




## Attacchi in Titanio Schütz Dental



### quattro av

**Quattro AV:** Attacco di precisione ad uso universale nella regione endo-intra ed extracoronale. Agevole fissaggio della patrice allo scheletrato, mediante vite. La patrice è parte integrante dello scheletrato, rendendo così superflua qualsiasi operazione di saldatura. **La patrice è in TITANIO.**

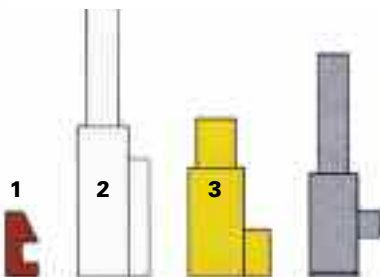
- |                        |  |                      |  |                      |
|------------------------|--|----------------------|--|----------------------|
| <b>1 cod. 303 0001</b> |  matrice in plastica        | 1 pz. € <b>15,90</b> |  <b>cod. 303 0008</b> parallelizzatore P: da avvitare nella patrice per poter posizionare esattamente la matrice.                  | 1 pz. € <b>11,70</b> |
| <b>2 cod. 303 0002</b> |  matrice in HSL             | 1 pz. € <b>57,97</b> |  <b>cod. 303 0009</b> parallelizzatore M: per il montaggio diretto della matrice.  | 1 pz. € <b>35,34</b> |
| <b>3 cod. 303 0003</b> |  matrice in titanio         | 1 pz. € <b>52,70</b> |  <b>cod. 303 0010</b> utensile per il riposizionamento, per una facile sostituzione della patrice.                                 | 1 pz. € <b>13,20</b> |
| <b>4 cod. 303 0004</b> |  patrice in titanio         | 1 pz. € <b>82,50</b> |  <b>cod. 303 0011</b> cacciavite: per il fissaggio della patrice allo scheletrato e per la attivazione delle alette della patrice. | 1 pz. € <b>18,70</b> |
| <b>5 cod. 303 0005</b> |  inserto patrice in HSL     | 1 pz. € <b>39,37</b> |  |                      |
| <b>5 cod. 303 0006</b> |  inserto patrice in titanio | 1 pz. € <b>36,40</b> |  |                      |
| <b>6 cod. 303 0007</b> |  duplicatore in plastica    | 1 pz. € <b>19,70</b> |  |                      |








## KeySlide



**KeySlide** è un elemento di collegamento (chiavistello) semiautomatico e prefabbricato in **TITANIO**. Convince per la semplicità del suo principio e per le misure d'ingombro estremamente ridotte. La protesi viene automaticamente inserita e, premendo il bottone a scatto, disinserita. **KeySlide** significa protesi combinate di alta qualità e precisione con facilità di lavorazione e risparmio di tempi e di costi, e tutto ciò **senza saldature e fusioni**.



**Attacco completo:** composto di 1 meccanismo di arresto in materiale plastico, 1 distanziatore in ceramica, 1 involucro in materiale plastico e 1 chiusura in titanio.


- |                        |   |                      |   |
|------------------------|---|----------------------|---|
| <b>1 cod. 303 0013</b> |  meccanismo di arresto in materiale plastico | 1 pz. € <b>4,10</b>  | <b>cod. 303 0012</b>  1 pz. € <b>95,20</b> |
| <b>2 cod. 303 0014</b> |  distanziatore in ceramica                   | 1 pz. € <b>13,10</b> |   |
| <b>3 cod. 303 0015</b> |  involucro in materiale plastico             | 1 pz. € <b>4,10</b>  |   |
| <b>cod. 303 0016</b>   |  molla di ricambio                           | 1 pz. € <b>1,10</b>  |   |

## KeyLock




**KeyLock:** è ormai assodato che la tecnica del bloccaggio offra la migliore soluzione per una giunzione tra protesi fissa e protesi rimovibile. L'eventualità di uno sbloccaggio involontario è da escludere. Tutti i principali elementi che compongono il **KeyLock sono in TITANIO biocompatibile**.




Attacco completo con matrice in resina calcinabile. Inserimento SUP. DX / INF. SX  
**cod. 303 0017**  1 pz. € **95,00**




Attacco completo con matrice in resina calcinabile. Inserimento SUP. SX / INF. DX  
**cod. 303 0018**  1 pz. € **95,00**




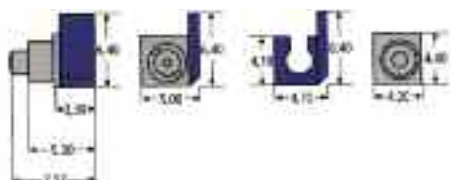
Attacco completo con matrice in HSL. Inserimento SUP. SX / INF. DX  
**cod. 303 0020**  1 pz. € **129,80**



Matrice in resina calcinabile. Inserimento SUP. DX / INF. SX  
**cod. 303 0021**  1 pz. € **13,30**




Matrice in resina calcinabile. Inserimento SUP. SX / INF. DX  
**cod. 303 0022**  1 pz. € **13,30**



**cod. 303 0023**  meccanismo di chiusura 1 pz. € **53,60**



**cod. 303 0024**  parallelizzatore 1 pz. € **24,30**



**cod. 303 0025**  giravite 1 pz. € **24,30**

## Matrici per Preci-Vertex e Preci-Vertex P



Matrici con 3 frizioni differenziate in resina elastica. Altezza 5mm., Ø 3,29mm.



**cod. 303 0026** Giallo = friz. normale

**cod. 303 0027** Bianco = friz. ridotta

**cod. 303 0028** Rosso = friz. maggiorata

Conf. 6pz. € **20,70**

## Preci-Vertex P



Attacco extracoronale verticale a baionetta. La patrice calcinabile ha una smussatura a 45° per facilitare l'igiene orale.

Altezza 5,9mm., Ø patrice 1,8mm. Riducibile fino a 3mm.

**Set composto da:**

6 patrici in resina calcinabile  
1 parallellizzatore

**cod. 303 0029**

€ **25,90**

**Set composto da:** 6 patrici in resina calcinabile - 6 matrici gialle - 1 parallellizzatore - 1 chiave d'inserzione

**cod. 303 0030** € **37,30**

## Preci-Vertex



Attacco extracoronale verticale a baionetta, senza smussature. Altezza 5,9mm., Ø patrice 1,8mm. Riducibile fino a 3mm.

**Set composto da:** 6 patrici in resina calcinabile - 6 matrici gialle - 1 chiave d'inserzione

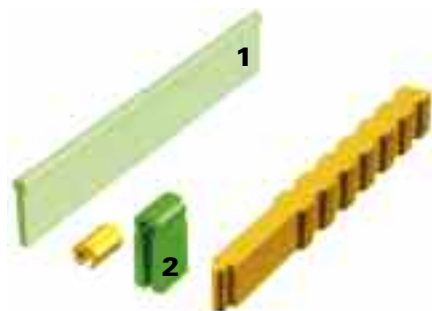
**cod. 303 0031** € **37,20**

Ricambio patrici in resina calcinabile. Altezza 5,9mm., Ø patrice 1,8mm. Riducibile a 3mm.

**Confezione da 6pz.**

**cod. 303 0032** € **21,80**

## Preci-Horix standard



Barra calcinabile in resina con matrice gialla (frizione normale).

**Set composto da:** 2 barre calcinabili, 6 frizioni gialle, 6 mantenitori di spazio e 1 chiave d'inserzione.

**cod. 303 0228** set € **47,50**

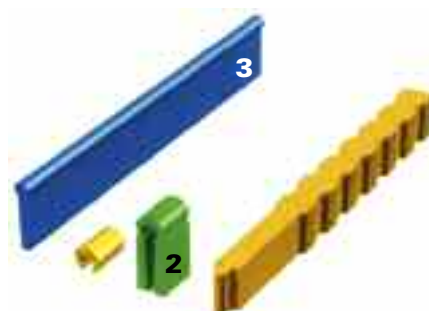
**1) Barra calcinabile** dimensioni: lungh. 50 mm, altezza 8,25 mm (riducibile fino a 3 mm), diametro 1,8 mm.

**cod. 303 0229** 6 pz. € **29,00**

**2) Manteneritore di spazio**

**cod. 303 0230** 6 pz. € **18,80**

## Preci-Horix Plasticwax



Barra calcinabile in cera dura con matrice gialla (frizione normale). Indicato per lavorazione con rivestimenti rapidi.

**Set composto da:** 2 barre calcinabili, 6 frizioni gialle, 6 mantenitori di spazio e 1 chiave d'inserzione.

**cod. 303 0231** set € **46,70**

**3) Barra calcinabile** dimensioni: lungh. 50 mm, altezza 8,25 mm (riducibile fino a 3 mm), diametro 1,8 mm. Non riscaldare per modificare la forma.

**cod. 303 0232** 4 pz. € **13,00**

## Preci-Horix contenitore



Sottilissimo contenitore in acciaio Inox per matrici Preci, da inglobare nella resina per protesi per contenere le matrici Preci.

**Dimensioni:** lungh. 5 mm, largh. 5 mm, spessore 0,2 mm. **Non saldabile.**

**cod. 303 0233** 6 pz. € **38,00**

## Preci-Horix Parallellizzatore



Parallellizzatore per Preci-Horix. gambo Ø 2,35 mm.

