



# ATTESTATO DI ESAME CE DEL TIPO

## EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

VISTO L'ESITO DELLE VERIFICHE CONDOTTE IN CONFORMITÀ ALL'ALLEGATO IX DELLA DIRETTIVA 2006/42/CE SI DICHIARA CHE IL SEGUENTE PRODOTTO  
ON THE BASIS OF OUR VERIFICATIONS CARRIED OUT ACCORDING TO ANNEX IX OF THE DIRECTIVE 2006/42/EC WE DECLARE THAT THE FOLLOWING PRODUCT

### PRODOTTO / PRODUCT

TIPO / TYPE PIATTAFORMA ELEVATRICE / LIFTING PLATFORM  
MARCA / TRADE MARK SELE  
MODELLO / MODEL SHF

### FABBRICATO DA / MANUFACTURED BY

NOME / NAME SELE SRL  
INDIRIZZO / ADDRESS VIA XXV APRILE 1945, 63 – 40055 CASTENASO (BO)

SODDISFA LE DISPOSIZIONI DELLA DIRETTIVA SUDDETTA / MEET THE REQUIREMENTS OF THE AFOREMENTIONED DIRECTIVE

RIFERIMENTO PRATICA IMQ / IMQ ASSESSMENT FILE: 50AQ00120

QUESTO CERTIFICATO È EMESSE DA IMQ IN QUALITÀ DI ORGANISMO NOTIFICATO PER LA DIRETTIVA 2006/42/CE / THIS CERTIFICATE IS ISSUED BY IMQ AS NOTIFIED BODY FOR THE DIRECTIVE 2006/42/EC

IL NUMERO IDENTIFICATIVO DI IMQ S.P.A. QUALE ORGANISMO NOTIFICATO È: 0051  
IDENTIFICATION NUMBER OF IMQ S.P.A. AS NOTIFIED BODY IS: 0051

QUESTO DOCUMENTO È COMPOSTO DA 8 PAGINE COMPREDENTI 1 ALLEGATO  
THIS DOCUMENT IS COMPOSED OF 8 PAGES INCLUDING 1 ANNEX

PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE 2016-12-12

DATA SCADENZA / EXPIRED DATE 2021-12-11

Questo Certificato può essere riprodotto solo integralmente e senza alcuna variazione. Esso è soggetto alle condizioni generali e particolari di fornitura dei servizi di valutazione della conformità ai sensi delle Direttive comunitarie per le quali IMQ opera come Organismo Notificato  
This Certificate may only be reproduced in its entirety ad without any change. It is subject to the general and particular Rules for the provision of conformity assessment services under the EU Directives for which IMQ acts as Notified Body

1/8

**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 E ISP N° 063 E  
SSI N° 003 G LAB N° 0121  
ITX N° 005 L LAT N° 021  
FSM N° 007 I

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, JAF e ILAC  
Signatory of EA, JAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

RIFERIMENTO PRATICA IMQ / IMQ assessment file 50AQ00120

Marca / Trade mark SELE

Modello / Model SHF

1. DATI TECNICI – GENERALITÀ / TECHNICAL DATA – GENERAL

1.1.	Portata massima [kg] / Maximum rated load	500
1.2.	Velocità nominale massima [m/s] / Maximum rated speed	0,15
1.3.	Corsa massima [mm] / Maximum travel	22000
1.4.	Massa sospesa massima [kg] / Maximum suspended load	1250
1.5.	Vano di corsa / Liftway	Totalmente chiuso / Totally enclosed
1.6.	Tipo di azionamento / Type of drive system	Elettrico 1:1 / Electric 1:1
1.7.	Bilanciamento / Balancing	15 ÷ 50 %
1.8.	Tipo di comandi / Type of control	Azione mantenuta (senza porta in 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)
1.9.	Dimensioni massime della piattaforma [mm] / Maximum platform dimensions	Lato parallelo all'asse delle guide non maggiore di 2100 mm. Lato perpendicolare all'asse delle guide non maggiore di 1400 mm. Side parallel to the axis of the guides not greater than 2100 mm Side perpendicular to the axis of the guides not greater than 1400 mm
1.10.	Numero di accessi / Number of entrances	Max 3
1.11.	Porte di cabina / Car doors	Assenti, manuali o automatiche Absent, manual or automatic

PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE

2016-12-12

DATA SCADENZA / EXPIRED DATE

2021-12-11

2/8



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  
ITX N° 005 L LAF N° 021  
FSM N° 007 I

Membro degli Accordi di Muto  
Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

2. DATI TECNICI – COMPONENTI DI SICUREZZA / TECHNICAL DATA – SAFETY COMPONENTS

<p>2.1. Dispositivi di blocco porte di piano <i>Landing door locking devices</i></p>	
<p>Costruttore – tipo – certificato <i>Manufacturer – type – certificate</i></p>	<p>PRUDHOMME – PLT L/P – NL 11-400-1002-125-02            PRUDHOMME – LR128 E – NL 0071/1099/29            KRONENBERG – DLF1 – ATV 13/5            KRONENBERG – DLF2 – ATV 14/5            KRONENBERG – ELF1 – ATV 479/2            KRONENBERG – DL1 MO – ATV 807            KRONENBERG – DLF1 MO – ATV 808            TIEFFE – TF2000 – I0110            CAN-LIFT ASANSOR – CL 06 M – NL 09-400-1002-034-07            SELE – SD1 – CA50.00486            WITTUR – 3201 Hydra 3000 - 01/C – ATV 625            WITTUR – 3201 Hydra 3000 - 11/R-L – ATV 626            WITTUR – 3201 Hydra 3000 - 41/C – ATV 659            WITTUR – 3201 Hydra 3000 - 31/R-L – ATV 658            WITTUR – 3201 Hydra - Scorpion 31/_M – ATV 440/1            WITTUR – 3201 Hydra - Hydra Evo - Scorpion              Type 31/_ – ATV 299/6            WITTUR – 3201 Hydra - Hydra Evo - Scorpion              Type 11/_ – ATV 285/10            WITTUR – 3201 Hydra - Hydra Evo - Scorpion              Type 01/C – ATV 286/10            WITTUR – 3201 Hydra - Scorpion - Hydra Evo              Type 43/R – ATV 364/4            WITTUR – 3201 Hydra - Scorpion 43/RM – ATV 442            WITTUR – FINELINE – TUV-A-AT-1/07/147 CETV-3</p>
<p>Ulteriori informazioni / <i>Other information</i></p>	<p>Dispositivi di blocco certificati secondo la Direttiva 95/16/CE (validi anche per la Direttiva 2014/33/UE per l'art. 44) / <i>Landing door locking devices certified according to 95/16/EC Directive (valid also with 2014/33/EU according to art. 44)</i></p>
<p>2.2. Paracadute di cabina / <i>Car safety gear</i></p>	
<p>Costruttore – tipo – certificato <i>Manufacturer – type – certificate</i></p>	<p>PFB – BP-1 – EU-SG 515            F.lli VISMARA – PI0509 – DPD 016</p>
<p>Ulteriori informazioni / <i>Other information</i></p>	<p>Paracadute certificati secondo Direttiva 2014/33/UE o 95/16/CE / <i>Safety gear certified according to 2014/33/EU or 95/16/EC Directive</i></p>

PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE

2016-12-12

DATA SCADENZA / EXPIRED DATE

2021-12-11

3/8



SGQ N° 005 A EMAS N° 003 P  
 SGA N° 006 D TRD 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  
 ITX N° 005 L LAF N° 021  
 FSM N° 007 I

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
 Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

3. DATI TECNICI – COMPONENTI DI SICUREZZA / TECHNICAL DATA – SAFETY COMPONENTS

3.1. Paracadute contrappeso (se previsto) / Counterweight safety gear (if any)	
Costruttore – tipo – certificato Manufacturer – type – certificate	PFB – BP-1 – EU-SG 515 F.lli VISMARA – PI0509 – DPD 016
Ulteriori informazioni / Other information	Paracadute certificati secondo Direttiva 2014/33/UE o 95/16/CE / Safety gear certified according to 2014/33/EU or 95/16/EC Directive
3.2. Limitatore di velocità / Overspeed governor	
Costruttore – tipo – certificato Manufacturer – type – certificate	PFB – R5S
Ulteriori informazioni / Other information	Limitatore certificato secondo la Direttiva 2014/33/UE / Governor certified according to 2014/33/EU

