EDIZIONE INTERNAZIONALE

Catalogo Dei Prodotti 2022/2023



Indice delle abbreviazioni

| 4.00 | A SECRETARIAN DE LA COMPANION |
|---|---|
| ABS | Acrilonitrile-butadiene-stirene |
| ADLC | Carbonio amorfo simil-diamante |
| Al | Alluminio |
| BL | Bone Level |
| BLT | Bone Level Tapered |
| CI | Ceramic Implant |
| CIM | Impianto Ceramic Monotype |
| EDTA | Acido etilendiamminotetraacetico |
| EMD | Derivato da matrice dello smalto |
| HT | High Translucent (alta traslucenza) |
| LDPE | Polietilene bassa densità |
| LT | Low Translucent (bassa traslucenza) |
| MI | Mini Implant |
| MO 0 | Opacità media 0 |
| MO1 | Opacità media 1 |
| NC | Narrow CrossFit® = diametro impianto 3,3 mm, impianti BL e BLT |
| Ncm | Newton centimetro, misurazione del torque |
| ND | Narrow Diameter = diametro della spalla dell'impianto 3,5 mm, impianti Straumann® PURE Ceramic |
| NN | Narrow Neck = diametro spalla impianto 3,5 mm, impianti SP |
| NNC | Narrow Neck CrossFit®= diametro impianto 3,3 mm, diametro spalla impianto 3,5 mm, impianti SP |
| PA | Poliammide |
| PC | Policarbonato |
| PEEK | Polietereterchetone |
| PMMA | Polimetilmetacrilato |
| POM | Poliossimetilene |
| PPS | Poliparafenilensolfuro |
| PS | Polistirolo |
| PSU | Polisulfone |
| RC | Regular CrossFit® = diametro impianto 4,1 e 4,8 mm, impianti BL e BLT |
| KC. | Regular crossift - diametro impianto 4,1 e 4,6 mm, impianti de e dei |
| RD RD | Regular Diameter = diametro della spalla dell'impianto 4,8 mm, impianti Straumann® PURE Ceramic |
| | Regular Diameter = diametro della spalla dell'impianto 4,8 mm, |
| RD | Regular Diameter = diametro della spalla dell'impianto 4,8 mm, impianti Straumann® PURE Ceramic |
| RD RN | Regular Diameter = diametro della spalla dell'impianto 4,8 mm, impianti Straumann® PURE Ceramic Regular Neck = diametro spalla impianto 4,8 mm, impianti S/SP/TE |
| RN S | Regular Diameter = diametro della spalla dell'impianto 4,8 mm, impianti Straumann® PURE Ceramic Regular Neck = diametro spalla impianto 4,8 mm, impianti S/SP/TE Standard |
| RN S SA | Regular Diameter = diametro della spalla dell'impianto 4,8 mm, impianti Straumann® PURE Ceramic Regular Neck = diametro spalla impianto 4,8 mm, impianti S/SP/TE Standard Soluzione angolata |
| RN S SA SC | Regular Diameter = diametro della spalla dell'impianto 4,8 mm, impianti Straumann® PURE Ceramic Regular Neck = diametro spalla impianto 4,8 mm, impianti S/SP/TE Standard Soluzione angolata Small CrossFit® = diametro dell'impianto 2,9 mm, impianti BLT |
| RN S SA SC SCS | Regular Diameter = diametro della spalla dell'impianto 4,8 mm, impianti Straumann® PURE Ceramic Regular Neck = diametro spalla impianto 4,8 mm, impianti S/SP/TE Standard Soluzione angolata Small CrossFit® = diametro dell'impianto 2,9 mm, impianti BLT Screw Carrying System |
| RN S SA SC SCS SP | Regular Diameter = diametro della spalla dell'impianto 4,8 mm, impianti Straumann® PURE Ceramic Regular Neck = diametro spalla impianto 4,8 mm, impianti S/SP/TE Standard Soluzione angolata Small CrossFit® = diametro dell'impianto 2,9 mm, impianti BLT Screw Carrying System Standard Plus |
| RN S SA SC SCS SP TAN | Regular Diameter = diametro della spalla dell'impianto 4,8 mm, impianti Straumann® PURE Ceramic Regular Neck = diametro spalla impianto 4,8 mm, impianti S/SP/TE Standard Soluzione angolata Small CrossFit® = diametro dell'impianto 2,9 mm, impianti BLT Screw Carrying System Standard Plus Lega titanio-alluminio-niobio |
| RN S SA SC SCS SP TAN TAV | Regular Diameter = diametro della spalla dell'impianto 4,8 mm, impianti Straumann® PURE Ceramic Regular Neck = diametro spalla impianto 4,8 mm, impianti S/SP/TE Standard Soluzione angolata Small CrossFit® = diametro dell'impianto 2,9 mm, impianti BLT Screw Carrying System Standard Plus Lega titanio-alluminio-niobio Lega titanio-alluminio-vanadio |
| RN S SA SC SCS SP TAN TAV TE | Regular Diameter = diametro della spalla dell'impianto 4,8 mm, impianti Straumann® PURE Ceramic Regular Neck = diametro spalla impianto 4,8 mm, impianti S/SP/TE Standard Soluzione angolata Small CrossFit® = diametro dell'impianto 2,9 mm, impianti BLT Screw Carrying System Standard Plus Lega titanio-alluminio-niobio Lega titanio-alluminio-vanadio Tapered Effect |
| RN S SA SC SCS SP TAN TAV TE Ti | Regular Diameter = diametro della spalla dell'impianto 4,8 mm, impianti Straumann® PURE Ceramic Regular Neck = diametro spalla impianto 4,8 mm, impianti S/SP/TE Standard Soluzione angolata Small CrossFit® = diametro dell'impianto 2,9 mm, impianti BLT Screw Carrying System Standard Plus Lega titanio-alluminio-niobio Lega titanio-alluminio-vanadio Tapered Effect Titanio |
| RN S SA SC SCS SP TAN TAV TE Ti Ti-N | Regular Diameter = diametro della spalla dell'impianto 4,8 mm, impianti Straumann® PURE Ceramic Regular Neck = diametro spalla impianto 4,8 mm, impianti S/SP/TE Standard Soluzione angolata Small CrossFit® = diametro dell'impianto 2,9 mm, impianti BLT Screw Carrying System Standard Plus Lega titanio-alluminio-niobio Lega titanio-alluminio-vanadio Tapered Effect Titanio Nitruro di titanio |
| RN S SA SC SCS SP TAN TAV TE Ti Ti-N TiZr | Regular Diameter = diametro della spalla dell'impianto 4,8 mm, impianti Straumann® PURE Ceramic Regular Neck = diametro spalla impianto 4,8 mm, impianti S/SP/TE Standard Soluzione angolata Small CrossFit® = diametro dell'impianto 2,9 mm, impianti BLT Screw Carrying System Standard Plus Lega titanio-alluminio-niobio Lega titanio-alluminio-vanadio Tapered Effect Titanio Nitruro di titanio Lega titanio-zirconio (Roxolid®) |
| RN S SA SC SCS SP TAN TAV TE Ti Ti-N TiZr TS | Regular Diameter = diametro della spalla dell'impianto 4,8 mm, impianti Straumann® PURE Ceramic Regular Neck = diametro spalla impianto 4,8 mm, impianti S/SP/TE Standard Soluzione angolata Small CrossFit® = diametro dell'impianto 2,9 mm, impianti BLT Screw Carrying System Standard Plus Lega titanio-alluminio-niobio Lega titanio-alluminio-vanadio Tapered Effect Titanio Nitruro di titanio Lega titanio-zirconio (Roxolid®) Avvitamento trasversale |
| RN S SA SC SCS SP TAN TAV TE Ti Ti-N TiZr TS WN | Regular Diameter = diametro della spalla dell'impianto 4,8 mm, impianti Straumann® PURE Ceramic Regular Neck = diametro spalla impianto 4,8 mm, impianti S/SP/TE Standard Soluzione angolata Small CrossFit® = diametro dell'impianto 2,9 mm, impianti BLT Screw Carrying System Standard Plus Lega titanio-alluminio-niobio Lega titanio-alluminio-vanadio Tapered Effect Titanio Nitruro di titanio Lega titanio-zirconio (Roxolid®) Avvitamento trasversale Wide Neck = diametro spalla impianto 6,5 mm, impianti S/SP/TE |
| RN S SA SC SCS SP TAN TAV TE Ti Ti-N TiZr TS WN xxx.xxx-04 | Regular Diameter = diametro della spalla dell'impianto 4,8 mm, impianti Straumann® PURE Ceramic Regular Neck = diametro spalla impianto 4,8 mm, impianti S/SP/TE Standard Soluzione angolata Small CrossFit® = diametro dell'impianto 2,9 mm, impianti BLT Screw Carrying System Standard Plus Lega titanio-alluminio-niobio Lega titanio-alluminio-vanadio Tapered Effect Titanio Nitruro di titanio Lega titanio-zirconio (Roxolid®) Avvitamento trasversale Wide Neck = diametro spalla impianto 6,5 mm, impianti S/SP/TE Confezione da 4 |
| RN S SA SC SCS SP TAN TAV TE Ti Ti-N TiZr TS WN xxx.xxx-04 xxx.xxxV2 | Regular Diameter = diametro della spalla dell'impianto 4,8 mm, impianti Straumann® PURE Ceramic Regular Neck = diametro spalla impianto 4,8 mm, impianti S/SP/TE Standard Soluzione angolata Small CrossFit® = diametro dell'impianto 2,9 mm, impianti BLT Screw Carrying System Standard Plus Lega titanio-alluminio-niobio Lega titanio-alluminio-vanadio Tapered Effect Titanio Nitruro di titanio Lega titanio-zirconio (Roxolid®) Avvitamento trasversale Wide Neck = diametro spalla impianto 6,5 mm, impianti S/SP/TE Confezione da 4 Confezione da 2 |
| RN S SA SC SCS SP TAN TAV TE Ti Ti-N TiZr TS WN xxx.xxxv-04 xxx.xxxvV2 xxx.xxxvV4 | Regular Diameter = diametro della spalla dell'impianto 4,8 mm, impianti Straumann® PURE Ceramic Regular Neck = diametro spalla impianto 4,8 mm, impianti S/SP/TE Standard Soluzione angolata Small CrossFit® = diametro dell'impianto 2,9 mm, impianti BLT Screw Carrying System Standard Plus Lega titanio-alluminio-niobio Lega titanio-alluminio-vanadio Tapered Effect Titanio Nitruro di titanio Lega titanio-zirconio (Roxolid®) Avvitamento trasversale Wide Neck = diametro spalla impianto 6,5 mm, impianti S/SP/TE Confezione da 4 Confezione da 4 |
| RN S SA SC SCS SP TAN TAV TE Ti Ti-N TiZr TS WN xxx.xxx-04 xxx.xxxV2 xxx.xxxV4 xxx.xxxV5 | Regular Diameter = diametro della spalla dell'impianto 4,8 mm, impianti Straumann® PURE Ceramic Regular Neck = diametro spalla impianto 4,8 mm, impianti S/SP/TE Standard Soluzione angolata Small CrossFit® = diametro dell'impianto 2,9 mm, impianti BLT Screw Carrying System Standard Plus Lega titanio-alluminio-niobio Lega titanio-alluminio-vanadio Tapered Effect Titanio Nitruro di titanio Lega titanio-zirconio (Roxolid®) Avvitamento trasversale Wide Neck = diametro spalla impianto 6,5 mm, impianti S/SP/TE Confezione da 4 Confezione da 5 |
| RN S SA SC SCS SP TAN TAV TE Ti Ti-N TiZr TS WN xxx.xxx-04 xxx.xxxV2 xxx.xxxV4 xxx.xxxV10 | Regular Diameter = diametro della spalla dell'impianto 4,8 mm, impianti Straumann® PURE Ceramic Regular Neck = diametro spalla impianto 4,8 mm, impianti S/SP/TE Standard Soluzione angolata Small CrossFit® = diametro dell'impianto 2,9 mm, impianti BLT Screw Carrying System Standard Plus Lega titanio-alluminio-niobio Lega titanio-alluminio-vanadio Tapered Effect Titanio Nitruro di titanio Lega titanio-zirconio (Roxolid®) Avvitamento trasversale Wide Neck = diametro spalla impianto 6,5 mm, impianti S/SP/TE Confezione da 4 Confezione da 5 Confezione da 10 |

