
OSSTEM IMPLANT SYSTEM

TS



TSII



TSIII



TSIV

CATALOGO



OSSTEM[®]
IMPLANT

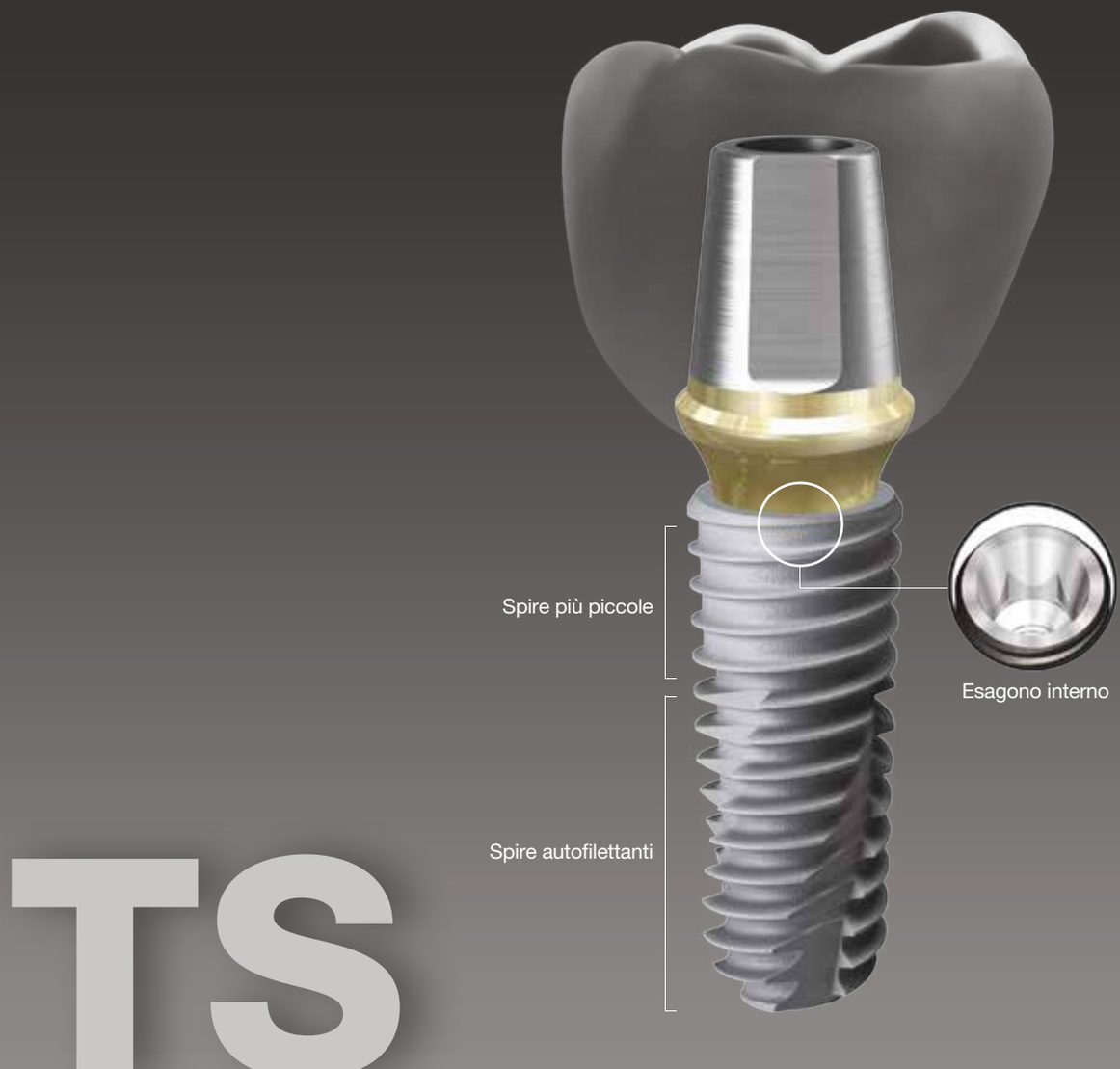


TS SYSTEM

INDICE

- 03** TS DESIGN & SUPERFICIE
- 07** TS LINEA CHIRURGICA
- 08** Impianto TSII SA
- 10** Impianto TSIII SA
- 12** Impianto TSIII SOI
- 14** Impianto TSIV SA
- 16** Mount & Viti di guarigione
- 21** TS LINEA PROTESICA
- 22** DIAGRAMMA DI FLUSSO PROTESICO 1
- 23** Rigid Abutment
- 28** Transfer Abutment
- 38** DIAGRAMMA DI FLUSSO PROTESICO 2
- 39** Abutment ST FreeForm /Angolato
- 43** Abutment GoldCast / NP-Cast
- 46** DIAGRAMMA DI FLUSSO PROTESICO 3
- 47** Abutment provvisorio
- 50** DIAGRAMMA DI FLUSSO PROTESICO 4
- 51** Multi Abutment
- 58** Abutment Multi Angolato
- 60** DIAGRAMMA DI FLUSSO PROTESICO 5
- 61** Abutment Convertibile
- 68** DIAGRAMMA DI FLUSSO PROTESICO 6
- 69** Port Abutment
- 75** Locator® Abutment
- 82** Stud Abutment
- 84** OneSeal / TS Abutment Selector
- 86** Surgical Instruments

TS Design & Superficie Caratteristiche



Impianto di tipo sommerso con una connessione esagonale 11°

- Connessione - Mini / Regular
- Eccellente stabilità iniziale nell'osso morbido
- Spire autofilettanti e bordi taglienti
- Diverse tipologie di forme per adattarsi correttamente alla qualità dell'osso e alle condizioni cliniche del paziente
 - TSII Impianto cilindrico
 - TSIII Impianto conico (corpo conico a 1,5°)
 - TSIV Impianto conico (corpo conico a 6°)
- Tipi di superficie compatibili - SA / SOI



TS packaging

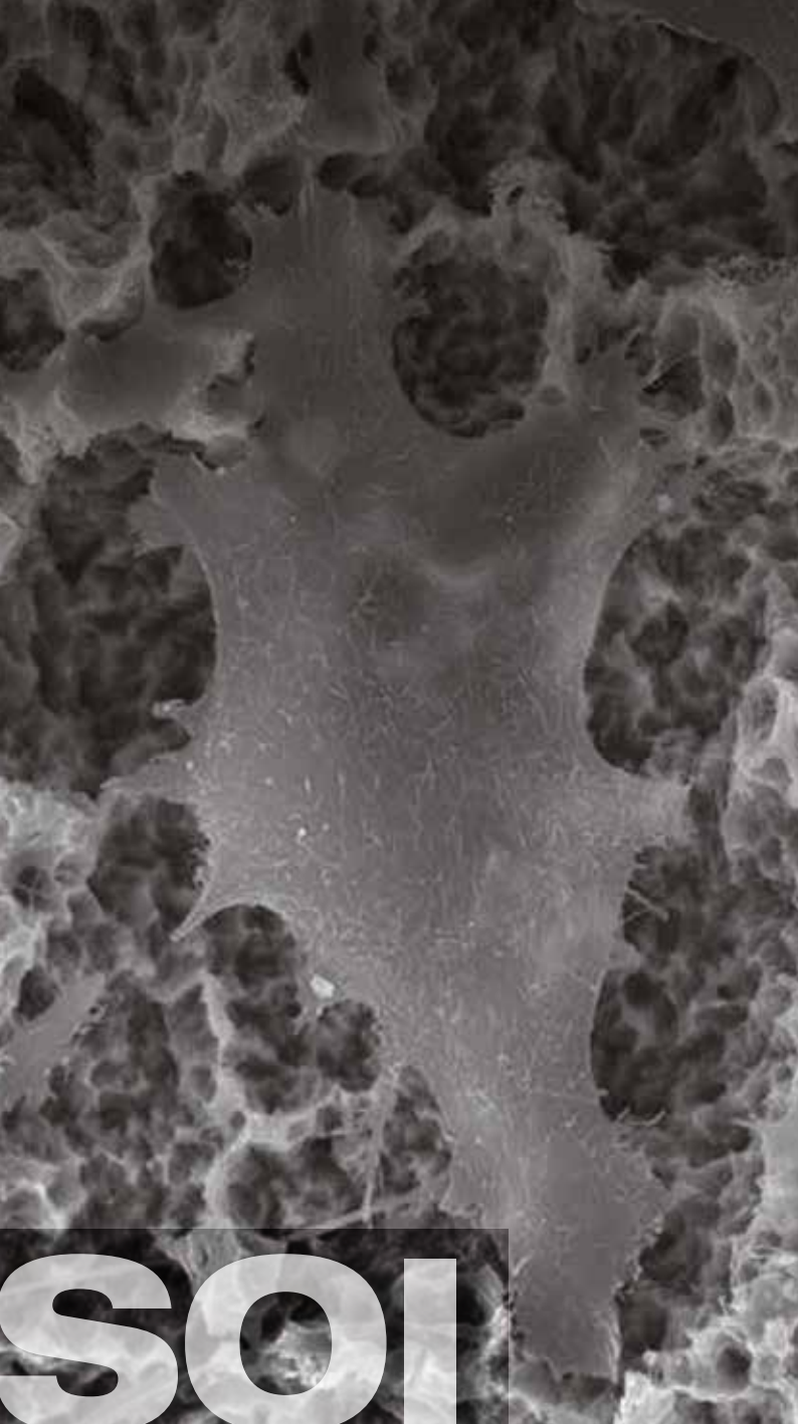


Morfologia superficiale ottimizzata attraverso il trattamento di mordenzatura acida

- 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



Superficie di nuova generazione con effetto emostatico e funzione di controllo del pH

- Attivazione della formazione di coaguli di sangue
- Prevenzione dell'assorbimento di carbonio nell'aria
- Stessa rugosità superficiale (Ra 2,0-3,0 μ m) come superfici SA
- Superiore bagnabilità del sangue con superficie super-idrofila

Risposta ossea In-vitro e In-vivo

- L'adesione proteica e cellulare è aumentata di 130 volte rispetto alle superfici SA.
- La stabilità iniziale (RT, 4 settimane) è migliorata del 57% rispetto alle superfici SA.
- Superficie che permette tempi di trattamento più brevi

TS

Linea Chirurgica

OSSTEM[®]
IMPLANT

Impianto TSII SA CILINDRICO

- Impianto di tipo sommerso con una struttura di connessione esagonale 11° interna
- Perfetto design della filettatura per la realizzazione di una superficie SA ottimale
- Il design del corpo cilindrico consente di regolare facilmente la profondità di inserimento
- Eccellente stabilità iniziale nell'osso morbido, grazie alla filettatura più piccola nella parte superiore.
- Effetto autofilettante
- Torque di inserimento raccomandato: $\leq 40\text{Ncm}$

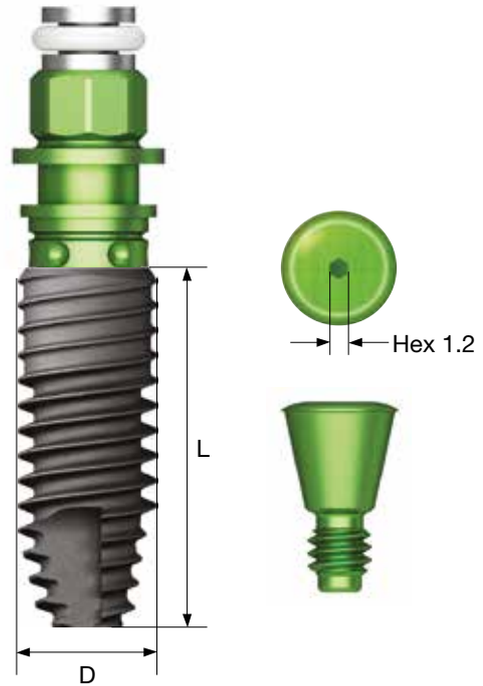
§ Gli impianti con un diametro di 4,5 mm o superiore sono consigliati per la regione posteriore con un caso singolo.

Per ordinare l'impianto NoMount

Codice prodotto dell'impianto (es: TS2S4010S)

Impianto premontato (Impianto + supporto + vite di copertura)

Per ordinare: **B** + codice prodotto dell'impianto
(es: **B**TS2S4010S)



D Ø3.5

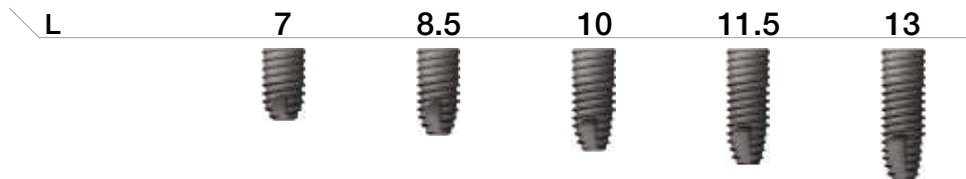
Hex 2.1



TS2M3508S TS2M3510S TS2M3511S TS2M3513S

D Ø4.0

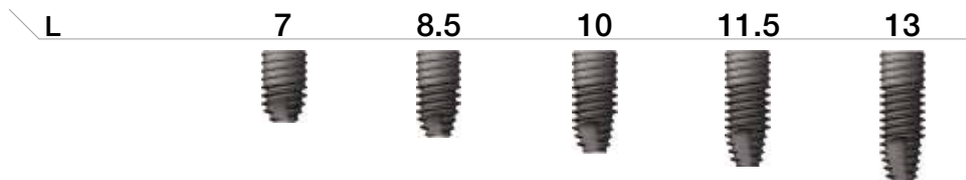
Hex 2.5



TS2S4007S TS2S4008S TS2S4010S TS2S4011S TS2S4013S

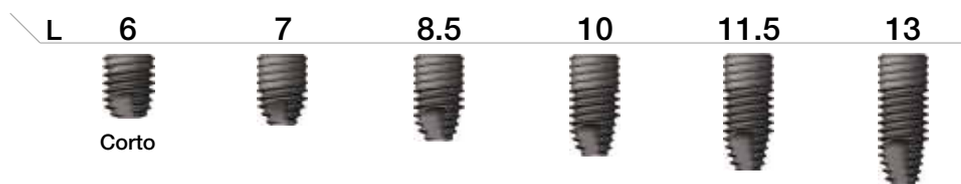
D Ø4.5

Hex 2.5



TS2S4507S TS2S4508S TS2S4510S TS2S4511S TS2S4513S

D Ø5.0
Hex 2.5



TS2S5006S

TS2S5007S

TS2S5008S

TS2S5010S

TS2S5011S

TS2S5013S

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 TSIII SA CONICO

- Impianto di tipo sommerso con una struttura di connessione esagonale 11° interna
- Perfetto design della filettatura per la realizzazione di una superficie SA ottimale
- Design del corpo conico
- Effetto altamente autofilettante con spire elicoidali taglienti
- Garantisce un'eccellente stabilità iniziale, necessaria per il carico immediato, anche nell'osso morbido.

Narrow

- Utilizzato in spazi ristretti (cresta stretta)
- Facile compensazione dell'angolo nella parte anteriore
- Compatibile con il mini abutment esistente (non compatibile con viti di copertura, supporti o analoghi da laboratorio)

Ultra-wide

- Utile in un alveolo post-estrattivo nella zona posteriore, in caso di posizionamento immediato o per la sostituzione di un impianto fallito.
- Design ottimizzato dell'apice
- Torque di inserimento raccomandato: $\leq 40\text{Ncm}$
Gli impianti con un diametro di 4,5 mm o superiore sono consigliati per la regione posteriore con un caso singolo.

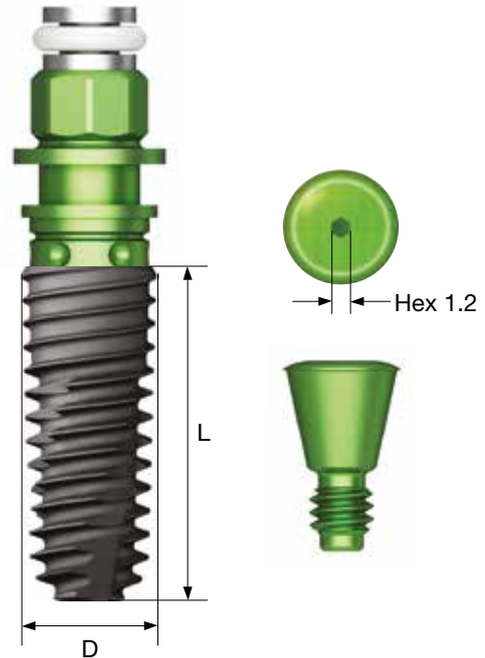
Per ordinare l'impianto NoMount

Codice prodotto dell'impianto (es: TS2S4010S)

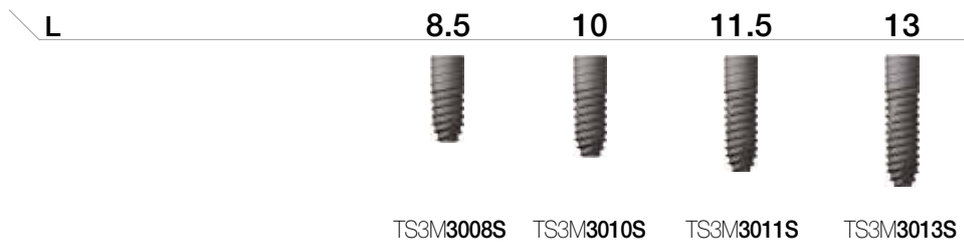
Impianto premontato (Impianto + supporto + vite di copertura)

Per ordinare: **B** + codice prodotto dell'impianto

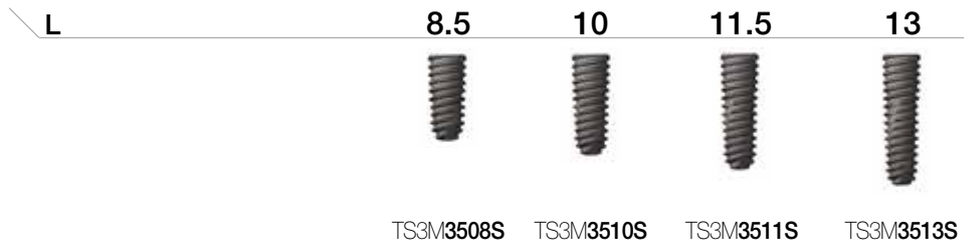
(es: **B**TS2S4010S)



D Ø3.0
Hex 2.1
Narrow



D Ø3.5
Hex 2.1



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.

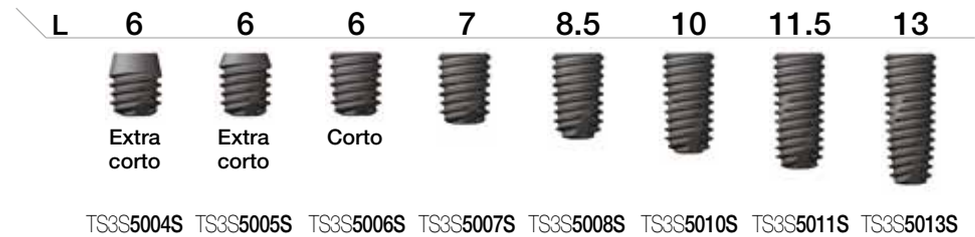
D Ø4.0
Hex 2.5



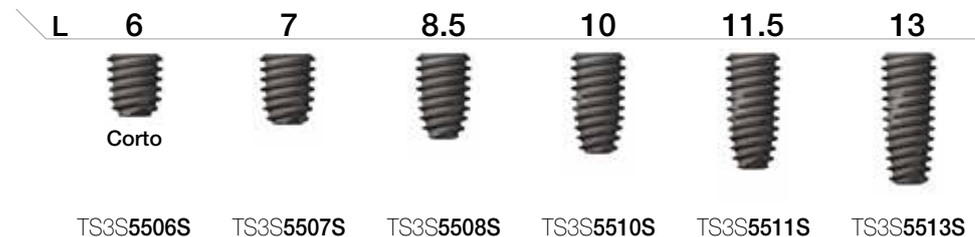
D Ø4.5
Hex 2.5



D Ø5.0
Hex 2.5



D Ø5.5
Hex 2.5



Ultra-Wide

D Ø6.0
Hex 2.5



D Ø7.0
Hex 2.5



Impianto TSIII SOI CONICO

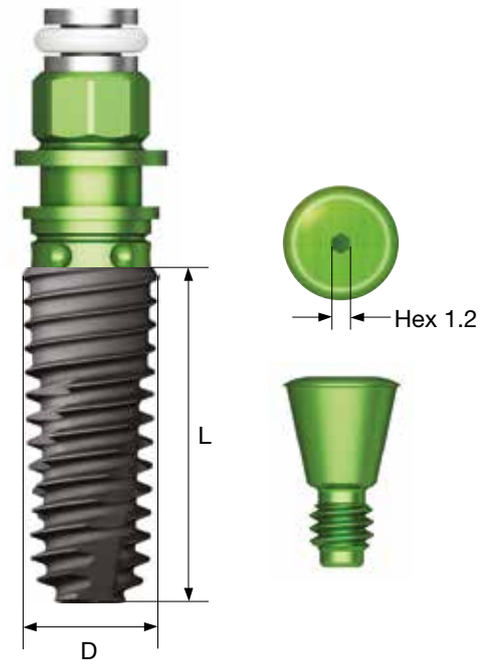
- Impianto di tipo sommerso con una struttura di connessione esagonale 11° interna
- Superficie SA con superiore bagnabilità del sangue, rivestita con sostanza K (HEPES)
- Superficie che induce una rapida formazione di coaguli
- Design del corpo conico con effetto altamente autoflettante con spire elicoidali taglienti
- Garantisce un'eccellente stabilità iniziale, necessaria per il carico immediato, anche nell'osso morbido.

Narrow

- Utilizzato in spazi ristretti (cresta stretta)
- Facile compensazione dell'angolo nella parte anteriore
- Compatibile con il mini abutment esistente (non compatibile con viti di copertura, supporti o analoghi da laboratorio)

Ultra-wide

- Utile in un alveolo estrattivo, in caso di posizionamento post-estrattivo o per la sostituzione di un impianto fallito.
- Design ottimizzato dell'apice
- Torque di inserimento raccomandato: $\leq 40\text{Ncm}$
Gli impianti con un diametro di 4,5 mm o superiore sono consigliati per la regione posteriore con un caso singolo.



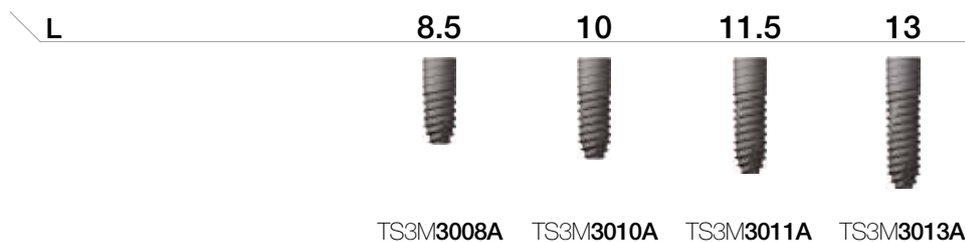
Per ordinare l'impianto NoMount

Codice prodotto dell'impianto (es: TS3S4010A)

Impianto premontato (Impianto + supporto + vite di copertura)

Per ordinare: **B** + codice prodotto dell'impianto
(es: **B**TS3S4010A)

D Ø3.0
Hex 2.1
Narrow



D Ø3.5
Hex 2.1



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.

D Ø4.0
Hex 2.5



L	7	7	8.5	10	11.5	13
	Extra corto					
	TS3S4006A	TS3S4007A	TS3S4008A	TS3S4010A	TS3S4011A	TS3S4013A

D Ø4.5
Hex 2.5



L	7	7	8.5	10	11.5	13
	Extra corto					
	TS3S4506A	TS3S4507A	TS3S4508A	TS3S4510A	TS3S4511A	TS3S4513A

D Ø5.0
Hex 2.5



L	6	6	6	7	8.5	10	11.5	13
	Extra corto	Extra corto	Corto					
	TS3S5004A	TS3S5005A	TS3S5006A	TS3S5007A	TS3S5008A	TS3S5010A	TS3S5011A	TS3S5013A

D Ø5.5
Hex 2.5



L	6	7	8.5	10	11.5	13
	Corto					
	TS3S5506A	TS3S5507A	TS3S5508A	TS3S5510A	TS3S5511A	TS3S5513A

Ultra-Wide

D Ø6.0
Hex 2.5



L	6	7	8.5	10	11.5	13
	Corto					
	TS3S6006A	TS3S6007A	TS3S6008A	TS3S6010A	TS3S6011A	TS3S6013A

D Ø7.0
Hex 2.5



L	6	7	8.5	10	11.5	13
	Corto					
	TS3S7006A	TS3S7007A	TS3S7008A	TS3S7010A	TS3S7011A	TS3S7013A

Impianto **TSIV SA** CONICO

- Impianto di tipo sommerso con una struttura di connessione esagonale 11° interna
- Perfetto design della filettatura per la realizzazione di una superficie SA ottimale
- Impianto per il seno mascellare e l'osso morbido
- Eccellente stabilità iniziale nell'osso morbido, grazie alla filettatura più piccola nella nella parte superiore.
- Effetto autofilettante con spire elicoidali taglienti
- Il design dell'apice consente una maggiore sensibilità durante l'inserimento

Ultra-wide

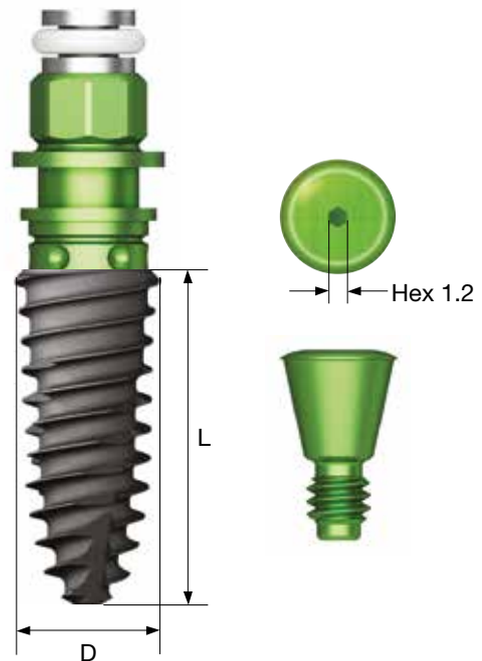
- Utile in un alveolo estrattivo nella zona posteriore, in caso di posizionamento immediato o per la sostituzione di un impianto fallito.
- Design dell'apice tagliente e arrotondato
- Torque di inserimento raccomandato: $\leq 40\text{Ncm}$
Gli impianti con un diametro di 4,5 mm o superiore sono raccomandati per la zona posteriore con un caso singolo
Per l'impianto TSIV, considerando l'ampio passo della filettatura, si raccomanda di ridurre la velocità di perforazione a 15 giri/min o inferiore per il posizionamento.

Per ordinare l'impianto NoMount

Codice prodotto dell'impianto (es: TS4S4010S)

Impianto premontato (Impianto + supporto + vite di copertura)

Per ordinare: **B** + codice prodotto dell'impianto
(es: **B**TS4S4010S)

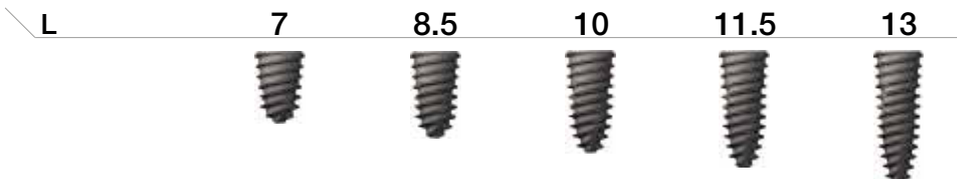


D Ø4.0 Passo 0.8
Hex 2.5



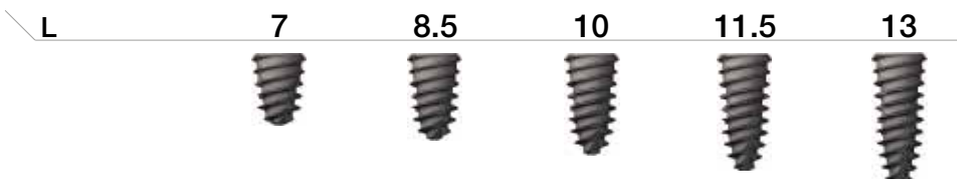
TS4S4007S TS4S4008S TS4S4010S TS4S4011S TS4S4013S

D Ø4.5 Passo 1.0
Hex 2.5



TS4S4507S TS4S4508S TS4S4510S TS4S4511S TS4S4513S

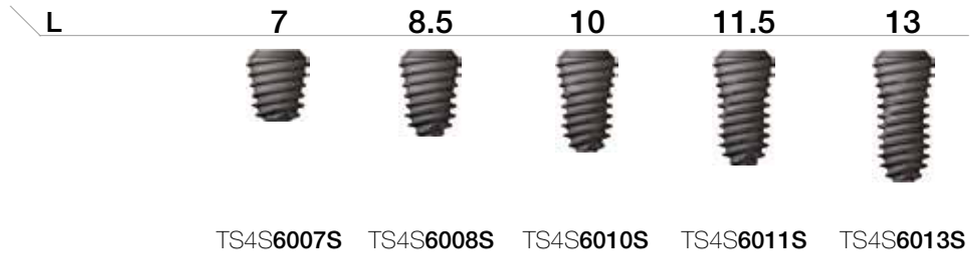
D Ø5.0 Passo 1.2
Hex 2.5



TS4S5007S TS4S5008S TS4S5010S TS4S5011S TS4S5013S

Ultra-wide

D Ø6.0
Hex 2.5



D Ø7.0
Hex 2.5



Mount & Viti

Mount

- Avvitatore esagonale: 1.2
- Torque di serraggio consigliato: 8~10 Ncm
- Confezione: supporto + vite di montaggio

Monouso, non riutilizzare

- C = Connessione

M Mini

R Regular

C

M

Per $\varnothing 3.0$



TSSM30

M



2017.04
TSSAMM

R



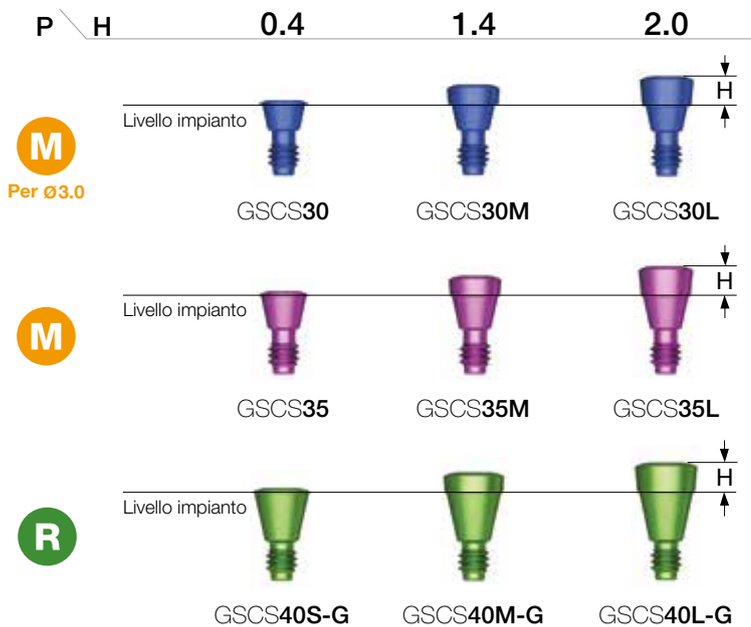
2017.04
TSSAMR

Vite di Chiusura

- Altezza (H) selezionata in base alla profondità di inserimento dell'impianto
- Si deve utilizzare una vite di chiusura dedicata per l'impianto Ø3.0
- Serrare a mano con un avvitatore esagonale 1,2
- P = Piattaforma

M Mini

R Regular



Vite di Chiusura GBR

- Per la procedura di rigenerazione ossea guidata (GBR)
- Sostenere gli innesti ossei con un'ampia testa della vite
- Serrare a mano con un avvitatore esagonale 1,2
- P = Piattaforma

M Mini

R Regular



Vite di guarigione

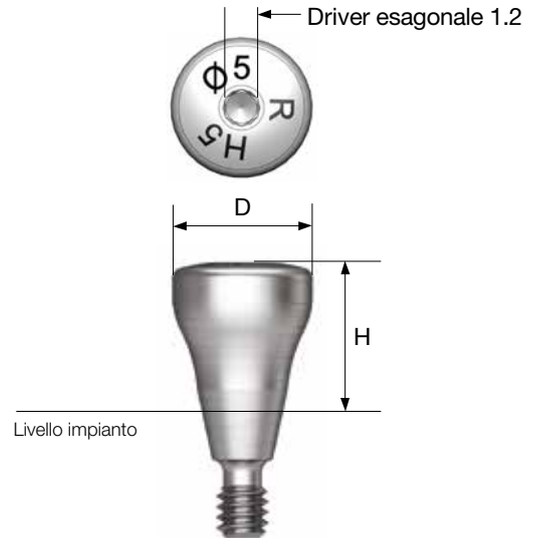
- Il tipo mini (giallo) è utilizzato per impianti di Ø 3,5 o più piccolo.
- Serrare a mano con un avvitatore esagonale da 1,2.

M Mini

R Regular

Tabella corrispondente

Vite di Guarigione	H	3.0	4.0	5.0	7.0
Moncone	G/H	1.0	2.0 ~ 3.0	3.0 ~ 4.0	5.0 and above
Cappetta dell'impronta	Tipo	Corto	Corto	Lungo	Lungo



D \ H	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	9.0
Ø4.0						
Ø4.5	TSHA453M	TSHA454M	TSHA455M	TSHA456M	TSHA457M	TSHA459M

D \ H	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	9.0
Ø4.0						
Ø4.5	TSHA453R	TSHA454R	TSHA455R	TSHA456R	TSHA457R	TSHA459R
Ø5.0	TSHA503R	TSHA504R	TSHA505R	TSHA506R	TSHA507R	TSHA509R
Ø6.0	TSHA603R	TSHA604R	TSHA605R	TSHA606R	TSHA607R	TSHA609R
Ø7.0	TSHA703R	TSHA704R	TSHA705R	TSHA706R	TSHA707R	TSHA709R
Ø8.0	-	-	TSHA805R	-	-	-

Vite di guarigione customizzata

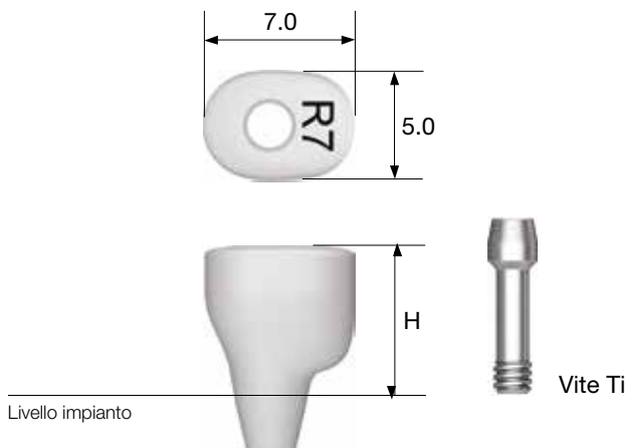
- Utilizzato quando è necessario un moncone di guarigione a forma di dente.
- Materiale: PEEK di grado medico
- Viene utilizzata una vite in titanio apposita
- Serrare a mano con un driver esagonale 1,2
- Unità in dotazione: abutment + vite Ti
- P = Piattaforma

Codice d'ordine Moncone + Vite Ti

Codice prodotto + **TH** (es: TSCHAPR7**TH**)

M Mini

R Regular



P \ H

5.0

7.0

9.0

M

Vite Ti
: GSCHABSMT



R

Vite Ti
: GSCHABSST



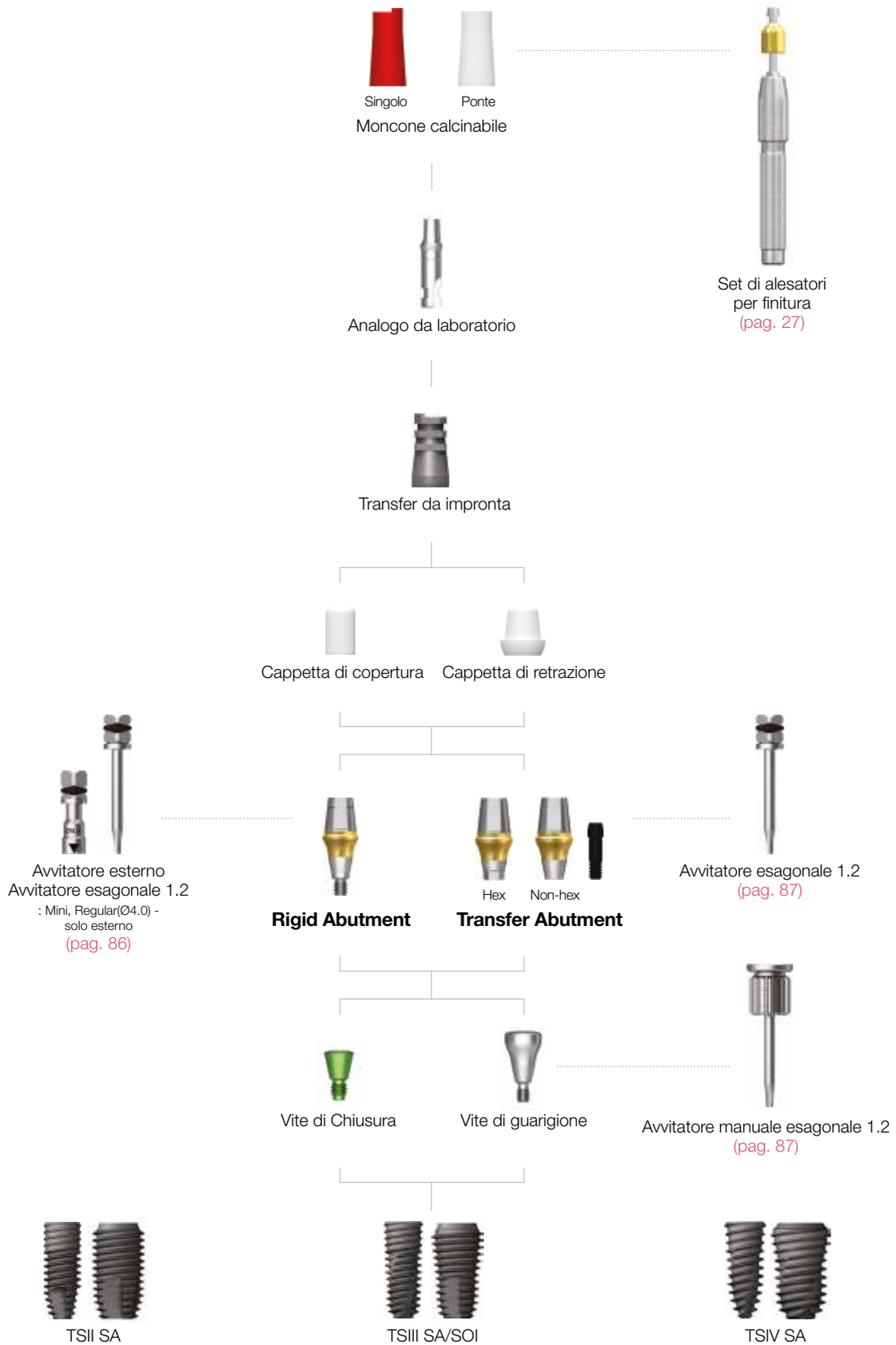
TS

Linea Protésica

OSSTEM[®]
IMPLANT

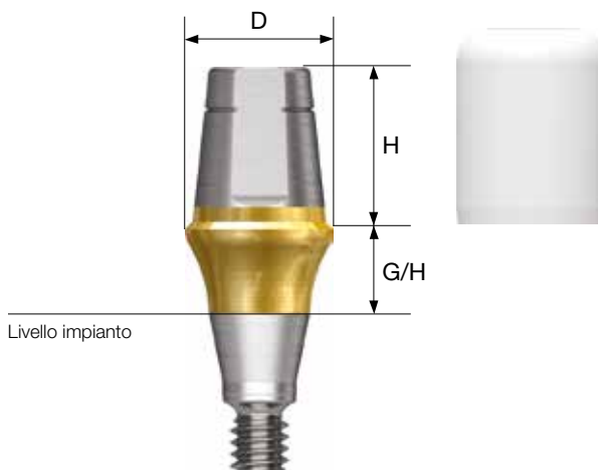
Transfer / Rigid Abutment

Impronta Livello Abutment



Rigid Abutment

- Moncone per la realizzazione di una protesi cementata
- Impronta Livello Moncone
- Ø4.0: serrato con un avvitatore esterno (codice: ORDML/ORDMS)
- Ø4.5/5.0/6.0: serrato con avvitatore esterno o avvitatore esagonale 1.2
- Ø7.0: serrato a mano con un avvitatore esagonale 1,2
- Torque di serraggio consigliato: 30Ncm
- Confezione: moncone + cappetta di protezione



Moncone + cappetta di protezione codice ordine
Codice prodotto + **P** (es: GSRA5620**P**)

D Ø4.0



H \ G/H	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0
4.0	GSRA4410	GSRA4420	GSRA4430	GSRA4440	GSRA4450
5.5	GSRA4610	GSRA4620	GSRA4630	GSRA4640	GSRA4650
7.0	GSRA4710	GSRA4720	GSRA4730	GSRA4740	GSRA4750

D Ø4.5



H \ G/H	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0
4.0	GSRA4411	GSRA4421	GSRA4431	GSRA4441	GSRA4451
5.5	GSRA4611	GSRA4621	GSRA4631	GSRA4641	GSRA4651
7.0	GSRA4711	GSRA4721	GSRA4731	GSRA4741	GSRA4751

Rigid Abutment

D Ø4.0

R

H \ G/H	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0
					
4.0	GSRAS4410	GSRAS4420	GSRAS4430	GSRAS4440	GSRAS4450
5.5	GSRAS4610	GSRAS4620	GSRAS4630	GSRAS4640	GSRAS4650
7.0	GSRAS4710	GSRAS4720	GSRAS4730	GSRAS4740	GSRAS4750

D Ø4.5

R

H \ G/H	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0
					
4.0	GSRAS4411	GSRAS4421	GSRAS4431	GSRAS4441	GSRAS4451
5.5	GSRAS4611	GSRAS4621	GSRAS4631	GSRAS4641	GSRAS4651
7.0	GSRAS4711	GSRAS4721	GSRAS4731	GSRAS4741	GSRAS4751

D Ø5.0

R

H \ G/H	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0
					
4.0	GSRA5410	GSRA5420	GSRA5430	GSRA5440	GSRA5450
5.5	GSRA5610	GSRA5620	GSRA5630	GSRA5640	GSRA5650
7.0	GSRA5710	GSRA5720	GSRA5730	GSRA5740	GSRA5750

D Ø6.0

R

H \ G/H	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0
					
4.0	GSRA6410	GSRA6420	GSRA6430	GSRA6440	GSRA6450
5.5	GSRA6610	GSRA6620	GSRA6630	GSRA6640	GSRA6650
7.0	GSRA6710	GSRA6720	GSRA6730	GSRA6740	GSRA6750

D Ø7.0

R

H \ G/H	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0
5.5	 GSRA7610	 GSRA7620	 GSRA7630	 GSRA7640	 GSRA7650

Rigid Abutment Componenti

Cappetta di copertura

- Utilizzato per la protezione dei monconi
- Utilizzato come base per una corona temporanea
- Utilizzato per monconi di trasferimento (eccetto Ø4.0)

M Mini

R Regular

D \ H	4.0	5.5	7.0
Ø 4.0 / Ø 4.0	 GSRPC440	 GSRPC460	 GSRPC470
Ø 4.5 / Ø 4.5	GSRPC441	GSRPC461	GSRPC471
Ø 5.0	GSRPC540	GSRPC560	GSRPC570
Ø 6.0	GSRPC640	GSRPC660	GSRPC670
Ø 7.0	-	GSRPC760	-

Cappetta di retrazione

- Si utilizza per una riproduzione accurata del margine, spostando la gengiva circostante quando si prende l'impronta diretta di un moncone rigido.
- Utilizzato come base per una corona temporanea
- Utilizzato per monconi di trasferimento (eccetto Ø4.0)

M Mini

R Regular

D \ H	4.0	5.5	7.0
Ø 4.0 / Ø 4.0	 GSRRC440	 GSRRC460	 GSRRC470
Ø 4.5 / Ø 4.5	GSRRC441	GSRRC461	GSRRC471
Ø 5.0	GSRRC540	GSRRC560	GSRRC570
Ø 6.0	GSRRC640	GSRRC660	GSRRC670
Ø 7.0	-	GSRRC760	-

Transfer da impronta

- Componenti per l'impronta
- Consentono la realizzazione di protesi elaborate con l'analogo da laboratorio
- Si utilizza selezionando il colore corrispondente all'altezza del moncone
- Utilizzato per un moncone di trasferimento (eccetto Ø4.0)

M Mini

R Regular

D \ H	4.0	5.5	7.0
Ø 4.0 / Ø 4.0	 GSRIC440S	 GSRIC460S	 GSRIC470S
Ø 4.5 / Ø 4.5	GSRIC441S	GSRIC461S	GSRIC471S
Ø 5.0	GSRIC540S	GSRIC560S	GSRIC570S
Ø 6.0	GSRIC640S	GSRIC660S	GSRIC670S
Ø 7.0	-	GSRIC760S	-

Moncone calcinabile

- Sostituzione della cappetta in resina prima della ceratura
- Utilizzare come struttura protesica da connettere all'analogo da laboratorio dopo la fusione, rifinire il margine per un corretto adattamento.

M Mini

R Regular

Ø 4.0/Ø 4.0

Ø 4.5/Ø 4.5

Ø 5.0

Ø 6.0

Ø 7.0

D \ Tipo

Singolo

Ponte



GSRP400S

GSRP400B

GSRP450S

GSRP450B

GSRP500S

GSRP500B

GSRP600S

GSRP600B

GSRP700S

GSRP700B

Analogo da laboratorio

- Riproduzione del moncone sul modello dopo l'impronta
- Utilizzato connettendosi al transfer per impronte con codice colore

M Mini

R Regular

Ø 4.0/Ø 4.0

Ø 4.5/Ø 4.5

Ø 5.0

Ø 6.0

Ø 7.0

D \ H

4.0

5.5

7.0



GSRLA440

GSRLA460

GSRLA470

GSRLA441

GSRLA461

GSRLA471

GSRLA540

GSRLA560

GSRLA570

GSRLA640

GSRLA660

GSRLA670

-

GSRLA760

-

Set di alesatori per finitura

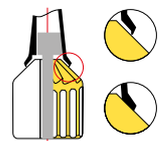
- Utilizzato per rifinire l'interno del manufatto dopo la fusione



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 finché la connessione sia pulita e libera da imperfezioni di fusione



Transfer Abutment

- Moncone per la produzione di protesi cementate/combinate
- Impronta a livello dell'impianto
- L'impronta a livello del moncone può essere ottenuta con un transfer per impronta (eccetto Ø 4,0).
- Serrato a mano con un adattatore esagonale 1.2
- Torque di serraggio consigliato: 20Ncm (mini), 30Ncm (regular)
- Confezione: moncone + vite EbonyGold



Moncone + EbonyGold codice d'ordine
 Codice prodotto + **WH** (es: GSTA4621**WH**)

D Ø4.0



vite EbonyGold
 : GSABSM

L'impronta a livello dell'abutment non è possibile

		H \ G/H	1.0	2.0	3.0	4.0
Hex	5.5					
	7.0		GSTA4612	GSTA4622	GSTA4632	GSTA4642
Non-Hex	5.5					
	7.0		GSTA4712	GSTA4722	GSTA4732	GSTA4742
			GSTA4612N	GSTA4622N	GSTA4632N	GSTA4642N
			GSTA4712N	GSTA4722N	GSTA4732N	GSTA4742N

		H \ G/H	5.0	6.0	7.0
Hex	5.5				
	7.0		GSTA4652	GSTA4662	GSTA4672
Non-Hex	5.5				
	7.0		GSTA4752	GSTA4762	GSTA4772
			GSTA4652N	GSTA4662N	GSTA4672N
			GSTA4752N	GSTA4762N	GSTA4772N

D Ø4.5



vite EbonyGold
: GSABSM

		H \ G/H	1.0	2.0	3.0	4.0
Hex	5.5		GSTA4611	GSTA4621	GSTA4631	GSTA4641
	7.0		GSTA4711	GSTA4721	GSTA4731	GSTA4741
Non-Hex	5.5		GSTA4611N	GSTA4621N	GSTA4631N	GSTA4641N
	7.0		GSTA4711N	GSTA4721N	GSTA4731N	GSTA4741N

		H \ G/H	5.0	6.0	7.0
Hex	5.5		GSTA4651	GSTA4661	GSTA4671
	7.0		GSTA4751	GSTA4761	GSTA4771
Non-Hex	5.5		GSTA4651N	GSTA4661N	GSTA4671N
	7.0		GSTA4751N	GSTA4761N	GSTA4771N

