

# Aadva Implants

GC Tech.Europe

## Catalogo prodotti



Since 1921  
100 years of Quality in Dental





# Indice

<b>Impianti</b>	<b>5</b>
Impianti standard	7
Impianti conici	7
Impianti corti	7
Viti di copertura	8
Viti di guarigione	8
Viti di guarigione Vario	9
<b>Strumenti chirurgici</b>	<b>11</b>
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
<b>Presca d'impronta</b>	<b>21</b>
Cappette per transfer da impronta	22
Analogo di impianto	22
Monconi provvisori	22
<b>Monconi</b>	<b>23</b>
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
<b>Soluzioni digitali CAD/CAM</b>	<b>40</b>
Monconi ibridi universali	40
Ti-Base Abutments	41
Monconi con base in Ti	42
<b>Protesi su impianti</b>	<b>43</b>

# 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



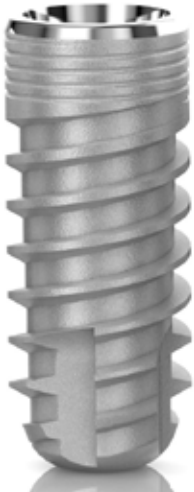
### Bloccaggio esagonale della connessione conica sigillata.

- Semplifica l'adattamento e il posizionamento

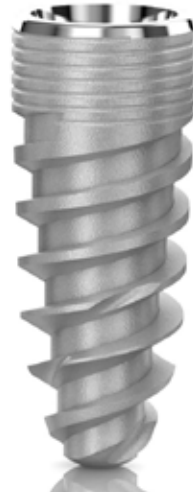


### Tecnologia della ruvidità superficiale per una migliore osseointegrazione.

- 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

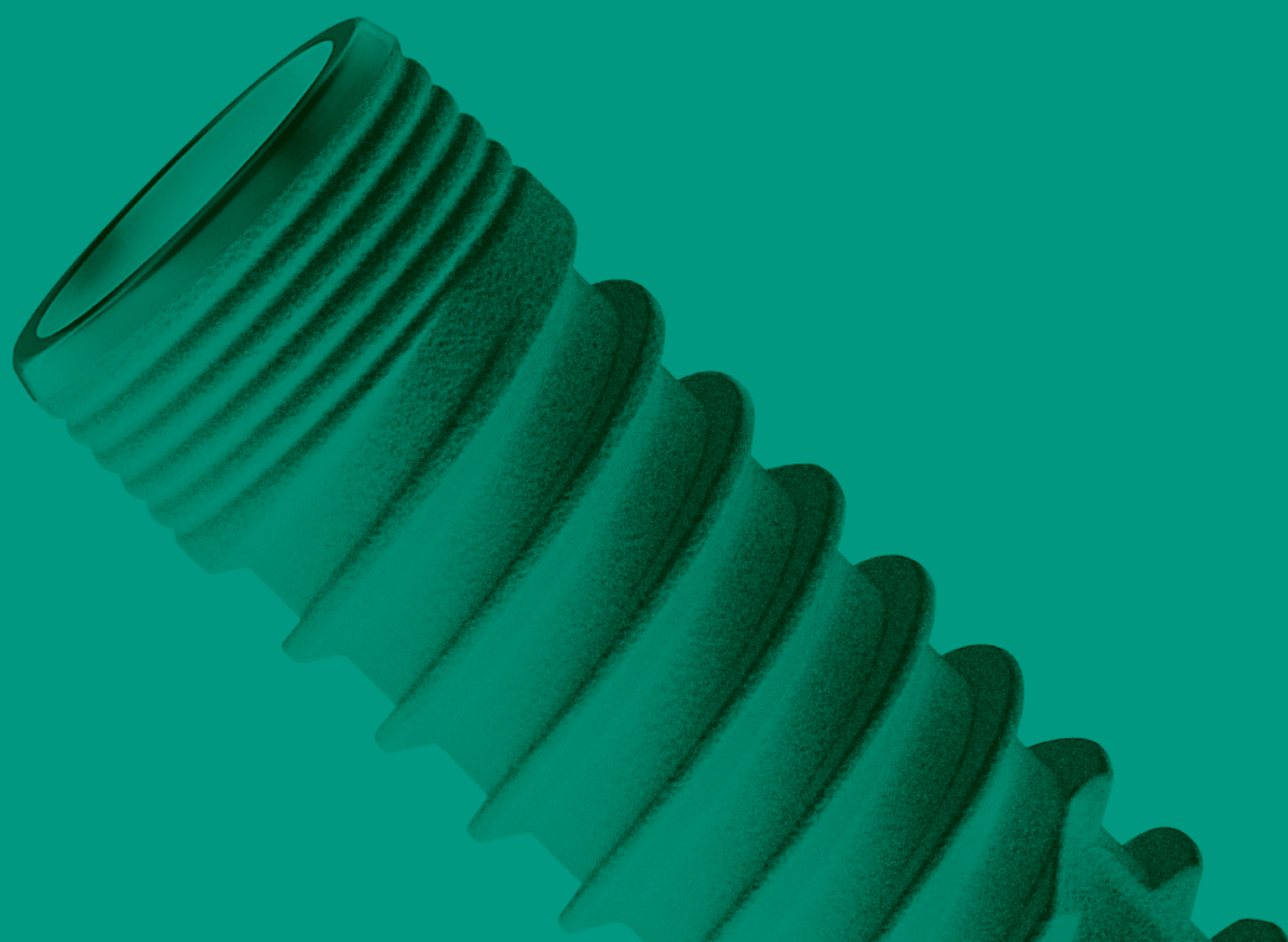
### Micro-filettature coronali.

