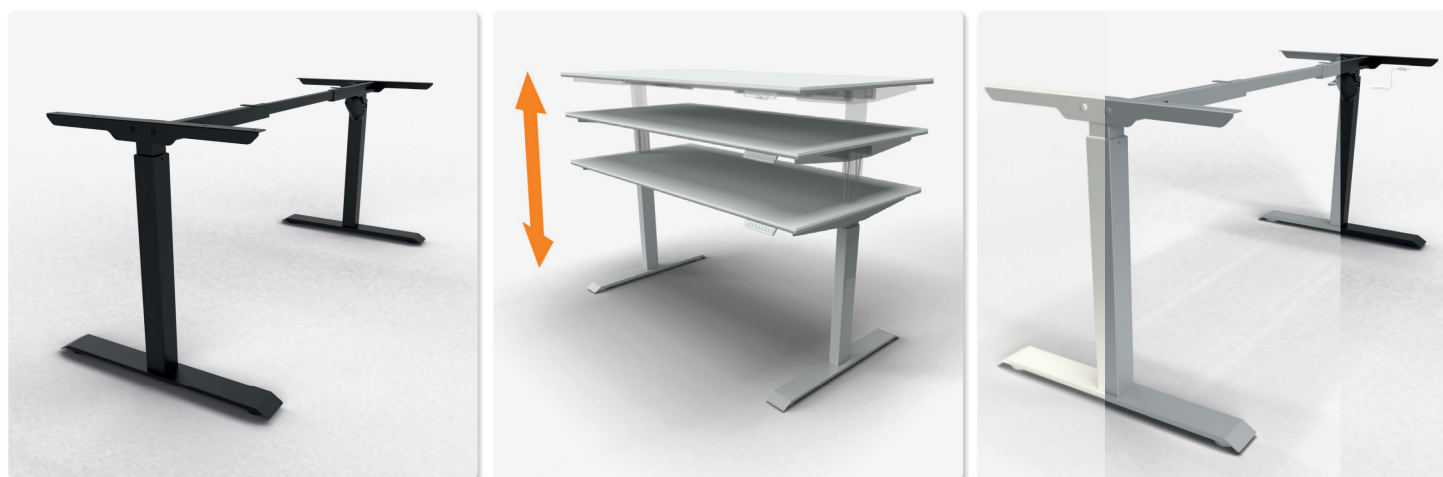
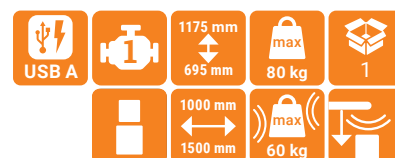


Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza

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



Dettagli

Struttura

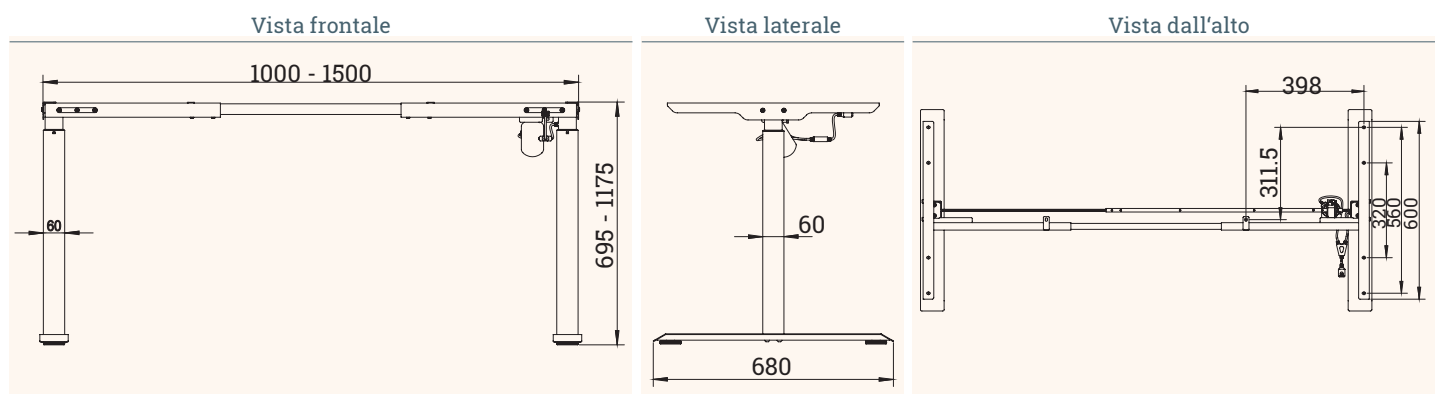
Anticollisione
 Finecorsa integrato
 Portata dinamica: 60 kg max
 Portata statica: 80 kg max
 Velocità: 25 mm/s
 Corsa: 695 - 1175 mm
 Larghezza telaio: 1000 - 1500 mm
 Dimensione minima del piano del tavolo: 600 - 1000 mm
 Dimensione massima del piano del tavolo: 1000 - 1800 mm

