

ASCENSORI: EFFICIENZA E SICUREZZA



Dati principali

- Corsa: 41 m
- Fermate: 2
- Portata: 630 kg, 8 persone
- Velocità: 2 m/s

Interventi migliorativi

- Costruzione ex novo vano di corsa
- Revisione sbarchi di emergenza lungo la corsa
- Cabina, porte di piano e bottoniera antivandalo
- Sistema di comunicazione bidirezionale
- Controllo del carico prima della partenza
- Sistema di evacuazione automatica in caso di emergenza con accumulatori
- Maggior risparmio energetico
- Riduzione dei tempi di percorrenza
- Aumento della sicurezza

Perché installare degli accumulatori?

Possibilità di evacuazione in caso di blackout

In caso di interruzione dell'alimentazione elettrica, l'ascensore continua a funzionare fino alla fermata successiva aprendo automaticamente le porte; è possibile "potenziare" il pacco batterie per garantire autonomie più elevate

Ulteriore aumento della sicurezza

In caso di blackout, le persone intrappolate in cabina potrebbero essere soggette ad attacchi di panico, attraverso le batterie l'ascensore riprende a funzionare scongiurando questo pericolo

Maggiore facilità di soccorso e minori costi

Il servizio di soccorso può movimentare la cabina dell'ascensore manualmente e in tutta sicurezza, evitando di dover danneggiare componenti dell'ascensore a causa di forzature meccaniche delle porte di piano e di cabina

