
OSSTEM IMPLANT SYSTEM

SS

CATALOGO



OSSTEM[®]
IMPLANT



SS SYSTEM

LINEA CHIRURGICA

- 06 Impianto SSIII SA
- 10 Mount & Viti
- 12 Vite di Guarigione

LINEA PROTESICA

- 14 **DIAGRAMMA DI FLUSSO PROTESICO 1**
- 15 Solid Abutment
- 18 Solid Excellent Abutment
- 22 **DIAGRAMMA DI FLUSSO PROTESICO 2**
- 23 ComOcta Abutment
- 28 ComOcta Plus Abutment
- 30 ComOcta Abutment Milling
- 31 ComOcta Gold Abutment
- 32 ComOcta NP-Cast Abutment
- 33 ComOcta Abutment per Provvisorio
- 34 ComOcta Abutment Angolato
- 36 **DIAGRAMMA DI FLUSSO PROTESICO 3**
- 37 Octa Abutment
- 42 **DIAGRAMMA DI FLUSSO PROTESICO 4**
- 43 Port Abutment
- 46 Locator® Abutment
- 50 O-ring Abutment
- 52 Surgical Instruments

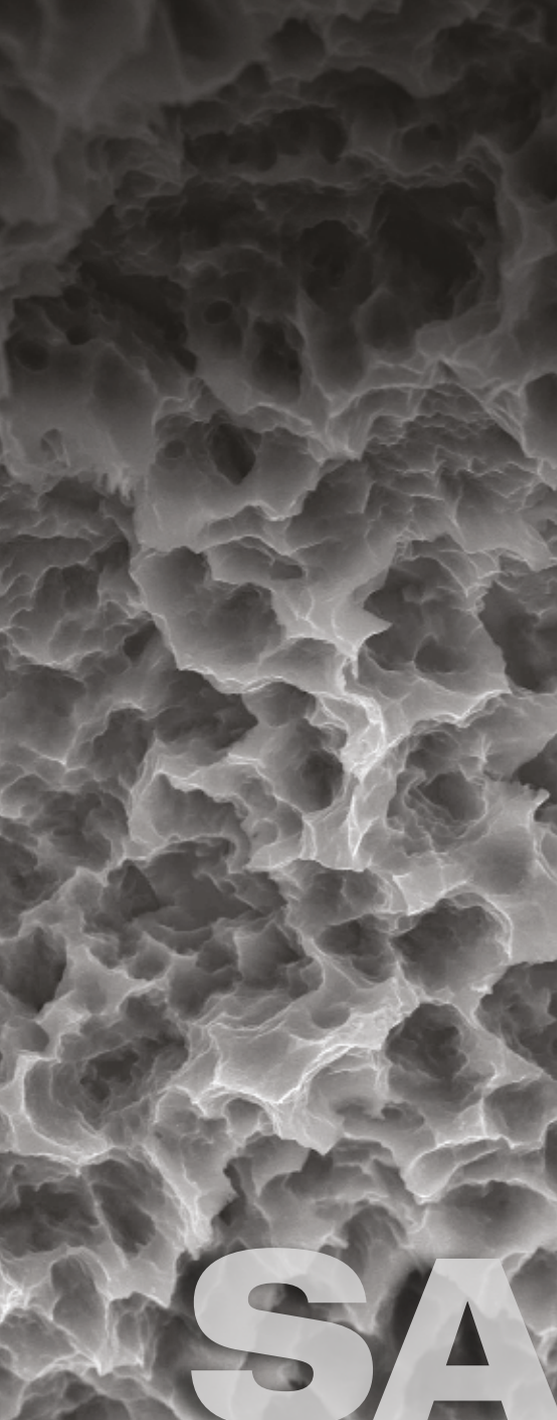
SS Design & Superficie Caratteristiche



SS packaging

Impianto di tipo non sommerso con connessione conica 8°

- Connessione - Regular / Wide
- Spire autofilettanti e bordi taglienti
 - per facilitare il posizionamento.
 - maggiore stabilità iniziale nell'osso morbido e applicazione di un torque di inserimento costante in base al diametro della fresa
- Diverse tipologie di forme per adattarsi correttamente alla qualità dell'osso e alle condizioni cliniche del paziente
 - SSIII (corpo conico a 1,5°)
- Tipi di superficie compatibili - SA



Morfologia superficiale ottimizzata attraverso il trattamento di mordanatura acida

- Rugosità superficiale: Ra 2.0-3.0 μ m
(Si noti che: la rugosità nella parte superiore di 0,5 mm è Ra 0,5-0,6 μ m)
- Microfori superficiali uniformi di 1-3 μ m
- L'area della superficie è aumentata del 46% rispetto agli impianti trattati con mezzi di sabbiatura riassorbibili (RBM)

Risposta ossea In-vitro e In-vivo

- La differenziazione degli osteoblasti e l'ossificazione sono migliorate del 20% rispetto agli impianti trattati con RBM
- Risposta ossea iniziale in un modello animale di grandi dimensioni (minipig)
- La stabilità iniziale (RT 4 settimane) è migliorata del 48% rispetto agli impianti trattati con RBM
- Ossificazione (contatto osso-impianto, BIC, 4 settimane) è migliorata del 20% rispetto agli impianti trattati con RBM

Impianto **SSIII SA** CONICO

- Impianto di tipo non sommerso con connessione conica 8°
- Perfetto design della filettatura per la realizzazione di una superficie SA ottimale
- Design del corpo conico con eccellente stabilità primaria
- Effetto altamente autofilettante con spire elicoidali taglienti
- Garantisce un'eccellente stabilità primaria, necessaria per il carico immediato, anche nell'osso morbido.

Ultra-wide

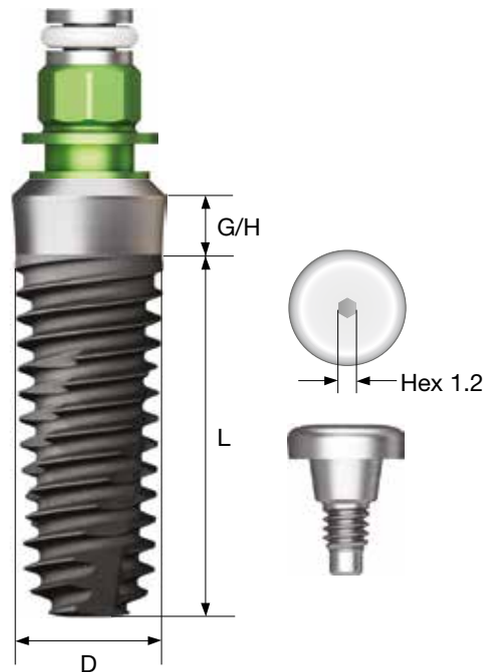
- Utile per il posizionamento in un alveolo post-estrattivo nella zona posteriore, in caso di posizionamento immediato o per sostituire un impianto fallito
- Design ottimizzato dell'apice

- Torque di inserimento consigliato: $\leq 40\text{Ncm}$

§ Gli impianti con un diametro di 4,5 mm o superiore sono consigliati per la regione posteriore con un caso singolo.