**cod. 303 0234**

1 pz. € **28,40**

## Preci-clip standard



Barra rotonda di ancoraggio con cavalieri attivabili per protesi mobile. Permette piccoli spostamenti laterali e verticali. Sistema in Orax: Au 67%, Pt 8,5%, Ag 13,5% e Cu 10,8%, intervallo di fusione 910-995°C.

**Dimensioni:** lungh. 50 mm, altezza totale 3,75 mm, Ø 1,8 mm.

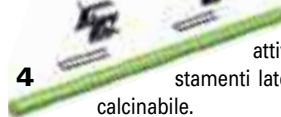
**1) Cavalieri in Orax: dimensioni:** largh. 5,35 mm, altezza 3,75 mm,

**cod. 303 0236** 2 pz. € **39,30**

**2) Barra in Orax: dimensioni:** lungh. 50 mm, Ø 1,8 mm,

**cod. 303 0237** 2 pz. **prezzo a richiesta**

## Preci-clip standard



Barra rotonda di ancoraggio con cavalieri attivabili per protesi mobile. Permette piccoli spostamenti laterali e verticali. Sistema in acciaio e in resina calcinabile.

**Dimensioni:** lungh. 50 mm, altezza totale 3,75 mm, Ø 1,8 mm.

**3) Cavalieri in Inox: dimensioni:** largh. 5,35 mm, altezza 3,75 mm,

**cod. 303 0239** 2 pz. € **26,50**

**4) Barra in resina calcinabile: dimensioni:** lungh. 50 mm, Ø 1,8 mm,

**cod. 303 0240** 4 pz. € **18,66**

## Preci-Bar Mini



Barra ovale di ancoraggio con **resilienza**: permette piccoli spostamenti laterali e verticali. Il cavaliere ha ritenzioni che consentono l'inglobamento nella resina per palati. Sistema in Orax: Au 67%, Pt 8,5%, Ag 13,5% e Cu 10,8%, intervallo di fusione 910-995 °C. **Dimensioni**: lungh. 50 mm, altezza totale 2,8 mm, largh. 4 mm.

**Set composto da**: 1 cavaliere in Orax, 1 barra in Orax, 1 mantenitori di spazio  
**cod. 303 0241** set

**prezzo a richiesta**

**1) Cavaliere in Orax** completo di mantenitore di spazio da 0,75 mm.

**Dimensioni**: lungh. 50 mm, altezza 2,8 mm, largh. 4 mm.

**cod. 303 0242** 1 pz.

**prezzo a richiesta**

**2) Barra in Orax**

**Dimensioni**: lungh. 50 mm, altezza 2,3 mm, diametro 1,6 mm.

**cod. 303 0243** 1 pz.

**prezzo a richiesta**

## Preci-Bar Mini



Barra ovale di ancoraggio con **resilienza**: permette piccoli spostamenti laterali e verticali. Il cavaliere ha ritenzioni che consentono l'inglobamento nella resina per palati. Sistema Inox/Orax: Au 67%, Pt 8,5%, Ag 13,5% e Cu 10,8%, intervallo di fusione 910-995°C. **Dimensioni**: lungh. 50 mm, altezza totale 2,8 mm, largh. 4 mm.

**Set composto da**: 1 cavaliere in Inox, 1 barra in Orax, 1 mantenitori di spazio  
**cod. 303 0244** set

**prezzo a richiesta**

**3) Cavaliere in Inox** completo di mantenitore di spazio da 0,75 mm.

**Dimensioni**: lungh. 50 mm, altezza 2,8 mm, largh. 4 mm.

**cod. 303 0245** 1 pz. € **44,80**

## Preci-Bar Mini



Barra ovale di ancoraggio con **resilienza**: permette piccoli spostamenti laterali e verticali. Il cavaliere ha ritenzioni che consentono l'inglobamento nella resina per palati. Sistema in Inox/cera dura. **Dimensioni**: lungh. 50 mm, altezza totale 2,8 mm, largh. 4 mm.

**Set composto da**: 1 cavaliere in Inox, 1 barra in resina calcinabile, 1 mantenitori di spazio

**cod. 303 0246** set € **89,80**

**4) Barra in resina calcinabile**

**Dimensioni**: lungh. 50 mm, altezza 2,3 mm, diametro 1,6 mm.

**cod. 303 0247** 4 pz. € **17,90**

## Preci-Bar Parallelizzatore

Parallelizzatore per Preci-Bar.

**Dimensioni**: largh. 10 mm. gambo Ø 2,35 mm.



**cod. 303 0248** 1 pz. € **24,20**

## Connettore Omega

Omega è un piccolo connettore cilindrico per impianti intracoronali. La patrice è allungata con il parallelizzatore.

**Omega piccolo** - altezza 7mm., Ø patrice 1mm.

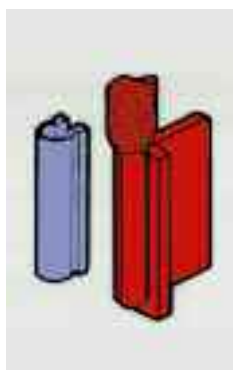
**Set composto da**: 6 attacchi completi

**cod. 303 0033** € **42,50**

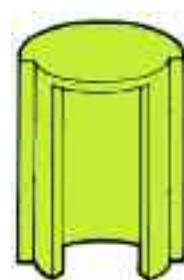
**Omega grande** - altezza 7mm., Ø patrice 1,3mm.

**Set composto da**: 6 attacchi completi

**cod. 303 0034** € **42,50**



## Prima 2



È un connettore ad innesto extracoronale. La patrice è in materiale calcinabile oppure fornibile anche in metallo HSL. La matrice è in teflon intercambiabile.

Patrice in resina calcinabile altezza 2,7mm. Matrice in teflon altezza 5mm.

**Set composto da**: 10 patrici calcinabili e 10 matrici.

**cod. 303 0041** € **63,86**

**Set composto da**: 10 patrici in metallo HSL e 10 matrici.

**cod. 303 0042** € **248,50**

**Ricambi patrici calcinabili** 10pz.

**cod. 303 0043** € **33,50**

**Ricambi patrici metallo HSL** 10pz.

**cod. 303 0044** € **272,96**

**Ricambi matrici in teflon** 10pz.

**cod. 303 0045** € **27,70**

## Bar - Conector System

Il sistema contiene barre in resina calcinabile, il mantenitore di spazio ed i cavalieri. I cavalieri sono in resina permanentemente elastica. Il sistema è raccomandato per le capsule Richmond.

**Set 1 composto da**: 2 barre, 6 cavalieri, 6 mantenitori di spazio, 1 chiavetta d'inserzione.

**cod. 303 0035** € **31,90**

**Ricambio 1** barra profilata - lung. 50mm., alt. 8mm., Ø 1,8mm.

**cod. 303 0036** 6pz. € **21,30**

**Ricambio 2** barra a goccia - lung. 50mm., alt. 2,5mm., Ø 1,8mm.

**cod. 303 0037** 6pz. € **21,30**

**Ricambio 3** barra rotonda - lung. 50mm., alt. 8mm., Ø 1,8mm.

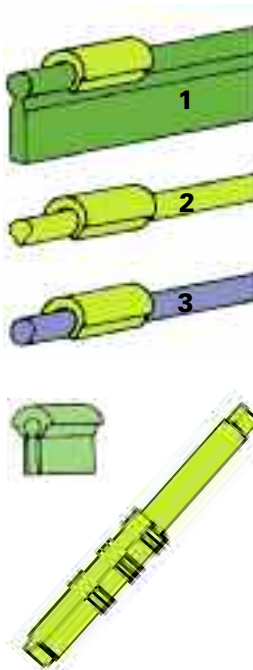
**cod. 303 0038** 6pz. € **21,30**

**Ricambio cavalieri** - lung. 5mm., alt. 2,7mm., Ø 3,1mm.

**cod. 303 0039** 6pz. € **11,50**

**Ricambio mantenitore spazio** - lung. 5mm., alt. 9mm., Ø 3,1mm.

**cod. 303 0040** 6pz. € **21,30**




### Prima 3


Attacco radicolare a forma di bottone a pressione con la matrice metallica ed **attivabile**. Questa matrice permette alla protesi i movimenti rotativi e di articolazione. La guaina in plastica non permette l'intrusione della resina nelle lemelle di attivazione della matrice metallica.

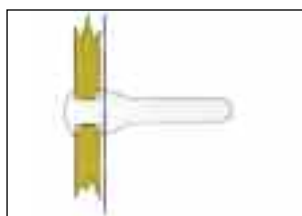
**Patrice** calcinabile altezza 2,7mm. - **Matrice** in acciaio inox altezza 3,1mm.

**Set composto da:** 2 patrici calcinabili e, 2 matrici in acciaio inox, 2 dischi per resilienza e 2 guaine in plastica.

cod. 303 0046  1 pz. € **33,50**

cod. 303 0047  **Ricambi** patrici calcinabili 10 pz. € **33,50**

cod. 303 0048  **Ricambi** matrici inox **attivabile** 10 pz. € **156,40**



### Prima Frik

Attacco per riattivazione della frizione di corone telescopiche e coniche. Prima Frik è un'attacco di ridotte dimensioni (non più grandi di un punto ●). È di semplicissima applicazione, non necessita di colle, ottima frizione e durvole nel tempo.

