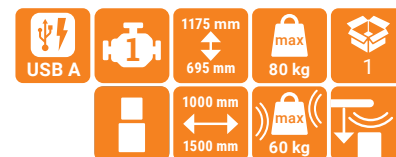


E-MORE 1M2S

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

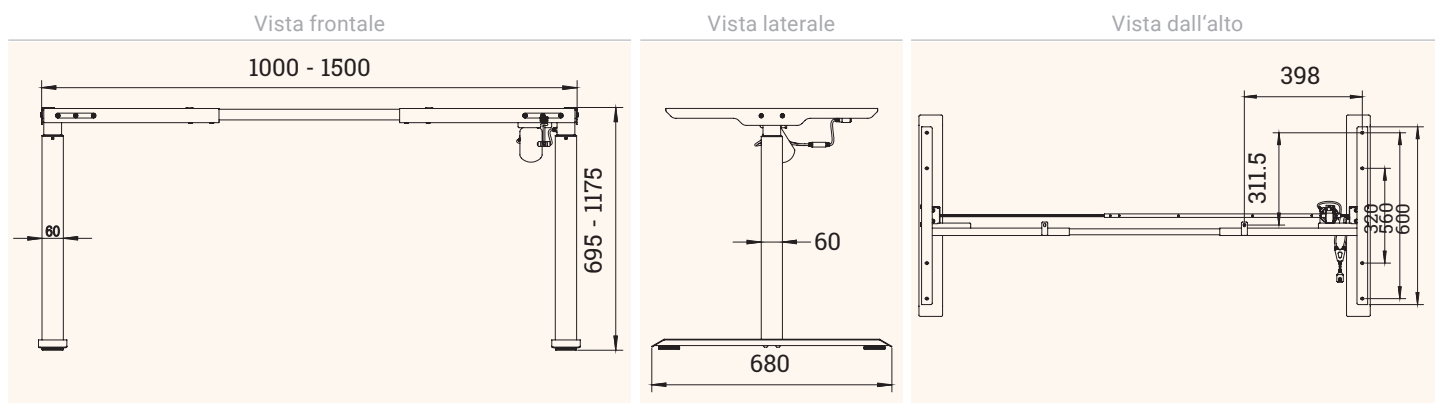
Anticollisione
 Finecorsa integrato
 Portata dinamica: 60 kg max
 Portata statica: 80 kg max
 Velocità: 25 mm/s
 Livello sonoro: <50 dB
 Corsa: 695 – 1175 mm
 Larghezza telaio: 1000 – 1500 mm
 Dimensione minima del piano del tavolo: 600 x 1000 mm
 Dimensione massima del piano del tavolo: 1000 x 1800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



5 anni di garanzia



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

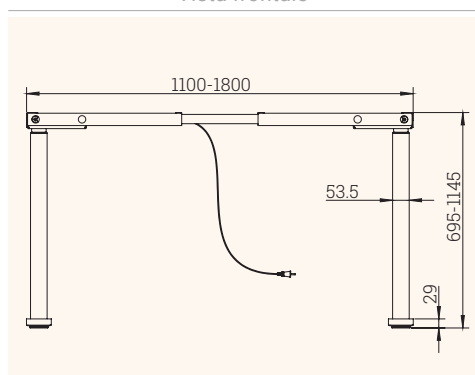
Caratteristiche

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

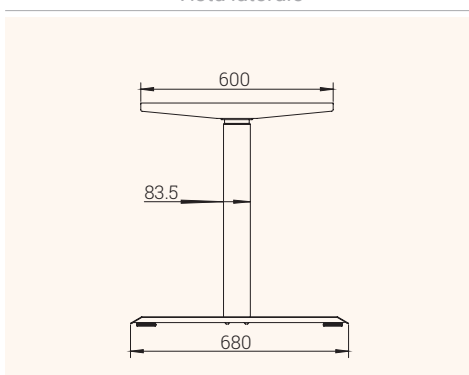


Disegni tecnici

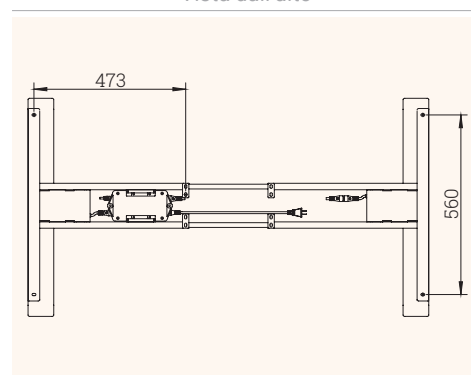
Vista frontale



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

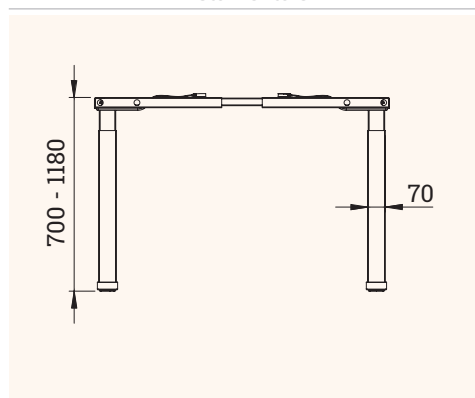
Caratteristiche

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

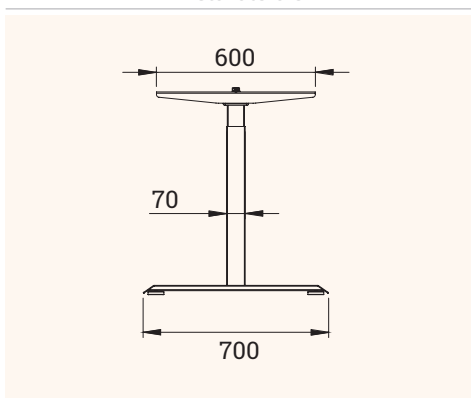


Disegni tecnici

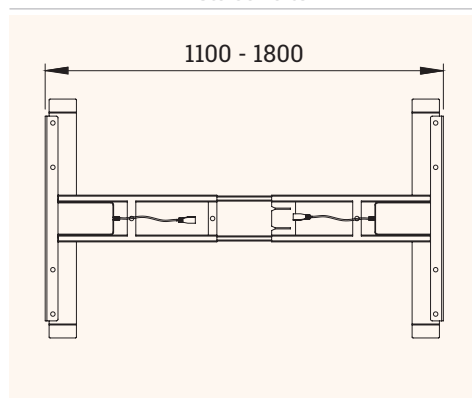
Vista frontale



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 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 9010	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 9017	301 123289

