

Braccio telescopico da 930-1530 mm (dal centro del proiettore alla parete)

Il proiettore può essere montato in qualsiasi punto del braccio

Inclinazione del braccio regolabile



Il supporto Techmount ST2 è progettato per sostenere il 99% dei proiettori a gittata corta e ultra corta senza l'impiego di altri componenti. Si tratta di un sistema robusto e flessibile che utilizza il supporto universale spider Vision per il fissaggio dei proiettori.

Braccio lungo

Il braccio si estende fino a 1530 mm, una lunghezza che consente ai proiettori a corta gittata di proiettare un'immagine con un'ampiezza di 2000 mm. Il supporto spider può essere montato in qualsiasi punto del braccio

Telescopico

Il braccio, composto da due parti, consente di regolare con facilità le dimensioni dell'immagine. I cavi vengono fatti passare attraverso l'asta durante il montaggio. L'asta interna che si fissa alla staffa da parete è lunga 800 mm, mentre l'asta esterna è lunga 900 mm.

Regolazione dell'angolazione

Una piastra da parete flessibile consente all'installatore di modificare l'angolazione del braccio per compensare il peso di proiettori pesanti.

Inclinazione del proiettore

Il supporto TM-ST2 garantisce la regolazione in tutte le direzioni.

Regolazione precisa

La piastra da parete offre all'installatore la possibilità di regolare in modo particolarmente preciso il braccio in verticale e in orizzontale.

Insero di sicurezza

Il supporto TM-ST2 utilizza bulloni esagonali a perno di sicurezza che richiedono una chiave esagonale su misura. Vision include una punta con attacco esagonale per facilitare e velocizzare il montaggio del prodotto con un trapano elettrico.

Un solo operatore per l'installazione

La struttura modulare garantisce un montaggio semplice e rapido. Basta fissare il supporto da parete nella posizione desiderata, fissare il braccio e poi il proiettore.

SPECIFICHE