Impianto premontato (Impianto + mount + vite di chiusura) **codice d'ordine**

: **A** + Codice prodotto dell'impianto (es: **ASS2R4011B18**)

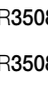
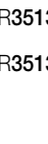


6

SS SYSTEM

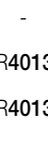
D Ø3.5
P Ø4.8



G/H \ L	8.5	10	11.5	13
1.8				
	SS3R3508S18	SS3R3510S18	SS3R3511S18	SS3R3513S18
2.8				
	SS3R3508S28	SS3R3510S28	SS3R3511S28	SS3R3513S28

D Ø4.0
P Ø4.8



G/H \ L	7	7	8.5	10	11.5	13
0.8	 Extra short					
	SS3R4006S08	-	-	-	-	-
1.8						
	SS3R4006S18	SS3R4007S18	SS3R4008S18	SS3R4010S18	SS3R4011S18	SS3R4013S18
2.8						
	-	-	SS3R4008S28	SS3R4010S28	SS3R4011S28	SS3R4013S28

D Ø4.5
P Ø4.8



G/H \ L	7	7	8.5	10	11.5	13
0.8	SS3R4506S08	-	-	-	-	-
1.8	SS3R4506S18	SS3R4507S18	SS3R4508S18	SS3R4510S18	SS3R4511S18	SS3R4513S18
2.8	-	-	SS3R4508S28	SS3R4510S28	SS3R4511S28	SS3R4513S28

D Ø4.5
P Ø6.0



G/H \ L	7	7	8.5	10	11.5	13
0.8	SS3W4506S08	-	-	-	-	-
1.8	SS3W4506S18	SS3W4507S18	SS3W4508S18	SS3W4510S18	SS3W4511S18	SS3W4513S18
2.8	-	SS3W4507S28	SS3W4508S28	SS3W4510S28	SS3W4511S28	SS3W4513S28

D Ø5.0
P Ø6.0



G/H \ L	6	6	6	7	8.5	10	11.5	13
0.8	SS3W5004S08	SS3W5005S08	-	-	-	-	-	-
1.8	-	SS3W5005S18	SS3W5006S18	SS3W5007S18	SS3W5008S18	SS3W5010S18	SS3W5011S18	SS3W5013S18
2.8	-	-	SS3W5006S28	SS3W5007S28	SS3W5008S28	SS3W5010S28	SS3W5011S28	SS3W5013S28

Il diametro nominale può differire leggermente dal diametro effettivo del prodotto

Nota. Per l'impianto corto è fortemente consigliato un periodo di guarigione sufficiente. Dovrebbe essere utilizzato in combinazione con un altro impianto

Impianto **SSIII SA** CONICO

Ultra-wide

D Ø6.0
P Ø6.0



G/H \ L	6	7	8.5	10	11.5	13
	 Short					
1.8	SS3W6006S18	SS3W6007S18	SS3W6008S18	SS3W6010S18	SS3W6011S18	SS3W6013S18
2.8	SS3W6006S28	SS3W6007S28	SS3W6008S28	SS3W6010S28	SS3W6011S28	SS3W6013S28

D Ø7.0
P Ø6.0



G/H \ L	6	7	8.5	10	11.5	13
	 Short					
1.8	SS3W7006S18	SS3W7007S18	SS3W7008S18	SS3W7010S18	SS3W7011S18	SS3W7013S18
2.8	SS3W7006S28	SS3W7007S28	SS3W7008S28	SS3W7010S28	SS3W7011S28	SS3W7013S28

Il diametro nominale può differire leggermente dal diametro effettivo del prodotto

Nota Per l'impianto corto è fortemente consigliato un periodo di guarigione sufficiente. Dovrebbe essere utilizzato in combinazione con un altro impianto

OSSTEM[®]
IMPLANT



Mount & Viti

Mount

- Selezionare in base alla piattaforma implantare
- Serrare a mano con un avvitatore esagonale 1,2

§ Monouso, non riutilizzare

- P = Piattaforma

R Regular

W Wide

P



SSHRG



SSHWB

10

SS SYSTEM

Vite di copertura

- Selezionare in base alla piattaforma implantare
- Serrare a mano con un avvitatore esagonale 1,2
- P = Piattaforma

R Regular

W Wide

P



SSCS480



SSCS600

Vite di chiusura

- Serrare a mano con un avvitatore esagonale 1,2
- P = Piattaforma

R Regular

W Wide

P

R



SSCS480N

W



SSCS600N

Vite di guarigione

- Selezionare in base alla piattaforma implantare
- Serrare a mano con un avvitatore esagonale 1,2
- P = Piattaforma

R Regular

W Wide



12

SS SYSTEM

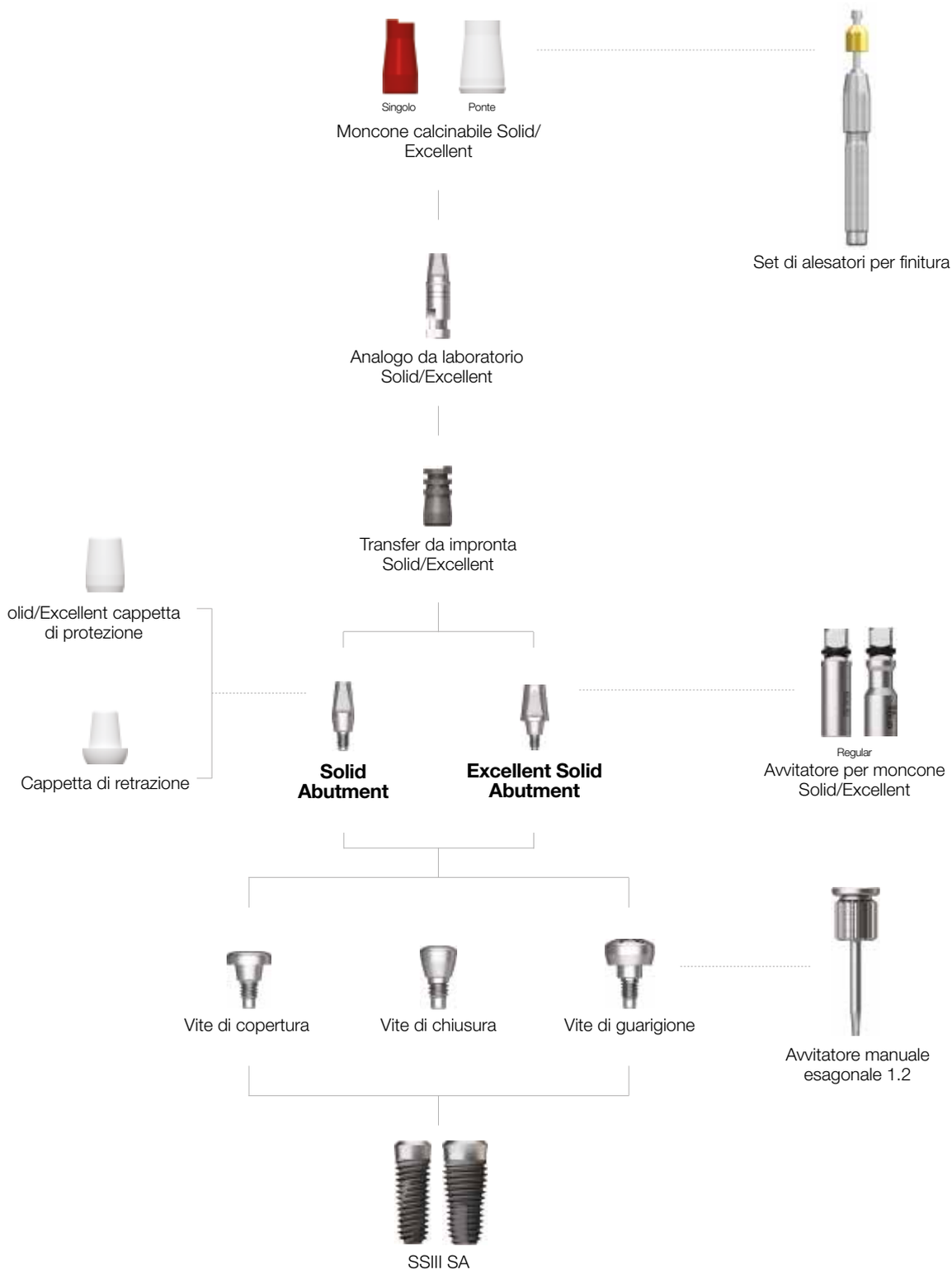
P \ H	2.0	3.0	4.0	5.0
Ø 4.8	 SSH482	 SSH483	 SSH484	 SSH485

P \ H	2.0	3.0	4.0	5.0
Ø 6.0	-	 SSH603	 SSH604	 SSH605

OSSTEM[®]
IMPLANT

Solid / Excellent Solid Abutment

Impronta a livello del moncone



Solid Abutment

- Moncone per la realizzazione di una protesi cementata
- Impronta a livello del moncone
- Ø 4.8 : Fissato con un avvitatore di moncone (codice SDSL/SDSS)
- Ø 6.0 : Fissato utilizzando un avvitatore di moncone esagonale 1.2 (codice : SD60S)
- Torque di serraggio consigliato: 30Ncm
- Confezione: moncone+ v+ cappetta di protezione



moncone + cappetta di protezione codice ordine
: codice ordine + **P** (es: SSS485**P**)

