

## ERRATA CORRIGE PAG. 32

tabella 3.1.II	Cat. C	colonna Q <sub>k</sub>	primo riga <b>il valore giusto è 3 anziché 2</b>
----------------	--------	------------------------	---

**Tab. 3.1.II** - Valori dei sovraccarichi per le diverse categorie d'uso delle costruzioni

Cat.	Ambienti	q <sub>k</sub> [kN/m <sup>2</sup> ]	Q <sub>k</sub> [kN]	H <sub>k</sub> [kN/m]	
A	<b>Ambienti ad uso residenziale</b>				
	Aree per attività domestiche e residenziali; sono compresi in questa categoria i locali di abitazione e relativi servizi, gli alberghi (ad esclusione delle aree soggette ad affollamento), camere di degenza di ospedali	2,00	2,00	1,00	
	Scale comuni, balconi, ballatoi	4,00	4,00	2,00	
B	<b>Uffici</b>				
	Cat. B1 Uffici non aperti al pubblico	2,00	2,00	1,00	
	Cat. B2 Uffici aperti al pubblico	3,00	2,00	1,00	
	Scale comuni, balconi e ballatoi	4,00	4,00	2,00	
C	<b>Ambienti suscettibili di affollamento</b>				
	Cat. C1 Aree con tavoli, quali scuole, caffè, ristoranti, sale per banchetti, lettura e ricevimento	3,00	3,00	1,00	
	Cat. C2 Aree con posti a sedere fissi, quali chiese, teatri, cinema, sale per conferenze e attesa, aule universitarie e aule magne	4,00	4,00	2,00	
	Cat. C3 Ambienti privi di ostacoli al movimento delle persone, quali musei, sale per esposizioni, aree d'accesso a uffici, ad alberghi e ospedali, ad atrii di stazioni ferroviarie	5,00	5,00	3,00	
	Cat. C4. Aree con possibile svolgimento di attività fisiche, quali sale da ballo, palestre, palcoscenici.	5,00	5,00	3,00	
	Cat. C5. Aree suscettibili di grandi affollamenti, quali edifici per eventi pubblici, sale da concerto, palazzetti per lo sport e relative tribune, gradinate e piattaforme ferroviarie.	5,00	5,00	3,00	
	Scale comuni, balconi e ballatoi	Secondo categoria d'uso servita, con le seguenti limitazioni			
		≥4,00	≥4,00	≥2,00	

## ERRATA CORRIGE PAG. 580

errata: $K_{csi,min}$ min è dove la rigidezza equivalente minima.	corrige: $K_{csi,min}$ min è la rigidezza equivalente minima.
---	---

La forza orizzontale complessiva applicata al sistema d'isolamento, da ripartire tra gli elementi strutturali costituenti la sottostruttura in proporzione alle rigidezze dei corrispondenti dispositivi d'isolamento, è pari a:

$$F = M \cdot S_e(T_{is}, \xi_{csi}) \quad [7.10.1]$$

dove  $S_e(T_{is}, \xi_{csi})$  è l'accelerazione spettrale definita nel § 3.2.3 per la categoria di suolo di fondazione appropriata e  $K_{csi,min}$  **min è la rigidezza** equivalente minima in relazione alla variabilità delle proprietà meccaniche del sistema di isolamento, per effetto dei fattori definiti nel § 7.10.5.1.