

MONITOR MOUNTS

SUPPORTI MONITOR



COD.
06700

UNIVERSAL CEILING MOUNT BRACKET, ADJUSTABLE, GREY
Supporto universale monitor da soffitto, inclinabile, grigio

Net weight <i>Peso netto</i>	22,45 kg
Min/Max height <i>Altezza Min/Max</i>	750-1250 mm
Closed length <i>Ingombro</i>	860x275x1030mm
Max load <i>Carico Max</i>	50 kg
Mount rotates <i>Angolo di rotazione</i>	360°
Tilt angle <i>Angolo di inclinazione</i>	+20/-10°
Max Monitor Size <i>Dim. mass. monitor</i>	42" - 55"
Materials <i>Materiali</i>	Fe (STRUCTURE - <i>Struttura</i>)
Treatments <i>Trattamenti</i>	Grey - <i>Grigio</i>

Universal ceiling mount bracket, adjustable and tiltable, steel made.

The bracket consists of 3 parts: fixing system on the ceiling, controlled inclination system (Tilting System) and the "Universal" frame. To fix on the ceiling there are four holes Ø11mm in the flange on top of the tube. In the bottom of the tube there is the Tilting System. This kind of system allows to rotating a +20° or -10° angle of inclination, using an exagonal key in the equipment. It is also possible to rotate the system around the vertical axis for 360°. The universal frame (850x590mm) is compatible with all monitor from 42 to 55". In fact it is compatible with holes on wheelbases from 284 to 700 in horizontal and from 80 to 475 in vertical. The telescopic arm grants to regulate the central part of the monitor at the height from 75 to 125cm. It's possible to adjust the height of the monitor with 10 cm steps. It is necessary for work in safely conditions to use two M6 screws on the base of the frame. The tubes are drilled to make the cable's passage is possible inside the bracket. Time to assemble the stand: 5 minutes.

Supporto Universale da soffitto per monitor plasma, in acciaio. Il supporto è composto da tre elementi: sistema fissaggio a soffitto, sistema di inclinazione controllata (Tilting System) e la cornice "Universal". Il fissaggio a soffitto avviene attraverso l'utilizzo dei quattro fori Ø11mm predisposti sulla flangia quadrata presente sulla sommità della colonna tubo. Nella parte inferiore della colonna tubo è installato il Tilting System. Tale sistema di inclinazione permette una regolazione continua di 20° verso il basso e di 10° verso l'alto, grazie alla chiave esagonale fornita in dotazione. È possibile anche ruotare il sistema sull'asse verticale di 360°. La cornice "Universal" (850x590mm) provvista del "sistema ad asole scorrevoli" è stata ideata per permettere la compatibilità con la quasi totalità dei modelli e marche dei monitor da 42" a 55". Essa è compatibile infatti con fori ad interassi 284-700 orizzontali e 80-475 mm verticali. La linea media del monitor può essere regolata ad una distanza dal soffitto che varia dal valore di 75 cm al valore di 125 cm a passi di 10cm grazie al tubo telescopico. Indispensabile per il corretto funzionamento del supporto l'impiego delle due viti M6 di sicurezza presenti alla base della cornice in lamiera. Sono presenti asole sui tubi per il passaggio di cavi all'interno del supporto. Tempo di assemblaggio: 5 minuti.

