

# NORME PER L'ABBATTIMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE



**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.**

<b>IMPIANTI A NORMA DM 236/89</b>						
<b>TIPO</b>	<b>APPLICABILITA'</b>	<b>DIMENSIONI CABINA (M)</b>	<b>LUCE PORTE (M)</b>	<b>PORTATA (Kg)</b>	<b>CAPIENZA</b>	<b>PIATTAFORMA MINIMA ANTERIORMENTE ALLA PORTA (M)</b>
<b>C</b>	<b>Edifici Preesistenti</b>	<b>0.8 x 1.2</b>	<b>0.75 x 2</b>	<b>360</b>	<b>4 PERSONE</b>	<b>1.4 x 1.4</b>
<b>B</b>	<b>Edifici Residenziali Nuovi</b>	<b>0.95 x 1.3</b>	<b>0.8 x 2</b>	<b>480</b>	<b>6 PERSONE</b>	<b>1.5 x 1.5</b>
<b>A</b>	<b>Edifici Nuovi Non Residenziali</b>	<b>1.1 x 1.4</b>	<b>0.8 x 2</b>	<b>630</b>	<b>8 PERSONE</b>	<b>1.5 x 1.5</b>

<b>Legge Regionale LOMBARDIA N°6 del 20/02/1989 e Legge Regionale CALABRIA N°8 del 23/07/1998</b>					
<b>APPLICABILITA'</b>	<b>DIMENSIONI CABINA (M)</b>	<b>LUCE PORTE (M)</b>	<b>PORTATA (Kg)</b>	<b>CAPIENZA</b>	<b>PIATTAFORMA MINIMA ANTERIORMENTE ALLA PORTA (M)</b>
<b>Edifici Residenziali Nuovi</b>	<b>0.95 x 1.3</b>	<b>0.85 x 2</b>	<b>480</b>	<b>6 PERSONE</b>	<b>1.5 x 1.5</b>
<b>Edifici Nuovi Non Residenziali</b>	<b>1.37 x 1.5</b>	<b>0.9 x 2</b>	<b>850</b>	<b>11 PERSONE</b>	<b>2 x 2</b>

<b>EN 81-70:2004</b>					
<b>APPLICABILITA'</b>	<b>DIMENSIONI CABINA (M)</b>	<b>LUCE PORTE (M)</b>	<b>PORTATA (Kg)</b>	<b>CAPIENZA</b>	<b>PIATTAFORMA MINIMA ANTERIORMENTE ALLA PORTA (M)</b>
<b>Trasporto di una persona con sedia a rotelle</b>	<b>1 x 1.25</b>	<b>0.8x2</b>	<b>450</b>	<b>6 PERSONE</b>	<b>1.5 x 1.5</b>
<b>Trasporto di una persona con sedia a rotelle e un altro passeggero</b>	<b>1.1 x 1.4</b>	<b>0.9 x 2</b>	<b>630</b>	<b>8 PERSONE</b>	<b>1.5 x 1.5</b>
<b>Trasporto di una persona con sedia a rotelle e piu' passeggeri. Permette alla sedia a rotelle di ruotare.</b>	<b>2 x 1.4</b>	<b>1.1 x 2</b>	<b>1275</b>	<b>17 PERSONE</b>	<b>1.5 x 1.5</b>