

# VITA vPad comfort

Istruzioni d'uso



VITA Determinazione del colore

VITA Comunicazione del colore

VITA Riproduzione del colore

VITA Controllo del colore



VITA – perfect match.

**VITA**

## VITA vPad comfort – l'unità di comando per tutte le esigenze



Gentili Clienti,

vi ringraziamo per aver deciso di acquistare un'unità di comando VITA vPad comfort per la gestione del forno per ceramica VITA VACUMAT 6100 M, del forno combinato di cottura / pressatura VITA VACUMAT 6000 MP o del forno di sinterizzazione HighSpeed VITA ZYRCOMAT 6100 MS.

La VITA vPad comfort è concepita secondo la tecnica più avanzata e soddisfa tutti gli standard internazionali di sicurezza.

Per utilizzare la vPad comfort in efficienza e sicurezza, vi preghiamo di leggere integralmente queste istruzioni d'uso prima dell'impiego e di attenervi alle relative avvertenze. Conservare sempre le istruzioni d'uso in prossimità dell'apparecchio. Vanno lette e applicate da ogni persona che utilizza il sistema e si occupa della pulizia e manutenzione.

Vi auguriamo il massimo successo nell'uso di questa apparecchiatura VITA.

Il Product Manager per apparecchiature dentali e accessori VITA, VITA Zahnfabrik

---

### Spiegazione dei simboli



**Info tecniche/di sistema**



**Attenzione**



**Parametri modificabili**



**Avvertenza**



**Processo**



**Hotline e supporto**

<p>&gt; <b>1. Il sistema</b></p> <p>1.1 Unità di comando ..... 6</p>		IL SISTEMA
<p>&gt; <b>2. Prima messa in funzione</b></p> <p>2.1 Collegamenti VITA VACUMAT 6100 M ..... 7</p> <p>2.2 Collegamenti VITA VACUMAT 6000 MP ..... 7</p> <p>2.3 Collegamenti VITA ZYRCOMAT 6100 MS ..... 8</p> <p>2.4 Messa in funzione del sistema di cottura ..... 8</p>		PRIMA MESSA IN FUNZIONE
<p>&gt; <b>3. Uso</b></p> <p>3.1 Comandi gestuali dell'unità di comando ..... 9</p> <p>3.2 Funzioni di sistema ..... 10</p> <p>3.3 Spegnimento del sistema ..... 11</p> <p>3.4 VITA Energy Efficiency ..... 11</p> <p>3.5 Temperatura Standby ..... 11</p>	<p>3.6 Modificare posizione lift ..... 12</p> <p>3.7 Profili ..... 12</p> <p>3.8 Photoviewer ..... 13</p> <p>3.9 Aiuto ..... 15</p>	USO
<p>&gt; <b>4. Materiali e programmi di cottura:</b></p> <p>4.1 Istruzioni d'uso ..... 17</p> <p>4.2 Gestire materiali ..... 18</p> <p>4.3 Gestire programmi di cottura ..... 23</p>		MATERIALE E PROGRAMMI DI COTTURA
<p>&gt; <b>5. Finestra cotture</b></p> <p>5.1 Programma di cottura: curva mono- e bifase ..... 27</p> <p>5.2 Programma di cottura: curva di pressatura ..... 33</p> <p>5.3 Programma di cottura: curva di sinterizzazione ..... 36</p> <p>5.4 Modifiche dopo lo start programma ..... 39</p>		FINESTRA COTTURE
<p>&gt; <b>6. Regolazioni</b></p> <p>6.1 Regolazione forno ..... 42</p> <p>6.2 Regolazione pressione di pressatura ..... 43</p> <p>6.3 Regolazione dati forno ..... 44</p> <p>6.4 Regolazione profilo start ..... 44</p> <p>6.5 Regolazione protezione di sistema ..... 45</p>	<p>6.6 Regolazione salvaschermo ..... 45</p> <p>6.7 Regolazione lingua ..... 46</p> <p>6.8 Regolazione data/ora ..... 46</p> <p>6.9 Regolazioni originali ..... 47</p> <p>6.10 Regolazione interruzione ..... 47</p>	IMPOSTAZIONI
<p>&gt; <b>7. Dati tecnici</b></p> <p>7.1 Specifiche e simboli ..... 49</p> <p>7.2 Avvertenze ..... 49</p> <p>7.3 Funzioni di sicurezza ..... 50</p> <p>7.4 Pulizia unità di comando ..... 50</p>		DATI TECNICI
<p>&gt; <b>8. Dotazione / VITA Soluzioni di sistema</b></p> <p>8.1 Dotazione VITA vPad comfort ..... 51</p> <p>8.2 VITA Soluzioni di sistema ..... 51</p>		DOTAZIONE/ VITA SOLUZIONI DI SISTEMA
<p>&gt; <b>9. Altre informazioni</b></p> <p>9.1 Segnalazioni di errore ..... 52</p> <p>9.2 Garanzia VITA e protezione utente ..... 54</p> <p>9.3 Update Messenger ..... 54</p> <p>9.4 Ricambi ..... 54</p>	<p>9.5 Materiali di altri produttori ..... 54</p> <p>9.6 Legge sui diritti d'autore ..... 54</p> <p>9.7 Hotline e supporto ..... 55</p>	ALTRE INFORMAZIONI



10:29  
05.06.2018

VITA

1:Ready VITA

38°C



500°C

VITA

VITA

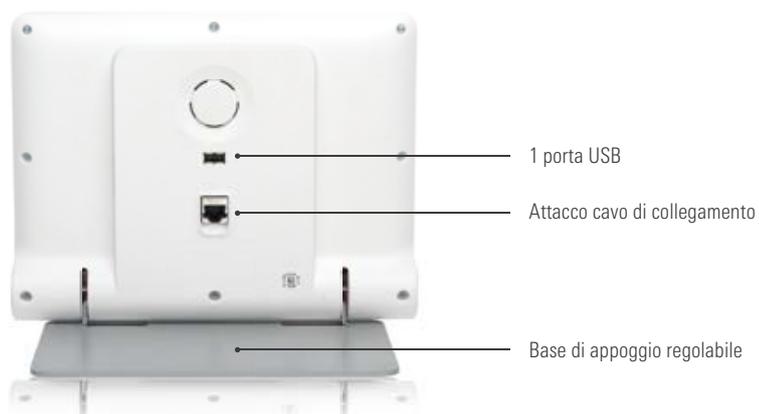
**1. Il sistema**



**Avvertenza:**

- Cosa? Unità di comando per la gestione di un forno.
- VITA vPad comfort non è compatibile con l'uso della VITA SWITCHBOX e della VITA MultiPump.

## 1.1 Unità di comando



## 2. Prima messa in funzione

### 2.1 Collegamenti VITA VACUMAT 6100 M

(v. anche istruzioni d'uso VITA VACUMAT 6100 M)

Attacco per VITA vPad comfort  
VITA vPad excellence oppure  
VITA SWITCHBOX II



### 2.2 Collegamenti VITA VACUMAT 6000 MP

(v. anche istruzioni d'uso VITA VACUMAT 6000 MP)

Attacco per VITA vPad comfort



## 2.3 Collegamenti VITA ZYRCOMAT 6100 MS

(v. anche istruzioni d'uso VITA ZYRCOMAT 6100 MS)



## 2.4 Messa in funzione del sistema di cottura

### **Avvertenza:**

- Per l'installazione e la messa in funzione attenersi anche alle istruzioni d'uso VITA VACUMAT 6100 M/VITA VACUMAT 6000 MP o VITA ZYRCOMAT 6100 MS.

1. Con il cavo di collegamento in dotazione collegare la VITA vPad comfort a VITA VACUMAT 6100 M/ VITA VACUMAT 6000 MP o VITA ZYRCOMAT 6100 MS.
2. Collegare la pompa per vuoto VITA (solo VITA VACUMAT 6100 M/VITA VACUMAT 6000 MP).
3. Collegare il tubo della pompa per vuoto VITA (solo VITA VACUMAT 6100 M/VITA VACUMAT 6000 MP).
4. Collegare il cavo di alimentazione.
5. Accendere l'apparecchio con l'interruttore principale.
6. Controllo corsa lift: il lift si porta nella posizione inferiore – in quella superiore e nuovamente nella posizione inferiore.

- Nel VITA VACUMAT 6000 MP collegare anche l'aria compressa (max. 5 bar) al riduttore di pressione della pompa per vuoto VITA. Fissare le fascette in dotazione sul tubo dell'aria compressa: 1 all'uscita dell'impianto dell'aria compressa e 1 sull'accesso alla pompa.

### **Attenzione:**

- Posizionare lo zoccolo di cottura/zoccolo di sinterizzazione VITA sul piattello del lift!
- Il funzionamento senza zoccolo di cottura/zoccolo di sinterizzazione può causare danni del forno a seguito di surriscaldamento.

## 3. Uso

### 3.1 Comandi gestuali dell'unità di comando



#### **Zoom**

Avvicinando o allontanando le due dita, si possono ingrandire o ridurre fotografie o PDF.



#### **Scroll**

Scorrere verso l'alto o il basso per aprire la pagina desiderata in un PDF.



#### **Tocco breve**

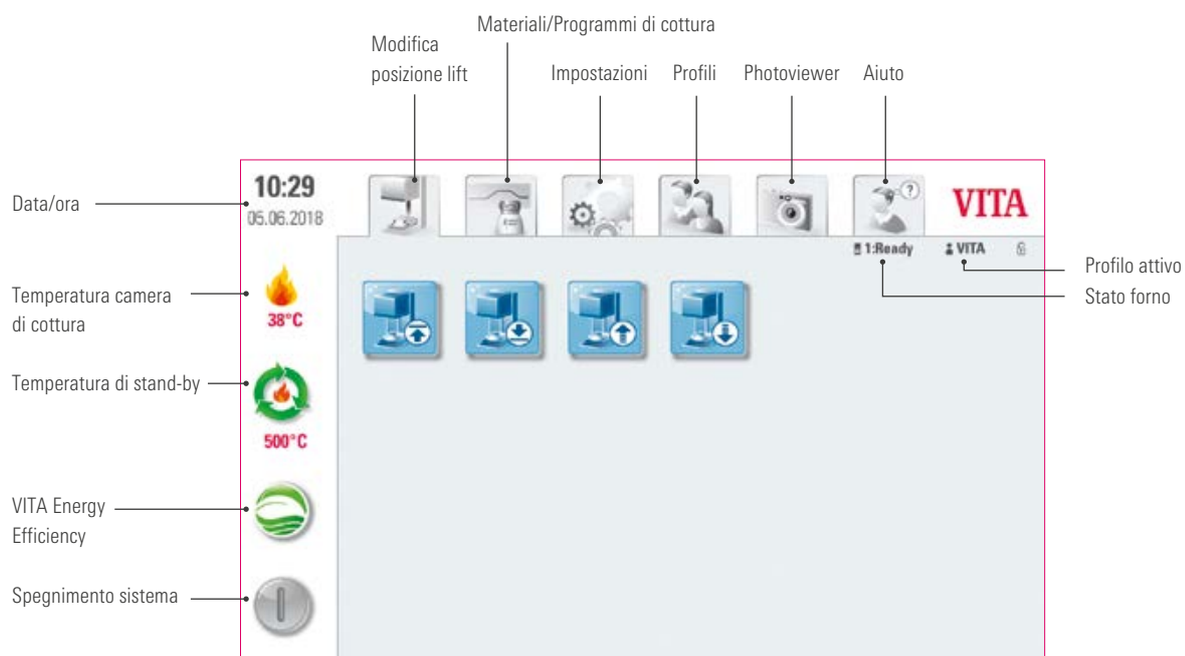
Toccando brevemente ad es. un programma di cottura si apre la finestra cottura.



#### **Ruotare**

E' possibile ruotare fotografie di 90°C.

### 3.2 Funzioni di sistema



### **3.3 Spegnimento del sistema**

#### **Avvertenza:**

- Cosa? Con questa funzione si può spegnere unità di comando e unità di cottura. Il sistema si accende con l'interruttore principale sul retro dell'unità di cottura.
- Per cosa? Spegnimento semplice e rapido del sistema.