**Set composto da:** 16 frizioni, 1 fresa diamantata, 2 frese di centraggio e 2 frese foratrici.

cod. 303 0049  Set € **241,10**

**Ricambio** frizioni



cod. 303 0050  1 pz. € **14,60**

**Ricambio** fresa fresa diamantata



cod. 303 0051  1 pz. € **8,10**

**Ricambio** fresa di centraggio



cod. 303 0052  1 pz. € **3,10**

**Ricambio** fresa foratrice



cod. 303 0053  1 pz. € **14,70**



### Prima Tec

Possibilità di posizionamento estremamente vicino alla corona, grazie all'elemento primario a forma di T. Elemento secondario in materiale altamente resistente all'usura. Matrice e patrice accorciabile **fino a 2,9mm**. Patrice autobloccante grazie al semplice arresto dentro il modello chiuso.



**Elemento primario calcinabile**

cod. 303 0054  1 pz. € **6,70**

**Elemento secondario, matrice gialla, frizione normale**

cod. 303 0055  1 pz. € **10,60**

**Elemento secondario, matrice rossa, frizione maggiorata**

cod. 303 0056  1 pz. € **10,60**

**Parallelizzatore** cod. 303 0057  1 pz. € **7,68**

## Giuntori ad incollaggio

al dente



I giuntori ad incollaggio per protesi combinate, sono privi di tensione e assicurano una giunzione durevole dei metalli.

**Vantaggi:** • Nessuna saldatura. • Nessuna lega brasante non nobile in bocca al paziente. • Assolutamente senza tensione. • Ca. 1/2 ora il risparmio di tempo. • Riduzione dei costi. • Aumento della qualità.

I giuntori ad incollaggio "al dente" sono disponibili in 3 diversi angoli di inclinazione (90°, 105°, 120°). Per cui si può avere una giunzione ottimale per qualsiasi stato della mascella.

**Ricambi in conf. da 10 pz.**

**cod. 303 0061** patrice 90°  
**cod. 303 0062** patrice 105°  
**cod. 303 0063** patrice 120°

## FASI DI LAVORAZIONE

### 1ª fase



La patrice corrispondente viene fissata con la cera all'elemento secondario e quindi fusa.

### 2ª fase



Corona subito dopo la fusione con applicata la matrice pronta per essere duplicata.

### 3ª fase



Nel modello duplicato, la matrice di duplicazione viene sostituita dalla matrice.

### 4ª fase



Protesi scheletrata pronta per essere incollata

	Patrice	Matrice	Matrice da duplicazione
90°			
105°			
120°			

**Assortimento attacco da 5 pz. per tipo di matrice, matrice e matrice da duplicazione**

**cod. 303 0058** 15 pz. 90°

**cod. 303 0059** 15 pz. 105°

**cod. 303 0060** 15 pz. 120°

€ **32,00**

**cod. 303 0064** matrice 90°  
**cod. 303 0065** matrice 105°  
**cod. 303 0066** matrice 120°

**cod. 303 0067** matrice da duplicaz. 90°  
**cod. 303 0068** matrice da duplicaz. 105°  
**cod. 303 0069** matrice da duplicaz. 120°

€ **21,00**

## Giunzioni per saldatura al laser

al dente



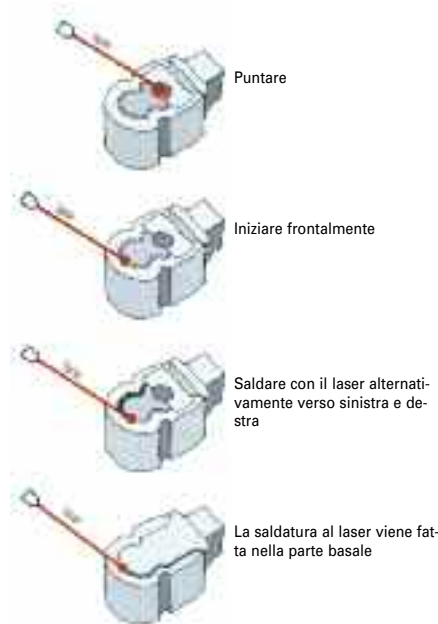
I giuntori per saldatura al laser per giunzioni senza tensione e torsione. Con gli elementi di giunzione preformati si può ottenere in brevissimo tempo una giunzione sicura, riproducibile qualitativamente e duratura.



**Vantaggi:** Elemento confezionato; qualità riproducibile; sicurezza della qualità garantita. Elemento puntato con la certezza di non aver distorsioni nè tensioni. Risparmio di tempo. Riduzione dei costi. Non più necessario l'elemento per la duplicazione.

**cod. 303 0070** Assortimento per tipo di matrice e patrice. da 5 pz. € **18,29**

**Ricambi in conf. da 20 pz.** **cod. 303 0071** patrice conf. 20 pz. € **31,00**  
**cod. 303 0193** matrice conf. 20 pz. € **40,20**



## FASI DI LAVORAZIONE

### 1ª fase



Centratura della patrice alla corona. Se più elementi, usare il parallellizzatore.

### 2ª fase



Corona secondaria dopo la fusione con matrice applicata, pronta per essere riempita e duplicata.

### 3ª fase



Modello in massa di rivestimento con matrice. La protesi scheletrata viene modellata e rifinita come di consueto.

### 4ª fase



Lavoro pronto per la fase di saldatura

### 5ª fase



Parti restanti: saldare con il laser

## Rhein83 OT CAP & OT BOX - OT STRATEGY



**OT CAP - OT BOX (Ref. 005SKL):** ● 16 perni calcinabili assortiti NORMO/MICRO. ● 4 sfere calcinabili NORMO/MICRO. ● 2 sfere singole TIT NORMO/MICRO + inseritori trasp. ● 4 barre OT CAP calcinabili NORMO/MICRO. ● 2 barre TECNICO calcinabili NORMO/MICRO completo. ● 4 barre OT BOX calcinabili CLASSIC (superiore + inferiore) NORMO/MICRO. ● 2 barre OT BOX SPECIAL calcinabili NORMO/MICRO. ● 6 connettori OT BOX calcinabili. ● 4 contenitori OT BOX MONO calcinabili NORMO/MICRO. ● 4 anelli posizionatori NORMO/MICRO. ● 16 cappette OT-CAP NORMO/MICRO, bianche rit. standard - rosa rit. soft - gialle rit. extra-soft - verdi molto elastiche. ● 4 cappette TITAN CAP NORMO/MICRO. ● 4 cappette nere solo uso laboratorio NORMO/MICRO. ● 8 contenitori INOX NORMO/MICRO per resina/per saldare. ● 4 perni transfer per modelli in gesso NORMO/MICRO. ● 4 spaziatori alluminio x OT CAP NORMO/MICRO. ● 4 dischetti protettivi.

**OT STRATEGY:** ● 4 patrici OT STRATEGY (2 standard 2 lunghe). ● 2 steady OT STRATEGY calcinabili. ● 6 cappette OT STRATEGY per contenitore Inox., bianche ritenzione standard - rosa ritenzione soft - gialle ritenzione extra-soft. ● 2 cappette OT STRATEGY nere per contenitore Inox solo uso laboratorio. ● 2 contenitori Inox STRATEGY. ● 2 anelli posizionatori plastica STRATEGY. ● 6 cappette OT STRATEGY per tecnica duplicazione, bianche ritenzione standard - rosa ritenzione soft - gialle ritenzione extra-soft. ● 2 cappette OT STRATEGY per tecnica duplicazione nere solo uso laboratorio. ● 2 perni transfer per modelli in gesso OT STRATEGY.

**OT BAR MULTIUSE:** ● 2 barre calcinabili OT BAR Multiuse. ● 4 clip OT BAR Multiuse, rosa ritenzione soft - gialle ritenzione medium. ● 4 contenitori calcinabili OT BAR Multiuse. ● 2 clip di posizione A. ● 2 clip di posizione B.

**OT VERTICAL:** ● 2 maschi OT VERTICAL calcinabili. ● 2 ateady OT VERTICAL calcinabili. ● 4 clip OT VERTICAL, bianche ritenzione standard - verdi ritenzione soft. ● 2 chiavi a spina OT VERTICAL calcinabili. ● 2 barrette in ceramica.

**SET STRUMENTI (Ref. 005SKT):** 1 pinzetta. ● 2 regolatori tenuta cappette Normo/Micro. ● 1 regolatore tenuta cappette Strategy. ● 2 chiavi per parallelometro Normo/Micro. ● 1 chiave per parallelometro Strategy. ● 2 chiavi Tecno Normo/Micro ● 1 chiave OT Bar Multiuse. ● 1 inseritote OT Cap Normo/Micro ● 1 inseritote OT Strategy ● 1 inseritote OT Bar Multiusa ● 1 inseritote OT Vertical.

Ref. 005SKL + 005SKT cod. 303 0125

1 conf. € 368,00

### ricambi - Rhein83 OT CAP SYSTEM - NORMO Ø 2,5 mm



Ref. 055SCN  
cod. 303 0074

4 sfere NORMO calcinabili singole.

1 conf. € 16,80



Ref. 151BAN  
cod. 303 0072

2 barre NORMO calcinabili angolari verdi.

1 conf. € 16,80



Ref. 150BPN  
cod. 303 0073

2 barre NORMO calcinabili diritte verdi.

1 conf. € 16,80



Ref. 049PCN  
cod. 303 0084

6 cappette Normo verdi (ritenzione molto elastica).

1 conf. € 22,80



Ref. 060CRN AY  
cod. 303 0082

6 cappette NORMO gialle (ritenzione extra-soft).

1 conf. € 22,80



Ref. 040CRN SN  
cod. 303 0081

6 cappette NORMO rosa (ritenzione soft).

