

SHP  
PIATTAFORMA  
*HOME LIFT*





# SHP

## PIATTAFORMA HOME LIFT

### PIATTAFORMA SELE SHP TECNOLOGIA, CONVENIENZA, FLESSIBILITÀ

La nuova piattaforma SHP di SELE consente di superare al meglio le esigenze di trasporto verticale, adattandosi anche agli spazi più ridotti. Le varie soluzioni disponibili sul piano estetico e funzionale lo rendono un prodotto flessibile, conveniente e adatto ad ogni esigenza.

#### APPLICAZIONI PREVISTE

- Residenze private
- Edifici ad uso commerciale o pubblico
- Edifici con altezza e numero di piani contenuto
- Edifici con zone transitabili sotto al vano

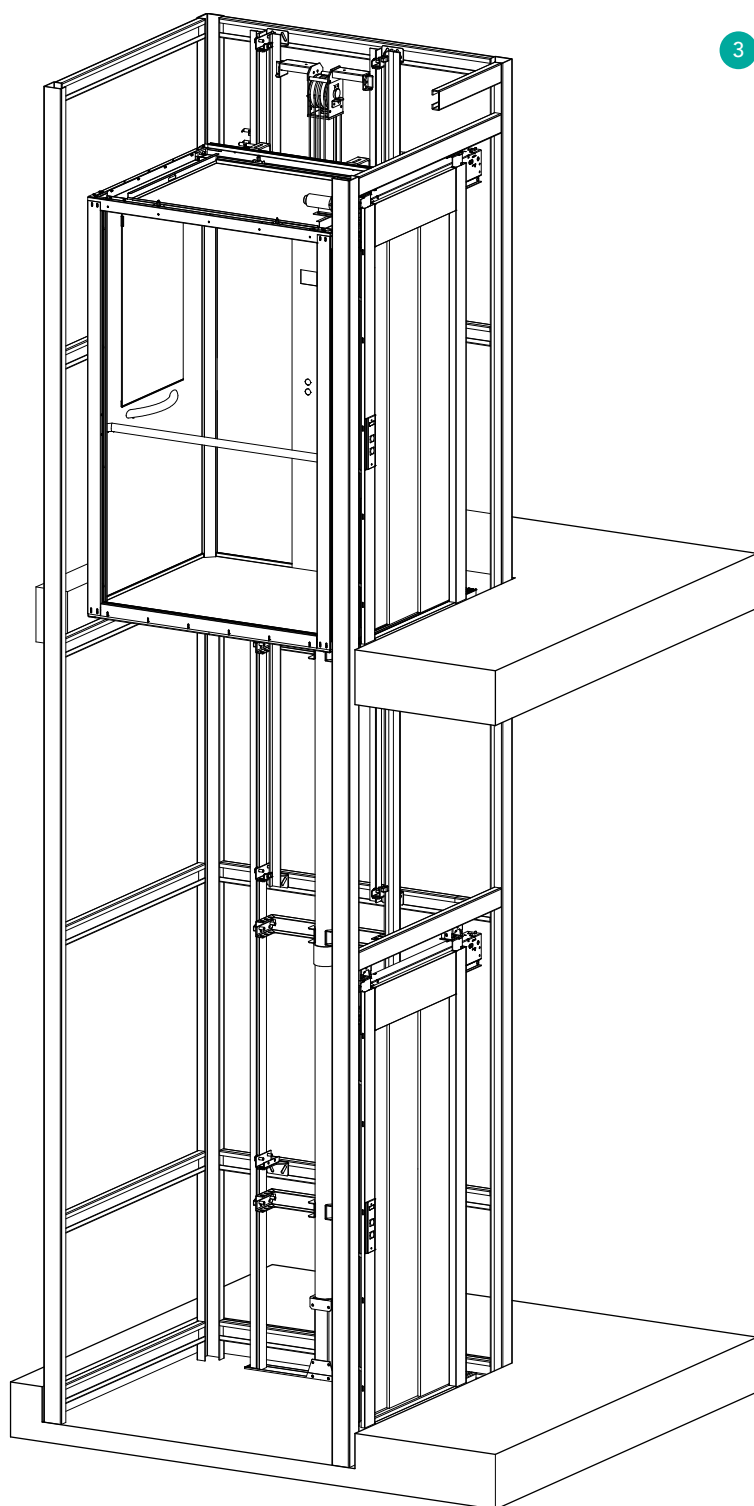
### SHP SELE HOME LIFT TECHNOLOGY, CONVENIENCE, FLEXIBILITY

*The new SHP home lift, by SELE, allows every vertical transport need for small buildings. It is suitable for small shafts and for penthouses.*

*A lot of aesthetical and technical solutions are available giving a wide range of customization.*

#### RECOMMENDED APPLICATIONS

- Private homes
- Business and government administration buildings
- Small buildings
- Buildings with a walking area under the shaft



