

FINALIZZA  
I RESTAURI MONOLITICI  
CON FACILITÀ



**CERABIEN**  
FC Paste Stain

# FINALIZZA CON FACILITÀ I RESTAURI A ZERO CUT-BACK

Vuoi aggiungere una brillantezza duratura e un aspetto ancora più naturale ai tuoi restauri in zirconia monolitica utilizzando la tecnica di micro-stratificazione? CERABIEN™ ZR FC Paste Stain è tutto ciò che ti serve, in combinazione con l'ossido di zirconio estetico, come la linea multistrato KATANA™ Zirconia. Le nuove emulsioni traslucenti e fluorescenti in gel di vetro FC Paste Stain permettono di creare con facilità effetti cromatici e texture individuali e uniformemente predicibili su restauri monolitici.



Foto: ODT Roberto Rossi



## FC Paste Stain

# CARATTERISTICHE E VANTAGGI

1

### **PRESTAZIONI COSTANTI**

Ottime proprietà meccaniche e di manipolazione grazie all'uso di ceramica feldspatica sintetica. Lo spessore, simile a quello di una pasta, consente di creare una texture superficiale. Le particelle di ceramica ad effetto duraturo circondano e proteggono i componenti del colore dall'usura.

2

### **ESTETICA PURA**

Fluorescenza integrata in tutti i colori e colore Fluoro aggiuntivo per potenziare l'effetto. Ampia gamma colori per la creazione praticamente illimitata di caratterizzazioni individuali (macchie bianche e scure, linee di crepe e fessure).

3

### **FACILE DA USARE**

Stain pronti all'uso: non è necessaria alcuna miscelazione.

Temperatura di cottura relativamente bassa, 750 °C (1.382 °F).

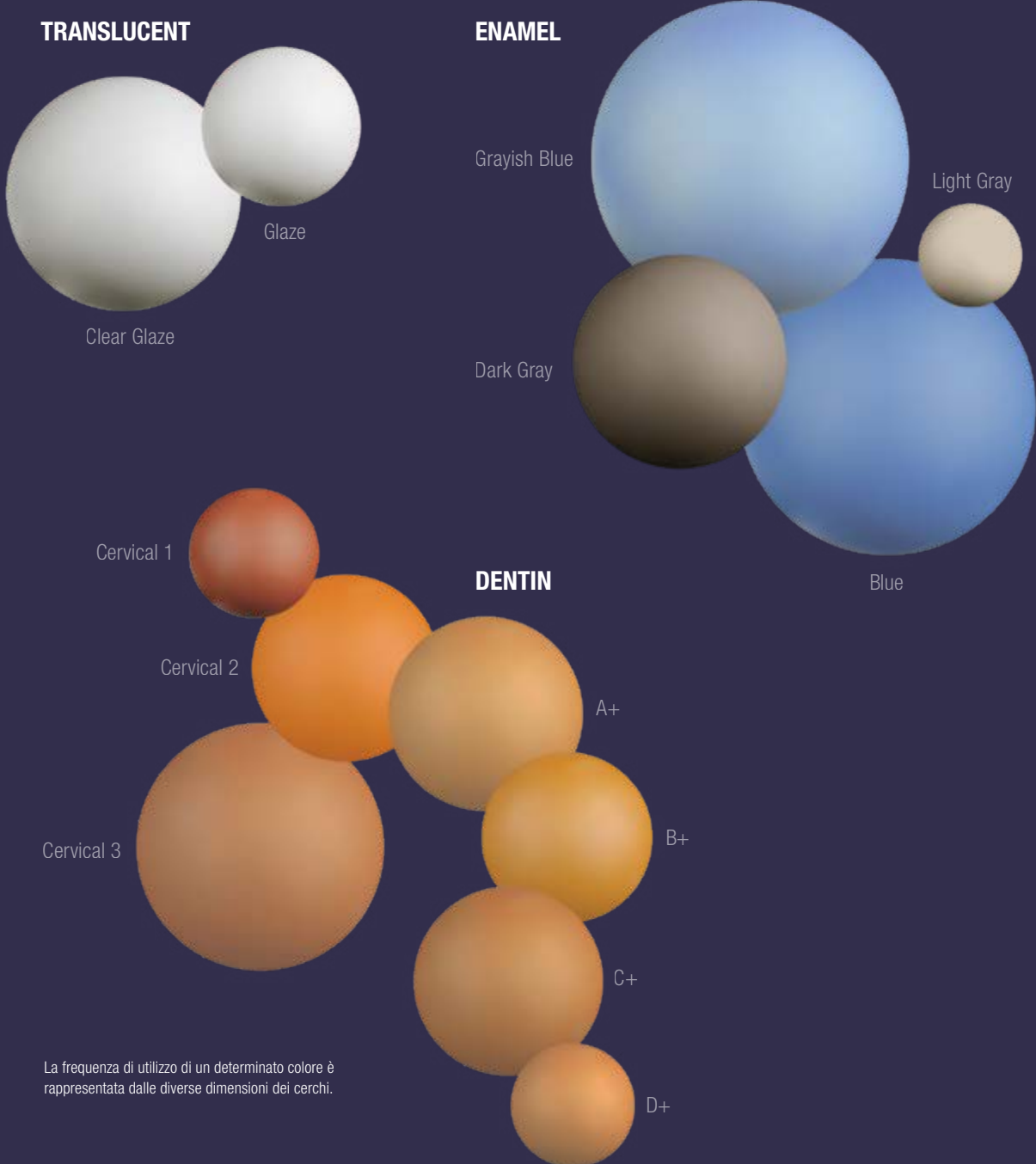
Più resistente alle temperature rispetto agli stain convenzionali.

