

SHF



Nuova piattaforma elettrica Sele
New Sele traction home lift

SELE

Safe lift, simple life.



Nuova piattaforma elettrica Sele SHF. Tecnologia, ecologia e comfort.

La nuova piattaforma elettrica SHF di SELE consente di superare al meglio le esigenze di trasporto verticale, coniugando un estremo comfort di marcia e consumi ridotti, grazie alla trazione di un nuovo riduttore ad alto rendimento brevettato denominato "Gear Silent".

APPLICAZIONI

- ✔ Residenze private
- ✔ Edifici ad uso commerciale o pubblico
- ✔ Edifici con altezza e numero di piani contenuto

New Sele traction home lift. Technology, ecology and comfort

The new SELE SHF traction homelift is the best solution for vertical transport high riding comfort and low energy consumption are combined thanks to the new high efficiency patented motor "Gear Silent".

APPLICATIONS

- ✔ Private houses
- ✔ Commercial and public buildings
- ✔ Low rise buildings

Principali caratteristiche

Main features

Normativa <i>Directive</i>	Direttiva macchine europea 2006/42/CE <i>European Machinery Directive 2006/42/EC</i>	Alimentazione <i>Power supply</i>	220/240 Volt monofase / 50Hz <i>220/240 Volts single phase /50Hz</i>
Portata fino a (kg) <i>Rated load up to (kg)</i>	500	Trazione <i>Machinery</i>	Gear <i>Silent</i> in tiro 1:1 1:1 ratio <i>Gear Silent</i>
Corsa max (m) <i>Max travel (m)</i>	22	Azionamento <i>Drive system</i>	VVVF
Numero max fermate <i>Max number of stops</i>	8	Quadro di manovra <i>Controller</i>	Integrato nel vano + consolle sul portale <i>Embedded in the shaft ond in a consolle on the door frame</i>
Velocità m/s <i>Speed m/s</i>	0,15 - 0,3*	Distanza ancoraggio guide std (mm) <i>Std distance between guide brackets (mm)</i>	1500
Accessi <i>Entrances</i>	1, 2, 3	Arcata <i>Frame</i>	A mensola <i>Rucksack</i>
Porte di piano <i>Landing doors</i>	Automatiche telescopiche o a battente <i>Automatic side opening or manual swing</i>	Altezza cabina <i>Car height (mm)</i>	2080 (<i>Gaia</i>), 2080 (<i>Evo P</i>), 2040 (<i>Gioconda</i>)
Porte di cabina <i>Car doors</i>	Automatiche telescopiche, a soffietto manuali, a soffietto automatiche, senza porte <i>Automatic sliding, folding manual/automatic, no door</i>	Fossa <i>Pit Depth (mm)</i>	150 (min 130)
Luce porte (mm) <i>Door opening (mm)</i>	500 - 1200	Testata Std / Min <i>Std / Min headroom (mm)</i>	2500 (con cabine > 800 x1200) <i>(with cars > 800 x1200)</i>
Manovra <i>Control</i>	Universale dal piano, universale o uomo presente in cabina <i>Automatic pushbutton at landings, automatic push-button or hold to run from the car</i>		

* 0,3m/s non disponibile in UE - non conforme
0,3m/s not available in EU - not compliant

Punti di forza

Strengths

VERSATILITÀ

In grado di superare fino a 22 m di dislivello l'impianto può servire fino a 8 fermate e fino a 3 accessi in cabina.

COMFORT DI MARCIA

In motore Gear Silent garantisce un ottimale comfort di marcia, precisione di arresto e silenziosità.

CONSUMI CONTENUTI

Efficienza classe A - VDI 4707
Alimentato con la normale fornitura 220 Volt Monofase, ha consumi molto ridotti.

QUADRO INTEGRATO

Grazie alla tecnologia seriale del quadro di comando ed al posizionamento di tutti i dispositivi all'interno del vano non è necessario prevedere alcuno spazio esterno dedicato.

FOSSA E TESTATA MINIME

Grazie alle moderne soluzioni tecniche è possibile avere fossa e testata di dimensioni ridottissime, rendendo facile e flessibile l'installazione di SHF in ogni edificio.

AMPIA GAMMA ESTETICA

Disponibili con tre allestimenti ampiamente personalizzabili mira a rispondere ad ogni esigenza e gusto.

SICUREZZA

Il dispositivo UPS permette il ritorno della cabina al piano in caso di black out elettrico (opzionale).

MANOVRA

Sempre universale dal piano. A uomo presente in cabina senza porte o con porte manuali aperte. Universale in tutti gli altri casi.

VERSATILITY

With a travel range of up to 22 m, SHF may serve up to 8 floors with one, two or three entrances. 0,3 m/s speed is available only in selected countries.

RIDING COMFORT

SHF Gear Silent motor guarantees an optimal riding comfort, stopping accuracy and silence.

LOW ENERGY CONSUMPTION

*Class A efficiency - VDI 4707
SHF requires the standard 220/240V single phase power supply with low energy consumption.*

EMBEDDED CONTROL PANEL

No external room is needed thanks to the serial technology of the control panel and the devices inside the shaft.

REDUCED PIT AND HEADROOM

Thanks to the modern vertical solutions is possible to have very small pit and headroom.

WIDE RANGE OF SOLUTIONS

Our three car models propose several customizable solutions according to every need and preference.

SAFETY

Auto rescue device in case of power cut. The cabin will reach a floor opening door (optional).