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	Codice
E-MORE 1M2S	Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, 1 motore, 2 segmenti, #4888.181	alluminio, RAL 9006	301 109261
E-MORE 1M2S	Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, 1 motore, 2 segmenti, #4888.182	bianco, RAL 9010	301 121294
E-MORE 1M2S	Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, 1 motore, 2 segmenti, #4888.183	nero, RAL 9017	301 121301

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
 Corsa: 695 – 1145 mm
 Larghezza telaio: 1100 – 1800 mm
 Dimensione minima del piano del tavolo: 600 - 1100 mm
 Dimensione massima del piano del tavolo: 1000 - 2200 mm

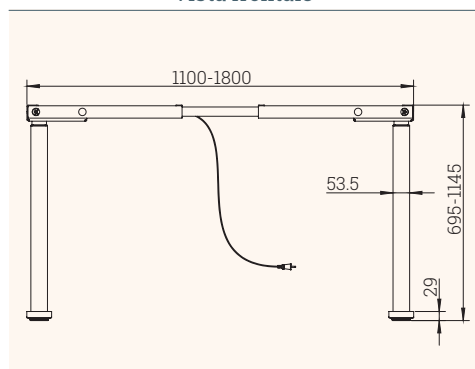
Caratteristiche

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

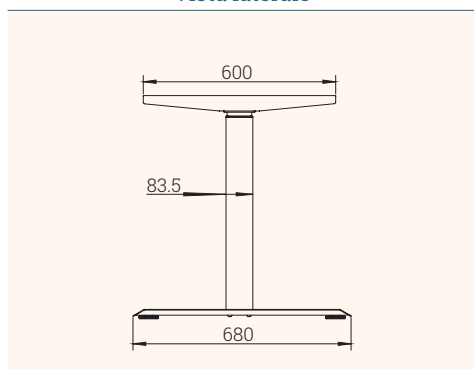


Disegni tecnici

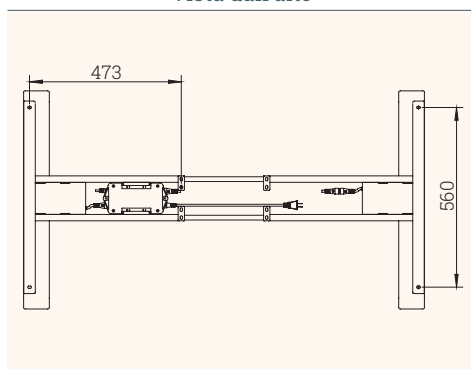
Vista frontale



Vista laterale



Vista dall'alto



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

Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza

- ✓ 2 Motori / 2 Segmenti
- ✓ 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
 Corsa: 700 - 1180 mm
 Larghezza telaio: 1100 - 1800 mm
 Dimensione minima del piano del tavolo: 600 - 1100 mm
 Dimensione massima del piano del tavolo: 1000 - 2200 mm

