

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

VITABLOCS® Mark II, TriLuxe forte, RealLife



> 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

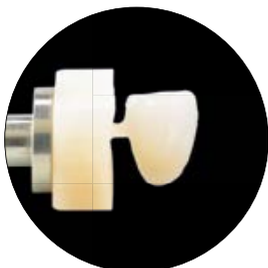
VITABLOCS – SOLUZIONE DI SISTEMA

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

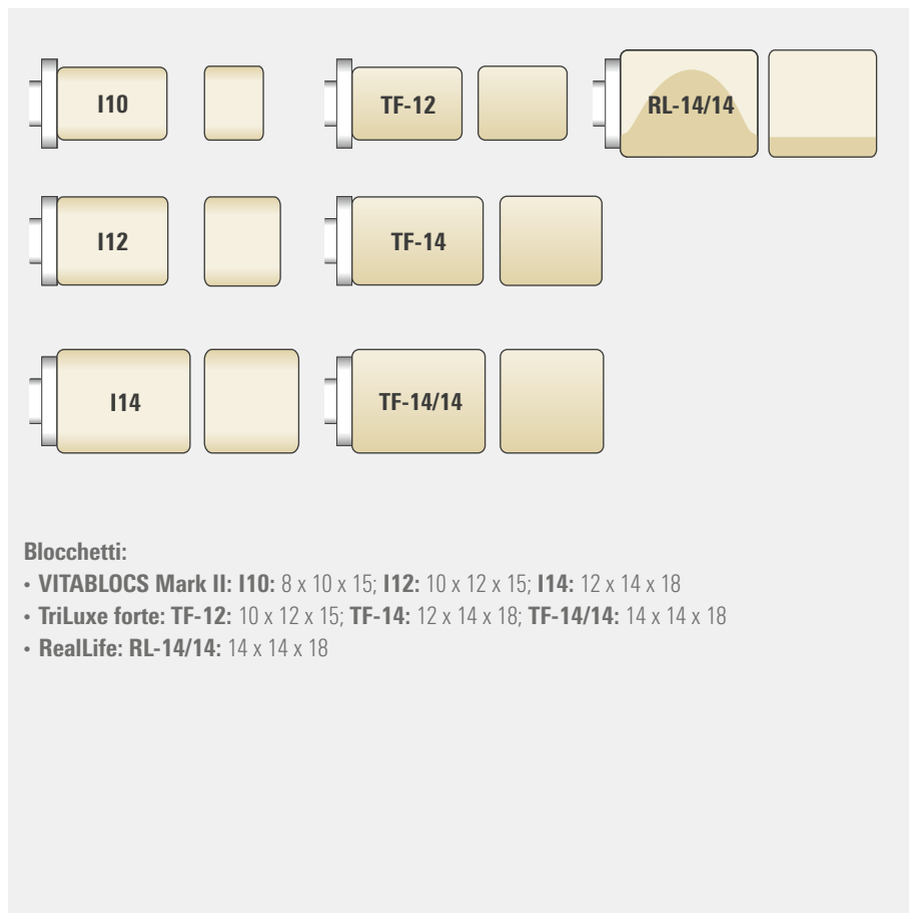
VITABLOCS TriLuxe forte

- 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.

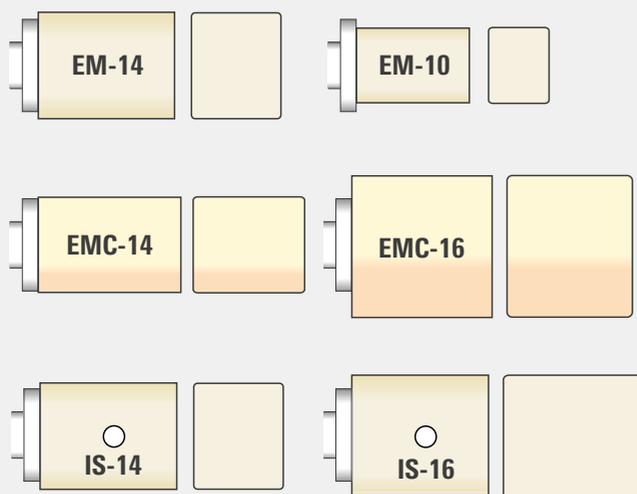
***) Avvertenza: la gamma di varianti/geometrie/colori dei materiali VITA CAD/CAM può variare per singoli partner di sistema/sistemi CAD/CAM.