- Promuove la rigidità del colletto dell'impianto e

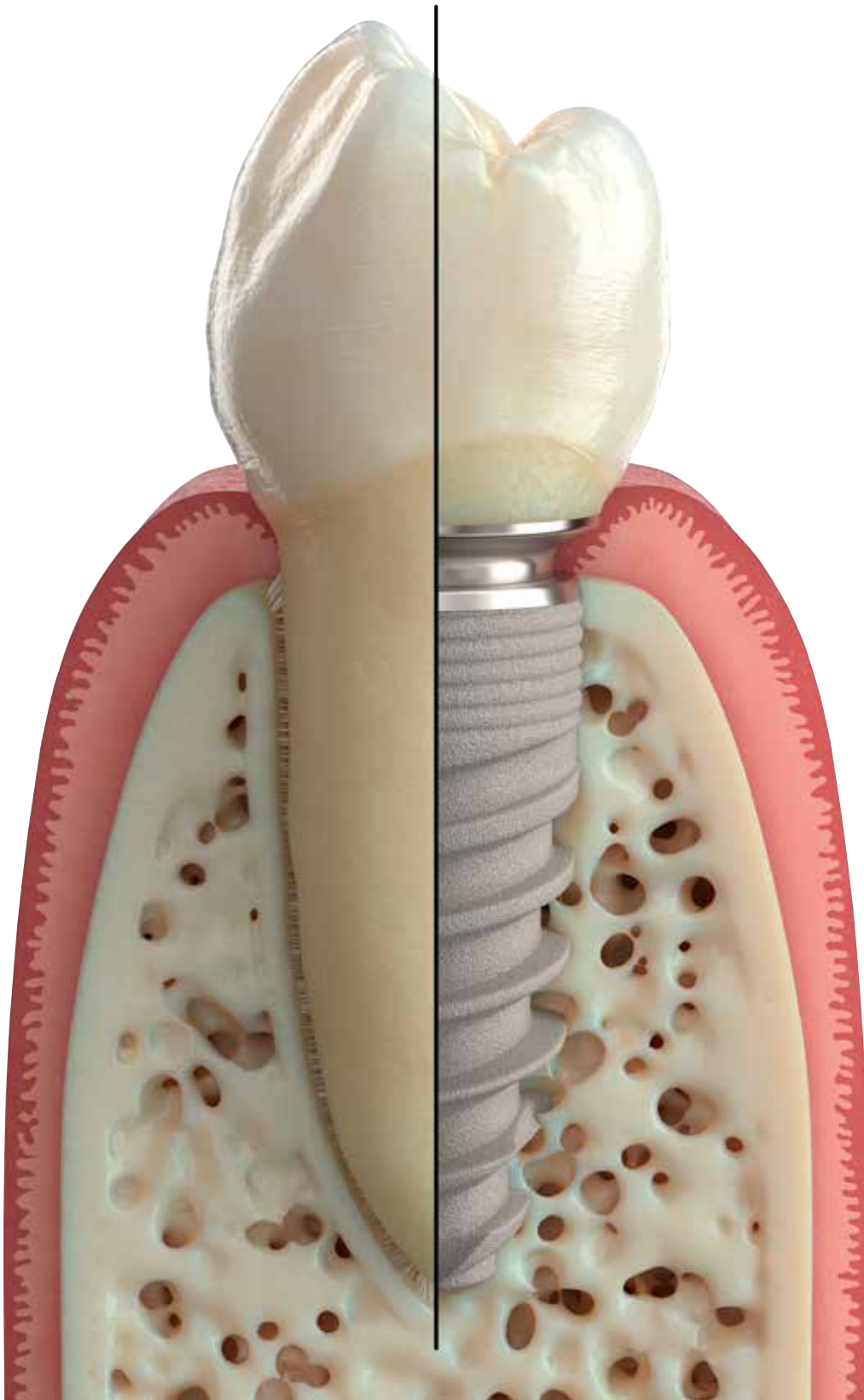


### Design con sigillo conico.

- 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.

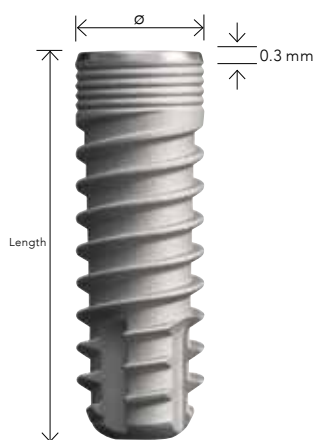


# Impianti



## 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

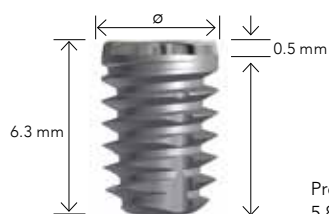
### Impianti conici Larghi Ø5.0



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



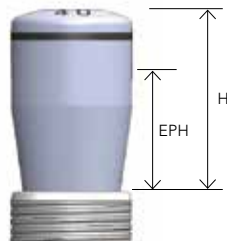
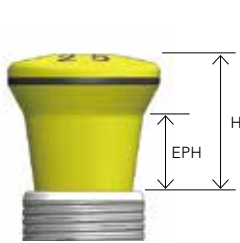
810136

### Larga



810137

# Viti di guarigione



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

Materiale: Lega di titanio, sterile

\* Solo per 810143.

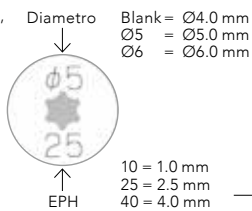
EPH is measured as figure above - L'EPH si misura come indicato nella figura sopra

## Viti di guarigione

### Strette



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



### 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

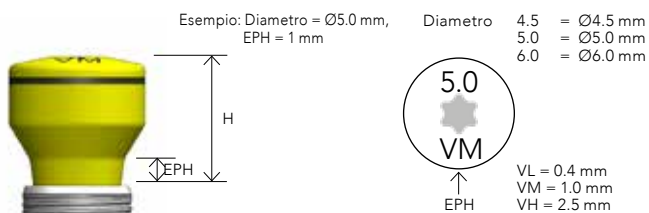
Scala: 1:1 Unità: mm



# 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



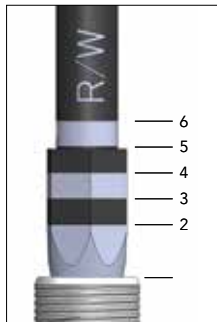
126

# Driver per impianti

## Driver per impianti HP

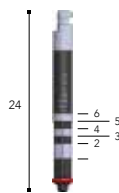
Materiale: Acciaio inox rivestito in DLC

