

CERTIFICATO DI ESAME CE DI TIPO

MAC004AT007 REV.01

secondo l'allegato IX della direttiva 2006/42/CE - MACCHINA COMPRESA NELL'ALLEGATO IV PUNTO 17

1. FABBRICANTE / MANDATARIO

Ragione sociale o marchio: MORIS Italia S.r.l.
 Sede legale: via Perin Del Vaga, 12
 20156 Milano- Italy
 Sede di produzione: via per Cadrezzate, 21/C
 21020 Brebbia (VA)- Italy

2. CARATTERISTICHE DELLA MACCHINA

Tipo:	Apparecchio di sollevamento persone con un rischio di caduta superiore a 3 m (allegato IV punto 17)
Denominazione:	My Lift
Descrizione:	Piattaforma elevatrice oleodinamica
Identificazione dell'esemplare sottoposto alle prove:	Matricola: 128115 Anno: 2009
Altre informazioni:	La piattaforma prevede le varianti riportate a pagine da 4 a 6 del verbale riportato in Allegato 1.
Dotazioni di sicurezza:	Dispositivo paracadute per allentamento / rottura anche di una sola fune Dispositivo di sicurezza contro la discesa rapida della cabina Dispositivo elettromeccanico di sicurezza porte di cabina (se presenti) e porte di piano Dispositivo di allarme in cabina Dispositivo automatico e manuale per la discesa di emergenza Dispositivo manuale per la salita di emergenza Lampada a bassa tensione per l'illuminazione della cabina

3. VALUTAZIONE E IDONEITA'

Visti la documentazione tecnica fornita dal fabbricante ed il verbale MAC004VT034 (riportato in allegato 1), che dettaglia l'esito delle prove effettuate sul campione messo 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.

segue =>

4. ESCLUSIONI

Il presente certificato CE di tipo è relativo solo ai seguenti componenti commercializzati da MORIS Italia s.r.l.:

- 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 piano e relativi blocchi elettromeccanici di sicurezza;
- eventuali porte di cabina e relativi dispositivi 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 2006/42/CE e alle normative tecniche applicabili è a totale carico del committente e dell'installatore.

Milano, 23-09-2010

ITALCERT S.r.l.


Dr. Ing. Roberto Cusolito
Direttore Generale

Il presente certificato è valido fino al 22-09-2015 e può essere prorogato ai sensi dell'allegato IX punto 9 della Direttiva 2006/42/CE.

NOTE

- Il presente certificato si riferisce unicamente all'esemplare sottoposto a ITALCERT per le prove. Per questo e per gli esemplari successivi la ditta dovrà emettere dichiarazione di conformità al prototipo approvato ai sensi della DIR. 2006/42/CE art 5.e) e allegato II.1.A.
- Le caratteristiche della macchina ed il suo campo di impiego devono in ogni caso essere congruenti con quelli previsti nel fascicolo tecnico.
- 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.
- La validità del presente certificato è subordinata alle condizioni previste dall'allegato IX punto 9 della direttiva 2006/42/CE.
- Eventuali modifiche progettuali e/o costruttive possono essere approvate solo se concordate con 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.