Tabella di contenuti

| | Chirurgia Impianti BLX | 5 <u>6</u> | Chirurgia |
|-----------|---------------------------|-------------------|-----------------------|
| | | 11 12 | Protesi |
| | Intervento chirurgico | 35 36 44 | Strumenti e accessori |
| G H E F R | | 49 50 | Informazioni e indice |



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 predicibili.

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



Chirurgia

| pianti BLX | 6 |
|---------------------------------|--|
| Regular Base (RB) | 6 |
| Impianti | 6 |
| Impianti e cappette di chiusura | 7 |
| Wide Base (WB) | 8 |
| Impianti | 8 |
| Impianti e cappette di chiusura | 9 |
| | Regular Base (RB) Impianti Impianti e cappette di chiusura Wide Base (WB) Impianti |



Roxolid® SLActive®

| Prodotto | Piattaforma | Immagine | Materiale | Lunghezza | N. articolo |
|---|-----------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| Straumann® BLX | RB − Regular Base Ø 3,5 mm | | Roxolid® | 8 mm | 061.3308 |
| Impianto Ø 3,5 mm | | | | 10 mm | 061.3310 |
| , | | | | 12 mm | 061.3312 |
| | | | | 14 mm | 061.3314 |
| | | | | 16 mm | 061.3316 |
| | | | | 18 mm | 061.3318 |
| Straumann® BLX | RB − Regular Base Ø 3,75 mm | | | 6 mm | 061.4306 |
| Impianto Ø 3,75 mm | | | | 8 mm | 061.4308 |
| 2 3,73 | | | | 10 mm | 061.4310 |
| | | | 12 mm | 061.4312 | |
| | | 14 mm | 061.4314 | | |
| | | | | 16 mm | 061.4316 |
| | | | | 18 mm | 061.4318 |
| Straumann® BLX | RB − Regular Base Ø 4,0 mm | | | 6 mm | 061.5306 |
| Impianto Ø 4,0 mm | | | | 8 mm | 061.5308 |
| 2 1,0 11111 | | | | 10 mm | 061.5310 |
| | | | | 12 mm | 061.5312 |
| | | | | 14 mm | 061.5314 |
| | | | | 16 mm | 061.5316 |
| | | | | 18 mm | 061.5318 |
| Straumann® BLX | RB – Regular Base Ø 4,5 mm | 500000 | | 6 mm | 061.6306 |
| Impianto Ø 4,5 mm | | | | 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 | RB − Regular Base Ø 3,5 mm | | Roxolid® | 8 mm | 061.3508 |
| lmpianto ∅ 3,5 mm | | | | 10 mm | 061.3510 |
| | | | | 12 mm | 061.3512 |
| | | | | 14 mm | 061.3514 |
| | | | | 16 mm | 061.3516 |
| | | | | 18 mm | 061.3518 |
| Straumann® BLX | RB – Regular Base Ø 3,75 mm | | | 6 mm | 061.4506 |
| mpianto Ø 3,75 mm | | | | 8 mm | 061.4508 |
| <i>5,75</i> 111111 | | | | 10 mm | 061.4510 |
| | | | | 12 mm | 061.4512 |
| | | | | 14 mm | 061.4514 |
| | | | | | 16 mm |
| | | | | 18 mm | 061.4518 |
| Straumann® BLX | RB – Regular Base Ø 4,0 mm | RB – Regular Base Ø 4,0 mm | | 6 mm | 061.5506 |
| Impianto Ø 4,0 mm | | | | 8 mm | 061.5508 |
| ÷,0 mm | | | | 10 mm | 061.5510 |
| | | | | 12 mm | 061.5512 |
| | | | | 14 mm | 061.5514 |
| | | | | 16 mm | 061.5516 |
| | | | | 18 mm | 061.5518 |
| Straumann® BLX | RB – Regular Base Ø 4,5 mm | | | 6 mm | 061.6506 |
| mpianto Ø 4,5 mm | | 20001770* | | 8 mm | 061.6508 |
| ~ .,5 | | | | 10 mm | 061.6510 |
| | | | | 12 mm | 061.6512 |
| | | | | 14 mm | 061.6514 |
| | | | | 16 mm | 061.6516 |
| | | | | 18 mm | 061.6518 |

RB Cappetta di chiusura

| Prodotto | Immagine | Descrizione | Altezza | Materiale | N. articolo |
|-------------------------|----------|-------------|---------|-----------|-------------|
| Cappette di chiusura | | | | | |
| RB Cappetta di chiusura | ()== · | | 0,4 mm | Ti | 064.41005 |

Roxolid® SLActive®

| Prodotto | Piattaforma | Immagine | Materiale | Lunghezza | N. articolo |
|----------------------|--|--|-----------|-----------|-------------|
| Straumann® BLX | WB − Wide Base Ø 5,0 mm | | Roxolid® | 6 mm | 061.7306 |
| Impianto Ø 5,0 mm | | THE PARTY OF THE P | | 8 mm | 061.7308 |
| 5,0 11111 | | | | 10 mm | 061.7310 |
| | | | | 12 mm | 061.7312 |
| | | | | 14 mm | 061.7314 |
| | | | 16 mm | 061.7316 | |
| | | | | 18 mm | 061.7318 |
| Straumann® BLX | WB − Wide Base Ø 5,5 mm | 611000 | | 6 mm | 061.8306 |
| Impianto Ø 5,5 mm | - Constitution of the Cons | | 8 mm | 061.8308 | |
| 5,5 11111 | | | | 10 mm | 061.8310 |
| | | | | 12 mm | 061.8312 |
| | | | | 14 mm | 061.8314 |
| | | | | 16 mm | 061.8316 |
| Straumann® BLX | WB − Wide Base Ø 6,5 mm | | | 6 mm | 061.9306 |
| Impianto Ø 6,5 mm | | 13(13) | | 8 mm | 061.9308 |
| ,5 0,5 | | | | 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 | WB − Wide Base Ø 5,0 mm | | Roxolid® | 6 mm | 061.7506 |
| Impianto Ø 5,0 mm | | Name of the last o | | 8 mm | 061.7508 |
| 5,0 11111 | | | | 10 mm | 061.7510 |
| | | | | 12 mm | 061.7512 |
| | | | | 14 mm | 061.7514 |
| | | | 16 mm | 061.7516 | |
| | | | | 18 mm | 061.7518 |
| Straumann® BLX | WB − Wide Base Ø 5,5 mm | 511000 | | 6 mm | 061.8506 |
| Impianto | pianto 5,5 mm | - CONTRACTOR I | | 8 mm | 061.8508 |
| 5,5 11111 | | | 10 mm | 061.8510 | |
| | | | | 12 mm | 061.8512 |
| | | | | 14 mm | 061.8514 |
| | | | | 16 mm | 061.8516 |
| Straumann® BLX | WB − Wide Base Ø 6,5 mm | | | 6 mm | 061.9506 |
| Impianto Ø 6,5 mm | | | | 8 mm | 061.9508 |
| ١١١١١١ | | | | 10 mm | 061.9510 |
| | | | | 12 mm | 061.9512 |
| | | | | 14 mm | 061.9514 |
| | | | | 16 mm | 061.9516 |

WB Cappetta di chiusura

| Prodotto | Immagine | Descrizione | Altezza | Materiale | N. articolo |
|-------------------------|----------|-------------|---------|-----------|-------------|
| Cappette di chiusura | | | | | |
| WB Cappetta di chiusura | 0= | | 0,5 mm | Ti | 064.81025 |





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

| Pro | rotesi BLX | 12 |
|-----|--|----|
| | Protesi RB/ WB | 12 |
| | Rilevamento dell'impronta/realizzazione del modello master | 12 |
| | Componenti secondarie di guarigione | 13 |
| | Corone e ponti | 15 |
| | Ibrido | 26 |
| | Protesi WB | 29 |
| | 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 |
|--|------------|--|-----------|-------------|
| Perni per impronte e analogo | d'impianto | | | |
| 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 |
|---------------------------------------|----------|---|---------------------------|-------------|
| Impronta digitale | | | | |
| 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 inossi- dabile | 065.0023 |
| ScanPost S RB/WB L | | per Dentsply® Sirona®, misura L | TAN | 065.0038 |

Analoghi d'impianto

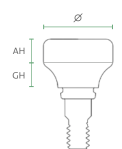
| Prodotto | Immagine | Descrizione | Materiale | N. articolo |
|-----------------------|----------|-----------------|-----------|-------------|
| Analoghi d'impianto | | | | |
| RB Analogo d'impianto | | lunghezza 12 mm | TAN | 065.0021 |



