|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 |       |       |       |       |