



# BEGO IMPLANT SYSTEMS

## CATALOGO PRODOTTI

Insieme verso il successo





<b>GENERALITÀ</b>		<b>2</b>
Premessa	2	Ordine e spedizione 6
Impianti BEGO SECURITY	5	E-shop BEGO 7
<b>RIGENERAZIONE</b>		<b>9</b>
Biomateriali BEGO	10	
<b>CHIRURGIA</b>		<b>11</b>
Denominazioni ed etichettatura	12	Sistema impianto provvisorio 33
Ausili per gli impianti	15	Chirurgia navigata BEGO Guide 37
Impianti SC/SCX con PS* <sup>5</sup> Design	17	Strumenti di preparazione 45
Impianti RS /RSX con PS* <sup>5</sup> Design	21	Frese ossee / Trapani 56
Impianti RI con PS* <sup>5</sup> Design	25	Strumenti chirurgici 57
Tappi a vite /Pilastrì di guarigione con PS* <sup>5</sup> Design	27	Viti a tappo / Pilastrì di guarigione senza PS* <sup>5</sup> Design 97
Mini-impianti / Pilastrì di guarigione	31	
<b>PROTESI</b>		<b>59</b>
Strumenti protesici	60	<b>Protesi SC/SCX/RS/RSX/RI*<sup>1</sup> con PS*<sup>5</sup> Design</b> 67
<b>Impianti protesici mediante sistemi CAD/CAM BEGO Medical</b>	61	• Ricostruzione con CAD/CAM 68
• Panoramica delle interfacce	62	• Ricostruzione con pacchetto One Care 71
• BEGO CADAbut F – Pilastrì di guarigione individuali a un componente	62	• Presa d'impronta e realizzazione del modello 72
• BEGO CADAbut D – Pilastrì di guarigione individuali a due componenti	63	• Ricostruzione con corone Ø3,0 73
• BEGO CADAbut F – Abutment individuali a un componente	63	• Ricostruzione con corone e ponti 74
• BEGO CADAbut D – Abutment individuali a due componenti	64	• Ricostruzione <sup>Plus</sup> multipla 80
• BEGO CADBase (basi per barra)	65	• Ricostruzione ibrida 85
• BEGO CADBar	65	• Viti 88
• Ulteriori elementi di supporto	66	<b>Protesi Mini-Line</b> 89
• Struttura secondaria a barra	66	• Ricostruzione con CAD/CAM 90
• Basi per ponti		• Presa d'impronta e realizzazione del modello 90
• Pontì adesivi in zircono		• Ricostruzione con corone 91
		• Ricostruzione ibrida 92
		• Viti 95
		<b>Impianto protesico S/RI senza PS*<sup>5</sup> Design</b> 99
		• Ricostruzione con CAD/CAM 100
		• Presa d'impronta e realizzazione del modello 102
		• Ricostruzione con corone e ponti 103
		• Ricostruzione <sup>Plus</sup> multipla 108
		• Ricostruzione ibrida 113
		• Viti 116

\*<sup>5</sup> Platform Switch Design

---

**MODELLI DEMO / MATERIALE** **117**

---

Modelli grandi	<b>118</b>
Materiale dimostrativo	<b>119</b>

---

**SERVIZI** **121**

---

Contatto / Ordine / Spedizione	<b>122</b>
BEGO Academia Implantology	<b>124</b>
Modulo per l'ordine via fax	<b>125</b>
BEGO – Soluzioni da una sola fonte	<b>127</b>
Coppie di serraggio	<b>128</b>
Informazioni sui materiali	<b>130</b>
Condizioni generali di consegna e pagamento	<b>134</b>
Indice per codice articolo	<b>136</b>
Indice alfabetico	<b>150</b>

---

**Nota:** A seconda delle autorizzazioni ufficiali, in determinate circostanze non tutti i prodotti e i servizi offerti sono disponibili in tutto il mondo. Rivolgetevi al vostro partner di distribuzione BEGO Implant Systems locale.

Le immagini e le illustrazioni sono solo esempi; colori, simboli, design e informazioni rappresentati sulle etichette e/o sull'imballo possono non corrispondere alla realtà.

A fini di semplificazione, i dati relativi a lunghezze e diametri sono indicati arrotondati.

I nostri prodotti sono soggetti a continui miglioramenti e sviluppi. Ci riserviamo pertanto la facoltà di apportare modifiche.

© 2017 by BEGO Implant Systems GmbH & Co. KG, Brema. Tutti i diritti sono riservati, anche la riproduzione di estratti di riproduzioni foto-meccaniche e in particolare i diritti di traduzione.

## Durato, dal valore costante e sostenibile, sempre sicuro



Walter Esinger  
Direttore BEGO Implant Systems

Cari clienti e partner,

la digitalizzazione e le protesi personalizzate in base al paziente sono le uniche cose che contano nell'implantologia dentale. Il processo di creazione del valore digitale dall'impianto con inserimento guidato, all'impronta intraorale fino a soluzioni protesiche personalizzate è oggi sempre più lo standard dell'implantologia dentale moderna.

In questo contesto è quindi più importante che mai avere al proprio fianco un partner affidabile con un know-how basato su un'esperienza pluriennale – BEGO Implant Systems.

Grazie alla nostra attività quotidiana, adempiamo alla nostra responsabilità sociale in veste di datore di lavoro di medio livello nella regione di Brema. I nostri prodotti soddisfano in modo particolarmente elevato criteri quali attenzione alle esigenze del cliente, durata, valore costante e sostenibilità. Nel farlo ci affidiamo a valori quali "fiducia" e "affidabilità" che sono le basi su cui costruire la nostra collaborazione con clienti, partner e con i nostri collaboratori.

**La nostra visione:** "Nelle bocche di tutti e in tutto il mondo, vorremmo diventare un marchio sostenibile, apprezzato a livello nazionale e internazionale, e con una crescita forte."

**Il nostro obiettivo comune:** massime prestazioni nel servizio alla clientela e potenziamento della coesione economica per poter sempre crescere in modo sano. Questo offre BEGO Implant Systems. Con noi siete sempre in prima linea e al sicuro.

In breve, offriamo soluzioni implantologiche complete realizzate in Germania e un servizio che soddisfa dentisti e pazienti in tutto il mondo perché è personale, professionale e basato sulla collaborazione.

Brema, autunno 2017

Walter Esinger

Maggiori informazioni sul workflow digitale sono disponibili qui:



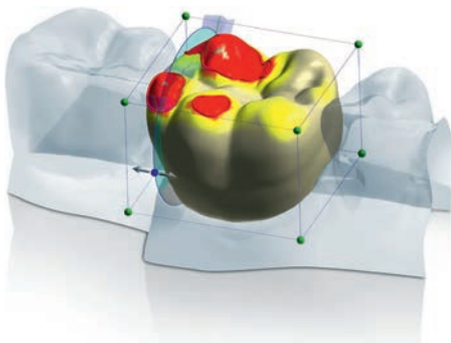
## Soluzioni da un'unica fonte



### Soluzioni convenzionali

BEGO Bremer Goldschlägerei GmbH & Co. KG sviluppa e distribuisce principalmente leghe dentali con e senza metalli preziosi, così come apparecchi, materiali e servizi per la realizzazione di protesi dentarie di qualità elevata. Inoltre il laboratorio odontoiatrico offre anche componenti in ceramica da lavorare.

Dalla sua fondazione fino ad ora alla quinta generazione, BEGO soddisfa la richiesta di fornire ai laboratori odontoiatrici prodotti e servizi innovativi ed economici per offrire ai loro pazienti un'esperienza ottimale.



### Soluzioni CAD/CAM

BEGO Medical GmbH è specializzata nei processi digitali e pioniera nell'uso della tecnologia CAD/CAM nel settore odontoiatrico. L'azienda ha scoperto e brevettato il processo Selective Laser Melting (SLM) nel settore odontoiatrico. Una competenza a 360° in questo processo e la massima libertà di scelta dei materiali offrono la migliore qualità per numerosissime indicazioni.

Nel centro di produzione high-tech presso la sede sociale a Brema, BEGO realizza, sulla base di modelli virtuali, strutture, monconi, corone e ponti con le più moderne tecnologie laser e di fresatura, adottando attualmente quattro diversi processi: SLM, High Speed Cutting (HSC), CAD / Cast® e Rapid Prototyping.



### Soluzioni di implantologia

Dal 1990 BEGO Implant Systems GmbH & Co. KG sviluppa e realizza impianti e prodotti aggiuntivi nel pieno rispetto delle indicazioni per le esigenze implantologiche di pazienti in tutto il mondo.

Grazie a un design dell'impianto in 3D innovativo, a strutture di sistema di implantologia moderna, a biomateriali sicuri e a una chirurgia navigata ottimizzata per le singole funzioni, gli impianti odontoiatrici "Made by BEGO" consentono di ottenere risultati pianificati e riproducibili. Rappresentano prodotti di punta tedeschi con innovazione tecnologica a un prezzo giusto e in grado di unire sicurezza, durata, estetica e affidabilità.



### BEGO TRAINING CENTER

Un team di formatori esperti e internazionali tengono corsi speciali, su misura per le richieste più diverse - per neofiti o professionisti - durante i quali veicolano conoscenze orientate alla pratica su argomenti quali CAD/CAM o la classica tecnica odontoiatrica.

I concetti presentati ai singoli corsi possono così essere utilizzati per programmare seminari e corsi pratici complessi che aiutano gli odontoiatri interessati ad ottenere ancora maggior successo.

\* Prezzo (€) più IVA scontata. \*\*Prezzo (€) più IVA completa

\*c Prezzi e tempi di consegna valgono solo per la spedizione in Germania.

## Perfezionamento: un tema centrale di BEGO Implant Systems

### BEGO Academia Implantology

Il supporto alla formazione odontoiatrica post-laurea e alla qualificazione degli odontotecnici nell'ambito della moderna protesi con impianti è un tema centrale di BEGO Implant Systems – e questo fin dall'inizio.

Per ottimizzare costantemente il nostro sostegno alla formazione, abbiamo stipulato contratti quadro con diversi centri di perfezionamento nazionali ed internazionali con il marchio ombrello "BEGO Academia Implantology". La nostra offerta di corsi nazionali è illustrata nel nostro opuscolo dei corsi. Visitando il nostro sito web potete trovare informazioni sempre aggiornate sulla nostra offerta di corsi. Se siete interessati ai nostri corsi interna-

zionali, rivolgetevi ai nostri partner di distribuzione presenti in tutto il mondo oppure direttamente a BEGO Implant Systems a Brema.

Per il perfezionamento di odontotecnici sono disponibili anche la "academia - dental®" (<http://www.academia-dental.de>) e il "BEGO TRAINING CENTER" (<http://www.bego.com/de/fortbildung/bego-training-center/>) a Brema.

Mancano corsi o offerte informative? Aspettiamo con piacere ogni vostro riscontro.







## PANORAMICA

Biomateriali BEGO

Biomateriali					
Descrizione	REF	Dimensioni		Contenuto	
<b>BEGO OSS</b> materiale per innesto osseo di origine bovina	57212	Dimensioni delle particelle	0,5-1 mm	0,5 ml	
	57213	Dimensioni delle particelle	0,5-1 mm	1 ml	
	57214	Dimensioni delle particelle	0,5-1 mm	3 ml	
	57215	Dimensioni delle particelle	1-2 mm	2 ml	
	57216	Dimensioni delle particelle	1-2 mm	5 ml	
<b>BEGO OSS S</b> Materiale per innesto osseo sintetico	57217	Dimensioni delle particelle	0,5-1 mm	0,5 ml	
	57218	Dimensioni delle particelle	0,5-1 mm	1 ml	
	57219	Dimensioni delle particelle	0,8-1,5 mm	2 ml	
<b>BEGO Collagen Fleece</b> Matrice di rigenerazione a breve termine	57220	20 x 20 mm		12 pezzi	
<b>BEGO Collagen Membrane</b> Membrana barriera in pericardio di suino	57221	15 x 20 mm		1 pezzo	
	57222	20 x 30 mm		1 pezzo	
	57223	30 x 40 mm		1 pezzo	

Maggiori informazioni sono disponibili qui:



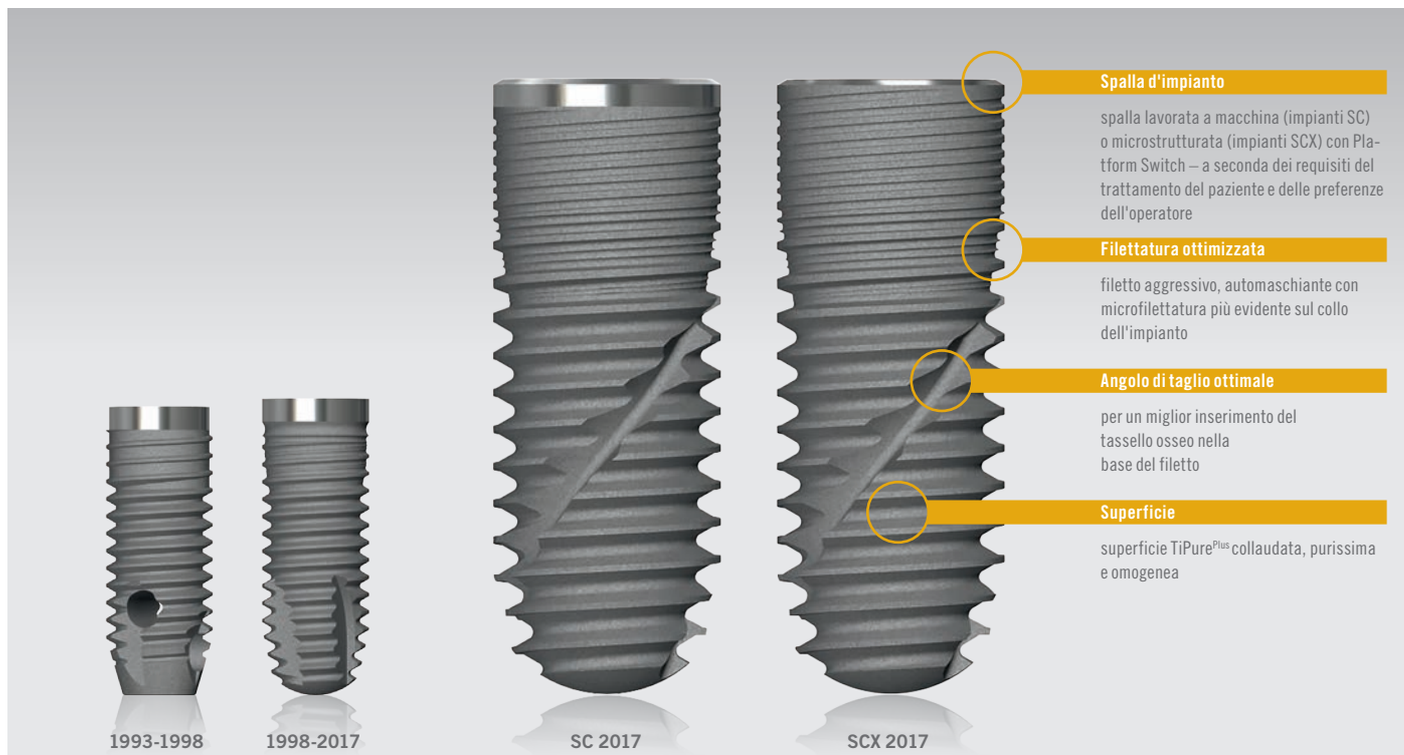
**Nota:** A seconda delle autorizzazioni ufficiali, non tutti i prodotti BEGO Biomaterialien System sono disponibili in tutto il mondo. Rivolgetevi al vostro partner di distribuzione BEGO Implant Systems locale.



## PANORAMICA

Denominazioni ed etichettatura	12
Ausili per la progettazione degli impianti	15
Impianti BEGO Semados® SC/SCX con Platform Switch Design	17
Impianti BEGO Semados® RS/RSX con Platform Switch Design	21
Impianti BEGO Semados® RI con Platform Switch Design	25
Tappi a vite / Pilastrini di guarigione con Platform Switch Design	27
BEGO Semados® Mini impianti / Pilastrini di guarigione	31
Sistema impianto provvisorio BEGO Semados®	33
Chirurgia navigata BEGO Guide	37
Strumenti di preparazione	45
Frese ossee / Trapani	56
Strumenti chirurgici	57
Tappi a vite / Pilastrini di guarigione senza Platform Switch Design	97

## L'evoluzione di BEGO Semados® S



## GLI IMPIANTI BEGO SEMADOS® S DIVENTANO IMPIANTI SC E SCX

### Il vostro sistema consolidato, con un design migliorato

Gli impianti SC e SCX sono gli sviluppi moderni che sostituiscono gli impianti BEGO Semados® S. Come gli impianti S, anche gli impianti SC e SCX sono trattati con il BEGO Semados® S-Line Tray<sup>Plus</sup> esistente.

I nuovi sistemi sono dotati di una rientranza sulla spalla dell'impianto (il cosiddetto Platform Switch) che consente ai clienti con i nuovi impianti della linea S di poter usufruire dei vantaggi delle protesi Platform Switch (PS-Line). Come sempre è possibile acquistare le protesi nei materiali più diversi grazie alla realizzazione supportata dalle tecnologia CAD/CAM di BEGO Medical GmbH. La connessione interna conica collaudata con angolo conico medio di 45° e la sicurezza antirotazionale ottenuta mediante un esagono interno rendono i nuovi impianti SC e SCX compatibili con le attuali protesi della linea RS/RSX. Gli utenti hanno a disposizione tutti i componenti protesici Platform Switch abituali.

I nuovi impianti sono disponibili nei diametri e nelle lunghezze tipiche della linea S e sono adatti per quasi tutte le indicazioni di implantologia dentale. Su richiesta, a breve la gamma sarà arricchita dell'impianto con diametro 5,5 e lunghezza 7 mm e soddisferà gli impianti dal diametro più importante.

Maggiori informazioni sono disponibili qui:



## La linea di impianti BEGO Semados®

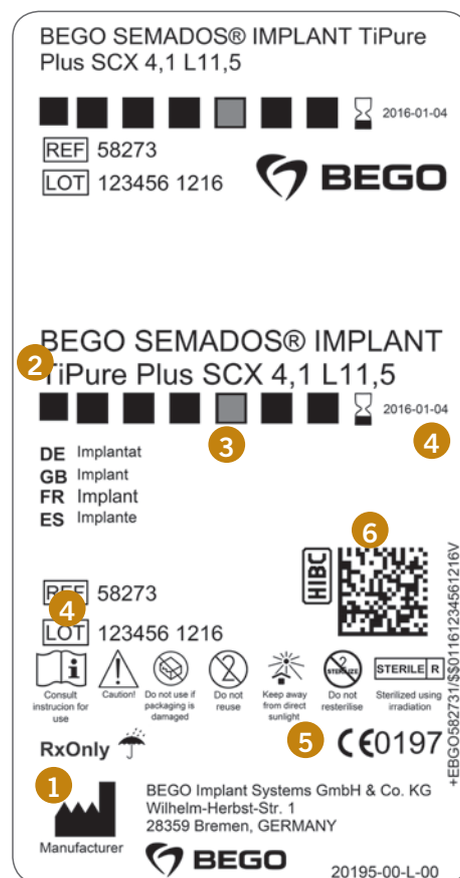
<p><b>Impianto SC</b></p> <p>Impianto cilindrico automaschiante con spalla lavorata a macchina da 0,5 mm</p>
<p><b>Impianto SCX</b></p> <p>Impianto cilindrico automaschiante con spalla lavorata a macchina da 0,1 mm</p>
<p><b>Impianto RS</b></p> <p>Impianto conico automaschiante con spalla lavorata a macchina da 0,5 mm</p>
<p><b>Impianto RSX</b></p> <p>Impianto conico automaschiante con spalla lavorata a macchina da 0,1 mm</p>
<p><b>Impianto RI - NUOVO - con Platform Switch</b></p> <p>Impianto conico autocondensante con spalla lavorata a macchina da 0,5 mm</p>
<p><b>Impianto Mini</b></p> <p>Impianto conico condensante a diametro ridotto con spalla lavorata a macchina da 0,8 mm</p>

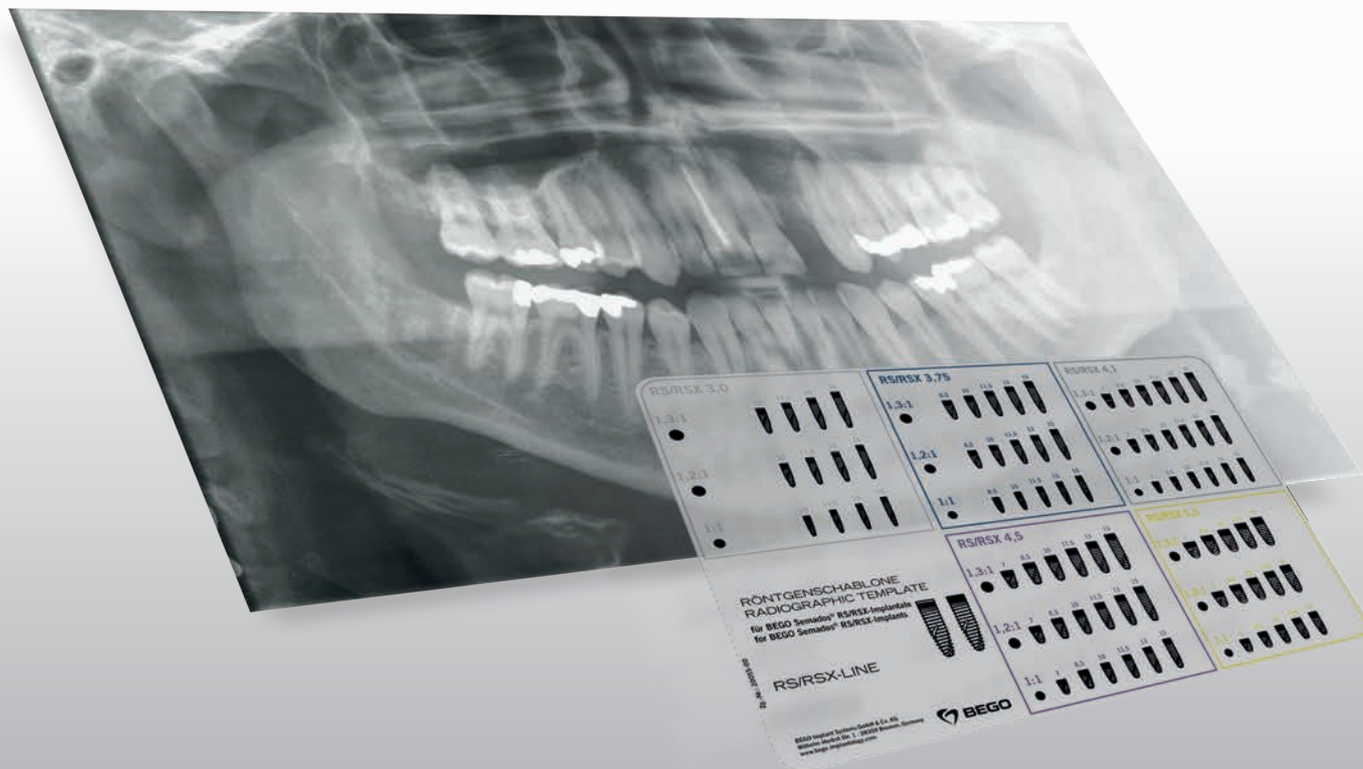
## Codice cromatico / diametro

<p><b>Impianto BEGO Semados® RS/RSX</b></p> <p>3,0</p>	  <p>Ø 3,0 mm</p>
<p><b>Impianto BEGO Semados® Mini</b></p> <p>2,7 / 2,9 / 3,1</p>	  <p>Ø 3,5 mm</p>
<p><b>Impianto BEGO Semados® S/SC/SCX</b></p> <p>3,25</p>	  <p>Ø 3,67 mm</p>
<p><b>Impianto BEGO Semados® S/SC/SCX/RS/RSX/RI</b></p> <p>3,75</p>	  <p>Ø 3,67 mm</p>
<p><b>Impianto BEGO Semados® S/SC/SCX/RS/RSX/RI</b></p> <p>4,1</p>	  <p>Ø 4,1 mm</p>
<p><b>Impianto BEGO Semados® S/SC/SCX/RS/RSX/RI</b></p> <p>4,5</p>	  <p>Ø 4,5 mm</p>
<p><b>Impianto BEGO Semados® S/SC/SCX/RS/RSX/RI</b></p> <p>5,5</p>	  <p>Ø 5,5 mm</p>

## Codice cromatico / diametro

<b>1</b>		<b>Produttore</b>
<b>2</b>		<b>Denominazione articolo / indicazione della dimensione</b>
<b>3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ø 3,0</li> <li><input type="checkbox"/> Ø 2,7/2,9/3,1</li> <li><input type="checkbox"/> Ø 3,25</li> <li><input type="checkbox"/> Ø 3,75</li> <li><input type="checkbox"/> Ø 4,1</li> <li><input type="checkbox"/> Ø 4,5</li> <li><input type="checkbox"/> Ø 5,5</li> </ul>	<b>Codice cromatico</b>
<b>4</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 20px; display: inline-block;">REF</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 20px; display: inline-block;">LOT</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 20px; display: inline-block;">  </div>	<b>N. articolo</b> <b>Lotto</b> <b>Utilizzabile fino</b>
<b>5</b>	  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 20px; display: inline-block;">STERILE R</div>       	<b>Marcatura CE</b> <b>Non riutilizzabile</b> <b>Sterilizzato mediante irradiazione</b> <b>Non sterilizzare di nuovo</b> <b>Non sterile</b> <b>Rispettare le istruzioni per l'uso</b> <b>Non utilizzare in caso di confezione danneggiata</b> <b>Attenzione</b> <b>Limite di temperatura</b> <b>Proteggere dalla luce solare</b>
	RxOnly	Ai sensi della legge federale statunitense, questo prodotto può essere venduto negli Stati Uniti solo a medici specializzati o dietro loro prescrizione.
<b>6</b>		<b>Numero di giri</b>
<b>6</b>		<b>Codice a barre</b> Indica produttore e codice articolo. Eventualmente anche numero di lotto e/o data di scadenza
<b>7</b>		<b>Etichetta</b> a scopo di documentazione





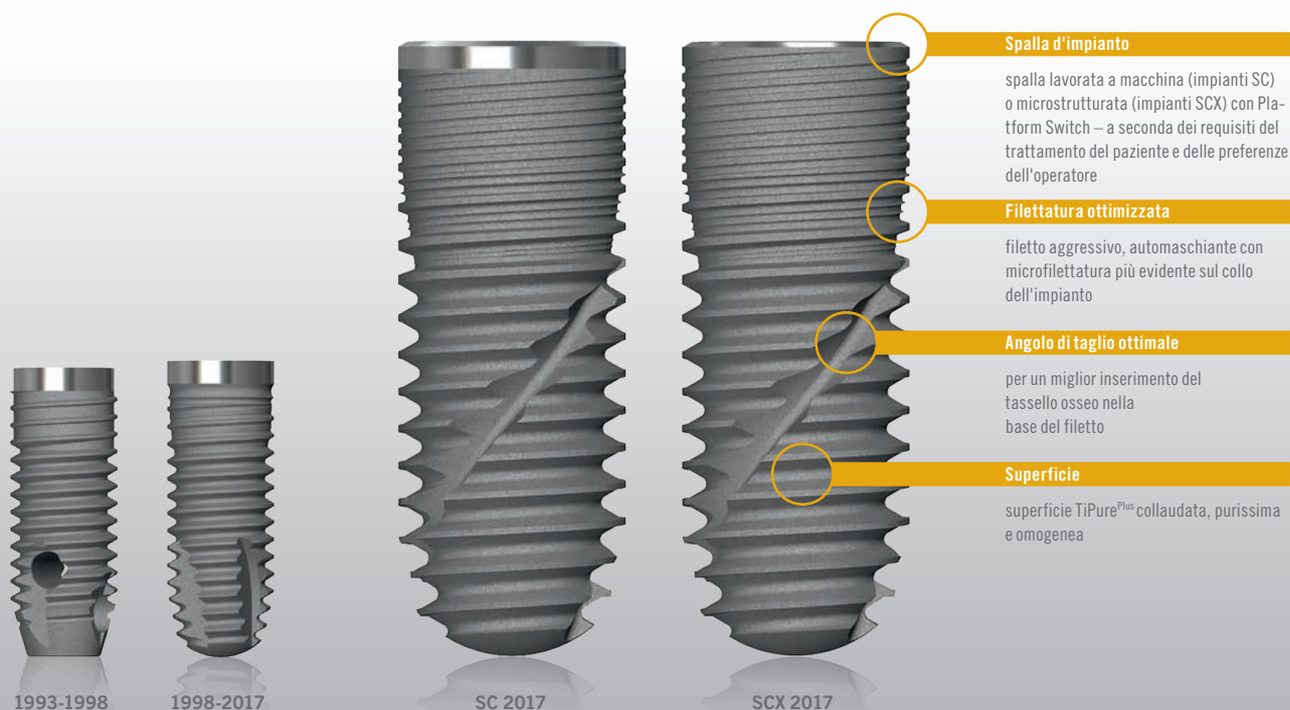
## PANORAMICA

Ausili per la progettazione degli impianti

Ausili per gli impianti					
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.
Modelli radiografici	53888			Impianti S	1
	58246			Impianti SC/SCX	1
	57959			Impianti RS/RSX	1
	55745			Impianti RI	1
	57010			Impianti Mini	1
	57672			Impianti PI	1



\*5 Platform Switch Design



**Spalla d'impianto**

spalla lavorata a macchina (impianti SC) o microstrutturata (impianti SCX) con Platform Switch – a seconda dei requisiti del trattamento del paziente e delle preferenze dell'operatore

**Filettatura ottimizzata**

filetto aggressivo, automaschiante con microfilettatura più evidente sul collo dell'impianto

**Angolo di taglio ottimale**

per un miglior inserimento del tassello osseo nella base del filetto

**Superficie**

superficie TiPure<sup>Plus</sup> collaudata, purissima e omogenea

## GLI IMPIANTI BEGO SEMADOS® S DIVENTANO IMPIANTI SC E SCX

### Il vostro sistema consolidato, con un design migliorato

L'impianto BEGO Semados® SC/SCX è un impianto cilindrico automaschiante in titanio puro (grado 4). A differenza dell'impianto SCX, l'impianto SC è dotato di una zona del collo lavorata a macchina di 0,5 mm.

In presenza di sufficiente dimensione ossea, si consiglia di utilizzare impianti  $\geq \varnothing 4,5$ , mentre in caso di dimensione ossea inferiore, si consigliano diametri  $\leq 4,1$  a seconda delle protesi. L'impianto SC/SCX  $\varnothing 3,25$  a diametro ridotto può essere utilizzato esclusivamente per protesi per spazi interdentali tra i denti frontali stretti in assenza dei denti 12, 22, 33, 32, 31, 41, 42 e 43! Le protesi d'impianto che esercitano un elevato carico meccanico su componenti e impianti (corone singole, corone doppie, corone telescopiche, barre di estensione o similari) dovrebbero essere applicate con impianti dal diametro importante ( $> 4,0$ ). In caso di protesi a barra si consiglia, per l'impianto terminale, di utilizzare un diametro  $\geq 4,1$ .

OK	3,25	-	+	-	-	-	-	-
	3,75	+	+	+	+	0	-	-
	4,1	+	+	+	+	+	+	+
	4,5	+	+	+	+	+	+	+
	5,5	+	+	+	+	+	+	+
	<b>Dente/Re-gione</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
UK	5,5	+	+	+	+	+	+	+
	4,5	+	+	+	+	+	+	+
	4,1	+	+	+	+	+	+	+
	3,75	+	+	+	+	0	-	-
	3,25	+	+	+	-	-	-	-

--=non adatto / 0=adatto in caso di forza masticatoria ridotta, inferiore a 150N / +=adatto



Rispettare le istruzioni per l'uso

Impianti						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>Impianti BEGO Semados®</b> incluso tappo a vite e pilastro di applicazione in titanio Superficie TiPure <sup>Plus</sup> Materiale: titanio di grado 4 (in confezione sterile)	58160	■	3,25 L8,5	SC		1
	58161	■	3,25 L10	SC		1
	58162	■	3,25 L11,5	SC		1
	58163	■	3,25 L13	SC		1
	58164	■	3,25 L15	SC		1
	58165	■	3,75 L8,5	SC		1
	58166	■	3,75 L10	SC		1
	58167	■	3,75 L11,5	SC		1
	58168	■	3,75 L13	SC		1
	58169	■	3,75 L15	SC		1
	58170	■	4,1 L7	SC		1
	58171	■	4,1 L8,5	SC		1
	58172	■	4,1 L10	SC		1
	58173	■	4,1 L11,5	SC		1
	58174	■	4,1 L13	SC		1
	58175	■	4,1 L15	SC		1
	58176	■	4,5 L7	SC		1
	58177	■	4,5 L8,5	SC		1
	58178	■	4,5 L10	SC		1
	58179	■	4,5 L11,5	SC		1
	58180	■	4,5 L13	SC		1
	58181	■	4,5 L15	SC		1
	58182	■	5,5 L7	SC		1
	58183	■	5,5 L8,5	SC		1
	58184	■	5,5 L10	SC		1
	58185	■	5,5 L11,5	SC		1
	58186	■	5,5 L13	SC		1

**Nota:** È possibile realizzare l'impianto BEGO Semados® SC/SCX 3,25-4,5 guidato con mascherina con il sistema BEGO Guide.

\*5 Platform Switch Design

Impianti						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.	
<b>Impianti BEGO Semados®</b> incluso tappo a vite e pilastro di applicazione in titanio Superficie TiPure <sup>plus</sup> Materiale: titanio di grado 4 (in confezione sterile)	58260	■	3,25 L8,5	SCX	1	
	58261	■	3,25 L10	SCX	1	
	58262	■	3,25 L11,5	SCX	1	
	58263	■	3,25 L13	SCX	1	
	58264	■	3,25 L15	SCX	1	
	58265	■	3,75 L8,5	SCX	1	
	58266	■	3,75 L10	SCX	1	
	58267	■	3,75 L11,5	SCX	1	
	58268	■	3,75 L13	SCX	1	
	58269	■	3,75 L15	SCX	1	
	58270	■	4,1 L7	SCX	1	
	58271	■	4,1 L8,5	SCX	1	
	58272	■	4,1 L10	SCX	1	
	58273	■	4,1 L11,5	SCX	1	
	58274	■	4,1 L13	SCX	1	
	58275	■	4,1 L15	SCX	1	
	58276	■	4,5 L7	SCX	1	
	58277	■	4,5 L8,5	SCX	1	
	58278	■	4,5 L10	SCX	1	
	58279	■	4,5 L11,5	SCX	1	
	58280	■	4,5 L13	SCX	1	
	58281	■	4,5 L15	SCX	1	
	58282	■	5,5 L7	SCX	1	
	58283	■	5,5 L8,5	SCX	1	
	58284	■	5,5 L10	SCX	1	
	58285	■	5,5 L11,5	SCX	1	
58286	■	5,5 L13	SCX	1		

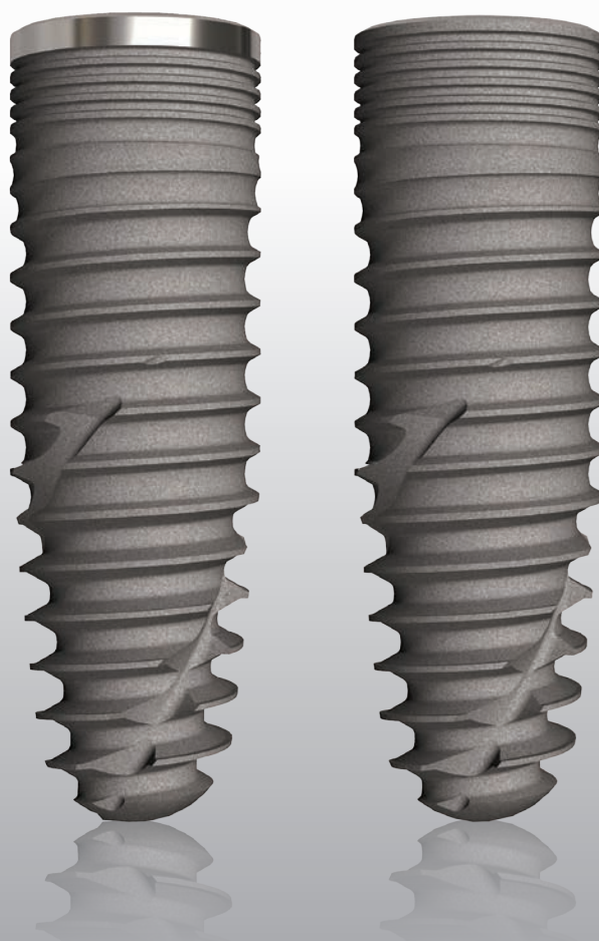
Al video "Impianto BEGO Semados® SC/SCX":



Impianti						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
Impianti BEGO SECURITY* <sup>4</sup> Garanzia impianto	83538					1



\*<sup>4</sup> Si prega di tenere conto delle condizioni di garanzia contenute nelle informazioni di prodotto degli impianti BEGO SECURITY, REF 83528  
 \*<sup>5</sup> Platform Switch Design



## DESCRIZIONE

L'impianto BEGO Semados® RS/RSX è un impianto conico automaschiante in titanio puro (grado 4). A differenza dell'impianto RSX, l'impianto RS è dotato di una zona del collo lavorata a macchina pari a 0,5 mm.

In presenza di sufficiente dimensione ossea, si consiglia di utilizzare un impianto con il diametro maggiore possibile a seconda delle protesi. L'impianto RS / RSX Ø3,0 a diametro ridotto può essere utilizzato esclusivamente per protesi per spazi interdentali tra i denti frontali stretti in assenza dei denti 12, 22, 32, 31, 41 e 42! Le protesi d'impianto che esercitano un elevato carico meccanico su componenti e impianti dovrebbero essere applicate con impianti dal diametro importante (>4,0). In caso di protesi a barra, si consiglia, per l'impianto terminale, di utilizzare un diametro ≥4,1.

OK	3,0	-	+	-	-	-	-	-
	3,75	+	+	+	+	0	-	-
	4,1	+	+	+	+	+	+	+
	4,5	+	+	+	+	+	+	+
	5,5	+	+	+	+	+	+	+
	<b>Dente/Re-gione</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
UK	5,5	+	+	+	+	+	+	+
	4,5	+	+	+	+	+	+	+
	4,1	+	+	+	+	+	+	+
	3,75	+	+	+	+	0	-	-
	3,0	+	+	-	-	-	-	-



Rispettare le istruzioni per l'uso

--non adatto / 0=adatto in casi di forza masticatoria ridotta, inferiore a 150N / +=adatto

Impianti						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.	
Impianti BEGO Semados® incluso tappo a vite e pilastro di applicazione in titanio Superficie TiPure <sup>Plus</sup> Materiale: titanio di grado 4 (in confezione sterile)	57962	□	3,0 L10	RS	1	
	57963	□	3,0 L11,5	RS	1	
	57964	□	3,0 L13	RS	1	
	57966	■	3,75 L8,5	RS	1	
	57967	■	3,75 L10	RS	1	
	57968	■	3,75 L11,5	RS	1	
	57969	■	3,75 L13	RS	1	
	57970	■	3,75 L15	RS	1	
	57971	■	4,1 L7	RS	1	
	57972	■	4,1 L8,5	RS	1	
	57973	■	4,1 L10	RS	1	
	57974	■	4,1 L11,5	RS	1	
	57975	■	4,1 L13	RS	1	
	57976	■	4,1 L15	RS	1	
	57977	■	4,5 L7	RS	1	
	57978	■	4,5 L8,5	RS	1	
	57979	■	4,5 L10	RS	1	
	57980	■	4,5 L11,5	RS	1	
	57981	■	4,5 L13	RS	1	
	57982	■	4,5 L15	RS	1	
57983	■	5,5 L7	RS	1		
57984	■	5,5 L8,5	RS	1		
57985	■	5,5 L10	RS	1		
57986	■	5,5 L11,5	RS	1		
57987	■	5,5 L13	RS	1		

**Nota:** È possibile realizzare gli impianti BEGO Semados® RS /RSX 3,0-4,5 guidati con mascherina con il sistema BEGO Guide.

\*5 Platform Switch Design

Impianti						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>Impianti BEGO Semados®</b> incluso tappo a vite e pilastro di applicazione in titanio Superficie TiPure <sup>plus</sup> Materiale: titanio di grado 4 (in confezione sterile)	57862	□	3,0 L10	RSX		1
	57863	□	3,0 L11,5	RSX		1
	57864	□	3,0 L13	RSX		1
	57866	■	3,75 L8,5	RSX		1
	57867	■	3,75 L10	RSX		1
	57868	■	3,75 L11,5	RSX		1
	57869	■	3,75 L13	RSX		1
	57870	■	3,75 L15	RSX		1
	57871	■	4,1 L7	RSX		1
	57872	■	4,1 L8,5	RSX		1
	57873	■	4,1 L10	RSX		1
	57874	■	4,1 L11,5	RSX		1
	57875	■	4,1 L13	RSX		1
	57876	■	4,1 L15	RSX		1
	57877	■	4,5 L7	RSX		1
	57878	■	4,5 L8,5	RSX		1
	57879	■	4,5 L10	RSX		1
	57880	■	4,5 L11,5	RSX		1
	57881	■	4,5 L13	RSX		1
	57882	■	4,5 L15	RSX		1
57883	■	5,5 L7	RSX		1	
57884	■	5,5 L8,5	RSX		1	
57885	■	5,5 L10	RSX		1	
57886	■	5,5 L11,5	RSX		1	
57887	■	5,5 L13	RSX		1	



Al video "Impianto BEGO Semados® RS/RSX":



Impianti						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
Impianti BEGO SECURITY* <sup>4</sup> Garanzia impianto	83538					1



\*<sup>4</sup> Si prega di tenere conto delle condizioni di garanzia contenute nelle informazioni di prodotto degli impianti BEGO SECURITY, REF 83528  
 \*<sup>5</sup> Platform Switch Design

**Da marzo 2017**  
con Platform Switch  
Design



## DESCRIZIONE

L'impianto BEGO Semados® RI è un impianto non automaschiante che compatta l'osso in puro titanio (grado 4).

In presenza di sufficiente dimensione ossea, si consiglia di utilizzare un impianto con il diametro maggiore possibile a seconda delle protesi. Le protesi d'impianto che esercitano un elevato carico meccanico su componenti e impianti dovrebbero essere applicate con impianti dal diametro importante (>4,0). In caso di protesi a barra, si consiglia, per l'impianto terminale, di utilizzare un diametro di 4,1.



Rispettare le istruzioni per l'uso

OK	3,75	+	+	+	+	0	-	-
	4,1	+	+	+	+	+	+	+
	4,5	+	+	+	+	+	+	+
	5,5	+	+	+	+	+	+	+
	<b>Dente/Re-</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
	<b>gione</b>							
UK	5,5	+	+	+	+	+	+	+
	4,5	+	+	+	+	+	+	+
	4,1	+	+	+	+	+	+	+
	3,75	+	+	+	+	0	-	-

--nonadatto / 0=adatto in caso di forza masticatoria ridotta, inferiore a 150N / +=adatto

Impianti						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.	
Impianti BEGO Semados® incl. tappo a vite e pilastro di applicazione in titanio Superficie TiPure <sup>plus</sup> Materiale: titanio di grado 4 (in confezione sterile)	57708	■	3,75 L8,5	RI*1	1	
	57709	■	3,75 L10	RI*1	1	
	57710	■	3,75 L11,5	RI*1	1	
	57711	■	3,75 L13	RI*1	1	
	57712	■	3,75 L15	RI*1	1	
	57718	■	4,1 L8,5	RI*1	1	
	57719	■	4,1 L10	RI*1	1	
	57720	■	4,1 L11,5	RI*1	1	
	57721	■	4,1 L13	RI*1	1	
	57722	■	4,1 L15	RI*1	1	
	57728	■	4,5 L8,5	RI*1	1	
	57729	■	4,5 L10	RI*1	1	
	57730	■	4,5 L11,5	RI*1	1	
	57731	■	4,5 L13	RI*1	1	
	57732	■	4,5 L15	RI*1	1	
	57738	■	5,5 L8,5	RI*1	1	
	57739	■	5,5 L10	RI*1	1	
	57740	■	5,5 L11,5	RI*1	1	
57741	■	5,5 L13	RI*1	1		
Impianti BEGO SECURITY*4 Garanzia impianto	83538				1	

Al video "Impianto BEGO Semados® RI":



\*1 nuova versione degli impianti BEGO Semados® RI con Platform Switch Design

\*4 Si prega di tenere conto delle condizioni di garanzia contenute nelle informazioni di prodotto degli impianti BEGO SECURITY, REF 83528

\*5 Platform Switch Design



## PANORAMICA

Tappi a vite Platform Switch

28

Pilastri di guarigione Platform Switch

28

**Tappi a vite Platform Switch**

Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.
<b>Tappi a vite- per impianti</b> Materiale: titanio di grado 4 (in confezione sterile) Strumento: chiave esagonale 1,25 mm *2	57950	□		RS/RSX 3,0	1
	58290	■		SC/SCX 3,25	1
	57951	■		SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,75	1
	57952	■		SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1	1
	57953	■		SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5	1
	57954	■		SC/SCX/RS/RSX/RI*1 5,5	1


**Pilastri di guarigione Platform Switch**

Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.
<b>PS HP</b> cappette di guarigione confezio- nate Materiale: lega di titanio (in confezione sterile) Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio *2	<b>Diametro impianto 3,0</b>				
	57764	□	∅ 3,0 L3	RS/RSX 3,0	1
	57765	□	∅ 3,0 L5	RS/RSX 3,0	1
	57766	□	∅ 3,0 L7	RS/RSX 3,0	1
	57767	□	∅ 4,0 L3	RS/RSX 3,0	1
	57768	□	∅ 4,0 L5	RS/RSX 3,0	1
	57769	□	∅ 4,0 L7	RS/RSX 3,0	1
	<b>Diametro impianto 3,25-3,75</b>				
	57807	■	∅ 4,5 L3	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75	1
	57808	■	∅ 4,5 L5	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75	1
	58150	■	∅ 4,5 L7	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75	1
	<b>Diametro impianto 4,1</b>				
	57809	■	∅ 5,0 L3	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1	1
	57810	■	∅ 5,0 L5	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1	1
	58151	■	∅ 5,0 L7	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1	1
	<b>Diametro impianto 4,5</b>				
	57811	■	∅ 5,5 L3	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5	1
	57812	■	∅ 5,5 L5	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5	1
	58152	■	∅ 5,5 L7	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5	1
	<b>Diametro impianto 5,5</b>				
	57813	■	∅ 6,5 L3	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 5,5	1
	57814	■	∅ 6,5 L5	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 5,5	1
	58153	■	∅ 6,5 L7	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 5,5	1



\*1 nuova versione degli impianti BEGO Semados® RI, con Platform Switch Design

\*2 per le indicazioni delle coppie di serraggio vedere pagina 128

\*5 Platform Switch Design

**Pilastri di guarigione Platform Switch**

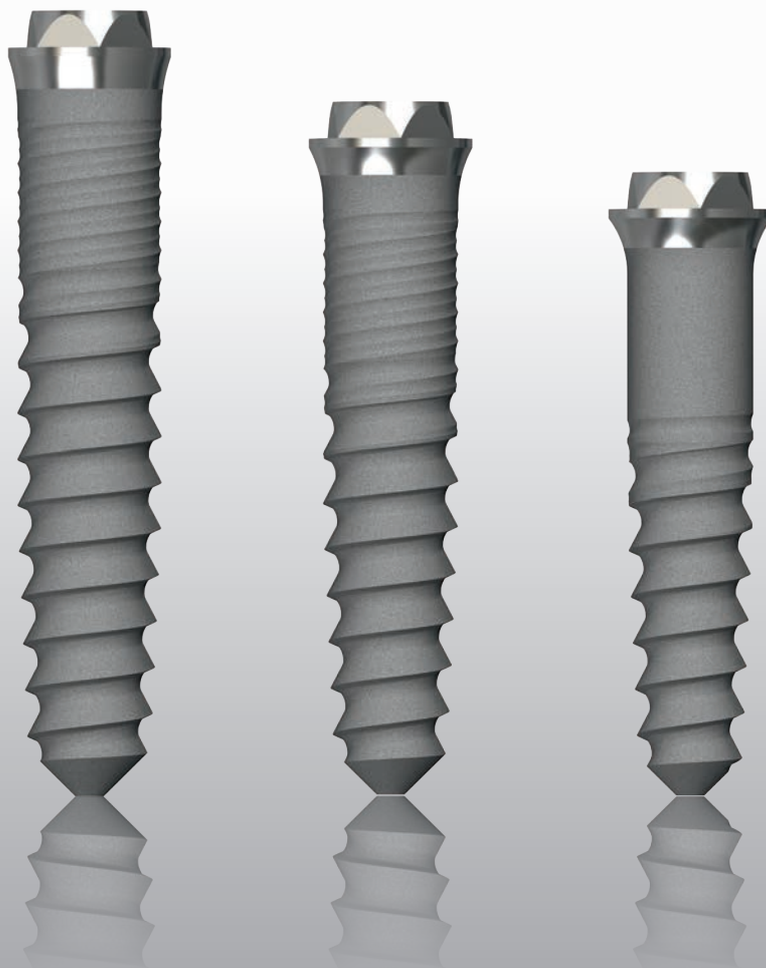
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.
<b>PS HPW</b>					
cappette di guarigione confezionate					
Materiale: lega di titanio (in confezione sterile)					
Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio *2					
<b>Diametro impianto 3,25-3,75</b>					
	57815	■ ■	Ø 5,5 L3	SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75	1
	58200	■ ■	Ø 5,5 L5	SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75	1
	58201	■ ■	Ø 5,5 L7	SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75	1
<b>Diametro impianto 4,1</b>					
	57816	■	Ø 6,0 L3	SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1	1
	58202	■	Ø 6,0 L5	SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1	1
	58203	■	Ø 6,0 L7	SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1	1
<b>Diametro impianto 4,5</b>					
	57817	■	Ø 6,5 L3	SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5	1
	58204	■	Ø 6,5 L5	SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5	1
	58205	■	Ø 6,5 L7	SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5	1
<b>Diametro impianto 5,5</b>					
	57818	■	Ø 7,0 L3	SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5	1
	58206	■	Ø 7,0 L5	SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5	1


**Pilastri di guarigione**

Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.
<b>Pilastri di guarigione individuali</b>	55953	■ ■ ■ ■ ■	Ø 7,0	S/SC/SCX/RS/R SX/RI 3,25-5,5	1
cappetta di guarigione personalizzabile					
composto da:					
• Pilastri di guarigione					
• Vite protesica esagonale 1,25 mm					
Materiale: polieterechetone (PEEK)					
Strumento: chiave esagonale 1,25 mm *2					







## DESCRIZIONE

L'impianto BEGO Semados® Mini è un impianto non automa-  
schiante che compatta l'osso in puro titanio (grado 4).

Gli impianti BEGO Semados® Mini 2,7-3,1 possono essere  
utilizzati in connessione con una protesi con pilastro con barra.  
Nella mandibola edentula si possono inserire almeno 4 impianti,  
nella mascella 4-6. In caso di protesi a barra, si consiglia, per  
l'impianto terminale, di utilizzare un diametro di 3,1.

Gli impianti BEGO Semados® Mini 2,9 e 3,1 possono essere  
utilizzati in connessione con una protesi a testa sferica. Per ogni  
arco mascellare si possono inserire 2 impianti.

Per le protesi con pilastri Easy-Con Mini sono consentiti  
esclusivamente gli impianti BEGO Semados® Mini-3,1.  
Utilizzare 2-4 impianti.

Si possono utilizzare gli impianti  
BEGO Semados® Mini 2,9 e 3,1 per protesi per spazi interdenta-  
li tra i denti frontali stretti in assenza dei denti 12, 22, 32, 31,  
41 e 42!

Indipendentemente dal diametro apicale, ogni  
impianto BEGO Semados® Mini ha un diametro della piattaforma  
pari a 3,5mm!



Rispettare le istruzioni per l'uso

Impianti						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>Impianti BEGO Semados®</b> incl. tappo a vite e pilastro di applicazione in titanio Superficie TiPure <sup>plus</sup> Materiale: titanio di grado 4 (in confezione sterile)	56947		2,7 L11,5	Mini		1
	56948		2,7 L13	Mini		1
	56949		2,7 L15	Mini		1
	56950		2,9 L11,5	Mini		1
	56951		2,9 L13	Mini		1
	56952		2,9 L15	Mini		1
	56953		3,1 L11,5	Mini		1
	56954		3,1 L13	Mini		1
	56955		3,1 L15	Mini		1
<b>Impianti BEGO SECURITY*4</b> Garanzia impianto	83538					1



Tappi a vite						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>Tappo a vite per impianto Mini</b> Materiale: titanio di grado 4 (in confezione sterile) Strumento: chiave esagonale 1,25 mm *2	56956		L2	Mini 2,7-3,1		1



Pilastrini di guarigione						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>Pilastrini di guarigione Mini</b> cappellette di guarigione confezionate Materiale: lega di titanio (in confezione sterile) Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio *2	56957		∅ 3,5 L3	Mini 2,7-3,1		1
	56958		∅ 3,5 L4	Mini 2,7-3,1		1
	57252		∅ 3,5 L7	Mini 2,7-3,1		1



Al video "Impianto BEGO Semados® Mini":



\*2 Per le indicazioni delle coppie di serraggio vedere pagina 128

\*4 Si prega di tenere conto delle condizioni di garanzia contenute nelle informazioni di prodotto degli impianti BEGO SECURITY, REF 83528



## DESCRIZIONE

L'impianto provvisorio BEGO Semados® (IP) è un impianto temporaneo automaschiante in titanio di grado 5 che, a causa della sua superficie non trattata, non è adatto per una integrazione ossea e un fissaggio a lungo termine, superiore a 12 mesi.

Gli impianti provvisori BEGO Semados® possono essere utilizzati sia su pazienti parzialmente dotati di dentatura sia su pazienti edentuli. Sono indicati esclusivamente per protesi temporanee ( $\leq 12$  mesi) per le seguenti applicazioni:

- Stabilizzazione temporanea di ponti o protesi nella fase di guarigione dell'impianto definitivo
- Alleviamento delle zone aumentate e del tessuto molle
- Trattamento temporaneo
- Fissaggio di mascherine per la chirurgia navigata

Impianti					
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.
<b>Impianto provvisorio BEGO Semados® (IP)</b>	57660		Ø2,8 L14		1
	57673		Ø2,8 L14		10
Materiale: lega di titanio (in confezione sterile)					



Vassoio chirurgico					
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.
<b>Vassoio IP BEGO Semados®</b> incl. contenitore completamente attrezzato	57670				1



Presca d'impronta					
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.
<b>Cappetta multifunzione IP</b>	57661				1
Materiale: lega di titanio	57674				5



Matrici					
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.
<b>Cappetta multifunzione IP</b>	57661				1
Materiale: lega di titanio	57674				5
<b>Cappetta protettiva IP</b>	57662				5
Materiale: polietereeterchetone (PEEK) (in confezione sterile)					



Analoghi					
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.
<b>Analoghi IP</b>	57671				1



Strumenti						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.	
Fresa di profondità IP	57664		Ø1,5 L20		1	
Perni di parallelismo IP	57663				1	
Inseritore IP con connessione per contrangolo W&H	57665				1	
Adattatore per chiave BEGO Semados® con connessione per chiave dina- mometrica per impiego universale della chiave (la chiave serra la testa dell'adattatore / nell'asta dell'adattatore si inserisce l'asta dentale in base a EN ISO 1797-1)	55599				1	
Svitatore IP	57666				1	
Cricco IP	57668				1	
Strumento di piegatura IP	57667				1	
Stabilizzatore IP	57669				1	





## PANORAMICA

BEGO Guide System S-Line (impianti S/SC/SCX)

38

BEGO Guide System RS/RSX-Line

41

## BEGO Guide System S-Line (impianti S/SC/SCX)

Vassoio chirurgia navigata					
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.
Vassoio BEGO Guide S-Line incluso contenitore completamente attrezzato	57399			S-Line	1



Manicotti per la chirurgia navigata					
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.
Manicotti master BEGO Guide	57395		∅ 4,2 (A)	S/RS/RSX-Line	10
	57397		∅ 4,7 (B)	S/RS/RSX-Line	10



Manicotti di riduzione per la chirurgia navigata					
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.
Cucchiai BEGO Guide	57411		∅ 1,6 (A1)	S-Line	1
	57412		∅ 2,5 (A2)	S-Line	1
	57413		∅ 2,8 (A3)	S/SC/SCX 3,25	1
	57414		∅ 3,25 (A4)	S/SC/SCX 3,75	1
	57415		∅ 1,6 (B1)	S-Line	1
	57416		∅ 2,5 (B2)	S-Line	1
	57417		∅ 2,8 (B3)	S/SC/SCX 3,25	1
	57418		∅ 3,25 (B4)	S/SC/SCX 3,75	1
	57419		∅ 3,65 (B5)	S/SC/SCX 4,1	1
	57420		∅ 4,0 (B6)	S/SC/SCX 4,5	1



Mucotomi per la chirurgia navigata					
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.
Mucotomi BEGO Guide	57421	■ ■ ■	∅ 4,2 (A)	S/SC/SCX/RS/RSX 3,0-3,75	1
	57422	■ ■	∅ 4,7 (B)	S/SC/SCX/RS/RSX 4,1-4,5	1



**Nota:** BEGO Guide System S-Line – Possibilità di preparazione guidata con mascherina degli impianti BEGO Semados® S/SC/SCX 3,25-4,5.

## BEGO Guide System S-Line (impianti S/SC/SCX)

Strumenti di preparazione per la chirurgia navigata							
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.	
Fresa di centratura BEGO Guide	57459		Ø4,2 (A)	S/SC/SCX/RS/RSX	3,0-3,75	1	
	57463		Ø4,7 (B)	S/SC/SCX/RS/RSX	4,1-4,5	1	
Fresa pilota BEGO Guide	57423		Ø1,6 L18 (X1)	S-Line		1	
	57424		Ø1,6 L23,5 (Y1)	S-Line		1	
	57425		Ø1,6 L29 (Z1)	S-Line		1	
Fresa di profondità BEGO Guide	57426		Ø2,5 L18 (X2)	S-Line		1	
	57427		Ø2,5 L23,5 (Y2)	S-Line		1	
	57428		Ø2,5 L29 (Z2)	S-Line		1	
Fresa di profondità BEGO Guide	57429	■	Ø2,8 L18 (X3)	S/SC/SCX	3,25	1	
	57430	■	Ø2,8 L23,5 (Y3)	S/SC/SCX	3,25	1	
	57431	■	Ø2,8 L29 (Z3)	S/SC/SCX	3,25	1	
Fresa di profondità BEGO Guide	57432	■	Ø3,25 L18 (X4)	S/SC/SCX	3,75	1	
	57433	■	Ø3,25 L23,5 (Y4)	S/SC/SCX	3,75	1	
	57434	■	Ø3,25 L29 (Z4)	S/SC/SCX	3,75	1	
Fresa di profondità BEGO Guide	57435	■	Ø3,65 L18 (X5)	S/SC/SCX	4,1	1	
	57436	■	Ø3,65 L23,5 (Y5)	S/SC/SCX	4,1	1	
	57437	■	Ø3,65 L29 (Z5)	S/SC/SCX	4,1	1	
Fresa di profondità BEGO Guide	57438	■	Ø4,0 L18 (X6)	S/SC/SCX	4,5	1	
	57439	■	Ø4,0 L23,5 (Y6)	S/SC/SCX	4,5	1	
	57441	■	Ø4,0 L29 (Z6)	S/SC/SCX	4,5	1	
Svasatore BEGO Guide	57442	■	(3)	S/SC/SCX	3,25	1	
	57443	■	(4)	S/SC/SCX	3,75	1	
	57444	■	(5)	S/SC/SCX	4,1	1	
	57445	■	(6)	S/SC/SCX	4,5	1	

## BEGO Guide System S-Line (impianti S/SC/SCX)

Strumenti di preparazione per la chirurgia navigata						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
Maschiatore BEGO Guide	57446		(3)	S/SC/SCX	3,25	1
	57447		(4)	S/SC/SCX	3,75	1
	57448		(5)	S/SC/SCX	4,1	1
	57449		(6)	S/SC/SCX	4,5	1



Connettori per la chirurgia navigata						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
BEGO Guide Connector	57450		∅ 4,2 (AX)	S-Line		1
	57451		∅ 4,2 (AY)	S-Line		1
	57452		∅ 4,2 (AZ)	S-Line		1
	57453		∅ 4,7 (BX)	S-Line		1
	57454		∅ 4,7 (BY)	S-Line		1
	57455		∅ 4,7 (BZ)	S-Line		1
Anello di arresto profondità BEGO Guide per connettore	57456		∅ 4,2 (A)	S/RS/R SX-Line		1
	57457		∅ 4,7 (B)	S/RS/R SX-Line		1
Adattatore per chiave BEGO Guide per connettore	57458			S-Line		1



**Nota:** BEGO Guide System S-Line – Possibilità di preparazione guidata con mascherina degli impianti BEGO Semados® S/SC/SCX 3,25-4,5.

**Nota:** BEGO Guide System RS/R SX-Line – Possibilità di preparazione guidata con mascherina degli impianti BEGO Semados® RS/R SX 3,0-4,5.

## BEGO Guide System RS/RSX-Line

### Vassoio chirurgia navigata

Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.
Vassoio BEGO Guide incluso contenitore completamente attrezzato	58071			RS/RSX-Line	1



### Manicotti per la chirurgia navigata

Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.
Manicotti master BEGO Guide	57395		Ø 4,2 (A)	S/RS/RSX-Line	10
	57397		Ø 4,7 (B)	S/RS/RSX-Line	10



### Manicotti di riduzione per la chirurgia navigata

Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.
SP BEGO Guide	57686		Ø 2,0 (A1)	RS/RSX-Line	1
	57687		Ø 2,5 (A2)	RS/RSX-Line	1
	57688		Ø 2,8 (A3)	RS/RSX 3,0	1
	57689		Ø 3,4 (A4)	RS/RSX 3,75	1
	57690		Ø 2,0 (B1)	RS/RSX-Line	1
	57691		Ø 2,5 (B2)	RS/RSX-Line	1
	57692		Ø 2,8 (B3)	RS/RSX 3,0	1
	57693		Ø 3,4 (B4)	RS/RSX 3,75	1
	57694		Ø 3,8 (B5)	RS/RSX 4,1	1
	57695		Ø 4,1 (B6)	RS/RSX 4,5	1



### Mucotomi per la chirurgia navigata

Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.	
Mucotomi BEGO Guide	57421	□ ■ ■	Ø 4,2 (A)	S/SC/SCX/RS/RSX	3,0-3,75	1
	57422	■ ■	Ø 4,7 (B)	S/SC/SCX/RS/RSX	4,1-4,5	1



## BEGO Guide System RS/RSX-Line

Strumenti di preparazione per la chirurgia navigata						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>Fresa di centratura BEGO Guide</b>	57459		∅ 4,2 (A)	S/SC/SCX/RS/RSX	3,0-3,75	1
	57463		∅ 4,7 (B)	S/SC/SCX/RS/RSX	4,1-4,5	1
<b>PD BEGO Guide</b> Fresa pilota per chirurgia navigata	57696		∅ 2,0 L18 (X1)	RS/RSX-Line		1
	57697		∅ 2,0 L23,5 (Y1)	RS/RSX-Line		1
	57698		∅ 2,0 L29 (Z1)	RS/RSX-Line		1
<b>DD BEGO Guide</b> Fresa di profondità per chirurgia navigata	57713		∅ 2,5 L18 (X2)	RS/RSX-Line		1
	57714		∅ 2,5 L23,5 (Y2)	RS/RSX-Line		1
	57715		∅ 2,5 L29 (Z2)	RS/RSX-Line		1
<b>DD BEGO Guide</b> Fresa di profondità per chirurgia navigata	57716	□	∅ 2,8 L18 (X3)	RS/RSX	3,0	1
	57717	□	∅ 2,8 L23,5 (Y3)	RS/RSX	3,0	1
	57723	□	∅ 2,8 L29 (Z3)	RS/RSX	3,0	1
<b>DD BEGO Guide</b> Fresa di profondità per chirurgia navigata	57724	■	∅ 3,4 L18 (X4)	RS/RSX	3,75	1
	57725	■	∅ 3,4 L23,5 (Y4)	RS/RSX	3,75	1
	57726	■	∅ 3,4 L29 (Z4)	RS/RSX	3,75	1
<b>DD BEGO Guide</b> Fresa di profondità per chirurgia navigata	57727	■	∅ 3,8 L18 (X5)	RS/RSX	4,1	1
	57733	■	∅ 3,8 L23,5 (Y5)	RS/RSX	4,1	1
	57734	■	∅ 3,8 L29 (Z5)	RS/RSX	4,1	1
<b>DD BEGO Guide</b> Fresa di profondità per chirurgia navigata	57735	■	∅ 4,1 L18 (X6)	RS/RSX	4,5	1
	57736	■	∅ 4,1 L23,5 (Y6)	RS/RSX	4,5	1
	57737	■	∅ 4,1 L29 (Z6)	RS/RSX	4,5	1
<b>CS BEGO Guide</b> Svasatore per chirurgia navigata	58051	□	(3)	RS/RSX	3,0	1
	58052	■	(4)	RS/RSX	3,75	1
	58053	■	(5)	RS/RSX	4,1	1
	58054	■	(6)	RS/RSX	4,5	1

**Nota:** BEGO Guide System RS/RSX-Line – Possibilità di preparazione guidata con mascherina degli impianti BEGO Semados® RS/RSX 3,0-4,5.

## BEGO Guide System RS/RSX-Line

### Strumenti di preparazione per la chirurgia navigata

Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.
<b>ST BEGO Guide</b> Maschiatore per chirurgia navigata	58055	□	(3)	RS/RSX 3,0	1
	58056	■	(4)	RS/RSX 3,75	1
	58057	■	(5)	RS/RSX 4,1	1
	58058	■	(6)	RS/RSX 4,5	1



### Connettori per la chirurgia navigata

Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.
<b>Conn BEGO Guide</b> con connessione per contrangolo	58059		∅4,2 (AX)	RS/RSX-Line	1
	58060		∅4,2 (AY)	RS/RSX-Line	1
	58061		∅4,2 (AZ)	RS/RSX-Line	1
	58062		∅4,7 (BX)	RS/RSX-Line	1
	58063		∅4,7 (BY)	RS/RSX-Line	1
	58064		∅4,7 (BZ)	RS/RSX-Line	1
<b>Conn BEGO Guide</b> con connessione per chiave dinamometrica	58065		∅4,2 (AX)	RS/RSX-Line	1
	58066		∅4,2 (AY)	RS/RSX-Line	1
	58067		∅4,2 (AZ)	RS/RSX-Line	1
	58068		∅4,7 (BX)	RS/RSX-Line	1
	58069		∅4,7 (BY)	RS/RSX-Line	1
	58070		∅4,7 (BZ)	RS/RSX-Line	1
<b>Anello di arresto profondità BEGO Guide per connettore</b>	57456		∅4,2 (A)	S/RS/RSX-Line	1
	57457		∅4,7 (B)	S/RS/RSX-Line	1



## Frese pilota per la chirurgia navigata BEGO Guide System

Strumenti di preparazione per la chirurgia navigata					
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.
<b>BEGO Guide – Fresa pilota</b> per frese pilota per chirurgia navigata	57400		Ø2,0 L22		1
	57401		Ø2,0 L30		1



Manicotti di foratura per la chirurgia navigata					
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.
<b>BEGO Guide DS</b> per frese pilota per chirurgia navigata	57130		Ø2,0		10





## PANORAMICA

Strumenti di preparazione S-Line (impianti S/SC/SCX)	46
Strumenti di preparazione RS/RSX-Line	49
Strumenti di preparazione RI-Line	52
Strumenti di preparazione Mini Line	55
Frese ossee/Trapani	56
Strumenti chirurgici	57

**BEGO Semados® S-Line (impianti S/SC/SCX)**

Mucotomi						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
Mucotomi	57056			S/SC/SCX/RS/R SX/RI	3,25-3,75	1
	57057			S/SC/SCX/RS/R SX/RI	4,1	1
	57058			S/SC/SCX/RS/R SX/RI	4,5	1
	57059			S/SC/SCX/RS/R SX/RI	5,5	1



Vassoio chirurgico						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
Vassoio BEGO Semados® S-Line <sup>Plus</sup> incl. contenitore, escl. modulo fresa Ø5,5 (REF 57347)	57340			S-Line		1



Modulo fresa						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
Modulo fresa composto da: • fresa di profondità corta • Svasatore • maschiatore con connessione per chiave dinamometrica	57347			S/SC/SCX	5,5	1



Strumenti di preparazione						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
Marker pilota	57308		Ø 1,6 L15	S-Line		1
	57309		Ø 1,6 L23	S-Line		1
Fresa pilota Articolo alternativo al marker pilota	55752		Ø 1,6 L16	S-Line		1
	55811		Ø 1,6 L24	S-Line		1
Fresa di profondità 2,5	57100		Ø 2,5 L15	S-Line		1
	57101		Ø 2,5 L20	S-Line		1





## BEGO Semados® S-Line (impianti S/SC/SCX)

Strumenti di preparazione						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
Fresa di profondità	57102	■	Ø2,8 L15	S/SC/SCX	3,25	1
	57104	■	Ø3,25 L15	S/SC/SCX	3,75	1
	57106	■	Ø3,65 L15	S/SC/SCX	4,1	1
	57108	■	Ø4,0 L15	S/SC/SCX	4,5	1
	57110	■	Ø4,7 L15	S/SC/SCX	5,5	1
Fresa di profondità	57103	■	Ø2,8 L20	S/SC/SCX	3,25	1
	57105	■	Ø3,25 L20	S/SC/SCX	3,75	1
	57107	■	Ø3,65 L20	S/SC/SCX	4,1	1
	57109	■	Ø4,0 L20	S/SC/SCX	4,5	1
Svasatore	57350	■		S/SC/SCX	3,25	1
	57351	■		S/SC/SCX	3,75	1
	57352	■		S/SC/SCX	4,1	1
	57353	■		S/SC/SCX	4,5	1
	57354	■		S/SC/SCX	5,5	1
Maschiatore per	57332	■		S/SC/SCX	3,25	1
	57333	■		S/SC/SCX	3,75	1
	57334	■		S/SC/SCX	4,1	1
	57335	■		S/SC/SCX	4,5	1
	57336	■		S/SC/SCX	5,5	1



## BEGO Semados® S-Line (impianti S/SC/SCX)

Set di stop per frese						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
Stop per frese	55804			Fresa di profondità 2,5 e S/SC/SCX3,25-3,75		1 set
	55715			S/SC/SCX 4,1		1 set
	55810			S/SC/SCX 4,5		1 set
	55910			S/SC/SCX 5,5		1 set
Vassoio stop per frese <sup>Plus</sup> incl. custodia, coperchio e tutti gli stop per frese	57345			S-Line		1 pz.



## BEGO Semados® RS/RSX-Line

Mucotomi						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
Mucotomi	57056			S/SC/SCX/RS/RSX/RI	3,25-3,75	1
	57057			S/SC/SCX/RS/RSX/RI	4,1	1
	57058			S/SC/SCX/RS/RSX/RI	4,5	1
	57059			S/SC/SCX/RS/RSX/RI	5,5	1



Vassoio chirurgico						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
Vassoio BEGO Semados® RS/RSX-Line <sup>Plus</sup> incl. contenitore, escl. modulo fresa Ø5,5 (REF 57948)	57949			RS/RSX-Line		1



Modulo fresa						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
Modulo fresa composto da: • fresa di profondità corta • DD D1 (fresa di profondità) • Svasatore • Maschiatore	57948			RS/RSX	5,5	1



Strumenti di preparazione						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
Marker pilota	57481		Ø1,6 L15	RS/RSX-Line		1
	57482		Ø1,6 L23	RS/RSX-Line		1
Fresa di profondità 2,5	57926		Ø2,5 L15	RS/RSX-Line		1
	57927		Ø2,5 L20	RS/RSX-Line		1



## BEGO Semados® RS/R SX-Line

Strumenti di preparazione						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
Fresa di profondità	57928	□	∅ 2,8 L15	RS/R SX	3,0	1
	57930	■	∅ 3,4 L15	RS/R SX	3,75	1
	57932	■	∅ 3,8 L15	RS/R SX	4,1	1
	57934	■	∅ 4,1 L15	RS/R SX	4,5	1
	57936	■	∅ 5,0 L15	RS/R SX	5,5	1
DD D1 (Fresa di profondità) Articolo alternativo alla fresa di profondità RS/R SX-Line corta, per l'uso opzionale esclusivamente in presenza di osso straordinariamente compatto, specialmente nella mandibola.	57484	□	∅ 2,9 L15	RS/R SX	3,0	1
	57485	■	∅ 3,6 L15	RS/R SX	3,75	1
	57486	■	∅ 4,0 L15	RS/R SX	4,1	1
	57487	■	∅ 4,3 L15	RS/R SX	4,5	1
	57488	■	∅ 5,3 L15	RS/R SX	5,5	1
Fresa di profondità	57929	□	∅ 2,8 L20	RS/R SX	3,0	1
	57931	■	∅ 3,4 L20	RS/R SX	3,75	1
	57933	■	∅ 3,8 L20	RS/R SX	4,1	1
	57935	■	∅ 4,1 L20	RS/R SX	4,5	1
Svasatore	57937	□		RS/R SX	3,0	1
	57938	■		RS/R SX	3,75	1
	57939	■		RS/R SX	4,1	1
	57940	■		RS/R SX	4,5	1
	57941	■		RS/R SX	5,5	1
Maschiatore per	57943	□		RS/R SX	3,0	1
	57944	■		RS/R SX	3,75	1
	57945	■		RS/R SX	4,1	1
	57946	■		RS/R SX	4,5	1
	57947	■		RS/R SX	5,5	1



## BEGO Semados® RS/RSX-Line

Set di stop per frese						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
Stop per frese	57476		Fresa di profondità 2,5	RS/RSX-Line		1 set
	57477	□		RS/RSX	3,0	1 set
	57478	■		RS/RSX	3,75	1 set
	57479	■ ■		RS/RSX	4,1-4,5	1 set
	57480	■		RS/RSX	5,5	1 set
Vassoio di stop per frese <sup>Plus</sup> incl. custodia, coperchio e tutti gli stop per frese	57483	□ ■ ■ ■ ■		RS/RSX-Line		1 pz.



**Nuovo design dal T3/17**

CHIRURGIA · STRUMENTI DI PREPARAZIONE

## BEGO Semados® RI-Line

Mucotomi						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
Mucotomi	57056			S/SC/SCX/RS/R SX/RI	3,25-3,75	1
	57057			S/SC/SCX/RS/R SX/RI	4,1	1
	57058			S/SC/SCX/RS/R SX/RI	4,5	1
	57059			S/SC/SCX/RS/R SX/RI	5,5	1



Vassoio chirurgico						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
Vassoio BEGO Semados® RI-Line <sup>Plus</sup> incl. contenitore, escl. modulo fresa Ø5,5 (REF 57613)	57612			RI-Line		1



Modulo fresa						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
Modulo fresa composto da: • Fresa di profondità • Svasatore • Manicotto per maschiatore • Maschiatore	57613			RI	5,5	1



Strumenti di preparazione						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
Marker pilota	57581		Ø 2,5 L16	RI-Line		1
	57582		Ø 2,5 L25	RI-Line		1
Fresa di profondità 3,2	57583		Ø 3,2 L15	RI-Line		1
	57584		Ø 3,2 L20	RI-Line		1



## BEGO Semados® RI-Line

Strumenti di preparazione						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
Fresa di profondità	57585	■	Ø3,52 L15	RI 3,75		1
	57587	■	Ø3,93 L15	RI 4,1		1
	57589	■	Ø4,32 L15	RI 4,5		1
	57591	■	Ø5,28 L15	RI 5,5		1
Fresa di profondità	57586	■	Ø3,52 L20	RI 3,75		1
	57588	■	Ø3,93 L20	RI 4,1		1
	57590	■	Ø4,32 L20	RI 4,5		1
Svasatore	57592	■		RI 3,75		1
	57593	■		RI 4,1		1
	57594	■		RI 4,5		1
	57595	■		RI 5,5		1
Manicotto per maschiatore	55766	■		RI 3,25		1
	57615	■		RI 3,75		1
	57616	■		RI 4,1		1
	57617	■		RI 4,5		1
	57618	■		RI 5,5		1
Maschiatore per	57619	■		RI 3,75		1
	57620	■		RI 4,1		1
	57621	■		RI 4,5		1
	57622	■		RI 5,5		1



## BEGO Semados® RI-Line

Set di stop per frese						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
Stop per frese	57607		Fresa di profondità 3,2	RI-Line		1 set
	57608	■ ■		RI 3,75-4,1		1 set
	57609	■ ■		RI 4,5-5,5		1 set
Vassoio stop per frese <sup>Plus</sup> incl. custodia, coperchio e tutti gli stop per frese	57610	■ ■ ■ ■		RI-Line		1 pz.



**Nuovo  
design  
dal T3/17**

## Mini Line BEGO Semados®

Vassoio chirurgico					
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.
Vassoio Mini/Osseo <sup>Plus</sup> incluso contenitore completamente attrezzato	56970			Mini-Line	1



Strumenti di preparazione					
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.
Fresa triangolare	55714				1
DD (fresa di profondità)	57995	■ ■	Ø2,55 L16,5	Mini 2,7	1
	57996	■ ■	Ø2,75 L16,5	Mini 2,9	1
	57997	■ ■	Ø2,95 L16,5	Mini 3,1	1
Manicotto per maschiatore	56979	■ ■		Mini 2,7	1
	56980	■ ■		Mini 2,9	1
	56981	■ ■		Mini 3,1	1



Fresa ossea						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
PS BP (probabilmente disponibile dal T2/2018)	58445	□		SC/SCX/RS/R SX/RI*1	3,0	1
	58446	■ ■		SC/SCX/RS/R SX/RI*1	3,25-3,75	1
	58447	■		SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,1	1
	58448	■		SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,5	1
	58449	■		SC/SCX/RS/R SX/RI*1	5,5	1



Fresa cava						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
Fresa cava	55817		∅ 4,2 esterno / ∅ 3,7 interno	L20		1
	55815		∅ 5,0 esterno / ∅ 4,1 interno	L20		1
	56991		∅ 5,0 esterno / ∅ 4,3 interno	L20		1
	55816		∅ 6,0 esterno / ∅ 5,1 interno	L20		1



Strumenti chirurgici						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.	
<b>Prolunga per fresa monocomponente</b> senza raffreddamento interno	57265		Estensione di 15,8 mm		1	
<b>Inseritore impianti</b> con connessione per chiave dinamometrica	55831		L6		1	
	55830		L12,5		1	
<b>Inseritore impianti</b> con connessione per contrangolo	56990		L21,5		1	
	55832		L24		1	
<b>IDC (strumento di regolazione dell'impianto)</b> per la correzione finale della posizione dell'impianto inserito, una volta estratto il pilastro d'inserimento	56749	□		RS/RSX 3,0	1	
	56748	■ ■ ■ ■ ■		S/SC/SCX/RS/RSX/RI 3,25-5,5	1	
<b>Guiding wrench</b> Chiave fissa e perno di guida per strumenti con connessione per chiave dinamometrica	53897				1	
<b>Perno di parallelismo</b>	55863			S-Line	2	
	57956			RS/RSX-Line	2	
	57598			RI-Line	1	
	56972			Mini-Line	1	

Strumenti chirurgici					
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.
<b>Calibri di profondità</b>	53872			S-Line	1
	55746			RI-Line	1
	57955			RS/RXS-Line	1
<b>Cricco/Chiave dinamometrica</b> con coppie di serraggio 10-50 Ncm	55799				1
<b>BEGO Semados®</b> <b>Adattatore per chiave</b> con connessione per chiave dinamometrica per impiego universale della chiave (la chiave serra la testa dell'adattatore / nell'asta dell'adattatore si inserisce l'asta dentale in base a EN ISO 1797-1)	55599				1



\*1 nuova versione degli impianti RI BEGO Semados® con Platform Switch Design



## PANORAMICA

Strumenti protesici	60
Impianti protesici mediante sistemi CAD/CAM BEGO Medical	61
Protesi SC/SCX/RS/R SX/RI*1 con Platform Switch Design	67
Protesi Mini-Line	89
Protesi con impianti S / RI senza Platform Switch Design	99

Vassoio protesico					
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.
<b>Kit protesico</b> con cricco / chiave dinamometrica, - chiave esagonale 1,25 mm corta / lunga, cacciavite a taglio lungo, inseritore con testa a sfera, inseritore <sup>3</sup> Locator®, adattatore per chiave, incl. custodia e coperchio	55826				1




Strumenti protesici					
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.
<b>Chiave esagonale 1,25 mm</b> con connessione per chiave dinamometrica conica per viti di copertura per impianti, Pilastrini di guarigione, transfer da impronta, pilastrini di applicazione e viti protesiche	57266		L5		1
	53949		L10		1
	53948		L17		1
<b>Chiave esagonale 1,25 mm</b> <b>contrangolo</b> conica per viti di copertura per impianti, Pilastrini di guarigione, transfer da impronta, pilastrini di applicazione e viti protesiche	55563		L25		1
	55564		L31		1
<b>Cacciavite a taglio</b> con connessione per chiave dinamometrica per viti da laboratorio, Pilastrini di guarigione  e transfer da impronta	53953		L10		1
	53952		L14		1
<b>Cricco/Chiave</b> <b>dinamometrica</b> con coppie di serraggio 10-50 Ncm	55799				1
<b>BEGO Semados®</b> <b>Adattatore per chiave</b> con connessione per chiave dina- metrica per impiego universale della chiave (la chiave serra la testa dell'adattatore / nell'asta dell'adattatore si inseri- sce l'asta dentale in base a EN ISO 1797-1)	55599				1

**Nota:** Per le indicazioni del produttore sui marchi registrati vedere pagina 120.



## PANORAMICA

Panoramica delle interfacce	<b>62</b>
BEGO CADAbut F – Pilastrini di guarigione individuali a un componente	<b>62</b>
BEGO CADAbut D – Pilastrini di guarigione individuali a due componenti	<b>62</b>
BEGO CADAbut F – Abutment individuali a un componente	<b>63</b>
BEGO CADAbut D – Abutment individuali a due componenti	<b>63</b>
BEGO CADBase (basi per barra)	<b>64</b>
BEGO CADBar	<b>64</b>
Ulteriori elementi di supporto	<b>65</b>
Struttura secondaria a barra	<b>65</b>
Basi per ponti	<b>66</b>
Ponte adesivo in zirconio	<b>66</b>

Panoramica delle interfacce



CADAbut F

CADAbut D

CADBase  
Impianto  
Livello

CADBase  
Abutment  
Livello

Diametro:	Materiale	CADAbut F		CADAbut D				CADBase Impianto Livello		CADBase Abutment Livello			
		BEGO titanio di grado 5	Wirobond® MI+	IPS e.max CAD	BEGO Zirkon LT	BEGO PMMA Multicolor	Leghe CAD/Cast®	Wirobond® C+	BEGO Zirkon LT ponte adesivo	BEGO titanio di grado 5	Wirobond® MI+	BEGO titanio di grado 5	Wirobond® MI+

BEGO Implant Systems – Semados® S/RI-Line (senza Platform Switch)

3,25; 3,75	3,67												
4,1	4,1	√ *A *B	√ *A *B		√ *A *B								
4,5	4,5												
5,5	5,5												

BEGO Implant Systems – Semados® SC/SCX/RS/R SX/RI\*1, PS-Line (con Platform Switch)

3,0	3,0												
3,25; 3,75	3,67												
4,1	4,1	√ *A *B		√ *A *B	√ *A *B	√ *A *B	√ *A *B		√ *A *B				
4,5	4,5												
5,5	5,5												

BEGO Implant Systems – Semados® Mini-Line

2,7; 2,9; 3,1	3,5								√ *A *B	√ *A *B			
---------------	-----	--	--	--	--	--	--	--	---------	---------	--	--	--

BEGO Implant Systems – Semados® MultiPlus

3,25; 3,75; 4,1; 4,5	Livello abutment											√ *A *B	√ *A *B
----------------------	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	---------

BEGO CADAbut F – Pilastrini di guarigione individuali a un componente, incl. vite protesica

Descrizione	Qt.	
BEGO titanio grado 5 solo per uso temporaneo	1	

BEGO CADAbut D – Pilastrini di guarigione individuali a due componenti (più base per incollaggio in titanio)

Descrizione	Qt.	
BEGO PMMA Multicolor disponibile in 3 colori (M01, M02, M03), solo per uso temporaneo	1	

**Nota:** IPS e.max CAD disponibile solo per impianti BEGO Semados® SC/SCX/RS/R SX/RI\*1 Ø3,0-5,5mm.

\*A 3Shape \*B exocad

\*1 nuova versione degli impianti RI BEGO Semados® con Platform Switch Design

BEGO CADAbut F – Abutment individuali a un componente, incl. vite protesica	
Descrizione	Qt.
<b>Wirobond® MI+</b>	1
<b>BEGO titanio di grado 5</b>	1



BEGO CADAbut D – Abutment individuali a due componenti (più base per incollaggio in titanio)	
Descrizione	Qt.
<b>BEGO Zirkon LT</b> disponibile in 5 colori (LT01-LT05)	1
<b>IPS e.max CAD</b> Consegna in blu prima dello stato cristallizzato. LT disponibile in 6 colori (A-D). MO disponibile in 5 colori opachi.	1
<b>Leghe CAD/Cast®</b> Leghe di metalli preziosi BEGO selezionate al prezzo del giorno valido, vedere il tariffario aggiornato (Tel. +49 421 20 28-251)	1
<b>Wirobond® C+</b>	1
<b>BEGO PMMA Multicolor</b> disponibile in 3 colori (M01, M02, M03), solo per uso temporaneo	1



**BEGO CADBase (protesi su barra, viti incluse)**

Descrizione	Numero di impianti	
BEGO titanio di grado 5	2-4	
	5-7	
	≥8	
Wirobond® MI+	2-4	
	5-7	
	≥8	

**BEGO CADBar**

Descrizione	Qt.	
BEGO titanio di grado 5	1	
Wirobond® C+	1	

**Sistemi a barra**

Descrizione	Sezione	
Barra ovale 1,8 mm		
Barra Horix* <sup>6</sup> 1,8 mm		
Barra ovale Dolder* <sup>6</sup> 2,3 mm		
Barra ovale Dolder* <sup>6</sup> 3,0 mm		

**Indicazioni:** Ricostruzione estraibile supportata dai tessuti su almeno due impianti (senza estensioni)

**Nota:** Le barre "unfinished" non possono essere acquistate tramite lo Scan Center né il Design Center.

\*<sup>6</sup> Questo marchio è un nome commerciale / marchio registrato di un'azienda che non appartiene al gruppo di aziende BEGO.

Attacco per barra		
Descrizione	Sezione	
Attacco per barra Dolder* <sup>6</sup> 3,0 mm		
Modelli di barra individuali/ attacco per barra		

**Indicazioni:** Ricostruzione estraibile supportata dai tessuti su almeno quattro impianti (con estensioni)

Ulteriori elementi di supporto		
Descrizione		Qt.
<b>Barra di ancoraggio</b> Ancora/Preci-Vertix* <sup>6</sup> 1,8 mm		1
<b>Fori filettati per elementi di fissaggio,</b> disponibili per:		1
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zest Anchors*<sup>6</sup></li> <li>• CEKA*<sup>6</sup> Attachment M2</li> <li>• CEKA*<sup>6</sup> Attachment M3</li> <li>• CEKA*<sup>6</sup> Alloggio a sfera M2</li> </ul>		



Elementi di fissaggio		
Descrizione		
<b>Matrice barra Dolder*<sup>6</sup> Steg</b> disponibile anche presso ALPHADENT NV, Belgio, www. ceka-preciline.com		

Elementi di fissaggio		
Descrizione		
<b>Matrici Ancora</b> (attacco Preci-Vertix* <sup>6</sup> / attacco Preci-Horix* <sup>6</sup> ) disponibile anche presso ALPHADENT NV, Belgio, www. ceka-preciline.com		

Struttura secondaria a barra		
Descrizione		Qt.
<b>Wirobond® C+</b> indipendentemente da dimensioni, quantità e forma degli elementi		1



Base per ponte su almeno 2 impianti		
Descrizione	Numero di impianti	Qt.
BEGO titanio di grado 5	2-4	1
	5-7	1
	≥8	1
Wirobond® MI+	2-4	1
	5-7	1
	≥8	1
Pontic/Elemento del ponte		1



Ponte adesivo in zircono (più base adesiva in titanio, non esagonale) su almeno 2 impianti	
Descrizione	Qt.
<b>Base per ponte adesivo</b> BEGO Zirkon LT disponibile in 5 colori (LT01-LT05)	1
<b>Pontic/Elemento del ponte</b> BEGO Zirkon LT disponibile in 5 colori (LT01-LT05)	1



Per domande relative alla componentistica protesica CAD/CAM

E-Mail [info@bego-medical.de](mailto:info@bego-medical.de) · [www.bego.com](http://www.bego.com)

individuale della BEGO Medical GmbH (procedura o condizioni) rivolgersi a:

BEGO Medical GmbH  
 Wilhelm-Herbst-Str. 1 · 28359 Brema,  
 Germania

Tel. +49 421 20 28-0 · Fax +49 421 20 28-174

**Nota:** I ponti non sono disponibili per gli impianti BEGO Semados® RS/R SX Ø3,0 e Mini-Line!

\*1 nuova versione degli impianti RI BEGO Semados®, con Platform Switch Design

\*5 Platform Switch Design



## PANORAMICA

Ricostruzione CAD/CAM	68
Ricostruzione One Care Package	71
Pres a d'impronta e realizzazione del modello	72
Ricostruzione con corone Ø 3,0	73
Ricostruzione con corone e ponti	74
Ricostruzione Multi <sup>Plus</sup>	80
Ricostruzione ibrida	85
Viti	88

**Nota:** L'intera ricostruzione Platform Switch **non** è compatibile con i vecchi impianti S / RI (senza Platform Switch Design)!  
 Si prega di utilizzare per questi impianti esclusivamente i pilastri / componenti illustrati da pagina 97.  
 In caso di domande rivolgersi al nostro team vendite alla Hotline di servizio 0800-2028-000 (gratuita da rete fissa tedesca).

## Ricostruzione CAD/CAM Ø3,0

CAD Positioner Platform Switch						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>PS CADP</b> composto da: • PS CAD Positioner • vite protesica per CAD Positioner Platform Switch Ø3,0 Materiale: titanio di grado 4 Strumento: chiave esagonale 1,25 mm *2	58250	□		RS/RSX 3,0		1



Base per incollaggio pilastro Platform Switch						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>PS TiB</b> composto da: • base per incollaggio PS • vite protesica RS/RSX 3,0 • vite da laboratorio RS/RSX 3,0 Materiale: lega di titanio Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio *2	57781	□		RS/RSX 3,0		1



Ausilio per scansione						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>CAD SP</b> composto da: • ausilio per scansione • vite protesica RS/RSX 3,0 Materiale: lega di titanio Strumento: chiave esagonale 1,25 mm *2	58190	□		RS/RSX 3,0		1



**Nota:** Se si utilizza il sistema \*6Cerec® è necessario un \*6Cerec/ \*6InLab Scanbody per \*6Bluecam (36 pezzi) REF 6431303 oppure uno Scanbody per \*6Omnica (36 pezzi) REF 6431329 (Sirona Dental Systems GmbH, Bensheim, Germania).

\*1 nuova versione degli impianti RI BEGO Semados®, con Platform Switch Design

\*2 Per le indicazioni delle coppie di serraggio vedere pagina 128

\*5 Platform Switch Design

\*6 Questo marchio è un nome commerciale / marchio registrato di un'azienda che non appartiene al gruppo di aziende BEGO.

## Ricostruzione CAD/CAM Ø3,25-5,5

CAD Positioner Platform Switch						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>PS CADP</b>	58251			SC/SCX/RS/R SX/RI*1	3,25-3,75	1
composto da:	58252			SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,1	1
• PS CAD Positioner						
• vite protesica esagonale 1,25 mm	58253			SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,5	1
Materiale: titanio di grado 4	58254			SC/SCX/RS/R SX/RI*1	5,5	1
Strumento: chiave esagonale 1,25 mm						
*2						



Base per incollaggio pilastro Platform Switch						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>PS TiB</b>	57823		GH 0	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	3,25-3,75	1
composto da:	58370		GH 1,5	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	3,25-3,75	1
• base per incollaggio PS esagonale	57824		GH 0	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,1	1
• vite protesica Sub-Tec <sup>Plus</sup>	58371		GH 1,5	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,1	1
• vite da laboratorio Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57825		GH 0	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,5	1
Materiale: lega di titanio	58372		GH 1,5	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,5	1
Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio	57826		GH 0	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	5,5	1
*2	58373		GH 1,5	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	5,5	1



Ausili per scansione						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>CAD SP</b>	58191			S/SC/SCX/RS/R SX/RI	3,25-3,75	1
composto da:	58192			S/SC/SCX/RS/R SX/RI	4,1	1
• ausilio per scansione	58193			S/SC/SCX/RS/R SX/RI	4,5	1
• vite protesica Sub-Tec <sup>Plus</sup>	58194			S/SC/SCX/RS/R SX/RI	5,5	1
Materiale: lega di titanio						
Strumento: chiave esagonale 1,25 mm						
*2						



## Ricostruzione CAD/CAM Ø 3,25-5,5

Base per incollaggio pilastro Platform Switch						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>PS TiB NH</b>	57827		GH 0	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	3,25-3,75	1
composto da:	58374		GH 1,5	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	3,25-3,75	1
• base per incollaggio PS non esagonale	57828		GH 0	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,1	1
• vite protesica Sub-TecPlus	58375		GH 1,5	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,1	1
• vite da laboratorio Sub-TecPlus	57829		GH 0	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,5	1
Materiale: lega di titanio	58376		GH 1,5	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,5	1
Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio*2	57830		GH 0	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	5,5	1
	58377		GH 1,5	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	5,5	1



Grezzo da fresare CAD/CAM Platform Switch						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>PS PMB</b>	58326		Ø 11,5	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	3,25-5,5	1
composto da:	58226		Ø 16	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	3,25-5,5	1
• grezzo da fresare Platform Switch						
• vite protesica Sub-TecPlus						
• vite da laboratorio Sub-TecPlus						
Materiale: lega di titanio						
Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio*2						



Grezzo da fresare Ti-Form CAD/CAM						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>PS PMB</b>	58221			SC/SCX/RS/RXS/RI*1	3,25-5,5	1
composto da:						
• grezzo da fresare Ti-Form						
• vite protesica Sub-TecPlus:						
• vite da laboratorio Sub-TecPlus						
• AmannGirrbach Intellicode						
Materiale: lega di titanio						
Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio*2						



ceramill CAD/CAM

**Nota:** Per PS PMB (grezzo da fresare CAD/CAM Platform Switch) è necessario un supporto per abutment \*\*6PreFace per la lunghezza della fresa corrispondente, che deve essere ordinato al produttore della macchina. Rispettare quindi le indicazioni del produttore!

**Nota:** PS PMB (grezzo da fresare Ti-Form CAD/CAM), Original System Partner di ceramill CAD/CAM

\*1 nuova versione degli impianti RI BEGO Semados®, con Platform Switch Design

\*2 Per le indicazioni delle coppie di serraggio vedere pagina 128

\*5 Platform Switch Design

\*6 Questo marchio è un nome commerciale / marchio registrato di un'azienda che non appartiene al gruppo di aziende BEGO.

