

# **1. STRUTTURE PER TAVOLI**

**con comando a  
4 memorie e relativi  
accessori**

# 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



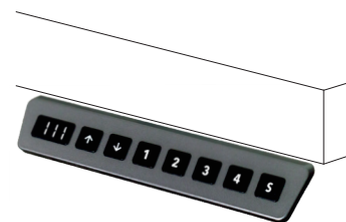
Dettagli

## Struttura

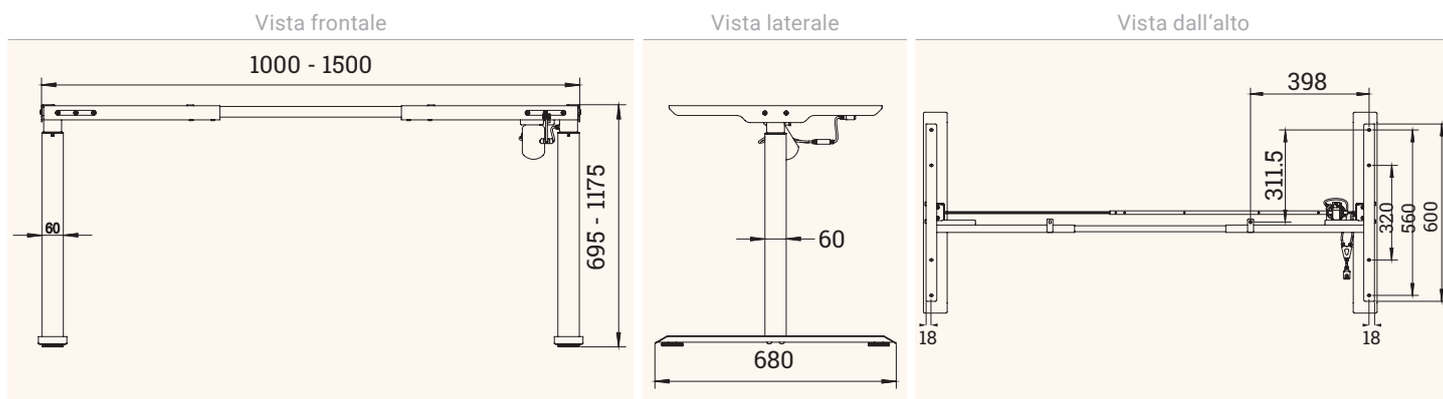
Anticollisione  
 Finecorsa integrato  
 Portata dinamica: 60 kg max  
 Portata statica: 80 kg max  
 Velocità: 25 mm/s  
 Livello sonoro: <50 dB  
 Corsa: 695–1175 mm  
 Larghezza telaio: 1000–1500 mm  
 Dimensione minima del piano del tavolo: 600x1000 mm  
 Dimensione massima del piano del tavolo: 1000x1700 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	alluminio	301 109261
E-MORE 1M2S	Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, 1 motore, 2 segmenti, #4888.182	bianco	301 121294
E-MORE 1M2S	Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, 1 motore, 2 segmenti, #4888.183	nero	301 121301
E-MORE 1M2S	Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, 1 motore, 2 segmenti	antracite	301 129029



# 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



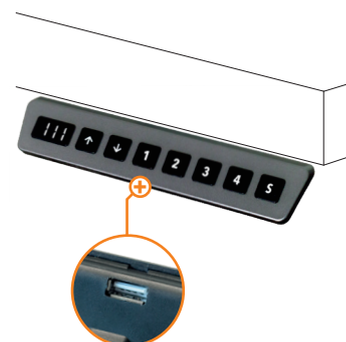
## Dettagli

### 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: 600x1100 mm  
 Dimensione massima del piano del tavolo: 1000x2000 mm

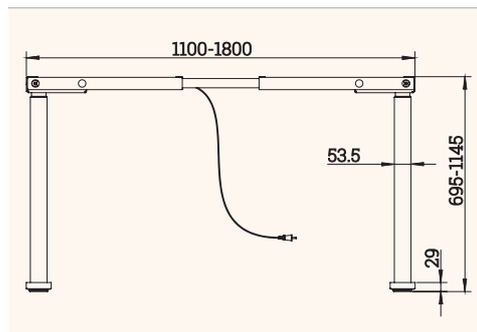
### Caratteristiche

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

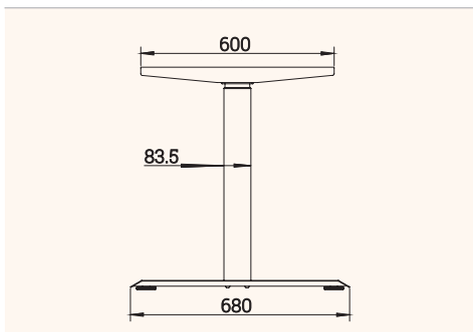


## Disegni tecnici

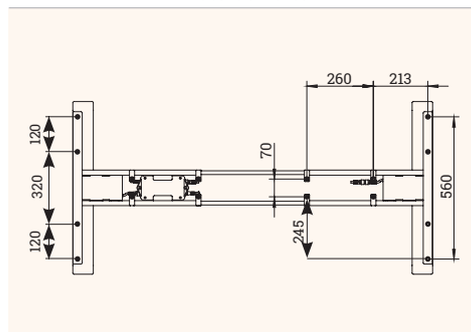
Vista frontale



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	alluminio	301 109219
E-MORE 2M2S	Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, 2 motori, 2 segmenti, #4888.122	bianco	301 109247
E-MORE 2M2S	Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, 2 motori, 2 segmenti, #4888.123	nero	301 109254
E-MORE 2M2S	Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, 2 motori, 2 segmenti	antracite	301 129015
BOXIT E-MORE	Marsupio per strutture regolabili E-MORE 2M2S, 2M3S ed E-CORNER 90	alluminio	203 108904
BOXIT E-MORE	Marsupio per strutture regolabili E-MORE 2M2S, 2M3S ed E-CORNER 90	bianco	203 108911
BOXIT E-MORE	Marsupio per strutture regolabili E-MORE 2M2S, 2M3S ed E-CORNER 90	nero	203 108918



# 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



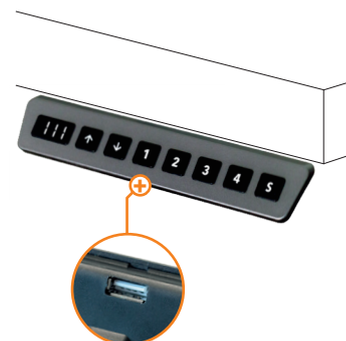
## Dettagli

### 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 2000 mm

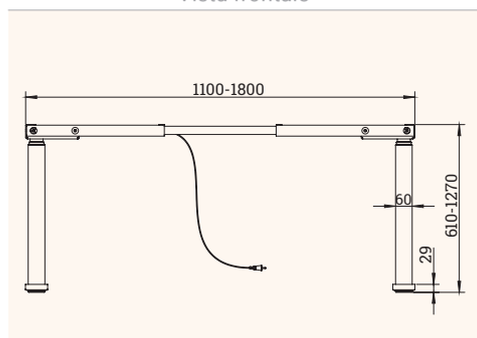
### Caratteristiche

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

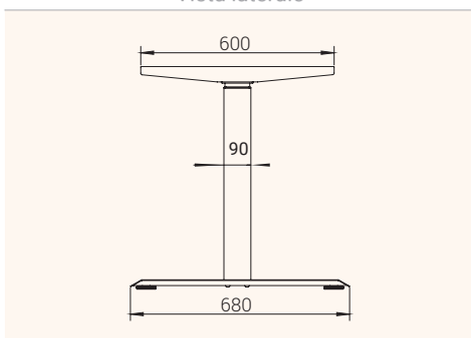


## Disegni tecnici

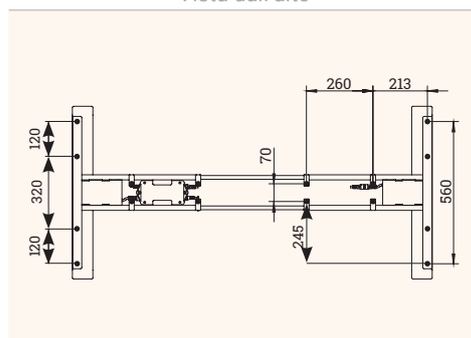
Vista frontale



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	alluminio	301 109198
E-MORE 2M3S	Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, 2 motori, 3 segmenti, #4888.112	bianco	301 109205
E-MORE 2M3S	Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, 2 motori, 3 segmenti, #4888.113	nero	301 109212
E-MORE 2M3S	Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, 2 motori, 3 segmenti	antracite	301 129036
BOXIT E-MORE	marsupio per strutture regolabili E-MORE 2M2S, 2M3S ed E-CORNER 90	alluminio	203 108904
BOXIT E-MORE	marsupio per strutture regolabili E-MORE 2M2S, 2M3S ed E-CORNER 90	bianco	203 108911
BOXIT E-MORE	marsupio per strutture regolabili E-MORE 2M2S, 2M3S ed E-CORNER 90	nero	203 108918



