

SHP

SHE



Piattaforme Sele Lift



Simple life

EFFICIENZA
ENERGETICA

+ COMFORT

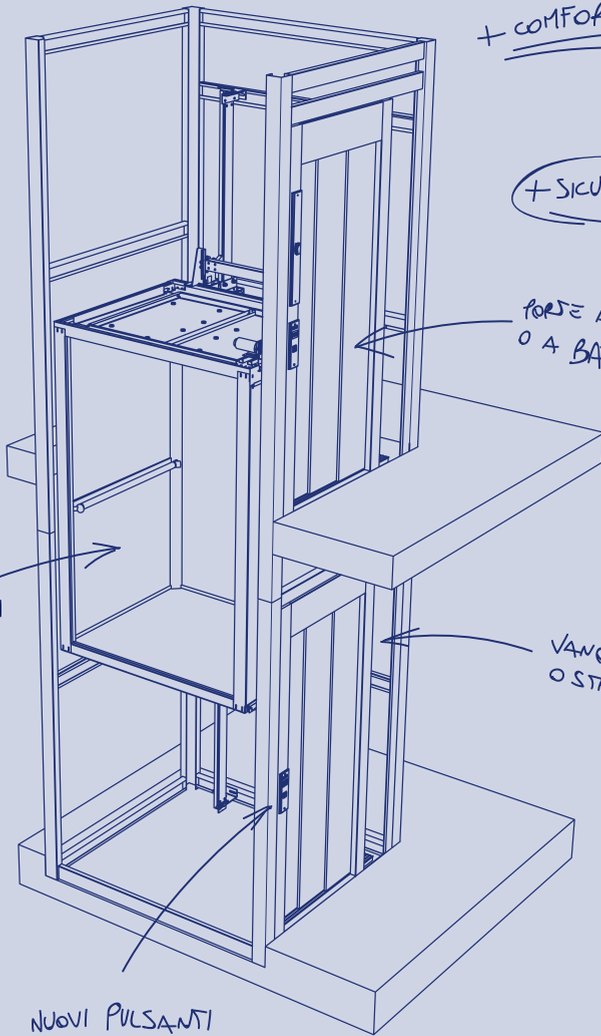
+ SICUREZZA

POSIZIONE AUTOMATICA
O A BATTENTE

NUOVE CABINE
E NUOVI MATERIALI

VANO IN MURATURA
O STRUTTURA

NUOVI PULSANTI





Piattaforme Sele Lift. Tecnologia, comfort, sicurezza.

Le piattaforme Sele Lift 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 Lift propone la piattaforma SHP con azionamento oleodinamico, adatta anche agli spazi più ridotti.

Per una scelta più ecologica e performante Sele Lift suggerisce la piattaforma elettrica SHE, caratterizzata dall'estremo comfort di marcia e dai consumi ridotti garantiti dall'innovativo sistema di trazione del motore gearless.

Per quali applicazioni nascono le piattaforme Sele Lift?

- ✓ 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 Lift.



COMFORT DI MARCIA

Garantire una piacevole esperienza di marcia è tra le priorità alla base della progettazione delle piattaforme Sele Lift. Il modello elettrico SHE, grazie al motore innovativo di cui è dotato, offre un estremo comfort, precisione di arresto e silenziosità. Il modello SHP è opzionalmente disponibile nella versione a due velocità.



CONSUMI RIDOTTI

Le piattaforme Sele Lift 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 Lift 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 Lift, 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 Lift all'interno di ogni edificio, soddisfacendo ogni esigenza di trasporto verticale domestico, anche in edifici esistenti.

