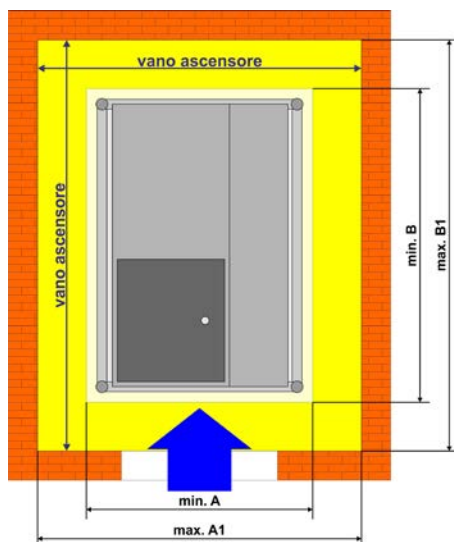




TEMPO LIFT montato all'interno di un vano ascensore
Altezza massima ultimo implacato/lavoro: m 19,80/21,80 .

DIMENSIONI DISPONIBILI

- Larghezza m 0,74 x lunghezze m 0,74/1,05/1,35/1,60/2,00
- Larghezza m 1,05 x lunghezze m 0,74/1,05/1,35/1,60/2,00
- Larghezza m 1,35 x lunghezze m 0,74/1,05/1,35/1,60/2,00



Trabattello professionale in alluminio a montaggio rapido per vani ascensori

Si tratta di una variante ultracomatta del trabattello TEMPO che consente all'operatore di montare e smontare il trabattello all'interno dei vani ascensore. L'operatore può montare la struttura anche da solo in quanto i componenti sono compatti e leggeri. Il committente può acquistare un numero di spalle di passaggio proporzionale al numero di fermate ai piani dell'edificio. In questo modo vari operatori possono accedere al trabattello a diversi livelli. Ideale per utilizzo professionale di chi esige la massima sicurezza ed rapidità di montaggio. In leggerissimo profilo di alluminio (mm 50x1,5). Pochi componenti lo rendono leggero, poco ingombrante da trasportare e facile da montare in pochi minuti. E' inattaccabile dalla ruggine.

VANTAGGI:

- Consente di montare/smontare il trabattello rapidamente in totale sicurezza anche da parte di una sola persona
- Consente l'accesso comodo da qualsiasi fermata al piano tramite le spalle di passaggio
- Comodo da trasportare ha peso e dimensioni ridotte
- Varie misure di ingombro consentono di utilizzarlo in tutti i vani ascensori fino a 20,80 metri di altezza massima
- Il sistema di ancoraggio con morsetti regolabili e barre di contrasto consente di fissare la struttura anche in presenza di ostacoli e sporgenze o pareti irregolari

SU RICHIESTA:

- Spalle di passaggio intermedie e terminale per gli accessi ai piani
- Ancoraggio con morsetto (almeno 2 ogni 4 metri di trabattello)



MONTAGGIO



RAPIDO

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

TEMPO LIFT (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
- 4) m 1,60 min. A xB = 0,83x1,67
max. A1xB1 = 1,54x2,38
- 5) m 2,00 min. A xB = 0,83x2,07
max. A1xB1 = 1,54x2,78



TEMPO LIFT (larghezza m 1,05 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
- 4) m 1,60 min. A xB = 1,16x1,67
max. A1xB1 = 1,86x2,38
- 5) m 2,00 min. A xB = 1,16x2,07
max. A1xB1 = 1,86x2,78

TEMPO LIFT larghezza m 1,35x 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
- 4) m 1,60 min. A xB = 1,45x1,67
max. A1xB1 = 2,15x2,38
- 5) m 2,00 min. A xB = 1,45x2,07
max. A1xB1 = 2,15x2,78

