

# 1. STRUTTURE PER TAVOLI

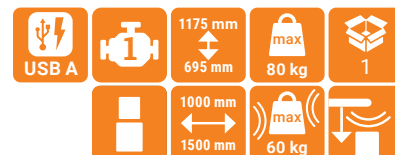


# E-MORE 1M2S

Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza



- ✓ 1 Motore / 2 Segmenti
- ✓ Comando manuale con porta USB
- ✓ 4 impostazioni di memoria
- ✓ Funzione anticollisione



5 anni di garanzia



Dettagli

## Struttura

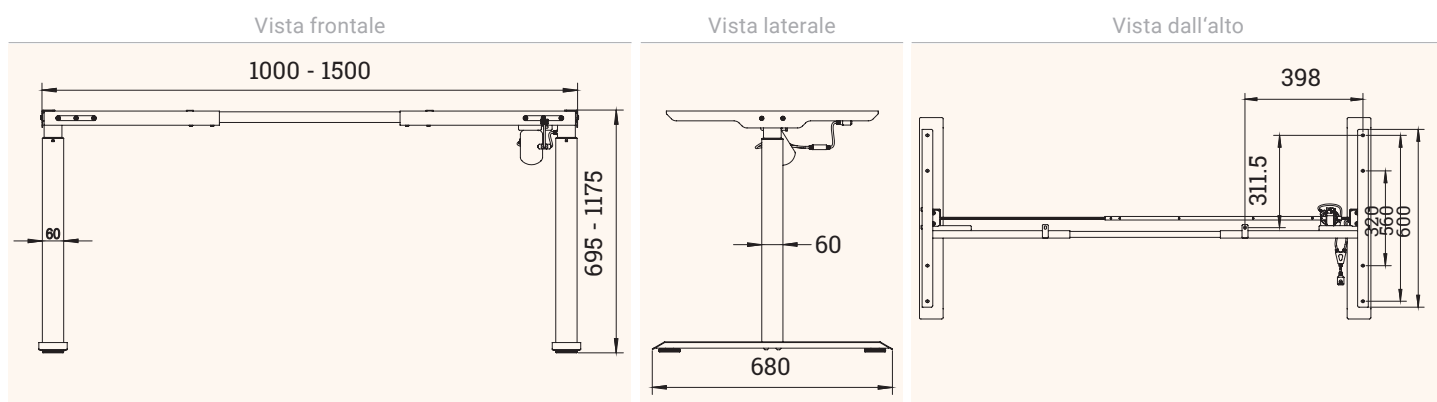
Anticollisione  
 Finecorsa integrato  
 Portata dinamica: 60 kg max  
 Portata statica: 80 kg max  
 Velocità: 25 mm/s  
 Livello sonoro: <50 dB  
 Corsa: 695 – 1175 mm  
 Larghezza telaio: 1000 – 1500 mm  
 Dimensione minima del piano del tavolo: 600 x 1000 mm  
 Dimensione massima del piano del tavolo: 1000 x 1800 mm

## Caratteristiche

Tensione d'ingresso: 100–240 V, 50/60 Hz  
 Ciclo di lavoro: 10 % max. 2 min acceso, 18 min spento  
 Display: digitale  
 Tasti di memoria: 4



## Disegni tecnici



Nome articolo	Descrizione	Colore	N. Articolo
E-MORE 1M2S	Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, 1 motore, 2 segmenti, #4888.181	simile alluminio, RAL 9006	301 109261
E-MORE 1M2S	Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, 1 motore, 2 segmenti, #4888.182	simile bianco, RAL 9010	301 121294
E-MORE 1M2S	Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, 1 motore, 2 segmenti, #4888.183	simile nero, RAL 9017	301 121301

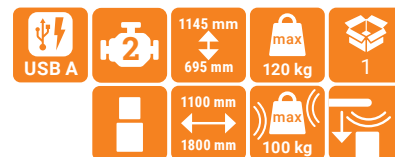


# E-MORE 2M2S

Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza



- ✓ 2 Motori / 2 Segmenti
- ✓ Comando manuale con porta USB
- ✓ 4 impostazioni di memoria
- ✓ Funzione anticollisione



## Dettagli

### Struttura

Anticollisione  
 Finecorsa integrato  
 Portata dinamica: 100 kg max  
 Portata statica: 120 kg max  
 Velocità: 32 mm/s  
 Livello sonoro: <42 dB  
 Corsa: 695 – 1145 mm  
 Larghezza telaio: 1100 – 1800 mm  
 Dimensione minima del piano del tavolo: 600 x 1100 mm  
 Dimensione massima del piano del tavolo: 1000 x 2200 mm

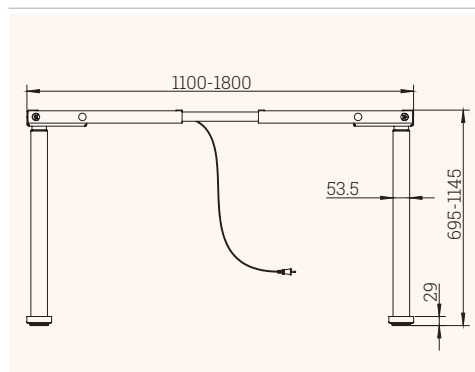
### Caratteristiche

Tensione d'ingresso: 100 – 240 V  
 Ciclo di lavoro: 10 % max. 2 min acceso, 18 min spento  
 Display: digitale  
 Tasti di memoria: 4  
 USB per ricarica: sul retro del comando manuale / 5 W

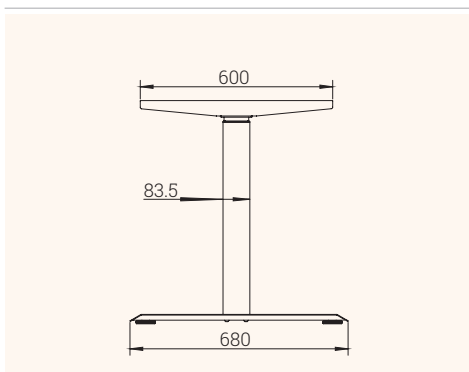


## Disegni tecnici

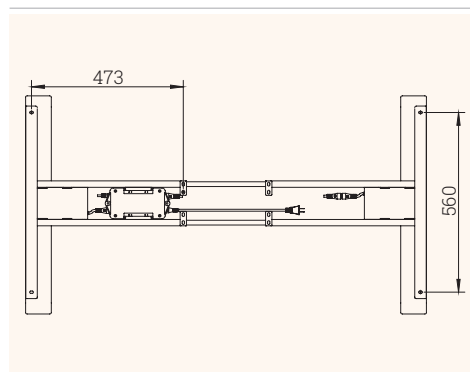
Vista frontale



Vista laterale



Vista dall'alto



Nome articolo	Descrizione	Colore	N. Articolo
E-MORE 2M2S	Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, 2 motori, 2 segmenti, #4888.121	simile alluminio, RAL 9006	301 109219
E-MORE 2M2S	Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, 2 motori, 2 segmenti, #4888.122	simile bianco, RAL 9010	301 109247
E-MORE 2M2S	Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, 2 motori, 2 segmenti, #4888.123	simile nero, RAL 9017	301 109254
BOXIT E-MORE	Marsupio per strutture regolabili E-MORE 2M2S, 2M3S ed E-CORNER 90	simile alluminio, RAL 9006	203 108904
BOXIT E-MORE	Marsupio per strutture regolabili E-MORE 2M2S, 2M3S ed E-CORNER 90	simile bianco, RAL 9010	203 108911
BOXIT E-MORE	Marsupio per strutture regolabili E-MORE 2M2S, 2M3S ed E-CORNER 90	simile nero, RAL 9017	203 108918

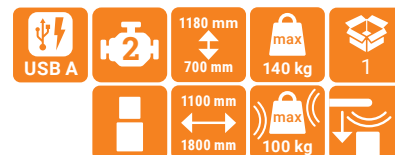


# E-MORE 2M2S TQD

Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza



- ✓ 2 Motori / 2 Segmenti
- ✓ Comando manuale con display LED
- ✓ 3 impostazioni di memoria
- ✓ Funzione anticollisione



5 anni di garanzia



Dettagli

## Struttura

Anticollisione  
 Finecorsa integrato  
 Portata dinamica: 100 kg max  
 Portata statica: 140 kg max  
 Velocità: 30 mm/s  
 Livello sonoro: <45 dB  
 Corsa: 700 – 1180 mm  
 Larghezza telaio: 1100 – 1800 mm  
 Dimensione minima del piano del tavolo: 600 x 1100 mm  
 Dimensione massima del piano del tavolo: 1000 x 2200 mm

