

| | Progr. Nr. | Preess. °C | → min. | ↗ min. | ↗ °C/min | Ca. Temp. °C | → min. | Vuoto min. |
|--|---------------|---------------|-----------|-----------|-------------|--------------------|-----------|---------------|
| Cottura MARGIN | 71 | 500 | 6.00 | 7.40 | 60 | 960 | 1.00 | 7.40 |
| Cottura EFFECT LINER | 53 | 500 | 6.00 | 8.11 | 55 | 950 | 1.00 | 8.11 |
| 1. Cottura dentine | 54 | 500 | 6.00 | 7.27 | 55 | 910 | 1.00 | 7.27 |
| 2. Cottura dentine | 55 | 500 | 6.00 | 7.16 | 55 | 900 | 1.00 | 7.16 |
| Fissaggio dei colori | 56 | 500 | 6.00 | 3.00 | 100 | 800 | 0.00 | - |
| Cottura finale | 57 | 500 | 0.00 | 5.00 | 80 | 900 | 1.00 | - |
| Cottura finale con VITA AKZENT Plus Fluid | 58 | 500 | 4.00 | 5.00 | 80 | 900 | 1.00 | - |
| Cottura finale con VITA AKZENT Plus Glaze | 59 | 500 | 4.00 | 5.00 | 80 | 900 | 1.00 | - |
| Cottura delle masse COR | 60 | 500 | 4.00 | 6.00 | 55 | 830 | 1.00 | 6.00 |

Per le ceramiche dentali il risultato della cottura dipende in larga misura dal ciclo di cottura adottato individualmente, vale a dire dal tipo di forno, dalla posizione della termosonda, dal supporto di cottura nonché dalle dimensioni del manufatto.

Le nostre raccomandazioni tecnico-applicative relative alle temperature di cottura (che siano orali, scritte o impartite nell'ambito di addestramento pratico) si basano su numerose esperienze e sperimentazioni proprie. Tuttavia l'utilizzatore deve considerarle come indicative. Se superficie, trasparenza o grado di lucentezza in condizioni ottimali non dovessero corrispondere al risultato di cottura desiderato, occorre adattare il ciclo di cottura. Determinante per la cottura, non è la temperatura indicata, bensì l'aspetto e la struttura superficiale del manufatto dopo la cottura stessa.

VITA shade, VITA made.

VITA