|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Installatore** | | | | | |  | **Identificazione Ascensore** | | |
| Ragione Sociale |  | | | | |  | Trazione | Oleodinamica  Elettrica | |
| Indirizzo completo |  | | | | |  | N° di fermate | |  |
| Telefono |  | | Fax | |  |  | Corsa (mt) | |  |
| E-mail |  | | | | |  | Velocità (m/s) | |  |
| PEC |  | | | | |  | Portata (kg) | |  |
| P.IVA |  | C.F. | |  | |  | N° di fabbricazione | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ubicazione Ascensore** | | | | |
| Denominazione  (condominio, azienda  o simili) |  |  | Indirizzo completo  (Via, Civico, CAP, Città e Provincia) |  |

|  |
| --- |
| **Norma di riferimento** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| UNI EN 81-20:2020 | UNI EN 81-21:2022 | UNI EN 81-72:2020 |
| Altro: Specificare | | |

|  |
| --- |
| **Modulo di Certificazione Richiesta: Allegato Direttiva 2014/33/UE** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Allegato V – Esame Finale degli Ascensori**  Se viene richiesta la valutazione della conformità ex Allegato V si deve specificare nel riquadro a destra il tipo di certificazione a monte.🡪 |  | **Allegato IV – Conformità al tipo** |
| In alternativa | |
|  | **Allegato XI Garanzia Qualità totale** |
|  | Eventualmente integrato da **Esame CE della Progettazione** (nel caso in cui l’ascensore non è pienamente conforme alla norma armonizzata) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Allegato VIII – Conformità basata sulla verifica dell’unità per gli ascensori** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Eventuali Deroghe – compilare se Pertinente** | |
|  | Volumi di rifugio ridotti – Deroga punto 2.2 dell’allegato I della Direttiva 2014/33/UE |
|  | Impiego di funi aventi diametro inferiore a 8,0 mm – Deroga punto 5.5.1.2 Norma UNI EN 81-20:2020 |
|  | Il rapporto del diametro delle pulegge di frizione / diametro fune risulta inferiore a 40 - Deroga punto 5.5.2.1 Norma UNI EN 81-20:2020 |
|  | La distanza dal parapetto dal bordo del tetto di cabina sul lato guide è maggiore di 0,15 m - Deroga punto 5.4.7.4 Norma UNI EN 81-20:2020 |
|  | Altre deroghe (specificare): |

**Modalità di svolgimento del servizio**

Valutazione della Conformità come definito dal Regolamento Italcert n. RG127 revisione corrente e nei pertinenti allegati del DPR 162/99 e ss.mm.ii. che ha recepito la Direttiva 2014/33/UE

**Costo e modalità di pagamento**

Come definiti dall’Accordo Quadro sottoscritto

**Regolamento**

La presente domanda, completata in ogni sua parte e firmata, deve essere restituita via fax al numero 0266101479 o via mail a c.cusolito@italcert.it, unitamente con la documentazione richiesta. La firma della presente domanda comporta l’accettazione del Regolamento RG127 disponibile sul sito [www.italcert.it](http://www.italcert.it)

**L’installatore dichiara di non avere affidato ad altro organismo notificato lo stesso incarico e si impegna a consegnare la documentazione elencata nell’allegato**

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Luogo data | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Timbro e Firma |

**ELENCO DELLA DOCUMENTAZIONE DA PRESENTARE ALL’ORGANISMO**

Relazione Tecnica firmata da installatore recante timbro di iscrizione ordine professionale

Descrizione generale dell’ascensore: Disegno di Disposizione firmato dall’installatore

Copia dei Certificati di Esame UE dei componenti di sicurezza

Copia delle Dichiarazioni di Conformità UE dei componenti di sicurezza con indicazione del numero di serie/lotto

Copia dei Certificati delle funi di trazione e del limitatore (se pertinente)

Copia del Certificato di Collaudo del tubo flessibile (se pertinente)

Copia del Certificato dei Vetri di Cabina

Copia del Certificato di prova d’urto delle porte

Copia del Certificato di prova di resistenza al fuoco delle porte

Copia del Certificato di Esame UE dell’ascensore modello (se procedura ex allegato V)

Copia del Certificato di Garanzia Qualità Totale ex allegato XI (se procedura ex allegato V)

Copia del Certificato di Esame UE della Progettazione (se procedura ex allegato V)

Copia del Certificato di Prestazione (se pertinente)

Fac-Simile della Dichiarazione di Conformità UE redatta dall’installatore

Schemi di Funzionamento

Analisi dei rischi (in presenza di funi di diametro ridotto)

Dichiarazione di Scambio informazioni tra installatore e costruttore dell’immobile circa l’inesistenza di interazioni con l’opera edilizia e resistenza alle sollecitazioni indotte dall’ascensore

Certificato della registrazione della valvola di blocco in conformità alle istruzioni fornite dal costruttore della valvola stessa. Devono essere forniti i diagrammi di regolazione forniti dal costruttore (se pertinente)

Schema Elettrico e Istruzioni delle prove di isolamento

Schema Idraulico (se pertinente)

Esemplare delle istruzioni per l’uso e manutenzione dell’ascensore. Laddove l’impianto elevatore abbia volumi di rifugio ridotti, funi di diametro ridotto e/o qualunque altra variazione rispetto alle norme armonizzate, il libretto d’uso e manutenzione deve contenere informazioni dedicate, specifiche e pertinenti

Elenco dei componenti di sicurezza installati e relativo numero di fabbricazione. Si veda tabella 1 allegata

**TABELLA 1**

**ELENCO DEI COMPONENTI DI SICUREZZA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Componente di Sicurezza** | **Marca** | **Modello** | **Certificato CE di tipo n°** | **N° di Fabbricazione** |
| Valvola di Blocco (se pertinente) |  |  |  |  |
| Limitatore di Velocità  (se pertinente) |  |  |  |  |
| Dispositivo Idraulico contro il movimento incontrollato della cabina |  |  |  |  |
| Quadro di manovra con funzioni di monitoraggio e rilevamento dei movimenti incontrollati della cabina. |  |  |  |  |
| Paracadute a presa istantanea o a presa progressiva |  |  |  |  |
| Ammortizzatori (cabina) |  |  |  |  |
| Ammortizzatori (contrappeso) |  |  |  |  |
| Dispositivo di bloccaggio delle porte |  |  |  |  |