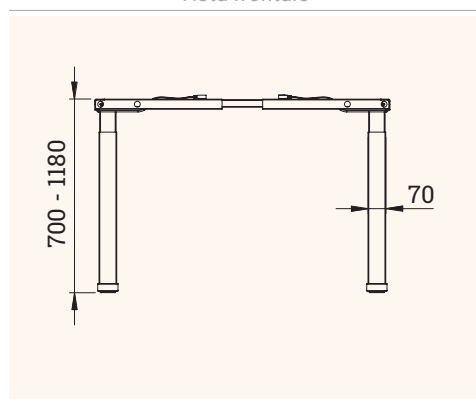
## Caratteristiche

Tensione d'ingresso: 100 – 240 V  
 Ciclo di lavoro: 10 % max. 2 min acceso, 18 min spento  
 Basso consumo energetico: sospensione automatica  
 Display: digitale  
 Tasti di memoria: 3  
 USB per ricarica: comando manuale  
 10 W

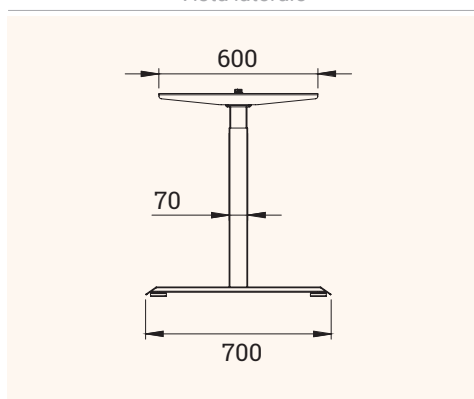


## Disegni tecnici

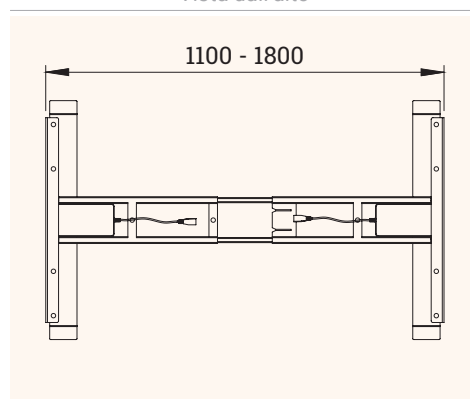
Vista frontale



Vista laterale



Vista dall'alto



Nome articolo	Descrizione	Colore	N. Articolo
E-MORE 2M2S TQD	Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, 2 motori, 2 segmenti, colonne di sollevamento a sezione quadrata	simile alluminio, RAL 9006	301 123303
E-MORE 2M2S TQD	Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, 2 motori, 2 segmenti, colonne di sollevamento a sezione quadrata	simile bianco, RAL 9016	301 123296
E-MORE 2M2S TQD	Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, 2 motori, 2 segmenti, colonne di sollevamento a sezione quadrata	simile nero, RAL 9005	301 123289

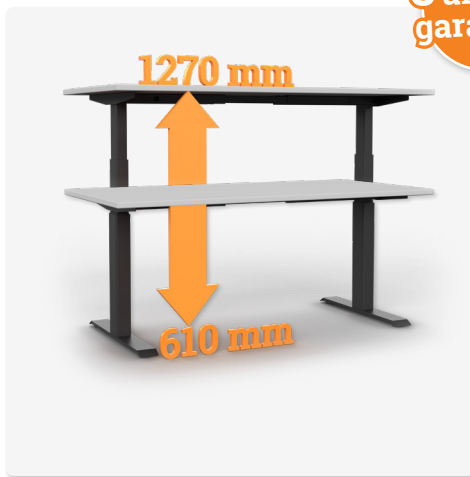
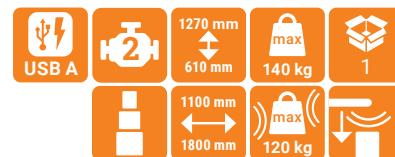


# E-MORE 2M3S

Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza



- ✓ 2 Motori / 3 Segmenti
- ✓ Comando manuale con porta USB
- ✓ 4 impostazioni di memoria
- ✓ Funzione anticollisione



5 anni di garanzia



## Dettagli

### Struttura

Anticollisione  
 Finecorsa integrato  
 Portata dinamica: 120 kg max  
 Portata statica: 140 kg max  
 Velocità: 40 mm/s  
 Livello sonoro: <42 dB  
 Corsa: 610 – 1270 mm  
 Larghezza telaio: 1100 – 1800 mm  
 Dimensione minima del piano del tavolo: 600 x 1100 mm  
 Dimensione massima del piano del tavolo: 1000 x 2200 mm

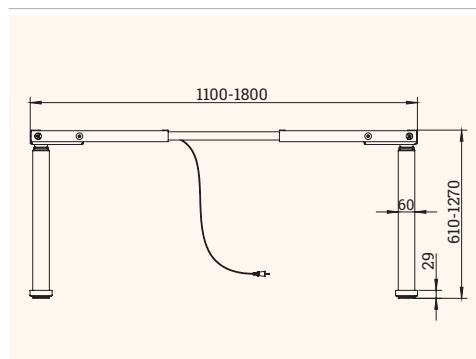
### Caratteristiche

Tensione d'ingresso: 100 – 240 V  
 Tensione d'uscita: 18 V DC  
 Ciclo di lavoro: 10 % max. 2 min acceso, 18 min spento  
 Display: digitale  
 Tasti di memoria: 4  
 USB per ricarica: sul retro del comando manuale 5 W

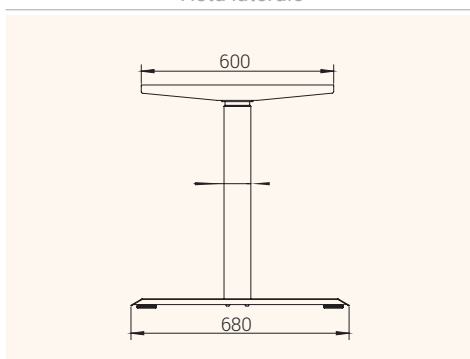


## Disegni tecnici

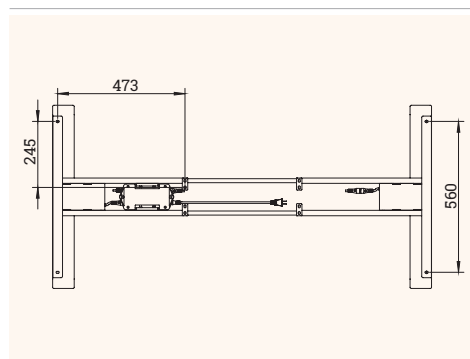
Vista frontale



Vista laterale



Vista dall'alto



Nome articolo	Descrizione	Colore	N. Articolo
E-MORE 2M3S	Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, 2 motori, 3 segmenti, #4888.111	simile alluminio, RAL 9006	301 109198
E-MORE 2M3S	Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, 2 motori, 3 segmenti, #4888.112	simile bianco, RAL 9010	301 109205
E-MORE 2M3S	Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, 2 motori, 3 segmenti, #4888.113	simile nero, RAL 9017	301 109212
BOXIT E-MORE	marsupio per strutture regolabili E-MORE 2M2S, 2M3S ed E-CORNER 90	simile alluminio, RAL 9006	203 108904
BOXIT E-MORE	marsupio per strutture regolabili E-MORE 2M2S, 2M3S ed E-CORNER 90	simile bianco, RAL 9010	203 108911
BOXIT E-MORE	marsupio per strutture regolabili E-MORE 2M2S, 2M3S ed E-CORNER 90	simile nero, RAL 9017	203 108918



# E-MORE 2M3S TQD

Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza



- ✓ 2 Motori / 3 Segmenti
- ✓ Comando manuale con display LED
- ✓ 3 impostazioni di memoria
- ✓ Funzione anticollisione



5 anni di garanzia



Dettagli

## Struttura

Anticollisione  
 Finecorsa integrato  
 Portata dinamica: 120 kg max  
 Portata statica: 160 kg max  
 Velocità: 38 mm/s  
 Livello sonoro: <45 dB  
 Corsa: 600 – 1250 mm  
 Larghezza telaio: 1100 – 1800 mm  
 Dimensione minima del piano del tavolo: 600 x 1100 mm  
 Dimensione massima del piano del tavolo: 1000 x 2200 mm

