

Installazione di una barriera fotoelettrica di sicurezza al posto di una porta di cabina

Richiesta

Indirizzo azienda

Persona di contatto

Cognome, nome:

Funzione:

Telefono:

E-mail:

Dati relativi all'ascensore

Ubicazione: (indirizzo)

Fabbricante:

Anno di fabbricazione:

Numero serie/impianto:

Portata: kg, persone:

Velocità nominale: m/s

Altezza corsa: m

Dimensioni cabina: m x m x m (largh. x prof. x alt.)

Azionamento: elettrico idraulico

Numero fermate:

Numero porte del vano ascensore:

Numero accessi alla cabina: 1 2 3

Frequenza di utilizzo: corse ogni

Impiego dell'ascensore

Esempio: l'ascensore viene impiegato prevalentemente per trasportare materiale grezzo, semilavorati e prodotti vari dal piano X al piano Y.

Modifiche all'ascensore

a) Dopo l'installazione della porta di cabina con movimento verticale

Dimensioni cabina: m × m × m (largh. × prof. × alt.)

Dimensioni ingresso cabina: m × m (largh. × alt.)

Portata: kg

b) Dopo l'installazione della porta di cabina con movimento orizzontale

Dimensioni cabina: m × m × m (largh. × prof. × alt.)

Dimensioni ingresso cabina: m × m (largh. × alt.)

Portata: kg

c) Dopo l'installazione della barriera fotoelettrica

Dimensioni cabina: m × m × m (largh. × prof. × alt.)

Dimensioni ingresso cabina: m × m (largh. × alt.)

Portata: kg

Limitazioni in seguito all'installazione della porta di cabina

a) A causa della ridotta profondità della cabina

Descrizione limitazioni/oneri aggiuntivi:

b) A causa della portata ridotta

Descrizione limitazioni/oneri aggiuntivi:

c) A causa dei tempi di chiusura e apertura della porta di cabina

Descrizione limitazioni/oneri aggiuntivi:

Confermiamo che tutti i dati riportati nel presente documento corrispondono a verità.

Luogo, data: Funzione:

Cognome, nome: Ditta:

Firma giuridicamente vincolante:

Codice: 88335.i
Edizione: febbraio 2024
Download: www.suva.ch/88335.i