

A technical line drawing of a desk structure, showing the frame, legs, and various components like a cable management system and a power outlet. The drawing is rendered in white lines on a dark blue background.

01

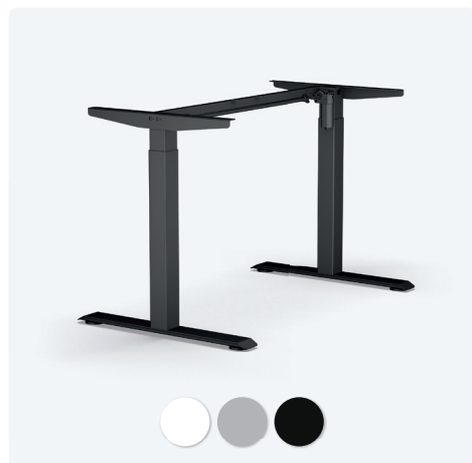
Strutture per tavoli regolabili  
in altezza & accessori

# E-SMART 1M2S QA



Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza con montaggio rapido

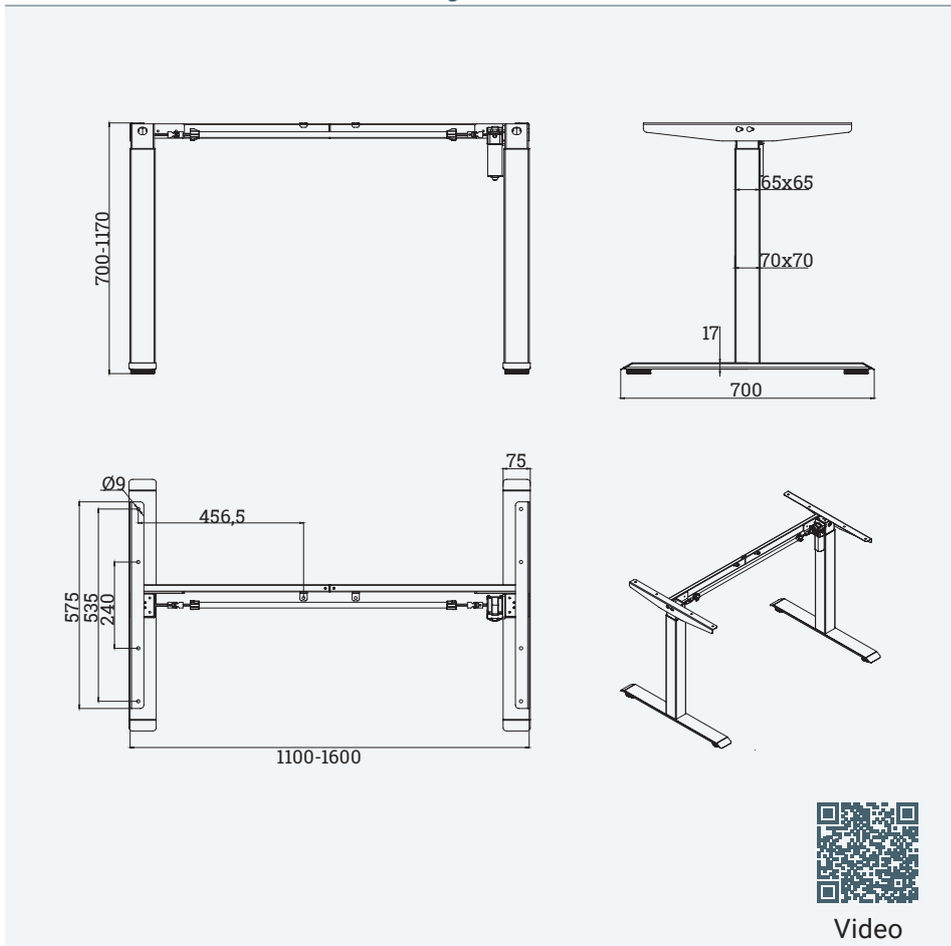
- ✔ Montaggio semplice ed estremamente rapido grazie alle colonne di sollevamento e all'albero di trasmissione premontati
- ✔ Comando manuale a 5 lingue con 4 tasti di memoria e USB-A + USB-C di ricarica
- ✔ Funzioni anticollisione, promemoria e blocco bambini integrate
- ✔ 5 anni di garanzia



## Dettagli

<b>Motori</b>	1
<b>Segmenti colonna</b>	2
<b>Sezione trasversale colonna</b>	70x70 mm
<b>Corsa</b>	700-1170 mm
<b>Larghezza telaio</b>	1100-1600 mm
<b>Dimensione min. piano</b>	700x1100 mm
<b>Dimensione max. piano</b>	1000x1800 mm
<b>Portata dinamica</b>	80 kg
<b>Tasti di memoria</b>	4
<b>Ricarica USB</b>	USB-A / USB-C / 18 W
<b>Velocità</b>	25 mm/s
<b>Funzione anticollisione</b>	integrata (8 livelli)
<b>Funzione promemoria</b>	integrata
<b>Blocco bambini</b>	integrato
<b>Livello sonoro</b>	<50 dB
<b>Consumo energetico min.</b>	0,1 W
<b>Consumo energetico max.</b>	70 W
<b>Ciclo di lavoro</b>	max. 2 min "on" / 18 min "off"

## Disegni tecnici



Video

Nome articolo	Descrizione	Colore	N. Articolo
<b>E-SMART 1M2S QA</b>	Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, sezione colonna: 70x70 mm, 700-1170 mm, 1 motore, 2 segmenti, 80 kg, 25 mm/s, montaggio rapido, 4 tasti di memoria, USB A, USB C, funzione promemoria	RAL 9017, Nero traffico	301 132018
		Alluminio	301 132004
		Bianco	301 132011

# E-SMART 2M2S



Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza

- ✓ 2 motori / 2 segmenti / Doppia traversa per un'elevata stabilità
- ✓ Comando manuale a 5 lingue con 4 tasti di memoria e USB-A + USB-C di ricarica
- ✓ Funzioni anticollisione, promemoria e blocco bambini integrate
- ✓ 5 anni di garanzia



01 Strutture per tavoli

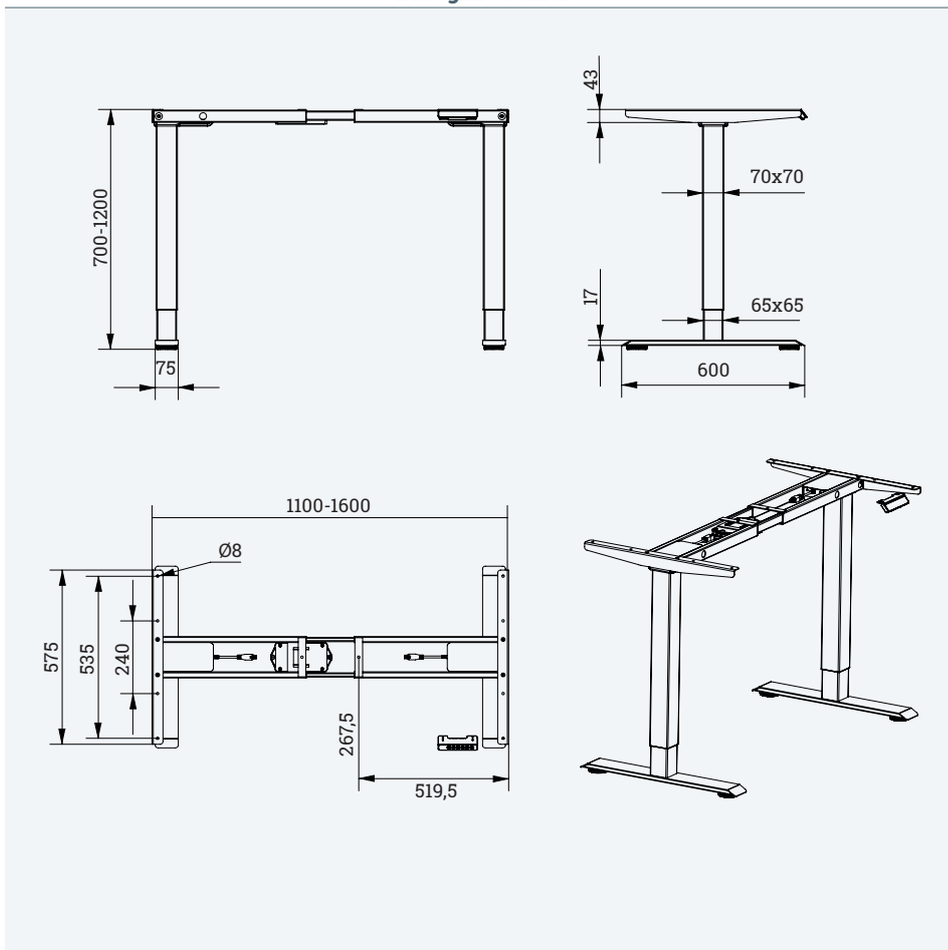
E-SMART 2M2S

## Dettagli

<b>Motori</b>	2
<b>Segmenti colonna</b>	2
<b>Sezione trasversale colonna</b>	70x70 mm
<b>Corsa</b>	700-1200 mm
<b>Larghezza telaio</b>	1100-1600 mm
<b>Dimensione min. piano</b>	600x1100 mm
<b>Dimensione max. piano</b>	1000x1800 mm
<b>Portata dinamica</b>	80 kg
<b>Tasti di memoria</b>	4
<b>Ricarica USB</b>	USB-A / USB-C / 18 W
<b>Velocità</b>	25 mm/s
<b>Funzione anticollisione</b>	integrata (8 livelli)
<b>Funzione promemoria</b>	integrata
<b>Blocco bambini</b>	integrato
<b>Livello sonoro</b>	<50 dB
<b>Consumo energetico min.</b>	0,1 W
<b>Consumo energetico max.</b>	70 W
<b>Ciclo di lavoro</b>	max. 2 min "on" / 18 min "off"