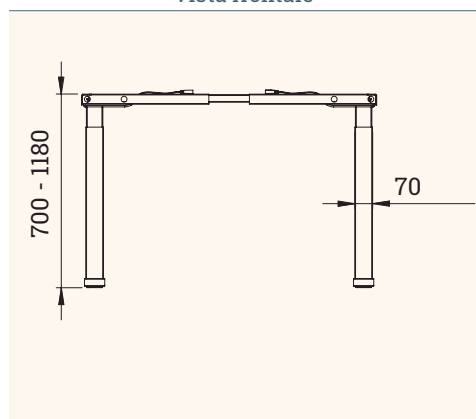
Caratteristiche

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

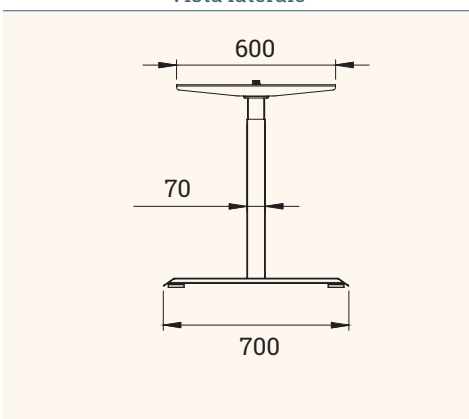


Disegni tecnici

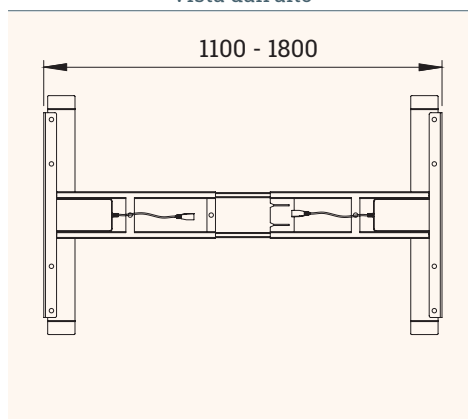
Vista frontale



Vista laterale



Vista dall'alto



Nome articolo	Descrizione	Colore	Codice
E-MORE 2M2S TQD	Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, 2 motori, 2 segmenti, colonne di sollevamento a sezione quadrata	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	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	nero, RAL 9005	301 123289

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
 Corsa: 610 - 1270 mm
 Larghezza telaio: 1100 - 1800 mm
 Dimensione minima del piano del tavolo: 600 - 1100 mm
 Dimensione massima del piano del tavolo: 1000 - 2200 mm

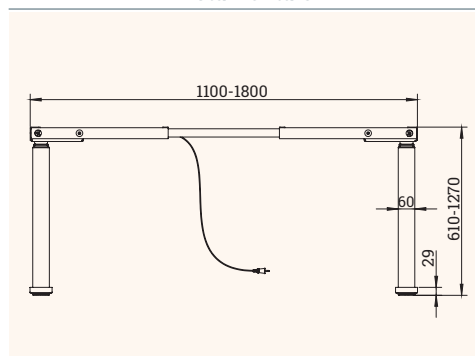
Caratteristiche

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

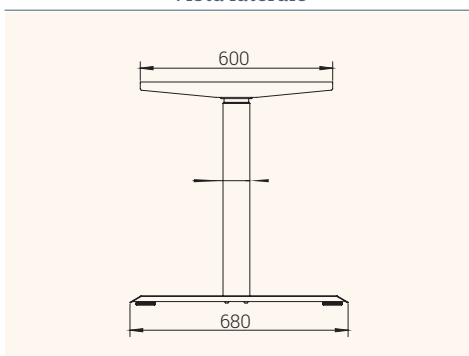


Disegni tecnici

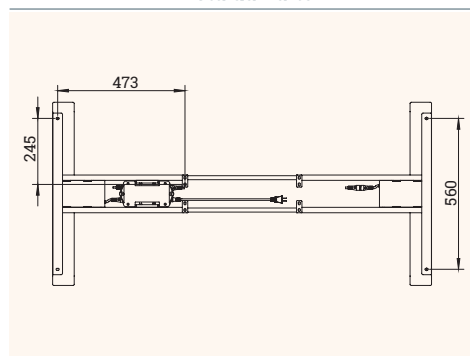
Vista frontale



Vista laterale



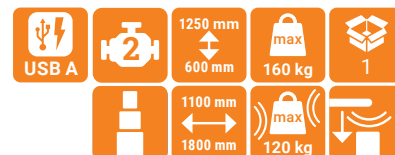
Vista dall'alto



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

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
 Corsa: 600 - 1250 mm
 Larghezza telaio: 1100 - 1800 mm
 Dimensione minima del piano del tavolo: 600 - 1100 mm
 Dimensione massima del piano del tavolo: 1000 - 2200 mm