4. DATI TECNICI – ALTRI COMPONENTI / TECHNICAL DATA – OTHER COMPONENTS

4.1. Funi di sospensione / Suspension ropes	
Numero – diametro – tipo / Number – diameter – type	4 ÷ 6 funi diametro 6 mm tipo 8x19W +IWRC 1770 N/mm <sup>2</sup> (cert. CA 298)
Carico di rottura di ciascuna fune [N] / Breaking load of each rope	25900
4.2. Guide di cabina (tipo) / Car guide rails (type)	T82/B (82,5x68,25x9 mm)
4.3. Guide del contrappeso (tipo) / Counterweight guide rails (type)	Con paracadute: profilo a "L" 57x27x5 mm Senza paracadute: profilo a "L" 57x27x5 mm o 57x27x3 mm With safety gear: "L" profile 57x27x5 mm Without safety gear: "L" profile 57x27x5 mm or 57x27x3 mm
4.4. Distanza massima degli ancoraggi delle guide riferita alla massa sospesa massima [mm] / Maximum distance between brackets referred to the maximum suspended load	Vedere grafici 1 ÷ 4 / See graphs 1 ÷ 4
4.5. Superficie di cabina massima [m <sup>2</sup> ] / Maximum car area	2
4.6. Macchinario / Machine	
Motore geared (costruttore e tipo) / Geared motor (manufacturer and type)	SELE GEAR SILENT GS175 - GS250
Diametro puleggia di trazione [mm] / Traction sheave diameter	150
Angolo gole a cuneo temprate [°] / Hardened V-groove angle	40 ÷ 60
Quadro di manovra / Control panel	SELE

PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE 2016-12-12

DATA SCADENZA / EXPIRED DATE 2021-12-11

4/8



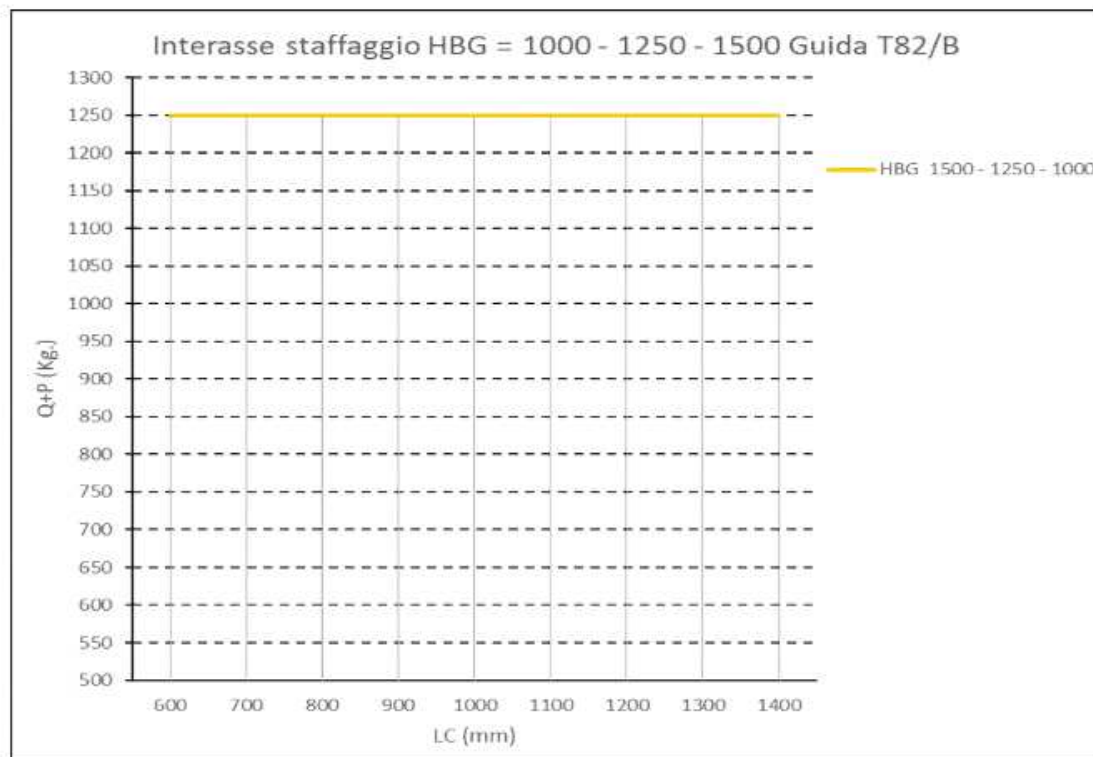
SGQ N° 005 A EMAS N° 003 P  
SGA N° 006 D PRD N° 005 B  
SGE N° 006 M PRS N° 080 C  
SCR N° 005 F ISP N° 063 E  
SSI N° 003 G LAB N° 0121  
ITX N° 005 L LAF N° 021  
FSM N° 007 I

