


|   |  |
|---|--|
| <b>Staffa kit soffitto 600x400</b>  |  |
| Codice  | CK301935   |
| EAN   | 7350073733453  |
| Marca   | ITB  |
| Part number   | MB3453   |
| Storage unit  |  |
| Unità di vendita  | Cadauno  |
| Confezione  | 1  |
| Imballaggio   | 1  |
| Peso (kg)   | 13.6   |
| Volume (cm <sup>3</sup> )   | 30839.76   |
| <p><b>Kit da soffitto back-to-back vesa 600×400</b><br/> <b>Codice prodotto: MB3453</b><br/> Staffa da soffitto in acciaio per display LCD, adatta per 2 monitor (1 per lato), regolabile, Vesa 600×400, dimensioni schermo 40 -75 , colore nero.<br/> La staffa professionale della serie PRO è facile e veloce da installare e da regolare con la possibilità di posizionare i monitor sia Portrait che Landscape.<br/> Regolazione da soffitto Min: 580mm Max: 1550 mm<br/> Sistema passacavi integrato.<br/> Grazie alla sua struttura modulare l'installatore ha una vasta possibilità di configurazioni.<br/> Portata 50k per monitor.<br/> Vesa 800×600 opzionale.</p> |  |

## SPECIFICHE

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Tipo                       | staffa di supporto                           |
| Modello                    | staffa per montaggio a soffitto/sottopensile |
| Marca                      | ITB  |
| Dimensione massima Schermo | 75"  |

| DIMENSIONI                                  |  |
|---|--|
| Altezza                                     | 580 mm                                       |
| Larghezza                                   | 690 mm                                       |
| Peso  | 8700 gr                                      |
| Profondità                                  | 204 mm                                       |
| SPECIFICHE                                  |  |
| Colore primario                             | Nero   |
| Funzione                                    | Sostenere il TV/Monitor                      |
| Materiale                                   | Acciaio & Alluminio                          |
| Tipologia generica                          | Staffa di Supporto                           |
| Tipologia specifica                         | Staffa per montaggio a Soffitto/sottopensile |
| Dimensione massima Indicativa               | 75 "   |
| Peso massimo supportato                     | 50 kg  |
| Snodi                                       | 0  |
| Schermi Sostenuti                           | 2  |
| Compatibilità Videowall                     | No   |
| VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI) |  |
| 50x50mm                                     | No   |
| MIS-D 75 (75x75mm)                          | No   |
| MIS-D 100 (100x100mm)                       | No   |
| MIS-E (200x100mm)                           | No   |
| MIS-F (200x200mm)                           | No   |
| MIS-F (400x400mm)                           | Si   |
| MIS-F (600x200mm)                           | No   |
| MIS-F (600x400mm)                           | Si   |
| MIS-F (800x400mm)                           | No   |
| MIS-F (800x600mm)                           | No   |
| MIS-F (280x150mm)                           | No   |
| MIS-F (400x200mm)                           | No   |

|                    |    |
|--------------------|----|
| MIS-F (600x600mm)  | Si |
| MIS-F (300x300mm)  | Si |
| MIS-F (800x800mm)  | No |
| MIS-F (400x300mm)  | No |
| 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 |
| MIS-E (100x150mm)  | No |
| MIS-E (150x100mm)  | No |
| MIS-E (150x150mm)  | No |
| MIS-F (300x400mm)  | No |
| MIS-F (400x600mm)  | No |
| <b>SOLUZIONI</b>   |    |
| Digital Signage    | Si |