CONTROL

Automatic pushbutton from landing. Hold-to-run inside the car without doors or with open manual folding doors. In other cases, standard control is automatic pushbutton.

DESIGN

Cabine Cars

GAIA



Pareti in lamiera plastificata bianco lucido, pulsantiera e cielino in lamiera plastificata grigio tempesta, pavimento in gomma a bolle grigia, cielino a 2 faretti.

Bianco lucido skinplate walls, grigio tempesta car operating panel and ceiling(2 spotlights), grey studded rubber floor.

GIOCONDA



Pareti in laminato effetto tessuto grigio caldo, pulsantiera e cielino in inox spazzolato, pavimento in granito rocksolid nero, cielino a 4 faretti.

Fabric style grigio caldo walls, brushed stainless steel car operating panel and ceiling (4 spotlights), rocksolid nero granit floor.

EVO



Pareti e cielino in inox spazzolato, pulsantiera Link, pavimento in granito rocksolid nero, cielino stellato.

Brushed stainless steel walls and ceiling(starry), link car operating panel, nero rocksolid granit floor.



Pareti in lamiera plastificata gialla, pulsantiera e celino in lamiera plastificata simil spazzolato, pavimento in linoleum nero, cielino a 2 faretti.

Giallo walls, simil spazzolato car operating panel and ceiling(2 spotlights), nero linoleum floor.



Pareti in laminato effetto bianco microline freddo, pulsantiera e cielino in inox spazzolato, pavimento in granito cristallino bianco, cielino a 4 faretti.

Bianco microline walls, brushed stainless steel car operating panel and ceiling (4 spotlights), rocksolid bianco granit floor.



Pareti laterali bianco lucido, parete di fondo rosso, cielino stellato, pavimento linoleum grigio

Bianco lucido side walls, rosso rear wall, ceiling(starry) and car operating panel in brushed stainless steel, grey linoleum floor.

Pareti

Walls

É possibile personalizzare pareti*, fronte porta, montanti, tetto, bottoniera, antine di cabina e porte di piano. In caso di impianti panoramici i materiali delle pareti si possono applicare a richiesta anche all'esterno della cabina.

* Pareti disponibili fino a 1350 mm per inox e lamiera plastificata; per pareti maggiori verrà applicata una falsa colonna

It is possible to customize walls, door side wall, uprights, ceiling, control panel, landing doors and car door. In case of panoramic solutions, materials used for the interior walls can be applied on request also outside the car.*

*Available walls up to 1350 mm width for stainless steel and skinplate; a dummy c.o.p. is needed for longer walls

Lamiera plastificata

Skinplate

disponibili per / available for

GAIA

GIOCONDA

EVO



Simil inox



Bianco lucido



Bianco Panna



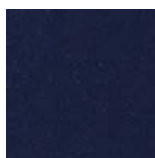
Sabbia



Giallo



Blu acceso



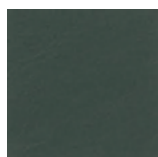
Blu scuro



Grigio lucido



Rosso



Grigio Tempesta



Simil Spazzolato



Grigio Alluminio

Lamiera effetto tessuto

Fabric style skinplate

disponibili per / available for

GAIA

GIOCONDA

EVO



Beige



Grigio caldo

DESIGN

Laminati standard standard laminates

disponibili per / available for

GIOCONDA

EVO



Laminati speciali Special laminates

Alcuni laminati speciali sono disponibili con finitura liscia, *Microline [M]* o *Grainwood [G]*: effetti rigati tattili distintivi e contemporanei. Disponibili per / available for

