

## Sollevatore elettrico da pavimento a colonna singola su ruote con staffe di facile montaggio e ripiano per un notebook

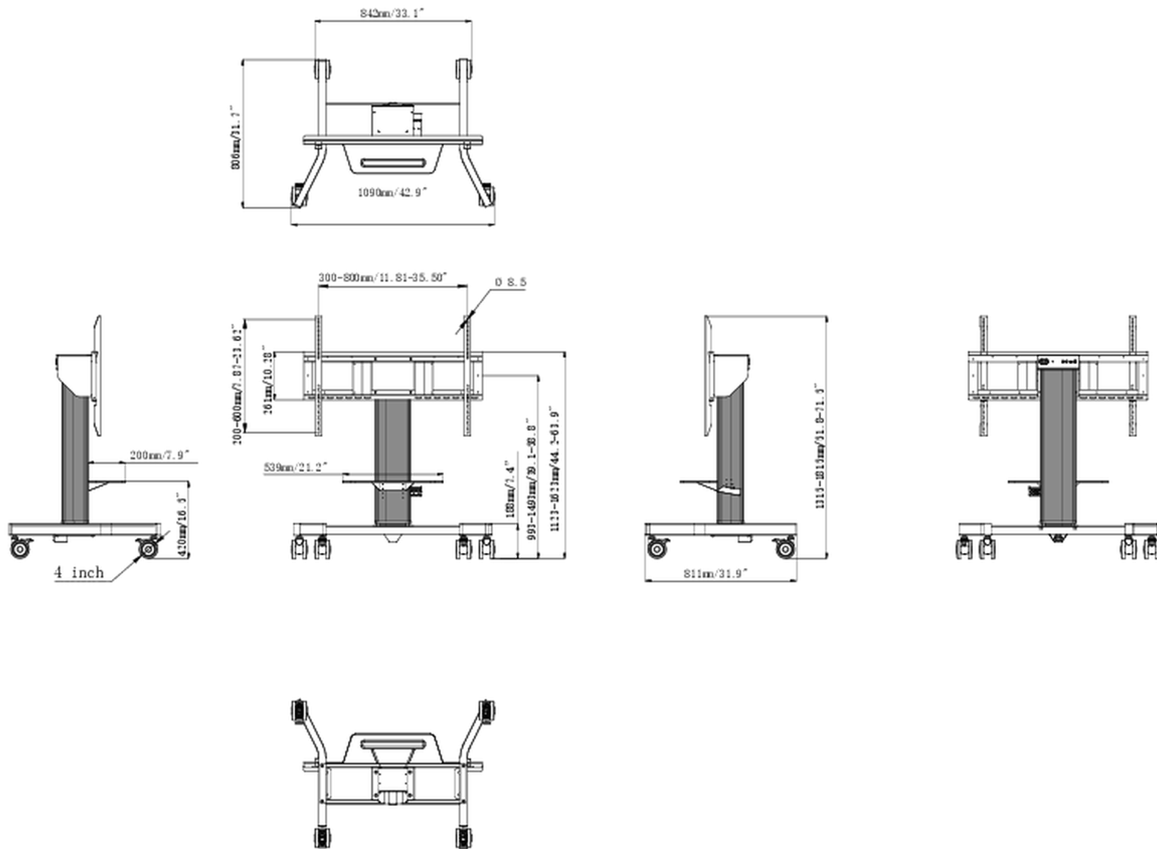
Carrello motorizzato a prova di collisione con sollevamento elettrico dal pavimento per display touchscreen fino a VESA 800x600 mm. Questo prodotto è unico grazie alla facilità di montaggio con le staffe "Pull & Release".

Le ruote omnidirezionali da 4 pollici con funzione muting consentono di spostare il sollevatore con facilità. Grazie alla regolazione silenziosa dell'altezza e al supporto integrato per lo schermo con diversi schemi VESA, è adatto a quasi tutti gli display. La dimensione massima dello schermo supportata è di 86", il peso massimo è di 100 kg. Il ripiano per il notebook può essere installato sulla parte regolabile in altezza della colonna e si sposta comodamente verso l'alto e verso il basso a seconda delle esigenze.

\*Attenzione: Questo sollevatore elettrico da pavimento non è raccomandato per gli schermi da 75" e 86" nelle grandi aule. In particolare, in spazi ampi come le aule con sedili rialzati o dove molte persone siedono in fila. La parte inferiore dello schermo potrebbe non essere sufficientemente visibile per tutti.

