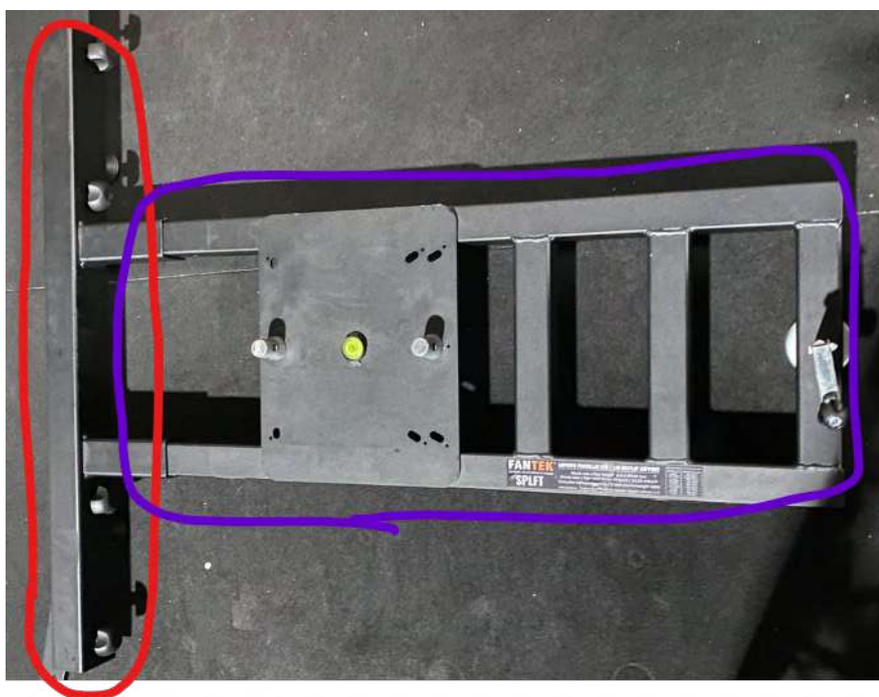


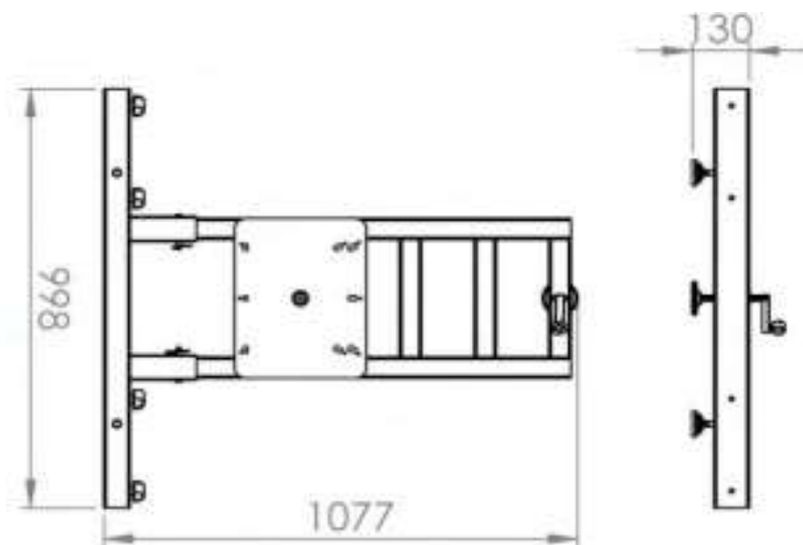
Sistema ATLAS

Supporto LED Wall da terra

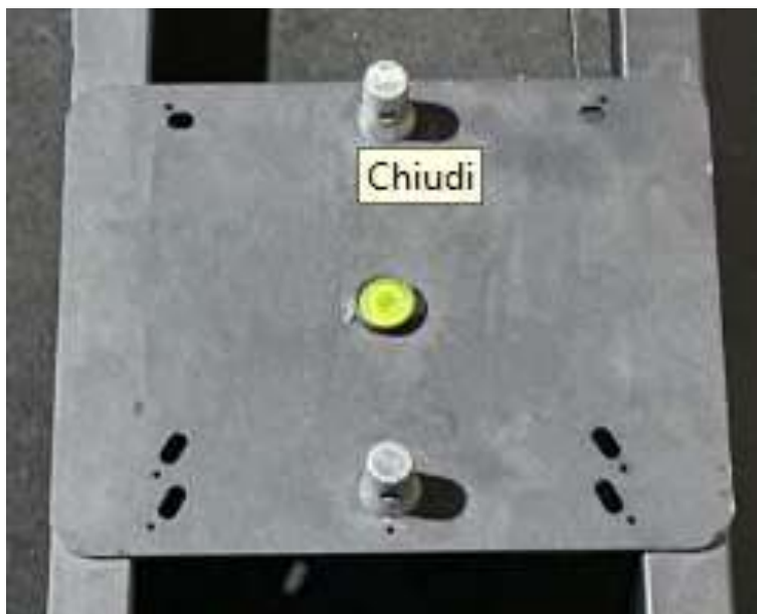
FANTEK ha creato un sistema di supporto per LED Wall che permette due differenti modalità di installazione: LED Wall montato a terra, o in appoggio alla base; altezza max 6 mt.



La base ATLAS BS a lunghezza variabile è composta da 2 pz, con pin di fissaggio (chiodo americana con coppiglia), lunghezza regolabile, regolazione altezza posteriore e bolla per la verifica della pendenza.



E' disponibile in due misure frontali:
1 m (ATL BS100)
50 cm (ATL BS050)



Il sistema ATLAS permette di montare americane di vario tipo (duo-tri-quadra) e di varie misure (25-29-30 cm)



Il piede frontale regolabile ha 2 farfalle per lato (foto sx) per il montaggio della lamiera di raccordo ATL BSC (foto dx).

In questo modo si possono facilmente fissare i vari elementi tra di loro, per una maggiore rapidità di posizionamento dei sistemi durante l'allestimento.



Braccio Telescopico ATL AD

L'elemento di fissaggio di un modulo di LED Wall al sistema ATLAS.

E' composto da un morsetto, uno sfilo con farfalla di fissaggio ed una piastra a cui applicare il modulo; la piastra è fornita di asole sia verticali che orizzontali, ed è perciò compatibile con i moduli di qualunque tipo di LED Wall.

Accessori per il sistema ATLAS



ATL29 - AMERICANA DUO
Traversini a scaletta da 1 \ 0,75 \ 0,5 mt
Consigliati per la facilità di montaggio
e regolazione dei bracci telescopici



ATL CLAMP
Tubo traverso per fissaggio delle americane tra vari
sistemi ATLAS. Consigliato per altezze oltre i 3 m.



ATLPL100
Piano d'appoggio da fissare tra le americane ATL29
per sostenere l'elettronica del LED wall



ATLBAL10
Contrappeso da 10kg

Tabla de contrapesos	
Altura (m)	Contrappeso (kg)
2	32
2,5	58
3	93
3,5	119
4	160
4,5	210
5	259
5,5	316
6	380