

Ospedale di Bolzano
Via Lorenz Böhler 5
39100 BOLZANO

Krankenhaus Bozen
Lorenz Böhler Str. 5
39100 BOZEN

EDIFICIO W

Impianti ascensore 1 e 2

SABIEM matr. BZ 276/83 (1 - 90) e
SABIEM matr. BZ 277/83 (2 - 91).

I due impianti sono installati in un vano comune, con difesa di separazione in fossa da adeguare in altezza, avente dimensioni in pianta pari a 1490mm di larghezza, lato porte, e 4600mm di profondità.

In testata del vano ascensore sono presenti delle travi che riducono l'altezza libera di 540mm.

L'altezza delle due testate vano sotto trave, è quindi pari a 3870mm.

La profondità delle due fosse 1510mm.

Le cabine hanno dimensioni pari a 1140mm (L) x 1050mm (P) x 2290mm (H) e sono dotate di singolo accesso con apertura da 800mm x 2000mm.

La corsa è pari a 17,40m.

Altri dati:

Velocità impianti 1,20 m/s

Portata 500kg, 5 persone

Numero di fermate 5, servizi 5

W GEBÄUDE

Aufzüge 1 und 2

SABIEM Matrikel Nr. BZ 276/83 (1 - 90) und
SABIEM Matrikel Nr. BZ 277/83 (2 - 91).

Die zwei Aufzüge sind in einen gemeinsamen Schacht mit 1490mm Breite (Türseite) und 4600mm Tiefe eingebaut, mit einer Abtrennung in der Schachtgrube welche in der Höhe anzupassen ist.

Im Schachtkopf sind Balken vorhanden, welche die Höhe von 540mm verringern.

Die Höhe der beiden Schachtköpfe unter den Balken beträgt deshalb 3870mm.

Die Tiefe der beiden Schachtgruben beträgt 1510mm.

Die Ausmaße der Fahrkörbe betragen 1140mm (L) x 1050mm (T) x 2290mm (H) und haben einen eigenen Zugang mit einer Öffnung von 800mm x 2000mm.

Die Fahrstrecke beträgt 17,40m.

Zusätzliche Angaben:

Nenngeschwindigkeit 1,20 m/s

Tragfähigkeit 500kg, 5 Personen

5 Haltestellen, 5 Dienste

Impianto ascensore 4

SABIEM matr. BZ 279/83 (4 - 93)

L'impianto è installato in un vano proprio avente dimensioni in pianta pari a 2090mm di larghezza, lato porte, e 3090mm di profondità.

L'altezza della testata vano è pari a 4120mm.

La profondità della fossa 1750mm.

La cabina ha dimensioni pari a 1370mm (L) x 2600mm (P) x 2290mm (H) ed è dotata di doppio accesso contrapposto da 1200mm x 2000mm.

Gli sbarchi sono singoli a tutti i piani, disposti dallo 0° al 4° sullo stesso lato, al -1 lato opposto.

La corsa è pari a 21m.

Altri dati:

Velocità impianti 0,80 m/s

Portata 1150kg, 15 persone

Numero di fermate 6, servizi 6

Aufzug 4

SABIEM Matrikel Nr. BZ 279/83 (4 - 93)

Der Aufzug ist in einen eigenen Schacht mit 2090mm Breite (Türseite) und 3090mm Tiefe eingebaut.

Die Höhe des Schachtkopfes beträgt 4120mm.

Die Tiefe der beiden Schachtgruben beträgt 1750mm.

Der Ausmaß des Fahrkorbes beträgt 1370mm (L) x 2600mm (T) x 2290mm (H) und hat einen doppelten entgegengesetzten Zugang mit einer Öffnung von 1200mm x 2000mm.

In jeder Etage ist jeweils nur ein Ausgang von 0 bis 4. Stock jeweils auf der gleichen Seite, hingegen -1 auf der entgegengesetzten Seite.

Die Fahrstrecke beträgt 21m.

Zusätzliche Angaben:

Nenngeschwindigkeit 0,80 m/s

Tragfähigkeit 1150kg, 15 Personen

6 Haltestellen, 6 Dienste

Impianti ascensore 5 e 6

SABIEM matr. BZ 280/83 (5 - 94) e
SABIEM matr. BZ 281/83 (6 - 95)

I due impianti sono installati in un vano comune, con setto separatore in fossa da adeguare, avente dimensioni in pianta pari a 4500mm di larghezza, lato porte, e 3600mm di profondità.

In testata del vano ascensore sono presenti delle travi che riducono l'altezza libera di 550mm.

L'altezza delle due testate vano sotto trave, è quindi pari a 3850mm.

La profondità delle due fosse 1590mm.

Le cabine hanno dimensioni pari a 1320mm (L) x 2480mm (P) x 2290mm (H) e sono dotate di singolo accessi con apertura da 1250mm x 2000mm.

La corsa è pari a 17,40m.

Altri dati:

Velocità impianti 0,40 m/s

Portata 1000kg, 13 persone

Numero di fermate 5, servizi 5

Aufzüge 5 und 6

SABIEM Matrikel Nr. BZ 280/83 (5 - 94) und
SABIEM Matrikel Nr. BZ 281/83 (6 - 95)

Die zwei Aufzüge sind in einen gemeinsamen Schacht mit 4500mm Breite (Türseite) und 3600mm Tiefe eingebaut, mit einer Abtrennung in der Schachtgrube welche in der Höhe anzupassen ist.

Im Schachtkopf sind Balken vorhanden, welche die Höhe von 550mm verringern.

Die Höhe der beiden Schachtköpfe unter den Balken beträgt deshalb 3850mm.

Die Tiefe der beiden Schachtgruben beträgt 1590mm.

Die Ausmaße der Fahrkörbe betragen 1320mm (L) x 2480mm (T) x 2290mm (H) und haben einen eigenen Zugang mit einer Öffnung von 1250mm x 2000mm.

Die Fahrstrecke beträgt 17,40m.

Zusätzliche Angaben:

Nenngeschwindigkeit 0,40 m/s

Tragfähigkeit 1000kg, 13 Personen

5 Haltestellen, 5 Dienste

STUDIO DI INGEGNERIA
Dott. Ing. Christian Degasperi
Via Palermo 70/8
39100 Bolzano - Bozen
P. IVA 02941370211
C.F. DGSCRS72T29A952K

