

Aadva Implants

GC Tech.Europe

Catalogo prodotti



Indice

Impianti	5
Impianti standard	7
Impianti conici	7
Impianti corti	7
Viti di copertura	8
Viti di guarigione	8
Viti di guarigione Vario	9
Strumenti chirurgici	11
Misuratore di profondità	13
Driver per impianti	13
Kit chirurgico S	14 – 15
Frese	16 – 18
Indicatori di parallelismo	18
Kit protesico	19
Cacciaviti	20
Driver per monconi SR	20
Chiave dinamometrica S	20
Estrattori per monconi	20
Presca d'impronta	21
Cappette per transfer da impronta	22
Analogo di impianto	22
Monconi provvisori	22
Monconi	23
Monconi Ready	24 – 26
Monconi Smart	27 – 29
Monconi Prep	29
Monconi SR	30 – 33
Monconi SR per unità singole	34
Monconi UCLA	35 – 36
Monconi sferici	37
Monconi Locator™	38
Analogo per modelli stampati	39
Cacciaviti	39
Soluzioni digitali CAD/CAM	40
Monconi ibridi universali	40
Ti-Base Abutments	41
Monconi con base in Ti	42
Protesi su impianti	43

Innovativa tecnologia implantare

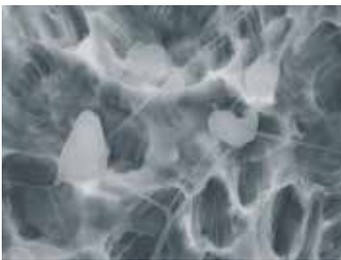
Il sistema implantare GC Aadva si basa su una rivoluzionaria sinergia tra impianto e protesi e sul concetto di odontoiatria CAD/CAM. La gamma di prodotti per gli impianti GC Aadva progettata ad arte offre una soluzione completa per i casi di implantologia. Tutti i componenti del sistema sono basati sui più moderni principi e rispecchiano l'impegno di GC verso la qualità nonché decenni di ricerca ed esperienza nella produzione e nello sviluppo di materiali dentali. Il 21° secolo è il secolo della salute e GC si impegna a dare il proprio contributo per realizzare l'obiettivo di migliorare la salute orale per tutti.

Il sistema implantare GC Aadva incorpora le evidenze scientifiche più recenti



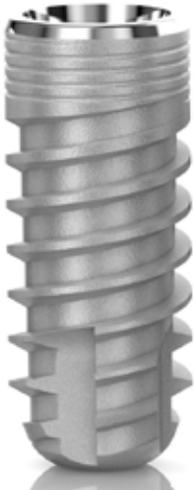
Bloccaggio esagonale della connessione conica sigillata.

- Semplifica l'adattamento e il posizionamento

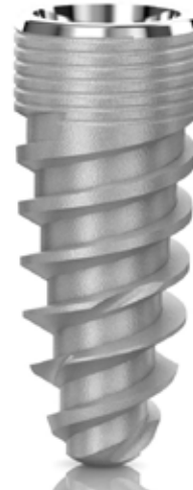


Tecnologia della ruvidità superficiale per una migliore osseointegrazione.

- Topografia con microstruttura omogenea usando l'esperienza tecnologica di GC (Anchor® Surface Technology)
- Lega di titanio di grado 5 scelta per la sua elevata



Impianto 'standard'



Impianto 'conico'

Filettature progressive sul corpo dell'impianto

- Ottimizza la stabilità primaria rispettando la fisiologia dell'osso.



Impianto 'corto'

Caratteristiche dell'impianto

- Diametro ridotto, cambio piattaforma
- Geometria ottimizzata della filettatura e dell'impianto per contatto massimo tra osso e impianto
- Apice arrotondato per una maggiore sicurezza nel trattamento
- Collo lavorato per la profilassi della perimplantite
- Conicità bilanciata del corpo dell'impianto per una maggiore sicurezza stabilità primaria proteggendo l'osso
- Filettatura autofilettante per un taglio liscio e minimale inserimento invasivo

Effetto cumulativo del platform shifting e switching.

- Conservazione attiva dei tessuti duri e molli per ottenere e mantenere integrazione estetica e funzionale.

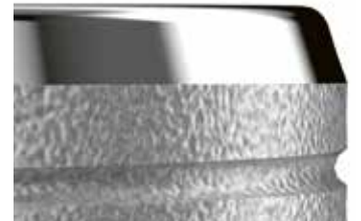


Colletto dell'impianto a geometria esterna angolata.

- Promuove la stabilizzazione dell'ampiezza biologica dando origine ad un'area di attacco per il tessuto connettivo epiteliale.
- Riduce il rischio di peri-implantite

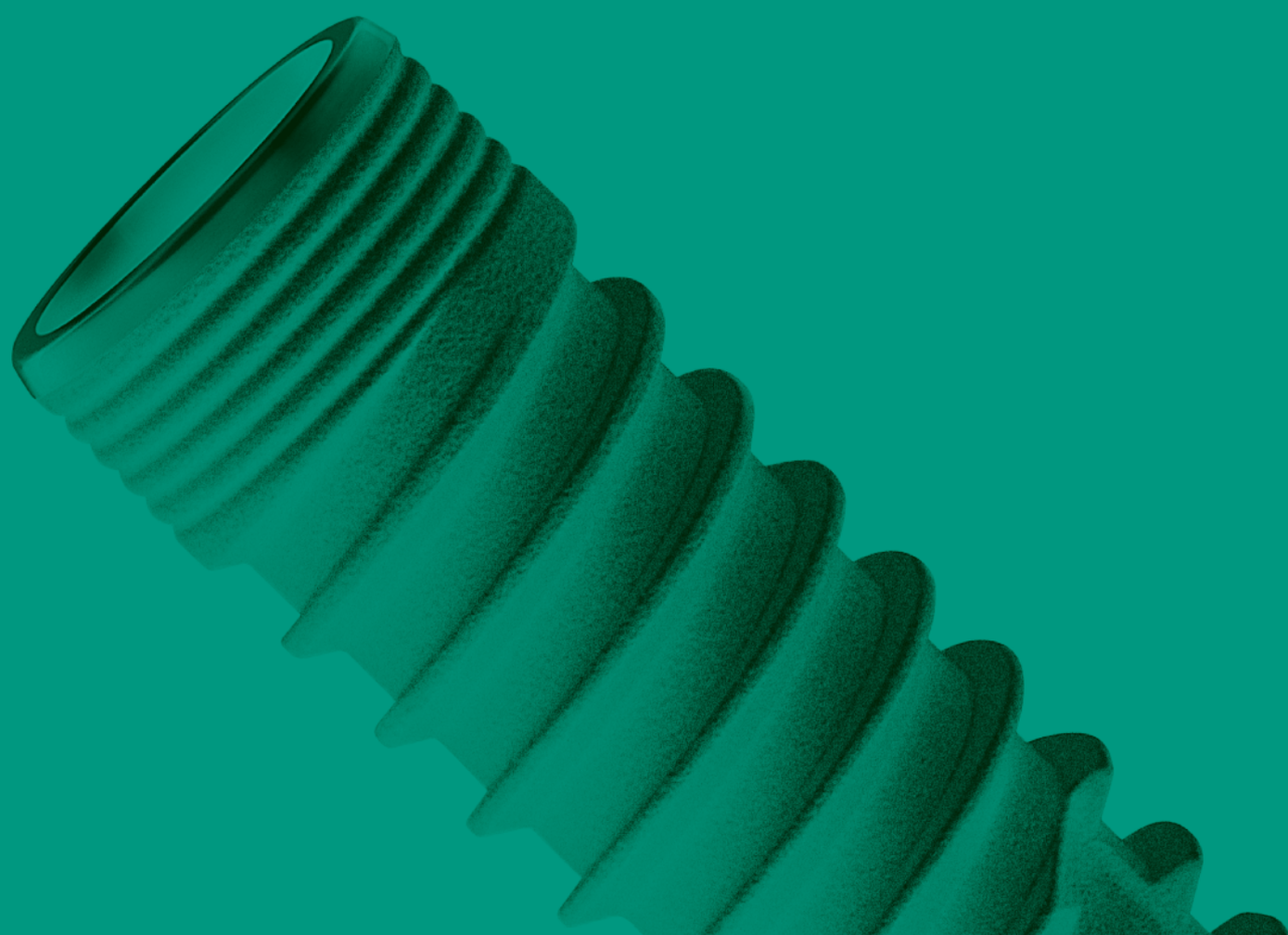
Micro-filettature coronali.

