

# K2 MyStains

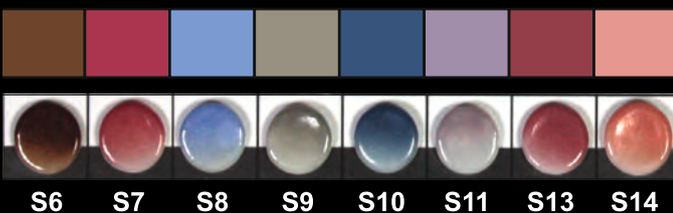
Progettazione di un ponte anteriore con porzione gengivale



## Macchie di K2 MyStains

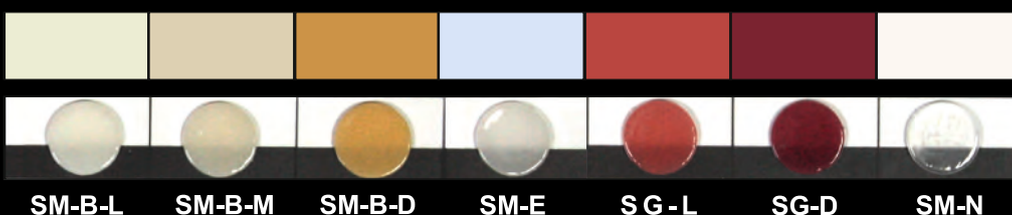


ST-A ST-B ST-C ST-D S1 S2 S3 S4 S5



S6 S7 S8 S9 S10 S11 S13 S14

## K2 MyStains Struttura



SM-B-L SM-B-M SM-B-D SM-E SG-L SG-D SM-N

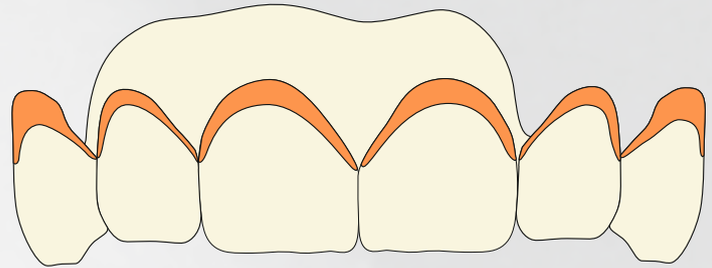


## K2 MyStains Smalto in polvere

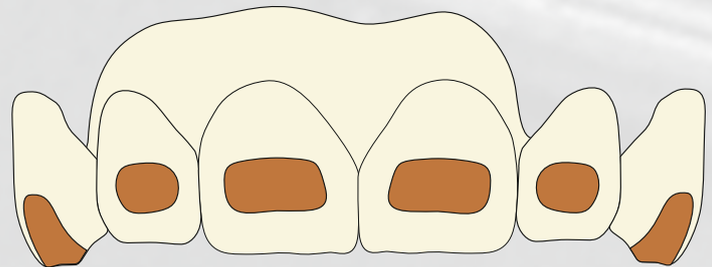


## K2 MyStain macchie + K2 MyStain Struttura

### 1. prima colorazione



S3  
Collo / cervicale



