

SHF

SHP

SHE



Piattaforme Sele

 **SELE**

Safe lift, simple life.

EFFICIENZA  
ENERGETICA

+ COMFORT

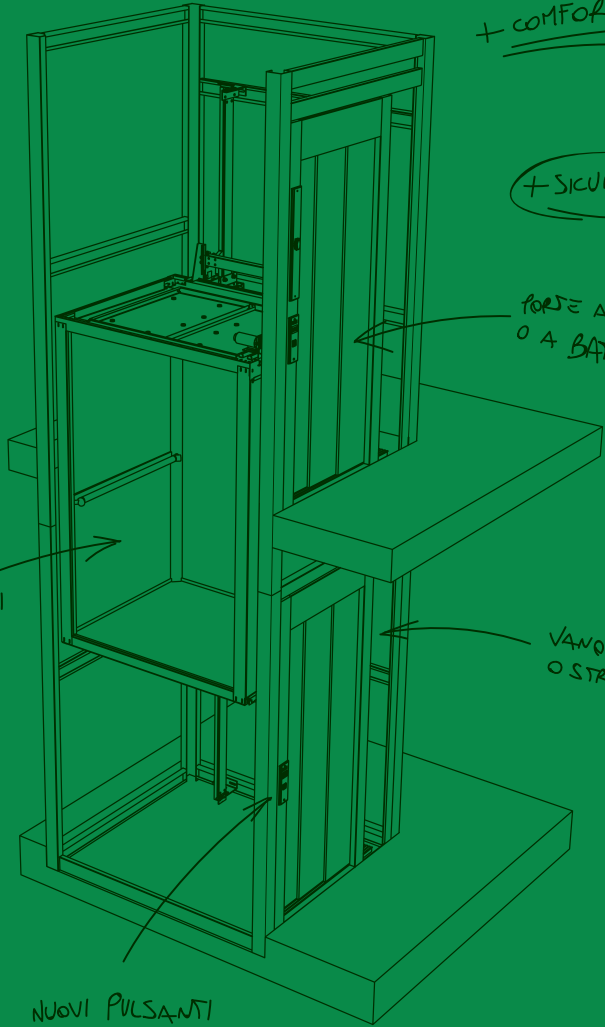
+ SICUREZZA

PORTE AUTOMATICHE  
O A BATTENTE

NUOVE CABINE  
E NUOVI MATERIALI

VANO IN MURATURA  
O STRUTTURA

NUOVI PULSANTI





SHF

SHP

SHE



## Piattaforme SELE. Tecnologia, comfort, sicurezza.

Le nuove piattaforme SELE consentono di superare al meglio le esigenze di trasporto verticale attraverso una vasta gamma di soluzioni disponibili sia sul piano estetico che funzionale. Per il massimo della convenienza e flessibilità SELE propone la sua nuova piattaforma SHP con azionamento oleodinamico, adatta anche agli spazi più ridotti. Per una scelta più ecologica e performante SELE suggerisce le nuove piattaforme elettriche SHF e SHE, caratterizzate dall'estremo comfort di marcia a dai consumi ridotti garantiti dagli innovativi sistemi di trazione: motore gearless per il modello SHE e il nuovo riduttore ad alto rendimento brevettato "Gear Silent" per il modello SHF.

## Per quali applicazioni nascono le piattaforme Sele?

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

## Ecco i punti di forza delle nuove piattaforme Sele.



### COMFORT DI MARCIA

Garantire una piacevole esperienza di marcia è tra le priorità alla base della progettazione delle piattaforme SELE. I modelli elettrici SHF e SHE, grazie al motore innovativo di cui sono dotati, offrono un estremo comfort, precisione di arresto e silenziosità. Il modello SHP è opzionalmente disponibile nella versione a due velocità.



### CONSUMI RIDOTTI

Le piattaforme SELE rispondono tutte alla classificazione energetica classe A - VDI\* 4707. Alimentate con la normale fornitura 220 Volt Monofase, garantiscono consumi molto ridotti e, grazie agli accorgimenti studiati da Sele per i suoi prodotti, incidono così sulla convenienza a lungo termine dell'impianto.



### SICUREZZA

L'estrema sicurezza è una delle caratteristiche fondamentali di tutte le piattaforme SELE, progettate utilizzando le tecnologie più avanzate, materiali resistenti e di altissima qualità e una selezione di componenti certificati e affidabili, nel pieno rispetto delle più recenti normative riguardanti la sicurezza degli ascensori.



### MINIMO INGOMBRO

Grazie alle elevate soluzioni tecniche è possibile avere fossa e testata di dimensioni estremamente ridotte, rendendo facile e flessibile l'installazione delle piattaforme SELE all'interno di ogni edificio, soddisfacendo ogni esigenza di trasporto verticale domestico, anche in edifici esistenti.

\* le VDI sono linee guida emesse dall'associazione degli ingegneri tedeschi e non sono sostitutive delle norme ISO.



## Cabine

## GAIA



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

## GIOCONDA

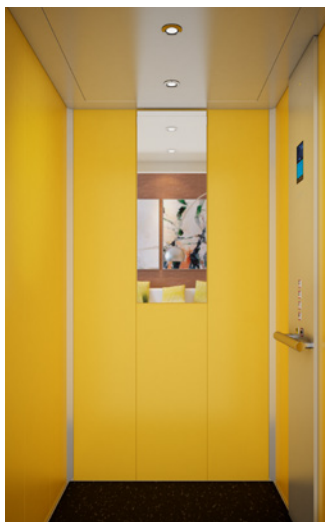


Pareti in laminato effetto tessuto grigio caldo, pulsantiera e ciellino in inox spazzolato, pavimento in granito rocksolid nero, ciellino a 4 faretti.

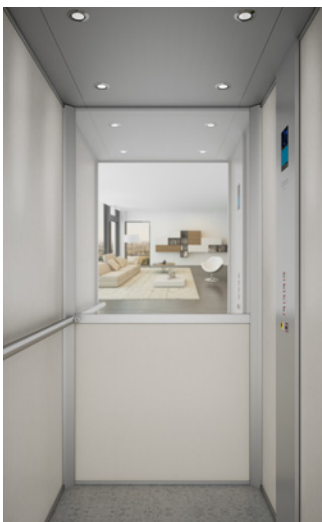
## EVO



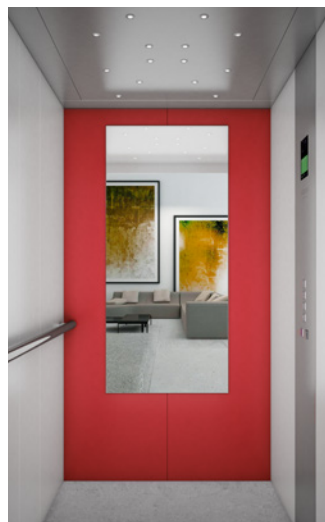
Pareti e ciellino in inox spazzolato, pulsantiera Link, pavimento in granito rocksolid nero, ciellino stellato.



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



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



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

## Pareti

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.

\* Per Gioconda: pareti disponibili fino a 1350 mm per inox e lamiera plastificata; per pareti maggiori verrà applicata una falsa colonna

### Lamiera standard

disponibili per

GAIA

GIOCONDA

EVO



Simil inox



Bianco lucido



Bianco Panna



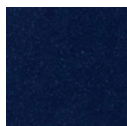
Sabbia



Giallo



Blu acceso



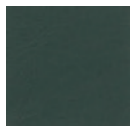
Blu scuro



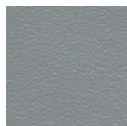
Grigio lucido



Rosso



Grigio Tempesta



Grigio Alluminio

### Lamiera plastificata speciale

disponibili per

GAIA

GIOCONDA

EVO



Beige  
effetto tessuto



Grigio caldo  
effetto tessuto



Simil Spazzolato

## Laminati standard

disponibili per

GIOCONDA

EVO



## Laminati speciali

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

GIOCONDA

EVO



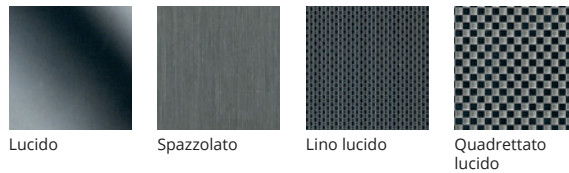
## Acciaio inox

disponibili per

GAIA

GIOCONDA

EVO



## Vetro e specchio

Vetro

Specchio



disponibili per

GIOCONDA

GIOCONDA

GAIA

GAIA

GIOCONDA

GIOCONDA

GIOCONDA

EVO

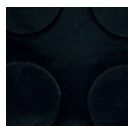
EVO

EVO

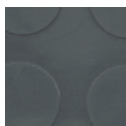
## Pavimenti

### Gomma a bolle

disponibili per tutte le cabine



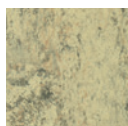
Nero



Grigio

### Linoleum

disponibili per tutte le cabine



Sabbia



Rosso



Caffè



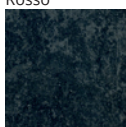
Verde



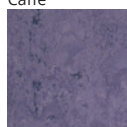
Blu



Grigio



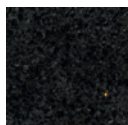
Nero



Viola

### Granito rocksolid

disponibili per tutte le cabine



Nero



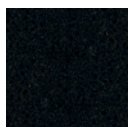
Sabbia



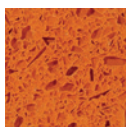
Beige

### Granito cristallino

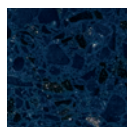
disponibili per tutte le cabine



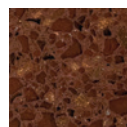
Nero



Arancione



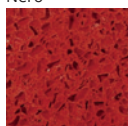
Blu



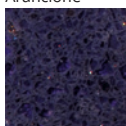
Marrone



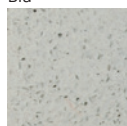
Petrolio



Rosso



Viola



Bianco

### Spessore pavimento Predisposto

**GAIA** Max 7 mm

**GIOCONDA** Max 14 mm

**EVO** Max 20 mm

## Complementi

### Cielino



2 Faretti



4 Faretti



Stellato

### Corrimano



#### Corrimano dritto tutta parete

Acciaio inox spazzolato o lucido.



#### Corrimano parete raggiato

Acciaio inox spazzolato raggiato, lunghezza 501 mm.



#### Corrimano pulsantiera dritto

Acciaio inox spazzolato o lucido, lunghezza 410 mm

GAIA



#### Corrimano pulsantiera raggiato

Acciaio inox spazzolato, lunghezza 400 mm

GAIA

# Display e bottoniere

## Pulsantiera di cabina verticale



Standard

**GAIA** con spessore

**GIOCONDA** con spessore

**EVO** a filo parete



Link

**EVO** fissaggio a parete

## Display di piano



Plate TFT



Ala TFT

## Display dot matrix



## Display tft



## Pulsanti



Tondo con illuminazione rossa o blu



Pulsante tondo dual light



Pulsante tondo dual light Australia



Quadrato con illuminazione rossa o blu



Ovale con illuminazione rossa o blu

## Pulsantiera di piano



Plate

Plate mini dot

Ala key

## Porte a battente

### 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



Porta V1 Finestra  
100 x 550 mm



Porta P1  
(dimensioni finestra  
in funzione della luce  
porta)



Porta P2  
(dimensioni finestra  
in funzione della  
luce porta)

### In alluminio anodizzato vetrata



- Porta opzionale  
Cristallo
- Trasparente standard
  - Colorato (fumé, grigio, bronzo)
- Stipite e telaio anta:
- Verniciati RAL colore a scelta
  - Alluminio anodizzato argento standard

### Stipite in ferro e anta in vetro



- 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

## Porte a soffietto

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

Luce porta: 500 ÷ 1100 (mm)

Altezza porta: 1900 ÷ 2100 (mm)



PORTA C1  
Senza finestra



PORTA V1  
Finestra 100 x  
585 mm

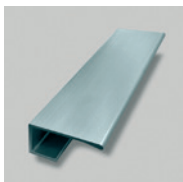


PORTA P1  
(dimensioni finestra  
in funzione della  
luce porta)



PORTA P1 Max  
(disponibile  
solo in versione  
automatica)

### Maniglie



Alluminio anodizzato argento  
L (mm)=160 (Standard)



In tecnopolimero



Acciaio aisi 304  
Ø=15 L=330 (mm)  
(Standard porte in alluminio)  
L=550 (mm) (Optional)



Maniglia incassata in plastica



Maniglia incassata in acciaio  
inox aisi 304



Pomolo esterno in alluminio  
cromo/satinato o in ottone



## Porte automatiche telescopiche



### 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)



### 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

Anta vetrata

Anta in vetro

# Accessori

## MANOVRA

### **Manovra Universale (con Porte in Cabina)**

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 di Ritorno al Piano (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.

