

Richiesta

per l'installazione di una barriera fotoelettrica di sicurezza al posto di una porta di cabina

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 accessi: _____

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 x _____ m x _____ m (largh. x prof. x alt.)

Dimensioni ingresso cabina: _____ m x _____ m (largh. x alt.)

Portata: _____ kg

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

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

Dimensioni ingresso cabina: _____ m x _____ m (largh. x alt.)

Portata: _____ kg

c) Dopo l'installazione della barriera fotoelettrica

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

Dimensioni ingresso cabina: _____ m x _____ m (largh. x 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: