,5 mm	R	TPX46080R1
	Axiom® PX	Ø4,6 x 10 mm	H1,5 mm	R	TPX46100R1*
	Axiom® PX	Ø4,6 x 12 mm	H1,5 mm	R	TPX46120R1
	Axiom® PX	Ø4,6 x 14 mm	H1,5 mm	R	TPX46140R1
	Altezza collo 2,5 mm				
	Axiom® PX	Ø4,6 x 6,5 mm	H2,5 mm	R	TPX46060R2
	Axiom® PX	Ø4,6 x 8 mm	H2,5 mm	R	TPX46080R2
	Axiom® PX	Ø4,6 x 10 mm	H2,5 mm	R	TPX46100R2*
	Axiom® PX	Ø4,6 x 12 mm	H2,5 mm	R	TPX46120R2
	Axiom® PX	Ø4,6 x 14 mm	H2,5 mm	R	TPX46140R2
	Altezza collo 3,5 mm				
	Axiom® PX	Ø4,6 x 6,5 mm	H3,5 mm	R	TPX46060R3
	Axiom® PX	Ø4,6 x 8 mm	H3,5 mm	R	TPX46080R3
	Axiom® PX	Ø4,6 x 10 mm	H3,5 mm	R	TPX46100R3*
	Axiom® PX	Ø4,6 x 12 mm	H3,5 mm	R	TPX46120R3
	Axiom® PX	Ø4,6 x 14 mm	H3,5 mm	R	TPX46140R3
	Axiom® TL PX Ø Impianto 5,2 mm Ø Piattaforma 4,8 mm <i>Vite di copertura inclusa</i> Ti-6Al-4V ELI				STERILE
	Altezza collo 1,5 mm				
	Axiom® PX	Ø5,2 x 6,5 mm	H1,5 mm	R	TPX52060R1
	Axiom® PX	Ø5,2 x 8 mm	H1,5 mm	R	TPX52080R1
	Axiom® PX	Ø5,2 x 10 mm	H1,5 mm	R	TPX52100R1*
	Axiom® PX	Ø5,2 x 12 mm	H1,5 mm	R	TPX52120R1
	Altezza collo 2,5 mm				
	Axiom® PX	Ø5,2 x 6,5 mm	H2,5 mm	R	TPX52060R2
	Axiom® PX	Ø5,2 x 8 mm	H2,5 mm	R	TPX52080R2
	Axiom® PX	Ø5,2 x 10 mm	H2,5 mm	R	TPX52100R2*
	Axiom® PX	Ø5,2 x 12 mm	H2,5 mm	R	TPX52120R2

*Numero di riferimento per l'impianto rappresentato

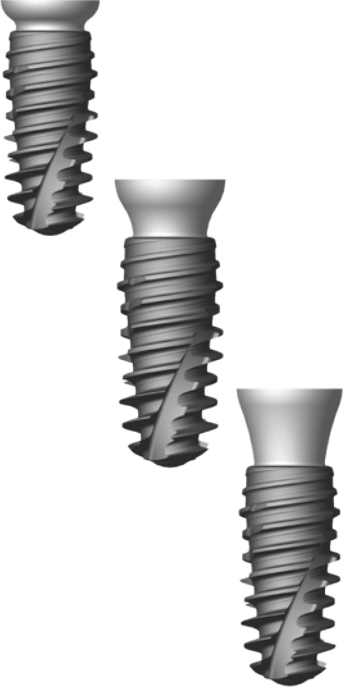
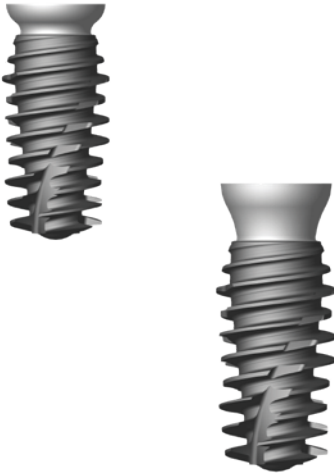
C. IMPIANTI AXIOM® TL X3