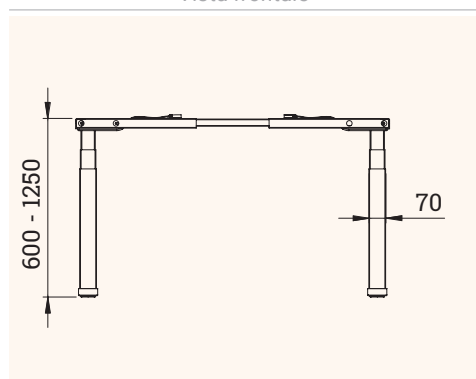
## Caratteristiche

Tensione d'ingresso: 100 – 240 V  
 Ciclo di lavoro: 10 % max. 2 min acceso, 18 min spento  
 Basso consumo energetico: sospensione automatica digitale  
 Display: 3  
 Tasti di memoria: 3  
 USB per ricarica: comando manuale 10 W

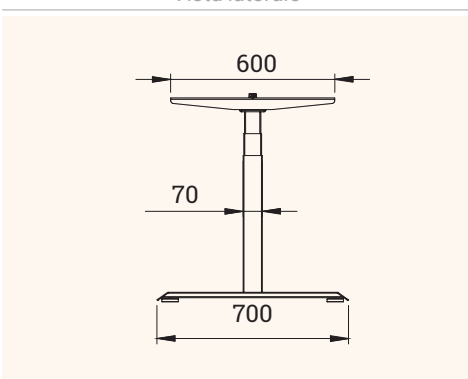


## Disegni tecnici

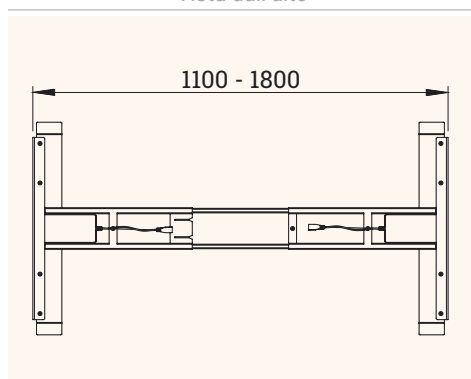
Vista frontale



Vista laterale



Vista dall'alto



Nome articolo	Descrizione	Colore	N. Articolo
E-MORE 2M3S TQD	Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, 2 motori, 3 segmenti, colonne di sollevamento a sezione quadrata	simile alluminio, RAL 9006	301 123268
E-MORE 2M3S TQD	Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, 2 motori, 3 segmenti, colonne di sollevamento a sezione quadrata	simile bianco, RAL 9016	301 123282
E-MORE 2M3S TQD	Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, 2 motori, 3 segmenti, colonne di sollevamento a sezione quadrata	simile nero, RAL 9005	301 123275





# E-CORNER 90

Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza



- ✓ 3 Motori / 3 Segmenti
- ✓ Comando manuale con porta USB
- ✓ 4 impostazioni di memoria
- ✓ Funzione anticollisione



5 anni di garanzia



Dettagli

## Struttura

Anticollisione	Finecorsa integrato
Portata dinamica:	160 KG max
Portata statica:	180 KG max
Velocità:	30 mm/s
Livello sonoro:	<42 dB
Corsa:	610 – 1270 mm
Larghezza telaio:	1100 – 1800 mm
Dimensione minima del piano del tavolo:	① 700x1000 mm
	② 400x1278 mm
Dimensione massima del piano del tavolo:	① 1000x1800 mm
	② 1000x2048 mm

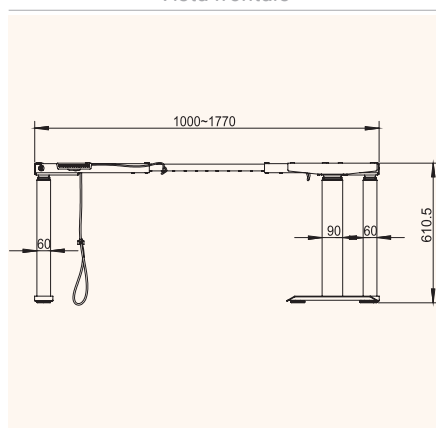
## Caratteristiche

Tensione d'ingresso:	100 – 240 V, 50/60 Hz
Ciclo di lavoro:	10 % max. 2 min acceso, 18 min spento
Display:	digitale
Tasti di memoria:	4
USB per ricarica:	sul retro del comando manuale
	5 W