- Promuove la rigidità del colletto dell'impianto e

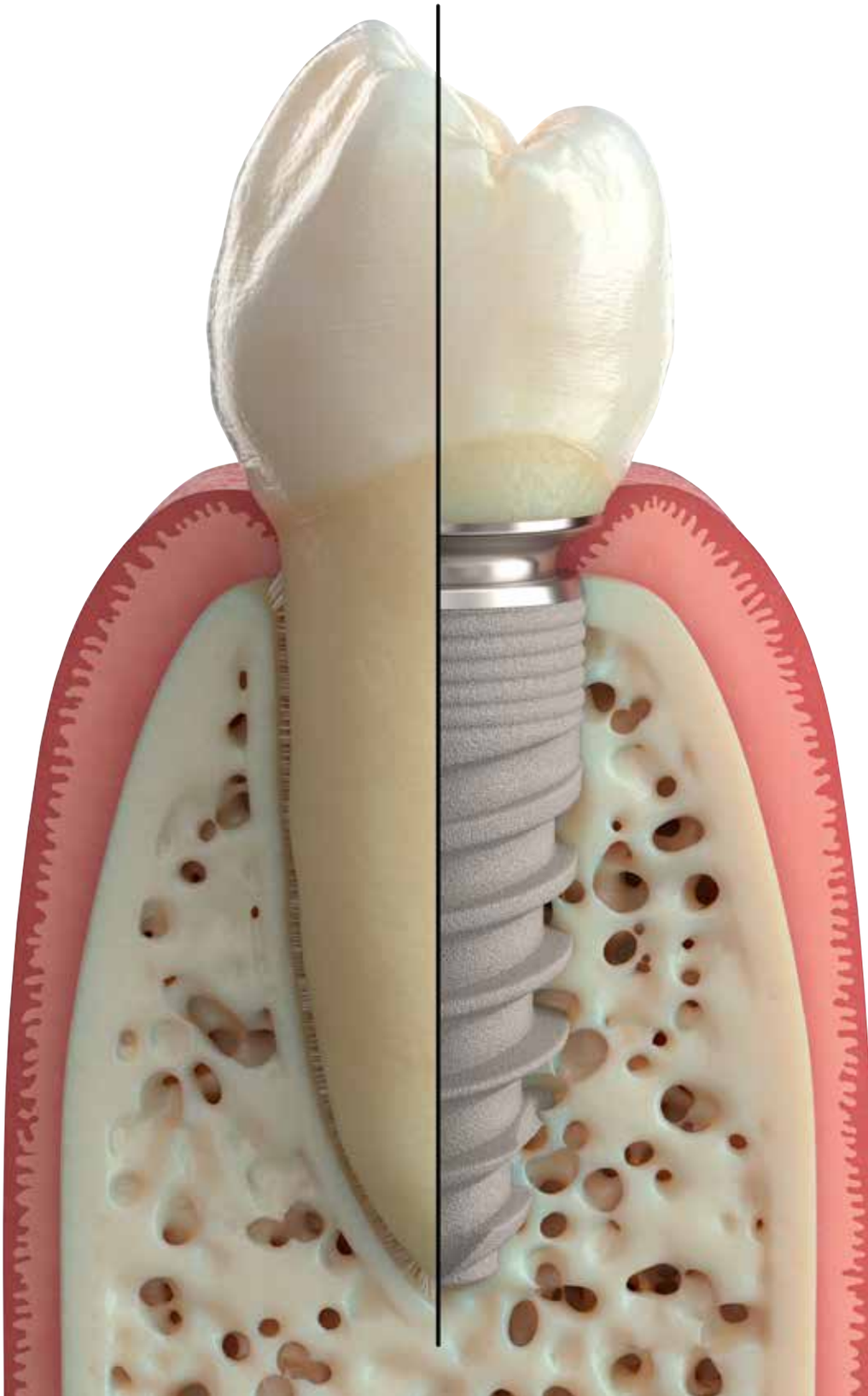


Design con sigillo conico.

- Previene l'infiltrazione batterica e mantiene l'ampiezza biologica.
- Promuove la tenuta della giunzione.
- Promuove la distribuzione omogenea delle sollecitazioni meccaniche.
- Garantisce una stabile connessione protesica.

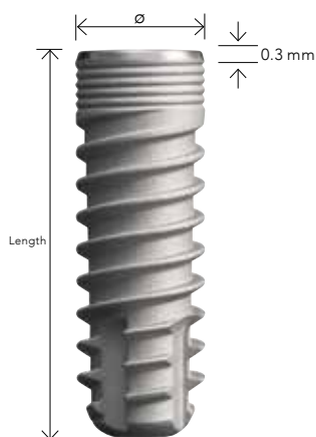


Impianti



Impianti standard

Materiale: Lega di titanio, sterile



Impianti standard Stretti Ø3.3



810237	Impianti standard Stretto	8 mm
810238	Impianti standard Stretto	10 mm
810239	Impianti standard Stretto	12 mm
810240	Impianti standard Stretto	14 mm

Impianti standard Normali Ø4.0



810241	Impianti standard Normale	8 mm
810242	Impianti standard Normale	10 mm
810243	Impianti standard Normale	12 mm
810244	Impianti standard Normale	14 mm

Impianti standard Larghi Ø5.0



810245	Impianti standard Largo	8 mm
810246	Impianti standard Largo	10 mm
810247	Impianti standard Largo	12 mm

Impianti conici

Materiale: Lega di titanio, sterile



Impianti conici Stretti Ø3.3



810248	Impianti conico Stretto	8 mm
810249	Impianti conico Stretto	10 mm
810250	Impianti conico Stretto	12 mm
810251	Impianti conico Stretto	14 mm

Impianti conici Stretti Ø4.0



810252	Impianto conico Normale	8 mm
810253	Impianto conico Normale	10 mm
810254	Impianto conico Normale	12 mm
810255	Impianto conico Normale	14 mm

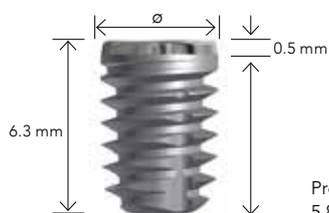
Impianti conici Larghi Ø5.0



810256	Impianto conico Largo	8 mm
810257	Impianto conico Largo	10 mm
810258	Impianto conico Largo	12 mm

Impianti corti

Materiale: Lega di titanio, sterile



Kort implantaat

810263

Impianto corto Ø 4.2mm, connessione stretta, L 6.3mm

810264

Impianto corto Ø 5.2mm, connessione normale/larga, L 6.3mm

Profondità di inserimento
5.8 - 6.3 mm

Viti di copertura

Vite di copertura



Coppia raccomandata
5 - 10 N cm (leggera forza delle dita)

Materiale: Lega di titanio, sterile

Stretta



810135

Normale



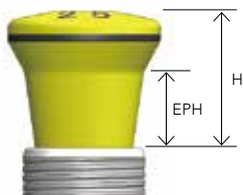
810136

Larga



810137

Viti di guarigione



Coppia raccomandata
5 - 10 N cm (leggera forza delle dita)

Materiale: Lega di titanio, sterile

* Solo per 810143.

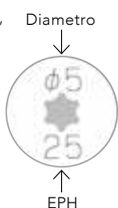
EPH is measured as figure above - L'EPH si misura come indicato nella figura sopra

Viti di guarigione

Strette



Esempio: Diametro = Ø5.0 mm,
EPH = 2.5 mm



Blank = Ø4.0 mm
Ø5 = Ø5.0 mm
Ø6 = Ø6.0 mm

10 = 1.0 mm
25 = 2.5 mm
40 = 4.0 mm

Viti di guarigione

Normali



Viti di guarigione

Larghe



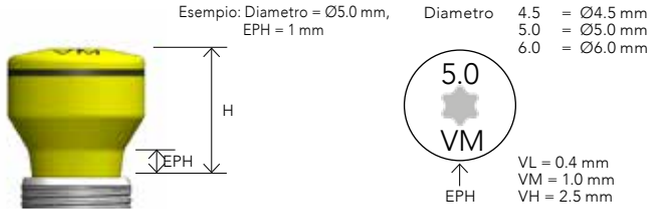
		Ø4.0		
EPH	Altezza H	1.0 3.0	2.5 4.5	4.0 6.0
				
		810138	810139	810140
		Ø4.0		
EPH	Altezza H	1.0 3.0	2.5 4.5	4.0 6.0
				
		810141	810142	810143
		Ø5.0		
EPH	Altezza H	1.0 3.0	2.5 4.5	4.0 6.0
				
		810144	810145	810146
		Ø6.0		
EPH	Altezza H	1.0 3.0	2.5 4.5	4.0 6.0
				
		810147	810148	810149

Scala: 1:1 Unità: mm

Viti di guarigione Vario

Materiale: Lega di titanio, sterile

Coppia raccomandata
5 - 10 N cm (leggera forza delle dita)