## Ricostruzione One Care Package

Set di restauro Platform Switch						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>PS OCP</b>	58297		GH 1	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	3,25-3,75	1
composto da:	58300		GH 3	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	3,25-3,75	1
• pilastro OCP	58298		GH 1	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,1	1
• cappetta multifunzione	58301		GH 3	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,1	1
• cappetta per impronta	58299		GH 1	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,5	1
• cappetta da laboratorio per corona	58302		GH 3	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,5	1
• cappetta da laboratorio per ponte						
• vite protesica Sub-Tec <sup>Plus</sup>						
Materiale: lega di titanio / polietereeterchetone (PEEK) / policarbonato (PC) (in confezione sterile) Strumento: chiave esagonale 1,25 mm*2						



Cappette da laboratorio per corona						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>LCC</b>	58303					5
Materiale: policarbonato (PC)						



Cappette da laboratorio per ponte						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>LCB</b>	58304					5
Materiale: policarbonato (PC)						



Analoghi						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>OCP A</b>	58305					1
Materiale: lega di titanio						



## Presca d'impronta e realizzazione del modello Ø3,0-5,5

Set per presa d'impronta Platform Switch						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>PS CTI</b>	57773	□		RS/RXS	3,0	1
Presca d'impronta sull'impianto con cucchiaino chiuso	58316	■		SC/SCX	3,25	1
composto da:	57799	■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	3,75	1
• transfer da impronta	57800	■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,1	1
• transfer da impronta PS	57801	■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,5	1
• vite in titanio	57802	■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	5,5	1
Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio *2						
<b>PS OTI</b>	57774	□		RS/RXS	3,0	1
Presca d'impronta sull'impianto con cucchiaino aperto	58317	■		SC/SCX	3,25	1
composto da:	57803	■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	3,75	1
• transfer da impronta PS	57804	■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,1	1
• vite in titanio corta / lunga	57805	■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,5	1
Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio *2	57806	■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	5,5	1



Analoghi Platform Switch						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>PS IMPA</b>	57796	□		RS/RXS	3,0	1
	58315	■		SC/SCX	3,25	1
	57819	■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	3,75	1
	57820	■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,1	1
	57821	■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,5	1
	57822	■		SC/SCX/RS/RXS/RI*1	5,5	1



\*1 nuova versione degli impianti BEGO Semados® RI, con Platform Switch Design

\*2 per le indicazioni delle coppie di serraggio vedere pagina 128

\*5 Platform Switch Design

## Ricostruzione con corone Ø 3,0

Pilastro provvisorio Platform Switch						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>PS ITA</b> Materiale: lega di titanio Strumento: inseritore impianti *2	57778	<input type="checkbox"/>		RS/R SX	3,0	1



Pilastrini massicci in titanio Platform Switch						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>PS TiAA</b> Inclinazione su piano (Tipo P) o su bordo (Tipo E) composto da: <ul style="list-style-type: none"> <li>• pilastro in titanio PS</li> <li>• vite protesica RS/R SX 3,0</li> <li>• vite da laboratorio RS/R SX 3,0</li> </ul> Materiale: lega di titanio Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio *2	57797	<input type="checkbox"/>	15° P GH 2,5-4	RS/R SX	3,0	1
	57798	<input type="checkbox"/>	15° E GH 2,5-4	RS/R SX	3,0	1
<b>PS TiA</b> composto da: <ul style="list-style-type: none"> <li>• pilastro in titanio PS</li> <li>• vite protesica RS/R SX 3,0</li> <li>• vite da laboratorio RS/R SX 3,0</li> </ul> Materiale: lega di titanio Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio *2	57776	<input type="checkbox"/>	GH 2,5-4	RS/R SX	3,0	1



Pilastrini angolati Tipo P		Pilastrini angolati Tipo E	
Tipo P = Inclinazione su piano		Tipo E = Inclinazione su bordo	

## Ricostruzione con corone e ponti Ø 3,25-5,5

Impianti provvisori Platform Switch						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>PS PPA</b>	58072			SC/SCX/RS/RXS/RI*1	3,25-3,75	1
Pilastro in resina integrale per protesi provvisorie	58073			SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,1	1
composto da:	58074			SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,5	1
• pilastro in resina PS	58075			SC/SCX/RS/RXS/RI*1	5,5	1
• Vite protesica esagonale 1,25 mm						
• vite da laboratorio						
Materiale: polietereeterchetone (PEEK)						
Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio*2						
<b>PS TPA</b>	58146			SC/SCX/RS/RXS/RI*1	3,25-3,75	1
composto da:	58147			SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,1	1
• pilastro in resina PS	58148			SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,5	1
• Vite protesica esagonale 1,25 mm						
• vite da laboratorio						
Materiale: polietereeterchetone (PEEK)						
Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio*2						
<b>PS TTiA</b>	57854			SC/SCX/RS/RXS/RI*1	3,25-3,75	1
composto da:	57855			SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,1	1
• pilastro in titanio PS per protesi provvisorie	57856			SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,5	1
• vite protesica Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57857			SC/SCX/RS/RXS/RI*1	5,5	1
• vite da laboratorio Sub-Tec <sup>Plus</sup>						
Materiale: lega di titanio						
Strumento: chiave esagonale 25 mm / cacciavite a taglio*2						
<b>PS TTiA NH</b>	57858			SC/SCX/RS/RXS/RI*1	3,25-3,75	1
composto da:	57859			SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,1	1
• pilastro in titanio PS per protesi provvisorie	57860			SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,5	1
non esagonale	57861			SC/SCX/RS/RXS/RI*1	5,5	1
• vite protesica Sub-Tec <sup>Plus</sup>						
• vite da laboratorio Sub-Tec <sup>Plus</sup>						
Materiale: lega di titanio						
Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio*2						
<b>PS ITA</b>	58076			SC/SCX/RS/RXS/RI*1	3,25-3,75	1
Materiale: lega di titanio	58077			SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,1	1
Strumento: inseritore impianti	58078			SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,5	1
*2						

\*1 nuova versione degli impianti BEGO Semados® RI, con Platform Switch Design

\*2 per le indicazioni delle coppie di serraggio vedere pagina 128

\*5 Platform Switch Design

## Ricostruzione con corone e ponti Ø 3,25-5,5

Pilastrini in ceramica Platform Switch						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>PS CA</b>	58080			SC/SCX/RS/R SX/RI*1	3,25-3,75	1
composto da:	58081			SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,1	1
• pilastro in ceramica PS						
• vite protesica	58082			SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,5	1
per pilastro in ceramica						
• vite da laboratorio Sub-Tec <sup>Plus</sup>	58083			SC/SCX/RS/R SX/RI*1	5,5	1
Materiale: ossido di zirconio						
Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio						
*2						
<b>PS CATi</b>	58084			SC/SCX/RS/R SX/RI*1	3,25-3,75	1
composto da:	58085			SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,1	1
• moncone in ceramica						
• base per incollaggio	58086			SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,5	1
• vite protesica Sub-Tec <sup>Plus</sup>						
• vite da laboratorio Sub-Tec <sup>Plus</sup>	58087			SC/SCX/RS/R SX/RI*1	5,5	1
Materiale: ossido di zirconio / lega di titanio						
Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio						
*2						



Pilastrini massicci in titanio Platform Switch						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>PS TiA</b>	58088			SC/SCX/RS/R SX/RI*1	3,25-3,75	1
composto da:	58089			SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,1	1
• pilastro in titanio PS conico						
• vite protesica Sub-Tec <sup>Plus</sup>	58090			SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,5	1
• vite da laboratorio Sub-Tec <sup>Plus</sup>						
Materiale: lega di titanio	58091			SC/SCX/RS/R SX/RI*1	5,5	1
Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio						
*2						



## Ricostruzione con corone e ponti Ø 3,25-5,5

Pilastrini massicci in titanio Platform Switch						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>PS TiA</b>	57846		GH 1-2	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	3,25-3,75	1
composto da:	57847		GH 2,5-4	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	3,25-3,75	1
• pilastrino in titanio PS	57848		GH 1-2	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,1	1
• vite protesica Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57849		GH 2,5-4	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,1	1
• vite da laboratorio Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57850		GH 1-2	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,5	1
Materiale: lega di titanio	57851		GH 2,5-4	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,5	1
Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio	57852		GH 1-2	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	5,5	1
*2	57853		GH 2,5-4	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	5,5	1



Pilastrini massicci in titanio Platform Switch						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>PS TiAA</b>	57889		15° P GH 1-2	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	3,25-3,75	1
Inclinazione su piano (Tipo P) o su bordo (Tipo E)	57890		15° P GH 2,5-4	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	3,25-3,75	1
composto da:	57891		15° E GH 1-2	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	3,25-3,75	1
• pilastrino in titanio PS	57892		15° E GH 2,5-4	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	3,25-3,75	1
• vite protesica Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57893		15° P GH 1-2	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,1	1
• vite da laboratorio Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57894		15° P GH 2,5-4	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,1	1
Materiale: lega di titanio	57895		15° E GH 1-2	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,1	1
Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio	57896		15° E GH 2,5-4	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,1	1
*2	57897		15° P GH 1-2	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,5	1
	57898		15° P GH 2,5-4	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,5	1
	57899		15° E GH 1-2	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,5	1
	57900		15° E GH 2,5-4	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,5	1
	57905		15° P GH 1-2	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	5,5	1
	57906		15° P GH 2,5-4	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	5,5	1
	57907		15° E GH 1-2	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	5,5	1
	57908		15° E GH 2,5-4	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	5,5	1



\*1 nuova versione degli impianti BEGO Semados® RI, con Platform Switch Design

\*2 per le indicazioni delle coppie di serraggio vedere pagina 128

\*5 Platform Switch Design

## Ricostruzione con corone e ponti Ø 3,25-5,5

Pilastrini massicci in titanio Platform Switch						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>PS TiAA</b> Inclinazione su piano (Tipo P) o su bordo (Tipo E) composto da: • pilastro in titanio PS • vite protesica Sub-Tec <sup>Plus</sup> • vite da laboratorio Sub-Tec <sup>Plus</sup> Materiale: lega di titanio Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio *2	57909	■ ■	20° P GH 1-2	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	3,25-3,75	1
	57910	■ ■	20° P GH 2,5-4	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	3,25-3,75	1
	57911	■ ■	20° E GH 1-2	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	3,25-3,75	1
	57912	■ ■	20° E GH 2,5-4	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	3,25-3,75	1
	57913	■	20° P GH 1-2	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,1	1
	57914	■	20° P GH 2,5-4	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,1	1
	57915	■	20° E GH 1-2	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,1	1
	57916	■	20° E GH 2,5-4	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,1	1
	57917	■	20° P GH 1-2	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,5	1
	57918	■	20° P GH 2,5-4	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,5	1
	57919	■	20° E GH 1-2	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,5	1
	57920	■	20° E GH 2,5-4	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,5	1
	57921	■	20° P GH 1-2	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	5,5	1
	57922	■	20° P GH 2,5-4	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	5,5	1
	57923	■	20° E GH 1-2	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	5,5	1
	57924	■	20° E GH 2,5-4	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	5,5	1



Pilastrini angolati Tipo P		Pilastrini angolati Tipo E	
Tipo P = Inclinazione su piano 		Tipo E = Inclinazione su bordo 	

Set di scelta Platform Switch						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>PS AS</b> per la scelta del pilastro adatto con altezza gengiva corrispondente e inclinazione della superficie composto da: • 20 parti + pinzetta	58247		0° / 15° / 20°	SC/SCX/RS/R SX/RI*1		1



## Ricostruzione con corone e ponti Ø 3,25-5,5

Pilastrini universali Platform Switch						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>PS UNI</b>	57831			SC/SCX/RS/RXS/RI*1	3,25-3,75	1
composto da:	57832			SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,1	1
• base universale esagonale PS	57833			SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,5	1
• PS UNI PScrew	57834			SC/SCX/RS/RXS/RI*1	5,5	1
• PS UNI TScrew (nera)						
Materiale: lega di titanio Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio *2						
<b>PS UNI NH</b>	57835			SC/SCX/RS/RXS/RI*1	3,25-3,75	1
composto da:	57836			SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,1	1
• base universale non esagonale PS	57837			SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,5	1
• forma moncone universale	57838			SC/SCX/RS/RXS/RI*1	5,5	1
• PS UNI PScrew						
• PS UNI TScrew (nera)						
Materiale: lega di titanio Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio *2						
<b>Alesatore universale interno</b> per la lavorazione successiva della  sede interna	55536			S/SC/SCX/RS/RXS/RI	3,25-5,5	1
<b>Alesatore universale esterno</b> per la lavorazione successiva della  sede esterna	55537			S/SC/SCX/RS/RXS/RI	3,25-5,5	1

Al video "Abutment universale BEGO Semados®":



Al video "Abutment universale non esagonale BEGO Semados®":



\*1 nuova versione degli impianti RI BEGO Semados® con Platform Switch Design

\*2 per le indicazioni delle coppie di serraggio vedere pagina 128

\*3 Consiglio sulla lega: Bio PontoStar® XL (BEGO, REF 61140)/Bio PontoStar® (BEGO, REF 61104)

\*5 Platform Switch Design

## Ricostruzione con corone e ponti Ø 3,25-5,5

Pilastro per colata in oro Platform Switch						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>PS GCO</b>	58092			SC/SCX/RS/R SX/RI*1	3,25-3,75	1
composto da:	58093			SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,1	1
• base di colata PS	58094			SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,5	1
• forma moncone per colata in oro	58095			SC/SCX/RS/R SX/RI*1	5,5	1
• Vite protesica esagonale 1,25 mm						
• vite da laboratorio						
Materiale: lega di oro e platino						
Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio *2 *3						
<b>PS GCO NH</b>	58096			SC/SCX/RS/R SX/RI*1	3,25-3,75	1
composto da:	58097			SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,1	1
• base di colata non esagonale PS	58098			SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,5	1
• forma moncone per colata in oro	58099			SC/SCX/RS/R SX/RI*1	5,5	1
• Vite protesica esagonale 1,25 mm						
• vite da laboratorio						
Materiale: lega di oro e platino						
Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio *2 *3						
<b>Alesatore con base di colata in oro interno</b>	53735			S/SC/SCX/RS/R SX/RI	3,25-5,5	1
per la lavorazione successiva della sede interna (si consiglia un cacciavite da laboratorio come manico)						



## Ricostruzione Multi<sup>Plus</sup>

Ausili						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>Barra di applicazione Multi<sup>Plus</sup></b> per individuare l'angolazione pianificata	57532			Sistema Multi <sup>Plus</sup>		1
<b>Fresa ossea Multi<sup>Plus</sup></b> (opzionale) per la preparazione del sito implantare angolata	57551	■		S/SC/SCX 3,25		1
	57541	■		S/SC/SCX 3,75		1
	57542	■		S/SC/SCX 4,1		1
	57543	■		S/SC/SCX 4,5		1
<b>Strumento di orientamento Multi<sup>Plus</sup></b> per l'allineamento dell'impianto esagonale	57530		20°	Sistema Multi <sup>Plus</sup>		1
	57531		30°	Sistema Multi <sup>Plus</sup>		1



Pilastrini Multi <sup>Plus</sup> Platform Switch						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>PS Multi<sup>Plus</sup></b> composto da: • Pilastrino PS 0° • ausili di posizionamento Multi <sup>Plus</sup> 0° Materiale: lega di titanio (in confezione sterile) Strumento: inseritore per pilastrini Multi <sup>Plus</sup> 0° *2	58100	■ ■	0° GH 1	SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75		1
	58101	■ ■	0° GH 3	SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75		1
	58102	■	0° GH 1	SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1		1
	58103	■	0° GH 3	SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1		1
	58104	■	0° GH 1	SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5		1
	58105	■	0° GH 3	SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5		1
<b>Inseritore per pilastrini Multi<sup>Plus</sup> 0°</b> con connessione per chiave dinamometrica	57533			Sistema Multi <sup>Plus</sup>		1



\*1 nuova versione degli impianti BEGO Semados® RI, con Platform Switch Design

\*2 per le indicazioni delle coppie di serraggio vedere pagina 128

\*5 Platform Switch Design

## Ricostruzione MultiPlus

Pilastrini MultiPlus Platform Switch						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>PS MultiPlus</b>	58108		20° GH 2,3-0,6	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	3,25-3,75	1
composto da:	58109		20° GH 4,0-2,3	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	3,25-3,75	1
• pilastro PS MultiPlus 20°	58110		20° GH 2,3-0,6	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,1	1
• ausilio di posizionamento Multi Plus 20°	58111		20° GH 4,0-2,3	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,1	1
• vite protesica MultiPlus	58112		20° GH 2,3-0,6	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,5	1
Materiale: lega di titanio (in confezione sterile)	58113		20° GH 4,0-2,3	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,5	1
Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio *2						
<b>PS MultiPlus</b>	58116		30° GH 4,0-1,5	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	3,25-3,75	1
composto da:	58117		30° GH 4,0-1,5	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,1	1
• pilastro PS MultiPlus 30°	58118		30° GH 4,0-1,5	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,5	1
• ausilio di posizionamento Multi Plus 30°						
• vite protesica MultiPlus						
Materiale: lega di titanio (in confezione sterile)						
Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio *2						

Cappette di guarigione						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>Cappetta di guarigione MultiPlus</b>	57520		L5	Sistema MultiPlus		1
cappette di guarigione confezionate						
Materiale: lega di titanio (in confezione sterile)						
Strumento: chiave esagonale 1,25 mm						
<b>Cappetta di guarigione MultiPlus Mushroom</b>	57521		L5	Sistema MultiPlus		1
cappette di guarigione confezionate						
Materiale: lega di titanio (in confezione sterile)						
Strumento: chiave esagonale 1,25 mm						

## Ricostruzione MultiPlus

CAD Positioner					
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.
<b>CADP MultiPlus</b> • CAD Positioner MultiPlus • vite secondaria MultiPlus Materiale: titanio di grado 4 Strumento: chiave esagonale 1,25 mm *2	58255			Sistema MultiPlus	1



Set per presa d'impronta					
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.
<b>Pres a d'impronta chius a MultiPlus</b>	57522		L8	Sistema MultiPlus	1
	57554		L12	Sistema MultiPlus	1
Pres a d'impronta su pilastri MultiPlus con cucchi a chiuso composto da: • transfer da impronta MultiPlus Materiale: lega di titanio Strumento: chiave esagonale 1,25 mm *2					
<b>Pres a d'impronta aperta MultiPlus</b> Pres a d'impronta su pilastri MultiPlus con cucchi a aperto composto da: • transfer da impronta MultiPlus • vite in titanio L11 e L16 Materiale: lega di titanio Strumento: chiave esagonale 1,25 mm *2	57523		L8	Sistema MultiPlus	1




Analogo					
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.
<b>Analoghi MultiPlus</b>	57524			Sistema MultiPlus	1
	57525			Sistema MultiPlus	4



\*1 nuova versione degli impianti BEGO Semados® RI, con Platform Switch Design

\*2 per le indicazioni delle coppie di serraggio vedere pagina 128

\*5 Platform Switch Design

## Ricostruzione MultiPlus

Pilastro in titanio MultiPlus					
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.
<b>Pilastro in titanio MultiPlus</b> composto da: <ul style="list-style-type: none"> <li>• pilastro in titanio MultiPlus</li> <li>• vite secondaria MultiPlus</li> <li>• vite da laboratorio MultiPlus</li> </ul> Materiale: lega di titanio (in confezione sterile) Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio *2	57526		L11	Sistema MultiPlus	1



Pilastro MultiPlus Easy-Con					
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.
<b>MultiPlus MC</b> Materiale: lega di titanio con rivestimento TiN Strumento: inseritore <sup>3</sup> Locator® *2	58240			Sistema MultiPlus	2



Al video "BEGO Semados® MultiPlus System":



Al video "BEGO Semados® MultiPlus MC":



## Ricostruzione MultiPlus

Pilastro universale MultiPlus					
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.
<b>Pilastro universale MultiPlus</b> composto da: • forma moncone universale MultiPlus • vite secondaria MultiPlus • vite da laboratorio MultiPlus Materiale: poliossimetilene (POM) Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio *2	57538		L11	Sistema MultiPlus	1
<b>Alesatore MultiPlus interno</b> per la lavorazione successiva della sede esterna, incl. impugnatura dell'alesatore	57540			Sistema MultiPlus	1
<b>Alesatore MultiPlus esterno</b> per la lavorazione successiva della sede esterna, incl. impugnatura dell'alesatore	57539			Sistema MultiPlus	1



**Nota:** Per le indicazioni del produttore sui marchi registrati vedere pagina 120.

\*1 nuova versione degli impianti BEGO Semados® RI, con Platform Switch Design

\*2 per le indicazioni delle coppie di serraggio vedere pagina 128

\*5 Platform Switch Design

## Ricostruzione ibrida Ø 3,25-4,5

Pilastrini con testa sferica Platform Switch						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>PS BA</b>	58120		GH 0	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	3,25-3,75	1
composto da:	58121		GH 3	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	3,25-3,75	1
• testa sferica PS senza matrice	58122		GH 5	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	3,25-3,75	1
• spaziatore	58123		GH 0	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,1	1
Materiale: lega di titanio	58124		GH 3	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,1	1
Strumento: inseritore	58125		GH 5	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,1	1
Testa sferica	58126		GH 0	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,5	1
*2	58127		GH 3	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,5	1
	58128		GH 5	SC/SCX/RS/R SX/RI*1	4,5	1
<b>Inseritore testa sferica</b> con connessione per chiave dinamometrica	55880					1



Presina d'impronta su testa sferica 2Dalbo®						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>Presina d'impronta su testa sferica</b> <b>2Dalbo®-PLUS</b>	55768					1
Presina d'impronta su testa sferica composto da:						
• cappetta per impronta testa sferica (rossa)						
• analogo per testa sferica						



Matrici per testa sferica 2Dalbo®						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>Matrice 2Dalbo®-PLUS</b>	55769					1
composto da:						
• Matrice 2Dalbo®-PLUS, completa (incl. inserto ritentivo)						
• spaziatore						
Materiale: titanio di grado 4						
Strumento: attivatore/disattivatore 2Dalbo®-PLUS						
<b>attivatore/disattivatore 2Dalbo®-PLUS</b>	55773					1
<b>Inserto ritentivo 2Dalbo®-PLUS</b>	55776					1
Materiale: metallo prezioso						
Strumento: attivatore / disattivatore 2Dalbo®-PLUS						



## Ricostruzione ibrida Ø 3,75-5,5

Pilastrini Easy-Con Platform Switch						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>PS Easy-Con</b>	58130	■	L1	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	3,75	1
Materiale: lega di titanio con rivestimento TiN	58131	■	L2	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	3,75	1
Strumento: inseritore	58132	■	L3	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	3,75	1
<sup>3</sup> Locator® *2	58133	■	L4	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	3,75	1
	58134	■	L1	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,1	1
	58135	■	L2	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,1	1
	58136	■	L3	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,1	1
	58137	■	L4	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,1	1
	58138	■	L1	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,5	1
	58139	■	L2	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,5	1
	58140	■	L3	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,5	1
	58141	■	L4	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	4,5	1
	58142	■	L2	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	5,5	1
	58143	■	L4	SC/SCX/RS/RXS/RI*1	5,5	1
<b>Inseritore Easy-Con/ <sup>3</sup>Locator®</b> con connessione per chiave dinamometrica	57008					1



Presi d'impronta Easy-Con						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>Cappetta per impronta Easy-Con</b> Presi d'impronta su Easy-Con	57751					4
<b>Analogo Easy-Con</b>	57760					4



**Nota:** Per le indicazioni del produttore sui marchi registrati vedere pagina 120.

\*1 nuova versione degli impianti BEGO Semados® RI, con Platform Switch Design

\*2 per le indicazioni delle coppie di serraggio vedere pagina 128

\*5 Platform Switch Design

## Ricostruzione ibrida Ø3,75-5,5

Matrici Easy-Con					
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.
<b>Set di laboratorio Easy-Con</b> composto da: • Insetto ritentivo trasparente, rosa e blu • anello di riempimento • cappetta ritentiva • inserto di produzione nero Materiale: lega di titanio / poliammide (PA12) Strumento: Strumento Easy-Con	57752				2
<b>Strumento Easy-Con</b> per avvitare, rimuovere e posizio- nare, inserti ritentivi, strumento di avvitanento per pilastro Easy-Con	57753				1
<b>Insetto di produzione Easy-                      Con (nero)</b> Materiale: poliammide (PA12)	57754				4
<b>Insetto ritentivo Easy-Con                      (blu)</b> Forza di estrazione: 680 g; 6,7 N; 0-10° Materiale: poliammide (PA12)	57755				4
<b>Insetto ritentivo Easy-Con                      (rosa)</b> Forza di estrazione: 1361 g; 13,4 N; 0-10° Materiale: poliammide (PA12)	57756				4
<b>Insetto ritentivo Easy-Con                      (trasparente)</b> Forza di estrazione: 2268 g; 22,3 N; 0-10° Materiale: poliammide (PA12)	57757				4
<b>Insetto ritentivo Easy-Con                      (rosso)</b> Forza di estrazione: 680 g; 6,7 N; 10-20° Materiale: poliammide (PA12)	57758				4
<b>Insetto ritentivo Easy-Con                      (verde)</b> Forza di estrazione: 1814 g; 17,8 N; 10-20° Materiale: poliammide (PA12)	57759				4

## Viti

viti protesiche						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.	
Vite protesica esagonale 1,25 mm	53999			Pilastri di guarigione individuali Ø 7, PS CADP, PS PPA, PS TPA, PS GCO/PS GCO NH	1	
Vite protesica per pilastro in ceramica	56094			PS CA	1	
Vite protesica Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57031			CAD SP, PS CATi, PS OCP, PS PMB, PS TiB/PS TiB NH, PS TTiA/PS TTiA NH, PS TiAA, PS TiA	1	
Vite secondaria Multi <sup>Plus</sup> (M1,4)	57534			Sistema Multi <sup>Plus</sup>	1	
Vite protesica Multi <sup>Plus</sup> (M1,8)	57535			PS Multi <sup>Plus</sup> 20/30°	1	
PScrew	57782	<input type="checkbox"/>		Ricostruzione Platform Switch Ø 3,0	1	
PScrew	57784	<input type="checkbox"/>		CAD Positioner Platform Switch Ø 3,0	1	
PS UNI PScrew	57993			PS UNI/PS UNI NH	1	

\*1 nuova versione degli impianti RI BEGO Semados®, con Platform Switch Design  
\*5 Platform Switch Design



## PANORAMICA

Ricostruzione CAD/CAM	90
Presa d'impronta e realizzazione del modello	90
Ricostruzione con corone	91
Ricostruzione ibrida	92
Viti	95

## Ricostruzione CAD/CAM

CAD Positioner						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>CADP</b> composto da: • CAD Positioner Multi • vite protesica Mini Materiale: titanio di grado 4 Strumento: chiave esagonale 1,25 mm *2	58256	■		Mini 2,7-3,1		1



## Presca d'impronta e realizzazione del modello

Set per presa d'impronta						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>Presca d'impronta aperta Mini</b> Presca d'impronta sull'impianto con cucchiaino aperto composto da: • transfer da impronta Mini • vite in titanio L15 e L19 Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio *2	56959	■		Mini 2,7-3,1		1



Analoghi						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>Analogo del corpo impiantare Mini</b>	56982	■		Mini 2,7-3,1		1



\*2 per le indicazioni sulle coppie di serraggio ved. pag. 128

\*3 per le raccomandazioni sulla lega: Bio PontoStar® XL (BEGO, REF 61140)/Bio PontoStar® (BEGO, REF 61104)

## Ricostruzione con corone

Pilastro in titanio						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>TiA</b> composto da: • pilastro Mini in titanio • vite protesica Mini • vite da laboratorio Mini Materiale: lega di titanio Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio *2	57989	■		Mini 2,9-3,1		1



Sistema pilastro per colata in oro						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>Colata in oro Mini</b> composto da: • base di colata Mini • forma moncone Sub per colata in oro • vite protesica Mini conica • vite da laboratorio Mini conica Materiale: lega di oro e platino Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio *2 *3	57320	■		Mini 2,9-3,1		1
<b>Alesatore Mini interno per colata in oro</b> per la lavorazione successiva della sede interna (si consiglia un cacciavite da laboratorio come manico)	57323	■		Mini-Line		1



## Ricostruzione ibrida

Pilastrini su barra						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>TiBA</b> composto da: • base per barra in titanio Mini • vite protesica Mini • vite da laboratorio Mini Materiale: titanio di grado 4 Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio *2	57988	■		Mini 2,7-3,1		1



Pilastrini Easy-Con						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>Easy-Con Mini</b> Materiale: lega di titanio con rivestimento TiN Strumento: inseritore <sup>3</sup> Locator® *2	57623	■	L1,5	Mini 3,1		1
	57624	■	L2,5	Mini 3,1		1
	57625	■	L3,5	Mini 3,1		1
<b>Inseritore Easy-Con/ <sup>3</sup>Locator®</b> con connessione per chiave dinamometrica	57008					1



Presi d'impronta Easy-Con						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>Cappetta per impronta Easy-Con</b> (presa d'impronta su Easy-Con)	57751					4
<b>Analogo Easy-Con</b>	57760					4



**Nota:** Per le indicazioni del produttore sui marchi registrati vedere pagina 120.

\*2 per le indicazioni sulle coppie di serraggio ved. pag.128

## Ricostruzione ibrida

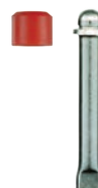
Matrici Easy-Con					
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.
<b>Set di laboratorio Easy-Con</b> composto da: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inserto ritentivo trasparente, rosa e blu</li> <li>• anello di riempimento</li> <li>• cappetta ritentiva</li> <li>• inserto di produzione nero</li> </ul> Materiale: lega di titanio / poliammide (PA12) Strumento: Strumento Easy-Con	57752				2
<b>Strumento Easy-Con</b> per avvitare, rimuovere e posizionare inserti ritentivi, strumento di avvitamento per pilastro Easy-Con	57753				1
<b>Inserto di produzione Easy-Con (nero)</b> Materiale: poliammide (PA12)	57754				4
<b>Inserto ritentivo Easy-Con (blu)</b> Forza di estrazione: 680 g; 6,7 N; 0-10° Materiale: poliammide (PA12)	57755				4
<b>Inserto ritentivo Easy-Con (rosa)</b> Forza di estrazione: 1361 g; 13,4 N; 0-10° Materiale: poliammide (PA12)	57756				4
<b>Inserto ritentivo Easy-Con (trasparente)</b> Forza di estrazione: 2268 g; 22,3 N; 0-10° Materiale: poliammide (PA12)	57757				4
<b>Inserto ritentivo Easy-Con (rosso)</b> Forza di estrazione: 680 g; 6,7 N; 10-20° Materiale: poliammide (PA12)	57758				4
<b>Inserto ritentivo Easy-Con (verde)</b> Forza di estrazione: 1814 g; 17,8 N; 10-20° Materiale: poliammide (PA12)	57759				4

## Ricostruzione ibrida

Pilastrini per testa sferica						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>Testa sferica Mini</b> Materiale: lega di titanio Strumento: inseritore Testa sferica *2	56968	■	GH 1,5	Mini 2,9-3,1		1
	57055	■	GH 4	Mini 2,9-3,1		1
<b>Inseritore testa sferica</b> con connessione per chiave dinamometrica	55880					1



Presca d'impronta su testa sferica ²Dalbo®						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>Presca d'impronta su testa sferica ²Dalbo®-PLUS</b> Presca d'impronta su testa sferica composto da: • cappelletta per impronta testa sferica (rossa) • analogo per testa sferica	55768					1



Matrici per testa sferica ²Dalbo®						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>Matrice ²Dalbo®-PLUS</b> composto da: • Matrice ²Dalbo®-PLUS, completa (incl. inserto ritentivo) • spaziatore Materiale: titanio di grado 4 Strumento: attivatore/disattivatore ²Dalbo®-PLUS	55769					1
<b>attivatore/disattivatore ²Dalbo®-PLUS</b>	55773					1
<b>Inserto ritentivo ²Dalbo®-PLUS</b> Materiale: metallo prezioso Strumento: attivatore/disattivatore ²Dalbo®-PLUS	55776					1



**Nota:** Per le indicazioni del produttore sui marchi registrati vedere pagina 120.

\*2 per le indicazioni sulle coppie di serraggio ved. pag.128

## Viti

viti protesiche					
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.
Vite protesica Mini	56983	■		TiA, TiBA, CADP (Mini)	1
Vite protesica Mini conica	57321	■		Colata in oro Mini	1







## PANORAMICA

Tappi a vite

98

Pilastri di guarigione

98

Tappi a vite						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>Tappi a vite- per impianti</b> Materiale: titanio di grado 4 (in confezione sterile) Strumento: chiave esagonale 1,25 mm *2	55505	<span style="color: green;">■</span>		S 3,25		1
	55608	<span style="color: blue;">■</span>		S/RI 3,75		1
	55615	<span style="color: grey;">■</span>		S/RI 4,1		1
	55616	<span style="color: red;">■</span>		S/RI 4,5		1
	55908	<span style="color: yellow;">■</span>		S/RI 5,5		1

Pilastrini di guarigione							
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.	
<b>Pilastrini di guarigione</b> cappette di guarigione confezionate Materiale: lega di titanio (in confezione sterile) Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio *2	<b>Pilastrini di guarigione Ø4,0</b>						
	55590	<span style="color: green;">■</span> <span style="color: blue;">■</span>	L3	S/RI 3,25-3,75		1	
	55591	<span style="color: green;">■</span> <span style="color: blue;">■</span>	L5	S/RI 3,25-3,75		1	
	55592	<span style="color: green;">■</span> <span style="color: blue;">■</span>	L7	S/RI 3,25-3,75		1	
	<b>Pilastrini di guarigione Ø4,5</b>						
	56300	<span style="color: green;">■</span> <span style="color: blue;">■</span> <span style="color: grey;">■</span> <span style="color: red;">■</span>	L3	S/RI 3,25-4,5		1	
	56301	<span style="color: green;">■</span> <span style="color: blue;">■</span> <span style="color: grey;">■</span> <span style="color: red;">■</span>	L5	S/RI 3,25-4,5		1	
	56302	<span style="color: green;">■</span> <span style="color: blue;">■</span> <span style="color: grey;">■</span> <span style="color: red;">■</span>	L7	S/RI 3,25-4,5		1	
	<b>Pilastrini di guarigione Ø5,0</b>						
	55593	<span style="color: green;">■</span> <span style="color: blue;">■</span> <span style="color: grey;">■</span> <span style="color: red;">■</span>	L3	S/RI 3,25-4,5		1	
	55594	<span style="color: green;">■</span> <span style="color: blue;">■</span> <span style="color: grey;">■</span> <span style="color: red;">■</span>	L5	S/RI 3,25-4,5		1	
	55595	<span style="color: green;">■</span> <span style="color: blue;">■</span> <span style="color: grey;">■</span> <span style="color: red;">■</span>	L7	S/RI 3,25-4,5		1	
	<b>Pilastrini di guarigione Ø6,0</b>						
	56303	<span style="color: green;">■</span> <span style="color: blue;">■</span> <span style="color: grey;">■</span> <span style="color: red;">■</span> <span style="color: yellow;">■</span>	L3	S/RI 3,25-5,5		1	
	56304	<span style="color: green;">■</span> <span style="color: blue;">■</span> <span style="color: grey;">■</span> <span style="color: red;">■</span> <span style="color: yellow;">■</span>	L5	S/RI 3,25-5,5		1	
	56305	<span style="color: green;">■</span> <span style="color: blue;">■</span> <span style="color: grey;">■</span> <span style="color: red;">■</span> <span style="color: yellow;">■</span>	L7	S/RI 3,25-5,5		1	
	<b>Pilastrini di guarigione conici</b> cappette di guarigione confezionate per protesi a barra Materiale: lega di titanio (in confezione sterile) Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio *2	<b>Pilastrini di guarigione Ø6,0</b>					
		57324	<span style="color: green;">■</span> <span style="color: blue;">■</span>	L5	S/RI 3,25-3,75		1
		57339	<span style="color: grey;">■</span>	L5	S/RI 4,1		1
	<b>Pilastrini di guarigione individuali</b> cappetta di guarigione personalizzabile composto da: • Pilastrini di guarigione • Vite protesica esagonale 1,25 mm Materiale: polieterechetone (PEEK) Strumento: chiave esagonale 1,25 mm *2	55953	<span style="color: green;">■</span> <span style="color: blue;">■</span> <span style="color: grey;">■</span> <span style="color: red;">■</span> <span style="color: yellow;">■</span>	Ø7,0	S/SC/SCX/RS/R SX/RI	3,25-5,5	1







\*2 per le indicazioni sulle coppie di serraggio ved. pag. 128

\*5 Platform Switch Design



## PANORAMICA

Ricostruzione CAD/CAM	100
Presca d'impronta e realizzazione del modello	102
Ricostruzione con corone e ponti	103
Ricostruzione Multi <sup>Plus</sup>	108
Ricostruzione ibrida	113
Viti	116

**Nota:** L'intera gamma di protesi Platform Switch per impianti SC/SCX/RS/R SX e per i nuovi impianti RI con Platform Switch Design (Ricostruzione CAD/CAM, Presca d'impronta e realizzazione del modello, Ricostruzione con corone e ponti, Ricostruzione ibrida) è illustrata da pagina 67 di questo catalogo prodotti. In caso di domande rivolgersi al nostro team vendite alla Hotline di servizio 0800-2028-000 (gratuita da rete fissa tedesca).

## Ricostruzione CAD/CAM

CAD Positioner					
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.
<b>Sub-Tec CAD Positioner</b> composto da: • Sub-Tec CAD Positioner • Vite protesica esagonale 1,25 mm Materiale: titanio di grado 4 Strumento: Chiave esagonale 1,25 mm *2	57060			S/RI 3,25-5,5	1



Base per incollaggio pilastri					
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.
<b>Base per incollaggio in titanio Sub-Tec CAD/CAM</b> composto da: • base per incollaggio Sub-Tec • vite protesica Sub-Tec <sup>Plus</sup> • vite da laboratorio Sub-Tec <sup>Plus</sup> Materiale: lega di titanio Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio *2	57285			S/RI 3,25-3,75	1
	57287			S/RI 4,1	1
	57289			S/RI 4,5	1
	57291			S/RI 5,5	1
<b>Base per incollaggio in titanio non esagonale Sub-Tec CAD/CAM</b> composto da: • base per incollaggio non esagonale Sub-Tec • vite protesica Sub-Tec <sup>Plus</sup> • vite da laboratorio Sub-Tec <sup>Plus</sup> Materiale: lega di titanio Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio *2	57286			S/RI 3,25-3,75	1
	57288			S/RI 4,1	1
	57290			S/RI 4,5	1
	57292			S/RI 5,5	1




\*1 nuova versione degli impianti RI BEGO Semados®, con Platform Switch Design

\*2 Per le indicazioni delle coppie di serraggio vedere pagina 128

\*5 Platform Switch Design

\*6 Questo marchio è un nome commerciale / marchio registrato di un'azienda che non appartiene al gruppo di aziende BEGO.