P Ø4.8

R



15

SS SYSTEM

P Ø6.0

W



Solid Abutment Components

Cappetta di protezione

- Protezione del moncone con riduzione del disagio per il paziente
- Utilizzato come base per corona provvisoria

R Regular

W Wide

P \ H

4.0

5.5

7.0

Ø 4.8

Ø 6.0

SSC484

SSC604

SSC485

SSC605

SSC487

SSC607



Cappetta di retrazione

- Garantisce un margine netto spostando la gengiva verso il margine nell'impronta del moncone.
- Utilizzato come base per corona provvisoria

R Regular

W Wide

P \ H

4.0

5.5

7.0

Ø 4.8

Ø 6.0

SSSRC484

SSSRC604

SSSRC485

SSSRC605

SSSRC487

SSSRC607



Transfer da impronta

- Componenti per l'impronta
- Consente la realizzazione di protesi con analogo da laboratorio
- Si utilizza selezionando il colore corrispondente all'altezza del moncone

R Regular

W Wide

P \ H

4.0

5.5

7.0

Ø 4.8

Ø 6.0



SSIC484

SSIC604



SSIC485

SSIC605



SSIC487

SSIC607

Analogo da laboratorio

- Componenti per la riproduzione del moncone su un modello dopo la realizzazione dell'impronta
- Utilizzato dopo la presa di impronta in accoppiamento al transfer dello stesso colore

R Regular

W Wide

P \ H

4.0

5.5

7.0

Ø 4.8

Ø 6.0



SSSA484

SSSA604



SSSA485

SSSA605



SSSA487

SSSA607

Moncone calcinabile

- Componenti che sostituiscono la cappetta in resina prima della ceratura
- Consente la produzione di protesi con interni uniformi
- Utilizzate con l'analogo da laboratorio dopo la fusione

R Regular

W Wide

P \ H

Singolo

Ponte

Ø 4.8

Ø 6.0



SSSP480S

SSSP600S



SSSP480B

SSSP600B

Excellent Solid Abutment

- Moncone per la realizzazione di una protesi cementata
- Il volume è maggiore rispetto al moncone, adatto ai molari o quando è necessaria una rimozione.
- Impronta Livello moncone
- Ø 4.8 : Fissare utilizzando un avvitatore di moncone esagonale 1.2 (codice : ESDSS/ESDSL)
- Ø 6.0 : Fissate utilizzando un avvitatore di moncone esagonale 1.2 o un avvitatore Excellent Solid Abutment (codice: ESD60S)
- Torque di serraggio consigliato: 30Ncm
- Confezione: moncone+ v+ cappetta di protezione



moncone + cappetta di protezione codice ordine
: codice ordine + **P** (es: SSE485**P**)

18

SS SYSTEM

P Ø4.8

R



P Ø6.0

W



Componenti **Excellent Solid Abutment**

Cappetta di protezione Excellent

- Utilizzata per la protezione del moncone e per ridurre il disagio del paziente.
- Utilizzato come base per una corona provvisoria

R Regular

W Wide

P \ H

4.0

5.5

7.0

Ø 4.8

Ø 6.0



SSEC484

SSEC604



SSEC485

SSEC605



SSEC487

SSEC607

Cappetta di retrazione Excellent

- Si utilizza per una riproduzione perfetta del margine, spingendo la gengiva circostante quando si prende l'impronta diretta di un moncone Excellent.
- Utilizzata come base per una corona provvisoria

R Regular

W Wide

P \ H

4.0

5.5

7.0

Ø 4.8

Ø 6.0



SSERC484

SSERC604



SSERC485

SSERC605



SSERC487

SSERC607

Componenti **Excellent Solid Abutment**

Transfer per impronta sistema Excellent

- Consente la realizzazione di protesi complesse utilizzando l'analogo da laboratorio
- Si utilizza selezionando il colore corrispondente all'altezza del moncone

R Regular

W Wide

P \ H

4.0

5.5

7.0



SSEIC484

SSEIC604



SSEIC485

SSEIC605



SSEIC487

SSEIC607

Ø 4.8

Ø 6.0

Analogo da laboratorio sistema Excellent

- Per la riproduzione del moncone Excellent sul modello dopo l'impronta
- Utilizzato in accoppiamento, tramite codice colore, al Transfer per impronta sistema Excellent

R Regular

W Wide

P \ H

4.0

5.5

7.0



SSEA484

SSEA604



SSEA485

SSEA605



SSEA487

SSEA607

Ø 4.8

Ø 6.0

Moncone calcinabile Excellent

- Sostituisce la cappetta in resina prima della realizzazione della ceratura
- Consente la produzione di protesi realizzate con struttura interna uniforme
- Utilizzate con l'analogo da laboratorio dopo la fusione.

R Regular

W Wide

P \ H

Singolo

Ponte



SSEP480S

SSEP600S



SSEP480B

SSEP600B

Ø 4.8

Ø 6.0

Set di alesatori per finitura

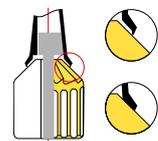
- Utilizzato per rifinire l'interno del manufatto dopo la fusione



FRSC

Consigli d'uso

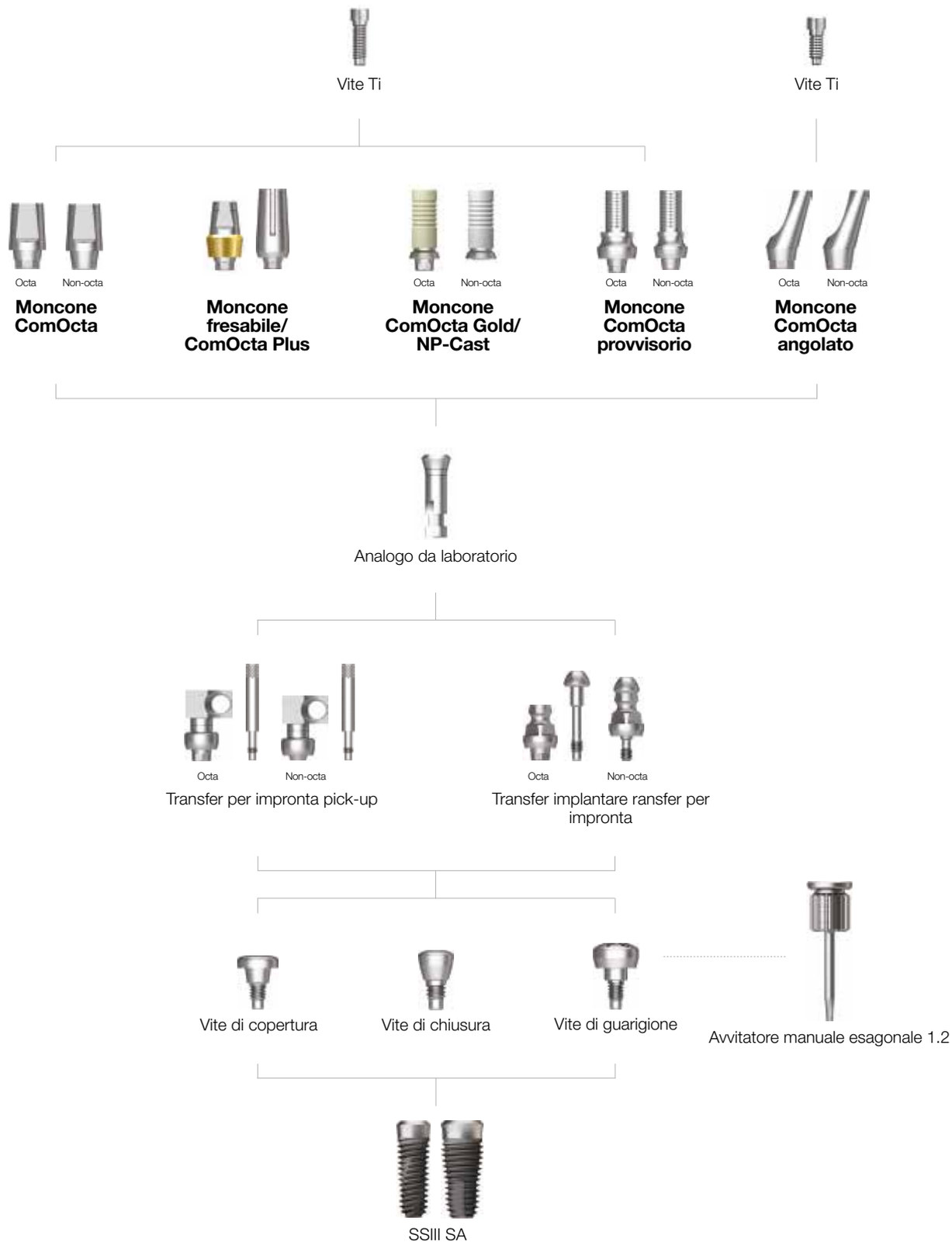
1. Selezionare la punta del Reamer Tip del diametro corrispondente a quello dell'abutment e inserirla nell'abutment fuso (vedi disegno)
2. Tenere fermo il corpo dell'abutment fuso e ruotare il Reamer Bite con forza
3. Rifinire finchè la connessione sia pulita e libera da imperfezioni di fusione