GIOCONDA

EVO



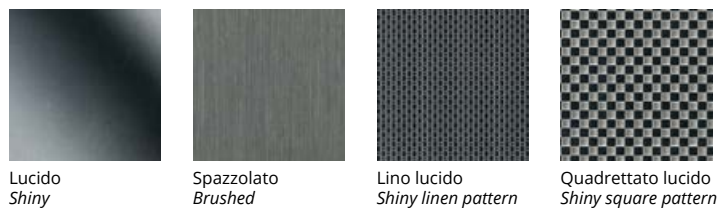
Acciaio inox Stainless Steel

disponibili per / available for

GAIA

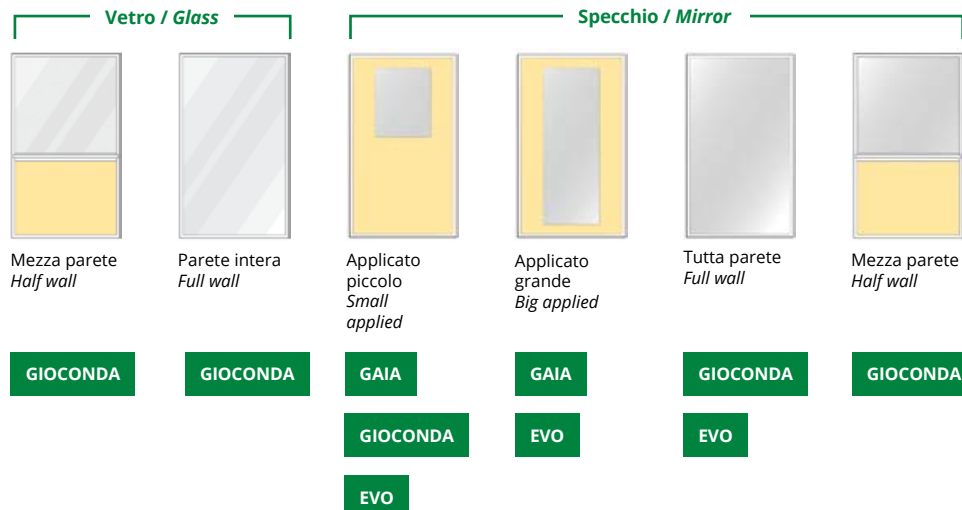
GIOCONDA

EVO



Vetro e specchio Glass and mirror

disponibili per / available for



Pavimenti

Floors

Gomma a bolle

Studded Rubber

disponibili per tutte le cabine
available for all cars



Nero



Grigio

Linoleum

Linoleum

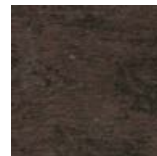
disponibili per tutte le cabine
available for all cars



Sabbia



Rosso



Caffè



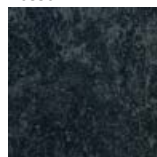
Verde



Blu



Grigio



Nero

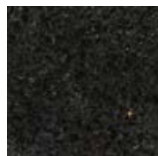


Viola

Granito rocksolid

Rocksolid granit

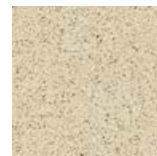
disponibili per tutte le cabine
available for all cars



Nero



Sabbia

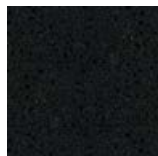


Beige

Granito cristallino

Cristallino granit

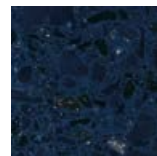
disponibili per tutte le cabine
available for all cars



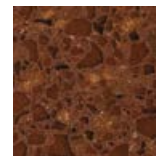
Nero



Arancione



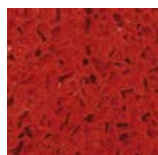
Blu



Corten



Petrolio



Rosso



Viola



Bianco

Spessore pavimento Personalizzato

Floor By Customer thickness

GAIA

Max 7 mm

GIOCONDA

Max 14 mm

EVO

Max 20 mm con fossa min. 200mm
Max 20 mm with minimum pit 200 mm

Complementi

Complements

Cielino

Ceiling



2 Faretti
2 Spotlights



4 Faretti
4 Spotlights



Stellato
Starry

Corrimano

handrail



Corrimano dritto tutta parete
Straight wall handrail full lenght

Acciaio inox spazzolato o lucido.
Brushed or shiny stainless steel.



Corrimano parete raggiato
Curved wall handrail

Acciaio inox spazzolato raggiato, lunghezza 501 mm.
Brushed stainless steel, lenght 501 mm.



Corrimano pulsantiera dritto
Straight pushbutton handrail

GAIA

Acciaio inox spazzolato o lucido, lunghezza 410 mm
Brushed or shiny stainless steel, lenght 410 mm.



Corrimano pulsantiera raggiato
Curved pushbutton handrail

GAIA

Acciaio inox spazzolato o lucido, lunghezza 400 mm
Brushed or shiny stainless steel, lenght 400 mm.

Display e botoniere

Customization

Pulsantiera di cabina verticale

Vertical car operating panel



Standard

GAIA con spessore protruding

GIOCONDA con spessore protruding

EVO a filo flush

Link

EVO con spessore protruding

Display di piano

Landing position indicator

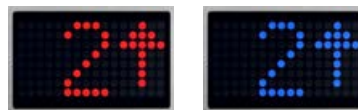


Plate TFT



Ala TFT

Display dot matrix - Position indicator



Display tft - Position indicator



Tema 1 / theme 1

Tema 2 / theme 2

Tema 3 / theme 3



Tema 4 / theme 4

Tema 5 / theme 5

Pulsanti

Pushbuttons



Tondo con illuminazione rossa o blu
Round pushbutton with red or blue lighting



Pulsante tondo dual light
Dual light round pushbutton



Pulsante tondo dual light Australia
Dual light round pushbutton Australia



Quadrato con illuminazione rossa o blu
Square pushbutton with red or blue lighting



Ovale con illuminazione rossa o blu
Oval pushbutton with red or blue lighting

Pulsantiera di piano

Landing operating panel



Plate

Plate mini dot

Ala key

Porte a battente

Manual swing landing doors

In ferro

- ✔ Antiruggine RAL 7032 (standard);
- ✔ RAL colore a scelta;
- ✔ Rivestimento anta in inox, solo lato esterno;
- ✔ Rivestimento anta in inox (lato interno ed esterno);
- ✔ Rivestimento in legno (solo lato interno o entrambi i lati);
- ✔ Certificazione EN 81-58: EI 120 (Solo C1).



Porta C1
senza finestra
C1 door
windowless



Porta V1 Finestra
100 x 550 mm
V1 door window
100 x 550 mm

Iron

- ✔ Anti-rust paint color RAL 7032 (standard);
- ✔ RAL paint in a choice of colours;
- ✔ Stainless steel cladding on landing side;
- ✔ Stainless steel cladding on both sides;
- ✔ wood cladding (landing side or both sides);
- ✔ Fire-rated doors according to EN81-58: EI 120 (C1 only).



Porta P1
(dimensioni
finestra in funzione
della luce porta)
P1 door
(the dimension of
the window follows
the door opening)



Porta P2
(dimensioni
finestra in funzione
della luce porta)
P2 door
(the dimension of
the window follows
the door opening)

In alluminio anodizzato vetrata

Anodized aluminium with glass panel



- Porta opzionale
Cristallo
- Trasparente
 - Colorato (fumé, grigio, bronzo)
- Predisposizione per cristallo
4+4+0,76
- Stipite e telaio anta:
- Verniciati RAL colore a scelta
 - Alluminio anodizzato argento

- Optional door
Glass panel:
- Clear
 - Coloured (smoked, grey, bronze)
- Configuration for 4+4+0.76 pane
- Door jamb and frame:
- RAL paint finish in a choice of colours
 - Anodised aluminium

Stipite in ferro e anta in vetro

Iron jamb and full glass door panel



- Porta opzionale
Cristallo:
- Trasparente
 - Colorato stop sol bronzo
 - Cristallo acidato (satinato)
- Stipite:
- Verniciato RAL colore a scelta
 - Rivestito in inox spazzolato
 - Rivestito in inox lucido

- Optional door
Glass Panel:
- Clear
 - Stopsol bronze
 - Etched
- Jamb:
- RAL paint finish in a choice of colours
 - Stainless steel cladding brushed finish
 - Stainless steel cladding shiny finish

Porte a soffietto

Folding doors

Porte di cabina a soffietto manuali o automatiche (accoppiabili alle porte a battente al piano)

Luca porta: 500 ÷ 1100 (mm)
Altezza porta: 1900 ÷ 2100 (mm)



PORTA C1
Senza finestra
C1 DOOR
Windowless



PORTA V1
Finestra 100 x 585 mm
V1 DOOR
Window 100 x 585 mm



PORTA P1
(dimensioni finestra in funzione della luce porta)
P1 DOOR
(the dimension of the window follows the door opening)



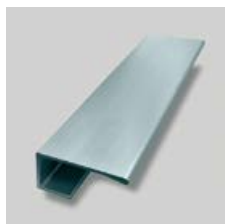
PORTA P1 Max
(disponibile solo in versione automatica)
P1 Max DOOR
(available only for automatic model)

Car folding doors, manual or automatic (coupled with manual swing landing doors only)

Door opening: 500 ÷ 1100 (mm)
Door height: 1900 ÷ 2100 (mm)

Maniglie

Handles



Alluminio anodizzato argento
L (mm)=160 (Standard)
Aluminium anodized - silver
L (mm) =300 (Optional)



In tecnopolimero
Polymer



Acciaio aisi 304
Ø=15 L=330 (mm)
(Standard porte in alluminio)
L=550 (mm) (Optional)
Stainless steel aisi 304
Ø=15 L=330 (mm)
(Standard for aluminium doors)
L=550 (mm) (Optional)



Maniglia incassata in plastica
Embedded Plastic



Maniglia incassata in acciaio inox aisi 304
Embedded stainless steel
inox aisi 304



Pomolo esterno in alluminio cromo/satinato o in ottone
External chrome/satin or brass knob

Porte automatiche telescopiche

Automatic side-opening doors



2 ante ad apertura laterale

Luce porta (mm): 600 - 650
- 700 - 750 - 800 - 850 - 900

3 ante ad apertura laterale

Luce porta (mm): 600 - 650
- 700 - 750 - 800 - 850 - 900
- 950 - 1000 - 1050

Finiture

- Vernice anticorrosiva RAL 7032 (standard),
- Verniciate RAL colore a scelta (Solo con castelletti Sele)
- Lamiera plastificata e inox (vedi finiture di cabina)

2 panels with side opening

Door opening (mm): 600 - 650
- 700 - 750 - 800 - 850 - 900

3 panels with side opening

Door opening (mm): 600 - 650
- 700 - 750 - 800 - 850 - 900 950
- 1000 - 1050

Finishings

- Anti-rust paint RAL 7032 (standard)
- RAL paint, colour on request (Only with Sele structure)
- Skinplate and stainless steel (See car finishes)



Anta vetrata
Glass framed door

Anta in vetro
Full glass panel

Anta vetrata Testata da 2500 mm

Dimensioni a richiesta
Vetro trasparente (standard) o colorato (a richiesta)
Finiture portali e telai:
- Vernice antiruggine RAL 7032 (standard) o RAL a scelta
- Inox

Anta in vetro Testata 2900 mm

Dimensioni a richiesta
Vetro trasparente (standard) o colorato (a richiesta)
Finiture portali e guida inferiore:
- Vernice antiruggine RAL 7032 (standard) o RAL a scelta
- Inox

Glass framed door Headroom from 2500 mm

Dimensions on request
Clear glass (standard) or colours on request
Door frame finishes:
- Anti-rust paint RAL 7032 (standard) or colour on request
- Stainless steel

Full glass panel Headroom 2900 mm

Dimensions on request
Clear glass (standard) or colours on request
Door frame and lower guide finishes:
- Anti-rust paint RAL 7032 (standard) or colour on request
- Stainless steel



Dimensioni vano e cabina

Car and shaft dimensions

Le misure sono espresse in millimetri e riportano le dimensioni maggiormente richieste, ma si possono realizzare anche misure personalizzate.

The indicated dimensions show the most requested sizes. Customized solutions are also available.

Le porte di piano possono essere incassate sul pianerottolo fino a:

Landing doors can be recessed on the floor up to:

✔ 60 mm per le porte automatiche a 3 ante;

✔ *60 mm for automatic 3 panels doors;*

✔ 90 mm per le porte automatiche a 2 ante;

✔ *90 mm for automatic 2 panels doors;*

✔ Versione "senza porte" in cabina e porte ad un battente al piano: manovra automatica dai piani/a uomo presente in cabina

✔ *"No door" type in the car and swing landing doors: automatic push button landings/hold to run from the car*

✔ Versione "porte a soffietto" in cabina e porte ad un battente al piano:

✔ *"Folding doors" type in the car and single-hinged landing doors:*

a) soffietto manuali manovra automatica dai piani/a uomo presente in cabina con porte aperte/automatica in cabina con porte chiuse

a) manual folding door automatic push button at landings/hold to run from the car in case of open folding/automatic from the car in case of closed folding

b) soffietto automatiche manovra automatica

b) automatic folding door automatic push button

✔ Versione "porte automatiche due ante": manovra automatica

✔ *"Automatic two panels" type: automatic push button*

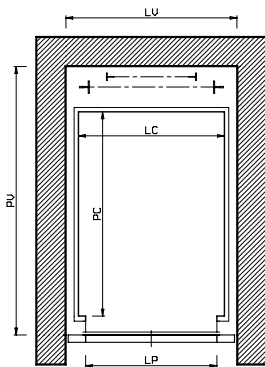
✔ Versione "porte automatiche tre ante": manovra automatica

✔ *"Automatic three panels" type: automatic push button.*

Senza porte in cabina

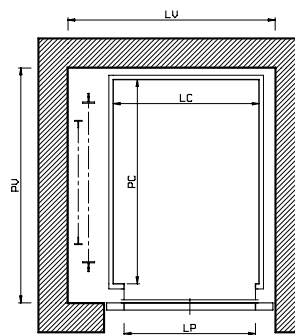
No car doors

1 accesso arcata posteriore
1 entrance rear frame



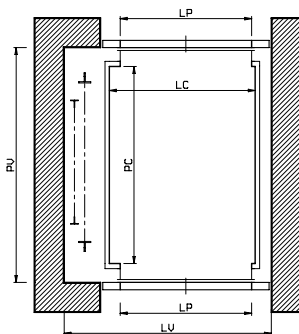
	portata load (kg)				
	200	270	270	325	500
LC	830	830	900	900	1400
PC	540	1200	1200	1400	1400
LP	750	750	800	800	900
LV	1000	1000	1050	1050	1550
PV	950	1610	1610	1810	1810

1 accesso arcata laterale
1 entrance side frame



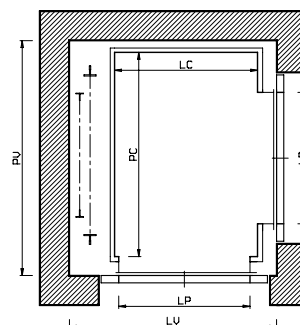
	portata load (kg)			
	200	250	385	500
LC	550	800	1100	1400
PC	910	1200	1400	1400
LP	500	750	900	900
LV	930	1180	1480	1780
PV	110	1390	1590	1590

2 accessi opposti
2 opposite entrances



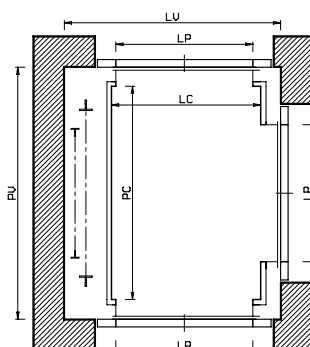
	portata load (kg)			
	200	250	385	500
LC	550	800	1100	1400
PC	910	1200	1400	1400
LP	500	750	900	900
LV	930	1180	1480	1780
PV	1130	1420	1620	1620

2 accessi adiacenti
2 adjacent entrances



	portata load (kg)			
	200	360	385	500
LC	580	1200	1100	1400
PC	910	1200	1400	1400
LP	500	800	900	900
LV	990	1610	1510	1810
PV	1100	1390	1590	1590

3 accessi
3 entrances



	portata load (kg)			
	200	360	385	500
LC	580	1200	1100	1400
PC	910	1200	1400	1400
LP	500	800	900	900
LV	990	1610	1510	1810
PV	1130	1420	1620	1620

misure espresse in mm

all dimensions in mm

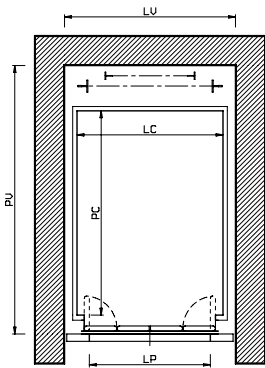
LC larghezza supporto del carico
PC profondità supporto del carico
LP luce porta
LV larghezza vano
PV profondità vano

car width
car depth
door opening
shaft width
shaft depth

Porte a soffietto

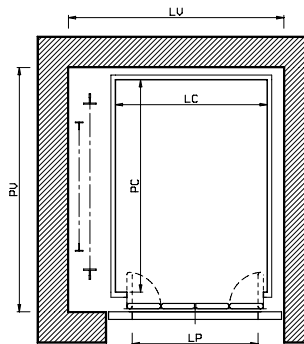
Folding doors

1 accesso arcata posteriore
1 entrance rear frame



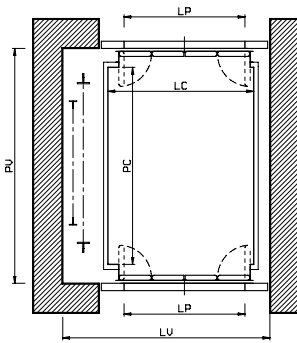
	portata load (kg)				
	200	270	270	325	500
LC	830	830	900	900	1400
PC	540	1200	1200	1400	1400
LP	750	750	800	800	900
LV	1000	1000	1050	1050	1550
PV	1000	1660	1660	1860	1860

1 accesso arcata laterale
1 entrance side frame



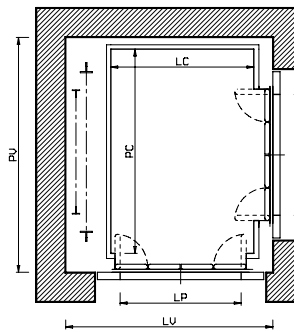
	portata load (kg)			
	200	270	385	500
LC	580	830	1100	1400
PC	850	1200	1400	1400
LP	500	750	900	900
LV	960	1210	1480	1780
PV	1100	1450	1650	1650

2 accessi opposti
2 opposite entrances



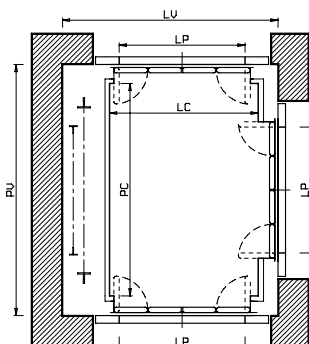
	portata load (kg)			
	200	270	385	500
LC	580	830	1100	1400
PC	850	1200	1400	1400
LP	500	750	900	900
LV	960	1210	1480	1780
PV	1170	1540	1740	1740

2 accessi adiacenti
2 adjacent entrances



	portata load (kg)			
	200	360	385	500
LC	620	1200	1100	1400
PC	850	1200	1400	1400
LP	500	800	900	900
LV	1080	1660	1560	1860
PV	1100	1450	1650	1650

3 accessi
3 entrances



	portata load (kg)			
	200	360	385	500
LC	620	1200	1100	1400
PC	850	1200	1400	1400
LP	500	800	900	900
LV	1080	1660	1560	1860
PV	1170	1540	1610	1810

misure espresse in mm

all dimensions in mm

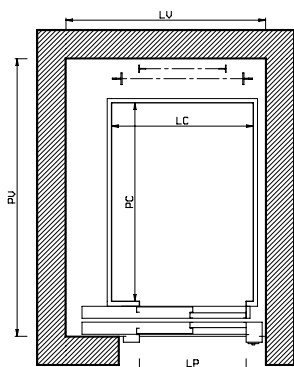
LC larghezza supporto del carico
PC profondità supporto del carico
LP luce porta
LV larghezza vano
PV profondità vano

car width
car depth
door opening
shaft width
shaft depth

Porte automatiche 2 ante

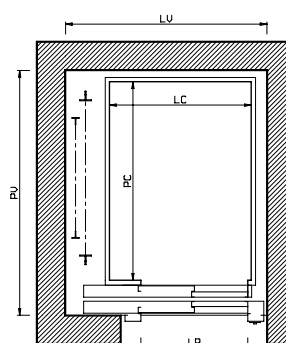
Automatic doors 2 panels

1 accesso arcata posteriore
1 entrance rear frame



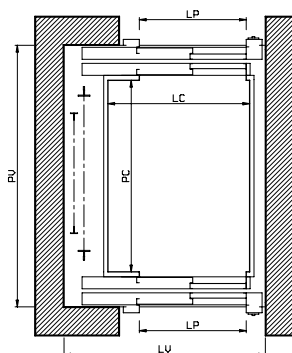
	portata load (kg)				
	200	270	385	325	500
LC	1050	900	1200	900	1400
PC	540	1200	1200	1400	1400
LP	700	750	800	750	900
LV	1250	1300	1400	1300	1550
PV	1100	1760	1760	1960	1960

1 accesso arcata laterale
1 entrance side frame



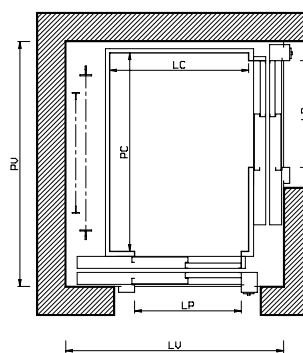
	portata load (kg)			
	225	270	385	500
LC	870	900	1100	1400
PC	920	1200	1400	1400
LP	700	750	900	900
LV	1250	1300	1550	1780
PV	1250	1550	1750	1750

2 accessi opposti
2 opposite entrances



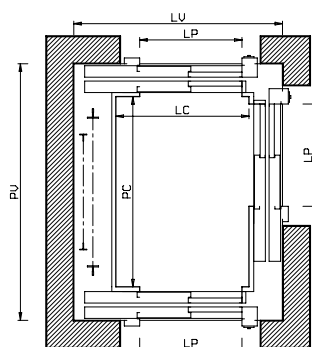
	portata load (kg)			
	225	270	385	500
LC	870	900	1100	1400
PC	930	1200	1400	1400
LP	700	750	900	900
LV	1250	1300	1550	1780
PV	1450	1720	1920	1920