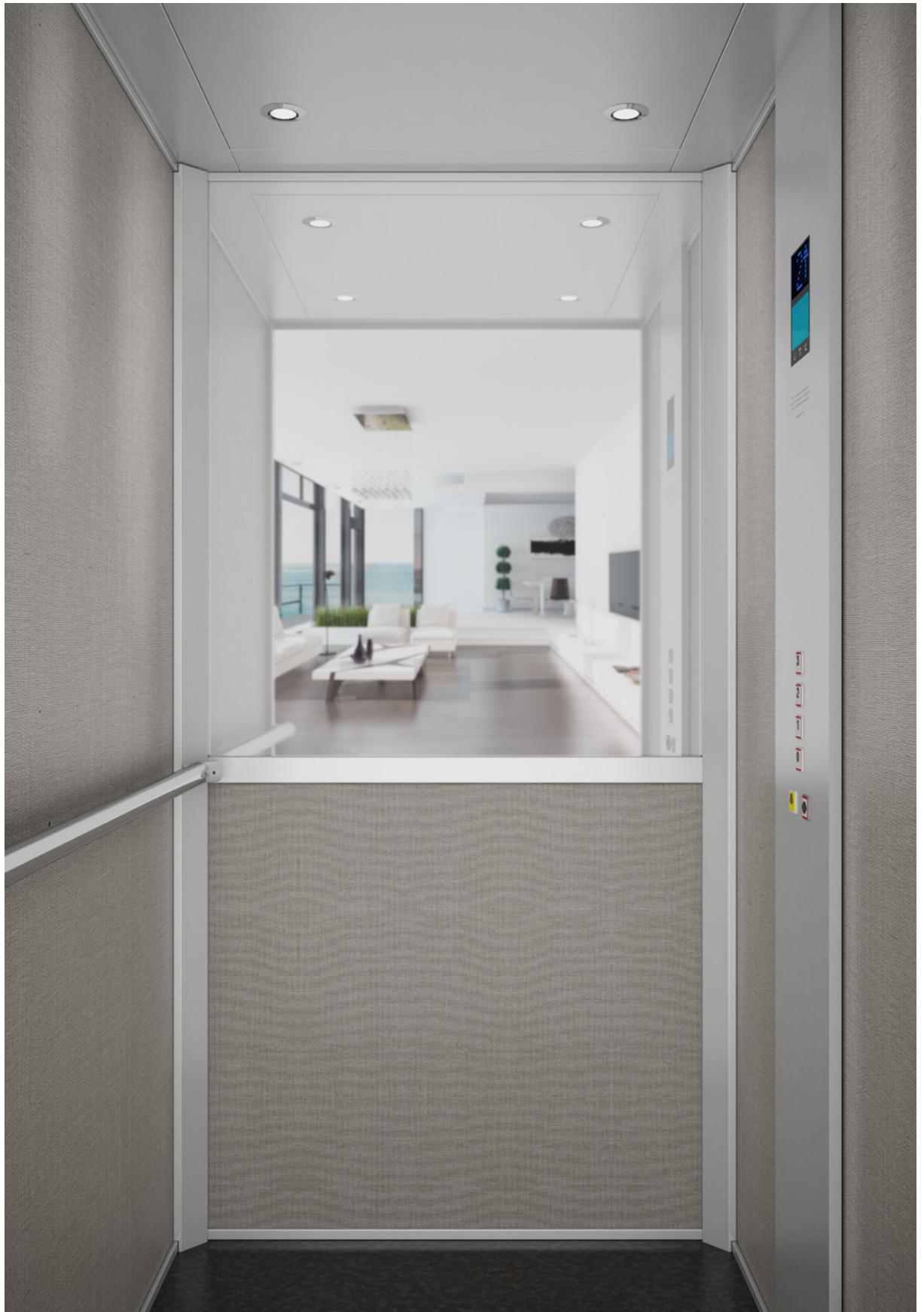
## RISPARMIO ENERGETICO

### **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.







## Dimensioni vano e cabina

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;

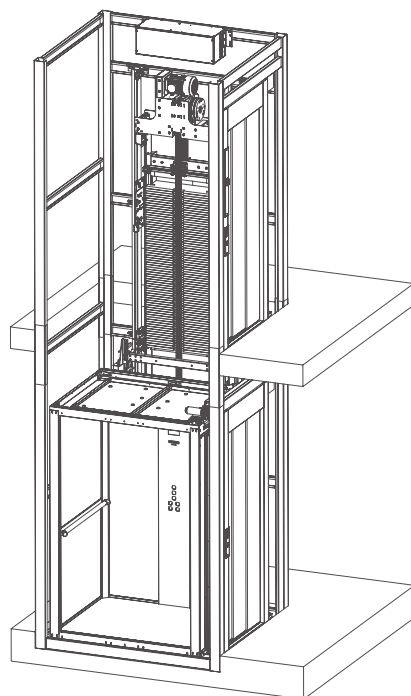
Altre versioni disponibili:

- ✔ Versione “senza porte” in cabina e porte ad un battente al piano: manovra universale dai piani / ad uomo presente in cabina
- ✔ Versione “porte a soffietto” in cabina e porte ad un battente al piano:
  - a) soffietto manuali manovra universale dai piani
    - a uomo presente in cabina con porte aperte
    - universale in cabina con porte chiuse
  - b) soffietto automatiche
    - manovra universale
- ✔ Versione “porte automatiche due ante”: manovra universale
- ✔ Versione “porte automatiche tre ante”: manovra universale

## Principali caratteristiche SHF

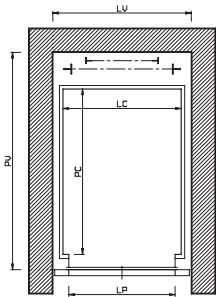
### Piattaforma elettrica gear silent

Normativa	Direttiva macchine europea 2006/42/CE
Portata fino a (kg)	500
Corsa max (m)	22
Numero max fermate	8
Velocità m/s	0,15
Accessi	1, 2, 3
Porte di piano	Automatiche telescopiche o a battente
Porte di cabina	Automatiche telescopiche, a soffietto manuali, a soffietto automatiche, senza porte
Luce porte (mm)	500 - 1200
Manovra	Universale dal piano, universale o uomo presente in cabina
Alimentazione	220 Volt monofase / 50Hz
Trazione	Gear <i>Silent</i> in tiro 1:1
Azionamento	VVF
Quadro di manovra	Integrato nel vano + consolle sul portale
Distanza ancoraggio guide std (mm)	1500
Arcata	A mensola
Altezza cabina	2080 ( <i>Gaia</i> ), 2080 ( <i>Evo</i> ), 2040 ( <i>Gioconda</i> )
Fossa	150 (min 130)
Testata Std / Min	2750/2500 (con cabine ≥ 800 x 1200)