# PRINCIPALI CARATTERISTICHE MAIN FEATURES

## CARATTERISTICHE TECNICHE | TECHNICAL FEATURES

Normativa di riferimento <i>Directive</i>	Direttiva macchine europea 2006/42/CE <i>European Machinery Directive 2006/42/EC</i>
Portata fino a (kg) <i>Rated load up to (kg)</i>	400 ÷ 500 con limitazioni <i>with limitations</i>
Corsa max (m) <i>Max travel (m)</i>	13,4 (16,9 con limitazioni ) <i>13,4 (16,9 with limitations)</i>
Numero max di fermate <i>Max number of stops</i>	8
Velocità m/s <i>Speed m/s</i>	0,15
Accessi <i>Entrances</i>	1, 2
Porte di piano <i>Landing doors</i>	Automatiche telescopiche o a battente <i>Automatic sliding or manual swing</i>
Porte di cabina <i>Car doors</i>	Automatiche telescopiche, a soffietto manuali, a soffietto automatiche, assenti <i>Automatic sliding, folding manual/automatic, no door</i>
Luce porte <i>Door light</i>	500 - 1200
Manovra <i>Control</i>	Universale dal piano, universale o uomo presente in cabina <i>Pushbutton at landings, pushbutton or hold to run from the car</i>
Alimentazione <i>Power supply</i>	220 Volt monofase / 50 Hz <i>220 Volts single-phase / 50 Hz</i>
Trazione <i>Machinery</i>	Pistone in taglia laterale <i>Side acting ram</i>
Potenza motore <i>Power motor (kW)</i>	1.5 - 3
Azionamento <i>Drive system</i>	1 o 2 velocità <i>1 or 2 speeds</i>
Quadro di manovra <i>Controller</i>	In armadio <i>Inside a cabinet</i>
Distanza ancoraggio guide std (mm) <i>Std distance between guide anchorages (mm)</i>	1500
Arcata <i>Sling</i>	A mensola <i>Rucksack</i>
Altezza cabina <i>Car height (mm)</i>	2080 [Gaia], 2040 [Gioconda]
Fossa <i>Pit Depth (mm)</i>	150 (min 130)
Testata minima <i>Minimum headroom (mm)</i>	2300 senza porte di cabina (o con porte manuali), 2400 con porte automatiche <i>2300 no door (or manual), 2400 automatic</i>

## VERSATILITÀ

In grado di superare fino a 16,9 m di dislivello, l'impianto può servire fino a 8 fermate con accessi opposti o adiacenti.

## COMFORT DI MARCIA

Per un miglior comfort di marcia, è disponibile la versione a due velocità (opzionale).

## CONSUMI CONTENUTI

Efficienza classe A secondo le linee guida VDI 4707.

Alimentato con la normale fornitura 220 Volt Monofase, ha consumi molto ridotti (a partire da soli 1,5 kW).

## QUADRO IN ARMADIO

Tutti i componenti idraulici ed elettrici sono alloggiati in un piccolo armadio. (opzionale)

## FOSSA E TESTATA MINIME

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

## AMPIA GAMMA ESTETICA

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

## SICUREZZA IN CASO DI BLACK OUT

Un dispositivo permette il ritorno della cabina al piano inferiore. (opzionale)

## MANOVRA

Sono disponibili varie soluzioni che consentono di effettuare la fermata al piano selezionato senza dovere tenere premuto il pulsante. Universale in tutti gli altri casi. Sempre universale dal piano.

## VERSATILITY

With a travel range of up to 16,9m, SHP may serve up to 8 floors with one or two entrances. 0.25m/s speed is available only in selected countries.

## TRAVEL COMFORT

For the best confort is available with 2 speed drive (optional).

## LOW ENERGY CONSUMPTION

Class A efficiency according to VDI 4707 guide lines.

SHP requires the standard 220/240V single phase power supply with low energy consumption.

## CONTROL PANEL AND PUMP

All the hydraulic and electrical components are fitted in a cabinet. (optional)

## REDUCED PIT AND HEADROOM

Thanks to the wide technical solutions, is possible to have very small pit and headroom.

## WIDE AESTHETICAL SOLUTIONS

SHP is available with 2 car models, both customizable to meet every need.

## SAFETY

SHP complies with 2006/42/EC norms and also in case of black out a device allows the car to reach the lowest floor. (optional)

## CONTROL

Pushbutton from the floors. Hold to run from the car only without car doors or with open manual folding doors. For all other configurations the standard control is pushbutton.

# GAIA



## SEMPLICE E PERSONALE

La cabina Gaia garantisce un'ampia scelta di colori per adattarsi a tutti i contesti ed è personalizzabile con gli accessori: display di varie tipologie, ventilatore, specchio, corrimano e pavimento in granit.

## CONFIGURAZIONE STANDARD

1. Pareti e finiture in lamiera plastificata
2. Pareti esterne grezze (lamiera zincata)
3. Pavimento in linoleum
4. Illuminazione con 2 faretti a LED
5. Pannello di comando verticale
6. Tasca retroilluminata

## SIMPLE AND CUSTOMIZABLE

*A wide choice of colours is available for all contexts, this car can be customized by many accessories: several display models, fan, mirror, handrail and granite floor.*

## STANDARD CONFIGURATION

1. Skinplate walls and finishes
2. External galvanized walls
3. Linoleum floor
4. Two LED spots lighting
5. Vertical C.O.P.
6. Backlit plate

*L'immagine non si riferisce alla configurazione standard.  
The image does not refer to standard configuration.*

# GIOCONDA

## ELEGANTE E BRILLANTE

La cabina Gioconda garantisce un'ampia scelta di colori e materiali per adattarsi a molteplici esigenze. Personalizzabile con: display di varie tipologie, specchio, cristallo, corrimano e pavimento in granito, parquet. Ideale per soluzioni panoramiche.