IMPIANTI AXIOM® TL X3 PIATTAFORMA Ø4,0 (N)					RIFERIMENTI
	Axiom® TL X3 Ø Impianto 3,4 mm Ø Piattaforma 4,0 mm <i>Vite di copertura inclusa</i> Ti-6Al-4V ELI				STERILE
	Altezza collo 1,5 mm				
	Axiom® X3	Ø3,4 x 8 mm	H1,5 mm	N	TXT34080N1
	Axiom® X3	Ø3,4 x 10 mm	H1,5 mm	N	TXT34100N1*
	Axiom® X3	Ø3,4 x 12 mm	H1,5 mm	N	TXT34120N1
	Axiom® X3	Ø3,4 x 14 mm	H1,5 mm	N	TXT34140N1
	Axiom® X3	Ø3,4 x 16 mm	H1,5 mm	N	TXT34160N1
	Altezza collo 2,5 mm				
	Axiom® X3	Ø3,4 x 8 mm	H2,5 mm	N	TXT34080N2
	Axiom® X3	Ø3,4 x 10 mm	H2,5 mm	N	TXT34100N2*
	Axiom® X3	Ø3,4 x 12 mm	H2,5 mm	N	TXT34120N2
	Axiom® X3	Ø3,4 x 14 mm	H2,5 mm	N	TXT34140N2
	Axiom® X3	Ø3,4 x 16 mm	H2,5 mm	N	TXT34160N2
	Altezza collo 3,5 mm				
	Axiom® X3	Ø3,4 x 8 mm	H3,5 mm	N	TXT34080N3
	Axiom® X3	Ø3,4 x 10 mm	H3,5 mm	N	TXT34100N3*
	Axiom® X3	Ø3,4 x 12 mm	H3,5 mm	N	TXT34120N3
	Axiom® X3	Ø3,4 x 14 mm	H3,5 mm	N	TXT34140N3
	Axiom® X3	Ø3,4 x 16 mm	H3,5 mm	N	TXT34160N3
	Axiom® TL X3 Ø Impianto 4,0 mm Ø Piattaforma 4,0 mm <i>Vite di copertura inclusa</i> Ti-6Al-4V ELI				STERILE
	Altezza collo 1,5 mm				
	Axiom® X3	Ø4,0 x 6,5 mm	H1,5 mm	N	TXT40060N1
	Axiom® X3	Ø4,0 x 8 mm	H1,5 mm	N	TXT40080N1
	Axiom® X3	Ø4,0 x 10 mm	H1,5 mm	N	TXT40100N1*
	Axiom® X3	Ø4,0 x 12 mm	H1,5 mm	N	TXT40120N1
	Axiom® X3	Ø4,0 x 14 mm	H1,5 mm	N	TXT40140N1
	Axiom® X3	Ø4,0 x 16 mm	H1,5 mm	N	TXT40160N1
	Altezza collo 2,5 mm				
	Axiom® X3	Ø4,0 x 6,5 mm	H2,5 mm	N	TXT40060N2
	Axiom® X3	Ø4,0 x 8 mm	H2,5 mm	N	TXT40080N2
	Axiom® X3	Ø4,0 x 10 mm	H2,5 mm	N	TXT40100N2*
	Axiom® X3	Ø4,0 x 12 mm	H2,5 mm	N	TXT40120N2
	Axiom® X3	Ø4,0 x 14 mm	H2,5 mm	N	TXT40140N2
	Axiom® X3	Ø4,0 x 16 mm	H2,5 mm	N	TXT40160N2
	Altezza collo 3,5 mm				
	Axiom® X3	Ø4,0 x 6,5 mm	H3,5 mm	N	TXT40060N3
	Axiom® X3	Ø4,0 x 8 mm	H3,5 mm	N	TXT40080N3
	Axiom® X3	Ø4,0 x 10 mm	H3,5 mm	N	TXT40100N3*
	Axiom® X3	Ø4,0 x 12 mm	H3,5 mm	N	TXT40120N3
	Axiom® X3	Ø4,0 x 14 mm	H3,5 mm	N	TXT40140N3
	Axiom® X3	Ø4,0 x 16 mm	H3,5 mm	N	TXT40160N3

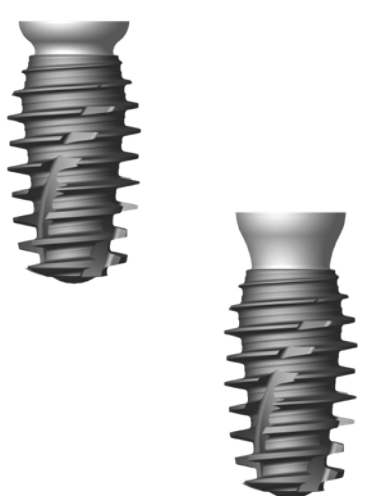
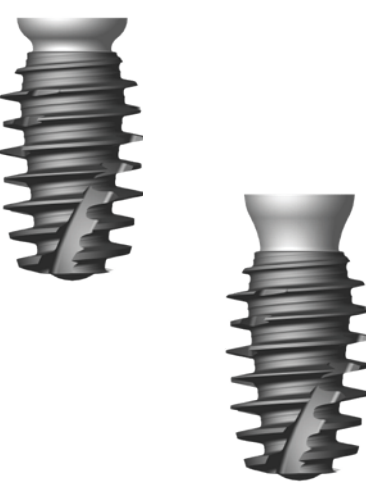
*Numero di riferimento per l'impianto rappresentato

IMPIANTI AXIOM® TL X3 PIATTAFORMA Ø4,8 (R)					RIFERIMENTI
	Axiom® TL X3 Ø Impianto 3,4 mm Ø Piattaforma 4,8 mm <i>Vite di copertura inclusa</i> Ti-6Al-4V ELI				STERILE
	Altezza collo 1,5 mm				
	Axiom® X3	Ø3,4 x 8 mm	H1,5 mm	R	TXT34080R1
	Axiom® X3	Ø3,4 x 10 mm	H1,5 mm	R	TXT34100R1*
	Axiom® X3	Ø3,4 x 12 mm	H1,5 mm	R	TXT34120R1
	Axiom® X3	Ø3,4 x 14 mm	H1,5 mm	R	TXT34140R1
	Axiom® X3	Ø3,4 x 16 mm	H1,5 mm	R	TXT34160R1
	Altezza collo 2,5 mm				
	Axiom® X3	Ø3,4 x 8 mm	H2,5 mm	R	TXT34080R2
	Axiom® X3	Ø3,4 x 10 mm	H2,5 mm	R	TXT34100R2*
	Axiom® X3	Ø3,4 x 12 mm	H2,5 mm	R	TXT34120R2
	Axiom® X3	Ø3,4 x 14 mm	H2,5 mm	R	TXT34140R2
	Axiom® X3	Ø3,4 x 16 mm	H2,5 mm	R	TXT34160R2
	Altezza collo 3,5 mm				
	Axiom® X3	Ø3,4 x 8 mm	H3,5 mm	R	TXT34080R3
	Axiom® X3	Ø3,4 x 10 mm	H3,5 mm	R	TXT34100R3*
	Axiom® X3	Ø3,4 x 12 mm	H3,5 mm	R	TXT34120R3
	Axiom® X3	Ø3,4 x 14 mm	H3,5 mm	R	TXT34140R3
	Axiom® X3	Ø3,4 x 16 mm	H3,5 mm	R	TXT34160R3
	Axiom® TL X3 Ø Impianto 4,0 mm Ø Piattaforma 4,8 mm <i>Vite di copertura inclusa</i> Ti-6Al-4V ELI				STERILE
	Altezza collo 1,5 mm				
	Axiom® X3	Ø4,0 x 6,5 mm	H1,5 mm	R	TXT40060R1
	Axiom® X3	Ø4,0 x 8 mm	H1,5 mm	R	TXT40080R1
	Axiom® X3	Ø4,0 x 10 mm	H1,5 mm	R	TXT40100R1*
	Axiom® X3	Ø4,0 x 12 mm	H1,5 mm	R	TXT40120R1
	Axiom® X3	Ø4,0 x 14 mm	H1,5 mm	R	TXT40140R1
	Axiom® X3	Ø4,0 x 16 mm	H1,5 mm	R	TXT40160R1
	Altezza collo 2,5 mm				
	Axiom® X3	Ø4,0 x 6,5 mm	H2,5 mm	R	TXT40060R2
	Axiom® X3	Ø4,0 x 8 mm	H2,5 mm	R	TXT40080R2
	Axiom® X3	Ø4,0 x 10 mm	H2,5 mm	R	TXT40100R2*
	Axiom® X3	Ø4,0 x 12 mm	H2,5 mm	R	TXT40120R2
	Axiom® X3	Ø4,0 x 14 mm	H2,5 mm	R	TXT40140R2
	Axiom® X3	Ø4,0 x 16 mm	H2,5 mm	R	TXT40160R2
	Altezza collo 3,5 mm				
	Axiom® X3	Ø4,0 x 6,5 mm	H3,5 mm	R	TXT40060R3
	Axiom® X3	Ø4,0 x 8 mm	H3,5 mm	R	TXT40080R3
	Axiom® X3	Ø4,0 x 10 mm	H3,5 mm	R	TXT40100R3*
	Axiom® X3	Ø4,0 x 12 mm	H3,5 mm	R	TXT40120R3
	Axiom® X3	Ø4,0 x 14 mm	H3,5 mm	R	TXT40140R3
	Axiom® X3	Ø4,0 x 16 mm	H3,5 mm	R	TXT40160R3

*Numero di riferimento per l'impianto rappresentato

IMPIANTI AXIOM® TL X3 PIATTAFORMA Ø4,8 (R)					RIFERIMENTI
	Axiom® TL X3 Ø Impianto 4,6 mm Ø Piattaforma 4,8 mm <i>Vite di copertura inclusa</i> Ti-6Al-4V ELI				STERILE
	Altezza collo 1,5 mm				
	Axiom® X3	Ø4,6 x 6,5 mm	H1,5 mm	R	TXT46060R1
	Axiom® X3	Ø4,6 x 8 mm	H1,5 mm	R	TXT46080R1
	Axiom® X3	Ø4,6 x 10 mm	H1,5 mm	R	TXT46100R1*
	Axiom® X3	Ø4,6 x 12 mm	H1,5 mm	R	TXT46120R1
	Axiom® X3	Ø4,6 x 14 mm	H1,5 mm	R	TXT46140R1
	Altezza collo 2,5 mm				
	Axiom® X3	Ø4,6 x 6,5 mm	H2,5 mm	R	TXT46060R2
	Axiom® X3	Ø4,6 x 8 mm	H2,5 mm	R	TXT46080R2
	Axiom® X3	Ø4,6 x 10 mm	H2,5 mm	R	TXT46100R2*
	Axiom® X3	Ø4,6 x 12 mm	H2,5 mm	R	TXT46120R2
	Axiom® X3	Ø4,6 x 14 mm	H2,5 mm	R	TXT46140R2
	Altezza collo 3,5 mm				
	Axiom® X3	Ø4,6 x 6,5 mm	H3,5 mm	R	TXT46060R3
	Axiom® X3	Ø4,6 x 8 mm	H3,5 mm	R	TXT46080R3
	Axiom® X3	Ø4,6 x 10 mm	H3,5 mm	R	TXT46100R3*
	Axiom® X3	Ø4,6 x 12 mm	H3,5 mm	R	TXT46120R3
	Axiom® X3	Ø4,6 x 14 mm	H3,5 mm	R	TXT46140R3
	Axiom® TL X3 Ø Impianto 5,2 mm Ø Piattaforma 4,8 mm <i>Vite di copertura inclusa</i> Ti-6Al-4V ELI				STERILE
	Altezza collo 1,5 mm				
	Axiom® X3	Ø5,2 x 6,5 mm	H1,5 mm	R	TXT52060R1
	Axiom® X3	Ø5,2 x 8 mm	H1,5 mm	R	TXT52080R1
	Axiom® X3	Ø5,2 x 10 mm	H1,5 mm	R	TXT52100R1*
	Axiom® X3	Ø5,2 x 12 mm	H1,5 mm	R	TXT52120R1
	Altezza collo 2,5 mm				
	Axiom® X3	Ø5,2 x 6,5 mm	H2,5 mm	R	TXT52060R2
	Axiom® X3	Ø5,2 x 8 mm	H2,5 mm	R	TXT52080R2
	Axiom® X3	Ø5,2 x 10 mm	H2,5 mm	R	TXT52100R2*
	Axiom® X3	Ø5,2 x 12 mm	H2,5 mm	R	TXT52120R2

*Numero di riferimento per l'impianto rappresentato

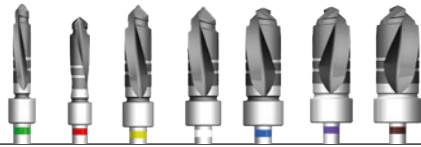
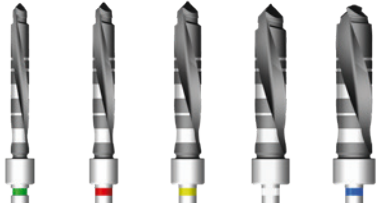
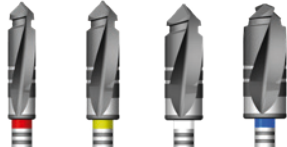
IMPIANTI AXIOM® TL X3 PIATTAFORMA Ø4,8 (R)						RIFERIMENTI
						STERILE
						STERILE

D. VITI DI COPERTURA/VITI DI GUARIGIONE

				RIFERIMENTI
	Vite di copertura			STERILE
	Ti-6Al-4V ELI			
	Diametro piattaforma Ø4,0 mm Vite di copertura		N	TSS-N0
	Diametro piattaforma Ø4,8 mm Vite di copertura		R	TSS-R0
	Viti di guarigione diritte			STERILE
	Ti-6Al-4V ELI			
	Diametro piattaforma Ø4,0 mm Viti di guarigione diritte	H2,0 mm	N	THS-N200
	Diametro piattaforma Ø4,8 mm Viti di guarigione diritte	H2,0 mm	R	THS-R200
	Viti di guarigione coniche			STERILE
	Ti-6Al-4V ELI			
	Diametro piattaforma Ø4,0 mm Viti di guarigione coniche	H2,0 mm	N	THS-N210
	Viti di guarigione coniche	H4,0 mm	N	THS-N410
	Diametro piattaforma Ø4,8 mm Viti di guarigione coniche	H2,0 mm	R	THS-R210
	Viti di guarigione coniche	H4,0 mm	R	THS-R410

3. Strumenti chirurgici

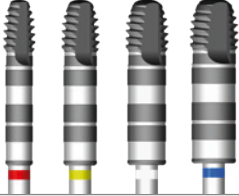
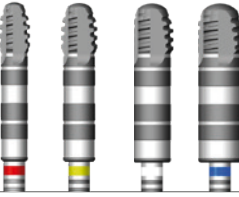
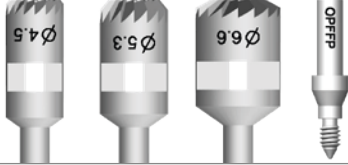
A. FRESE E MASCHIATORI