## Ricostruzione CAD/CAM

Base per incollaggio pilastri						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>Sub-Tec CAD/CAM TiBase L</b>	57656			S/RI 3,25-3,75		1
composto da:	57657			S/RI 4,1		1
• Sub-Tec TiBase						
• vite protesica Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57658			S/RI 4,5		1
• vite da laboratorio Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57659			S/RI 5,5		1
Materiale: lega di titanio						
Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio *2						



Ausili per scansione						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>CAD SP</b>	58191			S/SC/SCX/RS/R SX/RI 3,25-3,75		1
composto da:	58192			S/SC/SCX/RS/R SX/RI 4,1		1
• ausilio per scansione						
• vite protesica Sub-Tec <sup>Plus</sup>	58193			S/SC/SCX/RS/R SX/RI 4,5		1
Materiale: lega di titanio						
Strumento: Chiave esagonale 1,25 mm *2	58194			S/SC/SCX/RS/R SX/RI 5,5		1



Grezzi da fresare CAD/CAM						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>ST PMB</b>	58319		Ø 11,5	S/RI 3,25-5,5		1
composto da:	58219		Ø 16	S/RI 3,25-5,5		1
composto da:						
• grezzo da fresare						
• vite protesica Sub-Tec <sup>Plus</sup>						
• vite da laboratorio Sub-Tec <sup>Plus</sup>						
Materiale: lega di titanio						
Strumento: chiave esagonale 1,25 mm, cacciavite a taglio *2						



**Nota:** Se si utilizza il sistema \*6Cerec® è necessario un \*6Cerec/\*6InLab Scanbody per \*6Bluecam (36 pezzi) REF 6431303 oppure uno Scanbody per \*6Omnica (36 pezzi) REF 6431329 (Sirona Dental Systems GmbH, Bensheim, Germania).

**Nota:** Per ST PMB è necessario un supporto per abutment \*6PreFace® per la lunghezza corrispondente della fresa, che deve essere ordinato al produttore della macchina. Rispettare quindi le indicazioni del produttore!

## Presca d'impronta e realizzazione del modello

Set per presa d'impronta						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>Presca d'impronta chiusa Sub-Dent</b> Presca d'impronta sull'impianto con cucchiaio chiuso composto da: <ul style="list-style-type: none"> <li>• transfer da impronta</li> <li>• transfer da impronta Sub</li> <li>• vite in titanio L11</li> </ul> Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio *2	55860	<span style="color: green;">■</span>		S 3,25		1
	55539	<span style="color: blue;">■</span>		S/RI 3,75		1
	55617	<span style="color: grey;">■</span>		S/RI 4,1		1
	55618	<span style="color: red;">■</span>		S/RI 4,5		1
	55551	<span style="color: yellow;">■</span>		S/RI 5,5		1
<b>Presca d'impronta aperta Sub-Dent</b> Presca d'impronta sull'impianto con cucchiaio aperto composto da: <ul style="list-style-type: none"> <li>• transfer da impronta Sub</li> <li>• vite in titanio L16 e L21</li> </ul> Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio *2	55861	<span style="color: green;">■</span>		S 3,25		1
	55540	<span style="color: blue;">■</span>		S/RI 3,75		1
	55619	<span style="color: grey;">■</span>		S/RI 4,1		1
	55620	<span style="color: red;">■</span>		S/RI 4,5		1
	56500	<span style="color: yellow;">■</span>		S/RI 5,5		1

Analogo						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>Analogo del corpo impiantare</b>	56694	<span style="color: green;">■</span>		S 3,25		1
	56695	<span style="color: blue;">■</span>		S/RI 3,75		1
	56696	<span style="color: grey;">■</span>		S/RI 4,1		1
	56698	<span style="color: red;">■</span>		S/RI 4,5		1
	56699	<span style="color: yellow;">■</span>		S/RI 5,5		1
						

\*2 per le indicazioni sulle coppie di serraggio ved. pag. 128

\*5 Platform Switch Design

## Ricostruzione con corone e ponti

Pilastrini provvisori						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.	
<b>Pilastrino provvisorio Sub-Tec</b> Pilastrino in resina integrale per protesi provvisorie composto da: <ul style="list-style-type: none"> <li>• resina</li> <li>• Vite protesica esagonale 1,25 mm</li> <li>• vite da laboratorio</li> </ul> Materiale: polietereeterchetone (PEEK) Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio *2	55951		∅7	S/RI 3,25-5,5	1	
<b>Pilastrino provvisorio Peek Sub-Tec</b> composto da: <ul style="list-style-type: none"> <li>• resina</li> <li>• Vite protesica esagonale 1,25 mm</li> <li>• vite da laboratorio</li> </ul> Materiale: polietereeterchetone (PEEK) Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio *2	57494			S/RI 3,25-3,75	1	
	57495			S/RI 4,1-4,5	1	
<b>Pilastrino in titanio provvisorio Sub-Tec</b> composto da: <ul style="list-style-type: none"> <li>• pilastrino in titanio provvisorio Sub-Tec</li> <li>• vite protesica Sub-Tec<sup>Plus</sup></li> <li>• vite da laboratorio Sub-Tec<sup>Plus</sup></li> </ul> Materiale: lega di titanio Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio *2	57304			S/RI 3,25-3,75	1	
	57305			S/RI 4,1	1	
	57306			S/RI 4,5	1	
	57307			S/RI 5,5	1	
<b>Pilastrino provvisorio in titanio non esagonale Sub-Tec</b> composto da: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pilastrino provvisorio in titanio non esagonale Sub-Tec</li> <li>• vite protesica Sub-Tec<sup>Plus</sup></li> <li>• vite da laboratorio Sub-Tec<sup>Plus</sup></li> </ul> Materiale: lega di titanio Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio *2	57300			S/RI 3,25-3,75	1	
	57301			S/RI 4,1	1	
	57302			S/RI 4,5	1	
	57303			S/RI 5,5	1	

## Ricostruzione con corone e ponti

Pilastrini in ceramica						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.	
<b>Pilastrino in ceramica BeCe® Sub-Tec</b> composto da: <ul style="list-style-type: none"> <li>• pilastrino in ceramica</li> <li>• vite protesica per pilastrino in ceramica</li> <li>• vite da laboratorio Sub-Tec<sup>Plus</sup></li> </ul> Materiale: ossido di zirconio Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio *2	56092			S/RI 3,25-5,5	1	
<b>Pilastrino in ceramica BeCe® Sub-Tec<sup>Plus</sup></b> composto da: <ul style="list-style-type: none"> <li>• moncone in ceramica</li> <li>• base per incollaggio</li> <li>• vite protesica Sub-Tec<sup>Plus</sup></li> <li>• vite da laboratorio Sub-Tec<sup>Plus</sup></li> </ul> Materiale: ossido di zirconio / lega di titanio Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio *2	57680			S/RI 3,25-3,75	1	
	57681			S/RI 4,1	1	
	57682			S/RI 4,5	1	
	57683			S/RI 5,5	1	
<b>Pilastrini massicci in titanio</b>						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.	
<b>Pilastrino in titanio<sup>Plus</sup> Sub-Tec</b> composto da: <ul style="list-style-type: none"> <li>• pilastrini in titanio</li> <li>• vite protesica Sub-Tec<sup>Plus</sup></li> <li>• vite da laboratorio Sub-Tec<sup>Plus</sup></li> </ul> Materiale: lega di titanio Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio *2	57116		GH 1-2	S/RI 3,25-3,75	1	
	57117		GH 2,5-4	S/RI 3,25-3,75	1	
	57120		GH 1-2	S/RI 4,1	1	
	57121		GH 2,5-4	S/RI 4,1	1	
	57124		GH 1-2	S/RI 4,5	1	
	57125		GH 2,5-4	S/RI 4,5	1	
	57128		GH 1-2	S/RI 5,5	1	
	57129		GH 2,5-4	S/RI 5,5	1	

\*2 per le indicazioni sulle coppie di serraggio ved. pag. 128

\*5 Platform Switch Design

## Ricostruzione con corone e ponti

Pilastrini massicci in titanio						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>Pilastrino angolato Sub-Tec<sup>Plus</sup> in titanio</b>	57132	■ ■	15° P GH 1-2	S/RI 3,25-3,75		1
Inclinazione su piano (Tipo P) o su bordo (Tipo E)	57133	■ ■	15° P GH 2,5-4	S/RI 3,25-3,75		1
composto da:	57134	■ ■	15° E GH 1-2	S/RI 3,25-3,75		1
• pilastrino angolato	57135	■ ■	15° E GH 2,5-4	S/RI 3,25-3,75		1
• vite protesica Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57136	■ ■ ■	15° P GH 1-2	S/RI 4,1		1
• vite da laboratorio Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57137	■ ■ ■	15° P GH 2,5-4	S/RI 4,1		1
Materiale: lega di titanio	57138	■ ■ ■	15° E GH 1-2	S/RI 4,1		1
Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio *2	57139	■ ■ ■	15° E GH 2,5-4	S/RI 4,1		1
	57140	■ ■ ■ ■	15° P GH 1-2	S/RI 4,5		1
	57141	■ ■ ■ ■	15° P GH 2,5-4	S/RI 4,5		1
	57142	■ ■ ■ ■	15° E GH 1-2	S/RI 4,5		1
	57143	■ ■ ■ ■	15° E GH 2,5-4	S/RI 4,5		1
	57144	■ ■ ■ ■ ■	15° P GH 1-2	S/RI 5,5		1
	57145	■ ■ ■ ■ ■	15° P GH 2,5-4	S/RI 5,5		1
	57146	■ ■ ■ ■ ■	15° E GH 1-2	S/RI 5,5		1
	57147	■ ■ ■ ■ ■	15° E GH 2,5-4	S/RI 5,5		1



### Pilastrini angolati Tipo P

Tipo P = Inclinazione su piano



### Pilastrini angolati Tipo E

Tipo E = Inclinazione su bordo



## Ricostruzione con corone e ponti

Pilastrini universali						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>Sub-Tec Universal</b>	55525			S/RI 3,25-3,75		1
composto da:	55622			S/RI 4,1		1
• base universale esagonale						
• forma moncone Sub universale	55527			S/RI 4,5		1
• vite protesica Sub-Tec universale	55529			S/RI 5,5		1
• vite da laboratorio Sub-Tec universale (nera)						
Materiale: lega di titanio						
Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio *2						
<b>Sub-Tec Universal non esagonale</b>	55526			S/RI 3,25-3,75		1
composto da:	55623			S/RI 4,1		1
• base universale non esagonale	55528			S/RI 4,5		1
• forma moncone Sub universale						
• vite protesica Sub-Tec universale	55530			S/RI 5,5		1
• vite da laboratorio Sub-Tec universale (nera)						
Materiale: lega di titanio						
Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio *2						
<b>Alesatore universale interno</b> per la lavorazione successiva della sede interna	55536			S/SC/SCX/RS/R SX/RI	3,25-5,5	1
<b>Alesatore universale esterno</b> per la lavorazione successiva della sede esterna	55537			S/SC/SCX/RS/R SX/RI	3,25-5,5	1

\*2 per le indicazioni sulle coppie di serraggio ved. pag. 128

\*3 per le raccomandazioni sulla lega: Bio PontoStar® XL (BEGO, REF 61140)/Bio PontoStar® (BEGO, REF 61104)

\*5 Platform Switch Design

## Ricostruzione con corone e ponti

Pilastrini per colata in oro						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>Colata in oro Sub-Tec</b>	55862			S/RI 3,25-3,75		1
composto da:	55624			S/RI 4,1		1
• base per colata Sub	56317			S/RI 4,5		1
• forma moncone Sub per colata in oro	56510			S/RI 5,5		1
• Vite protesica esagonale 1,25 mm						
• vite da laboratorio						
Materiale: lega di oro e platino						
Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio						
*2 *3						
<b>Pilastro per colata in oro Sub-Tec non esagonale</b>	55873			S/RI 3,25-3,75		1
composto da:	55625			S/RI 4,1		1
• base per colata Sub non esagonale	56325			S/RI 4,5		1
• forma moncone Sub per colata in oro	56515			S/RI 5,5		1
• Vite protesica esagonale 1,25 mm						
• vite da laboratorio						
Materiale: lega di oro e platino						
Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio						
*2 *3						
<b>Alesatore con base di colata in oro interno</b>	53735			S/SC/SCX/RS/R SX/RI	3,25-5,5	1
per la lavorazione successiva della sede interna (si consiglia un cacciavite da laboratorio come manico)						



## Ricostruzione MultiPlus

Ausili						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>Barra di applicazione MultiPlus</b> per determinare l'angolazione programmata	57532			Sistema MultiPlus		1
<b>Fresa ossea MultiPlus</b> (opzionale) per la preparazione del sito implantare angolata	57551	■		S/SC/SCX 3,25		1
	57541	■		S/SC/SCX 3,75		1
	57542	■		S/SC/SCX 4,1		1
	57543	■		S/SC/SCX 4,5		1
<b>Strumento di orientamento MultiPlus</b> per l'allineamento dell'impianto esagonale	57530		20°	Sistema MultiPlus		1
	57531		30°	Sistema MultiPlus		1

MultiPlus Pfosten						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>Pilastro Sub-Tec MultiPlus</b> composto da: • pilastro Sub-Tec MultiPlus 0° • ausilio di posizionamento MultiPlus 0° Materiale: lega di titanio (in confezione sterile) Strumento: inseritore per pilastri MultiPlus 0° *2	57505	■ ■	0° GH 1	S/RI 3,25-3,75		1
	57508	■ ■	0° GH 3	S/RI 3,25-3,75		1
	57506	■	0° GH 1	S/RI 4,1		1
	57509	■	0° GH 3	S/RI 4,1		1
	57507	■	0° GH 1	S/RI 4,5		1
57510	■	0° GH 3	S/RI 4,5	1		
<b>Strumento per inserimento pilastro PS MultiPlus 0°</b> con connessione per chiave dinamometrica	57533			Sistema MultiPlus		1

\*2 per le indicazioni sulle coppie di serraggio ved. pag. 128

\*5 Platform Switch Design

## Ricostruzione MultiPlus

Pilastrini MultiPlus						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.	
<b>Pilastrino Sub-Tec MultiPlus</b> composto da: • pilastrino Sub-Tec MultiPlus 20° • ausilio di posizionamento MultiPlus 20° • vite protesica MultiPlus Materiale: lega di titanio (in confezione sterile) Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio *2	57511		20° GH 2,3-0,6	S/RI 3,25-3,75	1	
	57514		20° GH 4,0-2,3	S/RI 3,25-3,75	1	
	57512		20° GH 2,3-0,6	S/RI 4,1	1	
	57515		20° GH 4,0-2,3	S/RI 4,1	1	
	57513		20° GH 2,3-0,6	S/RI 4,5	1	
	57516		20° GH 4,0-2,3	S/RI 4,5	1	
<b>Pilastrino Sub-Tec MultiPlus</b> composto da: • pilastrino Sub-Tec MultiPlus 30° • ausilio di posizionamento MultiPlus 30° • vite protesica MultiPlus Materiale: lega di titanio (in confezione sterile) Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio *2	57517		30° GH 4,0-1,5	S/RI 3,25-3,75	1	
	57518		30° GH 4,0-1,5	S/RI 4,1	1	
	57519		30° GH 4,0-1,5	S/RI 4,5	1	

Cappette di guarigione						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.	
<b>Cappetta di guarigione MultiPlus</b> cappette di guarigione confezionate Materiale: lega di titanio (in confezione sterile) Strumento: chiave esagonale 1,25 mm	57520		L5	Sistema MultiPlus	1	
<b>Cappetta di guarigione MultiPlus Mushroom</b> cappette di guarigione confezionate Materiale: lega di titanio (in confezione sterile) Strumento: chiave esagonale 1,25 mm	57521		L5	Sistema MultiPlus	1	

## Ricostruzione MultiPlus

CAD Positioner					
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.
<b>CADP MultiPlus</b> • CAD Positioner MultiPlus • vite secondaria MultiPlus Materiale: titanio di grado 4 Strumento: chiave esagonale 1,25 mm *2	58255			Sistema MultiPlus	1



Set per presa d'impronta					
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.
<b>Presca d'impronta chiusa MultiPlus</b> Presca d'impronta su pilastri MultiPlus con cucchiaino chiuso composto da: • transfer da impronta MultiPlus Materiale: lega di titanio Strumento: chiave esagonale 1,25 mm *2	57522		L8	Sistema MultiPlus	1
Presca d'impronta su pilastri MultiPlus con cucchiaino aperto composto da: • transfer da impronta MultiPlus • vite in titanio L11 e L16 Materiale: lega di titanio Strumento: chiave esagonale 1,25 mm *2	57554		L12	Sistema MultiPlus	1
<b>Presca d'impronta aperta MultiPlus</b> (Presca d'impronta su pilastri MultiPlus con cucchiaino aperto) composto da: • transfer da impronta MultiPlus • vite in titanio L11 e L16 Materiale: lega di titanio Strumento: chiave esagonale 1,25 mm *2	57523		L8	Sistema MultiPlus	1





Analogo					
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.
<b>Analoghi MultiPlus</b>	57524			Sistema MultiPlus	1
	57525			Sistema MultiPlus	4



\*2 per le indicazioni sulle coppie di serraggio ved. pag. 128

\*5 Platform Switch Design

## Ricostruzione Multi<sup>Plus</sup>

Pilastro in titanio Multi <sup>Plus</sup>					
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.
<b>Pilastro in titanio Multi<sup>Plus</sup></b> composto da: <ul style="list-style-type: none"> <li>• pilastro in titanio Multi<sup>Plus</sup></li> <li>• vite secondaria Multi<sup>Plus</sup></li> <li>• vite da laboratorio Multi<sup>Plus</sup></li> </ul> Materiale: lega di titanio (in confezione sterile) Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio *2	57526		L11	Sistema Multi <sup>Plus</sup>	1



Pilastro Multi <sup>Plus</sup> Easy-Con					
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.
<b>Multi<sup>Plus</sup> MC</b> Materiale: lega di titanio con rivestimento TiN Strumento: inseritore <sup>3</sup> Locator® *2	58240			Sistema Multi <sup>Plus</sup>	2



Al video "BEGO Semados® Multi<sup>Plus</sup> System":



Al video "BEGO Semados® Multi<sup>Plus</sup> MC":



## Ricostruzione MultiPlus

Pilastro universale MultiPlus					
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.
<b>Pilastro universale MultiPlus</b> composto da: • forma moncone universalePlus Multi  • vite secondaria MultiPlus • vite da laboratorio MultiPlus Materiale: polioossimetilene (POM) Strumento: chiave esagonale 1,25 mm / cacciavite a taglio *2	57538		L11	Sistema MultiPlus	1
<b>Alesatore MultiPlus interno</b> per la lavorazione successiva della sede esterna, incl. impugnatura dell'alesatore	57540			Sistema MultiPlus	1
<b>Alesatore MultiPlus esterno</b> per la lavorazione successiva della sede esterna, incl. impugnatura dell'alesatore	57539			Sistema MultiPlus	1



**Nota:** Per le indicazioni del produttore sui marchi registrati vedere pagina 120.

\*2 per le indicazioni sulle coppie di serraggio ved. pag. 128

\*5 Platform Switch Design

## Ricostruzione ibrida

Pilastrini per testa sferica						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>Testa sferica Sub-Tec</b>	57631		GH 0	S/RI 3,25-3,75		1
composto da:						
• testa sferica Sub senza matrice	57633		GH 3	S/RI 3,25-3,75		1
• spaziatore	57635		GH 5	S/RI 3,25-3,75		1
Materiale: lega di titanio						
Strumento: inseritore	57632		GH 0	S/RI 4,1-4,5		1
Testa sferica *2	57634		GH 3	S/RI 4,1-4,5		1
	57636		GH 5	S/RI 4,1-4,5		1
<b>Inseritore testa sferica</b> con connessione per chiave dinamometrica	55880					1



Presca d'impronta su testa sferica ²Dalbo®						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>Presca d'impronta su testa sferica ²Dalbo®-PLUS</b>	55768					1
Presca d'impronta su testa sferica composto da:						
• cappetta per impronta testa sferica (rossa)						
• analogo per testa sferica						



Matrici per testa sferica ²Dalbo®						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>Matrice ²Dalbo®-PLUS</b>	55769					1
composto da:						
• Matrice ²Dalbo®-PLUS, completa (incl. inserto ritentivo)						
• spaziatore						
Materiale: titanio di grado 4						
Strumento: attivatore/disattivatore ²Dalbo®-PLUS						
<b>attivatore/disattivatore ²Dalbo®-PLUS</b>	55773					1
<b>Inserto ritentivo ²Dalbo®-PLUS</b>	55776					1
Materiale: metallo prezioso						
Strumento: attivatore/disattivatore ²Dalbo®-PLUS						



## Ricostruzione ibrida

Pilastrini Easy-Con						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>Pilastro Sub-Tec Easy-Con</b>	57743	■ ■	L1	S/RI 3,75-4,1		1
Materiale: lega di titanio con rivestimento TiN	57744	■ ■	L2	S/RI 3,75-4,1		1
Strumento: inseritore	57745	■ ■	L3	S/RI 3,75-4,1		1
<sup>3</sup> Locator®	57746	■ ■	L4	S/RI 3,75-4,1		1
*2	57747	■	L1	S/RI 4,5		1
	57748	■	L2	S/RI 4,5		1
	57749	■	L3	S/RI 4,5		1
	57750	■	L4	S/RI 4,5		1
<b>Inseritore Easy-Con/ <sup>3</sup>Locator®</b>	57008					1
con connessione per chiave dinamometrica						



Presi d'impronta Easy-Con						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>Cappetta per impronta Easy-Con</b>	57751					4
Presi d'impronta su Easy-Con						
<b>Analogo Easy-Con</b>	57760					4



**Nota:** Per le indicazioni del produttore sui marchi registrati vedere pagina 120.

\*2 per le indicazioni sulle coppie di serraggio ved. pag. 128

\*5 Platform Switch Design

## Ricostruzione ibrida

Matrici Easy-Con						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.
<b>Set di laboratorio Easy-Con</b> composto da: <ul style="list-style-type: none"> <li>• inserto ritentivo trasparente, rosa e blu</li> <li>• anello di riempimento</li> <li>• cappetta ritentiva</li> <li>• inserto di produzione nero</li> </ul> Materiale: lega di titanio / poliammide (PA12) Strumento: Strumento Easy-Con	57752					2
<b>Strumento Easy-Con</b> per avvitare, rimuovere e posizionare inserti ritentivi, strumento di avvitamento per pilastro Easy-Con	57753					1
<b>Inserto di produzione Easy-Con (nero)</b> Materiale: poliammide (PA12)	57754					4
<b>Inserto ritentivo Easy-Con (blu)</b> Forza di estrazione: 680 g; 6,7 N; 0-10° Materiale: poliammide (PA12)	57755					4
<b>Inserto ritentivo Easy-Con (rosa)</b> Forza di estrazione: 1361 g; 13,4 N; 0-10° Materiale: poliammide (PA12)	57756					4
<b>Inserto ritentivo Easy-Con (trasparente)</b> Forza di estrazione: 2268 g; 22,3 N; 0-10° Materiale: poliammide (PA12)	57757					4
<b>Inserto ritentivo Easy-Con (rosso)</b> Forza di estrazione: 680 g; 6,7 N; 10-20° Materiale: poliammide (PA12)	57758					4
<b>Inserto ritentivo Easy-Con (verde)</b> Forza di estrazione: 1814 g; 17,8 N; 10-20° Materiale: poliammide (PA12)	57759					4

## Viti

viti protesiche							
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità		Qt.	
Vite protesica esagonale 1,25 mm	53999			Per colata in oro Sub-Tec, Pilastro provvisorio Sub-Tec, Pilastro PEEK provvisorio Sub-Tec, Pilastro in titanio Sub-Tec, Sistema a barra Sub-Tec (fino al T2 2013), Sub-Tec CAD Positioner, Pilastrini di guarigione individuali Ø7		1	
Vite protesica per pilastro in ceramica	56094			Pilastro in ceramica BeCe® Sub-Tec		1	
Vite protesica Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57031			Per pilastrini CAD SP, ST PMB, Sub-Tec <sup>Plus</sup> (dritti e angolati), pilastrini in ceramica BeCe® Sub-Tec <sup>Plus</sup> , base per incollaggio in titanio Sub-Tec CAD/CAM, pilastrini in titanio provvisori Sub-Tec, siste- ma a barra Sub-Tec (dal T2 2013), Sub-Tec CAD/CAM TiBase L		1	
Viti protesiche Sub-Tec Universal	55534			Sub-Tec Universal	3,25-4,5	1	
	55535			Sub-Tec Universal	5,5	1	
Vite secondaria Multi <sup>Plus</sup> (M1,4)	57534			Sistema Multi <sup>Plus</sup>		1	
Vite protesica Multi <sup>Plus</sup> (M1,8)	57535			Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> 20 / 30°		1	

\*5 Platform Switch Design



## PANORAMICA

Modelli grandi

Materiale dimostrativo

118

119

Modelli grandi						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.	
Valigetta dimostrativa modelli grandi	57328				1	
Impianto BEGO Semados® SCX modello grande	58242				1	
Impianto BEGO Semados® RSX modello grande	56750				1	
Impianto BEGO Semados® RI*1 modello grande	58322				1	
Impianto BEGO Semados® Mini modello grande	57095				1	
<b>Blocco in acrilico PS-Line</b> (modello grande, scala 2:1) composto da: <ul style="list-style-type: none"> <li>• blocco in acrilico</li> <li>• un impianto SCX e RSX Ø4,1 L11,5</li> <li>• PS TTiA (pilastro provvisorio Platform Switch)</li> <li>• PS TiB (pilastro per base per incollaggio Platform Switch)</li> <li>• PS TiAA, 15° P GH 1-2 (pilastro-massiccio in titanio Platform Switch)</li> <li>• PS TiAA, 20° E GH 2,5-4 (pilastro-massiccio in titanio Platform Switch)</li> <li>• vite protesica</li> <li>• cacciavite esagonale</li> </ul>	56753				1	

\*1 nuova versione degli impianti RI BEGO Semados® con Platform Switch Design

Materiale dimostrativo					
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.
<b>Modello dimostrativo dell'arcata superiore</b> modello trasparente in acrilico con impianti	58243			Impianti SCX	1
	56755			Impianti RSX	1
<b>Impianti demo BEGO Semados® SC</b> incl. vite di copertura e pilastro di applicazione in titanio Materiale: titanio (in confez. non sterile); Non adatto all'applicazione sul paziente!	58244				1
<b>Impianti demo BEGO Semados® SCX</b> incl. vite di copertura e pilastro di applicazione in titanio Materiale: titanio (in confez. non sterile); Non adatto all'applicazione sul paziente!	58245				1
<b>Impianti demo BEGO Semados® RS</b> incl. vite di copertura e pilastro di applicazione in titanio Materiale: titanio (in confez. non sterile); Non adatto all'applicazione sul paziente!	56751				1
<b>Impianti demo BEGO Semados® RSX</b> incl. vite di copertura e pilastro di applicazione in titanio Materiale: titanio (in confez. non sterile); Non adatto all'applicazione sul paziente!	56752				1
<b>Impianti demo BEGO Semados® RSX Ø3,0</b> incl. vite di copertura e pilastro di applicazione in titanio Materiale: titanio (in confez. non sterile); Non adatto all'applicazione sul paziente!	57699				1
<b>Impianti demo BEGO Semados® RI*1</b> incl. vite di copertura e pilastro di applicazione in titanio Materiale: titanio (in confez. non sterile); Non adatto all'applicazione sul paziente!	58345				1
<b>Impianti BEGO Semados® Mini</b> incl. tappo a vite e pilastro di applicazione in titanio Materiale: titanio (in confez. non sterile); Non adatto all'applicazione sul paziente!	55709				1



Materiale dimostrativo						
Descrizione	REF	Codice colore	Dimensioni	Compatibilità	Qt.	
TJL (mascella didattica)	57464			Mandibola	1	
TJU (mandibola didattica)	57465			Mandibola	1	

**Nota:**

<sup>2</sup>Dalbo® è un marchio registrato di Cendres & Métaux SA, Biel/Bienne, Svizzera.

<sup>3</sup>Locator® è un marchio registrato di Zest Anchors LLC., CA, USA.

<sup>4</sup>DOLDER® è un marchio registrato di Prof. Dr. Fritz Dolder, Walisellen, Schweiz & Dr. Charlotte Fleischer-Dolder, Winterthur, Svizzera.

**Prezzi:**

Validi dal 01.11.2017. Prezzi in € più IVA. Con riserva di modifiche.

Si applicano le Condizioni Generali (vedere pagina 134). Il listino prezzi indicato si riferisce solo agli ordini provenienti da Germania e Austria.



## PANORAMICA

Coppie di serraggio	<b>122</b>
Informazioni sui materiali	<b>124</b>
Indice per codice articolo	<b>128</b>
Indice alfabetico	<b>142</b>

<b>Coppie di serraggio BEGO Semados®</b>	
<b>Denominazione articolo</b>	<b>Coppia [Ncm]</b>
<b>Viti di copertura per impianto</b>	<b>10</b>
<b>Pilastrini di guarigione</b>	<b>10</b>
<b>Pilastrini di guarigione individuali</b>	<b>15</b>
<b>Transfer da impronta</b>	<b>10</b>
<b>CAD Positioner (polietereeterchetone)</b>	<b>10</b>
<b>CAD Positioner (titanio di grado 4)</b>	<b>15</b>
<b>CAD SP</b>	<b>15</b>
<b>Provvisori</b>	<b>15</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• PS ITA Ø3,0-5,5 (pilastro provvisorio Platform Switch)</li> <li>• PS ITA Ø3,25-5,5 (pilastro provvisorio Platform Switch)</li> <li>• PS TPA Ø3,25-5,5 (pilastro provvisorio Platform Switch)</li> <li>• PS TTiA/PS TTiA NH Ø3,25-5,5 (pilastro provvisorio esagonale /non esagonale Platform Switch)</li> <li>• Pilastro provvisorio Sub-Tec (PEEK)</li> <li>• Pilastro in titanio provvisorio Sub-Tec</li> </ul>	
<b>Sub-System</b>	<b>30</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pilastro in ceramica BeCe® Sub-Tec</li> <li>• Pilastro in ceramica BeCe® Sub-Tec<sup>Plus</sup></li> <li>• ST PMB (grezzo da fresare CAD/CAM)</li> <li>• Sub-Tec CAD/CAM TiBase L</li> <li>• Base per incollaggio in titanio Sub-Tec CAD/CAM</li> <li>• Sub-Tec Easy-Con</li> <li>• Colata in oro Sub-Tec</li> <li>• Testa sferica Sub-Tec</li> <li>• Sub-Tec Universal</li> <li>• Pilastro in titanio Sub-Tec<sup>Plus</sup></li> </ul>	
<b>Pilastro Sub-Tec Multi<sup>Plus</sup></b>	<b>30</b>
<b>Sistema Multi<sup>Plus</sup></b>	<b>20</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Multi<sup>Plus</sup> MC (pilastro Multi<sup>Plus</sup> Easy-Con)</li> <li>• Pilastro in titanio Multi<sup>Plus</sup></li> <li>• Pilastro universale Multi<sup>Plus</sup></li> </ul>	
<b>Ricostruzione Platform Switch Ø3,0</b>	<b>20</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• PS TiA/PS TiAA Ø3,0 (pilastro massiccio in titanio Platform Switch)</li> <li>• PS TiB Ø3,0 (base per incollaggio pilastro Platform Switch)</li> </ul>	
<b>Platform Switch System Ø3,25-5,5</b>	<b>30</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• PS BA Ø3,25-4,5 (testa sferica per pilastro Platform Switch)</li> <li>• PS CA/PS CATi Ø3,25-5,5 (pilastro in ceramica Platform Switch)</li> <li>• PS Easy-Con Ø3,75-4,5 (pilastro Easy-Con Platform Switch)</li> <li>• PS GCO/PS GCO NH Ø3,25-5,5 (colata in oro per pilastro esagonale / non esagonale Platform Switch)</li> <li>• PS Multi<sup>Plus</sup> Ø3,25-4,5 (pilastro Multi<sup>Plus</sup> Platform Switch)</li> <li>• PS OCP (set di restauro Platform Switch)</li> <li>• PS PMB (grezzo da fresare CAD / CAM Platform Switch, grezzo da fresare Ti-Form CAD / CAM)</li> <li>• PS TiA/PS TiAA Ø3,75-5,5 (pilastro massiccio in titanio Platform Switch)</li> <li>• PS TiB/PS TiB NH Ø3,25-5,5 (base per incollaggio per pilastro esagonale / non esagonale Platform Switch)</li> <li>• PS UNI/PS UNI NH Ø3,25-5,5 (pilastro universale esagonale / non esagonale Platform Switch)</li> </ul>	
<b>Mini-System</b>	<b>25</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Easy-Con Mini</li> <li>• Colata in oro Mini</li> <li>• Testa sferica Mini</li> <li>• TiA (pilastro massiccio in titanio)</li> <li>• TiBA (barra per pilastro in titanio)</li> </ul>	

## Avvertenze generali

Al fine di evitare danni ai componenti, nella lavorazione devono essere assolutamente utilizzati utensili e prodotti originali BEGO Implant Systems. In particolare, per rispettare il pretensionamento prescritto delle viti di collegamento (indicazioni in Ncm) è necessario utilizzare la chiave dinamometrica.