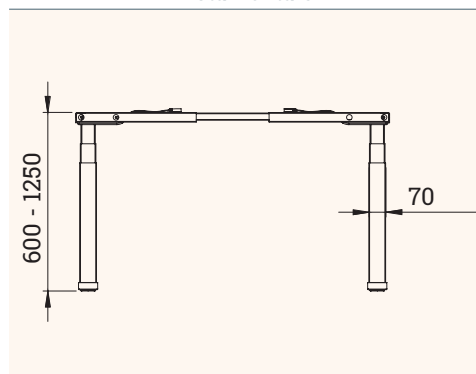
Caratteristiche

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

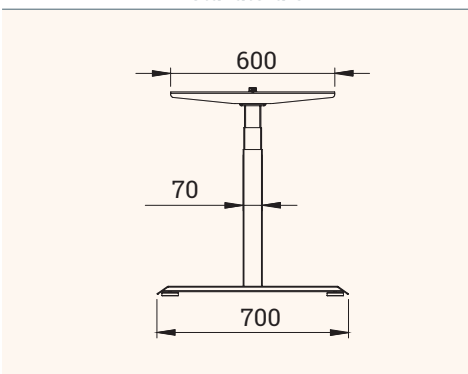


Disegni tecnici

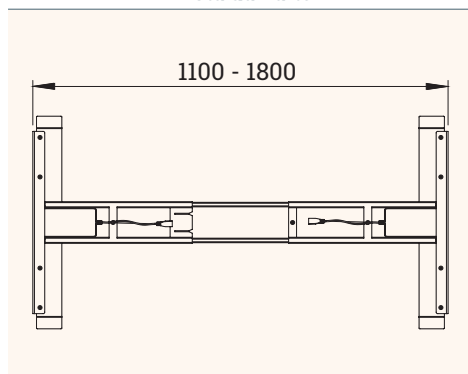
Vista frontale



Vista laterale



Vista dall'alto



Nome articolo	Descrizione	Colore	Codice
E-MORE 2M3S TQD	Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, 2 motori, 3 segmenti, colonne di sollevamento a sezione quadrata	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	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	nero, RAL 9005	301 123275

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

Portata dinamica: 160 KG max

Portata statica: 180 KG max

Velocità: 30 mm/s

Corsa: 610 – 1270 mm

Larghezza telaio: 1100 – 1800 mm

Dimensione minima del piano del tavolo: ① 700x1000 mm

Dimensione massima del piano del tavolo: ② 700x1278 mm

Dimensione massima del piano del tavolo: ① 1000x1800 mm

Dimensione massima 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

Display: digitale

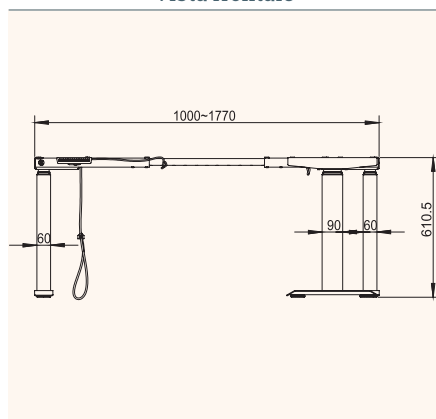
Tasti di memoria: 4

USB per ricarica: sul retro del comando manuale / 5 W

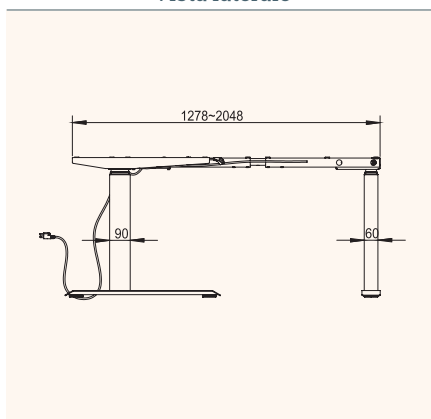


Disegni tecnici

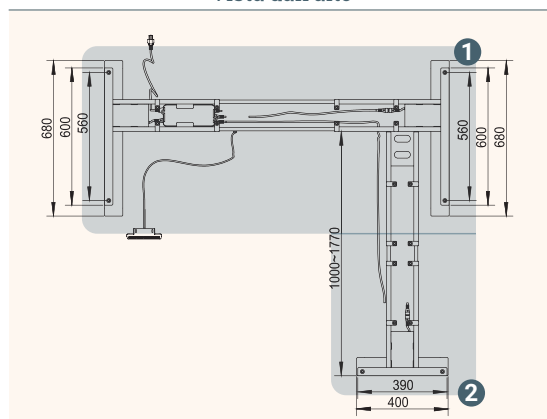
Vista frontale



Vista laterale



Vista dall'alto



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

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
- Fincorsa integrato
- Portata dinamica: 160 KG max
- Portata statica: 180 KG max
- Velocità: 30 mm/s
- Corsa: 610 – 1270 mm
- Larghezza telaio: 1100 – 1800 mm
- Larghezza telaio a 180°: 2200 – 3400 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