4

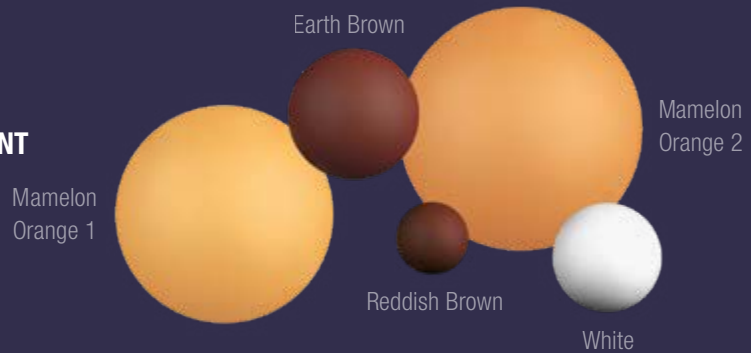
### **FINALIZZAZIONE CONTROLLATA**

L'aspetto visivo durante l'applicazione è molto simile al risultato atteso dopo la cottura.

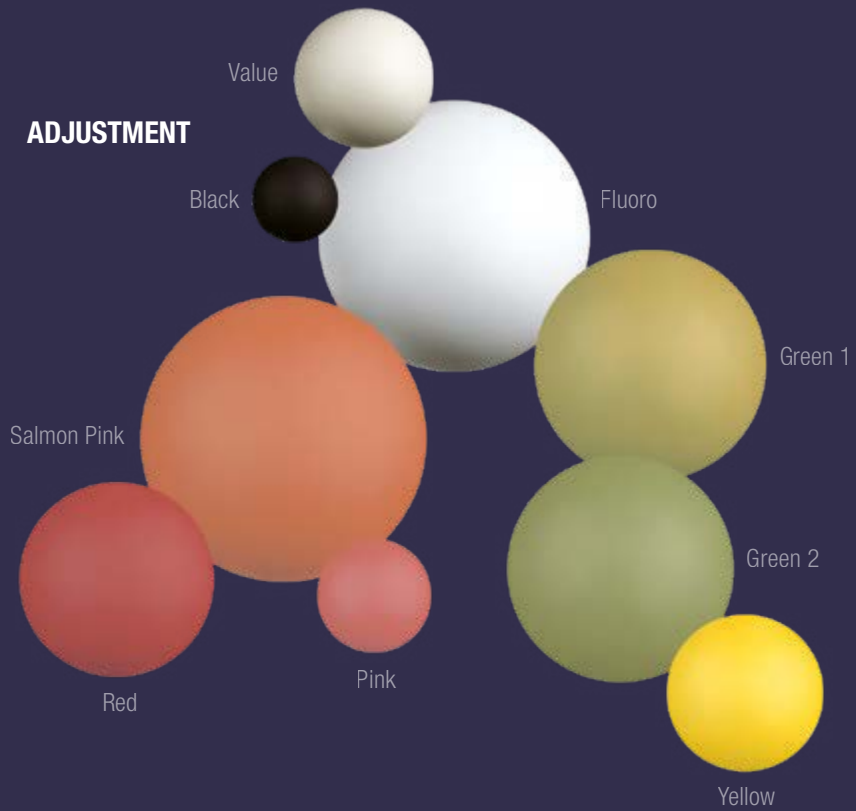
# 27 COLORI CHE IMITANO LA NATURA



## ENHANCEMENT



## ADJUSTMENT



# CONSISTENZA UNIFORME

La serie CERABIEN™ ZR, come tutte le altre ceramiche di Kuraray Noritake Dental Inc. si basa sulla tecnologia della ceramica feldspatica sintetica sviluppata da NORITAKE CO., LIMITED più di 30 anni fa. La struttura del materiale e la distribuzione delle particelle assomigliano a quelle dei denti naturali. A differenza dei materiali basati sul feldspato naturale, la speciale formulazione di CERABIEN™ ZR garantisce che la consistenza rimanga invariata. Grazie a questa qualità, i professionisti del settore dentale possono contare su eccellenti proprietà di manipolazione e su risultati sempre predicibili.

CERABIEN™ ZR FC Paste Stain sono costituiti dalle originali particelle di ceramica feldspatica CERABIEN™ ZR e da ossidi metallici combinati in una soluzione liquida.

La consistenza dei 27 coloranti in pasta fluorescenti è tissotropica e flessibile, il che consente di applicarli in strati sottilissimi fino a 0,1 mm di spessore. Poiché le particelle di ceramica proteggono gli ossidi metallici dall'usura, gli effetti di colorazione che ne derivano sono destinati a durare nel tempo.

Il processo di applicazione è altamente efficiente e controllabile, con risultati costanti.





