

**Straumann®**  
Sistema implantare BLX

Panoramica del sistema  
**CHIRURGIA**  
**BLX**

Roxolid® SLActive®

**Ø 3,5 mm**

BLX  
RB (Regular Base)  
Ø 3,5 mm

061.3312

6 mm	061.3306
8 mm	061.3308
10 mm	061.3310
12 mm	061.3312
14 mm	061.3314
16 mm	061.3316
18 mm	061.3318

**Ø 3,75 mm**

BLX  
RB (Regular Base)  
Ø 3,75 mm

061.4312

6 mm	061.4306
8 mm	061.4308
10 mm	061.4310
12 mm	061.4312
14 mm	061.4314
16 mm	061.4316
18 mm	061.4318

**Ø 4,0 mm**

BLX  
RB (Regular Base)  
Ø 4,0 mm

061.5312

6 mm	061.5306
8 mm	061.5308
10 mm	061.5310
12 mm	061.5312
14 mm	061.5314
16 mm	061.5316
18 mm	061.5318

**Ø 4,5 mm**

BLX  
RB (Regular Base)  
Ø 4,5 mm

061.6312

6 mm	061.6306
8 mm	061.6308
10 mm	061.6310
12 mm	061.6312
14 mm	061.6314
16 mm	061.6316
18 mm	061.6318

**Ø 5,0 mm**

BLX  
WB (Wide Base)  
Ø 5,0 mm

061.7312

6 mm	061.7306
8 mm	061.7308
10 mm	061.7310
12 mm	061.7312
14 mm	061.7314
16 mm	061.7316
18 mm	061.7318

**Ø 5,5 mm**

BLX  
WB (Wide Base)  
Ø 5,5 mm

061.8312

6 mm	061.8306
8 mm	061.8308
10 mm	061.8310
12 mm	061.8312
14 mm	-
16 mm	-
18 mm	-

**Ø 6,5 mm**

BLX  
WB (Wide Base)  
Ø 6,5 mm

061.9312

6 mm	061.9306
8 mm	061.9308
10 mm	061.9310
12 mm	061.9312
14 mm	-
16 mm	-
18 mm	-

