

Costruzioni senza ostacoli – Errata-corrige C1 alla norma SIA 500:2009

Numero di riferimento
SN 521500/C1:2019 it

Valido dal: 2019-10-01

Editore
Società svizzera degli ingegneri
e degli architetti
Casella postale, CH-8027 Zurigo

La Commissione per le norme relative all'edilizia della SIA ha approvato il presente errata-corrigé SIA 500/C1:2019 il 2 settembre 2019.

Esso è valido dal 1° ottobre 2019.

Esso è disponibile su www.sia.ch/errata-corrigé.

Errata-corrigé C1 alla norma SIA 500:2009 it (1^a edizione 2013-09)

			Correzione (Le correzioni sono evidenziate in grassetto e corsivo)																								
Pa-gina	Cifra	Finora (Gli errori sono evidenziati in grassetto e barrati)																									
13	3.4.1	L'altezza utile di spazi di manovra che fanno parte dell'accesso* deve essere di almeno 2,10 m; ne sono escluse le porte .	L'altezza utile di spazi di manovra che fanno parte dell'accesso* deve essere di almeno 2,10 m.																								
18	3.7.3	Tabella 4 Dimensioni minime delle cabine di ascensori	Tabella 4 Dimensioni minime delle cabine di ascensori																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Dimensioni minime all'interno di</th> <th>Larghezza</th> <th>Profondità</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,10 m</td> <td>1,40 m</td> <td>1,40 m</td> </tr> <tr> <td>1,10 m</td> <td>2,00-m</td> <td>2,10 m</td> </tr> <tr> <td>1,00 m</td> <td>1,25 m</td> <td>1,25 m</td> </tr> </tbody> </table>	Dimensioni minime all'interno di	Larghezza	Profondità	1,10 m	1,40 m	1,40 m	1,10 m	2,00-m	2,10 m	1,00 m	1,25 m	1,25 m	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Dimensioni minime all'interno di costruzioni*</th> <th>Larghezza</th> <th>Profondità</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,10 m</td> <td>1,10 m</td> <td>1,40 m</td> </tr> <tr> <td>caso di luoghi molto frequentati</td> <td>caso di luoghi molto frequentati</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dimensioni minime ammesse con riserva*</td> <td>Dimensioni minime ammesse con riserva*</td> <td>1,00 m</td> </tr> </tbody> </table>	Dimensioni minime all'interno di costruzioni*	Larghezza	Profondità	1,10 m	1,10 m	1,40 m	caso di luoghi molto frequentati	caso di luoghi molto frequentati		Dimensioni minime ammesse con riserva*	Dimensioni minime ammesse con riserva*	1,00 m
Dimensioni minime all'interno di	Larghezza	Profondità																									
1,10 m	1,40 m	1,40 m																									
1,10 m	2,00-m	2,10 m																									
1,00 m	1,25 m	1,25 m																									
Dimensioni minime all'interno di costruzioni*	Larghezza	Profondità																									
1,10 m	1,10 m	1,40 m																									
caso di luoghi molto frequentati	caso di luoghi molto frequentati																										
Dimensioni minime ammesse con riserva*	Dimensioni minime ammesse con riserva*	1,00 m																									
18	3.7.4	Le porte della cabina vanno montate sui lati corti della cabina, per consentire <i>di preferenza</i> * il passaggio diretto alla porta opposta. Le porte delle cabine poste su due lati adiacenti sono ammesse solo se le dimensioni della cabina sono almeno 1,40 m x 4,40-m .	Le porte della cabina vanno montate sui lati corti della cabina, per consentire <i>di preferenza</i> * il passaggio diretto alla porta opposta. Le porte delle cabine poste su due lati adiacenti sono ammesse solo se le dimensioni della cabina sono almeno 1,40 m x 1,60 m, ammesse con riserva * 1,40 m x 1,40 m .																								
18	3.7.6	Se la pulsantiera di cabina è posta oltre l'altezza massima di 1,20 m ammessa dalla norma SN EN 81-70, vanno aggiunti pulsanti complementari in una o più file orizzontali, <i>di preferenza</i> * a 0,80 m dal suolo.	Se la pulsantiera di cabina è posta oltre l'altezza massima di 1,20 m ammessa dalla norma SN EN 81-70, vanno aggiunti pulsanti complementari in una o più file orizzontali con un'altezza dei pulsanti più bassi , <i>di preferenza</i> * a 0,80 m dal suolo.																								
18	3.7.7	Le pulsantiere devono distinguersi dalle sfondi con un contrasto minimo di livello di priorità II secondo cifra 4.3.1 ed essere munite di scritte in rilievo ai sensi della norma SN EN 81-70.	Le pulsantiere devono essere dotate di tasti tattili , scritte in rilievo e contrastivi ai sensi della norma SN EN 81-70. Con sistemi di controllo della selezione del piano di destinazione, ciò vale per almeno una pulsantiera di controllo del gruppo di ascensori per ogni piano .																								
18	3.7.8	Gli interfoni per le chiamate d'emergenza devono comprendere indicazioni ottiche per l'utilizzazione e che confermano la disponibilità dell'interlocutore e la ricezione della chiamata .	Gli interfoni per le chiamate d'emergenza devono comprendere indicazioni ottiche per l'utilizzazione secondo SN EN 81-70 .																								

Pa-gina	Cifra	Finora (Gli errori sono evidenziati in grassetto e barrati)	Correzione (Le correzioni sono evidenziate in grassetto e corsivo)
23	6.2.2	6.2.2 Informazioni tattili 6.2.2.1 Le scritte in rilievo e/o i pittogrammi tattili vanno utilizzati per segnalare: – le porte di WC, docce e spogliatoi separati per sesso, – le pulsantiere di piano e di cabina degli ascensori, – le indicazioni dei locali e dei piani <i>di preferenza*</i> secondo cifra 6.2.2, – l'indicazione di piano va posta <i>di preferenza*</i> sul corrimano secondo cifra 6.2.2.3.	6.2.2 Informazioni tattili 6.2.2.1 Le scritte in rilievo e/o i pittogrammi tattili vanno utilizzati per segnalare: – le porte di WC, docce e spogliatoi separati per sesso, – le pulsantiere di piano e di cabina degli ascensori, secondo SN EN 81-70 , – le indicazioni dei locali e dei piani <i>di preferenza*</i> secondo cifra 6.2.2, – l'indicazione di piano va posta <i>di preferenza*</i> sul corrimano secondo cifra 6.2.2.3.