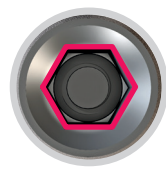
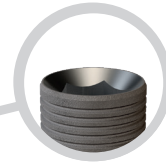


Alef

Alef - The Classic Connection



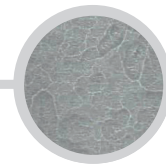
Esagono Interno Standard: Una piattaforma unica progettata per procedure di restauro semplici.



Platform Switching: Permette il rispetto dell'ampiezza biologica necessaria al corretto rapporto tra tessuti molli e osso corticale, contribuendo al raggiungimento, e mantenimento a lungo termine, di una naturale estetica perimplantare.



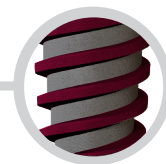
Corpo Implantare Conico: Contribuisce all'alta adesione dei tessuti duri e fornisce un'eccellente stabilità primaria.



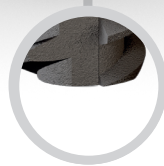
SLA Surface Treatment: Favorisce l'osteointegrazione; Migliora il contatto osso-impianto.



Spire apicali, autofilettanti o a doppio filetto: Aumentano la distribuzione del carico e forniscono una maggiore superficie di contatto per una migliore osteointegrazione. Consentono un'inserzione rapida e facile.



Design della spira: Migliora la condensazione dell'osso durante la fase di inserimento. Consente di cambiare direzione per un posizionamento ottimale




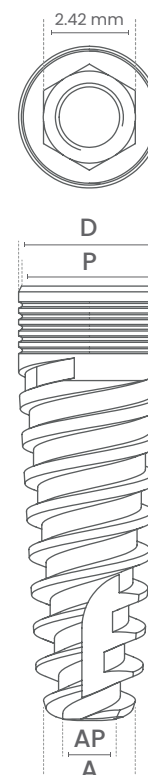
Apice arrotondato: Promuove la stabilità dell'impianto. Protegge il seno mascellare da perforazioni. Minimizza il rischio di danni alle strutture anatomiche.

Misure disponibili

Ø mm	Lunghezza					
	6 mm	8 mm	10 mm	11.5 mm	13 mm	16 mm
 Ø3.5		AL3508	AL3510	AL3511	AL3513	AL3516
 Ø3.75		AL3708	AL3710	AL3711	AL3713	AL3716
 Ø4.2	AL4206	AL4208	AL4210	AL4211	AL4213	AL4216
 Ø5.0	AL5006	AL5008	AL5010	AL5011	AL5013	AL5016
 Ø6.0	AL6006	AL6008	AL6010	AL6011	AL6013	

Dimensioni

P	D	A	AP
Ø Piattaforma	Ø Impianto	Ø Apicale	Ø Apice
	3.5 mm	2.7 mm	1.7 mm
	3.75 mm	2.9 mm	1.9 mm
	4.2 mm	3.35 mm	2.35 mm
	5.0 mm	4.15 mm	3.15 mm
	6.0 mm	5.15 mm	4.15 mm



Vite chirurgica di chiusura



Cod.

ALCS

Protocollo di osteotomia - con frese cilindriche



○ Per tutta la lunghezza dell'impianto

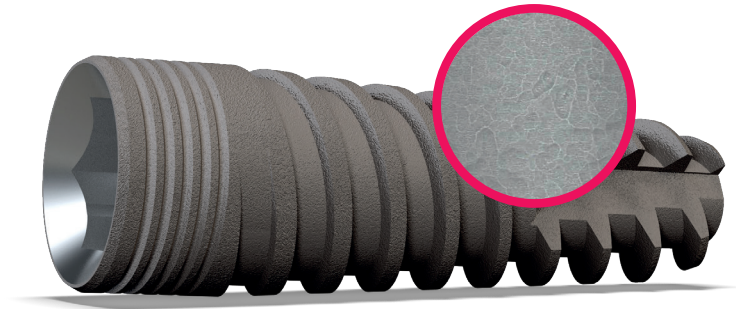
● Nei casi di osso duro, fresare lo strato corticale per 1-2 mm.

* Tutte le misure sono espresse in millimetri (mm)

** Il protocollo di fresaggio raccomandato non deve sostituire il giudizio clinico del professionista.

Il trattamento di superficie "SLA"

Il trattamento "SLA" (Sandblasted, Large grit, Acid-etched) è ben noto in implantologia e il suo utilizzo si è diffuso anche grazie al supporto di numerosi studi clinici che ne testimoniano l'affidabilità, la riduzione dei tempi di guarigione e l'aumento della sopravvivenza implantare a lungo termine. Sulla base dei dati più aggiornati e per garantire risultati prevedibili nel tempo, tutti gli impianti MSDI sono sottoposti al trattamento superficiale "SLA".



