

Sistema implantare Straumann® BLX

EDIZIONE INTERNAZIONALE

# Catalogo Dei Prodotti 2022/2023

# Indice delle abbreviazioni

<b>ABS</b>	Acrilonitrile-butadiene-stirene
<b>ADLC</b>	Carbonio amorfo simil-diamante
<b>Al</b>	Alluminio
<b>BL</b>	Bone Level
<b>BLT</b>	Bone Level Tapered
<b>CI</b>	Ceramic Implant
<b>CIM</b>	Impianto Ceramic Monotype
<b>EDTA</b>	Acido etilendiamminotetraacetico
<b>EMD</b>	Derivato da matrice dello smalto
<b>HT</b>	High Translucent (alta traslucenza)
<b>LDPE</b>	Polietilene bassa densità
<b>LT</b>	Low Translucent (bassa traslucenza)
<b>MI</b>	Mini Implant
<b>MO 0</b>	Opacità media 0
<b>MO 1</b>	Opacità media 1
<b>NC</b>	Narrow CrossFit® = diametro impianto 3,3 mm, impianti BL e BLT
<b>Ncm</b>	Newton centimetro, misurazione del torque
<b>ND</b>	Narrow Diameter = diametro della spalla dell'impianto 3,5 mm, impianti Straumann® PURE Ceramic
<b>NN</b>	Narrow Neck = diametro spalla impianto 3,5 mm, impianti SP
<b>NNC</b>	Narrow Neck CrossFit®= diametro impianto 3,3 mm, diametro spalla impianto 3,5 mm, impianti SP
<b>PA</b>	Poliammide
<b>PC</b>	Policarbonato
<b>PEEK</b>	Polietereterchetone
<b>PMMA</b>	Polimetilmetacrilato
<b>POM</b>	Poliossimetilene
<b>PPS</b>	Poliparafenilensolfuro
<b>PS</b>	Polistirolo
<b>PSU</b>	Polisulfone
<b>RC</b>	Regular CrossFit® = diametro impianto 4,1 e 4,8 mm, impianti BL e BLT
<b>RD</b>	Regular Diameter = diametro della spalla dell'impianto 4,8 mm, impianti Straumann® PURE Ceramic
<b>RN</b>	Regular Neck = diametro spalla impianto 4,8 mm, impianti S/SP/TE
<b>S</b>	Standard
<b>SA</b>	Soluzione angolata
<b>SC</b>	Small CrossFit® = diametro dell'impianto 2,9 mm, impianti BLT
<b>SCS</b>	Screw Carrying System
<b>SP</b>	Standard Plus
<b>TAN</b>	Lega titanio-alluminio-niobio
<b>TAV</b>	Lega titanio-alluminio-vanadio
<b>TE</b>	Tapered Effect
<b>Ti</b>	Titanio
<b>Ti-N</b>	Nitruro di titanio
<b>TiZr</b>	Lega titanio-zirconio (Roxolid®)
<b>TS</b>	Avvitamento trasversale
<b>WN</b>	Wide Neck = diametro spalla impianto 6,5 mm, impianti S/SP/TE
<b>xxx.xxx-04</b>	Confezione da 4
<b>xxx.xxxV2</b>	Confezione da 2
<b>xxx.xxxV4</b>	Confezione da 4
<b>xxx.xxxV5</b>	Confezione da 5
<b>xxx.xxxV10</b>	Confezione da 10
<b>xxx.xxxV20</b>	Confezione da 20
<b>ZrO2</b>	Biossido di zirconio

## Tabella di contenuti

	<b>Chirurgia</b> Impianti BLX	5 6	Chirurgia
	<b>Protesi</b> Protesi BLX	11 12	Protesi
	<b>Strumenti e accessori</b> Intervento chirurgico Protesi	35 36 44	Strumenti e accessori
	<b>Informazioni e indice</b> Indice	49 50	Informazioni e indice



Per la ricerca nel capitolo "Impianti", selezionare innanzitutto il tipo di impianto – BLX Regular Base (RB) o BLX Wide Base (WB). Quindi specificare il diametro desiderato dell'impianto.

Questi sono contrassegnati da rettangoli colorati sulle schede laterali di ciascuna pagina. Strumenti e accessori sono disponibili nel rispettivo capitolo.

### Straumann® BLX: Confidence beyond Immediacy

Il sistema implantare Straumann® BLX è la soluzione di nuova generazione per ottenere risultati oltre ogni immaginazione.

Straumann® BLX è stato progettato per l'immediatezza ed è adatto anche a tutti gli altri protocolli di trattamento – dall'inserimento e carico immediati a quelli tradizionali – per soddisfare le preferenze del dentista. Il concetto intelligente dell'impianto consente l'impiego dello Straumann Dynamic Bone Management ed è studiato per protocolli immediati in tutti i tipi di osso. Portfolio semplice ma versatile, composto da una connessione unica e da protesica sottosagomata per ottenere con facilità risultati estetici predibili.

Straumann® BLX, la combinazione vincente di design innovativo e tecnologia delle superfici con materiale ad alta prestazione, studiato per risultati predibili e affidabili.

# Chirurgia

<b>Impianti BLX</b>	<b>6</b>
Regular Base (RB)	6
Impianti	6
Impianti e cappette di chiusura	7
Wide Base (WB)	8
Impianti	8
Impianti e cappette di chiusura	9

## Roxolid® SLActive®

Prodotto	Piattaforma	Immagine	Materiale	Lunghezza	N. articolo
Straumann® BLX Impianto Ø 3,5 mm	RB – Regular Base Ø 3,5 mm		Roxolid®	8 mm	061.3308
				10 mm	061.3310
				12 mm	061.3312
				14 mm	061.3314
				16 mm	061.3316
				18 mm	061.3318
Straumann® BLX Impianto Ø 3,75 mm	RB – Regular Base Ø 3,75 mm			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
Straumann® BLX Impianto Ø 4,0 mm	RB – Regular Base Ø 4,0 mm			6 mm	061.5306
Straumann® BLX Impianto Ø 4,5 mm	RB – Regular Base Ø 4,5 mm			8 mm	061.5308
				10 mm	061.5310
				12 mm	061.5312
				14 mm	061.5314
				16 mm	061.5316
				18 mm	061.5318
				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

**Roxolid® SLA®**

Prodotto	Piattaforma	Immagine	Materiale	Lunghezza	N. articolo
Straumann® BLX Impianto Ø 3,5 mm	RB – Regular Base Ø 3,5 mm		Roxolid®	8 mm	061.3508
				10 mm	061.3510
				12 mm	061.3512
				14 mm	061.3514
				16 mm	061.3516
				18 mm	061.3518
Straumann® BLX Impianto Ø 3,75 mm	RB – Regular Base Ø 3,75 mm			6 mm	061.4506
				8 mm	061.4508
				10 mm	061.4510
				12 mm	061.4512
Straumann® BLX Impianto Ø 4,0 mm	RB – Regular Base Ø 4,0 mm		Roxolid®	14 mm	061.4514
				16 mm	061.4516
				18 mm	061.4518
Straumann® BLX Impianto Ø 4,5 mm	RB – Regular Base Ø 4,5 mm			6 mm	061.5506
				8 mm	061.5508
				10 mm	061.5510
				12 mm	061.5512
				14 mm	061.5514
				16 mm	061.5516
				18 mm	061.5518

**RB Cappetta di chiusura**

Prodotto	Immagine	Descrizione	Altezza	Materiale	N. articolo
<b>Cappette di chiusura</b>					
RB Cappetta di chiusura			0,4 mm	Ti	064.4100S

## Roxolid® SLActive®

Prodotto	Piattaforma	Immagine	Materiale	Lunghezza	N. articolo
Straumann® BLX Impianto Ø 5,0 mm	WB – Wide Base Ø 5,0 mm		Roxolid®	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
Straumann® BLX Impianto Ø 5,5 mm	WB – Wide Base Ø 5,5 mm			6 mm	061.8306
				8 mm	061.8308
				10 mm	061.8310
				12 mm	061.8312
				14 mm	061.8314
				16 mm	061.8316
Straumann® BLX Impianto Ø 6,5 mm	WB – Wide Base Ø 6,5 mm			6 mm	061.9306
				8 mm	061.9308
				10 mm	061.9310
				12 mm	061.9312
				14 mm	061.9314
				16 mm	061.9316

### Roxolid® SLA®

Prodotto	Piattaforma	Immagine	Materiale	Lunghezza	N. articolo
Straumann® BLX Impianto Ø 5,0 mm	WB – Wide Base Ø 5,0 mm		Roxolid®	6 mm	061.7506
				8 mm	061.7508
				10 mm	061.7510
				12 mm	061.7512
				14 mm	061.7514
				16 mm	061.7516
				18 mm	061.7518
Straumann® BLX Impianto Ø 5,5 mm	WB – Wide Base Ø 5,5 mm			6 mm	061.8506
				8 mm	061.8508
				10 mm	061.8510
				12 mm	061.8512
				14 mm	061.8514
				16 mm	061.8516
Straumann® BLX Impianto Ø 6,5 mm	WB – Wide Base Ø 6,5 mm			6 mm	061.9506
				8 mm	061.9508
				10 mm	061.9510
				12 mm	061.9512
				14 mm	061.9514
				16 mm	061.9516

Chirurgia

### WB Cappetta di chiusura

Prodotto	Immagine	Descrizione	Altezza	Materiale	N. articolo
<b>Cappette di chiusura</b>					
WB Cappetta di chiusura			0,5 mm	Ti	064.8102S



Nella ricerca di componenti protesiche, specificare se si tratta di impianti Regular Base (RB) o Wide Base (WB). Le componenti secondarie RB/WB si adattano sia agli impianti RB che a quelli WB. Le componenti secondarie WB si adattano solo agli impianti WB.

In questa sezione troverete componenti protesiche per restauri da singola corona a ibridi. Strumenti e accessori sono disponibili nel capitolo "Strumenti e accessori".

### Molto di più della sola massima precisione: un sistema perfettamente calibrato

Straumann offre un'ampia gamma di **soluzioni protesiche supportate da impianto** per tutte le indicazioni – dal restauro di dente singolo fino a soluzioni per mascellari completamente edentuli. Le soluzioni di connessione di alta qualità, Straumann® TorcFit™, garantiscono il **posizionamento sicuro** della componente secondaria sull'impianto e pertanto una **stabilità duratura**. Un'ampia gamma di materiali offerti insieme a un assortimento di restauri avvitati, cementati e ibridi, completano il nostro portfolio.

#### Originale su originale

Straumann conosce ogni dimensione, tolleranze e materiale di tutti gli impianti Straumann. Questa conoscenza permette di ottimizzare sia la progettazione degli impianti sia delle componenti protesiche. L'alta precisione nei processi di fabbricazione e test di verifica accurati garantiscono la qualità costante di tutte le componenti originali Straumann.

#### Straumann CARES® per protesi personalizzate con tecnologia CADCAM

Straumann® CARES® offre soluzioni protesiche dal restauro di dente singolo a ponti fissati su dente fino a restauri supportati da impianto. La gamma è inoltre integrata da un assortimento completo di materiali e semplici processi. Questo significa: precisione, elevato di efficienza e risultati altamente estetici in ogni singolo prodotto.

# Protesi

<b>Protesi BLX</b>	<b>12</b>
<b>Protesi RB/ WB</b>	<b>12</b>
Rilevamento dell'impronta/realizzazione del modello master	12
Componenti secondarie di guarigione	13
Corone e ponti	15
Ibrido	26
<b>Protesi WB</b>	<b>29</b>
Rilevamento dell'impronta/realizzazione del modello master	29
Componenti secondarie di guarigione	30
Corone e ponti	31

## Perni per impronte

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Perni per impronte e analogo d'impianto</b>				
RB Perno per impronta per cucchiaio aperto		corta, con vite di posizionamento, lunghezza 16,5 mm	TAN	065.0031
		lunga, con vite di posizionamento, lunghezza 24 mm		065.0033
RB Perno per impronta per cucchiaio chiuso		con vite di posizionamento, lunghezza 13 mm		065.4310

## Impronta digitale

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Impronta digitale</b>				
RB/WB CARES® Corpo di scansione mono		Ø 3,8 mm, altezza 10 mm	PEEK/TAN	065.0035
RB Analogo d'impianto riposizionabile		per flusso di lavoro completamente digitale, lunghezza 17 mm	Acciaio inossidabile	065.0023
ScanPost S RB/WB L		per Dentsply® Sirona®, misura L	TAN	065.0038

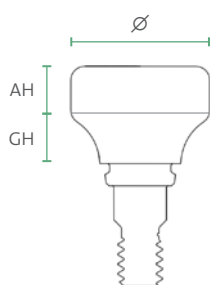
## Analoghi d'impianto

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Analoghi d'impianto</b>				
RB Analogo d'impianto		lunghezza 12 mm	TAN	065.0021

## Componenti secondarie di guarigione

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Componenti secondarie di guarigione, corona</b>				
RB/WB Componente secondaria di guarigione, per componenti secondarie definitive Ø 3,8 mm		corona, Ø 4 mm, altezza della gengiva 1,5 mm, altezza della componente secondaria 2 mm, (totale 3,5 mm)	Ti	064.4202S
		corona, Ø 4 mm, altezza della gengiva 1,5 mm, altezza della componente secondaria 4 mm, (totale 5,5 mm)		064.4203S
		corona, Ø 4 mm, altezza della gengiva 2,5 mm, altezza della componente secondaria 2 mm, (totale 4,5 mm)		064.4204S
		corona, Ø 4 mm, altezza della gengiva 2,5 mm, altezza della componente secondaria 4 mm, (totale 6,5 mm)		064.4205S
		corona, Ø 4 mm, altezza della gengiva 3,5 mm, altezza della componente secondaria 2 mm, (totale 5,5 mm)		064.4206S
		corona, Ø 4 mm, altezza della gengiva 3,5 mm, altezza della componente secondaria 4 mm, (totale 7,5 mm)		064.4207S
RB/WB Componente secondaria di guarigione, per componenti secondarie definitive Ø 4,5 mm		corona, Ø 5 mm, altezza della gengiva 1,5 mm, altezza della componente secondaria 2 mm, (totale 3,5 mm)		064.4212S
		corona, Ø 5 mm, altezza della gengiva 1,5 mm, altezza della componente secondaria 4 mm, (totale 5,5 mm)		064.4213S
		corona, Ø 5 mm, altezza della gengiva 2,5 mm, altezza della componente secondaria 2 mm, (totale 4,5 mm)		064.4214S
		corona, Ø 5 mm, altezza della gengiva 2,5 mm, altezza della componente secondaria 4 mm, (totale 6,5 mm)		064.4215S
		corona, Ø 5 mm, altezza della gengiva 3,5 mm, altezza della componente secondaria 2 mm, (totale 5,5 mm)		064.4216S
		corona, Ø 5 mm, altezza della gengiva 3,5 mm, altezza della componente secondaria 4 mm, (totale 7,5 mm)		064.4217S

Dimensioni componente secondaria di guarigione



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

## Componenti secondarie di guarigione

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
RB/WB Componente secondaria di guarigione, per componenti secondarie definitive Ø 6,0 mm		corona, Ø 6,5 mm, altezza della gengiva 1,5 mm, altezza della componente secondaria 2 mm, (totale 3,5 mm)	Ti	064.4222S
		corona, Ø 6,5 mm, altezza della gengiva 1,5 mm, altezza della componente secondaria 4 mm, (totale 5,5 mm)		064.4223S
		corona, Ø 6,5 mm, altezza della gengiva 2,5 mm, altezza della componente secondaria 2 mm, (totale 4,5 mm)		064.4224S
		corona, Ø 6,5 mm, altezza della gengiva 2,5 mm, altezza della componente secondaria 4 mm, (totale 6,5 mm)		064.4225S
		corona, Ø 6,5 mm, altezza della gengiva 3,5 mm, altezza della componente secondaria 2 mm, (totale 5,5 mm)		064.4226S
		corona, Ø 6,5 mm, altezza della gengiva 3,5 mm, altezza della componente secondaria 4 mm, (totale 7,5 mm)		064.4227S
		corona, Ø 7,5 mm, altezza della gengiva 2,5 mm, altezza della componente secondaria 2 mm, (totale 4,5 mm)		064.4234S
		corona, Ø 7,5 mm, altezza della gengiva 2,5 mm, altezza della componente secondaria 4 mm, (totale 6,5 mm)		064.4235S
		corona, Ø 7,5 mm, altezza della gengiva 3,5 mm, altezza della componente secondaria 2 mm, (totale 5,5 mm)		064.4236S
		corona, Ø 7,5 mm, altezza della gengiva 3,5 mm, altezza della componente secondaria 4 mm, (totale 7,5 mm)		064.4237S

### Componenti secondarie di guarigione, ponte

RB/WB Componente secondaria di guarigione, per componenti secondarie definitive Ø 4,5 mm		Ponte/ barra, Ø 5 mm, altezza della gengiva 1,5 mm, altezza della componente secondaria 2 mm, (totale 3,5 mm)	Ti	064.4232S
		Ponte/ barra, Ø 5 mm, altezza della gengiva 1,5 mm, altezza della componente secondaria 4 mm, (totale 5,5 mm)		064.4233S

## Comunicare sempre al laboratorio odontotecnico la componente secondaria di guarigione scelta

La scelta della componente secondaria di guarigione BLX determina le opzioni disponibili per il restauro definitivo. Pertanto, comunicare sempre al dentista che esegue il restauro o al laboratorio odontotecnico il diametro dell'impianto e il tipo di componente secondaria di guarigione scelta per semplificare la scelta della componente secondaria definitiva appropriata.

Per ulteriori informazioni, fare riferimento a *Sistema implantare Straumann® BLX – scelta della componente secondaria di guarigione, Guida rapida* (704658/it).

**Sistema implantare Straumann® BLX – scelta della componente secondaria di guarigione**  
**Guida rapida**

C'altezza totale di una componente secondaria di guarigione BLX è composta da due parti:

Altezza gengivale (GH): altezza della componente secondaria di guarigione, disponibile in altezze da 0,75 mm a 3,5 mm. Profilo uniforme per tutto il portfolio protetico BLX.

Altezza della componente secondaria (AAB): parte clinica della componente secondaria di guarigione, disponibile in due altezze: 2 mm (basso) o 4 mm (alto).

Tenere presente che la scelta della componente secondaria di guarigione BLX determina le opzioni disponibili per il restauro definitivo.

<b>Corona singola con profilo sottile</b> Componente secondaria di guarigione RB/WB  Ø4,5/5,0/6,0/7,5 mm GH 1,5 mm AAB 2,0 mm 3,5 mm	<b>Corona singola a profilo ampio, molare</b> Componente secondaria di guarigione WB  Ø7,5 mm GH 3,5 mm AAB 2,0 mm	<b>Ponte</b> Componente secondaria di guarigione RB/WB per ponte/barra  Ø5,0 mm GH 1,5 mm
---	---	--

Nota: utilizzare questa componente secondaria di guarigione se non è ancora stato stabilizzato il restostrato ossoseolare o in presenza di perdite.

Nota: per impianti WB BLX.

Nota: utilizzare questa componente secondaria di guarigione se non è ancora stato stabilizzato il restostrato ossoseolare o in presenza di perdite.



## Ricostruzione provvisoria

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>VITA CAD-Temp®</b> RB/WB Componente secondaria provvisoria		Ø 3,8 mm, altezza della gengiva 1,5 mm	PMMA/TAN	064.4361
		Ø 4,5 mm, altezza della gengiva 1,5 mm		064.4371
<b>Componenti secondarie provvisorie</b>				
RB/WB Componente secondaria provvisoria		per corone, Ø 3,8 mm, altezza della gengiva 1,5 mm	TAN	064.4362
		per corone, Ø 3,8 mm, altezza della gengiva 2,5 mm		064.4363
		per corone, Ø 3,8 mm, altezza della gengiva 3,5 mm		064.4364
		per corone, Ø 4,5 mm, altezza della gengiva 1,5 mm		064.4372
		per corone, Ø 4,5 mm, altezza della gengiva 2,5 mm		064.4373
		per corone, Ø 4,5 mm, altezza della gengiva 3,5 mm		064.4374
		per corone, Ø 6 mm, altezza della gengiva 2,5 mm		064.4382
		per corone, Ø 6 mm, altezza della gengiva 3,5 mm		064.4383
		per ponti, Ø 4,5 mm, altezza della gengiva 1,5 mm, altezza della componente secondaria 10 mm		064.4352
<b>Componenti secondarie provvisorie immediate</b>				
RB/WB Componente secondaria provvisoria immediata		per corone, Ø 3,8 mm, altezza della gengiva 1,5 mm, sterile	TAN	064.4322S
		per corone, Ø 3,8 mm, altezza della gengiva 2,5 mm, sterile		064.4323S
		per corone, Ø 3,8 mm, altezza della gengiva 3,5 mm, sterile		064.4324S
		per corone, Ø 4,5 mm, altezza della gengiva 1,5 mm, sterile		064.4332S
		per corone, Ø 4,5 mm, altezza della gengiva 2,5 mm, sterile		064.4333S
		per corone, Ø 4,5 mm, altezza della gengiva 3,5 mm, sterile		064.4334S
Cappetta in plastica		per componente secondaria provvisoria immediata, confezione 2 pz.	PMMA	023.0033V2
<b>Vite di sostituzione</b>				
RB/WB Vite basale		per RB/WB componenti secondarie provvisorie, componenti secondarie anatomiche, Variobase® per corona, Variobase® per ponte/barra cilindrico, componenti secondarie avvitate angolate, blocchetti per componenti secondarie pre-milled, componenti secondarie in oro e Novaloc® componenti secondarie angolate, lunghezza 6,1 mm	TAN	065.0036

\* Disponibilità di componenti secondarie di guarigione per restauri a ponte/barra.

## Ricostruzione cementata, componenti secondarie anatomiche

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Componenti secondarie anatomiche, titanio</b>				
RB/WB Componente secondaria anatomica		dritto/a, altezza della gengiva 2,5 mm	TAN	062.4103
		dritto/a, altezza della gengiva 3,5 mm		062.4104
		angolato/a, angolo 17°, altezza della gengiva 2,5 mm		062.4153
		angolato/a, angolo 17°, altezza della gengiva 3,5 mm		062.4154
<b>Vite di sostituzione</b>				
RB/WB Vite basale		per RB/WB componenti secondarie provvisorie, componenti secondarie anatomiche, Variobase® per corona, Variobase® per ponte/barra cilindrico, componenti secondarie avvitate angolate, blocchetti per componenti secondarie pre-milled, componenti secondarie in oro e Novaloc® componenti secondarie angolate, lunghezza 6,1 mm	TAN	065.0036

## Ricostruzione avvitata o cementata, componenti secondarie in oro

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Componente secondaria in oro</b>				
RB/WB Componente secondaria in oro		per corone, compresa vite 065.0036, altezza della gengiva 1,5 mm, Ø 3,8 mm	Ceramicor® / POM	062.4410
		per corone, compresa vite 065.0036, altezza della gengiva 1,5 mm, Ø 4,5 mm		062.4420
RB/WB Componente secondaria in oro per ponte/barra *		per ponti, compresa vite 065.0036, altezza della gengiva 1,5 mm, Ø 4,5 mm		062.4430
<b>Vite di sostituzione</b>				
RB/WB Vite basale		per RB/WB componenti secondarie provvisorie, componenti secondarie anatomiche, Variobase® per corona, Variobase® per ponte/barra cilindrico, componenti secondarie avvitate angolate, blocchetti per componenti secondarie pre-milled, componenti secondarie in oro e Novaloc® componenti secondarie angolate, lunghezza 6,1 mm	TAN	065.0036

\* Disponibilità di componenti secondarie di guarigione per restauri a ponte/barra.

Ceramicor® è una lega non ossidante di metalli preziosi per sovrafusioni con leghe di metalli preziosi.

## Ricostruzione avvitata o cementata, CADCAM

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Viti di sostituzione</b>				
RB/WB Vite basale		per RB/WB componenti secondarie provvisorie, componenti secondarie anatomiche, Variobase® per corona, Variobase® per ponte/barra cilindrico, componenti secondarie avvitate angolate, blocchetti per componenti secondarie pre-milled, componenti secondarie in oro e Novaloc® componenti secondarie angolate, lunghezza 6,1 mm	TAN	065.0036
RB/WB Vite basale SA		per RB/WB Variobase® corona SA, lunghezza 6,5 mm, compatibile solo con cacciavite SA (codice a colori verde)		065.0037
Vite occlusale		per cappette in titanio, oro, calcinabili e Variobase® per componenti secondarie avvitate, lunghezza 3,7 mm		023.4763

### Straumann® CARES® CADCAM

- soluzioni personalizzate che vanno dalla ricostruzione di singoli denti a ponti fissati su dente fino a ricostruzioni supportate da impianto
- ampia gamma di applicazioni e scelta di materiali
- accesso a componenti secondarie personalizzate premium genuine Straumann® CARES® tramite Straumann® CARES® Scan & Shape, senza ulteriori investimenti in hardware e software
- soluzioni personalizzate per tutte le indicazioni
- ulteriori informazioni sul sito [www.straumann.com](http://www.straumann.com)

## Ricostruzione avvitata o cementata, Variobase®

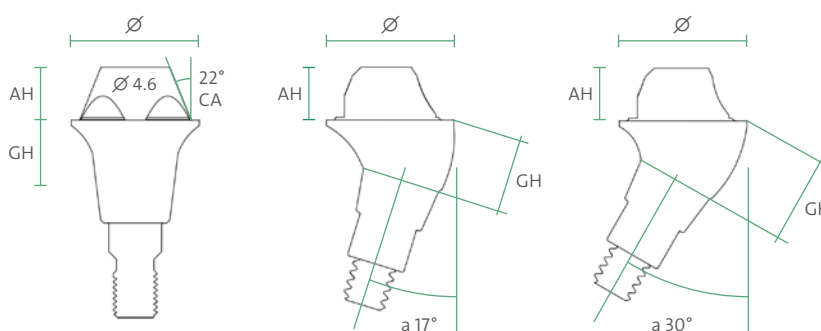
Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Componenti secondarie Variobase®</b>				
RB/WB Variobase® per corona		compresa vite, Ø 3,8 mm, altezza della gengiva 1,5 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm	TAN	062.4934
		compresa vite, Ø 3,8 mm, altezza della gengiva 2,5 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm		062.4935
		compresa vite, Ø 3,8 mm, altezza della gengiva 3,5 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm		062.4936
		compresa vite, Ø 4,5 mm, altezza della gengiva 1,5 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm		062.4944
		compresa vite, Ø 4,5 mm, altezza della gengiva 2,5 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm		062.4945
		compresa vite, Ø 4,5 mm, altezza della gengiva 3,5 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm		062.4946
RB/WB Variobase® C		per Dentsply® Sirona®, compresa vite 065.0036, Ø 3,8 mm, altezza della gengiva 1,5 mm		062.4981
		per Dentsply® Sirona®, compresa vite 065.0036, Ø 4,5 mm, altezza della gengiva 1,5 mm		062.4982
RB/WB Variobase® per ponte/barra cilindrico *		compresa vite e ausiliare di cementazione 3, Ø 4,5 mm, altezza della gengiva 1,5 mm, altezza della componente secondaria 3,5 mm		062.4961
RB/WB Variobase® per corona SA		compresa vite, Ø 4,5 mm, altezza della gengiva 1,5 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm		062.4972
<b>Cappette calcinabili</b>				
RB/WB Cappetta calcinabile		per Variobase® per corona, Ø 3,8 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm	POM	065.0014
		per Variobase® per corona, Ø 4,5 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm		065.0015
RB/WB Cappetta calcinabile per ponte/barra		per Variobase® per ponte/barra, Ø 4,5 mm, altezza della componente secondaria 3,5 mm		065.0017
		per Variobase® per ponte/barra, Ø 4,5 mm, altezza della componente secondaria 3,5 mm, confezione 4 pz.		065.0017V4
<b>Cappette calcinabili SA</b>				
RB/WB Cappetta calcinabile		angolo 25°, per Variobase® per corona SA, Ø 4,5 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm	POM	065.0018
<b>Vite di sostituzione</b>				
RB/WB Vite basale		per RB/WB componenti secondarie provvisorie, componenti secondarie anatomiche, Variobase® per corona, Variobase® per ponte/barra cilindrico, componenti secondarie avvitate angolate, blocchetti per componenti secondarie pre-milled, componenti secondarie in oro e Novaloc® componenti secondarie angolate, lunghezza 6,1 mm	TAN	065.0036
RB/WB Vite basale SA		per RB/WB Variobase® corona SA, lunghezza 6,5 mm, compatibile solo con cacciavite SA (codice a colori verde)		065.0037

\* Disponibilità di componenti secondarie di guarigione per restauri a ponte/barra.

## Ricostruzione avvitata con componente secondaria avvitata, componenti secondarie, sterile

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Componenti secondarie avvitate 0°, sterile</b>				
RB/WB Componente secondaria avvitata		dritto/a, angolo 0°, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 1,5 mm, sterile	TAN	062.4722S
		dritto/a, angolo 0°, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 2,5 mm, sterile		062.4723S
		dritto/a, angolo 0°, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 3,5 mm, sterile		062.4724S
		dritto/a, angolo 0°, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 4,5 mm, sterile		062.4725S
<b>Componenti secondarie avvitate 17°, sterile</b>				
RB/WB Componente secondaria avvitata		angolato/a, angolo 17°, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 3,5 mm, sterile	TAN	062.4733S
		angolato/a, angolo 17°, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 4,5 mm, sterile		062.4734S
		angolato/a, angolo 17°, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 5,5 mm, sterile		062.4735S
<b>Componenti secondarie avvitate 30°, sterile</b>				
RB/WB Componente secondaria avvitata		angolato/a, angolo 30°, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 3,5 mm, sterile	TAN	062.4743S
		angolato/a, angolo 30°, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 4,5 mm, sterile		062.4744S
		angolato/a, angolo 30°, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 5,5 mm, sterile		062.4745S
<b>Viti di sostituzione</b>				
RB/WB Vite basale		per RB/WB componenti secondarie provvisorie, componenti secondarie anatomiche, Variobase® per corona, Variobase® per ponte/barra cilindrico, componenti secondarie avvitate angolate, blocchetti per componenti secondarie pre-milled, componenti secondarie in oro e Novaloc® componenti secondarie angolate, lunghezza 6,1 mm	TAN	065.0036
Vite occlusale		per cappette in titanio, oro, calcinabili e Variobase® per componenti secondarie avvitate, lunghezza 3,7 mm		023.4763
<b>Componente secondaria Plan per componenti secondarie avvitate</b>				
RB/WB Plan Componente secondaria		per componenti secondarie avvitate, angolo 0°, altezza della gengiva 1,5/2,5/3,5/4,5 mm	POM	025.0073V4
		per componenti secondarie avvitate, angolo 17°, altezza della gengiva 3,5/4,5/5,5 mm		025.0074V4
		per componenti secondarie avvitate, angolo 30°, altezza della gengiva 3,5/4,5/5,5 mm		025.0075V4

### Dimensioni componente secondaria avvitata



AH = altezza della componente secondaria  
 GH = altezza gengivale  
 Ø = diametro  
 CA = connettore per componente secondaria  
 a = angolo

## Ricostruzione avvitata con componente secondaria avvitata

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Perni per impronte (livello componente secondaria) per ricostruzione di una singola corona (ingaggio)</b>				
Perni per impronta a cucchiaio aperto		per componenti secondarie avvitate, livello componente secondaria, Ø 4,6 mm	TAN	025.2244
Perni per impronta a cucchiaio chiuso			TAN/POM	025.2246
<b>Perni per impronte (livello componente secondaria) per ricostruzioni multi-unità (senza ingaggio)</b>				
Perni per impronta a cucchiaio aperto		per componenti secondarie avvitate, livello componente secondaria, Ø 4,6 mm	TAN	025.0012
Perni per impronta a cucchiaio chiuso			TAN/POM	025.0014
<b>Impronta digitale</b>				
CARES® Corpo di scansione Mono		per componenti secondarie avvitate, livello componente secondaria, compresa vite di fissaggio, Ø 4,6 mm	PEEK	025.0001
Analogo d'impianto riposizionabile		per componenti secondarie avvitate, Ø 4,6 mm	Acciaio inossidabile	025.0008
<b>Analoghi d'impianto</b>				
Analogo di impianto per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, dritto/a	TAN	023.4756
		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, edentulia, dritto/a		025.0050
		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, angolato/a, angolo 17°/30°		023.4757
<b>Componenti ausiliarie per laboratorio</b>				
Strumento ausiliare di lucidatura		per componenti secondarie avvitate, Ø 4,6 mm	TAN	025.0005
		confezione 4 pz.		025.0005V4
Vite per lavorazione in laboratorio		per componenti secondarie avvitate, lunghezza 20 mm	Acciaio inossidabile	025.0006
		per componenti secondarie avvitate, lunghezza 10 mm		025.0052
<b>Cappette di protezione</b>				
Cappetta di protezione per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, compresa vite 023.4763, altezza 5,1 mm, Ø 5,0 mm, confezione 4 pz.	PEEK/TAN	024.4323-04
		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, compresa vite 023.4763, altezza 6,6 mm, Ø 5,0 mm, confezione 4 pz.		024.4324-04
		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, compresa vite 023.4763, altezza 8,1 mm, Ø 5,0 mm, confezione 4 pz.		024.4325-04
		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, compresa vite 023.4763, altezza 4,5 mm, larga, confezione 4 pz.		024.0020-04

## Ricostruzione avvitata con componente secondaria avvitata

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Componenti ausiliarie</b>				
Straumann® Guida per pianificazione		guida visiva per il posizionamento di impianti obliqui in casi Straumann® Pro Arch	TAV/Ti	026.0016
Perno di trasferimento e allineamento		per componenti secondarie avvitate	TAN	025.0009
Cacciavite esagonale		per guida di pianificazione Straumann®, lunghezza 30 mm	Acciaio inossidabile	046.421

## Ricostruzione avvitata con componente secondaria avvitata, cappette

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Variobase® Cappette</b>				
Variobase® per cappetta cilindrica per ponte/barra per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, compresa vite 023.4763 e ausiliare di cementazione 3, Ø 5,1 mm, altezza 4 mm	TAN	023.0028
Cappetta calcinabile		per Variobase® per ponte/barra cilindrico, Cappetta per componente secondaria avvitata Ø 4,6 mm, Ø 5,1 mm, altezza 11,1 mm confezione 4 pz.	POM	023.0032 023.0032V4
<b>Cappette in titanio</b>				
Cappetta per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, per corone, compresa vite 023.4763, altezza 11 mm	Ti	023.4747
		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, per ponti, compresa vite 023.4763, altezza 11 mm		023.4751
Cappetta provvisoria per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, per corone, compresa vite 023.4763, altezza 11,5 mm	TAN	024.0023
		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, per ponti, compresa vite 023.4763, altezza 11,5 mm		024.0024
<b>Cappette in oro</b>				
Cappetta per componenti secondarie avvitate		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, per corone, compresa vite 023.4763, peso della lega 0,440 g	Ceramicor®/ POM	023.4753
		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, per ponti, compresa vite 023.4763, peso della lega 0,469 g		023.4754
<b>Cappette calcinabili</b>				
Cappetta calcinabile per componenti secondarie avvitate		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, per corone, compresa vite 023.4763, altezza 11 mm	POM	023.4748
		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, per ponti e barre, compresa vite 023.4763, altezza 11 mm		023.4758
<b>Vite di sostituzione</b>				
Vite occlusale		per cappette in titanio, oro, calcinabili e Variobase® per componenti secondarie avvitate, lunghezza 3,7 mm	TAN	023.4763

Ceramicor® è una lega non ossidante di metalli preziosi per sovrafusioni con leghe di metalli preziosi.

## Struttura barra su componenti secondarie avvitate, oro

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Cappetta in oro per barra Ø 4,6 mm</b>				
Cappetta per componenti secondarie avvitate		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, per barre, compresa vite 023.4763, peso della lega 0,744 g, altezza 5,5 mm	Ceramicor®	023.4755
<b>Vite di sostituzione</b>				
Vite occlusale		per cappette in titanio, oro, calcinabili e Variobase® per componenti secondarie avvitate, lunghezza 3,7 mm	TAN	023.4763

## Struttura barra su componenti secondarie avvitate, titanio

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Cappetta in titanio per barra Ø 4,6 mm</b>				
Cappetta per componenti secondarie avvitate		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, compresa vite 023.4763, altezza 5,5 mm	Ti	023.4752
<b>Vite di sostituzione</b>				
Vite occlusale		per cappette in titanio, oro, calcinabili e Variobase® per componenti secondarie avvitate, lunghezza 3,7 mm	TAN	023.4763

## Struttura barra su componenti secondarie avvitate, plastica

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Cappetta calcinabile per barra per Ø 4,6 mm</b>				
Cappetta calcinabile per componenti secondarie avvitate		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, per ponti e barre, compresa vite 023.4763, altezza 11 mm	POM	023.4758
<b>Vite di sostituzione</b>				
Vite occlusale		per cappette in titanio, oro, calcinabili e Variobase® per componenti secondarie avvitate, lunghezza 3,7 mm	TAN	023.4763

## Blocchetti per componenti secondarie pre-milled

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Blocchetto per componente secondaria pre-fresato</b>				
RB/WB Blocchetto per componente secondaria pre-fresato		per supporto Medentika, Ø 11,5 mm	TAN	062.4601
		per supporto Medentika, Ø 15,8 mm		062.4602
		per M series, Ø 12 mm		062.4603

<b>Viti di sostituzione</b>				
RB/WB Vite basale		per RB/WB componenti secondarie provvisorie, componenti secondarie anatomiche, Variobase® per corona, Variobase® per ponte/barra cilindrico, componenti secondarie avvitate angolate, blocchetti per componenti secondarie pre-milled, componenti secondarie in oro e Novaloc® componenti secondarie angolate, lunghezza 6,1 mm	TAN	065.0036

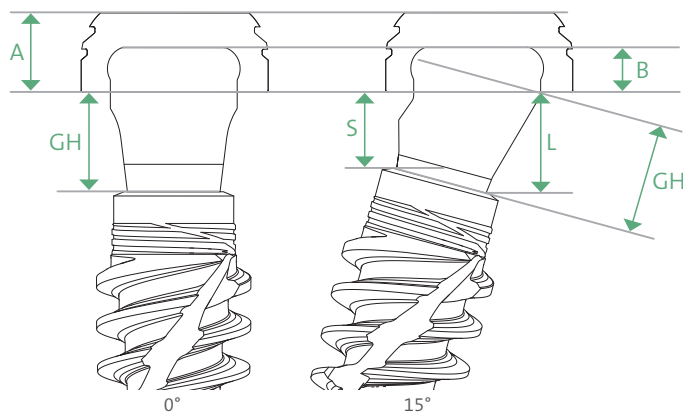
## Novaloc®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Componenti secondarie Novaloc® 0°</b>				
RB/WB Novaloc®		dritto/a, angolo 0°, Ø 3,8 mm, altezza della gengiva 1,5 mm	TAV/ADLC	062.4501
		dritto/a, angolo 0°, Ø 3,8 mm, altezza della gengiva 2,5 mm		062.4502
		dritto/a, angolo 0°, Ø 3,8 mm, altezza della gengiva 3,5 mm		062.4503
		dritto/a, angolo 0°, Ø 3,8 mm, altezza della gengiva 4,5 mm		062.4504
		dritto/a, angolo 0°, Ø 3,8 mm, altezza della gengiva 5,5 mm		062.4505
		dritto/a, angolo 0°, Ø 3,8 mm, altezza della gengiva 6,5 mm		062.4506

Componenti secondarie Novaloc® 15°	Immagine	Descrizione	TAV/ADLC	N. articolo
RB/WB Novaloc®		angolato/a, angolo 15°, Ø 3,8 mm, altezza della gengiva 2,5 mm	TAV/ADLC	062.4507
		angolato/a, angolo 15°, Ø 3,8 mm, altezza della gengiva 3,5 mm		062.4508
		angolato/a, angolo 15°, Ø 3,8 mm, altezza della gengiva 4,5 mm		062.4509
		angolato/a, angolo 15°, Ø 3,8 mm, altezza della gengiva 5,5 mm		062.4510
		angolato/a, angolo 15°, Ø 3,8 mm, altezza della gengiva 6,5 mm		062.4511
		angolato/a, angolo 15°, Ø 3,8 mm, altezza della gengiva 7,5 mm		062.4512

Viti di sostituzione	Immagine	Descrizione	TAN	N. articolo
RB/WB Vite basale		per RB/WB componenti secondarie provvisorie, componenti secondarie anatomiche, Variobase® per corona, Variobase® per ponte/barra cilindrico, componenti secondarie avvitate angolate, blocchetti per componenti secondarie pre-milled, componenti secondarie in oro e Novaloc® componenti secondarie angolate, lunghezza 6,1 mm	TAN	065.0036

### Dimensioni componente secondaria Novaloc®



Diametro (Ø)				
Ø 3.8 mm (RB/WB)				
Angolo	0°	15°	S	L
GH	1.5 mm	062.4501	–	S
	2.5 mm	062.4502	062.4507	1.2 mm
	3.5 mm	062.4503	062.4508	2.2 mm
	4.5 mm	062.4504	062.4509	3.2 mm
	5.5 mm	062.4505	062.4510	4.2 mm
	6.5 mm	062.4506	062.4511	5.2 mm
	7.5 mm	–	062.4512	6.2 mm
Matrice		A	2.3 mm	
		B	1.4 mm	

## Confezione di componenti da lavorazione e involucro della matrice Novaloc®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Rilevamento dell'impronta/realizzazione del modello master</b>				
Novaloc® Matrice per impronta		rossa, confezione 4 pz.	PEEK	2010.722-NOV
Novaloc® Analogo per modello		blu, confezione 4 pz.	Al	2010.721-NOV
		rossa, angolato/a, angolo 15°, confezione 4 pz.		2010.720-NOV
<b>Kit inserti per processo</b>				
Novaloc® Set per lavorazione, titanio		include: 2010.701-NOV Matrice in titanio (incl. Inserto per montaggio) 2 pezzi 2010.711-NOV Inserto ritentivo, bianco (light), 2 pezzi 2010.712-NOV Inserto ritentivo, giallo (medium), 2 pezzi 2010.713-NOV Inserto ritentivo, verde (strong), 2 pezzi 2010.724-NOV Manicotto per montaggio, silicone, 2 pezzi	Ti/POM/PEEK/Silicone	2010.601-NOV
Novaloc® Set per lavorazione PEEK		include: 2010.702-NOV Matrice, PEEK (incl. Inserto per montaggio) 2 pezzi 2010.711-NOV Inserto ritentivo, bianco (light), 2 pezzi 2010.712-NOV Inserto ritentivo, giallo (medium), 2 pezzi 2010.713-NOV Inserto ritentivo, verde (strong), 2 pezzi 2010.724-NOV Manicotto per montaggio, silicone, 2 pezzi	PEEK/POM/Silicone	2010.611-NOV
<b>Inserti di ritenzione</b>				
Inserto di ritenzione Novaloc®		rosso, extra leggero, ca. 300 g, confezione 4 pz.	PEEK	2010.710-NOV
		bianco, leggero, ca. 750 g, confezione 4 pz.		2010.711-NOV
		giallo, medio, ca. 1200 g, confezione 4 pz.		2010.712-NOV
		verde, forte, ca. 1650 g, confezione 4 pz.		2010.713-NOV
		blu, extra forte, ca. 2050 g, confezione 4 pz.		2010.714-NOV
		nero, ultra forte, ca. 2450 g, confezione 4 pz.		2010.715-NOV
<b>Involucri delle matrici</b>				
Novaloc® Matrice, titanio		incluso inserto di montaggio, confezione 4 pz.	Ti/POM	2010.701-NOV
Novaloc® Matrice, PEEK			PEEK/POM	2010.702-NOV
Novaloc® Matrice, allungata			Ti/POM	2010.703-NOV

## Strumenti e componenti ausiliarie Novaloc®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Novaloc® Contenitore per strumenti		inclusi 3 strumenti: 2010.731-NOV Novaloc® Strumento rimozione inserto per montaggio (blu), 2010.741-NOV Novaloc® Strumento per inserto ritentivo (marrone), 2010.751-NOV Novaloc® Strumento per estrazione matrice (grigio)		2010.101-NOV
Novaloc® Spaziatore per duplicazione		bianco, confezione 4 pz.	POM	2010.723-NOV
Novaloc® Manicotto per montaggio		bianco, confezione 10 pz.	Silicone	2010.724-NOV
Novaloc® Inserto per montaggio		bianco, confezione 4 pz.	POM	2010.725-NOV
Novaloc® Strumento rimozione inserto per montaggio		blu	Al/Acciaio inossidabile	2010.731-NOV
Novaloc® Strumento per inserto ritentivo		marrone		2010.741-NOV
Novaloc® Strumento per estrazione matrice		grigio		2010.751-NOV

Il sistema di matrici Novaloc è anche compatibile con le componenti secondarie LOCATOR®.

## Perni per impronte

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Perni per impronte e analogo d'impianto</b>				
WB Perno per impronta per cucchiaio aperto		corta, con vite di posizionamento, lunghezza 16,5 mm	TAN	065.0032
		lunga, con vite di posizionamento, lunghezza 24 mm		065.0034
WB Perno per impronta per cucchiaio chiuso		con vite di posizionamento, lunghezza 13 mm		065.4810

## Impronta digitale

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Impronta digitale</b>				
RB/WB CARES® Corpo di scansione mono		Ø 3,8 mm, altezza 10 mm	PEEK/TAN	065.0035
WB Analogo d'impianto riposizionabile		per flusso di lavoro completamente digitale, lunghezza 17 mm	Acciaio inossidabile	065.0024
ScanPost S RB/WB L		per Dentsply® Sirona®, misura L	TAN	065.0038

## Analoghi d'impianto

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Analoghi d'impianto</b>				
WB Analogo d'impianto		lunghezza 12 mm	TAN	065.0022

## Componenti secondarie di guarigione

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Componenti secondarie di guarigione</b>				
WB Componente secondaria di guarigione, per componenti secondarie definitive Ø 4,5 mm		Ø 6 mm, altezza della gengiva 0,75 mm, altezza della componente secondaria 2 mm, (totale 2,75 mm)	Ti	064.8201S
		Ø 6 mm, altezza della gengiva 0,75 mm, altezza della componente secondaria 4 mm, (totale 4,75 mm)		064.8202S
		Ø 6 mm, altezza della gengiva 1,5 mm, altezza della componente secondaria 2 mm, (totale 3,5 mm)		064.8212S
		Ø 6 mm, altezza della gengiva 1,5 mm, altezza della componente secondaria 4 mm, (totale 5,5 mm)		064.8213S
		Ø 7,5 mm, altezza della gengiva 0,75 mm, altezza della componente secondaria 2 mm, (totale 2,75 mm)		064.8203S
		Ø 7,5 mm, altezza della gengiva 0,75 mm, altezza della componente secondaria 4 mm, (totale 4,75 mm)		064.8204S
		Ø 7,5 mm, altezza della gengiva 1,5 mm, altezza della componente secondaria 2 mm, (totale 3,5 mm)		064.8214S
		Ø 7,5 mm, altezza della gengiva 1,5 mm, altezza della componente secondaria 4 mm, (totale 5,5 mm)		064.8215S

### Comunicare sempre al laboratorio odontotecnico la componente secondaria di guarigione scelta

La scelta della componente secondaria di guarigione BLX determina le opzioni disponibili per il restauro definitivo. Pertanto, comunicare sempre al dentista che esegue il restauro o al laboratorio odontotecnico il diametro dell'impianto e il tipo di componente secondaria di guarigione scelta per semplificare la scelta della componente secondaria definitiva appropriata.

Per ulteriori informazioni, fare riferimento a *Sistema implantare Straumann® BLX – scelta della componente secondaria di guarigione, Guida rapida* (704658/it).

**Sistema implantare Straumann® BLX - scelta della componente secondaria di guarigione**

**Guida rapida**

**C altezza totale di una componente secondaria di guarigione BLX è composta da due parti:**



**Altezza gengivale (GH):**  
Parte emergente della componente secondaria di guarigione, disponibile in altezze da 0,75 mm a 3,5 mm. Profilo uniforme per tutto il portfolio protesico BLX.

**Altezza della componente secondaria (CH):**  
Parte clinica della componente secondaria di guarigione, disponibile in due altezze - 2 mm (basica) o 4 mm (alta).

Tenere presente che la scelta della componente secondaria di guarigione BLX determina le opzioni disponibili per il restauro definitivo.

<b>Corona singola con profilo sottile</b>  <p>Dopo la guarigione non è possibile usare corone a profilo ampio (WB) sui ponti, vedi retro. Nota: utilizzare componenti secondari di guarigione ZEUS GH 1,3 mm per transizioni* SA e componenti secondari 800/900 ZAF04.</p>	<b>Corona singola a profilo ampio, molare</b>  <p>Nota: per impianti WB BLX.</p>	<b>Ponte</b>  <p>Nota: utilizzare questa componente secondaria di guarigione se non è ancora stato stabilito se il restante considererà in corone singole o in ponte di guarnizione (ZG400/50).</p>
--	---	---

**straumann**

## Ricostruzione provvisoria

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
VITA CAD-Temp® WB Componente secondaria provvisoria		Ø 5,5 mm, altezza della gengiva 1,5 mm	PMMA/TAN	064.4390
<b>Componenti secondarie provvisorie</b>				
WB Componente secondaria provvisoria		per corone, Ø 5,5 mm, altezza della gengiva 0,75 mm	TAN	064.4391
		per corone, Ø 5,5 mm, altezza della gengiva 1,5 mm		064.4392
<b>Vite di sostituzione</b>				
RB/WB Vite basale		per RB/WB componenti secondarie provvisorie, componenti secondarie anatomiche, Variobase® per corona, Variobase® per ponte/barra cilindrico, componenti secondarie avvitate angolate, blocchetti per componenti secondarie pre-milled, componenti secondarie in oro e Novaloc® componenti secondarie angolate, lunghezza 6,1 mm	TAN	065.0036

## Ricostruzione avvitata o cementata, Variobase®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Componenti secondarie Variobase®</b>				
WB Variobase® per corona		compresa vite, Ø 5,5 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm, altezza della gengiva 0,75 mm	TAN	062.4953
		compresa vite, Ø 5,5 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm, altezza della gengiva 1,5 mm		062.4954
WB Variobase® C		per Dentsply® Sirona®, compresa vite 065.0036, Ø 5,5 mm, altezza della gengiva 1,5 mm	TAN	062.4983
WB Variobase® per corona SA		compresa vite, Ø 5,5 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm, altezza della gengiva 1,5 mm		062.4971
<b>Cappette calcinabili</b>				
WB Cappetta calcinabile		per Variobase® per corona, Ø 5,5 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm	POM	065.0016
<b>Cappette calcinabili SA</b>				
WB Cappetta calcinabile		angolo 25°, per Variobase® per corona SA, Ø 5,5 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm	POM	065.0019
<b>Vite di sostituzione</b>				
RB/WB Vite basale		per RB/WB componenti secondarie provvisorie, componenti secondarie anatomiche, Variobase® per corona, Variobase® per ponte/barra cilindrico, componenti secondarie avvitate angolate, blocchetti per componenti secondarie pre-milled, componenti secondarie in oro e Novaloc® componenti secondarie angolate, lunghezza 6,1 mm	TAN	065.0036
RB/WB Vite basale SA		per RB/WB Variobase® corona SA, lunghezza 6,5 mm, compatibile solo con cacciavite SA (codice a colori verde)		065.0037

## Ricostruzione avvitata o cementata, componenti secondarie in oro

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Componente secondaria in oro</b>				
WB Componente secondaria in oro		per corone, compresa vite 065.0036, Ø 5,5 mm, altezza della gengiva 1,5 mm	Ceramicor®/POM	062.8410
<b>Vite di sostituzione</b>				
RB/WB Vite basale		per RB/WB componenti secondarie provvisorie, componenti secondarie anatomiche, Variobase® per corona, Variobase® per ponte/barra cilindrico, componenti secondarie avvitate angolate, blocchetti per componenti secondarie pre-milled, componenti secondarie in oro e Novaloc® componenti secondarie angolate, lunghezza 6,1 mm	TAN	065.0036

Ceramicor® è una lega non ossidante di metalli preziosi per sovrafusioni con leghe di metalli preziosi.

## Blocchetti per componenti secondarie pre-milled

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Blocchetto per componente secondaria pre-fresato</b>				
WB Blocchetto per componente secondaria pre-fresato		per supporto Medentika, Ø 11,5 mm	TAN	062.4605
		per supporto Medentika, Ø 15,8 mm		062.4606
		per M series, Ø 12 mm		062.4607

<b>Vite di sostituzione</b>				
RB/WB Vite basale		per RB/WB componenti secondarie provvisorie, componenti secondarie anatomiche, Variobase® per corona, Variobase® per ponte/barra cilindrico, componenti secondarie avvitate angolate, blocchetti per componenti secondarie pre-milled, componenti secondarie in oro e Novaloc® componenti secondarie angolate, lunghezza 6,1 mm	TAN	065.0036



In questo capitolo troverete un elenco completo di strumenti e accessori per impianti e trattamenti protesici.

### Molto di più che solo accessori: la base di una realizzazione perfetta

Nelle pagine seguenti troverete **tutti gli strumenti importanti e i materiali dimostrativi** che completano il portfolio di prodotti chirurgici e protesici Straumann BLX, da fresa e cassette chirurgiche a parti ausiliarie protesiche, viti e sistemi di stoccaggio.

#### Guida per la scelta della cassetta modulare Straumann®

La guida per la scelta aiuta a definire gli strumenti e le parti della cassetta modulare necessari per una specifica indicazione. Ogni capitolo include un elenco per gli ordini e una panoramica delle informazioni necessarie per assemblare le diverse parti della cassetta.

N. articolo 707824

## **Strumenti e accessori**

<b>Intervento chirurgico</b>	<b>36</b>
Componenti ausiliarie per la pianificazione	36
Strumenti per la preparazione del letto implantare	37
Strumenti e utensili	39
Intervento chirurgico guidato	41
<b>Protesi</b>	<b>44</b>
Strumenti protesici	44
Sistemi di stoccaggio e cassette	45

## Componenti ausiliarie per la pianificazione

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Sfera riferimento radiografia</b>				
Sfera riferimento radiografia		Ø 5 mm, confezione 4 pz., per monouso	Acciaio inossidabile	049.076V4
<b>Modelli per radiografia</b>				
Lucido radiografico di riferimento		per impianti BLX		065.0000

## Frese ad ago

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Frese ad ago</b>				
Fresa ad ago		corta, Ø 1,6 mm, lunghezza 33 mm	Acciaio inossidabile	026.0054
		lunga, Ø 1,6 mm, lunghezza 41 mm		026.0056

## VeloDrill™

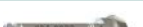
Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>X VeloDrill™</b>				
X VeloDrill™ pilota		corta, Ø 2,2 mm, lunghezza 34 mm	Acciaio inossidabile	066.1301
X VeloDrill™		corta, Ø 2,8 mm, lunghezza 34 mm		066.1302
		corta, Ø 3,2 mm, lunghezza 34 mm		066.1303
		corta, Ø 3,5 mm, lunghezza 34 mm		066.1304
		corta, Ø 3,7 mm, lunghezza 34 mm		066.1305
		corta, Ø 4,2 mm, lunghezza 34 mm		066.1306
		corta, Ø 4,7 mm, lunghezza 34 mm		066.1307
		corta, Ø 5,2 mm, lunghezza 34 mm		066.1308
		corta, Ø 6,2 mm, lunghezza 34 mm		066.1309
X VeloDrill™ pilota		lunga, Ø 2,2 mm, lunghezza 42 mm		066.1701
X VeloDrill™		lunga, Ø 2,8 mm, lunghezza 42 mm		066.1702
		lunga, Ø 3,2 mm, lunghezza 42 mm		066.1703
		lunga, Ø 3,5 mm, lunghezza 42 mm		066.1704
		lunga, Ø 3,7 mm, lunghezza 42 mm		066.1705
		lunga, Ø 4,2 mm, lunghezza 42 mm		066.1706
		lunga, Ø 4,7 mm, lunghezza 42 mm		066.1707

Nota: per VeloDrill™ di lunghezza media (L 38 mm), consultare pagina 41, sezione Chirurgia Guidata.

## Perni di allineamento e misuratori di profondità

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Perni di allineamento e misuratori di profondità</b>				
Perno di allineamento		lunghezza 27 mm, Ø 2,2 mm	TAN	046.799
Misuratore di profondità		lunghezza 27 mm, Ø 2,8 mm		046.800
		lunghezza 27 mm, Ø 3,2 mm		046.801
		lunghezza 27 mm, Ø 3,5 mm		046.802
		lunghezza 27 mm, Ø 3,7 mm		046.803
		lunghezza 27 mm, Ø 4,2 mm		046.804
		lunghezza 27 mm, Ø 4,7 mm		046.805
		lunghezza 27 mm, Ø 5,2 mm		046.806
		lunghezza 27 mm, Ø 6,2 mm		046.807
Misuratore di profondità impianto		Ø 1,5/2,0 mm		066.2000

## Frese per profilo osseo

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Frese per profilo osseo per Bone Level</b>				
BL Fresa per profilo osseo 1		lunghezza 23 mm, Ø 5,2 mm	Acciaio inossidabile	026.0022
BL Fresa per profilo osseo 2		lunghezza 23 mm, Ø 6,6 mm		026.0023
BL Fresa per profilo osseo 3		lunghezza 23 mm, Ø 6 mm		026.0024
BLX Cilindro di guida		per Frese per profilo osseo, lunghezza 10,8 mm, Ø 2,9 mm	TAN	066.0025S

## Strumenti ausiliari

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Inseritori per impianto</b>				
TorcFit™ Inseritore per impianto		Manico chirurgico	Acciaio inossidabile	066.4000
		per contrangolo, corta, lunghezza 21 mm		066.4101
		per contrangolo, medio, lunghezza 26 mm		066.4107
		per contrangolo, lunga, lunghezza 31 mm		066.4102
		per contrangolo, extra lungo, lunghezza 36 mm		066.4108
		per cricchetto, corta, lunghezza 21 mm		066.4201
		per cricchetto, medio, lunghezza 26 mm		066.4207
		per cricchetto, lunga, lunghezza 31 mm		066.4202
TorcFit™ Inseritore per impianto avvitato		per cricchetto, avvitato, corta		066.4205
		per cricchetto, avvitato, lunga		066.4206

Strumenti				
Cricchetto		incluso strumenti di servizio, lunghezza 84 mm	Acciaio inossidabile	046.119
Componente dinamometrica aggiuntiva		per cricchetto, lunghezza 82 mm, Marcature torque: 0/15/35 Ncm		046.049
BLX Componente dinamometrica aggiuntiva		per cricchetto, per BLX e TLX, chirurgica, lunghezza 82 mm, Marcature torque: 0/35/50/80 Ncm		066.1100
Chiavetta di ritegno		lunghezza 85 mm		046.064
Pinzetta		con punte in titanio, lunghezza 105 mm	Acciaio inossidabile/Ti	046.095

## Strumenti ausiliari

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Cacciaviti</b>				
SCS Cacciavite		per cricchetto, extracorto, lunghezza 15 mm	Acciaio inossidabile	046.400
		per cricchetto, corto, lunghezza 21 mm		046.401
		per cricchetto, lungo, lunghezza 27 mm		046.402
		per contrangolo, extracorto, lunghezza 20 mm		046.410
		per contrangolo, corto, lunghezza 26 mm		046.411
		per contrangolo, lungo, lunghezza 32 mm		046.412
SA Cacciavite		per cricchetto, extra corto, lunghezza 15 mm		046.786
		per cricchetto, corto, lunghezza 21 mm		046.787
		per cricchetto, lungo, lunghezza 27 mm		046.788
		per contrangolo, extra corto, lunghezza 20 mm		046.789
		per contrangolo, corto, lunghezza 26 mm		046.790
		per contrangolo, lungo, lunghezza 32 mm		046.791
Ausilio alla manipolazione del cacciavite SA				046.792

### Strumento di rimozione per componente secondaria

RB/WB Vite di rimozione per componente secondaria		per estrarre componenti secondarie impossibili da rimuovere dall'impianto a causa di attrito.	TAN	065.0007
Strumento di rimozione		per RB/WB vite basale, sinistra, lunghezza 27 mm	Acciaio inossidabile	065.0008
		per RB/WB vite basale, sinistra, lunghezza 21 mm		065.0009

### Strumenti ausiliari vari

Estensore fresa		lunghezza 23 mm	Acciaio inossidabile	040.563
-----------------	--	-----------------	----------------------	---------

## Strumenti per la preparazione del letto implantare

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Frese piane guidate</b>				
Fresa piana		guidata, lunghezza 32,5 mm, Ø 2,2 mm	Acciaio inossidabile	026.0144
		guidata, lunghezza 32,5 mm, Ø 2,8 mm		034.215
		guidata, lunghezza 32,5 mm, Ø 3,5 mm		034.415
		guidata, lunghezza 32,5 mm, Ø 4,2 mm		034.615
Mucotomo		guidato, lunghezza 30 mm, Ø 3,4 mm		034.010
		guidato, lunghezza 30 mm, Ø 4 mm		034.011
		guidato, lunghezza 30 mm, Ø 4,7 mm		034.012
<b>X VeloDrill™ chirurgia guidata</b>				
X VeloDrill™ pilota		corta, Ø 2,2 mm, lunghezza 34 mm	Acciaio inossidabile	066.1301
X VeloDrill™		corta, Ø 2,8 mm, lunghezza 34 mm		066.1302
		corta, Ø 3,2 mm, lunghezza 34 mm		066.1303
		corta, Ø 3,5 mm, lunghezza 34 mm		066.1304
		corta, Ø 3,7 mm, lunghezza 34 mm		066.1305
		corta, Ø 4,2 mm, lunghezza 34 mm		066.1306
		corta, Ø 4,7 mm, lunghezza 34 mm		066.1307
		corta, Ø 5,2 mm, lunghezza 34 mm		066.1308
		corta, Ø 6,2 mm, lunghezza 34 mm		066.1309
X VeloDrill™ pilota		medio, Ø 2,2 mm, lunghezza 38 mm		066.1501
X VeloDrill™		medio, Ø 2,8 mm, lunghezza 38 mm		066.1502
		medio, Ø 3,2 mm, lunghezza 38 mm		066.1503
		medio, Ø 3,5 mm, lunghezza 38 mm		066.1504
		medio, Ø 3,7 mm, lunghezza 38 mm		066.1505
		medio, Ø 4,2 mm, lunghezza 38 mm		066.1506
		medio, Ø 4,7 mm, lunghezza 38 mm		066.1507
		medio, Ø 5,2 mm, lunghezza 38 mm		066.1508
		medio, Ø 6,2 mm, lunghezza 38 mm		066.1509
X VeloDrill™ pilota		lunga, Ø 2,2 mm, lunghezza 42 mm		066.1701
X VeloDrill™		lunga, Ø 2,8 mm, lunghezza 42 mm		066.1702
		lunga, Ø 3,2 mm, lunghezza 42 mm		066.1703
		lunga, Ø 3,5 mm, lunghezza 42 mm		066.1704
		lunga, Ø 3,7 mm, lunghezza 42 mm		066.1705
		lunga, Ø 4,2 mm, lunghezza 42 mm		066.1706
		lunga, Ø 4,7 mm, lunghezza 42 mm		066.1707

## Modelli per la chirurgia guidata

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Guaine per Straumann® Guided Surgery</b>				
Guaina T		autobloccante, guidata, altezza 5 mm, Ø 5 mm, confezione 4 pz.	PEEK	034.299V4
		guidata, altezza 5 mm, Ø 5 mm, confezione 4 pz.		034.053V4
		guidata, altezza 6 mm, Ø 2,8 mm, confezione 4 pz.		034.055V4
		guidata, altezza 6 mm, Ø 2,2 mm, confezione 4 pz.		046.712V4
Perno di fissaggio per mascherina		Guaina T per perno di fissaggio per mascherina laterale	Ti	034.283

## Inseritori di impianti guidati

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Inseritori per impianto</b>				
TorcFit™ BLX Inseritore per impianto, chirurgia guidata		per cricchetto, per BLX, guidata, avvitato	Acciaio inossidabile	066.4401
		per cricchetto, per BLX, guidata		066.4403
		per cricchetto, per BLX, guidata		066.4404
Chiave di arresto		Chiave di arresto per impianti guidati		034.006

Le marcature a laser sugli inseritori di impianti guidati TorcFit™ servono per l'identificazione. Tenere presente che è necessario usare gli inseritori di impianti guidati corretti per i rispettivi tipi di impianto (S TLX, SP TLX, BLX). L'uso di un tipo non corretto può causare l'inserimento dell'impianto a una profondità maggiore di quella prevista.

## Strumenti ausiliari

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Manico di perforazione, autobloccante, compatibile con guaine T in PEEK 034.299V4</b>				
Manico di perforazione		autoclavable, stop 1/3 mm, Ø 2,2 mm	Acciaio inossidabile	034.291
		autoclavable, stop 1/3 mm, Ø 2,8 mm		034.292
		autoclavable, stop 1/3 mm, Ø 3,2 mm		034.293
		autoclavable, stop 1/3 mm, Ø 3,5 mm		034.294
		autoclavable, stop 1/3 mm, Ø 3,7 mm		034.295
		autoclavable, stop 1/3 mm, Ø 4,2 mm		034.296
<b>Manico di perforazione, convenzionale, compatibile con guaine T in metallo 034.053V4</b>				
Manico di perforazione		stop 1/3 mm, Ø 2,2 mm	Acciaio inossidabile	026.0147
		stop 1/3 mm, Ø 2,8 mm		026.0148
		stop 1/3 mm, Ø 3,2 mm		026.0149
		stop 1/3 mm, Ø 3,5 mm		026.0150
		stop 1/3 mm, Ø 3,7 mm		026.0151
		stop 1/3 mm, Ø 4,2 mm		026.0152
<b>Fissaggio per mascherina</b>				
Perno di fissaggio per mascherina		guidata, Ø 5/2,8 mm	Acciaio inossidabile	034.285
		guidata, Ø 5/3,2 mm		034.286
		guidata, Ø 5/3,5 mm		034.287
		guidata, Ø 5/3,7 mm		034.288
		guidata, Ø 5/4,2 mm		034.289
		guidata, Ø 2,8/2,8 mm		034.298
Perno di fissaggio per mascherina		Fresa per perno fissaggio per mascherina, Ø 1,3 mm		034.284
Perno di fissaggio per mascherina		Perno di fissaggio per mascherina laterale, Ø 1,3 mm	Ti	034.282

## Strumenti protesici

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Strumento</b>				
Cricchetto		incluso strumenti di servizio, lunghezza 84 mm	Acciaio inossidabile	046.119
Componente dinamometrica aggiuntiva		per cricchetto, lunghezza 82 mm, Marcature torque: 0/15/35 Ncm		046.049
<b>SCS Cacciavite</b>				
SCS Cacciavite		per cricchetto, extracorto, lunghezza 15 mm	Acciaio inossidabile	046.400
		per cricchetto, corto, lunghezza 21 mm		046.401
		per cricchetto, lungo, lunghezza 27 mm		046.402
		per contrangolo, extracorto, lunghezza 20 mm		046.410
		per contrangolo, corto, lunghezza 26 mm		046.411
		per contrangolo, lungo, lunghezza 32 mm		046.412
SA Cacciavite		per cricchetto, extra corto, lunghezza 15 mm		046.786
		per cricchetto, corto, lunghezza 21 mm		046.787
		per cricchetto, lungo, lunghezza 27 mm		046.788
		per contrangolo, extra corto, lunghezza 20 mm		046.789
		per contrangolo, corto, lunghezza 26 mm		046.790
		per contrangolo, lungo, lunghezza 32 mm		046.791
Ausilio alla manipolazione del cacciavite SA				046.792

## Cassette BLX , chirurgia non guidata

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Straumann® Cassetta modulare		Modulo A		041.761
Modulo A, vassoio a fascette		Fascette, 3 piccole, 3 grandi		041.764
		Fascette, 6 piccole		041.762
Modulo A, vassoio per cricchetto		per cricchetto 046.119, componente dinamometrica aggiuntiva 046.049 o 066.1100 e chiavetta di ritegno 046.064		041.766
Modulo A, vassoio per pinzetta		per pinzette 046.095		041.770
Modulo A, Impianto, vassoio per misuratore di profondità		per misuratore di profondità impianto 066.2000		041.771
Straumann® Cassetta modulare		Modulo B		041.776
Modulo B, Vassoio per impianti totalmente conici				041.777

## Cassette BLX, chirurgia guidata

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Straumann® Cassetta modulare		Modulo A		041.761
Modulo A, vassoio a fascette		Fascette, 3 piccole, 3 grandi		041.764
Modulo A, vassoio per cricchetto		per cricchetto 046.119, componente dinamometrica aggiuntiva 046.049 o 066.1100 e chiavetta di ritegno 046.064		041.766
Modulo A, vassoio per chiavetta di stop		per chiave di arresto 034.006		041.768
Modulo A, impianto, vassoio per misuratore di profondità		per misuratore di profondità impianto 066.2000		041.771
Straumann® Cassetta modulare		Modulo B		041.776
Modulo B, Vassoio per impianti totalmente conici chir. guidata				041.780
Straumann® Cassetta modulare		Modulo C, Guided surgery		041.772

## Strumenti ausiliari

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Modulo A, vassoio a fascette		Fascette, 6 piccole		041.762
		Fascette, 6 grandi		041.763
		Fascette, 3 medie, 3 grandi		041.765
Modulo A, vassoio per pinzetta		per pinzette 046.095		041.770
Straumann® Cassetta modulare		Modulo C, strumenti ricambio		041.773
Tappetino ultrasuoni		Tappetino per bagno a ultrasuoni		041.774
Etichetta ricambio piastra		Targhette per etichette per diversi sistemi implantari		041.775



## Informazioni e indice

Per una semplice e rapida panoramica si possono trovare tutti i prodotti Straumann elencati per codice articolo con i rispettivi numeri di pagina. Inoltre è possibile trovare raccomandazioni importanti e ulteriori informazioni su Straumann e sui prodotti Straumann.

## Informazioni e indice

Indice

50

## Indice per numero articolo

N. articolo	Articolo	Pagina
023.0028	Variobase® per ponte/barra cilindrico cappetta, p. com. sec. avv Ø 4.6mm, incl. vite e ausiliare di cementazione, Ø 5.1mm, AH 4mm, TAN	21
023.0032	NC/RC Capp. calc. p/ Variobase® p/ ponte/barra cilindr., Cappetta per componente secondaria avvitata Ø 4.6mm, POM	21
023.0032V4	NC/RC Capp. calc. p/ Variobase® p/ ponte/barra cilindr., Cappetta per componente secondaria avvitata Ø 4.6mm, POM	21
023.0033V2	Cappetta in plastica, per componente secondaria provvisoria immediata, PMMA	15
023.4747	Cappetta per comp. sec. avvitata, Ti, Corona, Ø 4.6mm	21
023.4748	Cappetta calcin. p. comp. sec. avvitata, POM, Corona, Ø 4.6mm	21
023.4751	Cappetta per comp. sec. avvitata, Ti, Ponte, Ø 4.6mm	21
023.4752	Cappetta per comp. sec. avvitata, Ti, Barra, Ø 4.6mm	23
023.4753	Cappetta per comp. sec. avvitata, Corona, Ø 4.6mm, Ceramicor®/POM	21
023.4754	Cappetta per comp. sec. avvitata, Ponte, Ø 4.6mm, Ceramicor®/POM	21
023.4755	Cappetta per comp. sec. avvitata, Barra, Ø 4.6mm, Ceramicor®	22
023.4756	Analogo di imp. p. comp. sec. avvit., TAN, dritta 0°, Ø 4.6mm	20
023.4757	Analogo di imp. p. comp. sec. avvit., TAN, angolato 17°/30°, Ø 4.6mm	20
023.4758	Cappetta calcina. p. comp. sec. avvitata, POM, Ponte/Barra, Ø 4.6mm	21, 24
023.4763	Vite, TAN, per cappetta, componente secondaria avvitata	17, 19, 21, 22, 23, 24
024.0020-04	Cappetta protettiva per componente secondaria avvitata, Ø 4.6mm, H 4.5mm, larga, PEEK/TAN	20
024.0023	Cappetta provvisoria per componente secondaria avvitata, corona, Ø 4.6mm, TAN	21
024.0024	Cappetta provvisoria per componente secondaria avvitata, ponte, Ø 4.6mm, TAN	21
024.4323-04	Cappetta di protezione p. comp. sec. avvit., Ø 4.6mm, H 5.1mm, PEEK/TAN	20
024.4324-04	Cappetta di protezione p. comp. sec. avvit., Ø 4.6mm, H 6.6mm, PEEK/TAN	20
024.4325-04	Cappetta di protezione p. comp. sec. avvit., Ø 4.6mm, H 8.1mm, PEEK/TAN	20
025.0001	CARES® Corpo di scan. mono p. comp. sec. avvit., livello componente secondaria, Ø 4.6mm, PEEK/TAN	20
025.0005	Ausilio di lucidatura, per componenti secondarie avvitate Ø 4.6mm, TAN	20
025.0005V4	Ausilio di lucidatura, per componenti secondarie avvitate Ø 4.6mm, TAN	20
025.0006	Vite per lavorazione laboratorio, per componenti secondarie avvitate, acciaio inossidabile	20
025.0008	Analogo riposizionabile, acciaio inossidabile, per componenti secondarie avvitate Ø 4.6 mm	20
025.0009	Perno di trasferimento e allineamento, per componenti secondarie avvitate, TAN	21
025.0012	Perno per impronta per cucchiaio aperto p. comp. second. avvitata, livello comp. second., Ø 4.6mm, senza accoppiamento, TAN	20
025.0014	Perno per impronta per cucchiaio chiuso p. comp. second. avvitata, livello comp. second., Ø 4.6mm, senza accoppiamento, TAN/POM	20
025.0050	Analogo d'impianto p/ comp. secondarie avvitate, per edentulia, dritte 0°, Ø 4.6mm, TAN	20
025.0052	Vite per lavorazione laboratorio, p/ comp. secondarie avvitate, L 10mm, acciaio inossidabile	20
025.0073V4	RB/WB Plan Componente secondaria, per componenti second. avvitate 0°, GH 1.5/2.5/3.5/4.5mm, POM	19
025.0074V4	RB/WB Plan Componente secondaria, per componenti secondarie avvitate 17°, GH 3.5/4.5/5.5mm, POM	19
025.0075V4	RB/WB Plan Componente secondaria, per componenti secondarie avvitate 30°, GH 3.5/4.5/5.5mm, POM	19
025.2244	Perno per impronta per cucchiaio aperto, TAN, p. comp. second. avvitata, livello comp. second., 0°, D 4.6mm	20
025.2246	Perno per impronta per cucchiaio chiuso, livello componentesecundaria, per componente secondaria avvitata, D 4.6mm, TAN/POM	20
026.0016	Straumann® Guida per pianificazione	21
026.0022	Frese per profilo osseo BL 1, Ø 5.2mm, L 23mm, acciaio inossidabile	38
026.0023	Frese per profilo osseo BL 2, Ø 6.6mm, L 23mm, acciaio inossidabile	38
026.0024	Frese per profilo osseo BL 3, Ø 6mm, L 23mm, acciaio inossidabile	38
026.0054	Fresa ad ago, corta, Ø 1.6mm, L 33mm, acciaio inossidabile	37
026.0056	Fresa ad ago, lunga, Ø 1.6mm, L 41mm, acciaio inossidabile	37
026.0144	Fresa piana, Ø 2.2mm, guidato, acciaio inossidabile	41
026.0147	Manico di perforazione, Ø 2.2mm, 1mm/3mm stop, acciaio inossidabile	43
026.0148	Manico di perforazione, Ø 2.8mm, 1mm/3mm stop, acciaio inossidabile	43
026.0149	Manico di perforazione, Ø 3.2mm, 1mm/ 3mm stop, acciaio inossidabile	43
026.0150	Manico di perforazione, Ø 3.5mm, 1mm/3mm stop, acciaio inossidabile	43
026.0151	Manico di perforazione, Ø 3.7mm, 1mm/ 3mm stop, acciaio inossidabile	43
026.0152	Manico di perforazione, Ø 4.2mm, 1mm/3mm stop, acciaio inossidabile	43
034.006	Chiavetta di Stop per impianti Guidati, S/SP/TE/BL, acciaio inossidabile	42
034.010	Mucotomo, Ø 3.4mm, guidato, L 30mm, acciaio inossid.	41
034.011	Mucotomo, Ø 4.0mm, guidato, L 30mm, acciaio inossid.	41
034.012	Mucotomo, Ø 4.7mm, guidato, L 30mm, acciaio inossid.	41
034.053V4	T-guaina, Ø 5mm, H 5mm, guidata, acciaio inossid.	42
034.055V4	T-guaina, Ø 2.8mm, H 6mm, guidata, acciaio inossid.	42
034.215	Fresa piana, Ø 2.8mm, guidata, L 32.5mm, acciaio inossid.	41
034.282	Perno di fissaggio per mascherina, Ø 1.3mm, Ti	43
034.283	Guaina T per perno di fissaggio per mascherina, Ti	42
034.284	Fresa per perno fissaggio per mascherina, Ø 1.3mm, acciaio inossidabile	43
034.285	Perno di fissaggio per mascherina, Ø 5/2.8mm, guidato, acciaio inossidabile	43
034.286	Perno di fissaggio per mascherina, Ø 5/3.2mm, guidato, acciaio inossidabile	43
034.287	Perno di fissaggio per mascherina, Ø 5/3.5mm, guidato, acciaio inossidabile	43
034.288	Perno di fissaggio per mascherina, Ø 5/3.7mm, guidato, acciaio inossidabile	43
034.289	Perno di fissaggio per mascherina, Ø 5/4.2mm, guidato, acciaio inossidabile	43
034.291	Manico di perforazione, autobloccante, Ø 2.2mm, 1mm/3mm stop, acciaio inossidabile, autobloccante, Ø 2.2mm, 1mm/3mm stop, acciaio inossidabile	43

## Indice per numero articolo

N. articolo	Articolo	Pagina
034.292	Manico di perforazione, autobloccante, Ø 2.8mm, 1mm/3mm stop, acciaio inossidabile, autobloccante, Ø 2.8mm, 1mm/3mm stop, acciaio inossidabile	43
034.293	Manico di perforazione, autobloccante, Ø 3.2mm, 1mm/3mm stop, acciaio inossidabile	43
034.294	Manico di perforazione, autobloccante, Ø 3.5mm, 1mm/3mm stop, acciaio inossidabile, autobloccante, Ø 3.5mm, 1mm/3mm stop, acciaio inossidabile	43
034.295	Manico di perforazione, autobloccante, Ø 3.7mm, 1mm/3mm stop, acciaio inossidabile	43
034.296	Manico di perforazione, autobloccante, Ø 4.2mm, 1mm/3mm stop, acciaio inossidabile, autobloccante, Ø 4.2mm, 1mm/3mm stop, acciaio inossidabile	43
034.298	Perno di fissaggio per mascherina, Ø 2.8/2.8mm, guidato, acciaio inossidabile	43
034.299V4	Guaina T, autobloccante, guidata, Ø 5mm, H 5mm, PEEK	42
034.415	Fresa piana, Ø 3.5mm, guidata, L 32.5mm, acciaio inossid.	41
034.615	Fresa piana, Ø 4.2mm, guidata, L 32.5mm, acciaio inossid.	41
040.563	Estensore fresa, L 23mm, acciaio inossidabile	40
041.761	Straumann® Cassetta modulare, Modulo A	45, 46
041.762	Modulo A, vassoio a fascette, 6 piccolo	45, 47
041.763	Modulo A, vassoio a fascette, 6 grande	47
041.764	Modulo A, vassoio a fascette, 3 piccolo, 3 grande	45, 46
041.765	Modulo A, vassoio a fascette, 3 medio, 3 grande	47
041.766	Modulo A, vassoio per cricchetto	45, 46
041.768	Modulo A, vassoio per Chiavetta di Stop per Impianti Guidati	46
041.770	Modulo A, vassoio per pinzetta	45, 47
041.771	Modulo A, vassoio per sonda di profondità	45, 46
041.772	Straumann® Cassetta modulare, Modulo C, Guided surgery	46
041.773	Straumann® Cassetta modulare, Modulo C, strumenti ricambio	47
041.774	Tappetino ultrasuoni	47
041.775	Etichetta ricambio piastra	47
041.776	Straumann® Cassetta modulare, Modulo B	45, 46
041.777	Modulo B, Vassoio per impianti totalmente conici	45
041.780	Modulo B, Vassoio per impianti totalmente conici chir. guidata	46
046.049	Componente dinamometrica agg. per cricchetto, acciaio inox	39, 44
046.064	Chiavetta di ritegno, L 85mm, acciaio inossid.	39
046.095	Pinzette con punte in titanio, L 105mm, Ti/acciaio inossid.	39
046.119	Cricchetto, incl. chiave di manutenzione, L 84mm, acciaio inossid.	39, 44
046.400	SCS Cacciavite, per cricchetto, x-corto, L 15mm, acciaio inossid.	40, 44
046.401	SCS Cacciavite, per cricchetto, corto, L 21mm, acciaio inossid.	40, 44
046.402	SCS Cacciavite, per cricchetto, lungo, L 27mm, acciaio inossid.	40, 44
046.410	SCS Cacciavite per contrangolo, x-corto, L 20mm, acciaio inossid.	40, 44
046.411	SCS Cacciavite per contrangolo, corto, L 26mm, acciaio inossid.	40, 44
046.412	SCS Cacciavite per contrangolo, lungo, L 32mm, acciaio inossid.	40, 44
046.421	Cacciavite esagonale, L 30mm, acciaio inossid.	21
046.712V4	Guaina T, Ø 2.2mm, H 6mm, guidata, acciaio inossidabile	42
046.786	SA Cacciavite per cricchetto, extracorto, L 15mm, acciaio inossidabile	40, 44
046.787	SA Cacciavite per cricchetto, corto, L 21mm, acciaio inossidabile	40, 44
046.788	SA Cacciavite per cricchetto, lungo, L 27mm, acciaio inossidabile	40, 44
046.789	SA Cacciavite per contrangolo, extracorto, L 20mm, acciaio inossidabile	40, 44
046.790	SA Cacciavite per contrangolo, corto, L 26mm, acciaio inossidabile	40, 44
046.791	SA Cacciavite per contrangolo, lungo, L 32mm, acciaio inossidabile	40, 44
046.792	Ausilio alla manipolazione del cacciavite SA, acciaio inossidabile	40, 44
046.799	Perno di allineamento, Ø 2.2mm, L 27mm, TAN	38
046.800	Misuratore di profondità, Ø 2.8mm, L 27mm, TAN	38
046.801	Misuratore di profondità, Ø 3.2mm, L 27mm, TAN	38
046.802	Misuratore di profondità, Ø 3.5mm, L 27mm, TAN	38
046.803	Misuratore di profondità, Ø 3.7mm, L 27mm, TAN	38
046.804	Misuratore di profondità, Ø 4.2mm, L 27mm, TAN	38
046.805	Misuratore di profondità, Ø 4.7mm, L 27mm, TAN	38
046.806	Misuratore di profondità, Ø 5.2mm, L 27mm, TAN	38
046.807	Misuratore di profondità, Ø 6.2mm, L 27mm, TAN	38
049.076V4	Sfera riferimento radiografica, Ø 5.0mm, acciaio inossid.	36
061.3308	BLX Impianto, Ø 3.5mm RB, SLActive® 8mm, Roxolid®	6
061.3310	BLX Impianto, Ø 3.5mm RB, SLActive® 10mm, Roxolid®	6
061.3312	BLX Impianto, Ø 3.5mm RB, SLActive® 12mm, Roxolid®	6
061.3314	BLX Impianto, Ø 3.5mm RB, SLActive® 14mm, Roxolid®	6
061.3316	BLX Impianto, Ø 3.5mm RB, SLActive® 16mm, Roxolid®	6
061.3318	BLX Impianto, Ø 3.5mm RB, SLActive® 18mm, Roxolid®	6
061.3508	Impianto BLX, Ø 3.5mm RB, SLA® 8mm, Roxolid®	7
061.3510	Impianto BLX, Ø 3.5mm RB, SLA® 10mm, Roxolid®	7

## Indice per numero articolo

N. articolo	Articolo	Pagina
061.3512	Impianto BLX, Ø 3.5mm RB, SLA® 12mm, Roxolid®	7
061.3514	Impianto BLX, Ø 3.5mm RB, SLA® 14mm, Roxolid®	7
061.3516	Impianto BLX, Ø 3.5mm RB, SLA® 16mm, Roxolid®	7
061.3518	Impianto BLX, Ø 3.5mm RB, SLA® 18mm, Roxolid®	7
061.4306	BLX Impianto, Ø 3.75mm RB, SLActive® 6mm, Roxolid®	6
061.4308	BLX Impianto, Ø 3.75mm RB, SLActive® 8mm, Roxolid®	6
061.4310	BLX Impianto, Ø 3.75mm RB, SLActive® 10mm, Roxolid®	6
061.4312	BLX Impianto, Ø 3.75mm RB, SLActive® 12mm, Roxolid®	6
061.4314	BLX Impianto, Ø 3.75mm RB, SLActive® 14mm, Roxolid®	6
061.4316	BLX Impianto, Ø 3.75mm RB, SLActive® 16mm, Roxolid®	6
061.4318	BLX Impianto, Ø 3.75mm RB, SLActive® 18mm, Roxolid®	6
061.4506	Impianto BLX, Ø 3.75mm RB, SLA® 6mm, Roxolid®	7
061.4508	Impianto BLX, Ø 3.75mm RB, SLA® 8mm, Roxolid®	7
061.4510	Impianto BLX, Ø 3.75mm RB, SLA® 10mm, Roxolid®	7
061.4512	Impianto BLX, Ø 3.75mm RB, SLA® 12mm, Roxolid®	7
061.4514	Impianto BLX, Ø 3.75mm RB, SLA® 14mm, Roxolid®	7
061.4516	Impianto BLX, Ø 3.75mm RB, SLA® 16mm, Roxolid®	7
061.4518	Impianto BLX, Ø 3.75mm RB, SLA® 18mm, Roxolid®	7
061.5306	BLX Impianto, Ø 4.0mm RB, SLActive® 6mm, Roxolid®	6
061.5308	BLX Impianto, Ø 4.0mm RB, SLActive® 8mm, Roxolid®	6
061.5310	BLX Impianto, Ø 4.0mm RB, SLActive® 10mm, Roxolid®	6
061.5312	BLX Impianto, Ø 4.0mm RB, SLActive® 12mm, Roxolid®	6
061.5314	BLX Impianto, Ø 4.0mm RB, SLActive® 14mm, Roxolid®	6
061.5316	BLX Impianto, Ø 4.0mm RB, SLActive® 16mm, Roxolid®	6
061.5318	BLX Impianto, Ø 4.0mm RB, SLActive® 18mm, Roxolid®	6
061.5506	Impianto BLX, Ø 4.0mm RB, SLA® 6mm, Roxolid®	7
061.5508	Impianto BLX, Ø 4.0mm RB, SLA® 8mm, Roxolid®	7
061.5510	Impianto BLX, Ø 4.0mm RB, SLA® 10mm, Roxolid®	7
061.5512	Impianto BLX, Ø 4.0mm RB, SLA® 12mm, Roxolid®	7
061.5514	Impianto BLX, Ø 4.0mm RB, SLA® 14mm, Roxolid®	7
061.5516	Impianto BLX, Ø 4.0mm RB, SLA® 16mm, Roxolid®	7
061.5518	Impianto BLX, Ø 4.0mm RB, SLA® 18mm, Roxolid®	7
061.6306	BLX Impianto, Ø 4.5mm RB, SLActive® 6mm, Roxolid®	6
061.6308	BLX Impianto, Ø 4.5mm RB, SLActive® 8mm, Roxolid®	6
061.6310	BLX Impianto, Ø 4.5mm RB, SLActive® 10mm, Roxolid®	6
061.6312	BLX Impianto, Ø 4.5mm RB, SLActive® 12mm, Roxolid®	6
061.6314	BLX Impianto, Ø 4.5mm RB, SLActive® 14mm, Roxolid®	6
061.6316	BLX Impianto, Ø 4.5mm RB, SLActive® 16mm, Roxolid®	6
061.6318	BLX Impianto, Ø 4.5mm RB, SLActive® 18mm, Roxolid®	6
061.6506	Impianto BLX, Ø 4.5mm RB, SLA® 6mm, Roxolid®	7
061.6508	Impianto BLX, Ø 4.5mm RB, SLA® 8mm, Roxolid®	7
061.6510	Impianto BLX, Ø 4.5mm RB, SLA® 10mm, Roxolid®	7
061.6512	Impianto BLX, Ø 4.5mm RB, SLA® 12mm, Roxolid®	7
061.6514	Impianto BLX, Ø 4.5mm RB, SLA® 14mm, Roxolid®	7
061.6516	Impianto BLX, Ø 4.5mm RB, SLA® 16mm, Roxolid®	7
061.6518	Impianto BLX, Ø 4.5mm RB, SLA® 18mm, Roxolid®	7
061.7306	BLX Impianto, Ø 5.0mm WB, SLActive® 6mm, Roxolid®	8
061.7308	BLX Impianto, Ø 5.0mm WB, SLActive® 8mm, Roxolid®	8
061.7310	BLX Impianto, Ø 5.0mm WB, SLActive® 10mm, Roxolid®	8
061.7312	BLX Impianto, Ø 5.0mm WB, SLActive® 12mm, Roxolid®	8
061.7314	Impianto BLX, Ø 5.0mm WB, SLActive® 14mm, Roxolid®	8
061.7316	Impianto BLX, Ø 5.0mm WB, SLActive® 16mm, Roxolid®	8
061.7318	Impianto BLX, Ø 5.0mm WB, SLActive® 18mm, Roxolid®	8
061.7506	Impianto BLX, Ø 5.0mm WB, SLA® 6mm, Roxolid®	9
061.7508	Impianto BLX, Ø 5.0mm WB, SLA® 8mm, Roxolid®	9
061.7510	Impianto BLX, Ø 5.0mm WB, SLA® 10mm, Roxolid®	9
061.7512	Impianto BLX, Ø 5.0mm WB, SLA® 12mm, Roxolid®	9
061.7514	Impianto BLX, Ø 5.0mm WB, SLA® 14mm, Roxolid®	9
061.7516	Impianto BLX, Ø 5.0mm WB, SLA® 16mm, Roxolid®	9
061.7518	Impianto BLX, Ø 5.0mm WB, SLA® 18mm, Roxolid®	9
061.8306	BLX Impianto, Ø 5.5mm WB, SLActive® 6mm, Roxolid®	8
061.8308	BLX Impianto, Ø 5.5mm WB, SLActive® 8mm, Roxolid®	8
061.8310	BLX Impianto, Ø 5.5mm WB, SLActive® 10mm, Roxolid®	8
061.8312	BLX Impianto, Ø 5.5mm WB, SLActive® 12mm, Roxolid®	8
061.8314	BLX Impianto, Ø 5.5mm WB, SLActive® 14mm, Roxolid®	8
061.8316	BLX Impianto, Ø 5.5mm WB, SLActive® 16mm, Roxolid®	8

## Indice per numero articolo

N. articolo	Articolo	Pagina
061.8506	Impianto BLX, Ø 5.5mm WB, SLA® 6mm, Roxolid®	9
061.8508	Impianto BLX, Ø 5.5mm WB, SLA® 8mm, Roxolid®	9
061.8510	Impianto BLX, Ø 5.5mm WB, SLA® 10mm, Roxolid®	9
061.8512	Impianto BLX, Ø 5.5mm WB, SLA® 12mm, Roxolid®	9
061.8514	BLX Impianto, Ø 5.5mm WB, SLA® 14mm, Roxolid®	9
061.8516	BLX Impianto, Ø 5.5mm WB, SLA® 16mm, Roxolid®	9
061.9306	BLX Impianto, Ø 6.5mm WB, SLActive® 6mm, Roxolid®	8
061.9308	BLX Impianto, Ø 6.5mm WB, SLActive® 8mm, Roxolid®	8
061.9310	BLX Impianto, Ø 6.5mm WB, SLActive® 10mm, Roxolid®	8
061.9312	BLX Impianto, Ø 6.5mm WB, SLActive® 12mm, Roxolid®	8
061.9314	BLX Impianto, Ø 6.5mm WB, SLActive® 14mm, Roxolid®	8
061.9316	BLX Impianto, Ø 6.5mm WB, SLActive® 16mm, Roxolid®	8
061.9506	Impianto BLX, Ø 6.5mm WB, SLA® 6mm, Roxolid®	9
061.9508	Impianto BLX, Ø 6.5mm WB, SLA® 8mm, Roxolid®	9
061.9510	Impianto BLX, Ø 6.5mm WB, SLA® 10mm, Roxolid®	9
061.9512	Impianto BLX, Ø 6.5mm WB, SLA® 12mm, Roxolid®	9
061.9514	BLX Impianto, Ø 6.5mm WB, SLA® 14mm, Roxolid®	9
061.9516	BLX Impianto, Ø 6.5mm WB, SLA® 16mm, Roxolid®	9
062.4103	RB/WB Componente secondaria anatomica, diritta, GH 2.5mm, TAN	16
062.4104	RB/WB Componente secondaria anatomica, diritta, GH 3.5mm, TAN	16
062.4153	RB/WB Componente secondaria anatomica, angolata 17°, GH 2.5mm, TAN	16
062.4154	RB/WB Componente secondaria anatomica, angolata 17°, GH 3.5mm, TAN	16
062.4410	RB/WB Componente secondaria in oro, per corone, Ø 3.8mm, GH 1.5mm, Ceramicor®/POM	16
062.4420	RB/WB Componente secondaria in oro, per corone, Ø 4.5mm, GH 1.5mm, Ceramicor®/POM	16
062.4430	RB/WB Componente secondaria in oro, per ponte, Ø 4.5mm, GH 1.5mm, Ceramicor®/POM	16
062.4501	RB/WB Novaloc® ADLC, diritta 0°, Ø 3.8mm, GH 1.5mm, TAV	26
062.4502	RB/WB Novaloc® ADLC, diritta 0°, Ø 3.8mm, GH 2.5mm, TAV	26
062.4503	RB/WB Novaloc® ADLC, diritta 0°, Ø 3.8mm, GH 3.5mm, TAV	26
062.4504	RB/WB Novaloc® ADLC, diritta 0°, Ø 3.8mm, GH 4.5mm, TAV	26
062.4505	RB/WB Novaloc® ADLC, diritta 0°, Ø 3.8mm, GH 5.5mm, TAV	26
062.4506	RB/WB Novaloc® ADLC, diritta 0°, Ø 3.8mm, GH 6.5mm, TAV	26
062.4507	RB/WB Novaloc® ADLC, angolata 15°, Ø 3.8mm, GH 2.5mm, TAV	26
062.4508	RB/WB Novaloc® ADLC, angolata 15°, Ø 3.8mm, GH 3.5mm, TAV	26
062.4509	RB/WB Novaloc® ADLC, angolata 15°, Ø 3.8mm, GH 4.5mm, TAV	26
062.4510	RB/WB Novaloc® ADLC, angolata 15°, Ø 3.8mm, GH 5.5mm, TAV	26
062.4511	RB/WB Novaloc® ADLC, angolata 15°, Ø 3.8mm, GH 6.5mm, TAV	26
062.4512	RB/WB Novaloc® ADLC, angolata 15°, Ø 3.8mm, GH 7.5mm, TAV	26
062.4601	RB/WB Blocchetto per componente secondaria pre-fresato, per supporto Medentika, Ø11.5mm, TAN	25
062.4602	RB/WB Blocchetto per componente secondaria pre-fresato, per supporto Medentika, Ø15.8mm, TAN	25
062.4603	RB/WB Blocchetto per componente secondaria pre-fresato, per CARES®, Ø12mm, TAN	25
062.4605	WB Blocchetto per componente secondaria pre-fresato, per supporto Medentika, Ø11.5mm, TAN	33
062.4606	WB Blocchetto per componente secondaria pre-fresato, per supporto Medentika, Ø15.8mm, TAN	33
062.4607	WB Blocchetto per componente secondaria pre-fresato, per CARES®, Ø12mm, TAN	33
062.4722S	RB/WB Componente secondaria avvitata, diritta, Ø 4.6mm, GH 1.5mm, TAN	19
062.4723S	RB/WB Componente secondaria avvitata, diritta, Ø 4.6mm, GH 2.5mm, TAN	19
062.4724S	RB/WB Componente secondaria avvitata, diritta, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, TAN	19
062.4725S	RB/WB Componente secondaria avvitata, diritta, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, TAN	19
062.4733S	RB/WB Componente secondaria avvitata, angolata 17°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, TAN	19
062.4734S	RB/WB Componente secondaria avvitata, angolata 17°, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, TAN	19
062.4735S	RB/WB Componente secondaria avvitata, angolata 17°, Ø 4.6mm, GH 5.5mm, TAN	19
062.4743S	RB/WB Componente secondaria avvitata, angolata 30°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, TAN	19
062.4744S	RB/WB Componente secondaria avvitata, angolata 30°, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, TAN	19
062.4745S	RB/WB Componente secondaria avvitata, angolata 30°, Ø 4.6mm, GH 5.5mm, TAN	19
062.4934	RB/WB Variobase® per corona, vite incl., Ø 3.8mm, GH 1.5mm, AH 5.5mm, TAN	18
062.4935	RB/WB Variobase® per corona, vite incl., Ø 3.8mm, GH 2.5mm, AH 5.5mm, TAN	18
062.4936	RB/WB Variobase® per corona, vite incl., Ø3.8mm, GH 3.5mm, AH 5.5mm, TAN	18
062.4944	RB/WB Variobase® per corona, vite incl., Ø 4.5mm, GH 1.5mm, AH 5.5mm, TAN	18
062.4945	RB/WB Variobase® per corona, vite incl., Ø 4.5mm, GH 2.5mm, AH 5.5mm, TAN	18
062.4946	RB/WB Variobase® per corona, vite incl., Ø4.5mm, GH 3.5mm, AH 5.5mm, TAN	18
062.4953	WB Variobase® per corona, vite incl., Ø 5.5mm, GH 0.75mm, AH 5.5mm, TAN	31
062.4954	WB Variobase® per corona, vite incl., Ø 5.5mm, GH 1.5mm, AH 5.5mm, TAN	31
062.4961	RB/WB Variobase® per ponte/barra, incl. vite e ausiliare di cementazione, Ø 4.5mm, GH 1.5mm, AH 3.5mm, TAN	18
062.4971	WB Variobase® per corona SA, vite incl., Ø5.5mm,AH 5.5mm,GH 1.5mm, AH 3.5mm, TAN	31
062.4972	RB/WB Variobase® per corona SA, vite incl., Ø4.5mm,AH 5.5mm,GH 1.5mm, TAN	18
062.4981	RB/WB Variobase® C, Ø 3.8mm, GH 1.5mm, TAN	18
062.4982	RB/WB Variobase® C, Ø 4.5mm, GH 1.5mm, TAN	18

## Indice per numero articolo

N. articolo	Articolo	Pagina
062.4983	WB Variobase® C, Ø 5.5mm, GH 1.5mm, TAN	31
062.8410	WB Componente secondaria in oro, per corone, Ø 5.5mm, GH 1.5mm, Ceramicor®/POM	32
064.4100S	RB Cappetta di chiusura, H 0.4mm, Ti	7
064.4202S	RB/WB Componente secondaria di guarigione, corona, Ø 4mm, GH 1.5mm, AH 2mm, Ti	13
064.4203S	RB/WB Componente secondaria di guarigione, corona, Ø 4mm, GH 1.5mm, AH 4mm, Ti	13
064.4204S	RB/WB Componente secondaria di guarigione, corona, Ø 4mm, GH 2.5mm, AH 2mm, Ti	13
064.4205S	RB/WB Componente secondaria di guarigione, corona, Ø 4mm, GH 2.5mm, AH 4mm, Ti	13
064.4206S	RB/WB Componente secondaria di guarigione, Corona, Ø4mm, GH 3.5mm, AH 2mm, Ti	13
064.4207S	RB/WB Componente secondaria di guarigione, Corona, Ø4mm, GH 3.5mm, AH 4mm, Ti	13
064.4212S	RB/WB Componente secondaria di guarigione, corona, Ø 5mm, GH 1.5mm, AH 2mm, Ti	13
064.4213S	RB/WB Componente secondaria di guarigione, corona, Ø 5mm, GH 1.5mm, AH 4mm, Ti	13
064.4214S	RB/WB Componente secondaria di guarigione, corona, Ø 5mm, GH 2.5mm, AH 2mm, Ti	13
064.4215S	RB/WB Componente secondaria di guarigione, corona, Ø 5mm, GH 2.5mm, AH 4mm, Ti	13
064.4216S	RB/WB Componente secondaria di guarigione, Corona, Ø5mm, GH 3.5mm, AH 2mm, Ti	13
064.4217S	RB/WB Componente secondaria di guarigione, Corona, Ø5mm, GH 3.5mm, AH 4mm, Ti	13
064.4222S	RB/WB Componente secondaria di guarigione, corona, Ø 6.5mm, GH 1.5mm, AH 2mm, Ti	14
064.4223S	RB/WB Componente secondaria di guarigione, corona, Ø 6.5mm, GH 1.5mm, AH 4mm, Ti	14
064.4224S	RB/WB Componente secondaria di guarigione, corona, Ø 6.5mm, GH 2.5mm, AH 2mm, Ti	14
064.4225S	RB/WB Componente secondaria di guarigione, corona, Ø 6.5mm, GH 2.5mm, AH 4mm, Ti	14
064.4226S	RB/WB Componente secondaria di guarigione, corona, Ø 6.5mm, GH 3.5mm, AH 2mm, Ti	14
064.4227S	RB/WB Componente secondaria di guarigione, corona, Ø 6.5mm, GH 3.5mm, AH 4mm, Ti	14
064.4232S	RB/WB Componente secondaria di guarigione, Ponte/Barra, Ø5mm, GH 1.5mm, AH 2mm, Ti	14
064.4233S	RB/WB Componente secondaria di guarigione, Ponte/Barra, Ø5mm, GH 1.5mm, AH 4mm, Ti	14
064.4234S	RB/WB Componente secondaria di guarigione, corona, Ø 7.5mm, GH 2.5mm, AH 2mm, Ti	14
064.4235S	RB/WB Componente secondaria di guarigione, corona, Ø 7.5mm, GH 2.5mm, AH 4mm, Ti	14
064.4236S	RB/WB Componente secondaria di guarigione, corona, Ø 7.5mm, GH 3.5mm, AH 2mm, Ti	14
064.4237S	RB/WB Componente secondaria di guarigione, corona, Ø 7.5mm, GH 3.5mm, AH 4mm, Ti	14
064.4322S	RB/WB Componente secondaria provvisoria immediata, corona, Ø 3.8mm, GH 1.5mm, TAN	15
064.4323S	RB/WB Componente secondaria provvisoria immediata, corona, Ø 3.8mm, GH 2.5mm, TAN	15
064.4324S	RB/WB Componente secondaria provvisoria immediata, corona, Ø 3.8mm, GH 3.5mm, TAN	15
064.4332S	RB/WB Componente secondaria provvisoria immediata, corona, Ø 4.5mm, GH 1.5mm, TAN	15
064.4333S	RB/WB Componente secondaria provvisoria immediata, corona, Ø 4.5mm, GH 2.5mm, TAN	15
064.4334S	RB/WB Componente secondaria provvisoria immediata, corona, Ø 4.5mm, GH 3.5mm, TAN	15
064.4352	RB/WB Componente secondaria provvisoria, Ponte, 4.5mm, GH 1.5mm, AH 5.5mm, TAN	15
064.4361	RB/WB Componente secondaria provvisoria, Ø 3.8mm, GH 1.5mm, VITA CAD-Temp®/TAN	15
064.4362	RB/WB Componente secondaria provvisoria, per corona, Ø 3.8mm, GH 1.5mm, TAN	15
064.4363	RB/WB Componente secondaria provvisoria, per corona, Ø 3.8mm, GH 2.5mm, TAN	15
064.4364	RB/WB Componente secondaria provvisoria, Corona, Ø3.8mm, GH 3.5mm, TAN	15
064.4371	RB/WB Componente secondaria provvisoria, Ø 4.5mm, GH 1.5mm, VITA CAD-Temp®/TAN	15
064.4372	RB/WB Componente secondaria provvisoria, per corona, Ø 4.5mm, GH 1.5mm, TAN	15
064.4373	RB/WB Componente secondaria provvisoria, per corona, Ø 4.5mm, GH 2.5mm, TAN	15
064.4374	RB/WB Componente secondaria provvisoria, Corona, Ø4.5mm, GH 3.5mm, TAN	15
064.4382	RB/WB Componente secondaria provvisoria, per corona, Ø 6mm, GH 2.5mm, TAN	15
064.4383	RB/WB Componente secondaria provvisoria, per corona, Ø 6mm, GH 3.5mm, TAN	15
064.4390	WB Componente secondaria provvisoria, Ø 5.5mm, GH 1.5mm, VITA CAD-Temp®/TAN	31
064.4391	WB Componente secondaria provvisoria, per corona, Ø 5.5mm, GH 0.75mm, TAN	31
064.4392	WB Componente secondaria provvisoria, per corona, Ø 5.5mm, GH 1.5mm, TAN	31
064.8102S	WB Cappetta di chiusura, H 0.5mm, Ti	9
064.8201S	WB Componente secondaria di guarigione, Ø 6mm, GH 0.75mm, AH 2mm, Ti	30
064.8202S	WB Componente secondaria di guarigione, Ø 6mm, GH 0.75mm, AH 4mm, Ti	30
064.8203S	WB Componente secondaria di guarigione, Ø 7.5mm, GH 0.75mm, AH 2mm, Ti	30
064.8204S	WB Componente secondaria di guarigione, Ø 7.5mm, GH 0.75mm, AH 4mm, Ti	30
064.8212S	WB Componente secondaria di guarigione, Ø 6mm, GH 1.5mm, AH 2mm, Ti	30
064.8213S	WB Componente secondaria di guarigione, Ø 6mm, GH 1.5mm, AH 4mm, Ti	30
064.8214S	WB Componente secondaria di guarigione, Ø 7.5mm, GH 1.5mm, AH 2mm, Ti	30
064.8215S	WB Componente secondaria di guarigione, Ø 7.5mm, GH 1.5mm, AH 4mm, Ti	30
065.0000	Lucido radiografico di riferimento, per impianti BLX	36
065.0007	RB/WB Vite di rimozione componente secondaria, TAN	40
065.0008	Strumento di rimozione, per BLX vite basale, sinistra, L 27mm, acciaio inossidabile	40
065.0009	Strumento di rimozione, per BLX vite basale, sinistra, L 21mm, acciaio inossidabile	40
065.0014	RB/WB Cappetta calcinabile, per Variobase® per corona, Ø 3.8mm, AH 5.5mm, POM	18
065.0015	RB/WB Cappetta calcinabile, per Variobase® per corona, Ø 4.5mm, AH 5.5mm, POM	18
065.0016	RB/WB Cappetta calcinabile, per Variobase® per corona, Ø 5.5mm, AH 5.5mm, POM	31
065.0017	RB/WB Cappetta calcinabile, p. Variobase®, ponte/barra, Ø 4.5mm, AH 3.5mm, POM	18
065.0017V4	RB/WB Cappetta calcinabile, p. Variobase®, ponte/barra, Ø 4.5mm, AH 3.5mm, POM	18
065.0018	RB/WB Cappetta calcinabile, per Variobase® per corona SA, 25°, Ø 4.5mm, AH 5.5mm, POM	18

## Indice per numero articolo

N. articolo	Articolo	Pagina
065.0019	WB Cappetta calcinabile, per Variobase® per corona SA, 25°, Ø 5.5mm, AH 5.5mm, POM	31
065.0021	RB Analogo d'impianto, L 12mm, TAN	12
065.0022	WB Analogo d'impianto, L 12mm, TAN	29
065.0023	RB Analogo d'impianto riposizionabile, acciaio inossidabile	12
065.0024	WB Analogo d'impianto riposizionabile, acciaio inossidabile	29
065.0031	RB Perno per impronta per cucchiaio aperto, corto, con vite guida, L 16.5mm, TAN	12
065.0032	WB Perno per impronta per cucchiaio aperto, corto, con vite guida, L 16.5mm, TAN	29
065.0033	RB Perno per impronta per cucchiaio aperto, lungo, con vite guida, L 24mm, TAN	12
065.0034	WB Perno per impronta per cucchiaio aperto, lungo, con vite guida, L 24mm, TAN	29
065.0035	CARES® RB/WB Monoscanbody, Ø 3.8mm, H 10mm PEEK/TAN	12, 29
065.0036	RB/WB Vite basale, TAN	15, 16, 16, 17, 18, 19, 25, 26, 31, 31, 32, 33
065.0037	RB/WB Vite basale SA, L 6.5mm, TAN	17, 18, 31
065.0038	ScanPost S RB/WB L, TAN	12, 29
065.4310	RB Perno per impronta, per cucchiaio chiuso, incl. vite guida, L 13mm, TAN	12
065.4810	WB Perno per impronta, per cucchiaio chiuso, incl. vite guida, L 13mm, TAN	29
066.00255	BLX Cilindro Guida per Fresa per Profilo Osseo, Ø 2.9mm, L 10.8mm, TAN	38
066.1100	BLX Componente dinamometrica aggiuntiva, per cricchetto, chirurgica, acciaio inossidabile	39
066.1301	X VeloDrill pilota, guidato, Ø 2.2mm, corto, acciaio inossidabile	37, 41
066.1302	X VeloDrill, guidato, Ø 2.8mm, corto, acciaio inossidabile	37, 41
066.1303	X VeloDrill, guidato, Ø 3.2mm, corto, acciaio inossidabile	37, 41
066.1304	X VeloDrill, guidato, Ø 3.5mm, corto, acciaio inossidabile	37, 41
066.1305	X VeloDrill, guidato, Ø 3.7mm, corto, acciaio inossidabile	37, 41
066.1306	X VeloDrill, guidato, Ø 4.2mm, corto, acciaio inossidabile	37, 41
066.1307	X VeloDrill, guidato, Ø 4.7mm, corto, acciaio inossidabile	37, 41
066.1308	X VeloDrill, guidato, Ø 5.2mm, corto, acciaio inossidabile	37, 41
066.1309	X VeloDrill, guidato, Ø 6.2mm, corto, acciaio inossidabile	37, 41
066.1501	X VeloDrill pilota, guidato, Ø 2.2mm, medio, acciaio inossidabile	41
066.1502	X VeloDrill, guidato, Ø 2.8mm, medio, acciaio inossidabile	41
066.1503	X VeloDrill, guidato, Ø 3.2mm, medio, acciaio inossidabile	41
066.1504	X VeloDrill, guidato, Ø 3.5mm, medio, acciaio inossidabile	41
066.1505	X VeloDrill, guidato, Ø 3.7mm, medio, acciaio inossidabile	41
066.1506	X VeloDrill, guidato, Ø 4.2mm, medio, acciaio inossidabile	41
066.1507	X VeloDrill, guidato, Ø 4.7mm, medio, acciaio inossidabile	41
066.1508	X VeloDrill, guidato, Ø 5.2mm, medio, acciaio inossidabile	41
066.1509	X VeloDrill, guidato, Ø 6.2mm, medio, acciaio inossidabile	41
066.1701	X VeloDrill pilota, guidato, Ø 2.2mm, lungo, acciaio inossidabile	37, 41
066.1702	X VeloDrill, guidato, Ø 2.8mm, lungo, acciaio inossidabile	37, 41
066.1703	X VeloDrill, guidato, Ø 3.2mm, lungo, acciaio inossidabile	37, 41
066.1704	X VeloDrill, guidato, Ø 3.5mm, lungo, acciaio inossidabile	37, 41
066.1705	X VeloDrill, guidato, Ø 3.7mm, lungo, acciaio inossidabile	37, 41
066.1706	X VeloDrill, guidato, Ø 4.2mm, lungo, acciaio inossidabile	37, 41
066.1707	X VeloDrill, guidato, Ø 4.7mm, lungo, acciaio inossidabile	37, 41
066.2000	Misuratore di profondità impianto, per Ø 2.2/2.8mm, TAN	38
066.4000	Manipolo chirurgico, per inseritore impianto TorcFit™, acciaio inossidabile	39
066.4101	BLX Inseritore per impianto per cricchetto, corta, L 21mm, acciaio inossidabile	39
066.4102	BLX Inseritore per impianto per cricchetto, lunga, L 31mm, acciaio inossidabile	39
066.4107	TorcFit™ Inseritore per impianto per manipolo, medio, L 26mm, acciaio inossidabile	39
066.4108	TorcFit™ Inseritore per impianto per manipolo, extra lungo, L 36mm, acciaio inossidabile	39
066.4201	BLX Inseritore per impianto per cricchetto, corta, L 21mm, acciaio inossidabile	39
066.4202	BLX Inseritore per impianto per cricchetto, lunga, L 31mm, acciaio inossidabile	39
066.4205	TorcFit™ Inseritore impianto per cricchetto, corto, avvitato, acciaio inossidabile	39
066.4206	TorcFit™ Inseritore impianto per cricchetto, lungo, avvitato, acciaio inossidabile	39
066.4207	TorcFit™ Inseritore per impianto per cricchetto, medio, L 26mm, acciaio inossidabile	39
066.4401	BLX Inseritore impianto, guidato, per cricchetto, acciaio inossidabile	42
066.4403	TorcFit™ BLX Inseritore impianto guidato, per manipolo, acciaio inossidabile	42
066.4404	TorcFit™ BLX Inseritore impianto guidato, per cricchetto, acciaio inossidabile	42
2010.101-NOV	Novaloc® Cofanetto corredo con 3 strumenti	28
2010.601-NOV	Novaloc® Guarnizione di processo in titanio, 2 pezzi	27
2010.611-NOV	Novaloc® Guarnizione di processo in PEEK, 2 pezzi	27
2010.701-NOV	Novaloc® Contenitore in titanio, (incl. inserto di montaggio), 4 pezzi	27
2010.702-NOV	Novaloc® Contenitore in PEEK, (incl. inserto di montaggio), 4 pezzi	27
2010.703-NOV	Novaloc® Matrice - allungata, (incl. inserto di montaggio), 4 pezzi	27
2010.710-NOV	Novaloc® Femmina di ritenzione rossa, (extra leggero), 4 pezzi	27
2010.711-NOV	Novaloc® Femmina di ritenzione bianco, (leggera), 4 pezzi	27
2010.712-NOV	Novaloc® Femmina di ritenzione giallo, (media), 4 pezzi	27
2010.713-NOV	Novaloc® Femmina di ritenzione verde, (forte), 4 pezzi	27

**Indice per numero articolo**

N. articolo	Articolo	Pagina
2010.714-NOV	Novaloc® Femmina di ritenzione blu, (extraforte), 4 pezzi	27
2010.715-NOV	Novaloc® Femmina di ritenzione nero, (ultraforte), 4 pezzi	27
2010.720-NOV	Novaloc® Analogo per modello – angolato 15°, rossa, 4 pezzi	27
2010.721-NOV	Novaloc® Analogo per modello blu, 4 pezzi	27
2010.722-NOV	Novaloc® Matrice rossa per impronta, 4 pezzi	27
2010.723-NOV	Novaloc® Spaziatore per duplicazione bianco, 4 pezzi	28
2010.724-NOV	Novaloc® Manicotto per montaggio bianco, 10 pezzi	28
2010.725-NOV	Novaloc® Inserto per montaggio, bianco, 4 pezzi	28
2010.731-NOV	Novaloc® Strumento rimozione inserto per montaggio, (blu)	28
2010.741-NOV	Novaloc® Strumento per inserto ritentivo, (marrone)	28
2010.751-NOV	Novaloc® Strumento per estrazione matrice, (grigio)	28

## Annotazioni

## Annotazioni



**International Headquarters**

Institut Straumann AG

Peter Merian-Weg 12

CH-4002 Basel, Switzerland

Phone +41 (0)61 965 11 11

Fax +41 (0)61 965 11 01

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

# Catalogo Dei Prodotti 2022/2023

## ✓ Strumenti