**MS-100R – Colonne Professionali Per Monitor Da Studio con Angolo Regolabile Rosse**

**USPs**

* Regola Facilmente l’Angolazione e l’Asse dei tuoi Monitor
* Isolamento Acustico e Disaccoppiamento dal Pavimento
* Tre Canali Interni per il Cablaggio e Aumento del Peso e Stabilità
* Design Ultimate Support

**Caratteristiche**

* Colore: nero con dettagli rossi
* Portata: 34 kg
* Altezza Colonna (con piedini in acciaio): 91.4 cm
* Altezza Colonna (con piedini in gomma): 92.7 cm
* Altezza Piattaforma (con piano in schiuma acustica): 51 mm
* Piatto Superiore: 26 – 29.85 cm
* Diametro Base: 48.3 cm
* Peso: 7.1 kg

**Descrizione**

La Serie MS di stand per monitor di riferimento da studio di Ultimate Support offre un design innovativo e robusto per tutti gli studio professionali, project e home studio. Il modello MS-100 è uno stand per monitor alto 96.5 cm (38”) che permette un disaccoppiamento degli speaker dal pavimento e dalla struttura stessa grazie a pad speciali e piedini in gomma. Due canali interni permettono poi di nascondere i cavi all’interno, mentre un altro canale interno più largo consente di aumentare l’assorbimento e la stabilità dello stand aggiungendo sabbia o pallini metallici.   
La Serie MS-100 include il supporto per monitor MS-80, che consente una maggiore flessibilità nel posizionamento del monitor grazie alla possibilità di regolarne l’angolazione.

**Nel Dettaglio**

* Disaccoppiamento – Pad, piedini e giunzioni in gomma aiutano a dissipare le vibrazioni acustiche
* Tre Canali – Tre canali interi permettono il passaggio di cavi e gestione del peso
* Piedini In Acciaio o Gomma – I piedini in acciaio si adattano bene ai pavimenti in moquette o tappeti, mentre i cappucci in gomma li adattano alle superfici dure
* Nuovo Design Alleggerito – Una base più leggera, piedini adattabili e top modulare per qualsiasi esigenza o angolazione dei monitor
* Top Regolabile – La combinazione con il top MS-80S (incluso) per una regolazione ulteriore dell’angolo e dell’asse dei monitor. La schiuma acustica garantisce un ulteriore livello aggiuntivo di disaccoppiamento