Foto: ODT Roberto Rossi



## Uso combinato con KATANA™ Zirconia

Utilizza CERABIEN™ ZR FC Paste Stain con KATANA™ Zirconia YML, UTML, STML o HTML PLUS per ottimizzare l'estetica dei tuoi restauri monolitici. Gli innovativi dischi multistrato KATANA™ Zirconia sono riconosciuti a livello mondiale per le loro eccezionali proprietà ottiche e meccaniche. Inoltre, ora è possibile sinterizzare i dischi della linea KATANA™ Zirconia in soli 54 minuti (restauri fino a 3 elementi).

# PER INIZIARE

## I NOVE COLORI ESSENZIALI PER RISULTATI NATURALI



**ODT Roberto Rossi** (Savona)

*CERABIEN™ ZR FC Paste Stain è disponibile in 27 diversi colori che consentono di imitare praticamente tutti gli effetti presenti nei denti naturali. Quando si lavora per la prima volta con il sistema o si cerca di semplificare le procedure, può essere utile sapere come vengono creati gli effetti più comuni, utilizzando un numero minore di colori. Abbiamo chiesto all'ODT. Roberto Rossi di selezionare i suoi nove colori preferiti e di descriverne le funzioni: ecco cosa suggerisce per iniziare a lavorare con CERABIEN™ ZR FC Paste Stain.*

### **Clear Glaze**

- Crea un effetto vetroso 3D durante la micro-stratificazione su zirconia.
- Miscelare con altri colori per ridurre gli effetti del croma in base alla loro proporzione.
- Si può applicare con un micro-pennello come strato finale per creare la texture principale e aumentare la traslucenza dello smalto.