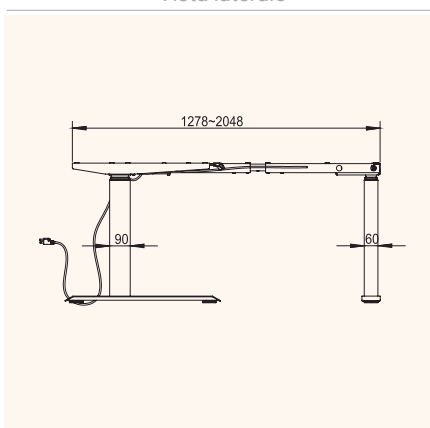


## Disegni tecnici

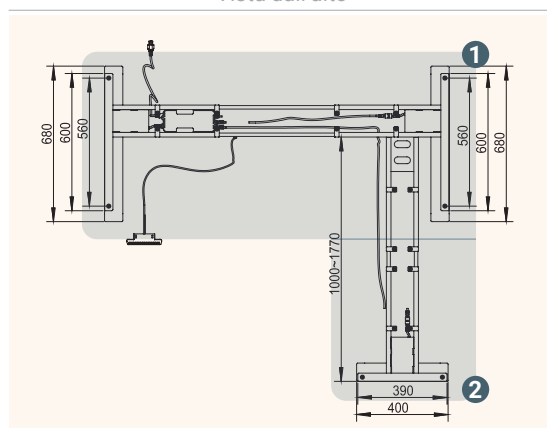
Vista frontale



Vista laterale



Vista dall'alto



Nome articolo	Descrizione	Colore	N. Articolo
E-CORNER 90	Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, 3 motori, 3 segmenti	simile alluminio, RAL 9006	301 122512
E-CORNER 90	Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, 3 motori, 3 segmenti	simile bianco, RAL 9010	301 122519
E-CORNER 90	Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, 3 motori, 3 segmenti	simile nero, RAL 9017	301 122526
BOXIT E-MORE	marsupio per strutture regolabili E-MORE 2M2S, 2M3S ed E-CORNER 90	simile alluminio, RAL 9006	203 108904
BOXIT E-MORE	marsupio per strutture regolabili E-MORE 2M2S, 2M3S ed E-CORNER 90	simile bianco, RAL 9010	203 108911
BOXIT E-MORE	marsupio per strutture regolabili E-MORE 2M2S, 2M3S ed E-CORNER 90	simile nero, RAL 9017	203 108918



# E-CORNER Flex TQD

Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza



- ✓ 3 Motori / 3 Segmenti
- ✓ Comando manuale con porta USB
- ✓ 3 impostazioni di memoria
- ✓ Funzione anticollisione



5 anni di garanzia



## Dettagli

### Struttura

Anticollisione Finecorsa integrato  
 Portata dinamica: 160 KG max  
 Portata statica: 180 KG max  
 Velocità: 30 mm/s  
 Livello sonoro: <45 dB  
 Corsa: 600 – 1250 mm  
 Larghezza telaio: 1100 – 1800 mm  
 Larghezza telaio a 180°: 2200 – 3700 mm

Dimensione minima del piano del tavolo:

- 600x1500 mm
- 600x1400 mm
- 600x2300 mm

Dimensione massima del piano del tavolo:

- 1000x2200 mm
- 1000x2100 mm
- 1000x4000 mm

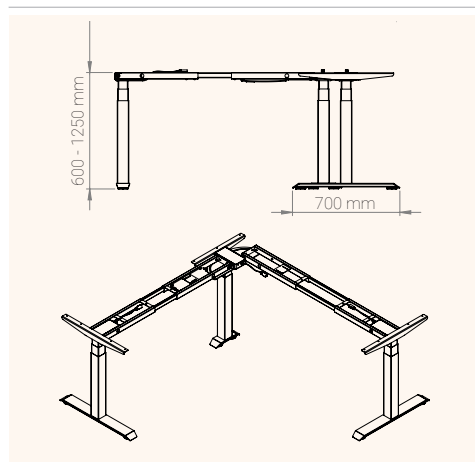
### Caratteristiche

Tensione d'ingresso: 100 – 240 V  
 Tensione d'uscita: 18 V DC  
 Ciclo di lavoro: 10 % max. 2 min acceso, 18 min spento  
 Display: digitale  
 Tasti di memoria: 3  
 USB per ricarica: nella parte inferiore del dispositivo 10 W

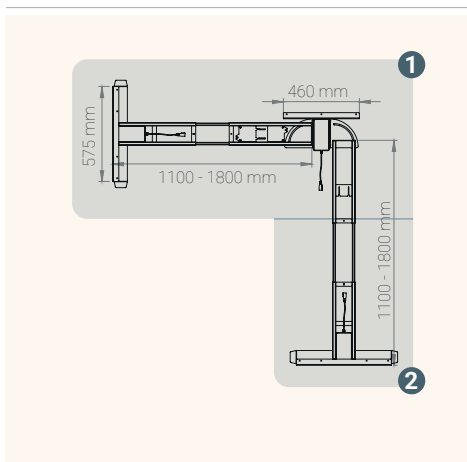


## Disegni tecnici

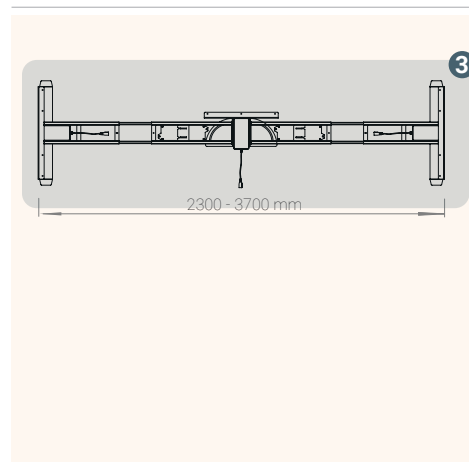
Vista laterale



180°



90°



Nome articolo	Descrizione	Colore	N. Articolo
E-CORNER Flex TQD	Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, 3 motori, 3 segmenti	simile alluminio, RAL 9006	301 123464
E-CORNER Flex TQD	Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, 3 motori, 3 segmenti	simile bianco, RAL9016	301 123478
E-CORNER Flex TQD	Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, 3 motori, 3 segmenti	simile nero, RAL9005	301 123471





# E-MORE Move

Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, con rotelle



- ✓ Spostamento facilitato grazie a 2 rotelle
- ✓ 1 Motore con barra di sincronizzazione / 2 Segmenti
- ✓ Comando manuale con porta USB
- ✓ 4 impostazioni di memoria
- ✓ Funzione anticollisione



5 anni di garanzia



## Dettagli

### Struttura

Anticollisione  
 Portata dinamica: 80 kg max  
 Portata statica: 100 kg max  
 Velocità: 30 mm/s  
 Livello sonoro: <50 dB  
 Corsa: 680 - 1130 mm  
 Larghezza telaio: 1100 - 1600 mm  
 Dimensione minima del piano del tavolo: 600 x 1100 mm  
 Dimensione massima del piano del tavolo: 1000 x 2000 mm

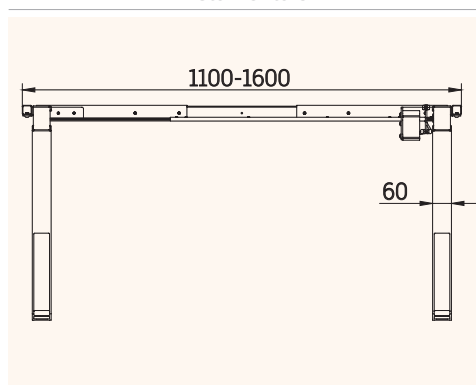
### Caratteristiche

Tensione d'ingresso: 100 - 240 V  
 Ciclo di lavoro: 10 % max. 2 min acceso, 18 min spento  
 Consumo energetico: sospensione automatica per risparmio digitale  
 Display:  
 Tasti di memoria: 4  
 Finecorsa integrato