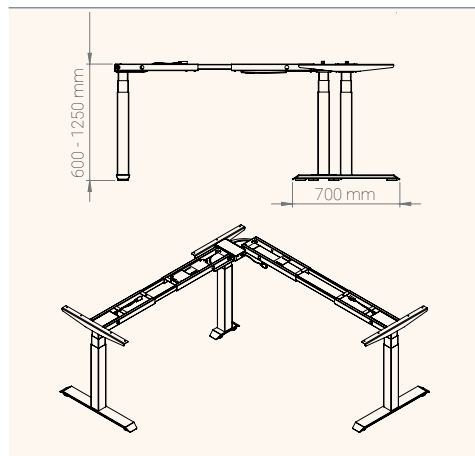
Caratteristiche

- 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

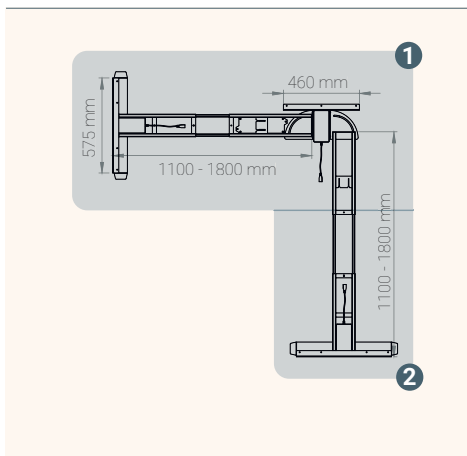


Disegni tecnici

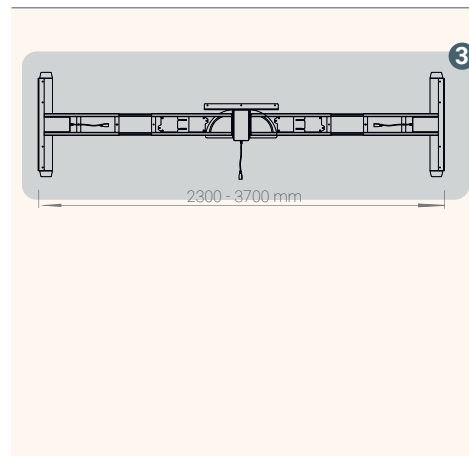
Vista laterale



180°



90°



Nome articolo	Descrizione	Colore	Codice
E-CORNER Flex TQD	Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, 3 motori, 3 segmenti	alluminio, RAL 9006	301 123464
E-CORNER Flex TQD	Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, 3 motori, 3 segmenti	bianco, RAL 9010	301 123478
E-CORNER Flex TQD	Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, 3 motori, 3 segmenti	nero, RAL 9017	301 123471

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
 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

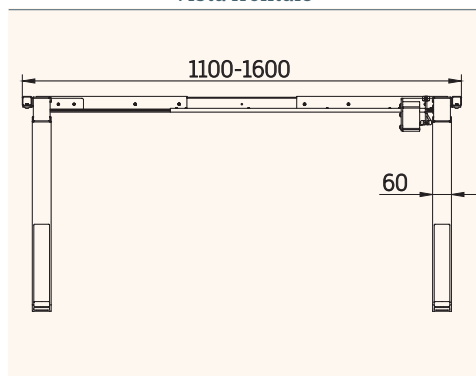
Caratteristiche

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

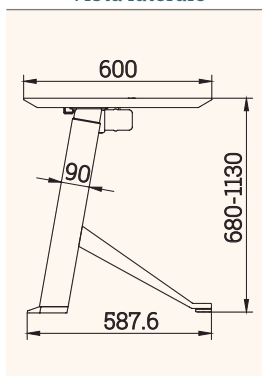


Disegni tecnici

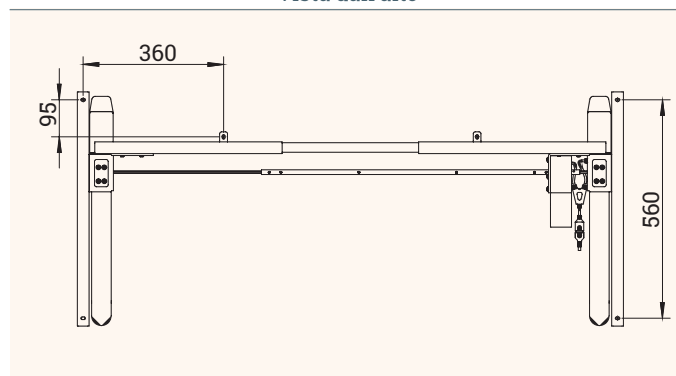
Vista frontale



Vista laterale



Vista dall'alto



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

Struttura per tavoli regolabili manualmente in altezza

✔ con funzione di blocco per evitare regolazioni accidentali e garantire la sicurezza dei bambini

