

GUIDA RAPIDA PER IL CONTROLLER TEMPMASTER™ M3

SCHERMATE E MENU PRINCIPALI

CONFIGURAZIONE DEL CONTROLLER

- CREAZIONE DI UN NUOVO UTENSILE
- CONFIGURAZIONE SCHEDE DI CONTROLLO
- CONFIGURAZIONE DEI PARAMETRI UTENSILE ZONA PER ZONA
- CONFIGURAZIONE UTENSILE E IMPOSTAZIONI DI SISTEMA
- MEMORIZZAZIONE DI UN UTENSILE / IMPOSTAZIONI SUL TOOLSTORE
- IMPOSTAZIONE DELLA TEMPERATURA DI ZONA
- CONFIGURAZIONE DELLA SCHERMATA EASYVIEW



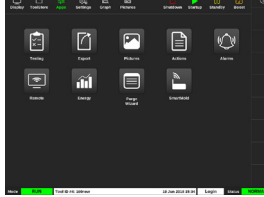
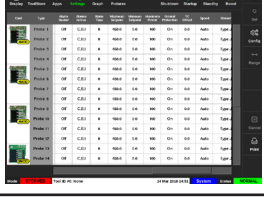
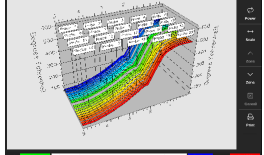
UTILIZZO DEL CONTROLLER

- PROCEDURA DI AVVIO
- CARICAMENTO IMPOSTAZIONI UTENSILE
- MODIFICA MODALITÀ - ZONE SINGOLE
- MODIFICA MODALITÀ - ZONE MULTIPLE
- CONTROLLO DELLE PRESTAZIONI DI ZONA
- PROCEDURA DI SPEGNIMENTO

SUPPORTO GLOBALE



SCHERMATE E MENU PRINCIPALI

<p>Schermata</p> 	<p>Funzioni:</p> <p>Monitor e Informazioni: osservare le condizioni della zona</p> <p>Comandi: i pulsanti di comando laterali cambiano da pagina a pagina</p> <p>Navigazione: le schede consentono all'utente di commutare tra una pagina e l'altra</p>
<p>Schermata ToolStore</p> 	<p>Descrizione:</p> <p>Elenco degli utensili con i nomi e le impostazioni salvate.</p>
<p>Schermata Apps</p> 	<p>Dà accesso ad altre pagine:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verifiche • Esportazione • Immagini • Azioni • Allarmi • Remoto • Energia • Procedura guidata per la pulizia • Smart Mold
<p>Schermata impostazioni</p> 	<p>Descrizione:</p> <p>Dà accesso alle impostazioni utensile e di sistema.</p>
<p>Schermata grafici</p> 	<p>Descrizione:</p> <p>Visualizza grafici di temperatura o di potenza rispetto al tempo, fino a 20 zone.</p>

CONFIGURAZIONE DEL CONTROLLER

CREAZIONE DI UN NUOVO UTENSILE

1. Selezionare [ToolStore].
2. Selezionare uno slot utensile vuoto e poi selezionare [Detect] (Rileva).
3. Digitare la password se richiesta.
4. Immettere il nome dell'utensile.

CONFIGURAZIONE SCHEDE DI CONTROLLO

1. Selezionare [Settings] (Impostazioni).
2. Selezionare una zona dalla colonna Tipo.
3. Selezionare [Set] (Imposta).
4. Selezionare il tipo di zona.
5. Modificare il colore dell'intestazione se necessario.
6. Selezionare [OK] per accettare le modifiche oppure [Cancel] (Cancella) per tornare alla schermata Impostazioni senza salvare le modifiche.

NOTA: tutte le schede di controllo della temperatura sono impostate di fabbrica su zone di prova e utilizzano valori di prova preimpostati.

CONFIGURAZIONE DEI PARAMETRI UTENSILE ZONA PER ZONA

1. Selezionare [Settings] (Impostazioni).
2. Selezionare la/le zona/e da configurare e selezionare la colonna del parametro richiesto.
3. Selezionare [Set] (Imposta) e immettere la password (se richiesta).
4. Impostare il valore richiesto.
5. Ripetere i passaggi da 2 a 5 per ciascun parametro che richiede una regolazione.

NOTA: vedere il manuale d'uso per conoscere l'elenco e le descrizioni dei parametri utensile.

CONFIGURAZIONE UTENSILE / IMPOSTAZIONI DI SISTEMA

1. Selezionare [Settings] (Impostazioni) e poi selezionare [Config] (Configura).
2. Digitare la password se richiesta.
3. Selezionare [Tool Config] (Configurazione utensile) dalle Impostazioni utensile oppure [System Config] (Configurazioni di sistema) dalle Impostazioni di sistema.
4. Selezionare l'impostazione richiesta e immettere il valore o l'opzione richiesta.
5. Selezionare [OK] per accettare il valore o selezionare [Back] (Indietro) per tornare alla schermata di configurazione utensile o sistema senza salvare.

IMPORTANTE: per salvare le modifiche alle impostazioni in maniera permanente, l'utente deve salvarle nel ToolStore.

MEMORIZZAZIONE DI UN TENSILE / IMPOSTAZIONI SUL TOOLSTORE

1. Selezionare la pagina ToolStore.
2. Selezionare l'utensile richiesto.
3. Selezionare **[Save]** (Salva).

IMPOSTAZIONE DELLA TEMPERATURA DI ZONA

1. Selezionare la/le zona/e richiesta/e.
2. Selezionare **[Set]** (Imposta).
3. Selezionare una delle opzioni:
 - Immettere un nuovo valore per la temperatura
 - Selezionare **[Add]** (Aggiungi) - aumentare la temperatura generale
 - Selezionare **[Subtract]** (Sottrai) - ridurre la temperatura generale
4. Selezionare **[Enter]** (Immetti) per impostare la temperatura richiesta oppure selezionare **[Esc]** (Esci) per abbandonare senza modificare.

CONFIGURAZIONE DELLA SCHERMATA EASYVIEW

FASE UNO: IMPORTAZIONE DI UN'IMMAGINE

1. Salvare una o più immagini sulla chiavetta di memoria USB.
2. Inserire la chiavetta USB nella console e attendere 10 secondi.
3. Selezionare **[Pictures]** (Immagini).
4. Selezionare **[Import]** (Importa) e immettere la password (se richiesta).
5. Selezionare l'immagine richiesta oppure **[Cancel]** (Cancella) per uscire senza importare.

FASE DUE: COLLEGAMENTO DI UN'IMMAGINE

1. Selezionare l'immagine richiesta.
2. Selezionare **[Link]** (Collega) e immettere la password (se richiesta).
3. Selezionare una fessura vuota e premere **[OK]** per effettuare il collegamento oppure **[Cancel]** (Cancella) per tornare alla schermata Easyview.

FASE TRE: AGGIUNTA DI UN MINI PANNELLO ALL'IMMAGINE UTENSILE

1. Selezionare l'immagine richiesta.
2. Selezionare **[Show]** (Mostra) e immettere la password (se richiesta).
3. Selezionare **[Place]** (Posiziona) per aprire la casella di selezione zona.
4. Selezionare **[Auto]** (Automatico) o **[Alias Name]** (Nome alias).
 - **[Auto]**: le zone saranno posizionate in ordine progressivo a seconda di dove l'utente tocca lo schermo. Non serve premere **[Place]** prima di ogni zona.
 - **[Zone number or alias]** (Numero zona o alias): l'utente seleziona una zona specifica da posizionare e deve premere il pulsante **[Place]** ogni volta che deve posizionare una nuova zona.
5. Selezionare **[Cancel]** (Cancella) per tornare alla schermata Easyview senza aggiungere un mini pannello.

UTILIZZO DEL CONTROLLER

PROCEDURA DI AVVIO

1. Utilizzare l'interruttore generale per alimentare l'armadio di comando.
2. Dopo aver acceso l'armadio di comando, premere l'interruttore della console fino a quando non s'illumina il display.

Una volta acceso lo schermo, la console presenta due opzioni:

- Se l'avvio della console è impostato su **Stop**, l'utensile non viene alimentato e non si riscalda.
- Se l'avvio della console è impostato su **Startup** (Avvio), **Standby** o **Run** (Esegui), il controller alimenta le zone che così si riscaldano.

CARICAMENTO IMPOSTAZIONI UTENSILE

1. Selezionare l'utensile richiesto e **[Load]** (Carica).
2. Selezionare **[OK]** oppure **[Cancel]** (Cancella) per uscire.

NOTA: Se il controller è in modalità Run e viene caricato un utensile con una diversa impostazione di temperatura, l'utensile passerà immediatamente alla nuova impostazione di temperatura in ingresso.

MODIFICA MODALITÀ - ZONE SINGOLE

1. Selezionare la zona richiesta.
2. Selezionare **[Set]** (Imposta) e immettere la password (se richiesta).
3. Quindi selezionare una delle due seguenti opzioni:
 - **[Boost]** (Incrementa): per aumentare la temperatura della zona fino a quando non termina il periodo di picco.
 - **[OFF]**: per spegnere la zona.

MODIFICA MODALITÀ - ZONE MULTIPLE

1. Selezionare le zone richieste.
2. Selezionare **[Set]** (Imposta) per visualizzare la tastiera.
3. Selezionare una delle seguenti opzioni:
 - Per modificare la modalità Manuale: selezionare **[Manual]** (Manuale) e impostare la potenza in percentuale.
 - Per aggiungere una zona slave: selezionare **[Slave]** e una zona Master simile dall'elenco zone.
 - Per tornare alla modalità Automatica: selezionare **[Auto]** (Automatico) e immettere la temperatura di zona richiesta.

CONTROLLO DELLE PRESTAZIONI DI ZONA

La schermata mostra i grafici di temperatura rispetto all'ora o la potenza rispetto all'ora, fino a 20 zone.

1. Selezionare **[Graph]** (Grafico) per aprire la schermata dei grafici.
2. Selezionare **[Timeline]** (Cronologia) per visualizzare la sequenza di operazioni per l'utensile.
3. Selezionare **[Power]** (Potenza) per mostrare la potenza sull'asse inferiore del grafico.
4. Selezionare **[Temp]** (Temperatura) per visualizzare la temperatura sull'asse inferiore del grafico.
5. Selezionare **[Scale]** (Scala) per scegliere l'intervallo di tempo richiesto. Le opzioni prevedono: 5 minuti, 30 minuti o 24 ore.
6. Selezionare **[▲]** o **[▼]** per andare su o giù tra le zone.

PROCEDURA DI SPEGNIMENTO

1. Selezionare **[Mode]** (Modalità) dalla schermata visualizzazione e digitare la password se richiesta.
2. Selezionare **[Stop]** per ridurre il carico di riscaldamento fino a zero.
3. Selezionare **[Shutdown]** (Spegnimento) dalla casella Modalità o dai pulsanti menu superiori, quindi accettare la conferma sullo schermo.
4. Selezionare **[i]**.
5. Dalla schermata Informazioni selezionare **[Exit]** (Esci).
6. Selezionare **[OK]** per spegnere la console oppure **[Cancel]** (Cancella) per tornare alla schermata Informazioni.

SUPPORTO GLOBALE

SEDE GLOBALE CANADA Mold-Masters (2007) Limited tel: +1 905 877 0185 canada@moldmasters.com	SEDE EUROPEA GERMANIA / SVIZZERA Mold-Masters Europa GmbH tel: +49 7221 50990 germany@moldmasters.com
SEDE ASIATICA CINA Mold-Masters (KunShan) Co, Ltd tel: +86 512 86162882 china@moldmasters.com	SEDE SUDAMERICANA BRASILE Mold-Masters do Brasil Ltda. tel: +55 19 3518 0699 brazil@moldmasters.com
INDIA Mold-Masters Technologies Private Limited tel: +91 422 423 4888 india@moldmasters.com	GIAPPONE Mold-Masters K.K. tel: +81 44 986 2101 japan@moldmasters.com
REGNO UNITO Mold-Masters (UK) Ltd tel: +44 1432 265768 uk@moldmasters.com	U.S.A. Mold-Masters Injectioneering LLC tel: +1 800 450 2270 (USA only) tel: +1 (248) 544-5710 usa@moldmasters.com