

<p>staffa per montaggio a soffitto/sottopensile 70" CONCEPTRONIC EQUIP - STAFFA TV 32"-70" MOTORIZZATA</p>	
---	---

Codice	CK252440
EAN	4015867227152
Marca	CONCEPTRONIC
Part number	650329C
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	10.24
Volume (cm ³)	36630

<p>Caratteristiche principali</p> <ul style="list-style-type: none"> - Massimo Capacità di carico: 35Kg - Massimo VESA: 600x400 - Conforme agli standard VESA - Design ribaltabile: consente una facile memorizzazione, risparmia spazio - La regolazione del livello garantisce un posizionamento perfetto - Gestione dei cavi integrata - Telecomando incluso: per spostamenti facili

SPECIFICHE	
Tipo	staffa di supporto motorizzata
Modello	staffa per montaggio a soffitto/sottopensile
Marca	CONCEPTRONIC
Dimensione massima Schermo	70"

SPECIFICHE	
Tipologia generica	Staffa di Supporto Motorizzata
Tipologia specifica	Staffa per montaggio a Soffitto/sottopensile
Funzione	Rifinitura Estetica
Materiale	Acciaio
Colore primario	Nero
Dimensione massima Indicativa	70 "
Peso massimo supportato	35 kg
Snodi	1
Schermi Sostenuti	1
Compatibilità Videowall	No
Altre informazioni	<ul style="list-style-type: none"> - Profilo: 108mm - Intervallo di inclinazione: 0~-75° - Gamma di rotazione: N/A - Livello dello schermo: +2°~-2° <ul style="list-style-type: none"> - Compatibilità VESA: 200x100,200x200,200x400,300x200,300x300,400x200,400x300,400x400,600x400
VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)	
50x50mm	No

MIS-D 75 (75x75mm)	No
MIS-D 100 (100x100mm)	No
MIS-E (200x100mm)	Si
MIS-F (200x200mm)	Si
MIS-F (280x150mm)	No
MIS-F (300x200mm)	Si
MIS-F (300x300mm)	Si
MIS-F (400x200mm)	Si
MIS-F (400x300mm)	Si
MIS-F (400x400mm)	Si
MIS-F (600x200mm)	No
MIS-F (600x400mm)	Si
MIS-F (600x600mm)	No
MIS-F (800x400mm)	No
MIS-F (800x600mm)	No
MIS-F (800x800mm)	No
MIS-F (200x300mm)	No
MIS-F (600x300mm)	No
DIMENSIONI	

Peso	9000 gr
Altezza	664 mm
Larghezza	546 mm
Profondità	110 mm
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Lato A	740 cm
Lato B	298 cm
Lato C	162 cm
Peso con imballo	10 kg