# 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



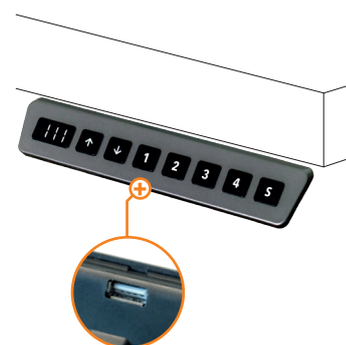
Dettagli

## 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

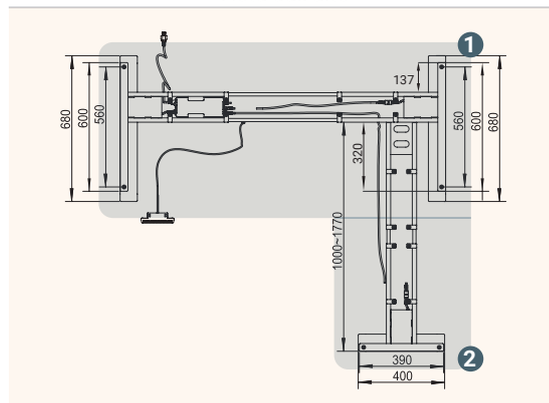
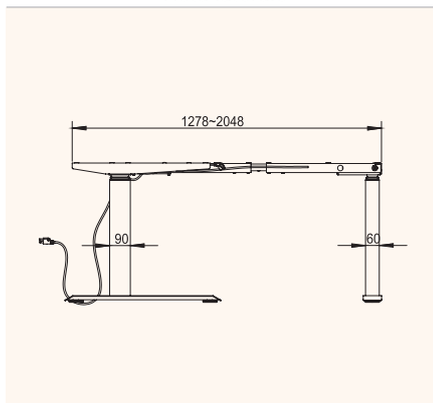
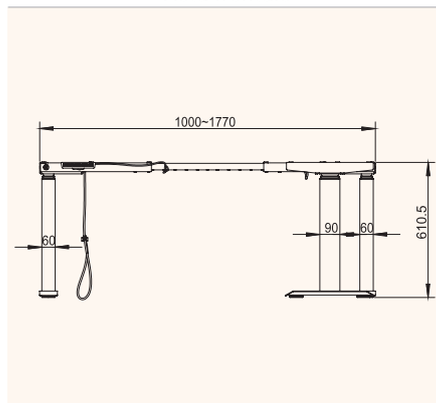


## Disegni tecnici

Vista frontale

Vista laterale

Vista dall'alto



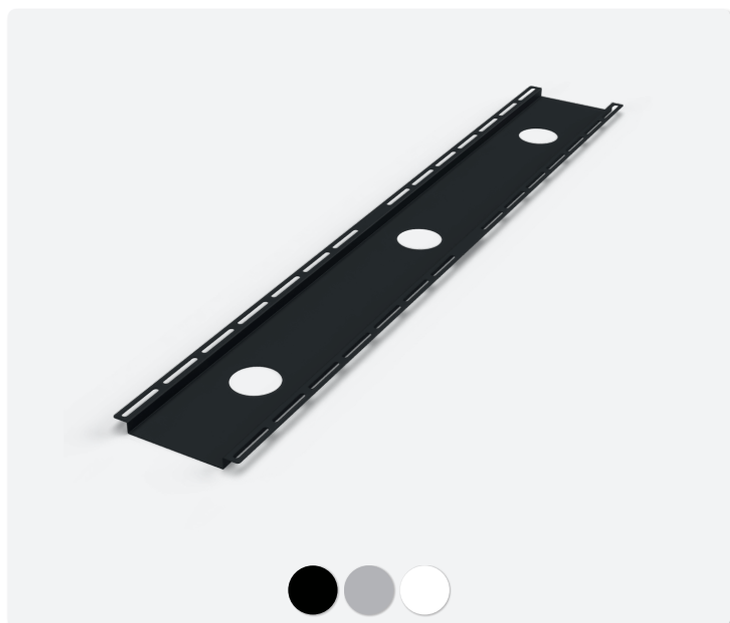
Nome articolo	Descrizione	Colore	N. Articolo
E-CORNER 90	Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, 3 motori, 3 segmenti	alluminio	301 122512
E-CORNER 90	Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, 3 motori, 3 segmenti	bianco	301 122519
E-CORNER 90	Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, 3 motori, 3 segmenti	nero	301 122526
E-CORNER 90	Struttura per tavoli regolabili elettricamente in altezza, 3 motori, 3 segmenti	antracite	301 129022
BOXIT E-MORE	marsupio per strutture regolabili E-MORE 2M2S, 2M3S ed E-CORNER 90	alluminio	203 108904
BOXIT E-MORE	marsupio per strutture regolabili E-MORE 2M2S, 2M3S ed E-CORNER 90	bianco	203 108911
BOXIT E-MORE	marsupio per strutture regolabili E-MORE 2M2S, 2M3S ed E-CORNER 90	nero	203 108918