Viti di guarigione Vario Strette



Ø4.5

Viti di guarigione Vario Normali



Ø5.0

Viti di guarigione Vario Larghe

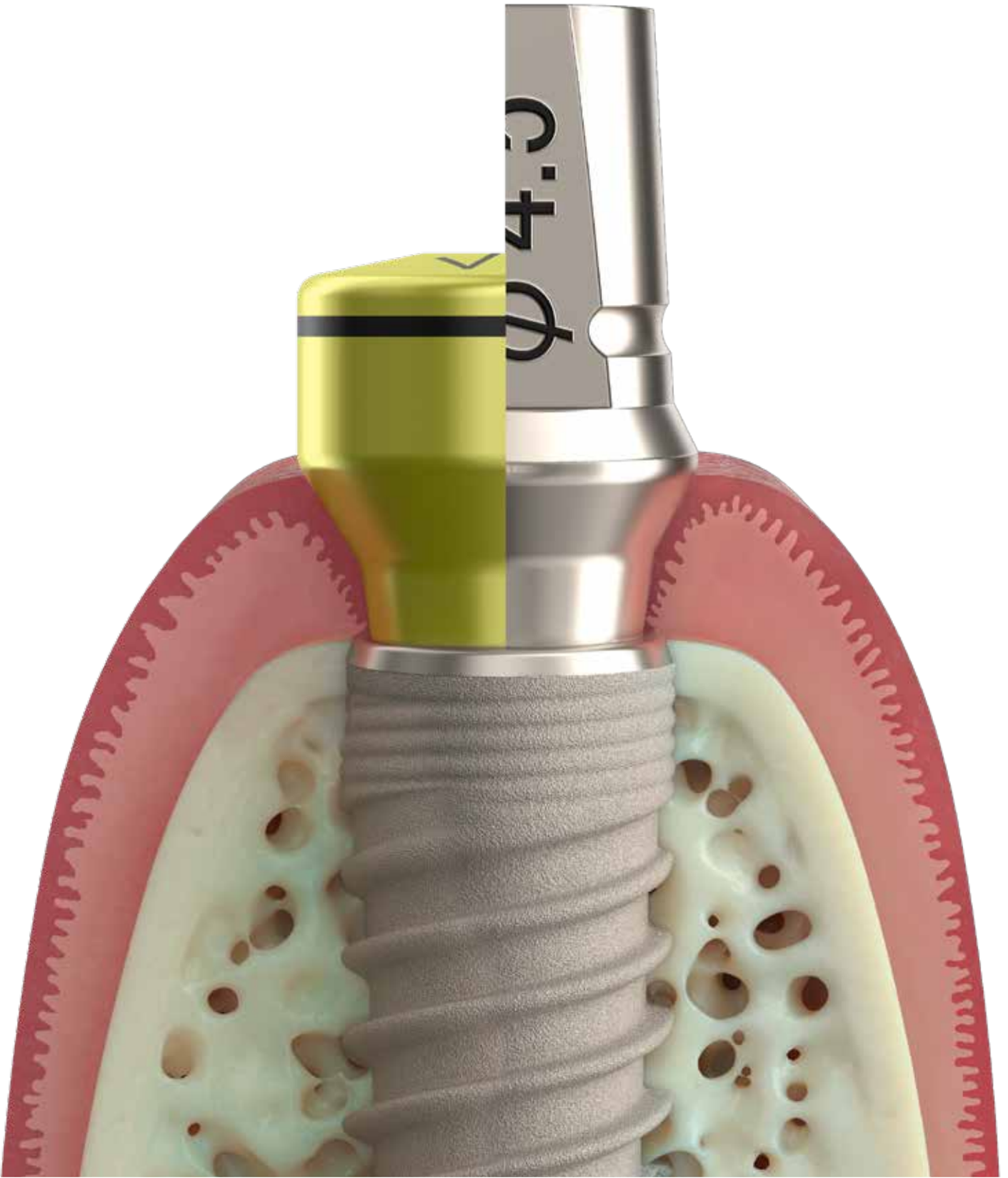


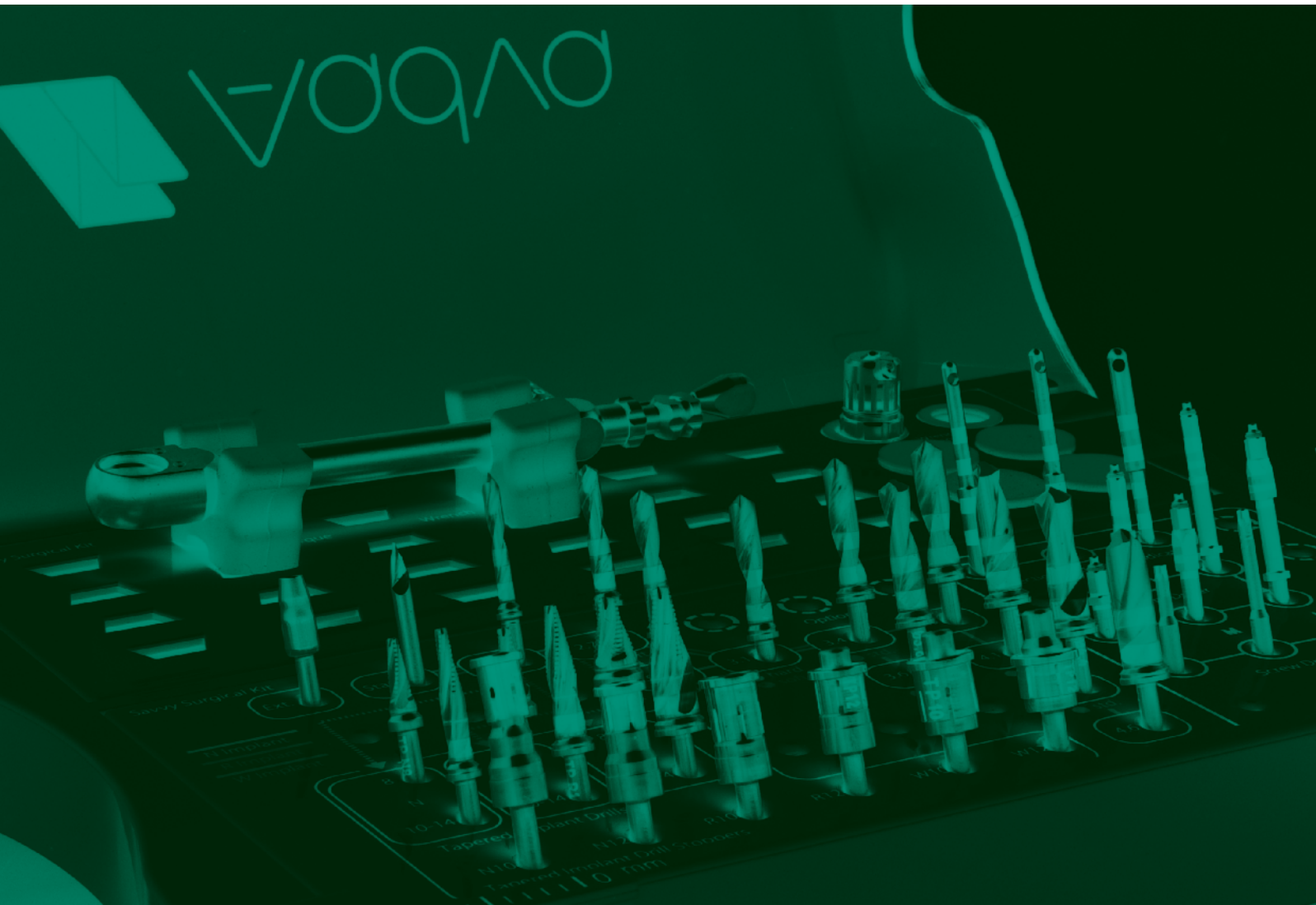
Ø6.0

	STRETTO	MEDIO	LARGO
EPH Altezza H	0.4 3.25	1.0 4.75	2.5 6.5
	 810295	 810296	 810297
EPH Altezza H	0.4 3.25	1.0 4.75	2.5 6.5
	 810298	 810299	 810300
EPH Altezza H	0.4 3.25	1.0 4.75	2.5 6.5
	 810301	 810302	 810303

Scala: 1:1 Unità: mm







Strumenti chirurgici



Misuratore di profondità

Misuratore di profondità

810290



Materiale: Acciaio inox rivestito in DLC

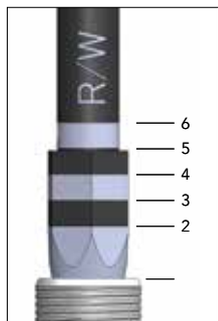
126

Driver per impianti

Driver per impianti HP

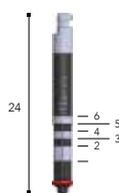
Materiale: Acciaio inox rivestito in DLC

* Da usare con il manipolo (a motore)
Non usare con l'adattatore per chiave!



Stretti

Medio
810267



Lungo
810268

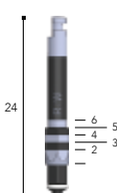


Normali/Larghi

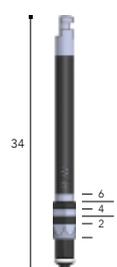
Corto
810269



Medio
810270



Lungo
810271



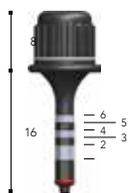
Chiave del driver per impianti

* Da usare con la chiave torsionometrica



Stretti

Medio
810272



Lungo
810273



Normali/Larghi

Corto
810274



Medio
810275



Lungo
810276



Stretti

Medio
810367



Lungo
810368



Normali/Larghi

Medio
810370



Lungo
810371



Driver per impianti HP S

* Da usare con il manipolo o con l'adattatore per chiave S



Scala: 1:1 Unità: mm

Kit chirurgico S

Kit chirurgico S Aadv

810395 Kit chirurgico S Aadv, comprensivo dei seguenti strumenti

Chiave dinamometrica S

Non incluso nel kit

810389

Fresa iniziale

Corta
810073



Prolunga fresa S

810391



Frese per impianti conici

Strette
8 mm 10-14 mm
810193 810196



Normali
8 mm 10-14 mm
810194 810197



Larghe
8 mm 10-12 mm
810195 810198



Stop per frese per impianti conici

Strette
per: • conico N,10 mm • conico N,12 mm
• Svasato N



810199 810200

Normali
• conico R,10 mm • conico R,12 mm
• Svasato N



810201 810202

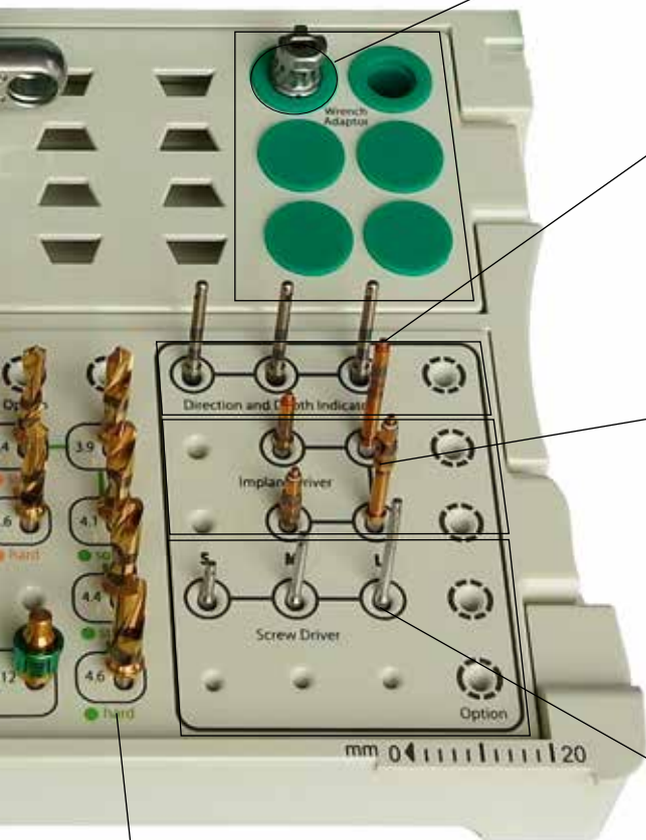
Larghe
• conico W,10 mm • conico W,12 mm
• Svasato N



810203 810204

810209 Set di stop per frese per conici (comprende i 6 stop per free illustrati sopra)





Adattatore per chiave S per strumenti HP

Non incluso nel kit

810460



Indicatore di profondità e parallelismo S

810388



Driver per impianti HP S

Stretti

Normali/Larghi

Medio
810367

Lungo
810368

Medio
810370

Lungo
810371

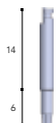


Cacciaviti HP

Corto
810277

Medio
810278

Lungo
810279



Fresa a spirale

Ø2.0
Corta
810074



Ø2.7
Corta
810080



Ø2.9
Corta
810076



Ø3.1
Corta
810082



Ø3.4
Corta
810084



Ø3.6
Corta
810078



Ø3.9
Corta
810086



Ø4.1
Corta
810088



Ø4.4
Corta
810090



Ø4.6
Corta
810092



Frese

Prolunga fresa S

Frese iniziali

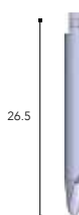
Frese a spirale

Materiale: Acciaio inox

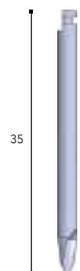
810391



Corta
810073

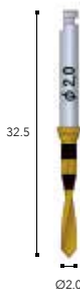


Lunga
810094



Ø2.0

Corta
810074



Lunga
810075



Ø2.7

Corta
810080



Lunga
810081



Ø2.9

Corta
810076



Lunga
810077



Ø3.1

Corta
810082



Lunga
810083



Ø3.4

Corta
810084



Lunga
810085

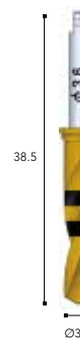


Ø3.6

Corta
810078



Lunga
810079



Ø3.9

Corta
810086



Lunga
810087



Ø4.1

Corta
810088



Lunga
810089



Ø4.4

Corta
810090



Lunga
810091



Ø4.6

Corta
810092



Lunga
810093

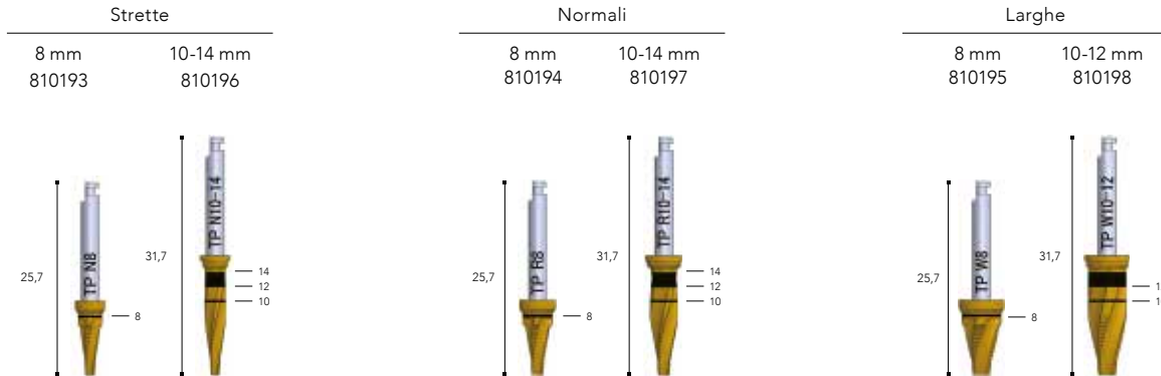


Avvertenza: La profondità supplementare della preparazione della fresa arriva fino a 1 mm. La punta colorata in nero alla base dell'impianto rappresenta questa maggiore lunghezza sulla lastra radiografica