OSSTEM[®]
IMPLANT

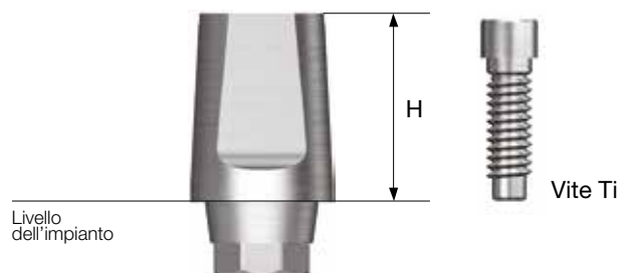
ComOcta

Impronta livello impianto



ComOcta Abutment

- Moncone per la produzione di protesi cementate/combrate
- Impronta a livello dell'impianto
- Consente l'impronta a livello del moncone utilizzando la cappetta di retrazione
- Serrare a mano con un avvitatore esagonale 1.2
- Torque di serraggio consigliato: 30Ncm
- Confezione: Moncone + vite Ti



Codice ordine Moncone+ Vite Ti

: codice ordine + **TH** (es: SSCA485**TH**)

P Ø4.8



Vite Ti
: ASR200

H	4.0	5.5	7.0	4.0	5.5	7.0
Tipo	Octa			Non-Octa		
	SSCA484	SSCA485	SSCA487	SSCA484N	SSCA485N	SSCA487N

P Ø6.0



Vite Ti
: ASR200

H	4.0	5.5	7.0	4.0	5.5	7.0
Tipo	Octa			Non-Octa		
	SSCA604	SSCA605	SSCA607	SSCA604N	SSCA605N	SSCA607N

Componenti **ComOcta Abutment**

Cappetta di protezione ComOcta

- Protezione del moncone ComOcta con riduzione del disagio per il paziente
- Utilizzato come base per una corona temporanea
- Cappetta di protezione Excellent utilizzata per il tipo wide

R Regular
W Wide

P \ H	4.0	5.5	7.0
Ø 4.8	 SSCC484	 SSCC485	 SSCC487
Ø 6.0	 SSEC604	 SSEC605	 SSEC607

Cappetta di retrazione ComOcta

- Si utilizza per una riproduzione accurata del margine, spingendo la gengiva circostante quando si prende l'impronta diretta di un moncone
- Utilizzato come base per una corona provvisoria

R Regular
W Wide

P \ H	4.0	5.5	7.0
Ø 4.8	 SSCRC484	 SSCRC485	 SSCRC487
Ø 6.0	 SSCRC604	 SSCRC605	 SSCRC607

Transfer per impronta ComOcta

- Consente la realizzazione di protesi con l'analogo da laboratorio
- Si utilizza selezionando il colore corrispondente all'altezza del moncone
- Transfer di impronta sistema Excellent utilizzato comunemente per il tipo wide

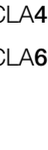
R Regular
W Wide

P \ H	4.0	5.5	7.0
Ø 4.8	 SSCIC484	 SSCIC485	 SSCIC487
Ø 6.0	 SSEIC604	 SSEIC605	 SSEIC607

Analogo da laboratorio ComOcta

- Per la riproduzione del moncone Excellent su modello dopo l'impronta
- Utilizzato dopo la presa di impronta in accoppiamento al transfer dello stesso colore

R Regular
W Wide

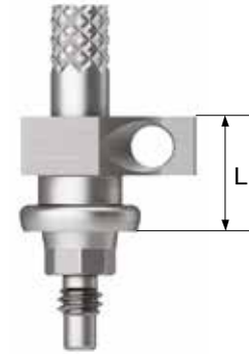
P \ H	4.0	5.5	7.0
Ø 4.8	 SSCLA484	 SSCLA485	 SSCLA487
Ø 6.0	 SSCLA604	 SSCLA605	 SSCLA607

Transfer per impronta pick-up

- Componenti per la presa dell'impronta a livello dell'impianto
- Utilizzo di un portaimpronte aperto
- Un design unico fissato in modo stabile all'interno dell'impronta
- Serrare a mano con un avvitatore esagonale 1.2
- Confezione: Transfer + perno guida (*)

R Regular (Verde)

W Wide (Blu)



P	L	5		10		Perno guida		
		Octa	Non-Octa	Octa	Non-Octa	10	15	17
	Tipo							

Componenti **ComOcta Abutment**

Transfer per impronta

- Componenti per la presa dell'impronta a livello dell'impianto
- Utilizzo di un portaimpronta chiuso
- Struttura ad arco triangolare per un fissaggio stabile e un riposizionamento preciso
- Serrare a mano con un avvitatore esagonale 1,2
- Confezione
 - Octa : Transfer da impronta + perno guida
 - Non- Octa: Transfer da impronta



R Regular (Verde)

W Wide (Blu)

P \ L	9.5		12.5		9.5		12.5				
	Tipo				Octa				Non-Octa		
	Ø 4.8										
	Ø 6.0										

26

SS SYSTEM

Analogo da Laboratorio

- Utilizzare selezionando in base alla piattaforma implantare Ø4.8/6.0

R Regular (Verde)

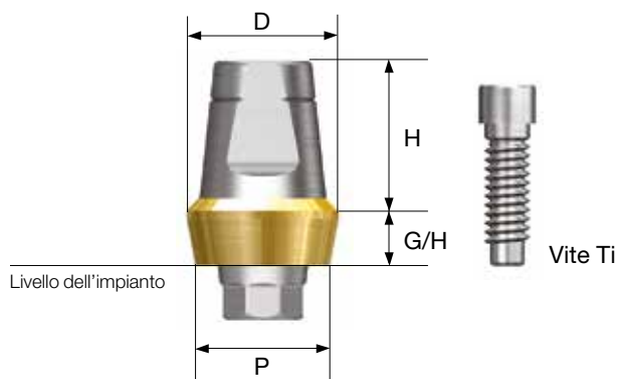
W Wide (Blu)

P	
	Ø 4.8
	Ø 6.0
	SSFA480
	SSFA600

OSSTEM[®]
IMPLANT

ComOcta Plus Abutment

- Moncone per la produzione di protesi cementate/combrate
- Utilizzato in caso di gengiva spessa o impianto posizionato in profondità
- La connessione moncone-impianto forma un angolo di 45° sulla piattaforma
- Impronta a livello dell'impianto
- Serrare a mano con un avvitatore esagonale 1.2
- Torque di serraggio consigliato: 30Ncm
- Confezione: Moncone + vite Ti



Moncone + vite Ti codice d'ordine
: codice ordine + **TH** (es: SSCAP4826**CTH**)

28

SS SYSTEM

P Ø4.8



Vite Ti
: ASR200

	H \ G/H	1.0	2.0	3.0	4.0
	D	Ø5.5	Ø5.5	Ø5.5	Ø5.5
Octa	4.0	SSCAP4814C	SSCAP4824C	SSCAP4834C	SSCAP4844C
	5.5	SSCAP4816C	SSCAP4826C	SSCAP4836C	SSCAP4846C
Non-Octa	5.5	SSCAP4816CN	SSCAP4826CN	SSCAP4836CN	SSCAP4846CN