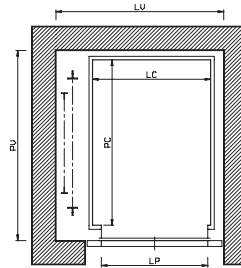
# SHF Senza porte in cabina

1 accesso arcata posteriore



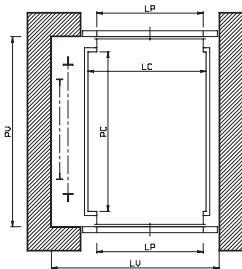
	portata (kg)				
	200	270	270	325	500
LC	830	830	900	900	1400
PC	540	1200	1200	1400	1400
LP	750	750	800	800	900
LV	1000	1000	1050	1050	1550
PV	950	1610	1610	1810	1810

1 accesso arcata laterale



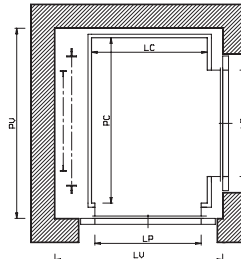
	portata (kg)			
	200	250	385	500
LC	550	800	1100	1400
PC	910	1200	1400	1400
LP	500	750	900	900
LV	930	1180	1480	1780
PV	1100	1390	1590	1590

2 accessi opposti



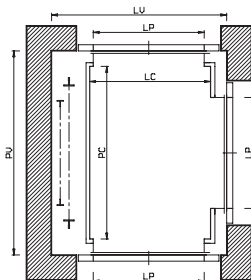
	portata (kg)			
	200	250	385	500
LC	550	800	1100	1400
PC	910	1200	1400	1400
LP	500	750	900	900
LV	930	1180	1480	1780
PV	1130	1420	1620	1620

2 accessi adiacenti



	portata (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



	portata (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

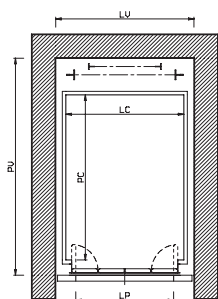
misure espresse in mm

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

## CARATTERISTICHE E SPECIFICHE TECNICHE

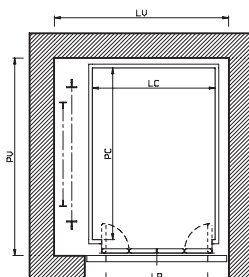
### SHF Porte a soffietto

#### 1 accesso arcata posteriore



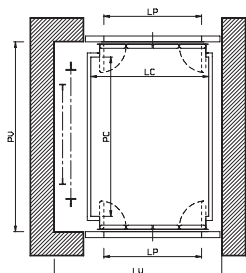
	portata (kg)				
	200	270	270	325	500
LC	830	830	900	900	1400
PC	540	1200	1200	1400	1400
LP	750	750	800	800	900
LV	1000	1000	1050	1050	1550
PV	1000	1660	1660	1860	1860

#### 1 accesso arcata laterale



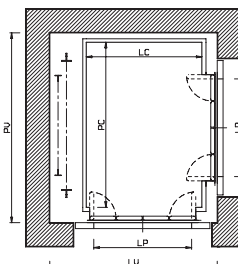
	portata (kg)			
	200	270	385	500
LC	580	830	1100	1400
PC	850	1200	1400	1400
LP	500	750	900	900
LV	960	1210	1480	1780
PV	1100	1450	1650	1650

#### 2 accessi opposti



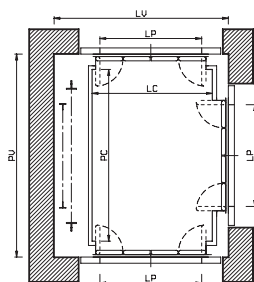
	portata (kg)			
	200	270	385	500
LC	580	830	1100	1400
PC	850	1200	1400	1400
LP	500	750	900	900
LV	960	1210	1480	1780
PV	1170	1540	1740	1740

#### 2 accessi adiacenti



	portata (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



	portata (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

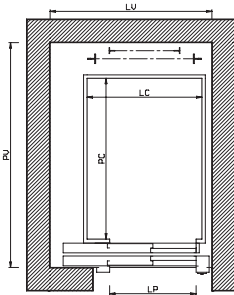
misure espresse in mm

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



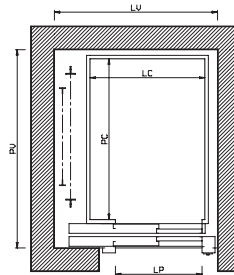
# SHF Porte automatiche 2 ante

## 1 accesso arcata posteriore



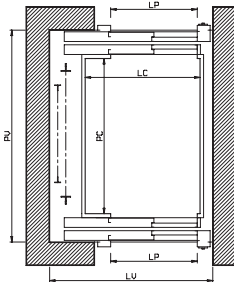
	portata (kg)				
	200	270	385	325	500
LC	1050	900	1200	900	1400
PC	540	1200	1200	1400	1400
LP	700	750	800	750	900
LV	1250	1300	1400	1300	1550
PV	1100	1760	1760	1960	1960

## 1 accesso arcata laterale



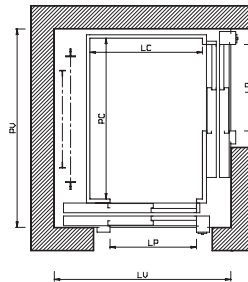
	portata (kg)			
	225	270	385	500
LC	870	900	1100	1400
PC	920	1200	1400	1400
LP	700	750	900	900
LV	1250	1300	1550	1780
PV	1250	1550	1750	1750

## 2 accessi opposti



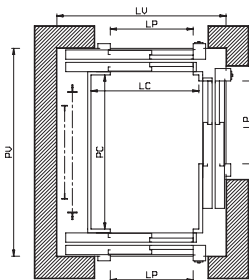
	portata (kg)			
	225	270	385	500
LC	870	900	1100	1400
PC	930	1200	1400	1400
LP	700	750	900	900
LV	1250	1300	1550	1780
PV	1450	1720	1920	1920

## 2 accessi adiacenti



	portata (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



	portata (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

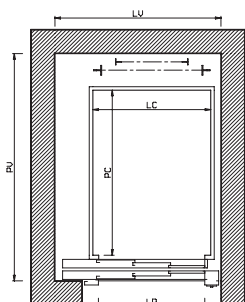
misure espresse in mm

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

## CARATTERISTICHE E SPECIFICHE TECNICHE

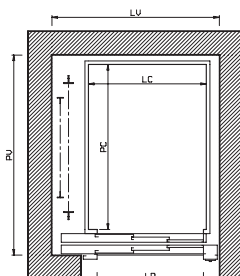
# SHF Porte automatiche 3 ante

### 1 accesso arcata posteriore



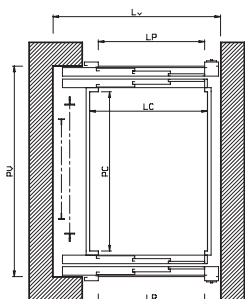
	portata (kg)				
	200	270	330	325	500
LC	840	900	1100	900	1400
PC	540	1200	1200	1400	1400
LP	600	750	800	750	900
LV	1000	1200	1280	1200	1550
PV	1040	1700	1700	1900	1900

### 1 accesso arcata laterale



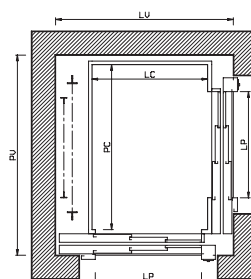
	portata (kg)			
	225	270	385	500
LC	650	800	1100	1400
PC	930	1200	1400	1400
LP	600	750	900	900
LV	1030	1200	1480	1780
PV	1200	1480	1680	1680

### 2 accessi opposti



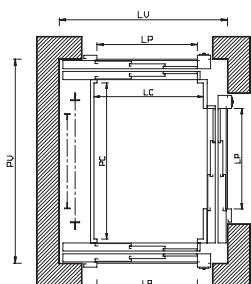
	portata (kg)			
	225	270	385	500
LC	650	800	1100	1400
PC	950	1200	1400	1400
LP	600	750	900	900
LV	1030	1200	1480	1780
PV	1350	1600	1800	1800

### 2 accessi adiacenti



	portata (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



	portata (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

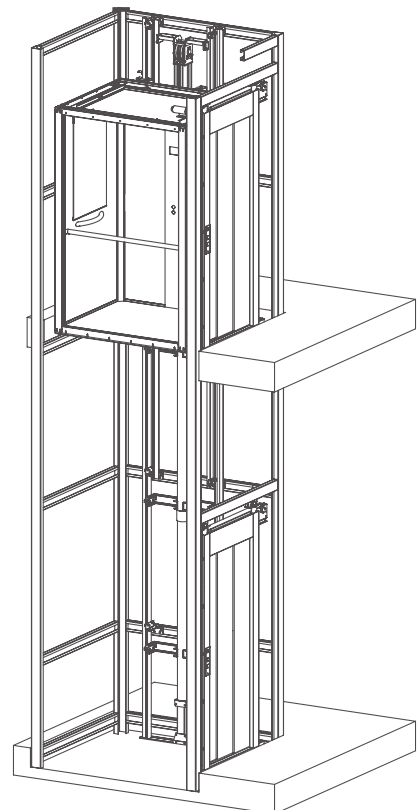
LC larghezza supporto del carico  
 PC profondità supporto del carico  
 LP luce porta  
 LV larghezza vano  
 PV profondità vano

# Principali caratteristiche SHP

## Piattaforma oleodinamica

Normativa	Direttiva macchine europea 2006/42/CE
Portata fino a (kg)	400 (500*)
Corsa max (m)	13,4 (16,9*)
Numero max fermate	8
Velocità m/s	0,15
Accessi	1, 2, 3
Porte di piano	Automatiche telescopiche o a battente
Porte di cabina	Automatiche telescopiche, a soffietto manuali, a soffietto automatiche, senza porte
Luce porte (mm)	500 - 1200
Manovra	Universale dal piano, universale o uomo presente in cabina
Alimentazione	220 Volt monofase / 50 Hz
Trazione	Pistone in taglia laterale
Azionamento	1 o 2 velocità
Quadro di manovra	In armadio
Distanza ancoraggio guide std (mm)	1500
Arcata	A mensola
Altezza cabina	2080 (Gaia), 2080 (Evo), 2040 (Gioconda)
Fossa	150 (min 130)
Testata Std / Min	2300 senza porte di cabina (o con porte manuali), 2400 con porte automatiche

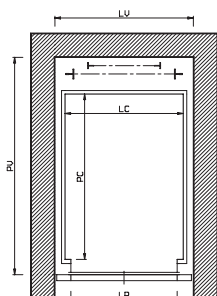
\* con limitazioni



## CARATTERISTICHE E SPECIFICHE TECNICHE

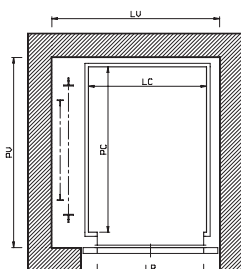
### SHP Senza porte in cabina

#### 1 accesso arcata posteriore



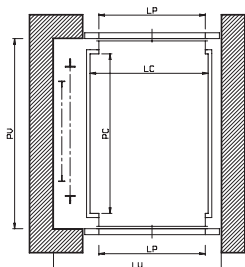
	portata (kg)		
	150	270	270
LC	550	830	900
PC	540	1200	1200
LP	500	750	800
LV	710	990	1050
PV	950	1580	1580

#### 1 accesso arcata laterale



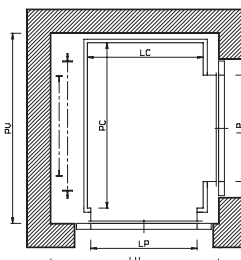
	portata (kg)		
	150	250	385
LC	550	800	1100
PC	580	1200	1400
LP	500	750	900
LV	900	1150	1450
PV	770	1390	1590

#### 2 accessi opposti



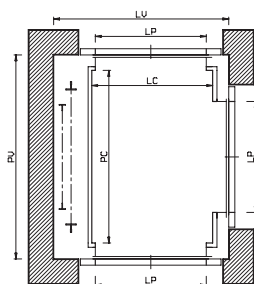
	portata (kg)		
	150	250	385
LC	550	800	1100
PC	580	1200	1400
LP	500	750	900
LV	900	1150	1450
PV	800	1420	1620

#### 2 accessi adiacenti



	portata (kg)		
	150	2360	385
LC	580	1200	1100
PC	600	1200	1400
LP	500	800	900
LV	970	1590	1490
PV	790	1390	1590

#### 3 accessi



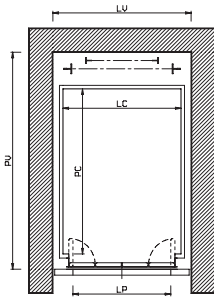
	portata (kg)		
	200	360	385
LC	580	1200	1100
PC	600	1200	1400
LP	500	800	900
LV	970	1590	1490
PV	820	1420	1620

misure espresse in mm

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

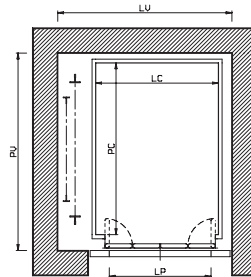
## SHP Porte a soffietto

1 accesso arcata posteriore



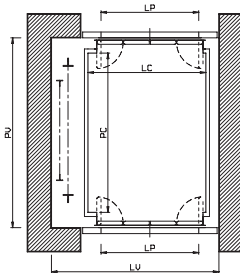
	portata (kg)		
	150	270	270
LC	580	830	900
PC	540	1200	1200
LP	500	750	800
LV	740	990	1050
PV	980	1640	1640

1 accesso arcata laterale



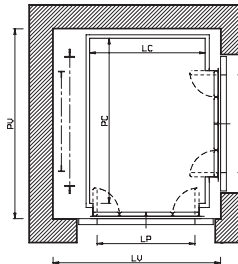
	portata (kg)		
	150	270	385
LC	580	830	1100
PC	580	1200	1400
LP	500	750	900
LV	930	1180	1450
PV	830	1450	1650

2 accessi opposti



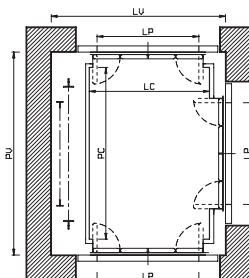
	portata (kg)		
	150	270	385
LC	580	830	1100
PC	580	1200	1400
LP	500	750	900
LV	930	1180	1450
PV	920	1540	1740

2 accessi adiacenti



	portata (kg)		
	150	360	385
LC	620	1200	1100
PC	620	1200	1400
LP	500	800	900
LV	1060	1640	1540
PV	870	1450	1650

3 accessi



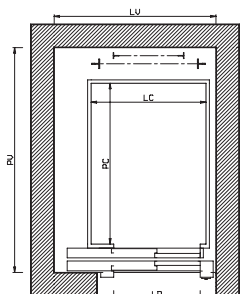
	portata (kg)		
	150	2360	385
LC	620	1200	1100
PC	620	1200	1400
LP	500	800	900
LV	1060	1640	1540
PV	960	1540	1740

misure espresse in mm

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

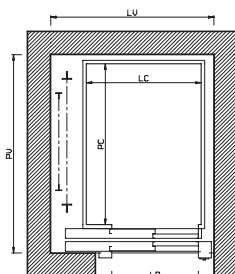
## SHP Porte automatiche 2 ante

### 1 accesso arcata posteriore



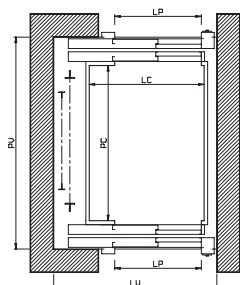
	portata (kg)		
	150	270	385
LC	1050	900	1200
PC	540	1200	1200
LP	700	750	800
LV	1250	1300	1400
PV	1080	1740	1740

### 1 accesso arcata laterale



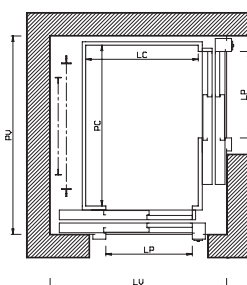
	portata (kg)		
	150	270	385
LC	900	900	1100
PC	580	1200	1400
LP	700	750	900
LV	1250	1300	1550
PV	920	1550	1750

### 2 accessi opposti



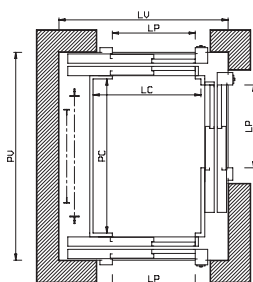
	portata (kg)		
	150	270	385
LC	900	900	1100
PC	600	1200	1400
LP	700	750	900
LV	1250	1300	1550
PV	1120	1720	1920

### 2 accessi adiacenti



	portata (kg)		
	225	360	385
LC	900	1200	1100
PC	1000	1200	1400
LP	700	800	900
LV	1430	1730	1750
PV	1350	1550	1750

### 3 accessi



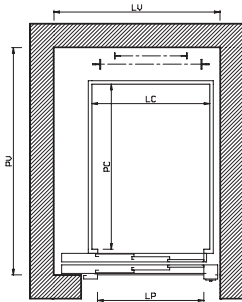
	portata (kg)		
	300	360	385
LC	900	1200	1100
PC	1020	1200	1400
LP	700	800	900
LV	1430	1730	1750
PV	1540	1720	1920

misure espresse in mm

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

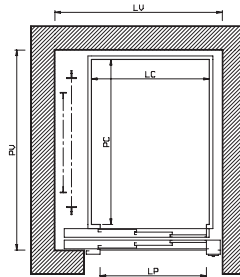
## SHP Porte automatiche 3 ante

1 accesso arcata posteriore



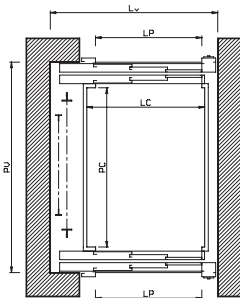
	portata (kg)		
	150	270	330
LC	840	900	1100
PC	540	1200	1200
LP	600	750	800
LV	1000	1200	1280
PV	1010	1670	1670

1 accesso arcata laterale



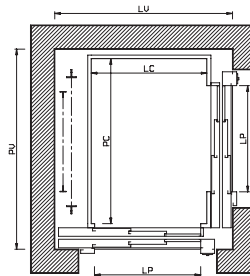
	portata (kg)		
	150	270	385
LC	650	850	1100
PC	580	1200	1400
LP	600	750	900
LV	1000	1200	1450
PV	850	1480	1680

2 accessi opposti



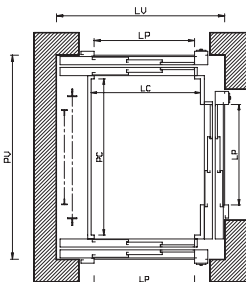
	portata (kg)		
	150	270	385
LC	650	850	1100
PC	600	1200	1400
LP	600	750	900
LV	1000	1200	1450
PV	1000	1600	1800

2 accessi adiacenti



	portata (kg)		
	150	360	385
LC	660	1200	1100
PC	820	1200	1400
LP	600	800	900
LV	1130	1670	1570
PV	1100	1480	1680

3 accessi



	portata (kg)		
	200	360	385
LC	660	1200	1100
PC	1070	1200	1400
LP	600	800	900
LV	1130	1670	1570
PV	1470	1600	1800

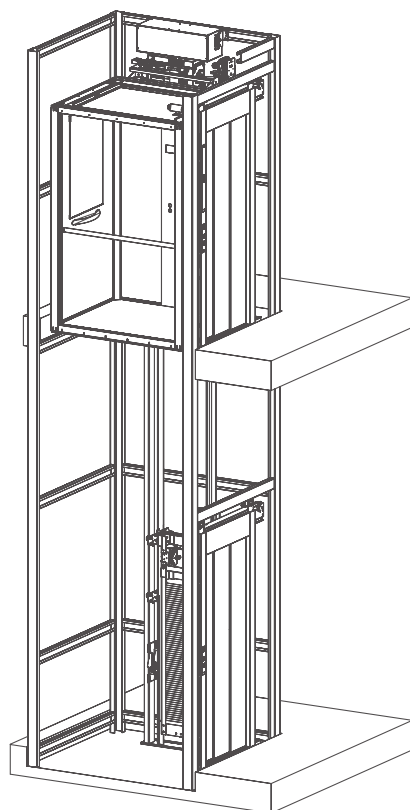
misure espresse in mm

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

## Principali caratteristiche SHE

### Piattaforma elettrica gearless

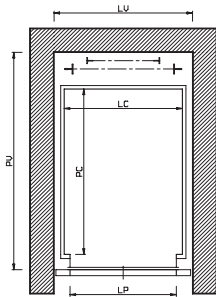
Normativa	Direttiva macchine europea 2006/42/CE
Portata fino a (kg)	400
Corsa max (m)	22
Numero max fermate	8
Velocità m/s	0,15
Accessi	1, 2, 3
Porte di piano	Automatiche telescopiche o a battente
Porte di cabina	Automatiche telescopiche, a soffietto manuali, a soffietto automatiche, senza porte
Luce porte (mm)	500 - 1200
Manovra	Universale dal piano, universale o uomo presente in cabina
Alimentazione	220 Volt monofase / 50 Hz
Trazione	<i>Gearless</i> in tiro 2:1
Azionamento	VVF
Quadro di manovra	Integrato nel vano + consolle sul portale
Distanza ancoraggio guide std (mm)	1500
Arcata	A mensola
Altezza cabina	2080 ( <i>Gaia</i> ), 2080 ( <i>Evo</i> ), 2040 ( <i>Gioconda</i> )
Fossa	150 (min 130)
Testata Std / Min	2750/2500 (con cabine $\geq 800 \times 1200$ )





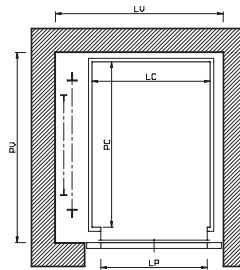
## SHE Senza porte in cabina

1 accesso arcata posteriore



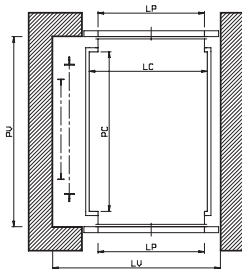
	portata (kg)		
	200	270	270
LC	830	830	900
PC	540	1200	1200
LP	750	750	800
LV	1000	1000	1050
PV	950	1610	1610

1 accesso arcata laterale



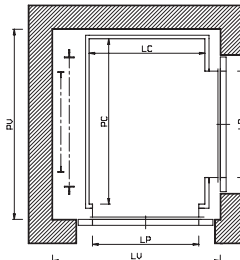
	portata (kg)		
	200	250	385
LC	550	800	1100
PC	910	1200	1400
LP	500	750	900
LV	930	1180	1480
PV	1100	1390	1590

2 accessi opposti



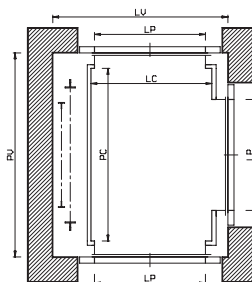
	portata (kg)		
	200	250	385
LC	550	800	1100
PC	910	1200	1400
LP	500	750	900
LV	930	1180	1480
PV	1130	1420	1620

2 accessi adiacenti



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

3 accessi



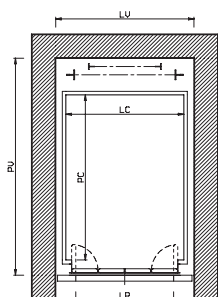
	portata (kg)		
	200	360	385
LC	580	1200	1100
PC	930	1200	1400
LP	500	800	900
LV	990	1610	1510
PV	1150	1420	1620

misure espresse in mm

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

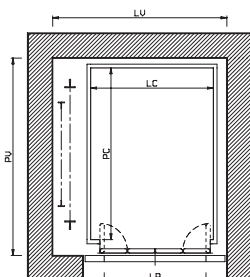
## SHE Porte a soffietto

### 1 accesso arcata posteriore



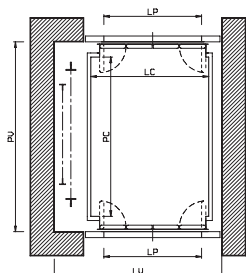
	portata (kg)		
	200	270	270
LC	830	830	900
PC	540	1200	1200
LP	750	750	800
LV	1000	1000	1000
PV	1000	1660	1660

### 1 accesso arcata laterale



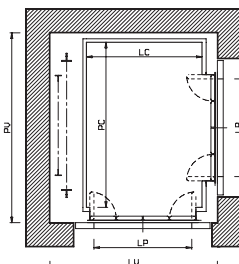
	portata (kg)		
	200	270	385
LC	580	830	1100
PC	850	1200	1400
LP	500	750	900
LV	960	1210	1480
PV	1100	1450	1650

### 2 accessi opposti



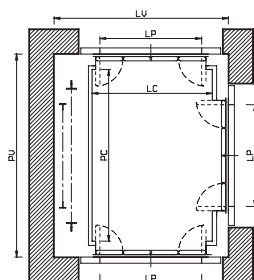
	portata (kg)		
	200	270	385
LC	580	830	1100
PC	850	1200	1400
LP	500	750	900
LV	960	1210	1480
PV	1170	1540	1740

### 2 accessi adiacenti



	portata (kg)		
	150	360	385
LC	620	1200	1100
PC	620	1200	1400
LP	500	800	900
LV	1080	1640	1560
PV	1100	1450	1650

### 3 accessi



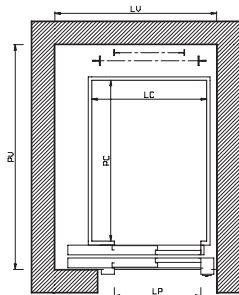
	portata (kg)		
	150	360	385
LC	620	1200	1100
PC	870	1200	1400
LP	500	800	900
LV	1080	1640	1560
PV	1200	1540	1740

misure espresse in mm

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

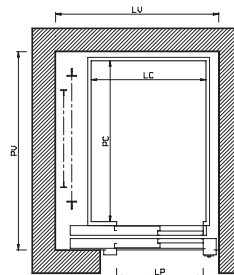
## SHE Porte automatiche 2 ante

### 1 accesso arcata posteriore



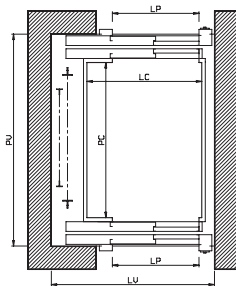
	portata (kg)		
	200	270	385
LC	1050	900	1200
PC	540	1200	1200
LP	700	750	800
LV	1250	1300	1400
PV	1100	1760	1760

### 1 accesso arcata laterale



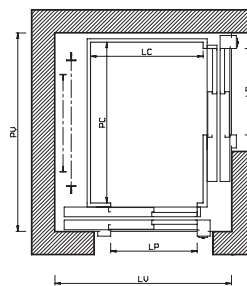
	portata (kg)		
	225	270	385
LC	870	900	1100
PC	920	1200	1400
LP	700	750	900
LV	1250	1300	1550
PV	1250	1550	1750

### 2 accessi opposti



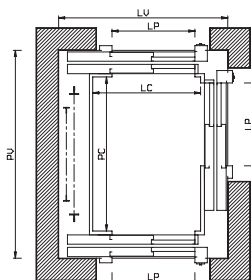
	portata (kg)		
	225	270	385
LC	870	900	1100
PC	930	1200	1400
LP	700	750	900
LV	1250	1300	1550
PV	1450	1720	1920

### 2 accessi adiacenti



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

### 3 accessi



	portata (kg)		
	300	360	385
LC	870	1200	1100
PC	1020	1200	1400
LP	700	800	900
LV	1430	1760	1750
PV	1540	1720	1920

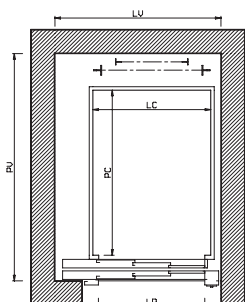
misure espresse in mm

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

## CARATTERISTICHE E SPECIFICHE TECNICHE

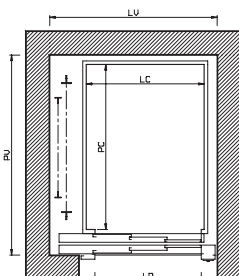
### SHE Porte automatiche 3 ante

#### 1 accesso arcata posteriore



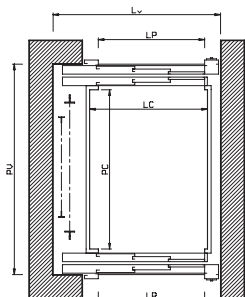
	portata (kg)		
	200	270	330
LC	840	900	1100
PC	540	1200	1200
LP	600	750	800
LV	1000	1200	1280
PV	1040	1700	1700

#### 1 accesso arcata laterale



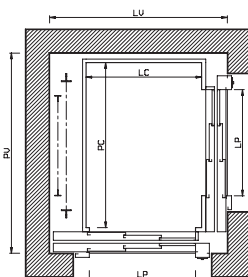
	portata (kg)		
	225	270	385
LC	650	800	1100
PC	930	1200	1400
LP	600	750	900
LV	1030	1200	1480
PV	1200	1480	1680

#### 2 accessi opposti



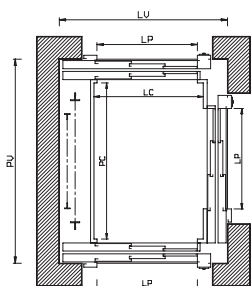
	portata (kg)		
	225	270	385
LC	650	800	1100
PC	950	1200	1400
LP	600	750	900
LV	1030	1200	1450
PV	1350	1600	1800

#### 2 accessi adiacenti



	portata (kg)		
	200	360	385
LC	660	1200	1100
PC	930	1200	1400
LP	600	800	900
LV	1160	1700	1600
PV	1200	1480	1680

#### 3 accessi



	portata (kg)		
	200	360	385
LC	660	1200	1100
PC	1070	1200	1400
LP	600	800	900
LV	1160	1700	1600
PV	1470	1600	1800

misure espresse in mm

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



Le informazioni, i valori e i dati tecnici, energetici, estetici, di design e finitura e ogni altro ("Informazioni") del presente catalogo ed eventuali campioni fisici allegati, sono forniti al Cliente a titolo puramente indicativo circa alcune caratteristiche generali dei prodotti, al fine di consentire una prima valutazione sulla possibilità d'impiego e/o acquisto.

In particolare le immagini ed eventuali campioni fisici allegati costituiscono meri esempi illustrativi, a titolo di informazione: non possono essere utilizzati come campioni di riferimento per tinte, venature e colori rimanendo le stesse puramente indicative, così come i colori e i livelli di lucidità.

SELE S.R.L. si riserva la facoltà di modifica delle Informazioni in qualsiasi momento, senza obbligo di alcun preavviso; esse non costituiscono, in alcun modo, descrizione vincolante delle caratteristiche specifiche da parte di SELE S.R.L., che invita il Cliente a rivolgersi sempre all'Azienda al fine di ottenere una completa informazione.



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



Safe lift, simple life.



ASCENSORI



ASCENSORI  
DOMESTICI



MONTE  
CARICHI



AMMODERNAMENTI



SCALE  
MOBILI

[selelift.com](http://selelift.com)