



MONTAGGIO



RAPIDO

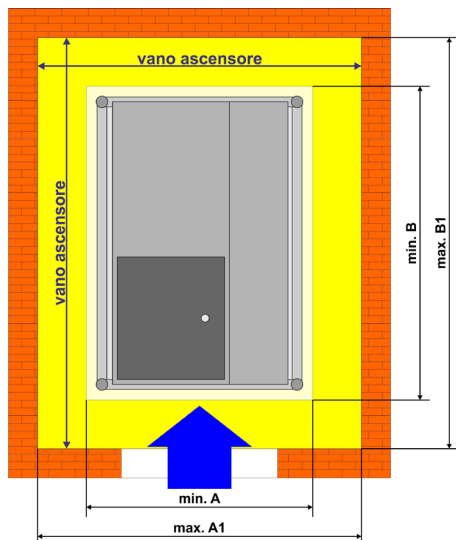
CONFORME  
D.Lgs.  
81/08

uso professionale

TEMPO LIFT montato all'interno di un vano ascensore  
Altezza massima ultimo implacato/lavoro: m 19,80/21,80 .

### DIMENSIONI DISPONIBILI

- Larghezza m 0,74 x lunghezze m 0,74/1,05/1,35
- Larghezza m 1,05 x lunghezze m 0,74/1,05/1,35
- Larghezza m 1,35 x lunghezze m 0,74/1,05/1,35



**Trabattello professionale in alluminio a montaggio rapido per vani ascensori. 3 modelli disponibili: stretto, medio, largo.**

Leggero, molto compatto appositamente progettato per consentire agli operatori specializzati (montatori) di costruire, mantenere e lavorare all'interno dei vani ascensore. Il montatore può assemblare il trabattello anche da solo in quanto i componenti sono compatti, leggeri e facili da maneggiare. E' possibile scegliere diverse dimensioni di ingombro in base alle dimensioni del proprio vano. Ogni trabattello è composto da telai con gradini (spalle) da cui è possibile salire e scendere. E' possibile dotare il trabattello di telai con apertura (spalle di uscita) proporzionale al numero di fermate ai piani dell'edificio. In questo modo vari operatori possono accedere all'edificio dal trabattello a diversi livelli e viceversa. La struttura è composta da leggerissimo e robusto profilo tubolare di alluminio (diametro mm 50x1,5). Pochi componenti lo rendono leggero, poco ingombrante da trasportare e facile da trasportare su un furgoncino e stoccare in magazzino. E' inattaccabile dalla ruggine.

#### VANTAGGI:

- I ponteggi o il "tubo e giunto" per essere montanti/utilizzati in un vano ascensore, hanno bisogno del P.I.M.U.S. con tutte le complicazioni burocratiche del caso (ingegnere, ecc.).
- TEMPO LIFT può essere montato e utilizzato semplicemente seguendo il manuale di istruzioni rilasciato dal produttore.
- I tempi di montaggio sono 5 volte inferiori a quelli di un ponteggio.
- Può essere montato rapidamente in sicurezza anche da parte di 1 sola persona.
- Consente l'accesso comodo da qualsiasi fermata al piano dell'edificio tramite le spalle di passaggio
- Peso/dimensioni ridotte lo rendono comodo da trasportare in piccoli furgoni.
- Varie misure di ingombro consentono di utilizzarlo in tutti i vani ascensori fino ad oltre 20 metri di altezza.
- Il sistema di ancoraggio con morsetti regolabili e barre di contrasto (controventature) consente di fissare la struttura anche in presenza di ostacoli e sporgenze o pareti irregolari senza bisogno di forare e

#### DOTAZIONI STANDARD:

- 4 ruote Ø 125 con freno
- 4 gambe regolabili mm 400 per arrivare precisamente all'altezza desiderata
- Campata (sezione di partenza) da 150 cm (spalle da 5 gradini) per uscire dalla "fossa" del vano
- Sezioni standard da 180 cm (spalle da 6 gradini).
- Per esigenze particolari sono disponibili anche sezioni più basse (cm 150 e cm 120)
- Piani di lavoro completi con botola di passaggio, parapetti e fermapiedi.
- Consigliamo di mettere un piano ogni m 3,00 di altezza del trabattello.
- Sistema di ancoraggio con morsetti regolabili e barre di contrasto (controventature) comode per fissare il trabattello alla struttura senza forare/danneggiare le pareti
- Ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni.
- Il manuale contiene il certificato di conformità alle norme italiane D.Lgs.81/2008.

**Tutti i componenti sono marchiati con anno di fabbricazione e logo Svelt**

### INGOMBRI NEL VANO ASCENSORE PER MODELLO

#### TEMPO LIFT STRETTO (larghezza m 0,74 x le seguenti lunghezze):

- 1) m 0,74 min. A xB = 0,83x0,83  
max. A1xB1 = 1,54x1,54
- 2) m 1,05 min. A xB = 0,83x1,16  
max. A1xB1 = 1,54x1,86
- 3) m 1,35 min. A xB = 0,83x1,45  
max. A1xB1 = 1,54x2,15

IDEALI PER I  
MANUTENTORI E  
I MONTATORI DI  
ASCENSORI E DI  
VANI ASCENSORE

#### TEMPO LIFT MEDIO (larghezza m1,05 x seguenti lunghezze):

- 1) m 0,74 min. A xB = 1,16x0,83  
max. A1xB1 = 1,86x1,54
- 2) m 1,05 min. A xB = 1,16x1,16  
max. A1xB1 = 1,86x1,86
- 3) m 1,35 min. A xB = 1,16x1,45  
max. A1xB1 = 1,86x2,15



#### TEMPO LIFT LARGO larghezza m1,35x seguenti lunghezze:

- 1) m 0,74 min. A xB = 1,45x0,83  
max. A1xB1 = 2,15x1,54
- 2) m 1,05 min. A xB = 1,45x1,16  
max. A1xB1 = 2,15x1,86
- 3) m 1,35 min. A xB = 1,45x1,45  
max. A1xB1 = 2,15x2,15