

Fissa schermi da 32-50" al soffitto

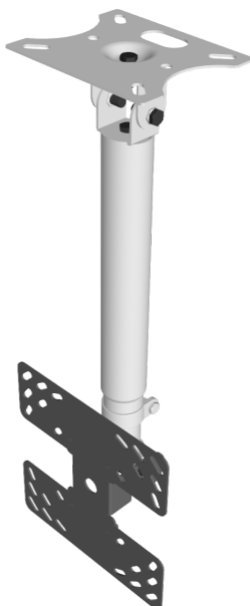
Inclinazione a 90° per soffitti dei dentisti

Rotazione 30° a sinistra / 30° a destra

Palo telescopico con 300 mm di regolazione

Dimensioni VESA fino a 200x200

Gestione dei cavi



I supporti da soffitto di Vision sono sia pratici che versatili. Progettato per rimanere discreto, il supporto è bianco per integrarsi perfettamente con il soffitto, mentre la piastra VESA nera si abbina al retro del display per un aspetto pulito.

Ideale per un'area reception o uno spazio commerciale.

VESA

Questo supporto è progettato per pannelli piatti che hanno fori fino a 200 di larghezza x 200 mm di distanza.

Telescopico

Il palo telescopico ti consente di regolare senza sforzo il display all'altezza perfetta.

Display staccabile

Vision comprende che gli installatori hanno solo due braccia. La staffa universale VESA si fissa al display a terra e l'intero assemblaggio si appende facilmente in posizione mentre i bulloni di bloccaggio vengono serrati.

Gestione dei cavi

Il palo consente facilmente ai cavi di scendere all'interno.

Inclinazione

L'ampia regolazione dell'inclinazione di 90 gradi consente di orientare il display verso il pubblico per evitare riflessi e ottimizzare l'angolo di visione.

Applicazioni

Ideale per aree di ricevimento aziendali, sale d'attesa dei medici, soffitti dei dentisti, o per fornire segnaletica digitale in qualsiasi ambiente commerciale.

Soffitti spioventi

Il dispositivo da soffitto è progettato per inclinarsi, rendendolo adatto per soffitti inclinati. Può regolare fino a 90 gradi per fissarsi saldamente al lato di una trave del soffitto.

SPECIFICHE

DIMENSIONI IMBALLATE

404 x 155 x 100 mm

PESO DEL PRODOTTO

2,9 kg

PESO CONFEZIONATO

3,0 kg

CARICO DI LAVORO IN SICUREZZA

25 kg

MATERIALE DA COSTRUZIONE

Acciaio

COLORE

Montaggio: Bianco Piastra VESA: Nero

DIMENSIONI VESA

200 x 200 mm 200 x 100 mm 100 x 200 mm 150 x 200 mm 200 x 150 mm 100 x 100 mm

ACCESSORI INCLUSI

4 x viti M6 14 mm 4 x viti M8 20 mm

GARANZIA

Ritorno alla base a vita

CONFORMITÀ

RoHS, REACH