Componenti secondarie di guarigione

| Prodotto | Immagine | Descrizione | Materiale | N. articolo |
|--|-------------------|---|-----------|-------------|
| Componenti secondarie di gu | uarigione, corona | | | |
| RB/WB Componente secondaria di guarigione, per componenti secondarie | | corona, \varnothing 4 mm, altezza della gengiva 1,5 mm, altezza della componente secondaria 2 mm, (totale 3,5 mm) | Ti | 064.42025 |
| definitive Ø 3,8 mm | | corona, \varnothing 4 mm, altezza della gengiva 1,5 mm, altezza della componente secondaria 4 mm, (totale 5,5 mm) | | 064.42035 |
| | | corona, Ø 4 mm, altezza della gengiva 2,5 mm, altezza della componente secondaria 2 mm, (totale 4,5 mm) | | 064.42045 |
| | | 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) | | 064.42065 |
| | | corona, Ø 4 mm, altezza della gengiva 3,5 mm, altezza della componente secondaria 4 mm, (totale 7,5 mm) | | 064.42075 |
| RB/WB Componente secondaria di guarigione, per componenti secondarie | | corona, \emptyset 5 mm, altezza della gengiva 1,5 mm, altezza della componente secondaria 2 mm, (totale 3,5 mm) | | 064.42125 |
| definitive Ø 4,5 mm | 0 | corona, \varnothing 5 mm, altezza della gengiva 1,5 mm, altezza della componente secondaria 4 mm, (totale 5,5 mm) | | 064.42135 |
| | | corona, Ø 5 mm, altezza della gengiva 2,5 mm, altezza della componente secondaria 2 mm, (totale 4,5 mm) | | 064.42145 |
| | | corona, Ø 5 mm, altezza della gengiva 2,5 mm, altezza della componente secondaria 4 mm, (totale 6,5 mm) | | 064.42155 |
| | 0 | corona, Ø 5 mm, altezza della gengiva 3,5 mm, altezza della componente secondaria 2 mm, (totale 5,5 mm) | | 064.42165 |
| | 0 | corona, Ø 5 mm, altezza della gengiva 3,5 mm, altezza della componente secondaria 4 mm, (totale 7,5 mm) | | 064.42175 |

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 |) | corona, Ø 6,5 mm, altezza della gengiva 1,5 mm, altezza della componente secondaria 2 mm, (totale 3,5 mm) | Ti | 064.42225 | |
| definitive Ø 6,0 mm | | corona, Ø 6,5 mm, altezza della gengiva 1,5 mm, altezza della componente secondaria 4 mm, (totale 5,5 mm) | | 064.42235 | |
| |) | corona, Ø 6,5 mm, altezza della gengiva 2,5 mm, altezza della componente secondaria 2 mm, (totale 4,5 mm) | | 064.42245 | |
| | | corona, Ø 6,5 mm, altezza della gengiva 2,5 mm, altezza della componente secondaria 4 mm, (totale 6,5 mm) | | 064.42255 | |
| | | corona, Ø 6,5 mm, altezza della gengiva 3,5 mm, altezza della componente secondaria 2 mm, (totale 5,5 mm) | | | 064.42265 |
| | | corona, Ø 6,5 mm, altezza della gengiva 3,5 mm, altezza della componente secondaria 4 mm, (totale 7,5 mm) | | 064.42275 | |
| |) | corona, Ø 7,5 mm, altezza della gengiva 2,5 mm, altezza della componente secondaria 2 mm, (totale 4,5 mm) | | 064.42345 | |
| | | corona, Ø 7,5 mm, altezza della gengiva 2,5 mm, altezza della componente secondaria 4 mm, (totale 6,5 mm) | | 064.42355 | |
| | 0 | corona, Ø 7,5 mm, altezza della gengiva 3,5 mm, altezza della componente secondaria 2 mm, (totale 5,5 mm) | | 064.42365 | |
| | | corona, Ø 7,5 mm, altezza della gengiva 3,5 mm, altezza della componente secondaria 4 mm, (totale 7,5 mm) | | 064.42375 | |
| Componenti secondarie di gu | uarigione, ponte | | | | |
| RB/WB Componente secondaria di guarigione, per componenti secondarie | | Ponte/ barra, Ø 5 mm, altezza della gengiva 1,5 mm, altezza della componente secondaria 2 mm, (totale 3,5 mm) | Ti | 064.42325 | |
| definitive Ø 4,5 mm | | Ponte/ barra, Ø 5 mm, altezza della gengiva 1,5 mm, altezza della componente secondaria 4 mm, (totale 5,5 mm) | | 064.42335 | |

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).





Ricostruzione provvisoria

| Prodotto | Immagine | Descrizione | Materiale | N. articolo |
|---|--|---|-----------|-------------|
| VITA CAD-Temp® | | | | |
| RB/WB Componente secondaria provvisoria | | Ø 3,8 mm, altezza della gengiva 1,5 mm | PMMA/TAN | 064.4361 |
| • | | $ \varnothing $ 4,5 mm, altezza della gengiva 1,5 mm | | 064.4371 |
| Componenti secondarie prov | visorie | | | |
| 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 |
| | The state of the s | 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 |
| RB/WB Componenti secondarie provvisorie per ponte/barra * | The state of the s | per ponti, \varnothing 4,5 mm, altezza della gengiva 1,5 mm, altezza della componente secondaria 10 mm | | 064.4352 |
| Componenti secondarie prov | vvisorie immediate | | | |
| RB/WB Componente secondaria provvisoria | | per corone, Ø 3,8 mm, altezza della gengiva 1,5 mm, sterile | TAN | 064.43225 |
| immediata | | per corone, Ø 3,8 mm, altezza della gengiva 2,5 mm, sterile | | 064.43235 |
| | | per corone, \varnothing 3,8 mm, altezza della gengiva 3,5 mm, sterile | | 064.43245 |
| | 0 | per corone, \varnothing 4,5 mm, altezza della gengiva 1,5 mm, sterile | | 064.43325 |
| | | per corone, \varnothing 4,5 mm, altezza della gengiva 2,5 mm, sterile | | 064.43335 |
| | | per corone, \varnothing 4,5 mm, altezza della gengiva 3,5 mm, sterile | | 064.43345 |
| Cappetta in plastica | | per componente secondaria provvisoria immediata, confezione 2 pz. | PMMA | 023.0033V2 |
| Vite di sostituzione | | | | |
| 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 |
|---------------------------------------|--------------------|---|-----------|-------------|
| Componenti secondarie ar | natomiche, titanio | | | |
| 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 |
| Vite di sostituzione | | | | |
| RB/WB Vite basale | <u>@</u> | 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 |
|--|----------|---|--------------------|-------------|
| Componente secondaria in | oro | | | |
| 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, \varnothing 4,5 mm | | 062.4430 |
| Vite di sostituzione | | | | |
| RB/WB Vite basale | ĝiiiii | 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.



^{*} Disponibilità di componenti secondarie di guarigione per restauri a ponte/barra.

Ricostruzione avvitata o cementata, CADCAM

| Prodotto | Immagine | Descrizione | Materiale | N. articolo |
|----------------------|----------------|---|-----------|-------------|
| Viti di sostituzione | | | | |
| RB/WB Vite basale | <u>@mm</u> | 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 | @ e | 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



Ricostruzione avvitata o cementata, Variobase®

| Prodotto | Immagine | Descrizione | Materiale | N. articolo |
|---|--|---|-----------|-------------|
| Componenti secondarie Vario | bbase® | | | |
| 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, \varnothing 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 |
| Cappette calcinabili | | | | |
| 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 |
| Cappette calcinabili SA | | | | |
| 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 |
| Vite di sostituzione | | | | |
| RB/WB Vite basale | (Common of the Common of the C | 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 |

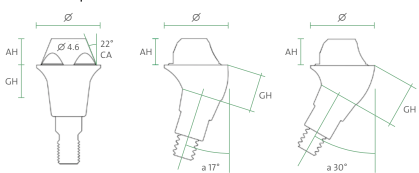
 $^{^{\}ast}$ Disponibilità di componenti secondarie di guarigione per restauri a ponte/barra.



Ricostruzione avvitata con componente secondaria avvitata, componenti secondarie, sterile

| Prodotto | Immagine | Descrizione | Materiale | N. articolo |
|---|-----------------------|---|-----------|-------------|
| Componenti secondarie avv | itate 0°, sterile | | | |
| RB/WB Componente secondaria avvitata | | dritto/a, angolo 0°, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 1,5 mm, sterile | TAN | 062.47225 |
| | | dritto/a, angolo 0°, \varnothing 4,6 mm, altezza della gengiva 2,5 mm, sterile | | 062.47235 |
| | | dritto/a, angolo 0°, \varnothing 4,6 mm, altezza della gengiva 3,5 mm, sterile | | 062.47245 |
| | | dritto/a, angolo 0°, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 4,5 mm, sterile | | 062.47255 |
| Componenti secondarie avv | itate 17°, sterile | | | |
| RB/WB Componente secondaria avvitata | | angolato/a, angolo 17°, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 3,5 mm, sterile | TAN | 062.47335 |
| | | angolato/a, angolo 17°, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 4,5 mm, sterile | | 062.47345 |
| | | angolato/a, angolo 17°, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 5,5 mm, sterile | | 062.4735\$ |
| Componenti secondarie avv | itate 30°, sterile | | | |
| 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 | | 062.47445 |
| | | angolato/a, angolo 30°, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 5,5 mm, sterile | | 062.4745\$ |
| Viti di sostituzione | | | | |
| 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 |
| Componente secondaria Pla | n per componenti seco | ondarie avvitate | | |
| RB/WB Plan Componente secondaria | 2 SWB (0))))) | per componenti secondarie avvitate, angolo 0°, altezza della gengiva 1,5/2,5/3,5/4,5 mm | POM | 025.0073V4 |
| | Cantha | 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 | | 025.0075V |

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 |
|--|---------------------|---|---------------------------|-------------|
| Perni per impronte (livello co | mponente secondaria | ı) per ricostruzione di una singola corona (ingaggio) | | |
| 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 | 60 | | TAN/POM | 025.2246 |
| Perni per impronte (livello co | mponente secondaria | ı) per ricostruzioni multi-unità (senza ingaggio) | | |
| 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 | \$0 | TAI | TAN/POM | 025.0014 |
| Impronta digitale | | | | |
| 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 inossi- dabile | 025.0008 |
| Analoghi d'impianto | | | | |
| Analogo di impianto per componenti secondarie | | per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, dritto/a | TAN | 023.4756 |
| avvitate Ø 4,6 mm | | 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 |
| Componenti ausiliarie per lal | boratorio | | | |
| Strumento ausiliare di | 6 | per componenti secondarie avvitate, Ø 4,6 mm | TAN | 025.0005 |
| lucidatura | | confezione 4 pz. | | 025.0005V4 |
| Vite per lavorazione in | | per componenti secondarie avvitate, lunghezza 20 mm | Acciaio inossi- | 025.0006 |
| laboratorio | - | per componenti secondarie avvitate, lunghezza 10 mm | dabile | 025.0052 |
| Cappette di protezione | | | | |
| Cappetta di protezione per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm | 9 | per componenti secondarie avvitate \varnothing 4,6 mm, compresa vite 023.4763, altezza 5,1 mm, \varnothing 5,0 mm, confezione 4 pz. | PEEK/TAN | 024.4323-0 |
| | | per componenti secondarie avvitate \varnothing 4,6 mm, compresa vite 023.4763, altezza 6,6 mm, \varnothing 5,0 mm, confezione 4 pz. | | 024.4324-0 |
| | | per componenti secondarie avvitate \varnothing 4,6 mm, compresa vite 023.4763, altezza 8,1 mm, \varnothing 5,0 mm, confezione 4 pz. | | 024.4325-0 |
| | | per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, compresa vite 023.4763, altezza 4,5 mm, larga, | | 024.0020-0 |



confezione 4 pz.