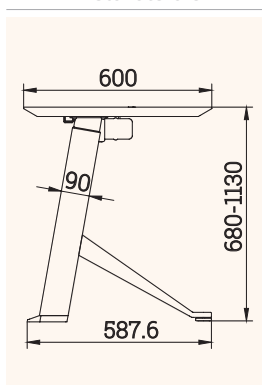


## Disegni tecnici

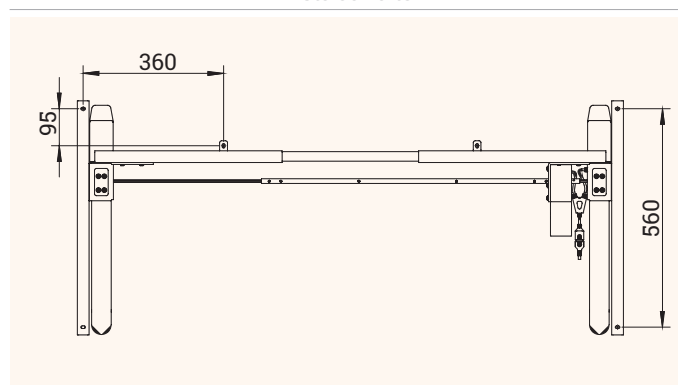
Vista frontale



Vista laterale



Vista dall'alto



Nome articolo	Descrizione	Colore	N. Articolo
E-MORE Move	Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, 2 segmenti, con rotelle, #4888.141	simile alluminio, RAL 9006	301 109289
E-MORE Move	Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, 2 segmenti, con rotelle, #4888.142	simile bianco, RAL 9010	301 108848
E-MORE Move	Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, 2 segmenti, con rotelle, #4888.143	simile nero, RAL 9017	301 108855



# E-MORE Panoramica

I modelli della gamma E-MORE riassunti in un'unica pagina



Le strutture **E-MORE** sono versatili ed adatte a diversi tipi di ambienti, da quello professionale a quello domestico. La regolazione in altezza permette di passare dalla posizione seduta a quella eretta con un minimo sforzo.

**5 anni di GARANZIA**



Nome articolo	E-MORE 1M2S	E-MORE 2M2S	E-MORE 2M2S TQD	E-MORE 2M3S	E-MORE 2M3S TQD	E-CORNER 90	E-CORNER Flex TQD	E-MORE Move
<b>Motori</b>	1	2	2	2	2	3	3	1
<b>Segmenti</b>	2	2	2	3	3	3	3	2
<b>Sezione trasversale colonne di sollevamento</b>	60x60	53,5x83,5	70x70	60x90	70x70	60x90	70x70	60x90
<b>Larghezza telaio (mm)</b>	1000-1500	1100-1800				1278-2048 1000-1770	1100-1800 1100-1800	1100-1600
<b>Dimensione minima del piano del tavolo (mm)</b>	600x1000	600x1100				① 700x1000 ② 400x1278	① 600x1500 ② 600x1400 ③ 600x2300	600x1100
<b>Dimensione massima del piano del tavolo (mm)</b>	1000x1800	1000x2000				① 1000x1800 ② 1000x2048	① 1000x2200 ② 1000x2100 ③ 1000x4000	1000x2000
<b>Corsa (mm)</b>	695-1175	695-1155	700-1180	610-1270	600-1250	610-1270	600 - 1250	680-1130
<b>Velocità (mm/s)</b>	25	32	30	40	38	30	30	30
<b>Portata statica (kg)</b>	80	120	140	140	160	180	180	100
<b>Portata dinamica (kg)</b>	60	100	100	120	120	160	160	80
<b>Livello sonoro (db)</b>	<50	<42	<45	<42	<45	<42	<45	<50
<b>Comando digitale</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Tasti di memoria</b>	4	4	3	4	3	4	3	4
<b>Porta USB-A di ricarica (W)</b>	-	5	10	5	10	5	10	-
<b>Consumo in fase di sospensione (W)</b>	0,20	0,20	2,00	0,20	2,00	2,00	2,00	0,20
<b>Max. consumo in fase di lavoro (W)</b>	150	130	120	130	120	300	320	150
<b>N. Articolo (bianco)</b>	301 121294	301 109247	301 123296	301 109205	301 123282	301 122519	301 123478	301 108848
<b>N. Articolo (alluminio)</b>	301 109261	301 109219	301 123303	301 109198	301 123268	301 122512	301 123464	301 109289
<b>N. Articolo (nero)</b>	301 121301	301 109254	301 123289	301 109212	301 123275	301 122526	301 123471	301 108855

