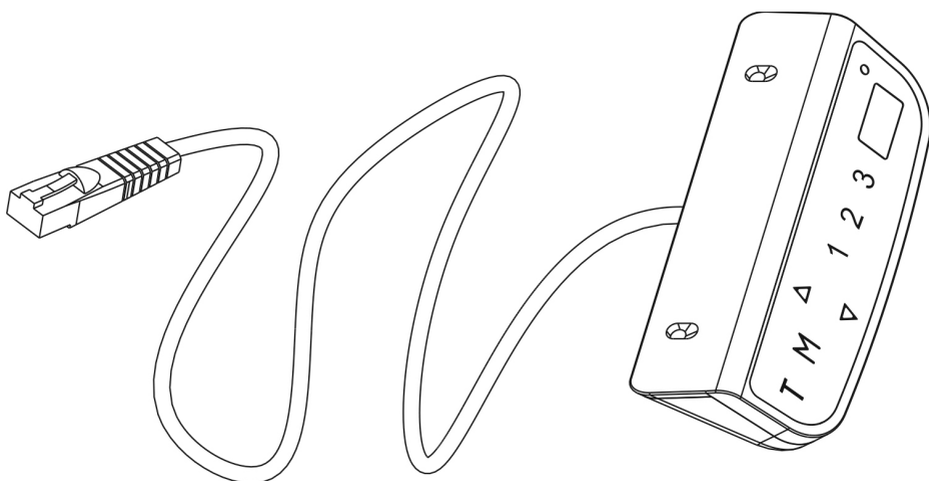




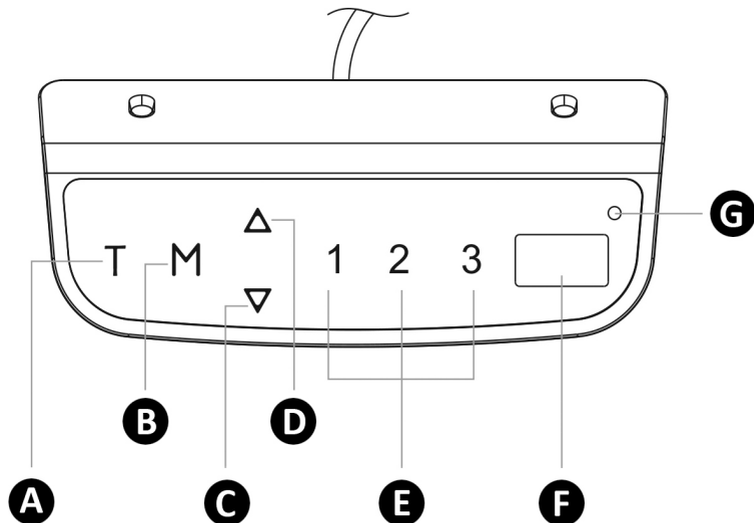
# PANNELLO A CONTROLLO DIGITALE PER SCRIVANIA A REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA ELETTRICA



**Istruzioni di installazione & Manuale utente**

DA-90388 • DA-90389 • DA-90390 • DA-90393

# 1. Pannello di controllo operativo



<b>A</b>	Timer	<b>E</b>	Memoria 1 / 2 / 3
<b>B</b>	Memoria/Blocco schermo (sblocco)	<b>F</b>	Display
<b>C</b>	Movimento in basso	<b>G</b>	Spia luminosa
<b>D</b>	Movimento in alto		

## Istruzioni operative

### Regolazione dell'altezza:

Premere e tenere premuto il pulsante su/giù per sollevare/abbassare la scrivania.  
Premere e rilasciare il pulsante per sollevare/abbassare la scrivania con precisione.

### Timer:

Il timer è progettato per informare gli utenti di alzarsi in piedi dopo un determinato periodo di tempo. Premere il pulsante "T" per impostare il periodo di tempo. Sul display lampeggerà il valore "0.5 h" che significa 0,5 ore. Ogni volta che si preme il pulsante "T" si incrementa di 0,5 ore. La durata massima impostabile per il timer è di 2 ore. L'impostazione del timer è completa quando il display smette di lampeggiare e la spia nell'angolo in alto a destra del pannello si accenderà.

Quando il timer raggiunge il tempo impostato, il segnalatore acustico suona come promemoria per gli utenti. Il timer si spegnerà automaticamente dopo cinque segnali acustici. Per disattivare il timer, premere il pulsante "T" cinque volte finché l'altezza attuale è indicata sullo schermo e la spia nell'angolo in alto a destra del time si spegne.

### **Impostazione della memoria:**

Regolare la scrivania nella posizione desiderata. Dapprima premere il pulsante "M", poi la lettera "S" sarà visualizzata sul display. Nel frattempo premere "1", "2" o "3" per impostare la memoria. Premere "1", "2" o "3" per ottenere la posizione programmata nella memoria. Premendo qualsiasi pulsante si interromperà il movimento.

### **Blocco/Sblocco schermo:**

**Nota:** Per bloccare automaticamente/bloccare/sbloccare lo schermo, assicurarsi che la funzione display bloccabile sia ATTIVA. Per questo sistema di controllo digitale a comando touch CT-08, la funzione di blocco schermo è ATTIVA per impostazione predefinita. Fare riferimento a "PARTE 3 - Guida alla programmazione personalizzata" e modificare l'impostazione di blocco schermo.

- Blocco automatico: Se non si eseguono operazioni per oltre 1 minuto, lo schermo si bloccherà automaticamente e sullo schermo apparirà "---".
- Per bloccare: premere "M" per 3s e sullo schermo apparirà "---".  
Lo schermo è stato bloccato e qualsiasi operazione non sarà valida.
- Per sbloccare: premere "M" per 3s e sullo schermo apparirà l'altezza corrente.

### **Cambio unità di misura da CH in POLLICI:**

Premere "T" per 8s. Il segnalatore acustico suona due volte per indicare il passaggio da "cm" a "pollici". Il segnalatore acustico suona una volta per indicare il passaggio da "pollici" a "cm".

### **Resettare il sistema:**

Per resettare il sistema, tenere premuti contemporaneamente i pulsanti "Su" e "Giù". L'unità emette un segnale acustico e il display mostra "r-5f" e la scrivania inizia a muoversi verso il basso e nella posizione più bassa. Non rilasciare mai i tasti finché l'apparecchio non emette nuovamente un segnale acustico. Il tavolo si sposta un po' verso l'alto e il display mostra l'altezza attuale del tavolo. Il processo di reset è terminato.

## 2. Guida alla risoluzione dei problemi

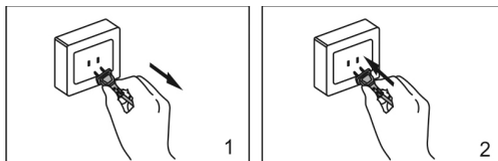
### In evidenza

Questa guida alle riparazioni vuole essere un aiuto all'identificazione e alla soluzione di problemi di lieve entità causati da funzionamenti insoliti del sistema elettrico della scrivania da lavoro in piedi.

**Se le seguenti guide non aiutano a risolvere i problemi, si prega di contattare il proprio punto di acquisto per assistenza e sostituzione degli accessori.**

#### Risoluzione dei problemi E01/E07

Il sistema ha avuto problemi elettrici insoliti. Dapprima scollegare l'alimentazione, poi attendere 30s (fino a quando il display rimane spento) e ricollegarla.



#### Risoluzione dei problemi in caso di surriscaldamento

Surriscaldamento del sistema. Lasciar raffreddare la scrivania in modalità inattiva per circa 18 minuti.