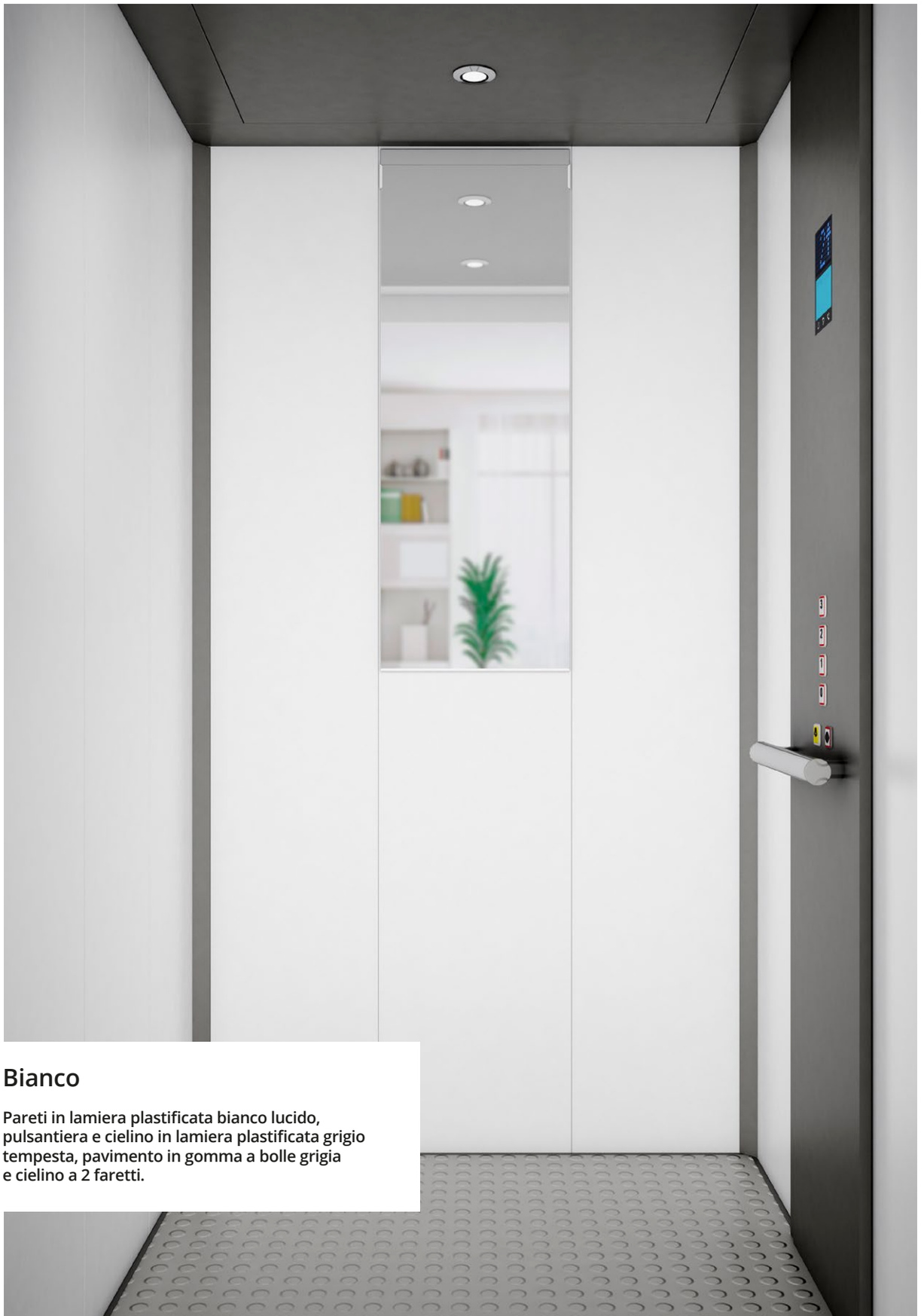
* le VDI sono linee guida emesse dall'associazione degli ingegneri tedeschi e non sono sostitutive delle norme ISO.