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

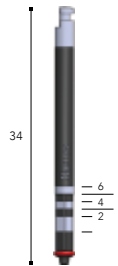


### Stretti

Medio  
810267

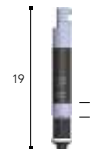


Lungo  
810268

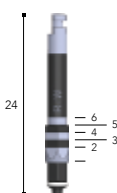


### Normali/Larghi

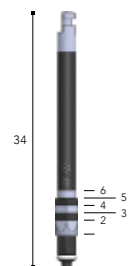
Corto  
810269



Medio  
810270



Lungo  
810271



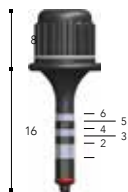
## Chiave del driver per impianti

\* Da usare con la chiave torsiometrica



### Stretti

Medio  
810272



Lungo  
810273

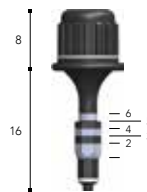


### Normali/Larghi

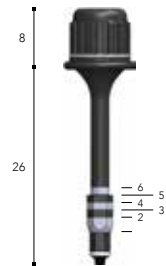
Corto  
810274



Medio  
810275



Lungo  
810276



## Driver per impianti HP S

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



Medio  
810367



Lungo  
810368



Medio  
810370



Lungo  
810371



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

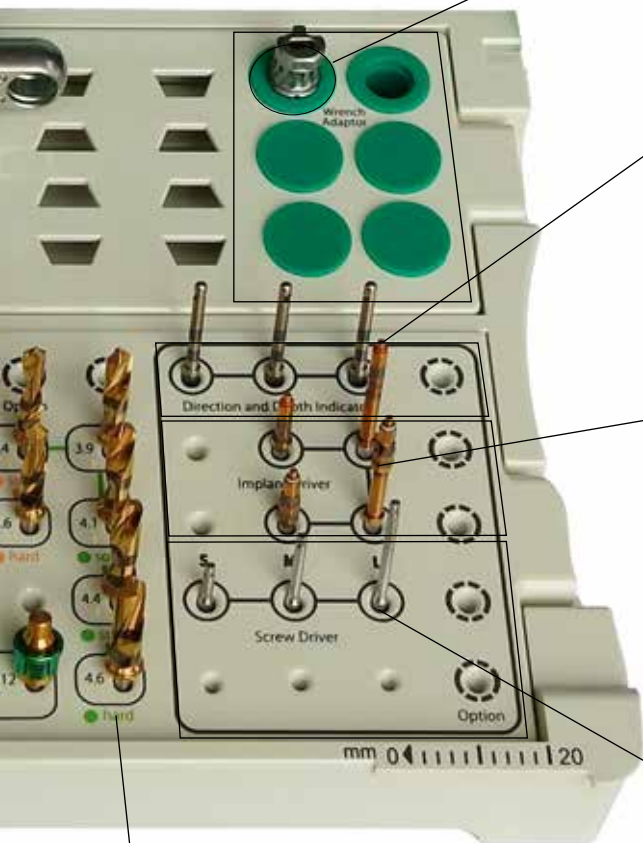
**Larghe**  
• conico W,10 mm • conico W,12 mm  
• Svasato N



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

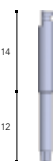


**Cacciaviti HP**

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

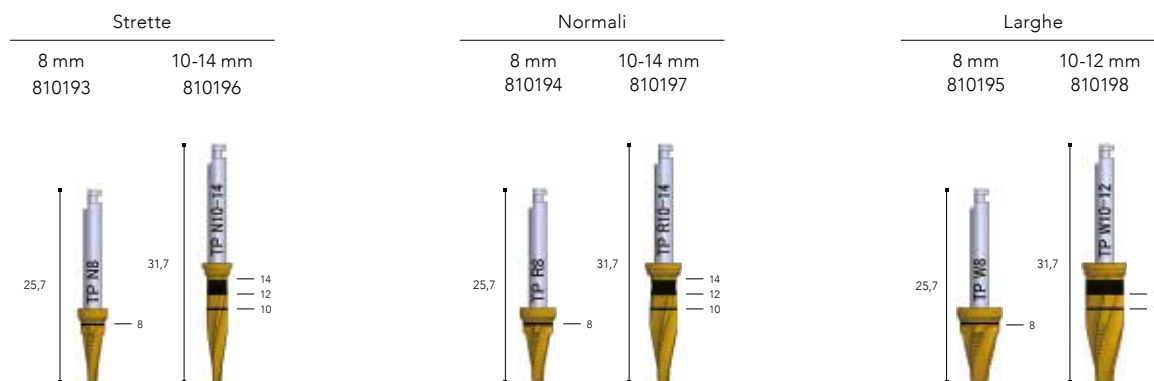






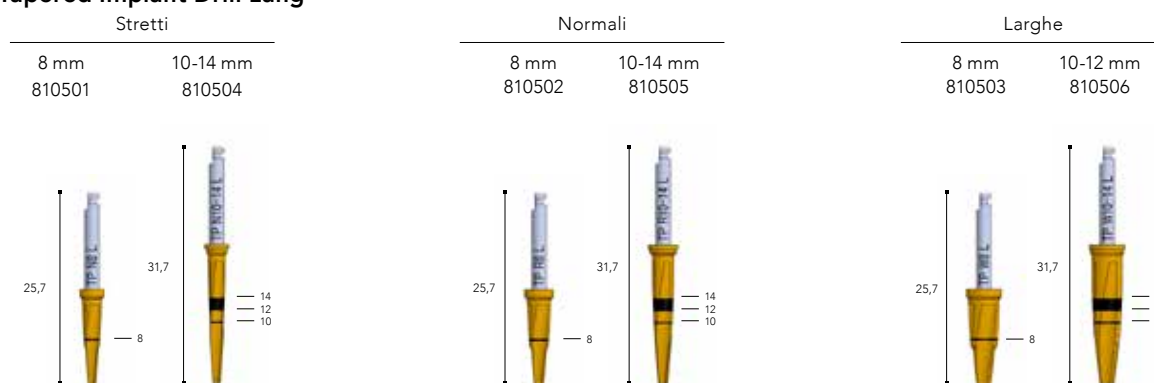
## Frese per impianti conici

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.