D Ø4.5



vite EbonyGold
: GSABSS

		H \ G/H	1.0	2.0	3.0	4.0
Hex	5.5		GSTAS4611	GSTAS4621	GSTAS4631	GSTAS4641
	7.0		GSTAS4711	GSTAS4721	GSTAS4731	GSTAS4741
Non-Hex	5.5		GSTAS4611N	GSTAS4621N	GSTAS4631N	GSTAS4641N
	7.0		GSTAS4711N	GSTAS4721N	GSTAS4731N	GSTAS4741N

		H \ G/H	5.0	6.0	7.0
Hex	5.5		GSTAS4651	GSTAS4661	GSTAS4671
	7.0		GSTAS4751	GSTAS4761	GSTAS4771
Non-Hex	5.5		GSTAS4651N	GSTAS4661N	GSTAS4671N
	7.0		GSTAS4751N	GSTAS4761N	GSTAS4771N

Transfer Abutment

D Ø5.0



vite EbonyGold
: GSABSS

		H \ G/H	1.0	2.0	3.0	4.0
						
Hex	4.0		GSTA5410	GSTA5420	GSTA5430	GSTA5440
	5.5		GSTA5610	GSTA5620	GSTA5630	GSTA5640
	7.0		GSTA5710	GSTA5720	GSTA5730	GSTA5740
Non-Hex	4.0		GSTA5410N	GSTA5420N	GSTA5430N	GSTA5440N
	5.5		GSTA5610N	GSTA5620N	GSTA5630N	GSTA5640N
	7.0		GSTA5710N	GSTA5720N	GSTA5730N	GSTA5740N

		H \ G/H	5.0	6.0	7.0
					
Hex	4.0		GSTA5450	GSTA5460	GSTA5470
	5.5		GSTA5650	GSTA5660	GSTA5670
	7.0		GSTA5750	GSTA5760	GSTA5770
Non-Hex	4.0		GSTA5450N	GSTA5460N	GSTA5470N
	5.5		GSTA5650N	GSTA5660N	GSTA5670N
	7.0		GSTA5750N	GSTA5760N	GSTA5770N

D Ø6.0



vite EbonyGold
: GSABSS

		H \ G/H	1.0	2.0	3.0	4.0
						
Hex	4.0		GSTA6410	GSTA6420	GSTA6430	GSTA6440
	5.5		GSTA6610	GSTA6620	GSTA6630	GSTA6640
	7.0		GSTA6710	GSTA6720	GSTA6730	GSTA6740
Non-Hex	4.0		GSTA6410N	GSTA6420N	GSTA6430N	GSTA6440N
	5.5		GSTA6610N	GSTA6620N	GSTA6630N	GSTA6640N
	7.0		GSTA6710N	GSTA6720N	GSTA6730N	GSTA6740N

D Ø6.0



vite EbonyGold
: GSABSS

		H \ G/H	5.0	6.0	7.0
Hex	4.0		GSTA6450	GSTA6460	GSTA6470
	5.5		GSTA6650	GSTA6660	GSTA6670
	7.0		GSTA6750	GSTA6760	GSTA6770
Non-Hex	4.0		GSTA6450N	GSTA6460N	GSTA6470N
	5.5		GSTA6650N	GSTA6660N	GSTA6670N
	7.0		GSTA6750N	GSTA6760N	GSTA6770N

D Ø7.0



vite EbonyGold
: GSABSS

		H \ G/H	1.0	2.0	3.0	4.0
Hex	4.0		GSTA7410	GSTA7420	GSTA7430	GSTA7440
	5.5		GSTA7610	GSTA7620	GSTA7630	GSTA7640
Non-Hex	4.0		GSTA7410N	GSTA7420N	GSTA7430N	GSTA7440N
	5.5		GSTA7610N	GSTA7620N	GSTA7630N	GSTA7640N

		H \ G/H	5.0	6.0	7.0
Hex	4.0		GSTA7450	GSTA7460	GSTA7470
	5.5		GSTA7650	GSTA7660	GSTA7670
Non-Hex	4.0		GSTA7450N	GSTA7460N	GSTA7470N
	5.5		GSTA7650N	GSTA7660N	GSTA7670N

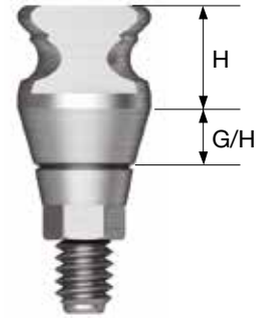
Transfer Abutment Componenti

Transfer per impronta e registrazione del morso

- Componenti per la presa dell'impronta a livello dell'impianto
- La registrazione del morso e la presa dell'impronta possono essere eseguite simultaneamente.
- Lo stesso utilizzo di base del transfer per impronta
- Serrato a mano con l'adattatore per cappette per impronte bite
- Il tipo a vite esagonale viene serrato con un cacciavite esagonale da 1,2 e il tipo a vite a frizione viene serrato con l'adattatore per cappette per impronte bite.

M Mini (Giallo)

R Regular (Verde)



Tipo Vite Esagonale

D \	H	G/H	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0
Ø 4.0	4.0		GSBICM4420H	GSBICM4430H	GSBICM4440H	GSBICM4450H	GSBICM4460H
	5.0		GSBICM4520H	GSBICM4530H	GSBICM4540H	GSBICM4550H	GSBICM4560H
	6.0		GSBICM4620H	GSBICM4630H	GSBICM4640H	GSBICM4650H	GSBICM4660H
Ø 4.5	4.0		GSBICM4421H	GSBICM4431H	GSBICM4441H	GSBICM4451H	GSBICM4461H
	5.0		GSBICM4521H	GSBICM4531H	GSBICM4541H	GSBICM4551H	GSBICM4561H
	6.0		GSBICM4621H	GSBICM4631H	GSBICM4641H	GSBICM4651H	GSBICM4661H
Ø 4.5	4.0		GSBICR4421H	GSBICR4431H	GSBICR4441H	GSBICR4451H	GSBICR4461H
	5.0		GSBICR4521H	GSBICR4531H	GSBICR4541H	GSBICR4551H	GSBICR4561H
	6.0		GSBICR4621H	GSBICR4631H	GSBICR4641H	GSBICR4651H	GSBICR4661H
Ø 5.0	4.0		GSBICR5420H	GSBICR5430H	GSBICR5440H	GSBICR5450H	GSBICR5460H
	5.0		GSBICR5520H	GSBICR5530H	GSBICR5540H	GSBICR5550H	GSBICR5560H
	6.0		GSBICR5620H	GSBICR5630H	GSBICR5640H	GSBICR5650H	GSBICR5660H

Adattatore per transfer da registrazione occlusale

Tipo Vite Esagonale

- Utilizzato per il serraggio e l'allentamento del transfer per la registrazione occlusale
- Un adattatore per viti di tipo esagonale

M Mini (Giallo)

R Regular (Verde)

Tipo

Mini

Regular



OICDMH



OICDRH

Indice di occlusione

- Utilizzato sull'impianto per registrare l'occlusione
- Serrato a mano con un cacciavite esagonale da 1.2.
- Confezione: 2 pz.

M Mini

R Regular

D \ L 4.0 6.0 8.0 10.0 12.0



GSBIM4504S

GSBIS5504S



GSBIM4506S

GSBIS5506S



GSBIM4508S

GSBIS5508S



GSBIM4510S

GSBIS5510S



GSBIM4512S

GSBIS5512S

Ø 4.5

Ø 5.5

Transfer Abutment Componenti

Transfer per impronta pick-up

- Componenti per la presa dell'impronta a livello dell'impianto
- Utilizzo di un portaimpronta aperto
- Un design unico per essere fissato in modo stabile all'interno dell'impronta
- Serrare a mano con un cacciavite esagonale 1,2
- Confezione: corpo della cappetta per impronta + perno di guida(*)

M Mini (Giallo)

R Regular (Verde)



D \ L	Tipo	11		Perno di guida		
		Hex	Non-Hex	0	5.0	9.0
						
Ø 4.0	GSPIM4011	GSPIM4011N	GSPGPM100	GSPGPM150*	GSPGPM150L	
Ø 4.5	GSPIM4511	GSPIM4511N				
Ø 4.0	GSPIS4011	GSPIS4011N				
Ø 4.5	GSPIS4511	GSPIS4511N				
Ø 5.0	GSPIS5011	GSPIS5011N	GSPGPR100	GSPGPR150*	GSPGPR150L	
Ø 6.0	GSPIS6011	GSPIS6011N				
Ø 7.0	GSPIS7011	GSPIS7011N				

D \ L	Tipo	15		Perno di guida		
		Hex	Non-Hex	0	5.0	9.0
						
Ø 4.0	GSPIM4015	GSPIM4015N	GSPGPM100L	GSPGPM150L*	GSPGPM200L	
Ø 4.5	GSPIM4515	GSPIM4515N				
Ø 4.0	GSPIS4015	GSPIS4015N				
Ø 4.5	GSPIS4515	GSPIS4515N				
Ø 5.0	GSPIS5015	GSPIS5015N	GSPGPR100L	GSPGPR150L*	GSPGPR200L	
Ø 6.0	GSPIS6015	GSPIS6015N				
Ø 7.0	GSPIS7015	GSPIS7015N				

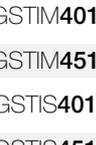
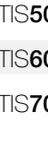
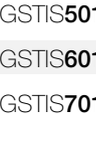
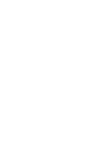
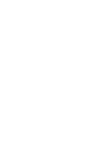
Transfer per impronta

- Componenti per la presa dell'impronta a livello dell'impianto
- Utilizzo di un portaimpronte chiuso
- Struttura ad arco triangolare per un fissaggio stabile e un riposizionamento preciso
- Serrare a mano con un cacciavite esagonale 1,2
- Confezione:
 - Hex : corpo della cappetta per impronta + perno guida
 - Non-hex: cappetta per impronta



M Mini (Giallo)

R Regular (Verde)

D \ L	11		14	
	Hex	Non-Hex	Hex	Non-Hex
Ø 4.0	 GSTIM4011	 GSTIM4011N	 GSTIM4014	 GSTIM4014N
Ø 4.5	 GSTIM4511	 GSTIM4511N	 GSTIM4514	 GSTIM4514N
Ø 4.0	 GSTIS4011	 GSTIS4011N	 GSTIS4014	 GSTIS4014N
Ø 4.5	 GSTIS4511	 GSTIS4511N	 GSTIS4514	 GSTIS4514N
Ø 5.0	 GSTIS5011	 GSTIS5011N	 GSTIS5014	 GSTIS5014N
Ø 6.0	 GSTIS6011	 GSTIS6011N	 GSTIS6014	 GSTIS6014N
Ø 7.0	 GSTIS7011	 GSTIS7011N	 GSTIS7014	 GSTIS7014N

Transfer Abutment Componenti

Vite da Laboratorio

- Vite Lab: per monconi realizzati in laboratorio
- Vite di ceratura: vite con il foro della vite esteso verso l'alto per la realizzazione di protesi avvitata e dime di trasferimento.
- Confezione: vite da laboratorio + vite per ceratura

M Mini

R Regular

Vite Lab

Vite Ceratura

M



GSABSMML



GSABSMW

R



GSABSSL



GSABSSW

Analogo da laboratorio

- Analogo da laboratorio per l'impronta a livello dell'impianto
- Selezionato in base al diametro dell'impianto: Ø3.0/3.5/4.0 o più grande

M Mini

R Regular

M

Per Ø3.0



GSTLA300

M



GSTLA350

R

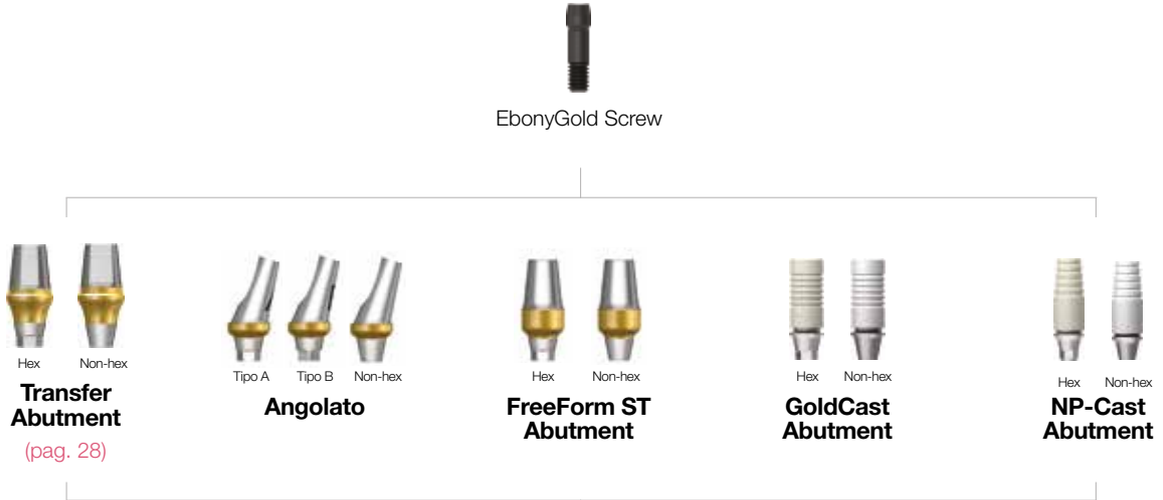


GSTLA400

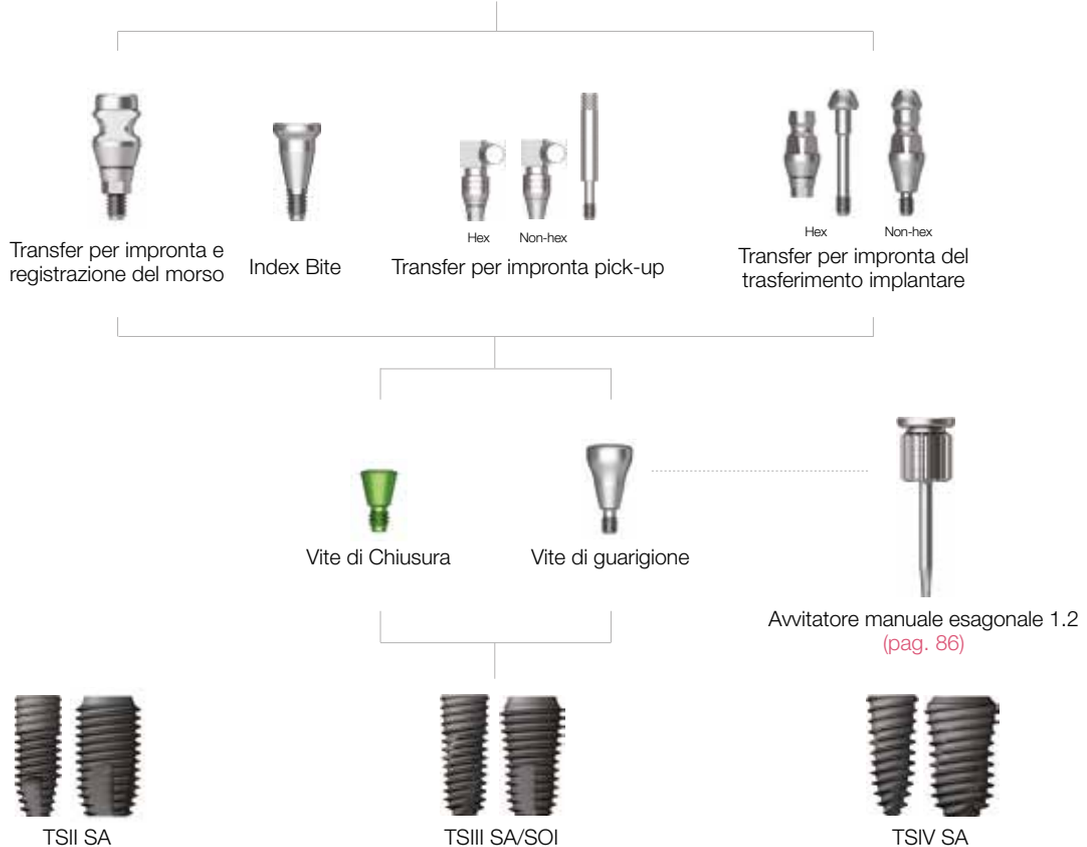
OSSTEM[®]
IMPLANT

Transfer / Angolato / FreeForm ST GoldCast / NP-Cast

Impronta a livello dell'impianto

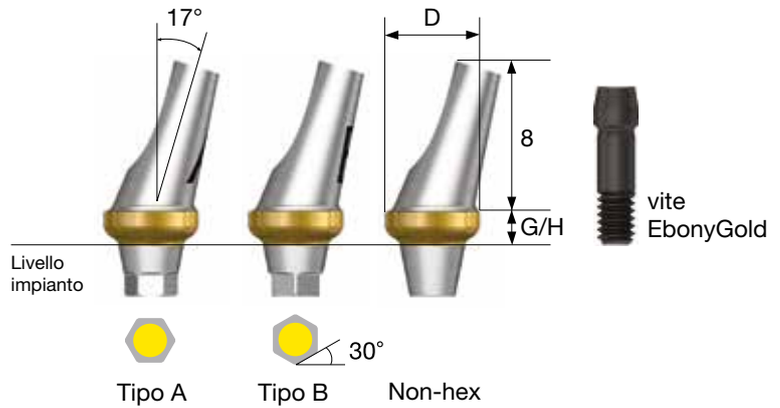


Analogo da laboratorio



Abutment Angolato

- Moncone per la produzione di protesi cementate/ combinate
- Angolo di compensazione fino a 23°
- Impronta a livello dell'impianto
- Serrato a mano con un cacciavite esagonale 1.2
- Torque di serraggio consigliato: 20Ncm (mini), 30Ncm (regular)
- Confezione: moncone + vite EbonyGold



