

I dati seguenti hanno valore puramente indicativo!

	Preess. °C	→ min	↗ min	↗ °C/min	Temp. ca. °C	→ min	Vuoto min
Cottura di ossidazione	Attenersi alle istruzioni del produttore della lega!						
WASH OPAQUE polvere su leghe nobili	500	2.00	5.45	80	960	1.00	5.45
WASH OPAQUE PASTE su leghe nobili	500	6.00	5.45	80	960	1.00	5.45
OPAQUE polvere su leghe nobili	500	2.00	5.38	80	950	1.00	5.38
OPAQUE PASTE su leghe nobili	500	6.00	5.38	80	950	1.00	5.38
Cottura masse spalla MARGIN	500	6.00	8.00	55	940	1.00	8.00
Cottura masse spalla LUMINARY	500	6.00	8.00	55	940	1.00	8.00
Cottura di fissaggio colori di caratterizzazione	500	4.00	4.45	80	880	1.00	4.45
2. cottura dentina	500	6.00	7.49	55	930	1.00	7.49
2nd Dentine Firing	500	6.00	7.38	55	920	1.00	7.38
Cottura finale	500	0.00	5.15	80	920	1.00	-
Cottura finale con VITA AKZENT Plus	500	4.00	5.15	80	920	1.00	-
Correzione con COR	500	6.00	6.33	55	860	1.00	6.33

Avvertenza:

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 shade, VITA made.

VITA