

ATTESTATO DI ESAME CE DEL TIPO

EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

No. IMQ CN 395 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

(Safety function: at the opening of at least one channel the safety relay must open its output contacts within defined reaction time. The safety function SIL 3 / PL "e" can only be obtained with the two redundant inputs configuration)

Marca / Trade mark **SELE**

Modello / Model **SHP**

FABBRICATO DA

Manufactured by:

SELE SRL

VIA XXV APRILE 1945, N. 63 - 40055 CASTENASO BO

SODDISFA LE DISPOSIZIONI DELLA DIRETTIVA SUDDETTA

Meet the requirements of the aforementioned Directive

Riferimento pratica IMQ: 50LN00033

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

2013/07/22

DATA / DATE



IMQ S.p.A

VIA QUINTILIANO 43 - 20138 MILANO

DATA SCADENZA ATTESTATO
Certificate expired date

2017/10/30

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

N. ___ IMQ CN 395 DM ___ del/of ___ 2012/10/30 ___

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

ALLEGATO ALL'ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO N. IMQ CN 395 DM
Annex to EC Type Examination Certificate no.

Rapporto di prova n. / Test report no. 50AM00051 – 50LN00033

Marca / Trade mark SELE

Modelli / Models SHP

1.0 Dati tecnici – Generalità / Technical data – General		
1.1	Portata massima [kg] Maximum rated load [kg]	500
1.2	Dimensioni massime della piattaforma [mm] Platform dimension [mm]	Lato parallelo all'asse delle guide non maggiore di / side parallel to the axis of the guides not greater than 2100 mm Lato perpendicolare all'asse delle guide non maggiore di /side perpendicular to the axis of the guides not greater than 1300 mm
1.3	Massa sospesa massima [kg] Maximum suspended load [kg]	1050
1.4	Velocità nominale [m/s] Range of rated speed [m/s]	0.15
1.5	Tipo di comandi Type of control	Azione mantenuta (senza porte cabina e con porte a soffietto manuali aperte, entrambe con barriera di fotocellule sulla soglia di cabina) Hold-to-run control (without car doors or with folding doors open, both with light curtains on the sill of the car) Automatica universale (con porte cabina) Automatic (with car doors)
1.6	Corsa massima [mm] Maximum travel [mm]	16900
1.7	Tipi di accessi Access configuration	Max 3
1.8	Tipo di azionamento Type of drive system	Idraulico in taglia (2:1) Indirect Hydraulic (2:1)
1.9	Vano di corsa Liftway	Totalmente chiuso Totally enclosed
1.10	Porte di cabina Car doors	Assenti o manuali o automatiche / absent or manual or automatic

Emesso il/Issued on: 2012/10/30
 Aggiornamento: / Updating: 2013/07/22
 Sostituisce: / Supersedes: 2012/10/30 che si intende annullato / which is to be intended withdrawn

Data scadenza Attestato / Certificate expired date: 2017/10/30



ALLEGATO ALL'ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO N. IMQ CN 395 DM
Annex to EC Type Examination Certificate no.

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>	
	Costruttore – tipo – certificato <i>Manufacturer – type – certificate</i>	PRUDHOMME – PLT L / P – NL 11-400-1002-125-02 PRUDHOMME – LR128 E – NL 0071/1099/29 KRONENBERG – DLF1 – ATV 13/5 ASTRA – TD1 – ATV772 TIEFFE – TF2000 – I0110 CAN-LIFT ASANSOR – CL 06 – NL 09-400-1002-034-07 SELE – SD1 – CA50.00486 WITTUR – 3201-Hydra 31/_M – ATV 440/1 WITTUR – 3201-Hydra 31/_C - ATV 299/5 WITTUR – 3201-Hydra/Scorpion 01/CM – ATV 438/2 WITTUR – 3201-Hydra/Scorpion 01/CC - ATV 286/8 WITTUR – 3201-Hydra/Scorpion 11/_M – ATV 439/2 WITTUR – 3201-Hydra/Scorpion 11/_C -ATV 285/8 WITTUR – 3201-Hydra/Scorpion 43 – ATV 364/3 WITTUR – 3201-Hydra/Scorpion 43/RM – ATV 442
	Ulteriori informazioni <i>Other information</i>	Dispositivi di blocco certificati secondo la Direttiva 95/16/CE <i>Door locking devices certified according to 95/16/CE Directive</i>
2.2	Paracadute <i>Safety gear</i>	
	Costruttore – tipo – certificato <i>Manufacturer – type – certificate</i>	PFB – BP-1 – AFV 515/1 PFB – BP-3 – AFV 517/1 F.II VISMARA – PI0509 – DPD 016 F.II VISMARA – PI1016 – DPD 017
	Ulteriori informazioni <i>Other information</i>	Paracadute certificati secondo la Direttiva 95/16/CE <i>Safety gears certified according to 95/16/CE Directive</i>
2.3	Valvola di blocco <i>Rupture valve</i>	
	Costruttore – tipo <i>Manufacturer and type</i>	MORIS – VP ¾" – I0222

Emesso il/Issued on: 2012/10/30
 Aggiornamento: / Updating: 2013/07/22
 Sostituisce: / Supersedes: 2012/10/30 che si intende annullato / which is to be intended withdrawn

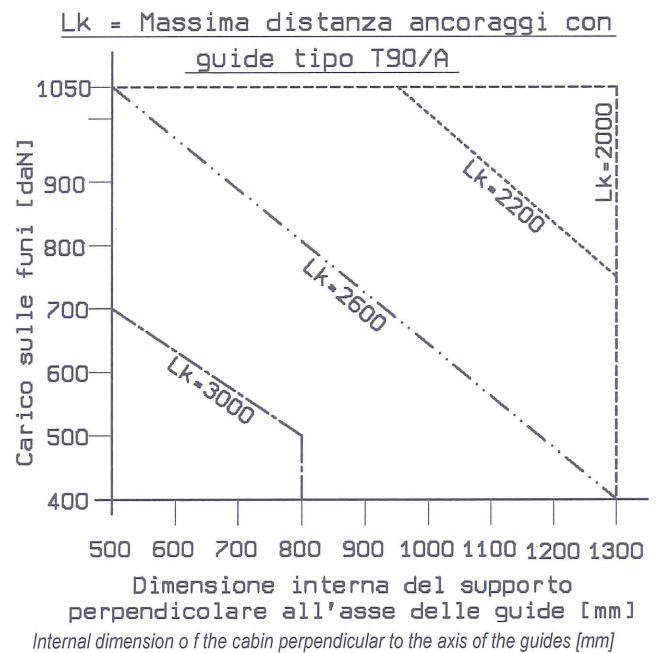
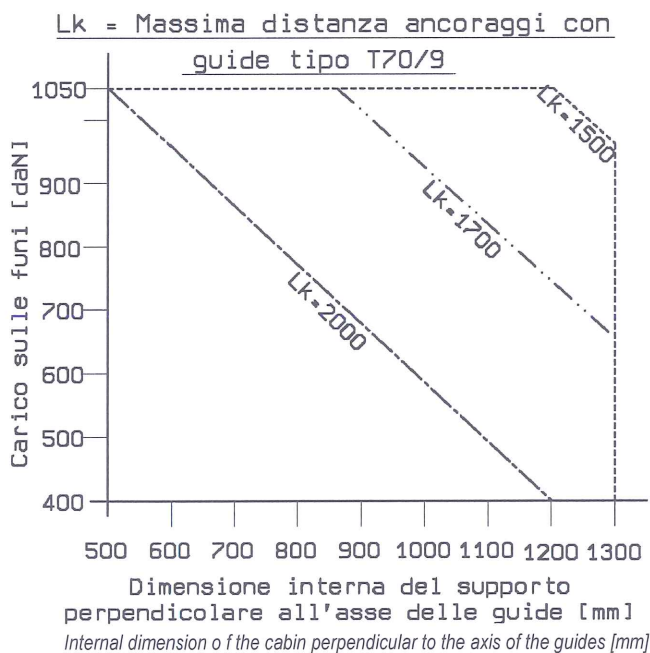
Data scadenza Attestato / Certificate expired date: 2017/10/30



ALLEGATO ALL'ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO N. IMQ CN 395 DM
Annex to EC Type Examination Certificate no.

3.0 Dati tecnici – altri componenti / Technical data – Other components	
3.1 Funi di sospensione / Suspension chain	
Numero – Tipo – Costruzione <i>Number - Type - Construction</i>	Min.2, Max. 4 – Φ 6,5 – tipo 8x19W + IWRC – 1770 U SZ
Minimo carico di rottura di ciascuna fune [Kg] <i>Minimum breaking load of each rope [Kg]</i>	3150
3.2 Guide (Tipo) <i>Guide rails (type)</i>	T 70/9 (70x70x9), T 90/A (90x75x16)
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>	Tabella 1 e 2 / Table 1 and 2
3.4 Superficie Massima di cabina [m ²] <i>Car area [m²]</i>	2
3.5 Macchinario / Machine	
Centralina oleodinamica / Power unit	MORIS HL/300 MORIS HL/420 MORIS HL/420-2V
Pistone / Piston	70x5; 70x7,5; 80x5; 80x7,5; 80x12
Tubazione / Piping	Flessibile / flexible ¾" (DN 19)

Tabella 1 e 2 / Table 1 and 2



Lk = Maximum distance between the brackets with guide type T70/9 or T90/A
Carico sulle funi [daN] = suspended load on the rope [daN]

Emesso il/Issued on: 2012/10/30
Aggiornamento: / Updating: 2013/07/22
Sostituisce: / Supersedes: 2012/10/30 che si intende annullato / which is to be intended withdrawn

Data scadenza Attestato / Certificate expired date: 2017/10/30