## Disegni tecnici



Nome articolo	Descrizione	Colore	N. Articolo
E-SMART 2M2S	Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, colonna di sollevamento inversa: 70x70 mm, 700-1200 mm, 2 motori, 2 segmenti, 80 kg, 25 mm/s, 4 tasti di memoria, USB A, USB C, funzione promemoria	RAL 9017, Nero traffico	301 132039
		Alluminio	301 132025
		Bianco	301 132032



# E-MORE 2M2S



Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza

- ✓ 2 motori / Colonne rettangolari a 2 segmenti
- ✓ Comando manuale a 5 lingue con display OLED, 4 tasti di memoria e USB-C di ricarica (18 W)
- ✓ Funzione promemoria integrata per motivare l'utente a passare dalla posizione seduta a quella in piedi
- ✓ Doppia protezione anticollisione integrata (8 livelli di regolazione)
- ✓ 5 anni di garanzia

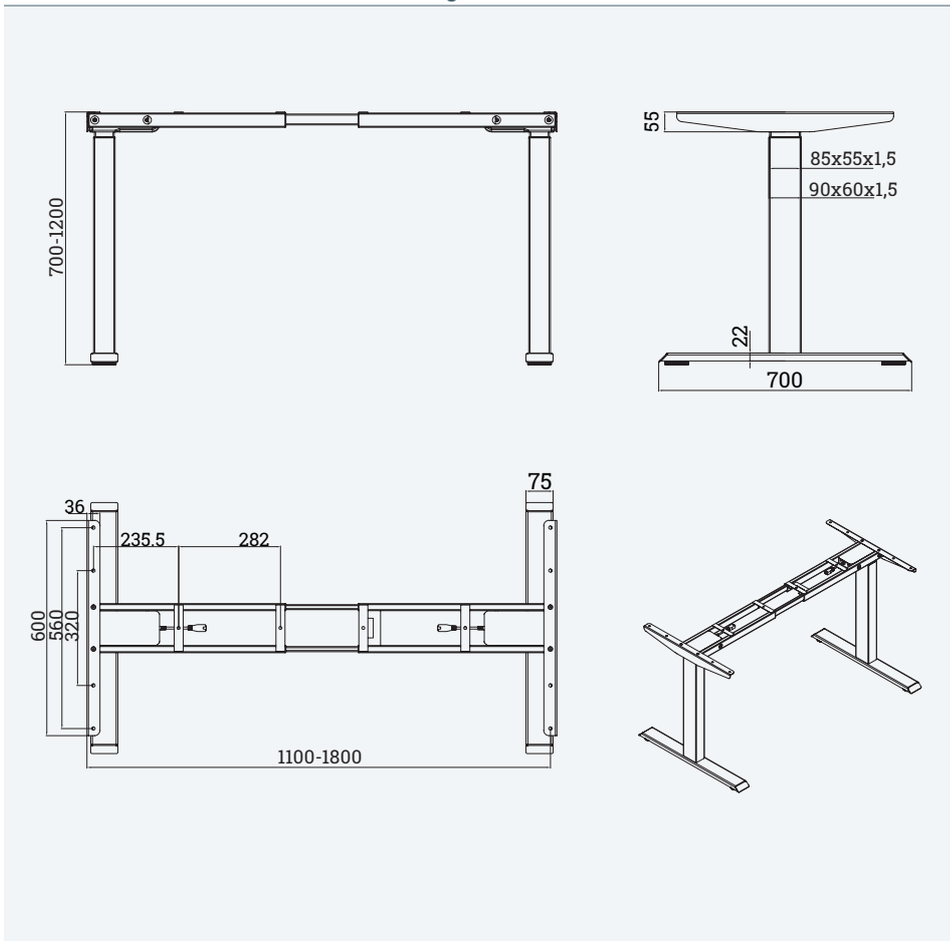


## Dettagli

<b>Motori</b>	2
<b>Segmenti colonna</b>	2
<b>Sezione trasversale colonna</b>	60x90 mm
<b>Corsa</b>	700-1200 mm
<b>Larghezza telaio</b>	1100-1800 mm
<b>Dimensione min. piano</b>	700x1100 mm
<b>Dimensione max. piano</b>	1000x2000 mm
<b>Portata dinamica</b>	120 kg
<b>Tasti di memoria</b>	4
<b>Display</b>	OLED
<b>Ricarica USB</b>	USB-C / 18 W
<b>Velocità</b>	30 mm/s
<b>Doppia funzione anticollisione</b>	Protezione da sovratensione Sensore giroscopico
<b>Funzione promemoria</b>	integrata
<b>Blocco bambini</b>	integrato
<b>Livello sonoro</b>	<50 dB
<b>Consumo energetico min.</b>	0,1 W
<b>Consumo energetico max.</b>	110 W
<b>Ciclo di lavoro</b>	max. 2 min "on" / 18 min "off"



## Disegni tecnici



Nome articolo	Descrizione	Colore	N. Articolo
E-MORE 2M2S	Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, sezione colonna: 90x60 mm, 700-1200 mm, 2 motori, 2 segmenti, 120 kg, 30 mm/s	RAL 9017, Nero traffico	301 132060
		Alluminio	301 132046
		Bianco	301 132053

# E-MORE 2M3S GS

Struttura regolabile elettricamente in altezza, certificata GS



- 2 motori / Colonne rettangolari a 3 segmenti
- Comando manuale a 5 lingue con display OLED, 4 tasti di memoria e USB-C di ricarica (18 W)
- Funzione promemoria integrata per motivare l'utente a passare dalla posizione seduta a quella in piedi
- Doppia protezione anticollisione integrata (8 livelli di regolazione)
- Certificata GS, 5 anni di garanzia, 4 colori

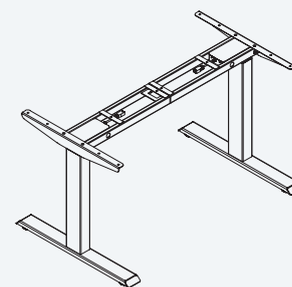
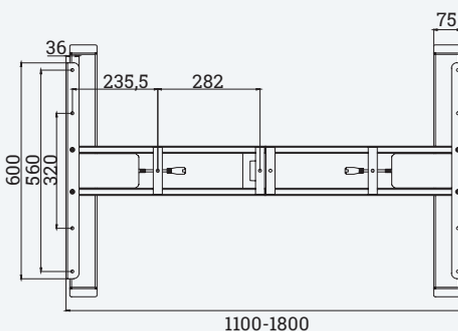
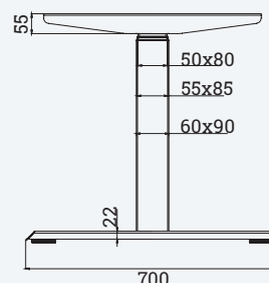
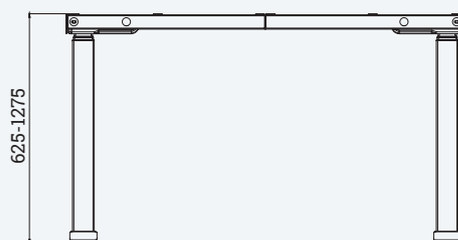


## Dettagli

<b>Motori</b>	2
<b>Segmenti colonna</b>	3
<b>Sezione trasversale colonna</b>	60x90 mm
<b>Corsa</b>	625-1275 mm
<b>Larghezza telaio</b>	1100-1800 mm
<b>Dimensione min. piano</b>	700x1100 mm
<b>Dimensione max. piano</b>	1000x2000 mm
<b>Portata dinamica</b>	120 kg
<b>Tasti di memoria</b>	4
<b>Display</b>	OLED
<b>Ricarica USB</b>	USB-C / 18 W
<b>Velocità</b>	40 mm/s
<b>Doppia funzione anticollisione</b>	Protezione da sovratensione Sensore giroscopico
<b>Funzione promemoria</b>	integrata
<b>Blocco bambini</b>	integrato
<b>Livello sonoro</b>	<50 dB
<b>Consumo energetico min.</b>	0,1 W
<b>Consumo energetico max.</b>	215 W
<b>Ciclo di lavoro</b>	max. 2 min "on" / 18 min "off"
<b>Opzioni a cascata</b>	fino a 12 colonne



## Disegni tecnici



Nome articolo	Descrizione	Colore	N. Articolo
<b>E-MORE 2M3S GS</b>	Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, colonna di sollevamento: 60x90 mm, 625-1275 mm, 2 motori, 3 segmenti, 120 kg, 40 mm/s	RAL 9017, Nero traffico	301 131920
		RAL 7016, Grigio antracite	301 131927
		Alluminio	301 132067
		Bianco	301 132074