Ricostruzione avvitata con componente secondaria avvitata

| Prodotto | Immagine | Descrizione | Materiale | N. articolo |
|--|--|---|---------------------------|-------------|
| Componenti ausiliarie | | | | |
| Straumann® Guida per pianificazione | NA ASSESSED OF THE PROPERTY OF | 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 | * straumann | per guida di pianificazione Straumann®, lunghezza 30 mm | Acciaio inossi- dabile | 046.421 |

Ricostruzione avvitata con componente secondaria avvitata, cappette

| Prodotto | Immagine | Descrizione | Materiale | N. articolo |
|--|----------|--|--------------------|-------------|
| Variobase® Cappette | | | | |
| 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 | POM | 023.0032 |
| | | confezione 4 pz. | | 023.0032V4 |
| Cappette in titanio | | | | |
| Cappetta per componenti secondarie avvitate | (2000) | per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, per corone, compresa vite 023.4763, altezza 11 mm | Ti | 023.4747 |
| Ø 4,6 mm | 5 mm | per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, per ponti, compresa vite 023.4763, altezza 11 mm | | 023.4751 |
| Cappetta provvisoria per componenti secondarie | | per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, per corone, compresa vite 023.4763, altezza 11,5 mm | TAN | 024.0023 |
| avvitate Ø 4,6 mm | | per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, per ponti, compresa vite 023.4763, altezza 11,5 mm | | 024.0024 |
| Cappette in oro | | | | |
| Cappetta per componenti secondarie avvitate | 0 | per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, per corone, compresa vite 023.4763, peso della lega 0,440 g | Ceramicor®/ POM | 023.4753 |
| | 0 10 | per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, per ponti, compresa vite 023.4763, peso della lega 0,469 g | | 023.4754 |
| Cappette calcinabili | | | | |
| Cappetta calcinabile per componenti secondarie | | per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, per corone, compresa vite 023.4763, altezza 11 mm | POM | 023.4748 |
| avvitate | | per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, per ponti e barre, compresa vite 023.4763, altezza 11 mm | | 023.4758 |
| Vite di sostituzione | | | | |
| Vite occlusale | @m | 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 | | |
|---|------------|---|------------|-------------|--|--|
| Cappetta in oro per barra Ø 4,6 mm | | | | | | |
| 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 | | |
| Vite di sostituzione | | | | | | |
| 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 | | |
|---|------------|--|-----------|-------------|--|--|
| Cappetta in titanio per barra Ø 4,6 mm | | | | | | |
| Cappetta per componenti secondarie avvitate | | per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, compresa vite 023.4763, altezza 5,5 mm | Ti | 023.4752 | | |
| Vite di sostituzione | | | | | | |
| 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 | | |
|---|--------------|--|-----------|-------------|--|--|
| Cappetta calcinabile per barra per Ø 4,6 mm | | | | | | |
| 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 | | |
| Vite di sostituzione | | | | | | |
| 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

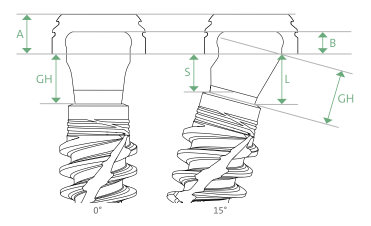
| Prodotto | Immagine | Descrizione | Materiale | N. articolo |
|--|--|---|-----------|-------------|
| Blocchetto per componente s | econdaria pre-fresato | | | |
| RB/WB Blocchetto per componente secondaria | T and the state of | per supporto Medentika, Ø 11,5 mm | TAN | 062.4601 |
| pre-fresato | | per supporto Medentika, Ø 15,8 mm | | 062.4602 |
| | | per M series, Ø 12 mm | | 062.4603 |
| Viti di sostituzione | | | | |
| RB/WB Vite basale | <u></u> | 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 |
|--------------------------|-------------|---|-----------|-------------|
| Componenti secondarie No | ovaloc® 0° | | | |
| RB/WB Novaloc® | | dritto/a, angolo 0°, ∅ 3,8 mm, altezza della gengiva 1,5 mm | TAV/ADLC | 062.4501 |
| | 0 | dritto/a, angolo 0°, Ø 3,8 mm, altezza della gengiva 2,5 mm | | 062.4502 |
| | | dritto/a, angolo 0°, ∅ 3,8 mm, altezza della gengiva 3,5 mm | | 062.4503 |
| | | dritto/a, angolo 0°, ∅ 3,8 mm, altezza della gengiva 4,5 mm | | 062.4504 |
| | 0 | dritto/a, angolo 0°, Ø 3,8 mm, altezza della gengiva 5,5 mm | | 062.4505 |
| | 0 | dritto/a, angolo 0°, ∅ 3,8 mm, altezza della gengiva 6,5 mm | | 062.4506 |
| Componenti secondarie No | ovaloc® 15° | | | |
| RB/WB Novaloc® | | angolato/a, angolo 15°, ∅ 3,8 mm, altezza della gengiva 2,5 mm | TAV/ADLC | 062.4507 |
| | | angolato/a, angolo 15°, ∅ 3,8 mm, altezza della gengiva 3,5 mm | | 062.4508 |
| | | angolato/a, angolo 15°, \varnothing 3,8 mm, altezza della gengiva 4,5 mm | | 062.4509 |
| | | angolato/a, angolo 15°, \varnothing 3,8 mm, altezza della gengiva 5,5 mm | | 062.4510 |
| | | angolato/a, angolo 15°, ∅ 3,8 mm, altezza della gengiva 6,5 mm | | 062.4511 |
| | | angolato/a, angolo 15°, \varnothing 3,8 mm, altezza della gengiva 7,5 mm | | 062.4512 |
| Viti di sostituzione | | | | |
| RB/WB Vite basale | @emmo | 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) | | | |
| Δ | Ingolo | 0° | | 15° | |
| | 1.5 mm | 062.4501 | _ | S | L |
| | 2.5 mm | 062.4502 | 062.4507 | 1.2 mm | 1.9 mm |
| | 3.5 mm | 062.4503 | 062.4508 | 2.2 mm | 2.9 mm |
| GH | 4.5 mm | 062.4504 | 062.4509 | 3.2 mm | 3.9 mm |
| | 5.5 mm | 062.4505 | 062.4510 | 4.2 mm | 4.9 mm |
| | 6.5 mm | 062.4506 | 062.4511 | 5.2 mm | 5.9 mm |
| | 7.5 mm | _ | 062.4512 | 6.2 mm | 6.9 mm |
| | | Matrica | | А | 2.3 mm |





Confezione di componenti da lavororazione e involucro della matrice Novaloc®

| Prodotto | Immagine | Descrizione | Materiale | N. articolo |
|--|------------------------------|---|--------------------------|------------------|
| Rilevamento dell'impronta/i | realizzazione del modello ma | ister | | |
| 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 |
| Kit inserti per processo | | | | |
| 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 |
| Inserti di ritenzione | | | | |
| Inserto di ritenzione Novaloc® | 6 | rosso, extra leggero, ca. 300 g, confezione 4 pz. | PEEK | 2010.710- NOV |
| | 6 | bianco, leggero, ca. 750 g, confezione 4 pz. | | 2010.711- NOV |
| | 6 | giallo, medio, ca. 1200 g, confezione 4 pz. | | 2010.712- NOV |
| | 6 | verde, forte, ca. 1650 g, confezione 4 pz. | | 2010.713- NOV |
| | 6 | blu, extra forte, ca. 2050 g, confezione 4 pz. | | 2010.714- NOV |
| | G | nero, ultra forte, ca. 2450 g, confezione 4 pz. | | 2010.715- NOV |
| Involucri delle matrici | | | | |
| Novaloc [®] Matrice, titanio | | incluso inserto di montaggio, confezione 4 pz. | Ti/POM | 2010.701- NOV |
| Novaloc® Matrice, PEEK | 0 | | 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 | 0 | bianco, confezione 4 pz. | POM | 2010.723- NOV |
| Novaloc® Manicotto per montaggio | 0 | bianco, confezione 10 pz. | Silicone | 2010.724- NOV |
| Novaloc® Inserto per montaggio | 0 | 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 |



Perni per impronte

| Prodotto | Immagine | Descrizione | Materiale | N. articolo |
|--|------------|--|-----------|-------------|
| Perni per impronte e analogo | d'impianto | | | |
| 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 |
|---------------------------------------|----------|---|---------------------------|-------------|
| Impronta digitale | | | | |
| RB/WB CARES® Corpo di scansione mono | | Ø 3,8 mm, altezza 10 mm | PEEK/TAN | 065.0035 |
| WB Analogo d'impianto riposizionabile | (M | per flusso di lavoro completamente digitale, lunghezza 17 mm | Acciaio inossi- dabile | 065.0024 |
| ScanPost S RB/WB L | | per Dentsply® Sirona®, misura L | TAN | 065.0038 |

Analoghi d'impianto

| Prodotto | Immagine | Descrizione | Materiale | N. articolo |
|-----------------------|----------|-----------------|-----------|-------------|
| Analoghi d'impianto | | | | |
| WB Analogo d'impianto | | lunghezza 12 mm | TAN | 065.0022 |



Componenti secondarie di guarigione

| Prodotto | Immagine | Descrizione | Materiale | N. articolo |
|---|------------|---|-----------|-------------|
| Componenti secondarie di gu | ıarigione | | | |
| WB Componente secondaria di guarigione, per componenti secondarie | 0 - | Ø 6 mm, altezza della gengiva 0,75 mm, altezza della componente secondaria 2 mm, (totale 2,75 mm) | Ti | 064.82015 |
| definitive Ø 4,5 mm | | Ø 6 mm, altezza della gengiva 0,75 mm, altezza della componente secondaria 4 mm, (totale 4,75 mm) | | 064.82025 |
| | • | Ø 6 mm, altezza della gengiva 1,5 mm, altezza della componente secondaria 2 mm, (totale 3,5 mm) | | 064.82125 |
| | | Ø 6 mm, altezza della gengiva 1,5 mm, altezza della componente secondaria 4 mm, (totale 5,5 mm) | | 064.82135 |
| | 0- | Ø 7,5 mm, altezza della gengiva 0,75 mm, altezza della componente secondaria 2 mm, (totale 2,75 mm) | | 064.82035 |
| | | Ø 7,5 mm, altezza della gengiva 0,75 mm, altezza della componente secondaria 4 mm, (totale 4,75 mm) | | 064.82045 |
| |) - | Ø 7,5 mm, altezza della gengiva 1,5 mm, altezza della componente secondaria 2 mm, (totale 3,5 mm) | | 064.82145 |
| | | Ø 7,5 mm, altezza della gengiva 1,5 mm, altezza della componente secondaria 4 mm, (totale 5,5 mm) | | 064.82155 |

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).