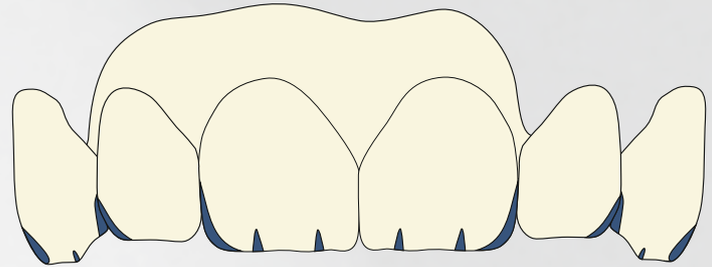
ST-B  
dentina labiale





## K2 MyStain macchie + K2 MyStain Struttura

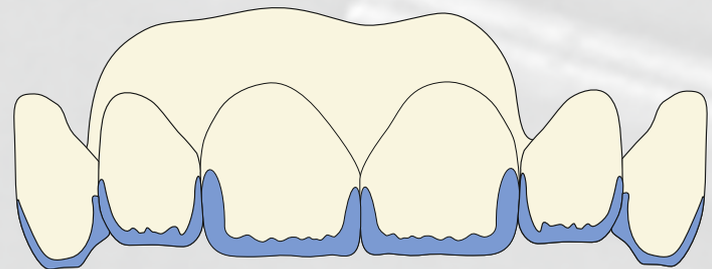
### 1. prima colorazione, labiale



S10

tra Mammelon + distale

applicare in modo sottile, in quanto molto intensivo



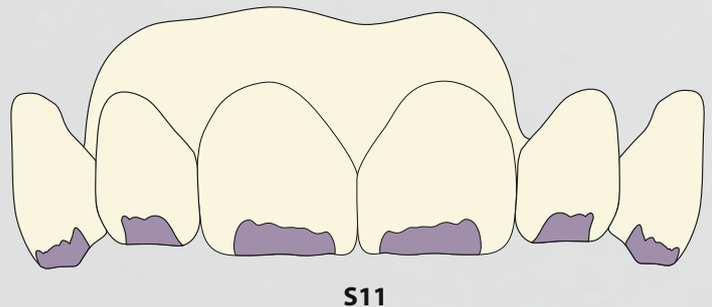
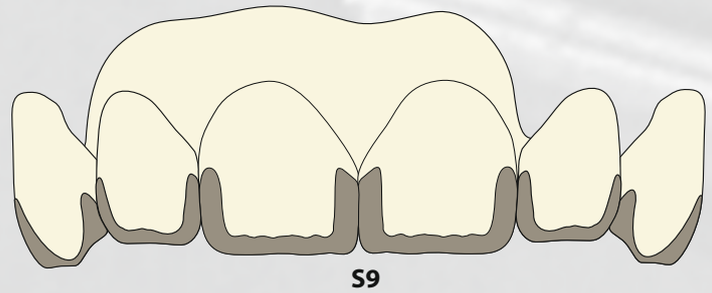
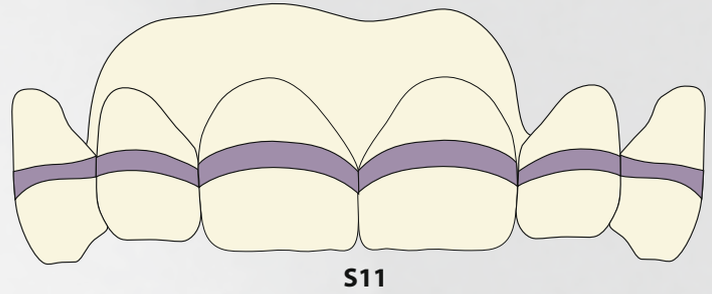
S8





## K2 MyStain macchie + K2 MyStain Struttura

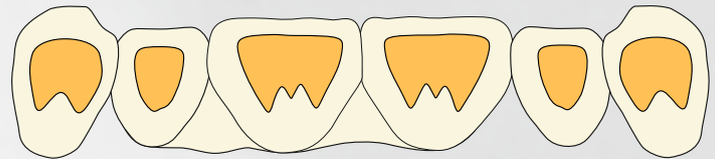
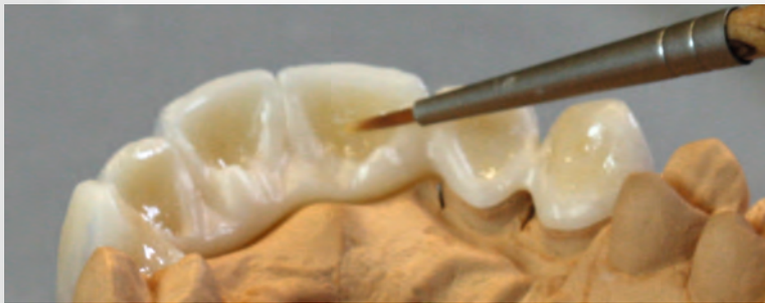
### 1. prima colorazione, labiale



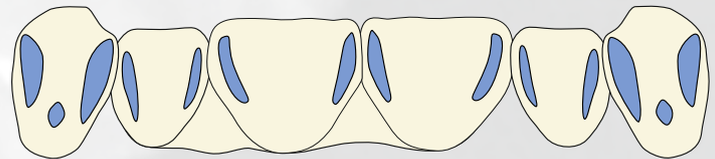


## K2 MyStain macchie + K2 MyStain Struttura

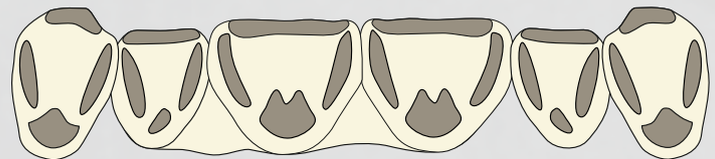
### 1. prima colorazione, palatale



S2



S8

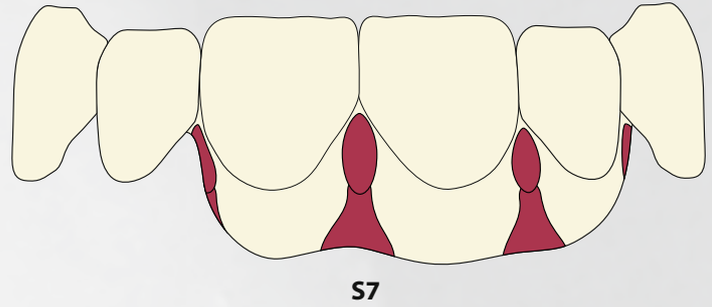


S9



## K2 MyStain macchie + K2 MyStain Struttura

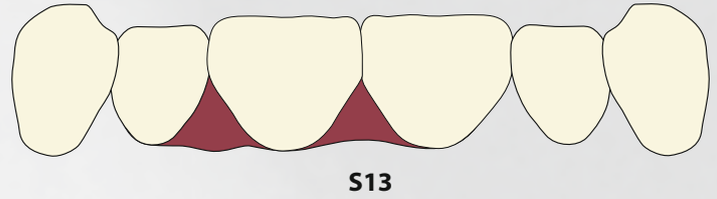
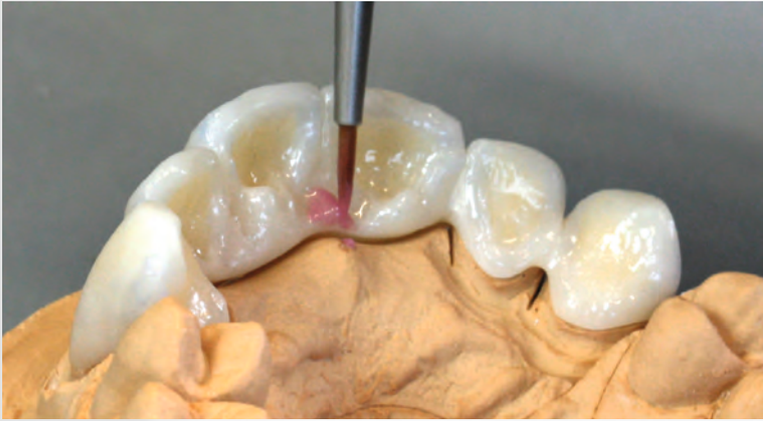
### 1. prima colorazione, gengiva labiale