900 mm ↕ 670 mm	
1070 mm ↔ 1880 mm	

Guarda il video
sul nostro
canale YouTube

Dettagli

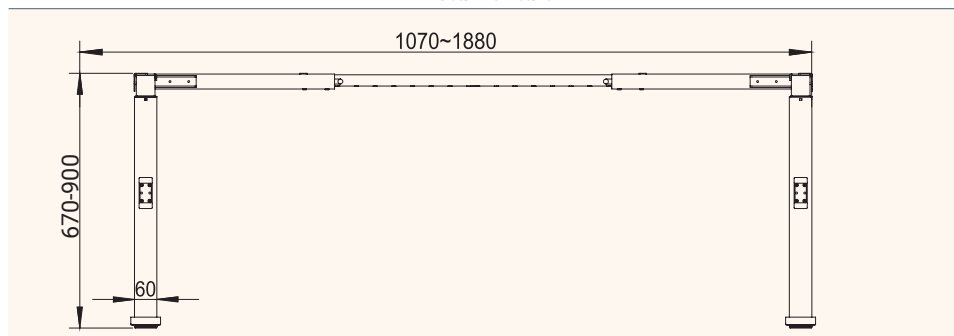
Struttura

Portata:	fino a 80 kg
Corsa:	670 - 900 mm
Larghezza telaio:	1070 - 1880 mm
Dimensione minima del piano del tavolo:	600 - 1070 mm
Dimensione massima del piano del tavolo:	1000 - 2200 mm

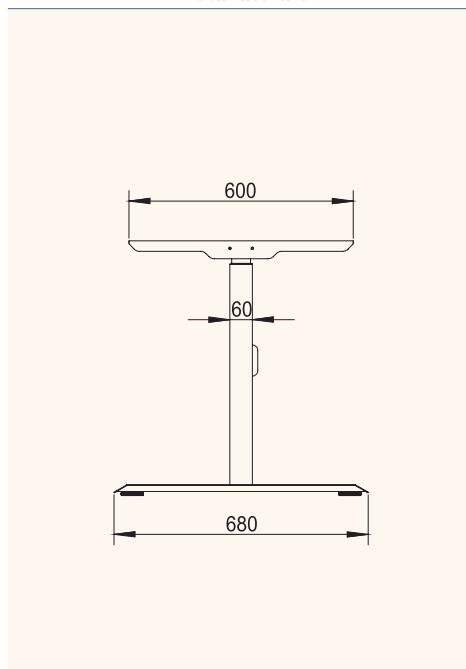


Disegni tecnici

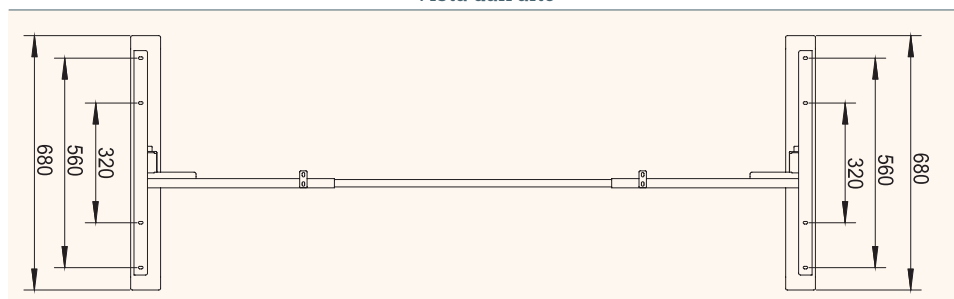
Vista frontale



Vista laterale



Vista dall'alto



Nome articolo	Descrizione	Colore	Codice
M-MORE	Struttura per tavoli regolabili manualmente in altezza, corsa 670-900mm, griglia: 20mm	alluminio, RAL 9006	301 122561
M-MORE	Struttura per tavoli regolabili manualmente in altezza, corsa 670-900mm, griglia: 20mm	nero, RAL 9017	301 122568
M-MORE	Struttura per tavoli regolabili manualmente in altezza, corsa 670-900mm, griglia: 20mm	bianco, RAL 9010	301 122575

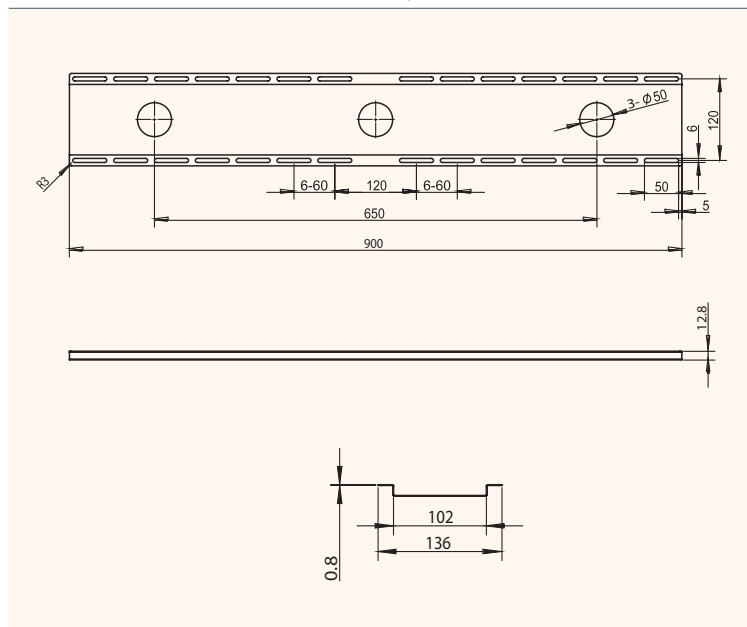
Gestione del cablaggio per le strutture E-MORE