2 accessi adiacenti
2 adjacent entrances



	portata load (kg)			
	300	360	385	500
LC	870	1200	1100	1400
PC	1000	1200	1400	1400
LP	700	800	900	900
LV	1430	1760	1750	1960
PV	1350	1550	1750	1750

3 accessi
3 entrances



	portata load (kg)			
	300	360	385	500
LC	870	1200	1100	1400
PC	1000	1200	1400	1400
LP	700	800	900	900
LV	1430	1760	1750	1960
PV	1520	1720	1620	1620

misure espresse in mm

all dimensions in mm

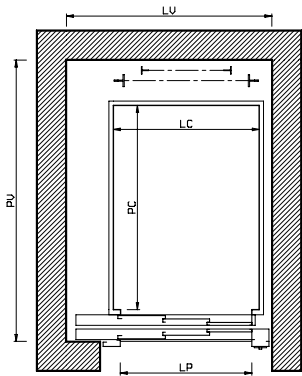
LC larghezza supporto del carico
PC profondità supporto del carico
LP luce porta
LV larghezza vano
PV profondità vano

car width
car depth
door opening
shaft width
shaft depth

Porte automatiche 3 ante

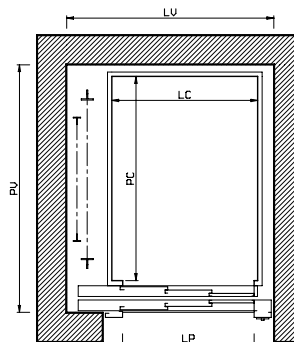
Automatic doors 3 panels

1 accesso arcata posteriore
1 entrance rear frame



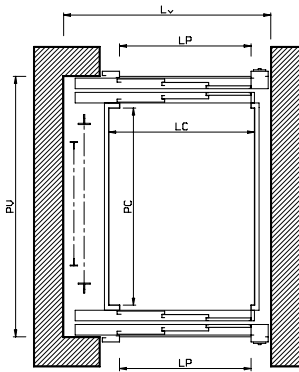
	portata load (kg)				
	200	270	330	325	500
LC	840	900	1100	900	1400
PC	540	1200	1200	1400	1400
LP	600	750	800	750	900
LV	1000	1200	1280	1200	1550
PV	1040	1700	1700	1900	1900

1 accesso arcata laterale
1 entrance side frame



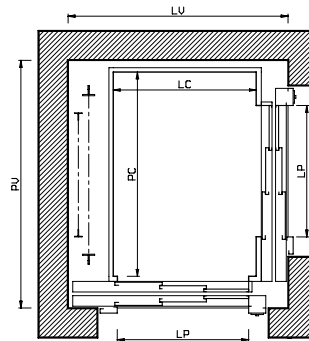
	portata load (kg)			
	225	270	385	500
LC	650	800	1100	1400
PC	930	1200	1400	1400
LP	600	750	900	900
LV	1030	1200	1480	1780
PV	1200	1480	1680	1680

2 accessi opposti
2 opposite entrances



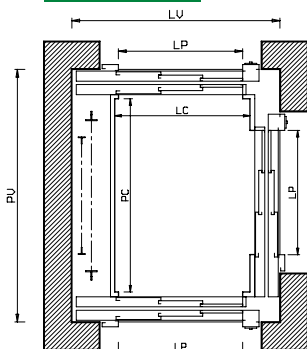
	portata load (kg)			
	225	270	385	500
LC	650	800	1100	1400
PC	950	1200	1400	1400
LP	600	750	900	900
LV	1030	1200	1480	1780
PV	1350	1600	1800	1800

2 accessi adiacenti
2 adjacent entrances



	portata load (kg)			
	200	360	385	500
LC	660	1200	1100	1400
PC	820	1200	1400	1400
LP	600	800	900	900
LV	1160	1700	1600	1900
PV	1200	1480	1680	1680

3 accessi
3 entrances



	portata load (kg)			
	200	360	385	500
LC	660	1200	1100	1400
PC	820	1200	1400	1400
LP	600	800	900	900
LV	1160	1700	1600	1900
PV	1350	1600	1800	1800

misure espresse in mm

all dimensions in mm

LC larghezza supporto del carico
PC profondità supporto del carico
LP luce porta
LV larghezza vano
PV profondità vano

car width
car depth
door opening
shaft width
shaft depth

Accessori

Accessories

MANOVRA

Manovra Universale (Opzionale)

Effettua la fermata della cabina al piano selezionato senza che l'utente debba tener premuto il pulsante.

SICUREZZA

Luce di Emergenza (Standard)

Determina l'accensione di una luce di emergenza in cabina nel caso di mancanza di corrente elettrica.

Barriera di Fotocellule (Opzionale)

Una barriera di fotocellule posta sulla porta di cabina rileva eventuali oggetti o persone che si frappongono, attivando immediatamente meccanismi di blocco

Dispositivo Ups (Opzionale)

Consente l'arrivo automatico della cabina al piano nel caso di mancanza di corrente.

Combinatore Telefonico Per Linea Fissa O Gsm (Opzionali)

Permette, in caso di intrappolamento, un collegamento telefonico permanente al numero di emergenza

RISPARMIO ENERGETICO

Illuminazione di Cabina Temporizzata (Standard)

Determina lo spegnimento temporizzato della luce in cabina per consentire un risparmio energetico; riaccensione automatica in caso di chiamata.

Cielino Con Illuminazione a Led

Determina un miglioramento delle performance in termini di durata, efficienza e riduzione dei consumi.