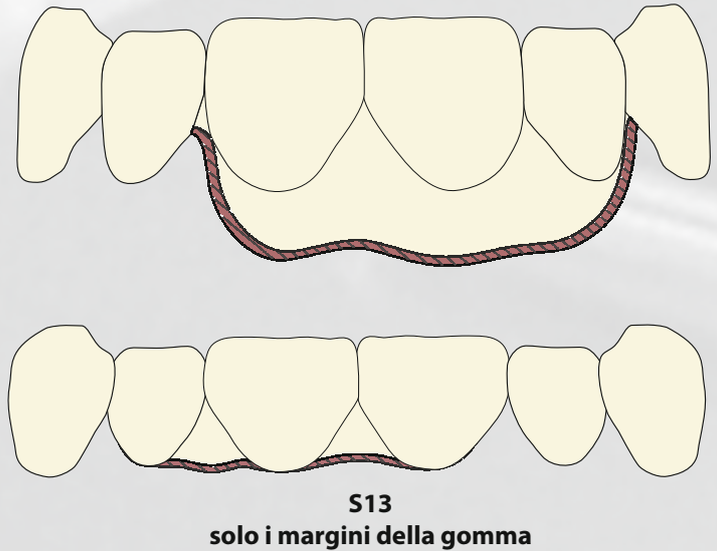
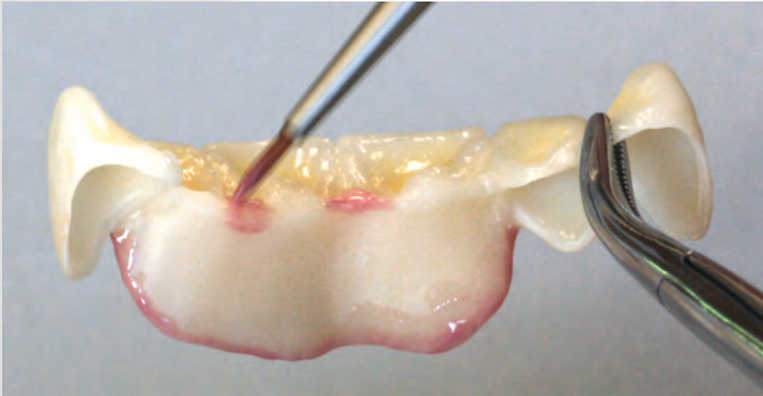


