

ORGANISMO NOTIFICATO N. 0714 ALLEGATO TECNICO AL CERTIFICATO N. ME.0066.10

PIATTAFORMA ELEVATRICE MODELLI: LUNA - SOLE

DESCRIZIONE			MIN			MAX					
PORTATA (kg)			250			385					
SUPERFICIE DI CABINA (m²)			0,96			1,54					
CAPIENZA (n. persone)			3			5					
MASSA SOSPESA (kg)			440			805					
		,									
VANO			CHIUSO								
AZIONAMENTO			OLEODINAMICO IN TAGLIA 2:1								
CILINDRO			SINGOLO STADIO								
STELO (mm) diametro x spessore			70X5	70X7,5		75X5	75X7,5	80x5		80x7,5	
			80X12	85X!	5	85X7,5	//	//		//	
GUIDE CABINA (mm)			70x70x8			70x70x9					
DISTANZA ANCORAGGI (mm)			1350 max				1500 max				
FUNI numero x diametro			2x9	•	2x10		2x11		//		
DIPOSITIVO	MARCA	MODELLO			CERTIFICA		ТО	ORG/		ANISMO	
Paracadute di cabina	PFB	BP-1			AFV 515/1			TÜV			
Blocco porte di piano	KRONEMBERG	DFL1			ATV 13/8			TÜV			
	2SG	BCP 90 001			10065			IMQ			
Valvola di blocco	WITTUR	VP HC-34			4420807352266004			TÜV			





ORGANISMO NOTIFICATO N. 0714 CERTIFICATO DI ESAME CE DEL TIPO

N. ME.0066.10

SECONDO GLI ARTICOLI 12.3 b) E 12.4 a) DELLA DIRETTIVA 2006/42/CE MACCHINA COMPRESA NELL'ALLEGATO IV PUNTO 17

1. FABBRICANTE

Ragione sociale o marchio: Indirizzo della sede legale e dello stabilimento: M.B.B. ASCENSORI s.r.l.

Via dl Consorzio, 10/B – 60015 FALCONARA M.ma (AN) Via dl Consorzio, 10/B – 60015 FALCONARA M.ma (AN)

2. CARATTERISTICHE DELLA MACCHINA

Tipo:

Apparecchio per il sollevamento di persone o di persone e cose, con pericolo di

Timbro

caduta verticale superiore a 3 metri

Descrizione:

Modelli:

Piattaforma elevatrice per il sollevamento di persone e cose LUNA (con porte di cabina) – SOLE (senza porte di cabina)

Altre informazioni:

- portata massima: 385 Kg (5 persone);

- superficie di cabina massima: 1,54 m²;

velocità massima: 0,15 m/sec;

 sicurezze principali: valvola di blocco; dispositivo blocco porte; paracadute di cabina.

Il presente certificato è valido unicamente se utilizzato insieme al relativo Allegato Tecnico.

3. VALUTAZIONE E IDONEITA'

Visti la documentazione tecnica fornita dal fabbricante ed il verbale n. M040 00049/VC che dettaglia le verifiche effettuate sul campione rappresentativo messo a disposizione per l'esame CE del tipo, ECO Certificazioni S.p.A. dichiara che la macchina sopra descritta soddisfa i requisiti essenziali di sicurezza e di tutela della salute della Direttiva 2006/42/CE.

Data di Emissione 19/03/2010 Data di scadenza 18/03/2015 II Direttore Generale Ing. Carlo farina

NOTE:

- Il presente certificato si riferisce unicamente all'esemplare sottoposto a ECO Certificazioni S.p.A. per le prove, gli esemplari soccessivi dovranno essere conformi al prototipo ed al

fascicolo tecnico approvati;
- Le macchine saranno accompagnate dalla dichiarazione CE di conformità ai sensi della Direttiva 2006/42/CE e dovranno essere messe in servizio nel rispetto della legislazione e

delle procedure vigenti nel paese di utilizzo;
- Al mutare dello stato dell'arte il fabbricante deve verificare con ECO Certificazioni S.p.A. se l'analisi dei rischi e la certificazione restano validi.

Eventuali modifiche progettuali e/o costruttive possono essere apportate solo se concordate con ECO Certificazioni S.p.A.
I documenti richiamati nel presente Certificato sono custoditi presso l'Organismo e tenuti a disposizione delle autorità competenti