1 conf. € 22,80



Ref. 040CRN  
cod. 303 0083

6 cappette NORMO bianche (ritenzione standard).

1 conf. € 22,80



Ref. 040TCN  
cod. 303 0089

2 cappette TITAN CAP NORMO.

1 conf. € 32,00



Ref. 043CLN  
cod. 303 0108

6 cappette NORMO nere (solo ad uso laboratorio).

1 conf. € 9,20



Ref. 040CRNDR8  
cod. 303 0249

6 cappette NORMO verde acqua (ritenzione forte). (Foro interno ridotto per sfere Normo sottodimensionate)

1 conf. € 23,40



Ref. 049PCNDR8  
cod. 303 0250

6 cappette NORMO arancio (ritenzione molto elastica). (Foro interno ridotto per sfere Normo sottodimensionate)

1 conf. € 23,40



Ref. 042AMN  
cod. 303 0091

2 ot box mono NORMO (contenitori calcinabili per cappette).

1 conf. € 16,40



Ref. 041CAN B  
cod. 303 0094

2 contenitori inox NORMO per resina.

1 conf. € 13,60



Ref. 041CAN A  
cod. 303 0093

2 contenitori inox NORMO per saldare.

1 conf. € 13,60



Ref. 041CTN B  
cod. 303 0251

2 contenitori in Titanio NORMO per resina.

1 conf. € 23,40

Ref. 041CTN A  
cod. 303 0252

2 contenitori in Titanio NORMO per saldare.

1 conf. € 23,40



Ref. 044PPN  
cod. 303 0105

2 perni transfer NORMO.

1 conf. € 18,20



Ref. 100SAN  
cod. 303 0254

10 spaziatori in alluminio per barre OT CAP NORMO.

1 conf. € 4,80

## ricambi - Rhein83 OT CAP SYSTEM - MICRO Ø 1,8 mm



Ref. 055SCM

**cod. 303 0077**

4 sfere MICRO calcinabili singole.

1 conf. € **16,80**

Ref. 151BAM

**cod. 303 0075**

2 barre calcinabili MICRO angolari rosse.

1 conf. € **16,80**

Ref. 150BPM

**cod. 303 0076**

2 barre calcinabili MICRO diritte rosse.

1 conf. € **16,80**

Ref. 049PCM

**cod. 303 0088**

6 cappellette MICRO verdi (ritenzione molto elastica).

1 conf. € **22,80**

Ref. 060CRM AY

**cod. 303 0086**

6 cappellette MICRO gialle (ritenzione extra-soft).

1 conf. € **22,80**

Ref. 040CRM SN

**cod. 303 0085**

6 cappellette MICRO rosa (ritenzione soft).

1 conf. € **22,80**

Ref. 040CRM

**cod. 303 0087**

6 cappellette MICRO bianche (ritenzione standard).

1 conf. € **22,80**

Ref. 040TCM

**cod. 303 0090**

2 cappellette TITAN CAP MICRO.

1 conf. € **32,00**

Ref. 043CLM

**cod. 303 0109**

6 cappellette MICRO nere (solo ad uso laboratorio).

1 conf. € **9,20**

Ref. 040CRMDR8

**cod. 303 0255**

6 cappellette MICRO verde acqua (ritenzione forte). (Foro interno ridotto per sfere Micro sottodimensionate)

1 conf. € **23,40**

Ref. 049PCMDR8

**cod. 303 0256**

6 cappellette MICRO arancio (ritenzione molto elastica). (Foro interno ridotto per sfere Micro sottodimensionate)

1 conf. € **23,40**

Ref. 042AMM

**cod. 303 0092**

2 ot box mono MICRO (contenitori calcinabili per cappellette).

1 conf. € **16,40**

Ref. 041CAM B

**cod. 303 0096**

2 contenitori inox MICRO per resina.

1 conf. € **13,60**

Ref. 041CAM A

**cod. 303 0095**

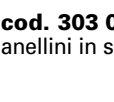
2 contenitori inox MICRO per saldare.

1 conf. € **13,60**

Ref. 101PPM

**cod. 303 0259**

2 posizionatori MICRO plastica.

1 conf. € **2,90****cod. 303 0104**anellini in silicone 30 pz. € **5,30**

Ref. 044PPM

**cod. 303 0106**

2 perni transfer MICRO.

1 conf. € **18,20**

Ref. 100SAM

**cod. 303 0260**

10 spaziatori in alluminio per barre OT CAP MICRO.

1 conf. € **4,80**

## Rhein83 PERNI NORMO - MICRO



20 perni calcinabili NORMO. Disponibili nelle lunghezze:

**cod. 303 0116** 7 mm.**cod. 303 0117** 9 mm.**cod. 303 0118** 10 mm.**cod. 303 0119** 12 mm.**cod. 303 0120** 14 mm.1 conf. € **18,40**

20 perni calcinabili MICRO. Disponibili nelle lunghezze:

**cod. 303 0121** 7 mm.**cod. 303 0122** 9 mm.**cod. 303 0123** 10 mm.1 conf. € **20,20**

5 perni in Titanio NORMO, sfera 2,5 mm. Predisposti per Coping Cover. Disponibili nelle lunghezze:

**cod. 303 0261** 7 mm.**cod. 303 0262** 9 mm.**cod. 303 0263** 10 mm.1 conf. € **32,70**

5 perni in Titanio MICRO, sfera 1,8 mm. Predisposti per Coping Cover. Disponibili nelle lunghezze:

**cod. 303 0264** 7 mm.**cod. 303 0265** 9 mm.**cod. 303 0266** 10 mm.1 conf. € **32,70**

## Rhein83 STRUMENTI NORMO - MICRO



Ref. 085IAC

**cod. 303 0112**

inseritore di cappellette NORMO E MICRO.

1 conf. € **16,40**

Ref. 74AC01

**cod. 303 0114**

chiave per parallelometro NORMO.

1 conf. € **16,40**

Ref. 74AC02

**cod. 303 0115**

chiave per parallelometro MICRO.

1 conf. € **16,40**

## ricambi - Rhein83 OT STRATEGY



Ref. 154PCS  
**cod. 303 0078**  
4 patrici standard STRATEGY calcinabili.  
1 conf. € **16,80**



Ref. 054PLS  
**cod. 303 0079**  
4 patrici lunghe STRATEGY calcinabili.  
1 conf. € **16,80**



Ref. 154STY  
**cod. 303 0080**  
2 steady calcinabili.  
1 conf. € **6,40**



Ref. 047CSD AY  
**cod. 303 0099**  
4 cappette STRATEGY (gialle ritenzione extra-soft).  
1 conf. € **22,80**



Ref. 047CSD SN  
**cod. 303 0098**  
4 cappette STRATEGY (rosa ritenzione soft)  
1 conf. € **22,80**



Ref. 047CSD  
**cod. 303 0097**  
4 cappette STRATEGY (bianche ritenzione standard).  
1 conf. € **22,80**



Ref. 047CLS  
**cod. 303 0110**  
4 cappette STRATEGY nere per duplicare (solo uso lab).  
1 conf. € **9,20**



Ref. 047CSDDR8  
**cod. 303 0267**  
4 cappette STRATEGY verde acqua per tecnica duplicazione. (Foro interno ridotto per sfere sottodimensionate)  
1 conf. € **23,40**



Ref. 045CSM AY  
**cod. 303 0102**  
4 cappette ritentive STRATEGY gialle da utilizzare con i contenitori in acciaio.  
1 conf. € **18,20**



Ref. 045CSM SN  
**cod. 303 0101**  
4 cappette ritentive STRATEGY rosa da utilizzare con i contenitori in acciaio.  
1 conf. € **18,20**



Ref. 045CSM  
**cod. 303 0100**  
4 cappette ritentive STRATEGY bianche da utilizzare con i contenitori in acciaio.  
1 conf. € **18,20**



Ref. 045CLS  
**cod. 303 0111**  
4 cappette STRATEGY nere per contenitore (solo ad uso laboratorio).  
1 conf. € **9,20**



Ref. 045CSMDR8  
**cod. 303 0268**  
4 cappette ritentive STRATEGY verde acqua per contenitori in acciaio. (Foro interno ridotto per sfere sottodimensionate)  
1 conf. € **18,20**



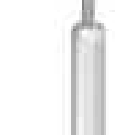
Ref. 046CSM  
**cod. 303 0103**  
2 contenitori inox STRATEGY.  
1 conf. € **16,40**



Ref. 101OTS  
**cod. 303 0269**  
2 posizionatori plastica STRATEGY (per saldare contenitore inox).  
1 conf. € **2,90**



Ref. 044PPS  
**cod. 303 0107**  
2 perni transfer STRATEGY.  
1 conf. € **27,60**



Ref. 086ICS  
**cod. 303 0113**  
insertore di cappette STRATEGY.  
1 conf. € **16,40**



Ref. 075AC04  
**cod. 303 0270**  
chiave per STRATEGY.  
1 conf. € **16,80**

## Rhein83 KIT RIPARAZIONE OT CAP

## Kit riparazione OT CAP



Sfere cave per riparazione attacchi OT CAP **Micro e Normo**. Quando la sfera fusa non ha più ritenzione per l'usura, è possibile intervenire con questo Kit di riparazione. **Utilizzo:** parallelizzare alla base della sfera consunta (controllare con lo strumento "C"), riempire la sfera cava con colla "Masterbond" e posizionare (strumento "B") sul "moncone", dalla sfera cava uscirà l'eccesso di colla da asportare. Con il Kit riparazione

Medium è possibile intervenire sugli attacchi sferici tipo Bredent da Ø 2,2 mm.