## K2 MyStain macchie + K2 MyStain Struttura

### 1. prima colorazione, gengiva palatale



### 1. prima colorazione, gengiva basale

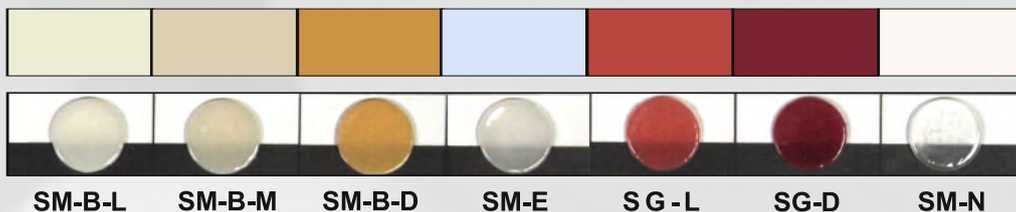




## K2 MyStain macchie + K2 MyStain Struttura

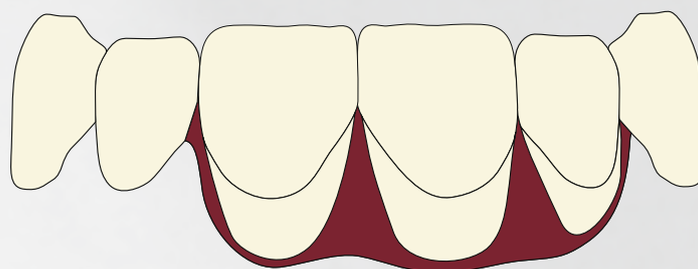
dopo il primo incendio



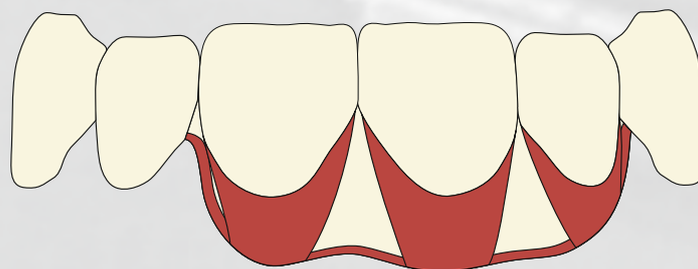


## K2 MyStain macchie + K2 MyStain Struttura

### 2. Gengiva con struttura, labiale



**SG-D**  
Linea gengivale e tutto tranne l'alveolo



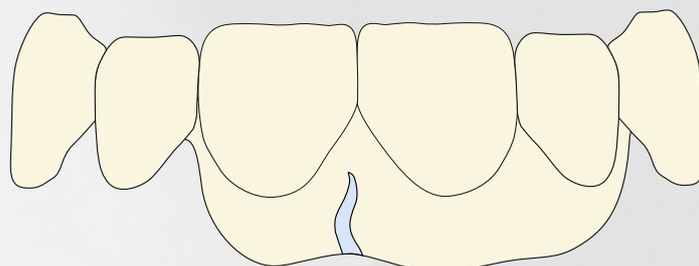
**SG-L**  
Alveolo e margine gengivale





## K2 MyStain macchie + K2 MyStain Struttura

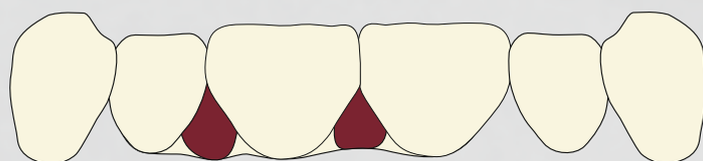
### 2. Gengiva con struttura, labiale



SM-E  
Frenulo labiale



### 2. Gengiva con struttura, palatale



SG-D



## K2 MyStain macchie + K2 MyStain Struttura

### 2. Struttura - dopo l'incendio



**Altre opzioni  
il design individuale**

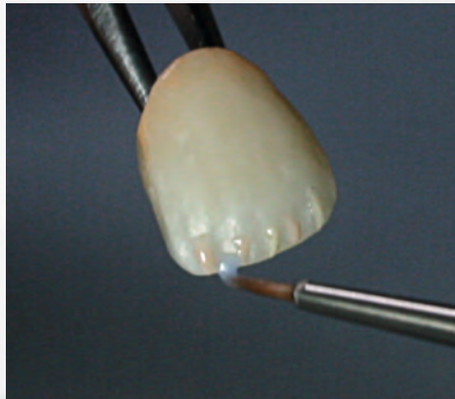
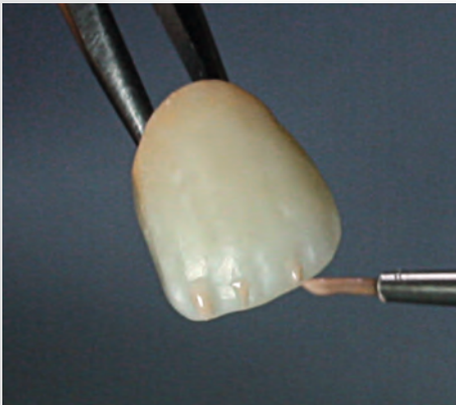
**nelle istruzioni:**

**K2 MyStains**

**Colori e struttura**



**con i colori K2 MyStain - ad esempio i mammeloni di design**



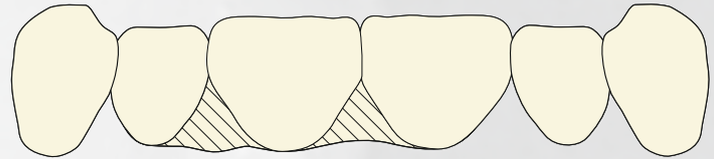
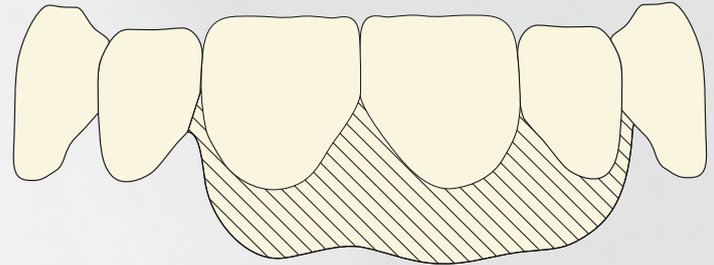
**con K2 MyStain Structure - ad es. design della superficie**



