

Soluzioni collaudate. Estetica ed efficienza.



VITA CAD/CAM SOLUTIONS

Il portafoglio completo per soluzioni estetiche ed efficienti! Scoprite i nostri materiali CAD/CAM collaudati e testati, che coprono quasi tutte le indicazioni.

Indicazioni

	Ceramica a base di biossido di zirconio				Ceramica feldspatica	Vetro-ceramica	Ceramica ibrida	Polimero/Composito	
	VITA YZ T	VITA YZ HT	VITA YZ ST**	VITA YZ XT	VITABLOCS	VITA SUPRINITY PC	VITA ENAMIC	VITA CAD-Temp	VITA CAD-Waxx
	○	○	○	×	—	○ ¹⁾	● ¹⁾	●	—
	●	●	×	×	×	×	—	—	—
	—	—	—	—	○	○	○	—	—
	—	○	●	●	●	●	●	—	▲
	—	○	●	●	●	●	●	—	▲
	—	○	●	●	●	●	●	●	▲
	—	○	●	●	●	●	●	●	▲
	—	○	●	●	×	×	×	●	▲
	—	○	●	×	×	×	×	●	▲
	○	●	●	●	○	●	●	●	▲
	○	●	●	●	×	×	×	●	▲
	○	●	●	●	×	×	×	●	▲
	○	●	●	×	×	×	×	●	▲
	○	●	○	○	×	○	×	×	▲
	●	●	○	○	×	×	×	×	▲
	●	●	○	○	×	×	×	×	▲
	●	●	○	○	×	×	×	×	▲
	●	●	○	×	×	×	×	—	▲
	●	●	○	○	×	×	×	×	▲
	●	●	○	×	×	×	×	—	▲

● raccomandato* ○ possibile × impossibile — non raccomandato ▲ solo come alternativa alla cera per modellare

* Avvertenza: Queste sono indicazioni suggerite; in generale è naturalmente possibile una gamma più ampia di riabilitazioni di denti singoli. Per informazioni dettagliate consultare le rispettive istruzioni di impiego.

** Le ricostruzioni in VITA YZ ST in Canada sono limitate a max. sei elementi con max. due elementi intermedi contigui.

1) La configurazione degli abutment deve soddisfare i requisiti di una preparazione funzionale alla ceramica e consentire l'osservanza degli spessori minimi per corone in VITA ENAMIC. Attenersi anche alle istruzioni di impiego dei produttori.

2) solo molari

3) max. 2 elementi intermedi contigui



> FATTI & CARATTERISTICHE

- Cosa**
- **VITABLOCS Mark II:** blocchetti in ceramica feldspatica di colore naturale, monocromi, che si integrano cromaticamente in modo ottimale nella sostanza residua
 - **VITABLOCS TriLuxe forte:** blocchetti in ceramica feldspatica di colore naturale, policromi, con andamento cromatico integrato per la riproduzione di giochi di colore naturali
 - **VITABLOCS RealLife:** blocchetti in ceramica feldspatica di colore naturale, policromi, con struttura 3D integrata per la riproduzione dell'andamento cromatico naturale nel settore frontale

- Vantaggi**
- **riabilitazioni affidabili**
grazie a materiali resistenti con un'ottima affermazione clinica
 - **riabilitazioni estetiche**
grazie ad un materiale con brillanti giochi di colori e luci
 - **ricostruzioni economiche**
grazie alla veloce produzione CAM e all'efficiente finalizzazione mediante lucidatura

- Per cosa**
- Soluzione per ricostruzioni estetiche di piccoli difetti (VITABLOCS Mark II) e riabilitazioni estetiche nel settore visibile (VITABLOCS TriLuxe forte, VITABLOCS RealLife)

> INFORMAZIONI DI BASE



Indicazioni raccomandate* **VITABLOCS Mark II**

- piccole ricostruzioni estetiche (inlay, onlay, corone parziali)



VITABLOCS TriLuxe forte

- corone e faccette altamente estetiche in zone visibili



VITABLOCS RealLife

- corone frontali altamente estetiche



Fasi procedurali

Materiali 1-step:

- realizzazione CAM, lucidatura e inserimento; cottura non necessaria
- opzionale: caratterizzazione / individualizzazione

Compatibilità di sistema

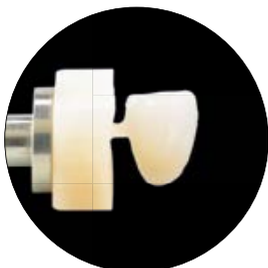
VITABLOCS – SOLUZIONE DI SISTEMA

VITA offre VITABLOCS con supporto per CEREC/inLab (Dentsply Sirona)



VITABLOCS – SOLUZIONI UNIVERSAL **

- Serie CORiTEC (imes-icore GmbH)
- DGSHAPE DWX Serie (DGSHAPE Corporation)
- CS 3000 /CS 3100 (Carestream Dental, Inc.)
- N/R/S/Z/E Serien (vhf camfacture AG)
- Zfx Inhouse5x (Zfx GmbH)
- Organical Desktop Serie (R+K CAD/CAM)
- Technologie GmbH & Co. KG)
- DMG ULTRASONIC-Serie (DMG Mori AG)
- Ceramill DRS (Amann Girrbach)



*) Queste sono indicazioni suggerite; in generale è naturalmente possibile una gamma più ampia di riabilitazioni di denti singoli. Per informazioni dettagliate consultare le rispettive istruzioni di impiego.