# E-MORE 2M3S GS QA



Struttura regolabile elettricamente, con montaggio rapido, certificata GS

- ✓ Montaggio semplice e rapido / 2 motori / Colonne rettangolari a 3 segmenti
- ✓ Comando manuale a 5 lingue con display OLED, 4 tasti di memoria e USB-C di ricarica (18 W)
- ✓ Funzione promemoria integrata per motivare l'utente a passare dalla posizione seduta a quella in piedi
- ✓ Doppia protezione anticollisione integrata (8 livelli di regolazione)
- ✓ Certificata GS, 5 anni di garanzia, 4 colori



www.tuv.com  
ID 1111282867

01 Strutture per tavoli

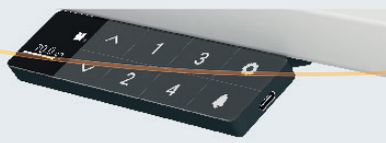
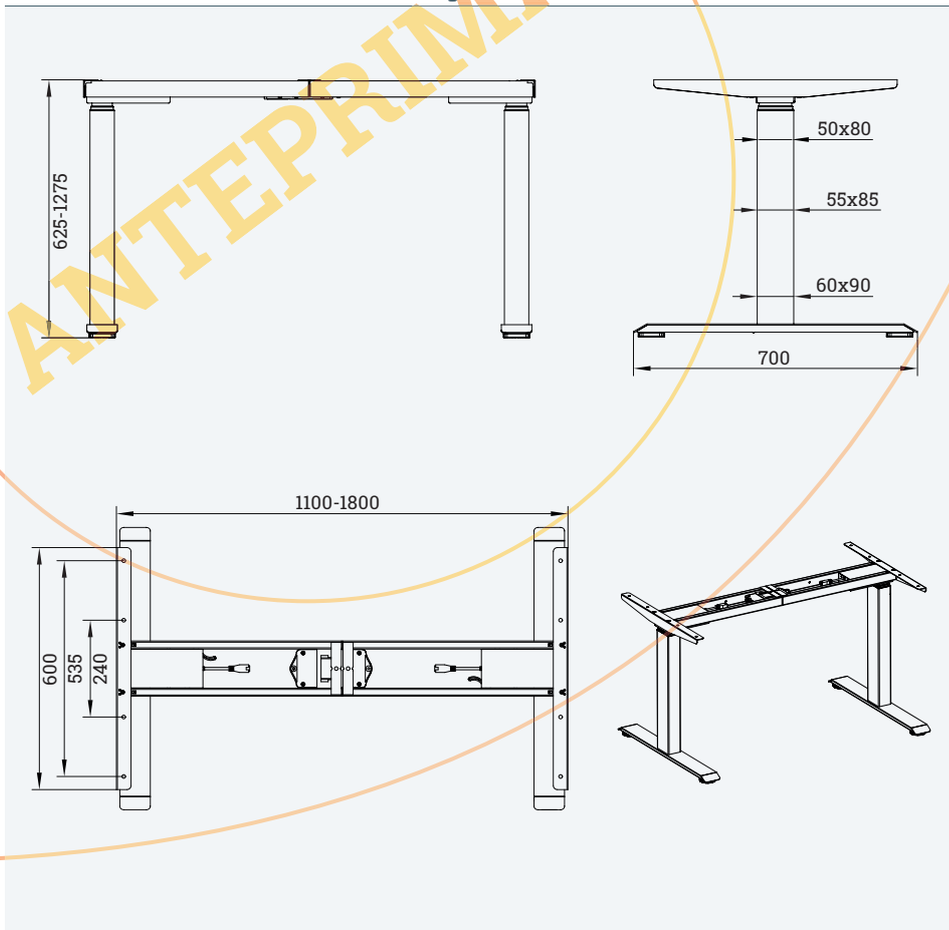
E-MORE 2M3S GS QA



## Dettagli

<b>Motori</b>	2
<b>Segmenti colonna</b>	3
<b>Sezione trasversale colonna</b>	60x90 mm
<b>Corsa</b>	625-1275 mm
<b>Larghezza telaio</b>	1110-1800 mm
<b>Dimensione min. piano</b>	700x1100 mm
<b>Dimensione max. piano</b>	1000x2000 mm
<b>Portata dinamica</b>	100 kg
<b>Tasti di memoria</b>	4
<b>Display</b>	OLED
<b>Ricarica USB</b>	USB-C / 18 W
<b>Velocità</b>	40 mm/s
<b>Doppia funzione anticollisione</b>	Protezione da sovratensione Sensore giroscopico
<b>Funzione promemoria</b>	integrata
<b>Blocco bambini</b>	integrato
<b>Livello sonoro</b>	<50 dB
<b>Consumo energetico min.</b>	0,1 W
<b>Consumo energetico max.</b>	215 W
<b>Ciclo di lavoro</b>	max. 2 min "on" / 18 min "off"
<b>Opzioni a cascata</b>	fino a 12 colonne

## Disegni tecnici



Nome articolo	Descrizione	Colore	N. Articolo
E-MORE 2M3S GS QA	Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, montaggio rapido, sezione colonna: 50x80 mm, 2 motori, 3 segmenti, 100 kg, 40 mm/s	RAL 9017, Nero traffico	301 132186
		RAL 7016, Grigio antracite	301 132193
		Alluminio	301 131934
		Bianco	301 132179

# E-MORE 2M3S GS RD

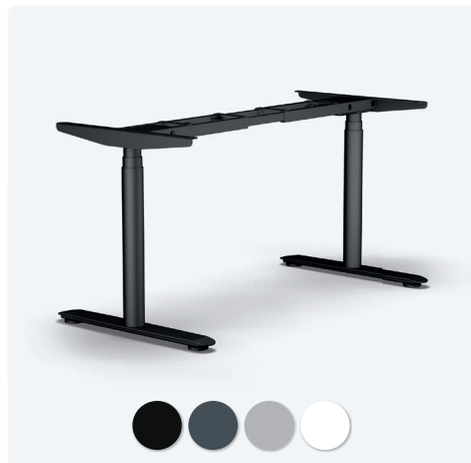


Struttura regolabile elettricamente con colonne a sezione tonda

- 2 motori / Colonne tonde a 3 segmenti
- Comando manuale a 5 lingue con display OLED, 4 tasti di memoria e USB-C di ricarica (18 W)
- Funzione promemoria integrata per motivare l'utente a passare dalla posizione seduta a quella in piedi
- Doppia protezione anticollisione integrata (8 livelli di regolazione)
- Certificata GS, 5 anni di garanzia, 4 colori



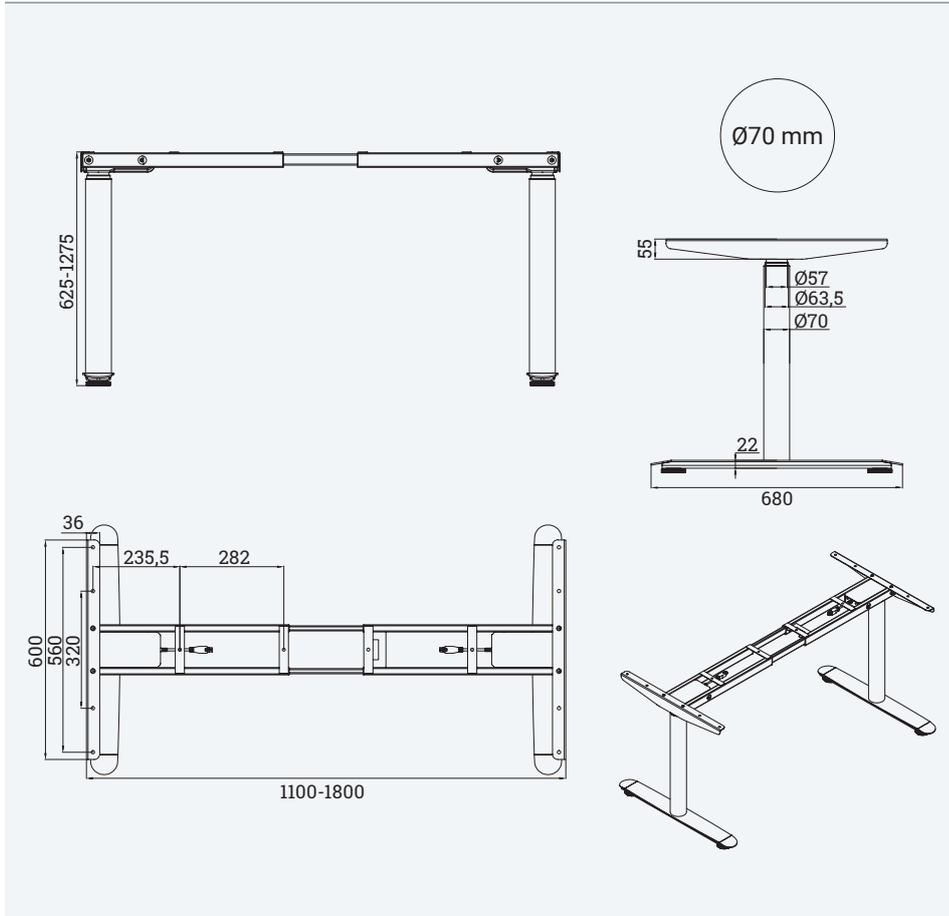
www.tuv.com  
ID 1111282867



## Dettagli

<b>Motori</b>	2
<b>Segmenti colonna</b>	3
<b>Sezione trasversale colonna</b>	Ø70 mm
<b>Corsa</b>	625-1275 mm
<b>Larghezza telaio</b>	1100-1800 mm
<b>Dimensione min. piano</b>	700x1100 mm
<b>Dimensione max. piano</b>	1000x2000 mm
<b>Portata dinamica</b>	120 kg
<b>Tasti di memoria</b>	4
<b>Display</b>	OLED
<b>Ricarica USB</b>	USB-C / 18 W
<b>Velocità</b>	40 mm/s
<b>Doppia funzione anticollisione</b>	Protezione da sovratensione Sensore giroscopico
<b>Funzione promemoria</b>	integrata
<b>Blocco bambini</b>	integrato
<b>Livello sonoro</b>	<50 dB
<b>Consumo energetico min.</b>	0,1 W
<b>Consumo energetico max.</b>	215 W
<b>Ciclo di lavoro</b>	max. 2 min "on" / 18 min "off"
<b>Opzioni a cascata</b>	fino a 12 colonne

## Disegni tecnici



Nome articolo	Descrizione	Colore	N. Articolo
<b>E-MORE 2M3S GS RD</b>	Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, colonna di sollevamento Ø70 mm, 625-1275 mm, 2 motori, 3 segmenti, 120 kg, 40 mm/s	RAL 9017, Nero traffico	301 132214
		RAL 7016, Grigio antracite	301 132221
		Alluminio	301 132200
		Bianco	301 132207

# E-MORE 2M3S GS OV



Struttura regolabile elettricamente con colonne a sezione ovale

- ✓ 2 motori / Colonne ovali a 3 segmenti
- ✓ Comando manuale a 5 lingue con display OLED, 4 tasti di memoria e USB-C di ricarica (18 W)
- ✓ Funzione promemoria integrata per motivare l'utente a passare dalla posizione seduta a quella in piedi
- ✓ Doppia protezione anticollisione integrata (8 livelli di regolazione)
- ✓ Certificata GS, 5 anni di garanzia, 4 colori



www.tuv.com  
ID 1111262967

01 Strutture per tavoli

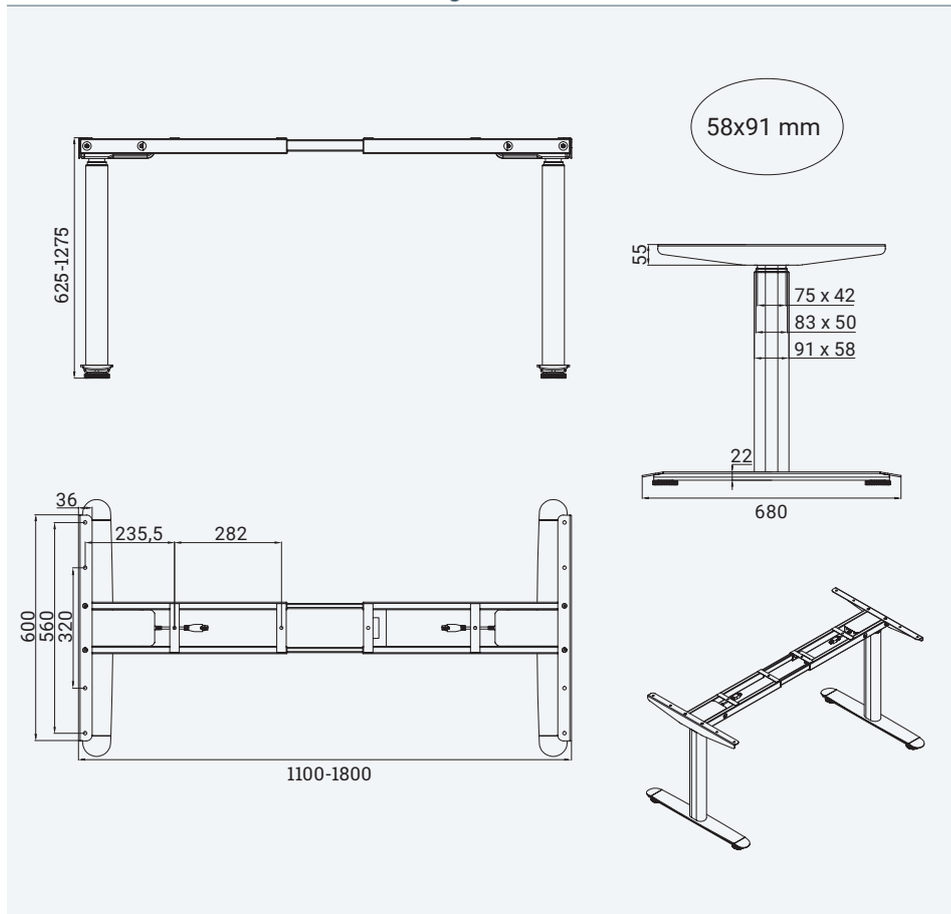
E-MORE 2M3S GS OV



## Dettagli

<b>Motori</b>	2
<b>Segmenti colonna</b>	3
<b>Sezione trasversale colonna</b>	58x91 mm (ovale)
<b>Corsa</b>	625-1275 mm
<b>Larghezza telaio</b>	1100-1800 mm
<b>Dimensione min. piano</b>	700x1100 mm
<b>Dimensione max. piano</b>	1000x2000 mm
<b>Portata dinamica</b>	120 kg
<b>Tasti di memoria</b>	4
<b>Display</b>	OLED
<b>Ricarica USB</b>	USB-C / 18 W
<b>Velocità</b>	40 mm/s
<b>Doppia funzione anticollisione</b>	Protezione da sovratensione Sensore giroscopico
<b>Funzione promemoria</b>	integrata
<b>Blocco bambini</b>	integrato
<b>Livello sonoro</b>	<50 dB
<b>Consumo energetico min.</b>	0,1 W
<b>Consumo energetico max.</b>	215 W
<b>Ciclo di lavoro</b>	max. 2 min "on" / 18 min "off"
<b>Opzioni a cascata</b>	fino a 12 colonne

## Disegni tecnici



Nome articolo	Descrizione	Colore	N. Articolo
<b>E-MORE 2M3S GS OV</b>	Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, colonna di sollevamento ovale: 58x91 mm, 625-1275 mm, 2 motori, 3 segmenti, 120 kg, 40 mm/s	RAL 9017, Nero traffico	301 132242
		RAL 7016, Grigio antracite	301 132249
		Alluminio	301 132228
		Bianco	301 132235

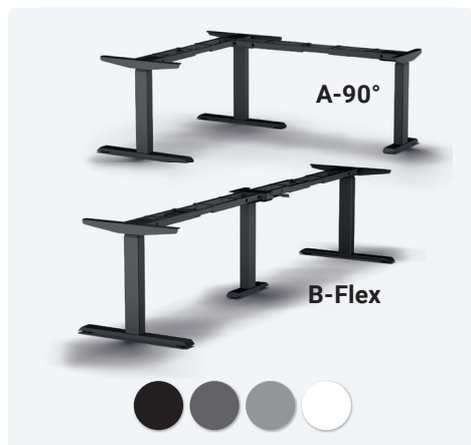
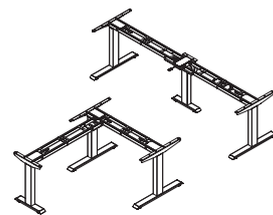


# E-CORNER 3M3S



Struttura angolare regolabile elettricamente in altezza

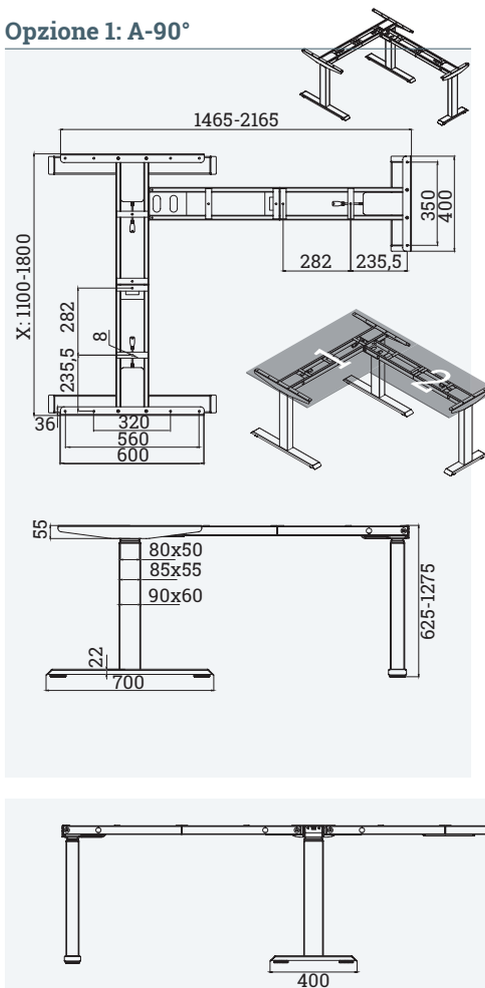
- 2 opzioni di montaggio: A-90° e B-Flex (regolazione flessibile da 60° a 180°)
- Comando manuale a 5 lingue con display OLED, 4 tasti di memoria e USB-C di ricarica (18 W)
- Funzione promemoria integrata per motivare l'utente a passare dalla posizione seduta a quella in piedi
- Doppia protezione anticollisione integrata (8 livelli di regolazione)
- Certificata GS, 5 anni di garanzia, 4 colori



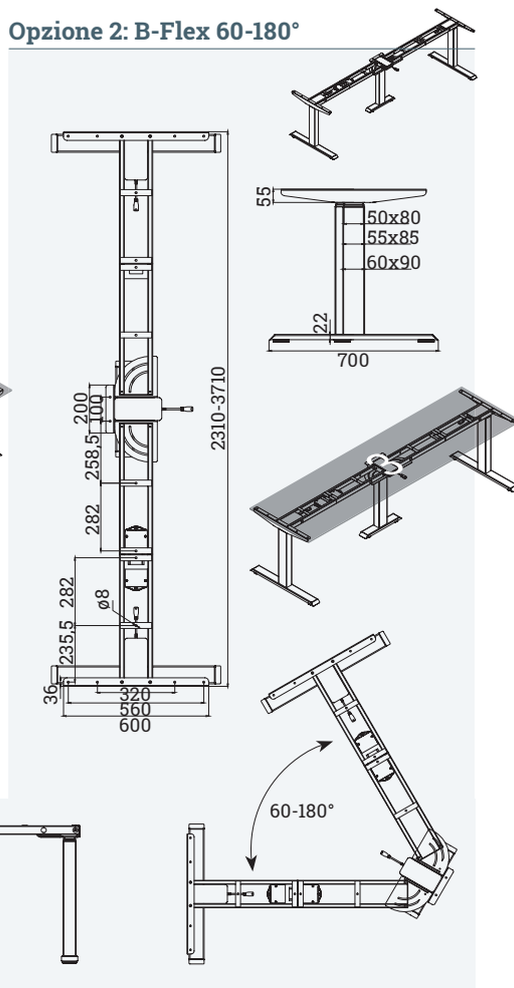
## Dettagli

<b>Motori</b>	3
<b>Segmenti colonna</b>	3
<b>Sezione trasversale colonna</b>	60x90 mm
<b>Corsa</b>	625-1275 mm
<b>Larghezza telaio X</b>	1100-1800 mm
<b>Dimensione min. piano 1</b>	700x1100 mm
<b>Dimensione min. piano 2</b>	400x850 mm
<b>Dimensione min. piano 3</b>	700x2310 mm
<b>Dimensione max. piano 1</b>	1000x2000 mm
<b>Dimensione max. piano 2</b>	1000x1800 mm
<b>Dimensione max. piano 3</b>	1000x4000 mm
<b>Portata dinamica</b>	180 kg
<b>Tasti di memoria</b>	4
<b>Display</b>	OLED
<b>Ricarica USB</b>	USB-C / 18 W
<b>Velocità</b>	40 mm/s
<b>Doppia funzione anticollisione</b>	Protezione da sovratensione Sensore giroscopico
<b>Funzione promemoria</b>	integrata
<b>Blocco bambini</b>	integrato
<b>Livello sonoro</b>	<50 dB
<b>Consumo energetico min.</b>	0,1 W
<b>Consumo energetico max.</b>	320 W
<b>Ciclo di lavoro</b>	max. 2 min "on" / 18 min "off"
<b>Opzioni a cascata</b>	fino a 12 colonne

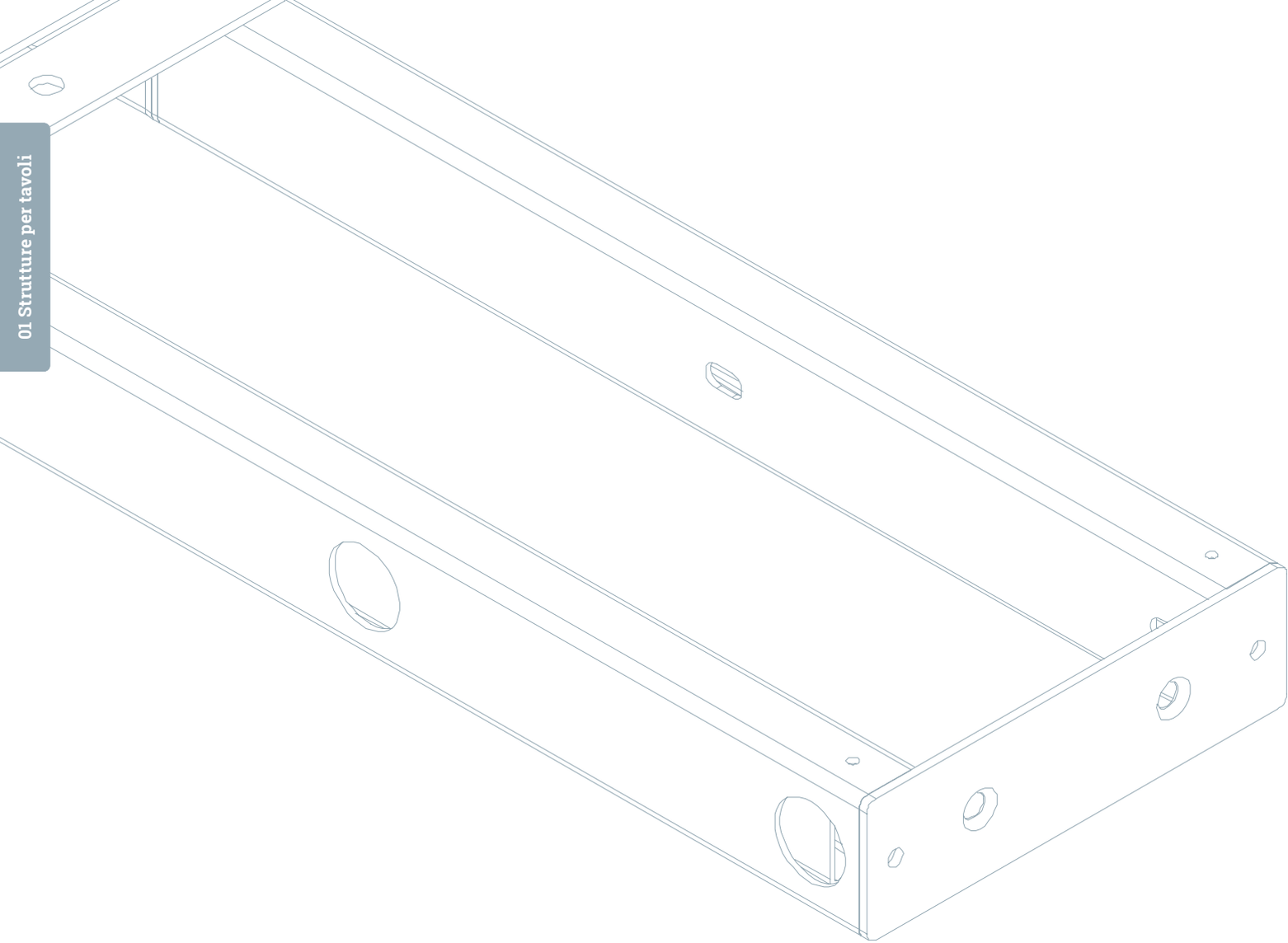
## Opzione 1: A-90°



## Opzione 2: B-Flex 60-180°



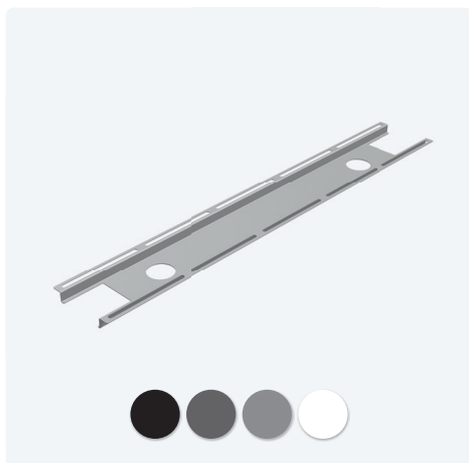
Nome articolo	Descrizione	N. Articolo	N. Articolo
E-CORNER 3M3S	Struttura angolare regolabile elettricamente in altezza, sezione colonna: 90x60 mm, 625-1275 mm, 3 motori, 3 segmenti, 180 kg, 40 mm/s, 2 opzioni di montaggio	RAL 9017, Nero traffico	301 132095
		RAL 7016, Grigio antracite	301 132102
		Alluminio	301 132081
		Bianco	301 132088