Cabine



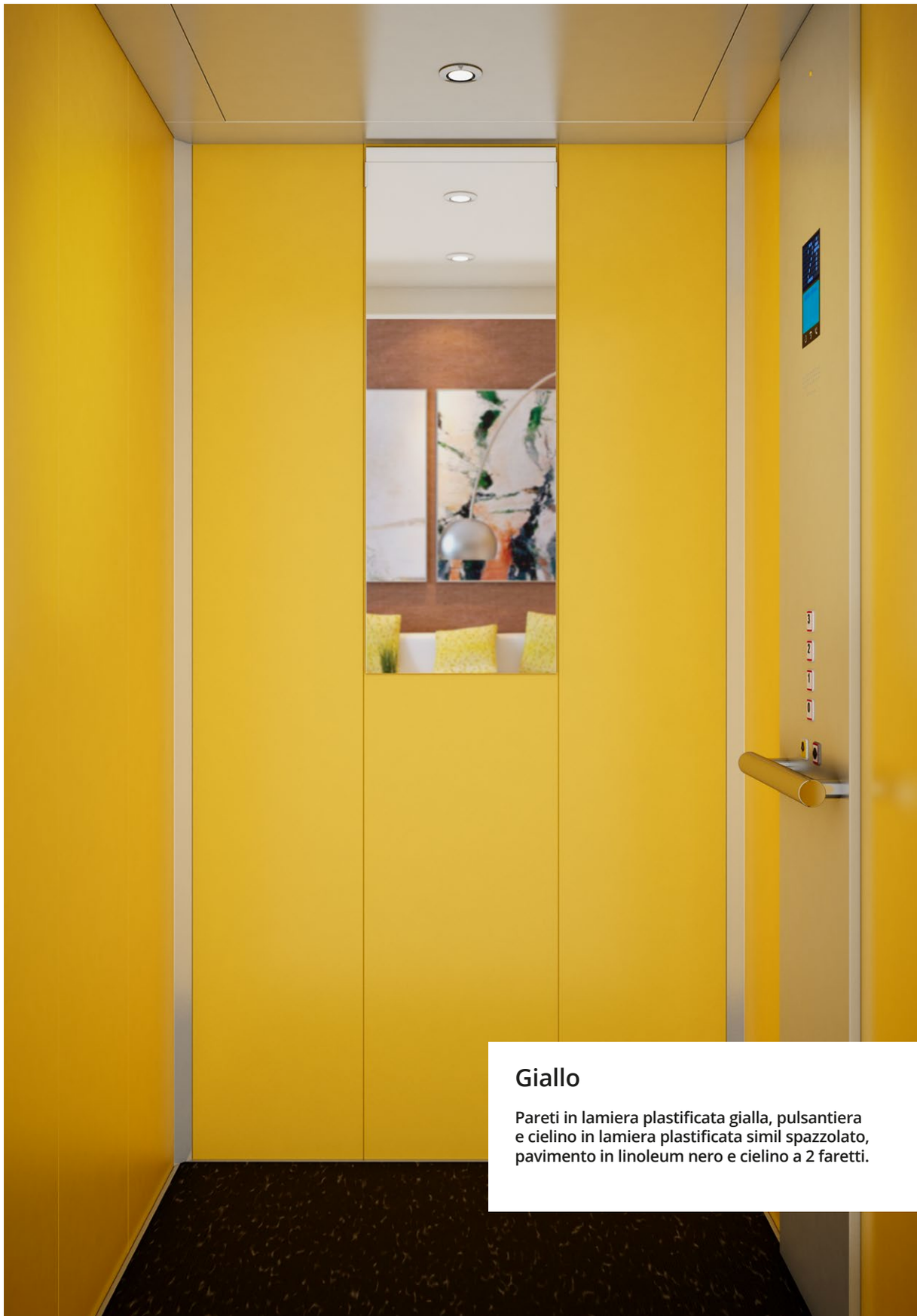
La cabina economica ma con stile, perfetta per chi cerca solidità e convenienza strizzando al contempo l'occhio all'estetica attraverso una sapiente combinazione dei materiali scelti.

La cabina intelligente per chi cerca il miglior rapporto qualità-prezzo senza rinunciare al design e alla qualità. Minimale e contemporanea è la scelta senza fronzoli che abbina stile ed efficienza con una convenienza senza eguali.