**) Avvertenze: La gamma di geometrie/colori dei materiali VITA CAD/CAM può variare per alcuni partner di sistema / sistemi CAD/CAM.

> COLORI DISPONIBILI

VITABLOCS Mark II

- VITA SYSTEM 3D-MASTER: 0M1C (für I12, I14), 1M1C, 1M2C, 2M1C, 2M2C, 2M3C, 3M1C, 3M2C, 3M3C, 4M2C
- VITA classical A1–D4: A1C, A2C, A3C, A3.5C, A4C, B1C, B2C, B3C, C2C, C3C, D3C

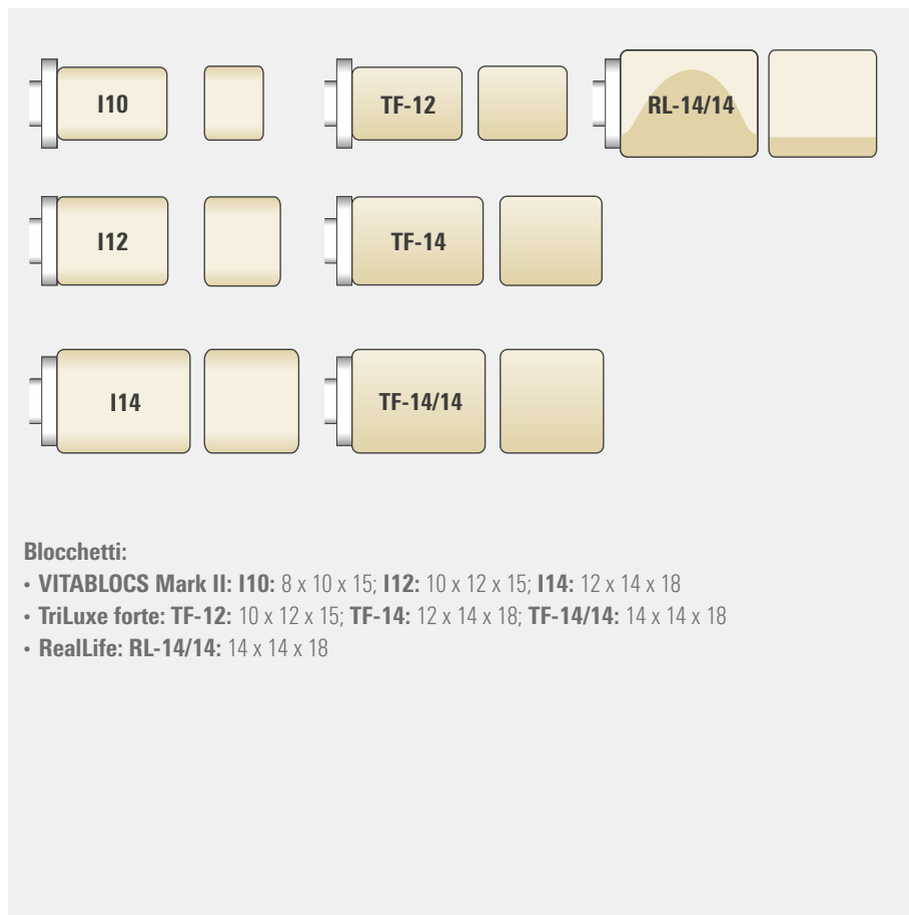
VITABLOCS TriLuxe forte

- VITA SYSTEM 3D-MASTER: 0M1C, 1M1C, 1M2C, 2M2C, 3M2C
- VITA classical A1–D4: A1C, A2C, A3C, A3.5C, B1C, B2C, B3C, C2C, C3C

VITABLOCS RealLife

- VITA SYSTEM 3D-MASTER: 0M1C, 1M1C, 1M2C, 2M1C, 2M2C, 3M2C

> GEOMETRIE DISPONIBILI (in mm)



Blocchetti:

- **VITABLOCS Mark II: I10:** 8 x 10 x 15; **I12:** 10 x 12 x 15; **I14:** 12 x 14 x 18
- **TriLuxe forte: TF-12:** 10 x 12 x 15; **TF-14:** 12 x 14 x 18; **TF-14/14:** 14 x 14 x 18
- **RealLife: RL-14/14:** 14 x 14 x 18



> FATTI & CARATTERISTICHE

- Cosa?**
- l'esclusiva ceramica ibrida con struttura a reticolo duale ceramico e polimerico a livello mondiale
 - disponibile come variante mono- e multicromatica in fino a 3 livelli di traslucenza (T, HT, ST)

- Vantaggi**
- **riabilitazioni stabili**
grazie alla ceramica ibrida altamente caricabile con caratteristiche di assorbimento delle forze occlusali
 - **riabilitazioni non/minimamente invasive,**
la ceramica ibrida consente spessori ridotti rispetto alla ceramica feldspatica
 - **strutture fedeli nel dettaglio, precise e sottili**
grazie ad un materiale composito dalla fragilità ridotta
 - **ricostruzioni economiche**
grazie alla veloce produzione CAM e all'efficiente finalizzazione mediante lucidatura, senza alcuna cottura

- Per cosa**
- Soluzione per ricostruzioni minimamente invasive, sottili e sostenute da impianti

*) Oltre ad una particolare elasticità, per la prima volta questa innovativa ceramica ibrida assicura anche un'elevata resistenza dopo il fissaggio adesivo.

> INFORMAZIONI DI BASE



Indicazioni raccomandate* VITA ENAMIC (T, HT, ST)

- ricostruzioni minimamente invasive con spessori ridotti
- corone altamente caricabili in situazioni di spazio limitato
- riabilitazione precisa di piccoli difetti (ad es. otturazioni indirette nell'area cervicale/inlay sottili)
- ricostruzione non/minimamente invasiva di tavolati occlusali (table-top)
- strutture di rivestimento monolitiche per ponti digitali a doppia struttura



VITA ENAMIC HT multiColor

- riabilitazioni coronali estetiche con vivace gioco di colori / luci
- faccette sottili (No-Prep) per ricostruzioni cosmetiche



VITA ENAMIC IS**

- corone-abutment sostenute da impianto e mesostrutture

Fasi procedurali

Materiali 1-step:

- realizzazione CAM, lucidatura e inserimento; nessuna cottura
- opzionale: caratterizzazione / individualizzazione

Compatibilità di sistema

VITA ENAMIC – SOLUZIONE DI SISTEMA***

VITA offre VITA ENAMIC con supporto per CEREC/inLab (Dentsply Sirona)

VITA ENAMIC – SOLUZIONI UNIVERSAL***

Serie CORiTEC (imes-icore GmbH), Serie Röders RXD CORiTEC Serie (imes-icore GmbH), Röders RXD Serie (Röders GmbH), DGSHAPE DWX Serie (DGSHAPE Corporation), CS 3000/CS 3100 (Carestream Dental, Inc), Zfx Inhouse5x (Zfx GmbH), Milling UNIT M Serie (Zirkonzahn S.r.l.), N/R/S/Z/E Serien (vhf camfactory AG), Organical Desktop Serie (R+K CAD/CAM Technologie GmbH), DMG ULTRASONIC-Serie (DMG Mori AG), Ceramill DRS (Amann Girrbach)



*) Queste sono indicazioni suggerite; in generale è naturalmente possibile una gamma più ampia di riabilitazioni di denti singoli. Per informazioni dettagliate consultare le istruzioni di impiego dei singoli prodotti.

**) Per ulteriori informazioni su VITA ENAMIC IS consultare il capitolo VITA IMPLANT SOLUTIONS.

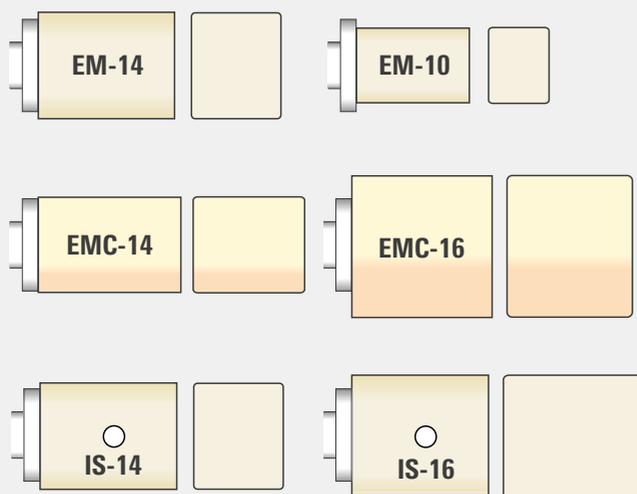
***) Avvertenza: la gamma di varianti/geometrie/colori dei materiali VITA CAD/CAM può variare per singoli partner di sistema/sistemi CAD/CAM.

> COLORI DISPONIBILI

- **VITA SYSTEM 3D-MASTER, traslucente (T)**
0M1, 1M1, 1M2, 2M1, 2M2, 2M3, 3M1, 3M2, 3M3, 4M2
- **VITA SYSTEM 3D-MASTER, altamente traslucente (HT)**
0M1, 1M1*, 1M2*, 2M1, 2M2*, 2M3, 3M1, 3M2*, 3M3, 4M2*
- **VITA SYSTEM 3D-MASTER, supertraslucente (ST)**
1M1, 1M2, 2M2, 3M2, 4M2

*) Disponibile come multiColor

> GEOMETRIE DISPONIBILI (in mm)



Blocchetti:

- **VITA ENAMIC: EM-14:** 12 x 14 x 18; **EM-10:** 8 x 10 x 15
- **VITA ENAMIC multiColor: EMC-14:** 12 x 14 x 18; **EMC-16:** 18 x 16 x 18
- **VITA ENAMIC IS*:** **IS-14:** 18 x 14 x 12 (per mesostrutture); **IS-16:** 18 x 16 x 18 (per corone-abutment)

*) Avvertenza: tutte le geometrie con interfaccia S o L integrata.