Scala: 1:1 Unità: mm

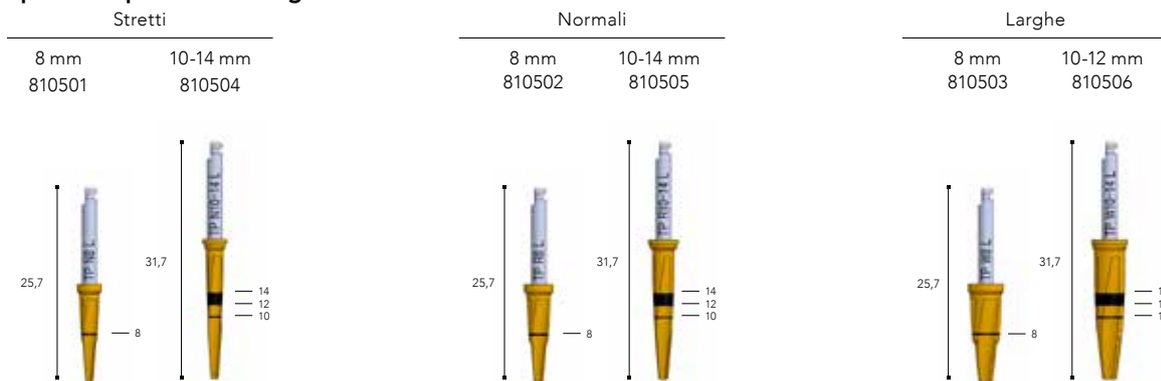
Frese per impianti conici

Materiale: Acciaio inox



! Gli stop delle frese servono solamente per la preparazione di cavità ossee di 10mm e 12 mm. Non sono state sviluppate e non sono necessarie per le cavità di 8 mm e 14mm.

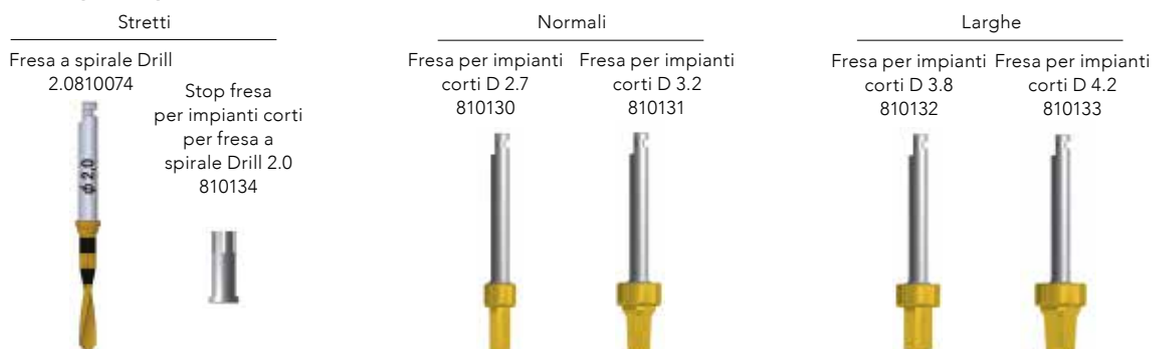
Tapered Implant Drill Lang



Frese svasate



Frese per impianti corti



Scala: 1:1 Unità: mm

Maschiatore per impianti standard e conici

Materiale: Acciaio inox



Maschiatore per Impianto Standard e Tapered - Posizione della marcatura laser

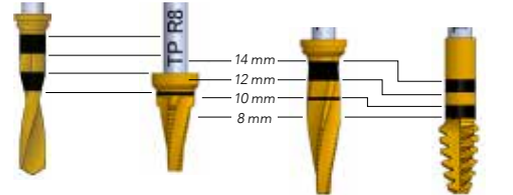
■ Per impianti standard

Frese a spirale Maschiatore



■ Per impianti conici

Frese a spirale (8mm*) Maschiatore



* Fatta eccezione per la linea da 8 mm, la posizione della marcatura laser del maschiatore per impianti conici è diversa da Twist Drill e Tapered Implant Drill per consentire il torque di inserimento appropriato di impianto. Pertanto, ad eccezione di 8 mm, la profondità di maschiatura è inferiore a quella dell'impianto lunghezza

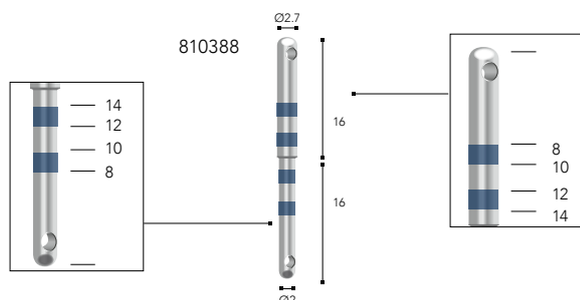
Bone Profile System

Bone Profile Bur S 810513 Bone Profile Bur M 810514 Bone Profile Bur L 810515 Bone Profile Cap Strette 810516 Bone Profile Cap Normali/Larghe 810517



! Utilizzare frese per profilo osseo da 200 giri/min o meno e 20 Ncm o meno.

Indicatori di direzione e profondità



Materiale: Titanio

Kit protesico

Kit protesico S Aadva

810393 Kit protesico S Aadva, inclusivo degli strumenti

Driver per monconi SR e sferici Driver per monconi SR HP

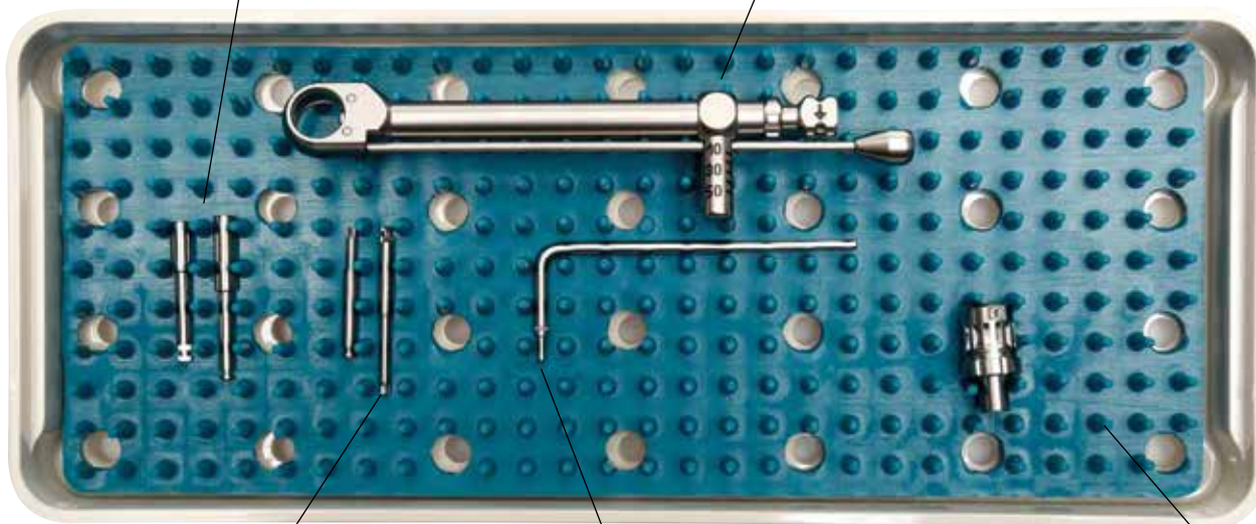
Corto
810283

Medio
810284

Chiave dinamometrica S

Non incluso nel kit

810389



Cacciaviti HP

Corto
810277

Medio
810278

Estrattore per monconi

810287

Adattatore per chiave S per strumenti HP

Non incluso nel kit
810460

Raccomandazioni sui valori della coppia



▀ Vite moncone, moncone monoblocco e moncone sferico: 20 N/cm



▀ Vite protesica moncone SR: 10 N/cm



▀ Moncone Locator: 30 N/cm

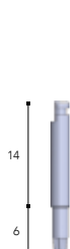
Cacciaviti

Cacciavite HP

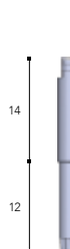
* Da usare con il manipolo (motore) o con l'adattatore per chiave



Corto
810277



Medio
810278



Lungo
810279



Chiave per cacciavite

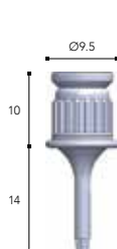
* Da usare con la chiave dinamometrica



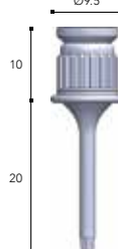
Corta
810280



Media
810281



Lunga
810282



Materiale: Acciaio inox

Driver per monconi SR

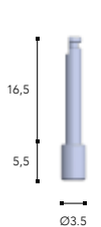
• Per **monconi SR** e **sferici**.

