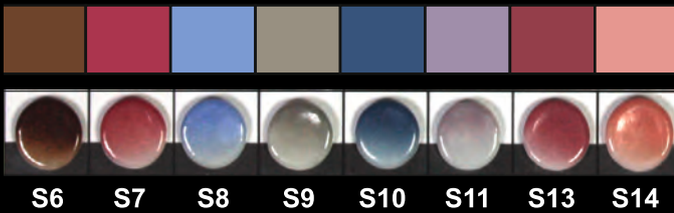


# K2 MyStains Microlayering



## Macchie di K2 MyStains



+



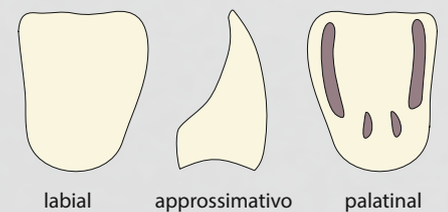
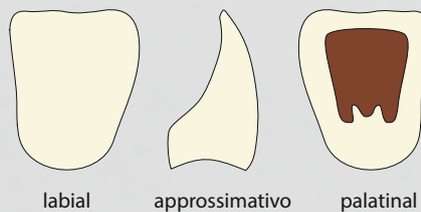
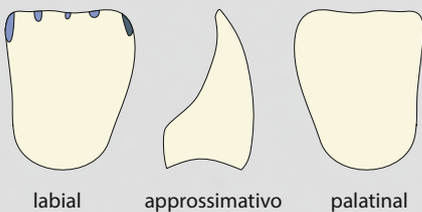
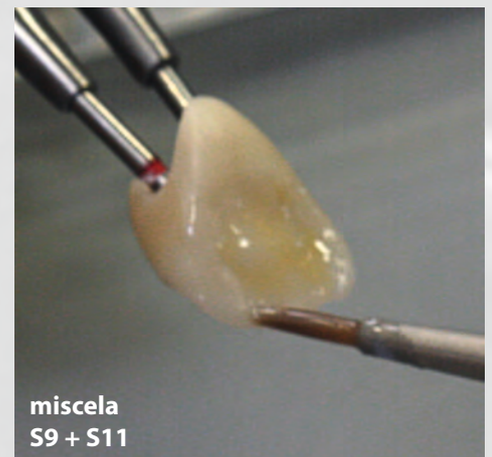
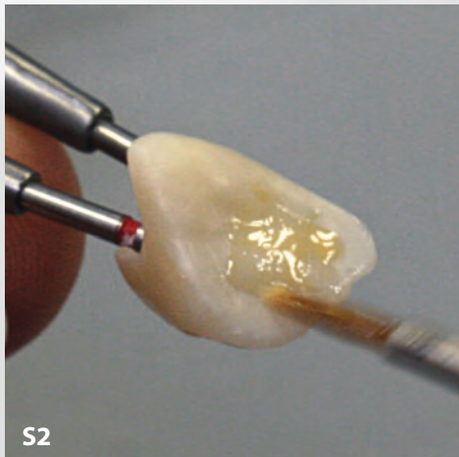
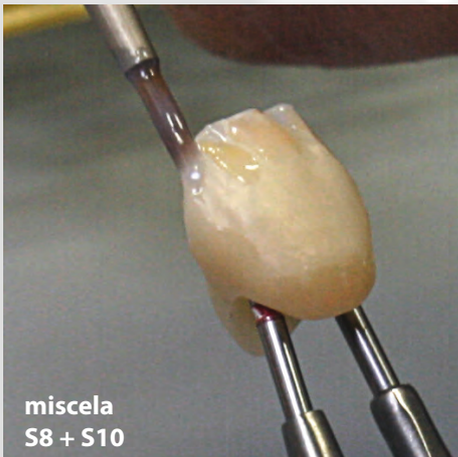
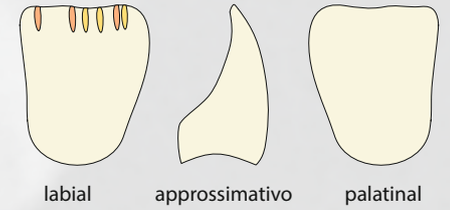
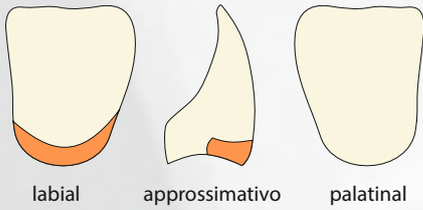
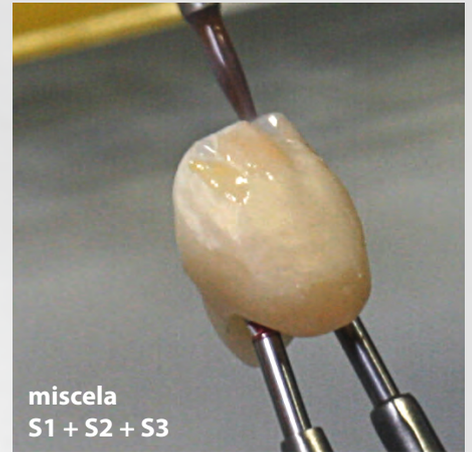
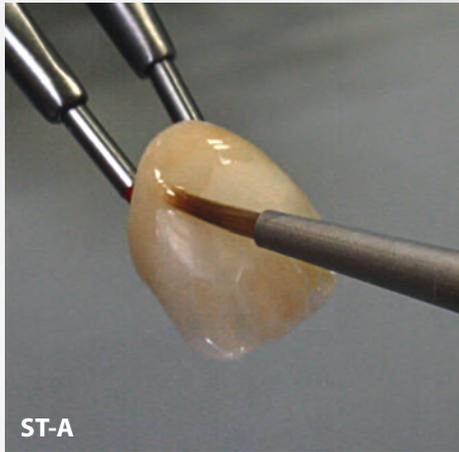
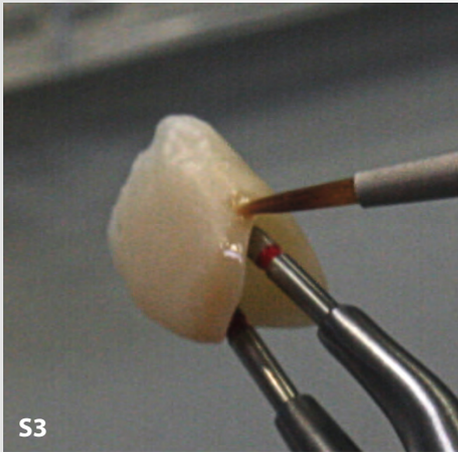
## K2 MyStains Smalto in polvere





# Macchie di K2 MyStain

## prima colorazione





## Macchie di K2 MyStain

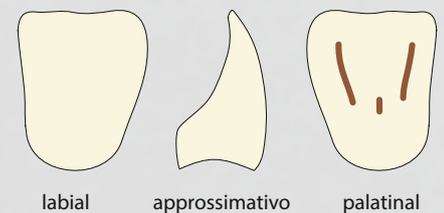
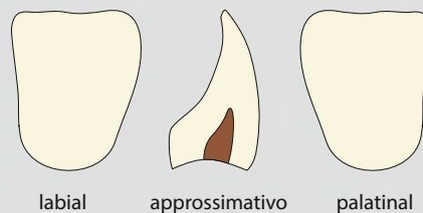
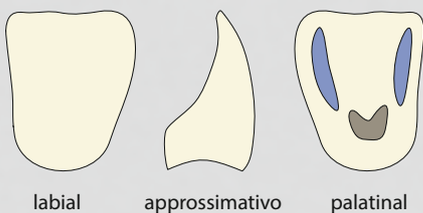
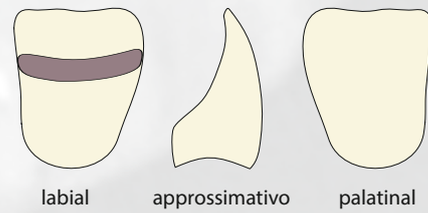
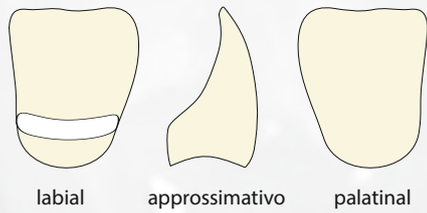
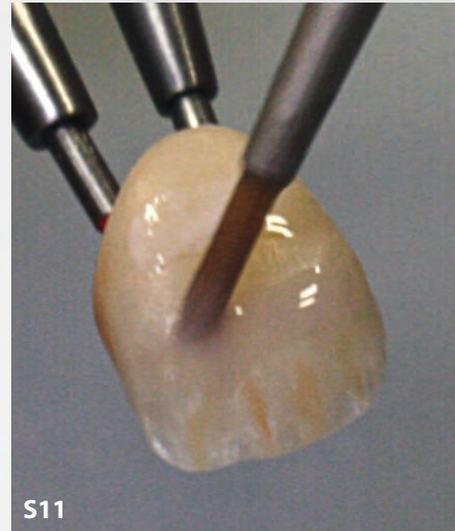
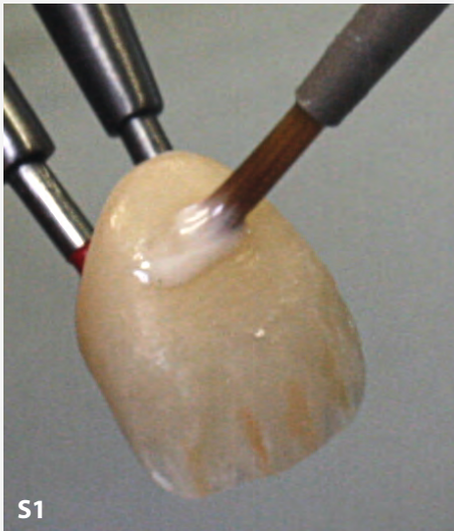
dopo il primo incendio





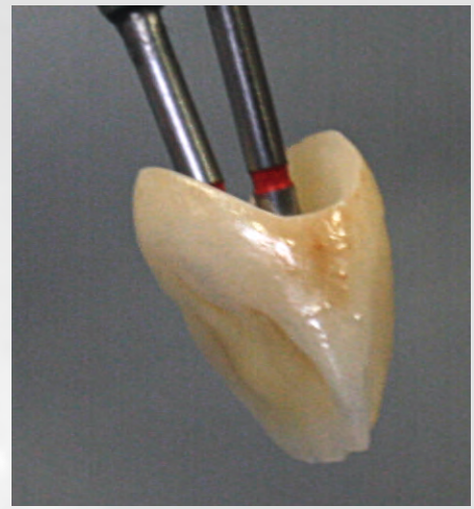
## Macchie di K2 MyStain

### seconda vernice





## Macchie di K2 MyStain dopo il secondo incendio



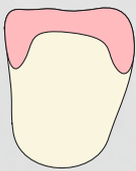
**Quando è richiesto uno spessore maggiore (più di 0,5 mm) con la microstratificazione, K2 MyStains in combinazione con K2 Li Ceramic offre la combinazione perfetta di estetica naturale superiore, vitalità e opalescenza superiori, oltre alla massima resistenza per restauri senza metallo.**

**In caso di microstratificazione di 0,5 mm o meno, K2 MyStains in combinazione con K2 MyStains Structure offre risultati eccezionali con un'estetica naturale e realistica. Il superamento di 0,5 mm con K2 MyStains Structure non è raccomandato, poiché la resistenza e l'integrità del restauro potrebbero essere compromesse.**

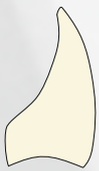


# Macchie di K2 MyStain

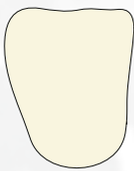
## Fase 3 - Microlayering con: K2 Li - ceramica di disilicato di litio



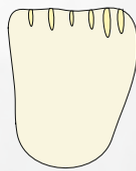
labial



aprossimativo



palatinal



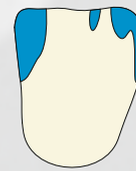
labial



aprossimativo



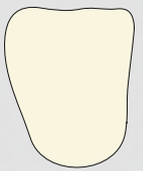
palatinal



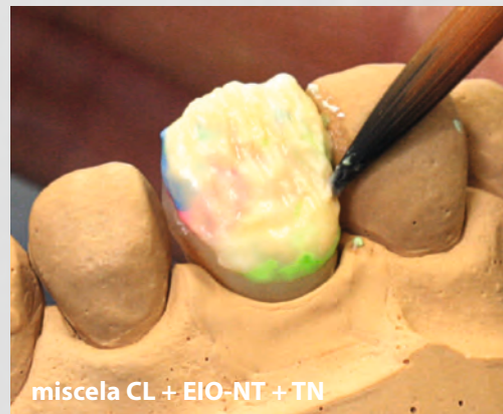
labial



aprossimativo



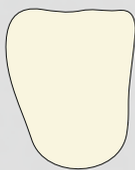
palatinal



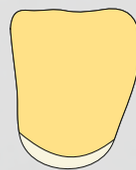
labial



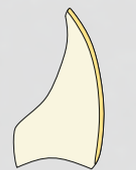
aprossimativo



palatinal



labial



aprossimativo

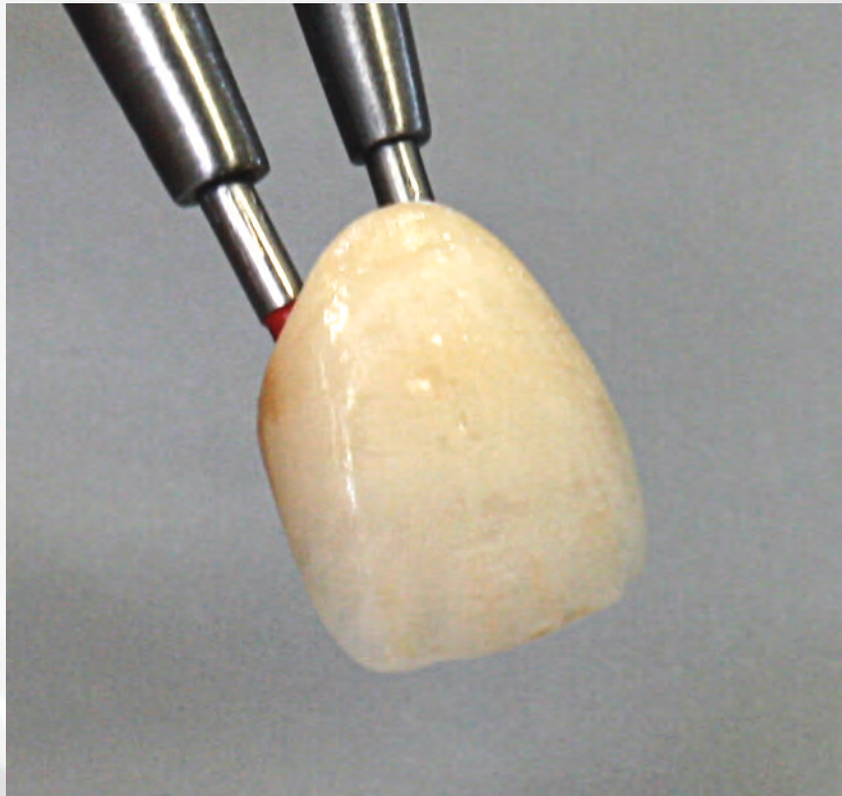


palatinal



## Macchie di K2 MyStain

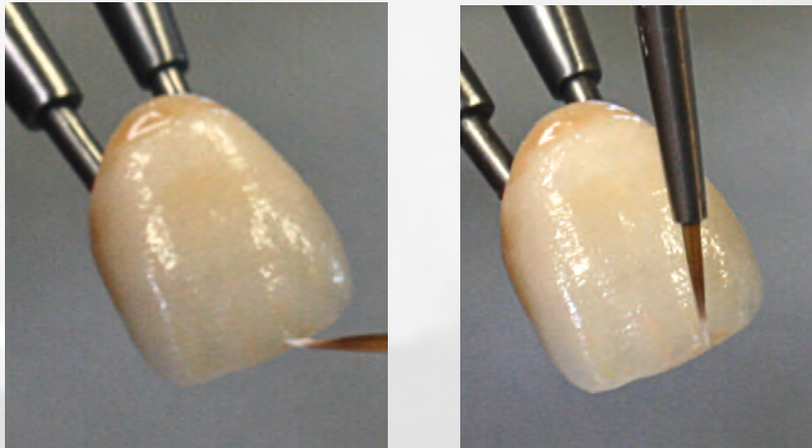
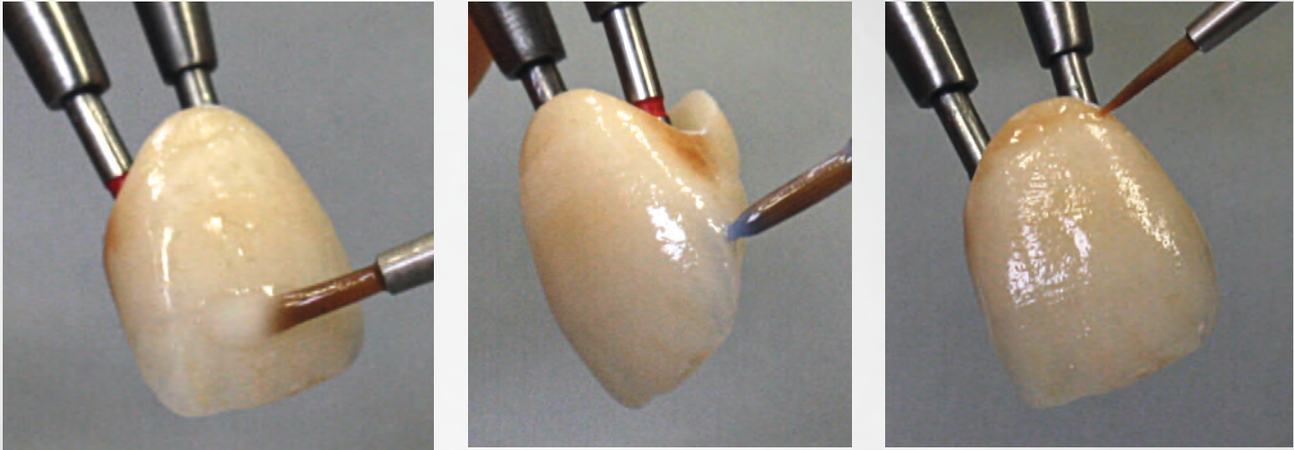
dopo il terzo incendio



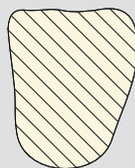


## Macchie di K2 MyStain

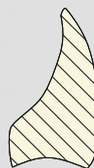
### Cottura della glassa / Finitura



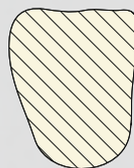
individuale



labial



approssimativo



palatinal



## Macchie di K2 MyStain

lavoro finito dopo 4 incendi





## Macchie di K2 MyStain

lavoro finito dopo 4 incendi





**Macchie di K2 MyStain  
lavoro finito dopo 4 incendi**



prima



dopo

## Tavoli di cottura



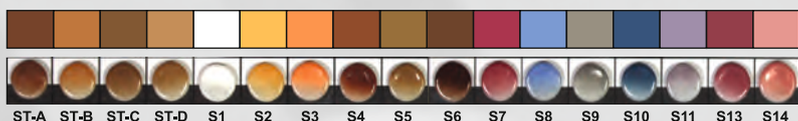
**Tavolo di cottura per K2 MyStains - cottura di smalti e macchie  
per tutte le ceramiche elencate di seguito e per la zirconia pura sinterizzata (grezzi) e il disilicato di litio monolitico (presato)**

	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>Tavolo di cottura Microlayering K2 Li</b>							
<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.**

## 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.

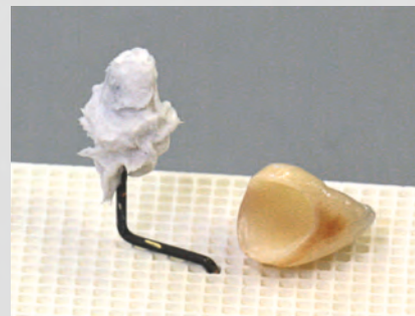
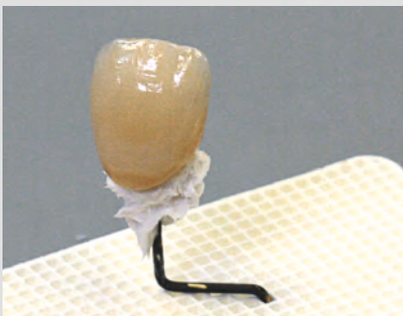


### raccomandato:

#### 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





## Micro-layering: K2 MyStains and K2 Li Ceramic

