

VITA AMBRIA® Checklist

Per iniziare con successo la lavorazione di VITA AMBRIA, osservare i seguenti punti prima del primo utilizzo:

➤ Modellazione:

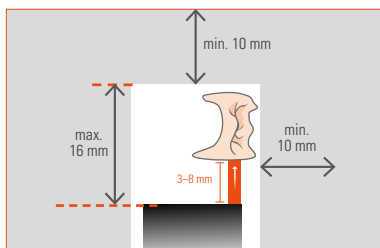
Per la modellazione usare esclusivamente cere organiche, calcinabili senza residui.

Verificare previamente che le cere di fresaggio, le resine di fresaggio o i materiali per stampa 3D siano calcinabili senza residui.

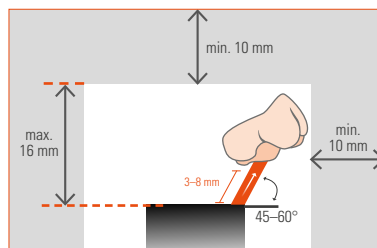
Se si usano resine osservare le seguenti indicazioni per la messa in rivestimento.

➤ Imperniatura:

Per un flusso senza impedimenti durante il procedimento di pressatura, l'impernatura deve essere applicata sempre nella direzione del flusso. Con i cilindri da 100 g impernare il restauro sulla base del cilindro con un angolo di 80 – 90°, con il cilindro da 200 con un angolo di 45 – 60°. L'oggetto in cera deve avere una distanza minima di 10 mm dall'anello in silicone.



Sistema cilindri da 100 g



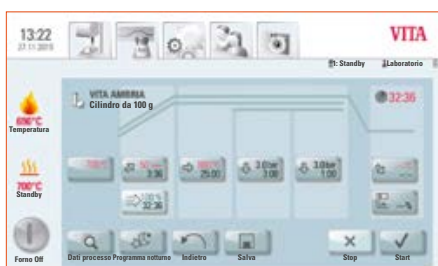
Sistema cilindri da 200 g

➤ Calibrazione del forno di pressatura

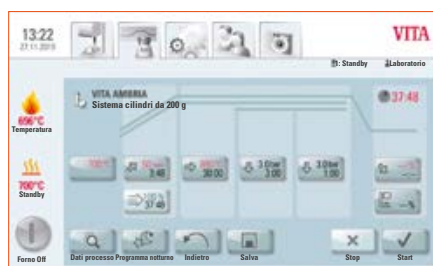
Per la prima pressatura si raccomanda di mettere in rivestimento una griglia di cera insieme al restauro. Sulla base dell'aspetto e con l'aiuto delle apposite indicazioni di calibrazione è possibile valutare il risultato di pressatura e all'occorrenza adattare la temperatura di pressatura. Consultare la Calibration Chart Nr. 10642.

➤ Parametri di pressatura:

I valori riportati sono indicativi e servono solo da riferimento. Sono possibili differenze dei risultati di cottura. I valori indicativi devono pertanto essere adattati individualmente.



Sistema cilindri da 100 g



Sistema cilindri da 200 g

➤ Processo di pressatura:

Non si possono impilare pellets. Con un peso della cera di > 0,75 g usare un pellet L.

Per evitare un raffreddamento del cilindro, approntarlo sotto il forno aperto.

Non preriscaldare pellet e pistone di pressatura.

Usare esclusivamente pistoni di pressatura monouso.

Per informazioni dettagliate sulla lavorazione consultare le istruzioni d'uso VITA AMBRIA Nr. 10611.

Per informazioni dettagliate sui componenti di sistema consultare le rispettive istruzioni di impiego indicate nei singoli capitoli.

VITA