

NORME PER L'ABBATTIMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE



Feber



SAFETY LIFT GROUP

**IN QUANTO SEGUE SI TROVERA' UNA BREVE ESPOSIZIONE DI ALCUNI MODELLI DI ASCENSORE .
SI E' DATO PARTICOLARE RILIEVO AGLI IMPIANTI CHE RISPETTANO LE NORMATIVE PER
L'ABBATTIMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE, OSSIA,**

- **LA LEGGE 13 DEL 9 GENNAIO 1989 (ATTUATA DAL DM 236 DEL 14 GIUGNO 1989) E**
- **DPR 503 DEL 25 LUGLIO 1996 (CHE HA ABROGATO IL VECCHIO DPR 384 DEL 27 APRILE 1978 ESTENDENDO IL CAMPO DI APPLICAZIONE DELLA LEGGE 13 ANCHE AGLI EDIFICI PUBBLICI E PRIVATI APERTI AL PUBBLICO).**
- **LEGGE REGIONE LOMBARDIA N° 6 DEL 20/02/1989 E REGIONE CALABRIA N° 8 DEL 23/07/1998.**
- **EN 81-70:2004 (STANDARD EUROPEO). NORME DI SICUREZZA PER LA COSTRUZIONE E INSTALLAZIONE DI ASCENSORI - PARTE 70 : APPLICAZIONI PARTICOLARI PER ASCENSORI E MONTACARICHI - ACCESSIBILITA' AGLI ASCENSORI PER PERSONE, INCLUSI GLI INVALIDI.**

LE SEGUENTI TABELLE CONSENTONO DI ORIENTARSI PER LA SCELTA DEL TIPO DI IMPIANTO CHE E' POSSIBILE INSTALLARE.

IMPIANTI A NORMA DM 236/89

| TIPO | APPLICABILITA' | DIMENSIONI CABINA (M) | LUCE PORTE (M) | PORTATA (Kg) | CAPIENZA | PIATTAFORMA MINIMA ANTERIORMENTE ALLA PORTA (M) |
|------|--------------------------------|-----------------------|----------------|--------------|-----------|---|
| C | Edifici Preesistenti | 0.8 x 1.2 | 0.75 x 2 | 360 | 4 PERSONE | 1.4 x 1.4 |
| B | Edifici Residenziali Nuovi | 0.95 x 1.3 | 0.8 x 2 | 480 | 6 PERSONE | 1.5 x 1.5 |
| A | Edifici Nuovi Non Residenziali | 1.1 x 1.4 | 0.8 x 2 | 630 | 8 PERSONE | 1.5 x 1.5 |

Legge Regionale LOMBARDIA N°6 del 20/02/1989 e Legge Regionale CALABRIA N°8 del 23/07/1998

| APPLICABILITA' | DIMENSIONI CABINA (M) | LUCE PORTE (M) | PORTATA (Kg) | CAPIENZA | PIATTAFORMA MINIMA ANTERIORMENTE ALLA PORTA (M) |
|--------------------------------|-----------------------|----------------|--------------|------------|---|
| Edifici Residenziali Nuovi | 0.95 x 1.3 | 0.85 x 2 | 480 | 6 PERSONE | 1.5 x 1.5 |
| Edifici Nuovi Non Residenziali | 1.37 x 1.5 | 0.9 x 2 | 850 | 11 PERSONE | 2 x 2 |

EN 81-70:2004

| APPLICABILITA' | DIMENSIONI CABINA (M) | LUCE PORTE (M) | PORTATA (Kg) | CAPIENZA | PIATTAFORMA MINIMA ANTERIORMENTE ALLA PORTA (M) |
|---|-----------------------|----------------|--------------|------------|---|
| Trasporto di una persona con sedia a rotelle | 1 x 1.25 | 0.8x2 | 450 | 6 PERSONE | 1.5 x 1.5 |
| Trasporto di una persona con sedia a rotelle e un altro passeggero | 1.1 x 1.4 | 0.9 x 2 | 630 | 8 PERSONE | 1.5 x 1.5 |
| Trasporto di una persona con sedia a rotelle e plu' passeggeri. Permette alla sedia a rotelle di ruotare. | 2 x 1.4 | 1.1 x 2 | 1275 | 17 PERSONE | 1.5 x 1.5 |