	H \ G/H	2.0	3.0	4.0
	D	Ø6.0	Ø6.5	Ø7.0
Octa	5.5	SSCAP4826E	SSCAP4836E	SSCAP4846E
Non-Octa	5.5	SSCAP4826EN	SSCAP4836EN	SSCAP4846EN

P Ø6.0



Vite Ti
: ASR200

		H \ G/H	1.0	2.0	3.0	4.0
		D	Ø6.5			
						
Octa	4.0		SSCAP6014C	SSCAP6024C	SSCAP6034C	SSCAP6044C
	5.5		SSCAP6016C	SSCAP6026C	SSCAP6036C	SSCAP6046C
Non-Octa	5.5		SSCAP6016CN	SSCAP6026CN	SSCAP6036CN	SSCAP6046CN

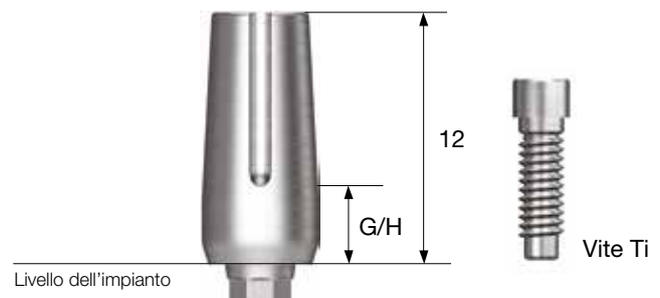
		H \ G/H	2.0	3.0	4.0				
		D	Ø6.8			Ø7.2		Ø7.6	
									
Octa	5.5		SSCAP6026E	SSCAP6036E	SSCAP6046E				
	5.5		SSCAP6026EN	SSCAP6036EN	SSCAP6046EN				

ComOcta Milling Abutment

- Moncone per la produzione di protesi cementate/combrate
- Utilizzato per correggere la forma del margine del moncone
- La connessione moncone-impianto forma un angolo di 45° sulla piattaforma
- Impronta a livello dell'impianto
- Serrare a mano con un avvitatore esagonale 1.2
- Torque di serraggio consigliato: 30Ncm
- Confezione: Moncone + vite Ti

Moncone + vite Ti codice d'ordine

: codice ordine + **TH** (es: SSCMA4830**TH**)



30

SS SYSTEM

P Ø4.8

G/H

3.0



Vite Ti
: ASR200



SSCMA4830

P Ø6.0

G/H

3.0



Vite Ti
: ASR200

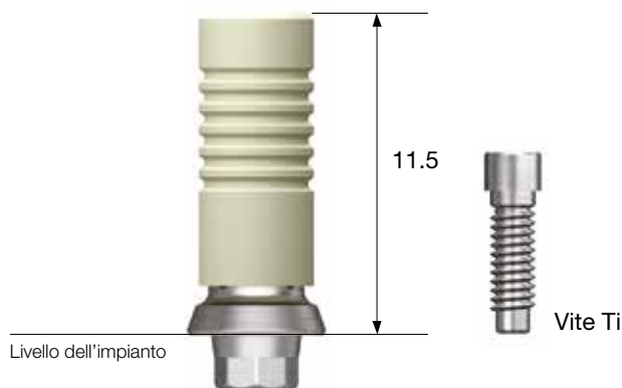


SSCMA6030

ComOcta Gold Abutment

- Moncone per la realizzazione di protesi cementate/ combinate/avvitate
- Utilizzato per la realizzazione di protesi personalizzate mediante fusione con leghe auree
- La connessione moncone-impianto forma un angolo di 45° sulla piattaforma
- Punto di fusione del moncone: 1.400~ 1.450
- Impronta a livello dell'impianto
- Serrare a mano con un avvitatore esagonale 1.2
- Torque di serraggio consigliato: 30Ncm
- Confezione: Moncone + vite Ti

Moncone + vite Ti codice d'ordine
: codice ordine + **TH** (es: COG480**TH**)



P Ø4.8



Vite Ti
: ASR200

Tipo **Octa** **Non-Octa**



COG480S



COG480B

P Ø6.0



Vite Ti
: ASR200

Tipo **Octa** **Non-Octa**



COG600S



COG600B

ComOcta NP-Cast Abutment

- Moncone per la realizzazione di protesi cementate/combinata/avvitate
- Utilizzato per la realizzazione di protesi personalizzate mediante fusione con leghe di metalli non preziosi
- La connessione moncone-impianto forma un angolo di 45° sulla piattaforma
- Punto di fusione del moncone: 1.400 ~ 1.450
- Impronta a livello dell'impianto
- Serrare a mano con un avvitatore esagonale 1.2
- Torque di serraggio consigliato: 30Ncm
- Confezione: moncone + vite Ti



Moncone + vite Ti codice d'ordine
: codice ordine + **TH** (es: CON480**TH**)

32

SS SYSTEM

P Ø4.8



Vite Ti
: ASR200

Tipo **Octa** **Non-Octa**



CON480S



CON480B

P Ø6.0



Vite Ti
: ASR200

Tipo **Octa** **Non-Octa**



CON600S

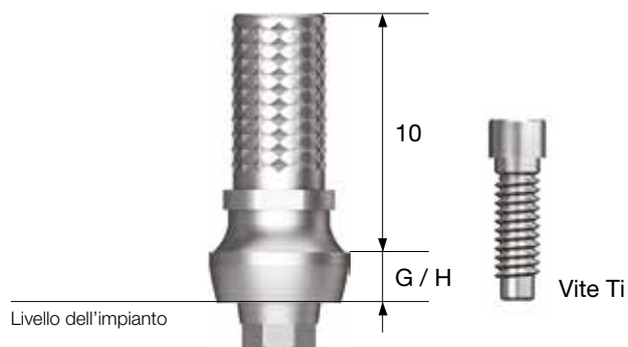


CON600B

ComOcta Abutment per Provvisorio

- Moncone per la produzione di protesi provvisorie cementate / avvitate (Ti Gr-3)
- Impronta a livello dell'impianto
- Serrare a mano con un avvitatore esagonale 1.2
- Torque di serraggio consigliato: 20Ncm
- Confezione: moncone + vite Ti

Moncone + vite Ti codice d'ordine
: codice ordine + **TH** (es: SSTAO480**TH**)



P Ø4.8



Vite Ti
: ASR200

G/H	0	2.0	0	2.0
Tipo	Octa		Non-Octa	
	SSTAO480	SSTAO482	SSTAN480	SSTAN482

P Ø6.0



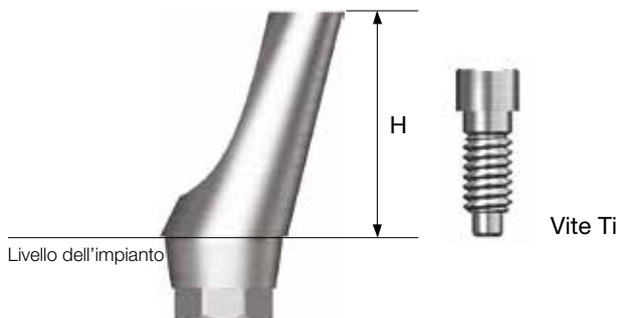
Vite Ti
: ASR200

G/H	0	2.0	0	2.0
Tipo	Octa		Non-Octa	
	SSTAO600	SSTAO602	SSTAN600	SSTAN602

ComOcta Abutment Angolato

- Moncone per la produzione di protesi cementate/combinare
- Angolo di compensazione fino a 15°/25°
- Utilizzo di viti per monconi specifici
- Impronta a livello dell'impianto
- Serrare a mano con un avvitatore esagonale 1.2
- Torque di serraggio consigliato: 30Ncm
- Confezione: moncone + vite Ti (solo per angolato)

Moncone + vite Ti codice d'ordine
: codice ordine + TH (es: SSA4815TH)



34

SS SYSTEM

P Ø4.8



Vite Ti
: ASS200

H	Angle	15°	20°	Non-Octa	
	Tipo	Octa		15°	20°
6.7					
		SSA4815	SSA4820	SSA4815N	SSA4820N

P Ø6.0



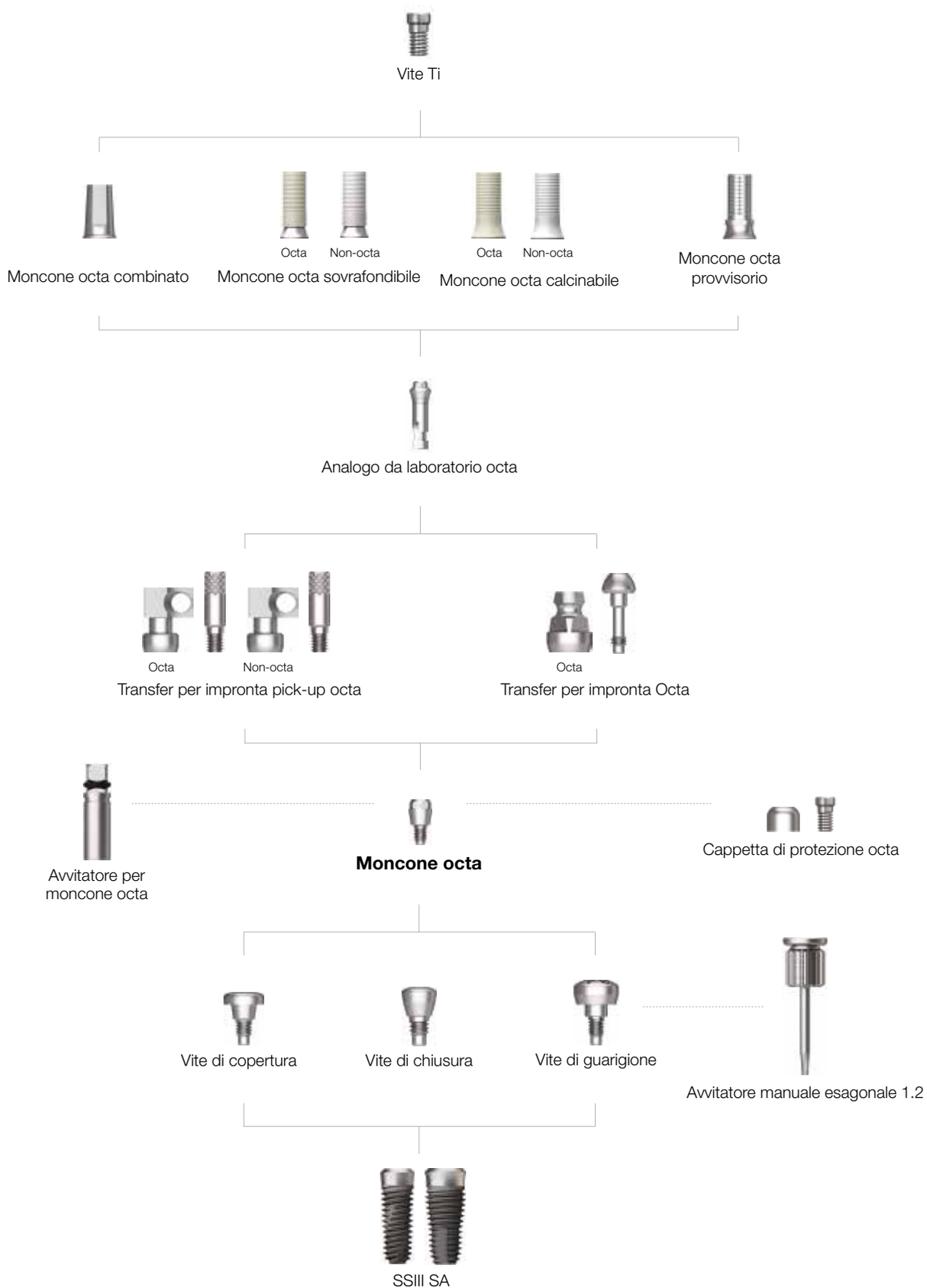
Vite Ti
: ASS200

H	Angle	15°	20°	Non-Octa	
	Tipo	Octa		15°	20°
5.5					
		SSA6015	SSA6020	SSA6015N	SSA6020N

OSSTEM[®]
IMPLANT

Octa

Impronta a Livello del moncone



Octa Abutment

- Utilizzato per la produzione di protesi combinate/avvitate in casi multipli
- Angolo di posizionamento dell'impianto bilanciato fino a 60°
- Fissare con un avvitatore esterno dedicato (codice ODSL /ODSS)
- Torque di serraggio consigliato: 30Ncm



P Ø4.8



SSOA480

P Ø6.0



SSOA600

Componenti **Octa Abutment**

Cappetta di protezione octa

- Serrare a mano con un avvitatore esagonale 1,2
- Confezione: cappetta di protezione + vite EbonyGold

Cappetta di protezione + Vite Ti Codice Ordine
: codice ordine + **TH** (es: SSHC480**TH**)

R Regular

W Wide

P



SSHC480

SSHC600

Ø 4.8

Ø 6.0

Vite Ti
: SSFS (Ø 4.8 / Ø 6.0)

Moncone sovralfondibile octa

- Utilizzato per protesi avvitate su monconi octa
- Utilizzato per protesi customizzate mediante la fusione con leghe auree
- Temperatura di fusione del moncone: 1.400~ 1.450
- Serrare con un avvitatore esagonale 1.2
- Torque di serraggio consigliato: 20Ncm
- Confezione: moncone + vite moncone Ti

Cilindro + Vite Ti codice d'ordine
: codice ordine + **TH** (es: SSGCO480**TH**)

R Regular

W Wide

P Tipo

Octa

Non-Octa



12

SSGCO480

SSGCO600



12

SSGCN480

SSGCN600



Ø 4.8

Ø 6.0

Vite Ti
: SSFS (Ø 4.8 / Ø 6.0)

38

SS SYSTEM

Moncone combinato octa

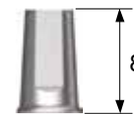
- Utilizzato per la produzione di protesi combinate con moncone octa
- Struttura di connessione per octa/non octa
- Serrare a mano con un avvitatore esagonale 1.2
- Torque di serraggio consigliato: 20Ncm
- Confezione: moncone + vite moncone Ti

Cilindro + Vite Ti codice d'ordine
: codice ordine + **TH** (es: SSOCC480**TH**)

R Regular

W Wide

P



8

SSOCC480

SSOCC600



Ø 4.8

Ø 6.0

Vite Ti
: SSFS (Ø 4.8 / Ø 6.0)

Moncone provvisorio octa

- Utilizzato per la produzione di protesi temporanee in monconi convertibili (Ti Gr-3)
- Serrare con un avvitatore esagonale 1.2
- Torque di serraggio consigliato: 20Ncm
- Confezione: moncone + vite moncone Ti

Cilindro + Vite Ti codice d'ordine

: codice ordine + **TH** (es: SSTCO480**TH**)

R Regular

W Wide

P \ G/H	0	2
		 10 G/H 
	SSTCO480	SSTCO482
	SSTCO600	SSTCO602
	Vite Ti : SSFS (Ø 4.8 / Ø 6.0)	

Moncone calcinabile octa

- Utilizzato per la produzione di protesi avvitate su monconi octa
- Utilizzato per la realizzazione di protesi personalizzate mediante leghe di metalli non preziosi
- Serrare a mano con un avvitatore esagonale 1.2
- Torque di serraggio consigliato: 20Ncm
- Confezione: moncone + vite moncone Ti

Cilindro + Vite Ti codice d'ordine

: codice ordine + **TH** (es: SSPSO480**TH**)

R Regular

W Wide

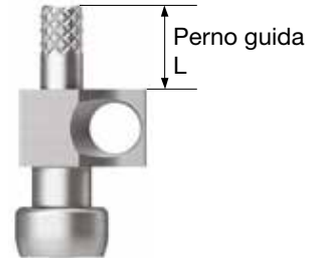
P \ Tipo	Octa	Non-Octa
		 10 
	SSPSO480	SSPSN480
	SSPSO600	SSPSN600
	Vite Ti : SSFS (Ø 4.8 / Ø 6.0)	

Componenti **Octa Abutment**

Transfer per impronta pick-up octa

- Serrare a mano con un avvitatore esagonale 1,2
- Confezione: transfer per impronta + perno guida(*)

- R** Regular (Verde)
- W** Wide (Blu)



P \ L	Octa		Non-Octa		Perno guida	
	Ø 4.8	Ø 6.0	SSICO480	SSICN480	0	5.0
			SSICO600	SSICN600	SSGS100	SSGS150*

Transfer per impronta octa

- Serrare a mano con un avvitatore esagonale 1,2
- Confezione: Transfer per impronta + perno guida

- R** Regular (Verde)
- W** Wide (Blu)

P	Ø 4.8	Ø 6.0
	SSOTI480	SSOTI600

Analogo da laboratorio octa

- Analogo da laboratorio per moncone octa
- Serrare a mano con un avvitatore esagonale 1,2

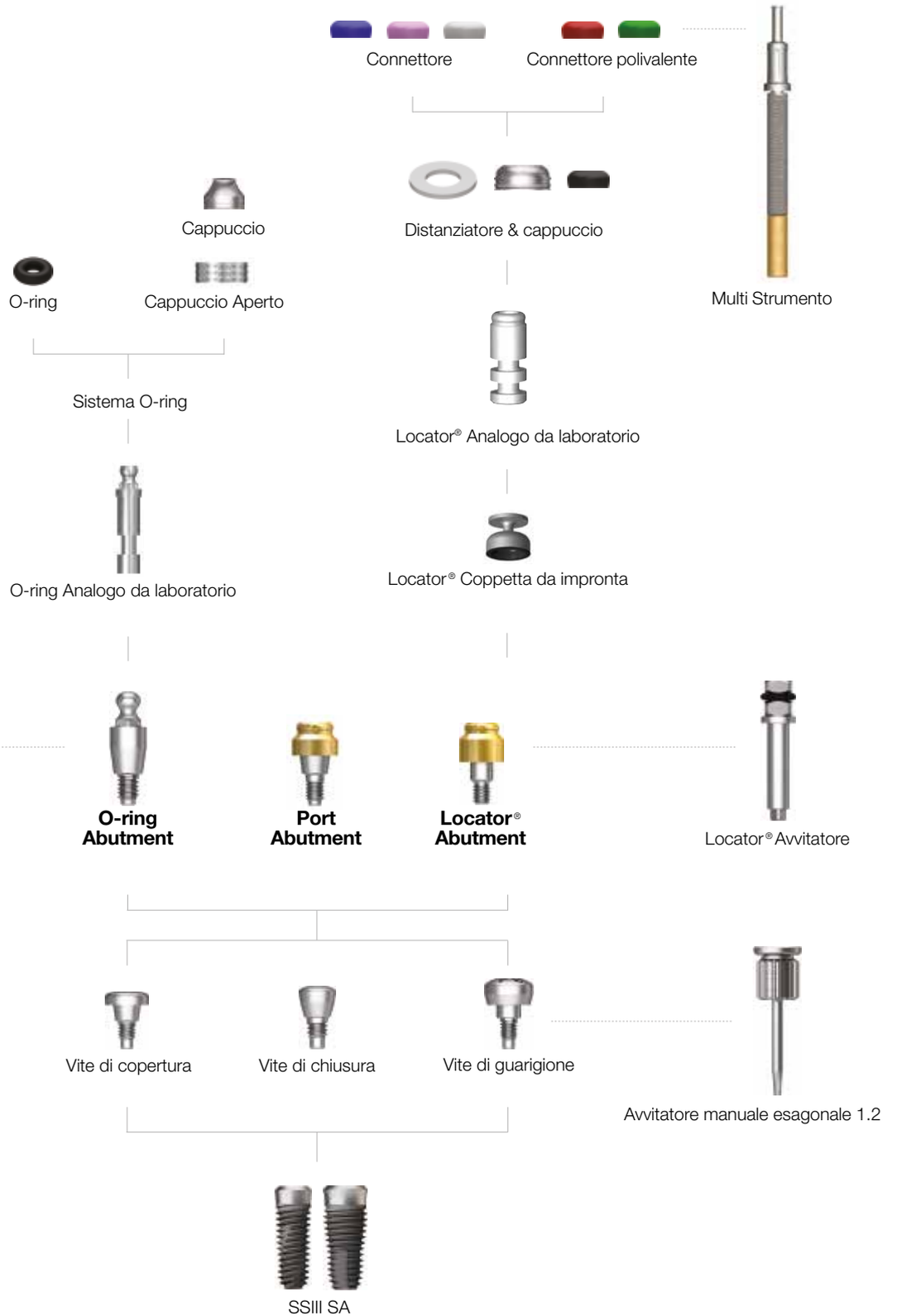
- R** Regular (Verde)
- W** Wide (Blu)

P	Ø 4.8	Ø 6.0
	SSLA480	SSLA600

OSSTEM[®]
IMPLANT

Port / Locator® / O-ring

Per Overdenture



Port Abutment

- Angolo di posizionamento compensato fino a 40°
- Dimensione verticale inferiore di 1,5 mm, costruzione di vari attacchi con fissaggio stabile
- Serrare con un driver esterno dedicato (codice: TWLDLK/TWLDLSK)
- Torque di serraggio consigliato: 30Ncm



P Ø4.8

R

G/H	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0
					
	SSPTA4810R	SSPTA4820R	SSPTA4830R	SSPTA4840R	SSPTA4850R

P Ø6.0

W

G/H	-	2.0	3.0	4.0	5.0
					
	-	SSPTA6020W	SSPTA6030W	SSPTA6040W	SSPTA6050W

Componenti **Port Abutment**

Port Kit di connessione

- Componenti :
 - Distanziatore di blocco / cappuccio per protesi collegato al connettore nero
 - Connettori di ricambio blu/rosa/trasparente
- Si utilizza selezionando il connettore con una forza di ritenzione adeguata per ogni caso.
- Utilizzare un Locator Core Tool per la ricambio del connettore
- Confezione: 1set



PTCMK

Port Connettore di ricambio

- Forza di ritenzione: Circa 6N
- Angolo di posizionamento compensato fino a 20°
- Confezione: 4 pezzi



PTCM06S

- Forza di ritenzione: Circa 12N
- Angolo di posizionamento compensato fino a 20°
- Confezione: 4 pezzi



PTCM12S

- Forza di ritenzione: Circa 22N
- Angolo di posizionamento compensato fino a 20°
- Confezione: 4 pezzi



PTCM22S

Port Connettore di ricambio

- Forza di ritenzione: Circa 6N
- Angolo di posizionamento compensato fino a 20~ 40°
- Confezione: 4 pezzi



PTCEM06S

- Forza di ritenzione: Circa 12N
- Angolo di posizionamento compensato fino a 20~ 40°
- Confezione: 4 pezzi



PTCEM12S

Port Connettore di lavorazione nero

- Connettore utilizzato solo nel processo di realizzazione della protesi
- Confezione: 4 pezzi



PTCPMS

Port cappuccio

- Fissato alla protesi dentaria tramite il collegamento con il connettore
- Confezione: 1 pezzo



PTCMC

Port Distanziatori di blocco

- Si usa per sigillare lo spazio tra il moncone e la cappetta della protesi nella cavità orale.
- Confezione: 20 pezzi



PTCSS

Port Coppetta per impronta

- Coppetta per impronta pick up
- Utilizzo di un portaimpronte chiuso
- Confezione: Coppetta d'impronta + Provvisorio 1set



PTCIC

Port Analogo da laboratorio

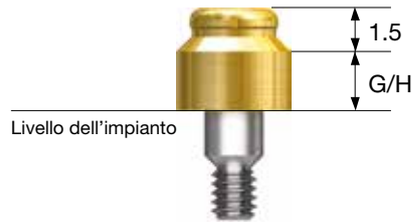
- Analogo da laboratorio per abutment Locator
- Confezione: 1 pezzo



PTCLA40

Locator® Abutment

- Abutment Locator per sistema SS di Zest Dental Solutions
- Angolo di posizionamento compensato fino a 40°
- Dimensione verticale inferiore di 1,5 mm, costruzione di vari attacchi con fissaggio stabile
- Serrato con un driver esterno dedicato (codice: TWLDLK/TWLDLSK)
- Torque di serraggio consigliato: 30Ncm