### **3.4 VITA Energy Efficiency**

#### **Avvertenza:**

- Cosa? Toccando il pulsante VITA Energy Efficiency l'unità di cottura viene riscaldata a 200 °C e mantenuta a questa temperatura. Per disattivare questa funzione, premere nuovamente il pulsante. Premendo a lungo il pulsante è possibile commutare sulla normale temperatura di stand-by.
- Per cosa? Per risparmiare energia.

### **3.5 Temperatura di stand-by**

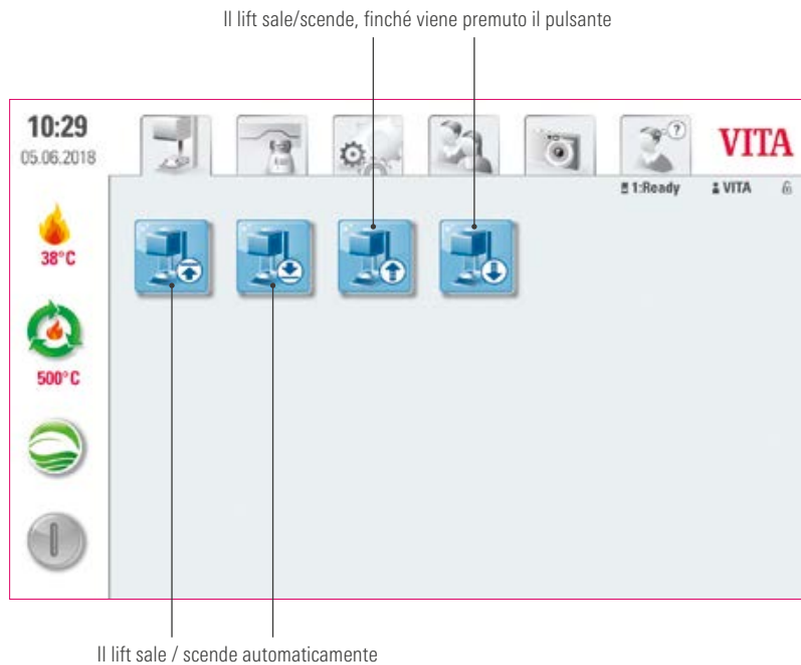
#### **Avvertenza:**

- Cosa? Premendo brevemente una volta il pulsante la camera di cottura si chiude, la temperatura sale alla temperatura di standby impostata (prerogolata: 500°C). Per disattivare la temperatura di stand-by, premere di nuovo brevemente il pulsante. Al raggiungimento della temperatura Standby, mantenerla per 20 minuti. Successivamente l'unità di cottura è pronta per le cotture. Premendo a lungo il pulsante è possibile commutare su „VITA Energy Efficiency“.
- Per cosa? Evitare perdite di tempo grazie al preriscaldamento automatico dell'unità di cottura per un rapido avvio della cottura.

#### **VITA AntiCon**

Se l'unità di cottura resta spenta per un periodo prolungato, alla riaccensione e attivazione della temperatura di stand-by l'unità di cottura viene riscaldata per 5 minuti con la camera di cottura leggermente aperta. In tal modo la condensa può evaporare dall'isolamento.

### 3.6 Modificare posizione lift



#### **Avvertenza:**

- Per cosa? Per la regolazione individuale della posizione lift, ad es. quando è attiva la temperatura di stand-by.

### 3.7 Profili



#### **Avvertenza:**

- Cosa? Qui si trovano i profili „VITA“ e „Laboratorio“. I programmi di cottura nel profilo „VITA“ non sono modificabili. Il profilo „Laboratorio“ è modificabile individualmente. Non si possono creare altri profili.
- Per cosa? Con il profilo „VITA“ si possono usare i programmi VITA con le regolazioni originali. Con il profilo „Laboratorio“ è possibile individualizzare programmi di cottura.

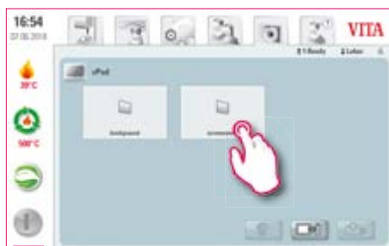
### 3.8 Photoviewer



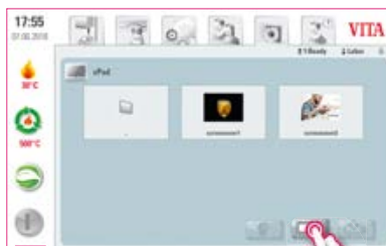
#### **Avvertenza:**

- Cosa? Nel Photoviewer sono preinstallate immagini, che si possono usare come salvaschermo o sfondo. Se viene attivato il salvaschermo (v. 6.6), vengono richiamate le immagini nella cartella del „Salvaschermo“. La capacità di memoria della vPad comfort è di 2 GB. E' possibile aprire i formati JPEG e PNG. Modifiche alle immagini non possono essere salvate nella vPad comfort.
- Per cosa? Per per l'individualizzazione del salvaschermo o dello sfondo.

#### **Esempio: Importare immagini nella cartella „Salvaschermo“**



**1** Selezionare la cartella „Salvaschermo“.



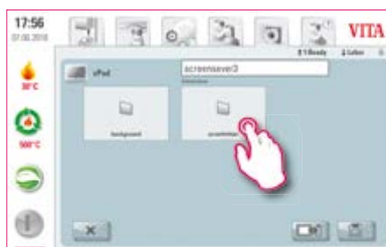
**2** Commutare sulla chiavetta USB.



**3** Marcare le immagini da importare, tenendole premute a lungo.



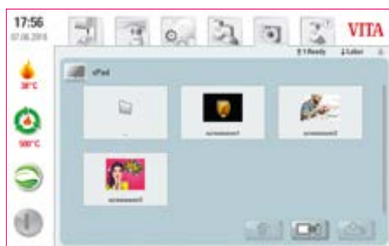
**4** Selezionare „Esportare“.



**5** Aprire la cartella „Salvaschermo“.

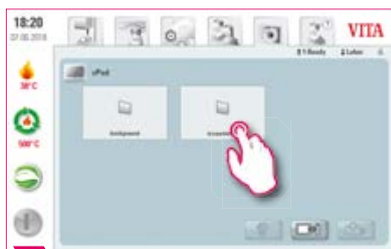


**6** Nel campo testo è possibile modificare la denominazione. Quindi selezionare „Salvare“.



**7** Immagine importata.

### ▶ Esempio: Esportare immagini su una chiavetta USB



**1** Selezionare la cartella „Salvaschermo“.



**2** Tener premuta la prima immagine fino a marcarla. Premere brevemente altre immagini da marcare.



**3** Selezionare „Esportare“.

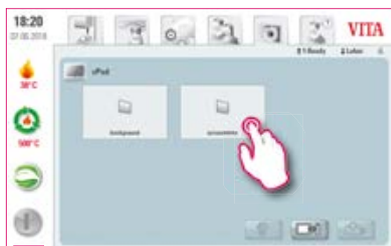


Selezionare „Salva“.



**5** Le immagini si trovano ora sulla chiavetta USB.

### ▶ Esempio: Cancellare immagini dal Photoviewer



**1** Selezionare la cartella „Salvaschermo“.



**2** Tener premuta la prima immagine fino a marcarla. Premere brevemente altre immagini da marcare.



**3** Selezionare "Cancellare".



**4** Confermare il messaggio.

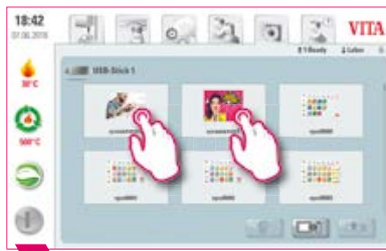


**5**

**Esempio: Cancellare immagini da una chiavetta USB**



**1** Commutare sulla chiavetta USB.



**2** Tener premuta la prima immagine fino a marcarla. Premere brevemente altre immagini da marcare.



**3** Selezionare "Cancellare".



**4** Confermare il messaggio.



**5**

**3.9 Aiuto**



**Avvertenza:**

- Cosa? Qui sono riportate tutte le istruzioni d'uso relative ai materiali di rivestimento estetico e agli apparecchi VITA integrati nel software. Azionando il pulsante Aiuto nel riepilogo materiali o nelle regolazioni si apre un elenco delle istruzioni d'uso VITA. L'aiuto in Materiali mostra tutte le istruzioni d'uso dei materiali VITA. L'aiuto nel pulsante „Regolazioni” mostra tutte le istruzioni d'uso relative agli apparecchi VITA. Le ultime istruzioni consultate restano aperte nel pulsante „Aiuto” fino a un nuovo avvio dell'apparecchio.
- Per cosa? Supporto rapido grazie alle istruzioni d'uso preinstallate.



## 4. Materiali e programmi di cottura



1 Selezionare „Materiali/programmi di cottura“.



Gestire materiali

Istruzioni d'uso

### Avvertenza:

- Cosa? Qui si trovano tutti i materiali preinstallati.
- Per cosa? Risparmio di tempo grazie ai materiali preinstallati.

## 4.1 Istruzioni d'uso



1 Selezionare „Istruzioni d'uso“.



2

### Avvertenza:

- Cosa? Qui si trovano tutte le istruzioni d'uso dei materiali VITA integrati nel software.
- Per cosa? Supporto rapido grazie alle istruzioni d'uso preinstallate.

## 4.2 Gestire materiali



1 Selezionare „Gestire materiali“.

2



### Avvertenza:

- Cosa? Questa funzione consente di creare, copiare, elaborare, cancellare, importare ed esportare materiali.
- Il profilo „VITA“ non può essere modificato. Il profilo „Laboratorio“ è una copia del profilo „VITA“ e può essere modificato.
- Per cosa? Per la configurazione di materiali individuali e di una sequenza di materiali individualizzata.

**Esempio: Creare materiale**



**1** Selezionare „Gestire materiali“.



**2** Selezionare „Crea materiale“.



**3** Attivare il campo testo.



**4** Digitare la denominazione materiale.



**5** Confermare.



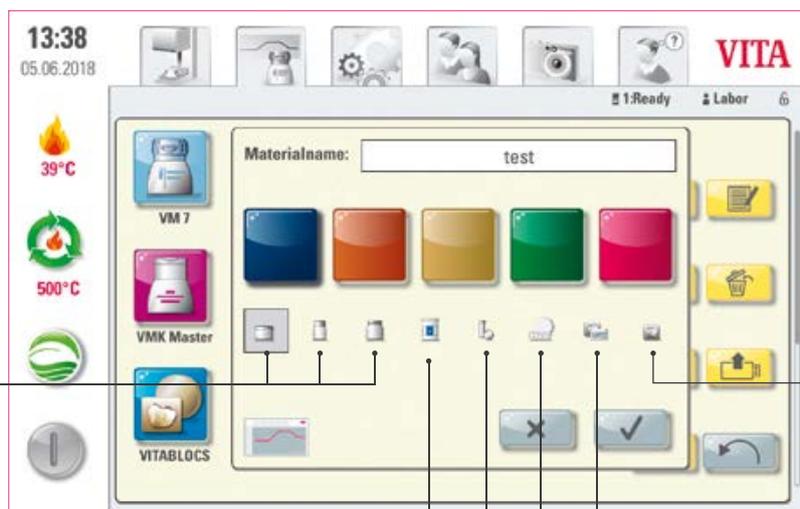
**6** Selezionare il tipo di curva di cottura, il colore dello sfondo e confermare.



