

CERTIFICATO DI ESAME CE DI TIPO

EC type-examination certificate

MAC004AT007/02

secondo l'allegato IX della direttiva 2006/42/CE - MACCHINA COMPRESA NELL'ALLEGATO IV PUNTO 17
according to Annex IX of Directive 2006/42/EC - MACHINERY INCLUDED IN ANNEX IV POINT 17

1. FABBRICANTE

MANUFACTURER

Ragione sociale o marchio:

MORIS Italia S.r.l.

Business Name or brand

Sede legale:

via Perin del Vaga, 12 - 20156 Milano - Italy

Registered office

Sede legale e di produzione:

via per Cadrezzate, 21/C - 21020 Brebbia (VA) - Italy

Production site

2. CARATTERISTICHE DELLA MACCHINA

MACHINERY FEATURES

Tipo:

Apparecchio di sollevamento persone con un rischio di caduta superiore a 3 m

Type:

Device for the lifting of persons involving a hazard of falling from a vertical height of more than 3 metres

Denominazione:

My Lift

Name:

Descrizione:

Piattaforma elevatrice oleodinamica

Description:

Hydraulic lifting platform

Numero di fabbrica esemplari 188401

sottoposti alle prove:

Serial number of the tested

sample:

Altre informazioni:

L'attrezzatura prevede le varianti ed i componenti di sicurezza riportati nelle pagine da 4 a 27 del verbale riportato in allegato 1 che costituisce parte integrante del presente certificato

Other informations:

The machinery includes the variants and safety devices at pages 4 to 27 of the report in the Annex 1 which is an integral part of this certificate.

3. NORME DI RIFERIMENTO

STANDARD REFERENCES

Direttiva 2006/42/CE

Directive 2006/42/EC

he

4. VALUTAZIONE DI IDONEITA' *ASSESSMENT OF CONFORMITY*

Visti, la documentazione tecnica fornita dal fabbricante (Fascicolo Tecnico MOR/14-MYL-R03 del 21/01/2020) e il verbale MAC004VT169 (riportato in allegato 1), che dettaglia l'esito delle prove effettuate sui campioni messi a disposizione per l'esame CE, la macchina sopra descritta soddisfa i requisiti essenziali di sicurezza e di salute di cui alla Direttiva Macchine 2006/42/CE.

Pertanto si conferma la validità della certificazione per ulteriori 5 anni.

Examined the technical file provided by the manufacturer (Technical file MOR/14-MYL-R03 21 January 2020) and the report MAC004VT169 (attached as Annex 1), detailing the results of EC type-examination performed on the examined sample, the above mentioned machinery fulfills the essential safety and health requirements related to the Machinery Directive 2006/42/EC.

Therefore we confirm the validity of the certification for further 5 years.

5. ESCLUSIONI *EXCLUSIONS*

Il presente certificato CE di tipo è relativo solo ai seguenti componenti commercializzati da MORIS Italia srl:

- centralina idraulica;
- cablaggi elettrici da quadro a utenze;
- quadro elettrico di manovra;
- cilindro e relativi pilastrino e staffe di ancoraggio e pistone;
- tubazioni e dispositivi idraulici di sicurezza, di controllo, di comando;
- cabina, completa di illuminazione e bottoniera di manovra e relativi cablaggi elettrici;
- arcata cabina;
- funi di trazione e relativi ancoraggi e relativa puleggia di rinvio;
- arcatina puleggia di rinvio;
- guide cabine e arcatina e relative staffe di ancoraggio;
- dispositivi elettrici, meccanici, elettromeccanici di sicurezza, di controllo, di comando;
- porte di cabina;
- porte di piano e relativi blocchi elettromeccanici di sicurezza.

Il presente certificato CE di tipo non è invece relativo al vano corsa (in struttura metallica o in muratura), al locale del macchinario o al quadro armadio, all'impianto elettrico a monte del quadro elettrico di manovra, a tutto quanto non sopra specificato, la cui rispondenza ai requisiti essenziali di sicurezza della Direttiva 2006/42/CE e alle normative tecniche applicabili è a totale carico del committente e dell'installatore.

This EC type-examination certificate only relates to the following components marketed by MORIS Italia srl:

- *hydraulic control unit;*
- *electric wiring from panel to user devices;*
- *electric control panel;*
- *cylinder and relative pillar and anchoring brackets and piston;*
- *hydraulic safety, check and control pipes and devices;*
- *car, complete with lighting and push-button control panel and relative electric wiring;*
- *car frame;*
- *traction cables and relative anchor points and relative return pulley;*
- *return pulley frame;*
- *car and car frame guides and relative anchoring brackets;*
- *electrical, mechanical and electromechanical safety, check and control devices; car doors;*
- *landing doors and relative electromechanical safety stops.*

This EC type-examination certificate does not relate to the shaft (metal or masonry structure), the machinery room or cabinet panel, the electrical system upstream of the electric control panel, anything else which is not specified above, whose compliance with the basic safety requirements of 2006/42/EC and with the technical regulations applicable is exclusively the responsibility of the client and the installer

6. IDENTIFICAZIONE DELLE EMISSIONI

IDENTIFICATION OF ISSUES

Rif. certificato	Data	Descrizione
MAC004AT007	29-12-2009	Prima emissione secondo 2006/42/CE <i>First issue according 2006/42/CE</i>
MAC004AT007 rev.01	23-09-2010	Aggiunta variante manovra automatica <i>Automatic control added</i>
MAC004AT007 rev.02	06-06-2011	Nomina altro mandatario e aggiunta varianti specifiche <i>Further mandatory nomination and specific variants added</i>
MAC004AT007 rev.03	27-07-2012	Nomina altro mandatario <i>Further mandatory nomination</i>
MAC004AT007 rev.04	08-09-2014	Aggiunta varianti specifiche <i>Specific variants added</i>
MAC004AT007/01	13-02-2015	Rinnovo quinquennale <i>Renewal of the certificate for a further five years</i>
MAC004AT007/01 rev.01	10-06-2016	Aggiunta varianti specifiche <i>Specific variants added</i>
MAC004AT007/02	10-02-2020	Rinnovo quinquennale <i>Renewal of the certificate for a further five years</i>

Milano, 10-02-2020

Il presente certificato è valido fino al 28-12-2024 e può essere prorogato ai sensi dell'allegato IX punto 9 della Direttiva 2006/42/CE.

This certificate is valid till December 28, 2024 and can be extended according to paragraph 9 of Annex IX of Directive 2006/42/EC.

ITALCERT S.r.l.

Dr. Ing. Roberto Cusolito
 Amministratore Delegato

NOTE

- Il presente certificato si riferisce unicamente all'esemplare sottoposto a ITALCERT per le prove. Per gli esemplari successivi il fabbricante dovrà emettere dichiarazione di conformità al prototipo approvato ai sensi della DIR. 2006/42/CE art 5.e) e allegato II.1.A.
This certificate refers only to the sample of machinery submitted to ITALCERT for EC type-examination. For the following machineries, the manufacturer will draw up an EC declaration of conformity according to 2006/42/EC Art 5.e) and Annex II.1.A.
- La macchina deve essere utilizzata nei termini previsti dal manuale istruzioni e deve essere messa in servizio nel rispetto della legislazione e delle procedure vigenti nel paese di utilizzo.
The use of the machinery shall be according to instruction manual and the machinery shall be put into service in accordance with the law and procedures in force in the country of use.
- Eventuali modifiche progettuali e/o costruttive debbono essere approvate da ITALCERT.
Any design and / or construction change shall be approved by ITALCERT.
- Il rilascio e l'utilizzo del presente Certificato è subordinato all'osservanza di quanto previsto nel "Regolamento per la certificazione di macchine e componenti di sicurezza" RG112 emesso da ITALCERT.
The issue and use of this Certificate is subjected to compliance with the "Regulation for the certification of machinery and safety components" RG112 issued by ITALCERT.