

VITA ENAMIC® CERAMICA IBRIDA

Informazioni per l'odontotecnico



VITA Determinazione del colore

VITA Comunicazione del colore

VITA Riproduzione del colore

VITA Controllo del colore

Data 2021-10



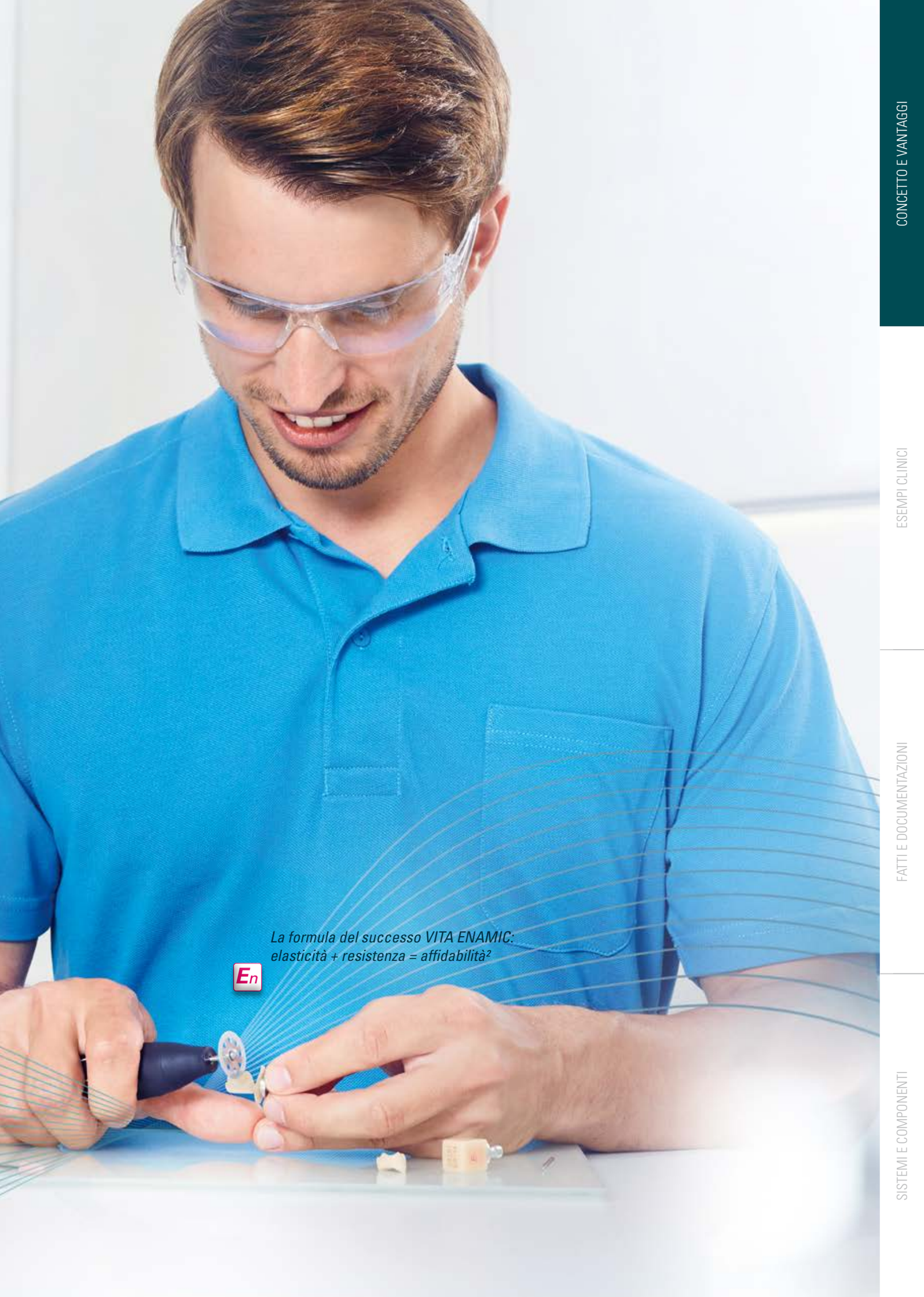
VITA – perfect match.

VITA

CONCETTO E VANTAGGI

VITA ENAMIC® semplifica la realizzazione di riabilitazioni dentarie estetiche, perchè la lavorazione del materiale è efficiente e precisa, assicurando nel contempo elevata sicurezza. Continuate a leggere per maggiori informazioni.





*La formula del successo VITA ENAMIC:
elasticità + resistenza = affidabilità?*



CERAMICA IBRIDA VITA ENAMIC® – SEMPLICE, PRECISA ED ESTETICA



Cosa?

- VITA ENAMIC è la ceramica ibrida di colore naturale, con struttura reticolare duale unica nel suo genere a livello mondiale.
- Il materiale innovativo combina un'altissima caricabilità con un'elevata elasticità, consentendo riabilitazioni minimamente invasive ed estremamente precise.

Per cosa?

VITA ENAMIC è particolarmente indicata per:

- Ricostruzioni monolitiche sottili, estetiche e riabilitazioni supportate da impianto altamente caricabili.

Con cosa?

VITA ENAMIC è disponibile in differenti varianti e gradi di traslucenza:

- VITA ENAMIC, VITA ENAMIC multiColor
- T (Translucent), HT (High Translucent), ST (Super Translucent)