Torque raccomandati per il sistema implantare Alef

Componenti	Ncm
Impianti Alef	60
Viti chirurgiche di chiusura	35
Viti di guarigione	20
Monconi Dritti	35
Monconi Angolati	35
Monconi calcinabili	20
Monconi calcinabili con base Ti	35
Monconi calcinabili con base in CoCr	35
Attacchi sferici	35
Moncone Dritto Multi-Unit	35
Moncone Angolato Multi-Unit	15-20
Viti di guarigione Multi-Unit	15-20
Ti-Base	15-20
Ti-Base Multi-Unit	35
Multi Unit Ti-Base	15-20

Viti di guarigione



		Altezza (H)					
		2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm
Stretta	Ø3.8 mm	HCN2	HCN3	HCN4	HCN5	HCN6	HCN7
Standard	Ø4.5 mm	HC2	HC3	HC4	HC5	HC6	HC7
Larga	Ø5.5 mm	HCW2	HCW3	HCW4	HCW5	HCW6	

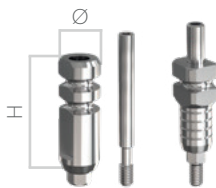
Viti di guarigione anatomiche



		Altezza (H)				
		2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm
Standard	Ø4.5 mm	AHC2	AHC3	AHC4	AHC5	AHC6
Larga	Ø5.5 mm	AHCW2	AHCW3	AHCW4	AHCW5	AHCW6

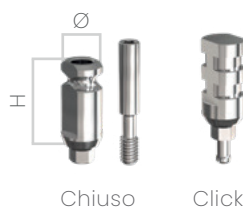
Componenti da impronta

Transfers Tray Aperto



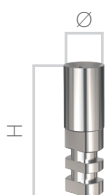
		Corta	Lunga
		9 mm	13 mm
Standard	Ø4.5 mm	TROS	TROL
Larga	Ø4.5 mm	WTROS	WTROL

Transfers Tray Chiuso



		Altezza (H)	
		Corta	Lunga
		9 mm	13 mm
Tray Chiuso	Ø4.5 mm	TRC	
Click	Ø4.5 mm	TRKS	TRKL

Analoghi



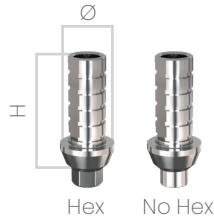
		Altezza (H)	
		10.5 mm	
Standard	Ø3.75 mm	ANS	
Larga	Ø5.0 mm	ANW	



Protesi Cementata

Tutti i monconi per la protesi cementata sono forniti con l'apposita vite di serraggio (ALAS).

Monconi Provvisori



		Altezza (H)	
		9.5 mm	
Rotazionali (no hex.)	Ø4.7 mm	TAR	
Non Rotazionali (hex.)	Ø4.7 mm	TANR	

Monconi Dritti



		Altezza (H)			
		5 mm	7 mm	9 mm	11 mm
Stretto	Ø3.75 mm	SAN5	SAN7	SAN9	
Standard	Ø4.5 mm	SA5	SA7	SA9	SA11
Largo	Ø5.5 mm			SAW9	SAW11

Monconi Dritti - con spalla



		Altezza Collare (CH)			
		1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
Standard	Ø4.5 mm	SA1	SA2	SA3	SA4
Largo	Ø5.4 mm	SAW1	SAW2	SAW3	SAW4

Monconi Dritti Anatomici - con spalla



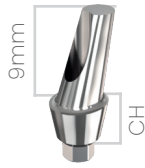
		Altezza (H)			
		1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
Standard	Ø4.5 mm	ASA1	ASA2	ASA3	ASA4

Monconi Angolati



		Altezza (H)	
		9 mm	11 mm
Angolazione Standard 15°		AA15	AA15L
Angolazione Standard 25°		AA25	AA25L

Monconi Angolati - con spalla



	Altezza Collare (CH)			
	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
Angolazione Standard 15°	AA151	AA152	AA153	AA154
Angolazione Standard 25°	AA251	AA252	AA253	AA254

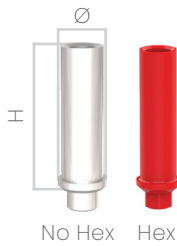
Monconi Angolati Anatomici - con spalla



	Altezza Collare (CH)		
	1 mm	2 mm	3 mm
Angolazione Standard 15°	AAA151	AAA152	AAA153
Angolazione Standard 25°	AAA251	AAA252	AAA253

Monconi Calcinabili

Monconi calcinabili



	Altezza (H)	
	10.5 mm	
Rotazionali (no hex)	Ø3.75 mm	CAR
Non Rotazionali (hex)	Ø3.75 mm	CANR

Monconi Angolati Anatomici - con spalla



	Altezza Collare (CH)		
	1 mm	2 mm	3 mm
Non Rotazionale	CANR1	CANR2	CANR3

Monconi Angolati Anatomici - con spalla



	Altezza Collare (CH)		
	1 mm	2 mm	3 mm
Angolazione Standard 15°	CA15NR1	CA15NR2	CA15NR3
Angolazione Standard 25°	CA25NR1	CA25NR2	CA25NR3



Monconi calcinabili con base in Ti



		Altezza (H)
		10.5 mm
Non Rotazionali (hex)	∅4.5 mm	CATB

Monconi calcinabili con base in CoCr



		Altezza (H)
		11mm
Rotazionali (no hex)	∅4.0 mm	CCR
Non Rotazionali (hex)	∅4.0 mm	CCNR

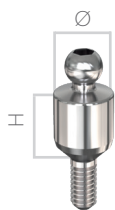
Vite di serraggio per monconi



Cod.
ALAS




Componenti per Overdenture

Attacchi Sferici (∅2.5mm)



		Altezza (H)						
		1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm
∅4.0 mm	BA1	BA2	BA3	BA4	BA5	BA6	BA7	

Cappetta in silicone per attacchi sferici

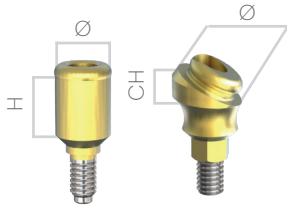
	Color	Cod.#	
	Ritenzione Standard	Trasparente	BACAP
	Ritenzione Soft	Rosa	BACAPP
	Ritenzione Strong	Giallo	BACAPY

Cappetta per attacchi sferici

Cod.
BAMH



Attacchi Lock (Kit Completo)







Altezza (H) - Altezza Collare (CH)

	0.5 mm	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm
Dritto Ø3.85mm	LKIT05	LKIT1	LKIT2	LKIT3	LKIT4	LKIT5	LKIT6
Angolato 18° Ø3.85mm		ALKIT181	ALKIT182	ALKIT183	ALKIT184		
Angolato 30° Ø3.85mm		ALKIT301	ALKIT302	ALKIT303			

*Il kit comprende; 1 attacco Lock, 1 cappetta metallica, 1 anello in silicone e 4 retentori in silicone (giallo, rosa, trasparente e viola)

Cappette e retentori

		Color	Cod.#
	Ritenzione Extra Soft	Giallo	LOCKES
	Ritenzione Soft	Rosa	LOCKSO
	Ritenzione Standard	Trasparente	LOCKST
	Ritenzione Strong	Viola	LOCKSG

Cappetta per attacchi Lock



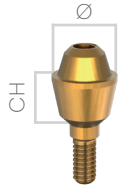
Anello di silicone





Protesi Avvitata Multi-Unit System (vite M1.6mm)

Monconi MU Dritti



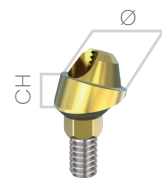
		Altezza Collare (CH)				
		1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm
Ø 4.8 mm		MUA1	MUA2	MUA3	MUA4	MUA5

Monconi MU Dritti – Concavi, Anti-rotazionali



		Altezza Collare (CH)				
		1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm
Ø 4.8 mm		MUNRC1	MUNRC2	MUNRC3	MUNRC4	MUNRC5

Monconi MU Angolati



		Altezza Collare (CH)				
			1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
Angled 17°	Ø 4.8 mm	MUA171	MUA172	MUA173	MUA174	
Angled 30°	Ø 4.8 mm	MUA301	MUA302	MUA303	MUA304	
Angled 45°	Ø 4.8 mm	MUA451	MUA452	MUA453	MUA454	

Tutti i monconi angolati MU contengono un holder di posizionamento.