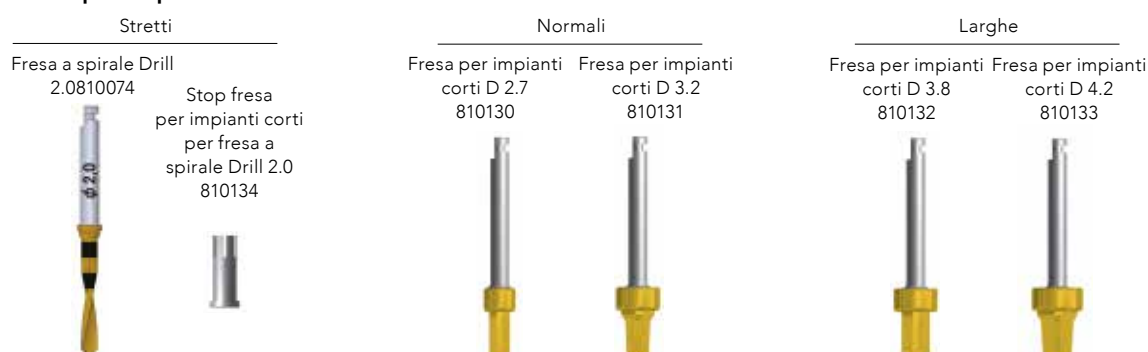
## Tapered Implant Drill Lang



## Frese svasate



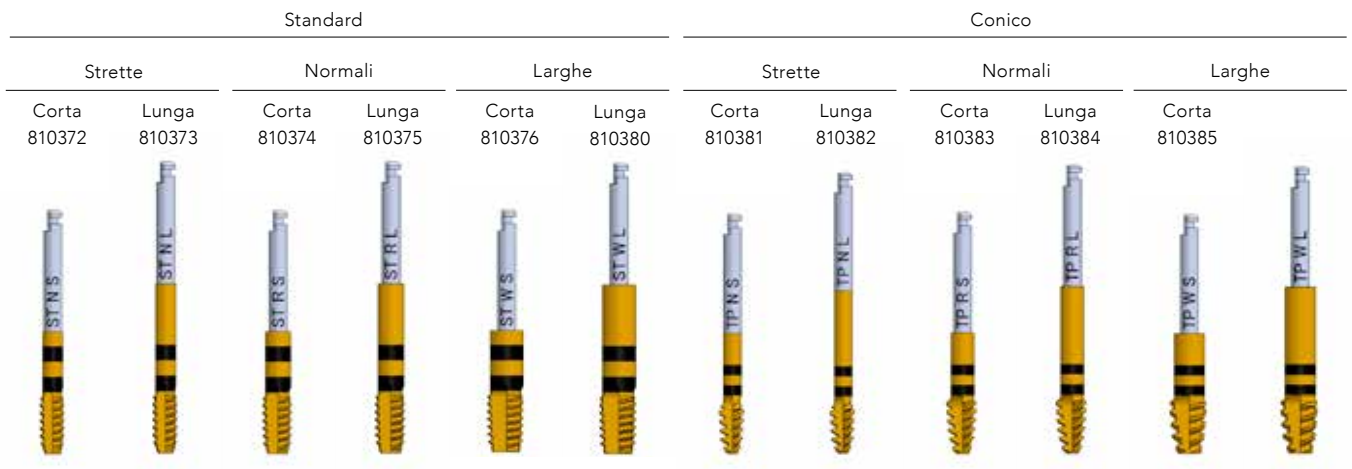
## Frese per impianti corti



Scala: 1:1 Unità: mm

## Maschiatore per impianti standard e conici

Materiale: Acciaio inox



## Maschiatore per Impianto Standard e Tapered - Posizione della marcatura laser

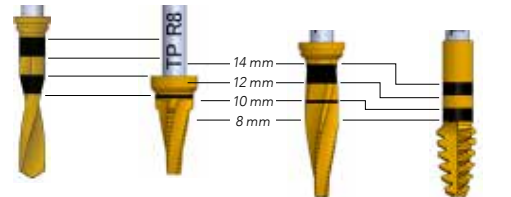
■ Per impianti standard

■ Per impianti conici

Frese a spirale Maschiatore



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

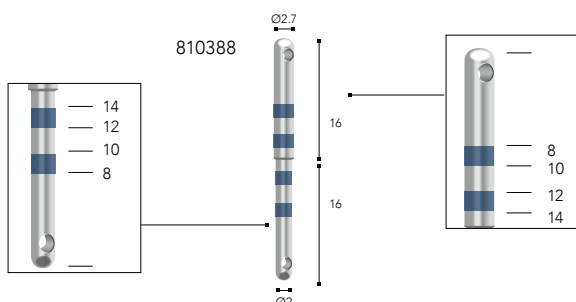
Bone Profile Cap  
Strette  
810516

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**

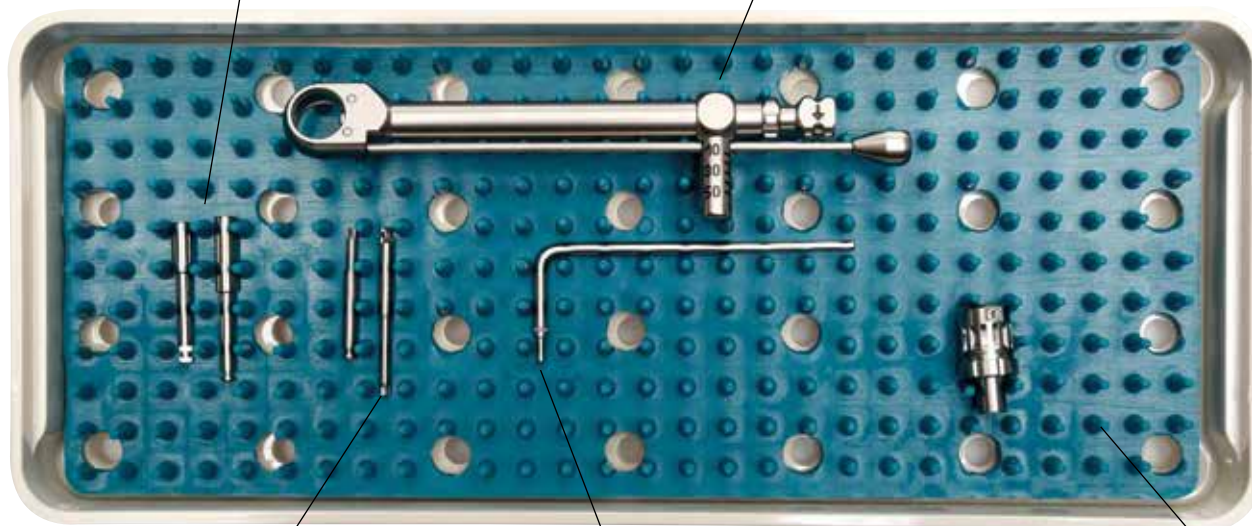
Corto  
810283

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

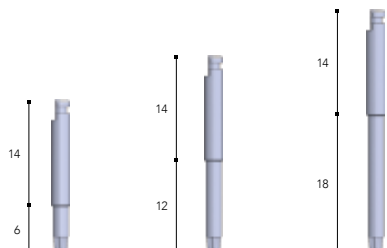
\* Da usare con il manipolo (motore) o con l'adattatore per chiave



Corto  
810277

Medio  
810278

Lungo  
810279



## Chiave per cacciavite

\* Da usare con la chiave dinamometrica



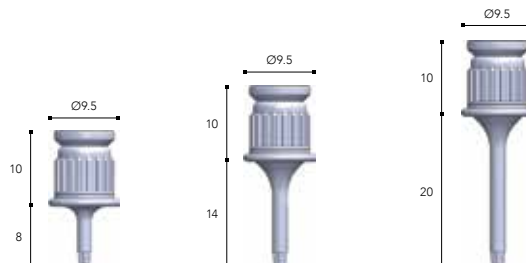
Materiale: Acciaio inox



Corta  
810280

Media  
810281

Lunga  
810282



# Driver per monconi SR

• Per **monconi SR** e **sferici**.

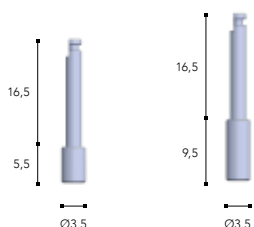
## Driver per monconi SR HP

\* Da usare con manipolo (motore) o chiave



Corto  
810283

Medio  
810284



## Chiave per driver per monconi SR

\* Da usare con chiave dinamometrica

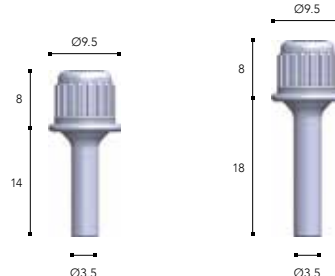


Materiale: Acciaio inox



Corta  
810285

Media  
810286



# Chiave dinamometrica S



97,5

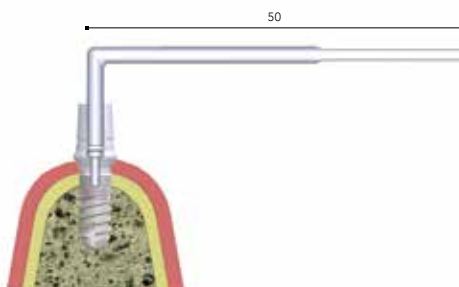
810389

Materiale: Acciaio inox

# Estrattore per monconi

## Estrattore per monconi

810287



Materiale: Acciaio inox

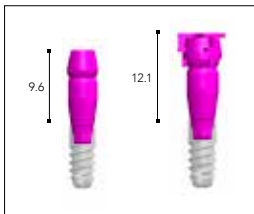
Scala: 1:1 Unità: mm



# 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

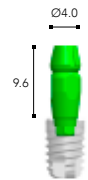


810052

### Largo



810236



810053

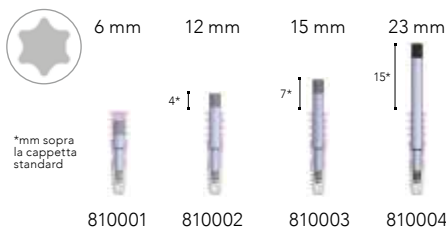
## Tipo Pick Up

### Set per pickup cappetta per impronta

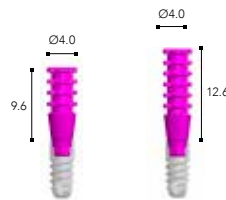
- Include perno guida dell'impianto (standard: 12 mm - Lungo: 15 mm)
- Materiale: lega di titanio

### Implant Guide Pin

Materiale: lega di titanio

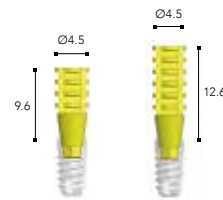


### Stretto



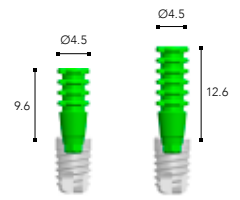
standard 810116      Lungo 810122

### Normale



standard 810117      Lungo 810123

### Largo



standard 810118      Lungo 810124

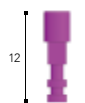
Componenti singoli:

- 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

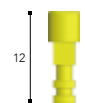
Materiale: lega di titanio

### Stretto



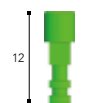
810018

### 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

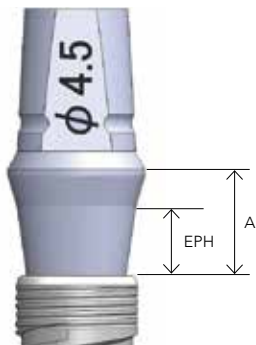
Scala: 1:1 Unità: mm



# 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.



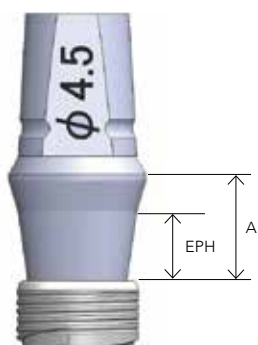
		Ø4.5			
EPH		0.4	1.0	2.5	4.0
Altezza A		0.8	2.0	3.5	5.0
		810305	810153	810154	810155

		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

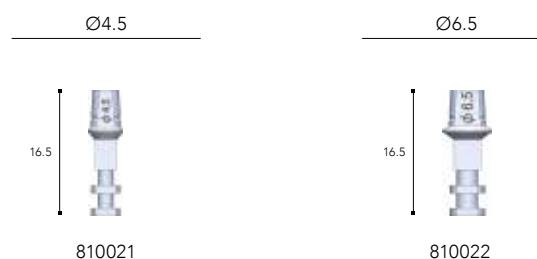
- Compatibili con:  
**Monconi Ready anti-rotazione**  
**Monconi Ready non anti-rotazione**

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



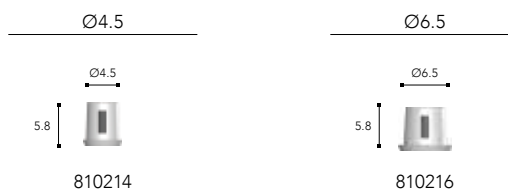
## Burnoutkapkroon Ready Abutment

- 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

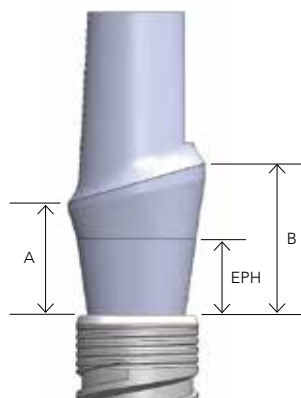


\* Senza fermo anti-rotazione



# 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.



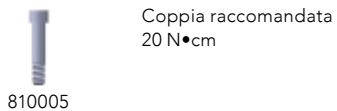
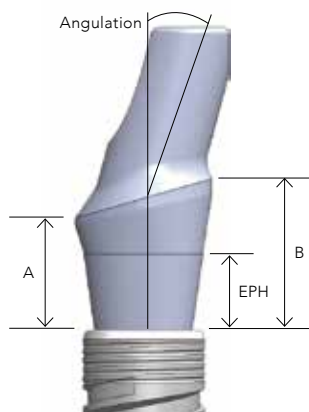
		Ø4.5			
EPH	0.4	1.0	2.5	4.0	
Hoogte A	0.8	2.2	3.7	5.2	
Altezza B	2.1	3.5	5.0	6.5	
					
	810307	810057	810058	810059	

		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



## 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

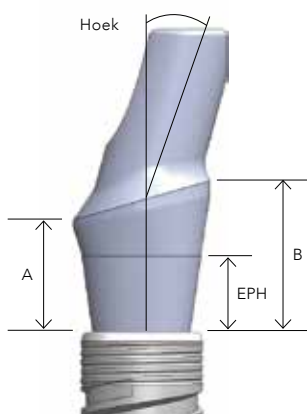
- Vite moncone inclusa



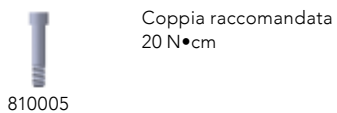
		Ø4.5			
EPH	0.4	1.0	2.5	4.0	
Altezza A	0.8	2.2	3.7	5.2	
Altezza B	2.1	3.5	5.0	6.5	
	810309	810066	810067	810068	