Driver per monconi SR HP

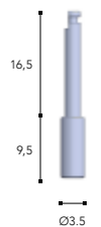
* Da usare con manipolo (motore) o chiave



Corto
810283



Medio
810284

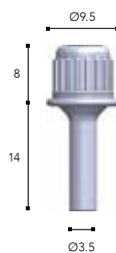


Chiave per driver per monconi SR

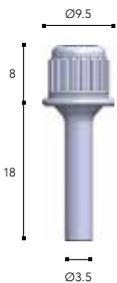
* Da usare con chiave dinamometrica



Corta
810285



Media
810286



Materiale: Acciaio inox

Chiave dinamometrica S



97.5

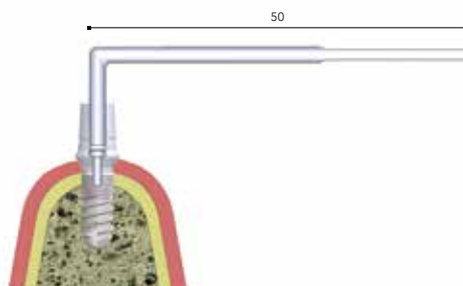
810389

Materiale: Acciaio inox

Estrattore per monconi

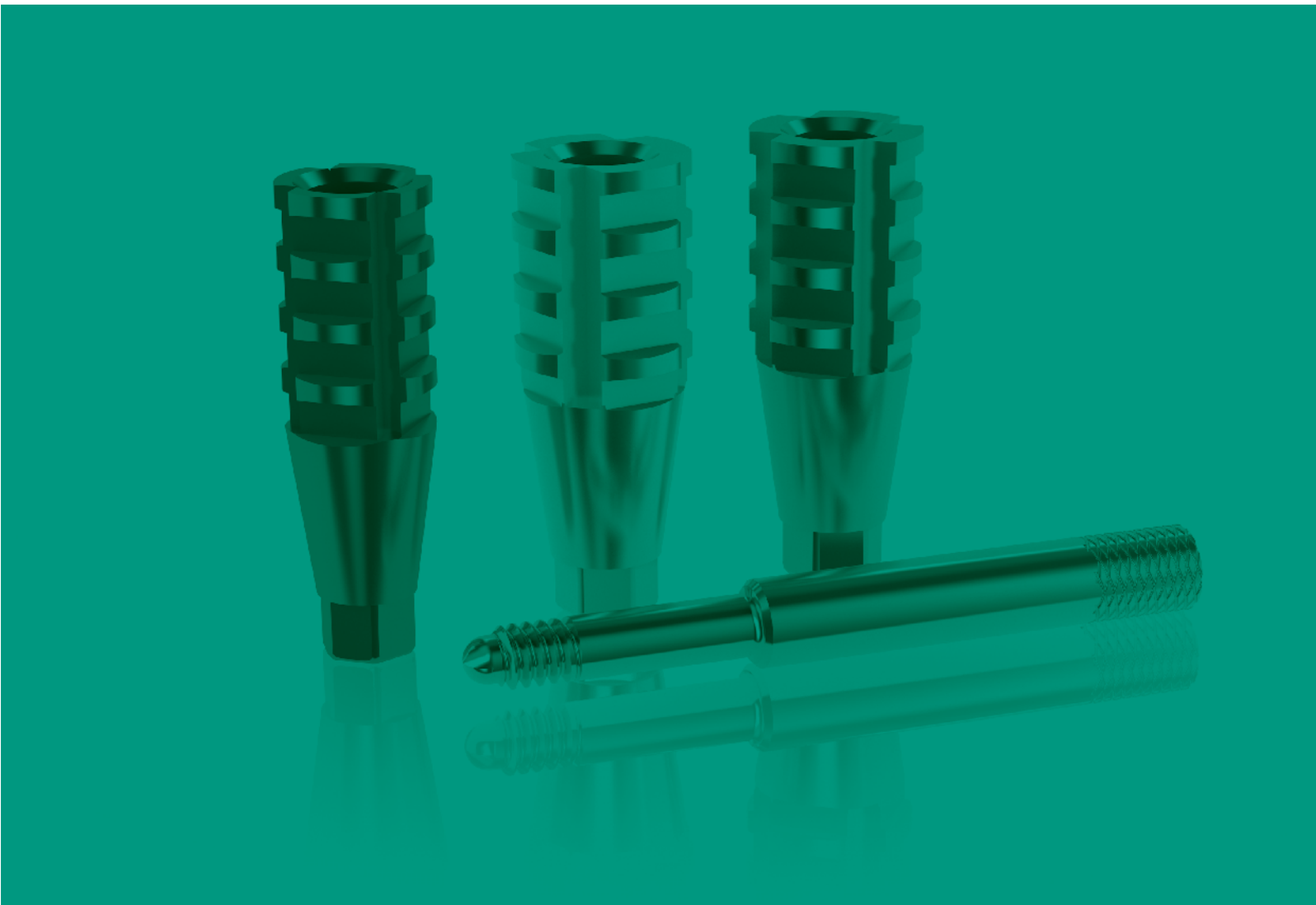
Estrattore per monconi

810287



Materiale: Acciaio inox

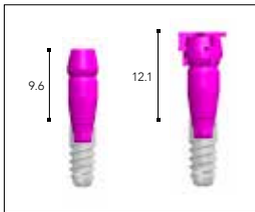
Scala: 1:1 Unità: mm



Presca d'impronta

Cappette per transfer da impronta

Tipo Transfer



Tappo per transfer

- Quantità: 10
- Materiale: Plastica

Cappetta transfer per impronta

- Comprende tappo per transfer (Quantità: 5) e Vite transfer (Quantità: 1).

Materiale: lega di titanio

Stretto



810234



810051

Normale



810235



810052

Largo



810236



810053

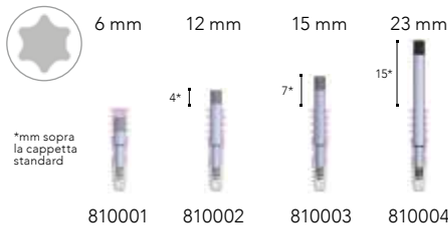
Tipo Pick Up

Set per pickup cappetta per impronta

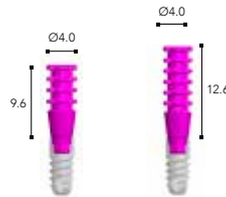
- Include perno guida dell'impianto (standard: 12 mm - Lungo: 15 mm)
- Materiale: lega di titanio

Implant Guide Pin

Materiale: lega di titanio



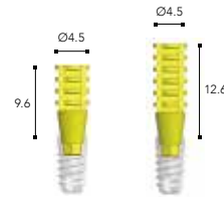
Stretto



standard
810116

Lungo
810122

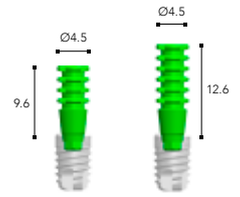
Normale



standard
810117

Lungo
810123

Largo



standard
810118

Lungo
810124

Componenti singoli:

- 810048 Pickup cappetta per impronta Stretto Standard
- 810119 Pickup cappetta per impronta Stretto Lungo
- 810049 Pickup cappetta per impronta Normale Standard
- 810120 Pickup cappetta per impronta Normale Lungo
- 810050 Pickup cappetta per impronta Largo Standard
- 810121 Pickup cappetta per impronta Largo Lungo

Analogo d'impianto

Materiale: lega di titanio

Stretto



810018

Normale



810019

Largo



810020

Moncone provvisorio

- Comprende la vite per moncone
- Coppia raccomandata 20 N•cm

Materiale: Lega di titanio

Con esagono Antirotazionale

Moncone provvisorio anti-rotazione Stretto



810010

Moncone provvisorio anti-rotazione Normale/largo



810011

Senza esagono Rotazionale

Provi Abutment Non Hex Narrow



810012

Moncone provvisorio non anti-rotazione Normale/largo



810013

Materiale: Lega di titanio

Vite moncone



810005

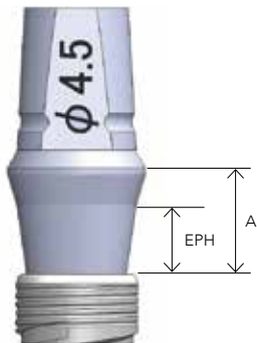
Scala: 1:1 Unità: mm



Monconi

Monconi Ready

Materiale: Lega di titanio



Coppia raccomandata
20 N•cm

Vite dell'abutment

Con esagono
Antirotazionale

Moncone Ready anti-rotazione Stretto

- Vite moncone inclusa.



		Ø4.5			
EPH		0.4	1.0	2.5	4.0
Altezza A		0.8	2.0	3.5	5.0
		810304	810150	810151	810152

Moncone Ready anti-rotazione Normale/largo

- Vite moncone inclusa.

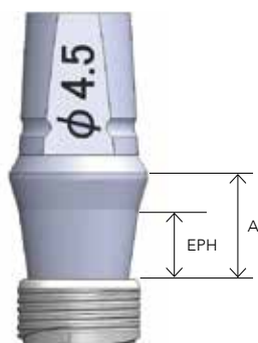


		Ø4.5			
EPH		0.4	1.0	2.5	4.0
Altezza A		0.8	2.0	3.5	5.0
		810305	810153	810154	810155

		Ø6.5		
EPH		1.0	2.5	4.0
Altezza A		2.0	3.5	5.0
		810156	810157	810158

Monconi Ready

Materiale: Lega di titanio



Coppia raccomandata
20 N•cm

Senza esagono

Rotazionale

Moncone Ready non anti-rotazione Stretto

- Vite moncone integrata



Ø4.5

EPH	1.0	2.5	4.0
Altezza A	2.0	3.5	5.0
	810159	810160	810161

Ø4.5

EPH	1.0	2.5	4.0
Altezza A	2.0	3.5	5.0
	810162	810163	810164

Ø6.5

EPH	1.0	2.5	4.0
Altezza A	2.0	3.5	5.0
	810165	810166	810167

Moncone Ready non anti-rotazione Normale/largo

- Vite moncone integrata



Monconi ready: strumenti protesici e per le impronte

Tappi per transfer monconi Ready

- Compatibili con:
Monconi Ready anti-rotazione
Monconi Ready non anti-rotazione

Materiale: Plastica



Analogo monconi Ready

Materiale: lega di titanio



Tappi di protezione per monconi Ready

- Compatibili con:
Monconi Ready anti-rotazione
Monconi Ready non anti-rotazione

Materiale: Plastica



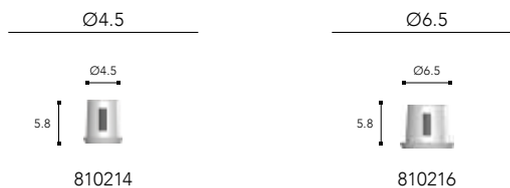
Burnoutkapkroon Ready Abutment

- Compatibili con:
Monconi Ready anti-rotazione

Materiale: Plastica



* Con fermo anti-rotazione



Tappi calcinabili per monconi Ready Ponti

- Compatibili con:
Monconi Ready anti-rotazione
Monconi Ready non anti-rotazione

Materiale: Plastica

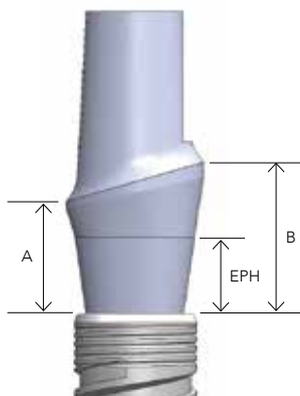


* Senza fermo anti-rotazione



Monconi Smart

Materiale: Lega di titanio



Coppia raccomandata
20 N•cm

Vite dell'abutment

Moncone Smart Stretto

- Vite moncone inclusa.