Abutment + vite EbonyGold codice d'ordine
 Codice prodotto + **WH** (es: GSAA5020AWH)

D Ø4.0



vite EbonyGold
 : GSABSM

G/H Tipo	2.0			4.0		
	Hex A	Hex B	Non-Hex	Hex A	Hex B	Non-Hex
	GSAA4020MA	GSAA4020MB	GSAA4020MN	GSAA4040MA	GSAA4040MB	GSAA4040MN

D Ø4.5



vite EbonyGold
 : GSABSM

G/H Tipo	2.0			4.0		
	Hex A	Hex B	Non-Hex	Hex A	Hex B	Non-Hex
	GSAA4520MA	GSAA4520MB	GSAA4520MN	GSAA4540MA	GSAA4540MB	GSAA4540MN

Abutment Angolato

D Ø4.5



Vite EbonyGold
: GSABSS

G/H	2.0			4.0		
Tipo	Hex A	Hex B	Non-Hex	Hex A	Hex B	Non-Hex
	GSAA4520A	GSAA4520B	GSAA4520N	GSAA4540A	GSAA4540B	GSAA4540N

D Ø5.0



Vite EbonyGold
: GSABSS

G/H	2.0			4.0		
Tipo	Hex A	Hex B	Non-Hex	Hex A	Hex B	Non-Hex
	GSAA5020A	GSAA5020B	GSAA5020N	GSAA5040A	GSAA5040B	GSAA5040N

D Ø6.0



Vite EbonyGold
: GSABSS

G/H	2.0			4.0		
Tipo	Hex A	Hex B	Non-Hex	Hex A	Hex B	Non-Hex
	GSAA6020A	GSAA6020B	GSAA6020N	GSAA6040A	GSAA6040B	GSAA6040N

Abutment ST FreeForm

- Moncone per la produzione di protesi cementate/combinate
- Utilizzato per correggere la forma del margine di chiusura del moncone
- Impronta a livello dell'impianto
- Serrato a mano con cacciavite 1.2 esagonale
- Torque di serraggio consigliato: 20Ncm (mini), 30Ncm (regular)
- Confezione: moncone + vite EbonyGold

Moncone + Vite EbonyGold codice d'ordine:
codice prodotto + WH (es.: GSFA5015WH)



D Ø4.0



Vite EbonyGold
 : GSABSM

G/H	1.5		3.0	
	Hex	Non-Hex	Hex	Non-Hex
Tipo				
	GSFAM4015	GSFAM4015N	GSFAM4030	GSFAM4030N

D Ø4.0



Vite EbonyGold
 : GSABSS

G/H	1.5		3.0	
	Hex	Non-Hex	Hex	Non-Hex
Tipo				
	GSFA4015	GSFA4015N	GSFA4030	GSFA4030N

Abutment ST FreeForm

D Ø5.0 (Dritto)



Vite EbonyGold
: GSABSS

G/H	1.5		3.0	
Tipo	Hex	Non-Hex	Hex	Non-Hex
	GSFAS5015	GSFAS5015N	GSFAS5030	GSFAS5030N

D Ø5.0



Vite EbonyGold
: GSABSS

G/H	1.5		3.0	
Tipo	Hex	Non-Hex	Hex	Non-Hex
	GSFA5015	GSFA5015N	GSFA5030	GSFA5030N

D Ø6.0



Vite EbonyGold
: GSABSS

G/H	1.5		3.0	
Tipo	Hex	Non-Hex	Hex	Non-Hex
	GSFA6015	GSFA6015N	GSFA6030	GSFA6030N

D Ø7.0



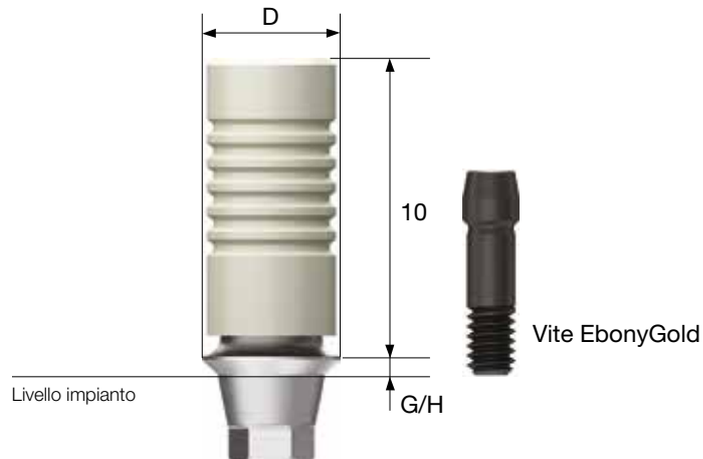
Vite EbonyGold
: GSABSS

G/H	1.5		3.0	
Tipo	Hex	Non-Hex	Hex	Non-Hex
	GSFA7015	GSFA7015N	GSFA7030	GSFA7030N

Abutment GoldCast

- Moncone per la realizzazione di protesi cementate/combinate/avvitate /personalizzate mediante fusione con leghe auree
- Punto di fusione del moncone : 1.400~ 1.450
- Impronta a livello dell'impianto
- Serrato a mano con un cacciavite 1.2 esagonale
- Torque di serraggio consigliato: 20Ncm (mini), 30Ncm (regular)
- Confezione: moncone + vite EbonyGold

Moncone + Vite EbonyGold codice d'ordine:
 codice prodotto + **WH** (es.: GSGA4510**SWH**)



D Ø4.0



Vite EbonyGold
 : GSABSM

G/H Tipo	1.0		3.0	
	Hex	Non-Hex	Hex	Non-Hex
	GSGA4010S	GSGA4010B	GSGA4030S	GSGA4030B

D Ø4.5



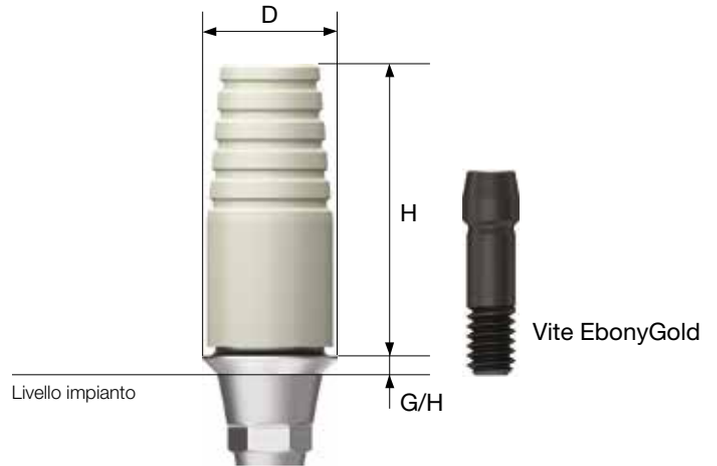
Vite EbonyGold
 : GSABSS

G/H Tipo	1.0		3.0	
	Hex	Non-Hex	Hex	Non-Hex
	GSGA4510S	GSGA4510B	GSGA4530S	GSGA4530B

Abutment NP-Cast

- Moncone per la realizzazione di protesi cementate/combinate/avvitate/personalizzate mediante fusione con leghe di metalli non preziosi
- Punto di fusione del moncone: 1400~1550°C
- Impronta a livello dell'impianto
- Serrato a mano con un cacciavite 1.2 esagonale
- Torque di serraggio consigliato: 20Ncm (mini), 30Ncm (regular)
- Confezione: moncone + vite EbonyGold

Moncone + Vite EbonyGold codice d'ordine:
codice prodotto + WH (es.: GSNA4510SWH)



D Ø4.0



Vite EbonyGold
 : GSABSM

G/H Tipo	1.0		3.0	
	Hex	Non-Hex	Hex	Non-Hex
	GSNA4010S	GSNA4010B	GSNA4030S	GSNA4030B

D Ø4.5



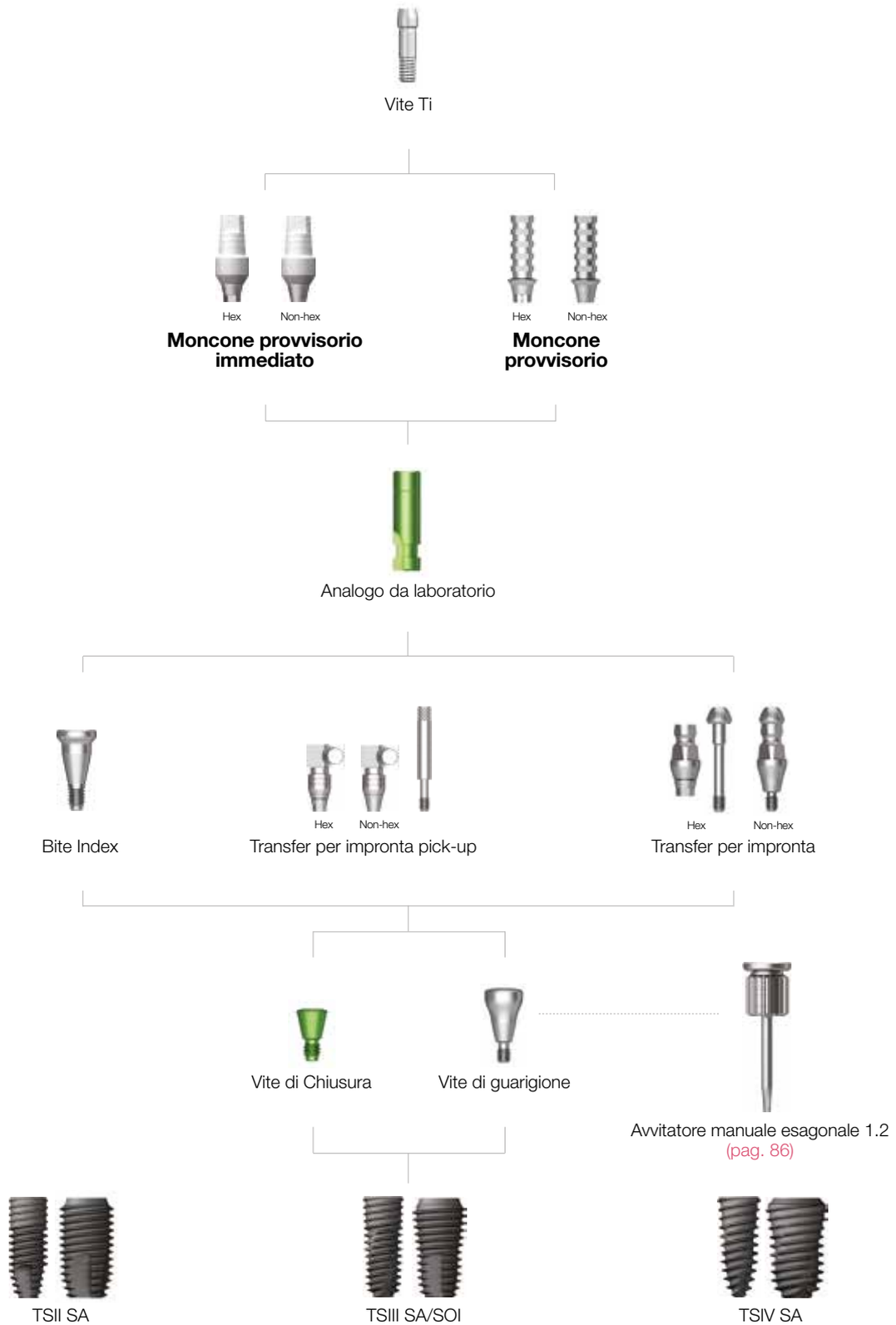
Vite EbonyGold
 : GSABSS

G/H Tipo	1.0		3.0	
	Hex	Non-Hex	Hex	Non-Hex
	GSNA4510S	GSNA4510B	GSNA4530S	GSNA4530B

OSSTEM[®]
IMPLANT

Provvisorio / Provvisorio immediato

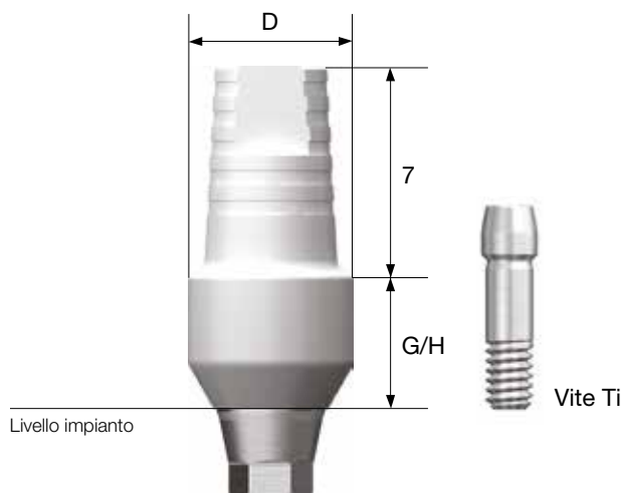
Impronta livello impianto



Moncone provvisorio immediato

- Moncone per la produzione di protesi provvisorie cementate / avvitate
- Utilizzato per la produzione di protesi provvisorie per un carico immediato
- Serrato a mano con un cacciavite 1.2 esagonale
- Torque di serraggio consigliato: 20Ncm (mini/ regular)
- Unità in dotazione: abutment + vite Ti

Moncone + Vite Ti codice d'ordine:
codice prodotto + TH (es.: TSQTA5550TH)



2015.03

D Ø4.0



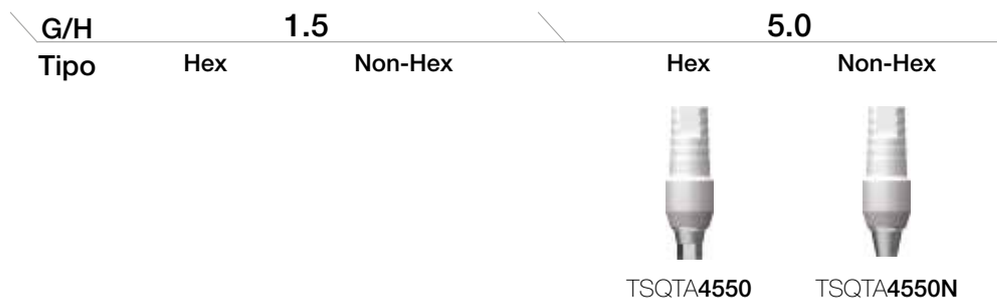
Vite Ti
 : GSABSMT



D Ø4.5



Vite Ti
 : GSABSMT



Moncone provvisorio immediato

2015.03

D Ø4.5



Vite Ti
: GSABSST

G/H Tipo	1.5		5.0	
	Hex	Non-Hex	Hex	Non-Hex
				
	TSQTA4515R	TSQTA4515RN	TSQTA4550R	TSQTA4550RN

D Ø5.5



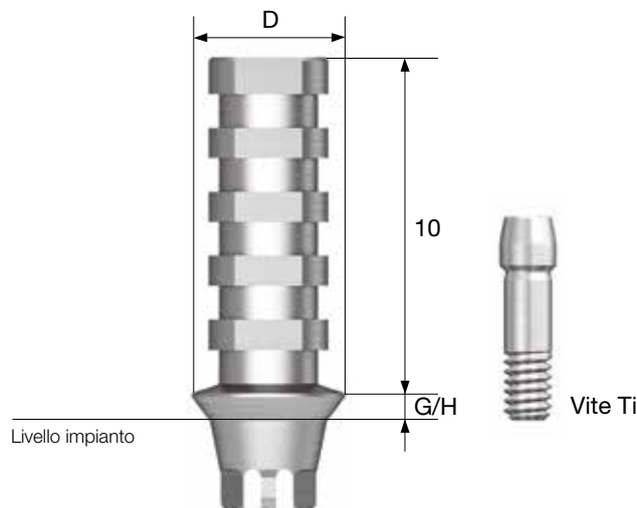
Vite Ti
: GSABSST

G/H Tipo	1.5		5.0	
	Hex	Non-Hex	Hex	Non-Hex
	-	-		
	-	-	TSQTA5550	TSQTA5550N

Moncone provvisorio Ti

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

Moncone + Vite Ti codice d'ordine:
 codice prodotto + **TH** (es.: GSTTA4510**TH**)



