

# ATTESTATO DI ESAME CE DEL TIPO

## EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

No. IMQ CP 426 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 - HMT V08**

**FABBRICATO DA**  
*Manufactured by:*

**IDEALPARK SRL**  
**VIA E. FERMI 9 - 37026 SETTIMO DI PESCONTINA VR**

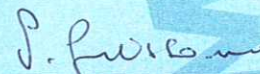
**SODDISFA LE DISPOSIZIONI DELLA DIRETTIVA SUDETTA**  
*Meet the requirements of the aforementioned Directive*

Riferimento pratica IMQ: 50AO00005  
*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*

2014/10/30

DATA / DATE



**IMQ** S.p.A

VIA QUINTILIANO 43 - 20138 MILANO

DATA SCADENZA ATTESTATO 2019/05/08  
*Certificate expired date*

IL PRESENTE ATTESTATO ANNULLA E SOSTITUISCE IL PRECEDENTE  
*This Certificate cancels and replaces the previous one*  
N. IMQ CP 426 DM del/of 2014/05/08

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  
SGA N° 006 D  
SGE N° 006 M  
SCR N° 005 F  
SSI N° 003 G  
FSM N° 007 I  
GHG N° 011 O

EMAS N° 003 P  
PRD N° 005 B  
PRS N° 080 C  
ISP N° 063 E  
LAB N° 0121  
LAT N° 021

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 426 DM**

**Annex to EC Type Examination Certificate no.**

Rapporto di prova n. / Test report no. 50AO00005

Marca / Trade mark IDEALPARK

Modello / Model IP1 – HMT V08

1.0 Dati tecnici / Technical data	
1.1	Portata [kg] / Rated load [kg] 3200
1.2	Dimensioni della piattaforma [mm] / Platform dimension [mm] 6,5 x 3,0
1.3	Massa sospesa massima[kg] / Maximum suspended load [kg] 5300
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 [m] 11900
1.7	Numero di accessi / Access configuration 1 - 2
1.8	Tipo di azionamento / Type of drive system Oleodinamico / Hydraulic
1.9	Valvola di blocco / Rupture valve FLUID PRESS FPP ½ T1.00F0.8
1.10	Pistone / Piston 2 x Ø 100 mm
1.11	Funi / Ropes 2 + 2 Ø 14 mm
1.12	Carico di rottura / Braking load 16500 daN
1.13	Centralina oleodinamica / Power unit HYDROVEN 6100002284IP
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: 2014/05/08  
 Aggiornamento: / Updating: 2014/10/30  
 Sostituisce: / Supersedes: 2014/05/08 che si intende annullata / which is to be intended withdrawn

Data scadenza Attestato / Certificate expired date: 2019/05/08