	Ø4.5			
EPH	0.4	1.0	2.5	4.0
Altezza A	0.8	2.2	3.7	5.2
Altezza B	2.1	3.5	5.0	6.5
				
	810306	810054	810055	810056

Moncone Smart Normale/largo

- Vite moncone inclusa.

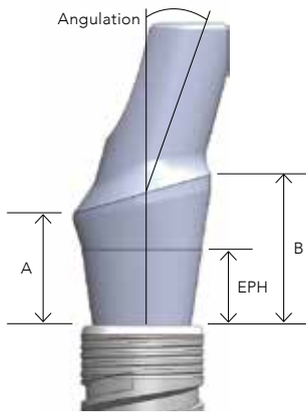


	Ø4.5			
EPH	0.4	1.0	2.5	4.0
Hoogte A	0.8	2.2	3.7	5.2
Altezza B	2.1	3.5	5.0	6.5
				
	810307	810057	810058	810059

	Ø6.5		
EPH	1.0	2.5	4.0
Hoogte A	2.2	3.7	5.2
Altezza B	3.5	5.0	6.5
			
	810060	810061	810062

Moncone Smart 15° Stretto

Materiale: Lega di titanio



Coppia raccomandata
20 N•cm

Vite dell'abutment

Moncone Smart 15° Stretto

- Vite moncone inclusa



Ø4.5

EPH	0.4	1.0	2.5	4.0
Altezza A	0.8	2.2	3.7	5.2
Altezza B	2.1	3.5	5.0	6.5



810308



810063



810064



810065

Smart Abutment 15° Regular/Wide

- Vite moncone inclusa



Ø4.5

EPH	0.4	1.0	2.5	4.0
Altezza A	0.8	2.2	3.7	5.2
Altezza B	2.1	3.5	5.0	6.5



810309



810066



810067



810068

Ø6.5

EPH	1.0	2.5	4.0
Altezza A	2.2	3.7	5.2
Altezza B	3.5	5.0	6.5



810069

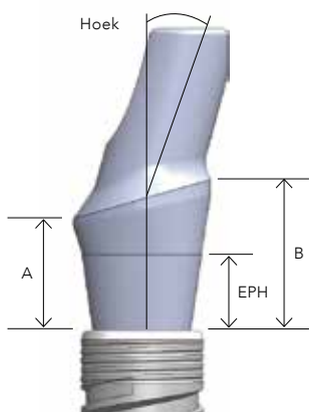


810070



810071

Smart Abutments (Angulated 25°)



Materiale: Lega di titanio



Vite dell'abutment

Moncone Smart 25° Stretto

• Vite moncone inclusa.



		Ø4.5			
EPH	0.4	1.0	2.5	4.0	
Altezza A	0.8	2.2	3.7	5.2	
Altezza B	2.1	3.5	5.0	6.5	
	810490	810491	810492	810493	

Moncone Smart 25° Normale/Largo

• Vite moncone inclusa.



		Ø4.5			
EPH	0.4	1.0	2.5	4.0	
Altezza A	0.8	2.2	3.7	5.2	
Altezza B	2.1	3.5	5.0	6.5	
	810494	810495	810496	810497	

		Ø6.5		
EPH		1.0	2.5	4.0
Altezza A		2.2	3.7	5.2
Altezza B		3.5	5.0	6.5
		810498	810499	810500

Monconi Prep



Coppia raccomandata 20 N•cm

Materiale: Lega di titanio

Vite dell'abutment

Moncone Prep Stretto

• Vite moncone inclusa.



810016

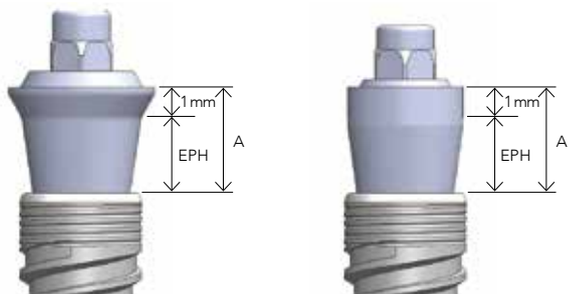
Moncone Prep Normale/largo

• Vite moncone inclusa.



810017

Monconi SR



Non anti-rotazione
Rotazione

Materiale: Lega di titanio, sterile

- Inserire con driver per monconi SR HP
- Corti: 810283
- Medi: 810284

- Chiave
- Corta: 810285
- Media: 810286

Coppia raccomandata 20 N•cm

Monconi SR Stretti

- Porta-moncone SR incluso
- Vite per abutment integrata



Ø3.8

	1.0	2.5	4.0
EPH			
Altezza A	2.0	3.5	5.0
			
	810168	810169	810170

Monconi SR Normali

- Porta-moncone SR incluso
- Vite per abutment integrata

Ø3.8



Ø3.8*

	1.0	2.5	4.0
EPH			
Altezza A	2.0	3.5	5.0
			
	810171	810172	810173

* **AVVERTENZA:** Accertarsi che tutte le parti protesiche utilizzate siano STRETTE

Ø4.8



Ø4.8

	1.0	2.5	4.0
EPH			
Altezza A	2.0	3.5	5.0
			
	810174	810175	810176

Monconi SR Larghi

- Porta-moncone SR incluso
- Vite per abutment integrata



Ø6.0

	1.0	2.5	4.0
EPH			
Altezza A	2.0	3.5	5.0
			
	810177	810178	810179

SR Abutments (Angulated)

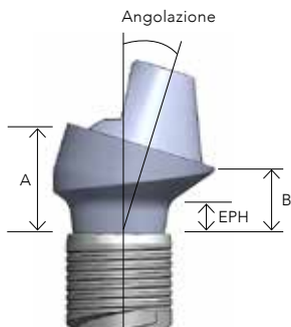
Monconi SR 17°, 30°

Stretti

- Vite moncone SR angolato e porta-moncone SR angolato inclusi

Materiale: Lega di titanio, sterile

Coppia raccomandata 20 N•cm



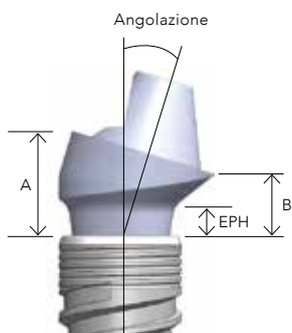
		Ø4.8			
		17°		30°	
EPH		1.0	2.5	EPH	1.0 2.5
Altezza A		3.5	5.0	Altezza A	4.5 6.0
Altezza B		2.1	3.6	Altezza B	2.1 3.6
		810310	810311	810312	810313

Assicurarsi che tutte le parti protesiche utilizzati sono NORMALI Ø4.8

Monconi SR 17°, 30°

Normali/Larghi

- Vite moncone SR angolato e porta-moncone SR angolato inclusi



		Ø4.8			
		17°		30°	
EPH		1.0	2.5	EPH	1.0 2.5
Altezza A		3.5	5.0	Altezza A	4.5 6.0
Altezza B		2.1	3.6	Altezza B	2.1 3.6
		810180	810182	810181	810183

Tappo protettivo del moncone SR

Materiale: Titanio

Esempio: Diametro = Ø4,8 mm

Diametro →

- 38 = Ø3.8 mm
- 48 = Ø4.8 mm
- 60 = Ø6.0 mm



Ø3.8	Ø4.8	Ø6.0
810029	810030	810031

Coppia raccomandata 5 - 10 N•cm (leggera forza delle dita)