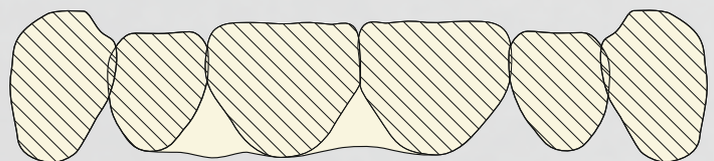
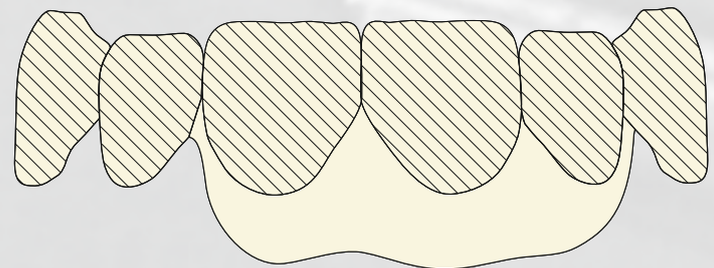


## K2 MyStain mordente + K2 MyStain Struttura

### 3. prima della cottura dello smalto GL / GLF



**GL**  
Solo aree gengivali con GL  
(non con GL-F)

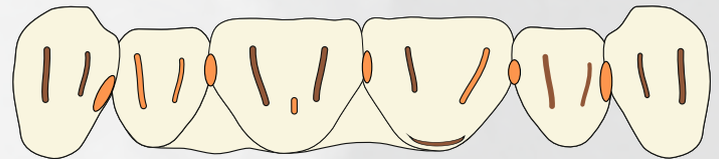
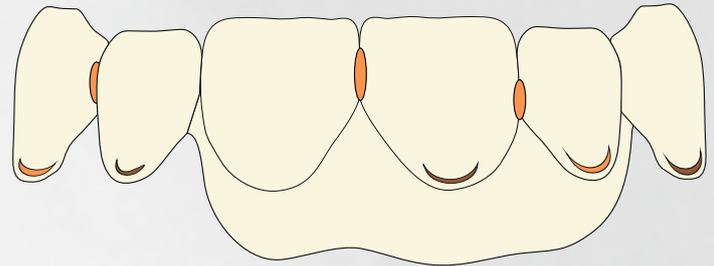


**GL-F**  
Denti e corone con GL-F  
(migliore fluorizzazione dei denti)

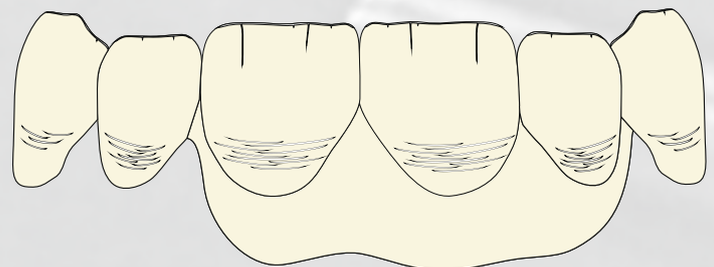


## K2 MyStain macchie + K2 MyStain Struttura

### 3. se necessario, personalizzare ulteriormente prima della cottura della glassa

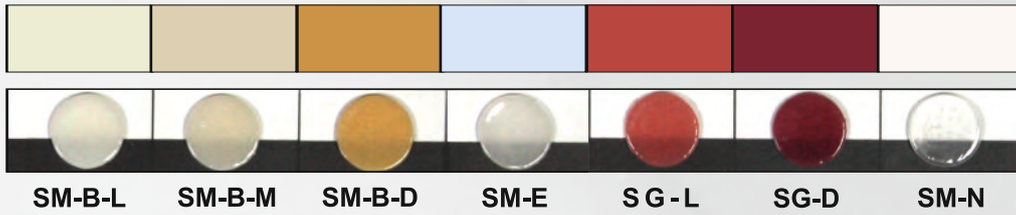


**S2, S3 o miscela di colori diversi  
prossimale, cervicale o ...**



**S1 incisale e labiale  
linee sottili e accuratamente ...**





## K2 MyStain macchie + K2 MyStain Struttura

**Finitura dopo la cottura dello smalto**



## Tavoli di cottura



### Tavolo di cottura per K2 MyStains - cottura di smalti/tonalità per tutte le ceramiche elencate di seguito, nonché per la zirconia pura sinterizzata (grezzi) e il disilicato di litio monolitico (pressato)

	Temperatura di partenza	Asciugatura	Temperatura di salita	Temperatura finale	Tempo di mantenimento	Vuoto	Aspetto
<b>Ceramica a bassa fusione (K2 LF)</b>	480°C / 896°F	4 min	45°C/min / 113°F/min	750°C - 770°C / 1382°F - 1418°F	1 min	Si	lucido
<b>Ceramica ad alta fusione (K2 HF)</b>	480°C / 896°F	4 min	45°C/min / 113°F/min	860°C - 880°C / 1580°F - 1616°F	1 min	Si	lucido
<b>Litio ceramico (K2 Li)</b>	450°C / 842°F	4 min	45°C/min / 113°F/min	750°C - 780°C / 1382°F - 1436°F	1 min	Si	lucido
<b>Zirconceramica (K2 Zi)</b>	480°C / 896°F	4 min	45°C/min / 113°F/min	790°C - 810°C / 1454°F - 1490°F	1 min	Si	lucido
<b>Zirconio Biossido (spazi vuoti)</b>	450°C / 842°F	6 min	45°C/min / 113°F/min	800°C - 950°C / 1472°F - 1742°F	1 min	Si	lucido
<b>Disilicato di litio (blocchi)</b>	450°C / 842°F	4 min	45°C/min / 113°F/min	730°C - 780°C / 1346°F - 1436°F	1 min	Si	lucido

**I parametri di cottura sopra indicati sono valori indicativi che devono sempre essere adattati al forno utilizzato e deve essere adattato alla situazione del forno. Il giusto risultato di cottura è fondamentale.**

**In caso di fresatura da CAD/CAM blu, si prega di terminare la cristallizzazione prima della smaltatura.**



### Tavolo di cottura per K2 MyStains Struttura su biossido di zirconio

Preriscaldamento	Tempo di asciugatura	Orario di chiusura	Velocità di salita	Vuoto	Temperatura di cottura	Tempo di mantenimento	A lungo termine raffreddamento
430°C/ 806°F	3 min*	3 min*	40°C/min / 104°F	100%	805°C / 1481°F	1 min	0 - 6 min**

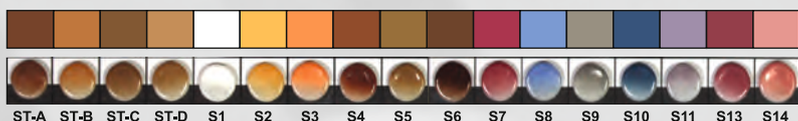
### Tavolo di cottura per K2 MyStains Struttura su disilicato di litio

430°C/ 806°F	3 min*	3 min*	40°C/min / 104°F	100%	775°C / 1427°F	1 min	0 - 6 min**
--------------	--------	--------	------------------	------	----------------	-------	-------------

\* con l'applicazione di uno spessore massimo di 0,5 mm, prolungare ogni volta fino a 5 minuti

\*\* per restauri solidi fino a 6 minuti di raffreddamento a lungo termine

## Macchie di K2 MyStains



## K2 MyStains Struttura



Colori di pittura: K2 MyStains ...	
388-0001	... ST-A, 2 g
388-0002	... ST-B, 2 g
388-0003	... ST-C, 2 g
388-0004	... ST-D, 2 g
388-0011	... ST-S1, bianco, 2 g
388-0012	... ST-S2, miele, 2 g
388-0013	... ST-S3, arancione, 2 g
388-0014	... ST-S4, beige, 2 g
388-0015	... ST-S5, caramello, 2 g
388-0016	... ST-S6, marrone scuro, 2 g
388-0017	... ST-S7, rosso mattone, 2 g
388-0018	... ST-S8, azzurro, 2 g
388-0019	... ST-S9, grigio, 2 g
388-0020	... ST-S10, blu reale, 2 g
388-0022	... ST-S11, viola illusorio, 2 g
388-0023	... ST-S13, rosso uni, 2 g
388-0024	... ST-S14, uni gengiva, 2g

Composti della struttura: K2 MyStains ...	
388-0108	... Struttura Corpo leggero, SM-B-L, 2 g
388-0109	... Struttura Corpo medio, SM-B-M, 2 g
388-0110	... Struttura Corpo scuro, SM-B-D, 2 g
388-0111	... Smalto di struttura SM-E, 2 g
388-0112	... Struttura Gengiva light SG-L, 2 g
388-0113	... Struttura Gengiva scura SG-D, 2 g
388-0114	... Struttura neutra SM-N, 2 g

Composti di smaltatura / Liquido: K2 MyStains ...	
388-0100	... Smalto in polvere, GL, 10 g
388-0101	... Smalto in polvere, GL-F (fluorescente), 10 g
388-0150	... Smalto liquido standard GL, 50 ml
388-1150	... Colors-Structure Liquid LL, 50 ml



## Macchie di K2 MyStains

Con i nuovi coloranti K2 MyStains, la ceramica può essere dipinta, colorata e personalizzata molto bene. Se miscelati con l'appropriato Structure Liquid, i colori "resistono" molto bene e l'effetto desiderato rimane tale e quale a come è stato applicato.

## K2 MyStains Struttura

può essere utilizzato dopo la cottura delle macchie. Per personalizzare la struttura della superficie, è possibile applicare fino a 0,5 mm di composto per texture, ma solo nelle aree non funzionali.

Tuttavia, è possibile applicare piccoli punti di contatto.

### Nota:

- I composti della struttura devono essere miscelati su un vassoio di vetro o ceramica, in modo da non aspirare alcun liquido.
  - I composti e il liquido devono essere mescolati con una spatola di agata o di vetro.
  - Tutti i K2 MYStain possono essere miscelati solo con il liquido corrispondente.
- L'uso dell'acqua è urgentemente vietato!

### Utilizzo:

I **coloranti K2 MYStain** sono adatti per restauri monolitici e per tutti i restauri corrispondenti al valore CTE, faccette in ceramica a bassa o alta fusione.

I **materiali strutturali** possono essere utilizzati solo per lo zirconio e il disilicato di litio.

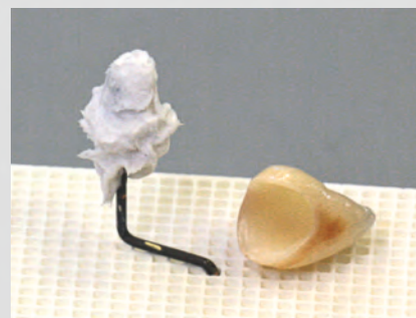
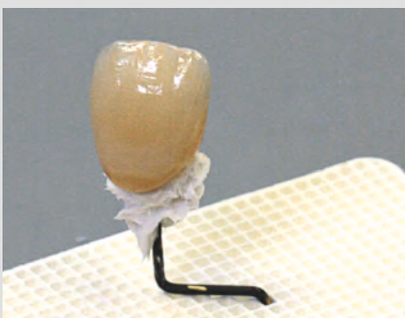


### raccomandato:

#### Pasta di cottura fissa, pasta di supporto alla cottura

Dopo la cottura della ceramica Restauri è sufficiente sollevarlo dal ceppo di cotone infornato.

- facile da rimuovere
- nessuna sabbiatura
- o raschiatura necessaria





*Caram/sta V*