> FATTI & CARATTERISTICHE

- Cosa?**
- generazione di vetroceramica rinforzata con biossido di zirconio, ad alta resistenza
 - disponibile in blocchetti monocromatici in due livelli di traslucenza (T, HT)
- Vantaggi**
- **elevata sicurezza**
grazie alla matrice vetroceramica rinforzata con biossido di zirconio
 - **risultati precisi**
grazie alla stabilità dei bordi
 - **lavorazione semplice**
grazie alla buona lucidabilità e all'elevata stabilità di cottura
 - **estetica brillante**
grazie a traslucenza, opalescenza e fluorescenza integrate
- Per cosa**
- Soluzione per corone frontali e posteriori, sovrastrutture su impianti, inlays, onlays e faccette

> INFORMAZIONI DI BASE



Indicazioni raccomandate* VITA SUPRINITY PC

Molteplici possibilità (estetiche) grazie ad un'ampia gamma di indicazioni:

- corone posteriori
- corone frontali
- corone su impianti
- Faccetta

Fasi procedurali

Materiale 2-step:

- realizzazione CAM, successivamente occorre una cottura di cristallizzazione/combinata
- opzionale: caratterizzazione / individualizzazione

Compatibilità di sistema

VITA SUPRINITY PC – SOLUZIONE DI SISTEMA**

VITA offre VITA SUPRINITY PC con supporto per CEREC/inLab (Dentsply Sirona)

VITA SUPRINITY PC – SOLUZIONI UNIVERSAL**

VITA offre VITA SUPRINITY PC con supporti universali per i sistemi CAD/CAM:

- CS 3000/CS 3100 (Carestream Dental, Inc)
- Serie DMG ULTRASONIC (DMG Mori AG)
- Serie CORiTEC (imes-icore GmbH)
- Serie Röders RXD (Röders GmbH)
- N/R/S/Z/E Serien (vhf camfacture AG)
- Serie MILLING UNIT M (Zirkonzahn S.r.l.)
- DGSHAPE DWX Serie (DGSHAPE Corporation)
- Zfx Inhouse5x (Zfx GmbH)

*) Queste sono indicazioni suggerite; in generale è naturalmente possibile una gamma più ampia di riabilitazioni di denti singoli. Per informazioni dettagliate consultare le rispettive istruzioni di impiego.

**) Avvertenze: La gamma di geometrie/colori dei materiali VITA CAD/CAM può variare per alcuni partner di sistema / sistemi CAD/CAM.

> COLORI DISPONIBILI

- **VITA SUPRINITY PC, altamente traslucente (HT)**

VITA classical A1–D4: A1, A2, A3, A3.5, B2, C2, D2

VITA SYSTEM 3D-MASTER: 0M1, 1M1, 1M2, 2M2, 3M2, 4M2

- **VITA SUPRINITY PC, traslucente (T)**

VITA classical A1–D4: A1, A2, A3, A3.5, B2, C2, D2

VITA SYSTEM 3D-MASTER: 0M1, 1M1, 1M2, 2M2, 3M2, 4M2

> GEOMETRIE DISPONIBILI (in mm)



Blocchetti:

- **VITA SUPRINITY PC:**

PC-14: 12 x 14 x 18

VITA IMPLANT SOLUTIONS



> FATTI & CARATTERISTICHE

- Cosa?**
- blocchetti in ceramica ibrida e composito, con interfaccia integrata per una base di adesione/titanio
 - disponibili in ceramica ibrida VITA ENAMIC IS (T/HT) per ricostruzioni definitive e in composito VITA CAD-Temp IS per riabilitazioni provvisorie

- Vantaggi**
- VITA ENAMIC IS**
- **riabilitazioni stabili su impianti**
grazie alla ceramica ibrida altamente caricabile
 - **ricostruzioni economiche**
grazie alla veloce produzione CAM e all'efficiente finalizzazione

- VITA CAD-Temp IS**
- **realizzazione efficiente di provvisori**
grazie al processo completamente digitale
 - **aspetto cromatico naturale**
grazie alle buone caratteristiche ottiche

- Per cosa**
- Soluzione per riabilitazioni implantari definitive e provvisorie

> INFORMAZIONI DI BASE



Indicazioni raccomandate* VITA ENAMIC IS

- corone-abutment sostenute da impianto (AC) e mesostrutture (MS) definitive



VITA CAD-Temp IS

- riabilitazioni provvisorie / gestione dei tessuti molli

Fasi procedurali

Materiali 1-step:

- realizzazione CAM, unire con la base e avvitare l'impianto, nessuna cottura!
- opzionale: caratterizzazione / individualizzazione

Compatibilità di sistema

VITA IMPLANT SOLUTIONS – SOLUZIONI DI SISTEMA

VITA offre VITA IMPLANT SOLUTIONS con supporti specifici per il sistema CAD/CAM:
CEREC/inLab (Dentsply Sirona)



*) Queste sono indicazioni consigliate. Per informazioni dettagliate consultare le istruzioni di impiego dei singoli prodotti.

> COLORI DISPONIBILI

- **VITA ENAMIC IS-14, traslucente (T)**

Variante MS con interfaccia S o L in VITA SYSTEM 3D-MASTER: 1M1, 1M2, 2M2, 3M2, 4M2

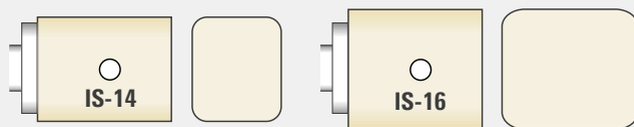
- **VITA ENAMIC IS-16, altamente traslucente (HT)**

Variante AC con interfaccia S o L in VITA SYSTEM 3D-MASTER: 1M1, 1M2, 2M2, 3M2, 4M2

- **VITA CAD-Temp IS-16**

Variante AC con interfaccia S o L in VITA SYSTEM 3D-Master: 1M2T, 2M2T, 3M2T

> GEOMETRIE DISPONIBILI (in mm)



Blocchetti:

- **VITA ENAMIC: IS-14:** 18 x 14 x 12 (per mesostrutture definitive);
IS-16: 18 x 16 x 18 (per corone-abutment definitive)
- **VITA CAD-Temp: IS-16:** 18 x 16 x 18 (per corone-abutment provvisorie)

Tutte le geometrie con interfaccia S o L integrata



> FATTI & CARATTERISTICHE

- Cosa?**
- composito in poliacrilato ad alta reticolazione con microparticelle di carica per la realizzazione di provvisori di riabilitazione
- Vantaggi**
- **buona stabilità di lungo periodo**
grazie a buona resistenza superficiale e resistenza alla rottura (fino a 1 anno di permanenza in bocca)
 - **aspetto cromatico naturale**
grazie alle buone caratteristiche ottiche
 - **realizzazione efficiente di provvisori**
grazie alla veloce realizzazione CAD/CAM
- Per cosa**
- Soluzione per provvisori di riabilitazione completamente/parzialmente anatomici (VITA CAD-Temp) e riabilitazioni sostenute da impianto (VITA CAD-Temp IS)

> INFORMAZIONI DI BASE



Indicazioni raccomandate* VITA CAD-Temp monoColor

- ponti provvisori con fino a 2 elementi intermedi, corone provvisorie nel settore posteriore



VITA CAD-Temp multiColor

- ponti provvisori con fino a 2 elementi intermedi, corone provvisorie nel settore frontale



VITA CAD-Temp IS**

- riabilitazioni provvisorie / gestione dei tessuti molli

Fasi procedurali

Materiale 1-step:

- realizzazione CAM, lucidatura e inserimento

Compatibilità di sistema

VITA CAD-Temp – SOLUZIONE DI SISTEMA

VITA offre VITA CAD-Temp con supporto specifico per il sistema CEREC/inLab (Dentsply Sirona)

VITA CAD-Temp – SOLUZIONI UNIVERSALI***

VITA offre VITA CAD-Temp in geometria DISC universale (Ø 98,4 mm) per i sistemi CAD/CAM:

- CORiTEC Serie (imes-icore GmbH),
- DGSHAPE DWX Serie (DGSHAPE Corporation),
- DMG ULTRASONIC Serie (DMG Mori AG),
- CS 3000/CS 3100 (Carestream Dental, Inc.),
- Röders RXD Serie (Röders GmbH), i
- nLab MC X5 (Dentsply Sirona),
- N/R/S/Z/E Serien (vhf camfacturer AG),
- Ceramill DRS (Amann Girrbach)

Avvertenza: in linea di principio i VITA CAD-temp DISC possono essere fresati con tutti i sistemi CAD/CAM aperti, in grado di utilizzare dischi con un diametro di 98,4 mm (incl. scanalatura circolare).

*) Queste sono indicazioni suggerite; in generale è naturalmente possibile una gamma più ampia di riabilitazioni di denti singoli. Per informazioni dettagliate consultare le rispettive istruzioni di impiego.

**) Per ulteriori informazioni su VITA CAD-Temp IS consultare il capitolo VITA IMPLANT SOLUTIONS.

***) Avvertenza: la gamma di varianti/geometrie/colori dei materiali VITA CAD/CAM può variare per singoli partner di sistema/ sistemi CAD/CAM.

> COLORI DISPONIBILI

- **VITA CAD-Temp monoColor**

VITA SYSTEM 3D-MASTER: 0M1T (für CT-40), 1M2T, 2M2T, 3M2T

- **VITA CAD-Temp multiColor**

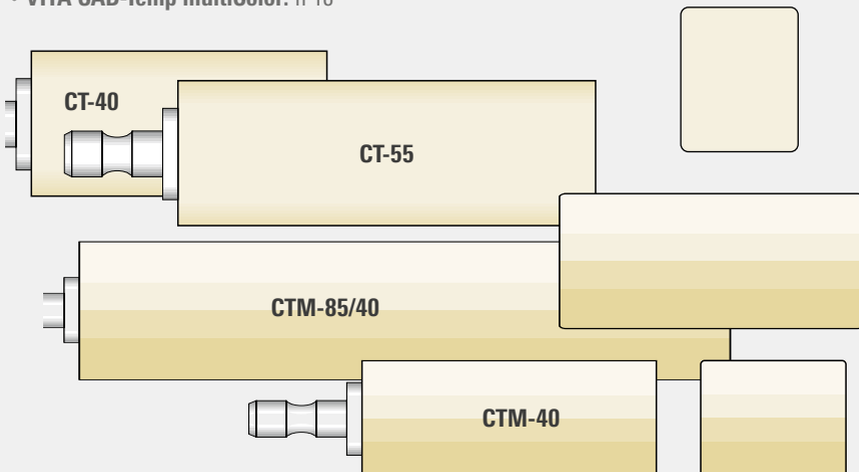
VITA SYSTEM 3D-MASTER: 1M2T, 2M2T, 3M2T

> GEOMETRIE DISPONIBILI (in mm)



Discs (Ø 98,4 mm):

- VITA CAD-Temp monoColor: h 20
- VITA CAD-Temp multiColor: h 18



Blocchetti:

- VITA CAD-Temp monoColor: **CT-40**: 15,5 x 19 x 39; **CT-55**: 15,5 x 19 x 55
- VITA CAD-Temp multiColor: **CTM-40**: 15,5 x 19 x 39; **CTM-85/40**: 18 x 40 x 85