		RIFERIMENTI
	Fresa a rosetta Acciaio inossidabile di grado medico Fresa a rosetta	● INFB20
	Fresa indice Acciaio inossidabile di grado medico Fresa indice Fresa indice L	● OPP015150 OPP015150L
	Fresa Lindemann Acciaio inossidabile di grado medico Fresa Lindemann Ø2,0	● OPR20
	Frese iniziali Acciaio inossidabile di grado medico Fresa iniziale Ø1,5 S Fresa iniziale Ø1,5 L Fresa iniziale Ø2,0 S Fresa iniziale Ø2,0 L	● ● OPFI15S OPFI15L OPFI20S OPFI20L
	Frese a gradino Acciaio inossidabile di grado medico Frese S Fresa a gradino Ø2,0/2,4 S Fresa a gradino Ø2,4/3,0 S Fresa a gradino Ø3,0/3,6 S Fresa a gradino Ø3,6/4,2 S Fresa a gradino Ø4,2/4,8 S Fresa a gradino Ø4,8/5,4 S Fresa a gradino Ø5,4/6,0 S	○ ○ ● OPFE24S ● OPFE30S ● OPFE36S ○ OPFE42S ● OPFE48S ● OPFE54S ● OPFE60S
	Frese L Fresa a gradino Ø2,0/2,4 L Fresa a gradino Ø2,4/3,0 L Fresa a gradino Ø3,0/3,6 L Fresa a gradino Ø3,6/4,2 L Fresa a gradino Ø4,2/4,8 L Confezioni di frese Confezione da 6 frese S (fresa iniziale Ø2,0 S + 5 frese S) Confezione da 6 frese L (fresa iniziale Ø2,0 L + 5 frese L) Confezione da 12 frese S/L (2 frese iniziali Ø2,0 S e L + 5 frese S + 5 frese L)	● OPFE24L ● OPFE30L ● OPFE36L ○ OPFE42L ● OPFE48L ○ OPFES-6 ○ OPFEL-6 ○ OPFESL-12
	Frese corticali a gradino S Acciaio inossidabile di grado medico Fresa corticale a gradino Ø3,0/3,2 S Fresa corticale a gradino Ø3,6/3,8 S Fresa corticale a gradino Ø4,2/4,4 S Fresa corticale a gradino Ø4,8/5,0 S Confezione da 4 frese corticali	● ● PXFE32S ● PXFE38S ○ PXFE44S ● PXFE50S ○ PXFES-4

*Numero di riferimento per la componente rappresentata

● Questi strumenti non sono forniti nei kit INMODOPS3 e INMODOPS3L

○ Questi strumenti non sono forniti nel kit INMODOPS3

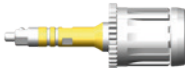
		RIFERIMENTI
	Maschiatori Axiom® REG L Acciaio inossidabile di grado medico Maschiatore impianto Axiom® REG Ø3,4 mm Maschiatore impianto Axiom® REG Ø4,0 mm Maschiatore impianto Axiom® REG Ø4,6 mm Maschiatore impianto Axiom® REG Ø5,2 mm Confezione da 4 maschiatori L	● OPTA34L ● OPTA40L ○ OPTA46L ● OPTA52L ● OPTA-4
	Maschiatori Axiom® PX L Acciaio inossidabile di grado medico Maschiatore impianto Axiom® PX Ø3,4 mm Maschiatore impianto Axiom® PX Ø4,0 mm Maschiatore impianto Axiom® PX Ø4,6 mm Maschiatore impianto Axiom® PX Ø5,2 mm Confezione da 4 maschiatori PX L	● PXTA34L ● PXTA40L ○ PXTA46L ● PXTA52L ● PXTAL-4
	Fresa svasata Axiom® BL Perno svasatore incluso Acciaio inossidabile di grado medico Fresa svasata Axiom® BL Ø4,5 mm Fresa svasata Axiom® BL Ø5,3 mm Fresa svasata Axiom® BL Ø6,6 mm Perno svasatore Confezione fresa svasata Axiom® BL Include: - 1 fresa svasata Axiom® BL Ø4,5 mm - 1 fresa svasata Axiom® BL Ø5,3 mm - 1 fresa svasata Axiom® BL Ø6,6 mm - 3 perni svasatori Axiom® BL	OPFF45 OPFF53 OPFF66 OPFFP OPFF-3
	Fresa svasata Axiom® TL Acciaio inossidabile di grado medico Fresa svasata Axiom® TL N Ø2,4 mm Fresa svasata Axiom® TL R Ø2,4 mm Fresa svasata Axiom® TL N Ø3,0 mm Fresa svasata Axiom® TL R Ø3,0 mm Fresa svasata Axiom® TL N Ø3,6 mm Fresa svasata Axiom® TL R Ø3,6 mm Fresa svasata Axiom® TL R Ø4,2 mm Confezione fresa svasata Axiom® TL	● TOPF/F24N* ● TOPFF24R ● TOPFF30N* ● TOPFF30R ● TOPFF36N* ● TOPFF36R ○ TOPFF42R* TOPFF-7