**cod. 303 0126** **Micro** Ø 1,8 mm. - composto: 2 sfere cave, 2 cappette Micro rosa (ritenz. soft), 2 strumenti  
**cod. 303 0127** **Normo** Ø 2,5 mm. - composto: 2 sfere cave, 2 cappette Normo rosa (ritenz. soft), 2 strumenti  
**cod. 303 0128** **Medium** Ø 2,2 mm. - composto: 2 sfere cave, 2 cappette Medium rosa (ritenz. soft), 2 strumenti

1 conf. € **93,00**

Ref. 187CRS **cod. 303 0271** **Micro** 2 sfere cave Ø 1,8 mm.  
Ref. 187CRS **cod. 303 0272** **Medium** 2 sfere cave Ø 2,2 mm.  
Ref. 187CRS **cod. 303 0273** **Normo** 2 sfere cave Ø 2,5 mm.

1 conf. € **79,50**

## Rhein83 ATTACCHI IN TITANIO PER OVERDENTURE SPHERO FLEX-BLOCK SYSTEM



**SPHERO FLEX** Ref. 109  
**Conf.:** 1 moncone (abutment) in Titanio con sfera mobile autoparallellizzante (sfera Ø 2,5 mm) • 2 cappette rosa (rit. soft) • 1 contenitore inox per cappette • 1 dischetto protettivo • 3 anelli direzionali  
**cod. 303 0274** 1 conf. € **92,30**



**SPHERO BLOCK NORMO** Ref. 002  
**Conf.:** 1 moncone (abutment) in Titanio (sfera Ø 2,5 mm) • 2 cappette rosa (rit. soft) • 1 contenitore inox per cappette • 1 dischetto protettivo • 3 anelli direzionali  
**cod. 303 0275** 1 conf. € **80,30**

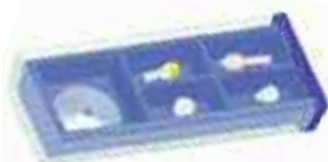


**SPHERO BLOCK MICRO** Ref. 003  
**Conf.:** 1 moncone (abutment) in Titanio (sfera Ø 1,8 mm) • 2 cappette rosa (rit. soft) • 1 contenitore inox per cappette • 1 dischetto protettivo • 3 anelli direzionali  
**cod. 303 0276** 1 conf. € **80,30**

**Gli attacchi Sphero Flex e Sphero Block sono disponibili con avvvitamento per le maggiori case d'impianti. Su richiesta si possono costruire per ogni tipo d'impianto. Per ordinare indicare sempre: la marca dell'impianto, il diametro dell'impianto, l'altezza del bordo di guarigione (B.D.G.): disponibile da 1 a 7 mm.**



## Rhein83 ATTACCHI IN TITANIO PER OVERDENTURE SU IMPIANTI E SU RADICI OT REVERSE 3



**ESEMPIO:**  
 a) impianti esagono interno  
 b) impianti esagono esterno.  
 Presenti nel cofanetto

### OT REVERSE 3 OVERDENTUR SU IMPIANTI

ABUTMENT in Titanio + TiN per overdenture su IMPIANTI.  
 Disponibili nelle seguenti misure: **esagono interno** da 2,5 a 7 mm, **esagono esterno** da 3 a 7 mm.

Confezione: 1 ABUTMENT or REVERSE/3 - Titanio + TiN, 1 MASCHIO ritentivo in TITANIO + NYLON, 1 ATTREZZO manuale in plastica, 1 Contenitore INOX, 1 Dischetto protettivo. Ref. 003  
 Ref. 120 **cod. 001 3423** 1 conf. € **73,60**



Ref. 124 ICP  
**cod. 001 3428**  
 Inseritore blu di plastica per cappette (si usa in bocca al paziente), con foro per montare gli inseritori in metallo.  
 1 pz. € **14,10**



Ref. 120 MR2  
**cod. 001 3424**  
 2 Maschi ritentivi in Titanio + Nylon.  
 2 pz. € **38,00**



Ref. 121 MT  
**cod. 001 3426**  
 Monconi di trasferimento in plastica per impronte.  
 2 pz. € **7,50**



Ref. 124 IMR  
**cod. 001 3429**  
 Inseritore di metallo per maschio OT REVERSE 3.  
 1 pz. € **14,10**



Ref. 72 CBR  
**cod. 001 3425**  
 Chiave inox per avvitare.  
 2 pz. € **56,10**

Ref. 121 AM  
**cod. 001 3427**  
 Attrezzi manuali.  
 2 pz. € **7,50**



Ref. 121 AAR  
**cod. 001 3430**  
 Analogo per impianti in acciaio inox.  
 2 pz. € **23,50**



### OT REVERSE 3 OVERDENTUR SU RADICI

ATTACCO A PERNO per overdenture su RADICI - MISURA UNICA "STANDARD".

**Confezione:** 2 PERNI radicolari in Titanio + TiN, 2 MASCHI ritentivi in titanio + NYLON, 2 ATTREZZI manuali in plastica, 2 Contenitori INOX, 2 Dischetti protettivi.

**cod. 001 3431** 1 conf. € **110,40**



**ESEMPIO** di perno di attacco radicolare in Titanio + TiN Presente nel cofanetto.

Ref. 121 AOR  
**cod. 001 3432**  
Analoghi in ottone per radici.

2 pz. € **38,00**



Ref. 121 FD  
**cod. 001 3433**  
Fresa diamantata per box nelle radici.

1 pz. € **23,50**



Ref. 041CAM B  
**cod. 303 0096**

2 contenitori inox MICRO per resina.

1 conf. € **13,60**



Ref. 041CAM A  
**cod. 303 0095**

2 contenitori inox MICRO per saldare.

1 conf. € **13,60**

Ref. 041CTM B  
**cod. 303 0257**

2 contenitori inTitanio MICRO per resina.

1 conf. € **23,40**

Ref. 041CTM A  
**cod. 303 0258**

2 contenitori inTitanio MICRO per saldare.

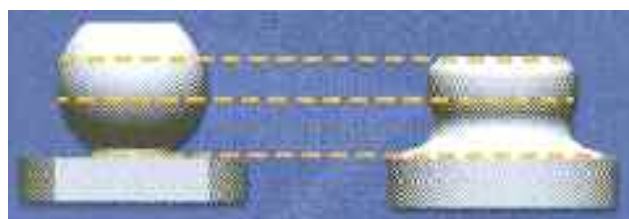
1 conf. € **23,40**

**Gli attacchi OT REVERSE 3 PER IMPIANTI / PER RADICI e OT EQUATOR PER IMPIANTI sono disponibili con avvitanamento per le maggiori case d'impianti. Su richiesta si possono costruire per ogni tipo d'impianto. Per ordinare indicare sempre: la marca dell'impianto, il diametro dell'impianto, l'altezza del bordo di guarigione (B.D.G.): disponibile da 1 a 7 mm.**



## Rhein83 OT Equator profile

**Dalla sfera OT CAP nasce: OT Equator profile.** Questa nuova ricerca ha l'obiettivo di aumentare la possibilità di utilizzo della sfera OT Cap, da anni usata in tutto il mondo. Rhein'83 ha raggiunto lo scopo apportando alcune originali modifiche ovvero eliminando la parte alta e la parte sottostante della sfera, al fine di conservare la sola parte centrale "profilo equatoriale". In questa zona della sfera, da sempre utilizzata per la ritenzione, si è conservata la funzionalità e si è ridotta la dimensione. Realizzando alcuni accessori, si sono create nuove possibilità tecniche: utilizzando un "cilindro-contenitore calcinabile" e facendolo passare oltre la sfera in appoggio alla base, una volta fuso, il "cilindro-contenitore" conserva al suo interno uno spazio studiato per inserirvi una molla elastica "Seeger" che, sfruttando tale spazio, si incunea nel sottosquadro equatoriale della sfera creando la tenuta ed il bloccaggio fra essa ed il "cilindro-contenitore". Questo bloccaggio molto solido può essere utilizzato per collegamenti a barra passivi tra più impianti. Il nuovo sistema, grazie agli ingombri minimi e all'elevata praticità, offre al dentista e all'odontotecnico la possibilità di realizzare ogni tipo di protesi su impianti (overdenture, a doppia struttura e protesi fissa).



### OT EQUATOR CALCINABILE



Ref. 092ECQ

**La confezione contiene:** 2 Maschi "semi sfere" calcinabili, 2 contenitori di cappette inox, 4 cappette ritentive assortite (2 soft, 2 standard).

**cod. 303 0704** € **46,00**

### OT EQUATOR PER IMPIANTI



Ref. 130

**La confezione contiene:** 1 Attacco in Titanio + TiN, 1 contenitori di cappette inox, 1 dischetto protettivo, 4 cappette ritentive assortite (1 extra-soft, 1 soft, 1 standard, 1 forte).

**cod. 303 0705** € **105,80**

### ELASTIC SEEGER - Unione a barra passiva fra impianti sistema "ELASTIC SEEGER".



Ref. 158EQS

**La confezione contiene:** 2 cilindri calcinabili contenitori per Seeger, 3 Seeger in plastica rossa per laboratorio, 3 seeger elastici ritentivi per bloccaggio protesi, 2 tappi di chiusura in titanio.