> FATTI & CARATTERISTICHE

- Cosa?**
- poliacrilato calcinabile senza residui per la realizzazione computerizzata di wax-up per la tecnica di pressatura e fusione
- Vantaggi**
- **Dispositivo medico di classe 1**
Le protesi possono essere testate in bocca
 - **fusioni prive di lacune e risultati di pressatura privi di porosità**
grazie alla completa calcinabilità del materiale CAD-Waxx
- Per cosa**
- Ausilio per la tecnica di wax-up digitale



> INFORMAZIONI DI BASE

Indicazioni raccomandate*

VITA CAD-Waxx

- per la tecnica di pressatura/fusione

Fasi procedurali

Materiale 1-step:

- realizzazione CAM di lavori pressati

Compatibilità di sistema

VITA CAD-Waxx – SOLUZIONE DI SISTEMA

VITA offre VITA CAD-Waxx con supporti specifici per CEREC/inLab (Dentsply Sirona)



Avvertenza: in linea di principio i VITA CAD-Waxx DISC possono essere fresati con tutti i sistemi CAD/CAM aperti, in grado di utilizzare dischi con un diametro di 98,4 mm (incl. scanalatura circolare).

*) Queste sono indicazioni suggerite; in generale è naturalmente possibile una gamma più ampia di riabilitazioni di denti singoli. Per informazioni dettagliate consultare le rispettive istruzioni di impiego.

> COLORI DISPONIBILI

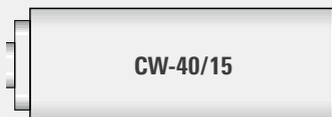
- **VITA CAD-W_{axx}**
è trasparente

> GEOMETRIE DISPONIBILI (in mm)



Discs (Ø 98,4 mm):

- **VITA CAD-W_{axx}**: h 20



Blocchetti:

- **VITA CAD-W_{axx}**: **CW-40/15**: 14 x 15 x 40



› FATTI & CARATTERISTICHE

- Cosa?**
- sistema coordinato di materiali costituito da grezzi in ZrO₂ e relativi componenti di sistema, come Liquids e supercolori
 - disponibile in variante non cromatizzata, mono- e multicromatica in fino a 4 livelli di traslucenza (T/HT/ST/XT)
- Vantaggi**
- **riprodurre in sicurezza i colori dei denti** grazie ad un sistema di materiali con componenti coordinati
 - **realizzare riabilitazioni di elevata precisione** con grezzi caratterizzati da bordi stabili, struttura omogenea e caratteristiche di sinterizzazione controllate
 - **conseguire solidi risultati estetici grazie** a grezzi precromatizzati di colore naturale (Multi)Color con una buona fedeltà cromatica alla scala VITA classical A1–D4.
- Per cosa**
- Soluzione per la realizzazione di ponti monolitici precisi e cromaticamente fedeli con rivestimento estetico completo/parziale nel settore frontale e posteriore

> INFORMAZIONI DI BASE



Indicazioni raccomandate*

VITA YZ T/HT

- strutture individualizzate, analoghe al modello naturale, con rivestimento estetico completo



VITA YZ ST

- riabilitazioni dei posteriori monolitiche e con rivestimento estetico parziale/completo



VITA YZ XT

- riabilitazioni frontali monolitici e con rivestimento estetico parziale/completo

Fasi procedurali

Materiale 4-Step VITA YZ T/HT

- Realizzazione CAM, sinterizzazione, rivestimento estetico completo, cottura finale

Materiale 3-Step VITA YZ ST/XT

- Realizzazione CAM, sinterizzazione, cottura finale
- Opzionale: rivestimento estetico parziale/totale



Compatibilità di sistema

VITA YZ SOLUTIONS – SOLUZIONI DI SISTEMA**

VITA offre VITA YZ con supporto specifico per il sistema CAD/CAM:

inLab MC XL family, CEREC MC XL family*** (Dentsply Sirona)



VITA YZ SOLUTIONS – SOLUZIONI UNIVERSAL**

- CORiTEC-Serie (imes-icore GmbH),
- Serie DMG ULTRASONIC (DMG Mori AG)
- Serie Röders RXD (Röders GmbH)
- N/R/S/Z/E Serien (vhf camfacture AG),
- inLab MC X5 (Dentsply Sirona),
- Ceramill mikro/Motion/Matik/DRS Serien (Amann Girrbach AG)****

Avvertenza: in linea di principio i VITA YZ Discs possono essere fresati con tutti i sistemi CAD/CAM aperti, in grado di utilizzare dischi con un diametro di 98,4 mm (incl. scanalatura circolare).

*) Avvertenza: Queste sono indicazioni suggerite; in generale è naturalmente possibile una gamma più ampia di riabilitazioni di denti singoli. Per informazioni dettagliate consultare le istruzioni di impiego dei singoli prodotti.

**) Avvertenze: La gamma di geometrie/colori dei materiali VITA CAD/CAM può variare per alcuni partner di sistema / sistemi CAD/CAM.