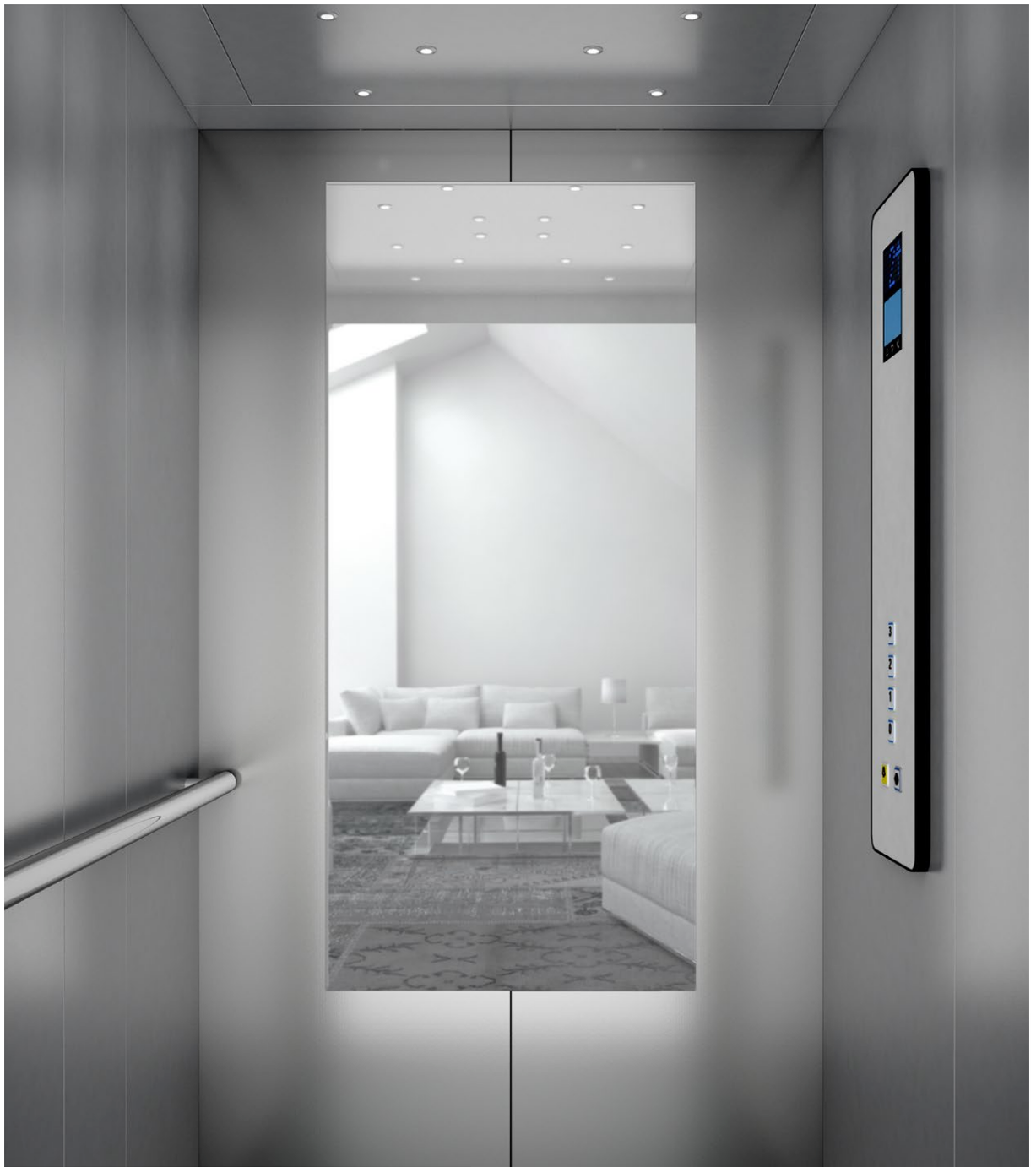
Bianco

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



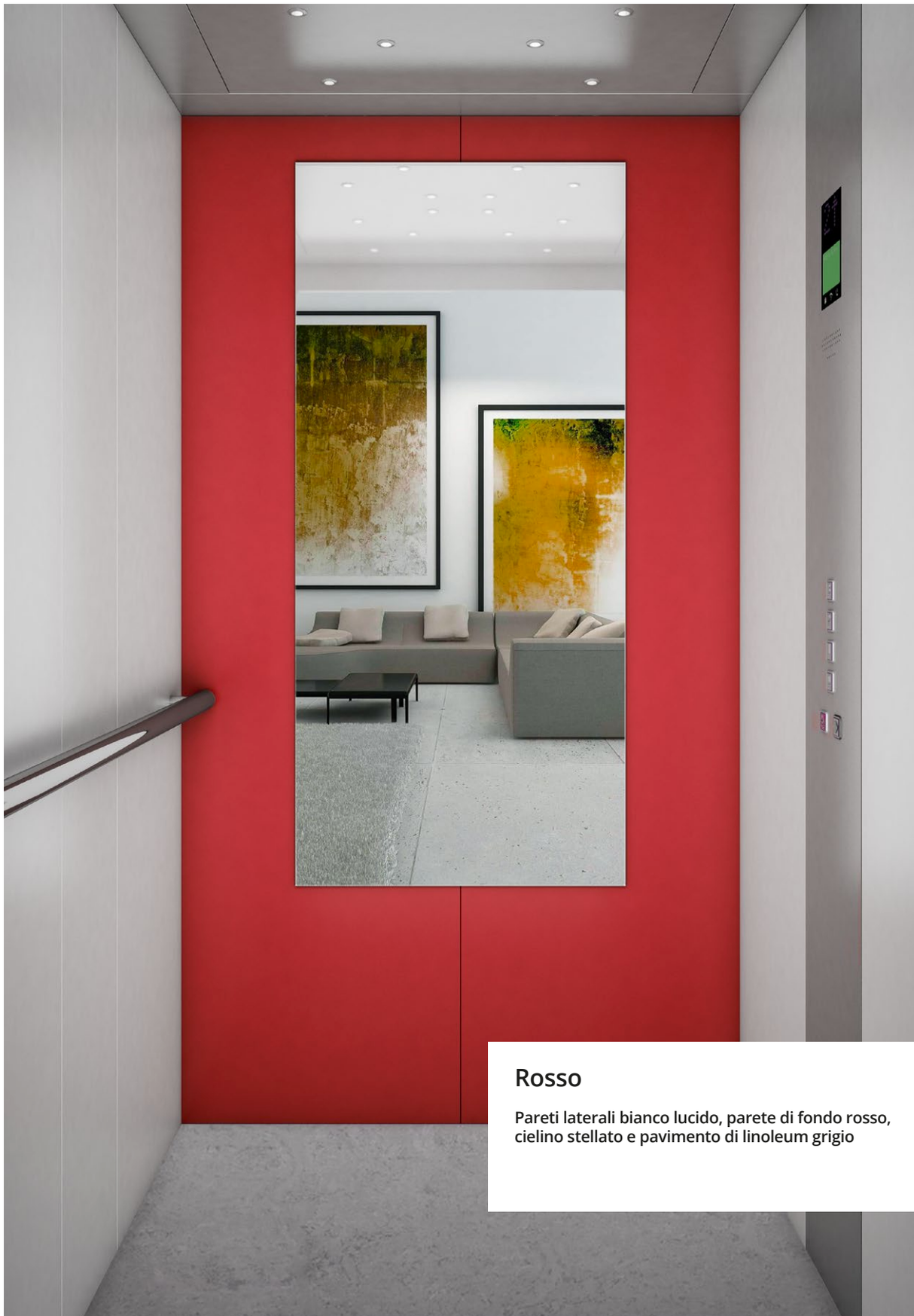
Giallo

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



Inox

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



Rosso

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

Lamiera standard



Lamiera plastificata speciale



Laminati standard

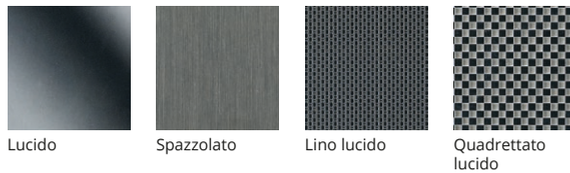


Laminati speciali

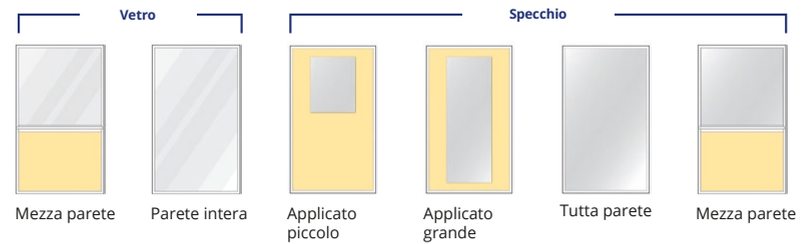
Alcuni laminati speciali sono disponibili con finitura liscia, *Microline [M]* o *Grainwood [G]*: effetti rigati tattili distintivi e contemporanei.



Acciaio inox



Vetro e specchio



note: per tutte le cabine, le finiture possono essere solo in inox o lamiera plastificata

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

disponibili per tutte le cabine



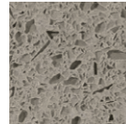
Sabbia



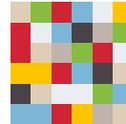
Nero



Bianco



Grigio



Altri colori
su richiesta

Complementi

Cielino



4 Faretti

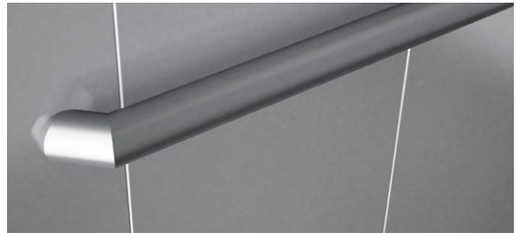


Stellato

Corrimano



Corrimano dritto tutta parete
Acciaio inox spazzolato o lucido.



Corrimano raccordato
Acciaio inox spazzolato o lucido.

Display e pulsantiera

Pulsantiera di cabina verticale



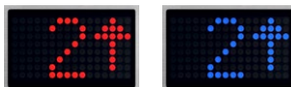
Standard

Pulsantiera di piano



Plate

Display dot matrix



Display tft



Display di piano



Plate 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

Porte a battente

In ferro

- ✓ Antiruggine (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 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 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=220 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

Finiture

- RAL (standard),
- Verniciate RAL colore a scelta
- Lamiera plastificata e inox



Anta vetrata



Anta in vetro

Anta vetrata

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

Anta in vetro

Dimensioni a richiesta
Vetro trasparente (standard)
o colorato (a richiesta)
Finiture portali:
- RAL a scelta
- Inox

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 mobile (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.