UN MATERIALE PER MOLTEPLICI IMPIEGHI

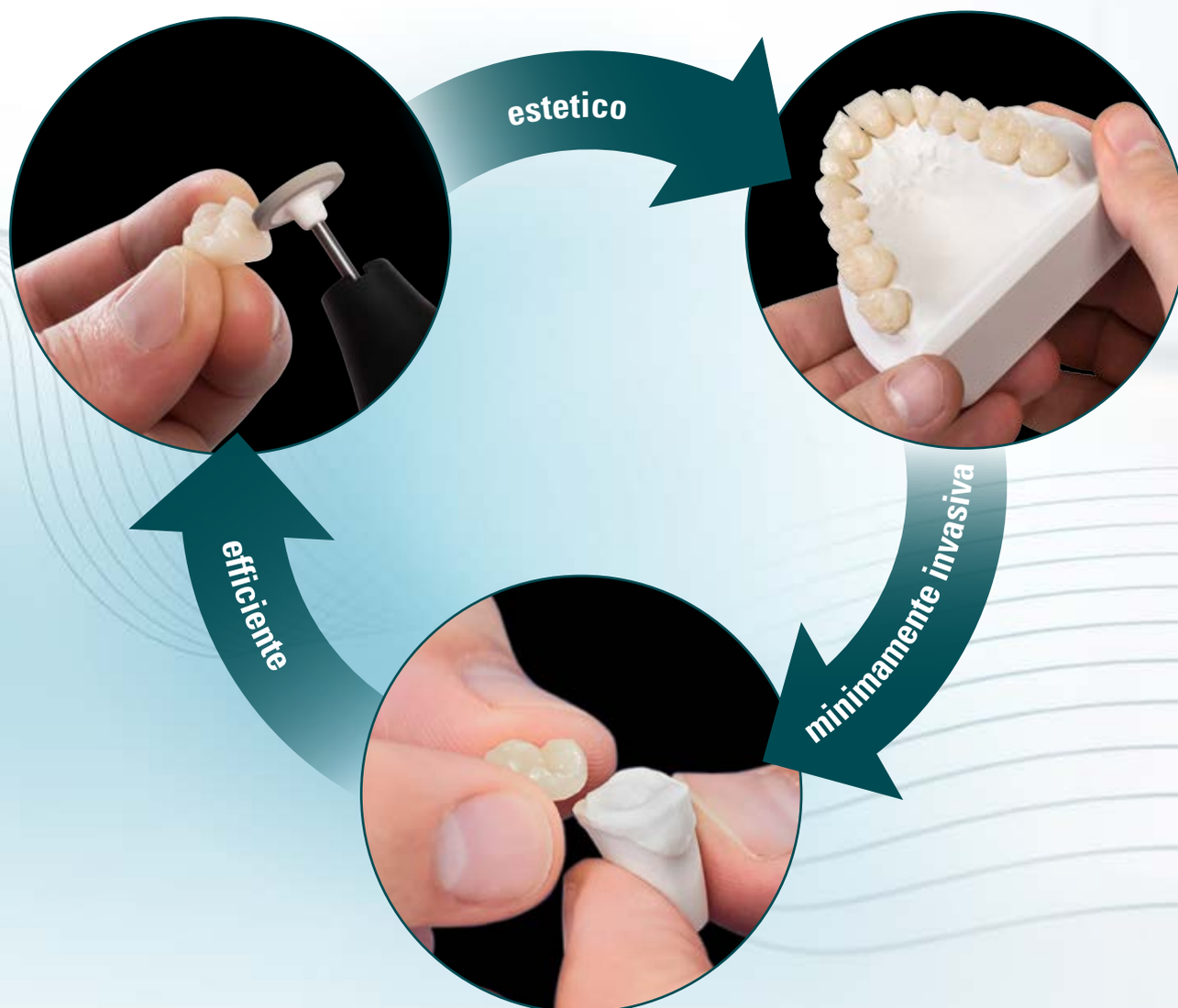


Varianti VITA ENAMIC®

- Blanks CAD/CAM monocromatici in tre gradi di traslucenza per ricostruzioni monolitiche, sottili, minimamente invasive.
- Blanks CAD/CAM multicromatici con andamento cromatico integrato per ricostruzioni monolitiche estetiche con un semplice clic.
- Blanks CAD/CAM mono- e multicromatici per la realizzazione di riabilitazioni supportate da impianto con „funzione di ammortizzazione” integrata.*

*) Per gli utilizzatori Sirona inLab MC XL per la realizzazione di ricostruzioni supportate da impianto sono disponibili anche speciali blanks VITA ENAMIC IS con interfaccia integrata per una base di adesione/titanio

I VANTAGGI



Efficiente in termini di tempo

- Finalizzare con elevata efficienza ricostruzioni mediante lucidatura o glasura, senza complicate finiture o cotture di cristallizzazione/sinterizzazione.

Naturale-estetico

- Conseguire facilmente risultati naturali ed estetici, perchè i blanks in ceramica ibrida di colore dei denti naturali hanno proprietà ottiche eccellenti.

Minimamente invasivo

- Realizzare riabilitazioni precise nel dettaglio, minimamente invasive, perchè il materiale consente spessori ridotti e bordi molto sottili.

Affidabile

- Realizzare riabilitazioni supportate da impianto, caricabili, con funzione di ammortizzazione integrata in ceramica ibrida ad altissima resistenza.



En

VITA ENAMIC:
*è sufficiente lucidare e inserire
direttamente – è tutto!*

VITA ENAMIC®: PIÙ POSSIBILITÀ PER L'ODONTOTECNICA DIGITALE

riabilitazioni
minimamente
invasive

riabilitazioni
estetiche

riabilitazioni
supportate da
impianto





VITA ENAMIC è un materiale che offre numerose nuove prospettive!

Perchè?

VITA ENAMIC apre nuove possibilità per la realizzazione digitale efficiente e altamente precisa di ricostruzioni estetiche.

Per cosa?

VITA ENAMIC: indicazioni raccomandate

- ricostruzioni minimamente invasive con spessori ridotti
- corone altamente caricabili in situazioni di spazio limitato
- riabilitazione precisa di piccoli difetti (ad es. inlay sottili)
- ricostruzione non/minimamente invasiva di tavolati occlusali (table-top)
- strutture di rivestimento monolitiche per ponti digitali a doppia struttura
- corone-abutment supportate da impianto e mesostrutture

VITA ENAMIC multiColor: indicazioni raccomandate

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

RIPRODUZIONE EFFICIENTE DEL COLORE DEI DENTI



Riproduzione semplice del colore

- Blanks in ceramica ibrida in numerosi colori VITA (0M1 – 4M2) consentono la riproduzione veloce e sicura del colore dei denti naturali.

Svariate soluzioni

- Grazie a proprietà ottiche ottimali e blanks in tre gradi di traslucenza, con VITA ENAMIC è possibile risolvere efficacemente numerose sfide estetiche.

ADOZIONE DI UN CONCETTO MERCEOLOGICO AFFERMATO



Concetto merceologico affermato

- Con VITA ENAMIC il concetto dei „materiali a doppia struttura” rinforzati, già noto dall'edilizia e dall'industria spaziale, viene promosso anche per usi dentali.

Struttura ceramica rinforzata

- In VITA ENAMIC il reticolo ceramico dominante è rafforzato da un reticolo polimerico, assicurando caratteristiche meccaniche migliorative.

Usato in milioni di casi

- Dal 2013 presso numerosi laboratori e studi in tutto il mondo sono stati realizzati ca. 1,5 milioni di elementi in ceramica ibrida VITA ENAMIC.



CONCETTO RIABILITATIVO

La ceramica ibrida **VITA ENAMIC**[®] con un concetto riabilitativo in 2 fasi consente la realizzazione economica di riabilitazioni estetiche. Altre informazioni.

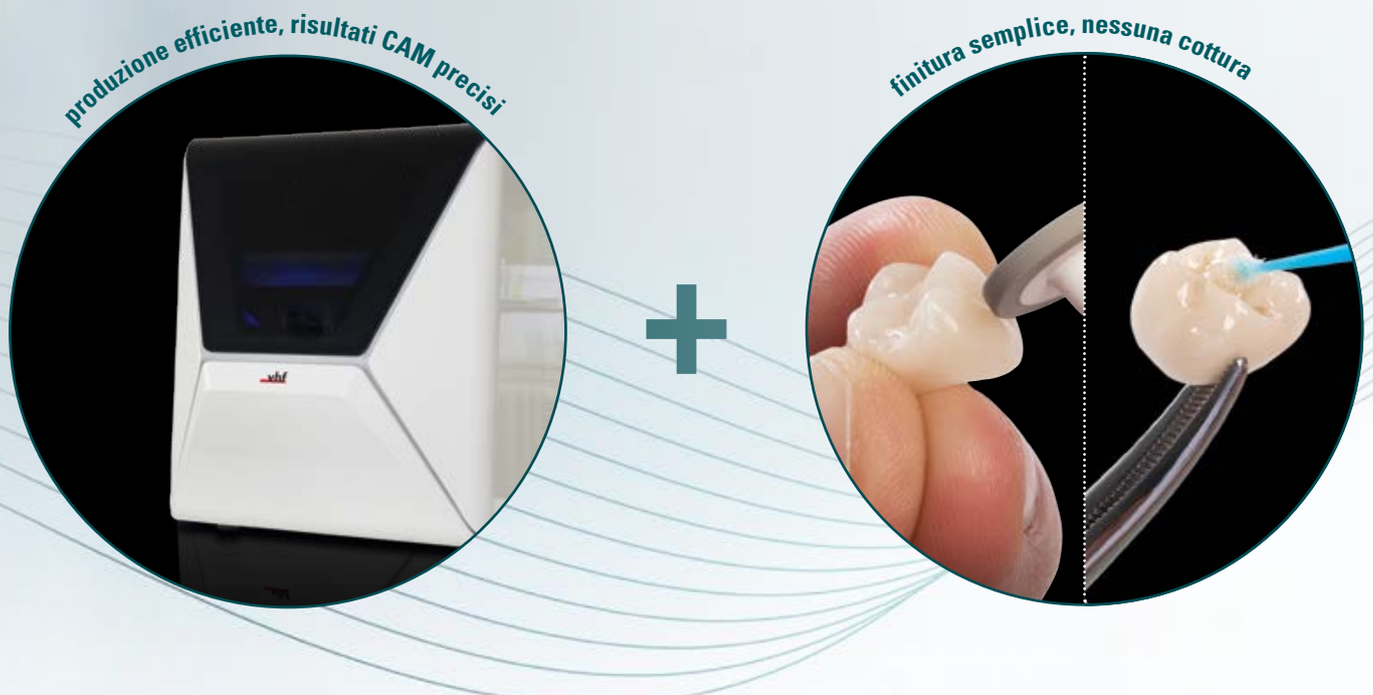


En

VITA ENAMIC:

*Per la realizzazione efficiente di riabilitazioni
con il miglior rapporto prezzo-prestazioni.*

CONCETTO RIABILITATIVO MONOLITICO IN 2 FASI – EFFICIENTE E NATURALE



1. REALIZZAZIONE CAM*

→ ca. 5 – 20 min



**2. FINITURA/
LUCIDATURA****

→ ca. 5 min



Esempio di workflow: corona posteriore in VITA ENAMIC, monolitica – 2 fasi (blank, colore dente naturale)

1 .REALIZZAZIONE CAM*

→ ca. 15 – 30 min

2. FINITURA

→ ca. 2 min

3. COTTURA DI SINTERIZZAZIONE

→ ca. 80 min (= processo di sinterizzazione Speed)

Esempio di workflow: corona posteriore in ceramica a base di zirconio, monolitica – 5 fasi (disco, precromatizzato)

*) Attenzione: rappresentazione sistemica esemplare, a seconda del sistema CAM, del software, della strategia di lavorazione e della geometria del blank possono variare i tempi di molaggio/fresaggio.

**) Invece della lucidatura è possibile eseguire pittura e glasura con supercolori fotopolimerizzabili.



estetico, simile al modello naturale



RISULTATO FINALE!

4. CARATTERIZZAZIONE/
GLASURA → ca. 2 min

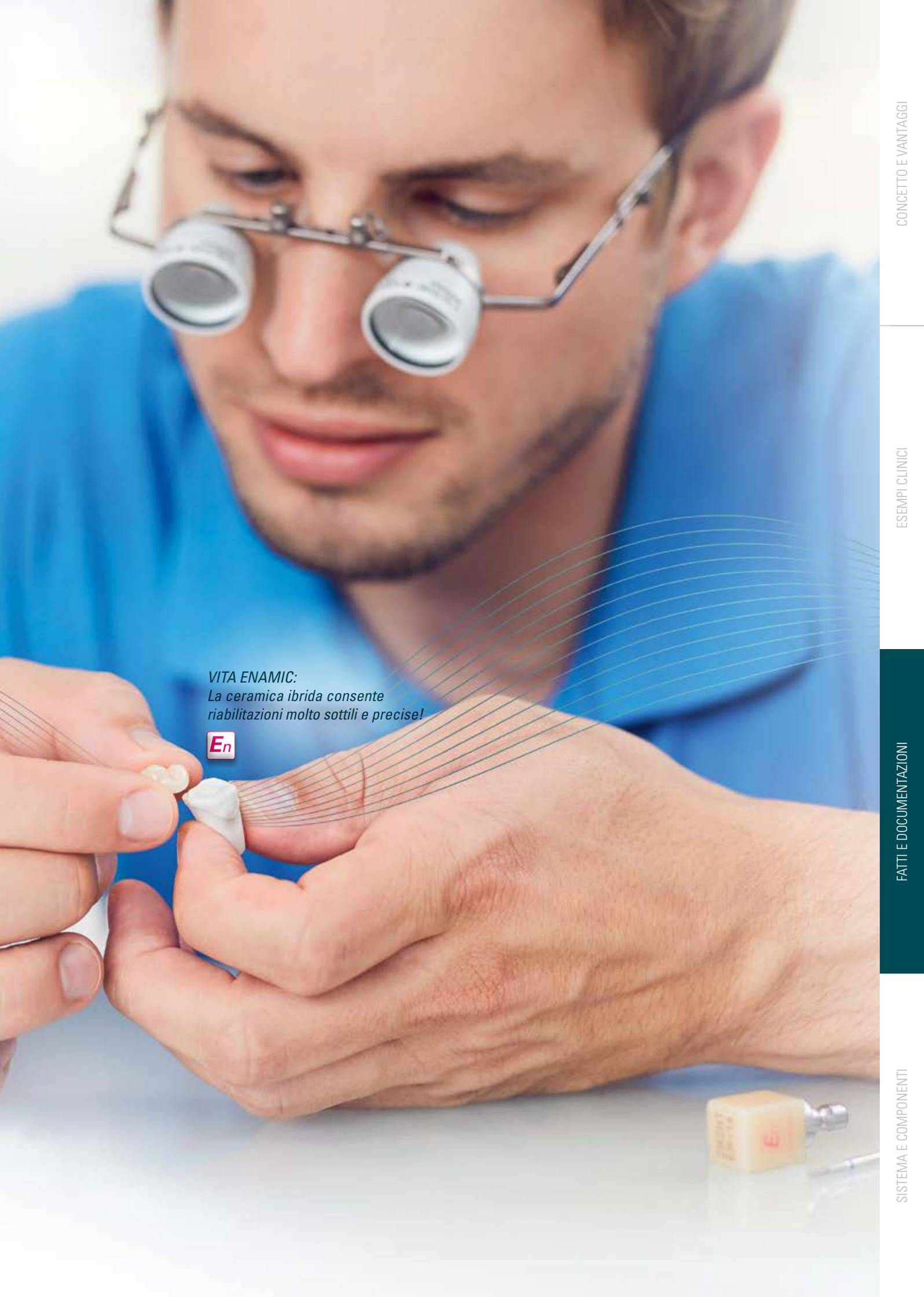
5. COTTURA FINALE/SUPERCOLORI
→ ca. 10 – 15 min

RISULTATO FINALE



FATTI E DOCUMENTAZIONI

VITA ENAMIC® è un materiale per la realizzazione efficiente di riabilitazioni precise nel dettaglio e affidabili. Leggete tutti i fatti e le documentazioni.



VITA ENAMIC:
*La ceramica ibrida consente
riabilitazioni molto sottili e precise!*



2 MOTIVI PER UNA LAVORAZIONE EFFICIENTE ED ECONOMICA

1. Efficienza di tempi grazie alla struttura unica del materiale



1. Realizzazione CAM:
ca. 5 - 20 minuti*

2. Finitura:
ca. 2 minuti

**3. Lucidatura:
ca. 3 minuti
o glasatura:
ca. 3 minuti**

Fatto! 

VITA ENAMIC

- consente di realizzare riabilitazioni dentarie in tempi brevi, senza complicate finiture o cotture di cristallizzazione/sinterizzazione
- perchè finalizzate direttamente dopo la realizzazione CAM mediante lucidatura/glasura che possono essere consegnate subito allo studio

*) Attenzione: rappresentazione sistemica esemplare, a seconda del sistema CAM, del software, della strategia di lavorazione e della geometria del blank possono variare i tempi di molaggio/fresaggio

2. Realizzazione CAM razionale grazie all'elevata durata degli strumenti!



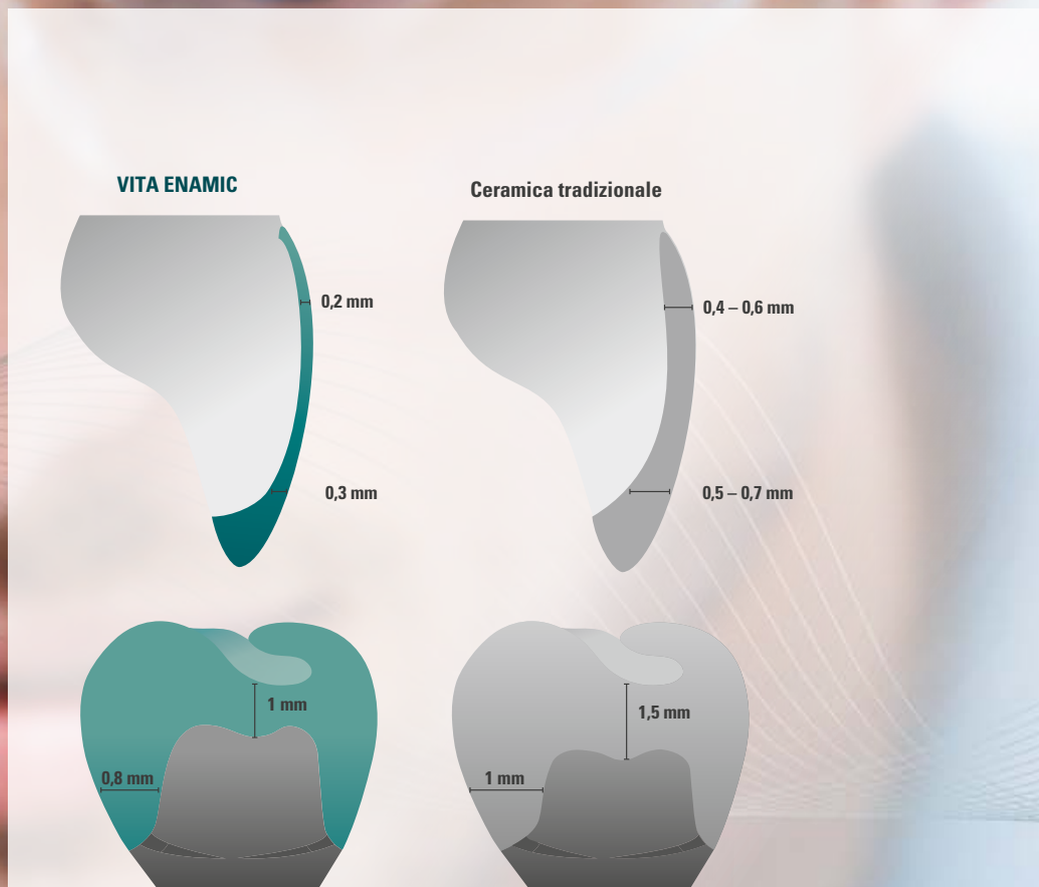
Fonte: Studi interni VITA R&S, prove sulla durata delle frese per la realizzazione CAM di corone molari nei materiali citati, rispet. con una nuova coppia di frese su unità Sirona MC XL, software 3.8 x, report 03/10 ([1] v. retro prospetto)

VITA ENAMIC

- **può essere lavorata razionalmente con molti sistemi,** perchè con la ceramica ibrida si ha un'elevata durata degli strumenti
- **nei test consegue una durata delle frese fino a 7 volte superiore** per la realizzazione di corone con Sirona MC XL rispetto alla vetroceramica

2 MOTIVI PER RICOSTRUZIONI DI DIMENSIONI SOTTILI

1. Riabilitazioni minimamente invasive grazie agli spessori ridotti!



VITA ENAMIC

- **consente riabilitazioni minimamente invasive,** perchè grazie all'elevata resilienza sono possibili spessori sottili
- **particolarmente indicata in carenza di spazio,** quando si desidera anche minimizzare il sacrificio di tessuti dentari

2. Ricostruzioni sottili grazie all'elasticità integrata!



En



Fonte: Studi interni VITA R&S; Validazione visiva di faccette „No-Prep”realizzate nei materiali citati, spessore di ca. 0,2 mm dopo realizzazione CAM con l'unità Sirona MC XL; Importante: i prodotti IPS Empress CAD ed IPS e.max CAD non sono autorizzati dal produttore per spessori di ca. 0,2 mm.; report 10/2011 ([1], v. retro del prospetto).

VITA ENAMIC

- **consente la realizzazione CAM di ricostruzioni ultrasottili**
perchè la fragilità del materiale è minima
- **nei test mostra un'eccellente lavorabilità CAM,**
perchè la geometria delle faccette (ca. 0,2 mm) è realizzabile solo con la ceramica ibrida*

*) Importante! I prodotti IPS Empress CAD e IPS e.max CAD non sono autorizzati dal produttore per spessori di ca. 0,2 mm.

2 MOTIVI PER RISULTATI DI ALTA PRECISIONE

1. Morfologia fedele nel dettaglio grazie alla lavorabilità CAM ottimale!

VITA ENAMIC: il materiale CAD/CAM, quando risultati precisi e fedeli nel dettaglio sono essenziali!

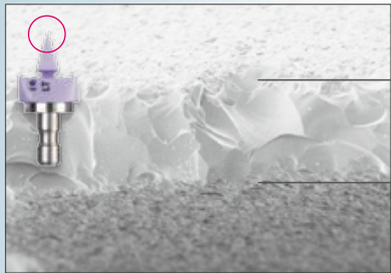
En



VITA ENAMIC

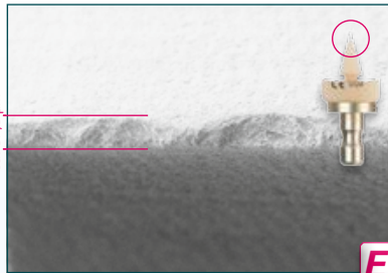
- consente ricostruzioni CAM estremamente fedeli nei dettagli per un'esatta riproduzione della funzione

2. Risultati precisi per una perfetta chiusura marginale grazie alla stabilità dei bordi!



IPS e.max CAD

Fonte: Studi interni VITA R&S, analisi di provini triangolari standardizzati (cuneo 30°, vista dall'alto) dei materiali citati, riprese SEM dopo fresaggio CAM con unità Sirona MC XL, ingrandimento 200x, report 05/10 ([1], v. retro del prospetto).



VITA ENAMIC

En

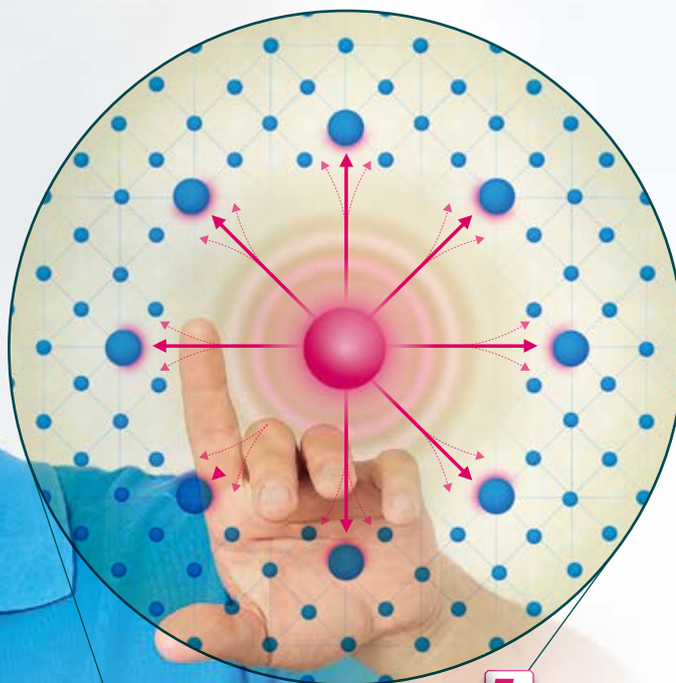


VITA ENAMIC

- **consente bordi precisi e molto sottili**
per una perfetta chiusura marginale grazie all'elevata stabilità dei bordi
- **nei test consegue un'elevata precisione marginale**
su provini con bordi molto sottili

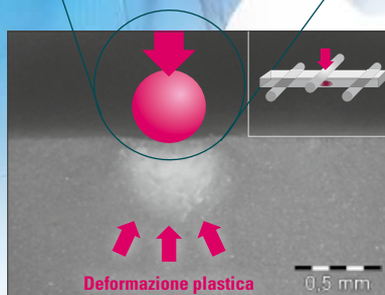
3 MOTIVI PER UN'ELEVATA AFFIDABILITA'

1. Affidabilità della struttura grazie alla tolleranza al danno del materiale!

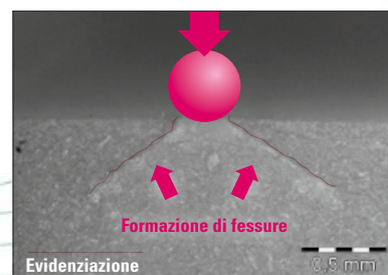


En

VITA ENAMIC: materiale con „funzione di arresto della propagazione di fessure“ integrata



VITA ENAMIC Ceramica ibrida



Ceramica silicatica tradizionale

Fonte: Studi interni VITA R&S; Analisi della sezione delle superfici di frattura dei materiali citati in seguito a danno precoce con sfera in carburo di volframo, report 11/13 ([1], v. retro del prospetto).

VITA ENAMIC

- **mostra una straordinaria tolleranza al danno,** dato che il reticolo polimerico è in grado di arrestare la propagazione di fessure
- **presenta deformazione plastica nei test successivi a danno precoce,** la ceramica tradizionale mostra invece evidenti fessure

2. Stabilità clinica grazie all'altissima caricabilità!



Fonte: Boston University, Prof. Dr. Russell Giordano, Boston, USA; Studio sulla resistenza al carico statico di corone CAD/CAM monolitiche e fissate con metodo, realizzate nei materiali citati, report 07/13 ([3], v. retro del prospetto).

VITA ENAMIC

- **lascia prevedere un'ottima stabilità clinica,** perchè dopo il fissaggio adesivo il materiale è estremamente caricabile
- **con 2.766 N nei test raggiunge il massimo carico di rottura medio** tra tutti i materiali CAD/CAM esaminati

3. Eccellente resilienza – la ceramica ibrida ha proprietà di „ammortizzazione degli urti“!

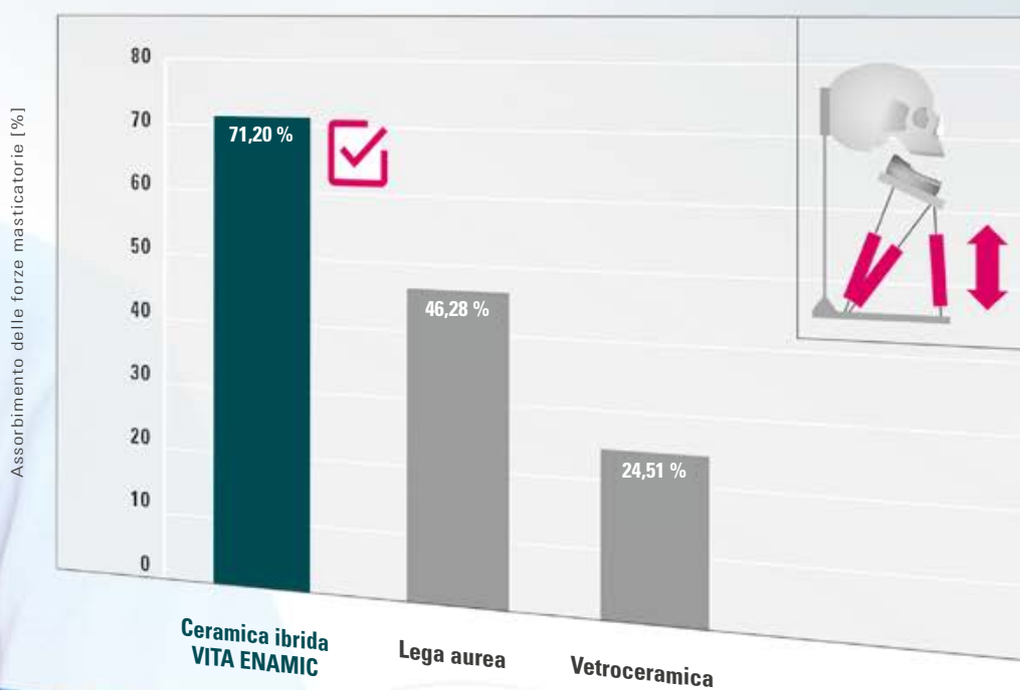


En

Grazie al suo reticolo polimerico VITA ENAMIC presenta una „funzione di ammortizzazione“ integrata.



