

Tabelle di cottura VITA In-Ceram in VACUMAT

VITA In-Ceram ALUMINA

VITA In-Ceram ALUMINA – Strutture per corone / *Tecnica di stratificazione*

	Prees. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. ca. °C	→ min.	VAC min.
Cottura Optimizer	200	10.00	12.00	77	1120	40.00	0.00
Cottura infiltrazione vetro	600	6.00	10.00	51	1110	40.00	40.00
Cottura controllo infiltrazione vetro	600	0.00	5.00	80	1000	5.00	0.00

VITA In-Ceram ALUMINA – Strutture per ponti / *Tecnica di stratificazione*

	Prees. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. ca. °C	→ min.	VAC min.
Cottura Optimizer	200	10.00	12.00	77	1120	40.00	0.00
Cottura controllo infiltrazione vetro	600	0.00	5.00	80	1000	5.00	0.00

VITA In-Ceram ALUMINA – Strutture per corone / *Tecnica di fresaggio*

	Prees. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. ca. °C	→ min.	VAC min.
Cottura di detersione	600	3.00	3.00	33	700	5.00	0.00
Cottura Optimizer	200	10.00	12.00	77	1120	40.00	0.00
Cottura infiltrazione vetro	600	1.00	7.00	77	1140	30.00	33.00
Cottura controllo infiltrazione vetro	600	0.00	5.00	80	1000	5.00	0.00

VITA In-Ceram ALUMINA - Strutture per ponti / *Tecnica di fresaggio*

	Prees. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. ca. °C	→ min.	VAC min.
Cottura di detersione	600	3.00	3.00	33	700	5.00	0.00
Cottura Optimizer	200	10.00	12.00	77	1120	40.00	0.00
1. Cottura infiltrazione vetro	600	1.00	7.00	77	1140	40.00	40.00
2. Cottura infiltrazione vetro	600	1.00	7.00	77	1140	40.00	40.00
Cottura controllo infiltrazione vetro	600	0.00	5.00	80	1000	5.00	0.00

VITA In-Ceram – Tecnica ALUMINA *sprint*

	Prees. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. ca. °C	→ min.	VAC min.
Cottura di sinterizzazione	600	6.00	20.00	26	1120	40.00	0.00
Cottura Optimizer	200	10.00	12.00	77	1120	40.00	0.00
Cottura infiltrazione vetro	600	6.00	10.00	51	1110	40.00	40.00
Cottura controllo infiltrazione vetro	600	0.00	5.00	80	1000	5.00	0.00

VITA shade, VITA made.

VITA

Tabelle di cottura VITA In-Ceram in VACUMAT

VITA In-Ceram ZIRCONIA

VITA In-Ceram ZIRCONIA - Strutture per corone / *Tecnica di stratificazione*

	Prees. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. ca. °C	→ min.	VAC min.
Cottura Optimizer	200	10.00	12.00	77	1120	40.00	0.00
Cottura controllo infiltrazione vetro	600	0.00	5.00	80	1000	5.00	0.00

VITA In-Ceram ZIRCONIA - Strutture per ponti / *Tecnica di stratificazione*

	Prees. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. ca. °C	→ min.	VAC min.
Cottura Optimizer	200	10.00	12.00	77	1120	40.00	0.00
Cottura controllo infiltrazione vetro	600	0.00	5.00	80	1000	5.00	0.00

VITA In-Ceram ZIRCONIA - Strutture per corone / *Tecnica di fresaggio*

	Prees. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. ca. °C	→ min.	VAC min.
Cottura di detersione	600	3.00	3.00	33	700	5.00	0.00
Cottura Optimizer	200	10.00	12.00	77	1120	40.00	0.00
Cottura infiltrazione vetro	600	1.00	27.00	20	1140	30.00	33.00
Cottura controllo infiltrazione vetro	600	0.00	5.00	80	1000	5.00	0.00

VITA In-Ceram ZIRCONIA - Strutture per ponti / *Tecnica di fresaggio*

	Prees. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. ca. °C	→ min.	VAC min.
Cottura di detersione	600	3.00	3.00	33	700	5.00	0.00
Cottura Optimizer	200	10.00	12.00	77	1120	40.00	0.00
1. Cottura infiltrazione vetro	600	1.00	27.00	20	1140	40.00	40.00
2. Cottura infiltrazione vetro	600	1.00	27.00	20	1140	40.00	40.00
Cottura controllo infiltrazione vetro	600	0.00	5.00	80	1000	5.00	0.00

VITA In-Ceram ZIRCONIA - *Tecnica sprint*

	Prees. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. ca. °C	→ min.	VAC min.
Cottura sinterizzazione	600	6.00	20.00	29	1180	40.00	0.00
Cottura Optimizer	200	10.00	12.00	77	1120	40.00	0.00
Cottura infiltrazione vetro	600	6.00	10.00	51	1110	40.00	40.00
Cottura controllo infiltrazione vetro	600	0.00	5.00	80	1000	5.00	0.00

VITA shade, VITA made.

VITA

Tabelle di cottura VITA In-Ceram in VACUMAT

VITA In-Ceram SPINELL

VITA In-Ceram SPINELL – *Tecnica di stratificazione*

	Prees. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. ca. °C	→ min.	VAC min.
Cottura Optimizer	200	10.00	12.00	78	1140	40.00	0.00
Cottura infiltrazione vetro	600	4.00	12.00	44	1130	20.00	21.00
Cottura controllo infiltrazione vetro	600	0.00	5.00	80	1000	5.00	0.00

VITA In-Ceram SPINELL – *Tecnica di fresaggio*

	Prees. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. ca. °C	→ min.	VAC min.
Cottura di detersione	600	3.00	3.00	33	700	5.00	0.00
Cottura Optimizer	200	10.00	12.00	78	1140	40.00	0.00
Cottura infiltrazione vetro	600	4.00	12.00	44	1130	20.00	21.00
Cottura controllo infiltrazione vetro	600	0.00	5.00	80	1000	5.00	0.00

VITA In-Ceram 2000 YZ

VITA In-Ceram 2000 YZ CUBES for inLab

	Prees. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. ca. °C	→ min.	VAC min.
Cottura di detersione	600	3.00	3.00	33	700	5.00	0.00
Cottura di rigenerazione	500	0.00	5.00	100	1000	15.00	0.00

VITA shade, VITA made.

VITA