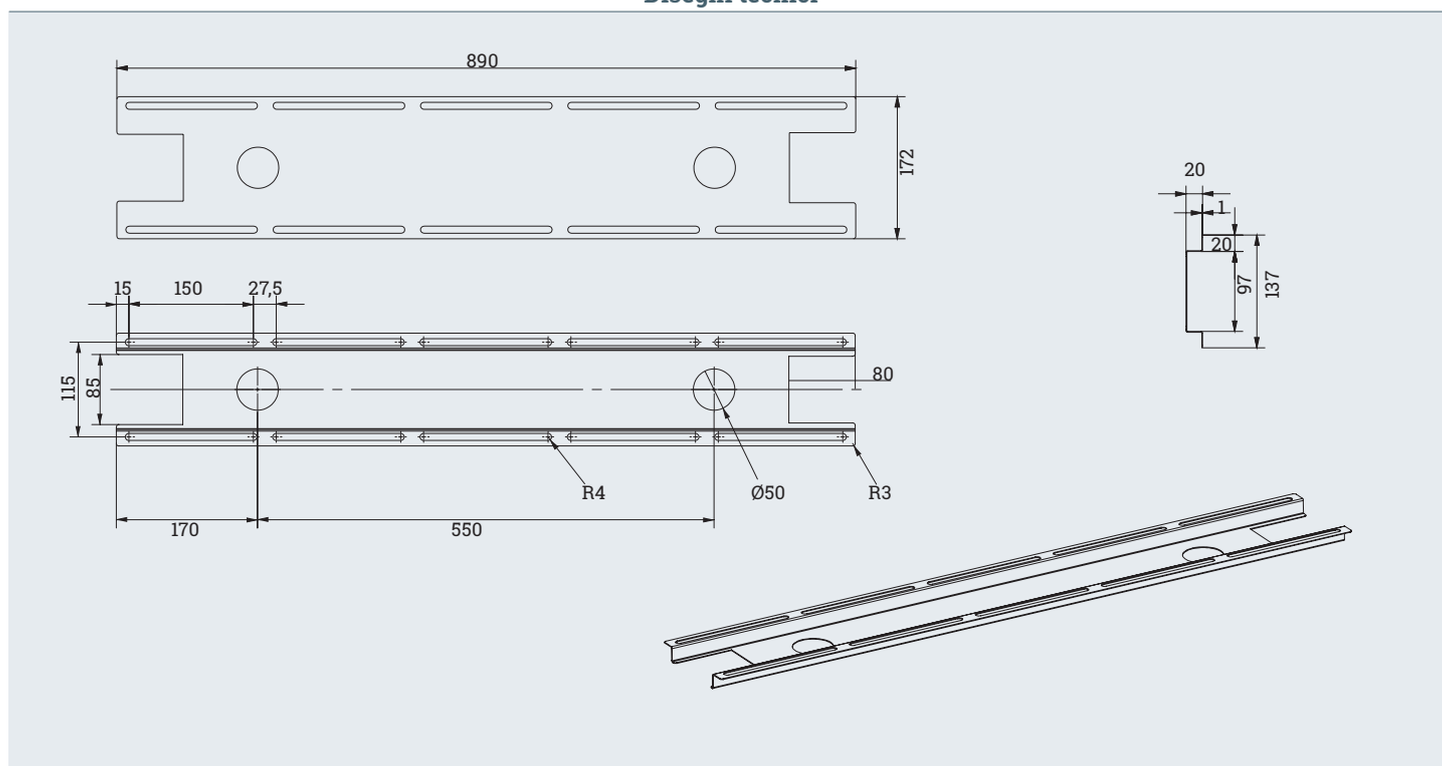
# Accessori per strutture elettriche

Marsupio per strutture regolabili in altezza con doppia barra

- ✔ Accessorio opzionale per la gestione del cablaggio
- ✔ 4 colori



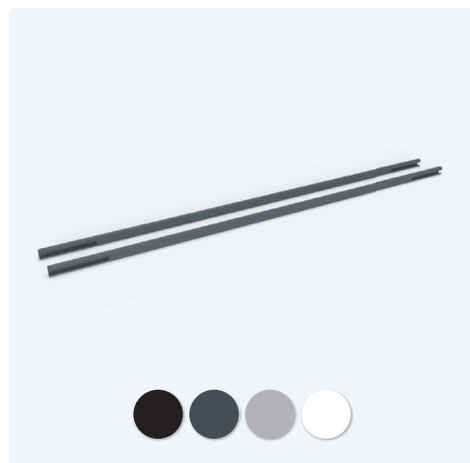
### Disegni tecnici



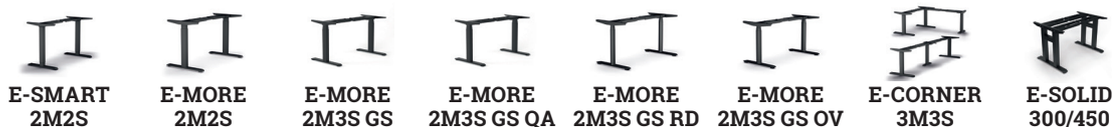
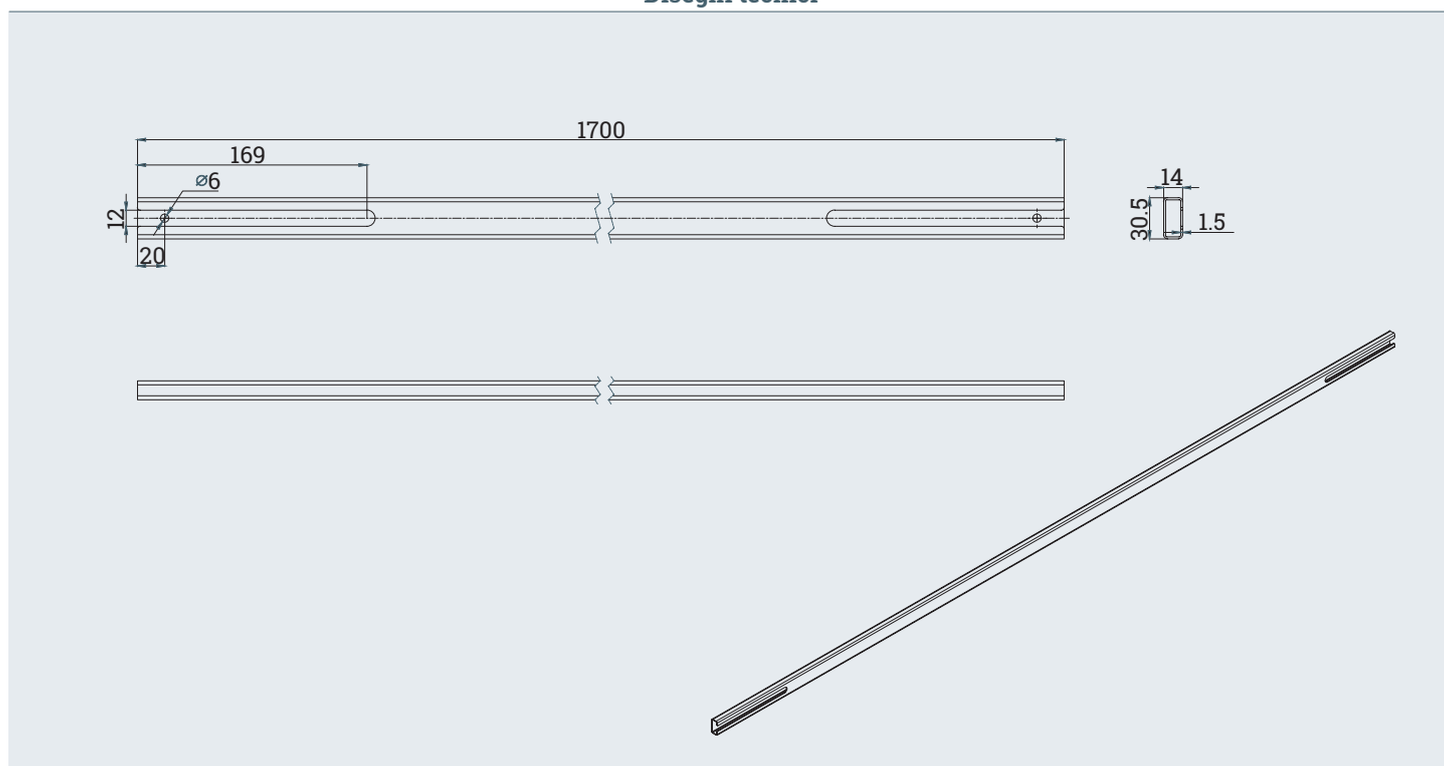
Nome articolo	Descrizione	Colore	N. Articolo
<b>E-PLUS BOXIT</b>	Marsupio per strutture E-SMART 2M2S, E-MORE 2M2S, E-MORE 2M3S GS, E-MORE 2M3S GS QA, E-MORE 2M3S GS RD, E-MORE 2M3S GS OV, E-CORNER 3M3S, E-SOLID 300/400, E-POINT 4M3S, E-BENCH 4M3S	RAL 9017, Nero traffico	302 132144
		RAL 7016, Grigio antracite	302 132151
		Alluminio	302 132130
		Bianco	302 132137

## Barra opzionale per estensione lunghezza telaio

- ✔ Consente di estendere il piano del tavolo da 1800 a 2400 mm
- ✔ Ideale per ambienti di lavoro ampi
- ✔ Soluzione per l'aggiornamento del prodotto base



