



Codice	CK169147
EAN	4005039231100
Marca	SOPAR
Part number	23110
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.095
Volume (cm ³)	5184.2

Supporto Tv a 1 snodo per il fissaggio a parete di televisori Lcd, Plasma, a led o monitor. Portata massima supportata 30 Kg.

Una volta installato a parete il supporto, il tv color disterà dalla parete di circa 9 cm. Lo snodo finale permette una rotazione di 60 gradi, 30° verso destra e 30° verso sinistra. L'inclinazione alto basso è invece +/- 20°, e permette quindi di regolare l'altezza di visione con una regolazione fine e precisa.

Supporta TV o Monitor da 10 sino a 40 di diagonale. Viene realizzato in colore Silver o Nero. Questa scheda rappresenta la versione silver del prodotto, e permette il fissaggio di elettroniche con attacco Vesa 50x50, 75x75, 100x100, 100x200, 200x200.

L'installazione è rapida e semplice, e la viteria che serve per il fissaggio a parete è inclusa nella

confezione, insieme al manuale di istruzioni per il montaggio.

SPECIFICHE

Tipo	staffa di supporto
Modello	staffa per montaggio a muro
Marca	SOPAR
Dimensione massima Schermo	40"
Peso massimo supportato	30 kg

DIMENSIONI

Peso	250 gr
Altezza	110 mm
Larghezza	65 mm
Profondità	90 mm

SPECIFICHE

Tipologia generica	Staffa di Supporto
Tipologia specifica	Staffa per Montaggio a Muro
Funzione	Sostenere il TV/Monitor
Materiale	Alluminio
Colore primario	Nero
Dimensione massima Indicativa	40 "
Peso massimo supportato	30 kg
Snodi	2
Schermi Sostenuti	1
Compatibilità Videowall	No
Distanza dal muro	9 cm
Altre informazioni	<ul style="list-style-type: none">• inclinabile +/-20°• Pivot +/-45°

VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)

50x50mm	Si
MIS-D 75 (75x75mm)	Si
MIS-D 100 (100x100mm)	Si

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