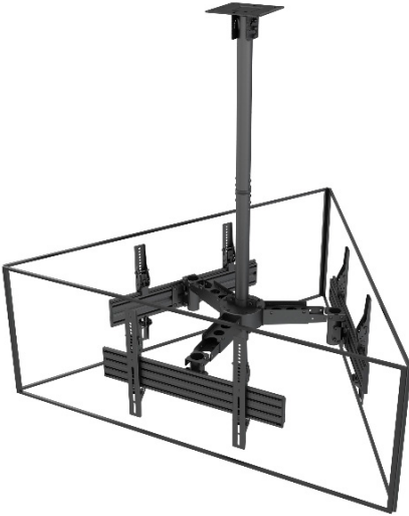


<b>Staffa soffitto 32/65 3 schermi</b>	
Codice	CK333566
EAN	4015867207987
Marca	CONCEPTRONIC
Part number	650371
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.443
Volume (cm <sup>3</sup> )	9044.2882
<p>Il supporto per soffitto a tripla TV di livello industriale di equip è perfettamente adatto per applicazioni di segnaletica. La regolazione dell'inclinazione consente l'installazione con un'inclinazione precisa e uniforme di tutti e tre gli schermi per fornire le condizioni di visualizzazione ideali. La scelta ideale per la pubblicità</p>	

SPECIFICHE	
Tipo	staffa di supporto
Modello	staffa per montaggio a soffitto/sottopensile
Marca	CONCEPTRONIC
Dimensione massima Schermo	65"

<b>DIMENSIONI</b>	
Altezza	3000 mm
Larghezza	690 mm
Peso	0 gr
Profondità	690 mm
<b>SPECIFICHE</b>	
Colore primario	Nero
Funzione	Sostenere il TV/Monitor
Materiale	Acciaio
Tipologia generica	Staffa di Supporto
Tipologia specifica	Staffa per montaggio a Soffitto/sottopensile
Altre informazioni	<p>TILT RANGE 0° / 15°</p> <p>CABLE MANAGEMENT</p> <p>INTEGRATED BUBLE LEVEL</p> <p>HORIZONTAL ADJUSTMENT +4° / -4°</p>
Dimensione massima Indicativa	65 "
Peso massimo supportato	90 kg
Snodi	1
Schermi Sostenuti	3
Compatibilità Videowall	No
<b>VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)</b>	
50x50mm	No
MIS-D 75 (75x75mm)	No
MIS-D 100 (100x100mm)	Si
MIS-E (200x100mm)	Si
MIS-F (200x200mm)	Si
MIS-F (400x400mm)	Si
MIS-F (600x200mm)	Si
MIS-F (600x400mm)	Si
MIS-F (800x400mm)	No

MIS-F (800x600mm)	No
MIS-F (280x150mm)	Si
MIS-F (400x200mm)	Si
MIS-F (600x600mm)	No
MIS-F (300x300mm)	Si
MIS-F (800x800mm)	No
MIS-F (400x300mm)	Si
MIS-F (300x200mm)	Si
MIS-F (200x300mm)	No
MIS-F (600x300mm)	No
MIS-F (1000x600mm)	No
MIS-F (300x250mm)	No
MIS-E (100x200mm)	No
MIS-F (200x400mm)	No
MIS-F (200X600mm)	No
MIS-F (400x100mm)	No
MIS-F (400x500mm)	No
MIS-F (500x400mm)	No
MIS-F (600x500mm)	No
MIS-F (700x400mm)	No
MIS-F (800x500mm)	No
MIS-F (900x600mm)	No
MIS-F (1000x400mm)	No
MIS-F (1186x560mm)	No
MIS-F (1200x400mm)	No
MIS-F (1500x600mm)	No