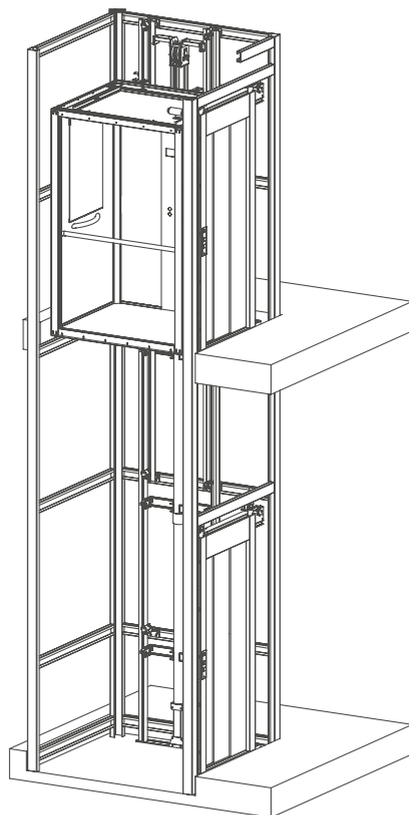


Principali caratteristiche SHP

Piattaforma oleodinamica

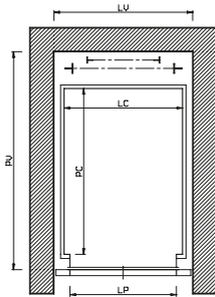
Normativa	Direttiva macchine europea 2006/42/CE
Portata fino a (kg)	400 (500*)
Corsa max (m)	13,4 (16,9*)
Numero max fermate	8
Velocità m/s	0,15
Accessi	1, 2, 3
Porte di piano	Automatiche telescopiche o a battente
Porte di cabina	Automatiche telescopiche, a soffietto manuali, a soffietto automatiche, 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	std 2100
Fossa	150
Testata Std / Min	2300 senza porte di cabina (o con porte manuali)

* con limitazioni



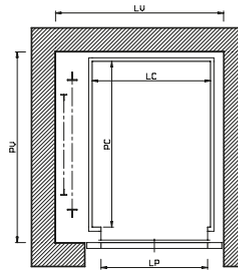
SHP Senza porte in cabina

1 accesso arcata posteriore



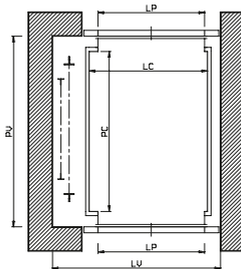
	portata (kg)		
	150	270	270
LC	550	830	900
PC	540	1200	1200
LP	500	750	800
LV	710	990	1050
PV	950	1580	1580

1 accesso arcata laterale



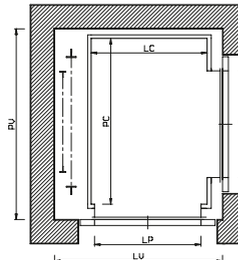
	portata (kg)		
	150	250	385
LC	550	800	1100
PC	580	1200	1400
LP	500	750	900
LV	900	1150	1450
PV	770	1390	1590

2 accessi opposti



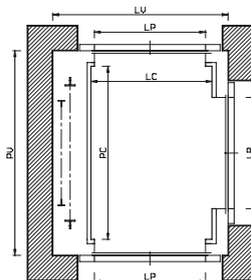
	portata (kg)		
	150	250	385
LC	550	800	1100
PC	580	1200	1400
LP	500	750	900
LV	900	1150	1450
PV	800	1420	1620

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

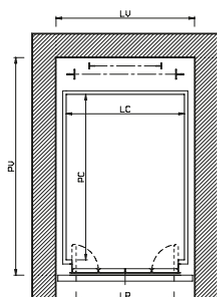
misure espresse in mm

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

CARATTERISTICHE E SPECIFICHE TECNICHE

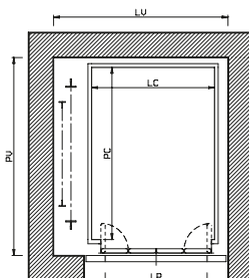
SHP Porte a soffietto

1 accesso arcata posteriore



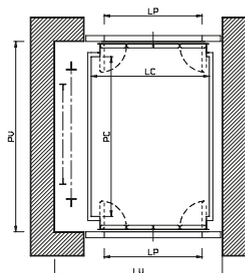
	portata (kg)		
	150	270	270
LC	580	830	900
PC	540	1200	1200
LP	500	750	800
LV	740	990	1050
PV	980	1640	1640

1 accesso arcata laterale



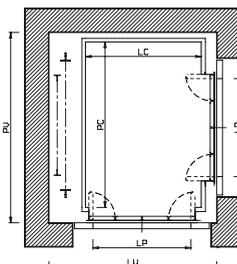
	portata (kg)		
	150	270	385
LC	580	830	1100
PC	580	1200	1400
LP	500	750	900
LV	930	1180	1450
PV	830	1450	1650

2 accessi opposti



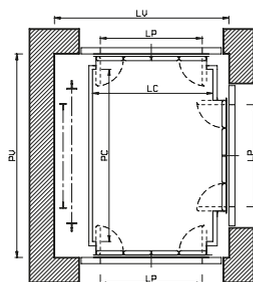
	portata (kg)		
	150	270	385
LC	580	830	1100
PC	580	1200	1400
LP	500	750	900
LV	930	1180	1450
PV	920	1540	1740