Membero degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Grafico 1: Guida T82/B Diagram 1 Guide Rail T82/B

HBG= Massima Distanza tra gli ancoraggi – LC= Larghezza cabina

HBG= Maximum Distance Fixing Bracket – LC= Car Width



PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE

2016-12-12

DATA SCADENZA / EXPIRED DATE

2021-12-11

5/8



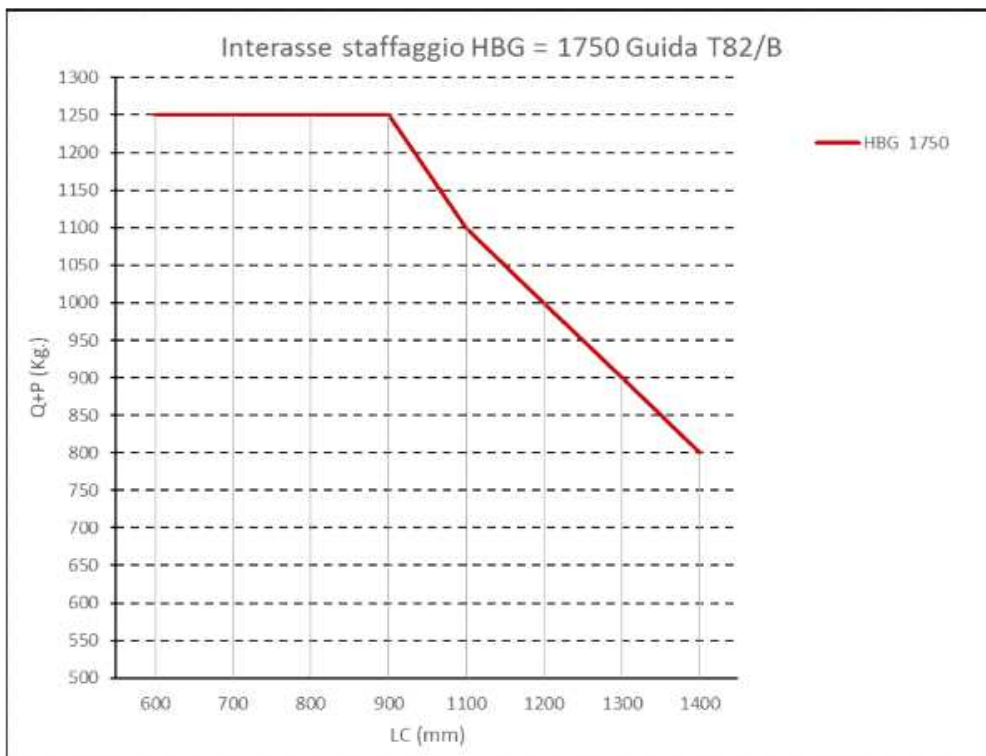
SGQ N° 005 A EMAS N° 003 P  
 SGA N° 006 D PRD N° 005 B  
 SGE N° 006 M PRS N° 080 C  
 SCR N° 005 F ISP N° 063 E  
 SSI N° 003 G LAB N° 0121  
 ITX N° 005 L LAF N° 021  
 FSM N° 007 I

Membro degli Accordi di Multiparte  
 Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
 Signatory of EA, IAF and ILAC  
 Mutual Recognition Agreements

