



PRD N° 0187 B
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

RICHIESTA DI ESAME E CERTIFICAZIONE

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

CRT.M.2.2

Edizione 06 Revisione 02
del 01.11.2018

Cod.Cliente

Data

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 della BOREAS SRL sono descritti nel documento **MQ.REG "Regolamento Generale per la Gestione delle Attività di Certificazione e Verifica"**. Le condizioni generali del presente contratto sono riportate nel documento **MQ.A7 "Condizioni Contrattuali"**. I documenti citati sono disponibili 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.



BOREAS



PRD N° 0187 B
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

RICHIESTA DI ESAME E CERTIFICAZIONE

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

CRT.M.2.2

Edizione 06 Revisione 02
del 01.11.2018

Cod.Cliente

Data

DATA

TIMBRO E FIRMA
DITTA RICHIEDENTE

TIMBRO E FIRMA
BOREAS PER ACCETTAZIONE

BOREAS S.R.L. – Via GARIBALDI, 7 – 10122 TORINO – Tel: 011 8174896 – Fax: 011 5692074 – Email: info@boreas.it – CF/PI 0421880011

Referente Commerciale :



PRD N° 0187 B
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

RICHIESTA DI ESAME E CERTIFICAZIONE

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

CRT.M.2.2

Edizione 06 Revisione 02
del 01.11.2018

Cod.Cliente

Data

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 81.1/2; 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 C.3 delle norme UNI EN 81 – 1/2. **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 degli attestati CE 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