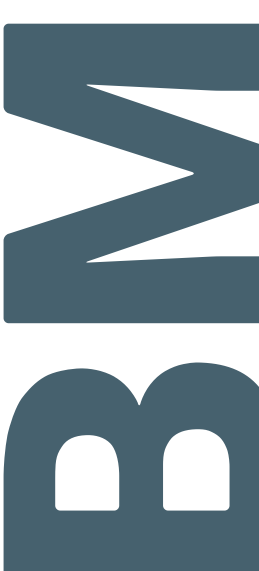
# 1 STRUTTURE PER TAVOLI







# 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





















#### Dettagli

#### Struttura

Anticollisione Finecorsa integrato Portata dinamica:

Portata statica:

Velocità: Livello sonoro: <50 dB

695 - 1175 mm Corsa: 1000 - 1500 mm Larghezza telaio:

Dimensione minima

600 x 1000 mm del piano del tavolo:

Dimensione massima

del piano del tavolo: 1000 x 1800 mm

#### Caratteristiche

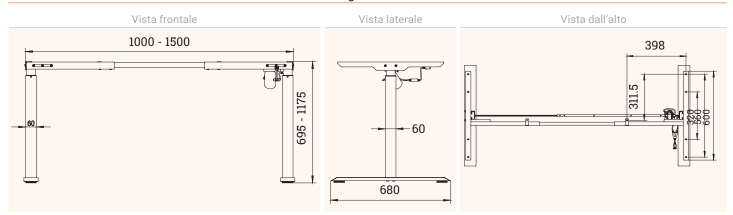
60 kg max

Tensione d'ingresso: 100-240 V, 50/60 Hz Ciclo di lavoro: 10 % max. 2 min acceso, 18 min spento

80 kg max Display: digitale

25 mm/s Tasti di memoria:





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: Portata statica:

Velocità: Livello sonoro:

Corsa: Larghezza telaio:

Dimensione minima

del piano del tavolo:

600 x 1100 mm

Dimensione massima

del piano del tavolo: 1000 x 2200 mm

## Caratteristiche

100 kg max 120 kg max

1100 - 1800 mm

Tensione d'ingresso: 100 - 240 V Ciclo di lavoro: 10 % max. 2 min

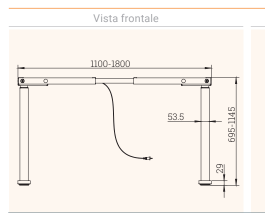
acceso, 18 min spento

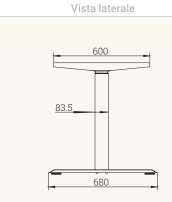
32 mm/s Display: digitale <42 dB Tasti di memoria:

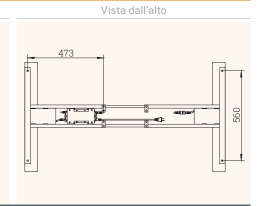
695 - 1145 mm USB per ricarica: sul retro del

comando manuale / 5 W









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	
<b>BOXIT E-MORE</b>	Marsupio per strutture regolabili E-MORE 2M2S, 2M3S ed E-CORNER 90	simile bianco, RAL 9010	203 108911	
<b>BOXIT E-MORE</b>	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



- Comando manuale con display LED
- 3 impostazioni di memoria
- Funzione anticollisione

























#### 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:

Dimensione minima

del piano del tavolo: 600 x 1100 mm

1100 - 1800 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

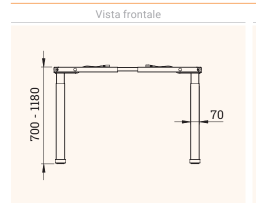
Display: digitale

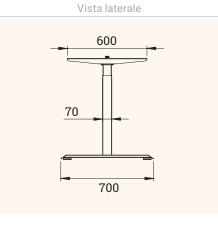
Tasti di memoria: 3

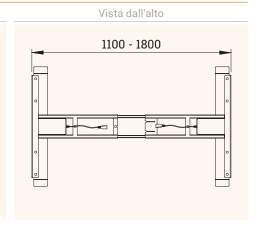
USB per ricarica: comando

manuale 10 W SIZB AV

118 5123







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 quadra	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 quadra	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 quadra	simile nero, RAL 9005	301 123289

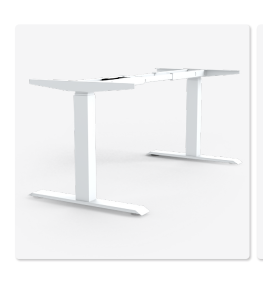
# E-MORE 2M3S

Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza



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









#### 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 1100 - 1800 mm Larghezza telaio:

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

10 % max. 2 min Ciclo di lavoro:

acceso, 18 min

spento Display: digitale

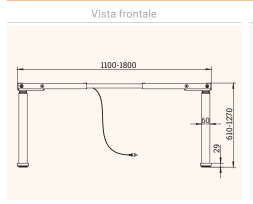
Tasti di memoria:

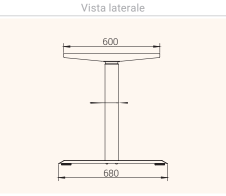
USB per ricarica: sul retro del

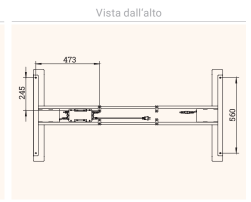
comando manuale

5 W





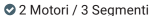




Nome articolo	Descrizione	Colore	N. Articolo
E-MORE 2M3S	Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, 2 motori, 3 segmenti, #4888.111	simile alluminio, RAL 9006	301 109198
E-MORE 2M3S	Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, 2 motori, 3 segmenti, #4888.112	simile bianco,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



- Comando manuale con display LED
- 3 impostazioni di memoria
- Funzione anticollisione

























# Dettagli

### Struttura

Anticollisione Finecorsa integrato

Portata dinamica: 120 kg max Portata statica: 160 kg max 38 mm/s Velocità: Livello sonoro: <45 dB

Corsa: 600 - 1250 mm Larghezza telaio: 1100 - 1800 mm

Dimensione minima

600 x 1100 mm del piano del tavolo:

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

Basso consumo

sospensione energetico: automatica

Display: digitale Tasti di memoria: 3

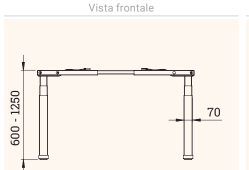
USB per ricarica: comando manuale

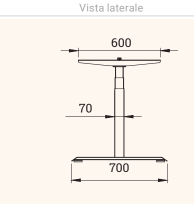
10 W

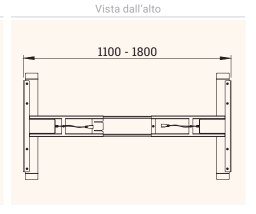
spento











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 quadra	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 quadra	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 quadra	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







# Dettagli

#### Struttura

Anticollisione Finecorsa integrato 160 KG max Portata dinamica: Portata statica: 180 KG max Velocità: 30 mm/s Livello sonoro: <42 dB 610 - 1270 mm Corsa:

1100 - 1800 mm Larghezza telaio: Dimensione minima 1 700x1000 mm del piano del tavolo: 2 400x1278 mm

Dimensione massima 1000x1800 mm del piano del tavolo: 2 1000x2048 mm

#### Caratteristiche

Tensione d'ingresso: 100 - 240 V,

50/60 Hz

Ciclo di lavoro: 10 % max. 2 min

acceso, 18 min

spento digitale

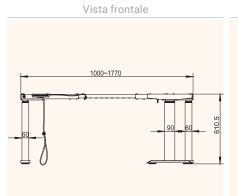
Display: Tasti di memoria:

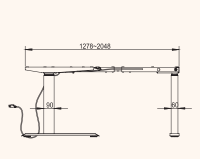
USB per ricarica: sul retro del

comando manuale

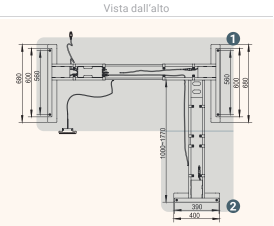
5 W

## Disegni tecnici





Vista laterale



Mogodog

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
<b>BOXIT E-MORE</b>	marsupio per strutture regolabili E-MORE 2M2S, 2M3S ed E-CORNER 90	simile alluminio, RAL 9006	203 108904
<b>BOXIT E-MORE</b>	marsupio per strutture regolabili E-MORE 2M2S, 2M3S ed E-CORNER 90	simile bianco, RAL 9010	203 108911
<b>BOXIT E-MORE</b>	marsupio per strutture regolabili E-MORE 2M2S, 2M3S ed E-CORNER 90	simile nero, RAL 9017	203 108918

BMB Beschläge Srl · Via Cagnola 35A · 20081 Abbiategrasso (MI) · +39 02 96846304 · info@bmb-beschlaege.it · www.bmb-beschlaege.it

# **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







## 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

Dimensione minima 1 600x1500 mm del piano del tavolo: 2 600x1400 mm

3 600x2300 mm

Dimensione massima 1000x2200 mm del piano del tavolo:

2 1000x2100 mm

3 1000x4000 mm

#### Caratteristiche

Tensione d'ingresso: 100 - 240 V 18 V DC Tensione d'uscita: Ciclo di lavoro: 10 % max. 2 min acceso, 18 min

> spento digitale

Display: Tasti di memoria:

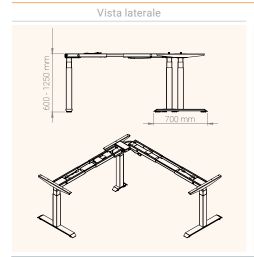
USB per ricarica: nella parte inferiore

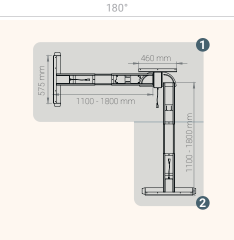
del dispositivo

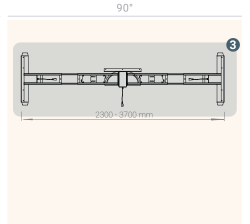
10 W











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









## Dettagli

**Struttura**Anticollisione

Portata dinamica: 80 kg max Portata statica: 100 kg max

Velocità: 30 mm/s Livello sonoro: <50 dB

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 auto-

matica per risparmio

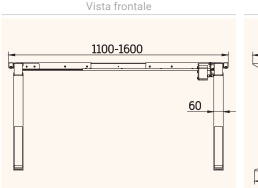
**5** anni di

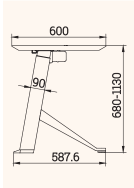
Display: digitale Tasti di memoria: 4

Finecorsa integrato

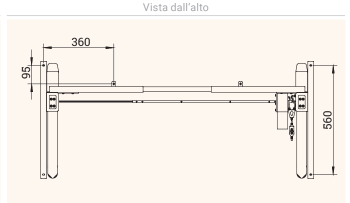


### Disegni tecnici





Vista laterale



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.





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
Motori	1	2	2	2	2	3	3	1
Segmenti	2	2	2	3	3	3	3	2
Sezione trasversale colonne di solleva- mento	60x60	53,5x83,5	70x70	60x90	70x70	60x90	70x70	60x90
Larghezza telaio (mm)	1000-1500		1100-	-1800		1278-2048 1000-1770	1100-1800 1100-1800	1100-1600
Dimensione minima del piano del tavolo (mm)	600x1000		600x	1100		1 700x1000 2 400x1278	1 600x1500 2 600x1400 3 600x2300	600x1100
Dimensione massima del piano del tavolo (mm)	1000x1800		1000>	<2000		1000x1800 2 1000x2048	1 1000x2200 2 1000x2100 3 1000x4000	1000x2000
Corsa (mm)	695-1175	695-1155	700-1180	610-1270	600-1250	610-1270	600 - 1250	680-1130
Velocità (mm/s)	25	32	30	40	38	30	30	30
Portata statica (kg)	80	120	140	140	160	180	180	100
Portata dinamica (kg)	60	100	100	120	120	160	160	80
Livello sonoro (db)	<50	<42	<45	<42	<45	<42	<45	<50
Comando digitale	<b>②</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	•	<b>©</b>	•	•	<b>Ø</b>
Tasti di memoria	4	4	3	4	3	4	3	4
Porta USB-A di ricarica (W)	-	5	10	5	10	5	10	-
Consumo in fase di sospensione (W)	0,20	0,20	2,00	0,20	2,00	2,00	2,00	0,20
Max. consumo in fase di lavoro (W)	150	130	120	130	120	300	320	150
N. Articolo (bianco)	301 121294	301 109247	301 123296	301 109205	301 123282	301 122519	301 123478	301 108848
N. Articolo (alluminio)	301 109261	301 109219	301 123303	301 109198	301 123268	301 122512	301 123464	301 109289
N. Articolo (nero)	301 121301	301 109254	301 123289	301 109212	301 123275	301 122526	301 123471	301 108855