Ricostruzione provvisoria

| Prodotto | Immagine | Descrizione | Materiale | N. articolo | |
|---|------------|---|-----------|-------------|--|
| VITA CAD-Temp® | | | | | |
| WB Componente secondaria provvisoria | 6 | Ø 5,5 mm, altezza della gengiva 1,5 mm | PMMA/TAN | 064.4390 | |
| Componenti secondarie provvisorie | | | | | |
| WB Componente secondaria provvisoria | Tanasana) | 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 | |
| Vite di sostituzione | | | | | |
| RB/WB Vite basale | (Lenna) | 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 |
|--------------------------------------|----------|---|-----------|-------------|
| Componenti secondarie Vari | obase® | | | |
| 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, \varnothing 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 | | 062.4983 |
| WB Variobase® per corona SA | | compresa vite, \varnothing 5,5 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm, altezza della gengiva 1,5 mm | | 062.4971 |
| Cappette calcinabili | | | | |
| WB Cappetta calcinabile | | per Variobase® per corona, Ø 5,5 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm | POM | 065.0016 |
| Cappette calcinabili SA | | | | |
| WB Cappetta calcinabile | | angolo 25°, per Variobase® per corona SA, Ø 5,5 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm | POM | 065.0019 |
| Vite di sostituzione | | | | |
| 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 | |
|---------------------------------|---------------|---|--------------------|-------------|--|
| Componente secondaria in oro | | | | | |
| 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 | |
| Vite di sostituzione | | | | | |
| RB/WB Vite basale | <u>Queens</u> | 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 | | |
|---|----------|---|-----------|-------------|--|--|
| Blocchetto per componente secondaria pre-fresato | | | | | | |
| WB Blocchetto per componente secondaria pre-fresato | 3 | 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 | | |
| Vite di sostituzione | | | | | | |
| 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 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

| Interv | vento chirurgico | 36 |
|--------|---|----|
| Co | Componenti ausiliarie per la pianificazione | 36 |
| St | trumenti per la preparazione del letto implantare | 37 |
| St | trumenti e utensili | 39 |
| In | ntervento chirurgico guidato | 41 |
| Protes | | 44 |
| St | trumenti protesici | 44 |
| Si | istemi di stoccaggio e cassette | 45 |



Componenti ausiliarie per la pianificazione

| Prodotto | Immagine | Descrizione | Materiale | N. articolo |
|---------------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------|-------------|
| Sfera riferimento radiografia | | | | |
| Sfera riferimento radiografia | 0 | Ø 5 mm, confezione 4 pz., per monouso | Acciaio inossi- dabile | 049.076V4 |
| Modelli per radiografia | | | | |
| Lucido radiografico di riferimento | Control of the second s | per impianti BLX | | 065.0000 |



Frese ad ago

| Prodotto | Immagine | Descrizione | Materiale | N. articolo |
|--------------|--------------|----------------------------------|-----------|-------------|
| Frese ad ago | | | | |
| | 026,0084 | corta, Ø 1,6 mm, lunghezza 33 mm | dahile | 026.0054 |
| | U 1 026.0056 | lunga, Ø 1,6 mm, lunghezza 41 mm | | 026.0056 |

VeloDrill™

| Prodotto | Immagine | Descrizione | Materiale | N. articolo |
|---------------------|---|----------------------------------|-----------------|-------------|
| X VeloDrill™ | | | | |
| X VeloDrill™ pilota | F1 (007 1101 05 5) | corta, Ø 2,2 mm, lunghezza 34 mm | Acciaio inossi- | 066.1301 |
| X VeloDrill™ | (1 cost 1002 at 2.1) | corta, Ø 2,8 mm, lunghezza 34 mm | dabile | 066.1302 |
| | The section at a second | corta, Ø 3,2 mm, lunghezza 34 mm | | 066.1303 |
| | TO SHE TON BEET 1 | corta, Ø 3,5 mm, lunghezza 34 mm | | 066.1304 |
| | (OSE TAXO GLE) | corta, Ø 3,7 mm, lunghezza 34 mm | | 066.1305 |
| | Tomation ser | corta, Ø 4,2 mm, lunghezza 34 mm | | 066.1306 |
| | 1 001 120 OC | corta, Ø 4,7 mm, lunghezza 34 mm | | 066.1307 |
| | W. (00-100 HZ) | corta, Ø 5,2 mm, lunghezza 34 mm | | 066.1308 |
| | W 300 130 82) | corta, Ø 6,2 mm, lunghezza 34 mm | | 066.1309 |
| X VeloDrill™ pilota | The second section of the section of the second section of the section of | lunga, Ø 2,2 mm, lunghezza 42 mm | | 066.1701 |
| X VeloDrill™ | | lunga, Ø 2,8 mm, lunghezza 42 mm | | 066.1702 |
| | processor and the second second | lunga, Ø 3,2 mm, lunghezza 42 mm | | 066.1703 |
| | prisone and | lunga, Ø 3,5 mm, lunghezza 42 mm | | 066.1704 |
| | | lunga, Ø 3,7 mm, lunghezza 42 mm | | 066.1705 |
| | par material parties of the second | lunga, Ø 4,2 mm, lunghezza 42 mm | | 066.1706 |
| | (Je con tur oci))) | 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 |
|-----------------------------------|----------------------|---------------------------|-----------|-------------|
| Perni di allineamento e misu | ratori di profondità | | | |
| Perno di allineamento | (分)美国的英国的) >0 | lunghezza 27 mm, Ø 2,2 mm | TAN | 046.799 |
| Misuratore di profondità | (5)- B) B)) | 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 |
| | 2009 | 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 | | |
|--|-------------------|---|---------------------------|-------------|--|--|
| Frese per profilo osseo per Bone Level | | | | | | |
| BL Fresa per profilo osseo 1 | (NI 026,0022 1) 3 | lunghezza 23 mm, Ø 5,2 mm | Acciaio inossi- dabile | 026.0022 | | |
| BL Fresa per profilo osseo 2 | Ø1 026,0023 2 | lunghezza 23 mm, Ø 6,6 mm | | 026.0023 | | |
| BL Fresa per profilo osseo 3 | © 1 026.0024 #3 | lunghezza 23 mm, Ø 6 mm | | 026.0024 | | |
| BLX Cilindro di guida | | per Fresa per profilo osseo, lunghezza 10,8 mm, Ø 2,9 mm | TAN | 066.00255 | | |



| Prodotto | Immagine | Descrizione | Materiale | N. articolo |
|---|--|---|---------------------------|-------------|
| Inseritori per impianto | | | | |
| TorcFit™ Inseritore per impianto | | Manico chirurgico | Acciaio inossi- dabile | 066.4000 |
| | | per contrangolo, corta, lunghezza 21 mm | ad. 5.1.c | 066.4101 |
| | (F) | per contrangolo, medio, lunghezza 26 mm | | 066.4107 |
| | | per contrangolo, lunga, lunghezza 31 mm | | 066.4102 |
| | Unit transf | per contrangolo, extra lungo, lunghezza 36 mm | | 066.4108 |
| | | per cricchetto, corta, lunghezza 21 mm | | 066.4201 |
| | First | per cricchetto, medio, lunghezza 26 mm | | 066.4207 |
| | 11/41 | per cricchetto, lunga, lunghezza 31 mm | | 066.4202 |
| TorcFit™ Inseritore per impianto avvitato | Committee of the commit | | 066.4205 | |
| | Toute | per cricchetto, avvitato, lunga | | 066.4206 |

| Strumenti | | | | |
|---|--|---|------------------------------|----------|
| Cricchetto | | incluso strumenti di servizio, lunghezza 84 mm | Acciaio inossi- dabile | 046.119 |
| Componente dinamometrica aggiuntiva | Sources 045 040 pt paid | per cricchetto, lunghezza 82 mm, Marcature torque: 0/15/35 Ncm | | 046.049 |
| BLX Componente dinamometrica aggiuntiva | / drowners surgical | per cricchetto, per BLX e TLX, chirurgica, lunghezza 82 mm, Marcature torque: 0/35/50/80 Ncm | | 066.1100 |
| Chiavetta di ritegno | A | lunghezza 85 mm | | 046.064 |
| Pinzetta | The state of the s | con punte in titanio, lunghezza 105 mm | Acciaio inossi- dabile/Ti | 046.095 |



| Prodotto | Immagine | Descrizione | Materiale | N. articolo |
|--|----------------------|---|---------------------------|-------------|
| Cacciaviti | | | | |
| 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 |
| | 046.410 | per contrangolo, extracorto, lunghezza 20 mm | | 046.410 |
| | (h) | per contrangolo, corto, lunghezza 26 mm | | 046.411 |
| | (h) / | 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 c | omponente 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 | 4 | per RB/WB vite basale, sinistra, lunghezza 27 mm | Acciaio inossi- dabile | 065.0008 |
| | | per RB/WB vite basale, sinistra, lunghezza 21 mm | | 065.0009 |
| Strumenti ausiliari vari | | | | |
| Estensore fresa | \$99,000 | lunghezza 23 mm | Acciaio inossi- dabile | 040.563 |
| | | | | |