D Ø4.0



Vite Ti
 : GSABSMT

G/H	1.0		3.0	
	Hex	Non-Hex	Hex	Non-Hex
Tipo				
	GSTTA4010	GSTTA4010N	GSTTA4030	GSTTA4030N

D Ø4.5

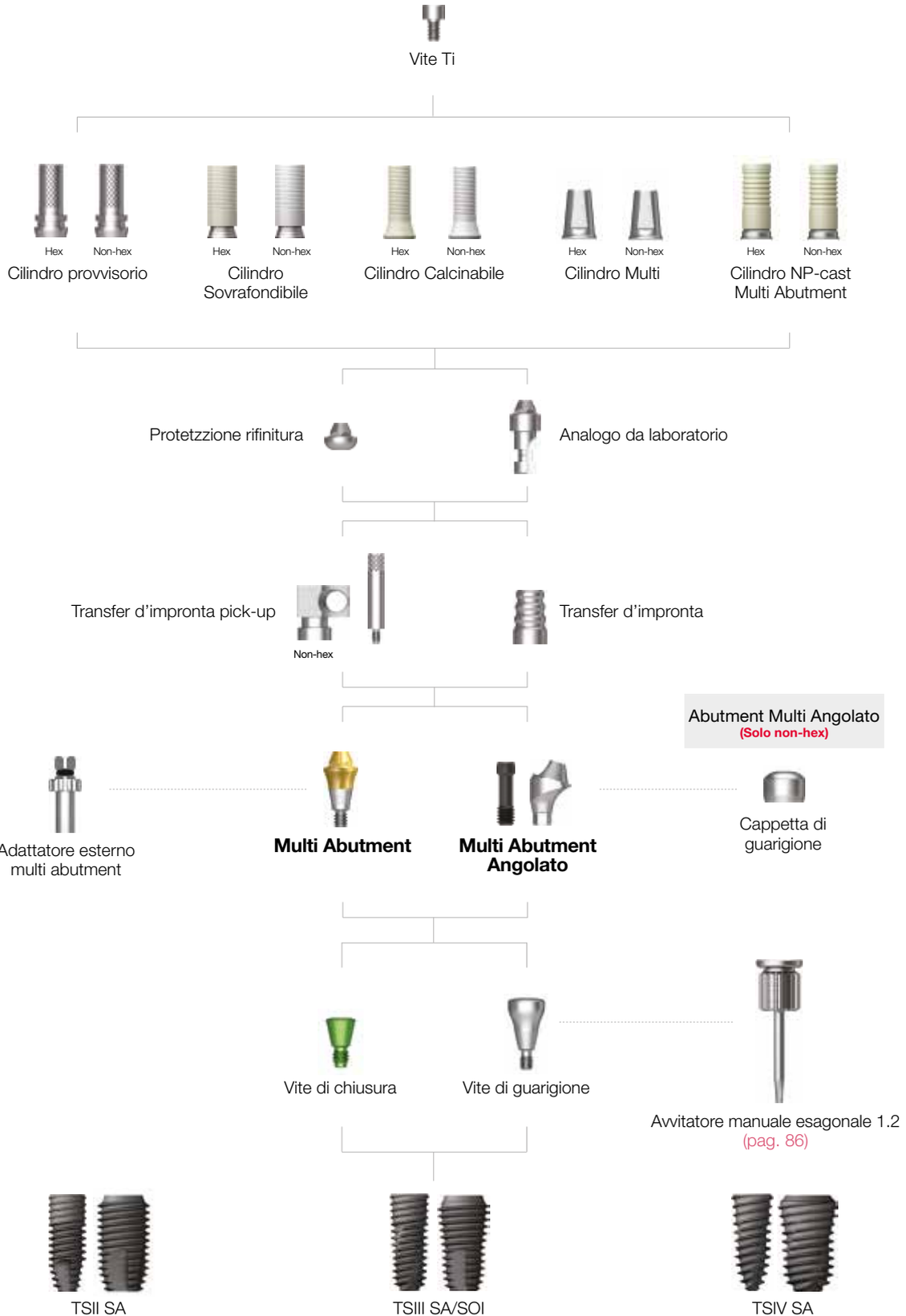


Vite Ti
 : GSABSST

G/H	1.0		3.0	
	Hex	Non-Hex	Hex	Non-Hex
Tipo				
	GSTTA4510	GSTTA4510N	GSTTA4530	GSTTA4530N

Multi/Multi Angolato

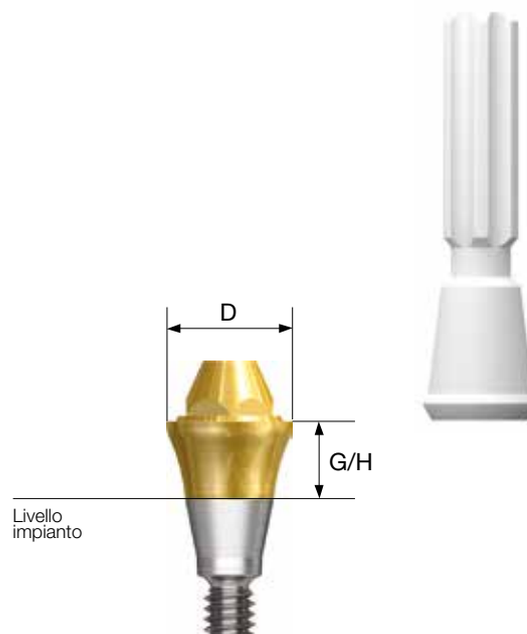
Impronta Livello moncone



Multi Abutment

- Utilizzato per la produzione di protesi avvitata in casi multipli
- Componenti protesici uguali alla linea US esthetic low (cilindro regolare/non esagonale)
- Utilizzare un adattatore esterno dedicato (codice MAOD)
- Torque di serraggio consigliato: 30Ncm (mini/ regular)
- Confezione: moncone + supporto

Moncone + supporto codice d'ordine:
codice prodotto + **P** (es.: TSMA5030**P**)



D Ø4.8



G/H	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0
	TSMA5010M	TSMA5020M	TSMA5030M	TSMA5040M	TSMA5050M

D Ø4.8



G/H	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0
	TSMA5010	TSMA5020	TSMA5030	TSMA5040	TSMA5050

Multi Abutment Componenti

Avvitatore esterno multi abutment



MAOD

Avvitatore da contrangolo per multi abutment



MAMD

TS SYSTEM

52

Multi Abutment Cilindro NP-Cast

- Utilizzato per la produzione di protesi avvitare
- Utilizzato per protesi personalizzate mediante fusione con lega di metalli non preziosi
- Temperatura di fusione del cilindro: 1400~1550°C
- Serrato a mano con un cacciavite 1.2 esagonale
- Torque di serraggio consigliato: 20Ncm
- Confezione: cilindro + vite cilindrica Ti
- È possibile utilizzare un multi abutment angolare (Non-Hex).

Moncone + Vite Ti codice d'ordine:
 codice prodotto + **TH** (es.: TSMN500**TH**)

M Mini

R Regular

Vite Ti
 : MTS200

D \ Tipo

Hex



TSMN500

Non-Hex



TSMN500N

Cilindro Multi combinazione

- Utilizzato per la produzione di protesi combinate.
- Serrato a mano con un cacciavite 1.2 esagonale
- Torque di serraggio consigliato: 20Ncm
- Confezione: cilindro + vite cilindrica Ti
- È possibile utilizzare un multi abutment angolare (Non-Hex).

Moncone + Vite Ti codice d'ordine:

codice prodotto + **TH** (es.: TSMC500**TH**)

M Mini

R Regular

Vite Ti

: MTS200

D \ Tipo	Hex	Non-Hex
	 TSMC500	 TSMC500N

Esthetic-low Abutment Componenti

Cappetta di guarigione

- Serrare con cacciavite manuale 1.2 esagonale



D \ H

6.0

Ø 4.8 / Ø 4.8
Ø 5.5 / Ø 5.5 PS



MHCR100
MHCW100

Cilindro sovralfondibile

- Utilizzato per la realizzazione di protesi personalizzate mediante fusione con leghe d'oro
- Temperatura di fusione: 1,400~1,450°C
- Serrato con un cacciavite esagonale 1,2
- Torque di serraggio consigliato: 20Ncm
- Confezionamento: cilindro + vite cilindro Ti

Cilindro + Vite Ti codice d'ordine
: codice prodotto + TH (ex : MGR200TH)



D \ Tipo

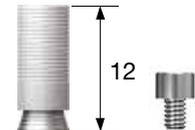
Hex

Non-Hex

Ø 4.8 / Ø 4.8
Ø 5.5 / Ø 5.5 PS



MGR200
MGW200



MGR100
MGW100

Ti screw
: MTS200 (Ø 4.8 / Ø 4.8)
: WTS200 (Ø 5.5 / Ø 5.5PS)

Cilindro calcinabile

- Utilizzato per la realizzazione di protesi personalizzate mediante fusione con leghe non preziose
- Serrato con un cacciavite esagonale 1,2
- Torque di serraggio consigliato: 20Ncm
- Confezionamento: cilindro + vite cilindro Ti

Cilindro + Vite Ti codice d'ordine
: codice prodotto + H (ex : MEPR200TH)



D \ Tipo

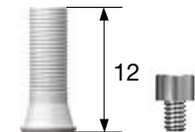
Hex

Non-Hex

Ø 4.8 / Ø 4.8
Ø 5.5 / Ø 5.5 PS



MEPR200
MEPW200



MEPR100
MEPW100

Ti screw
: MTS200 (Ø 4.8 / Ø 4.8)
: WTS200 (Ø 5.5 / Ø 5.5PS)

Cilindro provvisorio

Tipo Standard

- Utilizzato per la realizzazione di protesi provvisorie (Ti Gr-3)
- Serrato con un cacciavite esagonale 1,2
- Torque di serraggio consigliato: 20Ncm
- Confezionamento: cilindro + vite cilindro Ti

Cilindro + Vite Ti codice d'ordine

: codice prodotto + **TH** (ex : MTR200**TH**)

M Mini

R Regular

W Wide

D \ Tipo	Hex	Non-Hex
		
	MTR200	MTR100
	MTW200	MTW100
	Ø 4.8 / Ø 4.8 Ø 5.5 / Ø 5.5 PS	
	Ti screw : MTS200 (Ø 4.8 / Ø 4.8) : WTS200 (Ø 5.5 / Ø 5.5PS)	

Tipo Narrow

- Utilizzato per la realizzazione di protesi provvisorie (Ti Gr-3)
- Consigliato per spazi più stretti rispetto al tipo Standard
- Serrato con un cacciavite esagonale 1,2
- Torque di serraggio consigliato: 20Ncm
- Confezionamento: cilindro + vite cilindro Ti

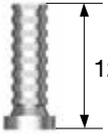
Cilindro + Vite Ti codice d'ordine

: codice prodotto + **TH** (ex : NMTR200**TH**)

M Mini

R Regular

W Wide

D \ Tipo	Hex	Non-Hex
		
	NMTR200	NMTR100
	NMTW200	NMTW100
	Ø 4.8 / Ø 4.8 Ø 5.5 / Ø 5.5 PS	
	Ti screw : MTS200 (Ø 4.8 / Ø 4.8) : WTS200 (Ø 5.5 / Ø 5.5PS)	

Esthetic-low Abutment Componenti

Transfer da impronta Pick-Up

- Componenti per la presa d'impronta a livello dell'impianto
- Serrato a mano con un cacciavite esagonale 1,2
- Unità di confezionamento: corpo della cappetta per impronta + perno guida (*)

M Mini

R Regular

W Wide



D \ L	Hex	Non-Hex	Guide Pin			
			5	10	12	15
	Ø 4.8 / Ø 4.8 Ø 5.5 / Ø 5.5 PS	MSR200 MSR100 MSW200 MSW100	GP100 GPW100	GP150* GPW150*	GP170 -	GP200 -

Transfer da impronta

- Serrato a mano

M Mini

R Regular

W Wide

D \ H	8.0
	Ø 4.8 / Ø 4.8 Ø 5.5 / Ø 5.5 PS MTTR100 MTTW100

Analogo da laboratorio

- -Serrato a mano con un cacciavite esagonale 1,2

M Mini

R Regular

W Wide

D	
	Ø 4.8 / Ø 4.8 Ø 5.5 / Ø 5.5 PS MERR300 MERW300

Protezione per rifinitura

- Protezione dell'articolazione durante la procedura di lucidatura dopo la realizzazione di una protesi con cilindro sovralfondibile/calcinabile
- Serrato a mano con un cacciavite esagonale 1,2

M Mini

R Regular

W Wide

D

Ø 4.8 / Ø 4.8
Ø 5.5 / Ø 5.5 PS

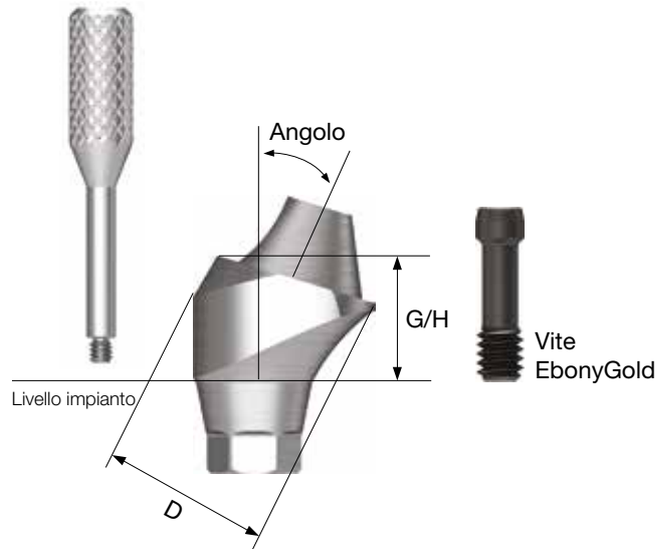


MPCR100

MPCW100

Abutment Multi Angolato

- Utilizzato per la produzione di protesi avvitate in casi multipli.
- La stessa piattaforma dell'abutment multiplo
- Angolo di compensazione fino a 108°.
- Componenti protesici uguali alla linea US esthetic low (cilindro regolare/non esagonale)
- Utilizzo di viti per monconi dedicate
- Serrato a mano con un cacciavite 1.2 esagonale
- Torque di serraggio consigliato: 20Ncm (mini), 30Ncm (regular)
- Confezione: moncone + vite EbonyGold



Moncone + Vite EbonyGold + Carrier codice d'ordine:
 codice prodotto + **WH** (es.: GS17MAS4840**WH**)

D Ø4.8



Vite EbonyGold
 : GSMABSM

Angolo \ G/H	2.5	3.0	4.0
17°	 GS17MAM4820	 GS17MAM4830	 GS17MAM4840

Angolo \ G/H	3.5	4.0	5.0
30°	 GS30MAM4830	 GS30MAM4840	 GS30MAM4850

D Ø4.8



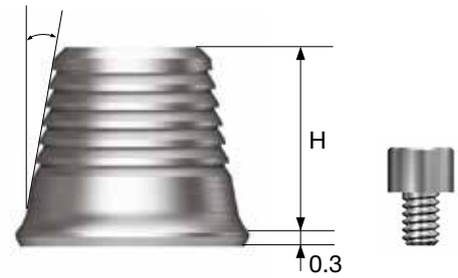
Vite EbonyGold
 : GSMABSS

Angolo \ G/H	2.5	3.0	4.0	5.0
17°	 GS17MAS4820	 GS17MAS4830	 GS17MAS4840	 GS17MAS4850

Angolo \ G/H	3.5	4.0	5.0
30°	 GS30MAS4830	 GS30MAS4840	 GS30MAS4850

TS Multi Ti Base

- Utilizzato per la produzione di protesi combinate in TS multi abutment.
- Utilizzato in connessione con il corpo TS multi scan
- Impronta a livello moncone
- Solamente tipo non esagonale
- Serrato a mano con un cacciavite 1.2 esagonale
- Torque di serraggio consigliato: 20Ncm
- Confezione: Base in Ti + vite base in Ti



Ti base + Vite Ti codice d'ordine:
 codice prodotto + **TH** (es.: TSMTB405G**TH**)

H \ Degree ()	5°	10°
4	 TSMTB0405G	 TSMTB0410G
6	 TSMTB0605G	-

Corpo TS Multi Scan

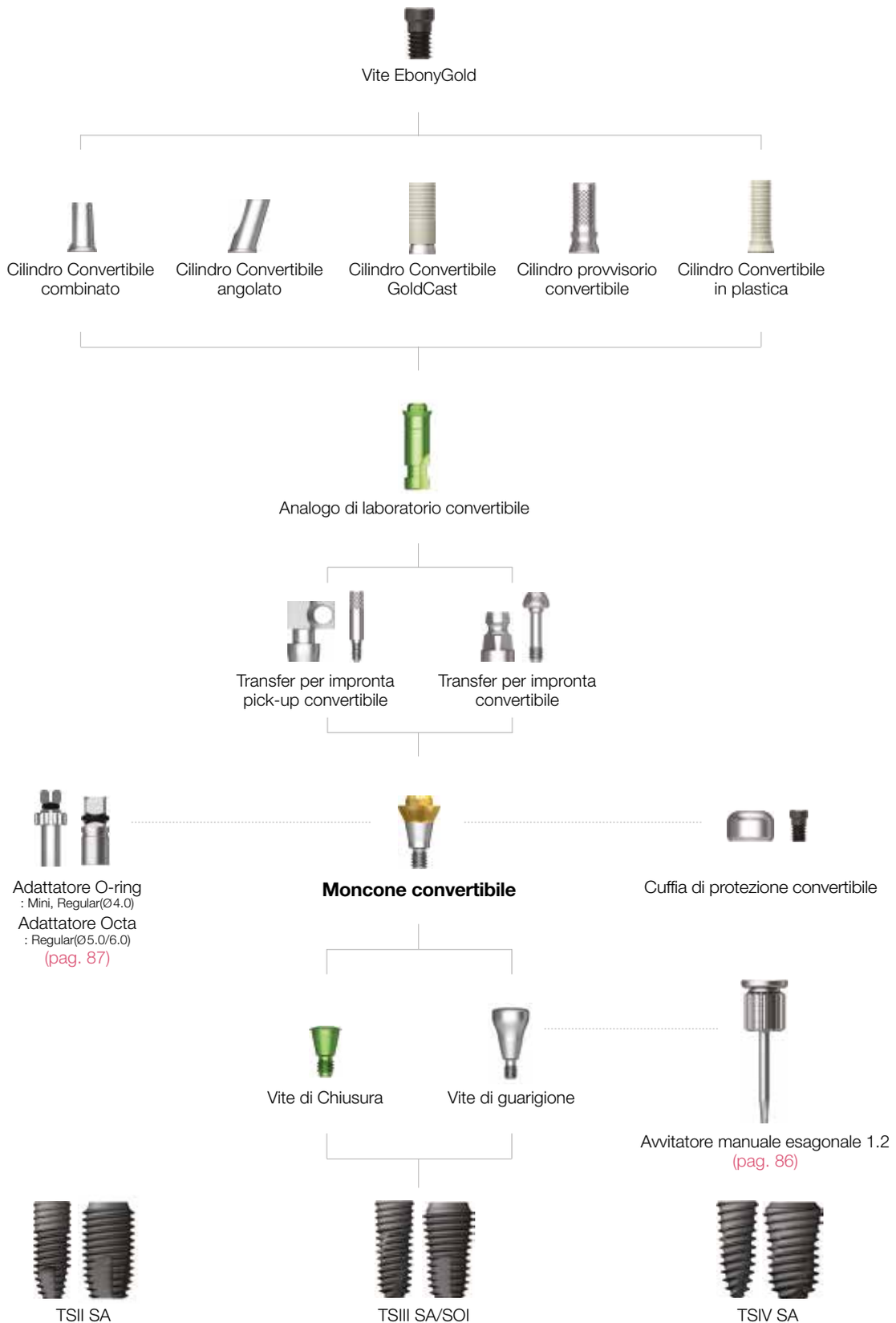
- Utilizzato per il collegamento ai multi abutment TS per la scansione orale.
- Utilizzato per tipo non esagonale
- Serrare a mano con un cacciavite esagonale 1,2



TSMSBC

Abutment Convertibile

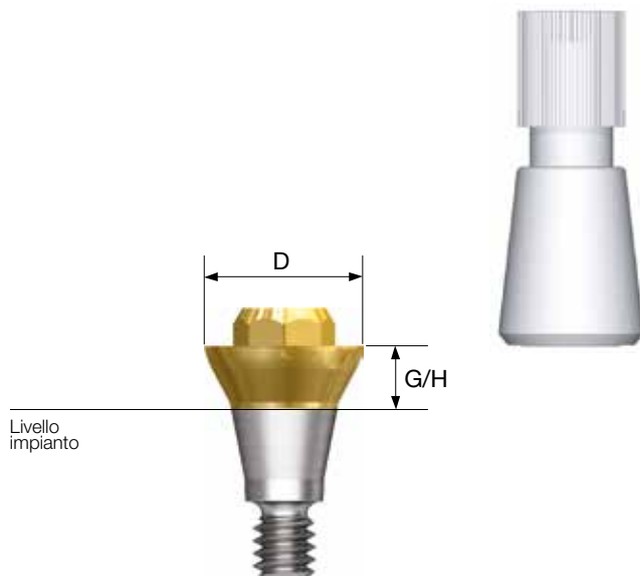
Impronta Livello moncone



Abutment Convertibile

- Utilizzato per la produzione di protesi combinate/avvitate in casi multipli.
- Angolo di compensazione fino a 60°.
- Serrato con un adattatore esterno dedicato
 - Ø 4,0: o-ring abutment (codice: AORD)
 - Ø 5.0/6.0: octa abutment (codice: ODSL /ODSS)
- Torque di serraggio consigliato: 30Ncm (mini/ regular)
- Confezione: moncone + supporto

Moncone + supporto codice d'ordine:
 codice prodotto + **P** (es.: GSCA5030**P**)



D Ø4.0



G/H	1.0	2.0	3.0	4.0
	GSCA4010	GSCA4020	GSCA4030	GSCA4040

D Ø4.0



G/H	1.0	2.0	3.0	4.0
	GSCAS4010	GSCAS4020	GSCAS4030	GSCAS4040

Abutment Convertibile

D Ø5.0



G/H	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0
	GSCA5010	GSCA5020	GSCA5030	GSCA5040	GSCA5050

D Ø6.0



G/H	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0
	GSCA6010	GSCA6020	GSCA6030	GSCA6040	GSCA6050

Abutment Convertibile Componenti

Cilindro Convertibile combinato

- Utilizzato per la produzione di protesi combinate
- Serrato a mano con un cacciavite 1.2 esagonale
- Torque di serraggio consigliato: 20Ncm
- Confezione: cilindro + vite cilindro EbonyGold

Moncone + Vite EbonyGold codice d'ordine:
codice prodotto + **WH** (es.: GSCC5070**WH**)



D \ H	7.0			
	Tipo	Hex	Non-Hex	Octa
		GSCC4070T	GSCC4070TN	-
	Ø 4.0 / Ø 4.0	-	-	GSCC5070T
	Ø 5.0	-	-	GSCC6070T
	Ø 6.0	-	-	-

Vite EbonyGold
: GSFSM (Ø 4.0 / Ø 4.0)
: GSFSR (Ø 5.0 / Ø 6.0)

Cilindro Convertibile angolato

- Utilizzato per la produzione di protesi combinate
- Angolo di compensazione fino a 17°.
- Serrato a mano con un cacciavite 1.2 esagonale
- Torque di serraggio consigliato: 20Ncm
- Confezione: cilindro + vite cilindro EbonyGold

Moncone + Vite EbonyGold codice d'ordine:
codice prodotto + **WH** (es.: GSAC5080**WH**)



D \ H	8.0			
	Tipo	Hex	Non-Hex	Octa
		GSAC4080T	GSAC4080TN	-
	Ø 4.0 / Ø 4.0	-	-	GSAC5080T
	Ø 5.0	-	-	GSAC6080T
	Ø 6.0	-	-	-

Vite EbonyGold
: GSFSM (Ø 4.0 / Ø 4.0)
: GSFSR (Ø 5.0 / Ø 6.0)

Cilindro Convertibile sovralfondibile

- Utilizzato per la produzione di protesi avvitare
- Utilizzato per protesi personalizzate mediante la fusione con leghe d'oro
- Temperatura di fusione del cilindro: 1,400~1,450°C
- Serrato a mano con un cacciavite 1.2 esagonale
- Cop
- Torque di serraggio consigliato: 20Ncm
- Confezione: cilindro + vite cilindro EbonyGold

Moncone + Vite EbonyGold codice d'ordine:
codice prodotto + **WH** (es.: GSGC500**WH**)



D \ H	12			
	Tipo	Hex	Non-Hex	Octa
		GSGC400	GSGC400N	-
	Ø 4.0 / Ø 4.0	-	-	GSGC500
	Ø 5.0	-	-	GSGC600
	Ø 6.0	-	-	-

Vite EbonyGold
: GSFSM (Ø 4.0 / Ø 4.0)
: GSFSR (Ø 5.0 / Ø 6.0)

Abutment Convertibile Componenti

Cilindro Provvisorio Convertibile

- Utilizzato per la produzione di protesi temporanee (Ti Gr-3)
- Serrato a mano con un cacciavite 1.2 esagonale
- Torque di serraggio consigliato: 20Ncm
- Confezione: cilindro + vite cilindricaTi

Moncone + Vite Ti codice d'ordine:
codice prodotto + **TH** (es.: GSCTC500**TH**)

M Mini

R Regular

D \ H	12			
	Tipo	Hex	Non-Hex	Octa
				
		GSCTC400T	GSCTC400NT	-
	Ø 4.0 / Ø 4.0	-	-	GSCTC500T
	Ø 5.0	-	-	GSCTC600T
	Ø 6.0	-	-	-
	Vite Ti	: GSFSMT (Ø 4.0 / Ø 4.0)		
		: GSFSRT (Ø 5.0 / Ø 6.0)		

Cilindro Convertibile calcinabile

- Utilizzato per la produzione di protesi avvitata
- Utilizzato per protesi personalizzate mediante leghe di metalli non preziosi
- Serrato a mano con un cacciavite 1.2 esagonale
- Torque di serraggio consigliato: 20Ncm
- Confezione: cilindro + vite cilindro EbonyGold

Moncone + Vite EbonyGold codice d'ordine:
codice prodotto + **WH** (es.: GSCPL500**WH**)

M Mini

R Regular

D \ H	12			
	Tipo	Hex	Non-Hex	Octa
				
		GSCPL400	GSCPL400N	-
	Ø 4.0 / Ø 4.0	-	-	GSCLP500
	Ø 5.0	-	-	GSCLP600
	Ø 6.0	-	-	-
	Vite EbonyGold	: GSFSM (Ø 4.0 / Ø 4.0)		
		: GSFSR (Ø 5.0 / Ø 6.0)		

Transfer per impronta pick-up

- Per la presa dell'impronta a livello dell'impianto
- Transfer d'impronta pick up per abutment convertibile
- Serrare a mano con un cacciavite esagonale 1,2
- Confezione: Transfer per impronta + perno di guida(*)

M Mini

R Regular



D \ L

Perno di guida
0 5.0



Ø 4.0 / Ø 4.0
Ø 5.0
Ø 6.0

GSPIC400 (Hex / Giallo)
GSPIC500 (Octa / Argento)
GSPIC600 (Octa / Blu)



GSCGP400S



GSCGP400L*

GSCGP500S

GSCGP500L*

Transfer per impronta

- Transfer per abutment convertibile
- Serrare a mano con un cacciavite esagonale 1,2
- Confezione: corpo della cappetta per impronta + perno di guida

M Mini

R Regular

D \

Ø 4.0 / Ø 4.0
Ø 5.0
Ø 6.0



GSTIC400 (Hex / Giallo)
GSTIC500 (Octa / Argento)
GSTIC600 (Octa / Blu)

Abutment Convertibile Componenti

Cuffia di protezione Convertibile

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

Moncone + Vite EbonyGold codice d'ordine:
codice prodotto + **WH** (es.: GSCHC500**WH**)

M Mini

R Regular

Ø 4.0 / Ø 4.0

Ø 5.0

Ø 6.0

Vite EbonyGold

: GSFSM (Ø 4.0 / Ø 4.0)

: GSFSR (Ø 5.0 / Ø 6.0)

D



GSCHC**400** (Hex)

-

-

- GSCHC**500** (Non-octa)

-

- GSCHC**600** (Non-octa)

Analogo da laboratorio Convertibile

- Serrare a mano con un cacciavite esagonale 1,2

M Mini

R Regular

Ø 4.0 / Ø 4.0

Ø 5.0

Ø 6.0

D



GSCLA**400** (Hex)

-

-

-

GSCLA**500** (Octa)

-

-

-

GSCLA**600** (Octa)

Protezione della rifinitura

- Protezione delle arcate durante il processo di lucidatura dopo la produzione di una protesi con un Cilindro Convertibile GoldCast/calcinabile
- Serrato a mano con un cacciavite esagonale da 1.2.

M Mini

R Regular

Ø 4.0 / Ø 4.0

Ø 5.0

Ø 6.0

D



GSCPC**400** (Hex)

-

-

-

GSCPC**500** (Octa)

-

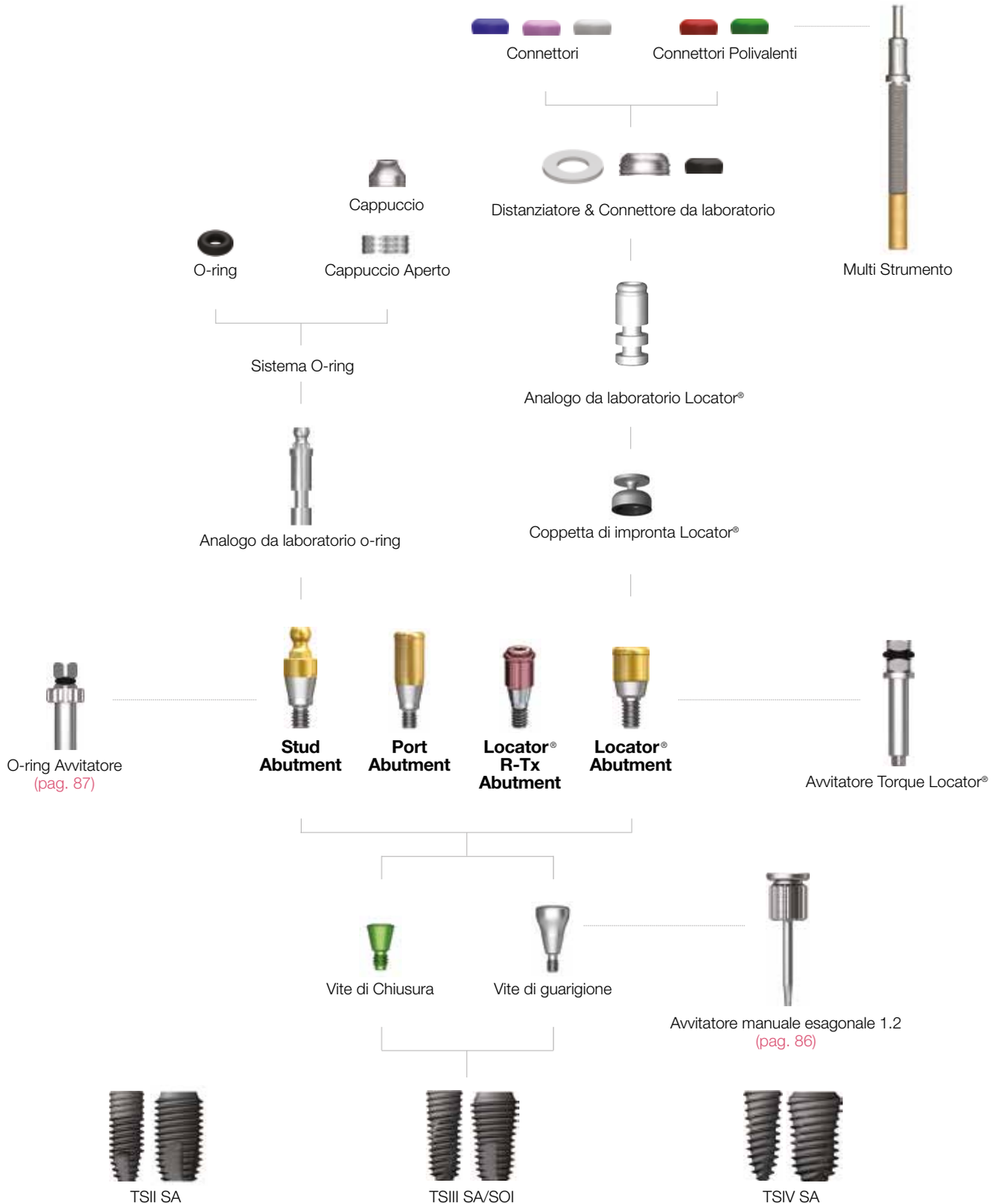
-

GSCPC**600** (Octa)

OSSTEM[®]
IMPLANT

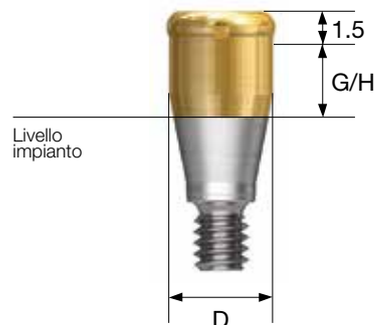
Port / Locator® / Stud

Componentistica 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
- Serrato con un adattatore esterno dedicato (codice: TWLDLK/TWLDLSK)
- Torque di serraggio consigliato: 30Ncm



D Ø3.7

M

G/H	1.0	2.0	3.0	4.0
				
	TSPTA3510M	TSPTA3520M	TSPTA3530M	TSPTA3540M
G/H	5.0	6.0	7.0	
				
	TSPTA3550M	TSPTA3560M	TSPTA3570M	

D Ø3.7

R

G/H	1.0	2.0	3.0	4.0
				
	TSPTA4010R	TSPTA4020R	TSPTA4030R	TSPTA4040R
G/H	5.0	6.0	7.0	
				
	TSPTA4050R	TSPTA4060R	TSPTA4070R	

Port Abutment Componenti

Port kit di connessione

- Componenti:
 - Distanziatore di blocco
 - Connettore da laboratorio nero
 - Connettore di ricambio blu/rosa/bianco
- Si utilizza selezionando il connettore con una forza di ritenzione adeguata a ogni caso
- Utilizzare un Locator Core Tool per la sostituzione del connettore
- Confezione: 1 set



PTCMK

Port connettore di ricambio

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



PTCM06S

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



PTCM12S

- Forza di ritenzione: Circa 22N
- Angolo di posizionamento compensato fino a 20°
- Unità in dotazione: Confezione: 4 pz.



PTCM22S

Port connettore di ricambio polivalente

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



PTCEM06S

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



PTCEM12S

Port connettore di lavorazione

- Maschio utilizzato solo nel processo di realizzazione della protesi
- Confezione: 4 pz.



PTCPMS

Port Cappuccio

- Viene fissato alla protesi dentaria
- Confezione: 1 pz.



PTCMC

Port Distanziatori di blocco

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



PTCSS

Port Cappetta di impronta

- Cappetta per impronta pick up per il moncone Locator
- Utilizzo di un portaimpronte chiuso
- Confezione: Cappetta d'impronta + Provvisorio: 1set



PTCIC

Port Analogo da laboratorio

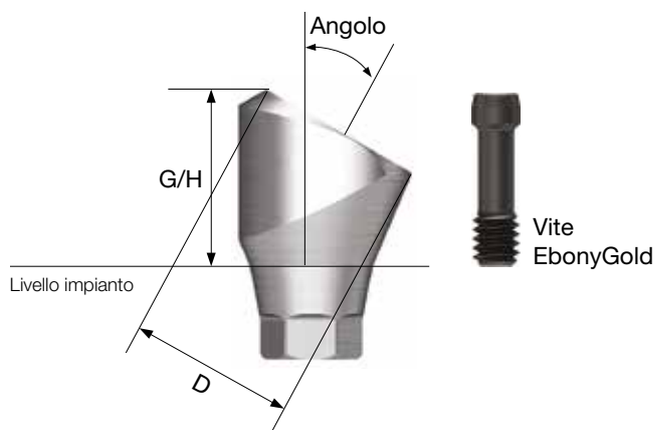
- Analogo da laboratorio per l'abutment Locator
- Confezione: 1 pz.



PTCLA40

Port Abutment Angolato

- Utilizzato per la compensazione dell'angolo di posizionamento nell'overdenture.
- Impronta livello moncone
- Angolo di posizionamento compensato fino a 60°
- Serrato a mano con un driver 1.2 esagonale
- Torque di serraggio consigliato: 20Ncm (mini), 30Ncm (regular)
- Unità in dotazione: abutment + vite EbonyGold



Moncone + Vite EbonyGold codice d'ordine:
codice prodotto + **WH** (es.: TS30PA455R**WH**)

D Ø4.6



Vite EbonyGold
: GSMABSM

Angolo \ G/H	4.0	5.0
10°	 TS10PA454M	 TS10PA455M
17°	 TS17PA454M	 TS17PA455M
30°	 TS30PA454M	 TS30PA455M

D Ø4.6



Vite EbonyGold
: GSMABSS

Angolo \ G/H	4.0	5.0
10°	 TS10PA454R	 TS10PA455R

Angolo \ G/H	4.0	5.0
17°	 TS17PA454R	 TS17PA455R

Angolo \ G/H	4.0	5.0
30°	 TS30PA454R	 TS30PA455R

Port Abutment Angolato Componenti

Port Abutment Angolato Testa di connessione

- La parte della testa è collegata all'abutment angolato Port
- Torque di serraggio consigliato: 20Ncm
- Unità in dotazione: testa dell'abutment + carrier



PTAAH450P

Locator® R-Tx Abutment

- Abutment per overdenture
- Angolo di posizionamento dell'impianto compensato fino a 60°, rispetto a quello del locator (40°).
- La resistenza all'usura è migliorata del 26% grazie all'applicazione di rivestimenti DuraTec con eccellente resistenza all'usura
- Serrato con un driver esagonale 1.2
- Miglioramento della forza di ritenzione della cappetta della protesi con la struttura a doppia ritenzione
- Componenti all-in-one:
 - Inserto di ritenzione (4 tipi) / Cappetta per protesi dentaria / Distanziatore di blocco



D Ø3.5



G/H 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0



SET All-in-one
Un abutment
monocomponente

TSRL3510MA TSRL3520MA TSRL3530MA TSRL3540MA TSRL3550MA TSRL3560MA
 TSRL3510M TSRL3520M TSRL3530M TSRL3540M TSRL3550M TSRL3560M

D Ø4.0



G/H 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0



SET All-in-one
Un abutment
monocomponente

TSRL4010SA TSRL4020SA TSRL4030SA TSRL4040SA TSRL4050SA TSRL4060SA
 TSRL4010S TSRL4020S TSRL4030S TSRL4040S TSRL4050S TSRL4060S

Locator® R-Tx Abutment

Inserto a ritenzione zero

- Angolo di posizionamento compensato fino a 30°
- Confezione: 4 pz.



RLRMZS

Inserto a ritenzione bassa

- Angolo di posizionamento compensato fino a 30°
- Confezione: 4 pz.



RLRMLS

Inserto a ritenzione media

- Angolo di posizionamento compensato fino a 30°
- Confezione: 4 pz.



RLRMMS

Inserto a ritenzione elevata

- Angolo di posizionamento compensato fino a 30°
- Confezione: 4 pz.



RLRMHS

Inserto di lavorazione

- Utilizzato solo nel processo di realizzazione della protesi
- Confezione: 4 pz.



RLPS

Tappo di connessione alla protesi dentaria

- Un alloggiamento che si unisce all'inserto di ritenzione per il fissaggio alla protesi.
- Confezione: 4 pz.



RLPAS

Distanziatore di blocco

- Si usa per sigillare lo spazio tra l'abutment e la cappetta della protesi
- Confezione: 20 pz.



LBSS

Distanziatore di lavorazione

- Si usa per fissare lo spazio nella protesi per il pick-up alla poltrona.
- Confezione: 4 pz.



RLSS

Cappetta dell'impronta

- Cappetta di presa d'impronta per il Locator R-Tx
- Utilizzo di un portaimpronte chiuso
- Confezione: 4 pz.



RLICS

Analogo da Laboratorio

- Analogo da laboratorio per il Locator R-Tx
- Confezione: 4 pz.



Ø3.35

RLAL33S



Ø4.0

RLAL40S



Ø5.0

RLAL50S

Strumento di inserzione maschio R-Tx

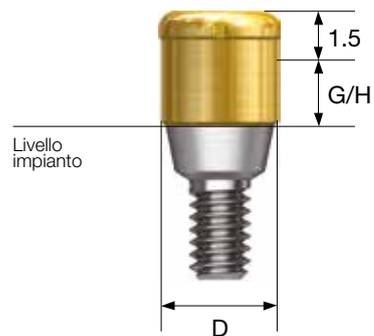
- Si usa per posizionare e rimuovere il maschio di ritenzione nella cappetta della protesi.
- L'inseritore viene girato per essere collegato all'impugnatura



RLRIT

Locator® Abutment

- Abutment Locator per moncone TS 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 avvitatore esterno dedicato (codice: TWLDLK/TWLDLSK)
- Torque di serraggio consigliato: 30Ncm



D Ø3.7

M



D Ø3.7

R



Locator® Abutment Componenti

Locator® Kit di connessione

- Componenti:
 - Distanziatore di blocco / cappuccio per protesi / connettore da lavorazione nero
 - Connettori di ricambio blu/rosa/trasparenti
- 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 pz.



Locator® Connettori di ricambio

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



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



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



Locator® Connettori di ricambio

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



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



Locator® Abutment Componenti

Locator® Connettore Nero

- Connettore da laboratorio
- Confezione: 4 pz.



LBPS

Locator® Spaziatori di blocco

- Si usa per sigillare lo spazio tra l'abutment e la cappetta della protesi
- Confezione: 20 pz.



LBSS

Locator® Coppetta da impronta

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



LICS

Locator® Analogo da laboratorio

- Analogo da laboratorio
- Confezione: 2 pz.



LAL40S

Locator® Strumento di base

- Utilizzato per posizionare e rimuovere i connettori di ritenzione.
- Separato in tre pezzi e utilizzato come avvitatore manuale per il moncone Locator



LCCT

Locator® Avvitatore

- Avvitatore per Abutment Locator

Tipo

Short

Lungo



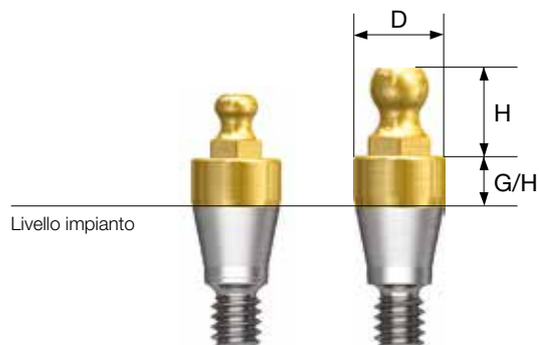
TWLDSK



TWLDLK

Stud Abutment

- Moncone per overdenture con attacco o-ring
- Angolo di posizionamento compensato fino a 20°
- Si stringe con un avvitatore esterno dedicato (misura piccola: STAOD / misura normale : AORD)
- Torque di serraggio consigliato: 30Ncm (mini/ regular)
- Diametro della testa sferica
 - Piccola dimensione : Ø 1.7 (H 2.5mm)
 - Dimensione normale: Ø 2.25 (H 3.4mm)



D Ø3.5

M

	G/H	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0
Piccola dimensione							
Dimensione normale		GSST3510M	GSST3520M	GSST3530M	GSST3540M	GSST3550M	GSST3560M
		GSSAM3510	GSSAM3520	GSSAM3530	GSSAM3540	GSSAM3550	GSSAM3560

D Ø3.5

R

	G/H	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0
Piccola dimensione							
Dimensione normale		GSST3510R	GSST3520R	GSST3530R	GSST3540R	GSST3550R	GSST3560R
		GSSA3510	GSSA3520	GSSA3530	GSSA3540	GSSA3550	GSSA3560

Stud Abutment Componenti

Set Cappuccio ritentivo O-ring

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



RCS01



RCS02
(Piccola
dimensione)

Set ritentivo O-ring

- Utilizzato quando la dimensione verticale è più corta
- Confezione: cappuccio metallo + o-ring



RS01

Set O-ring

- Confezione: o-ring x 5 pz.



OAON01S



OAON02S
(Piccola dimensione)

Analogo da laboratorio

- Analogo da laboratorio per Stud Abutment



OAL



OAL02
(Piccola dimensione)

OneSeal

OneSeal

- Dispositivi medici monouso per il riempimento interno del moncone
- Tagliato alla lunghezza richiesta a seconda dell'utilizzo (silicone medicale)
- Confezione: 5 pz.
- KS / TS Mini : TSSE2250S
- TS Regular, US Mini : TSSE2350S
- SS Regular, US Regular : SSSE2650S
- US Wide : USSE3050S

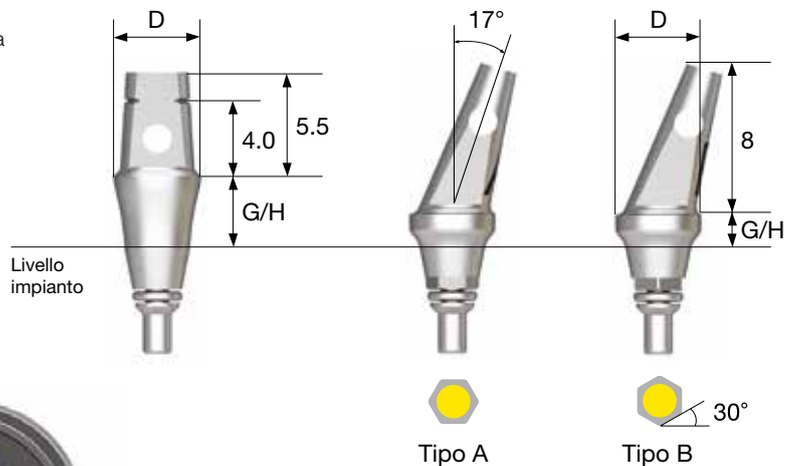
H \ D	Ø2.20	Ø2.35	Ø2.65	Ø3.00
Tipo			Lungo	
				
50	TSSE2250S	TSSE2350S	SSSE2650S	USSE3050S

TS Abutment Selector Kit

- Componente aggiuntivo che consente di determinare le caratteristiche del moncone finale richiesto.
- Solo per abutment Rigid, Transfer e Angolato
- La combinazione di anelli PSU consente il serraggio e la rimozione manuale
- Foro per prevenire la caduta nel cavo orale

M Mini (Giallo)

R Regular (Verde)



KIT TS Abutment Selection

- Codice Ordine : TSKCA
- Componenti : KIT comprendente l'intera gamma

Tipo Dritto (componentistica non vendibile separatamente)



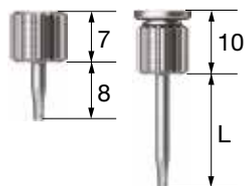
Tipo Angolato (componentistica non vendibile separatamente)



Surgical Instruments

Avvitatore manuale esagonale 1.2

- Manual driver
- Tip holding feature (except internal hex type)
- Internal hex type length: 11

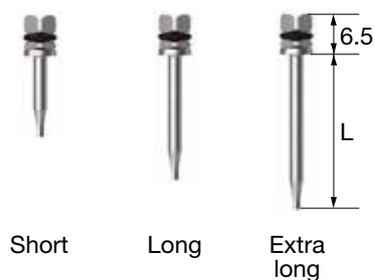


1.2 hex

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

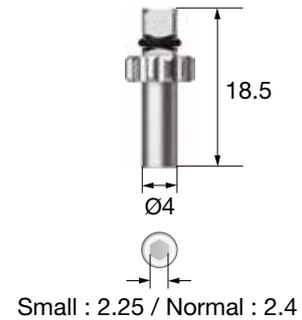
- Da utilizzare con la chiave dinamometrica
- Attenersi al torque di serraggio raccomandato
- Rischio di frattura in caso di montaggio inadeguato
- È necessario esercitare il torque con l'avvitatore in posizione verticale (senza inclinarlo).
- Assicurarsi di sostituire le punte piegate a causa di un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



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	-	-

Adattatore per O'ring

	Small	Normal
	STAOD	AORD



Avvitatore esterno

- Dedicato per sistema Rigid Abutment
- Torque di serraggio consigliato: 30Ncm

L \ D (Abutment)	Ø4.0	Ø4.5	Ø5.0	Ø6.0
Short (16.5)	ORDMS	ORD45S	ORDRS	ORDWS
Long (21.5)	ORDML	ORD45L	ORDRL	ORDWL



Adattatore Octa

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

L \ Type	Square	Round
Short	ODSS	ODRS
Long	ODSL	ODRL



OSSTEM[®]
IMPLANT

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