



Codice	CK170015
EAN	0841872161150
Marca	ITB
Part number	CHLVS1U
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	20.2
Volume (cm <sup>3</sup> )	58425

**Staffa ConnexSys vesa 700x400 con sistema a binario**

ConnexSys VideoWall Mounting System risolve i più comuni problemi di velocità, allineamento, manutenzione e conservazione delle impostazioni definite tà che si riscontrano nell'installazione di un videowall.

Il codice CHLVS1U viene fornito con binario di scorrimento

**Velocità**

Unità di aggancio a binario su cui fissare le singole staffe per un rapido livellamento fila senza 'utilizzo di distanziatori orizzontali o dime.

La distanza verticale per installazione della guida successivamente diventa semplicemente l'altezza del display.

Riduce i tempi di installazione - soprattutto per XL e configurazioni incasso

Sistema di aggancio ClickConnect che non richiede l'impiego di attrezzi  
Sistema PowerZone in grado di offrire 6 punti di regolazione nella parte superiore della staffa, posizione di facile accesso e quindi estremamente funzionale alla riduzione dei tempi di installazione.

#### Allineamento

Diversi punti di regolazione grazie al sistema PowerZone che consente:

Regolazione manuale dell'altezza di  $\pm 1$  " su ogni interfaccia di fissaggio

Regolazione dell'inclinazione in ogni singolo punto pivot

Regolazione della distanza dalla parete tra i 4 " e i 7,4 " dalla parete , regolazione fondamentale per le installazioni ad incasso oppure per compensare imperfezioni e disallineamento della parete.

3 livelli di regolazione laterale:

regolazione della staffa sinistra / destra lungo il binario

regolazione dell'interfaccia di montaggio sinistra / destra lungo la staffa stessa

Blocco della regolazione laterale utilizzando le pratiche manopole di direzione, per proteggere gli schermi da potenziali collisioni

#### Manutenzione

RapidDraw per lo sgancio rapido e in sicurezza dello schermo, basato su un sistema a corda da posizionare in qualsiasi punto che agisce meccanicamente sullo sblocco dello schermo se azionato con un raggio di inclinazione di 90 gradi, senza il ricorso a spinte aggressive e invasive sul display stesso

Sicuro contro sfioramenti o spinte accidentali

Le barre di fissaggio sul monitor sono dotate di un pratico cavalletto che consente di bloccare l'estrazione del monitor (circa 20 gradi) per una maggiore praticità e sicurezza nelle manovre di manutenzione.

#### Conservazione delle impostazioni definite

Il sistema a telaio consente di mantenere le impostazioni definite in fase di installazione anche durante le fasi di estrazione del monitor; in questo modo una volta terminate le procedure di manutenzione, o anche a seguito di urti accidentali, il videowall conserva la linearità predefinita.

## SPECIFICHE

Tipo	staffa di supporto
Modello	staffa per montaggio a muro
Marca	ITB
Dimensione massima Schermo	80"
Peso massimo supportato	68 kg

## DIMENSIONI

Peso	0 gr
Altezza	0 mm
Larghezza	0 mm
Profondità	0 mm

<b>SPECIFICHE</b>	
Tipologia generica	Staffa di Supporto
Tipologia specifica	Staffa per Montaggio a Muro
Funzione	Sostenere il TV/Monitor
Materiale	Acciaio
Colore primario	Nero
Dimensione massima Indicativa	85 "
Peso massimo supportato	68 kg
Snodi	1
Schermi Sostenuti	1
Compatibilità Videowall	Si
<b>VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)</b>	
50x50mm	No
MIS-D 75 (75x75mm)	No
MIS-D 100 (100x100mm)	No
MIS-E (200x100mm)	No
MIS-F (200x200mm)	Si
MIS-F (280x150mm)	No
MIS-F (300x200mm)	No
MIS-F (300x300mm)	Si
MIS-F (400x200mm)	Si
MIS-F (400x300mm)	No
MIS-F (400x400mm)	Si
MIS-F (600x200mm)	No
MIS-F (600x400mm)	Si
MIS-F (600x600mm)	No
MIS-F (800x400mm)	No
MIS-F (800x600mm)	No
MIS-F (800x800mm)	No
<b>PUBBLICAZIONE NILOX</b>	
Mostra in Italia	No
Mostra in Francese	No
MIS-E (100x150mm)	No
MIS-E (100x200mm)	No

MIS-E (150x100mm)	No
MIS-E (150x150mm)	No
MIS-F (200x300mm)	No
MIS-F (200x400mm)	No
MIS-F (200x600mm)	No
MIS-F (300x250mm)	No
MIS-F (300x400mm)	No
MIS-F (400x100mm)	No
MIS-F (400x500mm)	No
MIS-F (400x600mm)	No
MIS-F (500x400mm)	No
MIS-F (600x500mm)	No
MIS-F (600x300mm)	No
MIS-F (700x400mm)	Si
MIS-F (800x500mm)	No
MIS-F (900x600mm)	No
MIS-F (1000x400mm)	No
MIS-F (1000x600mm)	No
MIS-F (1186x560mm)	No
MIS-F (1200x400mm)	No
MIS-F (1500x600mm)	No