CONTROL

Push Button Control (Opzionale)

The controller stops the car at the selected floor single push.

SAFETY

Emergency Lighting (Standard)

Determines the ignition of an emergency light in the car in case of power cut.

Photocell Barrier (Optional)

A photocell barrier detects objects or people that cross the sill and immediately activates blocking mechanisms.

Ups Device (Optional)

Enables automatic arrival of the car at floor in the event of a power cut.

Telephone Dialler For Land Line Or Gsm (Optional)

In the event of passengers getting trapped, it assures a permanent telephone connection to the emergency number.

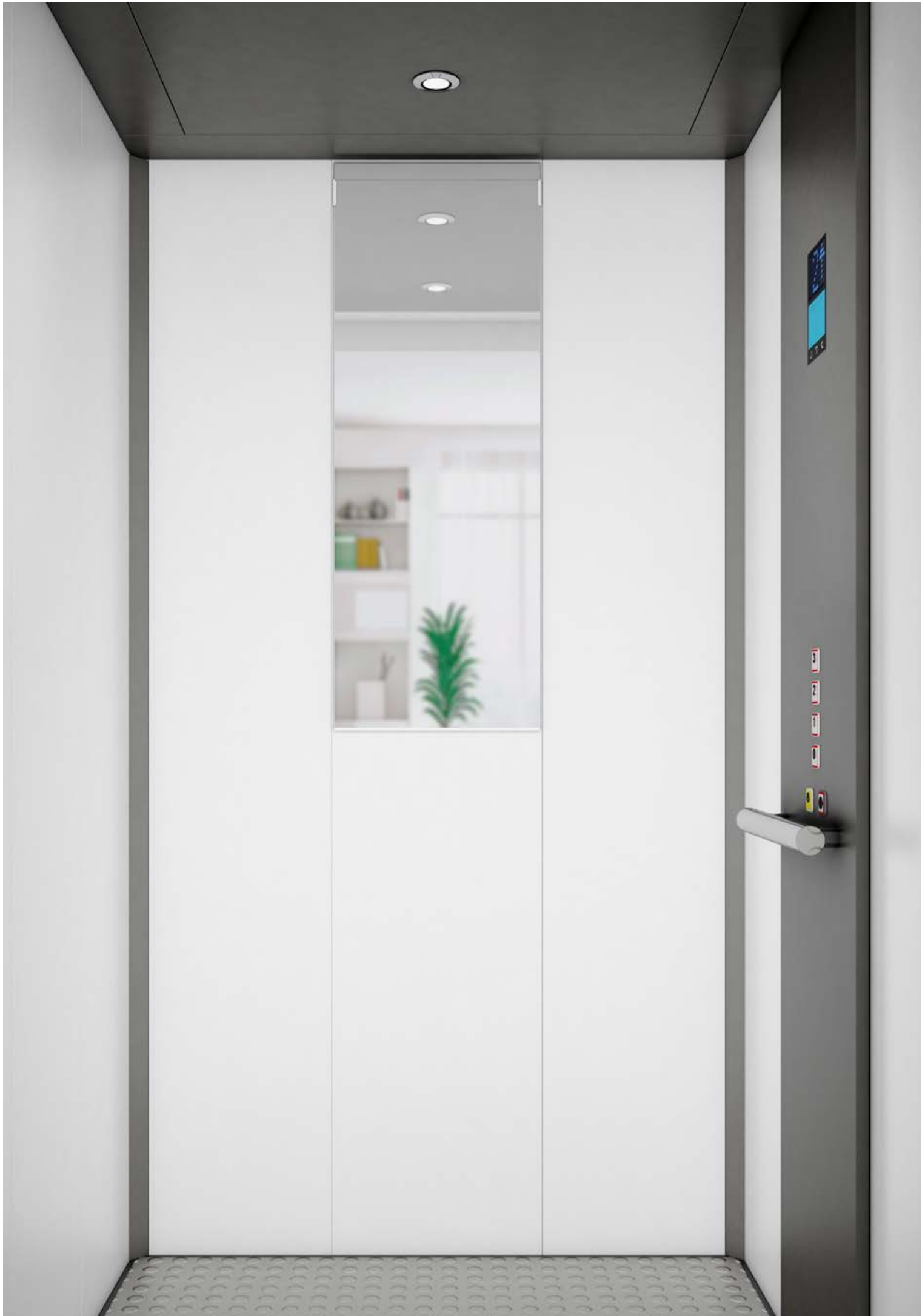
ENERGY SAVING

Car Light Operation (Standard)

The car light is switched off after a set time to permit energy savings; it is automatically switched back on in the event of a call.

Ceiling With Led Lighting

Results in improved performance in terms of lifespan, efficiency and energy savings.



L'azienda si riserva il diritto di modificare le informazioni tecniche ed estetiche senza preavviso
The company reserves the right to change the technical and aesthetical features without notice



SELE srl
Via 25 Aprile 1945, n°63
40055 Castenaso (BO)
T. +39.051.60.59.801
info@selelift.com
www.selelift.com



UNI EN ISO 9001:00
ALL XIII 95/16/CE NR. I 0305

OHSAS 18001
OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY
ASSESSMENT SPECIFICATION

2016.06



Safe lift, simple life.



ASCENSORI



ASCENSORI
DOMESTICI



MONTA
CARICHI



AMMODERNAMENTI



SCALE
MOBILI

selelift.com