### **Grayish Blue**

- Esalta l'opalescenza del terzo incisale.
- Aumenta l'effetto di trasparenza grigiastra e bluastra dello smalto sottile.

### **Blue**

- Utilizzare come colore primario per aumentare l'opalescenza tra i mamelloni (design cut-back) o per far risaltare l'opalescenza (design full-contour).
- Utilizzare come colore complementare nell'area incisale per evidenziare la tonalità arancione di un restauro.
- Miscelare con Earth Brown per ottenere un grigio complesso naturale e utilizzarlo su tutta la corona per ridurre il valore o in una porzione per creare un effetto grigiastro.

### **Value**

- Aumenta il contrasto dello smalto in una parte specifica.
- Aumenta otticamente lo spessore dello smalto.
- Miscelare con Clear Glaze per modulare l'intensità e il valore dello smalto.



### **Mamelon Orange 1**

- Applicare nella porzione incisale per riprodurre effetti dei mammelloni arancione chiaro.
- Miscelare con uno dei colori Dentin per aumentare l'effetto arancione chiaro della dentina.

### **Mamelon Orange 2**

- Applicare nella porzione incisale per riprodurre gli effetti intensivi dello smalto arancione riscontrati nei pazienti anziani e nella dentina infiltrata.
- Miscelare con uno dei colori Dentin per aumentare l'effetto arancione intenso della dentina.

### **Green 1**

- Crea un effetto complementare in un restauro rossastro (simile a CERABIEN™ ZR Luster - Incisal Aureola).
- Applicare nell'area incisale per riprodurre gli effetti dei mammelloni e incisali.
- Riduce la dominante rossa dei restauri con tonalità da B a D.

### **Green 2**

- Applicare nell'area incisale per riprodurre gli effetti dei mammelloni e incisali.
- Riduce la dominante rossa dei restauri con tonalità da A a C.

### **Yellow**

- Aumenta l'effetto giallastro della base della dentina o dei mammelloni.
- Miscelare con Value per simulare l'opacità presente nella porzione cervicale della dentina.

# UN CICLO DI COTTURA

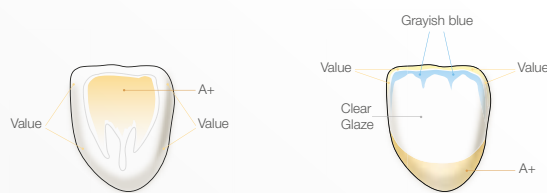
## QUATTRO COLORI PER LA MASSIMA EFFICIENZA

L'uso di soli quattro colori di CERABIEN™ ZR FC Paste Stain - Clear Glaze, A+, Value e Grayish Blue - è un'ottima opzione per personalizzare i restauri in zirconia monolitica con la massima efficienza.

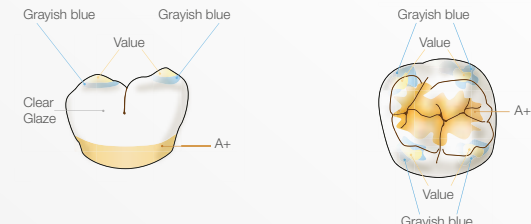
## PROCEDURA DI LAVORO

In primo luogo, Clear Glaze viene applicato sull'intera superficie del restauro anteriore o posteriore. Tutti i colori rimanenti vengono idealmente spazzolati nel materiale di glasura. A+ è il materiale ideale per aumentare il croma nella zona cervicale e per ripercorrere o scurire le fessure. Value viene applicato sulle punte delle cuspidi o sui bordi incisali, mentre Grayish Blue viene posizionato al di sotto, sui pendii delle cuspidi o intorno ai mammelloni. Insieme, queste paste creano un effetto di opalescenza e traslucenza naturale.