Cod. errore	Descrizione	Soluzione	Cod. errore	Descrizione	Soluzione
E02	Colonna della differenza di altezza	Azzerare il sistema	E16/ E26	Guasto al motore	Azzerare il sistema
E04	Errore di connessione del controller digitale	Verificare la connessione, poi ricollegare l'alimentazione.	E17	Corsa della scrivania nella direzione sbagliata	Sostituire il cavo del motore (M1)
E05	Sistema di sicurezza anticollisione	Rilasciare il pulsante	E18/ E28	Sovraccarico di peso	Rimuovere gli oggetti sulla scrivania
E06	Problema elettrico	Sostituire la cassetta di controllo	E21	Nessuna connessione	Verificare la connessione (M2)
E08	Scrivania non in piano	Azzerare il sistema	E23	Cavo del motore rotto	Controllare e poi sostituire il cavo del motore (M2)
E11	Nessuna connessione	Verificare la connessione (M1)	E24	Cavo Hall rotto	Controllare e poi sostituire il cavo del motore (M2)
E12/ E22	Corrente anormale	Sostituire la cassetta di controllo	E25	Corto circuito	Sostituire il cavo del motore (M2)

<b>E13</b>	Cavo del motore rotto	Controllare e poi sostituire il cavo del motore (M1)	<b>E27</b>	Corsa della scrivania nella direzione sbagliata	Sostituire il cavo del motore (M2)
<b>E14</b>	Cavo Hall rotto	Controllare e poi sostituire il cavo del motore (M1)	<b>E42</b>	Guasto alla funzione di memoria	Sostituire la cassetta di controllo
<b>E15</b>	Corto circuito	Sostituire il motore (M1)	<b>E43</b>	Guasto al sensore del sistema di sicurezza anticollisione	Sostituire la cassetta di controllo
<b>r-Sr</b>	Collisione o altro	Premere insieme su e giù per 3-5 sec. per resettare il sistema	•••	Modalità fatica	Premi M + Su + Giù per 2-15 secondi finché i 3 punti non scompaiono

### 3. Guida alla programmazione personalizzata

**Nota:** Premendo contemporaneamente “M” e “T” per 5s, il segnalatore acustico suonerà una volta e sarà visualizzato “S-1”. Significa che si è entrati nel menu delle impostazioni. Il processo di impostazione si chiude automaticamente se non viene eseguita alcuna azione per 10s. È possibile cancellare le impostazioni non salvate premendo “T”.

#### • Impostazioni di altezza massima & minima

##### Per impostare un limite di altezza minima

1. Premendo contemporaneamente “M” e “T” per 5s, il segnalatore acustico suonerà una volta e sarà visualizzato “S-1”.
2. Premere “M” una volta, poi premere “SU/GIÙ” per impostare l’altezza minima desiderata.
3. Premere “M” per salvare. La scritta “L-S” verrà visualizzata se il salvataggio è andato a buon fine, mentre la scritta “L-F” indicherà errore nel salvataggio

**Nota:** L’altezza minima preimpostata è 62cm (24,4”) e l’intervallo di regolazione è compreso tra 62-118 cm (24,4” ~ 46,4”).

##### Per impostare un limite di altezza massima

1. Premendo contemporaneamente “M” e “T” per 5s, il segnalatore acustico suonerà una volta e sarà visualizzato “S-1”.
2. Premere “SU/GIÙ” e passare a “S-2”
3. Premere “M” una volta, poi premere “SU/GIÙ” per impostare l’altezza massima desiderata.
4. Premere “M” per salvare. La scritta “H-S” verrà visualizzata se il salvataggio è andato a buon fine, mentre la scritta “H-F” indicherà errore nel salvataggio.

**Nota:** L’altezza minima preimpostata è 128cm (50,4”) e l’intervallo di regolazione è compreso tra 72-128 cm (28,3” ~ 50,4”).

- **Regolazione della sensibilità del sistema anticollisione (sensore di corrente)**

**Per impostare una sensibilità alla corrente verso l'alto**

1. Premendo contemporaneamente "M" e "T" per 5s, il segnalatore acustico suonerà una volta e sarà visualizzato "S-1".
2. Premere "SU/GIÙ" e passare a "S-3"
3. Premere "M" una volta, poi premere "SU/GIÙ" per impostare il livello di sensibilità.
4. Premere "M" per salvare. La scritta "S-S" verrà visualizzata se il salvataggio è andato a buon fine, mentre la scritta "S-F" indicherà errore nel salvataggio

**Nota:** La sensibilità preimpostata è 4 e l'intervallo di regolazione è compreso tra 0-8.  
(0: off / 8: massimo)

**Per impostare una sensibilità alla corrente verso il basso**

1. Premendo contemporaneamente "M" e "T" per 5s, il segnalatore acustico suonerà una volta e sarà visualizzato "S-1".
2. Premere "SU/GIÙ" e passare a "S-4"
3. Premere "M" una volta, poi premere "SU/GIÙ" per impostare il livello di sensibilità.
4. Premere "M" per salvare. La scritta "S-S" verrà visualizzata se il salvataggio è andato a buon fine, mentre la scritta "S-F" indicherà errore nel salvataggio

**Nota:** La sensibilità preimpostata è 4 e l'intervallo di regolazione è compreso tra 0-8.  
(0: off / 8: massimo)

- **Regolazione della sensibilità del sistema anticollisione (sensore giroscopico)**

1. Premendo contemporaneamente "M" e "T" per 5s, il segnalatore acustico suonerà una volta e sarà visualizzato "S-1".
2. Premere "SU/GIÙ" e passare a "S-5"
3. Premere "M" una volta, poi premere "SU/GIÙ" per impostare il livello di sensibilità.
4. Premere "M" per salvare. La scritta "S-S" verrà visualizzata se il salvataggio è andato a buon fine, mentre la scritta "S-F" indicherà errore nel salvataggio

**Nota:** La sensibilità preimpostata è 4 e l'intervallo di regolazione è compreso tra 0-8.  
(0: off / 8: massimo)

- **Visualizzazione altezza attuale (con spessore della scrivania)**

1. Premendo contemporaneamente "M" e "T" per 5s, il segnalatore acustico suonerà una volta e sarà visualizzato "S-1".
2. Premere "SU/GIÙ" e passare a "S-6"
3. Premere "M" una volta, poi premere "SU/GIÙ" per impostare lo spessore della scrivania.
4. Premere "M" per salvare. La scritta "T-S" verrà visualizzata se il salvataggio è andato a buon fine, mentre la scritta "T-F" indicherà errore nel salvataggio.

- **Impostazione del blocco schermo**

1. Premendo contemporaneamente “M” e “T” per 5s, il segnalatore acustico suonerà una volta e sarà visualizzato “S-1”.
2. Premere “SU/GIÙ” e passare a “S-7”
3. Premere “M” una volta, poi premere “SU/GIÙ” per modificare l’impostazione del blocco schermo. (0: off / 1: on)
4. Premere “M” per salvare. La scritta “A-S” verrà visualizzata se il salvataggio è andato a buon fine, mentre la scritta “A-F” indicherà errore nel salvataggio.

- **Per memorizzare le impostazioni personalizzate in una volta sola**

(ad es. memorizzare l’altezza limite minima e massima in una *volta* sola)

Dopo aver regolato il limite di altezza minimo e massimo, premere “T” per tornare indietro e digitare “S-2” per regolare il limite minimo di altezza. Una volta terminata l’operazione, premere “M” per salvare le due impostazioni.

- **Per azzerare le impostazioni personalizzate**

Premere “M”, “T” e “SU” contemporaneamente per 5s finché il segnalatore acustico non suona.

Con la presente Assmann Electronic GmbH dichiara che la dichiarazione di conformità fa parte del contenuto della spedizione. Se la dichiarazione di conformità è mancante, è possibile richiederla per posta al seguente indirizzo del produttore.

**[www.assmann.com](http://www.assmann.com)**

Assmann Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Germania

