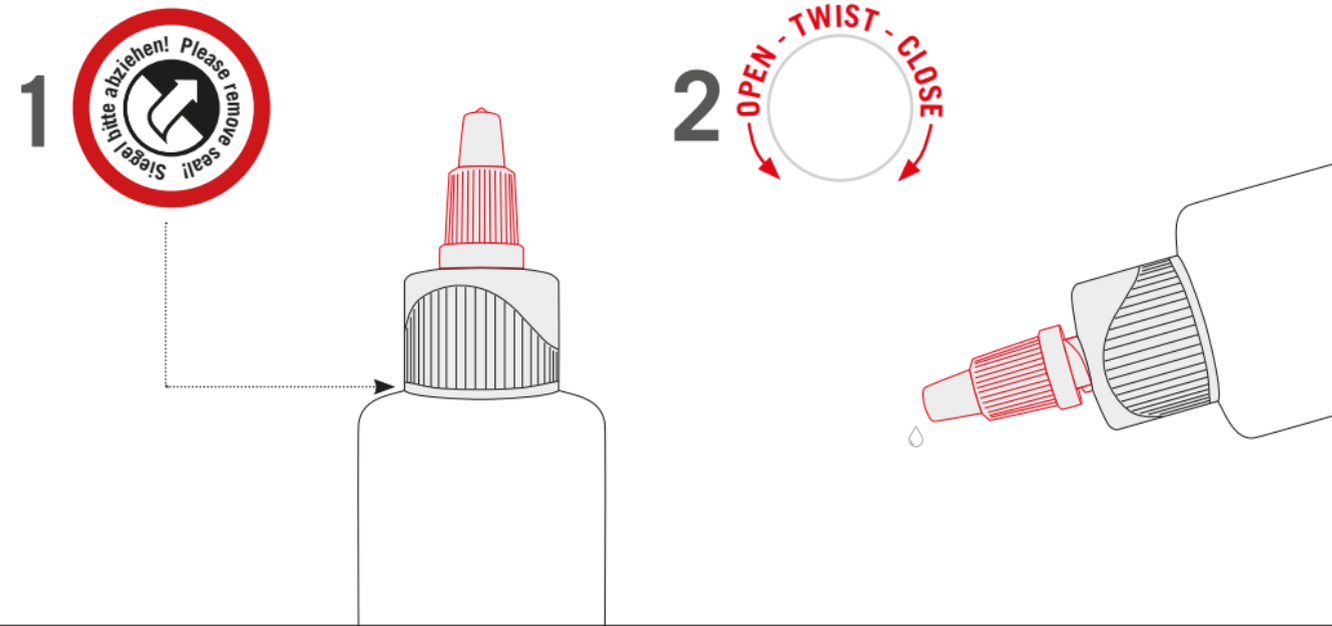


## Twist-lock

- ! Tutti i flaconi sono dotati di un pratico sistema di chiusura „twist-lock“.
- Per prima cosa togliere il sigillo. Il tappo può essere aperto e chiuso con una sola mano. Per questo è possibile un dosaggio goccia per goccia del liquido.



## Downloads

IFU, schede tecniche, schede di sicurezza etc. sono disponibili per il download in diverse lingue sul nostro sito web: [www.jensendental.de](http://www.jensendental.de)



## Support

**General requests:**  
Si prega di contattare  
FORNITURE DENTALI CASOTTO  
**Technical support:**  
[support@jensendental.de](mailto:support@jensendental.de)



**Importatore in Italia:**  
FORNITURE DENTALI CASOTTO DI  
CAPUZZO ENRICO & C. SNC  
Via C.Anconitano, 10 - 35124 Padova

Tel: 049 8805239  
Whatsapp: 349 721773  
[forniturecasotto@gmail.com](mailto:forniturecasotto@gmail.com)

**Vendite e assistenza tecnica in Europa:**  
Jensen GmbH  
Gustav-Werner-Straße 1  
72555 Metzingen, Germany  
+49 7123 92260  
[info@jensendental.de](mailto:info@jensendental.de)  
[support@jensendental.de](mailto:support@jensendental.de)  
[www.jensendental.de](http://www.jensendental.de)



PRETTY  
COOL!

## QUICK START GUIDE

italiano



Per un buon inizio.

 **JENSEN**  
DENTAL

**InSync<sup>®</sup> ZR**

Ceramica per stratificazione

ZrO<sub>2</sub>

Li-Di

Ti



## Tabella di cottura

Le seguenti temperature di cottura sono valori di riferimento e possono variare a seconda del tipo di forno. Le informazioni sui grafici di cottura sono presenti nel capitolo 1.8 Si consiglia durante l'ultima cottura (cottura glaze e stain), ove consentito, di effettuare un raffreddamento lento di sei minuti per raggiungere la temperatura di stand-by.

### Tabella cotture per restauri in ZrO<sub>2</sub>

	Temp. iniziale [°C]	Tempo di asciug. [min]	Tempo di chius. [min]	Inizio vuoto [°C]	Incr. term. [°C/min]	Temperat. finale [°C]	Fine vuoto [°C]	Tempo di mantenim. [min]	Tempo di apert. [min]
<b>1. Cottura Liner*</b>	450	6	2	450	60	970	970	1	1
<b>2. Cottura Liner*</b>	450	6	2	450	60	960	960	1	1
<b>Cottura Core Dentin*</b>	450	4	2	450	40	810	810	1	1
<b>1. Cottura Dentin</b>	450	4	2	450	40	765	765	1	1
<b>2. Cottura Dentin</b>	450	4	2	450	40	760	760	1	1
<b>Correction**</b>	450	4	2	450	45	700	700	1	1
<b>Cottura Glaze I</b> senza mat. glaze	450	4	---	---	45	755	---	1	1
<b>Cottura Glaze I</b> con mat. glaze	450	3	4	580	45	720	720	1	1

\* Non adatto per l'utilizzo su disilicato di litio. | \*\* Cottura di correzione con masse di correzione.

### Cottura MiYO Color (Tecnica Ibrida)

	Temp. iniziale [°C]	Tempo di asciug. [min]	Tempo di chius. [min]	Incr. term. [°C/min]	Tempo di mantenim. 1 [s]	Inizio vuoto [°C]	Temperat. finale [°C]	Fine vuoto [°C]	Tempo di mantenim. 2 [s]	Tempo di apert. [min]
<b>ZrO<sub>2</sub></b>	400 - 450	3	4	45	30 - 45	580	720	720	30 - 60	1
<b>Disilicato di litio</b>	400 - 450	3	4	45	30 - 45	580	710	710	30 - 60	1

### Tabella cotture per restauri in disilicato di litio

	Temperatura iniziale [°C]	Tempo di asciugatura [min]	Tempo di chiusura [min]	Inizio vuoto [°C]	Incremento termico [°C/min]	Temperatura finale [°C]	Fine vuoto [°C]	Tempo di mantenim. [min]	Tempo di apertura [min]
<b>1. Cottura Dentin</b>	450	4	2	450	40	765	765	1	1
<b>2. Cottura Dentin</b>	450	4	2	450	40	760	760	1	1
<b>Correction**</b>	450	4	2	450	45	700	700	1	1
<b>Cott. Glaze I</b> senza mat. glaze	450	4	---	---	45	755	---	1	1
<b>Cott. Glaze I</b> con mat. glaze	450	3	4	580	45	710	710	1	1

### Tabella cotture per restauri in titanio

	Temperatura iniziale [°C]	Tempo di asciugatura [min]	Tempo di chiusura [min]	Inizio vuoto [°C]	Incremento termico [°C/min]	Temperatura finale [°C]	Fine vuoto [°C]	Tempo di mantenim. [min]	Tempo di apertura [min]
<b>Cottura Opaque*</b>	450	4	2	450	55	800	800	2	1
<b>1. Cottura Dentin</b>	450	4	2	450	45	760	760	1	1
<b>2. Cottura Dentin</b>	450	4	2	450	45	750	750	1	1
<b>Correction**</b>	450	4	2	450	45	700	700	1	1
<b>Cott. Glaze I</b> senza mat. glaze	450	4	---	---	45	735	---	1	1
<b>Cott. Glaze I</b> con mat. glaze	450	3	4	580	45	720	720	1	1

\* Non adatto per l'utilizzo su disilicato di litio. | \*\* Cottura di correzione con masse di correzione.



## Tabella di combinazione colori

Colori	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
<b>Liner</b>	1	2	2	2	4	1	1	2	2	1	3	3	4	1	5	5
<b>Titan Opaquer</b>	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
<b>Core Dentin</b>	CD2	CD6	CD6	CD3	CD5	CD6	CD6	CD3 CD5 <sup>1)</sup>	CD5	CD2	CD4	CD5	CD5	CD4	CD5	CD5
<b>Opaque Dentin</b>	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
<b>Dentin</b>	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
<b>Enamel</b>	LIGHT YELLOW	YELLOW	YELLOW	DARK ORANGE	DARK ORANGE	LIGHT YELLOW	YELLOW	ORANGE	DARK ORANGE	YELLOW	YELLOW	ORANGE	DARK ORANGE	LIGHT YELLOW	YELLOW	ORANGE
<b>Enamel<sup>2)</sup></b>	57	57	58	59	59	57	58	58	59	58	59	59	59	59	59	59

1) CD3 | CD5 in rapporto 50:50 | 2) Le masse Enamel 57-59 sono usate in combinazione con Core Dentin.