**7** Materiale creato.

**Tipi di curve di cottura**

Curva monofase = curva di cottura standard per i programmi di cottura più diffusi programmi di cottura



Curva monofase = curva di cottura standard per i programmi di cottura più diffusi

Curva di pressicazione = ad es. essiccazione di restauri in biossido di zirconio cromatizzati

Curva di pressatura

Curva bifase = programmi speciali, ad es. cristallizzazione IPS e.max CAD

Curva di sinterizzazione

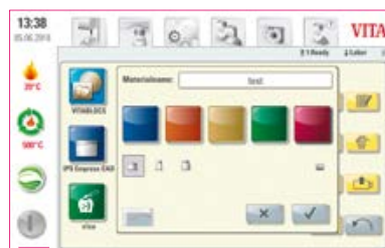
**Esempio: Elaborare materiale**



**1** Selezionare „Gestire materiali“.



**2** Non è possibile modificare la denominazione dei gruppi di materiali VITA.



**3** Il materiale può essere elaborato.

**Esempio: Copiare materiale**



**1** Selezionare il materiale da duplicare.



**2** Selezionare „Copia materiale“.



**3** Materiale copiato.

**Esempio: Cancellare materiale**



**1** Selezionare il materiale da cancellare.



**2** Selezionare „Cancellare materiale“.



**3** Confermare.



**4** Materiale cancellato.

### Esempio: Drag & Drop



**1** Tener tenuto il materiale da spostare, finché diventa trasparente e può essere spostato.



**2** Materiale spostato.

### Esempio: Esportare materiale



**1** Collegare una chiavetta USB con la vPad e selezionare „Gestire materiali“.



**2** Selezionare uno o più materiali da esportare.



**3** Selezionare „Esportare materiale“.



**4** Salvare.

### Avvertenza:

- Per esportare un materiale, con la vPad comfort deve essere collegata una chiavetta USB.
- Dopo l'esportazione il materiale esportato si trova sulla chiavetta USB e può ad es. essere spedito per e-mail. I materiali esportati vengono salvati sulla chiavetta USB come file .2vtm. Caratteri speciali nel nome programma non vengono visualizzati nel corrispondente nome file. Dopo l'importazione su una vPad viene visualizzato nuovamente il nome corretto.

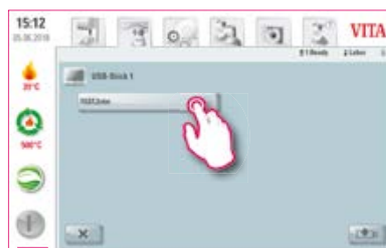
**Esempio: Importare materiale**



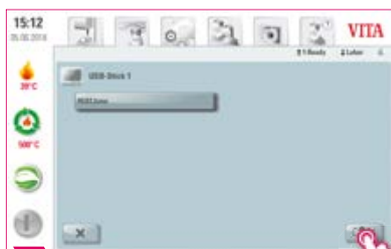
**1** Selezionare „Gestire materiali“.



**2** Selezionare „Importare materiale“.



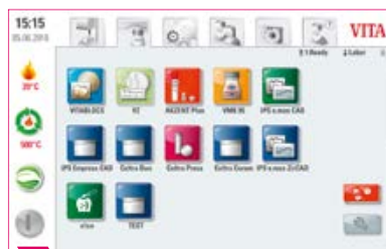
**3** Selezionare il materiale da importare.



**4** Cliccare su „Importare“.



**5** Selezionare „Indietro“.



**6** Il materiale „TEST“ è stato importato.

**Avvertenza:**

- Per importare un materiale, con la vPad comfort deve essere collegata una chiavetta USB con un file (formato .2vtm).

### 4.3 Gestire programmi di cottura



1 Selezionare il materiale desiderato.



2 Selezionare „Gestire programmi di cottura“.



3 Menu gestione programmi di cottura.



Creare nuovo programma di cottura

Indietro

Copiare programma di cottura

Importare programma di cottura

Rinominare programma di cottura

Cancellare programma di cottura

Esportare programma di cottura

#### Avvertenza:

- Cosa? Questa funzione consente di creare, copiare, elaborare, cancellare, importare ed esportare programmi di cottura. Ad ogni materiale creato è attribuito un tipo di curva di cottura (ad es. nel materiale VM15 possono essere create solo curve di cottura monofase).
- Per cosa? Per la configurazione di programmi di cottura individuali e di una sequenza di programmi di cottura individualizzata.

### Esempio: Creare programma di cottura



1 Selezionare „Gestire programmi di cottura“.



2 Selezionare „Creare programma di cottura“.



3 Digitare il nome del programma di cottura.



4 Confermare.



5 Programma di cottura creato.

### Esempio: Rinominare un programma di cottura



Selezionare un programma di cottura. Premere quindi „Rinominare programma di cottura“.



2 Inserire nome programma e confermare.



3 Programma di cottura rinominato.

### Esempio: Copiare programma di cottura



Marcare il programma di cottura e quindi selezionare „Copiare programma di cottura“.



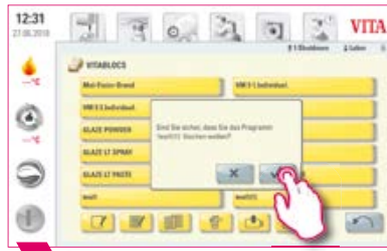
2 Programma di cottura copiato.

### Esempio: Cancellare programma di cottura



1

Selezionare un programma di cottura e quindi „Cancellare programma di cottura“.



2

Confermare.



3

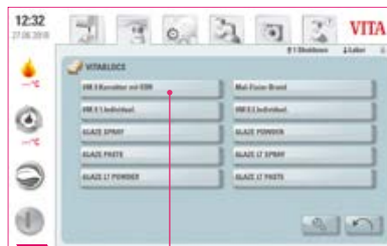
Programma cancellato.

### Esempio: Drag & Drop



1

Tener premuto il materiale da spostare, finché diventa trasparente e può esser spostato.



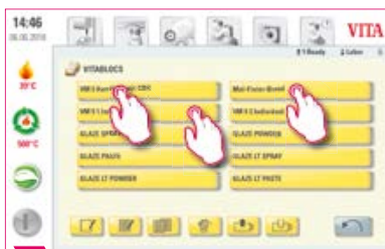
2

Programma di cottura spostato.

### Esempio: Esportare programma di cottura



1 Selezionare „Gestire programma di cottura“.



2 Selezionare i programmi di cottura da esportare.



3 Selezionare „Esportare programma di cottura“.



4 Premere su „Salvare“.

### Avvertenza:

- Per esportare programmi di cottura, collegare una chiavetta USB con la vPad comfort. Il programma di cottura viene salvato sulla chiavetta USB come file .2vtm.
- Caratteri speciali nel nome programma non vengono visualizzati nel corrispondente nome file. Dopo l'importazione su una vPad viene visualizzato nuovamente il nome corretto.
- I programmi di cottura esportati si trovano sulla chiavetta USB e possono ad es. essere spediti per e-mail.

### Esempio: Importare programma di cottura



1 Selezionare „Gestire programma di cottura“.



2 Selezionare „Importare programma di cottura“.



3 Selezionare il programma di cottura da importare.



4 Selezionare „Importare“.

### Avvertenza:

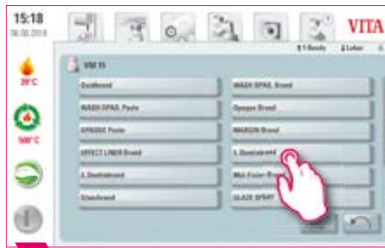
- Per importare un programma di cottura, con la vPad comfort deve essere collegata una chiavetta USB con un file (formato .2vtm).

**5. Finestra cottura**

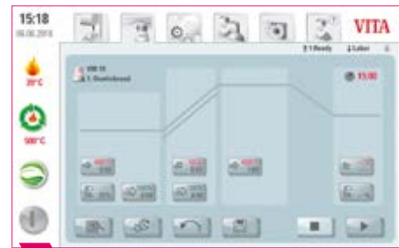
**5.1 Programma di cottura: curva mono- e bifase**



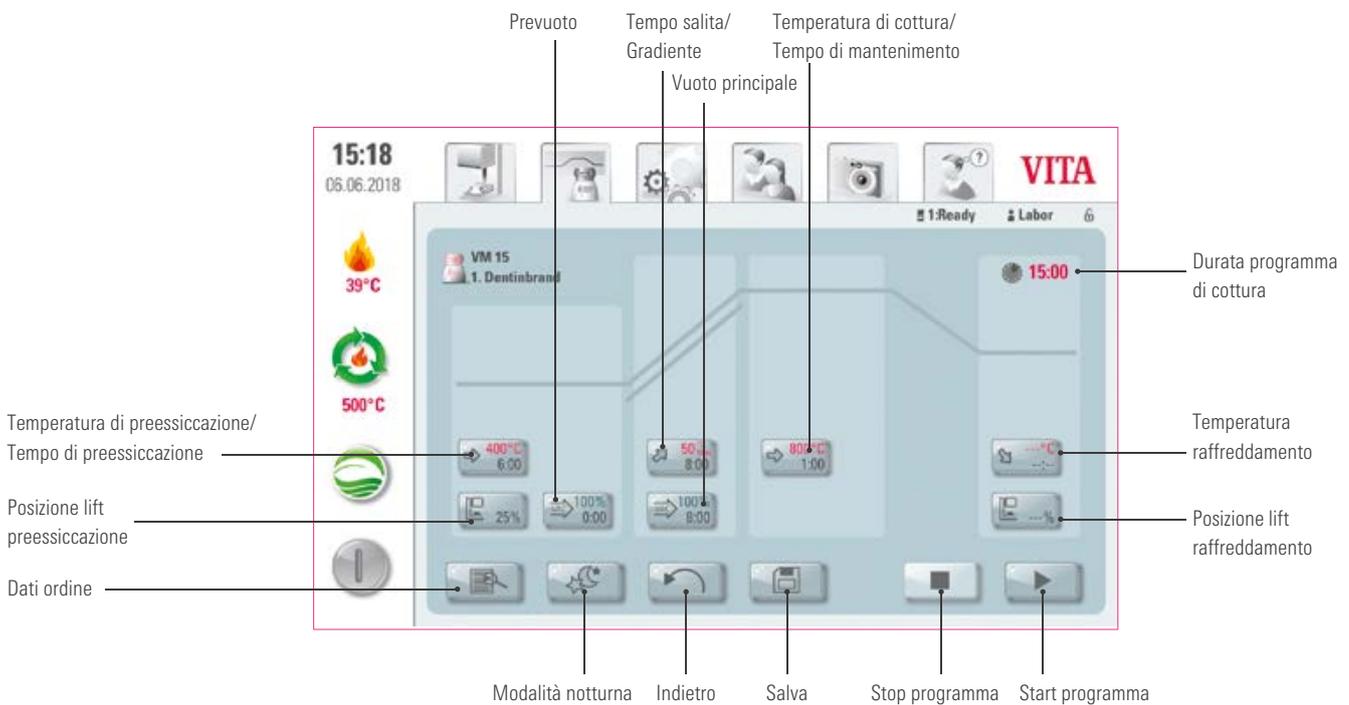
**1** Selezionare il materiale.



**2** Selezionare il programma di cottura.



**3** Finestra cottura con curva monofase.



**Avvertenza:**

- Parametri di cottura modificati sono validi per la cottura in corso. Se si desidera modificare i programmi di cottura in modo definitivo, questi devono essere salvati.
- Modalità notturna: Azionando questo tasto si attiva il programma notturno: al termine di un programma di cottura quando la temperatura della camera di cottura è scesa a 200°C il lift risale, display e riscaldamento vengono disinseriti. Per riaccendere l'apparecchio occorre disinserire e reinserire l'interruttore principale. La modalità notturna deve essere attivata prima dell'avvio del programma di cottura.
- Rispetto alla curva monofase, la curva bifase ha un ulteriore gradiente/tempo di salita e temperatura di cottura /tempo di mantenimento.

## ► Dati ordine

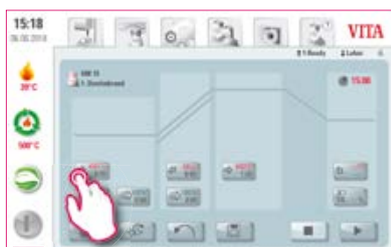


**1** Toccare i dati ordine.

## ! Avvertenza:

- Cosa? Funzione per sistemi di controllo qualità e rintracciabilità.
- Per cosa? Numero ordine, nome, note, profilo, denominazione materiale, denominazione programma di cottura, dati programma di cottura, valori nominali ed effettivi, tipo apparecchio, numero di matricola, data e ora del ciclo di cottura vengono memorizzati automaticamente.
- Successivamente i dati possono essere esportati su una chiavetta USB e trasferiti al programma di gestione dati di cottura FDS (Firing-Data-System) su un PC.
- Il programma di gestione dati di cottura consente la visualizzazione della curva di cottura, l'archiviazione di tutti i dati di cottura e successivamente il richiamo e la stampa di singoli ordini.