***) CEREC MC XL family è valido solo per VITA YZ HT, inLab MC XL family pe T e HT.

****) Solo con adattatori per dischi 98,4 mm

> COLORI DISPONIBILI

VITA YZ T, traslucente

- T^{White}: non cromatizzato per cromatizzazione manuale con VITA YZ T COLORING LIQUIDS
- T^{Color}: precromatizzato nei livelli di valore LL1 (light)*, LL2 (medium) e LL3 (intense)

VITA YZ HT, altamente traslucente

- HT^{White}: non cromatizzato per la cromatizzazione manuale con VITA YZ HT SHADE LIQUIDS
- HT^{Color**}: A1, A2, A3, 1M2, 2M2, 3M2

VITA YZ ST/XT, super traslucente/extra traslucente

- ST/XT^{White**}: non cromatizzato per cromatizzazione manuale con VITA YZ ST/XT SHADE LIQUIDS
- ST/XT^{Color**}: tutti i 16 colori VITA classical A1-D4 VITA YZ ST^{Color}: 1M1, 2M1, 3M1
- ST/XT^{Multicolor**}: A1, A2, A3, A3.5, B2, C2, D2
- ST^{Multicolor**}: tutti i 16 colori VITA classical A1-D4, 0M1, 0M2, 0M3, 1M1, 1M2, 2M1, 2M2, 3M1, 3M2, 4M1, 4M2

*) VITA YZ T^{Color} geometrie a blocchetto disponibili solo in LL1

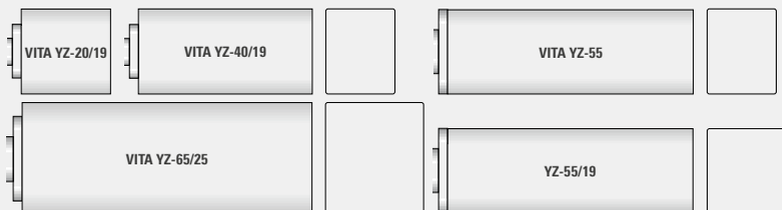
**) Disponibile solo in geometria Disc

> GEOMETRIE DISPONIBILI (in mm)



Discs (Ø 98,4 mm):

- VITA YZ T/HT: h 12*, 14, 16*, 18, 20, 25
- VITA YZ ST/XT: h 14**, 18**, 20, 22** (esclusivamente per Multicolor), 25



Blocchetti:

- VITA YZ T: **20/19**: 20 x 19 x 15,5; **40/19**: 39 x 19 x 15,5; **55**: 55 x 19 x 15,5; **65/25**: 65 x 25 x 22
- VITA YZ HT*: **20/19**: 20 x 19 x 15,5; **40/19**: 39 x 19 x 15,5; **55/19**: 55 x 19 x 19; **65/25**: 65 x 25 x 22

Avvertenza: La gamma delle geometrie disponibili può scostarsi nelle singole varianti White o (Multi)Color.

*) Disponibile solo come varianti T/HT^{White}.

**) ST/XT^{Multicolor} è disponibile solo in: 14, 18, 22 mm; 25 mm solo per ST^{Multicolor}

Raccomandazioni per il fissaggio

VITA CAD/CAM Materiale	Classe merceologica	Tipo di fissaggio		
		adesivo	autoadesivo	convenzionale
VITABLOCS	Ceramica silicatica	●	● ¹⁾	×
VITA ENAMIC	Ceramica ibrida	●	● ¹⁾	×
VITA SUPRINITY PC	Ceramica al silicato di litio rinforzata con biossido di zirconio	●	●	○ ²⁾
VITA YZ SOLUTIONS ³⁾	Biossido di zirconio	●	●	●

● raccomandato ○ possibile × non ammesso

■ Ceramica silicatica

Vetro-ionomeri: non ammessi

Adesivi: VITA ADIVA F-CEM, VITA ADIVA IA-CEM, ultra-opaco (VITA Zahnfabrik), Variolink Esthetic (Ivoclar Vivadent), Multilink Automix (Ivoclar Vivadent), Vitique (DMG), NX3 (Kerr), Calibra Ceram (Dentsply Sirona), RelyX Ultimate (3M ESPE), Bifix QM (VOCO), PANA VIA V5 (Kuraray Noritake), DuoCem (Coltène/Whaledent)

Autoadesivi: VITA ADIVA S-CEM (VITA Zahnfabrik), RelyX Unicem 2 (3M ESPE)

■ Ceramica ibrida

Vetro-ionomeri: non ammessi

Adesivi: VITA ADIVA F-CEM, VITA ADIVA IA-CEM, ultra-opaco (VITA Zahnfabrik), Variolink Esthetic (Ivoclar Vivadent), Vitique (DMG), NX3 (Kerr), Calibra Ceram (Dentsply Sirona), RelyX Ultimate (3M ESPE), Bifix QM (VOCO), Panavia V5 (Kuraray), DuoCem (Coltène/Whaledent)

Autoadesivi: VITA ADIVA S-CEM (VITA Zahnfabrik), RelyX Unicem 2 (3M ESPE)

■ Ceramica al silicato di litio rinforzata con biossido di zirconio

Vetro-ionomeri: Ketac Cem (3M ESPE), Vivaglass CEM (Ivoclar Vivadent), FujiCEM (GC Dental)

Adesivi: VITA ADIVA F-CEM, VITA ADIVA IA-CEM, ultra-opaco (VITA Zahnfabrik), Variolink Esthetic (Ivoclar Vivadent), Vitique (DMG), NX3 (Kerr), Calibra Ceram (Dentsply Sirona), RelyX Ultimate (3M ESPE), Bifix QM (VOCO), Panavia V5 (Kuraray), DuoCem (Coltène/Whaledent)

Autoadesivi: VITA ADIVA S-CEM (VITA Zahnfabrik), RelyX Unicem 2 (3M ESPE)