Assorbimento delle forze masticatorie a confronto col biossido di zirconio (ZrO_2)



Fonte: Università di Genova, Dr. Maria Menini et al., Genova, Italia; Misure sulla trasmissione delle forze su osso perimplantare simulato per mezzo di corone monolitiche nei materiali citati su abutment implantare stilizzato auf, report 01/15, ([2], v. retro del prospetto).

VITA ENAMIC

- **consente riabilitazioni di eccellente resilienza,** perchè il materiale ha una „funzione di ammortizzazione“ integrata
- **nei test è in grado di assorbire il 70 percento delle forze** rispetto al biossido di zirconio molto rigido

MOTIVI PER SVARIATE POSSIBILITA' ESTETICHE

Estetica naturale grazie a caratterizzazione/individualizzazione efficienti



VITA ENAMIC

- può essere caratterizzato efficacemente con VITA AKZENT LC* per riabilitazioni estetiche simili al modello naturale



1. Pittura



VITA ENAMIC

- dopo il cut-back può essere individualizzata con compositi di rivestimento – per risultati vitali nel settore frontale



1. Cut-back



2. Glasatura



2. Individualizzazione





SISTEMA E COMPONENTI

VITA ENAMIC® è disponibile in molteplici varianti, livelli di traslucenza e colori. Componenti di sistema perfettamente correlati assicurano efficienza di lavorazione. Continuate a leggere per maggiori informazioni.



SYSTEMKOMPONENTEN

Charakterisierung
mit VITA ACZENT LC Stains

Individualisierung
mit VITA VIN LC Row

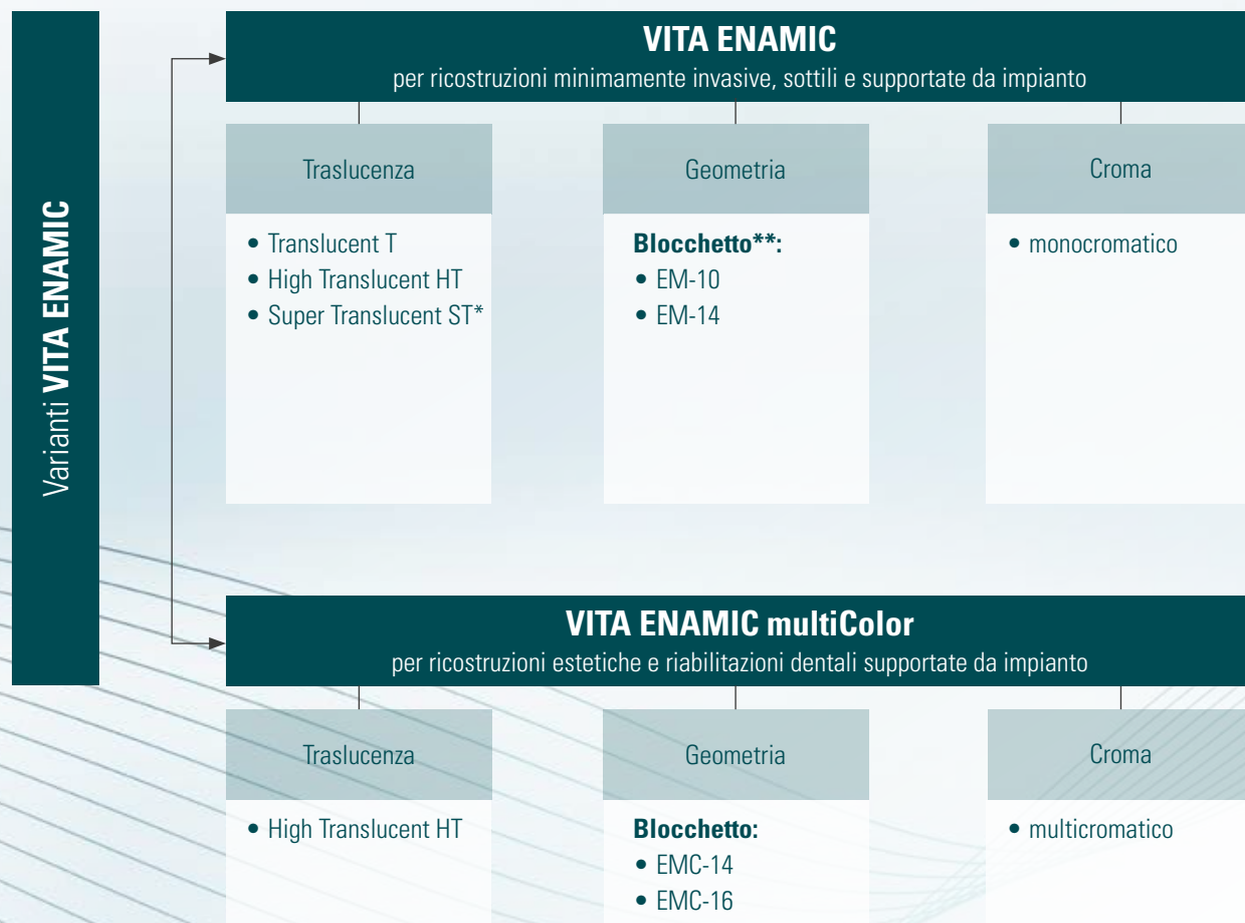
VITA ENAMIC
Polierinstrumente

(Selbst-adhäsive Befestigung)
VITA ADIVA 1.1



VITA ENAMIC:
Impiego versatile,
lavorazione semplice.

VARIANTI, GEOMETRIE, LIVELLI DI TRASLUCENZA



*) La variante ST è disponibile solo in geometria EM-14.

***) Per gli utilizzatori Sirona inLab MC XL sono disponibili anche le geometrie IS-14 (in T) e IS-16 (in HT). Queste hanno un'interfaccia integrata per una base di adesione/titanio. Per ulteriori informazioni consultare www.vita-zahnfabrik.com.

COLORI DISPONIBILI

Livelli di traslucenza	Gamma di colori VITA SYSTEM 3D-MASTER									
	0M1	1M1	1M2	2M1	2M2	2M3	3M1	3M2	3M3	4M2
Super Translucent*		■	■		■			■		■
High Translucent	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Translucent	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

*) Super Translucent (ST) è disponibile nella variante EM-14.

INDICAZIONI RACCOMANDATE (secondo varianti/livelli di traslucenza):

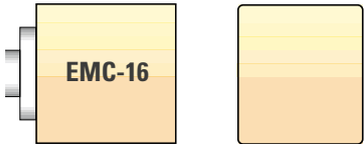
Grado di traslucenza	VITA ENAMIC			VITA ENAMIC multiColor
	T Translucent	HT High Translucent	ST Super Translucent	HT High Translucent
Indicazioni				
	—	○	●	○
	—	○	●	○
	—	●	○	—
	—	●	○	○
	—	●	●	●
	—	●	○	●
	●*	●	—	●
	●	—	—	—
	●*	●	—	○
	—	●**	—	●**

● raccomandato ○ possibile

*) Per la sua opacità relativamente elevata è indicata quando ad es. si devono mascherare strutture in metallo e decolorazioni dei tessuti dentari.