## ► Temperatura di preessiccazione/Tempo di preessiccazione



**1**



**2**

## ! Parametri modificabili:

- Temperatura di preessiccazione: 60 °C–800 °C
- Tempo di preessiccazione: 0:00 min–60:00 min

## ! Avvertenza:

- I valori possibili vengono visualizzati al di sopra del campo di impostazione.
- La preessiccazione serve a far evaporare i liquidi usati per la lavorazione prima della cottura effettiva.

## ► Posizione lift preessiccazione



### Parametri modificabili:

#### Posizioni lift:

- Valore c: impostazione posizione lift superiore: valore min. b–max. 100%
- Valore b: impostazione posizione lift intermedia: valore min. a–max. valore c
- Valore a: impostazione posizione lift inferiore: 0 %–max. valore b

#### Regolare posizione lift:

- Inserire la posizione lift in % e azionare "Conferma" oppure
- Con le frecce portare il lift nella posizione desiderata e confermare il valore con "Enter".

#### Determinare il valore tempo per posizione:

- Toccare il campo di impostazione per il tempo a o b e inserire il tempo.
- Il valore per c viene calcolato automaticamente.

### ! Attenzione:

- I valori di tempo delle singole posizioni lift dipendono dal tempo di preessiccazione complessivo.
- Complessivamente i singoli valori tempo possono essere regolati al massimo sul tempo di preessiccazione totale.

## ► Prevuoto



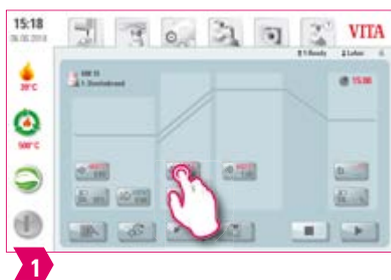
### Parametri modificabili:

- Tempo di prevuoto: 0:00 min–60:00 min
- Valore vuoto: 0 % - 100 %

### ! Avvertenza:

- Con l'impostazione "Prevuoto" nella camera di cottura si instaura il vuoto, prima che venga attivata la salita della temperatura.
- Impostando il tempo 0:00 si disinscrive il prevuoto.
- I valori possibili vengono visualizzati al di sopra del campo di impostazione.
- Con il prevuoto, in caso di ceramiche speciali la cottura risulta ottimale.

## Tempo salita/Gradiente



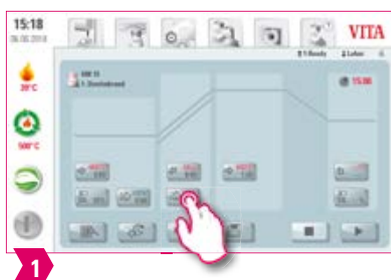
### Parametri modificabili:

- Tempo di salita: 0:05 – 120:00 min
- Gradiente di salita: 2 °C/min – 120 °C/min

### Avvertenza:

- Dopo aver impostato la temperatura di preessiccazione o la temperatura di cottura, il tempo di salita viene calcolato e adeguato automaticamente. Il gradiente resta invariato.
- Dopo aver impostato il gradiente o il tempo di salita, l'altro valore viene calcolato e adeguato automaticamente. I valori di impostazione effettivi vengono visualizzati al di sopra del campo di impostazione.
- Nelle curve di cottura bifase procedere in modo analogo per impostare / modificare i valori di programma per il 2. tempo di salita.
- Per risultati di cottura affidabili, con un buon grado di lucentezza ed una corretta riproduzione del colore.

## Vuoto principale



### Parametri modificabili:

- Tempo di vuoto principale: 0:00 min – 180:00 min
- Valore vuoto: 0 % - 100 %
- Temperatura di avvio: min. temperatura di preessiccazione – max. temperatura di cottura

### Avvertenza:

- I valori per i tempi di inserimento e disinserimento della pompa per vuoto dipendono dai valori di programma esistenti. Se si modifica la temperatura finale o la temperatura di preessiccazione, il tempo di vuoto viene adattato al tempo di salita.
- Raccomandazione: regolare prima i parametri di temperatura e alla fine il vuoto.
- Il tempo di vuoto principale max. risulta dal tempo di salita sommato al tempo di mantenimento della temperatura finale.
- I valori possibili vengono visualizzati al di sopra del campo di impostazione.
- Il vuoto principale sottrae aria alla ceramica, che altrimenti resta inclusa nella ceramica conferendole una torbidità lattiginosa.

## ► Temperatura di cottura e tempo di mantenimento



### 🔥 Parametri modificabili:

- Temperatura camera di cottura: temperatura di preessiccazione più 10 °C – 1200 °C
- Tempo di mantenimento: 0:00 min – 60:00 min

### ⚠️ Avvertenza:

- I valori possibili vengono visualizzati al di sopra del campo di impostazione.
- Nelle curve di cottura bifase procedere in modo analogo per impostare / modificare i valori di programma per il 2. tempo di mantenimento.
- Per risultati di cottura affidabili, con un buon grado di lucentezza ed una corretta riproduzione del colore.

## ► Temperatura raffreddamento



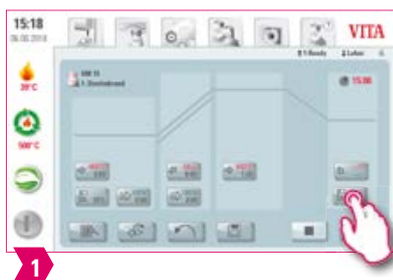
### 🔥 Parametri modificabili:

- Temperatura raffreddamento: 60 °C – 900 °C oppure temperatura di mantenimento meno 10°C
- Tempo raffreddamento: 0:00 – 60:00 min/sec.

### ⚠️ Avvertenza:

- Con l'impostazione della temperatura il pulsante "Attivare raffreddamento" si attiva automaticamente e deve essere confermato.
- I valori di impostazione effettivi vengono visualizzati al di sopra del campo di impostazione.
- Disattivare raffreddamento: azionare il pulsante „Attivare raffreddamento”.
- Per un raffreddamento lento del restauro ed evitare tensioni termiche all'interno del materiale.

## ► Posizione lift raffreddamento



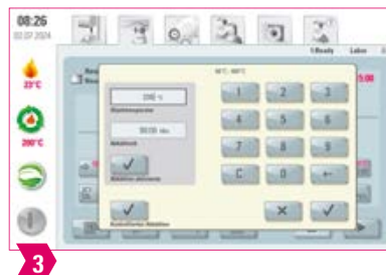
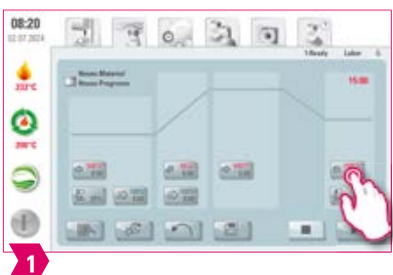
### 🔥 Parametri modificabili:

- Posizioni lift raffreddamento: 0 % – 100 %

### 💡 Avvertenza:

- I valori possibili vengono visualizzati al di sopra del campo di impostazione.
- Questa funzione è disponibile con temperatura di raffreddamento attivata.
- Serve ad impostare la velocità con cui viene raggiunta la temperatura di raffreddamento. Quanto più chiuso è il forno, tanto più lento è il raffreddamento.

## ► Raffreddamento lineare



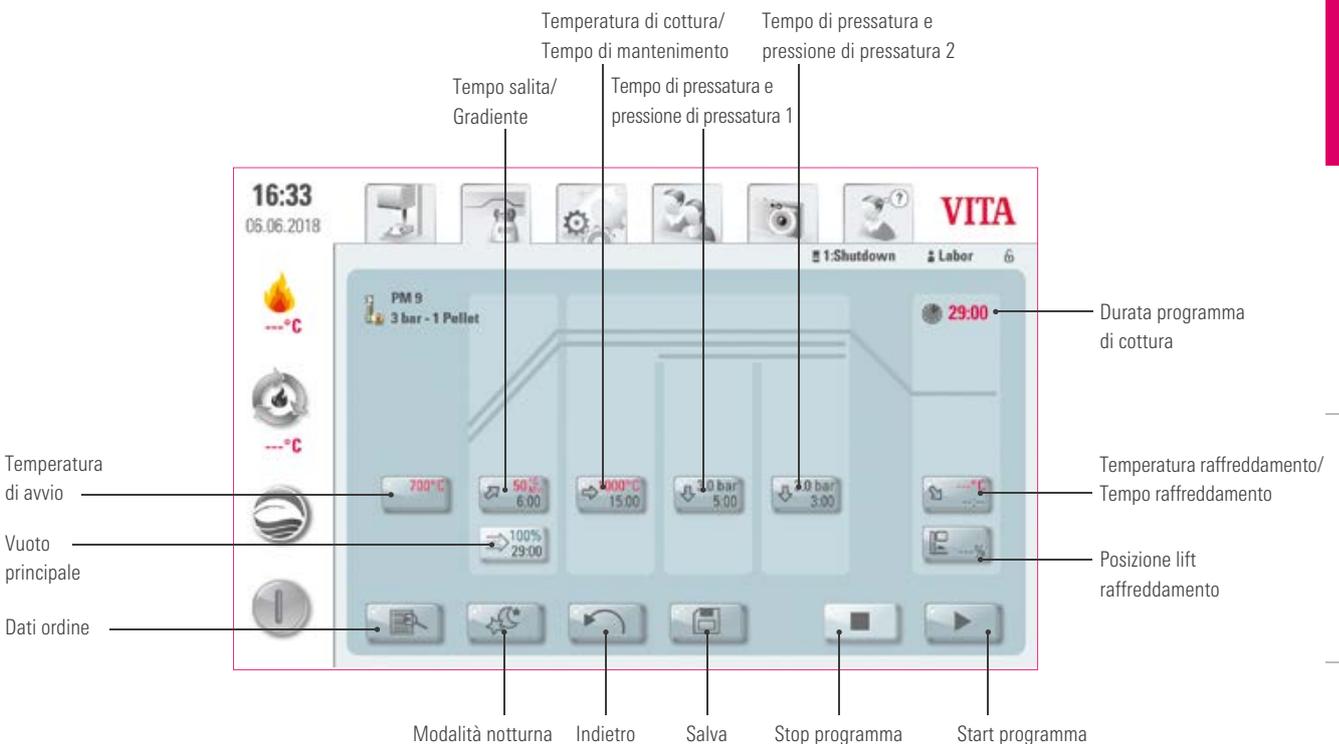
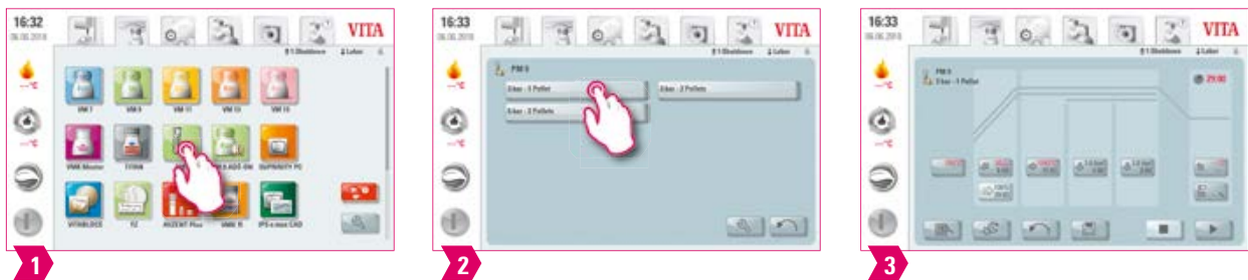
### 🔥 Parametri modificabili:

- Temperatura dell'oggetto: 60 – 1190°C
- Tempo di raffreddamento: 0:00 – 60:00 Min
- Gradiente: 10 – 250 °C/Min

**Avvertenza:**

- Il raffreddamento lineare è possibile solo con il VITA VACUMAT 6100 M.
- I valori possibili vengono visualizzati al di sopra del campo di impostazione.
- Calcolo della temperatura: la temperatura del lavoro è stimata in base alla temperatura della camera di cottura e alla posizione del lift, non misurata direttamente.
- Regolazione automatica: dopo l'ultima fase di mantenimento, il forno monitora la velocità di raffreddamento nella camera di cottura chiusa. Se la camera di cottura si raffredda più velocemente del gradiente impostato, utilizzare il riscaldamento per rallentare il raffreddamento. Se la camera di cottura si raffredda più lentamente del gradiente impostato, viene aperto il lift e la velocità di raffreddamento è regolata dalla posizione del lift.
- Poiché viene calcolata solo la temperatura del lavoro, una corrente d'aria può influenzare la temperatura effettiva e alterarla rispetto dalla temperatura calcolata.
- Nelle curve di cottura bifase procedere in modo analogo per impostare / modificare i valori di programma per il 2. tempo di salita.

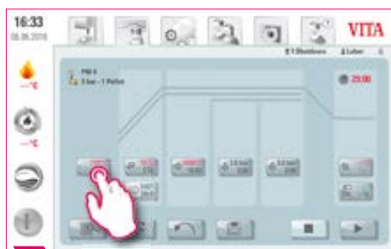
**5.2 Programma di cottura: curva di pressatura**



**Avvertenza:**

- Parametri di cottura modificati sono validi per la cottura in corso. Se si desidera modificare i programmi di cottura in modo definitivo, questi devono essere salvati.
- Tutti i pulsanti (ad eccezione di: Temperatura di avvio, Tempo di pressatura/Pressione di pressatura 1, Tempo di pressatura/Pressione di pressatura 2) sono descritti sotto 5.1.
- Nel programma di pressatura il vuoto principale non è modificabile. Il vuoto viene regolato automaticamente lungo il tempo di pressatura complessivo.

### ▶ **Temperatura di avvio**



**1**

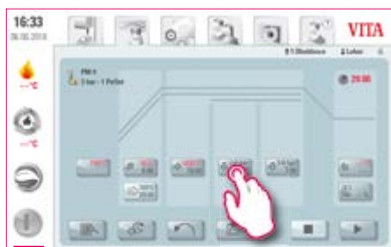


**2**

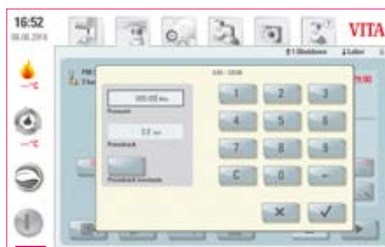
### ! **Avvertenza:**

- Temperatura avvio: 60 °C – 1000 °C
- I valori possibili vengono visualizzati al di sopra del campo di impostazione.

### ▶ **Tempo di pressatura e pressione di pressatura 1**



**1**

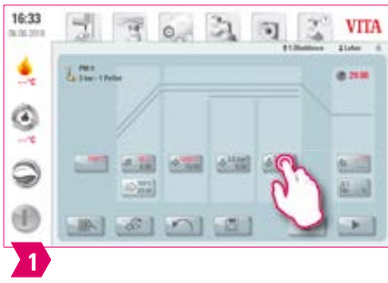


**2**

### ! **Avvertenza:**

- Tempo di pressatura: 0:00 min – 120:00 min
- Pressione di pressatura: con il tasto „Modificare pressione di pressatura“ si modifica la pressione di pressatura.
- Il tempo di pressatura 1 impostato termina automaticamente, quando il pistone ha raggiunto la posizione finale e non ha più luogo alcuna corsa misurabile. In successione si commuta automaticamente sul tempo di pressatura 2.

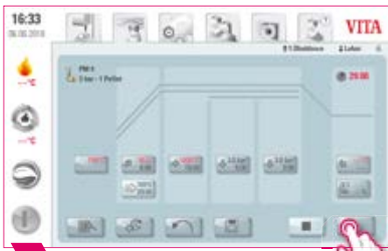
## Tempo di pressatura e pressione di pressatura 2



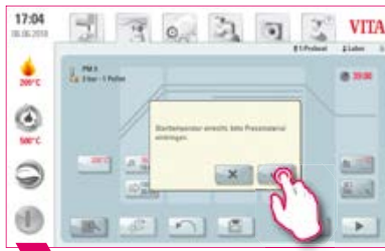
### Avvertenza:

- Tempo di pressatura: 0:00 min – 120:00 min
- Pressione di pressatura: con il tasto „Modificare pressione di pressatura” si modifica la pressione di pressatura.
- Il tempo di pressatura 2 decorre secondo il tempo impostato.

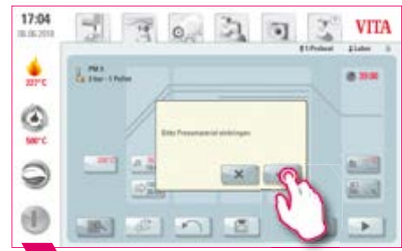
## Avviare programma di pressatura



1 Avviare programma di pressatura senza lavoro da pressare.



2 Confermare il messaggio. Il piattello lift scende nella posizione inferiore.

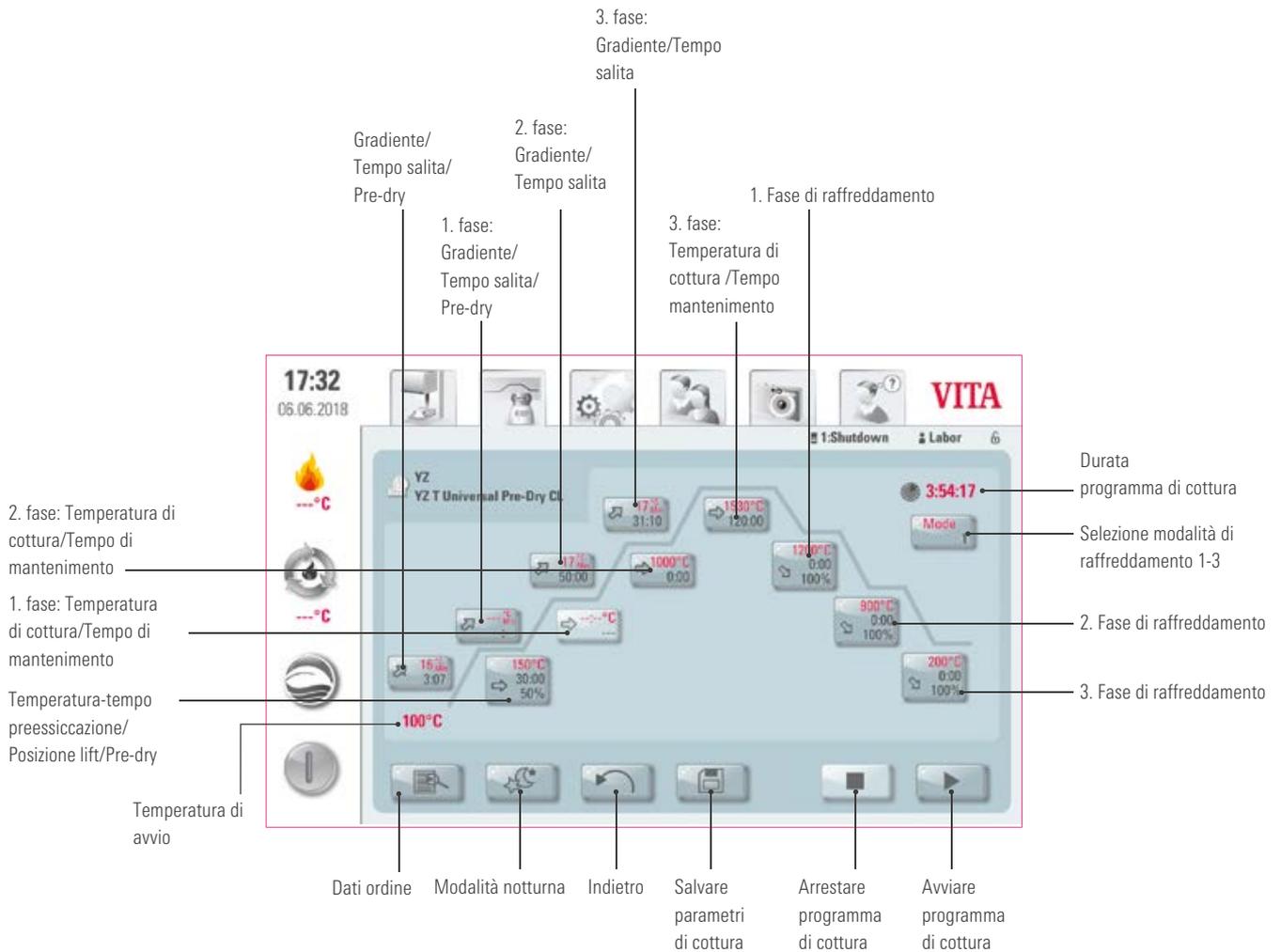


2 Dopo aver inserito il materiale da pressare confermare il messaggio. Il piattello lift sale nella camera di cottura. Il programma si avvia.

### Avvertenza:

- Durante l'inserimento del pellet, il cilindro di pressatura scende e risale brevemente. Se il numero di pellet è errato, dopo la risalita si ha una segnalazione.
- Curva rossa: andamento temperatura; curva grigio chiaro: andamento vuoto; curva nera: andamento pressione.

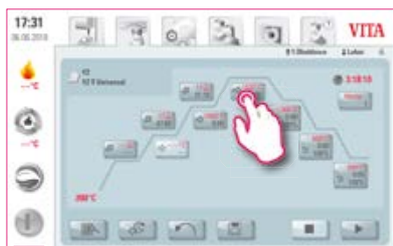
**5.3 Programma di cottura: curva di sinterizzazione**



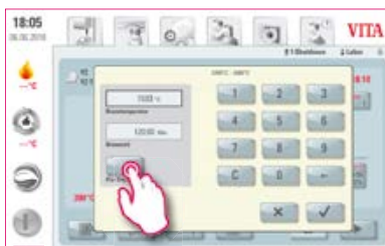
**Avvertenza:**

- Parametri di cottura modificati sono validi per la cottura in corso. Se si desidera modificare i programmi di cottura in modo definitivo, questi devono essere salvati.
- La descrizione dei pulsanti nel bordo inferiore del display è riportata sotto 5.1.
- In modalità Highspeed (gradiente superiore a 20 °C/min) i termolementi sono sottoposti a sollecitazioni elevate. Si deve tener conto di una riduzione della durata di esercizio.
- I valori possibili per le singole fasi vengono visualizzati al di sopra del campo di impostazione.

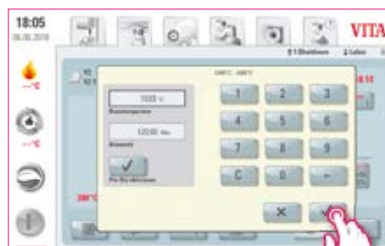
**▶ Attivare / disattivare preessiccazione (VITA Pre-dry)**



**1** Selezionare Temperatura di cottura/ Tempo di mantenimento.

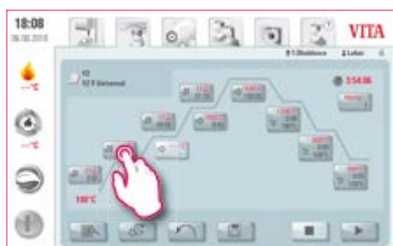


**2** Attivare Pre-Dry.

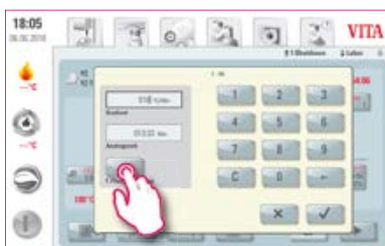


**3** Confermare.

**▶ Attivare/disattivare 1. fase**



**1** 1. Fase: selezionare gradiente/tempo salita.



**2** Attivare 1. fase.

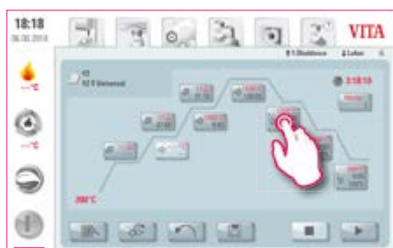


**3** Confermare.

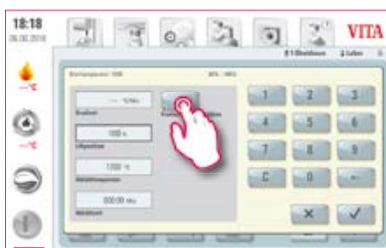
**! Avvertenza:**

- Per disattivare Pre-dry e 1. fase, togliere i segni di spunta e confermare. Salvare la modifica.

**▶ Attivare/disattivare raffreddamento controllato**



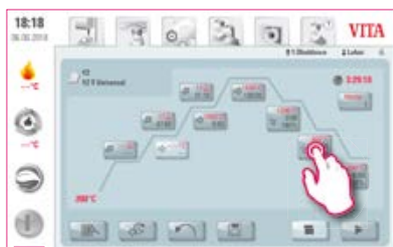
**1** Selezionare 1. fase di raffreddamento.



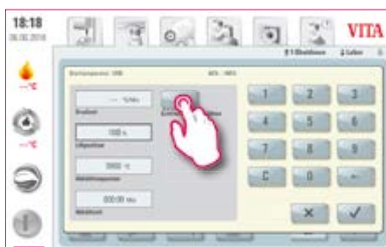
**2** 1. Fase di raffreddamento: selezionare „Raffreddamento controllato“.



**3** Confermare.



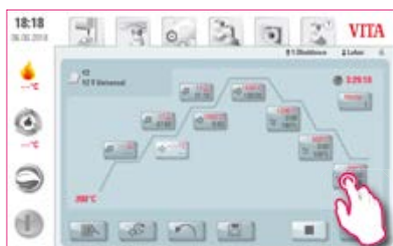
**4** Selezionare 2. fase di raffreddamento.



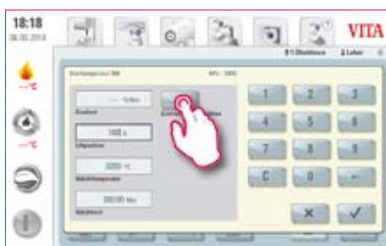
**5** 2. Fase di raffreddamento: selezionare „Raffreddamento controllato“.



**6** Confermare.



**7** Selezionare 3. fase di raffreddamento.



**8** 3. Fase di raffreddamento: selezionare „Raffreddamento controllato“.

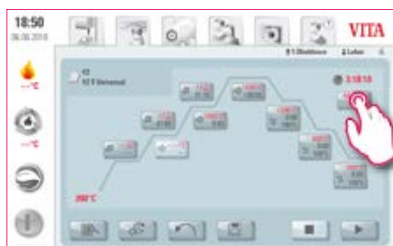


**9** Confermare.

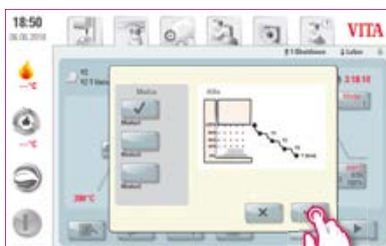
**💡 Avvertenza:**

- Per disattivare le fasi di raffreddamento 1 3, togliere i segni di spunta e confermare. Salvare la modifica.

**▶ Modalità di raffreddamento 1**



**1**

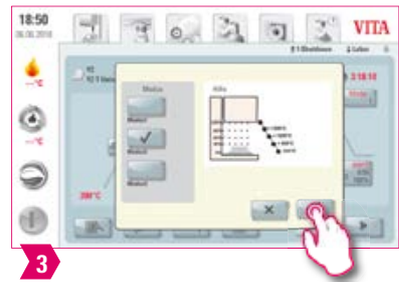
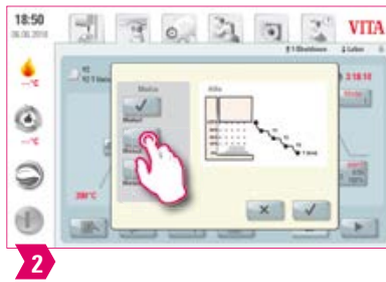
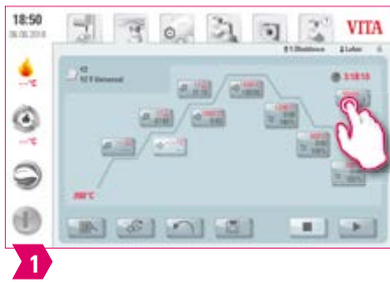


**2**

**💡 Avvertenza:**

- La fase di raffreddamento può essere regolata individualmente.

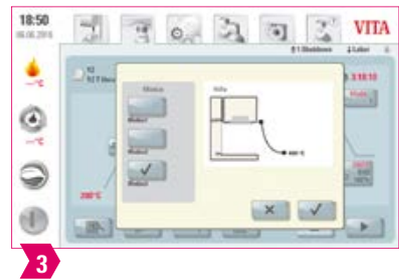
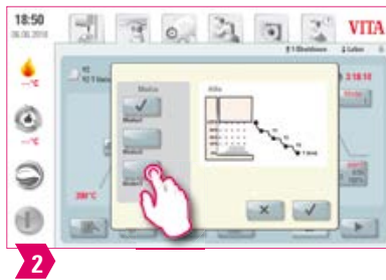
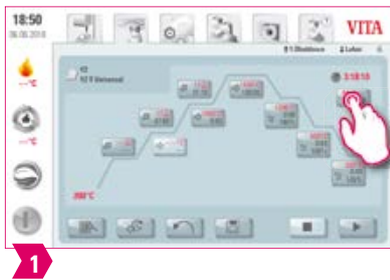
## Modalità di raffreddamento 2



### Avvertenza:

- Tre posizioni di raffreddamento predefinite.
- Posizione lift alle temperature indicate:
  - Temperatura: > 1200 °C, posizione lift: 80 %
  - Temperatura: < 1200 °C, posizione lift: 60 %
  - Temperatura: < 900 °C, posizione lift: 40 %
  - Temperatura: < 400 °C, posizione lift: 0 %

## Modalità di raffreddamento 3



### Avvertenza:

- Il lift resta nella posizione superiore e dopo il raffreddamento a 400°C scende nella posizione inferiore.

## 5.4 Modifiche dopo lo start programma

### Avvertenza:

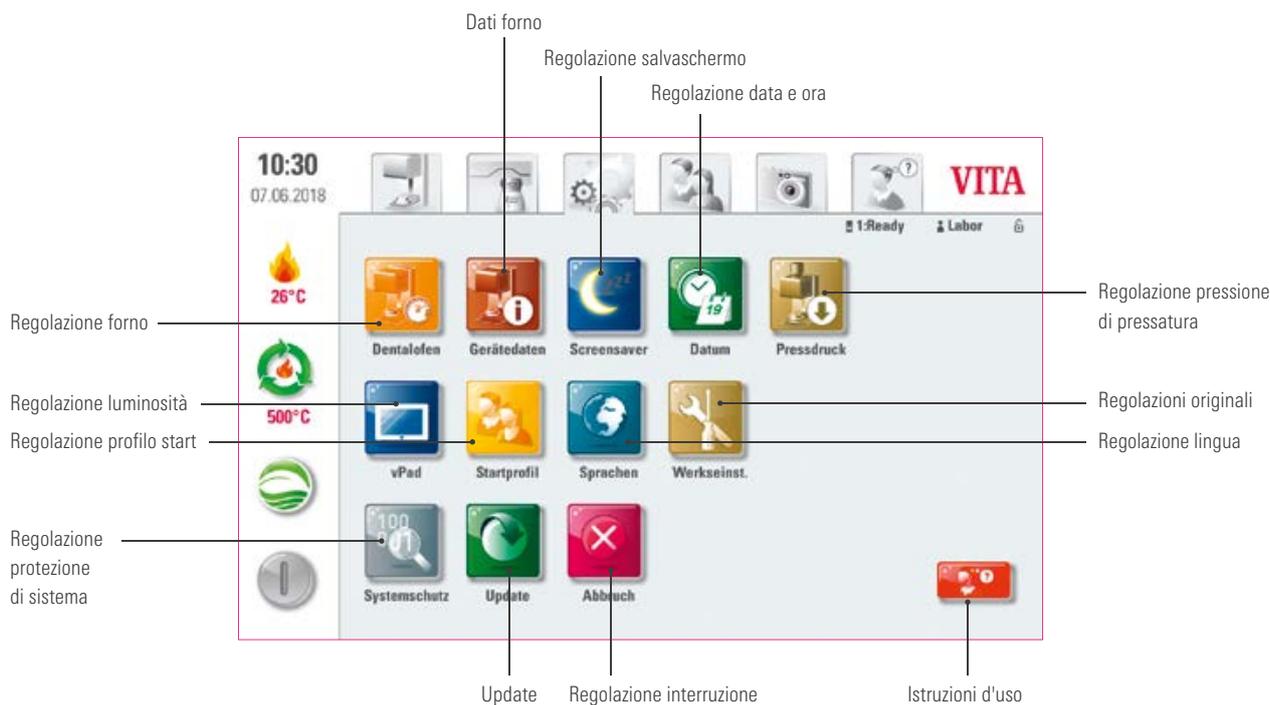
- E' possibile modificare valori di programma dopo l'avvio di un programma di cottura. Per evitare cotture errate, non sono consentite modifiche che comportino regolazioni automatiche in altre fasi del programma, come ad es. la modifica del tempo di salita che richiede anche un adattamento automatico del tempo di vuoto.

### Attenzione:

- Si possono modificare solo fasi del programma non attive. Le fasi di programma ancora modificabili sono riconoscibili dalla rappresentazione dei pulsanti (pulsante scuro).
- Se si seleziona una fase di programma ancora disponibile per modifiche e nel frattempo questa diventa attiva, la schermata si commuta sulla curva di cottura ed il programma prosegue con il valore precedentemente impostato.
- Quando si modifica la temperatura finale il gradiente °C/min viene sempre mantenuto, vengono adattati il tempo di salita ed il tempo di vuoto.



**6. Regolazioni**



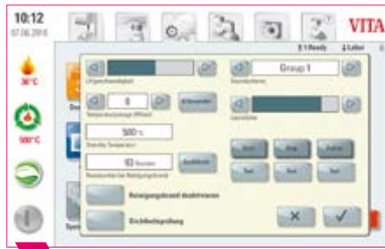
**Avvertenza:**

- Cosa? Qui si trovano informazioni sulle possibilità di regolazione per l'unità di cottura e l'unità di comando. L'opzione regolazione pressione di pressatura è disponibile solo con VITA VACUMAT 6000 MP collegato.
- Per cosa? Per modificare regolazioni originali, eseguire aggiornamenti e visualizzare dati di esercizio.

## ▶ 6.1 Regolazione forno



1 Selezionare „Regolazione forno“.



2

### ! Avvertenza:

#### Taratura della temperatura VITA VACUMAT 6100 M/6000 MP mediante set di controllo temperatura:

- Con questo programma ed il set di controllo temperatura è possibile controllare la temperatura nella camera di cottura e regolarla entro più/meno 40°C.
- Durante la taratura attenersi alla procedura per l'esecuzione del test con il set di controllo (le istruzioni sono contenute nel set di controllo).
- Per la taratura della temperatura nella camera di cottura è disponibile un apposito programma. Per il controllo della temperatura nella camera di cottura con l'apposito set sono necessari 2 cicli di programma.
  1. ciclo deve essere eseguito a 955 °C (temperatura prestabilita nel programma), L'argento deve risultare appena ispessito.
  2. ciclo: deve essere eseguito a 965 °C (questa temperatura deve essere impostata). Al termine del programma l'argento deve essersi fuso a formare una sfera. Possono essere impostati scostamenti entro più /meno 40 °C.
- Risultato del test:
  - se la temperatura è troppo bassa, correggere l'impostazione con il segno meno.
  - Se la temperatura è troppo alta, impostare il valore di correzione senza segno (automaticamente più).
  - Il valore di correzione corrisponde a ca. 1°C e va impostato nell'apposito campo taratura temperatura (Offset).

#### Taratura della temperatura VITA ZYRCOMAT 6100 MS

- Per la taratura della temperatura interpellare il Servizio di Assistenza Tecnica.

#### Cottura di decontaminazione VITA ZYRCOMAT 6100 MS

- Dopo ca. 300 ore di esercizio viene segnalata la necessità di eseguire una cottura di decontaminazione.
- Azionando il tasto „Eseguiere“ viene visualizzato il programma e può essere attivato con il tasto „Start“.
- L'esecuzione del programma di decontaminazione è tassativo se vi è sfogliamento dello strato di ossidazione dei termoelementi.
- La cottura di decontaminazione serve anche da cottura di rigenerazione dei termoelementi, in cui all'occorrenza viene anche ripristinato lo strato di protezione vetrosa (consultare il par. Programma di decontaminazione della camera di sinterizzazione nelle istruzioni d'uso del forno di sinterizzazione). Se lo strato di ossidazione dovesse presentare sfogliamenti consistenti o fossero ancora presenti sfogliamenti dopo la cottura di decontaminazione, ripetere la cottura di decontaminazione. Si raccomanda di controllare sempre visivamente che non vi siano sfogliamenti sui termoelementi. All'occorrenza eseguire una cottura di decontaminazione prima delle 300 ore di esercizio.
- Confermare il salvataggio della configurazione.
- La cottura di decontaminazione può essere anche avviata manualmente. Azionare il pulsante „Eseguiere“ e avviare la cottura.

**Cottura di decontaminazione VITA VACUMAT 6100 M/6000 MP**

- Dopo ca. 100 ore di esercizio viene segnalata la necessità di eseguire una cottura di decontaminazione. Con questo programma la camera viene riscaldata e le impurità possono evaporare dalla camera di cottura leggermente aperta. Si raccomanda di eseguire regolarmente questa cottura.
- La cottura di decontaminazione può essere terminata in qualsiasi momento.
- La cottura di decontaminazione può essere anche avviata manualmente. Azionare il pulsante „Eseguire” e avviare la cottura.

**Regolazione suoni**

- La vPad comfort dispone di 6 gruppi di segnali acustici liberamente selezionabili per i tre segnali start programma, fine programma e allarme/service. Ogni gruppo contiene una melodia per ciascuno dei tre segnali acustici. Con il pulsante „Test” è possibile ascoltare i singoli segnali acustici.

**Temperatura Standby**

- La temperatura di stand-by può essere modificata da 200 °C a 800 °C.

**6.2 Regolazione pressione di pressatura**

1 Selezionare „Regolazione pressione di pressatura”.

2

**Avvertenza:**

- VITA VACUMAT 6000 MP è dotato di una funzione di sfiato automatico. La regolazione della pressione di pressatura assicura che la funzione di sfiato del forno venga eseguita automaticamente. In tal modo viene scaricata la pressione residua nel sistema e visualizzata la pressione corretta. Azionando il campo „5,0 bar” o „3,0 bar” è possibile sfiare manualmente.  
Regolazione 5 bar: azionare il campo „5 bar” e con il regolatore di pressione sulla pompa per vuoto VITA regolare la pressione di pressatura più alta (5 bar).  
Regolazione 3 bar: azionare il campo „3 bar” e con il regolatore di pressione sul retro dell'apparecchio regolare la pressione più bassa (3 bar). Eseguire questa regolazione della pressione lentamente e a regolazione della pressione terminata aspettare almeno 4 secondi, finché si instaura il valore di pressione definitivo. Aggiustare lentamente la regolazione.
- Uno scostamento eccessivo della regolazione della pressione nel programma di pressatura è riconoscibile dai parametri di pressatura e da una segnalazione. In questo caso è possibile confermare la segnalazione e il processo di pressatura continua, a condizione che lo scostamento sia accettabile.
- Con un regolatore di pressione è possibile effettuare degli aggiustamenti del programma di pressatura in corso.

**6.3 Regolazione dati forno**



1 Selezionare „Regolazione dati forno“.



2

**Avvertenza:**

**Esportazione dati di cottura e dati ordine**

- I dati di cottura e i dati ordine vengono memorizzati nell'unità di comando e possono essere esportati su una chiavetta USB con il tasto "Dati di processo". A questo scopo inserire la chiavetta USB nell'apposita porta e azionare il pulsante „Dati di processo“.
- A mezzo chiavetta USB si possono esportare i dati al programma di gestione dati di cottura (FDS Firing-Data-System) sul PC.

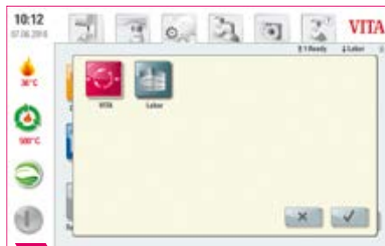
**Esportazione dati di esercizio/informazioni forno/tutti i dati:**

- Tutti i cicli di cottura ed i dati di esercizio vengono memorizzati nell'unità di comando. Se ad es. al termine di un programma di cottura si dovesse avere un risultato di cottura non soddisfacente o si fosse verificato un errore durante lo svolgimento del programma, i dati di esercizio, le informazioni sul forno o i dati del forno possono essere esportati su una chiavetta USB ed inviati per e-mail per la valutazione a [instruments@vita-zahnfabrik.com](mailto:instruments@vita-zahnfabrik.com). A questo scopo inserire una chiavetta USB nell'apposita porta e azionare il corrispondente pulsante per trasferire dati di esercizio/informazioni forno/tutti i dati sulla chiavetta USB.

**6.4 Regolazione profilo Start**



1 Selezionare „Regolazione profilo Start“.



2

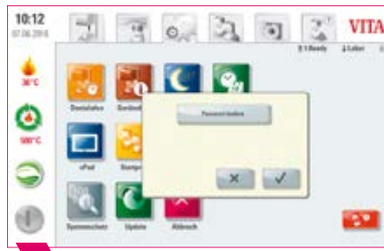
**Avvertenza:**

- Selezionare il profilo da visualizzare all'accensione del forno. Nei forni nuovi l'unità di comando viene avviata con il profilo „Laboratorio“.
- Selezionare il profilo desiderato e confermare.
- Il nuovo profilo Start viene visualizzato solo al riavvio del forno.

## 6.5 Regolazione protezione di sistema



**1** Selezionare „Regolazione protezione di sistema“.



**2**

### Avvertenza:

- Impostando una password è possibile proteggere le regolazioni della vPad comfort.
- La password può essere costituita da simboli, lettere o numeri e avere una lunghezza da 1 a max. 8 caratteri.
- Selezionando nuovamente il pulsante di regolazione appare una nuova richiesta password.
- Cancellare password: per cancellare una password, toccare il pulsante „Protezione di sistema“ e digitare la password. Azionare quindi il pulsante „Modificare password“ e confermare 2x, senza inserire una nuova password.

## 6.6 Regolazione salvaschermo



**1** Selezionare „Regolazione salvaschermo“.



**2**

### Avvertenza:

- In questa regolazione si può attivare il salvaschermo (screensaver).
- E' possibile stabilire il tempo fino all'attivazione del salvaschermo e l'intervallo fino alla visualizzazione dell'immagine successiva (se sono state salvate più immagini).
- Per salvare immagini nel salvaschermo, con una chiavetta USB importare immagini nella cartella „Salvaschermo“. Questa si trova in „Photoviewer“.

### ▶ 6.7 Regolazione lingua



1 Selezionare „Regolazione lingua“.



2

### ! Avvertenza:

- Qui è possibile impostare lingua, unità di temperatura, formato ora e data.

### ▶ 6.8 Regolazione data/ora



1 Selezionare „Regolazione data“.



2

### ! Avvertenza:

- Una corretta impostazione di data e ora è importante per il programma di gestione dati di cottura (FDS-Firing-Data-System). In tal modo è possibile identificare cotture dello stesso tipo.

## ▶ 6.9 Regolazioni originali



1 Selezionare „Regolazioni originali“.



2

### ! Avvertenza:

- E' possibile ripristinare le regolazioni originali per: profilo start (resettato su VITA), luminosità display, interruzione programma, velocità lift, lingua, formato data e ora; regolazioni programma individuali e profili individuali vengono cancellati.

## ▶ 6.10 Regolazione interruzione



1 Selezionare „Regolazione interruzione“.



2

### ! Avvertenza:

- La richiesta di conferma „Arrestare la cottura?“ può essere attivata o disattivata quando si desidera interrompere un programma di cottura.
- Se è stata attivata, la cottura può essere interrotta prima della fine solo dopo la conferma della segnalazione.



**7. Dati tecnici****7.1 – Specifiche e simboli****Specifiche**

Dimensioni (Larghezza/Profondità/Altezza)	260 mm/150 mm/200 mm
Peso netto	1,6 kg
Temperatura di esercizio	10 °C - 35 °C
Umidità dell'aria	max. 80 % RH
Settori di impiego	Omologato solo per uso all'interno di locali

**Simboli**

	Marchatura CE	VITA vPad comfort è conforme alle norme dell'Unione Europea (UE) in vigore. La dichiarazione di conformità può essere richiesta tramite il sito MyVITA o direttamente a VITA Zahnfabrik.
---	---------------	--

**7.2 Avvertenze****Basi per la costruzione dell'apparecchio**

- L'apparecchio è stato costruito in conformità allo stato della tecnica ed alle regole riconosciute che disciplinano la tecnica di sicurezza.
- Ciononostante è possibile che in caso di impiego non appropriato possano sorgere pericoli anche mortali per l'utilizzatore o per terzi nonché danni dell'apparecchio stesso o di altri beni.

**Modalità operative non ammesse**

- Per l'esercizio dell'unità di comando non utilizzare oggetti appuntiti o caldi, che possono danneggiare il touchscreen.
- Il funzionamento dell'apparecchio non è consentito con fonti di energia, prodotti ecc. che sono soggetti alle normative sulle sostanze pericolose o che provocano in qualsiasi modo un effetto sulla salute degli utilizzatori con modifiche apportate dall'utilizzatore.

**Modalità operative ammesse**

- La messa in esercizio dell'apparecchio è consentita soltanto se sono state lette e comprese integralmente le presenti istruzioni d'uso e se vengono osservate le procedure in esse descritte. Un uso diverso, come ad es. la lavorazione di prodotti differenti da quelli previsti nonché l'uso di sostanze pericolose o sostanze dannose alla salute, è da considerarsi come non conforme alla destinazione.
- Riparazioni e interventi di qualsiasi tipo devono essere eseguiti esclusivamente da personale specializzato appositamente addestrato.

**! Attenzione:**

- Il produttore/ fornitore non risponde per danni risultanti da un tale comportamento. Il rischio ricade esclusivamente sull'utilizzatore.

### **7.3 Funzioni di sicurezza**

Se il forno viene gestito con una VITA vPad comfort, sono presenti le seguenti funzioni di sicurezza e controllo:

1. Controllo termosonde
2. Protezione contro le interruzioni di corrente
3. Protezione antincastro
4. Termointerruttore
5. Taratura automatica della temperatura
6. Verifica numero pellet e corsa di pressatura (VITA VACUMAT 6000 MP)

#### **Controllo termosonde**

Il controllo termosonde riconosce il guasto di una termosonda nella camera di sinterizzazione. Se viene rilevato un guasto della termosonda, non si ha riscaldamento della camera di sinterizzazione e appare una segnalazione di errore.

#### **Protezione contro le interruzioni di corrente**

L'apparecchio è dotato di protezione contro le interruzioni di corrente. Questo dispositivo impedisce l'interruzione del programma in corso in caso di interruzione breve. Se l'interruzione di corrente è inferiore a 15 secondi nel VITA VACUMAT 6100 M / 6000 MPL e a 2 minuti nel VITA ZYRCOMAT 6100 MS, il programma prosegue dopo il ripristino della corrente, benché durante l'interruzione il display sia fuori servizio. Se l'interruzione di corrente è superiore a 15 secondi nel VITA VACUMAT 6100 M / 6000 MPL e a 2 minuti nel VITA ZYRCOMAT 6100 MS, il programma si interrompe. Quando si ripristina la corrente, sul display appare una segnalazione di errore.

#### **Protezione antincastro**

La testata dell'unità di cottura ha un movimento verticale a controllo computerizzato. Oggetti che si fossero incastrati vengono riconosciuti, interrompendo l'azionamento. In tal modo si evitano danni dovuti a incastro. Dopo aver spento l'azionamento, il funzionamento del sistema può proseguire senza limitazioni.

#### **Taratura automatica della temperatura**

La taratura automatica della temperatura viene eseguita ad ogni accensione dell'apparecchio.

La taratura della temperatura considera e, occorrendo, corregge tutti gli scostamenti dei componenti elettronici relativi al circuito di misura e regolazione della temperatura. In questo modo si ottiene una temperatura costante di +/- 1°C anche in caso di un tempo di funzionamento prolungato dell'apparecchio.

### **7.4 Pulizia unità di comando**

- Pulire periodicamente il display con un idoneo detergente per schermi.
- Questi tipi di detergente non provocano graffiature, generano un effetto antistatico e ritardano il deposito di sporcizia.

