Configurazione impostazioni zona

- 1. Selezionare [Tool] (Utensile) per aprire la pagina Tool (Utensile).
- Selezionare [Setup] (Configura) per aprire la pagina Options (Opzioni).
 - Quando richiesto, immettere la password di sistema.
- 3. Selezionare una o più zone per visualizzare i pulsanti dei comandi.
- 4. Selezionare [Set] (Imposta) per visualizzare la pagina successiva.
- Selezionare [Options] (Opzioni) per aprire le impostazioni della zona.
 - Utilizzare [**PgUp**] (Pagina su) e [**PgDn**] (Pagina giù) per visualizzare tutte le impostazioni dell'unità di controllo.
- 5. Spostare l'indicatore di selezione blu su un'opzione.
- Selezionare [Enter] (Invio) per confermare o [Cancel] (Annulla) per uscire senza apportare modifiche.

Opzioni delle impostazioni della zona		
Alias	Consente di attivazione la zona. L'utente può indicare un tipo di zona.	
Velocità	L'utente può sovrascrivere la velocità automatica con la velocità manuale	
Sensore	L'utente può selezionare una termocoppia di tipo J o K	

Imposta limiti zona

- 1. Selezionare [Tool] (Utensile) per aprire la pagina Tool (Utensile).
- Selezionare [Setup] (Configura) per aprire la pagina Options (Opzioni).
 Quando richiesto, immettere la password di sistema.
- 3. Selezionare una o più zone per visualizzare i pulsanti dei comandi.
- 4. Selezionare [Edit] (Modifica) e immettere i valori richiesti.
- 5. Selezionare [Cancel] (Annulla) per tornare alla pagina principale.

Opzioni dei limiti della zona		
Limiti	Consente di impostare i limiti di allarme alto e basso	
Standby	Consente di impostare l'abbassamento della temperatura per la modalità di standby	
Incremento	Consente di impostare l'incremento della temperatura per la modalità di incremento	

Imposta temperatura zona

- 1. Selezionare una zona.
- 2. Selezionare un'altra zona.
- 3. Selezionare [Range] (Intervallo).
- 4. Selezionare [Set] (Imposta).
- 5. Se richiesto, immettere la password.
- 6. Immettere una nuova temperatura.
- Selezionare [Ent] (Invio) per accettare la nuova temperatura o [Bsp] (Indietro) per uscire dalla pagina senza salvare.

Impostazione della temperatura di standby o di incremento

- 1. Selezionare [Tool] (Utensile) per aprire la pagina Tool (Utensile).
- Selezionare [Setup] (Configura) per aprire la pagina Options (Opzioni).
 Quando richiesto, immettere la password di sistema.
- 3. Selezionare una o più zone.
- 4. Selezionare [Boost] (Incremento) o [Standby].
- 5. Selezionare [Edit] (Modifica) dal pannello per visualizzare la tastiera.
- 6. Immettere la temperatura di incremento o di standby richiesta.
- 7. Selezionare [Cancel] (Annulla) per tornare alla pagina principale.



Funzionamento dell'unità di controllo

Modifica temperatura zona

- 1. Selezionare una zona.
- 2. Selezionare un'altra zona.
- 3. Selezionare [Range] (Intervallo).
- Selezionare [Set] (Imposta).
 Quando richiesto, immettere la password di sistema.
- 5. Selezionare una delle opzioni:
 - [Set] (Imposta): consente di impostare una nuova temperatura
 - [Add] (Aggiungi): consente di aumentare la temperatura complessiva
 - [Sub] (Abbassa): consente di abbassare la temperatura complessiva
- 6. Immettere il valore richiesto.

La nuova temperatura verrà visualizzata nella pagina principale.

Passa a modalità manuale

- Selezionare una zona
- 2. Selezionare un'altra zona.
- 3. Selezionare [Range] (Intervallo).
- 4. Selezionare [Set] (Imposta) e immettere la password se richiesto.
- 5. Selezionare [Man] (Manuale) e impostare la percentuale di alimentazione.
- 6. Selezionare [Ent] (Invio).

Modalità di commutazione - Più zone

- 1. Nella pagina principale selezionare un pulsante modalità.
- Selezionare [OK] (OK) per confermare o [Cancel] (Annulla) per uscire senza modificare le impostazioni.

Opzioni modalità		
[Run] (Esegui)	Consente di attivare tutte le zone	
[Stop]	Consente di disattivare tutte le zone	
[Standby]	Consente di ridurre la temperatura in tutte le zone con temperature di standby configurate	
[Shutdown] (Arresto)	Consente di avviare la sequenza di disattivazione determinata dalla modalità di avvio	
[Boost] (Incremento)	Consente di incrementare temporaneamente le temperature nella zona con le temperature di incremento configurate	

ASSISTENZA GLOBALE

Sede globale	Sede europea
Mold-Masters (2007) Limited	Mold-Masters Europa GmbH
tel.: +1 905 877 0185	tel.: +49 7221 50990
canada@moldmasters.com	germany@moldmasters.com
Sede in Asia	Sede in America Latina
Mold-Masters (KunShan) Co, Ltd	Mold-Masters do Brasil Ltda.
tel.: +86 512 86162882	tel.: +55 19 3518 0699
china@moldmasters.com	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	USA Mold-Masters Injectioneering LLC tel.: +1 800 450 2270 (solo USA) tel.: +1 (248) 544-5710 usa@moldmasters.com





Guida rapida dell'unità di controllo Tempmaster™ Me

Menu e schermate principali

Configurazione dell'unità di controllo

Configura impostazioni unità di controllo Configura impostazioni globali Configurazione impostazioni zona Imposta limiti zona Imposta temperatura zona Imposta temperatura di standby o di incremento

Funzionamento dell'unità di controllo

Modifica temperatura zona Passa a modalità manuale Modalità di commutazione - Più zone

Assistenza globale

Menu e schermate principali

Pagina principale

Funzioni:

- Monitor: consente di osservare le condizioni della zona
- Controllo: consente di selezionare la modalità
 - Imposta: consente di impostare o modificare il setpoint o le modalità di funzionamento

Pagina ToolStore



Descrizione:

Elenco degli utensili con i loro nomi e le impostazioni salvate.

Pagina Imposta utensile



Descrizione:

Consente di accedere attraverso il pulsante [Config] (Configurazione) a:

- Impostazioni unità di controllo
- Impostazioni globali

Pagina Impostazione unità di controllo



Descrizione:

Consente l'accesso all'impostazione o alla modifica dei seguenti parametri:

- Ingresso
- Scala (temperatura)
- Visualizzazione alimentazione
- Lingua
- Controllo password
- Dispersione a terra

Configurazione dell'unità di controllo

Configura impostazioni unità di controllo

- 1. Selezionare [Tool] (Utensile) per aprire la pagina ToolStore.
- Selezionare [Setup] (Configura) per aprire la pagina Options (Opzioni).
 Quando richiesto, immettere la password di sistema.
- 3. Selezionare [Config] (Configurazione).
- Selezionare [Options] (Opzioni) per aprire le pagine Controller Settings (Impostazioni unità di controllo).
 Utilizzare [PgUp] (Pagina su) e [PgDn] (Pagina giù) per visualizzare un elenco di tutte le impostazioni dell'unità di controllo.
- 5. Spostare l'indicatore di selezione blu su un'opzione.
- Selezionare [Enter] (Invio) per confermare o [Cancel] (Annulla) per uscire senza modificare le impostazioni.

Opzioni di Impostazioni unità di controllo		
Ingresso	Abilita l'ingresso remoto alla presa HA4 ausiliaria	
Scala	Selezionare °C o °F	
Visualizzazione alimentazione	Consente di visualizzare la corrente o l'alimentazione in percentuale	
Lingua	Consente di selezionare la lingua visualizzata sulla console	
Controllo password	Consente di abilitare o disabilitare l'accesso tramite password	
Dispersione a terra	Consente di abilitare o disabilitare la dispersione a terra	

Configura impostazioni globali

- I. Selezionare [Tool] (Utensile) per aprire la pagina Utensile.
- Selezionare [Setup] (Configura) per aprire la pagina Opzioni.
 Quando richiesto, immettere la password di sistema.
- 3. Selezionare [Config] (Configurazione).
- Selezionare [Global] (Globale) per aprire la pagina Global Settings (Impostazioni globali).
- 5. Selezionare [Edit] (Modifica) e immettere il valore richiesto.
- Selezionare [Back] (Indietro) per chiudere il pannello e uscire senza apportare modifiche.

Opzioni di Impostazioni globali		
Tempo di incremento	Consente di impostare l'intervallo di tempo durante il quale la temperatura di incremento è attiva	
Temperatura max	Consente di limitare la temperatura massima impostabile dall'utente	
Alimentazione max	Consente di limitare il livello massimo di alimentazione impostabile dall'utente	