Cannule MU



		Rotazionale	Non Rotazionale
Titanio	Ø 4.8 mm	MUTS	
PMMA calcinabile	Ø 4.8 mm	MUPS	MUPSNR





Accessori MU

	Rotazionale	Non Rotazionale
	MUHC	
	MUHCL	
	MUAN	MUANNR
	MUTR	MUTRNR

Viti MU

	Rotazionale	Non Rotazionale
	MUTRS	
	MUSC	MUSC
 (Connette il moncone MU angolato all'impianto)	MUASC	

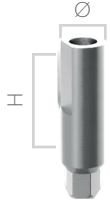
Componenti Digitali MU

	Rotazionale	Non Rotazionale
	MUDA	MUDANNR
	MUSB	MUSBNR
	MUTB	MUTBNR



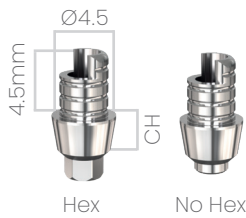
Componenti CAD-CAM

Scan Bodies in Titanio



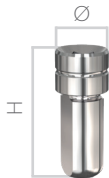
	Altezza (H)		
	7 mm	9 mm	12 mm
Ø 3.75 mm	SB7	SB9	SB12

Monconi Ti Base



		Altezza Collare (CH)					
		0 mm	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Non Rotazionali	Ø4.5 mm		TBNR05	TBNR15	TBNR25		
Rotazionali	Ø4.5 mm	TBR00	TBR05	TBR15	TBR25	TBR35	TBR45

Analoghi digitali



	Altezza (H)	
	9.5 mm	
Ø 3.85 mm	DAN	

Monconi Ti-Base (compatibili con metodica CEREC® SIRONA)



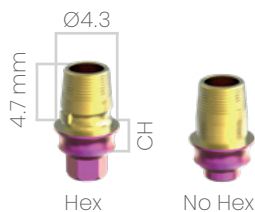
		Altezza Collare (CH)		
		0.8 mm	1.5 mm	3.0 mm
Non Rotazionali	Ø 4.3 mm	STBNR05	STBNR15	STBNR30
Rotazionali	Ø 4.3 mm	STBR05	STBR15	STBR30



Ti Bases EleganTi™ & EleganTi Biaxial™

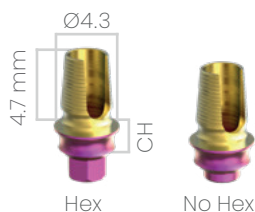
NB: i monconi EleganTi™ & EleganTi Biaxial™ sono compatibili con la sistemica digitale CEREC® SIRONA.

Monconi EleganTi™



		Altezza Collare (CH)			
		0.5 mm	1.5 mm	3.0 mm	4.0 mm
Non Rotazionale	Ø 4.3 mm	TBNRC05	TBNRC15	TBNRC30	TBNRC40
Rotazionale	Ø 4.3 mm	TBRC05	TBRC15	TBRC30	TBRC40

Monconi EleganTi Biaxial™



		Altezza Collare (CH)		
		0.5 mm	1.5 mm	3.0 mm
Non Rotazionale	Ø 4.3 mm	TBNRBX05	TBNRBX15	TBNRBX30
Rotazionale	Ø 4.3 mm	TBRBX05	TBRBX15	TBRBX30

NB: i monconi EleganTi Biaxial™ 0.5mm e 1.5mm vengono forniti con la vite BXSC15 (7.9mm), quelli da 3.0mm col la vite BXSC30 (9.4mm). Entrambe le viti sono utilizzabili solamente con il cacciavite Biaxial dedicato.

Viti Biaxial



	Cod.
Vite Biaxial 7.9 mm	BXSC15
Vite Biaxial 9.4 mm	BXSC30

Driver Biaxial



	Cod.
Driver Biaxial per Motore Corto L24.5	BXMDRS
Driver Biaxial per Motore Lungo L29.5	BXMDL
Driver Biaxial per Cricchetto Corto	BXRDRS
Driver Biaxial per Cricchetto Lungo	BXRDL



Strumenti ed accessori

Drivers Impianto per Manipolo



	Lunghezza (L)	Cod.
Corto	22 mm	MCDS
Lungo	28 mm	MCDL

Driver a Cricchetto con Click



	Lunghezza (L)	Cod.
Mini	7 mm	RCDS7
Corto	10 mm	RCDS
Lungo	15 mm	RCDL

Driver Implantare Manuale



	Lunghezza (L)	Cod.
Corto	10 mm	IHDS
Lungo	15 mm	RCDS

Driver Protesici



	Cod.
Driver Protesico per Cricchetto Corto 10 mm	DRPS
Driver Protesico per Cricchetto Lungo 15 mm	DRPL
Driver Manuale Corto 10 mm	DMS
Driver Manuale Lungo 15 mm	DML
Driver Protesico per Motore Corto 20 mm	DMPS
Driver Protesico per Motore Lungo 28 mm	DMPL



Int. Hex. Imp. Conica - Conix

Int. Hex. Imp. Ø Ridotto - Til

Int. Hex. Imp. a Spirale - Alef

Introduzione