- ✔ Accessorio opzionale per i modelli E-MORE 2M2S, 2M3S ed E-CORNER 90
- ✔ Fissaggio diretto alle barre telescopiche senza spreco di spazio
- ✔ Prodotto in acciaio di alta qualità

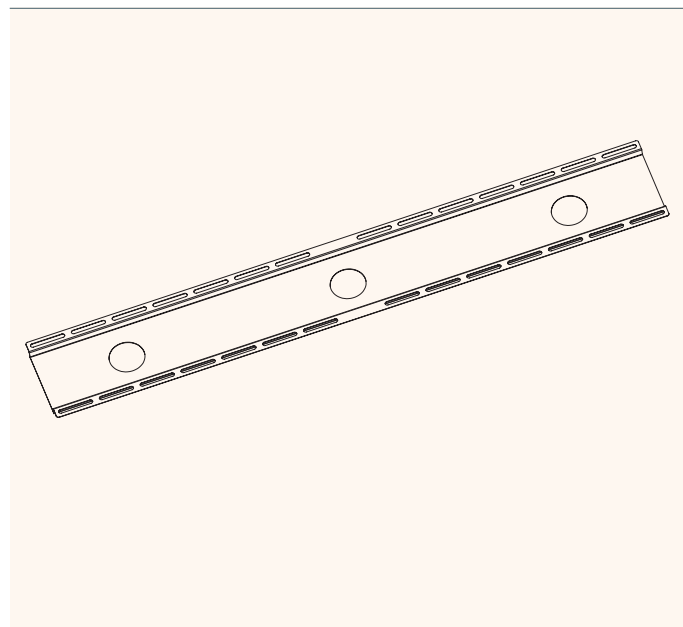


Disegni tecnici

Vista dall'alto/laterale



Vista alternativa



Nome articolo	Descrizione	Colore	Codice
BOXIT E-MORE	marsupio per strutture regolabili E-MORE 2M2S, 2M3S ed E-CORNER 90	alluminio, RAL 9006	203 108904
BOXIT E-MORE	marsupio per strutture regolabili E-MORE 2M2S, 2M3S ed E-CORNER 90	bianco, RAL 9010	203 108911
BOXIT E-MORE	marsupio per strutture regolabili E-MORE 2M2S, 2M3S ed E-CORNER 90	nero, RAL 9017	203 108918