**cod. 303 0706**

€ **41,40**



Ref. 151SS  
**cod. 303 0707**   
2 Maschi "semi sfere" cal-  
cinabili.  
conf. 2 pz. € **18,40**



Ref. 140CEV  
**cod. 303 0708**   
4 cappette ritentive - viola  
tenuta forte.  
conf. 4 pz. € **25,76**



Ref. 140CET  
**cod. 303 0709**   
4 cappette ritentive - bian-  
ca tenuta standard.  
conf. 4 pz. € **25,76**



Ref. 140CER  
**cod. 303 0710**   
4 cappette ritentive - rosa  
tenuta soft.  
conf. 2 pz. € **25,76**



Ref. 140CEG  
**cod. 303 0711**   
4 cappette ritentive - giallo  
tenuta extra-soft.  
conf. 4 pz. € **25,76**



Ref. 140CEN  
**cod. 303 0712**   
4 cappette ritentive - nere  
da laboratorio.  
conf. 4 pz. € **12,88**



Ref. 140CAE  
**cod. 303 0713**   
2 contenitori inox di cap-  
pette.  
conf. 2 pz. € **18,40**



Ref. 144MTE  
**cod. 303 0714**   
2 Monconi per impronta.  
conf. 2 pz. € **33,12**



Ref. 144AE  
**cod. 303 0715**   
2 Analogo da laboratorio.  
conf. 2 pz. € **34,96**



Ref. 74AC01  
**cod. 303 0716**   
1 chiave per parallelome-  
tro Normo.  
conf. 1 pz. € **16,56**



Ref. 774CQ  
**cod. 303 0717**   
1 chiave quadrata (per av-  
vitare Ot-equator.  
conf. 1 pz. € **33,12**



Ref. 772CSF  
**cod. 303 0718**   
1 chiave a brugola (esago-  
no 0,9 mm).  
conf. 1 pz. € **33,12**



Ref. 760CE  
**cod. 303 0719**   
1 connettore per manipolo  
dinamometrico. (quadrato  
1,25 mm)  
conf. 1 pz. € **33,12**



Ref. 124ICP  
**cod. 303 0720**   
1 manico universale blu  
porta steli ed inseritore per  
Seeger.  
conf. 1 pz. € **13,80**



Ref. 185IAC  
**cod. 303 0721**   
1 stelo inseritore di cappel-  
le (da usare con il manico  
universale).  
conf. 1 pz. € **9,20**



Ref. 191ECS  
**cod. 303 0722**   
1 stelo estrattore di cap-  
pette (da usare con il ma-  
nico universale).  
conf. 1 pz. € **11,04**



## Attacchi SWIFT-ART Artiglio

### Attacchi in estensione a guida parallela (in plastica)

Attacchi completamente in plastica con: patrice (PX) calcinabile a guida trapezia arrotondata, a 90° (versione CORTO) e 125° (versione SUPERMICRO); matrice (MX) intercambiabile a ritenzione differenziata. Caratteristiche innovative di questo tipo di attacchi sono: **FACILITÀ ESECUTIVA** della finitura superficiale della patrice. La forma di trapezio arrotondato permette di essere rettificata con il fresatore e dispone di un'area di contatto più ampia rispetto alle guide cilindriche o sferiche. **MATRICE CON DIVERSI LIVELLI DI FRIZIONE:** NULLA, di colore bianco, utilizzata anche per la calibrazione della patrice e la duplicazione; LEGGERA, di colore verde; MEDIA, di colore giallo; FORTE, di colore rosso. **POSSIBILITÀ DI RIDUZIONE ALTEZZA ATTACCO:** altezza attacco 4 mm. **PERFETTA INTERCAMBIABILITÀ** della matrice, sicura **RINTRACCIABILITÀ** di tutte le componenti.



**Kit introduttivo** composto da: 2 pz. patrice calcinabile blu corto, 2 pz. patrice calcinabile blu supermicro, 4 pz. matrice plastica bianca frizione nulla, 4 pz. matrice plastica verde frizione leggera, 2 pz. matrice plastica gialla frizione media, 2 pz. matrice plastica rossa frizione forte, 1 pz. mandrino a pinza porta-attacchi, 1 pz. chiavetta per inserzione matrici.

plastica rossa frizione forte, 1 pz. mandrino a pinza porta-attacchi, 1 pz. chiavetta per inserzione matrici.

cod. 303 0317 Kit € **104,35**

### Ricambi Matrici per attacco Swift-Art a 90° e a 125°



Matrice colore	Frizione	cod. / Tag	Conf. 4 pz. €
Bianca	Nulla	303 0320	<b>29,05</b>
Verde	Leggera	303 0321	<b>29,05</b>
Gialla	Media	303 0322	<b>29,05</b>
Rossa	Forte	303 0323	<b>29,05</b>

### Ricambio Patrice attacco Swift-Art CORTO a 90°.



cod. 303 0318 conf. 4 pz. € **25,42**

### Ricambio Patrice attacco Swift-Art SUPERMICRO a 125°.



cod. 303 0319 conf. 4 pz. € **25,42**

### Mandrino a pinza porta attacchi, gambo Ø 3 mm



cod. 303 0324 conf. 1 pz. € **29,05**

### Chiavetta per inserzione matrici.



cod. 303 0325 conf. 1 pz. € **7,29**

## SD-Tele Click

Sistema intracoronale di frizione per coniche e telescopiche. Indicata per metalli nobili, seminobili e cromo-cobalto. Vantaggi: ridotti spazi (altezza a 3 mm., spessore 0,5 mm.), sicurezza per il paziente (sente il click di innesto), semplicità di sostituzione della molla, molla in oro 22 carati.



posizionamento della matrice.



fusione con matrice inserita



preparazione per duplicazione



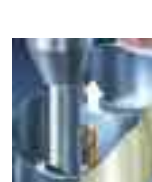
disinserimento duplicato frizione



inserimento frizione in oro



frizione inserita



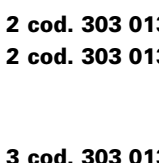
disinserimento frizione per sostituzione



1 cod. 303 0129 matrice in Pt/Ir con resilienza

1 cod. 303 0130 matrice in HSL con resilienza

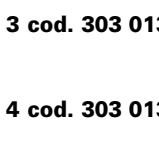
1 pz. € **12,70**



2 cod. 303 0131 patrice in Pt/Ir

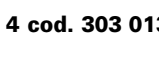
2 cod. 303 0132 patrice in HSL

1 pz. € **13,80**



3 cod. 303 0133 molla in oro

1 pz. € **8,90**



4 cod. 303 0134 molla in plastica di prova 1 pz. € **1,70**

## Paralleizzatore



cod. 303 0135 1 pz. € **30,50**

## Disinseritore molla



cod. 303 0136 1 pz. € **22,40**

## Master Bond



Colla autoindurente a due componenti specifica per incollaggio di attacchi sulle parti secondarie e di mesostruttura.

cod. 303 0137 set 5 gr. 1 pz. € **45,20**

## Ankersysteme Servo - Dental M3 e Micro

### M3 barre



Barra con doppio attacco in HSL per sovrافusione per metalli nobili e semi nobili.  
Attacco completo con resilienza:

cod. 303 0138 <sup>11</sup>/<sub>12</sub> 1 conf. € **68,20**

cod. 303 0139 <sup>11</sup>/<sub>12</sub> patrice con resilienza  
1 pz. € **15,70**

### M3 attacco Gingival



Attacco in HSL per sovrافusione per metalli nobili e semi nobili (rosso).



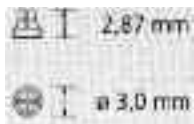
Attacco in HSL per sovrافusione per metalli vili (blu).  
Attacco completo rigido:

cod. 303 0147 <sup>11</sup>/<sub>12</sub> completo rosso  
2 pz. € **71,80**

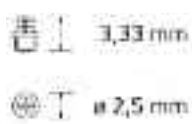
cod. 303 0148 <sup>11</sup>/<sub>12</sub> completo blu  
2 pz. € **71,80**

cod. 303 0149 <sup>11</sup>/<sub>12</sub> patrice rigida  
1 pz. € **15,70**

### Misure M3



### Misure Micro



### M3 barre



Barra con doppio attacco per sovrافusione per metalli vili.  
Attacco completo con resilienza:

cod. 303 0140 <sup>11</sup>/<sub>12</sub> 1 conf. € **68,20**

cod. 303 0139 <sup>11</sup>/<sub>12</sub> patrice con resilienza  
1 pz. € **15,70**

### Micro barre



Barra con doppio attacco in HSL per sovrافusione per metalli nobili e semi nobili.

Attacco completo con resilienza:

cod. 303 0145 <sup>11</sup>/<sub>12</sub> conf. € **107,20**

cod. 303 0146 <sup>11</sup>/<sub>12</sub> patrice con resilienza  
1 pz. € **15,70**

### Micro barre



Barra con doppio attacco per sovrافusione per metalli vili.

Attacco completo con resilienza:

cod. 303 0150 <sup>11</sup>/<sub>12</sub> conf. € **107,20**

cod. 303 0146 <sup>11</sup>/<sub>12</sub> patrice con resilienza  
1 pz. € **15,70**

### M3 attacco



Attacco, senza barra, in HSL per sovrافusione per metalli nobili e semi nobili (rosso).



Attacco, senza barra, in HSL per sovrافusione per metalli vili (blu).