		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

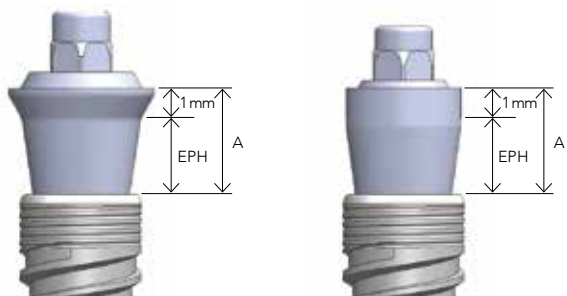
### Moncone Prep Normale/largo

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

## Monconi SR Normali




- Porta-moncone SR incluso
- Vite per abutment integrata

Ø3.8






Ø4.8



		Ø3.8*		
EPH		1.0	2.5	4.0
Altezza A		2.0	3.5	5.0
				
		810171	810172	810173




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

		Ø4.8		
EPH		1.0	2.5	4.0
Altezza A		2.0	3.5	5.0
				
		810174	810175	810176

## Monconi SR Larghi

- Porta-moncone SR incluso
- Vite per abutment integrata



		Ø6.0		
EPH		1.0	2.5	4.0
Altezza A		2.0	3.5	5.0
				
		810177	810178	810179

# SR Abutments (Angulated)

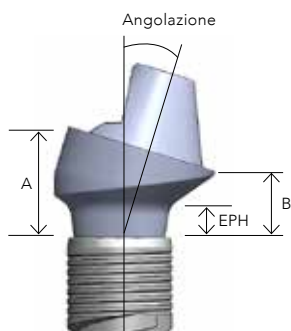
## Monconi SR 17°, 30°

### Stretti

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

Materiale: Lega di titanio, sterile

Coppia raccomandata 20 N•cm



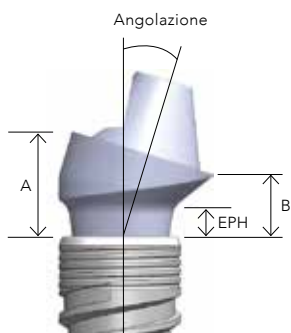
		Ø4.8				
		17°		30°		
EPH		1.0	2.5	EPH	1.0	2.5
Altezza A		3.5	5.0	Altezza A	4.5	6.0
Altezza B		2.1	3.6	Altezza B	2.1	3.6
		810310	810311	810312	810313	

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)

