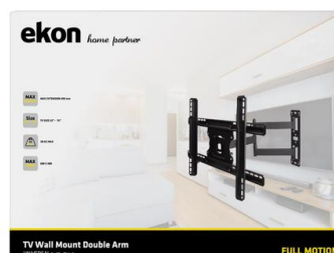


## Supporto orientabile doppio da parete per TV da 32 a 75 Pollici, 50 kg

SKU: ECTVFMOR75INCH50KG



### Supporto mobile per TV da 32"- 75" con doppio braccio estendibile fino a 54 cm, portata fino a 50 kg, VESA 600x400

Questo **supporto tv mobile** è perfetto per coloro che vogliono regolare a piacimento la visuale del proprio dispositivo.

E' pensato per televisori che hanno **dimensioni tra i 32" e i 75"** ed ha **portata massima di 50 kg. VESA 600x400.**

Il supporto è dotato di un **doppio braccio estendibile fino a 54 cm** con perni rotanti fino a 120° e l'inclinazione garantita è di **10°**. Puoi scegliere quindi la visualizzazione più comoda in base alle tue esigenze, ruotandolo da sinistra verso destra.

Caratteristiche:

- Per tv con dimensioni 32" - 75"
- Portata max: 50 kg
- VESA: 600x400
- Estensione braccio: fino a 54 cm
- Inclinazione: +/-10°
- Distanza dal muro: 10 cm con braccio ripiegato
- Incluse nella confezione per il fissaggio della televisione al supporto 4 viti M5\*14, 4 viti M6\*14, 4 viti M8\*14, 8 viti M6x10 e 1 vite M4

Supporto orientabile doppio da parete per TV da 32 a 75 Pollici, 50 kg  
SKU: ECTVFMOR75INCH50KG

## Dati tecnici

Codice Articolo: ECTVFMOR75INCH50KG

Peso: 4600 g

Portata massima: 50 kg

Distanza dal muro: 10 cm

EAN: 8018417276811

GPSR: Il prodotto non deve essere utilizzato da bambini o da persone non in grado di comprendere l'eventuale pericolosità., Imballaggio

dell'articolo soggetto al sistema di riciclaggio "Green Dot",

L'imballaggio dell'articolo è riciclabile

Inclinazione: +/- 10°

Dimensioni VESA: 600x400

Colore: black

Lunghezza braccio: 54 cm

Adatto per: Per TV fino a 75 pollici

Accessori inclusi: viti

## Dati logistici

Profondità Pack: 50 mm

Larghezza Pack: 680 mm

Profondità Inner: 680 mm

Altezza Pack: 345 mm

Peso Pack: 4715 g

Larghezza Inner: 50 mm

Qtà Inner: 1 Pz

Profondità Master: 800 mm

Altezza Inner: 345 mm

Peso Inner: 4715 g

Larghezza Master: 380 mm

Qtà Master: 3 Pz

Altezza Master: 180 mm

Peso Master: 15165 g