### Disegni tecnici



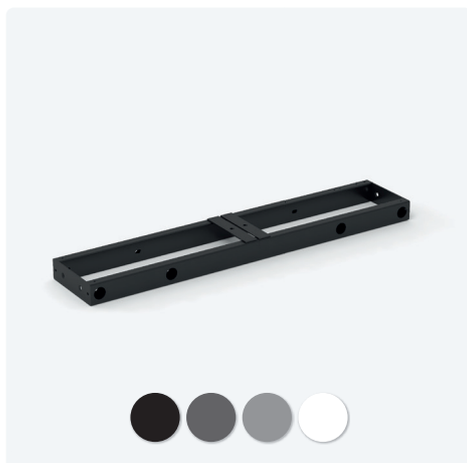
Nome articolo	Descrizione	Colore	N. Articolo
E-PLUS L	Barra per l'estensione del telaio fino a 2400 mm, per strutture E-SMART 2M2S, E-MORE 2M2S, E-MORE 2M3S GS, E-MORE 2M3S GS QA, E-MORE 2M3S GS RD, E-MORE 2M3S GS OV, E-CORNER 3M3S, E-SOLID 300/450	RAL 9017, Nero traffico	302 132487
		RAL 7016, Grigio antracite	302 132494
		Alluminio	302 132473
		Bianco	302 132480

Guide telescopiche ridotte per strutture regolabili in altezza

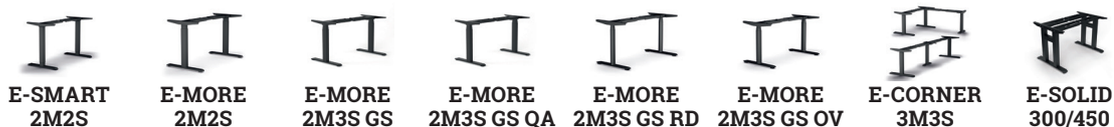
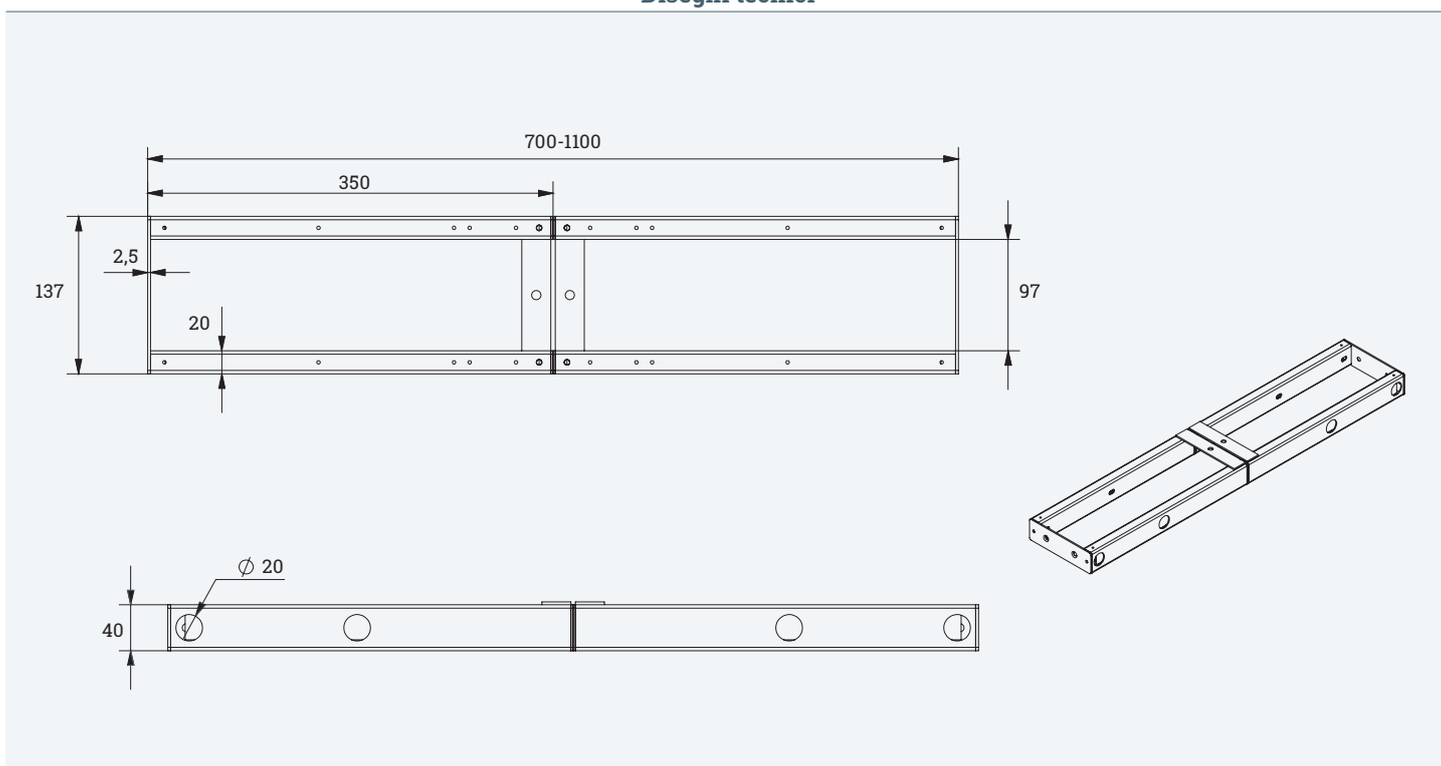
- ✔ Permette la riduzione delle barre telescopiche fino a 700-1100 mm
- ✔ Soluzione per l'aggiornamento del prodotto base

01 Strutture per tavoli

E-PLUS S



## Disegni tecnici



Nome articolo	Descrizione	Colore	N. Articolo
E-PLUS S	Guide telescopiche ridotte per strutture regolabili in altezza, lunghezza 700-1100 mm	RAL 9017, Nero traffico	302 132403
		RAL 7016, Grigio antracite	302 132410
		Alluminio	302 132389
		Bianco	302 132396

# E-PLUS CL / CR



Kit per l'estensione laterale del telaio: staffe e piede

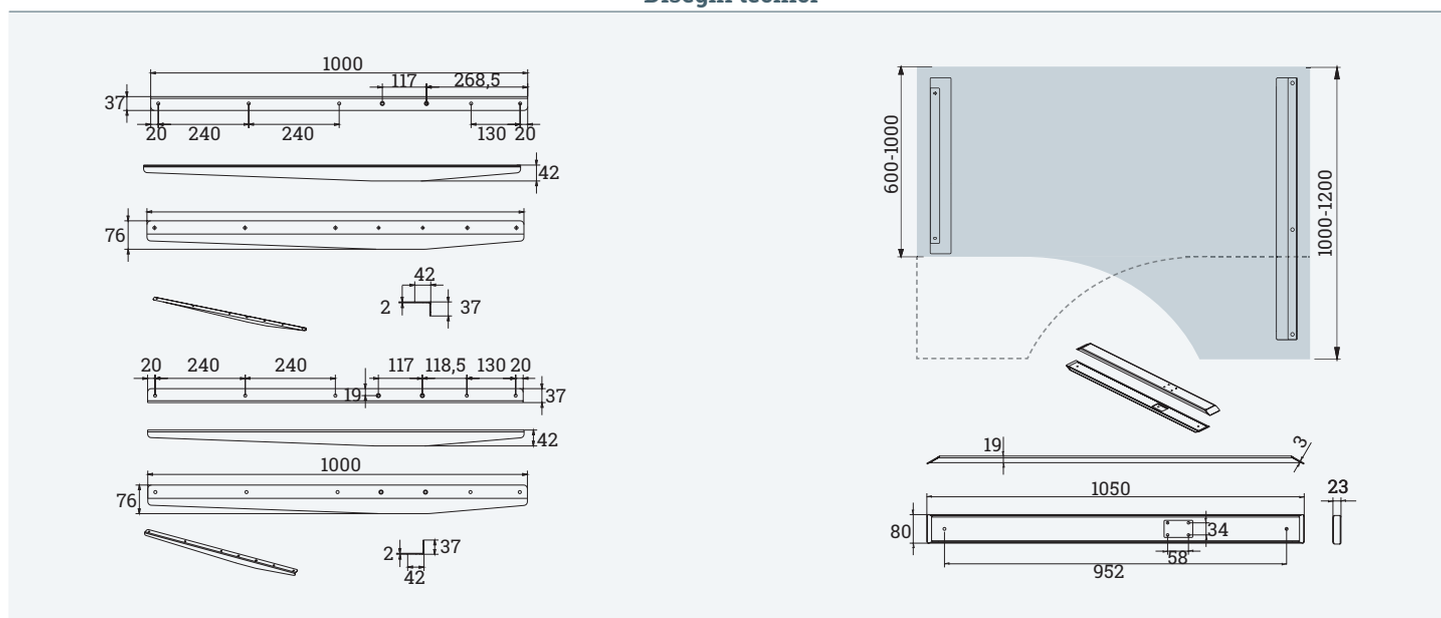
- ✔ Consente l'utilizzo di piani tavolo angolari grazie all'estensione sul lato sinistro/destro
- ✔ Soluzione per l'aggiornamento del prodotto base
- ✔ 4 colori