**8. Dotazione/Soluzioni di sistema**

**8.1 Dotazione**

Articoli	Dotazione
VITA vPad comfort	1 x
Istruzioni d'uso	1 x
Cavo di collegamento	1 x

PRIMA MESSA IN FUNZIONE

**8.2 VITA Soluzioni di sistema**



- 

• Per la determinazione digitale del colore utilizzate **VITA Easyshade LITE** oppure **VITA Easyshade V** e per la determinazione visiva del colore ad es. **VITA Toothguide 3D-MASTER** o **VITA classical A1-D4**.
- 

• Per la realizzazione CAD/CAM la gamma VITA comprende **ceramica feldspatica altamente estetica, vetroceramica ad alta resistenza, ceramica ibrida e biossido di zirconio innovativi** e come ceramica pressabile la ceramica al disilicato di litio rinforzata con biossido di zirconio **VITA AMBRIA** - scegliete semplicemente la soluzione merceologica ottimale per le vostre esigenze.
- 

• Per la ceramica feldspatica, la vetroceramica ed il biossido di zirconio usate i supercolori **VITA AKZENT Plus** e le ceramiche per rivestimento estetico **VITA LUMEX AC** o **VITA VM 11**.  
Come metallo-ceramiche sono disponibili **VITA VM 13** e **VITA VMK MASTER**, e per l'individualizzazione della ceramica ibrida **VITA ENAMIC** i supercolori **VITA AKZENT LC** o il composito di rivestimento **VITA VM LC**.
- 

• Per posizionare in sicurezza i restauri sul supporto di cottura, usate gli appositi **perni di platino VITA** e **VITA Firing Paste**.
- 

• Cotture di cristallizzazione, di glasura, dei supercolori e di correzione si eseguono in modo ottimale con **VITA VACUMAT 6100 M/6000 MP**.
- 

• Per la ceramica feldspatica VITA usate sistemi di lucidatura ideati per ceramica silicatica (ad es. **VITA Polish Cera**).  
• Per la ceramica e la ceramica ibrida VITA sono ideali i **VITA CERAMICS / VITA ENAMIC Polishing Set**.
- 

• **VITA ADIVA LUTING SOLUTIONS** sono prodotti appositamente ideati per i materiali VITA, per il fissaggio adesivo di restauri in ceramica feldspatica, vetroceramica e ceramica ibrida.

USO

MATERIALE PROGRAMMI DI COTTURA

FINESTRA COTTURE

IMPOSTAZIONI

DATI TECNICI

DOTAZIONE/VITA SOLUZIONI DI SISTEMA

\*) **Avvertenza:** Il materiale ceramica feldspatica può essere incorporato direttamente dopo il fresaggio e la lucidatura. Per le vetroceramiche occorre anche una cottura di cristallizzazione.

## 9. Altre informazioni

### 9.1 Segnalazioni di errore

Visualizzazione display	Riconoscimento	Causa/Eliminazione
Il vuoto non viene raggiunto.	Il programma con vuoto si interrompe se non viene raggiunto un valore di almeno 30% entro 30 sec.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Pulire/controllare/sostituire la guarnizione del piattello lift.</b></li> <li>• <b>Pulire il bordo della guarnizione sul fondo della camera di cottura. Per interventi di pulizia v. Istruzioni d'uso VITA VACUMAT 6100 M o VITA VACUMAT 6000 MP.</b></li> <li>• <b>Controllare la pompa per vuoto indipendentemente dal forno.</b></li> <li>• <b>Controllare il sistema del vuoto del forno.</b></li> </ul>
La ventola non funziona.	Il programma in corso viene interrotto.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Controllare i collegamenti della ventola della scheda</b></li> <li>• <b>Pulire/sostituire la ventola.</b></li> </ul>
Il lift è bloccato.	Il lift scende eccessivamente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>L'interruttore di finecorsa inferiore non si inserisce.</b></li> <li>• <b>Il relativo LED deve accendersi con il fine corsa azionato.</b></li> <li>• <b>Controllare/regolare/sostituire il finecorsa.</b></li> </ul>
La temperatura nella camera di cottura è superiore a 1200 °C.	Sul display viene visualizzato un valore superiore a 1200 °C.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Questo errore può avere più cause. Per riconoscere/eliminare l'errore sono necessarie nozioni tecniche e strumenti tecnici di misura.</b></li> <li>• <b>Sostituire la scheda CPU.</b></li> </ul>
Termosonda difettosa.	Il programma viene interrotto.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Controllare il collegamento della termocoppia sulla scheda.</b></li> <li>• <b>Controllare il collegamento della termocoppia con la camera di cottura.</b></li> <li>• <b>Controllare il collegamento della termocoppia nella camera di cottura.</b></li> <li>• <b>Sostituire la termocoppia.</b></li> </ul>
La temperatura nominale nella camera di cottura è stata superata/non viene mantenuta per più di 5:00 min.	La salita della temperatura non corrisponde al tempo prestabilito.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Riscaldamento difettoso.</b></li> <li>• <b>Triac difettoso.</b></li> <li>• <b>Comando Triac difettoso.</b></li> </ul>
La regolazione temperatura ha causato un errore.	Nessuna salita della temperatura.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Muffola o Triac difettosi.</b></li> </ul>
Il riscaldamento non risponde correttamente.	Salita della temperatura assente o troppo veloce.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Muffola difettosa, sostituirla.</b></li> </ul>
Segnale acustico continuo di ca. 6 sec.	Segnale acustico continuo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Fusibili difettosi, sostituirli.</b></li> <li>• <b>Controllare il connettore del riscaldamento sulla scheda - sostituire la scheda CPU.</b></li> </ul>

**Altre segnalazioni di errore VITA ZYRCOMAT 6100 MS**

Visualizzazione display	Riconoscimento	Causa/Eliminazione
Scheda di potenza ventola difettosa.	Il programma in corso viene interrotto, il riscaldamento si spegne.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Controllare i collegamenti della scheda.</b></li> <li>• <b>Controllare/sostituire la ventola.</b></li> </ul>
Termosonda difettosa.	Il programma in corso viene interrotto, il riscaldamento si spegne.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Controllare i collegamenti della scheda.</b></li> <li>• <b>Controllare/sostituire la ventola.</b></li> </ul>
Guasto relais.	Il programma in corso viene interrotto, il riscaldamento si spegne.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sostituire la scheda di potenza.</b></li> </ul>

## **9.2 Garanzia VITA e protezione utente**

I documenti relativi alla garanzia VITA e alla tutela dei consumatori si trovano nel sito al seguente link:  
[https://www.vita-zahnfabrik.com/de/Forni/Garanzia VITA 50694,27568.html](https://www.vita-zahnfabrik.com/de/Forni/Garanzia_VITA_50694,27568.html)

## **9.3 Update-Messenger**

Nel sito della VITA Zahnfabrik sono disponibili per il download aggiornamenti del software.

E' possibile registrarsi sotto <http://www.vita-zahnfabrik.com/update-messenger> per ricevere automaticamente per e-mail tramite Update-Messenger informazioni e aggiornamenti attuali sull'apparecchio.

## **9.4 Ricambi**

I ricambi devono essere conformi ai requisiti tecnici stabiliti dal produttore. Ciò è garantito solo dai ricambi VITA originali.

## **9.5 Materiali di altri produttori**

VITA vPad excellence contiene programmi di cottura per Celtra Duo, IPS e.max CAD, IPS e.max ZirCAD, IPS Empress CAD, Celtra Ceram, Celtra Press e nIce. Le cotture di IPS e.max CAD nel VITA SMART.FIRE devono essere eseguite su un supporto di cottura Ivoclar Vivadent. Le cotture di IPS Empress CAD, IPS e.max ZirCAD, Celtra Duo, Celtra Ceram possono essere eseguite sul supporto a nido d'ape W con i perni di platino VITA. Gli attuali parametri di cottura per Celtra Duo, Celtra Ceram Celtra Press, IPS e.max CAD, IPS Empress CAD, e.max ZirCAD vanno intesi come valori indicativi. L'idoneità dell'equipaggiamento usato per l'uso previsto deve essere sempre verificata personalmente dall'utilizzatore.

## **9.6 Legge sui diritti d'autore**

© Legge sui diritti d'autore 2018, VITA Zahnfabrik. Con riserva di tutti i diritti.

Questo documento ed il software, nonché parti degli stessi sono protetti dal diritto d'autore. L'acquirente del prodotto VITA vPad comfort è autorizzato ad utilizzare il software in conformità alla destinazione d'uso. La riproduzione o la pubblicazione del software o la consegna a terzi sono proibiti; ciò vale anche per elaborazioni o altre modifiche del software.

## 9.7 Hotline e supporto

### **Siamo a vostra disposizione**

#### ▶ **Hotline Supporto Vendite**

Carmen Holsten ed il team Servizio Clienti sono a vostra disposizione per ordini, richieste sulle forniture, dati di prodotto e materiali informativi.

**Tel. +49 (0) 7761 / 56 28 84**

**Fax +49 (0) 7761 / 56 22 99**

**8.00 - 17.00**

**E-mail [info@vita-zahnfabrik.com](mailto:info@vita-zahnfabrik.com)**

▶ Per chiarimenti tecnici sulle soluzioni di prodotto VITA potete contattare il Dr. Michael Tholey ed il suo team di assistenza tecnica.

**Tel. +49 (0) 7761 / 56 22 22**

**Fax +49 (0) 7761 / 56 24 46**

**8.00 - 17.00**

**E-mail [info@vita-zahnfabrik.com](mailto:info@vita-zahnfabrik.com)**

#### ▶ **Assistenza tecnica VITA**

Per informazioni relative agli apparecchi VITA potete contattare il Servizio di Assistenza Tecnica VITA.

**Tel. +49 (0) 7761 / 56 21 11**

**Fax +49 (0) 7761 / 56 21 02**

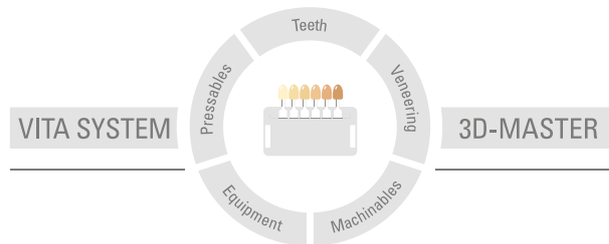
**8:00 - 17:00**

**E-mail [instruments@vita-zahnfabrik.com](mailto:instruments@vita-zahnfabrik.com)**

▶ **Per altri contatti internazionali consultare [www.vita-zahnfabrik.com/contacts](http://www.vita-zahnfabrik.com/contacts)**



Per ulteriori informazioni su VITA vPad comfort  
consultare [www.vita-zahnfabrik.com](http://www.vita-zahnfabrik.com)



**Avvertenza:** I nostri prodotti vanno utilizzati in conformità alle istruzioni d'uso. Non assumiamo responsabilità per danni che si verifichino in conseguenza di incompetenza nell'uso o nella lavorazione. L'utilizzatore è inoltre tenuto a verificare, prima dell'utilizzo, l'idoneità del prodotto per gli usi previsti. Escludiamo qualsiasi responsabilità se il prodotto viene utilizzato in combinazioni non compatibili o non consentite con materiali o apparecchiature di altri produttori e ne consegue un danno. La VITA Modulbox non è necessariamente parte integrante del prodotto. Data di queste informazioni d'uso: 2024-08

Con la pubblicazione di queste informazioni d'uso tutte le versioni precedenti perdono validità. La versione più recente è disponibile nel sito [www.vita-zahnfabrik.com](http://www.vita-zahnfabrik.com)

**VITA vPad comfort** è marcato CE in conformità alle direttive 2014/30/UE e 2011/65/UE.

I prodotti/sistemi di altri produttori citati in questo documento sono marchi registrati dei produttori citati.

# VITA

 VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co.KG  
Spitalgasse 3 · D-79713 Bad Säckingen · Germany  
Tel. +49(0)7761/562-0 · Fax +49(0)7761/562-299  
Hotline: Tel. +49(0)7761/562-222 · Fax +49(0)7761/562-446  
[www.vita-zahnfabrik.com](http://www.vita-zahnfabrik.com) · [info@vita-zahnfabrik.com](mailto:info@vita-zahnfabrik.com)  
 [facebook.com/vita.zahnfabrik](https://facebook.com/vita.zahnfabrik)