**Inseritori per impianto**



**VeloDrill™**  
Perni di allineamento  
Misuratori di profondità

Fresa n.1 (fresa pilota)	Fresa n.2	Fresa n.3	Fresa n.4	Fresa n.5	Fresa n.6	Fresa n.7	Fresa n.8	Fresa n.9																																																																																										
<table border="1"> <tr><th colspan="2">Ø 2,2 mm</th></tr> <tr><td>corto, L 34 mm</td><td>066.1301</td></tr> <tr><td>media, L 38 mm</td><td>066.1501</td></tr> <tr><td>lungo, L 42 mm</td><td>066.1701</td></tr> <tr><td colspan="2">Perno di allineamento 046.799</td></tr> </table>	Ø 2,2 mm		corto, L 34 mm	066.1301	media, L 38 mm	066.1501	lungo, L 42 mm	066.1701	Perno di allineamento 046.799		<table border="1"> <tr><th colspan="2">Ø 2,8 mm</th></tr> <tr><td>corto, L 34 mm</td><td>066.1302</td></tr> <tr><td>media, L 38 mm</td><td>066.1502</td></tr> <tr><td>lungo, L 42 mm</td><td>066.1702</td></tr> <tr><td colspan="2">Perno di allineamento 046.800</td></tr> </table>	Ø 2,8 mm		corto, L 34 mm	066.1302	media, L 38 mm	066.1502	lungo, L 42 mm	066.1702	Perno di allineamento 046.800		<table border="1"> <tr><th colspan="2">Ø 3,2 mm</th></tr> <tr><td>corto, L 34 mm</td><td>066.1303</td></tr> <tr><td>media, L 38 mm</td><td>066.1503</td></tr> <tr><td>lungo, L 42 mm</td><td>066.1703</td></tr> <tr><td colspan="2">Perno di allineamento 046.801</td></tr> </table>	Ø 3,2 mm		corto, L 34 mm	066.1303	media, L 38 mm	066.1503	lungo, L 42 mm	066.1703	Perno di allineamento 046.801		<table border="1"> <tr><th colspan="2">Ø 3,5 mm</th></tr> <tr><td>corto, L 34 mm</td><td>066.1304</td></tr> <tr><td>media, L 38 mm</td><td>066.1504</td></tr> <tr><td>lungo, L 42 mm</td><td>066.1704</td></tr> <tr><td colspan="2">Perno di allineamento 046.802</td></tr> </table>	Ø 3,5 mm		corto, L 34 mm	066.1304	media, L 38 mm	066.1504	lungo, L 42 mm	066.1704	Perno di allineamento 046.802		<table border="1"> <tr><th colspan="2">Ø 3,7 mm</th></tr> <tr><td>corto, L 34 mm</td><td>066.1305</td></tr> <tr><td>media, L 38 mm</td><td>066.1505</td></tr> <tr><td>lungo, L 42 mm</td><td>066.1705</td></tr> <tr><td colspan="2">Perno di allineamento 046.803</td></tr> </table>	Ø 3,7 mm		corto, L 34 mm	066.1305	media, L 38 mm	066.1505	lungo, L 42 mm	066.1705	Perno di allineamento 046.803		<table border="1"> <tr><th colspan="2">Ø 4,2 mm</th></tr> <tr><td>corto, L 34 mm</td><td>066.1306</td></tr> <tr><td>media, L 38 mm</td><td>066.1506</td></tr> <tr><td>lungo, L 42 mm</td><td>066.1706</td></tr> <tr><td colspan="2">Perno di allineamento 046.804</td></tr> </table>	Ø 4,2 mm		corto, L 34 mm	066.1306	media, L 38 mm	066.1506	lungo, L 42 mm	066.1706	Perno di allineamento 046.804		<table border="1"> <tr><th colspan="2">Ø 4,7 mm</th></tr> <tr><td>corto, L 34 mm</td><td>066.1307</td></tr> <tr><td>media, L 38 mm</td><td>066.1507</td></tr> <tr><td>lungo, L 42 mm</td><td>066.1707</td></tr> <tr><td colspan="2">Perno di allineamento 046.805</td></tr> </table>	Ø 4,7 mm		corto, L 34 mm	066.1307	media, L 38 mm	066.1507	lungo, L 42 mm	066.1707	Perno di allineamento 046.805		<table border="1"> <tr><th colspan="2">Ø 5,2 mm</th></tr> <tr><td>corto, L 34 mm</td><td>066.1308</td></tr> <tr><td>media, L 38 mm</td><td>066.1508</td></tr> <tr><td>lungo, L 42 mm</td><td>-</td></tr> <tr><td colspan="2">Perno di allineamento 046.806</td></tr> </table>	Ø 5,2 mm		corto, L 34 mm	066.1308	media, L 38 mm	066.1508	lungo, L 42 mm	-	Perno di allineamento 046.806		<table border="1"> <tr><th colspan="2">Ø 6,2 mm</th></tr> <tr><td>corto, L 34 mm</td><td>066.1309</td></tr> <tr><td>media, L 38 mm</td><td>066.1509</td></tr> <tr><td>lungo, L 42 mm</td><td>-</td></tr> <tr><td colspan="2">Perno di allineamento 046.807</td></tr> </table>	Ø 6,2 mm		corto, L 34 mm	066.1309	media, L 38 mm	066.1509	lungo, L 42 mm	-	Perno di allineamento 046.807	
Ø 2,2 mm																																																																																																		
corto, L 34 mm	066.1301																																																																																																	
media, L 38 mm	066.1501																																																																																																	
lungo, L 42 mm	066.1701																																																																																																	
Perno di allineamento 046.799																																																																																																		
Ø 2,8 mm																																																																																																		
corto, L 34 mm	066.1302																																																																																																	
media, L 38 mm	066.1502																																																																																																	
lungo, L 42 mm	066.1702																																																																																																	
Perno di allineamento 046.800																																																																																																		
Ø 3,2 mm																																																																																																		
corto, L 34 mm	066.1303																																																																																																	
media, L 38 mm	066.1503																																																																																																	
lungo, L 42 mm	066.1703																																																																																																	
Perno di allineamento 046.801																																																																																																		
Ø 3,5 mm																																																																																																		
corto, L 34 mm	066.1304																																																																																																	
media, L 38 mm	066.1504																																																																																																	
lungo, L 42 mm	066.1704																																																																																																	
Perno di allineamento 046.802																																																																																																		
Ø 3,7 mm																																																																																																		
corto, L 34 mm	066.1305																																																																																																	
media, L 38 mm	066.1505																																																																																																	
lungo, L 42 mm	066.1705																																																																																																	
Perno di allineamento 046.803																																																																																																		
Ø 4,2 mm																																																																																																		
corto, L 34 mm	066.1306																																																																																																	
media, L 38 mm	066.1506																																																																																																	
lungo, L 42 mm	066.1706																																																																																																	
Perno di allineamento 046.804																																																																																																		
Ø 4,7 mm																																																																																																		
corto, L 34 mm	066.1307																																																																																																	
media, L 38 mm	066.1507																																																																																																	
lungo, L 42 mm	066.1707																																																																																																	
Perno di allineamento 046.805																																																																																																		
Ø 5,2 mm																																																																																																		
corto, L 34 mm	066.1308																																																																																																	
media, L 38 mm	066.1508																																																																																																	
lungo, L 42 mm	-																																																																																																	
Perno di allineamento 046.806																																																																																																		
Ø 6,2 mm																																																																																																		
corto, L 34 mm	066.1309																																																																																																	
media, L 38 mm	066.1509																																																																																																	
lungo, L 42 mm	-																																																																																																	
Perno di allineamento 046.807																																																																																																		

**Cappetta di chiusura**  
H 0,4 mm

RB (Regular Base)	WB (Wide Base)
<p>064.4100S</p>	<p>064.8102S</p>

**Componente secondaria di guarigione**

AH = altezza della componente secondaria  
GH = altezza gengivale  
Ø = diametro

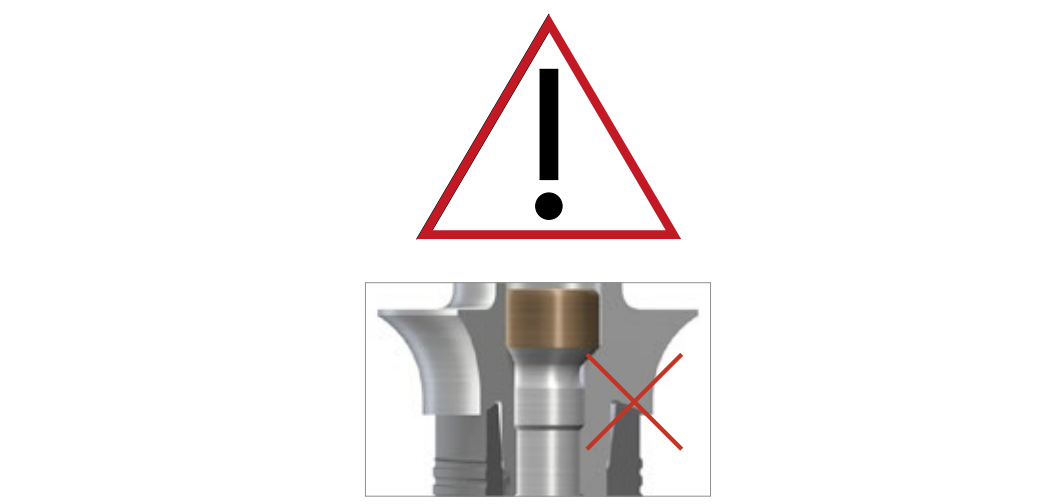
Componenti secondarie di guarigione per corona, + AH 2 mm				Componenti secondarie di guarigione per corona, + AH 4 mm			Componenti secondarie di guarigione per ponte, + AH 2 mm		Componenti secondarie di guarigione per ponte, + AH 4 mm		
Diametro (Ø)				Diametro (Ø)			Diametro (Ø)		Diametro (Ø)		
GH	Ø 4,0 mm	Ø 5,0 mm	Ø 6,5 mm	GH	Ø 4,0 mm	Ø 5,0 mm	Ø 6,5 mm	GH	Ø 5,0 mm	GH	Ø 5,0 mm
1,5 mm	064.4202S	064.4212S	064.4222S	1,5 mm	064.4203S	064.4213S	064.4223S	1,5 mm	064.4232S	1,5 mm	064.4233S
2,5 mm	064.4204S	064.4214S	064.4224S	2,5 mm	064.4205S	064.4215S	064.4225S				
3,5 mm	064.4206S	064.4216S	064.4226S	3,5 mm	064.4207S	064.4217S	064.4227S				

**Strumenti ausiliari**

Componente dinamometrica aggiuntiva	066.1100	Chiavetta di ritegno	046.064	Misuratore di profondità dell'impianto	066.2000	BL Fresa per profilo osseo 1	026.0022	Kit di rimozione componente secondaria	065.0007
Cricchetto	046.119					BL Fresa per profilo osseo 2	026.0023	RB/WB Vite di rimozione componente secondaria	065.0008
						BL Fresa per profilo osseo 3	026.0024	Strumento di rimozione	065.0009
						Perno guida per impianti BLX	066.0025S		