Strumenti per la preparazione del letto implantare

| Prodotto | Immagine | Descrizione | Materiale | N. articolo |
|-------------------------------|--|--------------------------------------|-----------------|-------------|
| Frese piane guidate | | | | |
| Fresa piana | A | guidata, lunghezza 32,5 mm, Ø 2,2 mm | Acciaio inossi- | 026.0144 |
| | Un light are are and ())))) | guidata, lunghezza 32,5 mm, Ø 2,8 mm | dabile | 034.215 |
| | () SECTION () () () () () () | guidata, lunghezza 32,5 mm, Ø 3,5 mm | | 034.415 |
| | A STREET SET | guidata, lunghezza 32,5 mm, Ø 4,2 mm | | 034.615 |
| Mucotomo | 1004.000 P | guidato, lunghezza 30 mm, Ø 3,4 mm | | 034.010 |
| | 1 034.0H | guidato, lunghezza 30 mm, Ø 4 mm | | 034.011 |
| | 04.02 | guidato, lunghezza 30 mm, Ø 4,7 mm | | 034.012 |
| X VeloDrill™ chirurgia guidat | a | | | |
| X VeloDrill™ pilota | The second secon | corta, Ø 2,2 mm, lunghezza 34 mm | Acciaio inossi- | 066.1301 |
| X VeloDrill™ | The second section (1) | corta, Ø 2,8 mm, lunghezza 34 mm | dabile | 066.1302 |
| | promone () | corta, Ø 3,2 mm, lunghezza 34 mm | | 066.1303 |
| | 1 1 000 1000 and 1 | corta, Ø 3,5 mm, lunghezza 34 mm | | 066.1304 |
| | M Tro | corta, Ø 3,7 mm, lunghezza 34 mm | | 066.1305 |
| | pri manemper | corta, Ø 4,2 mm, lunghezza 34 mm | | 066.1306 |
| | (Surrout) | corta, Ø 4,7 mm, lunghezza 34 mm | | 066.1307 |
| | The governorm | corta, Ø 5,2 mm, lunghezza 34 mm | | 066.1308 |
| | (198 mm and) | corta, Ø 6,2 mm, lunghezza 34 mm | | 066.1309 |
| X VeloDrill™ pilota | J 000.150 022 | medio, Ø 2,2 mm, lunghezza 38 mm | | 066.1501 |
| X VeloDrill™ | promote and the second | medio, Ø 2,8 mm, lunghezza 38 mm | | 066.1502 |
| | | medio, Ø 3,2 mm, lunghezza 38 mm | | 066.1503 |
| | J 1004 1004 815 (| medio, Ø 3,5 mm, lunghezza 38 mm | | 066.1504 |
| | ORATOR OF THE | medio, Ø 3,7 mm, lunghezza 38 mm | | 066.1505 |
| | (100 100 Hz) | medio, Ø 4,2 mm, lunghezza 38 mm | | 066.1506 |
| | | medio, Ø 4,7 mm, lunghezza 38 mm | | 066.1507 |
| | The particular of the particul | medio, Ø 5,2 mm, lunghezza 38 mm | | 066.1508 |
| | (See 155 (etc.)) | medio, Ø 6,2 mm, lunghezza 38 mm | | 066.1509 |
| X VeloDrill™ pilota | (J. Marini and) | 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 |
| | The second second | lunga, Ø 4,2 mm, lunghezza 42 mm | | 066.1706 |
| | Tourne collins | lunga, Ø 4,7 mm, lunghezza 42 mm | | 066.1707 |



Modelli per la chirurgia guidata

| Prodotto | Immagine | Descrizione | Materiale | N. articolo | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--|---------------------------|-------------|--|--|--|
| Guaine per Straumann® Guid | Guaine per Straumann® Guided Surgery | | | | | | |
| Guaina T | 50% | 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 inossi- dabile | 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 | Cummo | Guaina T per perno di fissaggio per mascherina laterale | Ti | 034.283 | | | |

Inseritori di impianti guidati

| Prodotto | Immagine | Descrizione | Materiale | N. articolo |
|--|----------------------|--|---------------------------|-------------|
| Inseritori per impianto | | | | |
| TorcFit™ BLX Inseritore per impianto, chirurgia guidata | | per cricchetto, per BLX, guidata, avvitato | Acciaio inossi- dabile | 066.4401 |
| | 1 × 1045-220 HEVOT 1 | per cricchetto, per BLX, guidata | | 066.4403 |
| | | per cricchetto, per BLX, guidata | | 066.4404 |
| Chiave di arresto | A 034 500 | 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.



| Prodotto | Immagine | Descrizione | Materiale | N. articolo |
|--------------------------------------|---|--|---------------------------|-------------|
| Manico di perforazione, au | utobloccante, compatibile co | on guaine T in PEEK 034.299V4 | | |
| Manico di perforazione | 9 | autobloccante, stop 1/3 mm, Ø 2,2 mm | Acciaio inossi- dabile | 034.291 |
| | 9 | autobloccante, stop 1/3 mm, Ø 2,8 mm | | 034.292 |
| | 9 | autobloccante, stop 1/3 mm, Ø 3,2 mm | | 034.293 |
| | 9 | autobloccante, stop 1/3 mm, Ø 3,5 mm | | 034.294 |
| | 9 | autobloccante, stop 1/3 mm, Ø 3,7 mm | | 034.295 |
| | grand of the same | autobloccante, stop 1/3 mm, Ø 4,2 mm | | 034.296 |
| Manico di perforazione, co | onvenzionale, compatibile co | on guaine T in metallo 034.053V4 | | |
| 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 |
| Fissaggio per mascherina | | | | |
| Perno di fissaggio per mascherina | | guidata, Ø 5/2,8 mm | Acciaio inossi- dabile | 034.285 |
| | | guidata, ∅ 5/3,2 mm | | 034.286 |
| | | guidata, ∅ 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 | (h) (0458 012) | Fresa per perno fissaggio per mascherina, Ø 1,3 mm | | 034.284 |
| Perno di fissaggio per mascherina | 504,700 | Perno di fissaggio per mascherina laterale, Ø 1,3 mm | Ti | 034.282 |



Strumenti protesici

| Prodotto | Immagine | Descrizione | Materiale | N. articolo |
|---|--|--|---------------------------|-------------|
| Strumento | | | | |
| Cricchetto | | incluso strumenti di servizio, lunghezza 84 mm | Acciaio inossi- dabile | 046.119 |
| Componente dinamometrica aggiuntiva | Finance C61 C41 pri prid | per cricchetto, lunghezza 82 mm, Marcature torque: 0/15/35 Ncm | | 046.049 |
| SCS Cacciavite | | | | |
| SCS Cacciavite | | per cricchetto, extracorto, lunghezza 15 mm | Acciaio inossi- dabile | 046.400 |
| | | per cricchetto, corto, lunghezza 21 mm | | 046.401 |
| | | per cricchetto, lungo, lunghezza 27 mm | | 046.402 |
| | 046.410 | per contrangolo, extracorto, lunghezza 20 mm | | 046.410 |
| | (h) | per contrangolo, corto, lunghezza 26 mm | | 046.411 |
| | (A) / | 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 |
| | (It) | per contrangolo, extra corto, lunghezza 20 mm | | 046.789 |
| | ıh → D | per contrangolo, corto, lunghezza 26 mm | | 046.790 |
| | Ø. ✓ • • • • • • • • • • • • • • • • • • | 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 | 288 | Fascette, 3 piccole, 3 grandi | | 041.764 |
| | A 2000 | Fascette, 6 piccole | | 041.762 |
| Modulo A, vassoio per cricchetto | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR | 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 | A STATE OF THE STA | 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 |



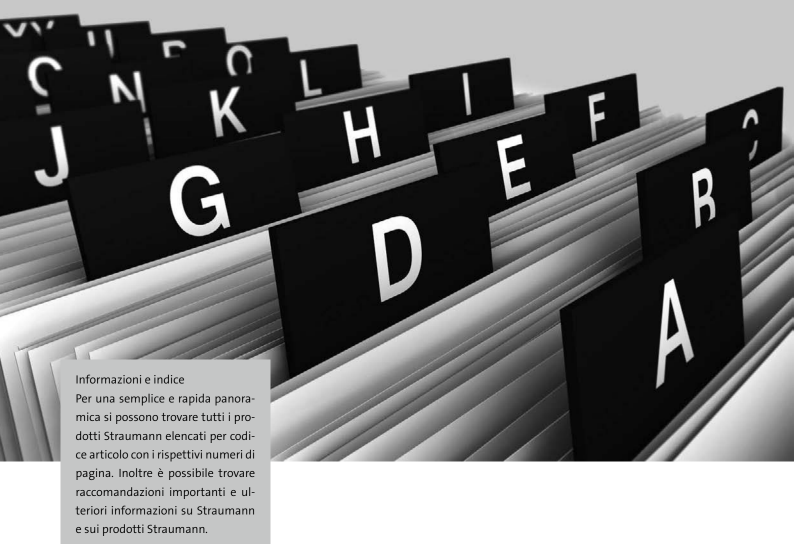
Cassette BLX, chirurgia guidata

| Prodotto | Immagine | Descrizione | Materiale | N. articolo |
|--|--|---|-----------|-------------|
| Straumann® Cassetta modulare | | Modulo A | | 041.761 |
| Modulo A, vassoio a fascette | 222 | Fascette, 3 piccole, 3 grandi | | 041.764 |
| Modulo A, vassoio per cricchetto | A Marie Company | 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 | A Comment of the Comm | 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 | 11 32- | | | 041.780 |
| Straumann® Cassetta modulare | MINITED THE | Modulo C, Guided surgery | | 041.772 |



| Prodotto | Immagine | Descrizione | Materiale | N. articolo |
|-----------------------------------|--|--|-----------|-------------|
| Modulo A, vassoio a fascette | h and a | Fascette, 6 piccole | | 041.762 |
| | h. hal | Fascette, 6 grandi | | 041.763 |
| | h, hai | Fascette, 3 medie, 3 grandi | | 041.765 |
| Modulo A, vassoio per pinzetta | A. A. | per pinzette 046.095 | | 041.770 |
| Straumann® Cassetta modulare | minimum in the second s | Modulo C, strumenti ricambio | | 041.773 |
| Tappetino ultrasuoni | the thirty of the state of the | Tappetino per bagno a ultrasuoni | | 041.774 |
| Etichetta ricambio piastra | R.Y. B.F. Guider R.T. R.F. Guider Der Gefferense R. Guider Th. Thy Guider Der Stronger Der Str | Targhette per etichette per diversi sistemi implantari | | 041.775 |