01 Strutture per tavoli

E-PLUS CL / CR

## Disegni tecnici



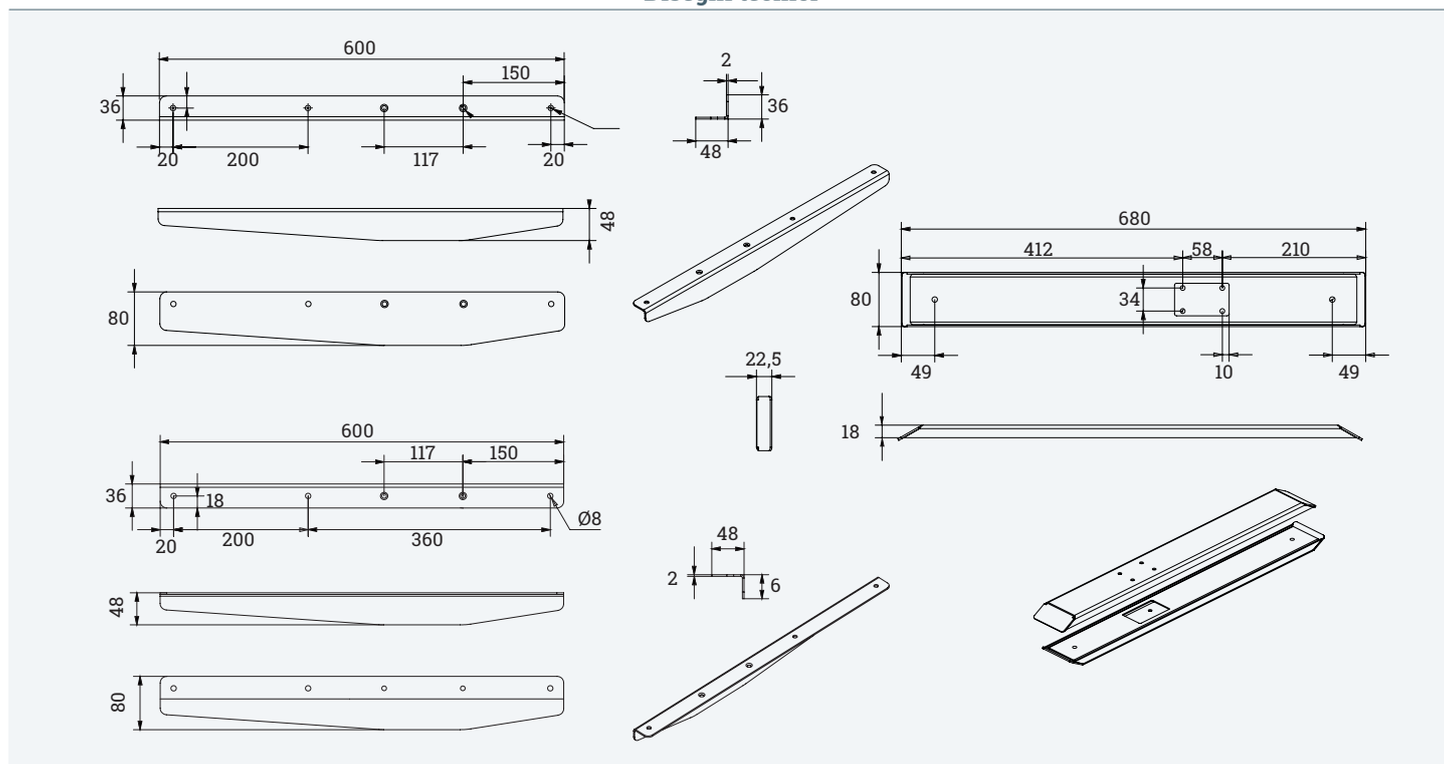
Nome articolo	Sinistra/ Destra	Descrizione	Colore	N. Articolo
<b>E-PLUS CL</b>	Sinistra	Kit di estensione laterale 1000 mm (con piede e staffa più lunghi)	RAL 9017, Nero traffico	302 132431
			RAL 7016, Grigio antracite	302 132438
			Alluminio	302 132865
			Bianco	302 132424
<b>E-PLUS CR</b>	Destra	Kit di estensione laterale 1000 mm (con piede e staffa più lunghi)	RAL 9017, Nero traffico	302 132851
			RAL 7016, Grigio antracite	302 132844
			Alluminio	302 132417
			Bianco	302 132858

Kit di conversione per piedi e staffe tipo C

- ✔ Accessorio opzionale per strutture E-MORE 2M2S, E-MORE 2M3S GS
- ✔ Permette di convertire il telaio dalla forma base a T a quella di tipo C
- ✔ Soluzione per l'aggiornamento del prodotto base
- ✔ 4 colori



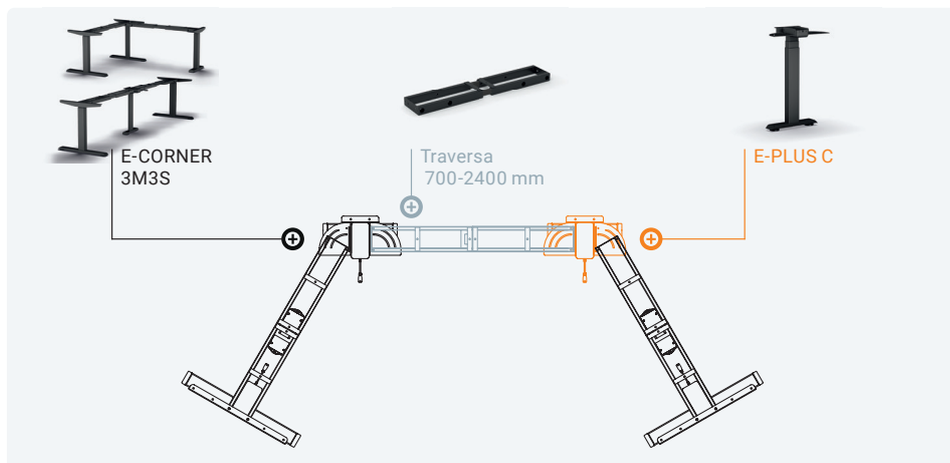
## Disegni tecnici



Nome articolo	Descrizione	Colore	N. Articolo
<b>E-PLUS T2C</b>	Kit di conversione telaio costituito da 2 piedi tavolo and 2 staffe laterali (tipo C)	RAL 9017, Nero traffico	302 132459
		RAL 7016, Grigio antracite	302 132466
		Alluminio	302 132445
		Bianco	302 132452

## E-CORNER 3M3S Colonna di sollevamento

- ✓ 1 Motore / Colonne rettangolari a 3 segmenti
- ✓ Colonna di sollevamento centrale opzionale per estendere la struttura E-CORNER 3M3S
- ✓ Con comando manuale LED



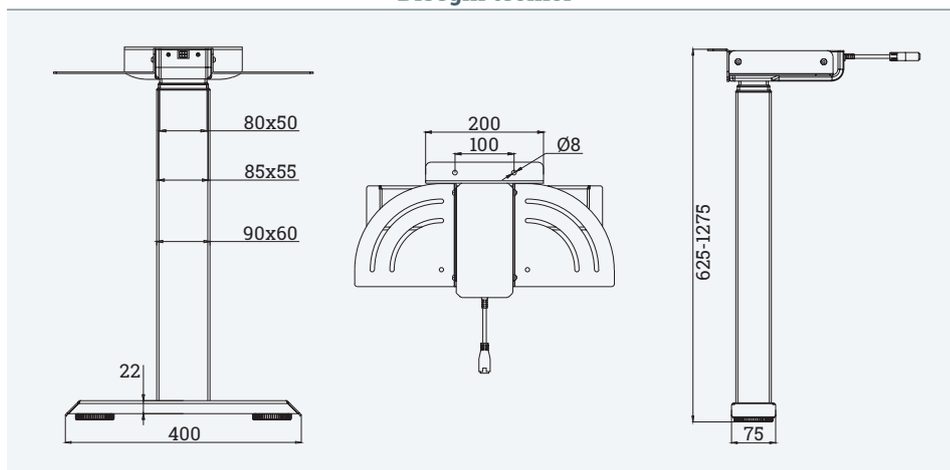
### Dettagli

<b>Motori</b>	1
<b>Segmenti colonna</b>	3
<b>Sezione trasversale colonna</b>	60x90 mm
<b>Corsa</b>	625-1275 mm
<b>Velocità</b>	40 mm/s
<b>Livello sonoro</b>	<50 dB
<b>Opzioni a cascata</b>	fino a 12 colonne



E-CORNER 3M3S

### Disegni tecnici



Nome articolo	Descrizione	Colore	N. Articolo
<b>E-PLUS C</b>	Colonna di sollevamento centrale opzionale, 40 mm/s, 60x90 mm	RAL 9017, Nero traffico	302 132676
		RAL 7016, Grigio antracite	302 132683
		Alluminio	302 132662
		Bianco	302 132669
<b>E-PLUS S</b>	Guide telescopiche ridotte: 700-1100 mm	RAL 9017, Nero traffico	302 132403
		RAL 7016, Grigio antracite	302 132410
		Alluminio	302 132389
		Bianco	302 132396
<b>E-PLUS C 1800</b>	Traversa opzionale 1800 mm, Per collegare più colonne utilizzando E-PLUS C	RAL 9017, Nero traffico	302 133747
		RAL 7016, Grigio antracite	302 133754
		Alluminio	302 133733
		Bianco	302 133740
<b>E-PLUS C 2400</b>	Traversa opzionale 2400 mm, Per collegare più colonne utilizzando E-PLUS C	RAL 9017, Nero traffico	302 133782
		RAL 7016, Grigio antracite	302 133768
		Alluminio	302 133761
		Bianco	302 133775