# BOXIT E-MORE W

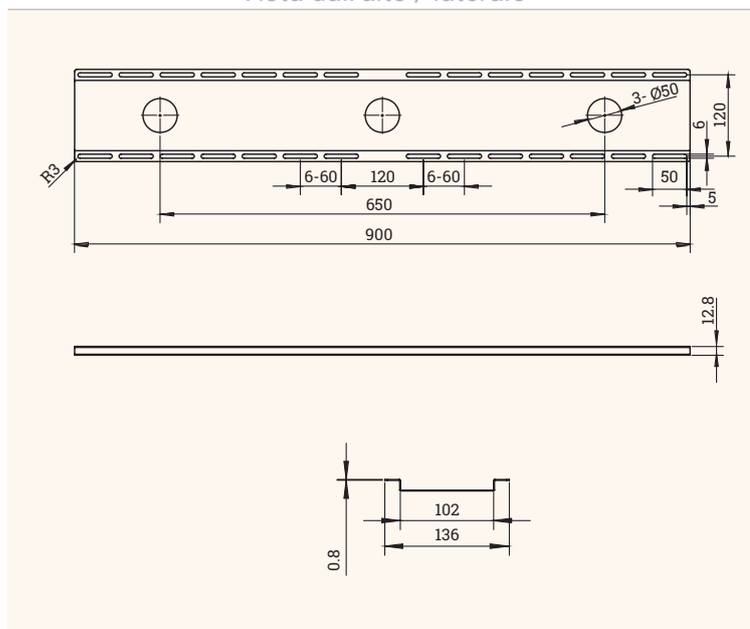
Gestione del cablaggio per strutture regolabili in altezza con doppia barra

- ✔ 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
- ✔ In 3 diverse finiture

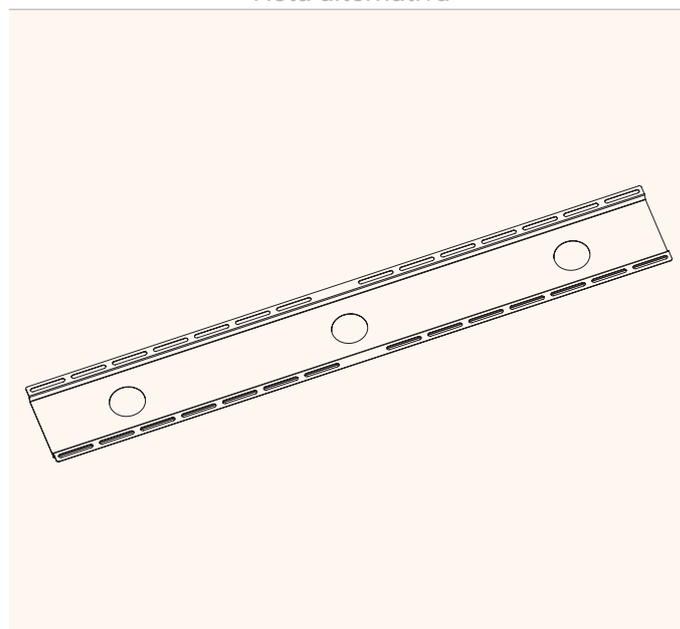


## Disegni tecnici

Vista dall'alto / laterale



Vista alternativa



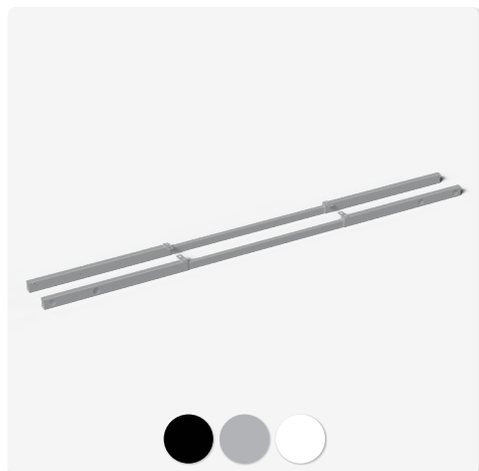
Nome articolo	Descrizione	Colore	Codice
BOXIT E-MORE W	Marsupio per strutture regolabili E-MORE 2M2S, 2M3S ed E-CORNER 90	alluminio	203 108904
		bianco	203 108911
		nero	203 108918