Informazioni e indice

Indice 50



| 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. awvitata, 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. awvitata, 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, Iarga, 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 componentesecondaria, 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, ∅ 3.2mm, 1mm/ 3mm stop, acciaio inossidabile | 43 |
| 026.0150 | Manico di perforazione, ∅ 3.5mm, 1mm/3mm stop, acciaio inossidabile | 43 |
| 026.0151 | Manico di perforazione, ∅ 3.7mm, 1mm/ 3mm stop, acciaio inossidabile | 43 |
| 026.0152 | Manico di perforazione, ∅ 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. | 43 |
| 034.011 | Mucotomo, Ø 4.0mm, guidato, L 30mm, acciaio inossid. | 43 |
| 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, | 43 |
| | Ø 2.2mm, 1mm/3mm stop, acciaio inossidabile | |



| N. articolo | Articolo | Pagina |
|----------------------|---|--------------|
| 034.292 | Manico di perforazione, autobloccante, Ø 2.8mm, 1mm/3mm stop, acciaio inossidabile, autobloccante, | 43 |
| | Ø 2.8mm, 1mm/3mm stop, acciaio inossidabile | |
| 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, | 43 |
| | Ø 3.5mm, 1mm/3mm stop, acciaio inossidabile | |
| 034.295 | Manico di perforazione, autobloccante, ∅ 3.7mm, 1mm/3mm stop, acciaio inossidabile | 43 |
| 034.296 | Manico di perforazione, autobloccante, \emptyset 4.2mm, 1mm/3mm stop, acciaio inossidabile, autobloccante, | 43 |
| | Ø 4.2mm, 1mm/3mm stop, acciaio inossidabile | |
| 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 47 |
| 041.765 041.766 | Modulo A, vassoio a fascette, 3 medio, 3 grande Modulo A, vassoio per cricchetto | 45, 46 |
| 041.768 | Modulo A, vassoio per Chiavetta di Stop per Impianti Guidati | 45, 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 contrangelo, x-corto, L 20mm, acciaio inossid. | 40, 44 |
| 046.411 046.412 | SCS Cacciavite per contrangolo, corto, L 26mm, acciaio inossid. | 40, 44 |
| 046.421 | SCS Cacciavite per contrangolo, lungo, L 32mm, acciaio inossid. Cacciavite esagonale, L 30mm, acciaio inossid. | 40, 4 |
| 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, ∅ 2.8mm, L 27mm, TAN | 38 |
| 046.801 | Misuratore di profondità, ∅ 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 061.3310 | BLX Impianto, Ø 3.5mm RB, SLActive® 8mm, Roxolid® BLX Impianto, Ø 3.5mm RB, SLActive® 10mm, Roxolid® | 6 |
| 061.3312 | BLX Impianto, Ø 3.5mm RB, SLActive® 10mm, koxolid® | |
| 061.3314 | BLX Impianto, Ø 3.5mm RB, SLActive® 14mm, Roxolid® | |
| 061.3316 | BLX Impianto, Ø 3.5mm RB, SLActive® 16mm, Roxolid® | |
| 061.3318 | BLX Impianto, Ø 3.5mm RB, SLActive® 18mm, Roxolid® | |
| 061.3508 | Impianto BLX, Ø 3.5mm RB, SLA® 8mm, Roxolid® | 7 |
| 061.3510 | Impianto BLX, Ø 3.5mm RB, SLA® 10mm, Roxolid® | 7 |



| 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 | BIX 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® | |
| 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® | |
| 061.5510 | Impianto BLX, Ø 4.0mm RB, SLA® 10mm, Roxolid® | 7 |
| 061.5512 | Impianto BLX, Ø 4.0mm RB, SLA® 12mm, Roxolid® | |
| 061.5514 | Impianto BLX, Ø 4.0mm RB, SLA® 14mm, Roxolid® | |
| 061.5516 | Impianto BLX, Ø 4.0mm RB, SLA® 16mm, Roxolid® | |
| 061.5518 | | |
| 061.6306 | Impianto BLX, Ø 4.0mm RB, SLA® 18mm, Roxolid® | 6 |
| 061.6308 | BLX Impianto, Ø 4.5mm RB, SLActive® 6mm, Roxolid® BLX Impianto, Ø 4.5mm RB, SLActive® 8mm, Roxolid® | 6 |
| 061.6310 | | 6 |
| 061.6312 | BLX Impianto, Ø 4.5mm RB, SLActive® 10mm, Roxolid® | 6 |
| 061.6314 | BLX Impianto, Ø 4.5mm RB, SLActive® 12mm, Roxolid® BLX Impianto, Ø 4.5mm RB, SLActive® 14mm, Roxolid® | 6 |
| 061.6316 | BLX Impianto, Ø 4.5mm RB, SLActive® 14mm, Roxolid® | 6 |
| 061.6318 | BLX Impianto, Ø 4.5mm RB, SLActive® 18mm, Roxolid® | 6 |
| 061.6506 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 7 |
| | Impianto BLX, Ø 4.5mm RB, SLA® 6mm, Roxolid® | 7 |
| 061.6508 | Impianto BLX, Ø 4.5mm RB, SLA® 8mm, Roxolid® | |
| 061.6510 | Impianto BLX, Ø 4.5mm RB, SLA® 10mm, Roxolid® | 7 |
| 061.6512 | Impianto BLX, Ø 4.5mm RB, SLA® 12mm, Roxolid® | |
| 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 |



| N. articolo | Articolo P | agina |
|----------------------|---|-------|
| 061.8506 | Impianto BLX, Ø 5.5mm WB, SLA® 6mm, Roxolid® | |
| 061.8508 | Impianto BLX, Ø 5.5mm WB, SLA® 8mm, Roxolid® | |
| 061.8510 | Impianto BLX, Ø 5.5mm WB, SLA® 10mm, Roxolid® | |
| 061.8512 | Impianto BLX, Ø 5.5mm WB, SLA® 12mm, Roxolid® | (|
| 061.8514 | BIX Impianto, Ø 5.5mm WB, SLA® 14mm, Roxolid® | |
| 061.8516 | BLX Impianto, Ø 5.5mm WB, SLA® 16mm, Roxolid® | |
| 061.9306 | BLX Impianto, Ø 6.5mm WB, SLActive® 6mm, Roxolid® | |
| 061.9308 | BLX Impianto, Ø 6.5mm WB, SLActive® 8mm, Roxolid® | |
| 061.9310 | BLX Impianto, Ø 6.5mm WB, SLActive® 10mm, Roxolid® | |
| 061.9312 | BLX Impianto, Ø 6.5mm WB, SLActive® 12mm, Roxolid® | |
| 061.9314 | BLX Impianto, Ø 6.5mm WB, SLActive® 14mm, Roxolid® | |
| 061.9316 | BLX Impianto, Ø 6.5mm WB, SLActive® 16mm, Roxolid® | |
| 061.9506 | Impianto BLX, Ø 6.5mm WB, SLA® 6mm, Roxolid® | |
| 061.9508 | Impianto BLX, Ø 6.5mm WB, SLA® 8mm, Roxolid® | |
| 061.9510 | Impianto BLX, Ø 6.5mm WB, SLA® 10mm, Roxolid® | |
| 061.9512 061.9514 | Impianto BLX, Ø 6.5mm WB, SLA® 12mm, Roxolid® | |
| 061.9516 | BLX Impianto, Ø 6.5mm WB, SLA® 14mm, Roxolid® BLX Impianto, Ø 6.5mm WB, SLA® 16mm, Roxolid® | |
| 062.4103 | RB/WB Componente secondaria anatomica, diritta, GH 2.5mm, TAN | 1 |
| 062.4104 | RB/WB Componente secondaria anatomica, diritta, GH 3.5mm, TAN | 10 |
| 062.4153 | RB/WB Componente secondaria anatomica, annota 17°, GH 2.5mm, TAN | 10 |
| 062.4154 | RB/WB Componente secondaria anatomica, angolata 17°, GH 3.5mm, TAN | 10 |
| 062.4410 | RB/WB Componente secondaria in oro, per corone, Ø 3.8mm, GH 1.5mm, Ceramicor®/POM | 10 |
| 062.4420 | RB/WB Componente secondaria in oro, per corone, Ø 4.5mm, GH 1.5mm, Ceramicor®/POM | 10 |
| 062.4430 | RB/WB Componente secondaria in oro, per ponte, Ø 4.5mm, GH 1.5mm, Ceramicor®/POM | 10 |
| 062.4501 | RB/WB Novaloc® ADLC, diritta 0°, Ø 3.8mm, GH 1.5mm, TAV | 2 |
| 062.4502 | RB/WB Novaloc® ADLC, diritta 0°, Ø 3.8mm, GH 2.5mm, TAV | 2 |
| 062.4503 | RB/WB Novaloc® ADLC, diritta 0°, Ø 3.8mm, GH 3.5mm, TAV | 2 |
| 062.4504 | RB/WB Novaloc® ADLC, diritta 0°, Ø 3.8mm, GH 4.5mm, TAV | 2 |
| 062.4505 | RB/WB Novaloc® ADLC, diritta 0°, Ø 3.8mm, GH 5.5mm, TAV | 2 |
| 062.4506 | RB/WB Novaloc® ADLC, diritta 0°, Ø 3.8mm, GH 6.5mm, TAV | 2 |
| 062.4507 | RB/WB Novaloc® ADLC, angolata 15°, Ø 3.8mm, GH 2.5mm, TAV | 2 |
| 062.4508 | RB/WB Novaloc® ADLC, angolata 15°, Ø 3.8mm, GH 3.5mm, TAV | 2 |
| 062.4509 | RB/WB Novaloc® ADLC, angolata 15°, Ø 3.8mm, GH 4.5mm, TAV | 2 |
| 062.4510 | RB/WB Novaloc® ADLC, angolata 15°, Ø 3.8mm, GH 5.5mm, TAV | 2 |
| 062.4511 | RB/WB Novaloc® ADLC, angolata 15°, Ø 3.8mm, GH 6.5mm, TAV | 2 |
| 062.4512 | RB/WB Novaloc® ADLC, angolata 15°, Ø 3.8mm, GH 7.5mm, TAV | 2 |
| 062.4601 | RB/WB Blocchetto per componente secondaria pre-fresato, per supporto Medentika, Ø11.5mm, TAN | 2: |
| 062.4602 062.4603 | RB/WB Blocchetto per componente secondaria pre-fresato, per supporto Medentika, Ø15.8mm, TAN RB/WB Blocchetto per componente secondaria pre-fresato, per CARES®, Ø12mm, TAN | 2 |
| 062.4605 | WB Blocchetto per componente secondaria pre-fresato, per canca , \$\psi \cdot \text{CANCS} \text{, \$\psi \cdot \text{LIIIII}, \text{ IAN} \text{ WB Blocchetto per componente secondaria pre-fresato, per supporto Medentika, \$\psi \cdot \text{LI.5mm, TAN} | 3 |
| 062.4606 | WB Blocchetto per componente secondaria pre-fresato, per supporto Medentika, Ø15.8mm, TAN | 3 |
| 062.4607 | WB Blocchetto per componente secondaria pre-fresato, per CARES®, Ø12mm, TAN | 3: |
| 062.47225 | RB/WB Componente secondaria avvitata, diritta, Ø 4.6mm, GH 1.5mm, TAN | 19 |
| 062.47235 | RB/WB Componente secondaria avvitata, diritta, Ø 4.6mm, GH 2.5mm, TAN | 19 |
| 062.47245 | RB/WB Componente secondaria avvitata, diritta, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, TAN | 19 |
| 062.47255 | RB/WB Componente secondaria avvitata, diritta, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, TAN | 1 |
| 062.47335 | RB/WB Componente secondaria avvitata, angolata 17°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, TAN | 1 |
| 062.47345 | RB/WB Componente secondaria avvitata, angolata 17°, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, TAN | 1 |
| 062.47355 | RB/WB Componente secondaria avvitata, angolata 17°, Ø 4.6mm, GH 5.5mm, TAN | 1 |
| 062.47435 | RB/WB Componente secondaria avvitata, angolata 30°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, TAN | 19 |
| 062.47445 | RB/WB Componente secondaria avvitata, angolata 30°, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, TAN | 19 |
| 062.47455 | 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 | 1 |
| 062.4935 | RB/WB Variobase® per corona, vite incl., Ø 3.8mm, GH 2.5mm, AH 5.5mm, TAN | 1 |
| 062.4936 | RB/WB Variobase® per corona, vite incl., Ø3.8mm, GH 3.5mm, AH 5.5mm, TAN | 1 |
| 062.4944 | RB/WB Variobase® per corona, vite incl., Ø 4.5mm, GH 1.5mm, AH 5.5mm, TAN | 1 |
| 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 | 1 |
| 062.4953 | WB Variobase® per corona, vite incl., Ø 5.5mm, GH 0.75mm, AH 5.5mm, TAN | 3: |
| 062.4954 062.4961 | WB Variobase® per corona, vite incl., Ø 5.5mm, GH 1.5mm, AH 5.5mm, TAN RB/ WB Variobase® per ponte/barra, incl. vite e ausiliare di cementazione, Ø 4.5mm, GH 1.5mm, AH 3.5mm, TAN | 3: |
| 062.4971 | WB Variobase® per corona SA, vite incl., Ø5.5mm,AH 5.5mm,GH 1.5mm, TAN | 3: |
| 062.4972 | RB/WB Variobase® per corona SA, vite incl., Ø3.5mm,AH 5.5mm,GH 1.5mm, TAN | 1 |
| 062.4981 | RB/WB Variobase® C, Ø 3.8mm, GH 1.5mm, TAN | 1 |
| 062.4982 | RR/WR Variobase® C @ 4.5mm GH 1.5mm TAN | 1: |



