

ATTESTATO DI ESAME CE DEL TIPO

EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

No. IMQ CP 436 DM

VISTO L'ESITO DELLE VERIFICHE CONDOTTE IN CONFORMITA'
ALL'ALLEGATO IX DELLA DIRETTIVA 2006/42/CE
SI DICHIARA CHE IL SEGUENTE PRODOTTO

*On the basis of our assessment carried out according to Annex IX of the Directive 2006/42/EC,
we declare that the following product*

Montauto con conducente a bordo

Car lift with driver on board

Marca / Trade mark IDEALPARK

Modelli / Models IP1 – CM MOB

FABBRICATO DA

Manufactured by:

IDEALPARK SRL

VIA E. FERMI 9 - 37026 SETTIMO DI PESCANTINA VR

SODDISFA LE DISPOSIZIONI DELLA DIRETTIVA SUDDETTA

Meet the requirements of the aforementioned Directive

Riferimento pratica IMQ: 50AO00032

IMQ Assessment file

QUESTO ATTESTATO DI ESAME CE DEL TIPO E' RILASCIATO DA IMQ S.p.A. QUALE
ORGANISMO NOTIFICATO DIRETTIVA 2006/42/CE

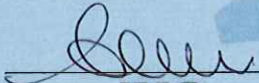
This EC Type Examination Certificate is issued by IMQ S.p.A. as Notified Body for the Directive 2006/42/CE

IL NUMERO IDENTIFICATIVO DI IMQ S.p.A. QUALE ORGANISMO NOTIFICATO E': 0051

Identification number of IMQ S.p.A. as Notified Body is: 0051

2014/12/15

DATA / DATE


IMQ S.p.A.

VIA QUINTILIANO 43 - 20138 MILANO

DATA SCADENZA ATTESTATO
Certificate expired date

2019/12/15

IL PRESENTE ATTESTATO ANNULLA E SOSTITUISCE IL PRECEDENTE
This Certificate cancels and replaces the previous one

N. _____ // _____ del/of _____ // _____

QUESTO ATTESTATO È COMPOSTO DA: 1 PAGINA E 1 ALLEGATO
This Certificate is composed by: 1 page and 1 annex

ACCREDIA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

SGQ N° 005 A	EMAS N° 003 P
SGA N° 006 D	PRD N° 005 B
SGE N° 006 M	PRS N° 080 C
SCR N° 005 F	ISP N° 063 E
SSI N° 003 G	LAB N° 0121
FSM N° 007 I	LAT N° 021
GHG N° 011 O	

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

ALLEGATO ALL'ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO N. IMQ CP 436 DM

Annex to EC Type Examination Certificate no.

Rapporto di prova n. / Test report no. 50AO00032

Marca / Trade mark IDEALPARK

Modello / Model IP1 – CM MOB

1.0 Dati tecnici / Technical data		
1.1	Portata [kg] / Rated load [kg]	2700 3500
1.2	Dimensioni della piattaforma [mm] / Platform dimension [mm]	5600 x 2700 6500 x 2800
1.3	Massa sospesa massima[kg] / Maximum suspended load [kg]	8968 9572
1.4	Velocità nominale [m/s] / Range of rated speed [m/s]	0,15
1.5	Tipo di comandi / Type of controls	Azione mantenuta / Hold to run control Automatica ai piani / Automatic at landings
1.6	Corsa massima[mm] / Maximum travel [mm]	5000 5900
1.7	Numero di accessi / Access configuration	1
1.8	Tipo di azionamento / Type of drive system	Oleodinamico / Hydraulic
1.9	Valvola di blocco / Rupture valve	FLUID PRESS FPP
1.10	Pistone / Piston	2 x Φ 115 mm
1.11	Funi / Ropes	2 + 2 Φ 18 mm
1.12	Carico di rottura / Braking load	27300 daN
1.13	Centralina oleodinamica / Power unit	5,5 kW 7,5 kW
1.14	Porte di piano Landing doors	Porte a battente (1 o 2 battenti), scorrevoli orizzontali, avvolgibili, sezionali e scorrevoli verticali conformi alla Direttiva 89/106/CE e 2006/42/CE secondo la norma EN 13241-1 Hinged doors (1 or 2 hinges), horizontally sliding doors, rollers doors, sectional doors and vertically sliding doors in compliance with Directive 89/106/EC and 2006/42/EC according to standard EN 13241-1

Data di rilascio: / Date of issue: 2014/12/15

Data scadenza Attestato / Certificate expired date: 2019/12/15