Attacco completo con resilienza:

cod. 303 0142 <sup>11</sup>/<sub>12</sub> completo rosso  
2 pz. € **68,20**

cod. 303 0143 <sup>11</sup>/<sub>12</sub> completo blu  
2 pz. € **68,20**

cod. 303 0139 <sup>11</sup>/<sub>12</sub> patrice con resilienza  
1 pz. € **15,70**

### Micro attacco Gingival



Attacco in HSL per sovrافusione per metalli nobili e semi nobili (nero).



Attacco in HSL per sovrافusione per metalli vili (blu).

Attacco completo con resilienza:

cod. 303 0152 <sup>11</sup>/<sub>12</sub> completo nero  
2 pz. € **93,76**

cod. 303 0153 <sup>11</sup>/<sub>12</sub> completo blu  
2 pz. € **132,96**

cod. 303 0146 <sup>11</sup>/<sub>12</sub> patrice con resilienza  
1 pz. € **15,70**

## Attacchi Rod



Attacco extracoronale verticale a baionetta. Altezza 5 mm., Ø patrice 1,8 mm.

**Set composto da:** 6 patrici in resina calcinabile, 6 matrici gialle, 1 chiave d'inserzione.

cod. 303 0155 <sup>11</sup>/<sub>12</sub> set € **27,40**

**Patrici:** cod. 303 0156 <sup>11</sup>/<sub>12</sub>  
conf. 6 pz € **16,20**

**Matrici:** cod. 303 0157 <sup>11</sup>/<sub>12</sub>  
conf. 6 pz € **12,30**

**Chiave inserzione:** cod. 303 0158 <sup>11</sup>/<sub>12</sub>  
1 pz. € **8,10**

## Galvano Comp



Colla ceramica a due componenti (polvere + liquido) per l'incollaggio di cappette primarie con sovrastrutture secondarie.

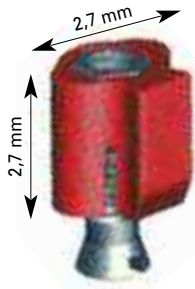
**Istruzioni d'uso:** fare uno strato di Wash di opaco sulle primarie, miscelare i due componenti fino ad impasto cremoso, stendere uno strato all'interno della secondaria ed unire gli elementi, attendere l'asciugatura per un'ora, inserire quindi nel forno a 75 - 100°C per 30 min. affinché avvenga la cristallizzazione della colla.

cod. 303 0159 <sup>11</sup>/<sub>12</sub> set Pol. 25gr. + Liq. 40ml. € **159,50**

cod. 303 0160 <sup>11</sup>/<sub>12</sub> polvere 25 gr. € **91,60**

cod. 303 0161 <sup>11</sup>/<sub>12</sub> liquido 2 x 20 ml. € **83,23**






## TK-SOFT Si-tec

Nuovo attacco per il frizionamento nella costruzione di telescopiche. Vite di attivazione in titanio. Attivazione massima di 0,45 mm e sempre attiva di 0,15 mm. Lavorazione semplice, dimensioni ridotte (2,7 mm), frizione micrometrica regolabile individualmente e stabile nel tempo.

Attacco TK Soft **cod. 303 0326**  1 pz. € **20,81**

Estrattore **cod. 303 0329**  1 pz. € **9,38**

Elemento per duplicazione **cod. 303 0327**  1 pz. € **6,63**

Cacciavite **cod. 303 0328**  1 pz. € **9,38**



Inserimento dell'elemento per duplicazione sulla primaria.



Cerature dell'elemento.



Disinserimento dell'elemento per duplicazione dalla ceratura (nella tecnica ponti e corone).



Modello duplicato e colato in rivestimento (nella tecnica scheletrica).

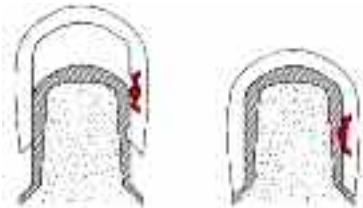


Lavoro finito con spazio per attacco.



Inserimento dell'attacco e attivazione della frizione.

## TK-SNAP Si-tec



Sistema di attacchi, di prevenzione, per telescopiche. Una frizione non controllata della corona telescopica, in particolare quando vengono usate leghe a base di palladio o leghe vili, può comportare dei problemi nel tempo. Il sistema TK-SNAP è in grado di risolvere questo inconveniente tecnico.



**1** Isolare il moncone. Modellare una cappetta con cera da modellazione o con cera d'immersione. Applicare l'elemento primario orizzontalmente, verticalmente o diagonalmente, a seconda dello spazio.



**3** Finire la ceratura della corona primaria: che si presenti liscia e senza sbavature e che l'elemento primario sia libero da cera. Procedere alla messa in rivestimento.



**2** Finire la modellazione della corona primaria con ceratura parallela. Per l'inserimento verticale dell'elemento primario si può usare lo strumento parallelizzatore.

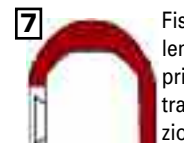
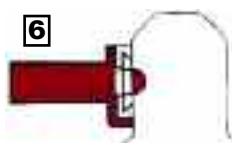


**4** La profondità del foro è di 0,4 mm. e quella della presa del TK-SNAP è di 0,3 mm., dopo la fusione si può fresare la corona primaria per max. 0,1 mm.



**5** Arrotondare la spalla sopra il foro dell'attacco per garantire un facile scorrimento.

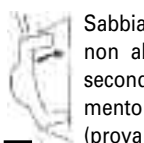
Porre a ridosso della corona primaria l'elemento secondario (larg 2 mm, alt 3 mm, spessore 0,9 mm), posizionando il perno di centraggio rosso perfettamente nel foro della corona primaria.



**7** Fissare leggermente con cera l'elemento secondario alla corona primaria. Togliere il perno di centraggio e procedere alla formazione della corona secondaria. Nell'alloggiamento del TK-SNAP non deve penetrare né cera né altro materiale.





Messa in rivestimento della corona secondaria: l'alloggiamento del TK-SNAP, nella corona secondaria, deve essere in assoluto messo in rivestimento senza bolle d'aria e sbavature.




**9** Sabbiare con sferette da lucidatura, non abrasive, l'interno della corona secondaria ed in particolare l'alloggiamento SNAP. Adattare le due corone (prova frizione). Prima di una eventuale saldatura, proteggere l'alloggiamento SNAP. Pulire accuratamente l'interno della corona secondaria. Il TK-SNAP viene inserito nella protesi soltanto quando questa sia stata completamente ultimata e pulita.




**cod. 303 0172**  Elemento primario  
1 pz. € **6,50**

**cod. 303 0173**  Elemento secondario  
calcinabile  
1 pz. € **9,70**

**cod. 303 0174**  Elemento secondario  
in HSL  
1 pz. € **39,50**

**cod. 303 0175**  Attacco TK-SNAP  
1 pz. € **12,90**

**cod. 303 0176**  Perno di centraggio  
1 pz. € **5,60**

**cod. 303 0177**  TK inattivo  
1 pz. € **5,60**

## Pinzetta per attacchi

**cod. 303 0178** 

1 pz. € **15,50**

## Parallelizzatore

**cod. 303 0179**  1 pz. € **9,30**

## TK-FRIC Si-tec



Sistema di attacchi, di prevenzione, per telescopiche. TK-FRIC: la garanzia di una frizione regolabile alle esigenze del singolo individuo, duratura, adatta anche alle corone cliniche molto corte. Per ogni singolo caso potete scegliere la gradazione di frizione desiderata:

TK-FRIC **bianco** = nessuna frizione

TK-FRIC **giallo** = frizione leggera (circa 500 gr.)

TK-FRIC **rosso** = frizione maggiore (circa 800 gr.)

**TK FRIC è intercambiabile in pochi secondi senza collante, senza viti, senza saldatura.**



**1** L'elemento secondario calcinabile (per leghe nobili) oppure in HSL (per leghe vili) (**larg. 2 mm., alt. 3 mm., spessore 0,9 mm.**) viene inserito con l'apertura a ridosso della corona primaria ed inserito nella modellazione in cera della corona secondaria. **Fate attenzione che la cera non penetri nell'alloggiamento e che la corona secondaria sia messa in rivestimento in modo adeguato.**



**2** Sabbiare l'interno della corona secondaria fusa con sferette di lucidatura non abrasive, avendo cura di liberare l'alloggiamento del TK-FRIC.



**3** Dopo aver ultimato la protesi, inserire nell'alloggiamento l'elemento di frizione TK-FRIC desiderato.



<b>cod. 303 0180</b>		TK-FRIC bianco	1 pz.	€ <b>12,90</b>
<b>cod. 303 0181</b>		TK-FRIC giallo	1 pz.	€ <b>12,90</b>
<b>cod. 303 0182</b>		TK-FRIC rosso	1 pz.	€ <b>12,90</b>
<b>cod. 303 0174</b>		Elemento secondario in HSL	1 pz.	€ <b>39,50</b>
<b>cod. 303 0173</b>		Elemento secondario calcinabile	1 pz.	€ <b>9,70</b>

## QUICK-TEC Si-tec



Nello sviluppare questo sistema si è perseguito, primariamente, l'obiettivo di rendere ancora ed immediatamente funzionali le corone telescopiche e coniche, la cui frizione risulti essersi indebolita. Per ogni singolo caso potete scegliere la gradazione di frizione desiderata:

QUICK-TEC **blu** = frizione leggera (circa 500 gr.)

QUICK-TEC **verde** = frizione maggiore (circa 800 gr.)



