

MONITOR MOUNTS

SUPPORTI MONITOR

COD.
09124

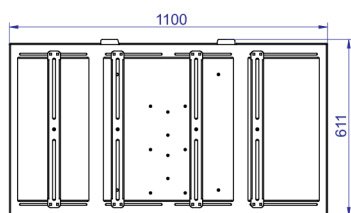
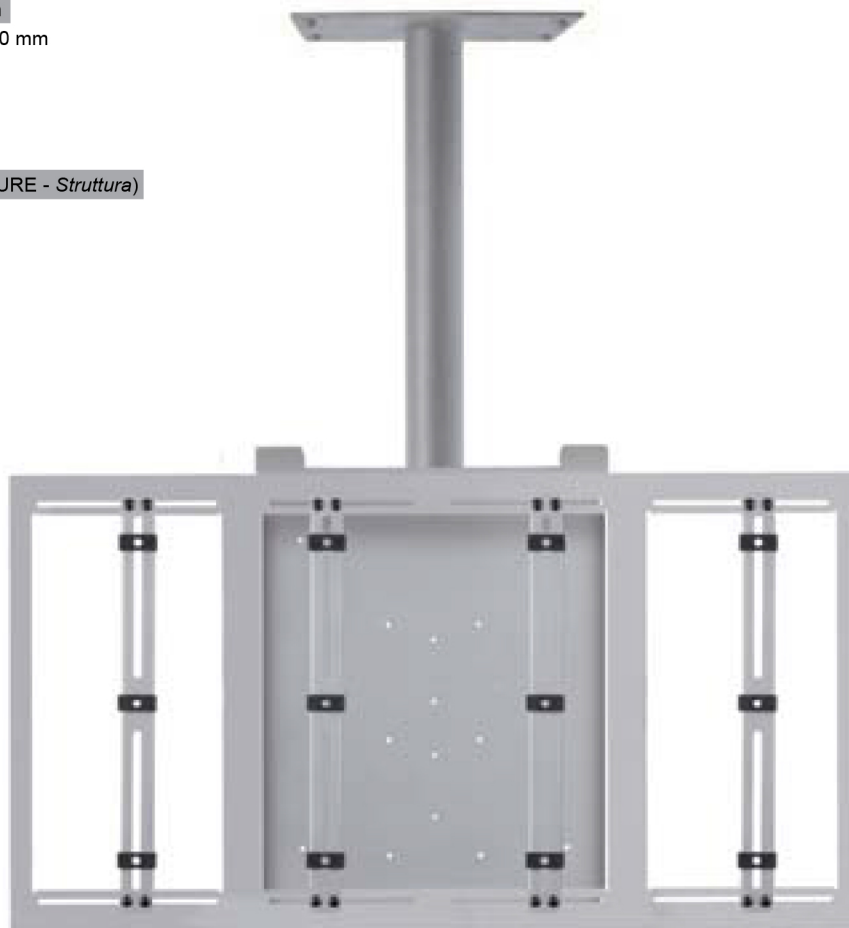
CEILING MOUNT - FLAT PANEL TV MOUNT UP TO 65"
Supporto da soffitto - Supporto per monitor fino a 65"

Net weight <i>Peso netto</i>	25 kg
Min/Max height <i>Altezza Min/Max</i>	750-1250 mm
Closed length <i>Ingombro</i>	860x275x1200 mm
Max load <i>Carico Max</i>	70 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>	50" - 65"
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 iUniversal frame. To fix on the ceiling there are four holes of 11mm 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 "Maxi" frame (1100x611mm) is compatible with big monitors. In fact it is compatible with holes on wheelbases from 74-406mm and 594-1000mm in horizontal and from 80 to 465 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 cables passage is possible inside the bracket. Time of assembling: 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 "Maxi". Il fissaggio a soffitto avviene attraverso l'utilizzo dei quattro fori da 11mm 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 "Maxi" (1100x611mm) provvista del sistema ad asole scorrevoli è stata ideata per permettere la compatibilità con i monitor di grandi dimensioni. È compatibile infatti con fori ad interassi 74-406mm e 594-1000mm in orizzontale e 80-465mm in verticale. 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 di ogni cornice in lamiera. Sono presenti asole sui tubi per il passaggio di cavi all'interno del supporto. Tempo di assemblaggio: 5 minuti.



vedi 08915