*Numero di riferimento per la componente rappresentata

● Questi strumenti non sono forniti nei kit INMODOPS3 e INMODOPS3L

○ Questi strumenti non sono forniti nel kit INMODOPS3

B. MANDRINI E CHIAVI AXIOM®

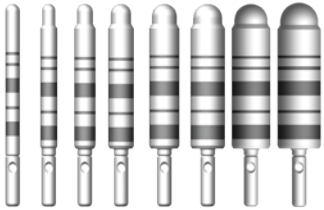
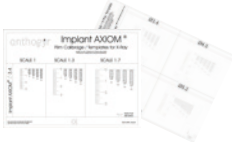
		RIFERIMENTI
	Mandrini di serraggio per impianto Axiom® BL Acciaio inossidabile di grado medico Mandrino impianti corti (S) 23 mm Mandrino impianti medi (M) 27 mm Mandrino impianti lunghi (L) 32 mm	OPMV180 OPMV215* OPMV250
	Chiavi di serraggio per impianto Axiom® BL Acciaio inossidabile di grado medico Chiave per viti corte (S) 21 mm Chiave per viti medie (M) 27 mm Chiave per viti lunghe (L) 31 mm	OPCV060 OPCV110* OPCV160
	Mandrini di serraggio per componenti secondarie Axiom® TL e inLink® Acciaio inossidabile di grado medico Mandrino impianti corti 19 mm Mandrino impianti lunghi 29 mm	TIM100S* TIM100L
	Chiavi di serraggio per componenti secondarie Axiom® TL e inLink® Acciaio inossidabile di grado medico Chiave per viti corte 22 mm Chiave per viti lunghe 30 mm	TIW100S* TIW100L
	Strumento di applicazione con avvitamento manuale impianto Axiom® BL Acciaio inossidabile di grado medico Strumento per l'applicazione di impianti Axiom® con avvitamento manuale M Strumento per l'applicazione di impianti Axiom® con avvitamento manuale L	INPIM INPIL*
	Chiave chirurgica manuale Acciaio inossidabile di grado medico Chiave chirurgica manuale	OPCS100
	Estensione mandrino Acciaio inossidabile di grado medico Estensione mandrino	INEXM
	Chiave portamandrino Acciaio inossidabile di grado medico Chiave portamandrino	INCPM
	Chiave a cricchetto manuale reversibile Acciaio inossidabile di grado medico Chiave a cricchetto	INCC
	Chiave dinamometrica chirurgica Acciaio inossidabile di grado medico Chiave reversibile: Torque max: 80 Ncm	INCCDC
	Misuratore di profondità doppia funzione Axiom® Ti-6Al-4V ELI Misuratore di profondità angolato Axiom®	OPJC001

*Numero di riferimento per la componente rappresentata

● Questi strumenti non sono forniti nei kit INMODOPS3 e INMODOPS3L

○ Questi strumenti non sono forniti nel kit INMODOPS3

C. ACCESSORI DI CHIRURGIA

		RIFERIMENTI
	Misuratori Ti-6Al-4V ELI Misuratore Ø2,0 mm Misuratore Ø2,4 mm Misuratore Ø3,0 mm Misuratore Ø3,6 mm Misuratore Ø4,2 mm Misuratore Ø4,8 mm Misuratore Ø5,4 mm Misuratore Ø6,0 mm	OPJD020 OPJD024 OPJD030 OPJD036 OPJD042 OPJD048 OPJD054 OPJD060
	Guida di fresatura angolata Acciaio inossidabile di grado medico Guida di fresatura angolata per un restauro dentale completo con un numero limitato di impianti	INGFA
	Guida di fresatura Acciaio inossidabile di grado medico Guida per fresa parallelismo	INGPPA
	Fresa indice Acciaio inossidabile di grado medico Fresa indice Ø1,5 per anello	OPPO15
	Anelli Ti-6Al-4V ELI Anello Ø8 mm Anello Ø10 mm	OPR8* OPR10
	Kit di pre-inserimento impianto Axiom® MG Include: - 1 Fresa indice Ø1,5 per anello - 2 Anelli Ø8 e Ø10 mm - 1 Guida per fresa parallelismo - 1 Microcassetta per lo stoccaggio e la sterilizzazione di materiali ausiliari	INGUIDE
		RIFERIMENTI
	Mascherine radiografiche Axiom® BL REG Mascherine radiografiche Axiom® BL PX Mascherine radiografiche Axiom® BL X3 Mascherine radiografiche Axiom® TL REG Mascherine radiografiche Axiom® TL PX Mascherine radiografiche Axiom® TL X3	OPFC_NOT PXFC_NOT XTLFC_NOT TOPFC_NOT TPXFC_NOT TXTFC_NOT

