

Ordinanza sulla sicurezza degli ascensori (Ordinanza sugli ascensori)

del 23 giugno 1999 (Stato 1° luglio 2010)

Il Consiglio federale svizzero,

visto l'articolo 4 capoverso 1 della legge federale del 12 giugno 2009¹ sulla sicurezza dei prodotti (LSPro);
in esecuzione della legge del 24 giugno 1902² sugli impianti elettrici (LIE);
in esecuzione della legge federale del 6 ottobre 1995³ sugli ostacoli tecnici al commercio (LOTC),⁴

ordina:

Sezione 1: Disposizioni generali

Art. 1 Campo d'applicazione

¹ La presente ordinanza si applica agli ascensori in servizio permanente negli edifici e nelle costruzioni. Essa si applica inoltre ai componenti di sicurezza utilizzati in tali ascensori ed elencati nell'allegato 11.

² Sono esclusi dal campo d'applicazione della presente ordinanza:

- a. gli elevatori con velocità massima fino a 0,15 m/s;
- b. gli ascensori da cantiere;
- c. gli impianti a fune, comprese le funicolari;
- d. gli ascensori specialmente progettati e costruiti per scopi militari o per mantenere l'ordine;
- e. gli elevatori che servono a effettuare determinati lavori;
- f. gli ascensori al servizio di pozzi minerari;
- g. gli elevatori usati per sollevare artisti durante una rappresentazione;
- h. gli elevatori installati in mezzi di trasporto;
- i. gli elevatori collegati a una macchina e destinati esclusivamente all'accesso al posto di lavoro, compresi i punti d'ispezione e di manutenzione situati sulle macchine;

RU **1999** 1875

¹ RS **930.11**

² RS **734.0**

³ RS **946.51**

⁴ Nuovo testo giusta il n. II 7 dell'all. 4 all'O del 19 mag. 2010 sulla sicurezza dei prodotti, in vigore dal 1° lug. 2010 (RU **2010** 2583).

- j. i treni a cremagliera;
- k. le scale mobili e i trasportatori a nastro.⁵

³ Per le esigenze relative agli impianti elettrici, alla loro installazione e al loro controllo fanno stato le prescrizioni dell'ordinanza del 7 novembre 2001⁶ sugli impianti a bassa tensione.⁷

Art. 2 Definizioni

¹ Nella presente ordinanza si intende per:

- a.⁸ *ascensore*: un apparecchio che collega piani definiti mediante una cabina che si sposta lungo guide rigide e la cui inclinazione rispetto all'orizzontale è superiore a 15°, destinata al trasporto:
 - 1. di persone,
 - 2. di persone e oggetti,
 - 3. soltanto di oggetti nella misura in cui la cabina è accessibile, vale a dire se una persona vi si può installare senza difficoltà, e se la cabina è munita di comandi al suo interno o a portata di mano della persona che vi si trova;
- abis.⁹ *cabina*: parte dell'ascensore in cui prendono posto le persone o sono riposti gli oggetti che devono essere spostati verso l'alto o verso il basso;
- b. *installatore dell'ascensore*: la persona fisica o giuridica che si assume la responsabilità della progettazione, della fabbricazione, dell'installazione e della commercializzazione dell'ascensore e redige la dichiarazione di conformità;
- c. *componenti di sicurezza*: quelli elencati nell'allegato 11;
- d. *fabbricante dei componenti di sicurezza*: la persona fisica o giuridica che si assume la responsabilità della progettazione e della fabbricazione dei componenti di sicurezza e redige la dichiarazione di conformità;
- e.¹⁰ *ascensore modello*: un ascensore rappresentativo, definito con l'aiuto di parametri oggettivi, la cui documentazione tecnica indichi come saranno rispettati i requisiti essenziali di sicurezza negli ascensori derivati dall'ascensore modello e che utilizzino componenti di sicurezza identici.

⁵ Nuovo testo giusta il n. 2 dell'all. 2 dell'O del 2 apr. 2008 sulle macchine, in vigore dal 29 dic. 2009 (RU **2008** 1785).

⁶ RS **734.27**

⁷ Nuovo testo giusta il n. I dell'O del 17 ago. 2005 (RU **2005** 4265).

⁸ Nuovo testo giusta il n. 2 dell'all. 2 dell'O del 2 apr. 2008 sulle macchine, in vigore dal 29 dic. 2009 (RU **2008** 1785).

⁹ Introdotta dal n. 2 dell'all. 2 dell'O del 2 apr. 2008 sulle macchine, in vigore dal 29 dic. 2009 (RU **2008** 1785).

¹⁰ Nuovo testo giusta il n. I dell'O del 17 ago. 2005 (RU **2005** 4265).

² Sono parimenti considerati ascensori ai sensi della presente ordinanza gli apparecchi che si spostano lungo un percorso perfettamente definito nello spazio pur non spostandosi lungo guide rigide.¹¹

Art. 3 Immissione in commercio

¹ Per immissione in commercio si intende la diffusione a titolo oneroso o gratuito di ascensori e componenti di sicurezza a scopo di esercizio o uso in Svizzera. Un ascensore è considerato trasferito all'utilizzatore a partire dal momento in cui l'installatore glielo mette a disposizione per la prima volta.

² È equiparata all'immissione in commercio la messa in servizio di ascensori e componenti di sicurezza a scopo professionale in esercizio proprio, nel caso in cui non sia preceduta da alcuna immissione in commercio ai sensi del capoverso 1.

³ ...¹²

Art. 3a¹³ Ascensori derivati da un ascensore modello

¹ Le differenze ammissibili tra un ascensore modello e gli ascensori derivati dall'ascensore modello devono essere indicate chiaramente nei documenti tecnici con valori massimi e minimi.

² L'equivalenza delle diverse esecuzioni di una serie di costruzioni per quanto concerne il rispetto delle esigenze fondamentali di sicurezza può essere comprovata per mezzo di calcoli o per mezzo di disegni di fabbricazione.

Sezione 2:

Immissione in commercio di ascensori e componenti di sicurezza nuovi

Art. 4 Sicurezza

¹ Gli ascensori possono essere commercializzati solo:

- a. se soddisfano i requisiti essenziali di sicurezza e di salute di cui all'allegato 1 e se, correttamente installati, sottoposti a manutenzione adeguata ed utilizzati secondo la loro destinazione, non mettono a rischio la sicurezza e la salute delle persone e eventualmente la sicurezza dei beni;
- b. se la persona responsabile della realizzazione dell'edificio o della costruzione e l'installatore dell'ascensore si comunicano reciprocamente gli elementi necessari e prendono le misure adeguate per garantire il corretto funzionamento e la sicurezza di utilizzazione dell'ascensore;

¹¹ Nuovo testo giusta il n. 2 dell'all. 2 dell'O del 2 apr. 2008 sulle macchine, in vigore dal 29 dic. 2009 (RU **2008** 1785).

¹² Abrogato dal n. II 7 dell'all. 4 all'O del 19 mag. 2010 sulla sicurezza dei prodotti, con effetto dal 1° lug. 2010 (RU **2010** 2583).

¹³ Introdotto dal n. I dell'O del 17 ago. 2005 (RU **2005** 4265).

- c. se i vani di corsa previsti per gli ascensori non contengono tubazioni o installazioni diverse da quelle necessarie al funzionamento o alla sicurezza dell'ascensore.
- ² I componenti di sicurezza possono essere commercializzati solo:
- a. se soddisfano i requisiti essenziali di sicurezza e di salute di cui all'allegato I o consentono agli ascensori sui quali verranno installati di soddisfare detti requisiti e
- b. se, correttamente installati, sottoposti a manutenzione adeguata ed utilizzati secondo la loro destinazione, gli ascensori sui quali verranno installati non mettono a rischio la sicurezza e la salute delle persone e eventualmente la sicurezza dei beni.

Art. 5 Norme tecniche

¹ La Segreteria di Stato dell'economia (SECO)¹⁴ designa le norme tecniche in grado di attuare i requisiti essenziali di sicurezza e di salute.

² a ⁴ ...¹⁵

Art. 6 Dichiarazione di conformità

¹ Chi mette in commercio un ascensore o un componente di sicurezza deve essere in grado di presentare una dichiarazione di conformità attestante che l'ascensore o il componente di sicurezza è conforme ai requisiti essenziali di sicurezza e di salute e che una delle procedure di valutazione della conformità prescritte all'articolo 9 è stata effettuata.

² Per gli ascensori la dichiarazione di conformità è rilasciata dall'installatore al momento della consegna al gestore dell'impianto.

³ Se un ascensore o un componente di sicurezza sottostà a diversi disciplinamenti che esigono dichiarazioni di conformità, queste possono essere riassunte in una dichiarazione unica.

⁴ Una copia della dichiarazione di conformità deve essere conservata per dieci anni a decorrere dall'ultima data di fabbricazione del componente di sicurezza rispettivamente dalla data di commercializzazione dell'ascensore. In caso di produzione in serie, il termine decorre dal momento della fabbricazione dell'ultimo esemplare.

⁵ La dichiarazione di conformità deve essere redatta in una lingua ufficiale svizzera o in lingua inglese e deve comprendere le indicazioni seguenti:

- a. per gli ascensori:
1. nome e indirizzo dell'installatore dell'ascensore,

¹⁴ La designazione dell'unità amministrativa è stata adattata in applicazione dell'art. 16 cpv. 3 dell'O del 17 nov. 2004 sulle pubblicazioni ufficiali (RS **170.512.1**). Di detta modifica è stato tenuto conto in tutto il presente testo.

¹⁵ Abrogati dal n. II 7 dell'all. 4 all'O del 19 mag. 2010 sulla sicurezza dei prodotti, con effetto dal 1° lug. 2010 (RU **2010 2583**).

2. descrizione dell'ascensore, designazione del tipo o della serie, numero di serie e indirizzo della località in cui l'ascensore è installato,
 3. anno di installazione dell'ascensore,
 4. le prescrizioni tecniche, le norme o altre specifiche applicate,
 5. eventualmente, nome e indirizzo dell'organismo di controllo e di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 che ha eseguito il controllo del tipo dell'ascensore modello ai sensi dell'articolo 9 capoverso 1 lettere a e b,
 6. eventualmente, nome e indirizzo dell'organismo di controllo o di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 che ha eseguito il controllo dell'ascensore ai sensi dell'articolo 9 capoverso 1 lettera d,
 7. eventualmente, nome e indirizzo dell'organismo di controllo o di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 che ha eseguito il controllo finale dell'ascensore ai sensi dell'articolo 9 capoverso 1, primo punto delle lettere a, b e c,
 8. eventualmente, nome e indirizzo dell'organismo di controllo o di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 che ha controllato il sistema di garanzia qualità utilizzato dall'installatore ai sensi dell'articolo 9 capoverso 1, secondo e terzo punto delle lettere a, b e c nonché secondo l'articolo 9 capoverso 1 lettera e,
 9. nome e indirizzo della persona che ha firmato la dichiarazione di conformità per l'installatore;
- b. per i componenti di sicurezza:
1. nome e indirizzo del fabbricante dei componenti di sicurezza o del suo rappresentante domiciliato in Svizzera,
 2. descrizione del componente di sicurezza, designazione del tipo o della serie, eventuale numero di serie,
 3. funzione di sicurezza esercitata dal componente, qualora essa non risulti evidente dalla descrizione,
 4. anno di fabbricazione del componente di sicurezza,
 5. le prescrizioni tecniche, le norme o altre specifiche applicate,
 6. eventualmente, nome e indirizzo dell'organismo di controllo o di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 che ha effettuato il controllo del tipo ai sensi dell'articolo 9 capoverso 3 lettere a e b,
 7. eventualmente, nome e indirizzo dell'organismo di controllo o di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 che ha effettuato il controllo della produzione ai sensi dell'articolo 9 capoverso 3 lettera b,
 8. eventualmente, nome e indirizzo dell'organismo di controllo o di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 che ha controllato il sistema di garanzia qualità applicato dal fabbricante ai sensi dell'articolo 9 capoverso 3 lettera c,
 9. nome e indirizzo della persona che ha firmato la dichiarazione di conformità per il fabbricante dei componenti di sicurezza o per il suo rappresentante domiciliato in Svizzera.

Art. 7¹⁶**Art. 8** Documentazione tecnica

¹ Quale prova dell'adempimento dei requisiti essenziali di sicurezza e di salute di cui all'articolo 4, chi mette in commercio deve poter esibire in tempo utile, nel corso di un decennio a contare dalla fabbricazione, una documentazione tecnica sufficiente. Nel caso di prodotti in serie, il termine decorre dalla fabbricazione dell'ultimo esemplare.

² Agli ascensori e ai componenti di sicurezza si applicano i requisiti speciali riguardanti l'approntamento della documentazione tecnica che figurano negli allegati 2 a 10.

³ La documentazione o le informazioni necessarie alla loro valutazione devono essere presentate o messe a disposizione degli organi di controllo¹⁷ in una lingua ufficiale svizzera o in inglese.

Art. 9 Procedura di valutazione della conformità

¹ Prima della commercializzazione, l'ascensore deve essere stato oggetto di una delle seguenti procedure:

- a. qualora sia stato progettato in conformità a un ascensore sottoposto all'esame del tipo (modulo B) di cui all'allegato 2 lettera B, esso è costruito, installato e provato attuando una delle seguenti procedure, fermo restando che le procedure relative alle fasi di progettazione e costruzione, da un lato, e quelle di installazione e di prova, dall'altro, possono essere compiute sullo stesso ascensore:
 1. il controllo finale di cui all'allegato 3,
 2. il sistema di garanzia qualità di cui all'allegato 8 (modulo E), oppure
 3. il sistema di garanzia qualità di cui all'allegato 10 (modulo D);
- b. qualora sia stato progettato in conformità a un ascensore modello sottoposto all'esame del tipo (modulo B) di cui all'allegato 2 lettera B, esso è costruito, installato e provato attuando:
 1. il controllo finale di cui all'allegato 3,
 2. il sistema di garanzia qualità di cui all'allegato 8 (modulo E), oppure
 3. il sistema di garanzia qualità di cui all'allegato 10 (modulo D);
- c. qualora sia stato progettato in conformità a un ascensore per il quale sia stato attuato un sistema di garanzia qualità conforme all'allegato 9 (modulo H), integrato da un controllo del progetto ove questo non sia interamente conforme alle norme armonizzate, esso è costruito, installato e provato attuando:
 1. il controllo finale di cui all'allegato 3,

¹⁶ Abrogato dal n. II 7 dell'all. 4 all'O del 19 mag. 2010 sulla sicurezza dei prodotti, con effetto dal 1° lug. 2010 (RU **2010** 2583).

¹⁷ Nuova espr. giusta il n. I dell'O del 17 ago. 2005 (RU **2005** 4265). Di detta modifica è stato tenuto conto in tutto il presente testo.

2. il sistema di garanzia qualità di cui all'allegato 8 (modulo E) oppure
 3. il sistema di garanzia qualità di cui all'allegato 10 (modulo D);
- d. negli altri casi si applica:
1. la procedura di verifica di un unico prodotto di cui all'allegato 6 (modulo G) ad opera di un organismo di valutazione della conformità secondo l'articolo 10, oppure
 2. la procedura garanzia qualità di cui all'allegato 9 (modulo H), integrata da un controllo del progetto se quest'ultimo non è interamente conforme alle norme armonizzate.¹⁸

² Nei casi del capoverso 1 lettere a, b e c, la persona responsabile del progetto deve fornire alla persona responsabile della costruzione, dell'installazione e delle prove tutta la documentazione e le indicazioni necessarie affinché queste operazioni si possano svolgere in piena sicurezza.

³ Prima della commercializzazione dei componenti di sicurezza, il fabbricante deve:

- a. presentare un modello del componente di sicurezza per un esame del tipo conforme all'allegato 2 lettera A e sottoporlo a controlli della produzione da parte di un organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 secondo l'allegato 7; oppure
- b. presentare il modello del componente di sicurezza per un esame del tipo conforme all'allegato 2 lettera A e applicare un sistema di garanzia qualità conforme all'allegato 4 per il controllo della produzione; oppure
- c. applicare un sistema di garanzia qualità totale conforme all'allegato 5.

Art. 10 Organismi di controllo e di valutazione della conformità

¹ Gli organismi di valutazione e di controllo della conformità per un settore specifico, a cui si può ricorrere conformemente all'articolo 9, devono essere:

- a. accreditati ai sensi dell'ordinanza del 17 giugno 1996¹⁹ sull'accreditamento e sulla designazione;
- b. riconosciuti dalla Svizzera nell'ambito di una convenzione internazionale, oppure
- c. autorizzati in altro modo dal diritto svizzero.

² Chi si riferisce alla documentazione di organismi non menzionati dal capoverso 1 deve dimostrare in modo convincente che le procedure applicate e la qualifica dell'organismo in questione soddisfano le esigenze svizzere (art. 18 cpv. 2 LOTC).

¹⁸ Nuovo testo giusta il n. I dell'O del 17 ago. 2005 (RU 2005 4265).

¹⁹ RS 946.512

Art. 11²⁰**Sezione 3:
Trasformazioni e rinnovamenti di ascensori e componenti
di sicurezza usati****Art. 12**

¹ Le trasformazioni o i rinnovamenti che incidono in modo considerevole sulla sicurezza dell'ascensore rispettivamente del componente di sicurezza sottostanno in quanto tali ai requisiti di sicurezza tecnica ma non ai requisiti di carattere formale relativi all'immissione in commercio di ascensori e componenti di sicurezza nuovi. Non è considerato un rinnovamento la sostituzione di componenti nel quadro dei lavori di manutenzione.

² Le caratteristiche tecniche e architettoniche degli ascensori che hanno un valore storico dal punto di vista della conservazione del patrimonio vanno conservate. Se dopo le trasformazioni o i rinnovamenti permangono rischi particolari, è necessario adottare le misure appropriate per garantire la sicurezza e la salute degli utilizzatori.

Sezione 4: ...**Art. 13²¹****Sezione 4a:²² Obbligo di notifica****Art. 13a** Notifica di ascensori immessi in commercio

¹ L'installatore dell'ascensore notifica agli organi di controllo designati dal Dipartimento federale dell'economia (DFE) i nuovi ascensori che intende commercializzare entro 30 giorni dall'immissione in commercio.

² Le notifiche devono contenere almeno le seguenti indicazioni:

- a. l'impresa che commercializza gli ascensori;
- b. l'indirizzo del luogo di montaggio;
- c. la data dell'immissione in commercio;
- d. a seconda del tipo di ascensore:
 1. l'ambito di impiego (nell'impresa/fuori dell'impresa);

²⁰ Abrogato dal n. II 7 dell'all. 4 all'O del 19 mag. 2010 sulla sicurezza dei prodotti, con effetto dal 1° lug. 2010 (RU **2010** 2583).

²¹ Abrogato dal n. II 7 dell'all. 4 all'O del 19 mag. 2010 sulla sicurezza dei prodotti, con effetto dal 1° lug. 2010 (RU **2010** 2583).

²² Introdotta dal n. I dell'O del 17 ago. 2005 (RU **2005** 4265).

2. il tipo di trazione (elettrica, idraulica; con/senza sala macchine);
3. la corsa massima, il numero delle fermate e il carico nominale.

Art. 13b Registro degli ascensori

¹ Il DFE designa tra gli organi di controllo competenti per gli ascensori un organo che tiene un registro degli ascensori allo scopo del controllo successivo (organo di registrazione).

² Il registro degli ascensori contiene i dati necessari all'adempimento dei compiti connessi al controllo successivo, ma almeno i dati di cui all'articolo 13a capoverso 2.

³ L'organo di registrazione trasmette agli altri organi di controllo competenti per gli ascensori, per gli ascensori che sono di loro competenza, almeno i dati di cui all'articolo 13a capoverso 2 di cui essi hanno bisogno per adempiere i loro compiti.

Sezione 5:²³ Sorveglianza del mercato

Art. 14 Principi

¹ La sorveglianza degli ascensori e dei componenti di sicurezza è disciplinata dagli articoli 20–28 dell'ordinanza del 19 maggio 2010²⁴ sulla sicurezza dei prodotti.

² Nel caso di componenti o impianti elettrici, le competenze in materia di sorveglianza del mercato sono disciplinate dalla legislazione sull'elettricità.

Art. 15 e 16

Abrogati

Sezione 6:²⁵ ...

Art. 17

Sezione 7: Disposizioni finali

Art. 18 Disposizioni transitorie

¹ Ascensori e componenti di sicurezza che soddisfano le esigenze del diritto anteriore possono essere immessi in commercio solo fino al 31 luglio 2001.

²³ Nuovo testo giusta il n. II 7 dell'all. 4 all'O del 19 mag. 2010 sulla sicurezza dei prodotti, in vigore dal 1° lug. 2010 (RU **2010** 2583).

²⁴ RS **930.111**

²⁵ Abrogata dal n. II 7 dell'all. 4 all'O del 19 mag. 2010 sulla sicurezza dei prodotti, con effetto dal 1° lug. 2010 (RU **2010** 2583).

² Gli ascensori per i quali un permesso di costruzione definitivo valido è stato rilasciato prima del 31 luglio 2000 possono essere immessi in commercio, nell'ambito di tale permesso e secondo le prescrizioni del diritto anteriore, fino al 31 luglio 2002.

Art. 18a²⁶ Disposizione transitoria relativa alla modifica del 17 agosto 2005

Gli installatori di ascensori notificano agli organi di controllo designati dal DFE, entro il 1° settembre 2006 (12 mesi dopo l'entrata in vigore della modifica del 17 agosto 2005 della presente ordinanza), gli ascensori immessi in commercio dal 1° agosto 2001.

Art. 19 Entrata in vigore

La presente ordinanza entra in vigore il 1° agosto 1999.

²⁶ Introdotta dal n. I dell'O del 17 ago. 2005 (RU **2005** 4265).

*Allegato 1*²⁷

(art. 4 cpv. 1 lett. a e 2 lett. a)

(all. 3 n. 4–6, all. 6 cpv. 1 lett. a, all. 11 n. 2)

Requisiti essenziali di sicurezza e di salute relativi alla progettazione e alla costruzione degli ascensori e dei componenti di sicurezza

Osservazioni preliminari

1. Gli obblighi previsti dai requisiti essenziali di sicurezza e di salute si applicano soltanto se il rischio corrispondente sussiste allorché l'ascensore o il componente di sicurezza in questione viene utilizzato alle condizioni previste dall'installatore dell'ascensore o dal fabbricante del componente di sicurezza.

2. I requisiti essenziali di sicurezza e di salute elencati nell'ordinanza sono inderogabili. Tuttavia, tenuto conto dello stato della tecnica, gli obiettivi da essi prefissi possono non essere raggiunti. In questo caso e nella misura del possibile l'ascensore o il componente di sicurezza deve essere progettato e costruito per tendere verso tali obiettivi.

3. Il fabbricante del componente di sicurezza e l'installatore dell'ascensore hanno l'obbligo di effettuare un'analisi dei rischi per individuare tutti quelli che concernono il loro prodotto; devono, inoltre, progettarlo e costruirlo tenendo presente tale analisi.

1 Considerazioni generali

1.1 Allorquando il rischio corrispondente sussiste e non è trattato nel presente allegato, si applicano i requisiti essenziali di sicurezza e di tutela della salute di cui all'allegato 1 della direttiva 2006/42/CE relativa alle macchine²⁸. Il requisito essenziale di cui all'allegato I numero 1.1.2 della direttiva 2006/42/CE relativa alle macchine è in ogni caso applicabile.

1.2 Supporto del carico

Il supporto del carico di ogni ascensore deve essere una cabina. La cabina deve essere progettata e costruita in modo da offrire lo spazio e la resistenza corrispondenti al numero massimo di persone e al carico nominale dell'ascensore fissati dall'installatore.

²⁷ Aggiornato dal n. II dell'O del 17 ago. 2005 (RU **2005** 4265), dal n. 2 dell'all. 2 dell'O del 2 apr. 2008 sulle macchine (RU **2008** 1785) e dal n. II 7 dell'all. 4 all'O del 19 mag. 2010 sulla sicurezza dei prodotti, in vigore dal 1° lug. 2010 (RU **2010** 2583).

²⁸ Direttiva 2006/42/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 17 mag. 2006 relativa alle macchine e che modifica la direttiva 95/16/CE (rifusione), GU L 157 del 9.6.2006, pag. 24, modificata da GU L 76 del 16.3.2007, pag. 35; modificata da ultimo dal regolamento (CE) n. 596/2009, GU L 188 del 18.7.2009, pag. 14.

Se l'ascensore è destinato al trasporto di persone e le dimensioni lo permettono, la cabina deve essere progettata e costruita in modo da non ostacolare o impedire, per le sue caratteristiche strutturali, l'accesso e l'uso da parte dei disabili e in modo da permettere tutti gli adeguamenti appropriati destinati a facilitarne l'utilizzazione da parte loro.

1.3 Elementi di sospensione e elementi di sostegno

Gli elementi di sospensione e/o sostegno della cabina, compresi i collegamenti e gli attacchi terminali, devono essere studiati e progettati in modo da garantire un adeguato livello di sicurezza totale e ridurre al minimo il rischio di caduta della cabina, tenendo conto delle condizioni di utilizzazione, dei materiali impiegati e delle condizioni di fabbricazione.

Qualora per la sospensione della cabina si utilizzino funi o catene, devono esserci almeno due funi o catene indipendenti l'una dall'altra, ciascuna con un proprio sistema di attacco. Tali funi o catene non devono comportare né raccordi, né impiombature, eccetto quelli necessari al loro fissaggio o al loro allacciamento.

1.4 Controllo delle sollecitazioni (compresa la velocità eccessiva)

1.4.1 Gli ascensori devono essere progettati, costruiti e installati in modo da rendere senza effetto l'ordine di comando dei movimenti qualora il carico superi il valore nominale.

1.4.2 Gli ascensori devono essere dotati di un dispositivo limitatore di velocità eccessiva. Questo requisito non si applica agli ascensori che, per la progettazione del sistema di azionamento, non possono raggiungere una velocità eccessiva.

1.4.3 Gli ascensori a velocità elevata devono essere dotati di un dispositivo di controllo e di regolazione della velocità.

1.4.4 Gli ascensori con puleggia di frizione devono essere progettati in modo che sia assicurata la stabilità delle funi di trazione sulla puleggia.

1.5 Motore

1.5.1 Ciascun ascensore destinato al trasporto di persone deve avere un proprio macchinario. Questo requisito non concerne gli ascensori in cui i contrappesi siano sostituiti da una seconda cabina.

1.5.2 L'installatore dell'ascensore deve prevedere che il macchinario e i dispositivi associati di un ascensore non siano accessibili tranne che per la manutenzione e per i casi di emergenza.

1.6 Comandi

1.6.1 I comandi degli ascensori destinati al trasporto dei disabili non accompagnati devono essere opportunamente progettati e disposti.

1.6.2 La funzione dei comandi deve essere chiaramente indicata.

- 1.6.3 I circuiti di azionamento di una batteria di ascensori possono essere comuni o interconnessi.
- 1.6.4 Il materiale elettrico deve essere installato e collegato in modo che:
- sia impossibile fare confusione con circuiti non appartenenti all'ascensore,
 - l'alimentazione di energia possa essere commutata sotto carico,
 - i movimenti dell'ascensore dipendano da meccanismi di sicurezza collocati in un circuito di comando a sicurezza intrinseca,
 - un guasto all'impianto elettrico non provochi una situazione pericolosa.

2 Rischi per le persone al di fuori della cabina

2.1 L'ascensore deve essere progettato e costruito in modo che l'accesso al volume percorso dalla cabina sia impedito, tranne che per la manutenzione e i casi di emergenza. Prima che una persona si trovi in tale volume, l'utilizzo normale dell'ascensore deve essere reso impossibile.

2.2 L'ascensore deve essere progettato e costruito in modo da impedire il rischio di schiacciamento quando la cabina venga a trovarsi in una posizione estrema.

Si consegue questo obiettivo mediante uno spazio libero o un volume di rifugio oltre le posizioni estreme.

Tuttavia, in casi eccezionali, in particolare in edifici esistenti, se la soluzione precedente è irrealizzabile, le autorità competenti possono prevedere altri mezzi appropriati per evitare tale rischio, previa la possibilità di consenso da parte del Segretariato di Stato dell'economia.

2.3 Gli accessi di piano per l'entrata e l'uscita della cabina devono essere muniti di porte di piano aventi una resistenza meccanica sufficiente in funzione delle condizioni di uso previste.

Nel funzionamento normale, un dispositivo di interbloccaggio deve rendere impossibile:

- un movimento della cabina comandato deliberatamente o no se non sono chiuse e bloccate tutte le porte di piano;
- l'apertura di una porta di piano se la cabina non si è fermata ed è al di fuori della zona di piano prevista a tal fine.

Tuttavia, tutti i movimenti di ripristino del livello al piano con porte aperte sono ammessi nelle zone definite a condizione che la velocità di tale ripristino sia controllata.

3 Rischi per le persone nella cabina

- 3.1 Le cabine degli ascensori devono essere completamente chiuse da pareti cieche, compresi pavimenti e soffitti, ad eccezione di aperture di ventilazione, e dotate di porte cieche. Le porte delle cabine devono essere progettate ed installate in modo che la cabina non possa effettuare alcun movimento, tranne quelli di ripristino del livello di cui al punto 2.3, terzo capoverso, se le porte non sono chiuse, e si fermi in caso di apertura delle porte.

Le porte delle cabine devono rimanere chiuse e bloccate in caso di arresto tra due livelli se esiste un rischio di caduta tra la cabina e le difese del vano o in mancanza di difese del vano.

- 3.2 In caso di guasto dell'alimentazione di energia o dei componenti, l'ascensore deve essere dotato di dispositivi destinati ad impedire la caduta libera della cabina o movimenti ascendenti incontrollati di essa.

Il dispositivo che impedisce la caduta libera della cabina deve essere indipendente dagli elementi di sospensione della cabina.

Tale dispositivo deve essere in grado di arrestare la cabina con il suo carico nominale ed alla velocità massima prevista dall'installatore dell'ascensore. L'arresto dovuto all'azione di detto dispositivo non deve provocare una decelerazione pericolosa per gli occupanti, in tutte le condizioni di carico.

- 3.3 Devono essere installati ammortizzatori tra il fondo del vano di corsa ed il pavimento della cabina.

In questo caso lo spazio libero previsto al punto 2.2 deve essere misurato con gli ammortizzatori completamente compressi.

Detto requisito non si applica agli ascensori la cui cabina, secondo la progettazione del sistema di azionamento, non può invadere lo spazio libero previsto al paragrafo 2.2.

- 3.4 Quando sono motorizzate, le porte di piano, le porte delle cabine, o l'insieme di esse, devono essere munite di un dispositivo che eviti i rischi di schiacciamento durante il loro movimento.

4 Altri rischi

- 4.1 Le cabine degli ascensori devono essere completamente chiuse da pareti cieche, compresi pavimenti e soffitti, ad eccezione di aperture di ventilazione, e dotate di porte cieche. Le porte delle cabine devono essere progettate ed installate in modo che la cabina non possa effettuare alcun movimento, tranne quelli di ripristino del livello di cui al punto 2.3, terzo capoverso, se le porte non sono chiuse, e si fermi in caso di apertura delle porte.

- 4.2 Quando debbono contribuire alla protezione dell'edificio contro l'incendio, le porte di piano, incluse quelle che comprendono parti vetrate, debbono presentare un'adeguata resistenza al fuoco, caratterizzata dalla loro integrità e dalle loro proprietà relative all'isolamento (non propagazione della fiamma) e alla trasmissione di calore (irraggiamento termico).
- 4.3 Gli eventuali contrappesi devono essere installati in modo da evitare qualsiasi rischio di collisione con la cabina o di caduta sulla stessa.
- 4.4 Gli ascensori devono essere dotati di mezzi che consentano di liberare e di evacuare le persone imprigionate nella cabina.
- 4.5 Le cabine devono essere munite di mezzi di comunicazione bidirezionali che consentano di ottenere un collegamento permanente con un servizio di pronto intervento.
- 4.6 Gli ascensori devono essere progettati e costruiti in modo che, se la temperatura nel locale del macchinario supera quella massima prevista dall'installatore dell'ascensore, essi possano terminare i movimenti in corso e non accettino nuovi ordini di manovra.
- 4.7 Le cabine devono essere progettate e costruite in modo da assicurare un'aerazione sufficiente ai passeggeri, anche in caso di arresto prolungato.
- 4.8 Nella cabina vi deve essere un'illuminazione sufficiente durante l'uso o quando una porta è aperta; inoltre deve esistere un'illuminazione di emergenza.
- 4.9 I mezzi di comunicazione di cui al paragrafo 4.5 e l'illuminazione di emergenza di cui al paragrafo 4.8 devono essere progettati e costruiti per poter funzionare anche in caso di mancanza di energia normale di alimentazione. Il loro tempo di funzionamento deve essere sufficiente per consentire il normale svolgimento delle operazioni di soccorso.
- 4.10 Il circuito di comando degli ascensori utilizzabili in caso di incendio deve essere progettato e costruito in modo che si possa evitarne l'arresto ad alcuni piani e consentire il controllo preferenziale dell'ascensore da parte delle squadre di soccorso.

5 Marcatura

- 5.1 Oltre alle indicazioni minime prescritte per qualsiasi macchina conformemente al numero 1.7.3 dell'allegato I della direttiva 2006/42/CE relativa alle macchine²⁹, ogni cabina deve essere dotata di una targa ben visibile nella quale siano chiaramente indicati il carico nominale di esercizio in chilogrammi ed il numero massimo di persone che possono prendervi posto.

²⁹ Si veda la nota a piè di pagina al n. 1.1.

- 5.2 Se l'ascensore è progettato in modo tale che le persone imprigionate nella cabina possano liberarsi senza ricorrere ad aiuto esterno, le istruzioni relative devono essere chiare e visibili nella cabina.

6 Istruzioni per l'uso

- 6.1 I componenti di sicurezza di cui all'allegato 11 devono essere corredati di un libretto d'istruzioni redatto in una delle lingue ufficiali svizzere di modo che:
- il montaggio,
 - i collegamenti,
 - la regolazione,
 - la manutenzione,
- possano essere effettuati correttamente e senza rischi.
- 6.2 Ogni ascensore deve essere accompagnato da una documentazione redatta nelle lingue ufficiali svizzere del luogo in cui l'ascensore è installato. Detta documentazione comprende almeno:
- un libretto di istruzioni contenente i disegni e gli schemi necessari all'utilizzazione normale, nonché alla manutenzione, all'ispezione, alla riparazione, alle verifiche periodiche ed alla manovra di soccorso di cui al punto 4.4;
 - un registro sul quale si possano annotare le riparazioni e, se del caso, le verifiche periodiche.

Allegato 2³⁰
(art. 8 cpv. 2, 9 cpv. 1 lett. a e b nonché cpv. 3 lett. a e b)
(all. 3 n. 4 lett. a)

Esame del tipo

A. Esame del tipo per componenti di sicurezza

- 1 L'esame del tipo è la procedura con cui un organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 accerta e dichiara che un esemplare rappresentativo di un componente di sicurezza permetterà all'ascensore sul quale sarà correttamente montato di soddisfare le disposizioni dell'ordinanza sugli ascensori.
- 2 La domanda di esame del tipo deve essere presentata dal fabbricante del componente di sicurezza o dal suo rappresentante domiciliato in Svizzera ad un organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 di sua scelta.

La domanda deve contenere:

- il nome e l'indirizzo del fabbricante del componente di sicurezza e, qualora la domanda sia presentata dal suo rappresentante, anche il nome e l'indirizzo di quest'ultimo, nonché il luogo di fabbricazione dei componenti di sicurezza,
 - una dichiarazione scritta che la stessa domanda non è stata presentata a nessun altro organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10,
 - la documentazione tecnica,
 - un esemplare rappresentativo del componente di sicurezza o l'indicazione del luogo in cui può essere esaminato. L'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 può, giustificando la domanda, richiedere altri esemplari.
- 3 La documentazione tecnica deve consentire di valutare la conformità del componente di sicurezza e la sua idoneità a far sì che l'ascensore sui cui sarà correttamente montato soddisfi le disposizioni dell'ordinanza. La documentazione tecnica riporta i seguenti elementi eventualmente necessari alla valutazione della conformità:
 - una descrizione generale del componente di sicurezza, compresi il campo d'impiego (in particolare gli eventuali limiti di velocità, il carico, l'energia) e le condizioni (in particolare ambiente a rischio di espansione, intemperie);
 - disegni o schemi di progettazione e di fabbricazione;
 - il o i requisiti essenziali considerati e la soluzione adottata per soddisfarli (ad es., norma armonizzata);

³⁰ Aggiornato dal n. II dell'O del 17 ago. 2005 (RU 2005 4265).

- gli eventuali risultati di prova o di calcolo eseguiti o fatti eseguire dal fabbricante;
 - un esemplare delle istruzioni per il montaggio dei componenti di sicurezza;
 - le disposizioni che saranno adottate durante la fabbricazione per garantire la conformità dei componenti di sicurezza di serie con il componente di sicurezza esaminato.
- 4 L'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10:
- esamina la documentazione tecnica per giudicare se soddisfa gli scopi voluti,
 - esamina i componenti di sicurezza per verificare la conformità con la documentazione tecnica,
 - effettua o fa effettuare gli esami appropriati e le prove necessarie per verificare se le soluzioni adottate dal fabbricante del componente di sicurezza soddisfano i requisiti dell'ordinanza e consentono al componente di sicurezza, correttamente montato su un ascensore, di svolgere la sua funzione.
- 5 Se l'esemplare rappresentativo del componente di sicurezza è conforme alle relative disposizioni dell'ordinanza, l'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 rilascia un attestato di esame del tipo al richiedente. L'attestato deve contenere il nome e l'indirizzo del fabbricante del componente di sicurezza, le conclusioni dell'esame, le condizioni di validità del certificato e i dati necessari all'identificazione del tipo approvato.
- 6 Il fabbricante del componente di sicurezza o il suo rappresentante domiciliato in Svizzera informa l'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 di qualsiasi modifica, anche se minima, apportata o prevista del componente di sicurezza approvato, comprese eventuali nuove estensioni o varianti non precisate nella documentazione tecnica iniziale (cfr. punto 3, primo trattino). L'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 esamina tali modifiche e informa il richiedente se l'attestato di esame del tipo rimane valido.³¹
- 7 Ogni organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 comunica alla SECO le informazioni utili riguardanti:
- gli attestati di esame del tipo rilasciati,
 - gli attestati di esame del tipo ritirati.

Inoltre, ogni organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 comunica agli altri organismi di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 le informazioni utili concernenti gli attestati di esame del tipo da esso ritirati.

³¹ Se lo reputa necessario, l'organismo di valutazione della conformità di cui all'art. 10 può rilasciare un complemento dell'attestato iniziale di esame del tipo o richiedere la presentazione di un'altra domanda.

- 8 L'attestato di esame del tipo, la documentazione e la corrispondenza relativa alle procedure di esame del tipo sono redatti in una lingua ufficiale svizzera o in inglese.
- 9 Il fabbricante del componente di sicurezza o il suo rappresentante conserva, insieme con la documentazione tecnica, copia degli attestati di esame del tipo e dei loro allegati per dieci anni a decorrere dall'ultima data di fabbricazione del componente di sicurezza.

Nel caso in cui né il fabbricante di un componente di sicurezza né il suo rappresentante siano domiciliati in Svizzera, l'obbligo di tenere a disposizione la documentazione tecnica incombe alla persona responsabile dell'immissione del componente di sicurezza sul mercato svizzero.

B. Esame del tipo di ascensore

- 1 L'esame del tipo è la procedura con cui un organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 accerta e dichiara che un ascensore modello o un ascensore per il quale non sia prevista alcuna estensione o variante soddisfa le disposizioni dell'ordinanza.
- 2 La domanda di esame del tipo deve essere presentata dall'installatore dell'ascensore ad un organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 di sua scelta. La domanda deve contenere:
 - il nome e l'indirizzo dell'installatore dell'ascensore,
 - una dichiarazione scritta che la stessa domanda non è stata presentata a nessun altro organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10,
 - la documentazione tecnica,
 - l'indicazione del luogo in cui il modello di ascensore può essere esaminato. Quest'ultimo deve comprendere le parti terminali e servire almeno tre livelli (alto, basso e intermedio).
- 3 La documentazione tecnica deve consentire di valutare la conformità dell'ascensore ai requisiti dell'ordinanza nonché di comprenderne la progettazione e il funzionamento.

La documentazione riporta i seguenti elementi eventualmente necessari alla valutazione della conformità:

 - una descrizione generale del modello di ascensore; la documentazione tecnica deve indicare chiaramente tutte le possibilità di estensione offerte dal modello di ascensore presentato all'esame (art. 2 cpv. 1 lett. e nonché art. 3a della presente ordinanza),
 - disegni o schemi di progettazione e di fabbricazione,
 - i requisiti essenziali considerati e la soluzione adottata per soddisfarli (per es., norma armonizzata),
 - una copia delle dichiarazioni di conformità dei componenti di sicurezza utilizzati nella fabbricazione dell'ascensore,

- gli eventuali risultati di prova e di calcolo eseguiti o fatti eseguire dal fabbricante,
 - un esemplare delle istruzioni per l'uso dell'ascensore,
 - le disposizioni che saranno adottate per l'installazione al fine di garantire la conformità dell'ascensore di serie alle disposizioni dell'ordinanza.
- 4 L'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10:
- esamina la documentazione tecnica per giudicare se soddisfa gli scopi voluti,
 - esamina l'ascensore modello per verificarne la conformità con la documentazione tecnica,
 - effettua o fa effettuare gli esami appropriati e le prove necessarie per verificare se le soluzioni adottate dall'installatore dell'ascensore soddisfano i requisiti dell'ordinanza e fanno sì che l'ascensore li rispetti.

- 5 Se l'ascensore modello è conforme alle disposizioni dell'ordinanza, l'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 rilascia un attestato di esame del tipo al richiedente. L'attestato deve contenere il nome e l'indirizzo dell'installatore dell'ascensore, le conclusioni dell'esame, le condizioni di validità del certificato e i dati necessari all'identificazione del tipo approvato.

Se al fabbricante viene negato il rilascio di un attestato di esame del tipo, l'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 deve fornire motivi dettagliati per tale rifiuto.

- 6 L'installatore dell'ascensore informa l'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 di qualsiasi modifica, anche se minima, apportata o prevista dell'ascensore approvato, comprese eventuali nuove estensioni o varianti non precisate nella documentazione tecnica iniziale (cfr. punto 3, primo trattino). L'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 esamina tali modifiche e informa il richiedente se l'attestato di esame del tipo rimane valido.³²

- 7 Ogni organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 comunica alla SECO le informazioni utili riguardanti:
- gli attestati di esame del tipo rilasciati,
 - gli attestati di esame del tipo ritirati.

Inoltre, ogni organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 comunica agli altri organismi di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 le informazioni utili concernenti gli attestati di esame del tipo da esso ritirati.

³² Se lo reputa necessario, l'organismo di valutazione della conformità di cui all'art. 10 può rilasciare un complemento dell'attestato iniziale di esame del tipo o richiedere la presentazione di un'altra domanda.

-
- 8 L'attestato di esame del tipo, la documentazione e la corrispondenza relativa alle procedure di esame del tipo sono redatti in una lingua ufficiale svizzera o in inglese.
 - 9 L'installatore dell'ascensore conserva, insieme con la documentazione tecnica, copia degli attestati di esame del tipo e dei loro allegati per dieci anni a decorrere dall'ultima data di fabbricazione dell'ascensore conforme all'ascensore modello.

Allegato 3

(art. 8 cpv. 2, 9 cpv. 1 lett. a-c punto 1)
(all. 8 punto 3.2 lett. c, all. 9 punto 3.2)

Esame finale

- 1 L'esame finale è la procedura con cui l'installatore dell'ascensore che soddisfa gli obblighi del punto 2 accerta e dichiara che l'ascensore commercializzato soddisfa i requisiti dell'ordinanza. L'installatore dell'ascensore redige per ogni ascensore una dichiarazione di conformità.
- 2 L'installatore dell'ascensore fa il necessario perché l'ascensore commercializzato sia conforme all'ascensore modello descritto nell'attestato di esame del tipo e soddisfi i requisiti essenziali.
- 3 L'installatore dell'ascensore conserva una copia della dichiarazione di conformità e dell'attestato di esame finale di cui al punto 6 per dieci anni a decorrere dalla commercializzazione dell'ascensore.
- 4 L'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 scelto dall'installatore dell'ascensore esegue o fa eseguire l'esame finale dell'ascensore destinato alla commercializzazione. Sono eseguiti l'esame e le prove definiti dalle norme di cui all'articolo 5, o prove equivalenti, per verificare la conformità dell'ascensore ai corrispondenti requisiti dell'ordinanza.

Detti controlli e prove comprendono in particolare:

- a. esame della documentazione tecnica per verificare se l'ascensore è conforme all'ascensore modello approvato di cui all'allegato 2 lettera B;
- b.
 - funzionamento dell'ascensore a vuoto e a pieno carico nominale per assicurarsi del montaggio a regola d'arte e del buon funzionamento dei dispositivi di sicurezza (fine corsa, bloccaggi, ecc.);
 - funzionamento dell'ascensore a pieno carico nominale e a vuoto per assicurarsi del buon funzionamento dei dispositivi di sicurezza in caso di mancanza di energia;
 - prova statica con un carico uguale a 1,25 volte il carico nominale.

Il carico nominale è quello indicato al punto 5 dell'allegato 1.

Dopo tali prove, l'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 si accerta che non si siano prodotti deformazioni o deterioramenti che possano compromettere l'utilizzazione dell'ascensore.

- 5 L'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 riceve una documentazione comprendente:
 - il progetto d'insieme dell'ascensore,
 - i disegni e gli schemi necessari all'esame finale e in particolare gli schemi dei circuiti di comando,
 - un esemplare delle istruzioni per l'uso di cui al punto 6.2 dell'allegato 1.

L'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 non può esigere disegni dettagliati o informazioni precise non necessari per la verifica della conformità dell'ascensore da commercializzare con l'ascensore modello descritto nella dichiarazione di esame del tipo.

- 6 Se l'ascensore soddisfa le disposizioni dell'ordinanza, l'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 redige un attestato di esame finale che riporta i controlli e le prove eseguiti.

L'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 compila le pagine corrispondenti del registro di cui al punto 6.2 dell'allegato 1.

Se nega il rilascio dell'attestato di esame finale, l'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 deve fornire motivi dettagliati per tale rifiuto e suggerire i mezzi per ottenere il rilascio. Nel richiedere nuovamente l'esame finale, l'installatore dell'ascensore deve rivolgersi al medesimo organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10.

- 7 L'attestato di esame finale, la documentazione e la corrispondenza relativi alle procedure di esame sono redatti in una lingua ufficiale svizzera o in inglese.

*Allegato 4*³³
(art. 9 cpv. 3 lett. b)

Garanzia qualità prodotti componenti di sicurezza (modulo E)

- 1 La garanzia qualità prodotti componenti di sicurezza è la procedura con cui il fabbricante del componente di sicurezza che soddisfa gli obblighi del punto 2 accerta e dichiara che i componenti di sicurezza sono conformi al tipo oggetto dell'attestato di esame del tipo, soddisfano i requisiti dell'ordinanza che ad essi si applicano e sono idonei, se correttamente montati sull'ascensore, a consentire a quest'ultimo di ottemperare alle disposizioni dell'ordinanza.

Il fabbricante del componente di sicurezza o il suo rappresentante domiciliato in Svizzera redige una dichiarazione di conformità.

- 2 Il fabbricante applica un sistema di garanzia qualità approvato per il controllo finale e per le prove del componente di sicurezza secondo quanto specificato al punto 3, ed è soggetto alla sorveglianza di cui al punto 4.

3 Sistema di garanzia qualità

- 3.1 Il fabbricante del componente di sicurezza presenta una domanda per la valutazione del suo sistema di garanzia qualità per i componenti di sicurezza interessati a un organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 di sua scelta.

La domanda deve contenere:

- tutte le informazioni utili sui componenti di sicurezza previsti,
- la documentazione relativa al sistema di garanzia qualità,
- la documentazione tecnica relativa ai componenti di sicurezza approvati e una copia degli attestati di esame del tipo.

- 3.2 Nel quadro del sistema di garanzia qualità ciascun componente di sicurezza viene esaminato e su di esso vengono effettuate opportune prove, fissate nelle norme di cui all'articolo 5, o prove equivalenti per verificarne la conformità ai requisiti dell'ordinanza.

Tutti i criteri, i requisiti e le disposizioni adottati dal fabbricante dei componenti di sicurezza devono essere documentati in modo sistematico e ordinato sotto forma di misure, procedure e istruzioni scritte. Questa documentazione relativa al sistema di garanzia qualità deve permettere un'interpretazione uniforme di programmi, piani, manuali e documenti aventi attinenza con la qualità. Detta documentazione deve includere in particolare un'adeguata descrizione:

- a. degli obiettivi di qualità;
- b. della struttura organizzativa, delle responsabilità di gestione e di qualità dei componenti di sicurezza;

³³ Aggiornato dal n. II dell'O del 17 ago. 2005 (RU 2005 4265).

- c. degli esami e delle prove che saranno effettuati dopo la fabbricazione;
- d. dei mezzi di controllo del funzionamento del sistema di garanzia qualità;
- e. della documentazione in materia di qualità, quali i rapporti ispettivi e i dati sulle prove, le tarature, le qualifiche del personale, ecc.

3.3 L'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 valuta il sistema di garanzia qualità per determinare se soddisfa i requisiti di cui al punto 3.2. Esso presume la conformità a tali requisiti dei sistemi di garanzia qualità che soddisfano la corrispondente norma armonizzata³⁴.

Nel gruppo incaricato della valutazione deve essere presente almeno un esperto nella tecnologia degli apparecchi di sollevamento. La procedura di valutazione deve comprendere una visita presso gli impianti del fabbricante dei componenti di sicurezza.

La decisione viene notificata al fabbricante dei componenti di sicurezza. La notifica deve contenere le conclusioni dell'esame e la motivazione della decisione.

3.4 Il fabbricante del componente di sicurezza si impegna a soddisfare gli obblighi derivanti dal sistema di garanzia qualità approvato e a fare in modo che esso rimanga adeguato ed efficace.

Il fabbricante dei componenti di sicurezza o il suo rappresentante domiciliato in Svizzera tengono informato l'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 che ha approvato il sistema di garanzia qualità di qualsiasi previsto miglioramento del sistema.

L'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 valuta le modifiche proposte e decide se il sistema modificato soddisfa ancora i requisiti di cui al punto 3.2 o se è necessaria una seconda valutazione.

Esso comunica la sua decisione al fabbricante. La comunicazione deve contenere le conclusioni dell'esame e la motivazione della decisione.

4 Sorveglianza sotto la responsabilità dell'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10

4.1 L'obiettivo della sorveglianza è di garantire che il fabbricante del componente di sicurezza soddisfi tutti gli obblighi derivanti dal sistema di garanzia qualità approvato.

4.2 Il fabbricante consente all'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 di accedere, a fini ispettivi, ai locali di ispezione, di prova e di deposito e fornisce tutte le necessarie informazioni, in particolare:

- la documentazione relativa al sistema di garanzia qualità;
- la documentazione tecnica;
- altra documentazione in materia di qualità, quali i rapporti ispettivi e i dati sulle prove, le tarature, le qualifiche del personale, ecc.

³⁴ Si tratta della norma armonizzata EN ISO 9003, eventualmente completata per tener conto della specificità dei componenti di sicurezza.

- 4.3 L'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 svolge periodicamente controlli per assicurarsi che il fabbricante dei componenti di sicurezza mantenga ed utilizzi il sistema di garanzia e fornisce al fabbricante dei componenti di sicurezza un rapporto sul controllo effettuato.
- 4.4 L'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 può inoltre effettuare visite senza preavviso presso il fabbricante dei componenti di sicurezza.
In tale occasione, esso può effettuare o fare effettuare prove, se necessario, per verificare il corretto funzionamento del sistema di garanzia qualità. Fornisce al fabbricante dei componenti di sicurezza un rapporto sulla visita e, se sono state effettuate prove, una relazione di prova.
- 5 Il fabbricante tiene a disposizione delle autorità per dieci anni dall'ultima data di fabbricazione dei componenti di sicurezza:
 - la documentazione di cui al punto 3.1, capoverso 2, terzo trattino;
 - gli adeguamenti di cui al punto 3.4, capoverso 2;
 - le decisioni e le relazioni di cui al punto 3.4, ultimo capoverso nonché ai punti 4.3 e 4.4 redatte dall'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10.
- 6 Ogni organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 comunica agli altri organi di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 le informazioni riguardanti le approvazioni di sistemi di garanzia qualità rilasciate o ritirate.

Allegato 5³⁵
(art. 8 cpv. 2 e 9 cpv. 3 lett. c)

Garanzia qualità totale (modulo H)

- 1 La garanzia qualità totale è la procedura con cui il fabbricante dei componenti di sicurezza che soddisfa gli obblighi del punto 2 accerta e dichiara che i componenti di sicurezza soddisfano i requisiti dell'ordinanza che ad essi si applicano e sono idonei, se correttamente montati sull'ascensore, a consentire a quest'ultimo di ottemperare alle disposizioni dell'ordinanza.

Il fabbricante o il suo rappresentante domiciliato in Svizzera redige una dichiarazione di conformità.

- 2 Il fabbricante applica un sistema di garanzia qualità approvato per la progettazione, la fabbricazione, l'ispezione finale e il collaudo dei componenti di sicurezza secondo quanto specificato al punto 3 ed è soggetto alla sorveglianza di cui al punto 4.

3 Sistema di garanzia qualità

- 3.1 Il fabbricante presenta una domanda di valutazione del suo sistema di garanzia qualità ad un organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 di sua scelta. La domanda deve contenere:

- tutte le informazioni utili sui componenti di sicurezza;
- la documentazione relativa al sistema di garanzia qualità.

- 3.2 Il sistema di garanzia qualità deve garantire la conformità dei componenti di sicurezza ai requisiti dell'ordinanza ad essi applicabili e consentire agli ascensori su cui essi saranno correttamente montati di ottemperare alle disposizioni dell'ordinanza.

Tutti i criteri, i requisiti e le disposizioni adottati dal fabbricante devono essere documentati in modo sistematico e ordinato sotto forma di misure, procedure e istruzioni scritte. Questa documentazione relativa al sistema di garanzia qualità deve permettere un'interpretazione uniforme di programmi, schemi, manuali e rapporti riguardanti la qualità.

Detta documentazione deve includere in particolare un'adeguata descrizione:

- degli obiettivi di qualità, della struttura organizzativa, delle responsabilità di gestione in materia di qualità di progettazione e di qualità dei componenti di sicurezza;
- delle specifiche tecniche di progettazione, incluse le norme che si intende applicare e, qualora non vengano applicate pienamente le norme di cui all'articolo 5, degli strumenti che permetteranno di garantire che siano

³⁵ Aggiornato dal n. II dell'O del 17 ago. 2005 (RU 2005 4265).

soddisfatti i requisiti essenziali dell'ordinanza che si applicano ai componenti di sicurezza;

- delle tecniche, dei processi e degli interventi sistematici in materia di controllo e verifica della progettazione che verranno applicati nella progettazione dei componenti di sicurezza;
- delle tecniche, dei processi e degli interventi sistematici che si intende applicare nella fabbricazione, nel controllo di qualità e nella garanzia della qualità;
- degli esami e delle prove che saranno effettuati prima, durante e dopo la fabbricazione con indicazione della frequenza con cui si intende effettuarli;
- della documentazione in materia di qualità, quali i rapporti ispettivi e i dati sulle prove, le tarature, le qualifiche del personale ecc.;
- dei mezzi di controllo dell'ottenimento della qualità richiesta in materia di progettazione e di prodotto, e dell'efficacia di funzionamento del sistema di garanzia qualità.

- 3.3 L'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 valuta il sistema di garanzia qualità per determinare se soddisfatti i requisiti di cui al punto 3.2. Esso presume la conformità a tali requisiti dei sistemi di garanzia qualità che soddisfano la corrispondente norma armonizzata³⁶.

Nel gruppo incaricato della valutazione deve essere presente almeno un esperto nella tecnologia degli ascensori. La procedura di valutazione deve comprendere una visita agli impianti del fabbricante.

La decisione viene notificata al fabbricante dei componenti di sicurezza. La notifica deve contenere le conclusioni dell'esame e la motivazione della decisione.

- 3.4 Il fabbricante dei componenti di sicurezza si impegna a soddisfare gli obblighi derivanti dal sistema di garanzia qualità approvato, e a fare in modo che esso rimanga adeguato ed efficace.

Il fabbricante o il suo rappresentante domiciliato in Svizzera tengono informato l'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 che ha approvato il sistema di garanzia qualità di qualsiasi prevista modifica del sistema.

L'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 valuta le modifiche proposte e decide se il sistema modificato continua a soddisfare i requisiti di cui al punto 3.2 o se è necessaria una seconda valutazione.

Esso comunica la sua decisione al fabbricante. La notifica deve contenere le conclusioni dell'esame e la motivazione della decisione.

- 4 Sorveglianza sotto la responsabilità dell'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10.

³⁶ Si tratta della norma armonizzata EN ISO 9001, eventualmente completata per tener conto della specificità dei componenti di sicurezza.

- 4.1 La sorveglianza deve garantire che il fabbricante dei componenti di sicurezza soddisfi tutti gli obblighi derivanti dal sistema di garanzia qualità approvato.
- 4.2 Il fabbricante dei componenti di sicurezza consente all'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 di accedere a fini ispettivi ai locali di progettazione, fabbricazione, ispezione, prova e deposito fornendo tutte le necessarie informazioni, in particolare:
 - la documentazione relativa al sistema di garanzia qualità;
 - la documentazione prevista dalla sezione «Progettazione» del sistema di garanzia qualità, quali il risultato di analisi, calcoli, prove, ecc.;
 - la documentazione prevista dalla sezione «Fabbricazione» del sistema di garanzia qualità, quali i rapporti ispettivi e i dati sulle prove, le tarature, le qualifiche del personale, ecc.
- 4.3 L'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 svolge periodicamente verifiche ispettive per assicurarsi che il fabbricante dei componenti di sicurezza mantenga ed utilizzi il sistema di garanzia qualità e fornisce al fabbricante dei componenti di sicurezza un rapporto sulle verifiche effettuate.
- 4.4 L'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 può anche effettuare visite senza preavviso presso il fabbricante dei componenti di sicurezza.

In tale occasione, può procedere o fare procedere, se necessario, a prove atte a verificare il corretto funzionamento del sistema di garanzia qualità. Esso fornisce al fabbricante dei componenti di sicurezza un rapporto sulla visita e, se vi è stata prova, un rapporto sulla prova stessa.

- 5 Il fabbricante dei componenti di sicurezza, o il suo rappresentante, per dieci anni a decorrere dall'ultima data di fabbricazione del componente di sicurezza, tiene a disposizione delle autorità:
 - la documentazione di cui al punto 3.1, capoverso 2, secondo trattino,
 - le modifiche di cui al punto 3.4, capoverso 2,
 - le decisioni e i rapporti di cui al punto 3.4, ultimo capoverso e ai punti 4.3. e 4.4 redatti dall'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10.

Nel caso in cui né il fabbricante dei componenti di sicurezza né il suo rappresentante siano domiciliati in Svizzera, l'obbligo di tenere a disposizione la documentazione tecnica incombe alla persona responsabile dell'immissione dei componenti di sicurezza sul mercato svizzero.

- 6 Ogni organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 comunica agli altri organismi di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 le opportune informazioni riguardanti le approvazioni di sistemi di sicurezza rilasciate o ritirate.
- 7 La documentazione e la corrispondenza relative alle procedure di garanzia qualità totale sono redatte in una lingua ufficiale svizzera o in inglese.

*Allegato 6*³⁷
(art. 9 cpv. 3 lett. b)

Verifica di un unico prodotto (modulo G)

- 1 La verifica di un unico prodotto è la procedura con cui l'installatore dell'ascensore accerta e dichiara che l'ascensore immesso sul mercato, cui è stato rilasciato l'attestato di conformità di cui al punto 4, è conforme ai requisiti dell'ordinanza. L'installatore dell'ascensore redige una dichiarazione di conformità.
- 2 L'installatore dell'ascensore presenta la domanda di verifica di un prodotto ad un organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 di sua scelta.

La domanda deve contenere:

- il nome e l'indirizzo dell'installatore dell'ascensore, nonché la località in cui è installato l'ascensore,
 - una dichiarazione scritta che precisa che la stessa domanda non è stata presentata presso un altro organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10,
 - la documentazione tecnica.
- 3 La documentazione tecnica deve consentire di valutare la conformità dell'ascensore ai requisiti dell'ordinanza, di comprenderne la progettazione, l'installazione e il funzionamento.

Se necessario ai fini della valutazione della conformità, la documentazione tecnica contiene inoltre:

- una descrizione generale dell'ascensore;
 - disegni o schemi di progettazione e di fabbricazione;
 - i requisiti essenziali in questione e la soluzione adottata per soddisfarli (ad esempio, norma armonizzata);
 - eventualmente, i risultati di prove o di calcoli eseguiti o fatti eseguire dall'installatore dell'ascensore;
 - un esemplare delle istruzioni per l'uso dell'ascensore;
 - la copia degli attestati di esame del tipo dei componenti di sicurezza utilizzati.
- 4 L'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 esamina la documentazione tecnica e l'ascensore ed esegue le prove opportune conformemente alle norme applicabili di cui all'articolo 5, o prove equivalenti, per verificarne la conformità ai corrispondenti requisiti dell'ordinanza.

³⁷ Aggiornato dal n. II dell'O del 17 ago. 2005 (RU 2005 4265).

Se l'ascensore è conforme alle disposizioni dell'ordinanza, l'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 redige un attestato di conformità relativo alle prove effettuate.

L'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 compila le pagine corrispondenti del registro di cui al punto 6.2 dell'allegato 1.

Se l'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 nega il rilascio dell'attestato di conformità, esso deve fornire motivi dettagliati per tale rifiuto e suggerire i mezzi per ottenere la conformità. Se chiede una nuova verifica, l'installatore dell'ascensore deve inoltrare la domanda allo stesso organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10.

- 5 L'attestato di conformità, la documentazione e la corrispondenza relativi alla procedura di verifica di un unico prodotto sono redatti in una lingua ufficiale svizzera o in inglese.
- 6 L'installatore dell'ascensore conserva con la documentazione tecnica una copia dell'attestato di conformità per dieci anni a decorrere dalla commercializzazione dell'ascensore.

*Allegato 7*³⁸
(art. 8 cpv. 2 e 9 cpv. 3 lett. a)

Conformità al tipo con controllo per campione (modulo C)

- 1 La conformità al tipo descrive la procedura con cui il fabbricante dei componenti di sicurezza o il suo rappresentante domiciliato in Svizzera accerta e dichiara che i componenti di sicurezza sono conformi al tipo oggetto dell'attestato di esame del tipo, soddisfano i requisiti dell'ordinanza ad essi applicabili e sono idonei, se correttamente montati sull'ascensore, a consentire a quest'ultimo di ottemperare ai requisiti essenziali dell'ordinanza.

Il fabbricante dei componenti di sicurezza o il suo rappresentante domiciliato in Svizzera redige una dichiarazione di conformità.

- 2 Il fabbricante dei componenti di sicurezza prende tutte le misure necessarie affinché il processo di fabbricazione assicuri la conformità dei componenti di sicurezza prodotti al tipo oggetto dell'attestato di esame del tipo e ai requisiti della ordinanza ad essi applicabili.
- 3 Il fabbricante dei componenti di sicurezza o il suo rappresentante conserva copia della dichiarazione di conformità per dieci anni dall'ultima data di fabbricazione del componente di sicurezza.

Nel caso in cui né il fabbricante dei componenti di sicurezza né il suo rappresentante siano domiciliati in Svizzera, l'obbligo di tenere a disposizione la documentazione tecnica incombe alla persona responsabile dell'immissione dei componenti di sicurezza sul mercato svizzero.

- 4 Un organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 scelto dal fabbricante dei componenti di sicurezza svolge o fa svolgere prove su campioni a intervalli casuali. Viene esaminato un adeguato campione di componenti di sicurezza finiti, prelevato sul posto dall'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10, e su di esso vengono effettuate opportune prove, precisate nelle norme relative di cui all'articolo 5, o prove equivalenti, per verificare la conformità della produzione con i corrispondenti requisiti dell'ordinanza. Qualora uno o più esemplari dei componenti di sicurezza non risultino conformi, l'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 prende le opportune misure.

Gli elementi da considerare per il controllo dei componenti di sicurezza saranno decisi di comune accordo da tutti gli organismi di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 incaricati di questa procedura, tenendo conto delle caratteristiche essenziali dei componenti di sicurezza di cui all'allegato 11.

³⁸ Aggiornato dal n. II dell'O del 17 ago. 2005 (RU 2005 4265).

- 5 La documentazione e la corrispondenza relative alle procedure di controllo per campione di cui al punto 4 sono redatte in una lingua ufficiale svizzera o in inglese.

Allegato 8³⁹
(art. 8 cpv. 2 e 9 cpv. 1 lett. a–c n. 2)

Garanzia qualità prodotti per gli ascensori (modulo E)

- 1 La garanzia qualità prodotti è la procedura con cui l'installatore dell'ascensore che soddisfa gli obblighi del punto 2 accerta e dichiara che gli ascensori installati sono conformi al tipo oggetto dell'attestato di esame del tipo e soddisfano i requisiti dell'ordinanza che ad essi si applicano.

L'installatore dell'ascensore redige una dichiarazione di conformità.

- 2 L'installatore dell'ascensore applica un sistema di garanzia qualità approvato per l'ispezione finale e le prove dell'ascensore, secondo quanto specificato al punto 3, ed è soggetto alla sorveglianza di cui al punto 4.

- 3 Sistema di garanzia qualità

- 3.1 L'installatore dell'ascensore presenta domanda per la valutazione del suo sistema di garanzia qualità per gli ascensori ad un organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 di sua scelta.

La domanda deve contenere:

- tutte le informazioni utili sugli ascensori in questione;
- la documentazione relativa al sistema di garanzia qualità;
- la documentazione tecnica relativa agli ascensori approvati e una copia degli attestati di esame del tipo.

- 3.2 Nel quadro del sistema di garanzia qualità ciascun ascensore viene esaminato e su di esso vengono effettuate opportune prove, fissate nelle norme relative di cui all'articolo 5, o prove equivalenti, per verificarne la conformità ai corrispondenti requisiti dell'ordinanza.

Tutti i criteri, i requisiti e le disposizioni adottati dall'installatore dell'ascensore devono essere documentati in modo sistematico e ordinato sotto forma di misure, procedure e istruzioni scritte. Questa documentazione relativa al sistema di garanzia qualità deve permettere un'interpretazione uniforme di programmi, piani, manuali e documenti aventi attinenza con la qualità.

Detta documentazione deve includere in particolare un'adeguata descrizione:

- a. degli obiettivi di qualità;
- b. della struttura organizzativa, delle competenze e attribuzioni di gestione in materia di qualità degli ascensori;
- c. degli esami e delle prove che saranno effettuati prima della commercializzazione, tra cui almeno le prove previste nell'allegato 3, punto 4, lettera b;

³⁹ Aggiornato dal n. II dell'O del 17 ago. 2005 (RU 2005 4265).

- d. dei mezzi di controllo del funzionamento del sistema di garanzia qualità;
- e. della documentazione in materia di qualità, quali i rapporti ispettivi e i dati sulle prove, le tarature, le qualifiche del personale, ecc.

3.3 L'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 valuta il sistema di garanzia qualità per determinare se soddisfa i requisiti di cui al punto 3.2. Esso presume la conformità a tali requisiti dei sistemi di garanzia qualità che soddisfano la corrispondente norma armonizzata⁴⁰.

Nel gruppo incaricato della valutazione deve essere presente almeno un esperto nella tecnologia degli ascensori. La procedura di valutazione comprende una visita presso gli impianti dell'installatore dell'ascensore e una visita del cantiere.

La decisione viene notificata all'installatore dell'ascensore. La notifica deve contenere le conclusioni dell'esame e la motivazione della decisione.

3.4 L'installatore dell'ascensore si impegna a soddisfare gli obblighi derivanti dal sistema di garanzia qualità approvato e a fare in modo che esso rimanga adeguato ed efficace.

L'installatore dell'ascensore tiene informato l'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 che ha approvato il sistema di garanzia qualità di qualsiasi previsto miglioramento del sistema.

L'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 valuta le modifiche proposte e decide se il sistema modificato soddisfa i requisiti di cui al punto 3.2 o se è necessaria una seconda valutazione.

Esso comunica la sua decisione all'installatore dell'ascensore. La comunicazione deve contenere le conclusioni dell'esame e la motivazione della decisione.

4 Sorveglianza sotto la responsabilità dell'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10

4.1 L'obiettivo della sorveglianza è di garantire che l'installatore dell'ascensore soddisfi tutti gli obblighi derivanti dal sistema di garanzia qualità approvato.

4.2 L'installatore dell'ascensore consente all'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 di accedere a fini ispettivi ai locali di ispezione e di prova, fornendo tutte le necessarie informazioni, in particolare:

- la documentazione relativa al sistema di garanzia qualità;
- la documentazione tecnica;
- altra documentazione in materia di qualità, quali i rapporti ispettivi e i dati sulle prove, le tarature, le qualifiche del personale, ecc.

4.3 L'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 svolge periodicamente controlli per assicurarsi che l'installatore dell'ascensore man-

⁴⁰ Si tratta della norma armonizzata EN ISO 9003, eventualmente completata per tener conto della specificità degli ascensori.

tenga ed utilizzi il sistema di garanzia qualità e fornisce all'installatore stesso un rapporto sul controllo effettuato.

- 4.4 L'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 può inoltre effettuare visite senza preavviso presso il cantiere allestito per l'installazione dell'ascensore.

In tale occasione, l'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 può effettuare o fare effettuare, se necessario, prove per verificare il corretto funzionamento del sistema di garanzia qualità e dell'ascensore; esso fornisce all'installatore dell'ascensore un rapporto sulla visita e, se sono state effettuate prove, una relazione di prova.

- 5 L'installatore dell'ascensore tiene a disposizione delle autorità per dieci anni dall'ultima data di fabbricazione dell'ascensore:
- la documentazione di cui al punto 3.1, capoverso 2, terzo trattino;
 - gli adeguamenti di cui al punto 3.4, capoverso 2;
 - le decisioni e relazioni dell'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10, secondo il punto 3.4, ultimo capoverso, e i punti 4.3 e 4.4.
- 6 Ogni organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 comunica agli altri organismi di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 le informazioni riguardanti le approvazioni di sistemi di garanzia qualità rilasciate o ritirate.

Allegato 9⁴¹
(art. 8 cpv. 2 e 9 cpv. 1 lett. c e d)

Garanzia qualità totale (modulo H)

- 1 La garanzia qualità totale è la procedura con cui l'installatore dell'ascensore che soddisfa gli obblighi del punto 2 accerta e dichiara che gli ascensori soddisfano i requisiti dell'ordinanza che ad essi si applicano.

L'installatore dell'ascensore redige una dichiarazione di conformità.

- 2 L'installatore dell'ascensore applica un sistema di garanzia qualità approvato per la progettazione, la fabbricazione, il montaggio, l'installazione e il controllo finale degli ascensori secondo quanto specificato al punto 3 ed è soggetto alla sorveglianza di cui al punto 4.

- 3 Sistema di garanzia qualità

- 3.1 L'installatore dell'ascensore presenta una domanda di valutazione del suo sistema di garanzia qualità ad un organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 di sua scelta.

La domanda deve contenere:

- tutte le informazioni utili sugli ascensori, segnatamente quelle che consentono di comprendere il nesso tra la progettazione e il funzionamento dell'ascensore, nonché di valutare la conformità ai requisiti dell'ordinanza;
- la documentazione relativa al sistema di garanzia qualità.

- 3.2 Il sistema di garanzia qualità deve garantire la conformità degli ascensori ai requisiti dell'ordinanza ad essi applicabili.

Tutti i criteri, i requisiti e le disposizioni adottati dall'installatore dell'ascensore devono essere documentati in modo sistematico e ordinato sotto forma di misure, procedure e istruzioni scritte. Questa documentazione relativa al sistema di garanzia qualità deve permettere un'interpretazione uniforme di programmi, schemi, manuali e rapporti riguardanti la qualità.

Detta documentazione deve includere in particolare un'adeguata descrizione:

- degli obiettivi di qualità, della struttura organizzativa, delle competenze e attribuzioni di gestione in materia di qualità di progettazione e di qualità degli ascensori;
- delle specifiche tecniche di progettazione, norme incluse, che si intendono applicare e, qualora non vengano applicate pienamente le norme di cui all'articolo 5, degli strumenti che permetteranno di garantire che siano soddisfatti i requisiti dell'ordinanza che si applicano agli ascensori;

⁴¹ Aggiornato dal n. II dell'O del 17 ago. 2005 (RU 2005 4265).

- delle tecniche, dei processi e degli interventi sistematici in materia di controllo e verifica della progettazione che verranno applicati nella progettazione degli ascensori;
- degli esami e delle prove effettuati all'atto dell'omologazione degli approvvigionamenti di materiali, componenti e parti;
- delle relative tecniche di montaggio e installazione, di controllo qualità e dei processi e degli interventi sistematici che saranno utilizzati;
- degli esami e delle prove che saranno effettuati prima (controllo delle condizioni di installazione: vano, posizionamento del motore, ecc.), durante e dopo l'installazione (tra cui almeno le prove previste nell'allegato 3, punto 4, lettera b);
- della documentazione in materia di qualità, quali i rapporti ispettivi e i dati sulle prove, le tarature, le qualifiche del personale, ecc.;
- dei mezzi di controllo dell'ottenimento della qualità richiesta e dell'efficacia di funzionamento del sistema di garanzia qualità.

3.3 Controllo della progettazione

Se la progettazione non è pienamente conforme alle norme armonizzate, l'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 verifica se la progettazione è conforme alle disposizioni dell'ordinanza e, in caso affermativo, rilascia un certificato di esame della progettazione all'installatore, precisandone i limiti di validità e i dati necessari per identificare la progettazione approvata.

3.4 Controllo del sistema di garanzia qualità

L'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 valuta il sistema di garanzia qualità per determinare se soddisfa i requisiti di cui al punto 3.2. Esso presume la conformità a tali requisiti dei sistemi di garanzia qualità che soddisfano la corrispondente norma armonizzata⁴².

Nel gruppo incaricato della valutazione deve essere presente almeno un esperto nella tecnologia degli ascensori. La procedura di valutazione deve comprendere una visita agli impianti dell'installatore dell'ascensore e la visita di un cantiere.

La decisione viene notificata all'installatore dell'ascensore. La notifica deve contenere le conclusioni dell'esame e la motivazione della decisione.

3.5 L'installatore dell'ascensore si impegna a soddisfare gli obblighi derivanti dal sistema di garanzia qualità approvato, e a fare in modo che esso rimanga adeguato ed efficace.

L'installatore dell'ascensore tiene informato l'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 che ha approvato il sistema di garanzia qualità di qualsiasi prevista modifica del sistema.

⁴² Si tratta della norma armonizzata EN ISO 9001, eventualmente completata per tener conto della specificità degli ascensori.

L'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 valuta le modifiche proposte e decide se il sistema modificato continua a soddisfare i requisiti di cui al paragrafo 3.2 o se è necessaria una seconda valutazione.

Esso comunica la sua decisione all'installatore dell'ascensore. La notifica deve contenere le conclusioni dell'esame e la motivazione della decisione.

- 4 Sorveglianza sotto la responsabilità dell'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10
 - 4.1 La sorveglianza deve garantire che l'installatore dell'ascensore soddisfi tutti gli obblighi derivanti dal sistema di garanzia qualità approvato.
 - 4.2 L'installatore dell'ascensore consente all'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 di accedere a fini ispettivi ai locali di progettazione, fabbricazione, montaggio, installazione, ispezione, prova e deposito fornendo tutte le necessarie informazioni, in particolare:
 - la documentazione relativa al sistema di garanzia qualità;
 - la documentazione prevista dalla sezione «Progettazione» del sistema di garanzia qualità, quali il risultato di analisi, calcoli, prove, ecc.;
 - la documentazione prevista dalla sezione «Omologazione degli approvigionamenti e installazione» del sistema di garanzia qualità, quali i rapporti ispettivi e i dati sulle prove, le tarature, le qualifiche del personale, ecc.
 - 4.3 L'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 svolge periodicamente verifiche ispettive per assicurarsi che l'installatore dell'ascensore mantenga e utilizzi il sistema di garanzia qualità e fornisce all'installatore dell'ascensore un rapporto sulle verifiche effettuate.
 - 4.4 L'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 può anche effettuare visite senza preavviso presso l'installatore dell'ascensore o presso il cantiere allestito per il montaggio di quest'ultimo. In tale occasione, se necessario, l'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 può procedere o far procedere a prove atte a verificare il corretto funzionamento del sistema di garanzia qualità. Esso fornisce all'installatore dell'ascensore un rapporto sulla visita e, se vi è stata prova, un rapporto sulla prova stessa.
- 5 L'installatore dell'ascensore, per dieci anni a decorrere dalla data di commercializzazione dell'ascensore, tiene a disposizione delle autorità:
 - la documentazione di cui al punto 3.1, capoverso 2, secondo trattino;
 - le modifiche di cui al punto 3.5, capoverso 2,
 - le decisioni e i rapporti dell'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10, secondo il punto 3.5, ultimo capoverso, e i punti 4.3 e 4.4.

Nel caso in cui l'installatore dell'ascensore non sia domiciliato in Svizzera, l'obbligo summenzionato incombe all'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10.

- 6 Ogni organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 comunica agli altri organismi di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 le opportune informazioni riguardanti le approvazioni di sistemi di garanzia qualità rilasciate o ritirate.
- 7 La documentazione e la corrispondenza relative alle procedure di garanzia qualità totale sono redatte in una lingua ufficiale svizzera o in inglese.

*Allegato 10*⁴³
(art. 8 cpv. 2 e 9 cpv. 1 lett. a-c n. 3)

Garanzia qualità produzione (modulo D)

- 1 La garanzia qualità produzione è la procedura con cui l'installatore di un ascensore che soddisfa gli obblighi del punto 2 accerta e dichiara che gli ascensori sono conformi al tipo oggetto dell'attestato di esame del tipo e soddisfano i requisiti dell'ordinanza che ad essi si applicano. L'installatore di un ascensore redige una dichiarazione di conformità.
- 2 L'installatore di un ascensore deve utilizzare un sistema di garanzia qualità approvato per la produzione, l'installazione, l'esame finale e le prove dell'ascensore secondo quanto specificato al punto 3 e deve essere assoggettato alla sorveglianza di cui al punto 4.
- 3 Sistema di garanzia qualità
 - 3.1 L'installatore presenta una domanda di valutazione del suo sistema di garanzia qualità ad un organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10. La domanda deve contenere:
 - tutte le informazioni utili sugli ascensori;
 - la documentazione relativa al sistema di garanzia qualità;
 - la documentazione tecnica relativa al tipo approvato e una copia dell'attestato di esame del tipo.
 - 3.2 Il sistema di garanzia qualità deve garantire la conformità degli ascensori ai requisiti della ordinanza ad essi applicabili.

Tutti i criteri, i requisiti e le disposizioni adottati dall'installatore devono essere documentati in modo sistematico e ordinato sotto forma di misure, procedure e istruzioni scritte. Questa documentazione relativa al sistema di garanzia qualità deve permettere un'interpretazione uniforme di programmi, schemi, manuali e rapporti riguardanti la qualità.

Detta documentazione deve includere, in particolare, un'adeguata descrizione:

- degli obiettivi di qualità, della struttura organizzativa, delle competenze e attribuzioni di gestione in materia di qualità degli ascensori;
- dei processi di fabbricazione, degli interventi sistematici e delle tecniche di controllo e garanzia della qualità;
- degli esami e delle prove che saranno effettuati prima, durante e dopo l'installazione;⁴⁴
- della documentazione in materia di qualità, quali i rapporti ispettivi e i dati sulle prove, le tarature, le qualifiche del personale, ecc.;

⁴³ Aggiornato dal n. II dell'O del 17 ago. 2005 (RU 2005 4265).

⁴⁴ Queste prove comprendono, come minimo, quelle previste all'all. 3, n. 4, lett. b.

- dei mezzi di sorveglianza che consentono il controllo della qualità richiesta e dell'efficacia di funzionamento del sistema di garanzia qualità.

3.3 L'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 valuta il sistema di garanzia qualità per determinare se soddisfa i requisiti di cui al punto 3.2. Esso presume la conformità a tali requisiti dei sistemi di garanzia qualità che soddisfano la corrispondente norma armonizzata⁴⁵.

Nel gruppo incaricato della valutazione deve essere presente almeno un esperto nella tecnologia degli ascensori oggetto della valutazione. La procedura di valutazione deve comprendere una visita presso gli impianti dell'installatore.

La decisione viene notificata all'installatore. La notifica deve contenere le conclusioni dell'esame e la motivazione della decisione.

3.4 L'installatore si impegna a soddisfare gli obblighi derivanti dal sistema di garanzia qualità approvato, ed a fare in modo che esso rimanga adeguato ed efficace.

L'installatore tiene informato l'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 che ha approvato il sistema di garanzia qualità di qualsiasi prevista modifica del sistema.

L'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 valuta le modifiche proposte e decide se il sistema modificato continua a soddisfare i requisiti di cui al punto 3.2 o se è necessaria una seconda valutazione.

L'organismo di valutazione della conformità comunica la sua decisione all'installatore. La comunicazione deve contenere le conclusioni dell'esame e la motivazione della decisione.

4 Sorveglianza sotto la responsabilità dell'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10

4.1 La sorveglianza deve garantire che l'installatore soddisfi tutti gli obblighi derivanti dal sistema di garanzia qualità approvato.

4.2 L'installatore consente all'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 di accedere, a fini ispettivi, ai locali di fabbricazione, ispezione, montaggio, installazione, prove e deposito fornendo tutte le necessarie informazioni, in particolare:

- la documentazione relativa al sistema di garanzia qualità;
- altra documentazione quali i rapporti ispettivi e i dati sulle prove, le tarature, le qualifiche del personale, ecc.

4.3 L'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 svolge periodicamente verifiche ispettive per assicurarsi che l'installatore mantenga ed utilizzi il sistema di garanzia qualità e fornisce all'installatore un rapporto sulle verifiche ispettive effettuate.

⁴⁵ Si tratta della norma armonizzata EN ISO 9002, completata, se necessario, per tener conto della specificità degli ascensori.

-
- 4.4 Inoltre l'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 può effettuare visite senza preavviso presso l'installatore di un ascensore. In tale occasione, l'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 può svolgere o far svolgere prove per verificare il buon funzionamento del sistema di garanzia qualità, se necessario. Esso fornisce all'installatore un rapporto sulla visita e, se sono state svolte prove, una relazione di prova.
- 5 L'installatore tiene a disposizione delle autorità per dieci anni dall'ultima data di fabbricazione dell'ascensore:
- la documentazione di cui al punto 3.1, capoverso 2, secondo trattino;
 - gli adeguamenti di cui al punto 3.4, capoverso 2;
 - le decisioni e relazioni dell'organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10, secondo il punto 3.4, ultimo capoverso e i punti 4.3 e 4.4.
- 6 Ogni organismo di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 comunica agli altri organismi di valutazione della conformità di cui all'articolo 10 le informazioni riguardanti le approvazioni dei sistemi di garanzia qualità rilasciate o ritirate.
- 7 La documentazione e la corrispondenza relative alle procedure di garanzia qualità produzione sono redatte in una lingua ufficiale svizzera o in inglese.

Allegato 11
(art. 1 cpv. 1, 2 cpv. 2 lett. c)
(all. 1 punto 6.1, all. 7 punto 4)

Elenco dei componenti di sicurezza

- 1 Dispositivi di bloccaggio delle porte di piano.
- 2 Dispositivi paracadute di cui al punto 3.2 dell'allegato 1 che impediscono la caduta della cabina o movimenti ascendenti incontrollati.
- 3 Dispositivi di limitazione di velocità eccessiva.
- 4 a. Ammortizzatori ad accumulazione di energia:
 - o a caratteristica non lineare,
 - o con smorzamento del movimento di ritorno,b. Ammortizzatori a dissipazione di energia.
- 5 Dispositivi di sicurezza su martinetti dei circuiti idraulici di potenza quando sono utilizzati come dispositivi paracadute.
- 6 Dispositivi elettrici di sicurezza con funzione di interruttori di sicurezza con componenti elettronici.