



RICHIESTA DI ESAME E CERTIFICAZIONE

ai sensi della 2014/33/UE, allegato IVb / V / VIII

CRT.M.2.2

Edizione 06

Revisione 03

Data 28.04.2021

N°.....

Spettabile Organismo BOREAS S.R.L.,

Il sottoscritto, in qualità di INSTALLATORE dell'impianto sotto indicato, richiede alla BOREAS S.R.L., quale Organismo notificato ai sensi della 2014/33/UE come recepito dal D.P.R.162/99 e smi, allegati IVb, V e VIII, la disponibilità a effettuare l'ESAME E LA CERTIFICAZIONE dell'impianto stesso. Il corrispettivo per l'effettuazione della certificazione è concordato in € _____ + IVA.

I servizi e le condizioni generali della BOREAS SRL sono descritti nel documento **A.REG "Regolamento Generale per la Gestione delle Attività di Certificazione e Verifica"**. Il documento citato è disponibile nella sezione dedicata del sito www.boreas.it o, dietro richiesta, su altro supporto (fax, e-mail, cartaceo)

DITTA INSTALLATRICE/RAPPRESENTANTE AUTORIZZATO

Ragione sociale: _____

Indirizzo: _____ Comune: _____

Referente: _____ Telefono: _____

INTESTATARIO DELLA FATTURA

Ragione sociale: _____

Indirizzo: _____ Comune: _____

Codice fiscale: _____ Partita IVA: _____

Referente: _____ Telefono: _____

In caso di intestatario della fattura diverso dalla ditta installatrice, le parti concordano che la fatturazione e il pagamento della certificazione saranno effettuati dalla ditta intestataria della fattura. Firma e timbro:

Ditta installatrice: _____ Intestatario fattura: _____

PROPRIETARIO DELL'IMPIANTO (condominio, azienda, costruttore)

Ragione sociale: _____

Indirizzo: _____ Comune: _____

Referente: _____ Telefono: _____

UBICAZIONE DELL'IMPIANTO

Indirizzo: _____ Comune: _____

DATI DELL'IMPIANTO

Tipo: ascensore elettrico ascensore idraulico

Portata: kg _____ Fermate: _____ N.F.: _____ Capienza: _____ Velocità: m/s _____

Allegato della 2014/33/UE secondo cui si richiede la certificazione: IVb V/IV V/XI VIII

UNI EN 81-20; UNI EN 81-21; UNI EN 81-72; altro: _____

Con riferimento a quanto sopra riportato, la ditta installatrice scrivente richiede alla BOREAS S.R.L. di effettuare l'esame e la certificazione dell'impianto di sollevamento in oggetto, dichiarando fin d'ora che l'impianto è stato progettato, realizzato e installato secondo le leggi vigenti e rispettando le norme di buona tecnica. La ditta installatrice dichiara di attenersi alle prescrizioni delle leggi vigenti nell'uso della certificazione richiesta. La ditta scrivente **dichiara** che per l'impianto di sollevamento in oggetto non è stata presentata domanda di collaudo ad altri Organismi Notificati e che tutta la documentazione fornita in copia è conforme all'originale. Ai fini di consentire alla BOREAS S.R.L il corretto svolgimento delle proprie funzioni, verranno a questa fornite dalla ditta installatrice tutte le informazioni e i documenti riportati nell'allegato 1 del presente modulo.

DATA

TIMBRO E FIRMA
DITTA RICHIEDENTE

TIMBRO E FIRMA
BOREAS PER ACCETTAZIONE

DOCUMENTAZIONE NECESSARIA SUDDIVISA PER TIPO

Allegato IV B – ESAME UE DEL TIPO

1. **Nome ed indirizzo dell'installatore dell'ascensore**
2. **Documentazione Tecnica** (la documentazione tecnica deve consentire di valutare la conformità dell'ascensore alle disposizioni della direttiva e di comprenderne la progettazione ed il funzionamento), contenente:
 3. la descrizione tecnica generale del modello di ascensore indicante tutte le possibilità di estensione offerte dal modello in esame;
 4. disegni o schemi di progettazione e fabbricazione;
 5. requisiti essenziali considerati e la soluzione adottata per soddisfarli;
 6. copia dei certificati UE di tipo e delle dichiarazioni CE di conformità dei componenti di sicurezza utilizzati nella fabbricazione dell'ascensore;
 7. copia dei certificati e dichiarazione degli altri componenti, se pertinenti;
 8. eventuali risultati di prova o di calcolo eseguiti o fatti eseguire dal fabbricante;
 9. istruzioni per l'uso;
 10. le disposizioni adottate all'installazione al fine di garantire la conformità dell'ascensore di serie alle disposizioni della direttiva;
 11. **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.
12. **Dichiarazione scritta dell'installatore**
13. **Delega per il rappresentante autorizzato dall'installatore(se presente)**

Allegato V – ESAME FINALE

14. **Nome ed indirizzo dell'installatore dell'ascensore**
15. **Nome ed indirizzo del proprietario e/o dell'utente**
16. **Indirizzo del luogo d'installazione**
17. **Documentazione Tecnica** (la documentazione tecnica deve consentire di comprendere il modello adottato, contenente:
 18. descrizione generale del modello
 19. progetto d'insieme dell'ascensore;
 20. copia del certificato UE del tipo allegato IV parte b o documentazione relativa al sistema qualità allegato XI e certificato di esame UE del progetto se il progetto non è interamente conforme alla UNI EN 81.20
 21. disegni e schemi necessari all'esame finale e in particolare gli schemi dei circuiti di comando;
 22. copia dei certificati UE di tipo e delle dichiarazioni CE di conformità dei componenti di sicurezza utilizzati nella fabbricazione dell'ascensore;
 23. copia dei certificati e dichiarazioni degli altri componenti, se pertinenti;
 24. libretto di istruzioni per l'uso contenente i disegni e gli schemi necessari all'utilizzazione normale, alla manutenzione, all'ispezione, alla riparazione, alle verifiche periodiche e alla manovra di soccorso per liberare e evacuare le persone imprigionate nella cabina.
25. **Libretto (per note relative alle riparazioni e, se appropriato, alle verifiche periodiche)**
26. **Dichiarazione scritta dell'installatore**
27. **Copia della dichiarazione di conformità rilasciata dall'installatore**

Allegato VIII – VERIFICA DELL'UNITA'

28. **Nome ed indirizzo dell'installatore dell'ascensore**
29. **Nome ed indirizzo del proprietario e/o dell'utente**
30. **Indirizzo del luogo d'installazione**
31. **Documentazione tecnica** deve consentire di valutare la conformità dell'ascensore ai requisiti della direttiva, di comprenderne il suo progetto, la sua installazione ed il suo funzionamento, a tal fine la documentazione tecnica conterrà:
 - a. descrizione generale dell'ascensore. **Relazione di progetto a firma di un tecnico abilitato.** In particolare dovranno essere riportati i punti previsti delle norme UNI EN 81 – 20; UNI EN 81.21; UNI EN 81.72;
 - b. disegni e sezioni ivi compresi quelli dei locali del macchinario, delle pulegge di rinvio e delle apparecchiature, necessari per poter comprendere l'installazione dell'ascensore. Questi disegni non devono presentare i dettagli costruttivi, ma devono fornire i dati necessari per accertare la conformità alla presente norma ed in particolare i punti previsti dall'appendice B della norma UNI EN 81.20. **I disegni devono essere a firma di un tecnico abilitato**
 - c. schemi elettrici di principio dei circuiti di potenza;
 - d. schemi elettrici di principio dei circuiti connessi con i dispositivi elettrici di sicurezza;
 - e. copia dei certificati UE di tipo e delle dichiarazioni CE di conformità dei componenti di sicurezza utilizzati nella fabbricazione dell'ascensore;
 - f. copia dei certificati per altri componenti (funi, catene, apparecchiature antideflagranti, vetro, ecc.), se pertinenti;
 - g. eventuali requisiti essenziali di sicurezza e di salute considerati, riportati nell'allegato I, e la soluzione adottata per soddisfarli (ad esempio: norma armonizzata);
 - h. risultati di prove o di calcoli eventualmente eseguiti o fatti eseguire dall'installatore dell'ascensore;
 - i. libretto di istruzioni per l'uso contenente i disegni e gli schemi necessari all'utilizzazione normale, alla manutenzione, all'ispezione, alla riparazione, alle verifiche periodiche e alla manovra di soccorso per liberare e evacuare le persone imprigionate nella cabina
32. **Libretto (per note relative alle riparazioni e, se appropriato, alle verifiche periodiche)**
33. **Dichiarazione scritta dell'installatore**
34. **Copia della dichiarazione di conformità rilasciata dall'installatore**

DATA

TIMBRO E FIRMA
DITTA RICHIEDENTE

TIMBRO E FIRMA
BOREAS PER ACCETTAZIONE