**) VITA ENAMIC è autorizzata esclusivamente per la realizzazione di strutture di rivestimento (VITA Rapid Layer Technology).

GEOMETRIE DISPONIBILI

VITA ENAMIC		VITA ENAMIC multiColor	
 <p>EM-14</p> <p>EM-14: 12 x 14 x 18 mm</p>	 <p>EM-10</p> <p>EM-10: 8 x 10 x 15 mm</p>	 <p>EMC-14</p> <p>EMC-14: 12 x 14 x 18 mm</p>	 <p>EMC-16</p> <p>EMC-16: 18 x 16 x 18 mm</p>

COMPONENTI DI SISTEMA DISPONIBILI



DESCRIZIONE DEI COMPONENTI



Blanks VITA ENAMIC

Confezione VITA ENAMIC da cinque blocchetti in ceramica ibrida.



VITA ENAMIC Starter Set technical

10 confezioni da cinque blocchetti VITA ENAMIC in cinque colori e due livelli di traslucenza, VITA ENAMIC Polishing Set technical.



VITA ENAMIC Polishing Set technical

Sistema di lucidatura in 2 fasi comprendente sei gommini per prelucidatura e lucidatura a specchio per manipolo.



VITA AKZENT LC* Standard Set

Contiene sei supercolori fotopolimerizzabili ed accessori per la riproduzione di tonalità cromatiche naturali su restauri in VITA ENAMIC.



VITA VM LC flow

Masse in composito a bassa viscosità, fotopolimerizzabili, per l'individualizzazione di restauri ad es. in VITA ENAMIC.



VITA ADIVA LUTING SOLUTIONS

Sistema per il fissaggio adesivo, autoadesivo e provvisorio di restauri.

Disponibile da autunno 2021



COMPATIBILITA' DI SISTEMA

Sistemi CAD/CAM

VITA ENAMIC – SOLUZIONI DI SISTEMA*

VITA offre VITA ENAMIC con supporti specifici per i sistemi CAD/CAM:

- inLab (Dentsply Sirona)
- Ceramill mikro IC/Ceramill Motion 2 (Amann Girschbach AG)
- KaVo ARCTICA/Everest (KaVo Dental GmbH)
- Planmill 40/PlanMill 40S (Planmeca)
- TS150 (Glidewell Laboratories)

VITA ENAMIC – SOLUZIONI UNIVERSAL*

VITA offre VITA ENAMIC con supporto universale per i sistemi CAD/CAM:

- Serie CORiTEC (imes-icore GmbH)*
- Serie DGSHAPE DWX (DGSHAPE Corporation)
- CS 3000 (Carestream Inc.)
- N4/R5/S1/S2/Z4 (vhf camfacture AG)
- Serie DMG ULTRASONIC (DMG Mori AG)
- Serie Röders RXD (Röders GmbH)
- Zfx Inhouse5x (Zfx GmbH)
- Serie MILLING UNIT M (Zirkonzahn S.r.l.)
- Serie Organical Desktop (R+K CAD/CAM Technologie GmbH & Co. KG)

SISTEMI DI FISSAGGIO**

Riabilitazioni VITA ENAMIC possono essere fissate con metodo adesivo e autoadesivo. Il fissaggio è analogo all'affermato protocollo per le ceramiche feldspatiche. La ceramica ibrida va mordenzata con acido fluoridrico (VITA ADIVA CERA-ETCH) (60 sec.), detersa e quindi silanizzata (VITA ADIVA C-PRIME). Per informazioni sul fissaggio consultare www.vita-zahnfabrik.com/adiva.



Sistema raccomandato

- VITA ADIVA LUTING SOLUTIONS (adesivo/autoadesivo)

Altri sistemi

- Variolink Esthetic (Ivoclar Vivadent), Vitique (DMG)
- NX3 (KerrHawe), Calibra Ceram (DENTSPLY), RelyX Ultimate (3M ESPE), Bifix QM (VOCO)
- PANA VIA F2.0/PANA VIA V5 (Kuraray), DuoCem (Coltène/Whaledent)

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

***) I sistemi autoadesivi possono essere usati esclusivamente per riabilitazioni coronali.

SOLUZIONI OTTIMALI DI PROCESSO

Determinazione del colore



- Per la determinazione digitale del colore usate **VITA Easyshade V** e per la determinazione tradizionale una scala colori ad es. **VITA Linearguide 3D-MASTER**.

Realizzazione CAD/CAM



- Per il processo CAD/CAM sono disponibili blanks **VITA ENAMIC** in geometrie, gradi di traslucenza e croma diversificati.

Modifica cromatica*



- Per la ceramica ibrida utilizzate i supercolori fotopolimerizzabili **VITA AKZENT LC**** e per l'individualizzazione il composito per rivestimento estetico **VITA VM LC flow**.

Lucidatura



- Per la ceramica ibrida VITA sono ideali i **VITA ENAMIC Polishing Set**.

Fissaggio



- Per il fissaggio adesivo e autoadesivo di restauri in ceramica ibrida sono disponibili le **VITA ADIVA LUTING SOLUTIONS**.

* Avvertenza „Fasi procedurali/cottura opzionali”: la ceramica ibrida può essere inserita direttamente dopo il fresaggio e la lucidatura. La caratterizzazione con supercolori fotopolimerizzabili e l'individualizzazione con composito di rivestimento estetico sono fasi procedurali opzionali.

** Disponibile da autunno 2021

SIAMO A VOSTRA DISPOSIZIONE

> Per ulteriori informazioni sui prodotti e la lavorazione consultare anche www.vita-zahnfabrik.com



Hotline Supporto commerciale

Il team Servizio Clienti è a vostra disposizione per ordini, richieste sulle forniture, dati di prodotto e materiali informativi.

► Telefono +49 (0) 7761 / 56 28 84
Fax +49 (0) 7761 / 56 22 99
8.00 -17.00
Mail info@vita-zahnfabrik.com



Hotline tecnica

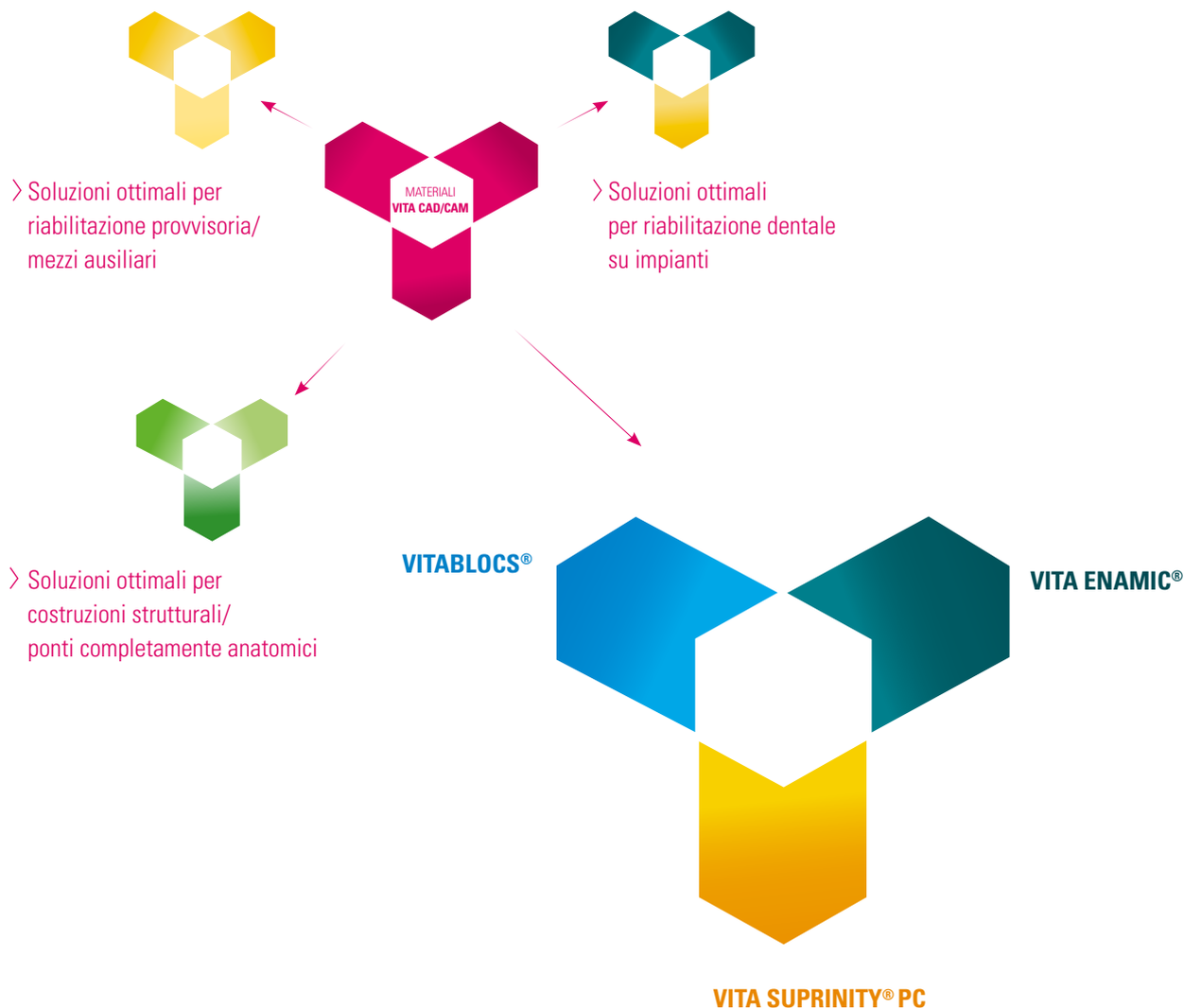
Per chiarimenti tecnici sulle soluzioni di prodotto VITA potete contattare il nostro consulente tecnico Ralf Mehlin.

► Telefono +49(0)7761/56 22 22
Fax +49 (0) 7761 / 56 24 46
8.00 -17.00
Mail info@vita-zahnfabrik.com

> Per altri contatti internazionali consultare www.vita-zahnfabrik.com/contacts



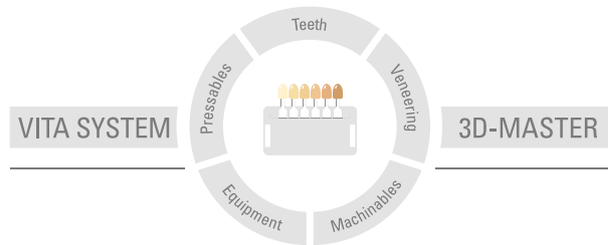
MATERIALI **VITA CAD/CAM** – Per soluzioni ottimali. Affermati in milioni di casi.



> **Soluzioni ottimali per
riabilitazione di denti singoli**

In oltre 30 anni con le ceramiche VITA CAD/CAM estetiche e di colore naturale sono stati realizzati più di 20 milioni di restauri su denti singoli. I laboratori possono oggi scegliere tra ceramica feldspatica altamente estetica, vetroceramica ad elevata resistenza e ceramica ibrida innovativa per individuare la soluzione migliore per svariate indicazioni su denti singoli. Queste ceramiche CAD/CAM si distinguono inoltre per la lavorazione semplice ed economica.

Per ulteriori informazioni su VITA ENAMIC
consultare: www.vita-enamic.com



Referenze:

1. Studi interni, VITA R&S:

VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG
Dipartimento Ricerca & Sviluppo
Spitalgasse 3, 79713 Bad Säckingen, Germania
Dr. Enno Bojemüller, Responsabile Analisi dei Corpi Solidi VITA R&S, VITA Zahnfabrik,
Bad Säckingen
Ing. Andrea Coldea, Sviluppo Materiali, R&S, Bad Säckingen
Dr. Berit Müller, Capoprogetto VITA R&S, VITA Zahnfabrik, Bad Säckingen
Prof. Dr. Jens Fischer, Responsabile Dipartimento R&S, Bad Säckingen

2. Menini M.

Research Report: In-vitro-Test zur Fähigkeit der Hybridkeramik,
Kräfte zu absorbieren, Januar 2015.
Investigator: Dr. Maria Menini, Reparto di Protesi Dentaria Fissa e Implantare,
Università di Genova, Italia

3. Giordano R.

Development of Novel All-Ceramic Restorations and Wear, Strength, and Fatigue
of Restorative Materials
Research Report, luglio 2013,
Principal Investigator: Russell Giordano, D.M.D., D.M.Sc., Director of Biomaterials
Boston University, Goldman School of Graduate Dentistry, Department of
Biomaterials, Boston MA, USA

Per dati dettagliati sui test consultare la documentazione tecnico-scientifica
VITA ENAMIC®
Download via www.vita-enamic.com

Avvertenza: 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 questa informazione per l'uso: 2021-10

Con la pubblicazione di queste informazioni per l'uso tutte le versioni precedenti perdono validità. La versione attuale è disponibile nel sito www.vita-zahnfabrik.com

VITA Zahnfabrik è certificata e i seguenti prodotti sono marcati:

CE 0124

VITA ENAMIC®, VITA ADIVA®, VITA AKZENT®LC, VITA®VM LC

Sirona CEREC® e inLab® MC XL sono marchi registrati della Sirona Dental Systems GmbH, D-Bensheim. IPS Empress CAD®, IPS e.max CAD®, Tetric EvoCeram® e Variolink® sono marchi registrati della Ivoclar Vivadent AG, FL-Schaan. Lava® Ultimate, Sinfony™, RelyX Unicem™ sono marchi registrati della 3M Company o 3M Deutschland GmbH. r CERASMART™ è marchio registrato della GC.

MD

VITA

VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co.KG
Spitalgasse 3 · D-79713 Bad Säckingen · Germany
Tel. +49(0)7761/562-0 · Fax +49(0)7761/562-299
Hotline: Tel. +49(0)7761/562-222 · Fax +49(0)7761/562-446
www.vita-zahnfabrik.com · info@vita-zahnfabrik.com
[facebook.com/vita.zahnfabrik](https://www.facebook.com/vita.zahnfabrik)