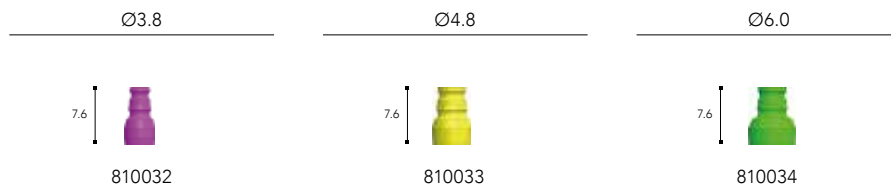
Scala: 1:1 Unità: mm

# SR Abutments: strumenti protesici e per le impronte

## Impronte con cucchiaio chiuso

### Transfer cappetta da impronta moncone SR

Materiale: Lega di titanio

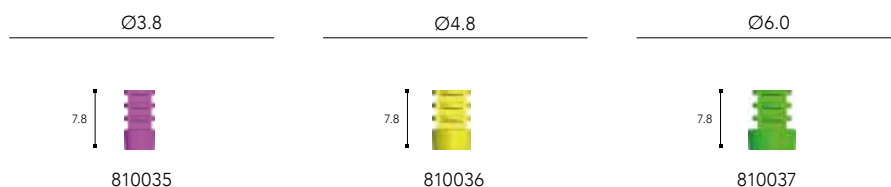


## Impronte con cucchiaio aperto

### Pick up cappetta da impronta per moncone SR

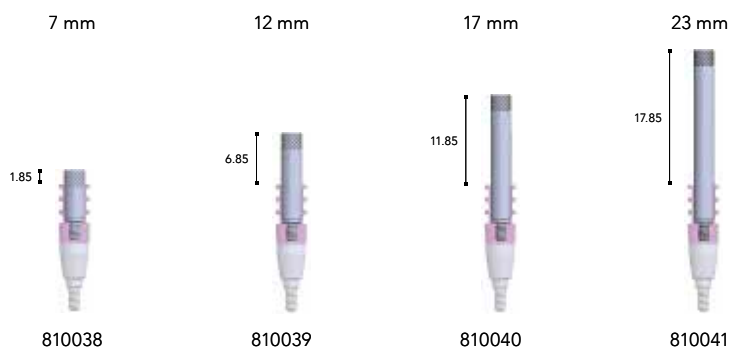
• Perno guida moncone SR non incluso

Materiale: Lega di titanio



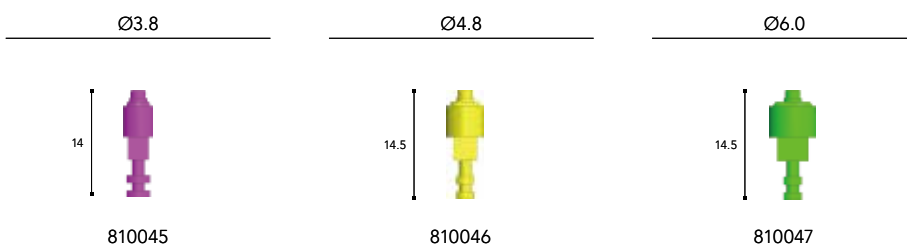
### Perno guida per moncone SR

Materiale: Acciaio inox



### Analogo del moncone SR

Materiale: Lega di titanio



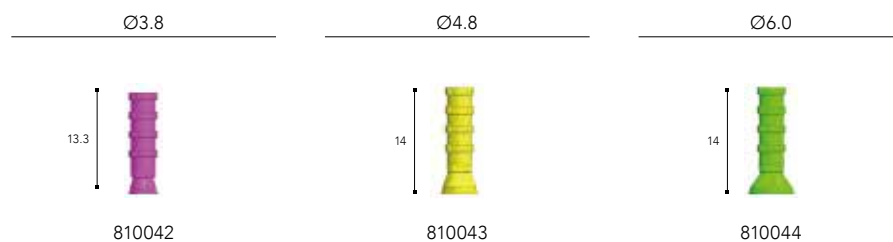


# SR Abutments: strumenti protesici e per le impronte

## Cappetta in Ti provvisoria per moncone SR

- Vite SR Ti ( 810027) non inclusa

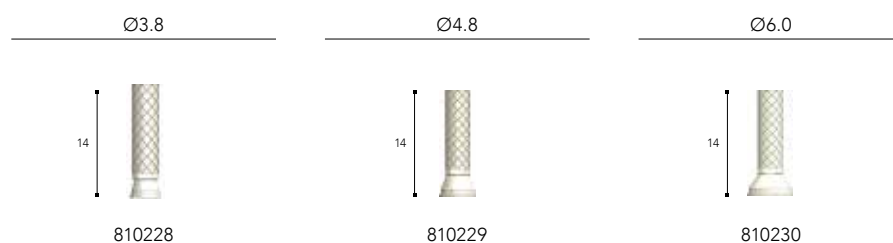
Materiale: Lega di titanio



## Cappetta in plastica provvisoria per moncone SR

- Vite SR Ti ( 810027) non inclusa

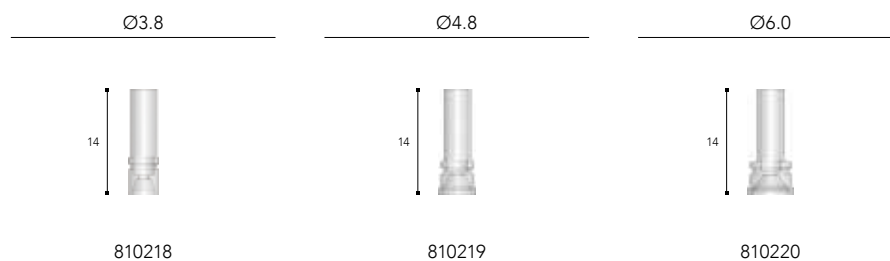
Materiale: Plastica



## Cilindro in plastica SR

- Vite SR Ti ( 810027) non inclusa

Materiale: Plastica



### Vite SR Ti

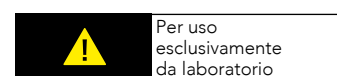
Materiale: Titanio  
Coppia raccomandata  
10 N•cm



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

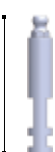


810232

## Analogo moncone sferico

Materiale: Acciaio inox

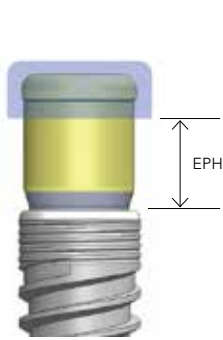
18.35



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

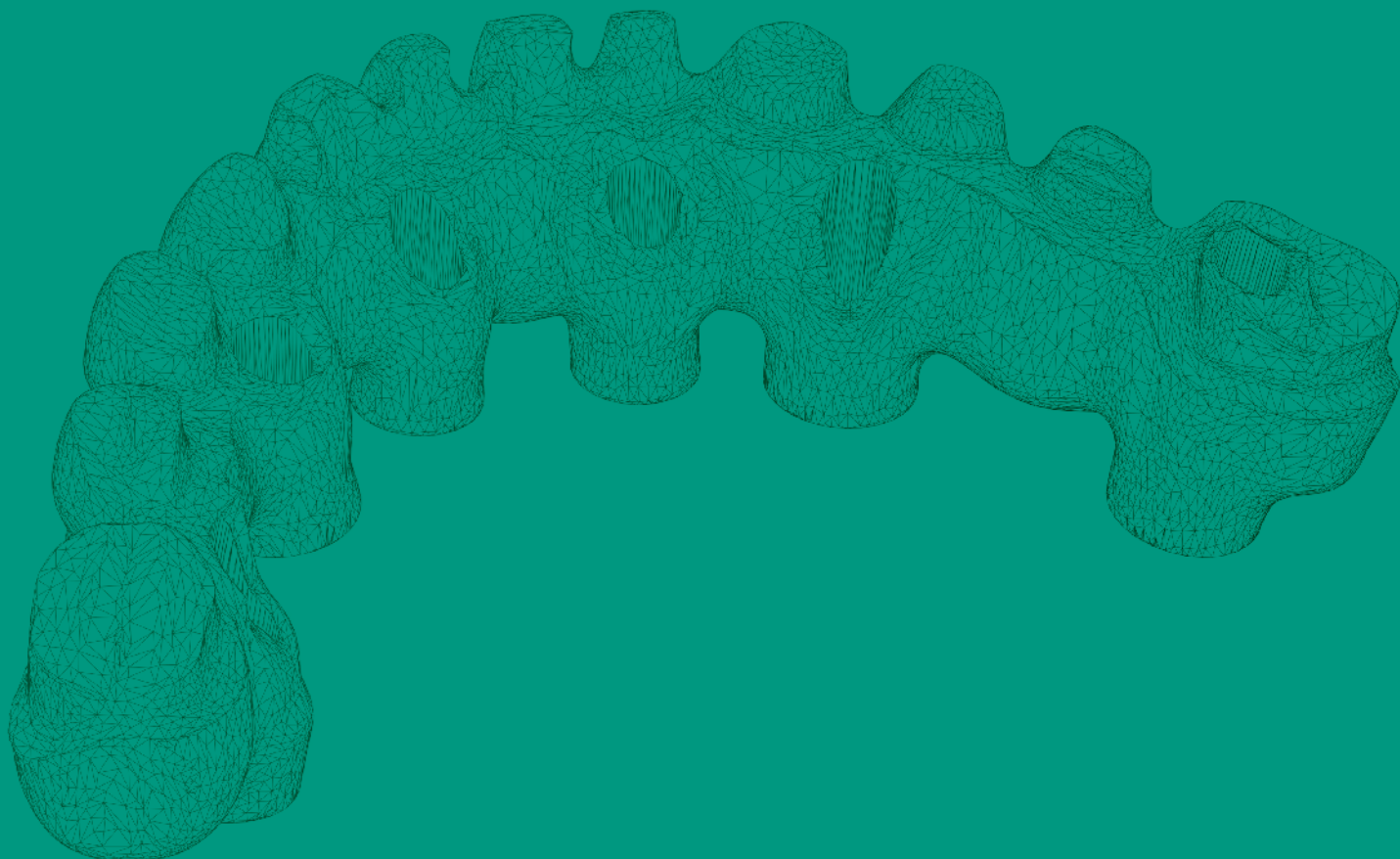
## Spaziatore di blocco bianco Locator™

- 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



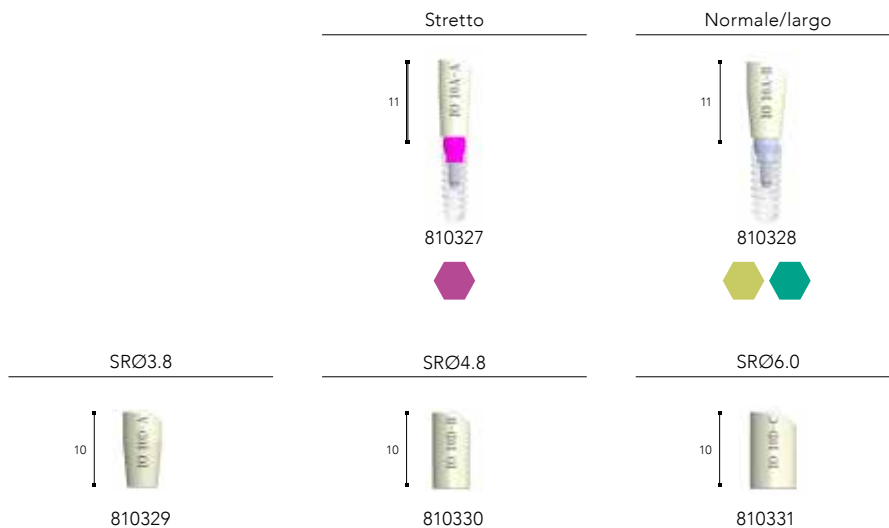
**Analoghi dedicati** per modelli stampati in 3D

