








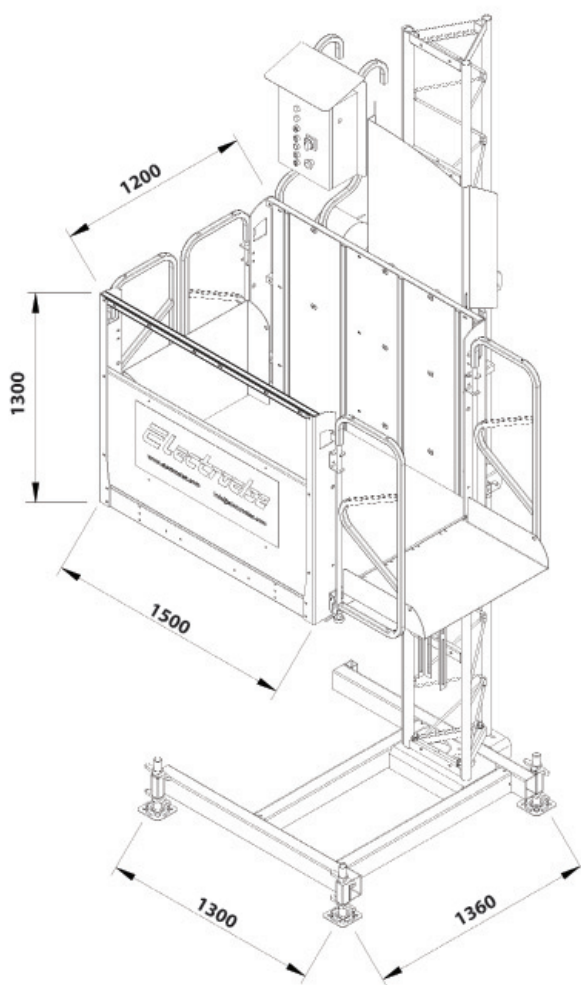


L'ascensore montacarichi Electroelsa presenta le seguenti caratteristiche:

- Montaggio rapido e sicuro direttamente dall'interno della cabina o piattaforma.
- Facilmente trasformabile da ascensore in montacarichi e viceversa.
- Ideale per le ristrutturazioni nei centri storici e dove esistono problemi di spazio: può essere installati in vani scale demoliti o predisposti per gli ascensori permanenti.
- Facilmente spostabile con gru o muletti.

Schema portata

| | |
|---|---------|
|  | +600 kg |
|  | +500 kg |
|  | +400 kg |
|  | +300 kg |
|  | +200 kg |
|  | +100 kg |
|  | +0 kg |



| | |
|--|---------------|
| Alimentazione: | monofase |
| Assorbimento: | 3 kw circa |
| Portata: | 6 q (grafico) |
| Peso complessivo: | 780 kg |
| Dimensioni: | v. grafico |
| Velocità di sollevamento: | 10,4 m/min |
| Dimensioni interne gruppo di carico: | 1,50 x 1,11 m |
| Minimo ingombro in altezza di trasporto: | 2,30 m |
| Massima velocità del vento ammessa | |
| durante installazione e smontaggio: | 12,5 m/sec |
| in servizio: | 20 m/sec |
| fuori servizio (macchina al suolo): | 35 m/sec |

