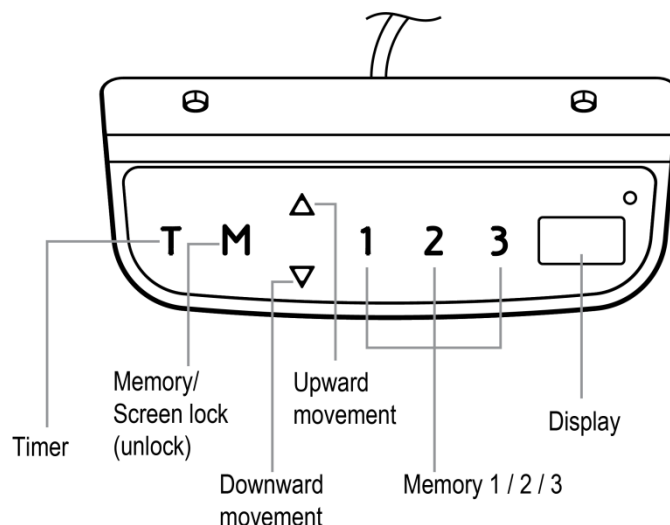


## A. Pannello di controllo operativo

IT





EN	IT
Timer	Timer
Memory/Screen lock (unlock)	Memoria/Blocco (sblocco) schermo
Downward movement	Movimento in basso
Upward movement	Movimento in alto
Memory 1/2/3	Memoria 1/2/3
Display	Schermo

### Istruzioni per l'uso:

**1. Quando il sistema è acceso**, si udirà un segnale acustico e l'attuale altezza della scrivania sarà indicata sul controller.

**2.  Movimento in alto**

** Movimento in basso**

Premere le frecce "" o "" e non rilasciarle finché la scrivania non raggiunge l'altezza desiderata. Se il motore è tenuto in funzione ininterrottamente per un periodo relativamente lungo, il sistema di protezione contro il surriscaldamento si attiverà. Il pannello di controllo tornerà a funzionare normalmente dopo circa 20 minuti.

**3. Modalità memoria**

Per inserire nella memoria del controller un certo valore di altezza, dapprima premere "M". La lettera "S-" sarà visualizzata dal sistema. Poi premere entro 5 secondi "1", "2", o "3" per memorizzare il valore di altezza attuale nella posizione corrispondente. Ciascuno dei pulsanti "1", "2" e "3" può memorizzare diversi valori di altezza. Dopo la memorizzazione, è possibile selezionare uno dei 3 valori di altezza contenuti nella memoria del controller, premendo il pulsante corrispondente. Premendo un pulsante qualunque (escluso "T"), si interromperà la regolazione automatica.

#### **4. Modalità di reset**

Con l'unità accesa, premere il pulsante “▽” finché la scrivania non raggiunge la posizione di altezza minima: sul controller apparirà l'indicazione “63.0” or “73.0”. Poi, premere il pulsante “▽” finché sul controller non appare l'indicazione “RST”. Quando il display indica “62.0” o “72.5”, rilasciare il pulsante “▽”: la scrivania si sposta verso l'alto di circa 10 mm o 5 mm e si blocca automaticamente. Al termine del reset, il controller dovrebbe indicare l'altezza attuale, cioè “63.0” o “73.0”.

#### **5. Promemoria orario**

Per impostare il promemoria orario, premere “T” sul controller. Sul display lampeggerà il valore “0.5h” che significa 0,5 ore. Premere ripetutamente il pulsante “T” per incrementare di 0,5 ore alla volta il promemoria. La durata massima definibile per il timer è di due ore. L'impostazione del timer è completa, quando le cifre smettono di lampeggiare e la spia nell'angolo in alto a destra del controller si accende. Quando il timer raggiunge il tempo impostato, il segnalatore acustico suona, ricordando all'utente di modificare la propria posizione di lavoro. Alla scadenza del timer impostato, il contatore dell'unità viene azzerato. Per disattivare il timer, premere il pulsante “T” cinque volte, finché l'altezza attuale è indicata sul display e la spia nell'angolo in alto a destra del controller si spegne.