Grafico 2: Guida T82/B Diagram 2: Guide Rail T82/B

HBG= Massima Distanza tra gli ancoraggi – LC= Larghezza cabina

HBG= Maximum Distance Fixing Bracket – LC= Car Width



PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE

2016-12-12

DATA SCADENZA / EXPIRED DATE

2021-12-11

6/8



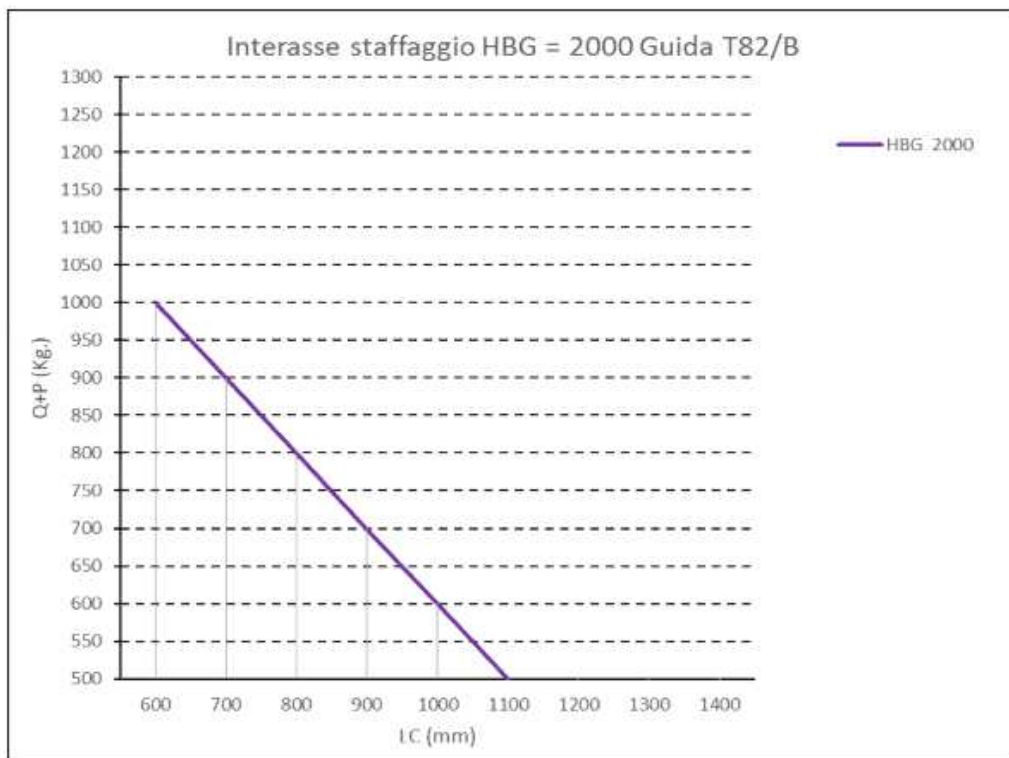
SGQ N° 005 A EMAS N° 003 P  
 SGA N° 006 D PRD N° 005 B  
 SGE N° 006 M PRS N° 080 C  
 SCR N° 005 F ISP N° 063 E  
 SSI N° 003 G LAB N° 0121  
 ITX N° 005 L LAF N° 021  
 FSM N° 007 I

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
 Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Grafico 3: Guida T82/B Diagram 3: Guide Rail T82/B

HBG= Massima Distanza tra gli ancoraggi – LC= Larghezza cabina

HBG= Maximum Distance Fixing Bracket – LC= Car Width



PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE

2016-12-12

DATA SCADENZA / EXPIRED DATE

2021-12-11

7/8



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  
 ITX N° 005 L LAF N° 021  
 FSM N° 007 I

Membro degli Accordi di Multiparte  
 Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
 Signatory of EA, IAF and ILAC  
 Mutual Recognition Agreements

Grafico 4 Guida 57x27x5 Diagram 4 Guide Rail 57x27x5

HBW= Massima Distanza tra gli ancoraggi guida c/peso (solo in caso di paracadute c/peso)

CP= Massa Totale C/peso

HBW= Maximum Distance Fixing Bracket Counterweight Guide Rail (only in case counterweight safety gear)

CP= Total Mass Counterweight



IMQ

PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE

2016-12-12

DATA SCADENZA / EXPIRED DATE

2021-12-11

8/8



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  
ITX N° 005 L LAF N° 021  
FSM N° 007 I

Membro degli Accordi di Multiparte  
Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements