

ATTESTATO DI ESAME CE DEL TIPO

EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

No. IMQ BT 283 DM

VISTO L'ESITO DELLE VERIFICHE CONDOTTE IN CONFORMITÀ ALL'ALLEGATO IX,
DELLA DIRETTIVA 2006/42/CE,

SI DICHIARA CHE I SEGUENTI PRODOTTI (MODELLO/TIPO):

*On the basis of our assessment carried out according to Annex IX of the Directive 2006/42/EC,
we hereby certify that the following products (model/type):*

Piattaforma elevatrice per disabili
Lifting platform for persons with impaired mobility

Marca / Trade mark SIGMA LIFT
Modello / Model ALICE

FABBRICATI DA:
Manufactured by:

SIGMA LIFT SRL
VIA MUSCHIONA 94
21040 ORIGGIO VA

SODDISFANO LE DISPOSIZIONI DELLA DIRETTIVA SUDETTA.
Meet the requirements of the aforementioned Directive.

QUESTO ATTESTATO DI ESAME CE DEL TIPO È RILASCIATO DA IMQ S.P.A. QUALE
ORGANISMO NOTIFICATO PER LA DIRETTIVA 2006/42/CE.

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

2012-04-12

P. Ferraresi

DATA

IMQ S.p.A.
VIA QUINTILLIANO 43 - 20138 MILANO

2017-04-12

DATA SCADENZA ATTESTATO
Certificate expired date

2008-03-28

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

Il presente attestato è soggetto alle condizioni previste dall'IMQ nella procedura per il rilascio di Attestati di Esame CE di Tipo in base alla Direttiva 2006/42/CE.
This Certificate is subjected to the provisions laid down in the Rules concerning the issuing of EC Type Examination Certificates following the provisions of the Directive 2006/42/EC.

ALLEGATO ALL'ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO N. IMQ BT 283 DM
Annex to EC Type Examination Certificate no. IMQ

Rapporto di prova n. / Test report no. 50AG00083 - 50LK00061
Marca / Trade mark SIGMA LIFT
Modello / Model ALICE

1.0 Dati tecnici – Generalità / Technical data - General		
1.1	Portata massima (Q) [kg] Range of rated load [kg]	650
1.2	Dimensioni massime della piattaforma [mm] Maximum platform dimension [mm]	1400 x 1400 1500 x 1300
1.3	Massa sospesa massima (P+Q) [kg] Maximum suspended load [kg]	1300
1.3	Velocità nominale massima [m/s] Maximum rated speed [m/s]	0,15
1.4	Tipo di comandi Type of control	Azione mantenuta (senza porte di cabina) Hold-to-run control (without car doors) (automatica ai piani con fotocellula sulla soglia di cabina /automatic at floors with light curtains on the sill of the car)
		Manovra automatica (con porte di cabina) Automatic control (with car doors)
1.5	Corsa massima [mm] Maximum travel [mm]	15000
1.6	Numero di accessi Access configuration	Massimo 3
1.7	Tipo di azionamento Type of drive system	Oleodinamico 2:1 o Diretto Indirect Hydraulic (2:1) or direct
1.8	Vano di corsa Liftway	Totalmente chiuso Totally enclosed

Data di rilascio: / Date of issue: 2008-03-28
Aggiornamento: / Updating 2012-04-12
Sostituisce: / Supersedes: 2008-03-28 che si intende annullata / which is to be intended withdrawn

Data scadenza Attestato / Certificate expired date: 2017-04-12

ALLEGATO ALL'ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO N. IMQ BT 283 DM
Annex to EC Type Examination Certificate no. IMQ

2.0 Dati tecnici - Componenti di sicurezza / Technical data - Safety components					
2.1	Dispositivi di blocco porte di piano <i>Landing door locking devices</i>				
2.1.1	<table border="1"> <tr> <td>Porte Manuali / <i>Manual Doors</i> Costruttore - tipo - certificato <i>Manufacturer - type - certificate</i></td> <td> Kronenberg - DLF 1 - ATV 13/5 Kronenberg - DLF 2 - ATV 14/5 Kronenberg - DL 1 - ATV 15/4 Kronenberg - DL 2 - ATV 16/4 Kronenberg - ELF 1 - ATV 479/1 Kronenberg - EL 1 - ATV 480/1 Kronenberg - DLF1-IP67 - ATV 489 Kronenberg - DL 1-IP67 - ATV 490 Kronenberg - DLF 1-Ex - ATV 415 Kronenberg - DL 1-Ex - ATV 416 Tieffe - TF2000 - I0110 Prudhomme S.A. - LR 128 E - 0071/1099/29 </td> </tr> <tr> <td>Ulteriori informazioni <i>Other information</i></td> <td>Dispositivi di blocco certificati secondo EN 81 <i>Landing door certified according to EN 81</i></td> </tr> </table>	Porte Manuali / <i>Manual Doors</i> Costruttore - tipo - certificato <i>Manufacturer - type - certificate</i>	Kronenberg - DLF 1 - ATV 13/5 Kronenberg - DLF 2 - ATV 14/5 Kronenberg - DL 1 - ATV 15/4 Kronenberg - DL 2 - ATV 16/4 Kronenberg - ELF 1 - ATV 479/1 Kronenberg - EL 1 - ATV 480/1 Kronenberg - DLF1-IP67 - ATV 489 Kronenberg - DL 1-IP67 - ATV 490 Kronenberg - DLF 1-Ex - ATV 415 Kronenberg - DL 1-Ex - ATV 416 Tieffe - TF2000 - I0110 Prudhomme S.A. - LR 128 E - 0071/1099/29	Ulteriori informazioni <i>Other information</i>	Dispositivi di blocco certificati secondo EN 81 <i>Landing door certified according to EN 81</i>
Porte Manuali / <i>Manual Doors</i> Costruttore - tipo - certificato <i>Manufacturer - type - certificate</i>	Kronenberg - DLF 1 - ATV 13/5 Kronenberg - DLF 2 - ATV 14/5 Kronenberg - DL 1 - ATV 15/4 Kronenberg - DL 2 - ATV 16/4 Kronenberg - ELF 1 - ATV 479/1 Kronenberg - EL 1 - ATV 480/1 Kronenberg - DLF1-IP67 - ATV 489 Kronenberg - DL 1-IP67 - ATV 490 Kronenberg - DLF 1-Ex - ATV 415 Kronenberg - DL 1-Ex - ATV 416 Tieffe - TF2000 - I0110 Prudhomme S.A. - LR 128 E - 0071/1099/29				
Ulteriori informazioni <i>Other information</i>	Dispositivi di blocco certificati secondo EN 81 <i>Landing door certified according to EN 81</i>				
2.1.2	<table border="1"> <tr> <td>Porte Automatiche / <i>Automatic Doors</i> Costruttore - tipo - certificato <i>Manufacturer - type - certificate</i></td> <td>WITTUR</td> </tr> <tr> <td>Ulteriori informazioni <i>Other information</i></td> <td>Dispositivi di blocco certificati secondo EN 81 <i>Landing door certified according to EN 81</i></td> </tr> </table>	Porte Automatiche / <i>Automatic Doors</i> Costruttore - tipo - certificato <i>Manufacturer - type - certificate</i>	WITTUR	Ulteriori informazioni <i>Other information</i>	Dispositivi di blocco certificati secondo EN 81 <i>Landing door certified according to EN 81</i>
Porte Automatiche / <i>Automatic Doors</i> Costruttore - tipo - certificato <i>Manufacturer - type - certificate</i>	WITTUR				
Ulteriori informazioni <i>Other information</i>	Dispositivi di blocco certificati secondo EN 81 <i>Landing door certified according to EN 81</i>				
2.1.3	<table border="1"> <tr> <td>Porte di Cabina (opzionali) <i>Car doors (optional)</i></td> <td>Automatiche / <i>Automatic</i></td> </tr> <tr> <td>Dispositivo di blocco porte di cabina <i>Car doors locking devices</i></td> <td>TECNOLAMA - 475/21/90</td> </tr> </table>	Porte di Cabina (opzionali) <i>Car doors (optional)</i>	Automatiche / <i>Automatic</i>	Dispositivo di blocco porte di cabina <i>Car doors locking devices</i>	TECNOLAMA - 475/21/90
Porte di Cabina (opzionali) <i>Car doors (optional)</i>	Automatiche / <i>Automatic</i>				
Dispositivo di blocco porte di cabina <i>Car doors locking devices</i>	TECNOLAMA - 475/21/90				
2.2	Paracadute <i>Safety gear</i>				
	<table border="1"> <tr> <td>Costruttore - tipo - certificato <i>Manufacturer - type - certificate</i></td> <td> Laurvit - LVT 01 - AFV 475 L.V.T. - LVT 02 - AFV 476 L.V.T. - LVT 07 - DPD 003 P.F.B. - BP 1 - AFV 515 </td> </tr> <tr> <td>Ulteriori informazioni <i>Other information</i></td> <td>Paracadute certificati secondo norma EN 81 <i>Safety gears certified according to EN 81</i></td> </tr> </table>	Costruttore - tipo - certificato <i>Manufacturer - type - certificate</i>	Laurvit - LVT 01 - AFV 475 L.V.T. - LVT 02 - AFV 476 L.V.T. - LVT 07 - DPD 003 P.F.B. - BP 1 - AFV 515	Ulteriori informazioni <i>Other information</i>	Paracadute certificati secondo norma EN 81 <i>Safety gears certified according to EN 81</i>
Costruttore - tipo - certificato <i>Manufacturer - type - certificate</i>	Laurvit - LVT 01 - AFV 475 L.V.T. - LVT 02 - AFV 476 L.V.T. - LVT 07 - DPD 003 P.F.B. - BP 1 - AFV 515				
Ulteriori informazioni <i>Other information</i>	Paracadute certificati secondo norma EN 81 <i>Safety gears certified according to EN 81</i>				
2.3	Valvola di blocco <i>Rupture valve</i>				
	<table border="1"> <tr> <td>Costruttore - tipo - certificato <i>Manufacturer - type - certificate</i></td> <td> GMV - VC 3006/B 1" ¼ - I0185 Moris Italia - ¾" Mod. 0825/P - I0222 Tulfer - V.P. 1700 1" ¼ - I0192 Tulfer - V.P. 1700 1" ½ - I0193 Omar lift - VP HC34 - 08/208/AR </td> </tr> </table>	Costruttore - tipo - certificato <i>Manufacturer - type - certificate</i>	GMV - VC 3006/B 1" ¼ - I0185 Moris Italia - ¾" Mod. 0825/P - I0222 Tulfer - V.P. 1700 1" ¼ - I0192 Tulfer - V.P. 1700 1" ½ - I0193 Omar lift - VP HC34 - 08/208/AR		
Costruttore - tipo - certificato <i>Manufacturer - type - certificate</i>	GMV - VC 3006/B 1" ¼ - I0185 Moris Italia - ¾" Mod. 0825/P - I0222 Tulfer - V.P. 1700 1" ¼ - I0192 Tulfer - V.P. 1700 1" ½ - I0193 Omar lift - VP HC34 - 08/208/AR				

Data di rilascio: / *Date of Issue:* 2008-03-28
 Aggiornamento: / *Updating* 2012-04-12
 Sostituisce: / *Supersedes:* 2008-03-28 che si intende annullata / *which is to be intended withdrawn*

Data scadenza Attestato / *Certificate expired date:* 2017-04-12

ALLEGATO ALL'ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO N. IMQ BT 283 DM
Annex to EC Type Examination Certificate no. IMQ

3.0 Dati tecnici - altri componenti / Technical data - Other components			
3.1	Catene di sospensione/Funi <i>Suspension chain/ropes</i>		
	Numero - Tipo - Costruzione <i>Number - Type - Construction</i>	2x8mm	4x8mm 2x10mm
	Carico di rottura [daN] <i>Breaking load of each rope [daN]</i>	3420 funi da 8mm 5280 funi da 10mm	
3.2	Guide (Tipo) <i>Guide rails (type)</i>	RF 70 (T 70-1/A) - (70x65x9) RT 70 (T 70-2/A) - (70x70x8) RT 80 - (80x80x9) RF 82 (T 82/A) - (82,5x68,25x9) RP 127 (T 127-2/B) - (127x89,8x88)	
3.3	Distanza tra gli ancoraggi delle guide riferita alla massa sospesa massima [mm] <i>Distance between brackets referred to the maximum suspended load [mm]</i>	1200 mm - RF 70 (T 70-1/A) 1600 mm - RT 70 (T 70-2/A) 1500 mm - RT 80 (80x80x9) 1500 mm - RF 82 (T 82/A) 2500 mm - RP 127 (T 127-2/B)	
3.4	Superficie massima di cabina [mq] <i>Car area [mq]</i>	2,00	
3.5	Macchinario <i>Machine</i>		
	Centralina oleodinamica <i>Power unit</i>	GMV - Home lift 6000, HLV 6000, ZERO, 5010 "Oleomini" Moris Italia - 9018/HL Tulfer - mini lift Omarlift - minilift 50/s Start Elevator - 01/E, 01/U, 96/E-98/E, 96U-98U, 98E-SL, 98U-SL, 98U-Vetrical	
	Pistone <i>Piston</i>	GMV - HL 6000 Moris Italia - Pistone a taglia e laterale (9130), a spinta diretta laterale (9140) Tulfer - 1100 diretto laterale, 1200 taglia rovescia Omarlift - cod.D800CGBIT Start Elevator - Home 40-50, telescopico 50/2, home 60-70	
	Tubazione <i>Piping</i>	Tubo flex da 1" 1/4	

Data di rilascio: / *Date of issue:* 2008-03-28
 Aggiornamento: / *Updating:* 2012-04-12
 Sostituisce: / *Supersedes:* 2008-03-28 che si intende annullata / *which is to be intended withdrawn*

Data scadenza Attestato / *Certificate expired date:* 2017-04-12