

ELEVATORE MOTORIZZATO SI-H XL 300

La nuova versione dell'ELEVATORE MOTORIZZATO SI-H XL 300 è dotata di un motore potenziato e silenzionso che assicura un movimento di salita e discesa stabile per videoproiettori fino a 95 kg. di peso.

L'elevatore viene fornito con un telecomando a radio frequenza che garantisce la possibilità di fissare tre fine corsa: posizione chiusa, intermedia e totalmente aperta. Il fine corsa intermedio va fissato all'altezza desiderata per l'utilizzo come modalità proiezione, mentre il fine corsa in basso può essere settato fino ad una massima corsa di 300 cm. al fine di essere utilizzato come modalità service allo scopo di effettuare le manutenzioni periodiche del videoproiettore. Oltre al telecomando, la novità di questo nuovo modello risiede nel motore, che offre la possibilità di essere controllato da contatti puliti cablati.

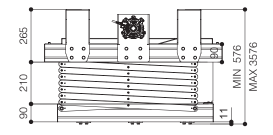
Queste chiusure a contatti puliti permettono di controllare i movimenti del motore via cavo nelle tre posizioni: aperto, modalità proiezione e modalità service.

E' previsto un **meccanismo di sicurezza** che interviene in caso di accidentali rotture. Il movimento del sistema di ancoraggio del proiettore è controllato da due cavi di acciaio rivestiti in pvc, certificati per un carico massimo di 350 kg. ognuno. L'elevatore è dotato di una catena portacavo professionale che consente una movimentazione sicura ed ordinata dei cavi di alimentazione e segnale relativi al videoproiettore.

Optional: Porta pannello CT-XL 946

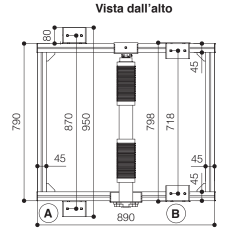


Vista laterale chiuso

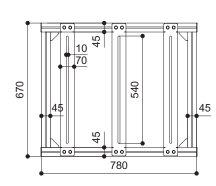


POSSIBILITA' DI MONTAGGIO DELLE STAFFE **DI ANCORAGGIO**

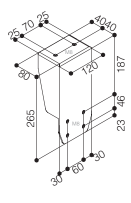
- Verso l'ESTERNO della cornice
- Verso l'INTERNO della cornice



Sistema di fissaggio proiettore



Staffa di ancoraggio a soffitto



SPECIFICHE TECNICHE

220-230V - 50HZ
360 W
80 Nm
12 rpm
798x576x890 (LxHxP in mm)
798x3576x890 (LxHxP in mm)
17 sec/m
22 sec/m
95 Kg
71 Kg
50x18 (LxH in mm)

Garanzia: 5 anni sul motore - 24 mesi sugli altri componenti



ove non specificato, le misure sono espresse in millimetri