**1** Forare con la fresa diamantata, posizionandola in modo ortogonale rispetto alla capetta e verso la parte collegata alla sella, nella zona del terzo medio inferiore. Fresare fino all'impatto con il gambo della fresa sulla corona, si noterà un segno lucido nel punto di contatto. Si otterrà un incavo profondo 0,9 mm. e largo 1 mm.



**2** Sull'incavo per l'alloggiamento, pulito ed asciutto, si applica un sottile strato di colla a due componenti BN Si.tec. L'adattatore speciale consente una presa sicura del minuscolo elemento di frizione per il suo inserimento nell'incavo.



**3** Rettificare l'incavo con la fresa in tungsteno, massimo 10.000 giri e raffreddare bene.



**4** Eliminare prontamente ed accuratamente i residui del collante. Importante: correggere la posizione e premere fino a quando l'elemento di frizione si sia collocato nell'incavo.



**Quick-Tec Kit** contenente: **12 frizioni blu, 6 frizioni verdi**, 1 fresa diamantata, 1 fresa tungsteno, 1 adattatore, 1 colla BN a due componenti, 1 spatola, 1 blocco per miscelazione

<b>cod. 303 0185</b>		<b>Quick-Tec Kit</b>	1 pz.	€ <b>435,70</b>
<b>cod. 303 0186</b>		Frizione blu	1 pz.	€ <b>20,90</b>
<b>cod. 303 0187</b>		Frizione verde	1 pz.	€ <b>20,90</b>
<b>cod. 303 0188</b>		Fresa diamantata	1 pz.	€ <b>19,30</b>
<b>cod. 303 0189</b>		Fresa in tungsteno	1 pz.	€ <b>29,70</b>
<b>cod. 303 0190</b>		<b>Colla BN a due componenti kit</b>	1 pz.	€ <b>64,70</b>
<b>cod. 303 0191</b>		Adattatore	1 pz.	€ <b>22,90</b>

## Attacchi ART Artiglio



### Attacchi di precisione a guida trapezia.

Sono costituiti da due elementi principali denominati: • **PATRICE** costituita da tre componenti dette maschio (attivabile ed intercambiabile), guaina e perno di ritenzione. • **MATRICE**: costituita da un'unica componente detta femmina. La guida trapezia (comunemente detta "coda di rondine") fornisce all'attacco ottima precisione, buona stabilità ed ottima frizione d'accoppiamento.

**Caratteristiche distintive sono:** PATRICE in tre diverse versioni: MICRO, SUPERMICRO e CORTO, in lega preziosa ed acciaio inox e in diverse inclinazioni (90° e 105°). MATRICE con guida identica per tutte le versioni di patrice, perfettamente intercambiabile in tutte le versioni di attacco, in diversi materiali: lega per resina (per saldatura), lega per ceramica, (per saldatura e sovraffusione), acciaio inox (per saldatura), plastica calcinabile (per fusione), in varie dimensioni: con arresto e corsa libera, rinforzata, da posizionare mediante specifici mandrini ed un parallelometro. MASCHI di ricambio delle patrici disponibili anche in versione maggiorata per l'eventuale compensazione dimensionale della matrice usurata.

**Legna resina = per saldatura, Legna resina rinforzata = per saldatura, Legna ceramica = per sovraffusione, Plastica blu = calcinabile**

## Attacco micro "alto e lungo"

### Attacco completo a 90°

Conf. da 1 pz.



Attacco completo	Femmina materiale	cod. / Tag	€
acciaio/oro	lega resina	303 0287	36,66
acciaio/oro	lega resina rinf.	303 0288	38,97
acciaio/oro	lega ceramica	303 0289	43,91
acciaio	acciaio inox	303 0290	20,35
acciaio/plast.	plastica blu	303 0291	21,03

### Attacco completo a 105°

Conf. da 1 pz.



Attacco completo	Femmina materiale	cod. / Tag	€
acciaio/oro	lega resina	303 0292	36,66
acciaio/oro	lega resina rinf.	303 0293	38,97
acciaio/oro	lega ceramica	303 0294	43,91
acciaio	acciaio inox	303 0295	20,35
acciaio/plast.	plastica blu	303 0296	21,03

## Attacco SUPERMICRO "basso e lungo"

### Attacco completo a 90°

Conf. da 1 pz.



Attacco completo	Femmina materiale	cod. / Tag	€
acciaio/oro	lega resina	303 0297	36,66
acciaio/oro	lega resina rinf.	303 0298	38,97
acciaio/oro	lega ceramica	303 0299	43,91
acciaio	acciaio inox	303 0300	20,35
acciaio/plast.	plastica blu	303 0301	21,03

### Attacco completo a 105°

Conf. da 1 pz.



Attacco completo	Femmina materiale	cod. / Tag	€
acciaio/oro	lega resina	303 0302	36,66
acciaio/oro	lega resina rinf.	303 0303	38,97
acciaio/oro	lega ceramica	303 0304	43,91
acciaio	acciaio inox	303 0305	20,35
acciaio/plast.	plastica blu	303 0306	21,03

## Attacco CORTO "basso e corto"

### Attacco completo a 90°

Conf. da 1 pz.



Attacco completo	Femmina materiale	cod. / Tag	€
acciaio/oro	lega resina	303 0307	36,66
acciaio/oro	lega resina rinf.	303 0308	38,97
acciaio/oro	lega ceramica	303 0309	43,91
acciaio	acciaio inox	303 0310	20,35
acciaio/plast.	plastica blu	303 0311	21,03

### Attacco completo a 105°

Conf. da 1 pz.



Attacco completo	Femmina materiale	cod. / Tag	€
acciaio/oro	lega resina	303 0312	36,66
acciaio/oro	lega resina rinf.	303 0313	38,97
acciaio/oro	lega ceramica	303 0314	43,91
acciaio	acciaio inox	303 0315	20,35
acciaio/plast.	plastica blu	303 0316	21,03

## Flexi-Serc BEGO



## IN ESAURIMENTO

Fresaggi preformati, in materiale plastico calcinabile, con Interlock destro o sinistro.



cod. 303 0165	Fresaggio a 0° con Interlock destro senza gradino cervicale
cod. 303 0167	Fresaggio a 0° con Interlock sinistro e con gradino cervicale
cod. 303 0168	Fresaggio a 2° con Interlock sinistro e con gradino cervicale
cod. 303 0169	Fresaggio a 0° con Interlock destro e con gradino cervicale
cod. 303 0170	Fresaggio a 2° con Interlock destro e con gradino cervicale

1 conf. da 4 pz. € **17,90**

cod. 303 0171 Parallelizzatore

1 pz. € **27,20**

## ATTACCHI breident



## vks-oc uni



**Patrice vks-oc uni** calcinabile

**cod. 303 0202** Ø 1,7 mm 8 pz.

**cod. 303 0203** Ø 2,2 mm 8 pz.

1 conf. € **49,50**



**Patrice vks-oc uni** HL-Patrice da sovrapposizione

**cod. 303 0204** Ø 1,7 mm 2 pz.

**cod. 303 0205** Ø 2,2 mm 2 pz.

1 conf. € **74,50**



**Rondelle di bloccaggio vks-oc**

**cod. 303 0214** Ø 1,7 mm 8 pz.

1 conf. € **32,00**

**cod. 303 0215** Ø 2,2 mm 8 pz.

1 conf. € **46,50**



**Posizionatore aal parallelo vks-oc/sg**

**cod. 303 0216** ph-vks Ø 1,7 mm

**cod. 303 0217** ph-vks Ø 2,2 mm

1 pz. € **41,00**



**Chiavetta d'inserzione vks-oc**

**cod. 303 0218** Ø 1,7 mm

**cod. 303 0219** Ø 2,2 mm

1 pz. € **21,00**



## vks-oc

Matrici rigide per il fissaggio nella protesi in resina



**Matrici rosse vks-oc** ritenzione Snap forte

**cod. 303 0206** Ø 1,7 mm 8 pz.

**cod. 303 0207** Ø 2,2 mm 8 pz.

1 conf. € **40,50**



**Matrici gialla vks-oc** ritenzione Snap media

**cod. 303 0208** Ø 1,7 mm 8 pz.

**cod. 303 0209** Ø 2,2 mm 8 pz.

1 conf. € **40,50**



**Matrici verde vks-oc** ritenzione Snap ridotta

**cod. 303 0210** Ø 1,7 mm 8 pz.

**cod. 303 0211** Ø 2,2 mm 8 pz.

1 conf. € **40,50**



**Matrici in metallo mmg vks-oc**

**cod. 303 0212** Ø 1,7 mm 8 pz.

**cod. 303 0213** Ø 2,2 mm 8 pz.

1 conf. € **122,50**



## Vario-Kugel-Snap breident



**Matrici verdi**

Per una frizione ridotta Soft-Snap.

**cod. 303 0220** Ø 1,7 mm 8pz.

**cod. 303 0221** Ø 2,2 mm 8pz.

1 conf. € **40,50**



**Matrici rosse**

Per una frizione forte Soft-Snap.

**cod. 303 0224** Ø 1,7 mm 8pz.

**cod. 303 0225** Ø 2,2 mm 8pz.

1 conf. € **40,50**



**Matrici gialle**

Per una frizione normale Soft-Snap.

**cod. 303 0222** Ø 1,7 mm 8pz.

**cod. 303 0223** Ø 2,2 mm 8pz.

1 conf. € **40,50**



**Patrice sg**

Patrice calcinabile.

**cod. 303 0226** Ø 1,7 mm 8pz.

**cod. 303 0227** Ø 2,2 mm 8pz.

1 conf. € **49,50**