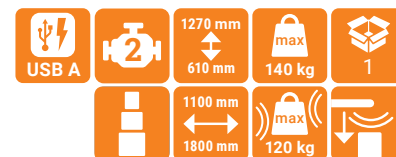


E-MORE 2M3S

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

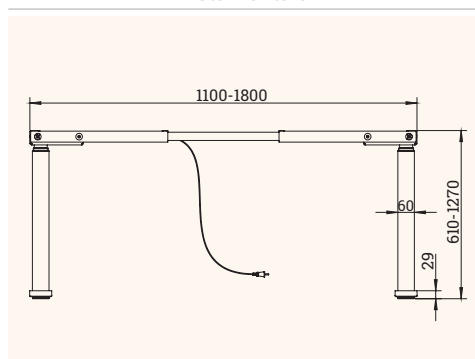
Caratteristiche

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

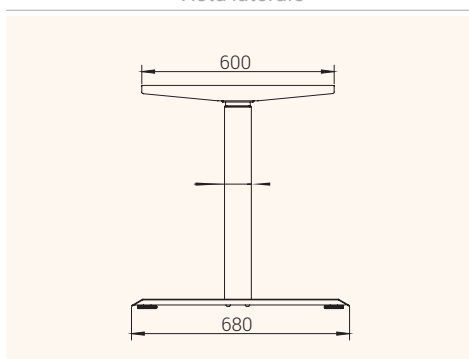


Disegni tecnici

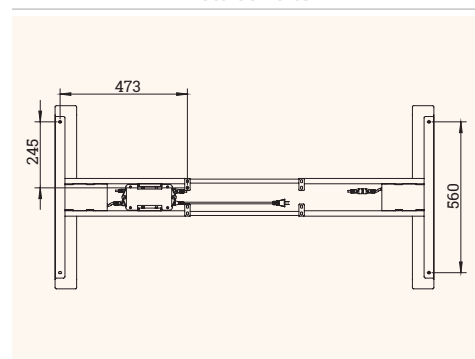
Vista frontale



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

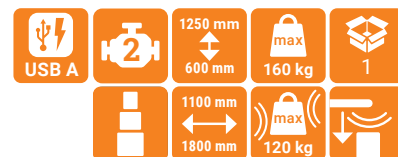


E-MORE 2M3S TQD

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

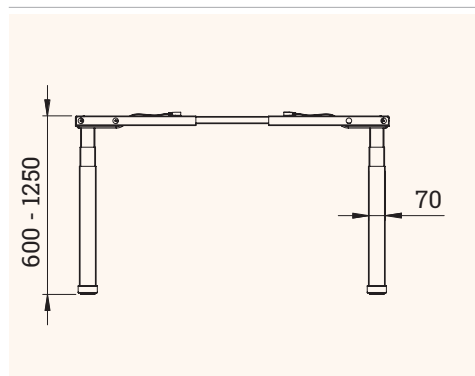
Caratteristiche

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

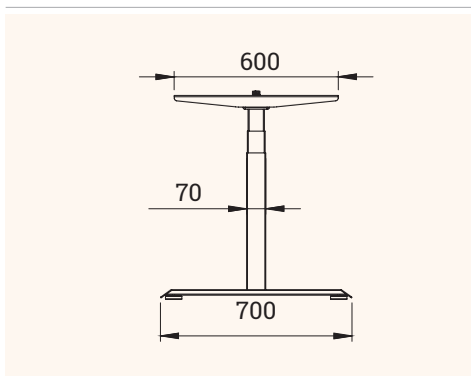


Disegni tecnici

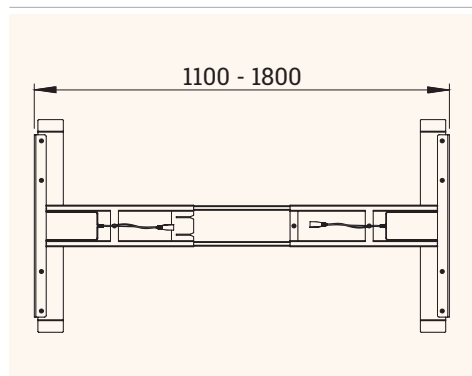
Vista frontale



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 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 9010	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 9017	301 123275



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:	<ul style="list-style-type: none"> 1 600x1500 mm 2 600x1400 mm 3 600x2300 mm
Dimensione massima del piano del tavolo:	<ul style="list-style-type: none"> 1 1000x2200 mm 2 1000x2100 mm 3 1000x4000 mm

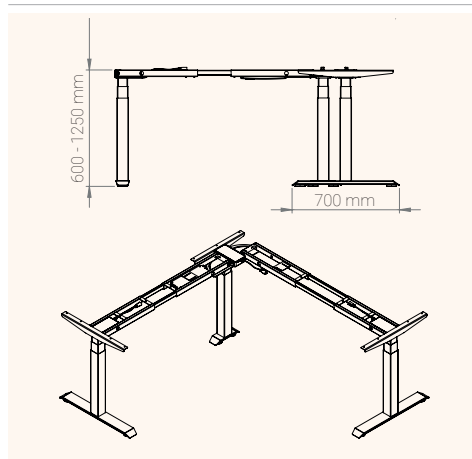
Caratteristiche

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

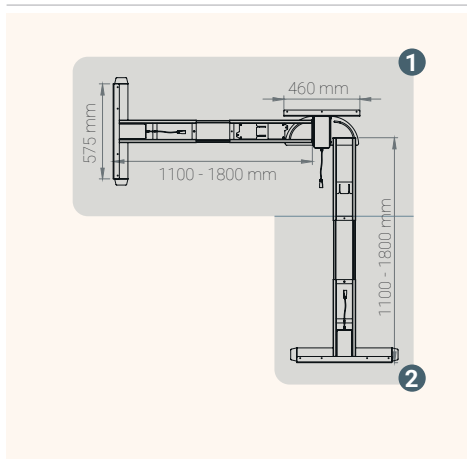


Disegni tecnici

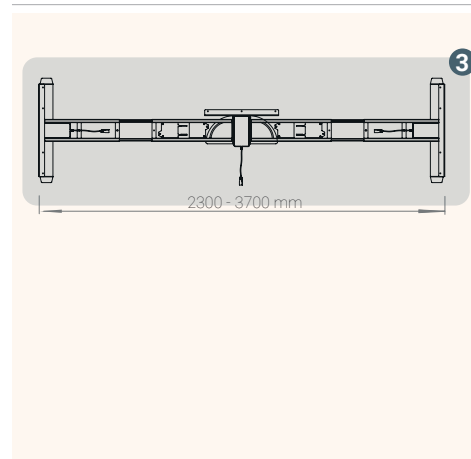
Vista laterale



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, RAL 9010	301 123478
E-CORNER Flex TQD	Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, 3 motori, 3 segmenti	simile nero, RAL 9017	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

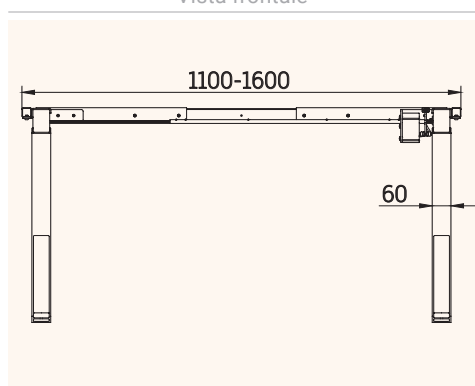
Caratteristiche

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

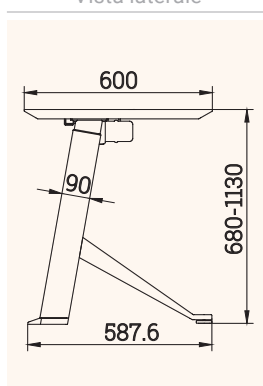


Disegni tecnici

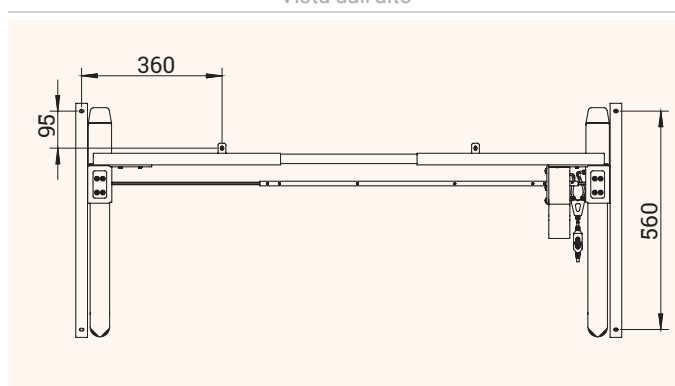
Vista frontale



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



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
Motori	1	2	2	2	2	3	3	1
Segmenti	2	2	2	3	3	3	3	2
Sezione trasversale colonne di sollevamento	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	600x1100				① 700x1000 ② 400x1278	① 600x1500 ② 600x1400 ③ 600x2300	600x1100
Dimensione massima del piano del tavolo (mm)	1000x1800	1000x2000				① 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
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





simile RAL 9010,
Bianco puro



simile RAL 9016,
Bianco traffico



simile RAL 9006,
Alluminio brillante



simile RAL 9017,
Nero traffico



simile RAL 9005,
Nero intenso