| | 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 |
| 064.41005 | RB Cappetta di chiusura, H 0.4mm, Ti | 7 |
| 064.42025 | RB/WB Componente secondaria di guarigione, corona, Ø 4mm, GH 1.5mm, AH 2mm, Ti | 13 |
| 064.42035 | RB/WB Componente secondaria di guarigione, corona, Ø 4mm, GH 1.5mm, AH 4mm, Ti | 13 |
| 064.42045 | RB/WB Componente secondaria di guarigione, corona, Ø 4mm, GH 2.5mm, AH 2mm, Ti | 13 |
| 064.42055 | RB/WB Componente secondaria di guarigione, corona, Ø 4mm, GH 2.5mm, AH 4mm, Ti | 13 |
| 064.42065 | RB/WB Componente secondaria di guarigione, Corona, Ø4mm, GH 3.5mm, AH 2mm, Ti | 13 |
| 064.42075 | RB/WB Componente secondaria di guarigione, Corona, Ø4mm, GH 3.5mm, AH 4mm, Ti | 13 |
| 064.42125 | RB/WB Componente secondaria di guarigione, corona, Ø 5mm, GH 1.5mm, AH 2mm, Ti | 13 |
| 064.42135 | RB/WB Componente secondaria di guarigione, corona, Ø 5mm, GH 1.5mm, AH 4mm, Ti | 13 |
| 064.42145 | RB/WB Componente secondaria di guarigione, corona, Ø 5mm, GH 2.5mm, AH 2mm, Ti | 13 |
| 064.42155 | RB/WB Componente secondaria di guarigione, corona, Ø 5mm, GH 2.5mm, AH 4mm, Ti | 13 |
| 064.42165 | RB/WB Componente secondaria di guarigione, Corona, Ø5mm, GH 3.5mm, AH 2mm, Ti | 13 |
| 064.42175 | RB/WB Componente secondaria di guarigione, Corona, Ø5mm, GH 3.5mm, AH 4mm, Ti | 13 |
| 064.42225 | RB/WB Componente secondaria di guarigione, corona, Ø 6.5mm, GH 1.5mm, AH 2mm, Ti | 14 |
| 064.42235 | RB/WB Componente secondaria di guarigione, corona, Ø 6.5mm, GH 1.5mm, AH 4mm, Ti | 14 |
| 064.42245 | RB/WB Componente secondaria di guarigione, corona, Ø 6.5mm, GH 2.5mm, AH 2mm, Ti | 14 |
| 064.42255 | RB/WB Componente secondaria di guarigione, corona, Ø 6.5mm, GH 2.5mm, AH 4mm, Ti | 14 |
| 064.42265 | RB/WB Componente secondaria di guarigione, corona, Ø 6.5mm, GH 3.5mm, AH 2mm, Ti | 14 |
| 064.42275 | RB/WB Componente secondaria di guarigione, corona, Ø 6.5mm, GH 3.5mm, AH 4mm, Ti | 14 |
| 064.42325 | RB/WB Componente secondaria di guarigione, Ponte/ Barra, Ø5mm, GH 1.5mm, AH 2mm, Ti | 14 |
| 064.42335 | RB/WB Componente secondaria di guarigione, Ponte/Barra, Ø5mm, GH 1.5mm, AH 4mm, Ti | 14 |
| 064.42345 | RB/WB Componente secondaria di guarigione, corona, Ø 7.5mm, GH 2.5mm, AH 2mm, Ti | 14 |
| 064.42355 | RB/WB Componente secondaria di guarigione, corona, Ø 7.5mm, GH 2.5mm, AH 4mm, Ti | 14 |
| 064.42365 | RB/WB Componente secondaria di guarigione, corona, Ø 7.5mm, GH 3.5mm, AH 2mm, Ti | 14 |
| 064.42375 | RB/WB Componente secondaria di guarigione, corona, Ø 7.5mm, GH 3.5mm, AH 4mm, Ti | 14 |
| 064.43225 | RB/WB Componente secondaria provvisoria immediata, corona, Ø 3.8mm, GH 1.5mm, TAN | 15 |
| 064.43235 | RB/WB Componente secondaria provvisoria immediata, corona, Ø 3.8mm, GH 2.5mm, TAN | 15 |
| 064.43245 | RB/WB Componente secondaria provvisoria immediata, corona, Ø 3.8mm, GH 3.5mm, TAN | 15 |
| 064.43325 | RB/WB Componente secondaria provvisoria immediata, corona, Ø 4.5mm, GH 1.5mm, TAN | 15 |
| 064.43335 | RB/WB Componente secondaria provvisoria immediata, corona, Ø 4.5mm, GH 2.5mm, TAN | 15 |
| 064.43345 | 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 |
| 064.81025 | WB Cappetta di chiusura, H 0.5mm, Ti | 9 |
| 064.82015 | WB Componente secondaria di guarigione, Ø 6mm, GH 0.75mm, AH 2mm, Ti | 30 |
| 064.82025 | WB Componente secondaria di guarigione, Ø 6mm, GH 0.75mm, AH 4mm, Ti | 30 |
| 064.82035 | WB Componente secondaria di guarigione, Ø 7.5mm, GH 0.75mm, AH 2mm, Ti | 30 |
| 064.82045 | WB Componente secondaria di guarigione, Ø 7.5mm, GH 0.75mm, AH 4mm, Ti | 30 |
| 064.82125 | WB Componente secondaria di guarigione, Ø 6mm, GH 1.5mm, AH 2mm, Ti | 30 |
| 064.82135 | WB Componente secondaria di guarigione, Ø 6mm, GH 1.5mm, AH 4mm, Ti | 30 |
| 064.82145 | WB Componente secondaria di guarigione, Ø 7.5mm, GH 1.5mm, AH 2mm, Ti | 30 |
| 064.82155 | 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 | WB Cappetta calcinabile, per Variobase® per corona, Ø 5.5mm, AH 5.5mm, POM | 31 |
| | 22 / M/2 Cannotta calcinabile in Variabace® in nente /barra / M.E. From DOM | 10 |
| 065.0017 065.0017V4 | RB/WB Cappetta calcinabile, p. Variobase® p. ponte/barra, Ø 4.5mm, AH 3.5mm, POM RB/WB Cappetta calcinabile, p. Variobase® p. ponte/barra, Ø 4.5mm, AH 3.5mm, POM | 18 18 |



| 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 065.0037 | RB/WB Vite basale, TAN RB/WB Vite basale SA, L 6.5mm, TAN | 15, 16, 16, 17, 18, 19, 25, 26, 31, 31, 32, 33 17, 18, 31 |
| 065.0037 | ScanPost S RB/WB L, TAN | 12, 29 |
| 065.4310 | RB Perno per impronta, per cucchiaio chiuso, incl. vite guida, L 13mm, TAN | 12, 23 |
| 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, ∅ 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 X VeloDrill pilota, guidato, Ø 2.2mm, medio, acciaio inossidabile | 37, 41 41 |
| 066.1501 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, ∅ 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 38 |
| 066.2000 066.4000 | Misuratore di profondità impianto, per Ø 2.2/2.8mm, TAN 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 | Novalor® Cofanetto corredo con 3 strumenti | 28 |
| 2010.601-NOV | Novalor® Guarnizione di processo in titanio, 2 pezzi | 27 |
| 2010.611-NOV 2010.701-NOV | Novaloc® Guarnizione di processo in PEEK, 2 pezzi Novaloc® Contenitore in titanio, (incl. inserto di montaggio), 4 pezzi | 27 27 |
| 2010.701-NOV 2010.702-NOV | Novaloc® Contenitore in Titanio, (incl. inserto di montaggio), 4 pezzi Novaloc® Contenitore in PEEK, (incl. inserto di montaggio), 4 pezzi | 27 |
| 2010.703-NOV | Novaloc® Matrice – allungata, (incl. inserto di montaggio), 4 pezzi | 27 |
| 2010.703 NOV 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 |
| | | |



| N. articolo | Articolo | Pagina |
|--------------|---|--------|
| 2010.714-NOV | Novaloc® Femmina di ritenzione blu, (extraforte), 4 pezzi | 27 |
| 2010.715-NOV | Novaloc® Femmina di ritenzione negro, (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