> 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

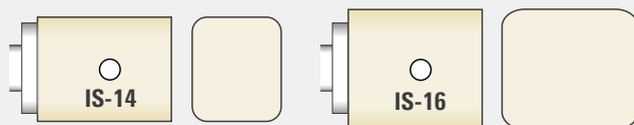
- **VITA ENAMIC IS-16, altamente traslucente (HT)**

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),
- inLab 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

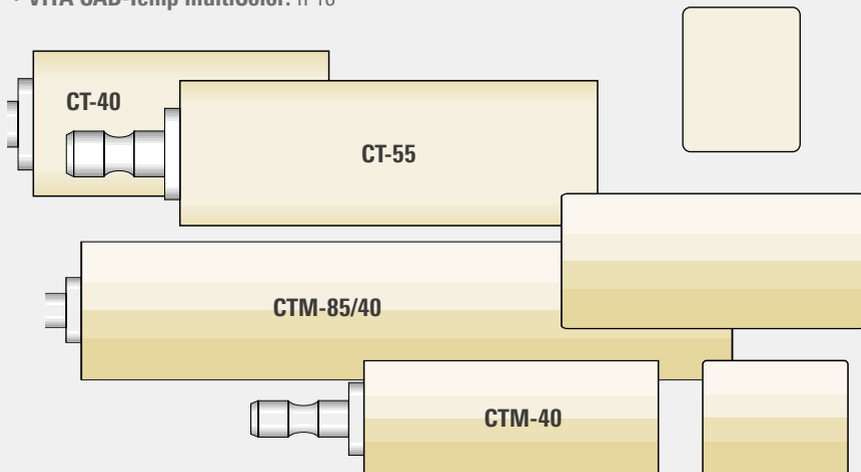
VITA SYSTEM 3D-MASTER: 1M2T, 2M2T, 3M2T

> 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

VITA YZ® MULTI TRANSLUCENT



> FATTI & CARATTERISTICHE

- Cosa?**
- Il biossido di zirconio premium. Estetica perfetta con tecnologia multi-gradiente.
 - VITA YZ MULTI TRANSLUCENT unisce il meglio di due materie prime in biossido di zirconio e possiede un ottimo gradiente cromatico, di traslucenza e di resistenza dal colletto fino alla zona incisale.
- Vantaggi**
- **Versatile**
Questo prodotto versatile e dall'elevata resistenza combina un'elevatissima resistenza a flessione a un gradiente cromatico e di traslucenza naturale.
 - **Tecnologia multi-gradiente**
La tecnologia multi-gradiente consente di ottenere un gradiente cromatico e di traslucenza naturale con PERFECT MATCH con la scala colori VITA originale.
 - **Materiale multi-performante**
L'innovativo materiale garantisce una sinterizzazione senza tensioni, un'elevata precisione e una stabilità dei bordi straordinaria.
- Per cosa**
- Questo prodotto versatile e dall'elevata resistenza è la scelta ideale per numerose indicazioni, compresi i ponti a 14 elementi.

> INFORMAZIONI DI BASE



Compatibilità di sistema

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).

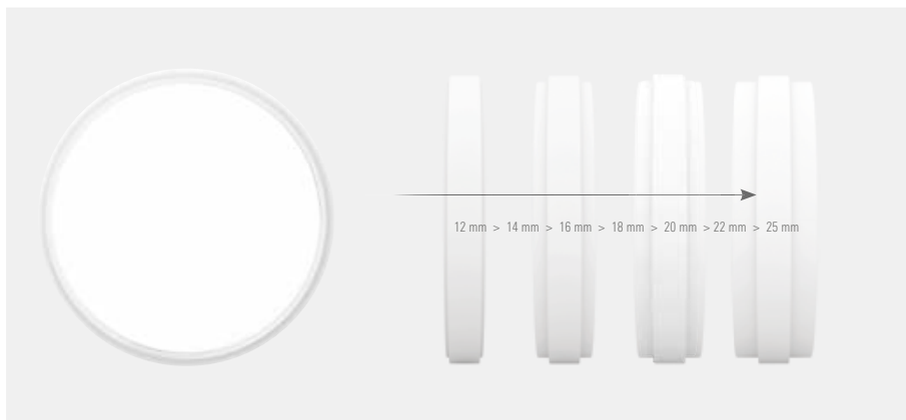
VITA offre i grezzi VITA YZ ST in geometria DISC universale (Ø 98,4 mm) per i sistemi CAD/CAM:

- Serie CORiTEC (imes-icore GmbH)
- Serie DMG ULTRASONIC (DMG Mori AG)
- Serie Röders RXD (Röders GmbH)
- N4/R5/S1/S2/Z4/R5 (vhf camfacture AG)
- inLab MC X5 (Dentsply Sirona)
- Ceramill mikro 4X/Ceramill mikro 5X/
Ceramill Motion 2 (AmannGirrbach AG)**
- KaVo Everest (KaVo Dental GmbH)

> COLORI DISPONIBILI

tutti i 16 colori VITA classical A1-D4
Colori Bleach: 0M1, 0M2, 0M3,

> GEOMETRIE DISPONIBILI (in mm)





> FATTI & CARATTERISTICHE

Cosa?

- elevata resistenza, estetica raffinata e lavorazione senza sforzo.
- CEREC MTL Zirconia è un biossido di zirconio arricchito con ossido di ittrio che soddisfa praticamente qualsiasi desiderio. Un fattore importante del materiale sviluppato e prodotto da VITA Zahnfabrik è la speciale tecnologia di colorazione, che consiste in un andamento cromatico multistrato.

Vantaggi

- **Estetica elevata**
Grazie alla sua elevata traslucenza e al miglioramento della precisione cromatica, CEREC MTL Zirconia stabilisce un alto standard estetico.
- **Workflow semplice**
Veloce ed efficiente.
- **Resistenza elevata**
L'elevata resistenza di >850 MPa è vantaggiosa sia per il dentista che per il paziente. Consente di realizzare un trattamento restaurativo anche in aree con spazio limitato.

Per cosa

- Blocco in biossido di zirconio multistrato ad alta resistenza, precromatizzato per sistemi CAD/CAM Cerec per la produzione di corone completamente anatomiche, ponti, onlay, inlay e faccette

> INFORMAZIONI DI BASE



Indicazioni raccomandate

CEREC MTL Zirconia mono

- per corone completamente anatomiche per il settore frontale e posteriore, inlay, onlay, faccette.



CEREC MTL Zirconia medi

- per ponti a 3 elementi completamente anatomici nel settore frontale e posteriore.

> COLORI DISPONIBILI

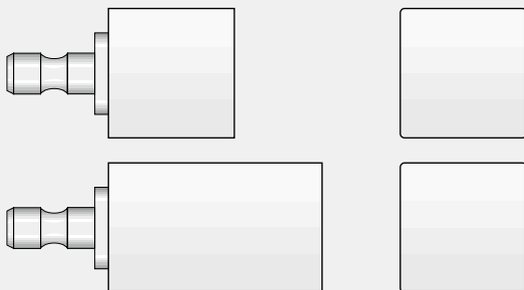
• CEREC MTL Zirconia mono

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

• CEREC MTL Zirconia medi

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

> GEOMETRIE DISPONIBILI (in mm)



Blocchetti:

• CEREC MTL Zirconia mono

20x19

• CEREC MTL Zirconia medi

40x19

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: 2025-01

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[®] MULTI TRANSLUCENT

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

VITABLOCS[®]

VITA ENAMIC[®]

VITA SUPRINITY[®] PC

VITA IMPLANT SOLUTIONS

VITA CAD-Temp[®]

VITA YZ[®] MULTI TRANSLUCENT

VITA CEREC MTL

Componenti/
Accessori



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