**Compatibilità impianto-componente secondaria**

RB/WB e WB	Impianti RB Ø 3,5 - 4,5 mm	Impianti WB Ø 5,0 - 6,5 mm
«RB/WB» RB/WB Variobase® per corona	compatibile con	
«WB» WB Variobase® per corona	compatibile con	



**Non usare componenti secondarie WB su impianti RB!**



**Assistenza tecnica/ordinazioni**  
Tel. ordini: 0800 810 812  
Hotline: 0800 810 814  
E-Mail: ch.sales@straumann.com

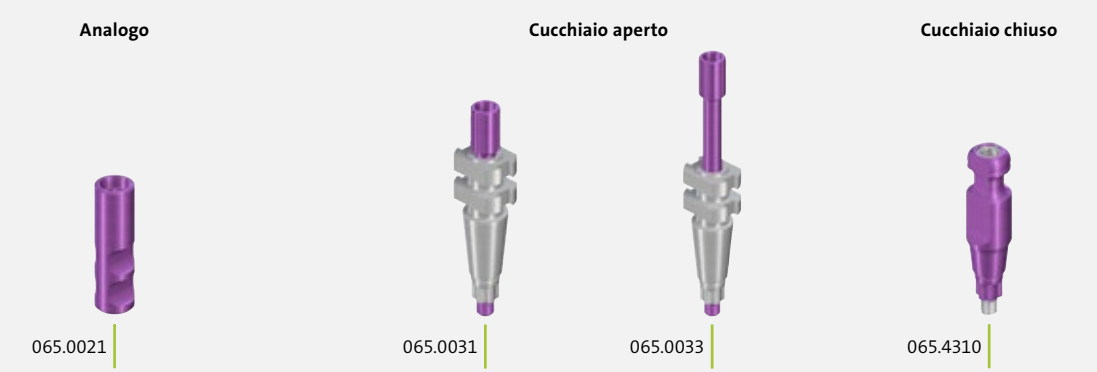
**International Headquarters**  
Institut Straumann AG  
Peter Merian-Weg 12  
CH-4002 Basel, Switzerland  
Phone +41 (0)61 965 11 11

**National Distributor**  
Institut Straumann AG  
Straumann Svizzera  
Peter Merian-Weg 12  
Casella postale  
CH-4002 Basilea  
www.straumann.ch



**Protesica RB/WB** – per impianti RB e WB (∅ 3,5 mm - ∅ 6,5 mm)

- corone con profili di emergenza sottili
- ponti



Componenti secondarie provvisorie per corona

GH	Altezza	∅ 3,8 mm (RB/WB)			∅ 4,5 mm (RB/WB)		∅ 6,0 mm (RB/WB)	
		1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	
	1,5 mm	064.4362	064.4372	-				
	2,5 mm	064.4363	064.4373	064.4382				
	3,5 mm	064.4364	064.4374	064.4383				

Componenti secondarie provvisorie per ponte

GH	Altezza	∅ 4,5 mm (RB/WB)	
		1,5 mm	064.4352
	1,5 mm		064.4352

**Protesica WB** – solo per impianti WB (∅ 5,0 mm - ∅ 6,5 mm)

- corone con profilo di emergenza ampio



Componenti secondarie provvisorie per corona

GH	Altezza	∅ 5,5 mm (WB)	
		0,75 mm	1,5 mm
	0,75 mm	064.4391	064.4392
	1,5 mm	064.4392	-
	2,5 mm	-	-
	3,5 mm	-	-

Variobase® per corona

GH	Altezza	∅ 5,5 mm (WB)	
		0,75 mm	1,5 mm
	0,75 mm	062.4953	062.4954
	1,5 mm	062.4954	-
	2,5 mm	-	-
	3,5 mm	-	-

Variobase® per corona SA

GH	Altezza	∅ 5,5 mm (WB)	
		1,5 mm	062.4971
	1,5 mm		062.4971

Variobase® per corona

GH	Altezza	∅ 3,8 mm (RB/WB)		∅ 4,5 mm (RB/WB)	
		1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	1,5 mm
	1,5 mm	062.4934	062.4944		
	2,5 mm	062.4935	062.4945		
	3,5 mm	062.4936	062.4946		

Variobase® per corona SA

GH	Altezza	∅ 4,5 mm (RB/WB)	
		1,5 mm	062.4972
	1,5 mm		062.4972

Variobase® per ponte/barra cilindrico

GH	Altezza	∅ 4,5 mm (RB/WB)	
		1,5 mm	062.4961
	1,5 mm		062.4961

Cappette calcinabili per Variobase® per corona

∅	∅ 3,8 mm (RB/WB)		∅ 4,5 mm (RB/WB)	
	065.0014	065.0015		
∅ 3,8 mm	065.0014	065.0015		

Vite basale

∅ 3,8 mm	065.0036
----------	----------

Cappetta calcinabile per Variobase® per corona SA

∅	∅ 4,5 mm (RB/WB)	
	065.0018	065.0037
∅ 4,5 mm	065.0018	065.0037

Vite basale SA

∅ 4,5 mm	065.0037
----------	----------

Cappette calcinabili per Variobase® per ponte/barra cilindrico

∅	∅ 4,5 mm (RB/WB)	
	065.0017	065.0017V4
∅ 4,5 mm	065.0017	065.0017V4

Vite basale

∅ 4,5 mm	065.0036
----------	----------

Cappette calcinabili per Variobase® per corona

∅	∅ 5,5 mm (WB)	
	065.0016	065.0036
∅ 5,5 mm	065.0016	065.0036

Vite basale

∅ 5,5 mm	065.0036
----------	----------

Cappetta calcinabile per Variobase® per corona SA

∅	∅ 5,5 mm (WB)	
	065.0019	065.0037
∅ 5,5 mm	065.0019	065.0037

Vite basale SA

∅ 5,5 mm	065.0037
----------	----------

Componenti secondarie avvitate

Angolo	∅	∅ 4,6 mm (RB/WB)		
		0°	17°	30°
0,75 mm	-	-	-	-
1,5 mm	062.4722S	-	-	-
2,5 mm	062.4723S	-	-	-
3,5 mm	062.4724S	062.4733S	062.4743S	062.4743S
4,5 mm	062.4725S	062.4734S	062.4744S	062.4744S
5,5 mm	-	062.4735S	062.4745S	062.4745S

Impronta a cucchiaino chiuso per componenti secondarie avvitate

∅	∅ 4,6 mm	
	Corona	Ponte/Barra
∅ 4,6 mm	025.2246	025.0014

Impronta a cucchiaino aperto per componenti secondarie avvitate

∅	∅ 4,6 mm	
	Corona	Ponte/Barra
∅ 4,6 mm	025.2244	025.0012

Cappette calcinabili, plastica

∅	∅ 4,6 mm	
	Corona	Ponte
∅ 4,6 mm	023.4748	023.4758

Cappetta calcinabile per Variobase® per ponte/barra Cappetta cilindrica

∅	∅ 4,6 mm	
	023.0032	
∅ 4,6 mm	023.0032	

Cappette in titanio

∅	∅ 4,6 mm	
	Corona	Ponte/Barra
∅ 4,6 mm	023.4747	023.4754

Variobase® per ponte/barra cilindrico

∅	∅ 4,6 mm	
	023.0028	incl. vite 023.4763
∅ 4,6 mm	023.0028	incl. vite 023.4763

Cappette in oro

∅	∅ 4,6 mm	
	Corona	Ponte/Barra
∅ 4,6 mm	023.4753	023.4755

Vite occlusale

∅ 4,6 mm	023.4763
----------	----------

Vite di lavorazione da laboratorio

L 20mm	025.0006
L 10mm	025.0052

Componenti secondarie anatomiche

Angolo	∅	∅ 6,0 mm (RB/WB)	
		0°	17°
2,5 mm	062.4103	062.4153	
3,5 mm	062.4104	062.4154	

Componenti secondarie CARES®

TAN	∅ 4,5 mm (RB/WB)	
	0°	15°
1,5 mm	062.4501	-
2,5 mm	062.4502	062.4507
3,5 mm	062.4503	062.4508
4,5 mm	062.4504	062.4509
5,5 mm	062.4505	062.4510
6,5 mm	062.4506	062.4511
7,5 mm	-	062.4512

Realizzate individualmente con CAD/CAM

Novaloc®

Angolo	∅	∅ 4,5 mm (RB/WB)	
		0°	15°
1,5 mm	062.4501	-	
2,5 mm	062.4502	062.4507	
3,5 mm	062.4503	062.4508	
4,5 mm	062.4504	062.4509	
5,5 mm	062.4505	062.4510	
6,5 mm	062.4506	062.4511	
7,5 mm	-	062.4512	

Componenti secondarie CARES®

TAN	WB	
	0°	15°
1,5 mm	062.4501	-
2,5 mm	062.4502	062.4507
3,5 mm	062.4503	062.4508
4,5 mm	062.4504	062.4509
5,5 mm	062.4505	062.4510
6,5 mm	062.4506	062.4511
7,5 mm	-	062.4512

Realizzate individualmente con CAD/CAM