Anteriore



Posteriore



## CERABIEN™ ZR FC Paste Stain

presenta uno strato di liquido trasparente sulla parte superiore del materiale; lo scopo è quello di proteggere il prodotto dalla polvere e dallo sporco, ed è quindi importante non eliminarlo.

**SUGGERIMENTO:** Vuoi diluire le paste? È sufficiente mescolarle con ES Liquid per ottenere la consistenza desiderata.

# NESSUN LIMITE AI TUOI DESIDERI

Realizzato su KATANA™ Zirconia YML A3 con CERABIENT™ ZR FC Paste Stain

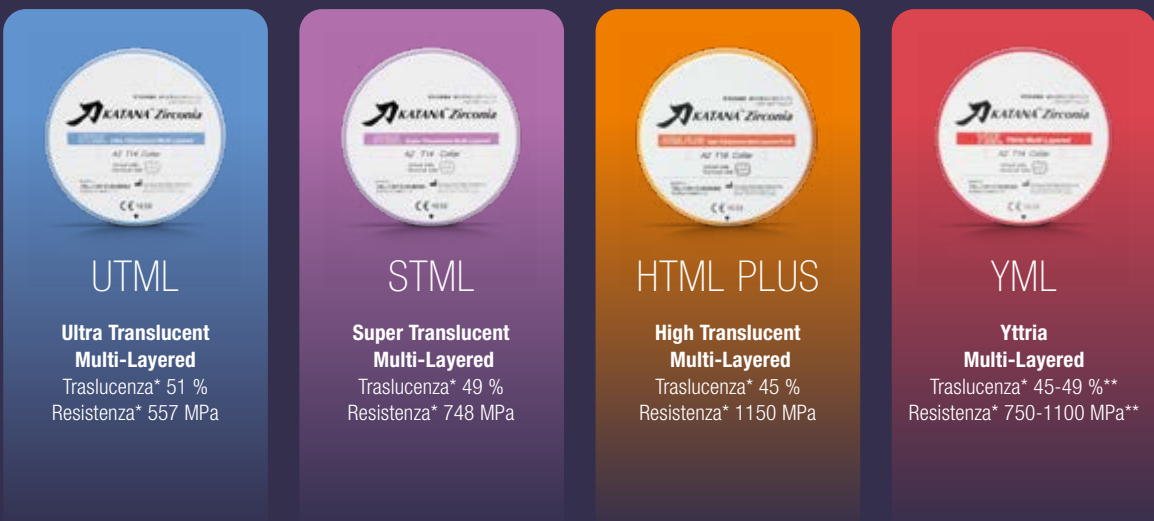


Per gentile concessione dell'Odt. Marco Stoppaccioli - L'Aquila, Italia

# UNA SOLIDA BASE

## LINEA KATANA™ ZIRCONIA MULTISTRATO

Cercate un materiale di base dello stesso produttore? Tutti i materiali della gamma KATANA™ Zirconia Multistrato sono complementari alla linea FC Paste Stain e offrono una base forte, estetica e duratura. I dischi KATANA™ Zirconia sono disponibili con gradazione cromatica e valori costanti di traslucenza e resistenza alla flessione lungo tutto il disco (KATANA™ Zirconia UTML, STML e HTML PLUS) oppure con gradazione di colore e livelli diversi di traslucenza e resistenza alla flessione (KATANA™ Zirconia YML).





\*Condizioni di misurazione: Valutata dal materiale di base (colore bianco).

1) Secondo ISO 6872: 2015, Dimensioni del campione: 3 x 4 x 40 mm, 2) Trasmittanza di tutta la luce, illuminante: D65,  
Spessore del campione: 1,0mm

\*\*La traslucenza e la forza variano a seconda degli strati.

Fonte dei dati: Kuraray Noritake Dental Inc. Foto: ODT Roberto Rossi

# GAMMA PRODOTTO

## CERABIEN™ ZR FC Paste Stain 3g

#104-5601EU	BLACK	#104-5731EU	EARTH BROWN
#104-5611EU	LIGHT GRAY	#104-5741EU	REDDISH BROWN
#104-5621EU	DARK GRAY	#104-5751EU	SALMON PINK
#104-5631EU	GRAYISH BLUE	#104-5761EU	PINK
#104-5641EU	BLUE	#104-5771EU	RED
#104-5651EU	GREEN 1	#104-5781EU	A+
#104-5661EU	GREEN 2	#104-5791EU	B+
#104-5671EU	YELLOW	#104-5801EU	C+
#104-5681EU	MAMELON ORANGE 1	#104-5811EU	D+
#104-5691EU	MAMELON ORANGE 2	#104-5821EU	WHITE
#104-5701EU	CERVICAL 1	#104-5831EU	VALUE
#104-5711EU	CERVICAL 2	#104-5841EU	FLUORO
#104-5721EU	CERVICAL 3		

#211-2389EU CERABIEN™ ZR FC Paste Stain SCALA COLORI

## CERABIEN™ ZR FC Paste Stain 5g

#104-5851EU	GLAZE
#104-5861EU	CLEAR GLAZE

## KIT



### CERABIEN™ ZR FC Paste Stain KIT

#104-5590EU

Contiene 27 colori.

#### CONTENUTO:

5g: Glaze, Clear Glaze.  
3g: Light Gray, Dark Gray, Grayish Blue, Blue, Cervical 1, Cervical 2, Cervical 3, A+, B+, C+, D+, Mamelon Orange 1, Mamelon Orange 2, Earth Brown, Reddish Brown, Value, Black, Green 1, Green 2, Yellow, Salmon Pink, Pink, Red, Fluoro e White.  
+ ES Liquid & Colour Guide



### CERABIEN™ ZR FC Paste Stain BASIC KIT

#104-5870EU

Contiene 8 colori.

#### CONTENUTO:

5g: Clear Glaze.  
3g: Dark Gray, Grayish Blue, Cervical 2, Earth Brown, Salmon Pink, A+ e White.  
+ ES Liquid & Colour Guide



Foto: ODT Roberto Rossi

## CONTATTI

Kuraray Europe Italia S.r.l  
Via G. Boccaccio 21,  
20123 Milano, Italia

**Telefono** 02 63471228  
**E-Mail** dental-italia@kuraray.com  
**Web** www.kuraraynoritake.eu

 [facebook.com/KurarayNoritakeInLab](https://facebook.com/KurarayNoritakeInLab)  
 [facebook.com/KurarayNoritakeInClinic](https://facebook.com/KurarayNoritakeInClinic)  
 [instagram.com/kuraraynoritakeitalia](https://instagram.com/kuraraynoritakeitalia)

 **Kuraray Noritake Dental Inc.**  
1621 Sakazu, Kurashiki, Okayama 710-0801, Japan

SCOPRI DI PIÙ  
INQUADRA IL QR CODE



- Prima di utilizzare questo prodotto, leggere attentamente le istruzioni per l'uso fornite con il prodotto stesso.
  - Le specifiche e l'aspetto del prodotto sono soggetti a modifiche senza preavviso.
  - Il colore stampato può essere leggermente diverso da quello reale.
- KATANA e CERABIEN sono marchi registrati o marchi di fabbrica di NORITAKE CO., LIMITED.



Importato per l'Europa da:

**Kuraray Europe GmbH** Philipp-Reis-Strasse 4  
65795 Hattersheim am Main, Germany