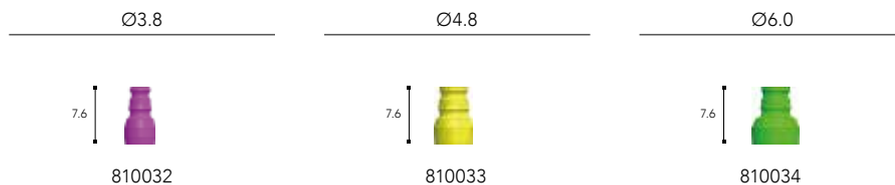
Scala: 1:1 Unità: mm

SR Abutments: strumenti protesici e per le impronte

Impronte con cucchiaio chiuso

Transfer cappetta da impronta moncone SR

Materiale: Lega di titanio

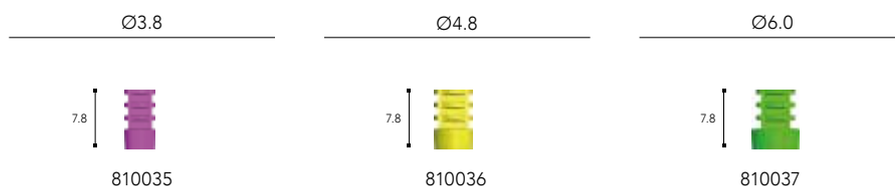


Impronte con cucchiaio aperto

Pick up cappetta da impronta per moncone SR

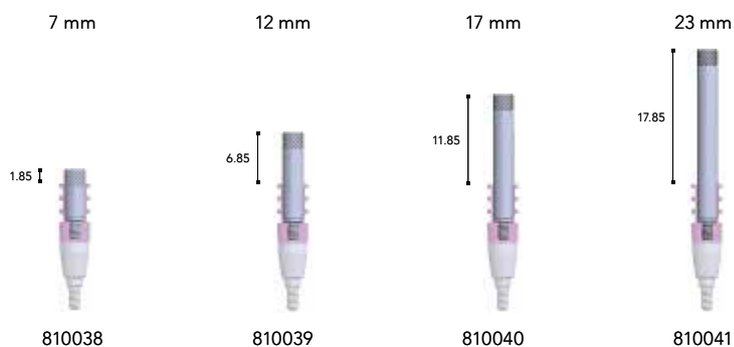
• Perno guida moncone SR non incluso

Materiale: Lega di titanio



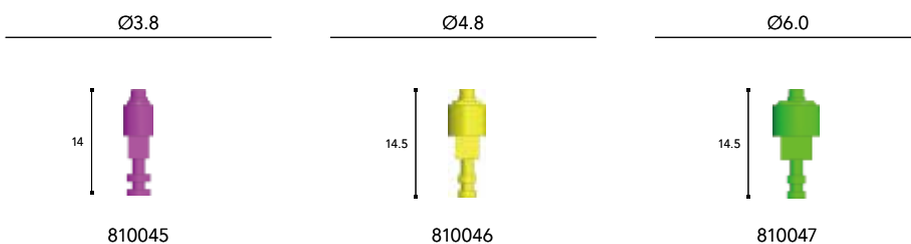
Perno guida per moncone SR

Materiale: Acciaio inox



Analogo del moncone SR

Materiale: Lega di titanio

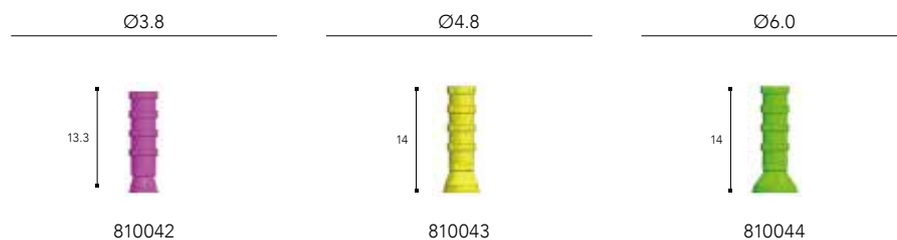


SR Abutments: strumenti protesici e per le impronte

Cappetta in Ti provvisoria per moncone SR

- Vite SR Ti (810027) non inclusa

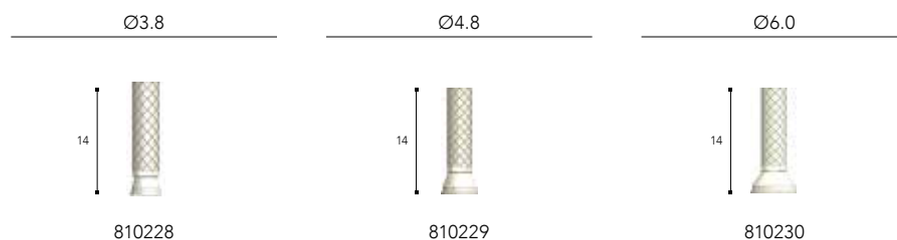
Materiale: Lega di titanio



Cappetta in plastica provvisoria per moncone SR

- Vite SR Ti (810027) non inclusa

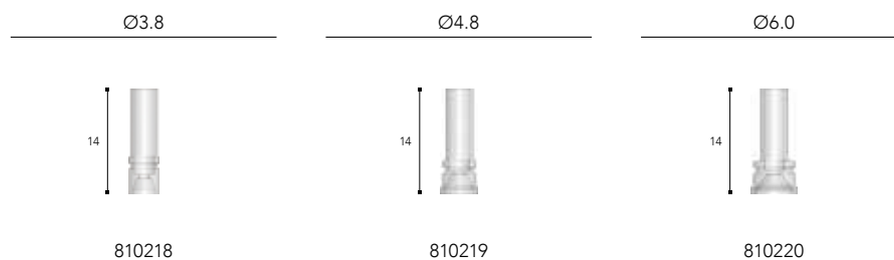
Materiale: Plastica



Cilindro in plastica SR

- Vite SR Ti (810027) non inclusa

Materiale: Plastica



Vite SR Ti

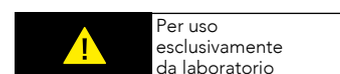
Materiale: Titanio
Coppia raccomandata
10 N•cm



810027

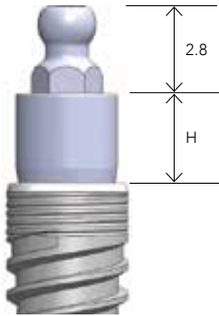
Vite da laboratorio SR

Materiale: Acciaio inox



810028

Monconi sferici



- Inserito con driver per monconi SR
HP
Corta: 810283
Medio: 810284
- Chiave
Corta: 810285
Medio: 810286

Coppia raccomandata
20 N•cm

Moncone sferico Stretto

Materiale: lega di titanio, sterile

- Porta-moncone sferico incluso
- Vite per abutment integrata



H1.0



810184

H3.0



810185

H5.0



810186

Moncone sferico Normale/Largo

Materiale: lega di titanio, sterile

- Porta-moncone sferico incluso
- Vite per abutment integrata



H1.0



810187

H3.0



810188

H5.0



810189

Tappo per attacco sfera

- O-ring pre-assemblato.

Materiale: Lega di titanio

Ø4.7



810231

O-ring (attacco sfera)

- Quantità: 10

Materiale: Gomma di nitrile

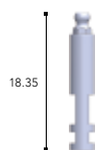
Ø4.0



810232

Analogo moncone sferico

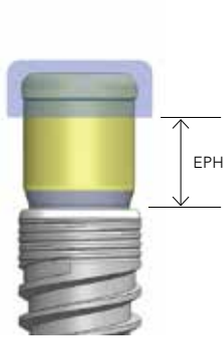
Materiale: Acciaio inox



810072

Monconi Locator™

Materiale: Lega di titanio



Coppia raccomandata
30 N•cm

Moncone Locator™

Stretto



EPH	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0
	810098	810099	810100	810101	810102	810103

Moncone Locator™

Normale/largo



EPH	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0
	810104	810105	810106	810107	810108	810109

*Locator™ è un marchio registrato di Zest Anchors, LLC

Locator™ Abutments - Strumenti protesici

Strumento universale Core Locator™

- Quantità: 1
- Materiale: Acciaio inox
- 810110



Driver inserto Locator™ (connessione a innesto)

- Quantità: 1
- 810129
- Materiale: Acciaio inox
- * da usare con il manipolo (motore)

810129



23 mm



Cappette d'impronta Locator™

- Quantità: 4
- 810111
- Materiale: Lega di alluminio



Confezione Processing maschio Locator™

- Quantità: 2 confezioni 810112
- Comprende tappo protesi con processing nero maschio, 3 ricambi maschi (blu, rosa, trasparente) e spaziatore di blocco bianco



Analogo femmina Locator™ (4 mm Diametro)

- Quantità: 4
- 810113
- Materiale: Lega di alluminio



Altri articoli Locator™ originali, ad esempio quelli riportati sotto, sono acquistabili presso il rivenditore locale

Guida per la misurazione dell'angolazione Locator™

- Quantità: 1
- Materiale: Acciaio inox



Pilastro parallelo Locator™

- Quantità: 4
- Materiale: Polietilene



Maschio di ricambio processing nero Locator™

- Quantità: 4
- Materiale: Polietilene



Spaziatore processing Locator™

- Quantità: 4
- Materiale: POM



Porta-moncone/manicotto di fissaggio Locator™

- Quantità: 4
- Materiale: Polisulfone



Locator™ Vervangstuk mannelijk

- Quantità: 4
- Materiale: Nylon

Colore		Ritenzione
blu		1.5 lbs. / 680 g
ros		3 lbs. / 1,361 g
trasparente		5 lbs. / 2,268 g
grigio		0 lbs. / 0 g
rosso		0.5-1.5 lbs. / 226-680 g
arancione		2 lbs. / 907 g
verde		3-4 lbs. / 1,361-1,814 g

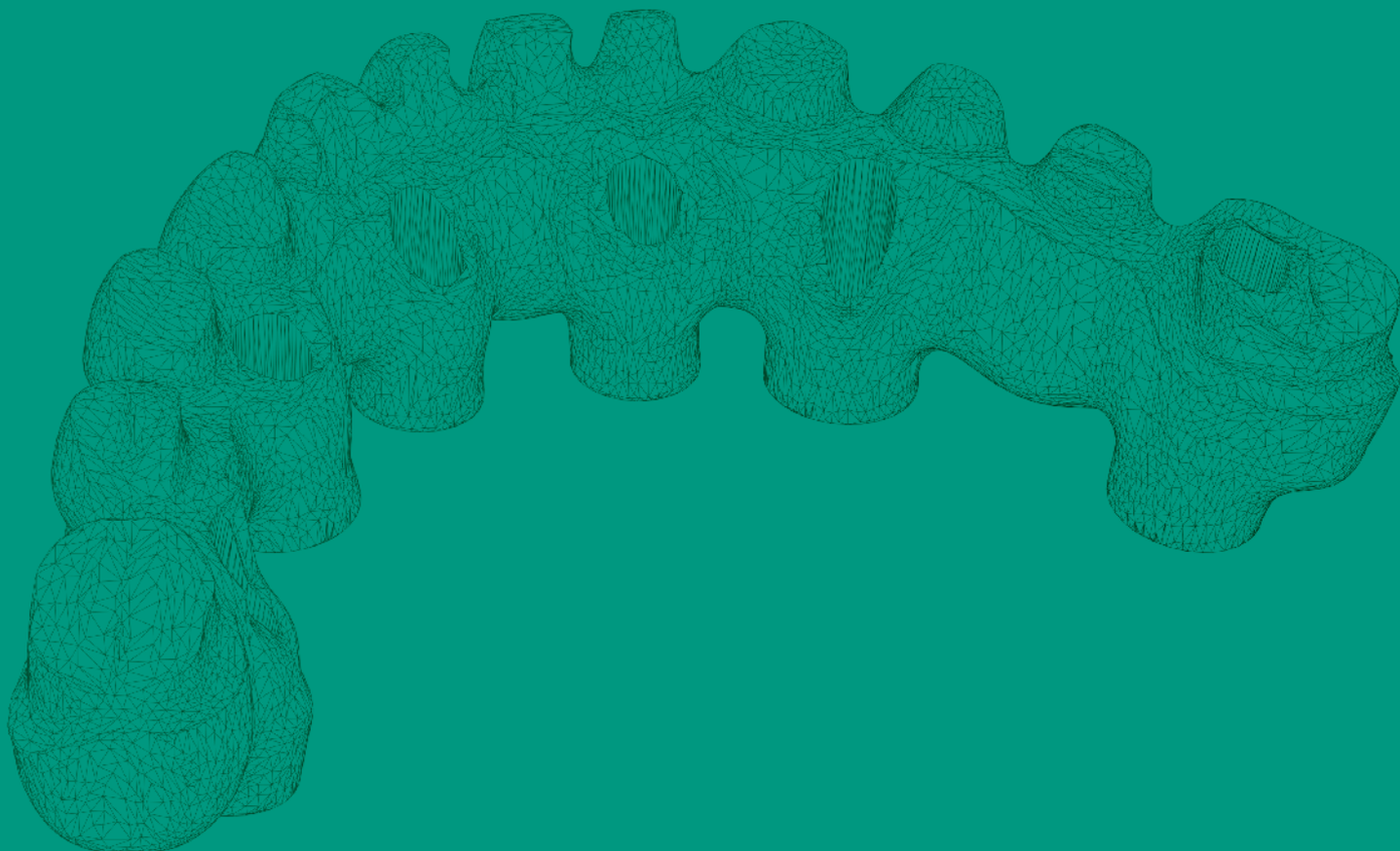
Spaziatore di blocco bianco Locator™

- Quantità: 20
- Materiale: Silicone



Confezione processing gamma maschi estesa Locator™

- Quantità: 2 confezioni
- Include tappo per protesi con maschio processing nero, 3 maschi di ricambio (rosso, arancione nero) e spaziatore di blocco bianco



Soluzioni digitali CAD/CAM

Scan Body Aadva

Serrare la vite per una migliore maneggevolezza in bocca

Integrato nelle librerie dei principali sistemi digitali

Connettore in titanio radiopaco, con **codifica colore** riutilizzabile e sterilizzabile



Analoghi dedicati per modelli stampati in 3D

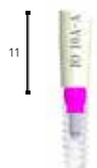
Offre un posizionamento preciso anche dopo molti impieghi

Scan Body Aadva

Materiale: Plastica, lega di titanio

Stretto

Normale/largo



810327



810328



Scan Body moncone SR Aadva

SRØ3.8

SRØ4.8

SRØ6.0



810329



810330



810331

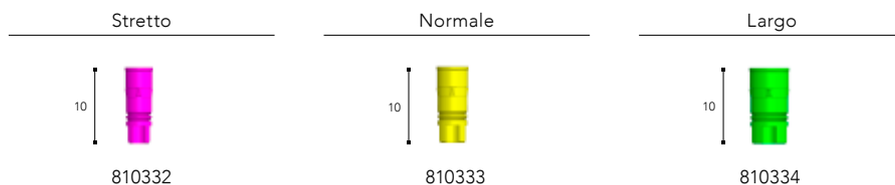
Scala: 1:1 Unità: mm



Analoghi per modelli stampati Aadva

Analogo per modello stampato

Materiale: Lega di titanio



Analogo moncone SR per modelli stampati

Materiale: Lega di titanio

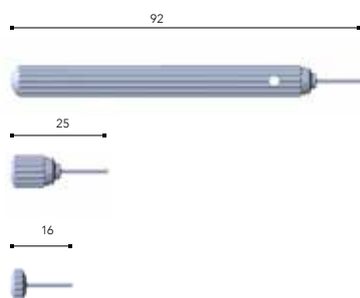


Scala: 1:1 Unità: mm



Strumenti

Cacciavite per Scan Body Aadva



Lungo
810340

Corto
810339

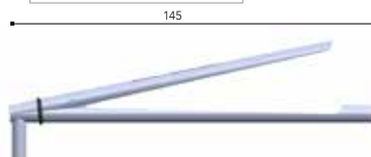
Molto corto
810338

Scala: 1:2 Unità: mm

Strumenti per analoghi di modelli stampati

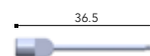
Pinza

Scala: 1:3 Unità: mm



810341

2 perni di inserimento



810342

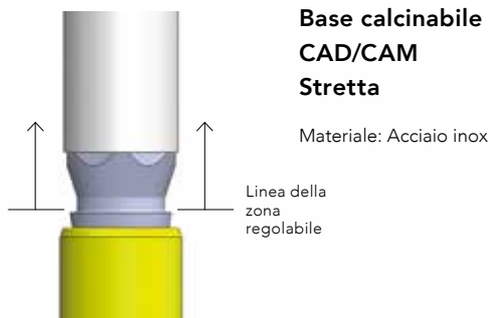
5 viti di inserimento



810343

Scala: 1:1 Unità: mm

Strumenti per CAD/CAM



Base calcinabile CAD/CAM Stretta

Materiale: Acciaio inox

Linea della zona regolabile



810023

Base calcinabile CAD/CAM Normale/larga

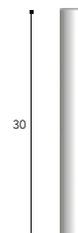
Materiale: Acciaio inox



810024

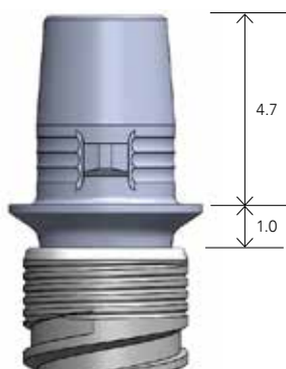
Manicotto calcinabile
• Quantità: 10

Materiale: Plastica



810466

Moncone ibrido universale



Materiale: Lega di titanio



810005

Coppia raccomandata
20 N•cm

• Vite moncone inclusa.

Vite dell'abutment

Moncone ibrido universale Stretto



810323

Moncone ibrido universale Normale/largo



810324

Perno per scansione per moncone ibrido universale Stretto



810344

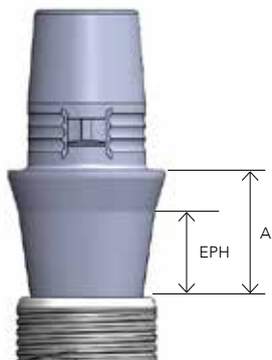
Perno per scansione per moncone ibrido universale Stretto



810345

Monconi con base in Ti

Materiale: Lega di titanio



Coppia raccomandata
20 N•cm

Vite dell'abutment

Moncone con base in Ti Stretto

- Vite moncone inclusa.

Tipo S



Moncone base Ti Normale/Largo

- Vite moncone inclusa.

Tipo L

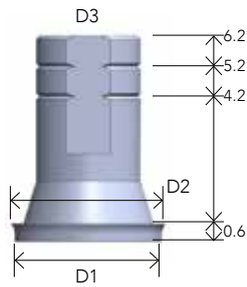


OTTIMALE PER LA VITE DI GUARIGIONE VARIO

	STRETTO	NORMALE Ø4.5, tipo S	LARGO	
EPH Altezza A	0.4 0.8	1.0 2.0	2.5 3.5	4.0 5.0
	810479	810480	810481	810482
		Ø4.5, tipo L		
EPH Altezza A	0.4 0.8	1.0 2.0	2.5 3.5	4.0 5.0
	810483	810484	810485	810486
		Ø6.5, tipo L		
EPH Altezza A		1.0 2.0	2.5 3.5	4.0 5.0
		810487	810488	810489



Ti-Base for SR abutment



Coppia raccomandata
10 N•cm

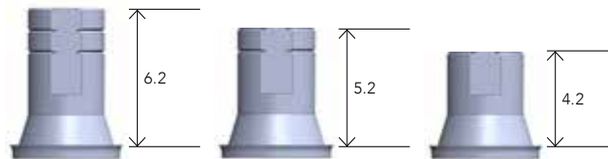
Materiale: Lega di titanio

	D1	D2	D3
SR Ti-Base Ø3.8	3.8	4.0	3.2
SR Ti-Base Ø4.8	4.8	5.0	3.4
SR Ti-Base Ø6.0	6.0	6.2	3.8

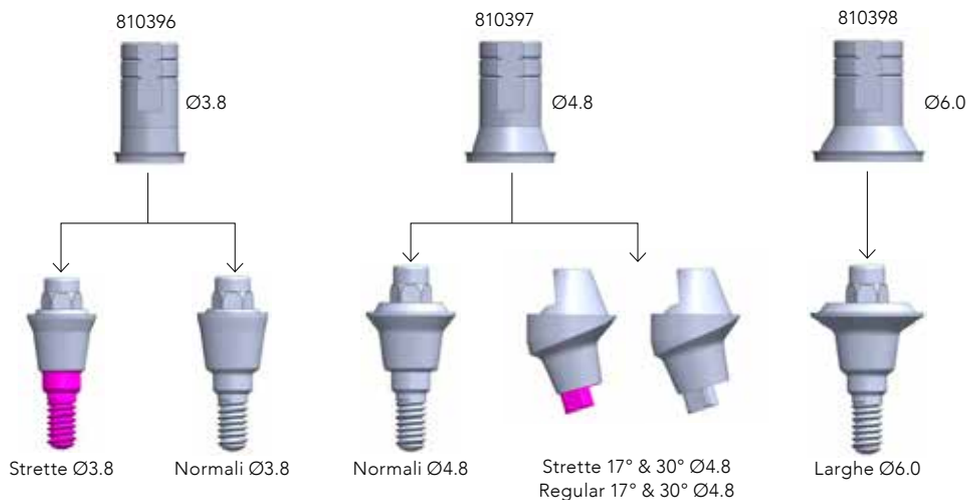
[mm]

Altezza regolabile

- L'altezza della Ti-Base può essere regolata e adattata ai requisiti specifici del caso tagliando la torretta in corrispondenza della linea di marcatura.
- La libreria digitale contiene 3 tipi di librerie di Ti-Base per SR Abutment con 3 diverse altezze.



Compatibilità con la gamma di abutment SR – panoramica



SR Ti-Base	SR Ti-Base compatibili con Abutment SR	
SR Ti-Base Ø3.8	SR Abutment Stretto Ø3.8 EPH 1.0	SR Abutment Normale Ø3.8 EPH 1.0
	SR Abutment Stretto Ø3.8 EPH 2.5	SR Abutment Normale Ø3.8 EPH 2.5
	SR Abutment Stretto Ø3.8 EPH 4.0	SR Abutment Normale Ø3.8 EPH 4.0
SR Ti-Base Ø4.8		SR Abutment Normale Ø4.8 EPH 1.0
		SR Abutment Normale Ø4.8 EPH 2.5
	SR Abutment 17° Stretto Ø4.8 EPH 1.0	SR Abutment Regular Ø4.8 EPH 4.0
	SR Abutment 17° Stretto Ø4.8 EPH 2.5	SR Abutment 17° Normale/Largo Ø4.8 EPH 1.0
	SR Abutment 30° Stretto Ø4.8 EPH 1.0	SR Abutment 17° Normale/Largo Ø4.8 EPH 2.5
	SR Abutment 30° Stretto Ø4.8 EPH 2.5	SR Abutment 30° Normale/Largo Ø4.8 EPH 1.0
SR Ti-Base Ø6.0		SR Abutment Largo Ø6.0 EPH 1.0
		SR Abutment Largo Ø6.0 EPH 2.5
		SR Abutment Largo Ø6.0 EPH 4.0

Protesi su impianti

Un partner di fresatura preferito è un centro di fresatura con processi certificati per lavori relativi all'impianto GC Aadva e altri lavori protesici su prodotti GC. Come cliente beneficerai di:

- restauri di alta precisione con un'eccellente qualità della superficie
- elevati standard di qualità: materiali e restauri sono scientificamente testati
- prodotti e sistemi coordinati per finalizzare i restauri

Abbiamo stabilito una collaborazione con diversi partner di licenza.

Ti invitiamo a controllare il nostro sito web per la panoramica più recente dei partner di licenza.

Confidiamo che con questi partner di licenza sarai in grado di ottenere qualità e qualità superiori servizi che soddisfano le esigenze odierne. Il nostro team di specialisti delle vendite rimane a tua disposizione per qualsiasi domanda tu possa avere.





Per ulteriori informazioni contattare:

GC Tech.Europe GmbH
- a GC Europe AG company -

Harkortstr. 2
D-58339 Breckerfeld
Germany
Tel.: +49 2338 801980
Fax: +49 2338 801985
info@gctech.eu
<https://www.gc.dental/gctech>

GC ITALIA S.R.L.

Via Calabria 1
I-20098 San Giuliano
Milanese
Tel. +39.02.98.28.20.68
Fax. +39.02.98.28.21.00
info.italy@gc.dental
<http://italy.gceurope.com>

GC