#### **6. Modalità di standby protettivo (60 Secondi)**

Per evitare operazioni accidentali, attivare la modalità standby, premendo per 3 s il pulsante “M”. Quando la modalità di standby protettivo si attiva, il display mostra l'indicazione “---”. La modalità di standby protettivo si attiva anche quando non si svolgono operazioni per oltre 60 s. Per disattivare la modalità standby, premere il pulsante “M” per almeno 3 s.

#### **7. Modalità di risparmio energia (10 Minuti)**

Se non si eseguono operazioni per oltre 10 minuti, il sistema entra in modalità di risparmio energia. Premendo un pulsante qualsiasi, il sistema ritorna in modalità operativa.

#### **8. Cambio unità di misura cm e pollici**

L'unità di misura predefinita per il display sono i cm. Per modificare l'unità di misura in pollici, riavviare il sistema e premere il pulsante “T” per 8 secondi. Il segnalatore acustico suona due volte per indicare che la misura è stata correttamente ripristinata. Per riportare l'unità di misura in centimetri, riavviare il sistema e premere il pulsante “T” per 8 secondi. Il segnalatore acustico suona una volta per indicare che la misura è stata correttamente riportata in cm.

## Risoluzione dei problemi

Di seguito sono indicati i codici di errore che possono essere visualizzati sul pannello di controllo.

<b>Codice di errore</b>	<b>Descrizione</b>
<b>ER1</b>	C'è stato un sovraccarico verso il basso e il sistema deve essere riavviato.
<b>ER2</b>	C'è stato un surriscaldamento del controller che deve essere raffreddato.
<b>ER3</b>	Problema di collegamento nel cavo del motore che deve essere ripristinato.
<b>ER4</b>	Le gambe del tavolo hanno altezza diversa e devono essere ripristinate.
<b>ER5</b>	Guasto al motore

### **Nota:**

1. Funzione di protezione automatica: l'unità entra automaticamente in modalità di protezione, se il sistema funziona per oltre 2 minuti con l'indicazione "HOT" sul display del controller. Il sistema è ripristinato tornando al funzionamento normale in circa 18 minuti.
2. Modalità di protezione da sovraccarico: se durante il funzionamento il carico sulla scrivania supera la sua capacità di peso, il sistema entra in modalità di protezione da sovraccarico. Questa funzione protegge il sistema dai danni derivanti dagli eccessi di peso. Quando questo si verifica, la scrivania si abbassa di circa 30 mm e si blocca con l'indicazione dell'altezza attuale.
3. Attenzione: MAI interrompere l'alimentazione o spegnere l'unità per effettuare il reset, quando essa si trova in modalità di protezione o in stato "HOT".
4. Effettuare il reset del sistema se le due gambe si trovano ad altezze diverse.

## B. Guida alle riparazioni

### 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. Le semplici procedure riportate nel manuale sono di facile realizzazione e permettono di risolvere la maggior parte dei problemi che si presentano nell'uso quotidiano del sistema.

### Errori

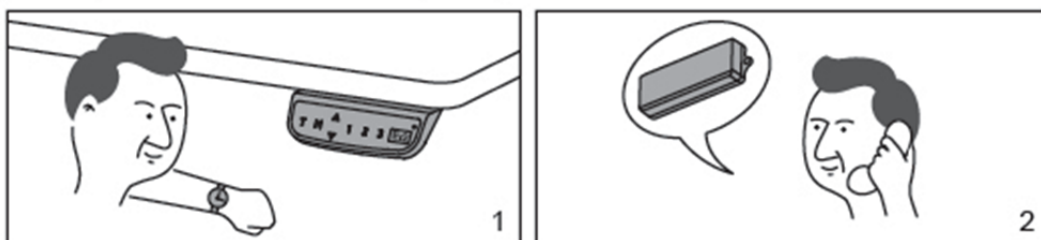
#### 1. Il display indica ER1

Se il pannello di controllo mostra l'indicazione **ER1**, verificare se il carico supera la capacità di peso del sistema. In caso negativo, ricollegare l'alimentazione della scrivania e riavviare il sistema. Se l'indicazione **ER1** appare ancora sul pannello, contattare il punto vendita presso cui l'unità è stata acquistata, per sottoporla a manutenzione o riparazione.



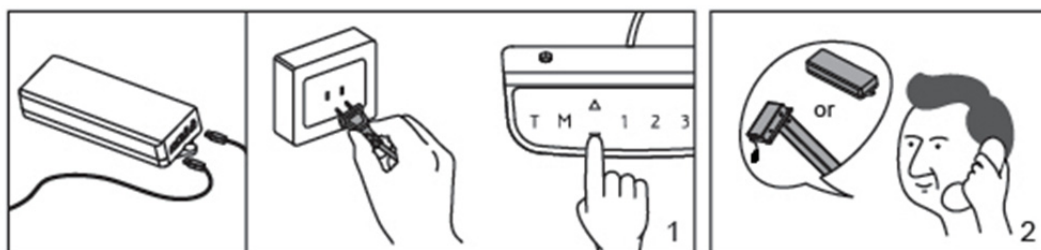
#### 2. Il display indica ER2

Se il pannello di controllo mostra l'indicazione **ER2**, il sistema è in modalità di protezione termica. Si tratta di una situazione normale che non deve preoccupare, e di solito indica che il sistema ha raggiunto temperature di funzionamento superiori al normale, cosa che può dipendere da vari fattori, quali l'ambiente, il peso sulla scrivania o tipi di attività al di fuori delle specifiche nominali del sistema. Lasciar raffreddare il sistema per circa 20 minuti: se l'indicazione **ER2** appare ancora sul display del pannello di controllo, contattare il punto vendita presso cui l'unità è stata acquistata, per sottoporla a manutenzione o riparazione.



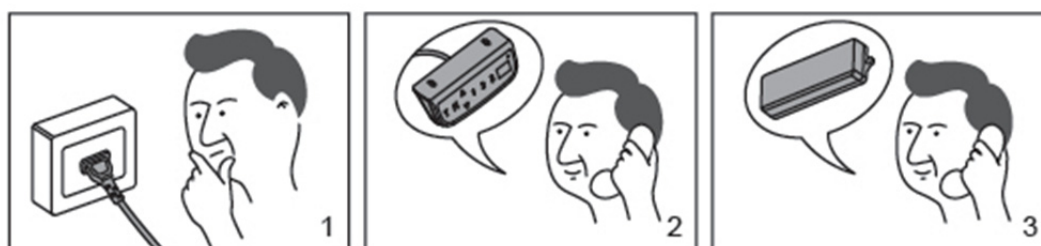
### 3. Il display indica ER3/ER4/ER5

Quando il pannello di controllo mostra **ER3/ER4/ER5**, ricollegare i cavi del motore all'unità di controllo. Quindi, ricollegare l'unità all'alimentazione elettrica e premere il pulsante giù per il reset del sistema. Se l'indicazione **ER3/ER4/ER5** appare ancora, contattare il punto vendita presso cui l'unità è stata acquistata, per sottoporla a manutenzione o riparazione.



### 4. Il display indica problemi al pannello di controllo

Se il pannello di controllo non risponde o non permette di manovrare correttamente la scrivania, contattare il proprio rivenditore per la sostituzione del pannello di controllo, dopo aver verificato la corretta alimentazione del sistema. Se il nuovo pannello di controllo funziona, ci potrete contattare per la sostituzione del pannello originale. Se il sistema non funziona ancora, contattare il punto vendita presso cui l'unità è stata acquistata, per sottoporla a manutenzione o riparazione.



### 5. Mancato funzionamento

Se l'unità non funziona, dopo aver verificato che il pannello di controllo funziona correttamente, spegnere il sistema e riavviarlo. Se il sistema non funziona ancora, contattare il punto vendita presso cui l'unità è stata acquistata, per sottoporla a manutenzione o riparazione.