- Accertarsi che le viti protesiche non vengano utilizzate e danneggiate in laboratorio dall'odontotecnico.
- Una volta avvitati definitivamente i pilastri, dopo circa 5 - 10 minuti tutte le viti di collegamento devono essere nuovamente serrate con la coppia di serraggio prevista e controllate.
- Le interfacce protesi/impianto devono essere regolarmente controllate per verificarne la solidità di posizionamento e l'assenza di interstizi.
- In caso di carichi estremamente elevati dei componenti, in alcune circostanze potrebbe verificarsi una mobilitazione della vite o delle viti. Le cause di tale fenomeno devono essere accertate ed eliminate!
- Se si rimuove la vite protesica dai pilastri avvitati nell'impianto con una vite separata, p. es. per pulire la ricostruzione protesica/i pilastri, si consiglia di riavvitare tali impianti utilizzando una vite protesica nuova.

Tutte le indicazioni sono il frutto di esperienza pratica pluriennale con applicazioni effettuate secondo scienza e coscienza e sono valide per protesi che siano state realizzate sulla base delle nostre conoscenze scientifiche e di quelle universalmente valide.

## Informazioni generali sul titanio

Il titanio è un materiale biopassivo e bioinerte, estremamente insapore, radiotrasparente e resistente alla corrosione, nonché scarsamente conduttivo del calore con un coefficiente di conduttività termica di 0,168 (oro: 3,118).

L'implantologia ricorre all'impiego di titanio puro e leghe di titanio in cui tuttavia il titanio puro contiene anche elementi estranei. Si suddivide dunque il titanio puro in 4 gradi in base alla sua percentuale di impurità.

Ognuno dei 4 gruppi può contenere al massimo 0,05% di azoto, 0,08% di carbonio e 0,015% di idrogeno. La presenza di queste sostanze è inevitabile, poiché esse si generano in fase di estrazione del titanio o vengono aggiunte appositamente per controllarne le proprietà fisiche.

Il titanio puro (grado 1-4) e le sue leghe (dal grado 5) possono essere impiegati per tutti i lavori odontotecnici. È possibile rivestire le corone e i ponti in titanio con una speciale ceramica che, per evitare la trasformazione strutturale subita dal titanio a 882 °C (aumento volumetrico), deve essere ceramizzata alla temperatura inferiore a 800 °C e presentare un determinato CET (titanio: CET di circa 9,6).

Elementi	Grado 2	Grado 3	Grado 4	Grado 5
Azoto, max. [%]	0,03	0,05	0,05	0,05
Carbonio, max. [%]	0,08	0,08	0,08	0,08
Idrogeno, max. [%]	0,015	0,015	0,015	0,015
Ferro, max. [%]	0,3	0,3	0,5	0,4
Ossigeno, max. [%]	0,25	0,35	0,4	0,2
Alluminio [%]				5,5-6,75
Vanadio [%]				3,5-4,5
Titanio [%]	Resto	Resto	Resto	Resto

In fase di finitura e lucidatura occorre tenere in considerazione la scarsa conduttività termica del titanio. Durante la lavorazione possono infatti formarsi zone localizzate di stasi termica in corrispondenza delle quali si hanno maggiori infiltrazioni di O<sub>2</sub> che provocano l'infragilimento del materiale.

Poiché durante la lavorazione ad asportazione di truciolo il titanio tende a lubrificare, occorre utilizzare frese speciali. Le superfici appena lucidate acquisiscono brillantezza solo se non vengono a contatto con H<sub>2</sub>O per almeno 10 minuti.

In questo tempo si forma infatti un ossido superficiale che funge da strato protettivo. Quando si modellano le strutture occorre poi ricordare che con la colata del titanio si forma uno strato d'ossido spesso e resistente con componenti del materiale di rivestimento, che viene detto ocast. Si tratta di uno strato che deve essere rimosso senza lasciare residui. I margini delle modellazioni devono essere lasciati sovra-dimensionati per poi essere adattati in fase di finitura. Il titanio e le sue leghe possono essere collegati solo tramite saldatura (laser, al plasma, ad arco, a resistenza).

Composizioni	
Materiale	Articolo
<b>Titanio puro di grado 4</b> secondo la norma ASTM F67	Impianti BEGO Semados® S/SC/SCX/RS/R SX/RI / Mini
	CADP/CADP MultiPlus (CAD Positioner)
	Viti di copertura per impianti
	Matrice <sup>3</sup> Dolder®-PLUS, matrice
	Perni di parallelismo S/RS/R SX/RI/Mini-Line
	PS CADP (CAD Positioner Platform Switch)
	Sub-Tec CAD Positioner
	TiBA (barra per pilastro in titanio)
<b>Titanio di grado 5</b> (lega di titanio Ti-6Al-4V) secondo la norma ASTM F136	Transfer da impronta
	Pilastrini di guarigione
	Set di scelta Platform Switch 0°/15°/20°
	Manicotti / cucchiaini BEGO Guide
	Impianto provvisorio BEGO Semados® (IP)
	Inseritori impianti BEGO Semados®
	CAD SP (ausilio scansione)
	Stop per frese
	Cappetta per impronta Easy-Con – cappetta, analogo, cappetta ritentiva
	Easy-Con Mini (rivestito in titanio-nitrato)
	inseritore impianti
	Testa sferica Mini-Line
	Modelli S/RS/R SX/RI/Mini-Line
	Cappette di guarigione, prese d'impronta, analoghi, pilastrini in titanio MC (rivestito in titanio nitrato) MultiPlus
	OCP A (analogo)
	Presa d'impronta aperta Mini, transfer da impronta Mini
	Strumento di piegatura IP, analogo IP, cappetta multifunzione IP, perni di parallelismo IP
	Viti protesiche / viti da laboratorio
	PS BA (testa sferica per pilastro Platform Switch)
	PS BA (testa sferica per pilastro Platform Switch), spaziatore
	PS Easy-Con (pilastro Easy-Con Platform Switch) (rivestito in titanio-nitrato)
	PS HP/PS HPW (Pilastrini di guarigione Platform Switch)
	PS ITA (pilastro provvisorio Platform Switch)
	PS MultiPlus (pilastro MultiPlus Platform Switch)
	Pilastro PS OCP, OCP (set di restauro Platform Switch)

Composizioni	
Materiale	Articolo
<b>Titanio di grado 5</b> (lega di titanio Ti-6Al-4V) secondo la norma ASTM F136	PS PMB (grezzo da fresare CAD / CAM Platform Switch, grezzo da fresare Ti-Form CAD / CAM)
	PS TiA (pilastro massiccio Platform Switch)
	PS TiAA (pilastro massiccio Platform Switch)
	PS TiB/PS TiB NH (base per incollaggio pilastro Platform Switch)
	PS TTiA/PS TTiA NH (pilastro provvisorio Platform Switch)
	PS UNI/PS UNI NH (pilastro universale esagonale / non esagonale Platform Switch), base universale esagonale / non esagonale
	ST PMB (grezzo da fresare CAD/CAM)
	Sub-Tec CAD/CAM TiBase L
	Base per incollaggio esagonale / non esagonale in titanio Sub-Tec CAD/CAM
	Pilastro Sub-Tec Easy-Con (rivestito in titanio-nitrato)
	Testa sferica Sub-Tec
	Testa sferica Sub-Tec, spaziatore
	Pilastro Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup>
	Sub-Tec Universale/non esagonale, base universale esagonale / non esagonale
	Pilastro in titanio / pilastro angolato in titanio Sub-Tec <sup>Plus</sup>
TiA (pilastro massiccio in titanio)	
<b>Acciaio inossidabile</b>	Strumenti di preparazione BEGO Guide / strumenti, fresa triangolare, mucotomi, fresa ossea, fresa pilota, Pilot Marker, fresa di profondità, svasatore, manicotto per maschiatore, maschiatore, fresa di modellazione, trapano
	Svitatore IP / inseritore / stabilizzatore
<b>polietereterchetone (PEEK)</b>	Pilastrini di guarigione individuali Ø7
	Cappetta protettiva IP
	PS OCP, cappetta multifunzione (set di restauro Platform Switch)
	PS PPA/PS TPA (pilastro provvisorio Platform Switch)
<b>ossido di zirconio</b>	Pilastro in ceramica BeCe <sup>®</sup> Sub-Tec / pilastro in ceramica BeCe <sup>®</sup> Sub-Tec <sup>Plus</sup>
	PS CA/PS CATi (pilastro in ceramica Platform Switch)
<b>60Au-19Pt-20Pd-1Ir</b>	Colata in oro Mini, base per colata Mini
	PS GCO/PS GCO NH (colata in oro pilastro esagonale / non esagonale Platform Switch), base per colata esagonale / non esagonale
	Colata in oro / non esagonale Sub-Tec, base per colata Sub / non esagonale
<b>69Au-12Ag-11Cu-4Pd-3Pt</b>	Matrice <sup>2</sup> Dalbo <sup>®</sup> -PLUS, inserto ritentivo <sup>2</sup> Dalbo <sup>®</sup> -PLUS

Composizioni	
Materiali	Articolo
<b>poliossimetilene (POM)</b>	Matrice <sup>2</sup> Dalbo®-PLUS, spaziatore
	MultiPlus Universal, forma moncone colata oro
	PS CTI (set per presa d'impronta (chiuso) Platform Switch), transfer da impronta
	PS UNI/PS UNI NH (pilastro universale esagonale / non esagonale Platform Switch), forma moncone universale
	Presa d'impronta chiusa Sub-Dent, transfer da impronta
	Sub-Tec Universal/non esagonale, forma moncone Sub Universal
<b>Policarbonato (PC)</b>	LCC, LCB (cappette da laboratorio)
	PS GCO/PS GCO NH (colata in oro pilastro esagonale / non esagonale Platform Switch), forma moncone colata oro
	Sub-Tec colata oro/non esagonale, forma moncone Sub colata oro
<b>Poliammide (PA)</b>	Cappetta per impronta Easy-Con, inserto di produzione
	Inserto ritentivo Easy-Con

REF	Articolo	Pagina
53735	Alesatore con base di colata in oro interno	<b>79, 107</b>
53872	Calibri di profondità, S-Line	<b>58</b>
53888	Modello a infrarossi, impianto S	<b>16</b>
53897	Guiding wrench	<b>57</b>
53948	Chiave esagonale 1,25 mm lunga, con connessione per chiave dinamometrica	<b>60</b>
53949	Chiave esagonale 1,25 mm corta, con connessione per chiave dinamometrica	<b>60</b>
53952	Cacciavite a taglio lungo, con connessione per chiave dinamometrica	<b>60</b>
53953	Cacciavite a taglio corto, con connessione per chiave dinamometrica	<b>60</b>
53999	Vite protesica esagonale 1,25 mm	<b>88, 116</b>
55505	Tappo a vite per impianto, S 3,25	<b>98</b>
55525	Sub-Tec universale, S/RI 3,25-3,75	<b>106</b>
55526	Sub-Tec Universal non esagonale, S/RI 3,25-3,75	<b>106</b>
55527	Sub-Tec universale, S/RI 4,5	<b>106</b>
55528	Sub-Tec Universal non esagonale, S/RI 4,5	<b>106</b>
55529	Sub-Tec universale, S/RI 5,5	<b>106</b>
55530	Sub-Tec Universal non esagonale, S/RI 5,5	<b>106</b>
55534	Vite protesica Sub-Tec universale, S/RI 3,25-4,5	<b>116</b>
55535	Vite protesica Sub-Tec universale, S/RI 5,5	<b>116</b>
55536	Alesatore universale interno	<b>78, 106</b>
55537	Alesatore universale esterno	<b>78, 106</b>
55539	Presa d'impronta chiusa Sub-Dent, S/RI 3,75	<b>102</b>
55540	Presa d'impronta aperta Sub-Dent, S/RI 3,75	<b>102</b>
55551	Presa d'impronta chiusa Sub-Dent, S/RI 5,5	<b>102</b>
55563	Chiave esagonale 1,25 mm angolare corta	<b>60</b>
55564	Chiave esagonale 1,25 mm angolare lunga	<b>60</b>
55590	Pilastrini di guarigione, Ø4,0 L3, S/RI 3,25-3,75	<b>98</b>
55591	Pilastrini di guarigione, Ø4,0 L5, S/RI 3,25-3,75	<b>98</b>
55592	Pilastrini di guarigione, Ø4,0 L7, S/RI 3,25-3,75	<b>98</b>
55593	Pilastrini di guarigione, Ø5,0 L3, S/RI 3,25-4,5	<b>98</b>
55594	Pilastrini di guarigione, Ø5,0 L5, S/RI 3,25-4,5	<b>98</b>
55595	Pilastrini di guarigione, Ø5,0 L7, S/RI 3,25-4,5	<b>98</b>
55599	BEGO Semados® Adattatore per chiave	<b>35, 58, 60</b>
55608	Tappo a vite per impianto, S / RI 3,75	<b>98</b>
55615	Tappo a vite per impianto, S / RI 4,1	<b>98</b>
55616	Tappo a vite per impianto, S / RI 4,5	<b>98</b>
55617	Presa d'impronta chiusa Sub-Dent, S/RI 4,1	<b>102</b>
55618	Presa d'impronta chiusa Sub-Dent, S/RI 4,5	<b>102</b>
55619	Presa d'impronta aperta Sub-Dent, S/RI 4,1	<b>102</b>

REF	Articolo	Pagina
55620	Presa d'impronta aperta Sub-Dent, S/RI 4,5	<b>102</b>
55622	Sub-Tec universale, S/RI 4,1	<b>106</b>
55623	Sub-Tec Universal non esagonale, S/RI 4,1	<b>106</b>
55624	Sub-Tec colata oro, S/RI 4,1	<b>107</b>
55625	Colata in oro non esagonale Sub-Tec, S/RI 4,1	<b>107</b>
55709	Impianto demo BEGO Semados® Mini	<b>119</b>
55714	Fresa triangolare, Mini-Line	<b>55</b>
55715	Stop per frese, S/SC/SCX 4,1	<b>48</b>
55745	Modello a infrarossi, impianto RI	<b>16</b>
55746	Calibro di profondità, RI-Line	<b>58</b>
55752	Fresa pilota corta, S-Line	<b>46</b>
55766	Manicotto per maschiatore, RI 3,25	<b>53</b>
55768	Presa d'impronta su testa sferica Dalbo®-PLUS	<b>85, 94, 113</b>
55769	Matrice Dalbo®-PLUS	<b>85, 94, 113</b>
55773	Attivatore/disattivatore Dalbo®-PLUS	<b>85, 94, 113</b>
55776	Inserito ritentivo Dalbo®-PLUS	<b>85, 94, 113</b>
55799	Cricco/Chiave dinamometrica	<b>58, 60</b>
55804	Stop per frese, fresa di profondità 2,5 e S/SC/SCX 3,25-3,75	<b>48</b>
55810	Stop per frese, S/SC/SCX 4,5	<b>48</b>
55811	Fresa pilota lunga, S-Line	<b>46</b>
55815	Fresa cava, Ø5,0 esterno / Ø4,1 interno	<b>56</b>
55816	Fresa cava, Ø6,0 esterno / Ø5,1 interno	<b>56</b>
55817	Fresa cava, Ø4,2 esterno / Ø3,7 interno	<b>56</b>
55826	Kit protesico	<b>60</b>
55830	Inseritore impianti lungo con connessione per chiave dinamometrica	<b>57</b>
55831	Inseritore impianti corto con connessione per chiave dinamometrica	<b>57</b>
55832	Inseritore impianti lungo con connessione per contrangolo	<b>57</b>
55860	Presa d'impronta chiusa Sub-Dent, S3,25	<b>102</b>
55861	Presa d'impronta aperta Sub-Dent, S3,25	<b>102</b>
55862	Sub-Tec colata oro, S/RI 3,25-3,75	<b>107</b>
55863	Perni di parallelismo, S-Line	<b>57</b>
55873	Colata in oro non esagonale Sub-Tec, S/RI 3,25-3,75	<b>107</b>
55880	Inseritore testa sferica	<b>85, 94, 113</b>
55908	Tappo a vite per impianto, S / RI 5,5	<b>98</b>
55910	Stop per frese, S/SC/SCX 5,5	<b>48</b>
55951	Sub-Tec pilastro provvisorio Ø7, S/RI 3,25-5,5	<b>103</b>
55953	Pilastrini di guarigione individuali Ø7, S/RS/RSX/RI-Line	<b>29, 98</b>

**Nota:** Per le indicazioni del produttore sui marchi registrati vedere pagina 120.

\*1 nuova versione degli impianti RI BEGO Semados® con Platform Switch Design

REF	Articolo	Pagina	REF	Articolo	Pagina
56092	Pilastro in ceramica BeCe® Sub-Tec, S/RI 3,25-5,5	104	56972	Perni di parallelismo, Mini-Line	57
56094	Vite protesica per pilastro in ceramica	88, 116	56979	Manicotto per maschiatore, Mini 2,7	55
56300	Pilastrini di guarigione, Ø4,5 L3, S/RI 3,25-4,5	98	56980	Manicotto per maschiatore, Mini 2,9	55
56301	Pilastrini di guarigione, Ø4,5 L5, S/RI 3,25-4,5	98	56981	Manicotto per maschiatore, Mini 3,1	55
56302	Pilastrini di guarigione, Ø4,5 L7, S/RI 3,25-4,5	98	56982	Analogo del corpo implantare Mini	90
56303	Pilastrini di guarigione, Ø6,0 L3, S/RI 3,25-5,5	98	56983	Vite protesica Mini	95
56304	Pilastrini di guarigione, Ø6,0 L5, S/RI 3,25-5,5	98	56990	Inseritore impianti corto con connessione per contrangolo	57
56305	Pilastrini di guarigione, Ø6,0 L7, S/RI 3,25-5,5	98	56991	Fresa cava, Ø5,0 esterno / Ø4,3 interno	56
56317	Sub-Tec colata oro, S/RI 4,5	107	57008	Inseritore Easy-Con/ ³Locator®	86, 92, 114
56325	Colata in oro non esagonale Sub-Tec, S/RI 4,5	107	57010	Modello a infrarossi, impianto Mini	16
56500	Presa d'impronta aperta Sub-Dent, S/RI 5,5	102	57031	Vite protesica Sub-Tec <sup>Plus</sup>	88, 116
56510	Sub-Tec colata oro, S/RI 5,5	107	57055	Testa sferica Mini, GH 4, Mini 2,9-3,1	94
56515	Colata in oro non esagonale Sub-Tec, S/RI 5,5	107	57056	Mucotomo, S/SC/SCX/RS/RXS/RI 3,25-3,75	46, 49, 52
56694	Analogo del corpo implantare, S 3,25	102	57057	Mucotomo, S/SC/SCX/RS/RXS/RI 4,1	46, 49, 52
56695	Analogo del corpo implantare, S / RI 3,75	102	57058	Mucotomo, S/SC/SCX/RS/RXS/RI 4,5	46, 49, 52
56696	Analogo del corpo implantare, S / RI 4,1	102	57059	Mucotomo, S/SC/SCX/RS/RXS/RI 5,5	46, 49, 52
56698	Analogo del corpo implantare, S / RI 4,5	102	57060	Sub-Tec CAD Positioner, S/RI 3,25-5,5	100
56699	Analogo del corpo implantare, S / RI 5,5	102	57095	Impianto BEGO Semados® Mini modello grande	118
56748	IDC, S/SC/SCX/RS/RXS/RI 3,25-5,5 (strumento di regolazione dell'impianto)	57	57100	Fresa di profondità 2,5 corta, S-Line	46
56749	IDC, RS/RXS 3,0 (strumento di regolazione dell'impianto)	57	57101	Fresa di profondità 2,5 lunga, S-Line	46
56750	Impianto BEGO Semados® RSX modello grande	118	57102	Fresa di profondità corta, S/SC/SCX 3,25	47
56751	Impianto demo BEGO Semados® RS	119	57103	Fresa di profondità lunga, S/SC/SCX 3,25	47
56752	Impianto demo BEGO Semados® RSX	119	57104	Fresa di profondità corta, S/SC/SCX 3,75	47
56753	Blocco acrilico PS-Line (modello grande, scala 2:1)	118	57105	Fresa di profondità lunga, S/SC/SCX 3,75	47
56755	Modello dimostrativo mandibola, impianto RSX	119	57106	Fresa di profondità corta, S/SC/SCX 4,1	47
56947	Impianto BEGO Semados®, Mini 2,7 L11,5	32	57107	Fresa di profondità lunga, S/SC/SCX 4,1	47
56948	Impianto BEGO Semados®, Mini 2,7 L13	32	57108	Fresa di profondità corta, S/SC/SCX 4,5	47
56949	Impianto BEGO Semados®, Mini 2,7 L15	32	57109	Fresa di profondità lunga, S/SC/SCX 4,5	47
56950	Impianto BEGO Semados®, Mini 2,9 L11,5	32	57110	Fresa di profondità corta, S/SC/SCX 5,5	47
56951	Impianto BEGO Semados®, Mini 2,9 L13	32	57116	Pilastro in titanio Sub-Tec <sup>Plus</sup> , GH 1-2, S/RI 3,25-3,75	104
56952	Impianto BEGO Semados®, Mini 2,9 L15	32	57117	Pilastro in titanio Sub-Tec <sup>Plus</sup> , GH 2,5-4, S/RI 3,25-3,75	104
56953	Impianto BEGO Semados®, Mini 3,1 L11,5	32	57120	Pilastro in titanio Sub-Tec <sup>Plus</sup> , GH 1-2, S/RI 4,1	104
56954	Impianto BEGO Semados®, Mini 3,1 L13	32	57121	Pilastro in titanio Sub-Tec <sup>Plus</sup> , GH 2,5-4, S/RI 4,1	104
56955	Impianto BEGO Semados®, Mini 3,1 L15	32	57124	Pilastro in titanio Sub-Tec <sup>Plus</sup> , GH 1-2, S/RI 4,5	104
56956	Tappo a vite per impianto Mini	32	57125	Pilastro in titanio Sub-Tec <sup>Plus</sup> , GH 2,5-4, S/RI 4,5	104
56957	Pilastrini di guarigione Mini, Ø3,5 L3, Mini 2,7-3,1	32	57128	Pilastro in titanio Sub-Tec <sup>Plus</sup> , GH 1-2, S/RI 5,5	104
56958	Pilastrini di guarigione Mini, Ø3,5 L4, Mini 2,7-3,1	32	57129	Pilastro in titanio Sub-Tec <sup>Plus</sup> , GH 2,5-4, S/RI 5,5	104
56959	Presa d'impronta aperta Mini	90	57130	BEGO Guide DS (Manicotti di foratura per la chirurgia navigata)	44
56968	Testa sferica Mini, GH 1,5, Mini 2,9-3,1	94	57132	Pilastro angolato in titanio Sub-Tec <sup>Plus</sup> 15° P GH 1-2, S/RI 3,25-3,75	105
56970	Vassoio Mini/Osseo <sup>Plus</sup>	55			

REF	Articolo	Pagina	REF	Articolo	Pagina
57133	Pilastro angolato in titanio Sub-Tec <sup>Plus</sup> 15° P GH 2,5-4, S/RI 3,25-3,75	105	57222	BEGO Collagen Membrane, 20 x 30mm	10
57134	Pilastro angolato in titanio Sub-Tec <sup>Plus</sup> 15° E GH 1-2, S/RI 3,25-3,75	107	57223	BEGO Collagen Membrane, 30 x 40mm	10
57135	Pilastro angolato in titanio Sub-Tec <sup>Plus</sup> 15° E GH 2,5-4, S/RI 3,25-3,75	105	57252	Pilastri di guarigione Mini, Ø3,5 L7, Mini 2,7-3,1	32
57136	Pilastro angolato in titanio Sub-Tec <sup>Plus</sup> 15° P GH 1-2, S/RI 4,1	105	57265	Prolunga fresa monocomponente (senza raffreddamento interno)	57
57137	Pilastro angolato in titanio Sub-Tec <sup>Plus</sup> 15° P GH 2,5-4, S/RI 4,1	105	57266	Chiave esagonale 1,25mm XS, con connessione per chiave dinamometrica	60
57138	Pilastro angolato in titanio Sub-Tec <sup>Plus</sup> , 15° E GH 1-2, S/RI 4,1	105	57285	Base per incollaggio in titanio Sub-Tec CAD/CAM, S/RI 3,25-3,75	100
57139	Pilastro angolato in titanio Sub-Tec <sup>Plus</sup> , 15° E GH 2,5-4, S/RI 4,1	105	57286	Base per incollaggio in titanio Sub-Tec CAD/CAM non esagonale, S/RI 3,25-3,75	100
57140	Pilastro angolato in titanio Sub-Tec <sup>Plus</sup> 15° P GH 1-2, S/RI 4,5	105	57287	Base per incollaggio in titanio Sub-Tec CAD/CAM, S/RI 4,1	100
57141	Pilastro angolato in titanio Sub-Tec <sup>Plus</sup> 15° P GH 2,5-4, S/RI 4,5	105	57288	Base per incollaggio in titanio Sub-Tec CAD/CAM non esagonale, S/RI 4,1	100
57142	Pilastro angolato in titanio Sub-Tec <sup>Plus</sup> , 15° E GH 1-2, S/RI 4,5	105	57289	Base per incollaggio in titanio Sub-Tec CAD/CAM, S/RI 4,5	100
57143	Pilastro angolato in titanio Sub-Tec <sup>Plus</sup> , 15° E GH 2,5-4, S/RI 4,5	105	57290	Base per incollaggio in titanio Sub-Tec CAD/CAM non esagonale, S/RI 4,5	100
57144	Pilastro angolato in titanio Sub-Tec <sup>Plus</sup> 15° P GH 1-2, S/RI 5,5	105	57291	Base per incollaggio in titanio Sub-Tec CAD/CAM, S/RI 5,5	100
57145	Pilastro angolato in titanio Sub-Tec <sup>Plus</sup> 15° P GH 2,5-4, S/RI 5,5	105	57292	Base per incollaggio in titanio Sub-Tec CAD/CAM non esagonale, S/RI 5,5	100
57146	Pilastro angolato in titanio Sub-Tec <sup>Plus</sup> , 15° E GH 1-2, S/RI 5,5	105	57300	Pilastro provvisorio in titanio Sub-Tec non esagonale, S/RI 3,25-3,75	103
57147	Pilastro angolato in titanio Sub-Tec <sup>Plus</sup> , 15° E GH 2,5-4, S/RI 5,5	105	57301	Pilastro provvisorio in titanio Sub-Tec non esagonale, S/RI 4,1	103
57212	BEGO OSS, dimensioni delle particelle 0,5- 1 mm, 0,5ml	10	57302	Pilastro provvisorio in titanio Sub-Tec non esagonale, S/RI 4,5	103
57213	BEGO OSS, dimensioni delle particelle 0,5- 1 mm, 1 ml	10	57303	Pilastro provvisorio in titanio Sub-Tec non esagonale, S/RI 5,5	103
57214	BEGO OSS, dimensioni delle particelle 0,5- 1 mm, 3 ml	10	57304	Pilastro provvisorio in titanio Sub-Tec, S/RI 3,25-3,75	103
57215	BEGO OSS, dimensioni delle particelle 1-2 mm, 2ml	10	57305	Pilastro provvisorio in titanio Sub-Tec, S/RI 4,1	103
57216	BEGO OSS, dimensioni delle particelle 1-2 mm, 5ml	10	57306	Pilastro provvisorio in titanio Sub-Tec, S/RI 4,5	103
57217	BEGO OSS S, dimensioni delle particelle 0,5- 1 mm, 0,5ml	10	57307	Pilastro provvisorio in titanio Sub-Tec, S/RI 5,5	103
57218	BEGO OSS S, dimensioni delle particelle 0,5- 1 mm, 1 ml	10	57308	Pilot Marker corto, S-Line	46
57219	BEGO OSS S, dimensioni delle particelle 0,8- 1,5 mm, 2 ml	10	57309	Pilot Marker lungo, S-Line	46
57220	BEGO Collagen Fleece	10	57320	Colata oro Mini, Mini 2,9-3,1	91
57221	BEGO Collagen Membrane, 15 x 20 mm	10	57321	Vite protesica Mini conica	95

**Nota:** Per le indicazioni del produttore sui marchi registrati vedere pagina 120.

\*1 nuova versione degli impianti RI BEGO Semados® con Platform Switch Design

REF	Articolo	Pagina	REF	Articolo	Pagina
57323	Alesatore Mini interno per colata in oro	91	57424	Fresa pilota BEGO Guide, Ø1,6 L23.5 (Y1), S-Line	39
57324	Pilastrini di guarigione conici, S/RI 3,25-3,75	98	57425	Fresa pilota BEGO Guide, Ø1,6 L29 (Z1), S-Line	39
57328	Valigetta dimostrativa modelli grandi	118	57426	Fresa pilota BEGO Guide, Ø2,5 L18 (X2), S-Line	39
57332	Maschiatore, S/SC/SCX 3,25	47	57427	Fresa pilota BEGO Guide, Ø2,5 L23,5 (Y2), S-Line	39
57333	Maschiatore, S/SC/SCX 3,75	47	57428	Fresa pilota BEGO Guide, Ø2,5 L29 (Z2), S-Line	39
57334	Maschiatore, S/SC/SCX 4,1	47	57429	Fresa di profondità BEGO Guide Ø2,8 L18 (X3), S/SC/SCX 3,25	39
57335	Maschiatore, S/SC/SCX 4,5	47	57430	Fresa di profondità BEGO Guide Ø2,8 L23,5 (Y3), S/SC/SCX 3,25	39
57336	Maschiatore, S/SC/SCX 5,5	47	57431	Fresa di profondità BEGO Guide Ø2,8 L29 (Z3), S/SC/SCX 3,25	39
57339	Pilastrini di guarigione conici, S/RI 4,1	98	57432	Fresa di profondità BEGO Guide Ø3,25 L18 (X4), S/SC/SCX 3,75	39
57340	Vassoio BEGO Semados® S-Line <sup>plus</sup>	46	57433	Fresa di profondità BEGO Guide Ø3,25 L23,5 (Y4), S/SC/SCX 3,75	39
57345	Vassoio stop per frese <sup>plus</sup> , S-Line	48	57434	Fresa di profondità BEGO Guide Ø3,25 L29 (Z4), S/SC/SCX 3,75	39
57347	Modulo fresa, S/SC/SCX 5,5	46	57435	Fresa di profondità BEGO Guide Ø3,65 L18 (X5), S/SC/SCX 4,1	39
57350	Svasatore, S/SC/SCX 3,25	47	57436	Fresa di profondità BEGO Guide Ø3,65 L23,5 (Y5), S/SC/SCX 4,1	39
57351	Svasatore, S/SC/SCX 3,75	47	57437	Fresa di profondità BEGO Guide Ø3,65 L29 (Z5), S/SC/SCX 4,1	39
57352	Svasatore, S/SC/SCX 4,1	47	57438	Fresa di profondità BEGO Guide Ø4,0 L18 (X6), S/SC/SCX 4,5	39
57353	Svasatore, S/SC/SCX 4,5	47	57439	Fresa di profondità BEGO Guide Ø4,0 L23,5 (Y6), S/SC/SCX 4,5	39
57354	Svasatore, S/SC/SCX 5,5	47	57441	Fresa di profondità BEGO Guide Ø4,0 L29 (Z6), S/SC/SCX 4,5	39
57395	Manicotti BEGO Guide, Ø4,2 (A), S/RS/RSX-Line	38, 41	57442	Svasatore BEGO Guide, (3), S/SC/SCX 3,25	39
57397	Manicotti BEGO Guide, Ø4,7 (B), S/RS/RSX-Line	38, 41	57443	Svasatore BEGO Guide, (4), S/SC/SCX 3,75	39
57399	Vassoio BEGO Guide S-Line	38	57444	Svasatore BEGO Guide, (5), S/SC/SCX 4,1	39
57400	BEGO Guide – Fresa pilota corta	44	57445	Svasatore BEGO Guide, (6), S/SC/SCX 4,5	39
57401	BEGO Guide – Fresa pilota lunga	44	57446	Maschiatore BEGO Guide, (3), S/SC/SCX 3,25	40
57411	BEGO Guide Spoon, Ø1,6 (A1), S-Line	38	57447	Maschiatore BEGO Guide, (4), S/SC/SCX 3,75	40
57412	BEGO Guide Spoon, Ø2,5 (A2), S-Line	38	57448	Maschiatore BEGO Guide, (5), S/SC/SCX 4,1	40
57413	BEGO Guide Spoon, Ø2,8 (A3), S/SC/SCX 3,25	38	57449	Maschiatore BEGO Guide, (6), S/SC/SCX 4,5	40
57414	BEGO Guide Spoon, Ø3,25 (A4), S/SC/SCX 3,75	38	57450	BEGO Guide Connector, Ø4,2 (AX), S-Line	40
57415	BEGO Guide Spoon, Ø1,6 (B1), S-Line	38			
57416	BEGO Guide Spoon, Ø2,5 (B2), S-Line	38			
57417	BEGO Guide Spoon, Ø2,8 (B3), S/SC/SCX 3,25	38			
57418	BEGO Guide Spoon, Ø3,25 (B4), S/SC/SCX 3,75	38			
57419	BEGO Guide Spoon, Ø3,65 (B5), S/SC/SCX 4,1	38			
57420	BEGO Guide Spoon, Ø4,0 (B6), S/SC/SCX 4,5	38			
57421	Mucotomo BEGO Guide, Ø4,2 (A), S/SC/SCX/RS/RSX 3,0-3,75	38, 41			
57422	Mucotomo BEGO Guide, Ø4,7 (B), S/SC/SCX/RS/RSX 4,1-4,5	38, 41			
57423	Fresa pilota BEGO Guide, Ø1,6 L18 (X1), S-Line	39			