*Numero di riferimento per la componente rappresentata

● Questi strumenti non sono forniti nei kit INMODOPS3 e INMODOPS3L

○ Questi strumenti non sono forniti nel kit INMODOPS3

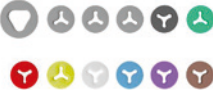
OSTEOTOMI - OSTEO SAFE®		RIFERIMENTI
	Kit completo con impattatore Safe incluso Kit di impattatori starter (incluso l'impattatore Safe) Kit di impattatori concavi (incluso l'impattatore Safe) Kit di impattatori convessi (incluso l'impattatore Safe) Cassetta vuota Safe	INKITOSTEOF/INKITOSTEOFULL INKITOSTEOS INKITOSTEOCC INKITOSTEOCX INMODOSTV
	Osteotomi dritti Acciaio inossidabile di grado medico Osteotomo concavo dritto Ø2,0/Ø2,8 Osteotomo concavo dritto Ø2,5/Ø3,3 Osteotomo concavo dritto Ø3,0/Ø3,9 Osteotomo concavo dritto Ø3,5/Ø4,5 Osteotomo convesso dritto Ø2,0/Ø2,8 Osteotomo convesso dritto Ø2,5/Ø3,3 Osteotomo convesso dritto Ø3,0/Ø3,9 Osteotomo convesso dritto Ø3,5/Ø4,5	OSTSCC34 OSTSCC40 OSTSCC46 OSTSCC52 OSTSCX34 OSTSCX40 OSTSCX46 OSTSCX52
	Osteotomi a baionetta Acciaio inossidabile di grado medico Osteotomo concavo a baionetta Ø2,0/Ø2,8 Osteotomo concavo a baionetta Ø2,5/Ø3,3 Osteotomo concavo a baionetta Ø3,0/Ø3,9 Osteotomo concavo a baionetta Ø3,5/Ø4,5 Osteotomo convesso a baionetta Ø2,0/Ø2,8 Osteotomo convesso a baionetta Ø2,5/Ø3,3 Osteotomo convesso a baionetta Ø3,0/Ø3,9 Osteotomo convesso a baionetta Ø3,5/Ø4,5	OSTECC34 OSTECC40 OSTECC46 OSTECC52 OSTECX34 OSTECX40 OSTECX46 OSTECX52
-	Set di osteotomi Set di osteotomi a baionetta convessi (set completo) Set di osteotomi a baionetta concavi (set completo) Set di osteotomi convessi dritti (set completo) Set di osteotomi concavi dritti (set completo)	OSTECX_SET OSTECC_SET OSTSCX_SET OSTSCC_SET
	Strumento chirurgico universale Strumento chirurgico universale	INUSI1
	Estensione mandrino trilobato Acciaio inossidabile di grado medico Estensione mandrino trilobato	INEXMOST
	Mandrino vite trilobato Acciaio inossidabile di grado medico Mandrino per vite trilobata Axiom® BL Mandrino per vite trilobata Axiom® TL	OPMVTOST TIMTOST
	Kit strumento chirurgico universale Include: - 1 Strumento chirurgico universale - 1 Estensione mandrino trilobato - 1 Mandrino per vite trilobata Axiom® BL	INUSI

	STOP PER FRESE	RIFERIMENTI
	Stop per frese Ti-6Al-4V ELI Stop per fresa S Ø2,0/Ø2,4/Ø3,0 mm Per impianto 6,5 mm Per impianto 8 mm Per impianto 10 mm	OPB3006C OPB3008C OPB3010C
	Stop per fresa L Ø2,0/Ø2,4/Ø3,0 mm Per impianto 6,5 mm Per impianto 8 mm Per impianto 10 mm Per impianto 12 mm Per impianto 14 mm Per impianto 16 mm Per impianto 18 mm	OPB3006L OPB3008L OPB3010L OPB3012L OPB3014L OPB3016L OPB3018L
	Stop per frese S Ø3,6 mm Per impianto 6,5 mm Per impianto 8 mm Per impianto 10 mm	OPB3606C OPB3608C OPB3610C
	Stop per frese L Ø3,6 mm Per impianto 6,5 mm Per impianto 8 mm Per impianto 10 mm Per impianto 12 mm Per impianto 14 mm Per impianto 16 mm Per impianto 18 mm	OPB3606L OPB3608L OPB3610L OPB3612L OPB3614L OPB3616L OPB3618L
	Stop per frese S Ø4,2 mm Per impianto 6,5 mm Per impianto 8 mm Per impianto 10 mm	OPB4206C OPB4208C OPB4210C
	Stop per frese L Ø4,2 mm Per impianto 6,5 mm Per impianto 8 mm Per impianto 10 mm Per impianto 12 mm Per impianto 14 mm	OPB4206L OPB4208L OPB4210L OPB4212L OPB4214L
	Stop per frese S Ø4,8 mm Per impianto 6,5 mm Per impianto 8 mm Per impianto 10 mm	OPB4806C OPB4808C OPB4810C
	Stop per frese L Ø4,8 mm Per impianto 6,5 mm Per impianto 8 mm Per impianto 10 mm Per impianto 12 mm Per impianto 14 mm	OPB4806L OPB4808L OPB4810L OPB4812L OPB4814L
	Stop per frese S Ø5,4 mm Per impianto 6,5 mm Per impianto 8 mm Per impianto 10 mm	OPB5406C OPB5408C OPB5410C
	Stop per frese S Ø6,0 mm Per impianto 6,5 mm Per impianto 8 mm Per impianto 10 mm	OPB6006C OPB6008C OPB6010C