■ Biossido di zirconio³⁾

Vetro-ionomeri: Ketac CEM (3M ESPE), Vivaglass CEM (Ivoclar Vivadent), GC Fuji I (GC Dental)

Adesivi: VITA ADIVA F-CEM, VITA ADIVA IA-CEM, ultra-opaco (VITA Zahnfabrik), Multilink Automix (Ivoclar Vivadent), Panavia V5 (Kuraray)

Autoadesivi: VITA ADIVA S-CEM (VITA Zahnfabrik), RelyX Unicem 2 (3M ESPE)

VITA Polishing Tools

I Polishing set a due fasi **VITA ENAMIC** e **VITA CERAMICS** garantiscono un'efficiente prelucidatura/lucidatura a specchio. La finitura viene applicata con VITA Polish Hybrid o VITA Polish Cera.



Il **VITA ENAMIC Polishing Set clinical** sono stati sviluppati per la finitura di superficie efficiente, economica e merceologicamente corretta di restauri in ceramica ibrida in studio e laboratorio.



VITA Polish Hybrid è una pasta diamantata per la lucidatura a specchio extraorale e finale di restauri in ceramica ibrida VITA ENAMIC, composito e polimero.



Il **VITA CERAMICS Polishing Set** è stato sviluppato per la lucidatura in due fasi di tutti i materiali ceramici dentali, come le ceramiche feldspatiche, le vetroceramiche e le ossido-ceramiche, nello studio dentistico e nel laboratorio. Il set contengono rispettivamente 6 gommini per la prelucidatura e la lucidatura a specchio.



VITA Polish Cera è una pasta diamantata per la lucidatura a specchio extraorale e finale di restauri in materiali ceramici: ceramica feldspatica, vetroceramica, ceramica al biossido di zirconio.

Avvertenze:

- 1) Compositi di fissaggio autoadesivi possono essere utilizzati per ceramica silicatica e ceramica ibrida esclusivamente in caso di corone.
- 2) Materiali di fissaggio convenzionali (ad es. Ketac CEM, 3M ESPE, Vivaglass CEM, Ivoclar Vivadent, GC Fuji I, GC Dental) possono essere usati esclusivamente per corone su denti naturali. Per il fissaggio convenzionale la preparazione deve presentare superfici ritentive e forma anatomica ridotta secondo le direttive di preparazione, attenendosi agli spessori prescritti.

Nel fissaggio convenzionale l'ancoraggio del restauro si realizza quasi esclusivamente per attrito statico tra materiale di fissaggio e restauro nonché materiale di fissaggio e preparazione. Per ottenere il necessario attrito statico occorre una preparazione ritentiva con un angolo di preparazione di ca. 4-6° e un trattamento delle superfici ceramiche interessate con VITA ADIVA CERA-ETCH per 20 sec.

- 3) Le ossido-ceramiche non possono essere mordenzate con acido fluoridrico in gel e prima del fissaggio vanno sabbiate con Al₂O₃ (50 µm) ed una pressione max. di 2 bar per aumentarne la ritenzione. Il monomero fosfato contenuto nei compositi o nei primer realizza un legame chimico tra la superficie sabbata dell'ossido-ceramica ed il composito. Se il moncone è corto (≤ 4 mm) si raccomanda un fissaggio adesivo.

Siamo a vostra disposizione.

Hotline Supporto vendite

Telefono +49 7761 562-884

Fax +49 7761 562-299

Dalle 8:00 alle 17:00 CET

info@vita-zahnfabrik.com

Hotline tecnica

Telefono +49 7761 562-222

Fax +49 7761 562-446

Dalle 8:00 alle 17:00 CET

info@vita-zahnfabrik.com



Attenzione:

I nostri prodotti vanno utilizzati in conformità alle istruzioni d'uso. Non assumiamo responsabilità per danni che si verificano in conseguenza di incompetenza nell'uso o nella lavorazione. L'utilizzatore è inoltre tenuto a verificare, prima dell'utilizzo, l'idoneità del prodotto per gli usi previsti. Escludiamo qualsiasi responsabilità se il prodotto viene utilizzato in combinazioni non compatibili o non consentite con materiali o apparecchiature di altri produttori e ne consegue un danno. La VITA Modulbox non è necessariamente parte integrante del prodotto. Data di queste informazioni d'uso: 2024-05

Con la pubblicazione di queste informazioni d'uso tutte le versioni precedenti perdono validità. La versione più recente è disponibile al sito www.vita-zahnfabrik.com

I prodotti/sistemi di altri produttori citati in questo documento sono marchi registrati dei rispettivi produttori.

MD

VITA Zahnfabrik è certificata e i seguenti prodotti sono marcati:

CE 0124

VITABLOCS®, VITA ENAMIC®, VITA SUPRINITY® PC, VITA CAD-Temp®, VITA YZ® T, VITA YZ® HT, VITA YZ® ST, VITA YZ® XT

L'azienda Ernst Vetter GmbH è certificata e il seguente prodotto è marcato

CE 0483

VITA CERAMICS Polishing Set clinical, VITA ENAMIC Polishing Set clinical



VITA CAD/CAM SOLUTIONS

VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG

Spitalgasse 3
79713 Bad Säckingen
Germania

Phone: +49 7761 562-0
Hotline: +49 7761 562-222
E-Mail: info@vita-zahnfabrik.com

Seguici sui
Social Media!



www.vita-zahnfabrik.com