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



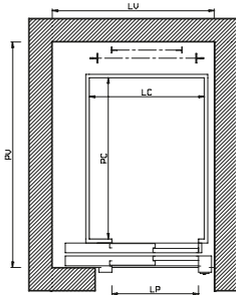
	portata (kg)		
	150	2360	385
LC	620	1200	1100
PC	620	1200	1400
LP	500	800	900
LV	1060	1640	1540
PV	960	1540	1740

misure espresse in mm

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

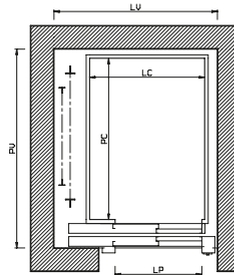
SHP Porte automatiche 2 ante

1 accesso arcata posteriore



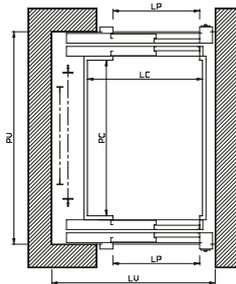
	portata (kg)		
	150	270	385
LC	1050	900	1200
PC	540	1200	1200
LP	700	750	800
LV	1250	1300	1400
PV	1080	1740	1740

1 accesso arcata laterale



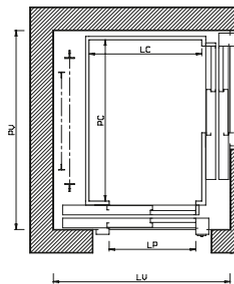
	portata (kg)		
	150	270	385
LC	900	900	1100
PC	580	1200	1400
LP	700	750	900
LV	1250	1300	1550
PV	920	1550	1750

2 accessi opposti



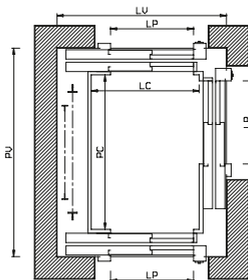
	portata (kg)		
	150	270	385
LC	900	900	1100
PC	600	1200	1400
LP	700	750	900
LV	1250	1300	1550
PV	1120	1720	1920

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

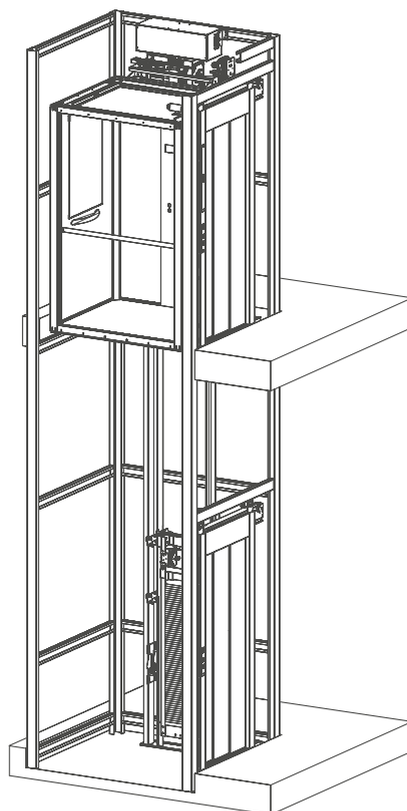
misure espresse in mm

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

Principali caratteristiche SHE

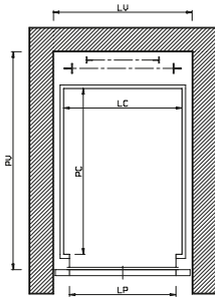
Piattaforma elettrica gearless

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	std 2100
Fossa	150
Testata Std / Min	2750/2500 (con cabine $\geq 800 \times 1200$)



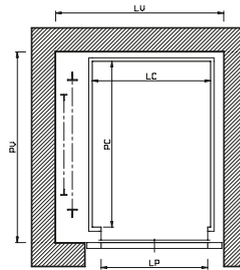
SHE Senza porte in cabina

1 accesso arcata posteriore



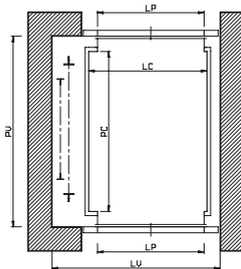
	portata (kg)		
	200	270	270
LC	830	830	900
PC	540	1200	1200
LP	750	750	800
LV	1000	1000	1050
PV	950	1610	1610

1 accesso arcata laterale



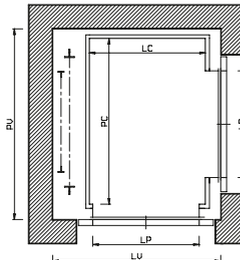
	portata (kg)		
	200	250	385
LC	550	800	1100
PC	910	1200	1400
LP	500	750	900
LV	930	1180	1480
PV	1100	1390	1590

2 accessi opposti



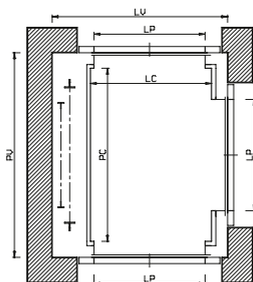
	portata (kg)		
	200	250	385
LC	550	800	1100
PC	910	1200	1400
LP	500	750	900
LV	930	1180	1480
PV	1130	1420	1620

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



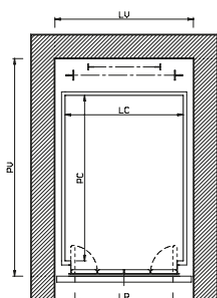
	portata (kg)		
	200	360	385
LC	580	1200	1100
PC	930	1200	1400
LP	500	800	900
LV	990	1610	1510
PV	1150	1420	1620

misure espresse in mm

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

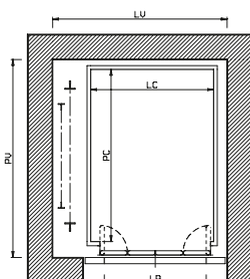
SHE Porte a soffietto

1 accesso arcata posteriore



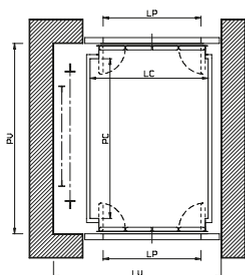
	portata (kg)		
	200	270	270
LC	830	830	900
PC	540	1200	1200
LP	750	750	800
LV	1000	1000	1000
PV	1000	1660	1660

1 accesso arcata laterale



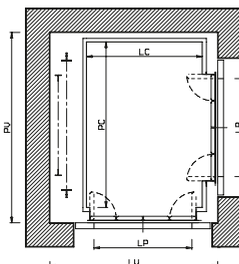
	portata (kg)		
	200	270	385
LC	580	830	1100
PC	850	1200	1400
LP	500	750	900
LV	960	1210	1480
PV	1100	1450	1650

2 accessi opposti



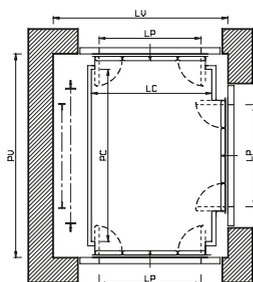
	portata (kg)		
	200	270	385
LC	580	830	1100
PC	850	1200	1400
LP	500	750	900
LV	960	1210	1480
PV	1170	1540	1740

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



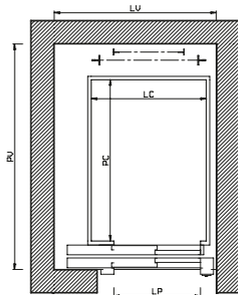
	portata (kg)		
	150	360	385
LC	620	1200	1100
PC	870	1200	1400
LP	500	800	900
LV	1080	1640	1560
PV	1200	1540	1740

misure espresse in mm

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

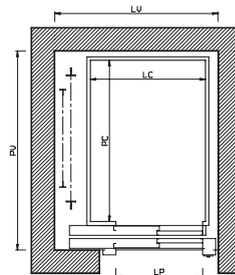
SHE Porte automatiche 2 ante

1 accesso arcata posteriore



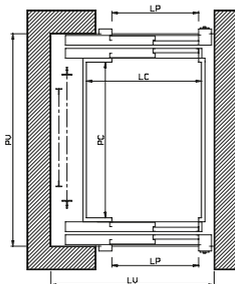
	portata (kg)		
	200	270	385
LC	1050	900	1200
PC	540	1200	1200
LP	700	750	800
LV	1250	1300	1400
PV	1100	1760	1760

1 accesso arcata laterale



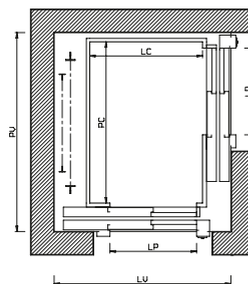
	portata (kg)		
	225	270	385
LC	870	900	1100
PC	920	1200	1400
LP	700	750	900
LV	1250	1300	1550
PV	1250	1550	1750

2 accessi opposti



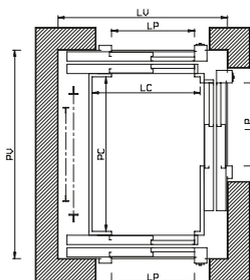
	portata (kg)		
	225	270	385
LC	870	900	1100
PC	930	1200	1400
LP	700	750	900
LV	1250	1300	1550
PV	1450	1720	1920

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

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 Lift 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 Lift S.R.L., che invita il Cliente a rivolgersi sempre all'Azienda al fine di ottenere una completa informazione.



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



ISO 9001:2015 - nr 9102.SE10
All. XI 2014/33/UE - nr I0305
ISO 45001:2018 - nr 9192.se14



ASCENSORI



ASCENSORI
DOMESTICI



MONTA
CARICHI



AMMODERNAMENTI

selelift.com