

Supporto orientabile doppio da parete per TV da 32 a 85 Pollici, 60kg

SKU: ECTVMOR85INCH60KGS



Supporto mobile per TV da 32"- 85" con doppio braccio estendibile fino a 53 cm, portata fino a 60 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 85"** ed ha **portata massima di 60 kg. VESA 600x400**.

Il supporto è dotato di un **doppio braccio estendibile fino a 53 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"- 85"
- Portata max: 60 kg
- VESA: 600x400
- Estensione braccio: fino a 53 cm
- Inclinazione: +/- 10°
- Distanza dal muro: 10 cm con braccio ripiegato
- Incluse nella confezione per il fissaggio della televisione al supporto 4 viti M5*25, 4 viti M6*25, 4 viti M8*25, 10 viti M6x10 e 1 vite M6*1.5*70

Supporto orientabile doppio da parete per TV da 32 a 85 Pollici, 60kg
SKU: ECTVFMOR85INCH60KGS

Dati tecnici

Codice Articolo: ECTVFMOR85INCH60KGS

Peso: 7000 g

Portata massima: 60 kg

Distanza dal muro: 7.5000 cm

EAN: 8018417276750

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

HS Code: 73269098

Lunghezza braccio: 53 cm

Adatto per: Per TV fino a 85"

Accessori inclusi: viti



Dati logistici

Profondità Pack: 800 mm

Larghezza Pack: 70 mm

Profondità Inner: 800 mm

Altezza Pack: 170 mm

Peso Pack: 4510 g

Larghezza Inner: 70 mm

Qtà Inner: 1 Pz

Profondità Master: 800 mm

Altezza Inner: 170 mm

Peso Inner: 4510 g

Larghezza Master: 370 mm

Qtà Master: 5 Pz

Altezza Master: 170 mm

Peso Master: 23130 g