# E-MORE Plus L W



Accessorio: barra per estensione telaio

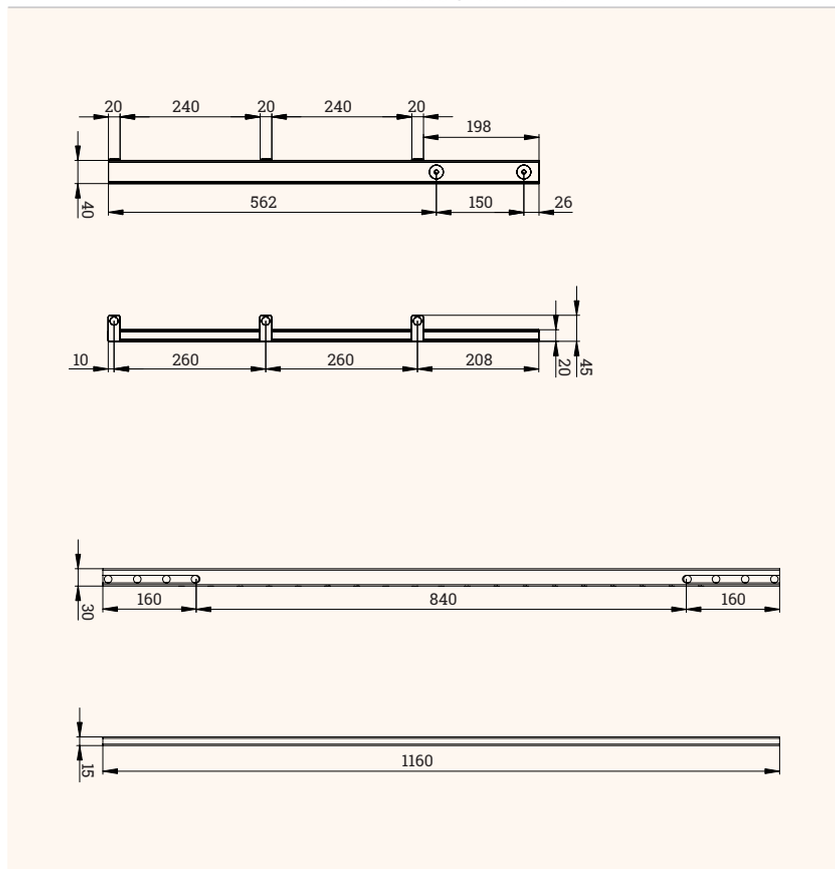
- ✓ Accessorio opzionale per i modelli E-MORE 2M2S, 2M3S ed E-CORNER 90
- ✓ Consente di estendere il piano del tavolo da 1800 a 2400mm
- ✓ Soluzione per l'aggiornamento del prodotto base
- ✓ Ideale per ambienti di lavoro ampi
- ✓ Include 2 barre telescopiche composte da 3 elementi ciascuna



Disegni tecnici

Vista dell'alto / laterale

Vista alternativa



Nome articolo	Descrizione	Colore	N. Articolo
E-MORE Plus L W	Barra a 3 segmenti per l'estensione da 1800 a 2400mm, set 2 pz	bianco	301 124367
		nero	301 124374
		alluminio	301 124360



# E-MORE Plus CORNER eco W

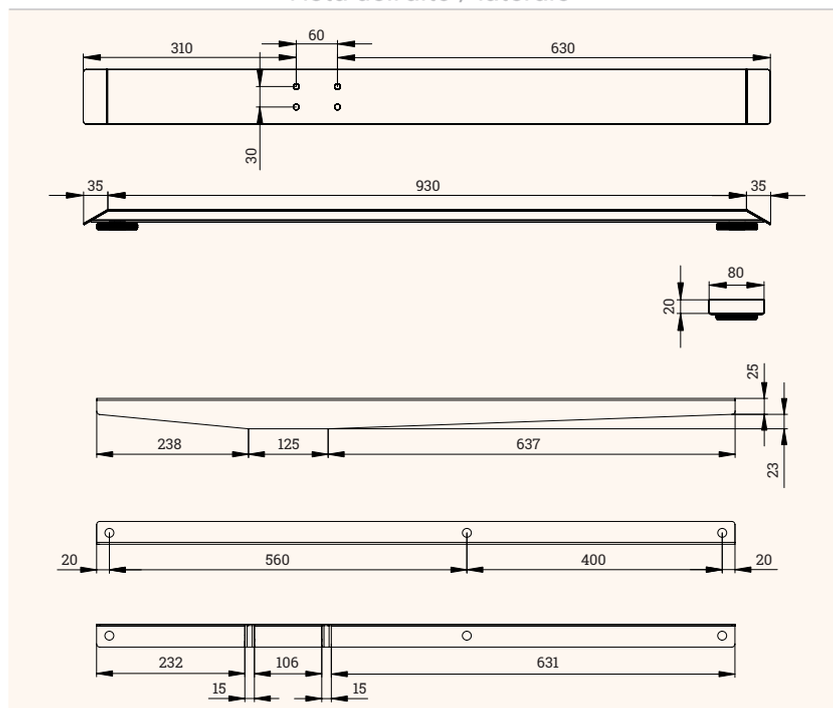
Kit per l'estensione laterale del telaio: staffa e piede

- ✓ Accessorio opzionale per i modelli E-MORE 2M2S, 2M3S ed E-CORNER 90
- ✓ Consente l'utilizzo di piani tavolo angolari grazie all'estensione sul lato destro/sinistro
- ✓ Soluzione per l'aggiornamento del prodotto base

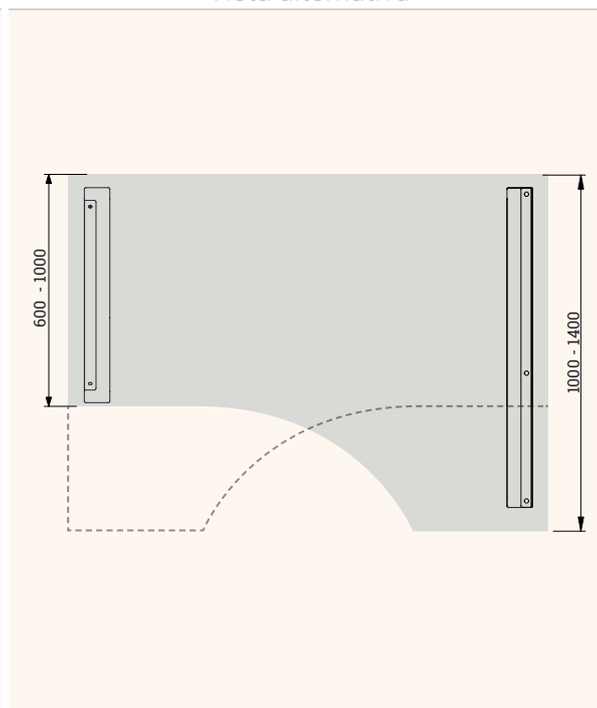


Disegni tecnici

Vista dell'alto / laterale



Vista alternativa



Nome articolo	Descrizione	Colore	N. Articolo
<b>E-MORE Plus CORNER eco W, destro</b>	Kit di estensione laterale per piani angolari, costituito da 1 piede tavolo (1000 mm) e 1 staffa laterale, lato destro (1000 mm)	bianco	302 127720
		nero	302 127727
		alluminio	302 127713
<b>E-MORE Plus CORNER eco W, sinistro</b>	Kit di estensione laterale per piani angolari, costituito da 1 piede tavolo (1000 mm) e 1 staffa laterale, lato sinistro (1000 mm)	bianco	302 127741
		nero	302 127748
		alluminio	302 127734

# E-MORE Plus CRE W

Kit per la conversione del telaio: staffe e piedi (tipo C)

- ✓ Accessorio opzionale per i modelli E-MORE 2M2S, 2M3S ed E-CORNER 90
- ✓ Permette di convertire la struttura dalla forma base a T a quella di tipo C
- ✓ Ideale per ottimizzare il telaio in caso di applicazioni speciali
- ✓ Soluzione per l'aggiornamento del prodotto base

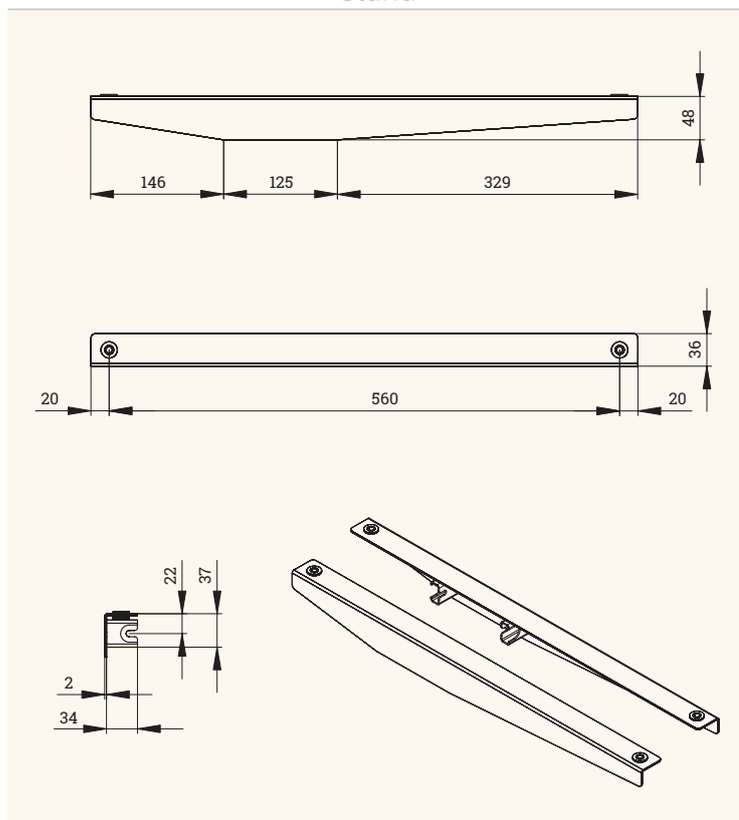
2  
Set

1

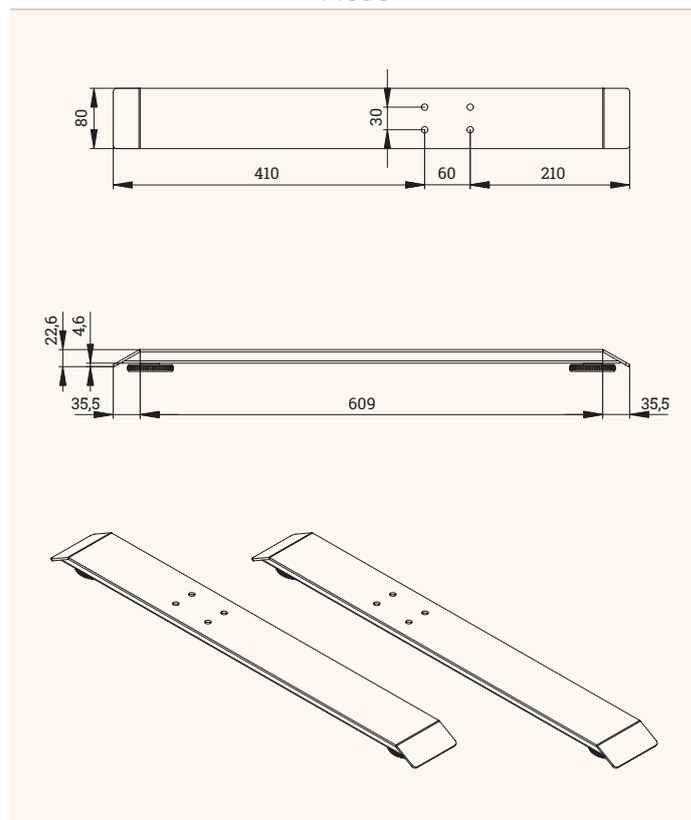


## Disegni tecnici

### Staffa



### Piede



Nome articolo	Descrizione	Colore	N. Articolo
E-MORE Plus CRE W	Kit di conversione telaio costituito da 2 piedi tavolo e 2 barre laterali (tipo C)	bianco	302 127496
		nero	302 127489
		alluminio	302 127482

# E-CORNER Plus 90 W



Kit per la riduzione della parte angolare: barre telescopiche

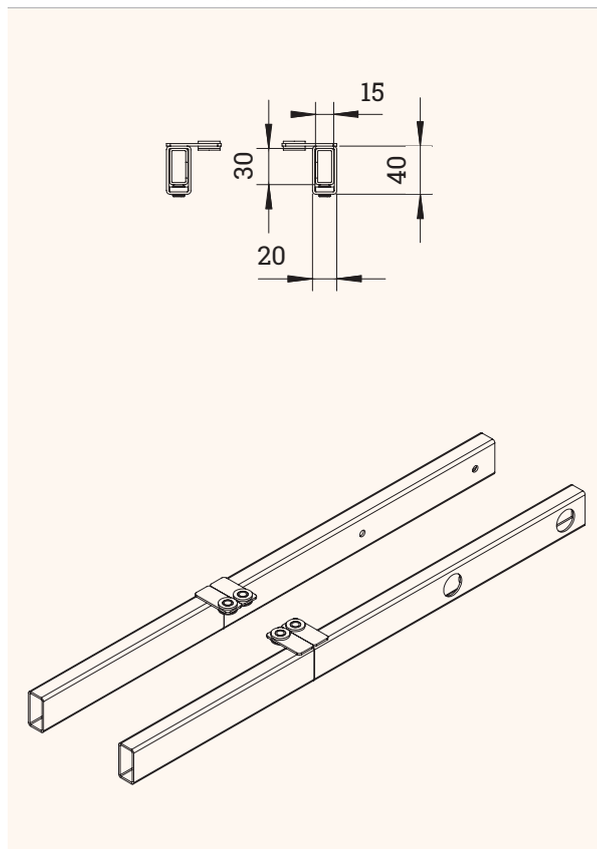
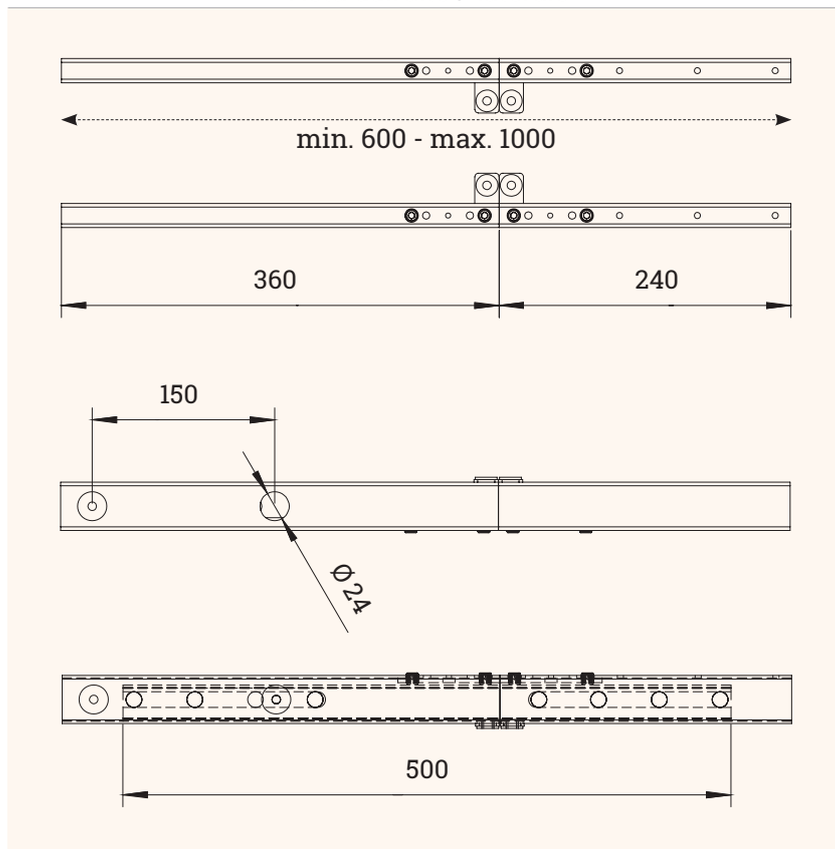
- ✓ Accessorio opzionale per il modello E-CORNER 90
- ✓ Permette di ridurre la lunghezza delle barre telescopiche laterali fino a 600-1000 mm
- ✓ Ideale per l'utilizzo delle strutture E-CORNER 90 in spazi ridotti
- ✓ Soluzione per l'aggiornamento del prodotto base



Disegni tecnici

Vista dall'alto / laterale

Vista alternativa



Nome articolo	Descrizione	Colore	N. Articolo
E-CORNER Plus 90 W	Kit per la riduzione della parte angolare del modello E-CORNER 90, costituito da 2 barre telescopiche corte (600 - 1000 mm)	bianco	302 127853
		nero	302 127839
		alluminio	302 127846