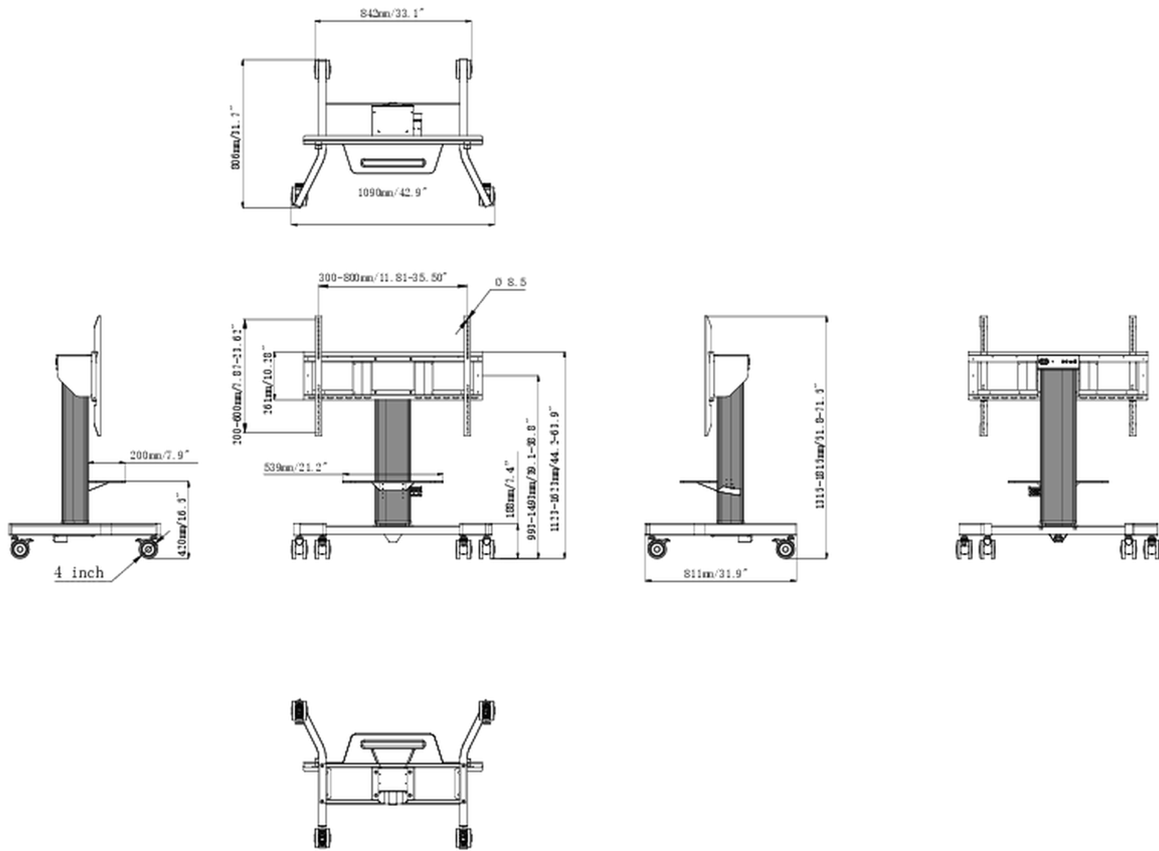
### 01 SPECIFICHE TECNICHE

Numero schermi	1
Dimensione schermo	43" - 65"
Regolazione altezza	500mm, Centre of the screen is 991 - 1491mm
Peso massimo	100kg / monitor
VESA minimo	300 x 200mm
VESA massimo	800 x 600mm
Extra	Ripiano per notebook, staffe di montaggio "Pull & Release", ruote omnidirezionali da 4 pollici con funzione muting



## 02 DIMENSIONI / PESO

<b>Prodotti dimensioni L x H x P</b>	1090 x 1815 x 806mm
<b>Box dimensioni L x H x P</b>	1100 x 270 x 620mm
<b>Peso (netto)</b>	41.8kg
<b>Peso (lordo)</b>	45.7kg
<b>EAN code</b>	4948570033102



Tutti i marchi e i marchi registrati citati. E & O E. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i display LCD è conforme alla norma ISO-9241-307:2008 in connessione con difetti dei pixel.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED