

ATTESTATO DI ESAME CE DEL TIPO

EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

No. **IMQ CR 459 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*

Piattaforma elevatrice

Lifting platform

Marca / Trade mark **LIFTINGITALIA**

Modello / Model **InDomo XL**

FABBRICATO DA

Manufactured by:

LIFTINGITALIA SRL

VIA CADUTI DEL LAVORO 16 - 43058 BOGOLESE - SORBOLO PR

SODDISFA LE DISPOSIZIONI DELLA DIRETTIVA SUDETTA

Meet the requirements of the aforementioned Directive

Riferimento pratica IMQ / IMQ Assessment file: 50AN00006

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

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

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

2016/01/12

DATA / DATE

P. Fusco

IMQ S.p.A

VIA QUINTILIANO 43 - 20138 MILANO

DATA SCADENZA ATTESTATO
Certificate expired date

2021-01-11

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

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 CR 459 DM
Annex to EC Type Examination Certificate no.

Rapporto di prova n. / Test report no. 50AN00006
 Marca / Trade mark LIFTINGITALIA
 Modello / Model InDomo XL

1.0 Dati tecnici – Generalità / Technical data – General	
1.1 Portata [kg] / Range of rated load [kg]	180 - 1000
1.2 Dimensioni della piattaforma [m ²] / Platform dimension [m]	0,49 - 2,40
1.3 Massa sospesa massima [kg] / Maximum suspended load [kg]	2200
1.4 Velocità nominale [m/s] / Range of rated speed [m/s]	0,15
1.5 Tipo di comandi (senza porte di cabina) Type of controls (without car doors)	Azione mantenuta - Hold to run control (automatica ai piani con fotocellula sulla soglia di cabina / automatic at floors with light curtains on the sill of the car)
1.6 Tipo di comandi (con porte di cabina) Type of controls (with car doors)	Automatica universale / Automatic
1.7 Corsa massima [m] / Maximum travel [m]	27,8
1.8 Numero di accessi / Access configuration	1, 2, 3
1.9 Tipo di azionamento / Type of drive system	Idrraulico indiretto 2:1 / Hydraulic indirect 2:1
1.10 Vano di corsa / Liftway	Struttura metallica o vano in muratura o in cemento armato Metallic structure or masonry or reinforced concrete lift shaft
2.0 Dati tecnici – Componenti di sicurezza / Technical data – Safety components	
2.1 Dispositivi di blocco porte di piano (porte di piano manuali a battente) / Landing door locking devices (hinged landing doors)	
Costruttore – tipo – certificato Manufacturer – type – certificate	TIEFFE – TF2000 - I0110 DMG – 81/1PEA – CA50.00387 KRONENBERG – DLF1/7 – ATV13/7 KRONENBERG – DLF1 – ATV13/5 KRONENBERG – ELF1 – ATV479/1 KRONENBERG – DLF1EM – ATV13/8 SCHMERSAL – AV15 – ATV59/4 SCHMERSAL – AV18 – ATV76/4 SCHMERSAL – AV20 – ATV528 SCHMERSAL – AV21 – ATV529 PRUDHOMME – LR180 – 0071-0199-01 PRUDHOMME – LR128E – 0071-1099-29 EMITA – T-F – ATV612 DELTATEK – DK02 – NL 04-400-1002-041-03 DELTATEK – DK05 – NL04-4001002-041-02 CAN-LIFT – CL 06 M – NL 09-400-1002-034-07 CAN-LIFT – CL 05 MID – NL 07-400-1002-034-06
Ulteriori informazioni Other information	La leva di sblocco è inaccessibile con la porta di piano aperta The roller lever is not accessible with the landing door opened

Data di rilascio: / Date of issue: 2016/01/12

Data scadenza Attestato / Certificate expired date: 2021/01/11



ALLEGATO ALL'ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO N. IMQ CR 459 DM
Annex to EC Type Examination Certificate no.

segue Dati tecnici – Componenti di sicurezza / <i>Technical data – Safety components</i>	
2.2	Dispositivi di blocco porte di piano automatiche orizzontali (porte di piano automatiche) <i>Landing door locking devices (automatic horizontal landing doors)</i>
Costruttore – certificato <i>Manufacturer – certificate</i>	<p align="center">SELCOM</p> <p align="center">ATV438/2, ATV439/2, ATV440/1, ATV441/1, ATV555, ATV442, ATV443/1, ATV556, ATV444, ATV445/1, ATV628, , ATV 558, ATV 560, ATV 562, ATV 564, ATV 566, ATV 622, ATV 507/1, ATV 600, ATV616/2, ATV617/2, ATV625, ATV626, ATV658, ATV659 WITTUR – MDS1 Type 11/R-L – ATV 752 WITTUR – MDS1 Type 01/C – ATV 753 WITTUR – FINELINE – TUV-A-AT-1/07/147CETV/1 PRISMA – Serie Q, Tipo L2C-small – ATV 650 PRISMA – Serie Q, Tipo L2C – ATV 644 PRISMA – Serie Q, Tipo L2S-R/L-small – ATV 652 PRISMA – Serie Q, Tipo L2S-R/L – ATV 646</p>
Ulteriori informazioni <i>Other information</i>	Porte di cabina equipaggiate con dispositivo di blocco. <i>Car doors equipped with locking device.</i>
2.3	Dispositivi di blocco porte di piano automatiche a battente <i>Landing door locking devices (automatic hinged doors)</i>
Costruttore – certificato <i>Manufacturer – certificate</i>	LIFTING ITALIA – SL01 – DBP 004/2
Ulteriori informazioni <i>Other information</i>	Dispositivi di blocco certificati secondo EN 81 <i>Door locking devices certified according to EN 81</i>



ALLEGATO ALL'ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO N. IMQ CR 459 DM
Annex to EC Type Examination Certificate no.

segue Dati tecnici – Componenti di sicurezza / <i>Technical data – Safety components</i>	
2.4	Valvola di blocco / <i>Rupture valve</i>
	<p>START ELEVATOR – 04080 – I0189 START ELEVATOR – 04088 – I0190 START ELEVATOR – 04089 – CA50.00146 START ELEVATOR – 04099 – CA50.00179 START ELEVATOR – 04110 – CA50.00468 START ELEVATOR – 04114 – CA50.00467 WITTUR – VP112 – 4420807352266001 WITTUR – VP114 – 4420807352266002 WITTUR – VP200 - 44 208 07 352266 003 WITTUR – VPHC34 – 4420807352266004</p>
	<p>Costruttore – tipo – certificato <i>Manufacturer – type – certificate</i></p>
	<p>Ulteriori informazioni <i>Other information</i></p> <p>Blocco del flusso nel caso di eccesso di velocità del pistone in discesa certificato secondo la EN 81-2 <i>Block of the flow in case of excess of speed of the piston in down direction, certified according to EN 81-2</i></p>
2.5	Paracadute / <i>Safety gear</i>
	<p>PFB – BP1 – AFV515/1 PFB – BP3 – AFV517/1 PFB – SP50 – AFV 361/1 VISMARA – PI0509 – DPD 016 VISMARA – PI1016 – DPD 017</p>
	<p>Costruttore – Tipo - certificato <i>Manufacturer – Type - certificate</i></p>
	<p>Ulteriori informazioni <i>Other information</i></p> <p>Paracadute certificati secondo EN 81 <i>Safety gears certified according to EN 81</i></p>
2.6	Dispositivi elettronici di sicurezza / <i>Electronic safety devices</i>
	<p>PIZZATO – CS AR-90V024 – n.340 GAVAZZI – NA12DLIFT – 44 208 13 414225 - 001</p>
	<p>Costruttore – tipo – certificato <i>Manufacturer – type – certificate</i></p>

Data di rilascio: / *Date of issue:* 2016/01/12

Data scadenza Attestato / *Certificate expired date:* 2021/01/11



ALLEGATO ALL'ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO N. IMQ CR 459 DM
Annex to EC Type Examination Certificate no.

3.0 Dati tecnici – altri componenti / <i>Technical data – Other components</i>	
3.1 Funi di sospensione / <i>Suspension ropes</i>	
Numero e diametro [mm] <i>Number of ropes and diameter [mm]</i>	Vedere Tabella 1 / <i>See Table 1</i>
Carico minimo di rottura di ciascuna fune [N] <i>Minimum breaking load of each rope [N]</i>	Vedere Tabella 1 / <i>See Table 1</i>
3.2 Guide (Tipo) <i>Guide rails (Type)</i>	Vedere Tabella 2 / <i>See Table 2</i>
3.3 Distanza tra gli ancoraggi delle guide [mm] <i>Distance between brackets [mm]</i>	Vedere Tabella 2 / <i>See Table 2</i>
3.4 Macchinario <i>Machine</i>	
Centralina oleodinamica <i>Power unit</i>	START ELEVATOR OMAR LIFT (già / <i>was</i> WITTUR HYDRAULIC)
Pistone <i>Piston</i>	START ELEVATOR OMAR LIFT (già / <i>was</i> WITTUR HYDRAULIC) 60x5; 70x5; 70x7,5; 80x5; 80x7,5; 90x5; 90x7,5; 90x10; 90x12; 100x5; 100x7,5; 100x10; 100x12; 110x5; 110x7,5; 110x10; 110x12; 120x5; 120x7,5; 120x10; 120x12; 130x5; 130x7,5; 130x10; 130x12; 150x6; 150x7,5; 150x10
Tubazione <i>Piping</i>	START ELEVATOR OMAR LIFT (già / <i>was</i> WITTUR HYDRAULIC)
3.5 Porte di cabina (per uso opzionale) <i>Car doors (for optional use)</i>	Porte manuali a battente / <i>manually operated hinged doors</i> Porte automatiche a battente / <i>automatically operated hinged doors</i> Porte a manuali a soffietto / <i>manually operated folding doors</i> Porte a automatiche a soffietto / <i>automatically operated folding doors</i> Porte scorrevoli automatiche / <i>automatically operated horizontally sliding doors</i>

Data di rilascio: / *Date of issue:* 2016/01/12

Data scadenza Attestato / *Certificate expired date:* 2021/01/11

12

ALLEGATO ALL'ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO N. IMQ CR 459 DM
Annex to EC Type Examination Certificate no.

TABELLA 1 / TABLE 1

FUNI / ROPES

Funi formazione Seale, 6 trefoli, 114 fili, con anima tessile

Caratteristiche	U.M.	DOMINO A3					
		32	38	48	63	80	100
Tiro totale max. P+Q	kg	800	950	1200	1500	1800	2200
N°funi n _f	nr	4	4	4	4	4	6
Diametro funi D _f	mm	8	8	9	10	11	11
Diametro puleggia D _p	mm	320	320	360	400	450	450
Carico rottura min. delle funi Rm _f	kN	31,70	31,70	40,10	49,50	59,90	59,90

Funi formazione Seale, 8 trefoli, 152 fili, con anima tessile

Caratteristiche	U.M.	DOMINO A3					
		32	38	48	63	80	100
Tiro totale max. P+Q	kg	800	950	1150	1450	1750	2200
N°funi n _f	nr	4	4	4	4	4	6
Diametro funi D _f	mm	8	8	9	10	11	11
Diametro puleggia D _p	mm	320	320	360	400	450	450
Carico rottura min. delle funi Rm _f	kN	28,10	28,10	35,90	44,00	53,20	53,20

Data di rilascio: / Date of issue: 2016/01/12

Data scadenza Attestato / Certificate expired date: 2021/01/11



ALLEGATO ALL'ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO N. IMQ CR 459 DM
Annex to EC Type Examination Certificate no.

TABELLA 2 / TABLE 2

GUIDE / GUIDE RAILS

Dati		70x65x9/A	70x70x8/A	70x70x9/A			82x68x9/A		
P+Q	kg	800	800	800	950	1200	800	950	1200
D _{xmax}	mm	1030	1080	1080	980	1080	1080	1080	1180
D _{ymax}	mm	1280	1280	1280	1380	1480	1280	1380	1480
h _{min}	mm	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150
l _{max}	mm	1520	1700	1720	1600	1150	1850	1600	1150

Dati		80x80x9/A				89x62x16/A				89x62x16/B	
P+Q	kg	800	1135	1200	1400	800	1135	1200	1400	1200	1400
D _{xmax}	mm	1080	1080	1180	1280	1080	1080	1180	1280	1180	1280
D _{ymax}	mm	1280	1380	1480	1580	1280	1380	1480	1580	1480	1580
h _{min}	mm	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150
l _{max}	mm	2020	1800	1580	1180	2220	2020	1850	1400	1900	1680

Dati		90x75x16/A		90x75x16/B			125x82x16/A		125x82x16/B		127-1/B	127-2/B
P+Q	kg	1200	1400	1200	1500	1800	1800	2200	1800	2200	2200	2200
D _{xmax}	mm	1180	1280	1180	1280	1530	1530	1280	1530	1580	1580	1580
D _{ymax}	mm	1480	1580	1480	1580	1580	1580	2380	1580	2380	2380	2380
h _{min}	mm	2150	2150	2150	2150	2417	2417	2417	2417	2417	2417	2417
l _{max}	mm	1900	1500	1900	1710	1280	2180	1920	2180	1920	1850	2350

D_x = larghezza cabina lungo l'asse X
D_y = profondità cabina lungo l'asse Y

h = Interasse pattini
l = Passo staffaggio

Data di rilascio: / Date of issue: 2016/01/12

Data scadenza Attestato / Certificate expired date: 2021/01/11