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

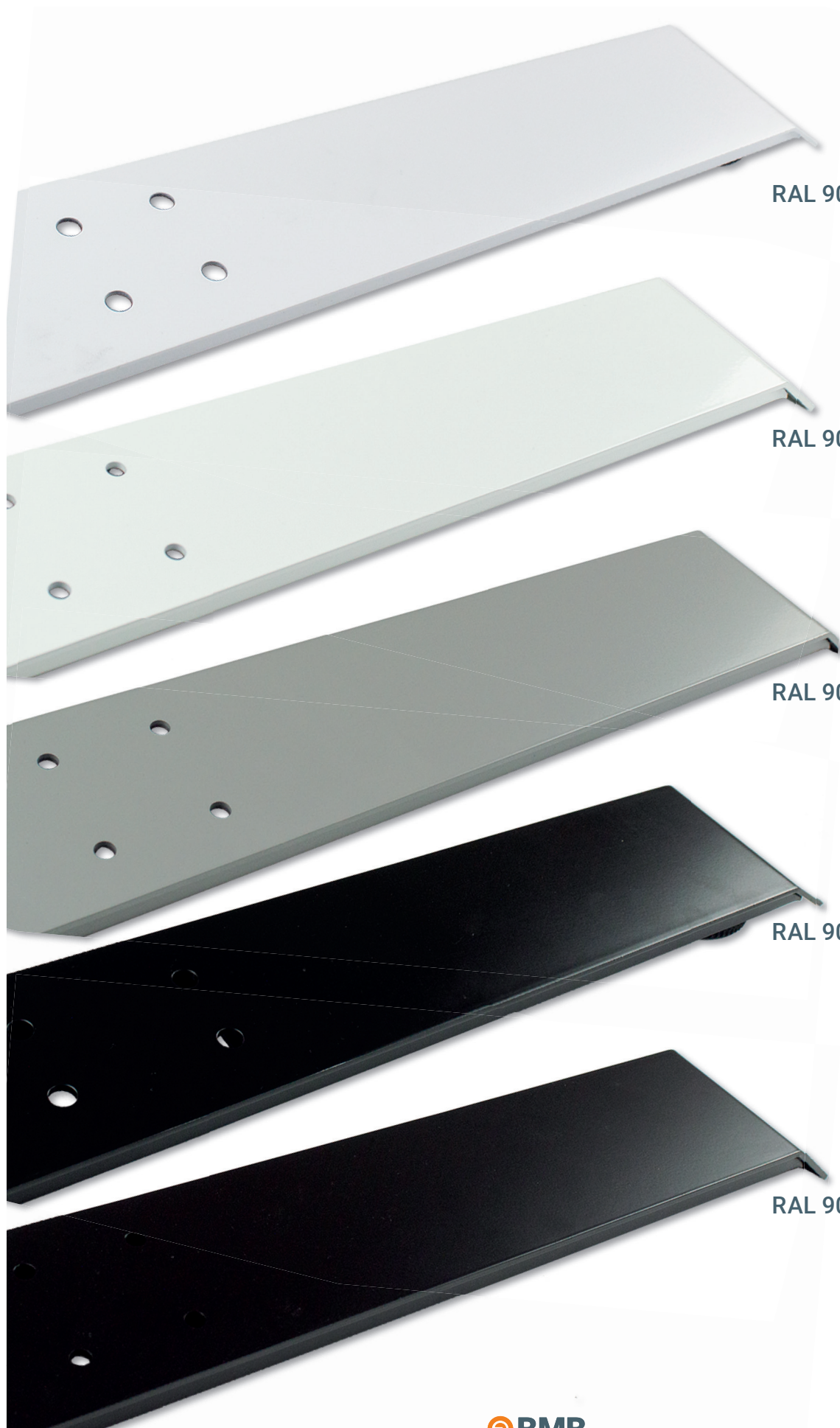
Le strutture **E-MORE** sono versatili ed adatte a diversi tipi di ambienti, da quello professionale a quello domestico. La regolazione in altezza permette di passare dalla posizione seduta a quella eretta con un minimo sforzo.

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	M-MORE
Motori	1	2	2	2	2	3	3	1	0
Segmenti	2	2	2	3	3	3	3	2	2
Sezione trasversale colonne di sollevamento	60x60	53,5x83,5	70x70	60x90	70x70	60x90	70x70	60x90	60x60
Larghezza telaio (mm)	1000-1500	1100-1800				1278-2048 1000-1770	1100-1800 1100-1800	1100-1600	1100-1800
Dimensione minima del piano del tavolo (mm)	600x1000	600x1100				① 700x1000 ② 700x1278	① 600x1500 ② 600x1400 ③ 600x2300	600x1100	600x1070
Dimensione massima del piano del tavolo (mm)	1000x1800	1000x2000				① 1000x1800 ② 1000x2048	① 1000x2200 ② 1000x2100 ③ 1000x4000	1000x2000	1000x2200
Corsa (mm)	695-1175	695-1155	700-1180	610-1270	600-1250	610-1270	600 - 1250	680-1130	680-900
Velocità (mm/s)	25	32	30	40	38	30	30	30	manualmente
Portata statica (kg)	80	120	140	140	160	180	180	100	80
Portata dinamica (kg)	60	100	100	120	120	160	160	80	80
Comando digitale	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
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	-
BOXIT E-MORE compatibile	-	✓	-	✓	-	✓	-	-	-
Codice (bianco)	301 121294	301 109247	301 123296	301 109205	301 123282	301 122519	301 123478	301 108848	301 122575
Codice (alluminio)	301 109261	301 109219	301 123303	301 109198	301 123268	301 122512	301 123464	301 109289	301 122561
Codice (nero)	301 121301	301 109254	301 123289	301 109212	301 123275	301 122526	301 123471	301 108855	301 122568





RAL 9010, Bianco puro

RAL 9016, Bianco traffico

RAL 9006, Alluminio brillante

RAL 9017, Nero traffico

RAL 9005, Nero intenso