## CONFIGURAZIONE STANDARD

1. Pareti in laminato plastico Fin Sei o lamiera plastificata
2. Finiture in lamiera plastificata
3. Pavimento in linoleum
4. Illuminazione con 4 faretti a led
5. Pannello di comando verticale
6. Tasca retroilluminata



## ELEGANT AND SMART

*A wide choice of colours and materials is available for all needs. It can be customized by: several display models, mirror, glass, handrail and granite floor or wood parquet. Perfect for panoramic solutions.*

## STANDARD CONFIGURATION

1. *Fin Sei laminate or skinplate walls*
2. *Skinplate finishes*
3. *Linoleum floor*
4. *Four spots led lighting*
5. *Vertical C.O.P.*
6. *Backlit plate*

*L'immagine non si riferisce alla configurazione standard.  
The image does not refer to standard configuration.*

# FINITURE DI CABINA

## CAR FINISHINGS

8

E' 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 (solo con Gioconda).

*It is possible to customize walls\*, door front, uprights, roof, 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 (Gioconda only).*

### LAMIERA PLASTIFICATA | SKINPLATE



Simil Inox  
(F12PPS)



Bianco Lucido  
(A32PP)



Bianco Panna  
(A42SMA)



Sabbia  
(A13)



Giallo Spring  
(G11SMA)



Blu  
(B34SMA)



Blu Notte  
(B41SMM)



Grigio Lucido  
(PPS1)



Rosso  
(R24SMA)



Grigio Tempesta  
(N4)



Simil Spazzolato  
(F41PPS)



Grigio Alluminio  
(F21SMA)

\* Pareti disponibili fino a 1350 mm; per pareti maggiori verrà applicata una falsa colonna  
*\*Available walls up to 1350 mm long; a dummy c.o.p. is needed for longer walls*



LAMINATI STANDARD | STANDARD LAMINATES (solo per le pareti Gioconda | Gioconda's walls only)



410 - Sei



414 - Sei



860 - Sei



460 - Sei



1819 - Sei



431 - Sei



847 - Sei



879 Sei



435 - Sei

LAMINATI SPECIALI | SPECIAL LAMINATES (Opzionale, (solo per le pareti Gioconda | Gioconda's walls only)



421 Fin. Lucida



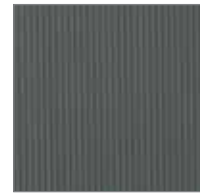
381 Fin. Microline



388 Fin. Microline



410 Fin. Microline



472 Fin. Microline



602 Fin. Holz



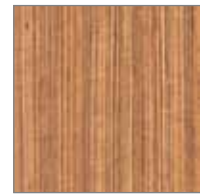
1012 Fin. Mandarin



640 Fin. Grainwood



1388 Fin. Grainwood



662 Fin. Grainwood



2810 Fin Rust



435 - Fin Lucida

ACCIAIO INOX (Opzionale) | STAINLESS STEEL (Optional)

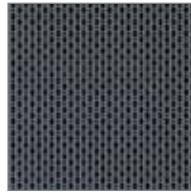
Altri colori inox disponibili su richiesta. Stainless steel in other colours available on request.



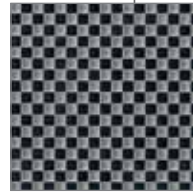
Lucido\*  
Shiny



Spazzolato  
Brushed



Lino lucido\*  
Shiny linen pattern



Quadrettato lucido\*  
Shiny square pattern

CRISTALLO | GLASS



Mezza parete  
Half height  
Solo Gioconda  
Gioconda only



Parete intera  
Full height  
Solo Gioconda  
Gioconda only

SPECCHIO | MIRROR



Applicato mezza  
altezza "AM"\*\*\*  
Half wall applied  
"AM"\*\*\*



Applicato tutta  
altezza "AT" \*\*  
Full height applied  
"AT"\*\*\*  
Solo Gaia | Gaia only



Tutta parete "T"  
Full wall "T"  
Solo Gioconda  
Gioconda only



Mezza parete "M"  
Half height "M"  
Solo Gioconda  
Gioconda only

\*\* Dimensione in funzione della cabina. | Dimension according to car size.

## PAVIMENTI | FLOORS

### GOMMA BOLLI | STUDED RUBBER



Nero | Black



Grigio | Grey

### LINOLEUM | LINOLEUM

Sughero, resina, farina di legno e olio di lino sono gli ingredienti che rendono il linoleum un pavimento naturale e unico. Caratterizzato da una superficie "viva", in grado di autoriparare graffi e danneggiamenti, il linoleum è un materiale intrinsecamente robusto, ideale quindi per l'impiego in ambienti a traffico intenso. Naturalmente antibatterico, è inoltre un prodotto di facile pulizia e manutenzione.

Cork, resin, wood flour and linseed oil are the ingredients that make linoleum a natural, unique flooring. Characterised by a "live" surface, capable of self-repairing scratches and damage, linoleum is an intrinsically sturdy material and thus ideal for situations of intensive use. Naturally antibacterial, it is moreover a product that is easy to clean and maintain.

10



LA2



LR4



LM1



LV1



810M



LGM1



LN1



LVI1

### GRANITO COMPOSITO ROCKSOLID (Opzionale) | ROCKSOLID GRANIT (Optional)

Agglomerato generato dalla macinazione di graniglie di quarzo e granito.

Agglomerate generated by grinding quartz and granite chips. Infinite colour combinations can be obtained by mixing them in different percentages.



646



Sabbia



677



609

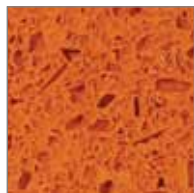
### GRANITO COMPOSITO CRISTALLINO (Opzionale) | CRISTALLINO GRANIT (Optional)

Agglomerato di graniglie di vetro trasparente, temprato, ottenuto miscelando i granuli vetrosi con un legante pigmentato che ne conferisce la colorazione. La trasparenza delle graniglie dà alle lastre una suggestiva profondità.

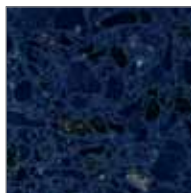
An agglomerate of transparent glass chips, tempered, and obtained by mixing vitreous granules with a pigmented binder that gives it its colour. The transparency of the glass chips lends the slabs a suggestive illusion of depth.



2404



422



Dark blue



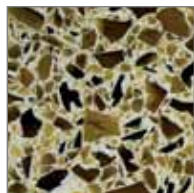
Cor-Ten



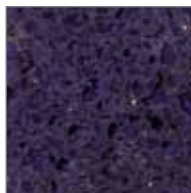
Blue Whale



424



Ambra



455

### PAVIMENTO PERSONALIZZATO FLOOR BY CUSTOMER

Spessore Thickness:  
Max 7 mm ( Gaia)  
Max 14 mm ( Gioconda)

## CIELINO | CEILING



2 Faretti | 2 Spotlights  
Standard Gaia | Gaia Standard



4 Faretti | 4 Spotlights  
Standard Gioconda | Gioconda Standard



Stellato | Starry

11

## CORRIMANO A PARETE | WALL HANDRAIL (Solo Gioconda | Gioconda only)



Corrimano tondo dritto in inox spazzolato o lucido fissato sui montanti d'angolo  
Straight brushed or shiny stainless steel round tube handrail fixed on the corners



Tondo in acciaio inox spazzolato raggiato L = 501 mm  
Curved brushed stainless steel round tube

## CORRIMANO LATO BOTTONIERA | PUSHBUTTON HANDRAIL (Solo Gaia | Gaia only)



Lineare | Linear L = 410 mm



Curvo | Curved L = 400 mm

# PERSONALIZZAZIONI CUSTOMIZATION

12

## PULSANTI | PUSHBUTTONS



Pulsante in inox quadrato o tondo, illuminazione rossa (Standard) o blu  
*Stainless steel coated, square or round pushbutton, red (Standard) or blue lighting.*



Pulsante tondo dual light  
*Dual light round pushbutton (optional)*

## DISPLAY TFT DI CABINA (Opzionale) TFT CAR DISPLAY (Optional)



Disponibile anche dot-matrix rosso o blu  
*Red or blue light dot-matrix display also available (Optional)*

## PANNELLO COMANDO VERTICALE VERTICAL CAR OPERATING PANEL



Pannello di controllo con display TFT (opzionale)  
*Control panel with TFT display (optional)*

## PORTE A BATTENTE | MANUAL SWING LANDING DOORS

### IN FERRO | IRON

Antiruggine RAL 7032 (standard); RAL colore a scelta; Rivestimento anta in inox, solo lato esterno;  
Rivestimento anta in inox, sia lato interno sia lato esterno; Rivestimento in legno (solo lato interno o entrambi i lati); EI120 conformi EN 81-58.

*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.*



PORTA C1 - Senza finestra  
C1 DOOR - Windowless



PORTA V1 - Finestra  
100 x 550 mm  
V1 DOOR Window  
100 x 550 mm



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



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

13

### IN ALLUMINIO VETRATA ALUMINIUM WITH GLASS PANEL



Porta opzionale | *Optional door*  
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

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

### STIPIE IN FERRO E ANTA IN VETRO | IRON JAMB AND FULL GLASS DOOR PANEL



Porta opzionale | *Optional door*

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

Glass Panel:  
- Clear  
- Stopsol bronze  
- Etched  
Jamb:  
- RAL paint finish in a choice of colours  
- Stainless steel cladding satin 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)

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

Luce porta | Door opening: 500 ÷ 1100 (mm)

Altezza porta | Door height: 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 | *P1 DOOR*  
(dimensioni finestra in  
funzione della luce porta)  
*(the dimension of the window*  
*follows the door opening)*



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

## MANIGLIE | HANDLES



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



In tecnopolimero  
*Polymer*



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



Maniglia incassata in plastica  
*Embedded Plastic*



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



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



## PORTA AUTOMATICA TELESCOPICA AUTOMATIC SIDE-OPENING DOORS



### 2 ANTE AD APERTURA LATERALE

#### 2 PANELS WITH SIDE OPENING

Luce porta (mm) | Door opening (mm):  
700 - 750 - 800 - 850 - 900

### 3 ANTE AD APERTURA LATERALE

#### 3 PANELS WITH SIDE OPENING

Luce porta (mm) | Door opening (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)

#### Finishings:

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

15



Anta vetrata  
Glass framed door  
Photo:Wittur



Anta in vetro  
Full glass panel  
Photo:Wittur

Anta vetrata - Testata 2750 mm

Dimensioni a richiesta

Finiture portali e telai:

- Vernice anticorrosiva RAL 7032 (standard) o RAL a scelta
- Inox

Vetro trasparente (standard) o colorato (a richiesta)

Anta in vetro - Testata 2900 mm

Dimensioni: a richiesta

Finiture portali e guida inferiore:

- Vernice anticorrosiva RAL 7032 (standard) o RAL a scelta.
- Inox

Vetro trasparente (standard) o colorato (a richiesta)

Glass framed door - Headroom 2750 mm

Dimensions on request

Door frame finishings:

- Anti-rust paint RAL 7032 (standard) or colour on request
- Stainless steel

Clear glass (standard) or colours on request

Full glass panel - Headroom 2900 mm

Dimensions on request

Door frame and lower guide finishings:

- Anti-rust paint RAL 7032 (standard) or colour on request

- Stainless steel

Clear glass (standard) or colours on request

# ESTETICA DI PIANO LANDING SIGNALIZATION

16

## PULSANTIERA DI PIANO LANDING CALL STATION



Solo porte automatiche  
*Automatic doors only*

Tipo Plate in inox spazzolato o lucido  
Altri colori inox disponibili su richiesta

*Plate type in brushed or shiny stainless steel  
Stainless steel in other colours available on request*



Solo porte automatiche  
*Automatic doors only*

Tipo Ala in inox spazzolato o lucido con chiave  
(chiave opzionale)  
Altri colori inox disponibili su richiesta  
(opzionale)

*Ala type with key (optional) in brushed or shiny  
stainless steel with key. Stainless steel in other co-  
lours available on request (optional)*

## DISPLAY MINI DOTMATRIX

Con posizione e frecce direzionali  
*With car position and directional arrows*



Disponibile solo su pulsantiera  
*Available with LOP only*

## DISPLAY DI PIANO LANDING DISPLAY (optional)



Tipo Plate con display dot matrix rosso o blu  
*Plate type with red or blue dot-matrix display*



Tipo Ala con Display TFT | *Ala type with TFT Display*

## PULSANTI | PUSHBUTTONS



Pulsante quadrato o tondo, illuminazione rossa  
*Square or round pushbutton, red light*

Dual light tondo  
*Round dual light  
(optional)*



## PULSANTI MONTATI DIRETTAMENTE SUL PORTALE PUSHBUTTONS ON THE DOOR FRAME



Solo per porte a battente | *Manual swing door only*



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

- 60 mm per le porte automatiche a 3 ante;
- 90 mm per le porte automatiche a 2 ante;

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

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

a) soffietto manuali

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

b) soffietto automatiche

manovra automatica.

- Versione "porte automatiche due ante":

manovra automatica

- Versione "porte automatiche tre ante":

manovra automatica

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

*Landing doors can be recessed on the floors up to:*

*- 60 mm for automatic 3 panels doors;*

*- 90 mm for automatic 2 panels doors;*

- "No door" type in the car and swing landing doors:

automatic control at landings/hold to run from the car.

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

a) manual folding

automatic control at landings/hold to run from the car in case of open folding/automatic from the car in case of closed folding

b) automatic folding

automatic control.

- "Automatic two panels" type:

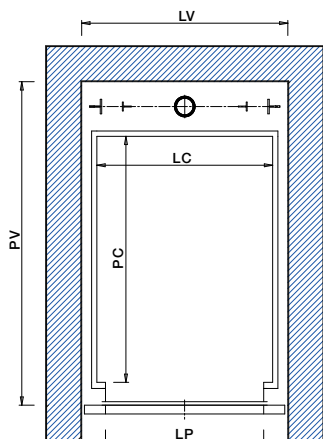
automatic control.

- "Automatic three panels" type:

automatic control.

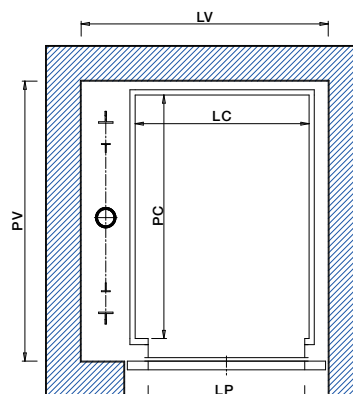
## SENZA PORTE | NO DOOR

18



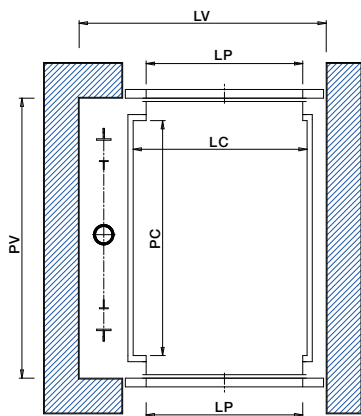
**1 ACCESSO ARCATA POSTERIORE**  
**SINGLE ENTRANCE REAR SLING**

Portata (Kg) Load (Kg)		150	270	270
<b>LC</b>	Larghezza supporto del carico <i>Car Width</i>	550	830	900
<b>PC</b>	Profondità supporto del carico <i>Car Depth</i>	540	1200	1200
<b>LP</b>	Luce Porte <i>Door Opening</i>	500	750	800
<b>LV</b>	Larghezza Vano <i>Shaft Width</i>	710	990	1050
<b>PV</b>	Profondità Vano <i>Shaft Depth</i>	920	1580	1580



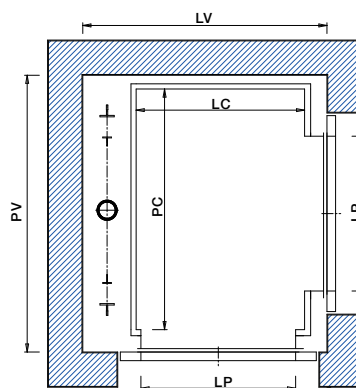
**1 ACCESSO ARCATA LATERALE**  
**1 ENTRANCE SIDE SLING**

Portata (Kg) Load (Kg)		150	250	385
<b>LC</b>	Larghezza supporto del carico <i>Car Width</i>	550	800	1100
<b>PC</b>	Profondità supporto del carico <i>Car Depth</i>	580	1200	1400
<b>LP</b>	Luce Porte <i>Door Opening</i>	500	750	900
<b>LV</b>	Larghezza Vano <i>Shaft Width</i>	900	1150	1450
<b>PV</b>	Profondità Vano <i>Shaft Depth</i>	770	1390	1590



**2 ACCESSI OPPOSTI**  
**2 OPPOSITE ENTRANCES**

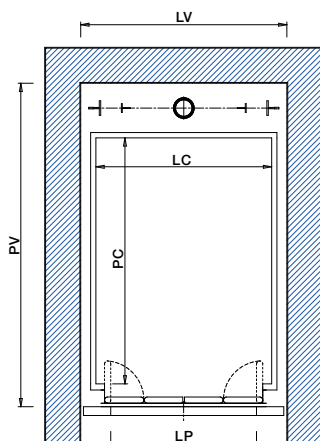
Portata (Kg) Load (Kg)		150	250	385
<b>LC</b>	Larghezza supporto del carico <i>Car Width</i>	550	800	1100
<b>PC</b>	Profondità supporto del carico <i>Car Depth</i>	580	1200	1400
<b>LP</b>	Luce Porte <i>Door Opening</i>	500	750	900
<b>LV</b>	Larghezza Vano <i>Shaft Width</i>	900	1150	1450
<b>PV</b>	Profondità Vano <i>Shaft Depth</i>	800	1420	1620



**2 ACCESSI ADIACENTI**  
**2 ADJACENT ENTRANCES**

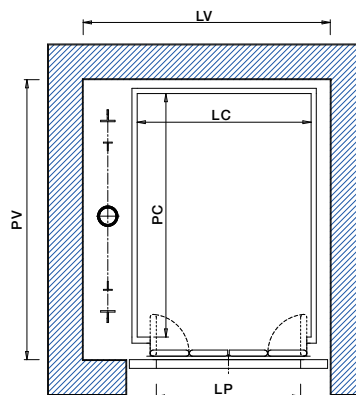
Portata (Kg) Load (Kg)		150	360	385
<b>LC</b>	Larghezza supporto del carico <i>Car Width</i>	580	1200	1100
<b>PC</b>	Profondità supporto del carico <i>Car Depth</i>	600	1200	1400
<b>LP</b>	Luce Porte <i>Door Opening</i>	500	800	900
<b>LV</b>	Larghezza Vano <i>Shaft Width</i>	970	1590	1490
<b>PV</b>	Profondità Vano <i>Shaft Depth</i>	790	1390	1590

## PORTE A SOFFIETTO | FOLDING DOOR



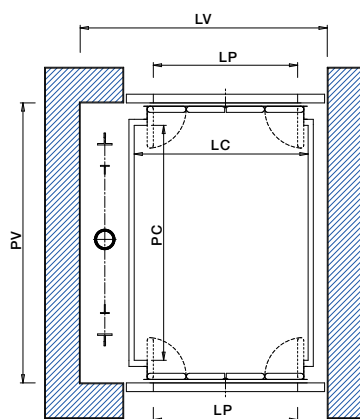
1 ACCESSO ARCATA POSTERIORE  
SINGLE ENTRANCE REAR SLING

	Portata (Kg) Load (Kg)	150	270	270
<b>LC</b>	Larghezza supporto del carico Car Width	580	830	900
<b>PC</b>	Profondità supporto del carico Car Depth	540	1200	1200
<b>LP</b>	Luce Porte Door Opening	500	750	800
<b>LV</b>	Larghezza Vano Shaft Width	740	990	1050
<b>PV</b>	Profondità Vano Shaft Depth	980	1640	1640



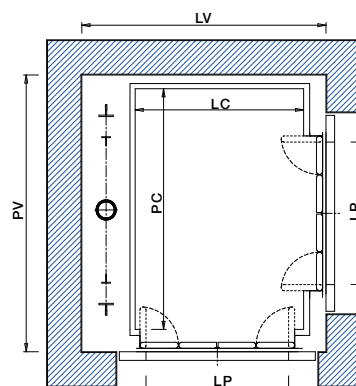
1 ACCESSO ARCATA LATERALE  
1 ENTRANCE SIDE SLING

	Portata (Kg) Load (Kg)	150	270	385
<b>LC</b>	Larghezza supporto del carico Car Width	580	830	1100
<b>PC</b>	Profondità supporto del carico Car Depth	580	1200	1400
<b>LP</b>	Luce Porte Door Opening	500	750	900
<b>LV</b>	Larghezza Vano Shaft Width	930	1180	1450
<b>PV</b>	Profondità Vano Shaft Depth	830	1450	1650



2 ACCESSI OPPOSTI  
2 OPPOSITE ENTRANCES

	Portata (Kg) Load (Kg)	150	270	385
<b>LC</b>	Larghezza supporto del carico Car Width	580	830	1100
<b>PC</b>	Profondità supporto del carico Car Depth	580	1200	1400
<b>LP</b>	Luce Porte Door Opening	500	750	900
<b>LV</b>	Larghezza Vano Shaft Width	930	1180	1450
<b>PV</b>	Profondità Vano Shaft Depth	920	1540	1740

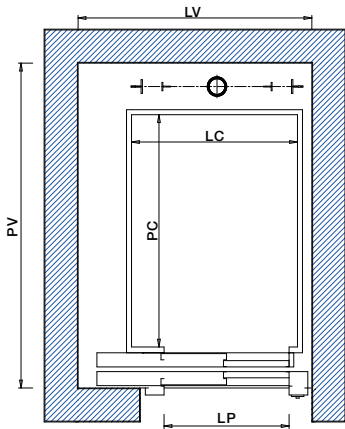


2 ACCESSI ADIACENTI  
2 ADJACENT ENTRANCES

	Portata (Kg) Load (Kg)	150	360	385
<b>LC</b>	Larghezza supporto del carico Car Width	620	1200	1100
<b>PC</b>	Profondità supporto del carico Car Depth	620	1200	1400
<b>LP</b>	Luce Porte Door Opening	500	800	900
<b>LV</b>	Larghezza Vano Shaft Width	1060	1640	1540
<b>PV</b>	Profondità Vano Shaft Depth	870	1450	1650

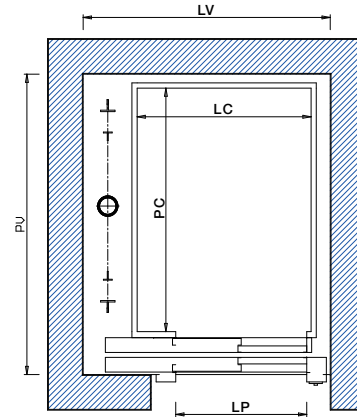
# PORTE AUTOMATICHE DUE ANTE | AUTOMATIC DOORS TWO PANELS

20



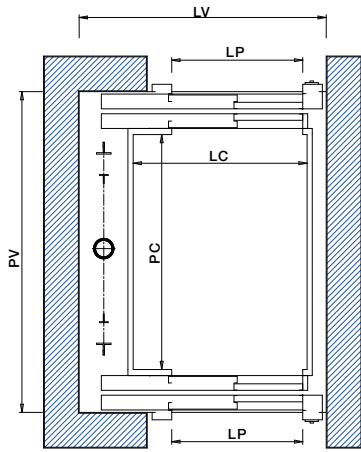
## 1 ACCESSO ARCATATA POSTERIORE SINGLE ENTRANCE REAR SLING

	Portata (Kg) Load (Kg)	150	270	385
<b>LC</b>	Larghezza supporto del carico Car Width	1050	900	1200
<b>PC</b>	Profondità supporto del carico Car Depth	540	1200	1200
<b>LP</b>	Luce Porte Door Opening	700	750	800
<b>LV</b>	Larghezza Vano Shaft Width	1250	1300	1400
<b>PV</b>	Profondità Vano Shaft Depth	1080	1740	1740



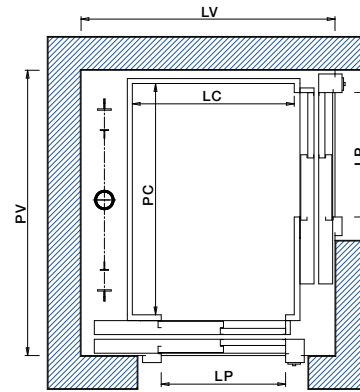
## 1 ACCESSO ARCATATA LATERALE 1 ENTRANCE SIDE SLING

	Portata (Kg) Load (Kg)	150	270	385
<b>LC</b>	Larghezza supporto del carico Car Width	900	900	1100
<b>PC</b>	Profondità supporto del carico Car Depth	580	1200	1400
<b>LP</b>	Luce Porte Door Opening	700	750	900
<b>LV</b>	Larghezza Vano Shaft Width	1250	1300	1550
<b>PV</b>	Profondità Vano Shaft Depth	920	1550	1750



## 2 ACCESSI OPPOSTI 2 OPPOSITE ENTRANCES

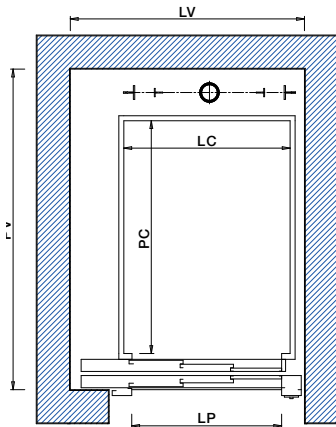
	Portata (Kg) Load (Kg)	150	270	385
<b>LC</b>	Larghezza supporto del carico Car Width	900	900	1100
<b>PC</b>	Profondità supporto del carico Car Depth	600	1200	1400
<b>LP</b>	Luce Porte Door Opening	700	750	900
<b>LV</b>	Larghezza Vano Shaft Width	1250	1300	1550
<b>PV</b>	Profondità Vano Shaft Depth	1120	1720	1920



## 2 ACCESSI ADIACENTI 2 ADJACENT ENTRANCES

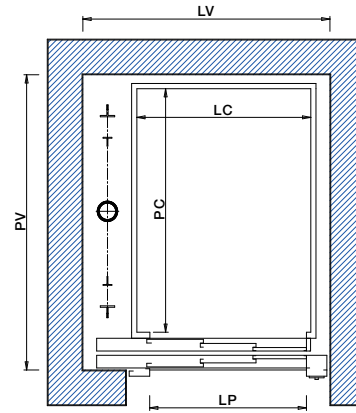
	Portata (Kg) Load (Kg)	225	360	385
<b>LC</b>	Larghezza supporto del carico Car Width	900	1200	1100
<b>PC</b>	Profondità supporto del carico Car Depth	1000	1200	1400
<b>LP</b>	Luce Porte Door Opening	700	800	900
<b>LV</b>	Larghezza Vano Shaft Width	1430	1730	1750
<b>PV</b>	Profondità Vano Shaft Depth	1350	1550	1750

# PORTE AUTOMATICHE TRE ANTE | AUTOMATIC DOORS THREE PANELS



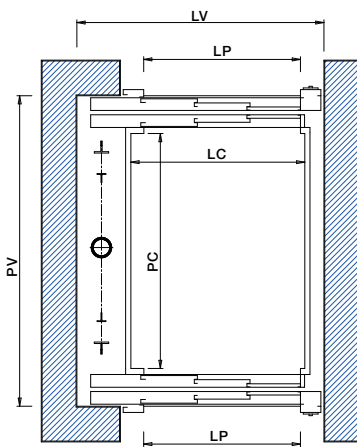
**1 ACCESSO ARCATA POSTERIORE**  
**SINGLE ENTRANCE REAR SLING**

	Portata (Kg) Load (Kg)	150	270	330
<b>LC</b>	Larghezza supporto del carico Car Width	840	900	1100
<b>PC</b>	Profondità supporto del carico Car Depth	540	1200	1200
<b>LP</b>	Luce Porte Door Opening	600	750	800
<b>LV</b>	Larghezza Vano Shaft Width	1000	1200	1280
<b>PV</b>	Profondità Vano Shaft Depth	1010	1670	1670



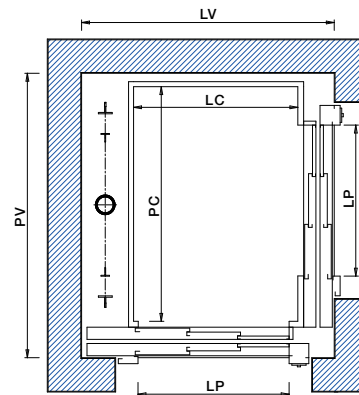
**1 ACCESSO ARCATA LATERALE**  
**1 ENTRANCE SIDE SLING**

	Portata (Kg) Load (Kg)	150	270	385
<b>LC</b>	Larghezza supporto del carico Car Width	650	850	1100
<b>PC</b>	Profondità supporto del carico Car Depth	580	1200	1400
<b>LP</b>	Luce Porte Door Opening	600	750	900
<b>LV</b>	Larghezza Vano Shaft Width	1000	1200	1450
<b>PV</b>	Profondità Vano Shaft Depth	850	1480	1680



**2 ACCESSI OPPOSTI**  
**2 OPPOSITE ENTRANCES**

	Portata (Kg) Load (Kg)	150	270	385
<b>LC</b>	Larghezza supporto del carico Car Width	650	850	1100
<b>PC</b>	Profondità supporto del carico Car Depth	600	1200	1400
<b>LP</b>	Luce Porte Door Opening	600	750	900
<b>LV</b>	Larghezza Vano Shaft Width	1000	1200	1450
<b>PV</b>	Profondità Vano Shaft Depth	1000	1600	1800



**2 ACCESSI ADIACENTI**  
**2 ADJACENT ENTRANCES**

	Portata (Kg) Load (Kg)	150	360	385
<b>LC</b>	Larghezza supporto del carico Car Width	660	1200	1100
<b>PC</b>	Profondità supporto del carico Car Depth	820	1200	1400
<b>LP</b>	Luce Porte Door Opening	600	800	900
<b>LV</b>	Larghezza Vano Shaft Width	1130	1670	1570
<b>PV</b>	Profondità Vano Shaft Depth	1100	1480	1680

# ACCESSORI ACCESSORIES

22

## MANOVRA

**MANOVRA UNIVERSALE** (opzionale)

Effettua la fermata della cabina presso il 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 DI RITORNO AL PIANO**

Consente l'arrivo automatico della cabina al piano inferiore nel caso di mancanza di corrente. (opzionale)

**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.

## CONTROLLER

**PUSH BUTTON CONTROL** (optional)

*The controller stops the car at the selected floor while the user can release the button.*

## 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.*

**ARD DEVICE** (optional)

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

**TELEPHONE DIALLER FOR FIXED 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.*







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



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

OHSAS 18001  
OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY  
ASSESSMENT SPECIFICATION



2015.06