

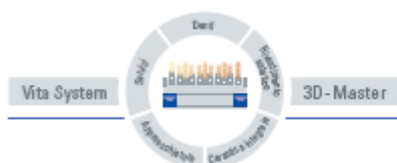
## VITAVM®9 Programma di cottura

	Preess. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Ca. Temp. °C	→ min.	↘ °C	→ min.	Vuoto min.
Cottura di decontaminazione	500	3.00	6.00	33	700	5.00	-	-	-
Cottura di rigenerazione	500	0.00	5.00	100	1000	15.00	-	-	-
Cottura BASE DENTINE Wash *	500	2.00	8.11	55	950	1.00	-	-	8.11
Cottura MARGIN	500	6.00	8.21	55	960	1.00	-	-	8.21
Cottura EFFECT LINER	500	6.00	7.49	55	930	1.00	-	-	7.49
1. Cottura dentina	500	6.00	7.27	55	910	1.00	600**	0.00	7.27
2. Cottura dentina	500	6.00	7.16	55	900	1.00	600**	0.00	7.16
Cottura finale	500	0.00	5.00	80	900	1.00	600**	0.00	-
Cottura finale con VITA AKZENT Plus	500	4.00	5.00	80	900	1.00	600**	0.00	-
Cottura con COR	500	4.00	4.20	60	760	1.00	500**	0.00	4.20

\* Strutture VITA In-Ceram YZ cromatizzate con Coloring Liquid: eseguire la cottura Wash BASE DENTINE.

\*\* Il raffreddamento lento fino alla corrispondente temperatura è raccomandato **per l'ultima cottura della ceramica di rivestimento**, la posizione del lift nei forni VITA VACUMAT deve essere > 75%.

Nelle ceramiche dentali il risultato della cottura dipende in larga misura dai cicli di cottura individuali, ed in particolare dal tipo di forno, dalla posizione della termosonda, del supporto di cottura e dalle dimensioni del lavoro. Le nostre raccomandazioni tecnico-applicative per le temperature di cottura (indipendentemente dall'essere date in forma orale, scritta o durante dimostrazioni pratiche) si basano su numerose esperienze e prove proprie. Ciononostante tali dati devono essere considerati solo indicativi dall'utilizzatore. Se superficie, trasparenza, grado di lucentezza non corrispondessero ai risultati ottenibili in condizioni ottimali, adattare il ciclo di cottura. Per valutare il grado di cottura non è decisiva la temperatura indicata dal forno, ma bensì l'aspetto e la struttura superficiale del lavoro dopo la cottura.



**VITA**