**Offre un posizionamento preciso** anche dopo molti impieghi

## Scan Body Aadva

Materiale: Plastica, lega di titanio

## Scan Body moncone SR Aadva



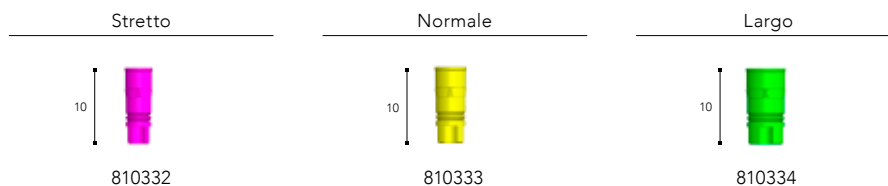
Scala: 1:1 Unità: mm



# Analoghi per modelli stampati Aadva

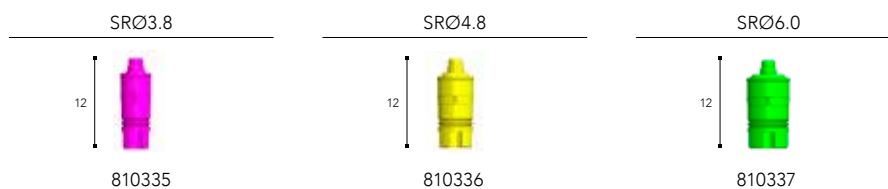
## Analogo per modello stampato

Materiale: Lega di titanio



## Analogo moncone SR per modelli stampati

Materiale: Lega di titanio

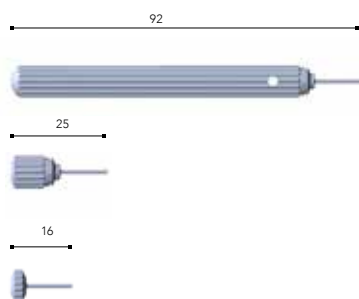


Scala: 1:1 Unità: mm



## Strumenti

### Cacciavite per Scan Body Aadva



Scala: 1:2 Unità: mm

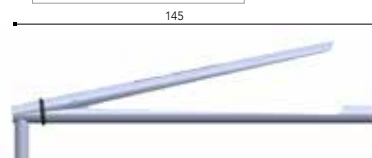
Lungo  
810340

Corto  
810339

Molto corto  
810338

### Strumenti per analoghi di modelli stampati

Pinza Scala: 1:3 Unità: mm



810341

2 perni di inserimento



810342

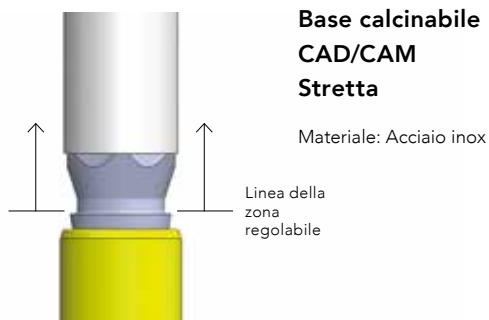
5 viti di inserimento



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**

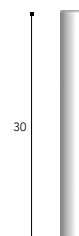
Materiale: Acciaio inox



810024

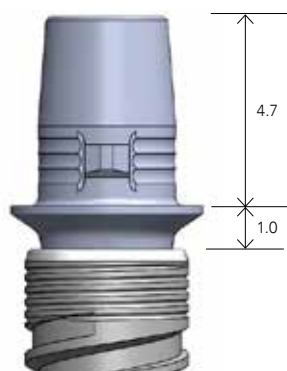
**Manicotto calcinabile**  
• Quantità: 10

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**



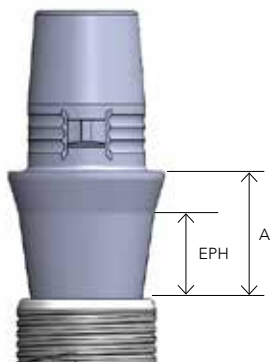
810345





# 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

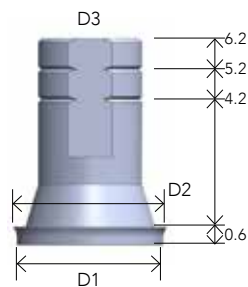


OTTIMALE PER LA VITE DI GUARIGIONE VARIO

	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

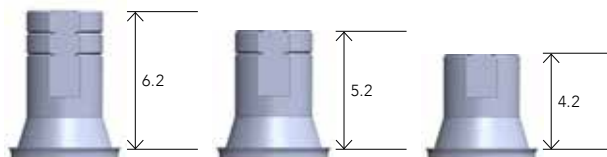
Materiale: Lega di titanio

	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

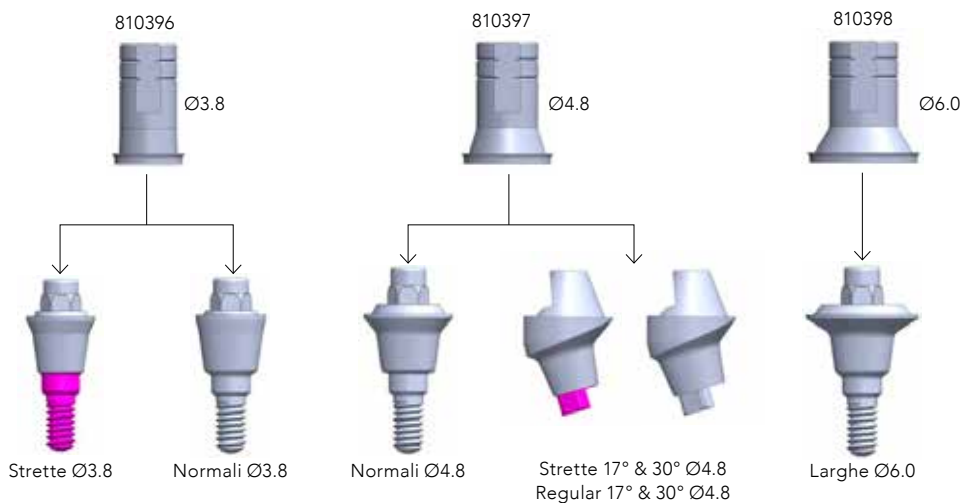
[mm]

## 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**