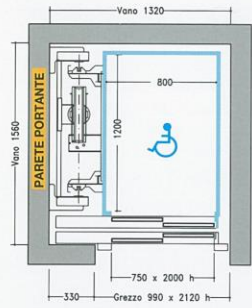
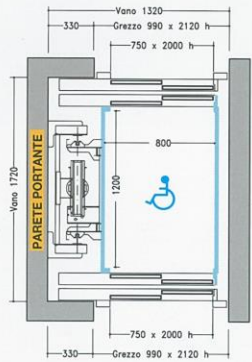


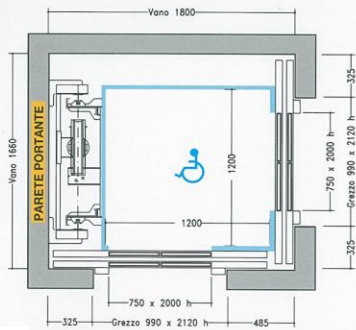
Ascensore Oleodinamico - Esempi di applicazioni



370 Kg / 4 Persone - 1 Accesso



370 Kg / 4 Persone - 2 Accessi Opposti



560 Kg / 7 Persone - 2 Accessi Adiacenti

Installazioni in edifici preesistenti

RIFERIMENTI LEGISLATIVI

Legge n. 13 del 9/1/89 - D.M. di attuazione 236 del 14/6/89

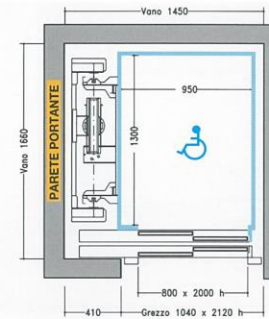
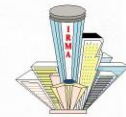
Qualora non sia possibile l'installazione di impianti con cabine di dimensioni superiori, sono ammesse le seguenti misure minime:

- Cabina con profondità 1200 mm e larghezza 800 mm
- Luce netta della porta sul lato corto di 750 mm di larghezza
- Piattaforma di distribuzione davanti alla porta di cabina 1400 x 1400 mm

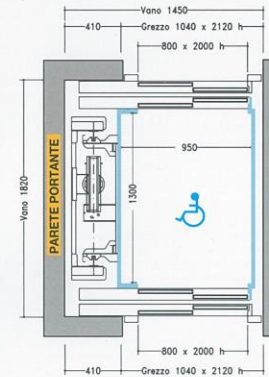
TUTTI I VANI POSSONO ESSERE REALIZZATI IN STRUTTURA

Disegni non in scala - Misure in millimetri

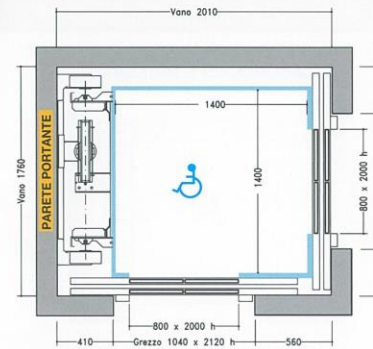
Per nuova edificazione residenziale



480 Kg / 6 Persone - 1 Accesso



480 Kg / 6 Persone - 2 Accessi Opposti



830 Kg / 11 Persone - 2 Accessi Adiacenti

RIFERIMENTI LEGISLATIVI

Legge n. 13 del 9/1/89 - D.M. di attuazione 236 del 14/6/89

Qualora non sia possibile l'installazione di impianti con cabine di dimensioni superiori, sono ammesse le seguenti misure minime:

- Cabina con profondità 1300 mm e larghezza 950 mm
- Luce netta della porta sul lato corto di 800 mm di larghezza
- Piattaforma di distribuzione davanti alla porta di cabina 1500 x 1500 mm

TUTTI I VANI POSSONO ESSERE REALIZZATI IN STRUTTURA

Disegni non in scala - Misure in millimetri