

Sistema implantare Straumann® TLX

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>BLX</b>	Bone Level X
<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>NNC</b>	Narrow Neck CrossFit®= diametro impianto 3,3 mm, diametro spalla impianto 3,5 mm, impianti SP
<b>NT</b>	Narrow TorcFit™ = diametro spalla impianto 3,5 mm, impianti S/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>RT</b>	Regular TorcFit™ = diametro spalla impianto 4,8 mm, impianti S/SP
<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>TLX</b>	Tissue Level X
<b>TS</b>	Avvitamento trasversale
<b>WN</b>	Wide Neck = diametro spalla impianto 6,5 mm, impianti S/SP/TE
<b>WT</b>	Wide TorcFit™ = diametro spalla impianto 6,5 mm, impianti S/SP
<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 TLX	5 6	Chirurgia
	<b>Protesi</b> Protesi TLX	17 18	Protesi
	<b>Strumenti e accessori</b> Intervento chirurgico Protesi	37 38 46	Strumenti e accessori
	<b>Informazioni e indice</b> Indice	51 52	Informazioni e indice



Per la ricerca nel capitolo "Impianti", selezionare innanzitutto il tipo di impianto – TLX Standard (S) o Standard Plus (SP) Narrow TorcFit™ (NT), Regular TorcFit™ (RT), o Wide TorcFit™ (WT). Quindi specificare il diametro desiderato dell'impianto. Strumenti e accessori sono disponibili nel rispettivo capitolo.

### Straumann® TLX: Il leggendario Tissue Level incontra l'Immediacy

Il design dell'impianto Straumann® TLX tiene conto dei principi biologici fondamentali della guarigione dei tessuti duri e molli. Allontanando il micro-gap dall'osso, è possibile garantire il successo a lungo termine e ridurre significativamente il rischio di infiammazione e di riassorbimento osseo.

Straumann® TLX è stato perfezionato per il carico immediato ed è un'eccellente soluzione per ogni indicazione clinica, per soddisfare i protocolli di trattamento preferiti dai dentisti – con carico immediato o convenzionali.

Il sistema implantare Straumann® TLX si integra perfettamente con il nostro sistema implantare BLX Bone Level. Entrambi i sistemi utilizzano un set di frese comuni e la stessa connessione TorcFit™ per la massima compatibilità con un investimento minimo.

# Chirurgia

## Impianti TLX

<b>Narrow TorcFit™ (NT)</b>	<b>6</b>
Impianti Standard Plus (SP – 1,8 mm)	6
Impianti Standard (S – 2,8 mm)	7
Cappette di chiusura e cappette di guarigione	8
<b>Regular TorcFit™ (RT)</b>	<b>9</b>
Impianti Standard Plus (SP – 1,8 mm)	9
Impianti Standard (S – 2,8 mm)	10
Cappette di chiusura e cappette di guarigione	11
<b>Wide TorcFit™ (WT)</b>	<b>12</b>
Impianti Standard Plus (SP – 1,8 mm)	12
Impianti Standard (S – 2,8 mm)	13
Cappette di chiusura e cappette di guarigione	14

## Roxolid® SLActive®

Prodotto	Piattaforma	Immagine	Materiale	Lunghezza	N. articolo
Impianto Straumann® TLX SP Ø 3,75 mm	NT – Narrow TorcFit™ Ø 3,5 mm Standard Plus – 1,8 mm		Roxolid®	6 mm	035.3006S
				8 mm	035.3008S
				10 mm	035.3010S
				12 mm	035.3012S
				14 mm	035.3014S
				16 mm	035.3016S
				18 mm	035.3018S
				6 mm	035.3406S
				8 mm	035.3408S
				10 mm	035.3410S
Impianto Straumann® TLX SP Ø 4,5 mm				12 mm	035.3412S
				14 mm	035.3414S
				16 mm	035.3416S
				18 mm	035.3418S

## Roxolid® SLA®

Prodotto	Piattaforma	Immagine	Materiale	Lunghezza	N. articolo
Impianto Straumann® TLX SP Ø 3,75 mm	NT – Narrow TorcFit™ Ø 3,5 mm Standard Plus – 1,8 mm		Roxolid®	6 mm	035.2006S
				8 mm	035.2008S
				10 mm	035.2010S
				12 mm	035.2012S
				14 mm	035.2014S
				16 mm	035.2016S
				18 mm	035.2018S
				6 mm	035.2406S
				8 mm	035.2408S
				10 mm	035.2410S
Impianto Straumann® TLX SP Ø 4,5 mm				12 mm	035.2412S
				14 mm	035.2414S
				16 mm	035.2416S
				18 mm	035.2418S

**Roxolid® SLActive®**

Prodotto	Piattaforma	Immagine	Materiale	Lunghezza	N. articolo
Impianto Straumann® TLX S Ø 3,75 mm	NT – Narrow TorcFit™ Ø 3,5 mm Standard – 2,8 mm		Roxolid®	6 mm	035.1006S
				8 mm	035.1008S
				10 mm	035.1010S
				12 mm	035.1012S
				14 mm	035.1014S
				16 mm	035.1016S
				18 mm	035.1018S
				6 mm	035.1406S
				8 mm	035.1408S
				10 mm	035.1410S
Impianto Straumann® TLX S Ø 4,5 mm				12 mm	035.1412S
				14 mm	035.1414S
				16 mm	035.1416S
				18 mm	035.1418S

**Roxolid® SLA®**

Prodotto	Piattaforma	Immagine	Materiale	Lunghezza	N. articolo
Impianto Straumann® TLX S Ø 3,75 mm	NT – Narrow TorcFit™ Ø 3,5 mm Standard – 2,8 mm		Roxolid®	6 mm	035.0006S
				8 mm	035.0008S
				10 mm	035.0010S
				12 mm	035.0012S
				14 mm	035.0014S
				16 mm	035.0016S
				18 mm	035.0018S
				6 mm	035.0406S
				8 mm	035.0408S
				10 mm	035.0410S
Impianto Straumann® TLX S Ø 4,5 mm				12 mm	035.0412S
				14 mm	035.0414S
				16 mm	035.0416S
				18 mm	035.0418S

## Cappette di chiusura

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Cappette di chiusura</b>				
NT/RT/WT Cappetta di chiusura		Ø 2,7 mm, altezza 0 mm confezione 4 pz.	Ti	036.3200S
NT Cappetta di chiusura		Ø 4 mm, altezza 1,5 mm confezione 4 pz.		036.3200SV4 036.0201S 036.0201SV4

## Cappette di guarigione

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Cappette di guarigione</b>				
NT Cappetta di guarigione		Ø 4 mm, altezza 3 mm	Ti	036.0203S
		Ø 4 mm, altezza 4,5 mm		036.0204S

**Roxolid® SLActive®**

Prodotto	Piattaforma	Immagine	Materiale	Lunghezza	N. articolo
Impianto Straumann® TLX SP Ø 3,75 mm	RT – Regular TorcFit™ Ø 4,8 mm Standard Plus – 1,8 mm		Roxolid®	6 mm	035.3106S
Impianto Straumann® TLX SP Ø 4,5 mm				8 mm	035.3108S
				10 mm	035.3110S
				12 mm	035.3112S
				14 mm	035.3114S
				16 mm	035.3116S
				18 mm	035.3118S
				6 mm	035.3506S
				8 mm	035.3508S
				10 mm	035.3510S
				12 mm	035.3512S
				14 mm	035.3514S
				16 mm	035.3516S
				18 mm	035.3518S

**Roxolid® SLA®**

Prodotto	Piattaforma	Immagine	Materiale	Lunghezza	N. articolo
Impianto Straumann® TLX SP Ø 3,75 mm	RT – Regular TorcFit™ Ø 4,8 mm Standard Plus – 1,8 mm		Roxolid®	6 mm	035.2106S
Impianto Straumann® TLX SP Ø 4,5 mm				8 mm	035.2108S
				10 mm	035.2110S
				12 mm	035.2112S
				14 mm	035.2114S
				16 mm	035.2116S
				18 mm	035.2118S
				6 mm	035.2506S
				8 mm	035.2508S
				10 mm	035.2510S
				12 mm	035.2512S
				14 mm	035.2514S
				16 mm	035.2516S
				18 mm	035.2518S

## Roxolid® SLActive®

Prodotto	Piattaforma	Immagine	Materiale	Lunghezza	N. articolo	
Impianto Straumann® TLX S Ø 3,75 mm	RT – Regular TorcFit™ Ø 4,8 mm Standard – 2,8 mm		Roxolid®	6 mm	035.1106S	
				8 mm	035.1108S	
				10 mm	035.1110S	
				12 mm	035.1112S	
				14 mm	035.1114S	
				16 mm	035.1116S	
				18 mm	035.1118S	
				6 mm	035.1506S	
				8 mm	035.1508S	
				10 mm	035.1510S	
				12 mm	035.1512S	
				14 mm	035.1514S	
				16 mm	035.1516S	
				18 mm	035.1518S	

## Roxolid® SLA®

Prodotto	Piattaforma	Immagine	Materiale	Lunghezza	N. articolo	
Impianto Straumann® TLX S Ø 3,75 mm	RT – Regular TorcFit™ Ø 4,8 mm Standard – 2,8 mm		Roxolid®	6 mm	035.0106S	
				8 mm	035.0108S	
				10 mm	035.0110S	
				12 mm	035.0112S	
				14 mm	035.0114S	
				16 mm	035.0116S	
				18 mm	035.0118S	
				6 mm	035.0506S	
				8 mm	035.0508S	
				10 mm	035.0510S	
				12 mm	035.0512S	
				14 mm	035.0514S	
				16 mm	035.0516S	
				18 mm	035.0518S	

## Cappette di chiusura

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Cappette di chiusura</b>				
NT/RT/WT Cappetta di chiusura		Ø 2,7 mm, altezza 0 mm confezione 4 pz.	Ti	036.3200S
RT Cappetta di chiusura		Ø 5,5 mm, altezza 1,5 mm confezione 4 pz.		036.3200SV4 036.1201S 036.1201SV4

## Cappette di guarigione

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Cappette di guarigione</b>				
RT Cappetta di guarigione		Ø 5,5 mm, altezza 2 mm	Ti	036.1202S
		Ø 5,5 mm, altezza 3 mm		036.1203S
		Ø 5,5 mm, altezza 4,5 mm		036.1204S

## Roxolid® SLActive®

Prodotto	Piattaforma	Immagine	Materiale	Lunghezza	N. articolo
Impianto Straumann® TLX SP Ø 5,5 mm	WT – Wide TorcFit™ Ø 6,5 mm Standard Plus – 1,8 mm		Roxolid®	6 mm	035.3706S
Impianto Straumann® TLX SP Ø 6,5 mm				8 mm	035.3708S
				10 mm	035.3710S
				12 mm	035.3712S
				6 mm	035.3806S
				8 mm	035.3808S
				10 mm	035.3810S
				12 mm	035.3812S

## Roxolid® SLA®

Prodotto	Piattaforma	Immagine	Materiale	Lunghezza	N. articolo
Impianto Straumann® TLX SP Ø 5,5 mm	WT – Wide TorcFit™ Ø 6,5 mm Standard Plus – 1,8 mm		Roxolid®	6 mm	035.2706S
Impianto Straumann® TLX SP Ø 6,5 mm				8 mm	035.2708S
				10 mm	035.2710S
				12 mm	035.2712S
				6 mm	035.2806S
				8 mm	035.2808S
				10 mm	035.2810S
				12 mm	035.2812S

### Roxolid® SLActive®

Prodotto	Piattaforma	Immagine	Materiale	Lunghezza	N. articolo
Impianto Straumann® TLX S Ø 5,5 mm	WT – Wide TorcFit™ Ø 6,5 mm Standard – 2,8 mm		Roxolid®	6 mm	035.1706S
Impianto Straumann® TLX S Ø 6,5 mm				8 mm	035.1708S
				10 mm	035.1710S
				12 mm	035.1712S
				6 mm	035.1806S
				8 mm	035.1808S
				10 mm	035.1810S
				12 mm	035.1812S

### Roxolid® SLA®

Prodotto	Piattaforma	Immagine	Materiale	Lunghezza	N. articolo
Impianto Straumann® TLX S Ø 5,5 mm	WT – Wide TorcFit™ Ø 6,5 mm Standard – 2,8 mm		Roxolid®	6 mm	035.0706S
Impianto Straumann® TLX S Ø 6,5 mm				8 mm	035.0708S
				10 mm	035.0710S
				12 mm	035.0712S
				6 mm	035.0806S
				8 mm	035.0808S
				10 mm	035.0810S
				12 mm	035.0812S

## Cappette di chiusura

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Cappette di chiusura</b>				
NT/RT/WT Cappetta di chiusura		Ø 2,7 mm, altezza 0 mm confezione 4 pz.	Ti	036.3200S 036.3200SV4

## Cappette di guarigione

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Cappette di guarigione</b>				
WT Cappetta di guarigione		Ø 7,2 mm, altezza 2 mm	Ti	036.2202S
		Ø 7,2 mm, altezza 3 mm		036.2203S
		Ø 7,2 mm, altezza 4,5 mm		036.2204S





Nella ricerca delle componenti protesiche, specificare prima se si tratta di Narrow TorcFit™ (NT), Regular TorcFit™ (RT) o Wide TorcFit™ (WT). In questa sezione, troverete componenti protesiche, dalla corona singola al restauro ibrido. 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 TLX</b>	<b>18</b>
<b>Narrow TorcFit™ (NT)</b>	<b>18</b>
Rilevamento dell'impronta/realizzazione del modello master	18
Corone e ponti	19
Ibrido	21
<b>Regular TorcFit™ (RT)</b>	<b>24</b>
Rilevamento dell'impronta/realizzazione del modello master	24
Corone e ponti	25
Ibrido	27
<b>Wide TorcFit™ (WT)</b>	<b>30</b>
Rilevamento dell'impronta/realizzazione del modello master	30
Corone e ponti	31
Ibrido	33

## Perni per impronte

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Perni per impronte e analogo d'impianto</b>				
NT Perno per impronta per cucchiaio aperto		corta, con vite di posizionamento, altezza 15 mm	TAN	036.0000
		lunga, con vite di posizionamento, altezza 21 mm		036.0001
NT Perno per impronta, per cucchiaio chiuso		con 1 vite guida & 2 cappette	TAN/POM	036.0002

## Impronta digitale

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Impronta digitale</b>				
NT/RT/WT CARES® Corpo di scansione mono		Ø 3,8 mm, altezza 10 mm	PEEK/TAN	036.3220
NT Analogico d'impianto riposizionabile			Acciaio inossidabile	036.1102

## Analoghi d'impianto

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Analoghi d'impianto</b>				
NT Analogico d'impianto		lunghezza 12 mm	TAN	036.0100

## Ricostruzione provvisoria

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Componenti secondarie provvisorie</b>				
NT Componente secondaria provvisoria		per corone, altezza 10,3 mm	TAN	037.0000
		per ponti, altezza 10,3 mm		037.0001

## Ricostruzione cementata, componenti secondarie cementabili

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Componente secondaria cementabile</b>				
NT Componente secondaria cementabile		dritto/a, per corone e ponti, altezza della componente secondaria 5,7 mm	TAN	037.0100
		angolato/a, angolo 15°, altezza della componente secondaria 6 mm		037.0101

Capotte calcinabili	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
NT Cappetta calcinabile		per componente secondaria cementabile, dritto/a, angolo 0°, per corone, altezza della componente secondaria 6,2 mm	POM	037.0110
		per componente secondaria cementabile, dritto/a, angolo 0°, per ponti, altezza della componente secondaria 6,2 mm		037.0111
		per componente secondaria cementabile, angolato/a, angolo 15°, per corone e ponti, altezza della componente secondaria 6,5 mm		037.0112

## Viti

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Viti di sostituzione</b>				
NT/RT/WT Vite basale			TAN	036.3110

## Ricostruzione avvitata o cementata, Variobase®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Componenti secondarie Variobase®</b>				
NT Variobase® per corona		compresa vite, Ø 4 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm	TAN	037.0201
NT Variobase® per corona SA		compresa vite, Ø 4 mm, altezza della componente secondaria 6,5 mm		037.0203
NT Variobase® per ponte/barra cilindrico		compresa vite, altezza della componente secondaria 3,5 mm		037.0204
NT Variobase® C				037.0205
<b>Cappette calcinabili</b>				
NT cappetta calcinabile		per Variobase® per corona, altezza della componente secondaria 5,5 mm	POM	037.0211
		confezione 4 pz.		037.0211V4
		angolo 25°, per Variobase® per corona SA, altezza della componente secondaria 6,5 mm		037.0212
		per Variobase® per ponte/barra, altezza della componente secondaria 3,5 mm		037.0213
		confezione 4 pz.		037.0213V4
<b>Viti di sostituzione</b>				
NT/RT/WT Vite basale			TAN	036.3110
NT/RT/WT Vite basale SA				036.3111
<b>Componenti secondarie in oro</b>				
NT Componente secondaria in oro		per corone, altezza 3 mm	Ceramicor®/POM	037.0300
		per ponti, altezza 3 mm		037.0301
<b>Blocchetto per componente secondaria pre-fresato</b>				
NT Blocchetto per componente secondaria pre-fresato		per M series, Ø 12 mm	TAN	037.0610
		per supporto Medentika, Ø 11,5 mm		037.0600
		per supporto Medentika, Ø 15,8 mm		037.0601

## 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>Componenti secondarie Novaloc® 0°</b>				
NT Novaloc®		dritto/a, angolo 0°, H1	TAV/ADLC	037.0500
		dritto/a, angolo 0°, H2		037.0501
		dritto/a, angolo 0°, H3		037.0502
		dritto/a, angolo 0°, H4		037.0503
		dritto/a, angolo 0°, H5		037.0504
		dritto/a, angolo 0°, H6		037.0505
<b>Componenti secondarie Novaloc® 15°</b>				
NT Novaloc®		angolato/a, angolo 15°, H2	TAV/ADLC	037.0510
		angolato/a, angolo 15°, H3		037.0511
		angolato/a, angolo 15°, H4		037.0512
		angolato/a, angolo 15°, H5		037.0513
		angolato/a, angolo 15°, H6		037.0514

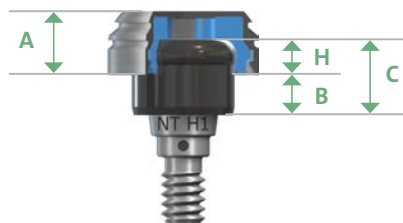
### Dimensioni della matrice TLX Novaloc®

	A	H
Novaloc® Matrix	2,3	1,4



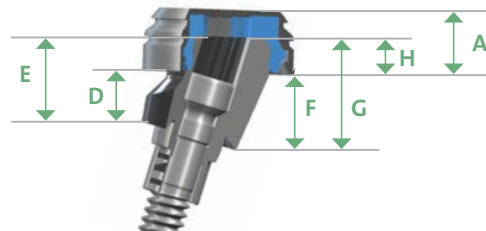
### Dimensioni della componente secondaria TLX Novaloc® diritta

	B	C	
TLX NT	Novaloc® H1	1,35	2,75
	Novaloc® H2	2,35	3,75
	Novaloc® H3	3,35	4,75
	Novaloc® H4	4,35	5,75
	Novaloc® H5	5,35	6,75
	Novaloc® H6	6,35	7,75



### Dimensioni della componente secondaria TLX Novaloc® angolata

	Lato corto		Lato lungo		
	D	E	F	G	
TLX NT	Novaloc® H2	1,8	3,2	2,7	4,1
	Novaloc® H3	2,7	4,1	3,7	5,1
	Novaloc® H4	3,7	5,1	4,6	6,0
	Novaloc® H5	4,7	6,1	5,6	7,0
	Novaloc® H6	5,6	7,0	6,6	8,0



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

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<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>				
RT Perno per impronta per cucchiaio aperto		corta, con vite di posizionamento, altezza 15 mm	TAN	036.1000
		lunga, con vite di posizionamento, altezza 21 mm		036.1001
RT Perno per impronta, per cucchiaio chiuso		con 1 vite guida & 2 cappette	TAN/POM	036.1002

## Impronta digitale

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Impronta digitale</b>				
NT/RT/WT CARES® Corpo di scansione mono		Ø 3,8 mm, altezza 10 mm	PEEK/TAN	036.3220
RT Analogo d'impianto riposizionabile			Acciaio inossidabile	036.2100

## Analoghi d'impianto

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Analoghi d'impianto</b>				
RT Analogo d'impianto		lunghezza 12 mm	TAN	036.0102

## Ricostruzione provvisoria

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Componenti secondarie provvisorie</b>				
RT Componente secondaria provvisoria		per corone, altezza 10,3 mm	TAN	037.1000
		per ponti, altezza 10,3 mm		037.1001

## Ricostruzione cementata, componenti secondarie cementabili

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Componente secondaria cementabile</b>				
RT Componente secondaria cementabile		dritto/a, per corone e ponti, altezza della componente secondaria 5,7 mm	TAN	037.1100
		angolato/a, angolo 15°, altezza della componente secondaria 6 mm		037.1101
<b>Cappette calcinabili</b>				
RT Cappetta calcinabile		per componente secondaria cementabile, dritto/a, angolo 0°, per corone, altezza della componente secondaria 6,2 mm	POM	037.1110
		per componente secondaria cementabile, dritto/a, angolo 0°, per ponti, altezza della componente secondaria 6,2 mm		037.1111
		per componente secondaria cementabile, angolato/a, angolo 15°, per corone e ponti, altezza della componente secondaria 6,5 mm		037.1112

## Viti

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Viti di sostituzione</b>				
NT/RT/WT Vite basale			TAN	036.3110

## Ricostruzione avvitata o cementata, Variobase®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Componenti secondarie Variobase®</b>				
RT Variobase® per corona		compresa vite, Ø 5 mm, altezza della componente secondaria 6 mm	TAN	037.1201
RT Variobase® per corona SA		compresa vite, Ø 5 mm, altezza della componente secondaria 7 mm		037.1203
RT Variobase® per ponte/barra cilindrico		compresa vite, altezza della componente secondaria 4 mm		037.1204
RT Variobase® C				037.1205
<b>Cappette calcinabili</b>				
RT cappetta calcinabile		per Variobase® per corona, altezza della componente secondaria 6 mm	POM	037.1211
		confezione 4 pz.		037.1211V4
		angolo 25°, per Variobase® per corona SA, altezza della componente secondaria 7 mm		037.1212
		per Variobase® per ponte/barra, altezza della componente secondaria 4 mm		037.1213
		confezione 4 pz.		037.1213V4
<b>Viti di sostituzione</b>				
NT/RT/WT Vite basale			TAN	036.3110
NT/RT/WT Vite basale SA				036.3111
<b>Componenti secondarie in oro</b>				
RT Componente secondaria in oro		per corone, altezza 3,6 mm	Ceramicor®/POM	037.1300
		per ponti, altezza 3,6 mm		037.1301
<b>Blocchetto per componente secondaria pre-fresato</b>				
RT Blocchetto per componente secondaria pre-fresato		per M series, Ø 12 mm	TAN	037.1610
		per supporto Medentika, Ø 11,5 mm		037.1600
		per supporto Medentika, Ø 15,8 mm		037.1601

## 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>Componenti secondarie Novaloc® 0°</b>				
RT Novaloc®		dritto/a, angolo 0°, H1	TAV	037.1500
		dritto/a, angolo 0°, H2		037.1501
		dritto/a, angolo 0°, H3		037.1502
		dritto/a, angolo 0°, H4		037.1503
		dritto/a, angolo 0°, H5		037.1504
		dritto/a, angolo 0°, H6		037.1505

<b>Componenti secondarie Novaloc® 15°</b>				
RT Novaloc®		angolato/a, angolo 15°, H2	TAV	037.1510
		angolato/a, angolo 15°, H3		037.1511
		angolato/a, angolo 15°, H4		037.1512
		angolato/a, angolo 15°, H5		037.1513
		angolato/a, angolo 15°, H6		037.1514

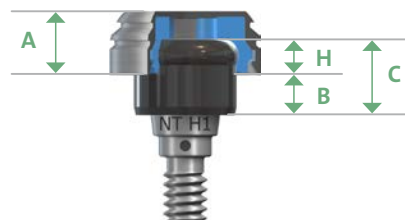
### Dimensioni della matrice TLX Novaloc®

	A	H
Novaloc® Matrix	2,3	1,4



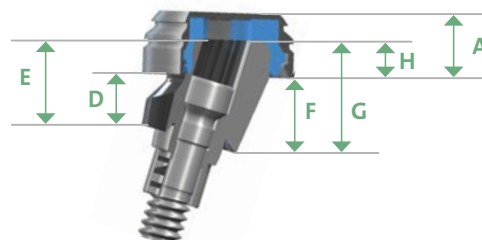
### Dimensioni della componente secondaria TLX Novaloc® diritta

TLX RT		B	C
	Novaloc® H1	1,5	2,9
	Novaloc® H2	2,5	3,9
	Novaloc® H3	3,5	4,9
	Novaloc® H4	4,5	5,9
	Novaloc® H5	5,5	6,9
	Novaloc® H6	6,5	7,9



### Dimensioni della componente secondaria TLX Novaloc® angolata

TLX RT		Lato corto		Lato lungo	
		D	E	F	G
	Novaloc® H2	1,8	3,2	3,0	4,4
	Novaloc® H3	2,7	4,1	4,0	5,4
	Novaloc® H4	3,7	5,1	5,0	6,4
	Novaloc® H5	4,7	6,1	5,9	7,3
	Novaloc® H6	5,6	7,0	6,9	8,3



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

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<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>				
WT Perno per impronta per cucchiaio aperto		corta, con vite di posizionamento, altezza 15 mm	TAN	036.2000
		lunga, con vite di posizionamento, altezza 21 mm		036.2001
WT Perno per impronta, per cucchiaio chiuso		con 1 vite guida & 2 cappette	TAN/POM	036.2002

## Impronta digitale

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Impronta digitale</b>				
NT/RT/WT CARES® Corpo di scansione mono		Ø 3,8 mm, altezza 10 mm	PEEK/TAN	036.3220
WT Analogo d'impianto riposizionabile			Acciaio inossidabile	036.2102

## Analoghi d'impianto

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Analoghi d'impianto</b>				
WT Analogo d'impianto		lunghezza 12 mm	TAN	036.1100

## Ricostruzione provvisoria

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Componenti secondarie provvisorie</b>				
WT Componente secondaria provvisoria		per corone, altezza 10,3 mm	TAN	037.2000
		per ponti, altezza 10,3 mm		037.2001

## Ricostruzione cementata, componenti secondarie cementabili

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Componente secondaria cementabile</b>				
WT Componente secondaria cementabile		dritto/a, per corone e ponti, altezza della componente secondaria 6 mm	TAN	037.2100
		angolato/a, angolo 15°, altezza della componente secondaria 6 mm		037.2101

Capotte calcinabili	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
WT Cappetta calcinabile		per componente secondaria cementabile, dritto/a, angolo 0°, per corone, altezza della componente secondaria 6,5 mm	POM	037.2110
		per componente secondaria cementabile, dritto/a, angolo 0°, per ponti, altezza della componente secondaria 6,5 mm		037.2111
		per componente secondaria cementabile, angolato/a, angolo 15°, per corone e ponti, altezza della componente secondaria 6,5 mm		037.2112

## Viti

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Viti di sostituzione</b>				
NT/RT/WT Vite basale			TAN	036.3110

## Ricostruzione avvitata o cementata, Variobase®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Componenti secondarie Variobase®</b>				
WT Variobase® per corona		compresa vite, Ø 7 mm, altezza della componente secondaria 6,5 mm	TAN	037.2201
WT Variobase® per corona SA		compresa vite, Ø 7 mm, altezza della componente secondaria 7,5 mm		037.2203
WT Variobase® per ponte/barra cilindrico		compresa vite, altezza della componente secondaria 4,5 mm		037.2204
WT Variobase® C				037.2205
<b>Cappette calcinabili</b>				
WT cappetta calcinabile		per Variobase® per corona, altezza della componente secondaria 6,5 mm	POM	037.2211
		confezione 4 pz.		037.2211V4
		angolo 25°, per Variobase® per corona SA, altezza della componente secondaria 7,5 mm		037.2212
		per Variobase® per ponte/barra, altezza della componente secondaria 4,5 mm		037.2213
		confezione 4 pz.		037.2213V4
<b>Viti di sostituzione</b>				
NT/RT/WT Vite basale			TAN	036.3110
NT/RT/WT Vite basale SA				036.3111
<b>Componenti secondarie in oro</b>				
WT Componente secondaria in oro		per corone, altezza 4 mm	Ceramicor®/POM	037.2300
		per ponti, altezza 4 mm		037.2301
<b>Blocchetto per componente secondaria pre-fresato</b>				
WT Blocchetto per componente secondaria pre-fresato		per M series, Ø 12 mm	TAN	037.2610
		per supporto Medentika, Ø 11,5 mm		037.2600
		per supporto Medentika, Ø 15,8 mm		037.2601

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>Componenti secondarie Novaloc® 0°</b>				
WT Novaloc®		dritto/a, angolo 0°, H1	TAV	037.2500
		dritto/a, angolo 0°, H2		037.2501
		dritto/a, angolo 0°, H3		037.2502
		dritto/a, angolo 0°, H4		037.2503
		dritto/a, angolo 0°, H5		037.2504
		dritto/a, angolo 0°, H6		037.2505

<b>Componenti secondarie Novaloc® 15°</b>				
WT Novaloc®		angolato/a, angolo 15°, H2	TAV	037.2510
		angolato/a, angolo 15°, H3		037.2511
		angolato/a, angolo 15°, H4		037.2512
		angolato/a, angolo 15°, H5		037.2513
		angolato/a, angolo 15°, H6		037.2514

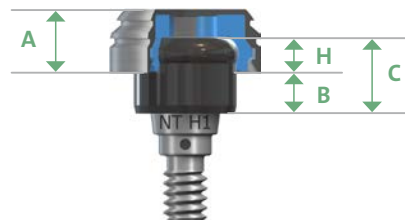
Dimensioni della matrice TLX Novaloc®

	A	H
Novaloc® Matrix	2,3	1,4



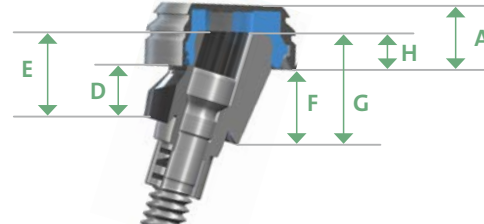
Dimensioni della componente secondaria TLX Novaloc® dritta

	B	C	
TLX WT	Novaloc® H1	1,7	3,1
	Novaloc® H2	2,7	4,1
	Novaloc® H3	3,7	5,1
	Novaloc® H4	4,7	6,1
	Novaloc® H5	5,7	7,1
	Novaloc® H6	6,7	8,1



Dimensioni della componente secondaria TLX Novaloc® angolata

	Lato corto		Lato lungo		
	D	E	F	G	
TLX WT	Novaloc® H2	1,8	3,2	3,5	4,9
	Novaloc® H3	2,7	4,1	4,4	5,8
	Novaloc® H4	3,7	5,1	5,4	6,8
	Novaloc® H5	4,7	6,1	6,4	7,8
	Novaloc® H6	5,6	7,0	7,3	8,7



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

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<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®.



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® TLX, da frese 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>38</b>
Componenti ausiliarie per la pianificazione	38
Strumenti per la preparazione del letto implantare	39
Strumenti e utensili	41
Intervento chirurgico guidato	43
<b>Protesi</b>	<b>46</b>
Strumenti protesici	46
Sistemi di stoccaggio e cassette	47

## 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

## Modelli per radiografia

Lucido radiografico di riferimento		per impianti TLX		036.3400
------------------------------------	---	------------------	--	----------

## Frese ad ago

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

## Frese svasate

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Frese svasate</b>				
RT Fresa svasata		corta, per impianti Ø 3,75 / Ø 4,8 mm	Acciaio inossidabile	036.3300
		lunga, per impianti Ø 3,75 / Ø 4,8 mm		036.3301
WT Fresa svasata		corta, per impianti Ø 5,5 / Ø 6,5 mm		036.3302
		lunga, per impianti Ø 5,5 / Ø 6,5 mm		036.3303

## 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
		lunga, Ø 2,2 mm, lunghezza 42 mm		066.1701
X VeloDrill™ pilota		lunga, Ø 2,8 mm, lunghezza 42 mm		066.1702
X VeloDrill™		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

## 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

## 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

## 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
<b>Strumenti ausiliari vari</b>				
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

## Strumenti per la preparazione del letto implantare

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
X VeloDrill™ pilota		lunga, Ø 2,2 mm, lunghezza 42 mm	Acciaio inossidabile	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

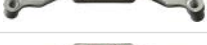
Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
<b>Guaine per Straumann® Guided Surgery</b>				
Guaina T		autobloccante, guidata, altezza 5 mm, Ø 5 mm, confezione 4 pz.	PEEK	034.299V4
		guidata, altezza 5 mm, Ø 5 mm, confezione 4 pz.	Acciaio inossidabile	034.053V4
		guidata, altezza 6 mm, Ø 2,8 mm, 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™ TLX Inseritore per impianto, chirurgia guidata		per cricchetto, per TLX S, guidata, lunghezza 30,7 mm	Acciaio inossidabile	037.3000
		per contrangolo, per TLX S, guidata, lunghezza 36 mm		037.3001
		per cricchetto, per TLX SP, guidata, lunghezza 30,7 mm		037.3002
		per contrangolo, per TLX SP, guidata, lunghezza 36 mm		037.3003
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		autobloccante, stop 1/3 mm, Ø 2,2 mm	Acciaio inossidabile	034.291
		autobloccante, stop 1/3 mm, Ø 2,8 mm		034.292
		autobloccante, stop 1/3 mm, Ø 3,2 mm		034.293
		autobloccante, stop 1/3 mm, Ø 3,5 mm		034.294
		autobloccante, stop 1/3 mm, Ø 3,7 mm		034.295
		autobloccante, 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	Ti	034.284
Perno di fissaggio per mascherina		Perno di fissaggio per mascherina laterale, Ø 1,3 mm		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 TLX , 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 TLX, 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

52

Informazioni e indice

## Indice per numero articolo

N. articolo	Articolo	Pagina
026.0054	Fresa ad ago, corta, Ø 1.6mm, L 33mm, acciaio inossidabile	39
026.0056	Fresa ad ago, lunga, Ø 1.6mm, L 41mm, acciaio inossidabile	39
026.0144	Fresa piana, Ø 2.2mm, guidato, acciaio inossidabile	43
026.0147	Manico di perforazione, Ø 2.2mm, 1mm/3mm stop, acciaio inossidabile	45
026.0148	Manico di perforazione, Ø 2.8mm, 1mm/3mm stop, acciaio inossidabile	45
026.0149	Manico di perforazione, Ø 3.2mm, 1mm/3mm stop, acciaio inossidabile	45
026.0150	Manico di perforazione, Ø 3.5mm, 1mm/3mm stop, acciaio inossidabile	45
026.0151	Manico di perforazione, Ø 3.7mm, 1mm/3mm stop, acciaio inossidabile	45
026.0152	Manico di perforazione, Ø 4.2mm, 1mm/3mm stop, acciaio inossidabile	45
034.006	Chiavetta di Stop per Impianti Guidati, S/SP/TE/BL, acciaio inossidabile	44
034.010	Mucotomo, Ø 3.4mm, guidato, L 30mm, acciaio inossid.	43
034.011	Mucotomo, Ø 4.0mm, guidato, L 30mm, acciaio inossid.	43
034.012	Mucotomo, Ø 4.7mm, guidato, L 30mm, acciaio inossid.	43
034.053V4	T-guaina, Ø 5mm, H 5mm, guidata, acciaio inossid.	44
034.055V4	T-guaina, Ø 2.8mm, H 6mm, guidata, acciaio inossid.	44
034.215	Fresa piana, Ø 2.8mm, guidata, L 32.5mm, acciaio inossid.	43
034.282	Perno di fissaggio per mascherina, Ø 1.3mm, Ti	45
034.283	Guaina T per perno di fissaggio per mascherina, Ti	44
034.284	Fresa per perno fissaggio per mascherina, Ø 1.3mm, acciaio inossidabile	45
034.285	Perno di fissaggio per mascherina, Ø 5/2.8mm, guidato, acciaio inossidabile	45
034.286	Perno di fissaggio per mascherina, Ø 5/3.2mm, guidato, acciaio inossidabile	45
034.287	Perno di fissaggio per mascherina, Ø 5/3.5mm, guidato, acciaio inossidabile	45
034.288	Perno di fissaggio per mascherina, Ø 5/3.7mm, guidato, acciaio inossidabile	45
034.289	Perno di fissaggio per mascherina, Ø 5/4.2mm, guidato, acciaio inossidabile	45
034.291	Manico di perforazione, autobloccante, Ø 2.2mm, 1mm/3mm stop, acciaio inossidabile, autobloccante, Ø 2.2mm, 1mm/3mm stop, acciaio inossidabile	45
034.292	Manico di perforazione, autobloccante, Ø 2.8mm, 1mm/3mm stop, acciaio inossidabile, autobloccante, Ø 2.8mm, 1mm/3mm stop, acciaio inossidabile	45
034.293	Manico di perforazione, autobloccante, Ø 3.2mm, 1mm/3mm stop, acciaio inossidabile	45
034.294	Manico di perforazione, autobloccante, Ø 3.5mm, 1mm/3mm stop, acciaio inossidabile, autobloccante, Ø 3.5mm, 1mm/3mm stop, acciaio inossidabile	45
034.295	Manico di perforazione, autobloccante, Ø 3.7mm, 1mm/3mm stop, acciaio inossidabile	45
034.296	Manico di perforazione, autobloccante, Ø 4.2mm, 1mm/3mm stop, acciaio inossidabile, autobloccante, Ø 4.2mm, 1mm/3mm stop, acciaio inossidabile	45
034.298	Perno di fissaggio per mascherina, Ø 2.8/2.8mm, guidato, acciaio inossidabile	45
034.299V4	Guaina T, autobloccante, guidata, Ø 5mm, H 5mm, PEEK	44
034.415	Fresa piana, Ø 3.5mm, guidata, L 32.5mm, acciaio inossid.	43
034.615	Fresa piana, Ø 4.2mm, guidata, L 32.5mm, acciaio inossid.	43
035.0006S	Impianto TLX S, Ø 3.75mm NT, SLA® 6mm, Roxolid®	7
035.0008S	Impianto TLX S, Ø 3.75mm NT, SLA® 8mm, Roxolid®	7
035.0010S	Impianto TLX S, Ø 3.75mm NT, SLA® 10mm, Roxolid®	7
035.0012S	Impianto TLX S, Ø 3.75mm NT, SLA® 12mm, Roxolid®	7
035.0014S	Impianto TLX S, Ø 3.75mm NT, SLA® 14mm, Roxolid®	7
035.0016S	Impianto TLX S, Ø 3.75mm NT, SLA® 16mm, Roxolid®	7
035.0018S	Impianto TLX S, Ø 3.75mm NT, SLA® 18mm, Roxolid®	7
035.0106S	Impianto TLX S, Ø 3.75mm RT, SLA® 6mm, Roxolid®	10
035.0108S	Impianto TLX S, Ø 3.75mm RT, SLA® 8mm, Roxolid®	10
035.0110S	Impianto TLX S, Ø 3.75mm RT, SLA® 10mm, Roxolid®	10
035.0112S	Impianto TLX S, Ø 3.75mm RT, SLA® 12mm, Roxolid®	10
035.0114S	Impianto TLX S, Ø 3.75mm RT, SLA® 14mm, Roxolid®	10
035.0116S	Impianto TLX S, Ø 3.75mm RT, SLA® 16mm, Roxolid®	10
035.0118S	Impianto TLX S, Ø 3.75mm RT, SLA® 18mm, Roxolid®	10
035.0406S	Impianto TLX S, Ø 4.5mm NT, SLA® 6mm, Roxolid®	7
035.0408S	Impianto TLX S, Ø 4.5mm NT, SLA® 8mm, Roxolid®	7
035.0410S	Impianto TLX S, Ø 4.5mm NT, SLA® 10mm, Roxolid®	7
035.0412S	Impianto TLX S, Ø 4.5mm NT, SLA® 12mm, Roxolid®	7
035.0414S	Impianto TLX S, Ø 4.5mm NT, SLA® 14mm, Roxolid®	7
035.0416S	Impianto TLX S, Ø 4.5mm NT, SLA® 16mm, Roxolid®	7
035.0418S	Impianto TLX S, Ø 4.5mm NT, SLA® 18mm, Roxolid®	7
035.0506S	Impianto TLX S, Ø 4.5mm RT, SLA® 6mm, Roxolid®	10
035.0508S	Impianto TLX S, Ø 4.5mm RT, SLA® 8mm, Roxolid®	10
035.0510S	Impianto TLX S, Ø 4.5mm RT, SLA® 10mm, Roxolid®	10
035.0512S	Impianto TLX S, Ø 4.5mm RT, SLA® 12mm, Roxolid®	10
035.0514S	Impianto TLX S, Ø 4.5mm RT, SLA® 14mm, Roxolid®	10
035.0516S	Impianto TLX S, Ø 4.5mm RT, SLA® 16mm, Roxolid®	10
035.0518S	Impianto TLX S, Ø 4.5mm RT, SLA® 18mm, Roxolid®	10



## Indice per numero articolo

N. articolo	Articolo	Pagina
035.0706S	Impianto TLX S, Ø 5.5mm WT, SLA® 6mm, Roxolid®	13
035.0708S	Impianto TLX S, Ø 5.5mm WT, SLA® 8mm, Roxolid®	13
035.0710S	Impianto TLX S, Ø 5.5mm WT, SLA® 10mm, Roxolid®	13
035.0712S	Impianto TLX S, Ø 5.5mm WT, SLA® 12mm, Roxolid®	13
035.0806S	Impianto TLX S, Ø 6.5mm WT, SLA® 6mm, Roxolid®	13
035.0808S	Impianto TLX S, Ø 6.5mm WT, SLA® 8mm, Roxolid®	13
035.0810S	Impianto TLX S, Ø 6.5mm WT, SLA® 10mm, Roxolid®	13
035.0812S	Impianto TLX S, Ø 6.5mm WT, SLA® 12mm, Roxolid®	13
035.1006S	Impianto TLX S, Ø 3.75mm NT, SLActive® 6mm, Roxolid®	7
035.1008S	Impianto TLX S, Ø 3.75mm NT, SLActive® 8mm, Roxolid®	7
035.1010S	Impianto TLX S, Ø 3.75mm NT, SLActive® 10mm, Roxolid®	7
035.1012S	Impianto TLX S, Ø 3.75mm NT, SLActive® 12mm, Roxolid®	7
035.1014S	Impianto TLX S, Ø 3.75mm NT, SLActive® 14mm, Roxolid®	7
035.1016S	Impianto TLX S, Ø 3.75mm NT, SLActive® 16mm, Roxolid®	7
035.1018S	Impianto TLX S, Ø 3.75mm NT, SLActive® 18mm, Roxolid®	7
035.1106S	Impianto TLX S, Ø 3.75mm RT, SLActive® 6mm, Roxolid®	10
035.1108S	Impianto TLX S, Ø 3.75mm RT, SLActive® 8mm, Roxolid®	10
035.1110S	Impianto TLX S, Ø 3.75mm RT, SLActive® 10mm, Roxolid®	10
035.1112S	Impianto TLX S, Ø 3.75mm RT, SLActive® 12mm, Roxolid®	10
035.1114S	Impianto TLX S, Ø 3.75mm RT, SLActive® 14mm, Roxolid®	10
035.1116S	Impianto TLX S, Ø 3.75mm RT, SLActive® 16mm, Roxolid®	10
035.1118S	Impianto TLX S, Ø 3.75mm RT, SLActive® 18mm, Roxolid®	10
035.1406S	Impianto TLX S, Ø 4.5mm NT, SLActive® 6mm, Roxolid®	7
035.1408S	Impianto TLX S, Ø 4.5mm NT, SLActive® 8mm, Roxolid®	7
035.1410S	Impianto TLX S, Ø 4.5mm NT, SLActive® 10mm, Roxolid®	7
035.1412S	Impianto TLX S, Ø 4.5mm NT, SLActive® 12mm, Roxolid®	7
035.1414S	Impianto TLX S, Ø 4.5mm NT, SLActive® 14mm, Roxolid®	7
035.1416S	Impianto TLX S, Ø 4.5mm NT, SLActive® 16mm, Roxolid®	7
035.1418S	Impianto TLX S, Ø 4.5mm NT, SLActive® 18mm, Roxolid®	7
035.1506S	Impianto TLX S, Ø 4.5mm RT, SLActive® 6mm, Roxolid®	10
035.1508S	Impianto TLX S, Ø 4.5mm RT, SLActive® 8mm, Roxolid®	10
035.1510S	Impianto TLX S, Ø 4.5mm RT, SLActive® 10mm, Roxolid®	10
035.1512S	Impianto TLX S, Ø 4.5mm RT, SLActive® 12mm, Roxolid®	10
035.1514S	Impianto TLX S, Ø 4.5mm RT, SLActive® 14mm, Roxolid®	10
035.1516S	Impianto TLX S, Ø 4.5mm RT, SLActive® 16mm, Roxolid®	10
035.1518S	Impianto TLX S, Ø 4.5mm RT, SLActive® 18mm, Roxolid®	10
035.1706S	Impianto TLX S, Ø 5.5mm WT, SLActive® 6mm, Roxolid®	13
035.1708S	Impianto TLX S, Ø 5.5mm WT, SLActive® 8mm, Roxolid®	13
035.1710S	Impianto TLX S, Ø 5.5mm WT, SLActive® 10mm, Roxolid®	13
035.1712S	Impianto TLX S, Ø 5.5mm WT, SLActive® 12mm, Roxolid®	13
035.1806S	Impianto TLX S, Ø 6.5mm WT, SLActive® 6mm, Roxolid®	13
035.1808S	Impianto TLX S, Ø 6.5mm WT, SLActive® 8mm, Roxolid®	13
035.1810S	Impianto TLX S, Ø 6.5mm WT, SLActive® 10mm, Roxolid®	13
035.1812S	Impianto TLX S, Ø 6.5mm WT, SLActive® 12mm, Roxolid®	13
035.2006S	Impianto TLX SP, Ø 3.75mm NT, SLA® 6mm, Roxolid®	6
035.2008S	Impianto TLX SP, Ø 3.75mm NT, SLA® 8mm, Roxolid®	6
035.2010S	Impianto TLX SP, Ø 3.75mm NT, SLA® 10mm, Roxolid®	6
035.2012S	Impianto TLX SP, Ø 3.75mm NT, SLA® 12mm, Roxolid®	6
035.2014S	Impianto TLX SP, Ø 3.75mm NT, SLA® 14mm, Roxolid®	6
035.2016S	Impianto TLX SP, Ø 3.75mm NT, SLA® 16mm, Roxolid®	6
035.2018S	Impianto TLX SP, Ø 3.75mm NT, SLA® 18mm, Roxolid®	6
035.2106S	Impianto TLX SP, Ø 3.75mm RT, SLA® 6mm, Roxolid®	9
035.2108S	Impianto TLX SP, Ø 3.75mm RT, SLA® 8mm, Roxolid®	9
035.2110S	Impianto TLX SP, Ø 3.75mm RT, SLA® 10mm, Roxolid®	9
035.2112S	Impianto TLX SP, Ø 3.75mm RT, SLA® 12mm, Roxolid®	9
035.2114S	Impianto TLX SP, Ø 3.75mm RT, SLA® 14mm, Roxolid®	9
035.2116S	Impianto TLX SP, Ø 3.75mm RT, SLA® 16mm, Roxolid®	9
035.2118S	Impianto TLX SP, Ø 3.75mm RT, SLA® 18mm, Roxolid®	9
035.2406S	Impianto TLX SP, Ø 4.5mm NT, SLA® 6mm, Roxolid®	6
035.2408S	Impianto TLX SP, Ø 4.5mm NT, SLA® 8mm, Roxolid®	6
035.2410S	Impianto TLX SP, Ø 4.5mm NT, SLA® 10mm, Roxolid®	6
035.2412S	Impianto TLX SP, Ø 4.5mm NT, SLA® 12mm, Roxolid®	6
035.2414S	Impianto TLX SP, Ø 4.5mm NT, SLA® 14mm, Roxolid®	6
035.2416S	Impianto TLX SP, Ø 4.5mm NT, SLA® 16mm, Roxolid®	6
035.2418S	Impianto TLX SP, Ø 4.5mm NT, SLA® 18mm, Roxolid®	6
035.2506S	Impianto TLX SP, Ø 4.5mm RT, SLA® 6mm, Roxolid®	9

## Indice per numero articolo

N. articolo	Articolo	Pagina
035.2508S	Impianto TLX SP, Ø 4.5mm RT, SLA® 8mm, Roxolid®	9
035.2510S	Impianto TLX SP, Ø 4.5mm RT, SLA® 10mm, Roxolid®	9
035.2512S	Impianto TLX SP, Ø 4.5mm RT, SLA® 12mm, Roxolid®	9
035.2514S	Impianto TLX SP, Ø 4.5mm RT, SLA® 14mm, Roxolid®	9
035.2516S	Impianto TLX SP, Ø 4.5mm RT, SLA® 16mm, Roxolid®	9
035.2518S	Impianto TLX SP, Ø 4.5mm RT, SLA® 18mm, Roxolid®	9
035.2706S	Impianto TLX SP, Ø 4.5mm WT, SLA® 6mm, Roxolid®	12
035.2708S	Impianto TLX SP, Ø 5.5mm WT, SLA® 8mm, Roxolid®	12
035.2710S	Impianto TLX SP, Ø 5.5mm WT, SLA® 10mm, Roxolid®	12
035.2712S	Impianto TLX SP, Ø 5.5mm WT, SLA® 12mm, Roxolid®	12
035.2806S	Impianto TLX SP, Ø 6.5mm WT, SLA® 6mm, Roxolid®	12
035.2808S	Impianto TLX SP, Ø 6.5mm WT, SLA® 8mm, Roxolid®	12
035.2810S	Impianto TLX SP, Ø 6.5mm WT, SLA® 10mm, Roxolid®	12
035.2812S	Impianto TLX SP, Ø 6.5mm WT, SLA® 12mm, Roxolid®	12
035.3006S	Impianto TLX SP, Ø 3.75mm NT, SLActive® 6mm, Roxolid®	6
035.3008S	Impianto TLX SP, Ø 3.75mm NT, SLActive® 8mm, Roxolid®	6
035.3010S	Impianto TLX SP, Ø 3.75mm NT, SLActive® 10mm, Roxolid®	6
035.3012S	Impianto TLX SP, Ø 3.75mm NT, SLActive® 12mm, Roxolid®	6
035.3014S	Impianto TLX SP, Ø 3.75mm NT, SLActive® 14mm, Roxolid®	6
035.3016S	Impianto TLX SP, Ø 3.75mm NT, SLActive® 16mm, Roxolid®	6
035.3018S	Impianto TLX SP, Ø 3.75mm NT, SLActive® 18mm, Roxolid®	6
035.3106S	Impianto TLX SP, Ø 3.75mm RT, SLActive® 6mm, Roxolid®	9
035.3108S	Impianto TLX SP, Ø 3.75mm RT, SLActive® 8mm, Roxolid®	9
035.3110S	Impianto TLX SP, Ø 3.75mm RT, SLActive® 10mm, Roxolid®	9
035.3112S	Impianto TLX SP, Ø 3.75mm RT, SLActive® 12mm, Roxolid®	9
035.3114S	Impianto TLX SP, Ø 3.75mm RT, SLActive® 14mm, Roxolid®	9
035.3116S	Impianto TLX SP, Ø 3.75mm RT, SLActive® 16mm, Roxolid®	9
035.3118S	Impianto TLX SP, Ø 3.75mm RT, SLActive® 18mm, Roxolid®	9
035.3406S	Impianto TLX SP, Ø 4.5mm NT, SLActive® 6mm, Roxolid®	6
035.3408S	Impianto TLX SP, Ø 4.5mm NT, SLActive® 8mm, Roxolid®	6
035.3410S	Impianto TLX SP, Ø 4.5mm NT, SLActive® 10mm, Roxolid®	6
035.3412S	Impianto TLX SP, Ø 4.5mm NT, SLActive® 12mm, Roxolid®	6
035.3414S	Impianto TLX SP, Ø 4.5mm NT, SLActive® 14mm, Roxolid®	6
035.3416S	Impianto TLX SP, Ø 4.5mm NT, SLActive® 16mm, Roxolid®	6
035.3418S	Impianto TLX SP, Ø 4.5mm NT, SLActive® 18mm, Roxolid®	6
035.3506S	Impianto TLX SP, Ø 4.5mm RT, SLActive® 6mm, Roxolid®	9
035.3508S	Impianto TLX SP, Ø 4.5mm RT, SLActive® 8mm, Roxolid®	9
035.3510S	Impianto TLX SP, Ø 4.5mm RT, SLActive® 10mm, Roxolid®	9
035.3512S	Impianto TLX SP, Ø 4.5mm RT, SLActive® 12mm, Roxolid®	9
035.3514S	Impianto TLX SP, Ø 4.5mm RT, SLActive® 14mm, Roxolid®	9
035.3516S	Impianto TLX SP, Ø 4.5mm RT, SLActive® 16mm, Roxolid®	9
035.3518S	Impianto TLX SP, Ø 4.5mm RT, SLActive® 18mm, Roxolid®	9
035.3706S	Impianto TLX SP, Ø 5.5mm WT, SLActive® 6mm, Roxolid®	12
035.3708S	Impianto TLX SP, Ø 5.5mm WT, SLActive® 8mm, Roxolid®	12
035.3710S	Impianto TLX SP, Ø 5.5mm WT, SLActive® 10mm, Roxolid®	12
035.3712S	Impianto TLX SP, Ø 5.5mm WT, SLActive® 12mm, Roxolid®	12
035.3806S	Impianto TLX SP, Ø 6.5mm WT, SLActive® 6mm, Roxolid®	12
035.3808S	Impianto TLX SP, Ø 6.5mm WT, SLActive® 8mm, Roxolid®	12
035.3810S	Impianto TLX SP, Ø 6.5mm WT, SLActive® 10mm, Roxolid®	12
035.3812S	Impianto TLX SP, Ø 6.5mm WT, SLActive® 12mm, Roxolid®	12
036.0000	NT Perno per impronta per cucchiaio aperto, corto, con vite guida, H 15mm, TAN	18
036.0001	NT Perno per impronta per cucchiaio aperto, lungo, con vite guida, H 21mm, TAN	18
036.0002	NT Perno per impronta, per cucchiaio chiuso, con 1 vite guida e 2 cappette, TAN/POM	18
036.0100	NT Analogo d'impianto, L 12mm, TAN	18
036.0102	RT Analogo d'impianto, L 12mm, TAN	24
036.0201S	NT Cappetta di chiusura, Ø 4mm, H 1.5mm, Ti	8
036.0201SV4	NT Cappetta di chiusura, Ø 4mm, H 1.5mm, Ti	8
036.0203S	NT Cappetta di guarigione, Ø 4mm, H 3mm, Ti	8
036.0204S	NT Cappetta di guarigione, Ø 4mm, H 4.5mm, Ti	8
036.1000	RT Perno per impronta per cucchiaio aperto, corto, con vite guida, H 15mm, TAN	24
036.1001	RT Perno per impronta per cucchiaio aperto, lungo, con vite guida, H 21mm, TAN	24
036.1002	RT Perno per impronta, per cucchiaio chiuso, con 1 vite guida e 2 cappette, TAN/POM	24
036.1100	WT Analogo d'impianto, L 12mm, TAN	30
036.1102	NT Analogo d'impianto riposizionabile, acciaio inossidabile	18
036.1201S	RT Cappetta di chiusura, Ø 5.5mm, H 1.5mm, Ti	11
036.1201SV4	RT Cappetta di chiusura, Ø 5.5mm, H 1.5mm, Ti	11



## Indice per numero articolo

N. articolo	Articolo	Pagina
036.12025	RT Cappetta di guarigione, Ø 5.5mm, H 2mm, Ti	11
036.12035	RT Cappetta di guarigione, Ø 5.5mm, H 3mm, Ti	11
036.12045	RT Cappetta di guarigione, Ø 5.5mm, H 4.5mm, Ti	11
036.2000	WT Perno per impronta per cucchiaio aperto, corto, con vite guida, H 15mm, TAN	30
036.2001	WT Perno per impronta per cucchiaio aperto, lungo, con vite guida, H 21mm, TAN	30
036.2002	WT Perno per impronta, per cucchiaio chiuso, con 1 vite guida e 2 cappette, TAN/POM	30
036.2100	RT Analogico d'impianto riposizionabile, acciaio inossidabile	24
036.2102	WT Analogico d'impianto riposizionabile, acciaio inossidabile	30
036.22025	WT Cappetta di guarigione, Ø 7.2mm, H 2mm, Ti	14
036.22035	WT Cappetta di guarigione, Ø 7.2mm, H 3mm, Ti	14
036.22045	WT Cappetta di guarigione, Ø 7.2mm, H 4.5mm, Ti	14
036.3110	NT/RT/WT Vite basale, TAN	19, 20, 25, 26, 31, 32
036.3111	NT/RT/WT Vite basale AS, TAN	20, 26, 32
036.32005	NT/RT/WT Cappetta di chiusura, Ø 2.7mm, H 0mm, Ti	11, 14, 8
036.32005V4	NT/RT/WT Cappetta di chiusura, Ø 2.7mm, H 0mm, Ti	11, 14, 8
036.3220	CARES® NT/RT/WT Corpo di scansione Mono, Ø 3.8mm, H 10mm PEEK/TAN	18, 24, 30
036.3300	RT Fresa svasata , corta, per impianti Ø 3.75/Ø4.8mm, acciaio inossidabile	39
036.3301	RT Fresa svasata , lunga, per impianti Ø 3.75/Ø4.8mm, acciaio inossidabile	39
036.3302	WT Fresa svasata , corta, per impianti Ø 5.5/Ø6.5mm, acciaio inossidabile	39
036.3303	WT Fresa svasata , lunga, per impianti Ø 5.5/Ø6.5mm, acciaio inossidabile	39
036.3400	Lucido radiografico di riferimento, per impianti TLX	38
037.0000	NT Componente secondaria provvisoria, corona, H 10.3mm, TAN	19
037.0001	NT Componente secondaria provvisoria, ponte, H 10.3mm, TAN	19
037.0100	NT Componente secondaria cementabile, diritta, corona/ponte, AH 5.7mm, TAN	19
037.0101	NT Componente secondaria cementabile, angolata 15°, AH 6mm, TAN	19
037.0110	NT Cappetta calcinabile, per comp. sec. cementabile, diritta, corona, AH 6.2mm, POM	19
037.0111	NT Cappetta calcinabile, per comp. sec. cementabile, diritta, ponte, AH 6.2mm, POM	19
037.0112	NT Cappetta calcinabile, per comp. sec. cementabile, angolata 15°, corona/ponte, AH 6.5mm, POM	19
037.0201	NT Variobase® per corona, incl. vite, Ø 4mm, AH 5.5mm, TAN	20
037.0203	NT Variobase® per corona SA, incl.vite, Ø 4mm, AH 6.5mm, TAN	20
037.0204	NT Variobase® per ponte/barra cilindrico, AH 3.5mm, incl. vite & CA3, TAN/POM	20
037.0205	NT Variobase® C, TAN	20
037.0211	NT Cappetta calcinabile, per Variobase® per corona, AH 5.5mm, POM	20
037.0211V4	NT Cappetta calcinabile, per Variobase® per corona, AH 5.5mm, POM	20
037.0212	NT Cappetta calcinabile, 25°, per Variobase® per corona SA, POM	20
037.0213	NT Cappetta calcinabile, per Variobase® per ponte/barra cilindrico, POM	20
037.0213V4	NT Cappetta calcinabile, per Variobase® per ponte/barra cilindrico, POM	20
037.0300	NT Componente secondaria in oro, corona, H 3mm, Ceramicor®/POM	20
037.0301	NT Componente secondaria in oro, ponte, H 3mm, Ceramicor®/POM	20
037.0500	NT Novaloc® ADLC, diritta, H 1mm, TAV	21
037.0501	NT Novaloc® ADLC, diritta, H 2mm, TAV	21
037.0502	NT Novaloc® ADLC, diritta, H 3mm, TAV	21
037.0503	NT Novaloc® ADLC, diritta, H 4mm, TAV	21
037.0504	NT Novaloc® ADLC, diritta, H 5mm, TAV	21
037.0505	NT Novaloc® ADLC, diritta, H 6mm, TAV	21
037.0510	NT Novaloc® ADLC, angolata 15°, H 2mm, TAV	21
037.0511	NT Novaloc® ADLC, angolata 15°, H 3mm, TAV	21
037.0512	NT Novaloc® ADLC, angolata 15°, H 4mm, TAV	21
037.0513	NT Novaloc® ADLC, angolata 15°, H 5mm, TAV	21
037.0514	NT Novaloc® ADLC, angolata 15°, H 6mm, TAV	21
037.0600	NT Blocchetto per componente secondaria pre-fresato, per supporto Medentika, Ø 11.5mm, TAN	20
037.0601	NT Blocchetto per componente secondaria pre-fresato, per supporto Medentika, Ø 15.8mm, TAN	20
037.0610	NT Blocchetto per componente secondaria pre-fresato, per CARES®, Ø 12mm, TAN	20
037.1000	RT Componente secondaria provvisoria, corona, H 10.3mm, TAN	25
037.1001	RT Componente secondaria provvisoria, ponte, H 10.3mm, TAN	25
037.1100	RT Componente secondaria cementabile, diritta, corona/ponte, AH 5.7mm, TAN	25
037.1101	RT Componente secondaria cementabile, angolata 15°, AH 6mm, TAN	25
037.1110	RT Cappetta calcinabile, per comp. sec. cementabile, diritta, corona, AH 6.2mm, POM	25
037.1111	RT Cappetta calcinabile, per comp. sec. cementabile, diritta, ponte, AH 6.2mm, POM	25
037.1112	RT Cappetta calcinabile, per comp. sec. cementabile, angolata 15°, corona/ponte, AH 6.5mm, POM	25
037.1201	RT Variobase® per corona, incl. vite, Ø 5mm, AH 6mm, TAN	26
037.1203	RT Variobase® per corona SA, incl.vite, Ø 5mm, AH 7mm, TAN	26
037.1204	RT Variobase® per ponte/barra cilindrico, AH 4mm, incl. vite & CA3, TAN/POM	26
037.1205	RT Variobase® C, TAN	26
037.1211	RT Cappetta calcinabile, per Variobase® per corona, AH 6mm, POM	26
037.1211V4	RT Cappetta calcinabile, per Variobase® per corona, AH 6mm, POM	26

## Indice per numero articolo

N. articolo	Articolo	Pagina
037.1212	RT Cappetta calcinabile, 25°, per Variobase® per corona SA, POM	26
037.1213	RT Cappetta calcinabile, per Variobase® per ponte/barra cilindrico, POM	26
037.1213V4	RT Cappetta calcinabile, per Variobase® per ponte/barra cilindrico, POM	26
037.1300	RT Componente secondaria in oro, corona, H 3.6mm, Ceramicor®/POM	26
037.1301	RT Componente secondaria in oro, ponte, H 3.6mm, Ceramicor®/POM	26
037.1500	RT Novaloc® ADLC, diritta, H 1mm, TAV	27
037.1501	RT Novaloc® ADLC, diritta, H 2mm, TAV	27
037.1502	RT Novaloc® ADLC, diritta, H 3mm, TAV	27
037.1503	RT Novaloc® ADLC, diritta, H 4mm, TAV	27
037.1504	RT Novaloc® ADLC, diritta, H 5mm, TAV	27
037.1505	RT Novaloc® ADLC, diritta, H 6mm, TAV	27
037.1510	RT Novaloc® ADLC, angolata 15°, H 2mm, TAV	27
037.1511	RT Novaloc® ADLC, angolata 15°, H 3mm, TAV	27
037.1512	RT Novaloc® ADLC, angolata 15°, H 4mm, TAV	27
037.1513	RT Novaloc® ADLC, angolata 15°, H 5mm, TAV	27
037.1514	RT Novaloc® ADLC, angolata 15°, H 6mm, TAV	27
037.1600	RT Blocchetto per componente secondaria pre-fresato, per supporto Medentika, Ø 11.5mm, TAN	26
037.1601	RT Blocchetto per componente secondaria pre-fresato, per supporto Medentika, Ø 15.8mm, TAN	26
037.1610	RT Blocchetto per componente secondaria pre-fresato, per CARES®, Ø 12mm, TAN	26
037.2000	WT Componente secondaria provvisoria, corona, H 10.3mm, TAN	31
037.2001	WT Componente secondaria provvisoria, ponte, H 10.3mm, TAN	31
037.2100	WT Componente secondaria cementabile, diritta, corona/ponte, AH 6mm, TAN	31
037.2101	WT Componente secondaria cementabile, angolata 15°, AH 6mm, TAN	31
037.2110	WT Cappetta calcinabile, per comp. sec. cementabile, diritta, corona, AH 6.5mm, POM	31
037.2111	WT Cappetta calcinabile, per comp. sec. cementabile, diritta, ponte, AH 6.5mm, POM	31
037.2112	WT Cappetta calcinabile, per comp. sec. cementabile, angolata 15°, corona/ponte, AH 6.5mm, POM	31
037.2201	WT Variobase® per corona, incl. vite, Ø 7mm, AH 6.5mm, TAN	32
037.2203	WT Variobase® per corona SA, incl.vite, Ø 7mm, AH 7.5mm, TAN	32
037.2204	WT Variobase® per ponte/barra cilindrico, AH 4.5mm, incl. vite & CA3, TAN/POM	32
037.2205	WT Variobase® C, TAN	32
037.2211	WT Cappetta calcinabile, per Variobase® per corona, AH 6.5mm, POM	32
037.2211V4	WT Cappetta calcinabile, per Variobase® per corona, AH 6.5mm, POM	32
037.2212	WT Cappetta calcinabile, 25°, per Variobase® per corona SA, POM	32
037.2213	WT Cappetta calcinabile, per Variobase® per ponte/barra cilindrico, POM	32
037.2213V4	WT Cappetta calcinabile, per Variobase® per ponte/barra cilindrico, POM	32
037.2300	WT Componente secondaria in oro, corona, H 4mm, Ceramicor®/POM	32
037.2301	WT Componente secondaria in oro, ponte, H 4mm, Ceramicor®/POM	32
037.2500	WT Novaloc® ADLC, diritta, H 1mm, TAV	33
037.2501	WT Novaloc® ADLC, diritta, H 2mm, TAV	33
037.2502	WT Novaloc® ADLC, diritta, H 3mm, TAV	33
037.2503	WT Novaloc® ADLC, diritta, H 4mm, TAV	33
037.2504	WT Novaloc® ADLC, diritta, H 5mm, TAV	33
037.2505	WT Novaloc® ADLC, diritta, H 6mm, TAV	33
037.2510	WT Novaloc® ADLC, angolata 15°, H 2mm, TAV	33
037.2511	WT Novaloc® ADLC, angolata 15°, H 3mm, TAV	33
037.2512	WT Novaloc® ADLC, angolata 15°, H 4mm, TAV	33
037.2513	WT Novaloc® ADLC, angolata 15°, H 5mm, TAV	33
037.2514	WT Novaloc® ADLC, angolata 15°, H 6mm, TAV	33
037.2600	WT Blocchetto per componente secondaria pre-fresato, per supporto Medentika, Ø 11.5mm, TAN	32
037.2601	WT Blocchetto per componente secondaria pre-fresato, per supporto Medentika, Ø 15.8mm, TAN	32
037.2610	WT Blocchetto per componente secondaria pre-fresato, per CARES®, Ø 12mm, TAN	32
037.3000	TorcFit™ TLX Inseritore per impianto guidato p. cricchetto, p. TLX SP, L30.7mm, acciaio inossidabile	44
037.3001	TorcFit™ TLX Inseritore per impianto guidato, per manipolo, per TLX S, L 36mm, acciaio inossidabile	44
037.3002	TorcFit™ TLX Inseritore per impianto guidato, p. cricchetto, p. TLX SP, L30.7mm, acciaio inossidabile	44
037.3003	TorcFit™ TLX Inseritore per impianto guidato, per manipolo, per TLX SP, L 36mm, acciaio inossidabile	44
040.563	Estensore fresa, L 23mm, acciaio inossidabile	42
041.761	Straumann® Cassetta modulare, Modulo A	47, 48
041.762	Modulo A, vassoio a fascette, 6 piccolo	47, 49
041.763	Modulo A, vassoio a fascette, 6 grande	49
041.764	Modulo A, vassoio a fascette, 3 piccolo, 3 grande	47, 48
041.765	Modulo A, vassoio a fascette, 3 medio, 3 grande	49
041.766	Modulo A, vassoio per cricchetto	47, 48
041.768	Modulo A, vassoio per Chiavetta di Stop per Impianti Guidati	48
041.770	Modulo A, vassoio per pinzetta	47, 49
041.771	Modulo A, vassoio per sonda di profondità	47, 48
041.772	Straumann® Cassetta modulare, Modulo C, Guided surgery	48



## Indice per numero articolo

N. articolo	Articolo	Pagina
041.773	Straumann® Cassetta modulare, Modulo C, strumenti ricambio	49
041.774	Tappetino ultrasuoni	49
041.775	Etichetta ricambio piastra	49
041.776	Straumann® Cassetta modulare, Modulo B	47, 48
041.777	Modulo B, Vassoio per impianti totalmente conici	47
041.780	Modulo B, Vassoio per impianti totalmente conici chir. guidata	48
046.049	Componente dinamometrica agg. per cricchetto, acciaio inox	41, 46
046.064	Chiavetta di ritegno, L 85mm, acciaio inossid.	41
046.119	Cricchetto, incl. chiave di manutenzione, L 84mm, acciaio inossid.	41, 46
046.400	SCS Cacciavite, per cricchetto, x-corto, L 15mm, acciaio inossid.	42, 46
046.401	SCS Cacciavite, per cricchetto, corto, L 21mm, acciaio inossid.	42, 46
046.402	SCS Cacciavite, per cricchetto, lungo, L 27mm, acciaio inossid.	42, 46
046.410	SCS Cacciavite per contrangolo, x-corto, L 20mm, acciaio inossid.	42, 46
046.411	SCS Cacciavite per contrangolo, corto, L 26mm, acciaio inossid.	42, 46
046.412	SCS Cacciavite per contrangolo, lungo, L 32mm, acciaio inossid.	42, 46
046.712V4	Guaina T, Ø 2.2mm, H 6mm, guidata, acciaio inossidabile	44
046.786	SA Cacciavite per cricchetto, extracorto, L 15mm, acciaio inossidabile	42, 46
046.787	SA Cacciavite per cricchetto, corto, L 21mm, acciaio inossidabile	42, 46
046.788	SA Cacciavite per cricchetto, lungo, L 27mm, acciaio inossidabile	42, 46
046.789	SA Cacciavite per contrangolo, extracorto, L 20mm, acciaio inossidabile	42, 46
046.790	SA Cacciavite per contrangolo, corto, L 26mm, acciaio inossidabile	42, 46
046.791	SA Cacciavite per contrangolo, lungo, L 32mm, acciaio inossidabile	42, 46
046.792	Ausilio alla manipolazione del cacciavite SA, acciaio inossidabile	42, 46
046.799	Perno di allineamento, Ø 2.2mm, L 27mm, TAN	40
046.800	Misuratore di profondità, Ø 2.8mm, L 27mm, TAN	40
046.801	Misuratore di profondità, Ø 3.2mm, L 27mm, TAN	40
046.802	Misuratore di profondità, Ø 3.5mm, L 27mm, TAN	40
046.803	Misuratore di profondità, Ø 3.7mm, L 27mm, TAN	40
046.804	Misuratore di profondità, Ø 4.2mm, L 27mm, TAN	40
046.805	Misuratore di profondità, Ø 4.7mm, L 27mm, TAN	40
046.806	Misuratore di profondità, Ø 5.2mm, L 27mm, TAN	40
046.807	Misuratore di profondità, Ø 6.2mm, L 27mm, TAN	40
049.076V4	Sfera riferimento radiografica, Ø 5.0mm, acciaio inossid.	38
066.1100	BLX Componente dinamometrica aggiuntiva, per cricchetto, chirurgica, acciaio inossidabile	41
066.1301	X VeloDrill pilota, guidato, Ø 2.2mm, corto, acciaio inossidabile	39, 43
066.1302	X VeloDrill, guidato, Ø 2.8mm, corto, acciaio inossidabile	39, 43
066.1303	X VeloDrill, guidato, Ø 3.2mm, corto, acciaio inossidabile	39, 43
066.1304	X VeloDrill, guidato, Ø 3.5mm, corto, acciaio inossidabile	39, 43
066.1305	X VeloDrill, guidato, Ø 3.7mm, corto, acciaio inossidabile	39, 43
066.1306	X VeloDrill, guidato, Ø 4.2mm, corto, acciaio inossidabile	39, 43
066.1307	X VeloDrill, guidato, Ø 4.7mm, corto, acciaio inossidabile	39, 43
066.1308	X VeloDrill, guidato, Ø 5.2mm, corto, acciaio inossidabile	39, 43
066.1309	X VeloDrill, guidato, Ø 6.2mm, corto, acciaio inossidabile	39, 43
066.1501	X VeloDrill pilota, guidato, Ø 2.2mm, medio, acciaio inossidabile	43
066.1502	X VeloDrill, guidato, Ø 2.8mm, medio, acciaio inossidabile	43
066.1503	X VeloDrill, guidato, Ø 3.2mm, medio, acciaio inossidabile	43
066.1504	X VeloDrill, guidato, Ø 3.5mm, medio, acciaio inossidabile	43
066.1505	X VeloDrill, guidato, Ø 3.7mm, medio, acciaio inossidabile	43
066.1506	X VeloDrill, guidato, Ø 4.2mm, medio, acciaio inossidabile	43
066.1701	X VeloDrill pilota, guidato, Ø 2.2mm, lungo, acciaio inossidabile	39, 44
066.1702	X VeloDrill, guidato, Ø 2.8mm, lungo, acciaio inossidabile	39, 44
066.1703	X VeloDrill, guidato, Ø 3.2mm, lungo, acciaio inossidabile	39, 44
066.1704	X VeloDrill, guidato, Ø 3.5mm, lungo, acciaio inossidabile	39, 44
066.1705	X VeloDrill, guidato, Ø 3.7mm, lungo, acciaio inossidabile	39, 44
066.1706	X VeloDrill, guidato, Ø 4.2mm, lungo, acciaio inossidabile	39, 44
066.1707	X VeloDrill, guidato, Ø 4.7mm, lungo, acciaio inossidabile	39, 44
066.2000	Misuratore di profondità impianto, per Ø 2.2/2.8mm, TAN	40
066.4000	Manipolo chirurgico, per inseritore impianto TorcFit™, acciaio inossidabile	41
066.4101	BLX Inseritore per impianto per cricchetto, corta, L 21mm, acciaio inossidabile	41
066.4102	BLX Inseritore per impianto per cricchetto, lunga, L 31mm, acciaio inossidabile	41
066.4107	TorcFit™ Inseritore per impianto per manipolo, medio, L 26mm, acciaio inossidabile	41
066.4108	TorcFit™ Inseritore per impianto per manipolo, extra lungo, L 36mm, acciaio inossidabile	41
066.4201	BLX Inseritore per impianto per cricchetto, corta, L 21mm, acciaio inossidabile	41
066.4202	BLX Inseritore per impianto per cricchetto, lunga, L 31mm, acciaio inossidabile	41
066.4205	TorcFit™ Inseritore impianto per cricchetto, corto, avvitato, acciaio inossidabile	41
066.4206	TorcFit™ Inseritore impianto per cricchetto, lungo, avvitato, acciaio inossidabile	41

## Indice per numero articolo

N. articolo	Articolo	Pagina
066.4207	TorcFit™ Inseritore per impianto per cricchetto, medio, L 26mm, acciaio inossidabile	41
2010.101-NOV	Novaloc® Cofanetto corredo con 3 strumenti	23, 29, 35
2010.601-NOV	Novaloc® Guarnizione di processo in titanio, 2 pezzi	22, 28, 34
2010.611-NOV	Novaloc® Guarnizione di processo in PEEK, 2 pezzi	22, 28, 34
2010.701-NOV	Novaloc® Contenitore in titanio, (incl. inserto di montaggio), 4 pezzi	22, 28, 34
2010.702-NOV	Novaloc® Contenitore in PEEK, (incl. inserto di montaggio), 4 pezzi	22, 28, 34
2010.703-NOV	Novaloc® Matrice – allungata, (incl. inserto di montaggio), 4 pezzi	22, 28, 34
2010.710-NOV	Novaloc® Femmina di ritenzione rossa, (extra leggero), 4 pezzi	22, 28, 34
2010.711-NOV	Novaloc® Femmina di ritenzione bianco, (leggera), 4 pezzi	22, 28, 34
2010.712-NOV	Novaloc® Femmina di ritenzione giallo, (media), 4 pezzi	22, 28, 34
2010.713-NOV	Novaloc® Femmina di ritenzione verde, (forte), 4 pezzi	22, 28, 34
2010.714-NOV	Novaloc® Femmina di ritenzione blu, (extraforte), 4 pezzi	22, 28, 34
2010.715-NOV	Novaloc® Femmina di ritenzione negro, (ultraforte), 4 pezzi	22, 28, 34
2010.720-NOV	Novaloc® Analogo per modello – angolato 15°, rossa, 4 pezzi	21, 27, 33
2010.721-NOV	Novaloc® Analogo per modello blu, 4 pezzi	21, 27, 33
2010.722-NOV	Novaloc® Matrice rossa per impronta, 4 pezzi	21, 27, 33
2010.723-NOV	Novaloc® Spaziatore per duplicazione bianco, 4 pezzi	23, 29, 35
2010.724-NOV	Novaloc® Manicotto per montaggio bianco, 10 pezzi	23, 29, 35
2010.725-NOV	Novaloc® Inserto per montaggio, bianco, 4 pezzi	23, 29, 35
2010.731-NOV	Novaloc® Strumento rimozione inserto per montaggio, (blu)	23, 29, 35
2010.741-NOV	Novaloc® Strumento per inserto ritentivo, (marrone)	23, 29, 35
2010.751-NOV	Novaloc® Strumento per estrazione matrice, (grigio)	23, 29, 35



**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)