

# EASY UP SIDE

Struttura elevabile elettricamente con allungo



# SCHEMA TECNICA

- Intervallo di altezza: 27,2"-46,5"/690-1180 mm
- Intervallo di larghezza della trave portante: 43,3"-74,8"/1100-1900mm
- Intervallo di larghezza della trave ausiliaria: 49,6"-73,2"/1260-1860mm
- **DIMENSIONI DEL PIANO D'APPOGGIO CONSIGLIATE:**  
Principale 47,2"-78,7"/1200-2000mm (lunghezza)  
Vice 51,2"-70,9"/1300-1800 mm (lunghezza)  
23,6"-31,5"/600-800 mm (profondità)
- Capacità di carico: 330lbs/150kg
- Velocità: 32 mm/s
- Livello di rumore: <50 dB
- Basso consumo in standby: <0.5W
- Colonna di design senza fori
- Pannello di controllo opzionale
- Colori: bianco, antracite
- Sensore incorporato. Funzione antipizzicamento, Funzione anticollisione (regolare la funzione corrispondente in base alla marcia)
- Certificazione dei componenti del prodotto: CB, CE-EMC, CE-LVD, RoHS, FCC, UL, CUL, RCM ecc.

## PANNELLO COMANDI DI DEFAULT



Telecomando a sette pulsanti.  
Display digitale dell'altezza.  
Tre posizioni programmabili.  
Promemoria del tempo.  
(HS11A-1)

## SCHEMI DIMENSIONALI