REF	Articolo	Pagina	REF	Articolo	Pagina
57451	BEGO Guide Connector, Ø4,2 (AY), S-Line	40	57513	Pilastro Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> 20°, GH 2,3-0,6, S/RI 4,5	109
57452	BEGO Guide Connector, Ø4,2 (AZ), S-Line	40	57514	Pilastro Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> 20°, GH 4,0-2,3, S/RI 3,25-3,75	109
57453	BEGO Guide Connector, Ø4,7 (BX), S-Line	40	57515	Pilastro Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> 20°, GH 4,0-2,3, S/RI 4,1	109
57454	BEGO Guide Connector, Ø4,7 (BY), S-Line	40	57516	Pilastro Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> 20°, GH 4,0-2,3, S/RI 4,5	109
57455	BEGO Guide Connector, Ø4,7 (BZ), S-Line	40	57517	Pilastro Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> 30°, GH 4,0-1,5, S/RI 3,25-3,75	109
57456	Anello di arresto di profondità BEGO Guide per connettore, Ø4,2 (A), S/RS/RSX-Line	40, 43	57518	Pilastro Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> 30°, GH 4,0-1,5, S/RI 4,1	109
57457	Anello di arresto di profondità BEGO Guide per connettore, Ø4,7 (B), S/RS/RSX-Line	40, 43	57519	Pilastro Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> 30°, GH 4,0-1,5, S/RI 4,5	109
57458	Adattatore per chiave BEGO Guide per connettore, S-Line	40	57520	Cappetta di guarigione Multi <sup>Plus</sup>	81, 109
57459	Fresa di centratura BEGO Guide, Ø4,2 (A), S/SC/SCX/RS/RSX 3,0-3,75	39, 42	57521	Cappetta di guarigione Multi <sup>Plus</sup> Mushroom	81, 109
57463	Fresa di centratura BEGO Guide, Ø4,7 (B), S/SC/SCX/RS/RSX 4,1-4,5	39, 42	57522	Presa d'impronta chiusa corta Multi <sup>Plus</sup>	82, 110
57464	TJL (mascella didattica, UK)	120	57523	Presa d'impronta aperta Multi <sup>Plus</sup>	82, 110
57465	TJU (mandibola didattica, OK)	120	57524	Analogo Multi <sup>Plus</sup> , 1 pezzo	82, 110
57476	Stop per frese, fresa di profondità 2,5, RS/RSX-Line	51	57525	Analogo Multi <sup>Plus</sup> , 4 pezzi	82, 110
57477	Stop per frese, RS/RSX 3,0	51	57526	Pilastro in titanio Multi <sup>Plus</sup>	83, 111
57478	Stop per frese, RS/RSX 3,75	51	57530	Strumento di orientamento Multi <sup>Plus</sup> 20°	80, 108
57479	Stop per frese, RS/RSX 4,1-4,5	51	57531	Strumento di orientamento Multi <sup>Plus</sup> 30°	80, 108
57480	Stop per frese, RS/RSX 5,5	51	57532	Barra di applicazione Multi <sup>Plus</sup>	80, 108
57481	Pilot Marker corto, RS/RSX-Line	49	57533	Strumento per inserimento pilastro PS Multi <sup>Plus</sup> 0°	80, 108
57482	Pilot Marker lungo, RS/RSX-Line	49	57534	Vite secondaria Multi <sup>Plus</sup> (M1,4)	88, 116
57483	Vassoio stop per frese <sup>Plus</sup> , RS/RSX-Line	51	57535	Vite protesica Multi <sup>Plus</sup> (M1,8)	88, 116
57484	DD D1, RS/RSX 3,0 (fresa di profondità)	50	57538	Pilastro universale Multi <sup>Plus</sup>	84, 112
57485	DD D1, RS/RSX 3,75 (fresa di profondità)	50	57539	Alesatore Multi <sup>Plus</sup> esterno	84, 112
57486	DD D1, RS/RSX 4,1 (fresa di profondità)	50	57540	Alesatore Multi <sup>Plus</sup> interno	84, 112
57487	DD D1, RS/RSX 4,5 (fresa di profondità)	50	57541	Fresa ossea Multi <sup>Plus</sup> , S/SC/SCX 3,75	80, 108
57488	DD D1, RS/RSX 5,5 (fresa di profondità)	50	57542	Fresa ossea Multi <sup>Plus</sup> , S/SC/SCX 4,1	80, 108
57494	Pilastro provvisorio Peek Sub-Tec S/RI 3,25-3,75	103	57543	Fresa ossea Multi <sup>Plus</sup> , S/SC/SCX 4,5	80, 108
57495	Pilastro provvisorio Peek Sub-Tec S/RI 4,1-4,5	103	57551	Fresa ossea Multi <sup>Plus</sup> , S/SC/SCX 3,25	80, 108
57505	Pilastro Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> 0°, GH 1, S/RI 3,25-3,75	108	57554	Presa d'impronta chiusa lunga Multi <sup>Plus</sup>	82, 110
57506	Pilastro Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> 0°, GH 1, S/RI 4,1	108	57581	Pilot Marker corto, RI-Line	52
57507	Pilastro Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> 0°, GH 1, S/RI 4,5	108	57582	Pilot Marker lungo, RI-Line	52
57508	Pilastro Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> 0°, GH 3, S/RI 3,25-3,75	108	57583	Fresa di profondità 3,2 corta, RI-Line	52
57509	Pilastro Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> 0°, GH 3, S/RI 4,1	108	57584	Fresa di profondità 3,2 lunga, RI-Line	52
57510	Pilastro Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> 0°, GH 3, S/RI 4,5	108	57585	Fresa di profondità corta, RI 3,75	53
57511	Pilastro Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> 20°, GH 2,3-0,6, S/RI 3,25-3,75	109	57586	Fresa di profondità lunga, RI 3,75	53
57512	Pilastro Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> 20°, GH 2,3-0,6, S/RI 4,1	109	57587	Fresa di profondità corta, RI 4,1	53
			57588	Fresa di profondità lunga, RI 4,1	53
			57589	Fresa di profondità corta, RI 4,5	53
			57590	Fresa di profondità lunga, RI 4,5	53
			57591	Fresa di profondità corta, RI 5,5	53

**Nota:** Per le indicazioni del produttore sui marchi registrati vedere pagina 120.

\*1 nuova versione degli impianti RI BEGO Semados® con Platform Switch Design

REF	Articolo	Pagina	REF	Articolo	Pagina
57592	Svasatore, RI 3,75	53	57673	Impianto provvisorio BEGO Semados® (IP), 10 pezzi	34
57593	Svasatore, RI 4,1	53	57674	Cappetta multifunzione PI, 5 pezzi	34
57594	Svasatore, RI 4,5	53	57680	Pilastro in ceramica BeCe® Sub-Tec <sup>Plus</sup> , S/RI 3,25-3,75	104
57595	Svasatore, RI 5,5	53	57681	Pilastro in ceramica BeCe® Sub-Tec <sup>Plus</sup> , S/RI 4,1	104
57598	Perni di parallelismo, RI-Line	57	57682	Pilastro in ceramica BeCe® Sub-Tec <sup>Plus</sup> , S/RI 4,5	104
57607	Stop per frese, fresa di profondità 3,2, RI-Line	54	57683	Pilastro in ceramica BeCe® Sub-Tec <sup>Plus</sup> , S/RI 5,5	104
57608	Stop per frese, RI 3,75-4,1	54	57686	BEGO Guide Sp, Ø2,0 (A1), RS/R SX-Line (Manicotti di riduzione per la chirurgia navigata)	41
57609	Stop per frese, RI 4,5-5,5	54	57687	BEGO Guide Sp, Ø2,5 (A2), RS/R SX-Line (Manicotti di riduzione per la chirurgia navigata)	41
57610	Vassoio stop per frese <sup>Plus</sup> , RI-Line	54	57688	BEGO Guide Sp, Ø2,8 (A3), RS/R SX-3,0 (Manicotti di riduzione per la chirurgia navigata)	41
57612	Vassoio BEGO Semados® RI-Line <sup>Plus</sup>	52	57689	BEGO Guide Sp, Ø3,4 (A4), RS/R SX 3,75 (Manicotti di riduzione per la chirurgia navigata)	41
57613	Modulo fresa, RI 5,5	52	57690	BEGO Guide Sp, Ø2,0 (B1), RS/R SX-Line (Manicotti di riduzione per la chirurgia navigata)	41
57615	Manicotto per maschiatore, RI 3,75	53	57691	BEGO Guide Sp, Ø2,5 (B2), RS/R SX-Line (Manicotti di riduzione per la chirurgia navigata)	41
57616	Manicotto per maschiatore, RI 4,1	53	57692	BEGO Guide Sp, Ø2,8 (B3), RS/R SX-3,0 (Manicotti di riduzione per la chirurgia navigata)	41
57617	Manicotto per maschiatore, RI 4,5	53	57693	BEGO Guide Sp, Ø3,4 (B4), RS/R SX-3,75 (Manicotti di riduzione per la chirurgia navigata)	41
57618	Manicotto per maschiatore, RI 5,5	53	57694	BEGO Guide Sp, Ø3,8 (B5), RS/R SX 4,1 (Manicotti di riduzione per la chirurgia navigata)	41
57619	Maschiatore, RI 3,75	53	57695	BEGO Guide Sp, Ø4,1 (B6), RS/R SX-4,5 (Manicotti di riduzione per la chirurgia navigata)	41
57620	Maschiatore, RI 4,1	53	57696	BEGO Guide PD, Ø2,0 L18 (X1), RS/R SX-Line (fresa pilota per chirurgia navigata)	42
57621	Maschiatore, RI 4,5	53	57697	BEGO Guide PD, Ø2,0 L23,5 (Y1), RS/R SX-Line (fresa pilota per chirurgia navigata)	42
57622	Maschiatore, RI 5,5	53	57698	BEGO Guide PD, Ø2,0 L29 (Z1), RS/R SX-Line (fresa pilota per chirurgia navigata)	42
57623	Easy-Con Mini, L1,5, Mini 3,1	92	57699	Impianto demo RSX BEGO Semados® Ø3,0	119
57624	Easy-Con Mini, L2,5, Mini 3,1	92	57708	Impianto BEGO Semados®, RI 3,75 L8,5	26
57625	Easy-Con Mini, L3,5, Mini 3,1	92	57709	Impianto BEGO Semados®, RI 3,75 L10	26
57631	Testa sferica Sub-Tec, GH 0, S/RI 3,25-3,75	113	57710	Impianto BEGO Semados®, RI 3,75 L11,5	26
57632	Testa sferica Sub-Tec, GH 0, S/RI 4,1-4,5	113	57711	Impianto BEGO Semados®, RI 3,75 L13	26
57633	Testa sferica Sub-Tec, GH 3, S/RI 3,25-3,75	113	57712	Impianto BEGO Semados®, RI 3,75 L15	26
57634	Testa sferica Sub-Tec, GH 3, S/RI 4,1-4,5	113			
57635	Testa sferica Sub-Tec, GH 5, S/RI 3,25-3,75	113			
57636	Testa sferica Sub-Tec, GH 5, S/RI 4,1-4,5	113			
57656	Sub-Tec CAD/CAM TiBase L, S/RI 3,25-3,75	101			
57657	Sub-Tec CAD/CAM TiBase L, S/RI 4,1	101			
57658	Sub-Tec CAD/CAM TiBase L, S/RI 4,5	101			
57659	Sub-Tec CAD/CAM TiBase L, S/RI 5,5	101			
57660	Impianto provvisorio BEGO Semados® (IP), 1 pezzo	34			
57661	Cappetta multifunzione PI, 1 pezzo	34			
57662	Cappetta protettiva IP	34			
57663	Perni di parallelismo IP	35			
57664	Fresa di profondità IP	35			
57665	Inseritore IP	35			
57666	Svitatore IP	35			
57667	Strumento di piegatura IP	35			
57668	Cricco IP	35			
57669	Stabilizzatore IP	35			
57670	Vassoio BEGO Semados® IP	34			
57671	Analoghi IP	34			
57672	Modello a infrarossi, impianto IP	16			

REF	Articolo	Pagina	REF	Articolo	Pagina
57713	BEGO Guide PD, Ø2,5 L18 (X2), RS/R SX-Line (fresa pilota per chirurgia navigata)	42	57738	Impianto BEGO Semados®, RI 5,5 L8,5	26
57714	BEGO Guide PD, Ø2,5 L23,5 (Y2), RS/R SX-Line (fresa pilota per chirurgia navigata)	42	57739	Impianto BEGO Semados®, RI 5,5 L10	26
57715	BEGO Guide PD, Ø2,5 L29 (Z2), RS/R SX-Line (fresa pilota per chirurgia navigata)	42	57740	Impianto BEGO Semados®, RI 5,5 L11,5	26
57716	BEGO Guide PD, Ø2,8 L18 (X3), RS/R SX 3,0 (fresa pilota per chirurgia navigata)	42	57741	Impianto BEGO Semados®, RI 5,5 L13	26
57717	BEGO Guide DD, Ø2,8 L23,5 (Y3), RS/R SX 3,0	42	57743	Pilastro Sub-Tec Easy-Con, L1, S/RI 3,75-4,1	114
57718	Impianto BEGO Semados®, RI 4,1 L8,5	26	57744	Pilastro Sub-Tec Easy-Con, L2, S/RI 3,75-4,1	114
57719	Impianto BEGO Semados®, RI 4,1 L10	26	57745	Pilastro Sub-Tec Easy-Con, L3, S/RI 3,75-4,1	114
57720	Impianto BEGO Semados®, RI 4,1 L11,5	26	57746	Pilastro Sub-Tec Easy-Con, L4, S/RI 3,75-4,1	114
57721	Impianto BEGO Semados®, RI 4,1 L13	26	57747	Pilastro Sub-Tec Easy-Con, L1, S/RI 4,5	114
57722	Impianto BEGO Semados®, RI 4,1 L15	26	57748	Pilastro Sub-Tec Easy-Con, L2, S/RI 4,5	114
57723	BEGO Guide DD, Ø2,8 L29 (Z3), RS/R SX 3,0 (fresa di profondità per chirurgia navigata)	42	57749	Pilastro Sub-Tec Easy-Con, L3, S/RI 4,5	114
57724	BEGO Guide DD, Ø3,4 L18 (X4), RS/R SX 3,75 (fresa di profondità per chirurgia navigata)	42	57750	Pilastro Sub-Tec Easy-Con, L4, S/RI 4,5	114
57725	BEGO Guide DD, Ø3,4 L23,5 (Y4), RS/R SX 3,75 (fresa di profondità per chirurgia navigata)	42	57751	Cappetta per impronta Easy-Con	86, 92, 114
57726	BEGO Guide DD, Ø3,4 L29 (Z4), RS/R SX 3,75 (fresa di profondità per chirurgia navigata)	42	57752	Set di laboratorio Easy-Con	87, 93, 115
57727	BEGO Guide DD, Ø3,8 L18 (X5), RS/R SX 4,1 (fresa di profondità per chirurgia navigata)	42	57753	Strumento Easy-Con	87, 93, 115
57728	Impianto BEGO Semados®, RI 4,5 L8,5	26	57754	Insero di produzione Easy-Con (nero)	87, 93, 115
57729	Impianto BEGO Semados®, RI 4,5 L10	26	57755	Insero ritentivo Easy-Con (blu)	87, 93, 115
57730	Impianto BEGO Semados®, RI 4,5 L11,5	26	57756	Insero ritentivo Easy-Con (rosa)	87, 93, 115
57731	Impianto BEGO Semados®, RI 4,5 L13	26	57757	Insero ritentivo Easy-Con (trasparente)	87, 93, 115
57732	Impianto BEGO Semados®, RI 4,5 L15	26	57758	Insero ritentivo Easy-Con (rosso)	87, 93, 115
57733	BEGO Guide DD, Ø3,8 L23,5 (Y5), RS/R SX 4,1 (fresa di profondità per chirurgia navigata)	42	57759	Insero ritentivo Easy-Con (verde)	87, 93, 115
57734	BEGO Guide DD, Ø3,8 L29 (Z5), RS/R SX 4,1 (fresa di profondità per chirurgia navigata)	42	57760	Analogo Easy-Con	86, 92, 114
57735	BEGO Guide DD, Ø4,1 L18 (X6), RS/R SX 4,5 (fresa di profondità per chirurgia navigata)	42	57764	PS HP, Ø3,0 L3, RS/R SX 3,0 (Pilastrini di guarigione Platform Switch)	28
57736	BEGO Guide DD, Ø4,1 L23,5 (Y6), RS/R SX 4,5 (fresa di profondità per chirurgia navigata)	42	57765	PS HP, Ø3,0 L5, RS/R SX 3,0 (Pilastrini di guarigione Platform Switch)	28
57737	BEGO Guide DD, Ø4,1 L29 (Z6), RS/R SX 4,5 (fresa di profondità per chirurgia navigata)	42	57766	PS HP, Ø3,0 L7, RS/R SX 3,0 (Pilastrini di guarigione Platform Switch)	28
			57767	PS HP, Ø4,0 L3, RS/R SX 3,0 (Pilastrini di guarigione Platform Switch)	28
			57768	PS HP, Ø4,0 L5, RS/R SX 3,0 (Pilastrini di guarigione Platform Switch)	28
			57769	PS HP, Ø4,0 L7, RS/R SX 3,0 (Pilastrini di guarigione Platform Switch)	28
			57773	PS CTI, RS/R SX 3,0 (set per presa d'impronta (chiuso) Platform Switch)	72
			57774	PS OTI, RS/R SX 3,0 (set per presa d'impronta (aperto) Platform Switch)	72
			57776	PS TiA, GH 2,5-4, RS/R SX 3,0 (pilastro massiccio in titanio Platform Switch)	73
			57778	PS ITA, RS/R SX 3,0 (pilastro provvisorio Platform Switch)	73
			57781	PS TiB, RS/R SX 3,0 (base per incollaggio per pilastro Platform Switch)	68
			57782	Pscrow (vite protesica)	88

Nota: Per le indicazioni del produttore sui marchi registrati vedere pagina 120.

\*1 nuova versione degli impianti RI BEGO Semados® con Platform Switch Design

REF	Articolo	Pagina	REF	Articolo	Pagina
57784	Pscrew (vite protesica, per CAD Positioner Platform Switch)	88	57815	PS HPW, Ø5,5 L3, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Pilastrini di guarigione Platform Switch)	29
57796	PS TiB, RS/RXS 3,0 (analogo Platform Switch)	72	57816	PS HPW, Ø6,0 L3, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Pilastrini di guarigione Platform Switch)	29
57797	PS TiAA, 15° P GH 2,5-4, RS/RXS 3,0 (pilastro massiccio in titanio Platform Switch)	73	57817	PS HPW, Ø6,5 L3, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Pilastrini di guarigione Platform Switch)	29
57798	PS TiAA, 15° E GH 2,5-4, RS/RXS 3,0 (pilastro massiccio in titanio Platform Switch)	73	57818	PS HPW, Ø7,0 L3, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Pilastrini di guarigione Platform Switch)	29
57799	PS CTI, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,75 (set per presa d'impronta (chiuso) Platform Switch)	72	57819	PS IMPA, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,75 (analogo Platform Switch)	72
57800	PS CTI, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (set per presa d'impronta (chiuso) Platform Switch)	72	57820	PS IMPA, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (analogo Platform Switch)	72
57801	PS CTI, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (set per presa d'impronta (chiuso) Platform Switch)	72	57821	PS IMPA, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (analogo Platform Switch)	72
57802	PS CTI, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (set per presa d'impronta (chiuso) Platform Switch)	72	57822	PS IMPA, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (analogo Platform Switch)	72
57803	PS OTI, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,75 (set per presa d'impronta (aperto) Platform Switch)	72	57823	PS TiB, GH 0, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (base per incollaggio per pilastro Platform Switch)	69
57804	PS OTI, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (set per presa d'impronta (aperto) Platform Switch)	72	57824	PS TiB, GH 0, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (base per incollaggio per pilastro Platform Switch)	69
57805	PS OTI, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (set per presa d'impronta (aperto) Platform Switch)	72	57825	PS TiB, GH 0, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (base per incollaggio per pilastro Platform Switch)	69
57806	PS OTI, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (set per presa d'impronta (aperto) Platform Switch)	72	57826	PS TiB, GH 0, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (base per incollaggio per pilastro Platform Switch)	69
57807	PS HP, Ø4,5 L3, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Pilastrini di guarigione Platform Switch)	28	57827	PS TiB NH, GH 0, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (base per incollaggio per pilastro non esagonale Platform Switch)	70
57808	PS HP, Ø4,5 L5, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (Pilastrini di guarigione Platform Switch)	28	57828	PS TiB NH, GH 0, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (base per incollaggio per pilastro non esagonale Platform Switch)	70
57809	PS HP, Ø5,0 L3, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Pilastrini di guarigione Platform Switch)	28	57829	PS TiB NH, GH 0, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (base per incollaggio per pilastro non esagonale Platform Switch)	70
57810	PS HP, Ø5,0 L5, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (Pilastrini di guarigione Platform Switch)	28	57830	PS TiB NH, GH 0, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (base per incollaggio per pilastro non esagonale Platform Switch)	70
57811	PS HP, Ø5,5 L3, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Pilastrini di guarigione Platform Switch)	28	57831	PS UNI, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (pilastro universale Platform Switch)	78
57812	PS HP, Ø5,5 L5, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (Pilastrini di guarigione Platform Switch)	28	57832	PS UNI, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (pilastro universale Platform Switch)	78
57813	PS HP, Ø6,5 L3, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Pilastrini di guarigione Platform Switch)	28	57833	PS UNI, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (pilastro universale Platform Switch)	78
57814	PS HP, Ø6,5 L5, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (Pilastrini di guarigione Platform Switch)	28	57834	PS UNI, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (pilastro universale Platform Switch)	78
			57835	PS UNI NH, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (pilastro universale non esagonale Platform Switch)	78

REF	Articolo	Pagina	REF	Articolo	Pagina
57836	PS UNI NH, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (pilastro universale non esagonale Platform Switch)	78	57866	Impianto BEGO Semados®, RSX 3,75 L8,5	23
57837	PS UNI NH, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (pilastro universale non esagonale Platform Switch)	78	57867	Impianto BEGO Semados®, RSX 3,75 L10	23
57838	PS UNI NH, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (pilastro universale non esagonale Platform Switch)	78	57868	Impianto BEGO Semados®, RSX 3,75 L11,5	23
57846	PS TiA, GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (pilastro massiccio in titanio Platform Switch)	76	57869	Impianto BEGO Semados®, RSX 3,75 L13	23
57847	PS TiA, GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (pilastro massiccio in titanio Platform Switch)	76	57870	Impianto BEGO Semados®, RSX 3,75 L15	23
57848	PS TiA, GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (pilastro massiccio in titanio Platform Switch)	76	57871	Impianto BEGO Semados®, RSX 4,1 L7	23
57849	PS TiA, GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (pilastro massiccio in titanio Platform Switch)	76	57872	Impianto BEGO Semados®, RSX 4,1 L8,5	23
57850	PS TiA, GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (pilastro massiccio in titanio Platform Switch)	76	57873	Impianto BEGO Semados®, RSX 4,1 L10	23
57851	PS TiA, GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (pilastro massiccio in titanio Platform Switch)	76	57874	Impianto BEGO Semados®, RSX 4,1 L11,5	23
57852	PS TiA, GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (pilastro massiccio in titanio Platform Switch)	76	57875	Impianto BEGO Semados®, RSX 4,1 L13	23
57853	PS TiA, GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (pilastro massiccio in titanio Platform Switch)	76	57876	Impianto BEGO Semados®, RSX 4,1 L15	23
57854	PS TTiA, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (pilastro provvisorio Platform Switch)	74	57877	Impianto BEGO Semados®, RSX 4,5 L7	23
57855	PS TTiA, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (pilastro provvisorio Platform Switch)	74	57878	Impianto BEGO Semados®, RSX 4,5 L8,5	23
57856	PS TTiA, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (pilastro provvisorio Platform Switch)	74	57879	Impianto BEGO Semados®, RSX 4,5 L10	23
57857	PS TTiA, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (pilastro provvisorio Platform Switch)	74	57880	Impianto BEGO Semados®, RSX 4,5 L11,5	23
57858	PS TTiA NH, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (pilastro provvisorio non esagonale Platform Switch)	74	57881	Impianto BEGO Semados®, RSX 4,5 L13	23
57859	PS TTiA NH, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (pilastro provvisorio non esagonale Platform Switch)	74	57882	Impianto BEGO Semados®, RSX 4,5 L15	23
57860	PS TTiA NH, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (pilastro provvisorio non esagonale Platform Switch)	74	57883	Impianto BEGO Semados®, RSX 5,5 L7	23
57861	PS TTiA NH, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (pilastro provvisorio non esagonale Platform Switch)	74	57884	Impianto BEGO Semados®, RSX 5,5 L8,5	23
57862	Impianto BEGO Semados®, RSX 3,0 L10	23	57885	Impianto BEGO Semados®, RSX 5,5 L10	23
57863	Impianto BEGO Semados®, RSX 3,0 L11,5	23	57886	Impianto BEGO Semados®, RSX 5,5 L11,5	23
57864	Impianto BEGO Semados®, RSX 3,0 L13	23	57887	Impianto BEGO Semados®, RSX 5,5 L13	23
			57889	PS TiAA, 15° P GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (pilastro massiccio in titanio Platform Switch)	76
			57890	PS TiAA, 15° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (pilastro massiccio in titanio Platform Switch)	76
			57891	PS TiAA, 15° E GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (pilastro massiccio in titanio Platform Switch)	76
			57892	PS TiAA, 15° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (pilastro massiccio in titanio Platform Switch)	76
			57893	PS TiAA, 15° P GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (pilastro massiccio in titanio Platform Switch)	76
			57894	PS TiAA, 15° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (pilastro massiccio in titanio Platform Switch)	76
			57895	PS TiAA, 15° E GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (pilastro massiccio in titanio Platform Switch)	76
			57896	PS TiAA, 15° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (pilastro massiccio in titanio Platform Switch)	76
			57897	PS TiAA, 15° P GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (pilastro massiccio in titanio Platform Switch)	76

**Nota:** Per le indicazioni del produttore sui marchi registrati vedere pagina 120.

\*1 nuova versione degli impianti RI BEGO Semados® con Platform Switch Design

REF	Articolo	Pagina	REF	Articolo	Pagina
57898	PS TiAA, 15° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (pilastro massiccio in titanio Platform Switch)	76	57919	PS TiAA, 20° E GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (pilastro massiccio in titanio Platform Switch)	77
57899	PS TiAA, 15° E GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (pilastro massiccio in titanio Platform Switch)	76	57920	PS TiAA, 20° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (pilastro massiccio in titanio Platform Switch)	77
57900	PS TiAA, 15° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (pilastro massiccio in titanio Platform Switch)	76	57921	PS TiAA, 20° P GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (pilastro massiccio in titanio Platform Switch)	77
57905	PS TiAA, 15° P GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (pilastro massiccio in titanio Platform Switch)	76	57922	PS TiAA, 20° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (pilastro massiccio in titanio Platform Switch)	77
57906	PS TiAA, 15° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (pilastro massiccio in titanio Platform Switch)	76	57923	PS TiAA, 20° E GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (pilastro massiccio in titanio Platform Switch)	77
57907	PS TiAA, 15° E GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (pilastro massiccio in titanio Platform Switch)	76	57924	PS TiAA, 20° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (pilastro massiccio in titanio Platform Switch)	77
57908	PS TiAA, 15° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (pilastro massiccio in titanio Platform Switch)	76	57926	Fresa di profondità 2,5 corta, RS/RXS-Line	49
57909	PS TiAA, 20° P GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (pilastro massiccio in titanio Platform Switch)	77	57927	Fresa di profondità 2,5 lunga, RS/RXS-Line	49
57910	PS TiAA, 20° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (pilastro massiccio in titanio Platform Switch)	77	57928	Fresa di profondità corta, RS/RXS 3,0	50
57911	PS TiAA, 20° E GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (pilastro massiccio in titanio Platform Switch)	77	57929	Fresa di profondità lunga, RS/RXS 3,0	50
57912	PS TiAA, 20° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (pilastro massiccio in titanio Platform Switch)	77	57930	Fresa di profondità corta, RS/RXS 3,75	50
57913	PS TiAA, 20° P GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (pilastro massiccio in titanio Platform Switch)	77	57931	Fresa di profondità lunga, RS/RXS 3,75	50
57914	PS TiAA, 20° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (pilastro massiccio in titanio Platform Switch)	77	57932	Fresa di profondità corta, RS/RXS 4,1	50
57915	PS TiAA, 20° E GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (pilastro massiccio in titanio Platform Switch)	77	57933	Fresa di profondità lunga, RS/RXS 4,1	50
57916	PS TiAA, 20° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (pilastro massiccio in titanio Platform Switch)	77	57934	Fresa di profondità corta, RS/RXS 4,5	50
57917	PS TiAA, 20° P GH 1-2, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (pilastro massiccio in titanio Platform Switch)	77	57935	Fresa di profondità lunga, RS/RXS 4,5	50
57918	PS TiAA, 20° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (pilastro massiccio in titanio Platform Switch)	77	57936	Fresa di profondità corta, RS/RXS 5,5	50
			57937	Svasatore, RS/RXS 3,0	50
			57938	Svasatore, RS/RXS 3,75	50
			57939	Svasatore, RS/RXS 4,1	50
			57940	Svasatore, RS/RXS 4,5	50
			57941	Svasatore, RS/RXS 5,5	50
			57943	Maschiatore, RS/RXS 3,0	50
			57944	Maschiatore, RS/RXS 3,75	50
			57945	Maschiatore, RS/RXS 4,1	50
			57946	Maschiatore, RS/RXS 4,5	50
			57947	Maschiatore, RS/RXS 5,5	50
			57948	Modulo fresa, RS/RXS 5,5	49
			57949	Vassoio BEGO Semados® RS/RXS-Line <sup>Plus</sup>	49
			57950	Tappo a vite per impianto, RS/RXS 3,0	28
			57951	Tappo a vite per impianto, RS/RXS 3,75	28
			57952	Tappo a vite per impianto, RS/RXS 4,1	28
			57953	Tappo a vite per impianto, RS/RXS 4,5	28
			57954	Tappo a vite per impianto, RS/RXS 5,5	28
			57955	Calibro di profondità, RS/RXS-Line	58
			57956	Perni di parallelismo, RS/RXS-Line	57
			57959	Modello a infrarossi, Impianti RS/RXS	16

REF	Articolo	Pagina	REF	Articolo	Pagina
57962	Impianto BEGO Semados®, RS 3,0 L10	22	58059	BEGO Guide Conn, con connessione per contrangolo, Ø4,2 (AX), RS/RXS-Line (connettori per la chirurgia navigata)	43
57963	Impianto BEGO Semados®, RS 3,0 L11,5	22	58060	BEGO Guide Conn, con connessione per contrangolo, Ø4,2 (AY), RS/RXS-Line (connettore per la chirurgia navigata)	43
57964	Impianto BEGO Semados®, RS 3,0 L13	22	58061	BEGO Guide Conn, con connessione per contrangolo, Ø4,2 (AZ), RS/RXS-Line (connettore per la chirurgia navigata)	43
57966	Impianto BEGO Semados®, RS 3,75 L8,5	22	58062	BEGO Guide Conn, con connessione per contrangolo, Ø4,7 (BX), RS/RXS-Line (connettore per la chirurgia navigata)	43
57967	Impianto BEGO Semados®, RS 3,75 L10	22	58063	BEGO Guide Conn, con connessione per contrangolo, Ø4,7 (BY), RS/RXS-Line (connettore per la chirurgia navigata)	43
57968	Impianto BEGO Semados®, RS 3,75 L11,5	22	58064	BEGO Guide Conn, con connessione per contrangolo, Ø4,7 (BZ), RS/RXS-Line (connettore per la chirurgia navigata)	43
57969	Impianto BEGO Semados®, RS 3,75 L13	22	58065	BEGO Guide Conn, con connessione per chiave dinamometrica, Ø4,2 (AX), RS/RXS-Line (connettore per la chirurgia navigata)	43
57970	Impianto BEGO Semados®, RS 3,75 L15	22	58066	BEGO Guide Conn, con connessione per chiave dinamometrica, Ø4,2 (AY), RS/RXS-Line (connettore per la chirurgia navigata)	43
57971	Impianto BEGO Semados®, RS 4,1 L7	22	58067	BEGO Guide Conn, con connessione per chiave dinamometrica, Ø4,2 (AZ), RS/RXS-Line (connettore per la chirurgia navigata)	43
57972	Impianto BEGO Semados®, RS 4,1 L8,5	22	58068	BEGO Guide Conn, con connessione per chiave dinamometrica, Ø4,7 (AZ), RS/RXS-Line (connettore per la chirurgia navigata)	43
57973	Impianto BEGO Semados®, RS 4,1 L10	22	58069	BEGO Guide Conn, con connessione per chiave dinamometrica, Ø4,7 (BY), RS/RXS-Line (connettore per la chirurgia navigata)	43
57974	Impianto BEGO Semados®, RS 4,1 L11,5	22	58070	BEGO Guide Conn, con connessione per chiave dinamometrica, Ø4,7 (BZ), RS/RXS-Line (connettore per la chirurgia navigata)	43
57975	Impianto BEGO Semados®, RS 4,1 L13	22	58071	BEGO Guide Tr, RS/RXS-Line (vassoio per chirurgia navigata)	41
57976	Impianto BEGO Semados®, RS 4,1 L15	22	58072	PS PPA, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 3,25-3,75 (pilastro provvisorio Platform Switch)	74
57977	Impianto BEGO Semados®, RS 4,5 L7	22	58073	PS PPA, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,1 (pilastro provvisorio Platform Switch)	74
57978	Impianto BEGO Semados®, RS 4,5 L8,5	22	58074	PS PPA, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 4,5 (pilastro provvisorio Platform Switch)	74
57979	Impianto BEGO Semados®, RS 4,5 L10	22	58075	PS PPA, SC/SCX/RS/RXS/RI*1 5,5 (pilastro provvisorio Platform Switch)	74
57980	Impianto BEGO Semados®, RS 4,5 L11,5	22			
57981	Impianto BEGO Semados®, RS 4,5 L13	22			
57982	Impianto BEGO Semados®, RS 4,5 L15	22			
57983	Impianto BEGO Semados®, RS 5,5 L7	22			
57984	Impianto BEGO Semados®, RS 5,5 L8,5	22			
57985	Impianto BEGO Semados®, RS 5,5 L10	22			
57986	Impianto BEGO Semados®, RS 5,5 L11,5	22			
57987	Impianto BEGO Semados®, RS 5,5 L13	22			
57988	TiBA, Mini 2,7-3,1 (barra per pilastro in titanio)	92			
57989	TiA, Mini 2,9-3,1 (pilastro massiccio in titanio)	91			
57993	PS UNI PScrew (vite protesica)	88			
57995	DD, Mini 2,7 (fresa di profondità)	55			
57996	DD, Mini 3,1 (fresa di profondità)	55			
57997	DD, Mini 2,9 (fresa di profondità)	55			
58051	BEGO Guide CS, (3), RS/RXS 3,0 (svasatore per chirurgia navigata)	42			
58052	BEGO Guide CS, (4), RS/RXS 3,75 (svasatore per chirurgia navigata)	42			
58053	BEGO Guide CS, (5), RS/RXS 4,1 (svasatore per chirurgia navigata)	42			
58054	BEGO Guide CS, (6), RS/RXS 4,5 (svasatore per chirurgia navigata)	42			
58055	BEGO Guide ST, (3), RS/RXS 3,0 (maschiatore per chirurgia navigata)	43			
58056	BEGO Guide ST, (4), RS/RXS 3,75 (maschiatore per chirurgia navigata)	43			
58057	BEGO Guide ST, (5), RS/RXS 4,1 (maschiatore per chirurgia navigata)	43			
58058	BEGO Guide ST, (6), RS/RXS 4,5 (maschiatore per chirurgia navigata)	43			

**Nota:** Per le indicazioni del produttore sui marchi registrati vedere pagina 120.

\*1 nuova versione degli impianti RI BEGO Semados® con Platform Switch Design

REF	Articolo	Pagina	REF	Articolo	Pagina
58076	PS ITA, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (pilastro provvisorio Platform Switch)	74	58098	PS GCO NH, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (colata in oro per pilastro non esagonale Platform Switch)	79
58077	PS ITA, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (pilastro provvisorio Platform Switch)	74	58099	PS GCO NH, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (colata in oro per pilastro non esagonale Platform Switch)	79
58078	PS ITA, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (pilastro provvisorio Platform Switch)	74	58100	PS MultiPlus, 0° GH 1, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (pilastro MultiPlus Platform Switch)	80
58080	PS CA, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (pilastro provvisorio Platform Switch)	75	58101	PS MultiPlus, 0° GH 3, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (pilastro MultiPlus Platform Switch)	80
58081	PS CA, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (pilastro in ceramica Platform Switch)	75	58102	PS MultiPlus, 0° GH 1, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (pilastro MultiPlus Platform Switch)	80
58082	PS CA, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (pilastro in ceramica Platform Switch)	75	58103	PS MultiPlus, 0° GH 3, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (pilastro MultiPlus Platform Switch)	80
58083	PS CA, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (pilastro in ceramica Platform Switch)	75	58104	PS MultiPlus, 0° GH 1, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (pilastro MultiPlus Platform Switch)	80
58084	PS CATi, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (pilastro in ceramica Platform Switch)	75	58105	PS MultiPlus, 0° GH 3, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (pilastro MultiPlus Platform Switch)	80
58085	PS CATi, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (pilastro in ceramica Platform Switch)	75	58108	PS MultiPlus, 20° GH 2,3-0,6, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (pilastro MultiPlus Platform Switch)	81
58086	PS CATi, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (pilastro in ceramica Platform Switch)	75	58109	PS MultiPlus, 20° GH 4,0-2,3, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (pilastro MultiPlus Platform Switch)	81
58087	PS CATi, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (pilastro in ceramica Platform Switch)	75	58110	PS MultiPlus, 20° GH 2,3-0,6, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (pilastro MultiPlus Platform Switch)	81
58088	PS TiA, conico, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (pilastro massiccio in titanio Platform Switch)	75	58111	PS MultiPlus, 20° GH 4,0-2,3, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (pilastro MultiPlus Platform Switch)	81
58089	PS TiA, conico, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (pilastro massiccio in titanio Platform Switch)	75	58112	PS MultiPlus, 20° GH 2,3-0,6, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (pilastro MultiPlus Platform Switch)	81
58090	PS TiA, conico, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (pilastro massiccio in titanio Platform Switch)	75	58113	PS MultiPlus, 20° GH 4,0-2,3, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (pilastro MultiPlus Platform Switch)	81
58091	PS TiA, conico, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (pilastro massiccio in titanio Platform Switch)	75	58116	PS MultiPlus, 30° GH 4,0-1,5, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (pilastro MultiPlus Platform Switch)	81
58092	PS GCO, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (colata in oro per pilastro Platform Switch)	79	58117	PS MultiPlus, 30° GH 4,0-1,5, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (pilastro MultiPlus Platform Switch)	81
58093	PS GCO, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (colata in oro per pilastro Platform Switch)	79			
58094	PS GCO, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,5 (colata in oro per pilastro Platform Switch)	79			
58095	PS GCO, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 5,5 (colata in oro per pilastro Platform Switch)	79			
58096	PS GCO NH, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 3,25-3,75 (colata in oro per pilastro non esagonale Platform Switch)	79			
58097	PS GCO NH, SC/SCX/RS/R SX/RI*1 4,1 (colata in oro per pilastro non esagonale Platform Switch)	79			

REF	Articolo	Pagina	REF	Articolo	Pagina
58118	PS Multi <sup>i</sup> Plus, 30° GH 4,0-1,5, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (pilastro Multi <sup>i</sup> Plus Platform Switch)	81	58141	PS Easy-Con, L4, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (pilastro Easy-Con Platform Switch)	86
58120	PS BA, GH 0, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,25-3,75 (testa sferica per pilastro Platform Switch)	85	58142	PS Easy-Con, L2, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 5,5 (pilastro Easy-Con Platform Switch)	86
58121	PS BA, GH 3, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,25-3,75 (testa sferica per pilastro Platform Switch)	85	58143	PS Easy-Con, L4, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 5,5 (pilastro Easy-Con Platform Switch)	86
58122	PS BA, GH 5, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,25-3,75 (testa sferica per pilastro Platform Switch)	85	58146	PS TPA, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,25-3,75 (pilastro provvisorio Platform Switch)	74
58123	PS BA, GH 0, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (testa sferica per pilastro Platform Switch)	85	58147	PS TPA, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (pilastro provvisorio Platform Switch)	74
58124	PS BA, GH 3, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (testa sferica per pilastro Platform Switch)	85	58148	PS TPA, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (pilastro provvisorio Platform Switch)	74
58125	PS BA, GH 5, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (testa sferica per pilastro Platform Switch)	85	58150	PS HP, Ø4,5 L7, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,25-3,75 (Pilastrini di guarigione Platform Switch)	28
58126	PS BA, GH 0, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (testa sferica per pilastro Platform Switch)	85	58151	PS HP, Ø5,0 L7, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (Pilastrini di guarigione Platform Switch)	28
58127	PS BA, GH 3, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (testa sferica per pilastro Platform Switch)	85	58152	PS HP, Ø5,5 L7, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (Pilastrini di guarigione Platform Switch)	28
58128	PS BA, GH 5, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (testa sferica per pilastro Platform Switch)	85	58153	PS HP, Ø6,5 L7, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 5,5 (Pilastrini di guarigione Platform Switch)	28
58130	PS Easy-Con, L1, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,25-3,75 (pilastro Easy-Con Platform Switch)	86	58160	Impianto BEGO Semados®, SC 3,25 L8,5	18
58131	PS Easy-Con, L2, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,25-3,75 (pilastro Easy-Con Platform Switch)	86	58161	Impianto BEGO Semados®, SC 3,25 L10	18
58132	PS Easy-Con, L3, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,25-3,75 (pilastro Easy-Con Platform Switch)	86	58162	Impianto BEGO Semados®, SC 3,25 L11,5	18
58133	PS Easy-Con, L4, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,25-3,75 (pilastro Easy-Con Platform Switch)	86	58163	Impianto BEGO Semados®, SC 3,25 L13	18
58134	PS Easy-Con, L1, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (pilastro Easy-Con Platform Switch)	86	58164	Impianto BEGO Semados®, SC 3,25 L15	18
58135	PS Easy-Con, L2, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (pilastro Easy-Con Platform Switch)	86	58165	Impianto BEGO Semados®, SC 3,75 L8,5	18
58136	PS Easy-Con, L3, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (pilastro Easy-Con Platform Switch)	86	58166	Impianto BEGO Semados®, SC 3,75 L10	18
58137	PS Easy-Con, L4, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (pilastro Easy-Con Platform Switch)	86	58167	Impianto BEGO Semados®, SC 3,75 L11,5	18
58138	PS Easy-Con, L1, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (pilastro Easy-Con Platform Switch)	86	58168	Impianto BEGO Semados®, SC 3,75 L13	18
58139	PS Easy-Con, L2, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (pilastro Easy-Con Platform Switch)	86	58169	Impianto BEGO Semados®, SC 3,75 L15	18
58140	PS Easy-Con, L3, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (pilastro Easy-Con Platform Switch)	86	58170	Impianto BEGO Semados®, SC 4,1 L7	18
			58171	Impianto BEGO Semados®, SC 4,1 L8,5	18
			58172	Impianto BEGO Semados®, SC 4,1 L10	18
			58173	Impianto BEGO Semados®, SC 4,1 L11,5	18
			58174	Impianto BEGO Semados®, SC 4,1 L13	18
			58175	Impianto BEGO Semados®, SC 4,1 L15	18
			58176	Impianto BEGO Semados®, SC 4,5 L7	18
			58177	Impianto BEGO Semados®, SC 4,5 L8,5	18
			58178	Impianto BEGO Semados®, SC 4,5 L10	18
			58179	Impianto BEGO Semados®, SC 4,5 L11,5	18
			58180	Impianto BEGO Semados®, SC 4,5 L13	18
			58181	Impianto BEGO Semados®, SC 4,5 L15	18
			58182	Impianto BEGO Semados®, SC 5,5 L7	18
			58183	Impianto BEGO Semados®, SC 5,5 L8,5	18
			58184	Impianto BEGO Semados®, SC 5,5 L10	18
			58185	Impianto BEGO Semados®, SC 5,5 L11,5	18

**Nota:** Per le indicazioni del produttore sui marchi registrati vedere pagina 120.

\*1 nuova versione degli impianti RI BEGO Semados® con Platform Switch Design

REF	Articolo	Pagina	REF	Articolo	Pagina
58186	Impianto BEGO Semados®, SC 5,5 L13	<b>18</b>	58254	PS CADP, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 5,5 (CAD Positioner Platform Switch)	<b>69</b>
58190	CAD SP, RS/RXSX 3,0 (ausilio per la scansione)	<b>68</b>	58255	CADP MultiPlus (CAD Positioner),	<b>82, 110</b>
58191	CAD SP, S/SC/SCX/RS/RXSX/RI 3,25-3,75 (ausilio per la scansione)	<b>69, 101</b>	58256	CADP, Mini-Line (CAD Positioner)	<b>90</b>
58192	CAD SP, S/SC/SCX/RS/RXSX/RI 4,1 (ausilio per la scansione)	<b>69, 101</b>	58260	Impianto BEGO Semados®, SCX 3,25 L8,5	<b>19</b>
58193	CAD SP, S/SC/SCX/RS/RXSX/RI 4,5 (ausilio per la scansione)	<b>69, 101</b>	58261	Impianto BEGO Semados®, SCX 3,25 L10	<b>19</b>
58194	CAD SP, S/SC/SCX/RS/RXSX/RI 5,5 (ausilio per la scansione)	<b>69, 101</b>	58262	Impianto BEGO Semados®, SCX 3,25 L11,5	<b>19</b>
58200	PS HPW, Ø5,5 L5, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,25-3,75 (Pilastrini di guarigione Platform Switch)	<b>29</b>	58263	Impianto BEGO Semados®, SCX 3,25 L13	<b>19</b>
58201	PS HPW, Ø5,5 L7, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,25-3,75 (Pilastrini di guarigione Platform Switch)	<b>29</b>	58264	Impianto BEGO Semados®, SCX 3,25 L15	<b>19</b>
58202	PS HPW, Ø6,0 L5, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (Pilastrini di guarigione Platform Switch)	<b>29</b>	58265	Impianto BEGO Semados®, SCX 3,75 L8,5	<b>19</b>
58203	PS HPW, Ø6,0 L7, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (Pilastrini di guarigione Platform Switch)	<b>29</b>	58266	Impianto BEGO Semados®, SCX 3,75 L10	<b>19</b>
58204	PS HPW, Ø6,5 L5, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (Pilastrini di guarigione Platform Switch)	<b>29</b>	58267	Impianto BEGO Semados®, SCX 3,75 L11,5	<b>19</b>
58205	PS HPW, Ø6,5 L7, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (Pilastrini di guarigione Platform Switch)	<b>29</b>	58268	Impianto BEGO Semados®, SCX 3,75 L13	<b>19</b>
58206	PS HPW, Ø7,0 L5, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 5,5 (Pilastrini di guarigione Platform Switch)	<b>29</b>	58269	Impianto BEGO Semados®, SCX 3,75 L15	<b>19</b>
58219	ST PMB, Ø16, S/RI 3,25-5,5 (grezzo da fresare CAD/CAM)	<b>101</b>	58270	Impianto BEGO Semados®, SCX 4,1 L7	<b>19</b>
58221	PS PMB, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,25-5,5 (grezzo da fresare Ti-Form CAD/CAM)	<b>70</b>	58271	Impianto BEGO Semados®, SCX 4,1 L8,5	<b>19</b>
58226	PS PMB, Ø16, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,25-5,5 (grezzo da fresare CAD/CAM Platform Switch)	<b>70</b>	58272	Impianto BEGO Semados®, SCX 4,1 L10	<b>19</b>
58240	MultiPlus MC (pilastrino MultiPlus Easy-Con)	<b>83, 111</b>	58273	Impianto BEGO Semados®, SCX 4,1 L11,5	<b>19</b>
58242	Impianto BEGO Semados® SCX modello grande	<b>118</b>	58274	Impianto BEGO Semados®, SCX 4,1 L13	<b>19</b>
58243	Modello dimostrativo mandibola, impianto SCX	<b>119</b>	58275	Impianto BEGO Semados®, SCX 4,1 L15	<b>19</b>
58244	Impianti demo BEGO Semados® SC	<b>119</b>	58276	Impianto BEGO Semados®, SCX 4,5 L7	<b>19</b>
58245	Impianti demo BEGO Semados® SCX	<b>119</b>	58277	Impianto BEGO Semados®, SCX 4,5 L8,5	<b>19</b>
58246	Modello a infrarossi, impianti SC/SCX	<b>16</b>	58278	Impianto BEGO Semados®, SCX 4,5 L10	<b>19</b>
58247	PS AS (set di scelta Platform Switch)	<b>77</b>	58279	Impianto BEGO Semados®, SCX 4,5 L11,5	<b>19</b>
58250	PS CADP, RS/RXSX 3,0 (CAD Positioner Platform Switch)	<b>68</b>	58280	Impianto BEGO Semados®, SCX 4,5 L13	<b>19</b>
58251	PS CADP, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,25-3,75 (CAD Positioner Platform Switch)	<b>69</b>	58281	Impianto BEGO Semados®, SCX 4,5 L15	<b>19</b>
58252	PS CADP, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (CAD Positioner Platform Switch)	<b>69</b>	58282	Impianto BEGO Semados®, SCX 5,5 L7	<b>19</b>
58253	PS CADP, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (CAD Positioner Platform Switch)	<b>69</b>	58283	Impianto BEGO Semados®, SCX 5,5 L8,5	<b>19</b>
			58284	Impianto BEGO Semados®, SCX 5,5 L10	<b>19</b>
			58285	Impianto BEGO Semados®, SCX 5,5 L11,5	<b>19</b>
			58286	Impianto BEGO Semados®, SCX 5,5 L13	<b>19</b>
			58290	Tappo a vite per impianto, SC/SCX 3,25	<b>28</b>
			58297	PS OCP, GH 1, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,25-3,75 (set di restauro Platform Switch)	<b>71</b>
			58298	PS OCP, GH 1, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (set di restauro Platform Switch)	<b>71</b>
			58299	PS OCP, GH 1, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (set di restauro Platform Switch)	<b>71</b>
			58300	PS OCP, GH 3, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 3,25-3,75 (set di restauro Platform Switch)	<b>71</b>
			58301	PS OCP, GH 3, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,1 (set di restauro Platform Switch)	<b>71</b>
			58302	PS OCP, GH 3, SC/SCX/RS/RXSX/RI*1 4,5 (set di restauro Platform Switch)	<b>71</b>
			58303	LCC (cappetta di laboratorio per corona)	<b>71</b>

<b>A</b>	
Adattatore per chiave BEGO Guide per connettore (S-Line)	40
Alesatore con base di colata in oro	79, 107
Alesatore Mini per colata in oro	91
Alesatore Multi <sup>Plus</sup>	84, 112
Alesatore universale	78, 106
Analoghi Multi <sup>Plus</sup>	82, 110
Analogo del corpo implantare Mini	90
Analogo Easy-Con	86, 92, 114
Anello di arresto di profondità BEGO Guide per connettore (S/RS/RXS-Line)	40, 43
Attivatore / disattivatore Dalbo <sup>®</sup> -PLUS	85, 94, 113
<b>B</b>	
Barra di applicazione Multi <sup>Plus</sup>	80, 108
Base per incollaggio in titanio Sub-Tec CAD/CAM (impianti S/RI)	100
Base per incollaggio in titanio Sub-Tec CAD/CAM non esagonale (impianti S/RI)	100
BEGO Collagen Fleece	10
BEGO Collagen Membrane	10
BEGO Guide – Fresa pilota	44
BEGO Guide Conn, con connessione per chiave dinamometrica (connettore per chirurgia navigata, RS/RXS-Line)	43
BEGO Guide Conn, con connessione per contrangolo (connettore per chirurgia navigata, RS/RXS-Line)	43
BEGO Guide Connector (S-Line)	40
BEGO Guide DD (fresa di profondità per chirurgia navigata, RS/RXS-Line)	42
BEGO Guide DS (manicotti di foratura per la chirurgia navigata)	44
BEGO Guide PD (fresa pilota per chirurgia navigata, RS/RXS-Line)	42
BEGO Guide Sp (manicotto di riduzione per chirurgia navigata, RS/RXS-Line)	41
BEGO Guide Spoons (S-Line)	38
BEGO Guide ST (maschiatore per chirurgia navigata, RS/RXS-Line)	43
BEGO Guide Tr (vassoio per chirurgia navigata, RS/RXS-Line)	41
BEGO OSS	10
BEGO OSS S	10
BEGO Semados <sup>®</sup> Adattatore per chiave	35, 58, 60
Blocco acrilico PS-Line (modello grande, scala 2:1)	118
<b>C</b>	
Cacciavite a taglio corto, con connessione per chiave dinamometrica	60
CAD SP (ausilio di scansione, RS/RXS 3,0)	68
CAD SP (ausilio di scansione, S/SC/SCX/RS/RXS/RI)	69, 101
CADP (CAD Positioner, Mini-Line)	90
CADP Multi <sup>Plus</sup> (CAD Positioner)	82, 110
Calibri di profondità	58
Cappetta di guarigione Multi <sup>Plus</sup>	81, 109
Cappetta di guarigione Multi <sup>Plus</sup> Mushroom	81, 109
Cappetta per impronta Easy-Con	86, 92, 114
Cappetta protettiva IP	34
Chiave esagonale 1,25 mm contrangolo	60
Chiave esagonale 1,25 mm, con connessione per chiave dinamometrica	60
Colata in oro Sub-Tec (impianti S/RI)	107
Colata in oro non esagonale Sub-Tec (impianti S/RI)	107
Colata in oro Mini	91
Cricco/Chiave dinamometrica	58, 60
Cricco IP	35
CS BEGO Guide (svasatore per chirurgia navigata, RS/RXS-Line)	42
<b>D</b>	
DD (fresa di profondità, Mini-Line)	55
DD D1 (fresa di profondità, RS/RXS-Line)	50
<b>E</b>	
Easy-Con Mini	92
<b>F</b>	
Fresa cava	56
Fresa di centratura BEGO Guide (S/RS/RXS-Line)	39, 42
Fresa di profondità 2,5 (S-Line)	46
Fresa di profondità 3,2 (RI-Line)	52
Fresa di profondità (RI-Line)	53
Fresa di profondità 2,5 (RS/RXS-Line)	49
Fresa di profondità (RS/RXS-Line)	50
Fresa di profondità (S-Line)	47
Fresa di profondità BEGO Guide (S-Line)	39
Fresa di profondità IP	35
Fresa ossea Multi <sup>Plus</sup>	80, 108
Fresa pilota BEGO Guide (S-Line)	39
Fresa pilota (S-Line)	46
Fresa triangolare (Mini-Line)	55
<b>G</b>	
Garanzia impianto	20, 24, 26, 32
Guiding wrench	57
<b>I</b>	
IDC (strumento di regolazione dell'impianto)	57
Impianti BEGO SECURITY	20, 24, 26, 32
Impianti BEGO Semados <sup>®</sup> Mini	32
Impianti BEGO Semados <sup>®</sup> RI* <sup>1</sup>	26
Impianti BEGO Semados <sup>®</sup> RS	22
Impianti BEGO Semados <sup>®</sup> RSX	23

**Nota:** Per le indicazioni del produttore sui marchi registrati vedere pagina 120.

\*<sup>1</sup> nuova versione degli impianti RI BEGO Semados<sup>®</sup> con Platform Switch Design

Impianti BEGO Semados® SC	18
Impianti BEGO Semados® SCX	19
Impianti demo BEGO Semados® Mini	119
Impianti demo BEGO Semados® RI*1	119
Impianti demo BEGO Semados® RS	119
Impianti demo BEGO Semados® RSX	119
Impianti demo BEGO Semados® RSX Ø3,0	119
Impianti demo BEGO Semados® SC	119
Impianti demo BEGO Semados® SCX	119
Impianto BEGO Semados® Mini modello grande	118
Impianto provvisorio BEGO Semados® (IP)	34
Impianto BEGO Semados® RI*1 modello grande	118
Impianto BEGO Semados® RSX modello grande	118
Impianto BEGO Semados® SCX modello grande	118
Inseritore Easy-Con/ Locator®	86, 92, 114
Inseritore impianti con connessione per contrangolo	57
Inseritore impianti con connessione per chiave dinamometrica	57
Inseritore IP	35
Inseritore testa sferica	85, 94, 113
Inseriti ritentivi Easy-Con	87, 93, 115
Inserito di produzione Easy-Con	87, 93, 115
Inserito ritentivo Dalbo®-PLUS	85, 94, 113
<b>K</b>	
Kit protesico	60
<b>L</b>	
LCB (cappetta di laboratorio per ponte)	71
LCC (cappetta di laboratorio per corona)	71
<b>M</b>	
Manicotto per maschiatore (Mini-Line)	55
Manicotto per maschiatore (RI-Line)	53
Manicotto per maschiatore (RI-Line)	53
Manicotto per maschiatore (RS/R SX-Line)	50
Manicotto per maschiatore (S-Line)	47
Manicotti BEGO Guide (S/RS/R SX-Line)	38, 41
Maschiatore BEGO Guide (S-Line)	40
Matrice Dalbo®-PLUS	85, 94, 113
Modelli dimostrativi mandibola	119
Modelli (impianti S/RI)	102
Modelli radiografici	16
Modulo fresa (RI 5,5)	52
Modulo fresa (RS/R SX 5,5)	49
Modulo fresa (S/SC/SCX 5,5)	46
Mucotomi BEGO Guide (S/RS/R SX-Line)	38, 41
Mucotomi (S/SC/SCX/RS/R SX/RI)	46, 49, 52
Multi <sup>Plus</sup> MC (pilastro Multi <sup>Plus</sup> Easy-Con)	83, 111
<b>O</b>	
OCP A (analogo)	71

<b>P</b>	
Perno di parallelismo	57
Pilastrini di guarigione (impianti S/RI)	98
Pilastrini di guarigione individuali Ø7, (S/RS/R SX/RI-Line)	29, 98
Pilastrini di guarigione conici (impianti S/RI)	98
Pilastrini di guarigione Mini	32
Pilastro in ceramica BeCe® Sub-Tec (impianti S/RI)	104
Pilastro in ceramica BeCe® Sub-Tec <sup>Plus</sup> (impianti S/RI)	104
Pilastro in titanio Multi <sup>Plus</sup>	83, 111
Pilastro Sub-Tec Easy-Con (impianti S/RI)	114
Pilastro Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> (impianti S/RI)	108, 109
Pilastro provvisorio Sub-Tec, Ø7 (impianti S/RI)	103
Pilastro Peek provvisorio Sub-Tec (impianti S/RI)	103
Pilastro in titanio provvisorio Sub-Tec (impianti S/RI)	103
Pilastro provvisorio in titanio Sub-Tec non esagonale (impianti S/RI)	103
Pilastro angolato in titanio Sub-Tec <sup>Plus</sup> (impianti S/RI)	105
Pilastro in titanio Sub-Tec <sup>Plus</sup> (impianti S/RI)	104
Pilastro universale Multi <sup>Plus</sup>	84, 112
Pilot Marker (S-Line)	46
Pilot Marker (RI-Line)	52
Pilot Marker (RS/R SX-Line)	49
Presad'impronta aperta Mini	90
Presad'impronta aperta Multi <sup>Plus</sup>	82, 110
Presad'impronta aperta Sub-Dent (impianti S/RI)	102
Presad'impronta chiusa Multi <sup>Plus</sup>	82, 110
Presad'impronta chiusa Sub-Dent (impianti S/RI)	102
Presad'impronta su testa sferica Dalbo®-PLUS	85, 94, 113
Prolunga fresa monocomponente (senza raffreddamento interno)	57
PS AS (set di scelta Platform Switch, SC/SCX/RS/R SX/RI*1)	77
PS BA (testa sferica per pilastro Platform Switch, SC/SCX/RS/R SX/RI*1)	85
PS BP (fresa ossea, SC/SCX/RS/R SX/RI*1)	56
PS CA (pilastro in ceramica Platform Switch, SC/SCX/RS/R SX/RI*1)	75
PS CADP (CAD Positioner Platform Switch, RS/R SX Ø3,0)	68
PS CADP (CAD Positioner Platform Switch, SC/SCX/RS/R SX/RI*1)	69
PS CATi (pilastro in ceramica Platform Switch, SC/SCX/RS/R SX/RI*1)	75
PS CTI (set per presad'impronta (chiuso) Platform Switch, SC/SCX/RS/R SX/RI*1)	72
PS Easy-Con (pilastro Easy-Con Platform Switch, SC/SCX/RS/R SX/RI*1)	86
PS GCO (colata in oro per pilastro Platform Switch, SC/SCX/RS/R SX/RI*1)	79

PS GCO NH (colata in oro per pilastro non esagonale Platform Switch, SC/SCX/RS/R SX/RI*1)	79	PS UNI PScrew (vite protesica)	88
PS HP (Pilastrini di guarigione Platform Switch, SC/SCX/RS/R SX/RI*1)	28	PScrew (vite protesica)	88
PS HPW (Pilastrini di guarigione Platform Switch, SC/SCX/RS/R SX/RI*1)	29	<b>S</b>	
PS IMPA (analogo Platform Switch, SC/SCX/RS/R SX/RI*1)	72	Set di laboratorio Easy-Con	87, 93, 115
PS ITA (pilastro provvisorio Platform Switch, RS/R SX 3,0)	73	ST PMB (grezzo da fresare CAD/CAM, impianti S/RI)	101
PS ITA (pilastro provvisorio Platform Switch, SC/SCX/RS/R SX/RI*1)	74	Stabilizzatore IP	35
PS MultiPlus (pilastro MultiPlus Platform Switch, SC/SCX/RS/R SX/RI*1)	80, 81	Strumento di orientamento MultiPlus	80, 108
PS OCP (set di restauro Platform Switch, SC/SCX/RS/R SX/RI*1)	71	Stop per frese (S-Line)	48
PS OTI (set per presa d'impronta (aperto) Platform Switch, SC/SCX/RS/R SX/RI*1)	72	Stop per frese (RI-Line)	54
PS PMB (grezzo da fresare CAD/CAM Platform Switch, SC/SCX/RS/R SX/RI*1)	70	Stop per frese (RS/R SX-Line)	51
PS PMB (grezzo da fresare Ti-Form CAD/CAM, SC/SCX/RS/R SX/RI*1)	70	Strumento di piegatura IP	35
PS PPA (pilastro provvisorio Platform Switch, SC/SCX/RS/R SX/RI*1)	74	Strumento Easy-Con	87, 93, 115
PS TiA (pilastro massiccio in titanio Platform Switch, RS/R SX 3,0)	73	Strumento per inserimento pilastro PS MultiPlus 0°	80, 108
PS TiA (pilastro massiccio in titanio Platform Switch, SC/SCX/RS/R SX/RI*1)	75, 76	Sub-Tec CAD Positioner (impianti S/RI)	100
PS TiAA (pilastro massiccio in titanio Platform Switch, RS/R SX-Line 3,0)	73	Sub-Tec CAD/CAM TiBase L (impianti S/RI)	101
PS TiAA (pilastro massiccio in titanio Platform Switch, SC/SCX/RS/R SX/RI*1)	76, 77	Sub-Tec Universal (impianti S/RI)	106
PS TiB (base per incollaggio per pilastro Platform Switch, RS/R SX 3,0)	68	Sub-Tec Universal non esagonale (impianti S/RI)	106
PS TiB (base per incollaggio per pilastro Platform Switch, SC/SCX/RS/R SX/RI*1)	69	Svasatore BEGO Guide (S-Line)	39
PS TiB NH (base per incollaggio per pilastro non esagonale Platform Switch, SC/SCX/RS/R SX/RI*1)	70	Svasatore (RI-Line)	53
PS TPA (pilastro provvisorio Platform Switch, SC/SCX/RS/R SX/RI*1)	74	Svasatore (RS/R SX-Line)	50
PS TTiA (pilastro provvisorio Platform Switch, SC/SCX/RS/R SX/RI*1)	74	Svasatore (S-Line)	47
PS TTiA NH (pilastro provvisorio non esagonale Platform Switch, SC/SCX/RS/R SX/RI*1)	74	Svitatore IP	35
PS UNI (pilastro universale Platform Switch, SC/SCX/RS/R SX/RI*1)	78	<b>T</b>	
PS UNI NH (pilastro universale non esagonale Platform Switch, SC/SCX/RS/R SX/RI*1)	78	Tappo a vite per impianto Mini	32
		Tappo a vite per impianto (SC/SCX/RS/R SX/RI*1)	28
		Tappi a vite per impianto (impianti S/RI)	98
		Testa sferica Mini	94
		Testa sferica Sub-Tec (impianti S/RI)	113
		TiA (pilastro massiccio in titanio, Mini-Line)	91
		TiBA (barra per pilastro in titanio, Mini-Line)	92
		TJL (mascella didattica, UK)	120
		TJU (mandibola didattica, OK)	120
		<b>V</b>	
		Valigetta dimostrativa modelli grandi	118
		Vassoio BEGO Guide S-Line	38
		Vassoio BEGO Semados® IP	34
		Vassoio BEGO Semados® RI-LinePlus	52
		Vassoio BEGO Semados® RS/R SX-LinePlus	49
		Vassoio BEGO Semados® S-LinePlus	46
		Vassoio Mini/OsseoPlus	55
		Vassoio stop per fresePlus (S-Line)	48
		Vassoio stop per fresePlus (RI-Line)	54
		Vassoio stop per fresePlus (RS/R SX-Line)	51
		Vite protesica esagonale 1,25mm	88, 116
		Vite protesica per pilastro in ceramica	88, 116
		Vite protesica Mini	95
		Vite protesica Mini conica	95
		Vite protesica MultiPlus (M1,8)	88, 116

**Nota:** Per le indicazioni del produttore sui marchi registrati vedere pagina 120.

\*1 nuova versione degli impianti RI BEGO Semados® con Platform Switch Design

---

Vite protesica Sub-Tec <sup>Plus</sup>	<b>88, 116</b>
Viti protesiche Sub-Tec Universal	<b>116</b>
Vite secondaria Multi <sup>Plus</sup> (M1,4)	<b>88, 116</b>

---





[www.bego.com](http://www.bego.com)

Numero cliente

Importatore esclusivo Italia:



**DENTAG Italia S.r.l.**

Sistemi dentali · Via Della Miniera, 9 · 39018 Terlano (BZ) · Italia  
Tel. +39 0471 256 233 · Fax +39 0471 256 244  
E-Mail [info@dentag-italia.com](mailto:info@dentag-italia.com)

**BEGO Implant Systems GmbH & Co. KG**

Wilhelm-Herbst-Str. 1 · 28359 Bremen, Germany  
Tel. +49 421 2028-246 · Fax +49 421 2028-265  
E-mail [info@bego-implantology.com](mailto:info@bego-implantology.com) · [www.bego.com](http://www.bego.com)