46

P Ø4.8

R

SS SYSTEM

G/H

0.7

2.0

3.0

4.0



HSLCA4810R



HSLCA4820R



HSLCA4830R



HSLCA4840R

Componenti **Locator®** Abutment

Locator® Kit di connessione

- Componenti
 - Distanziatore di blocco /cappuccio per protesi / connettore da lavorazione nero/
 - connettori di ricambio blu/rosa/trasparente
- Si utilizza selezionando il connettore con una forza di ritenzione adeguata per ogni caso.
- Utilizzare un Locator Core Tool per la sostituzione del connettore
- Confezione: 2 pezzi



Locator® Connettori di ricambio

- Forza di ritenzione: Circa 6N
- Angolo di posizionamento compensato fino a 20°
- Confezione: 4 pezzi



LRM06S

- Forza di ritenzione: Circa 12N
- Angolo di posizionamento compensato fino a 20°
- Confezione: 4 pezzi



LRM12S

- Forza di ritenzione: Circa 22N
- Angolo di posizionamento compensato fino a 20°
- Confezione: 4 pezzi



LRM22S

Locator® Connettori di ricambio

- Forza di ritenzione: Circa 6N
- Angolo di posizionamento compensato fino a 20~ 40°
- Confezione: 4 pezzi



LEM06S

- Forza di ritenzione: Circa 12N
- Angolo di posizionamento compensato fino a 20~ 40°
- Confezione: 4 pezzi



LEM12S

Componenti **Locator®** Abutment

Locator® Connettore Nero

- Connettore utilizzato solo per la fabbricazione della protesi
- Confezione: 4 pezzi



LBPS

Locator® Distanziatori di blocco

- Si usa per sigillare lo spazio tra il moncone e la cappetta della protesi
- Confezione: 20 pezzi



LBSS

Locator® Coppetta da impronta

- Coppetta da impronta pick up
- Utilizzo di un portaimpronte chiuso
- Confezione: Coppetta da impronta + Provvisorio 1set



LICS

Locator® Analogo da laboratorio

- Analogo da laboratorio
- Confezione: 4 pezzi



LAL50S

Locator® Strumento base

- Utilizzato per posizionare e rimuovere il connettore di ricambio nel cappuccio per protesi
- Separato in tre pezzi e utilizzato come avvitatore



LCCT

Locator® Avvitatore

- Avvitatore per Abutment Locator

Tipo

Short

Long



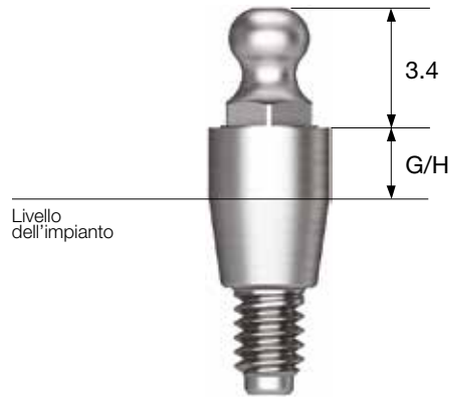
TWLDSK



TWLDLK

O-ring Abutment

- Moncone per overdenture con attacco o-ring
- Angolo di posizionamento compensato fino a 20°
- Fissare utilizzando un avvitatore esterno dedicato (codice AORD)
- Torque di serraggio consigliato: 30Ncm



50

SS SYSTEM

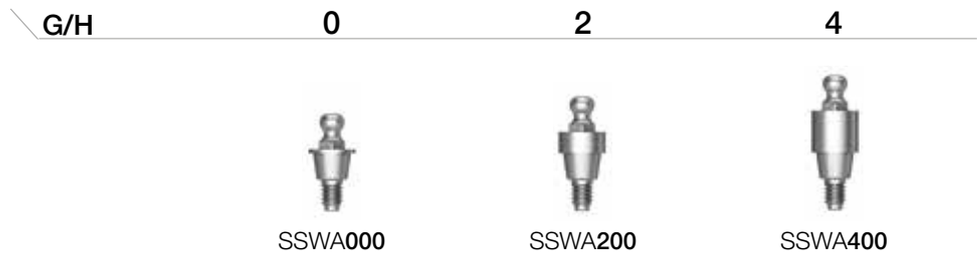
P Ø4.8

R



P Ø6.0

W



Componenti **O-ring Abutment**

Set cappuccio ritentivo o-ring

- Attacco per moncone O-ring
- O-ring da posizionare nel cappuccio di metallo
- Confezione: Cappuccio ritentivo + o-ring



RCS01

Set ritentivo o-ring

- Utilizzato quando la dimensione verticale è più corta
- Confezione: Cappuccio ritentivo + o-ring



RS01

Set O-ring

- Set O-ring
- Confezione: o-ring x 5 pezzi



OAON01S

Analogo da laboratorio

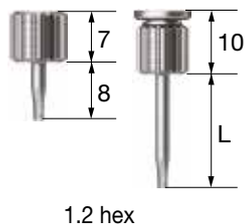
- Analogo da laboratorio per moncone O-ring



OAL

Surgical Instruments

Avvitatore manuale esagonale 1.2

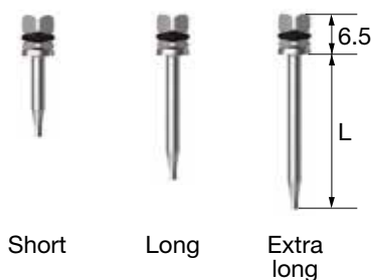


1.2 hex

L \ Type	0.5 Slot	0.9 Hex	1.2 Hex	2.0 Int.Hex	2.7 Int.Hex
Ex.Short (8)	-	-	AHD12MSH	-	-
Short (13)	-	-	AHD12SH	-	-
Middle (15)	-	-	AHD12MH	-	-
Long (18)	-	-	AHD12LH	-	-
Ex.Long (25)	-	-	AHD12EH	-	-

Avvitatore esagonale 1.2

- Da utilizzare con la chiave dinamometrica
- Attenersi al torque di serraggio raccomandato
- Rischio di frattura in caso di montaggio inadeguato
- È necessario esercitare il torque con l'avvitatore in posizione verticale (senza inclinarlo).
- Assicurarsi di sostituire le punte piegate a causa di un uso prolungato o di un'applicazione eccessiva



Short

Long

Extra long

L \ Type	0.5 Slot	0.9 Hex	1.2 Hex	2.0 Int.Hex	2.7 Int.Hex
Ex.Short (8)	-	-	TRHD12MS	-	-
Short (13)	-	-	TRHD12S	-	-
Middle (15)	-	-	TRHD12M	-	-
Long (20)	-	-	TRHD12L	-	-
Ex.Long (25)	-	-	TRHD12E	-	-

Avvitatore Octa

- Dedicato per monconi Octa
- Torque di serraggio consigliato: 30Ncm

L \ Type	Square	Round
Short	ODSS	ODRS
Long	ODSL	ODRL



Surgical Instruments

Avvitatore Solid Abutment

- Applicare il torque dopo aver inserito la scanalatura del moncone in corrispondenza della marcatura triangolare sullo strumento
- Torque di serraggio consigliato: 30 Ncm



Regular

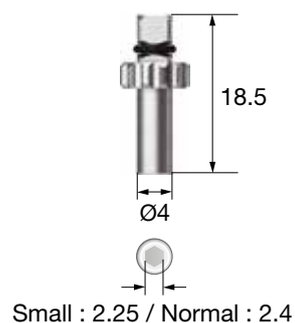
L \ Type	Square	Round
Short (6)	SDSS	SDRS
Long (12)	SDSL	SDRL

Wide

L \ Type	Square
Short (10)	SD60S

Avvitatore O-ring Abutment

	Small	Normal
	STAOD	AORD



Avvitatore Excellent Solid Abutment

- Applicare il torque dopo aver inserito la scanalatura del moncone in corrispondenza della marcatura triangolare sullo strumento
- Torque di serraggio consigliato: 30 Ncm



Regular

L \ Type	Square	Round
Short (6)	 ESDSS	 ESDRS
Long (12)	 ESDSL	 ESDRL

Wide

L \ Type	Square
Short (10)	 ESD60S

OSSTEM[®]
IMPLANT

OSSTEM ITALIA S.R.L.
Via Gallarate, 211 - 20151 Milano
Tel. +39 0238247387 - email: info@osstem.it