KIT CHIRURGICI AXIOM® (DA Ø3,4 A Ø5,2)		RIFERIMENTI
	Kit chirurgico Axiom® Include: - 6 Frese L, 6 frese S e 1 fresa indice - 4 Maschiatori - 6 Misuratori - 1 Chiave chirurgica manuale - 2 Mandrini di serraggio per impianto Axiom® BL (corto e lungo) - 2 Chiavi di serraggio per impianto Axiom® BL (corta e lunga) - 2 Mandrini di serraggio per impianto Axiom® TL (corto e lungo) - 2 Chiavi di serraggio per impianto Axiom® TL (corta e lunga) - 1 Chiave a cricchetto manuale reversibile - 1 Estensione mandrino	INMODOPS3
KIT CHIRURGICI AXIOM® (DA Ø3,4 A Ø6,4)		RIFERIMENTI
	Kit chirurgico Axiom® L Include: - 6 Frese L, 8 frese S e 1 fresa indice - 4 Maschiatori - 6 Misuratori - 1 Chiave chirurgica manuale - 2 Mandrini di serraggio per impianto Axiom® BL (corto e lungo) - 2 Chiavi di serraggio per impianto Axiom® BL (corta e lunga) - 2 Mandrini di serraggio per impianto Axiom® TL (corto e lungo) - 2 Chiavi di serraggio per impianto Axiom® TL (corta e lunga) - 1 Chiave a cricchetto manuale reversibile - 1 Estensione mandrino	INMODOPS3L
KIT CHIRURGICI SUPPLEMENTARI		RIFERIMENTI
-	Kit chirurgico Axiom® vuoto	INMODOPS3V
-	Kit chirurgico Axiom® L vuoto	INMODOPS3LV
	Kit di aggiornamento OPS2 → OPS3 Include: - 1 Piastra di stoccaggio 3/4 - 2 Mandrini di serraggio per impianto Axiom® TL (corto e lungo) - 2 Chiavi di serraggio per impianto Axiom® TL (corta e lunga) - 2 Misuratori Ø2,0 - 4 Gommini di regolazione	KITUPOPS3
	Kit di aggiornamento OPS3 → OPS3L Include: - 1 Kit chirurgico Axiom® L vuoto - 1 Fresa a gradino Ø4,8/5,4 S - 1 Fresa a gradino Ø5,4/6,0 S	PACKUPOPS3L

KIT CHIRURGICI SUPPLEMENTARI		RIFERIMENTI
-	Kit di aggiornamento OPS3 → OPS3L Include: - 1 Piastra di stoccaggio 3/4 - 1 Fresa a gradino Ø4,8/5,4 S - 1 Fresa a gradino Ø5,4/6,0 S - 2 Gommini di regolazione	KITUPOPS3L
	Valigetta portautensili supplementare Axiom® Valigetta vuota con spazio per - 1 Misuratore curvo Axiom® OPJC001 - 1 Guida di fresatura INGFA - 1 Chiave dinamometrica chirurgica INCCDC - 21 Spazi per diverse parti accessorie	INMODOPSAKV
	Kit chirurgico supplementare per osso duro Include: - 1 Fresa corticale a gradino Ø3,0/3,2 S - 1 Fresa corticale a gradino Ø3,6/3,8 S - 1 Fresa corticale a gradino Ø4,2/4,4 S - 1 Fresa corticale a gradino Ø4,8/5,0 S - 1 Maschiatore PX Ø3,4 L - 1 Maschiatore PX Ø4,0 L - 1 Maschiatore PX Ø4,6 L - 1 Maschiatore PX Ø5,2 L	INMODCP
-	Kit chirurgico supplementare vuoto per osso duro	INMODCPV
	Microcassetta Microcassetta vuota per lo stoccaggio, la pulizia e la sterilizzazione di materiali ausiliari	PS502107

KIT DI STOP		RIFERIMENTI
	Kit di stop per frese 36 Kit di stop Kit di stop per frese L 42 Kit di stop Set di stop per frese vuoti Set di stop per frese L vuoti	INKITOPDS INKITOPDSL INKITOPDSV INKITOPDSL

ACCESSORI SUPPLEMENTARI		RIFERIMENTI
	Kit gommini di ricambio Axiom® Include: - 1 gommino di ogni colore (nero, verde, rosso, giallo, bianco, blu, viola e marrone) - 3 gommini grigi - 1 gommino grigio per chiave	KITUPG



2237, Avenue André Lasquin
74700 Sallanches - France
Tel. +33 (0)4 50 58 02 37
www.anthogyr.com
email: contact@anthogyr.com
Validity Date: 2026-03
REF: 063AXIOM-MLC_NOT
SAP code: AXIOM-MLC_NOT
Index: E

