

Catalogo generale



Dalle radici di Sele, nasce Sele Lift.

Ad oltre 35 anni di eccellenza nella progettazione e produzione di impianti elevatori, si aggiunge la solidità di un grande gruppo industriale internazionale.

Sele ha costruito la sua reputazione sulla passione per l'innovazione e la qualità, offrendo soluzioni personalizzate per ascensori, montacarichi ed elevatori domestici dal 1989. Nel 2023 Boato Holding, leader nel settore dell'ingegnerizzazione, rilancia Sele Lift.

Questa partnership rafforza l'impegno a sviluppare il know-how interno, garantendo prodotti ancora più sicuri ed efficienti. Con il supporto di Boato Holding, Sele Lift continuerà a crescere, offrendo soluzioni di sollevamento sempre più innovative che migliorano la vita delle persone e rispondono alle sfide ambientali del nostro tempo.

Scoprite come Sele Lift può elevare il vostro mondo.

EFFICIENZA
ENERGETICA

+ COMFORT

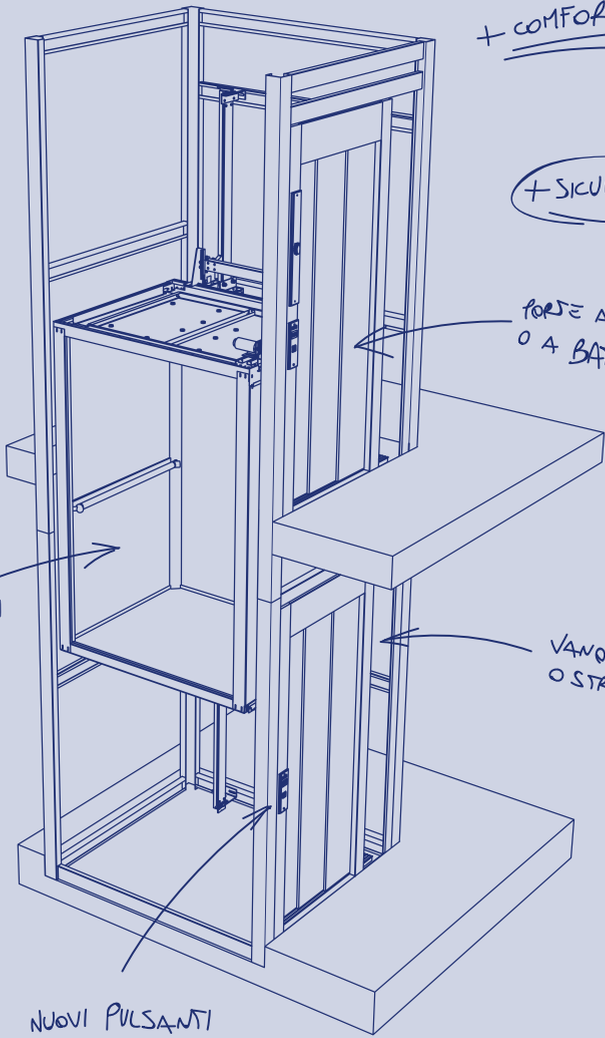
+ SICUREZZA

PORTE AUTOMATICHE
O A BATTENTE

NUOVE CABINE
E NUOVI MATERIALI

VANO IN MURATURA
O STRUTTURA

NUOVI PULSANTI



IDRO

SNG

SLENDER



Ascensori Sele Lift. Tecnologia, comfort, sicurezza.

I prodotti 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, rispondenti alle norme EN81-20/50.

Per il massimo della convenienza e flessibilità Sele Lift propone i suoi prodotti con azionamento oleodinamico.
Per una scelta più ecologica e performante Sele Lift suggerisce le sue proposte elettriche, caratterizzate dall'estremo comfort di marcia e dai consumi ridotti garantiti dai sistemi di trazione più innovativi.

Per quali applicazioni nascono gli ascensori Sele Lift?

- ✔ Condomini
- ✔ Centri direzionali
- ✔ Centri commerciali

SHP

SHE



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 dei prodotti Sele Lift.



COMFORT DI MARCIA

Garantire una piacevole esperienza di marcia è tra le priorità alla base della progettazione dei prodotti che offrono un estremo comfort, precisione di arresto e un'alta silenziosità.



COSTI E CONSUMI RIDOTTI

I prodotti Sele Lift sono la soluzione migliore per il contenimento dei costi e dei consumi. I modelli oleodinamici permettono costi di acquisto inferiori rispetto a qualsiasi altra soluzione e i modelli elettrici, alimentabili anche con la normale fornitura 220 Volt Monofase, garantiscono consumi molto ridotti, incidendo positivamente sulla convenienza a lungo termine dell'impianto.



SICUREZZA

L'estrema sicurezza è una delle caratteristiche fondamentali di tutti i prodotti Sele Lift, progettati 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.



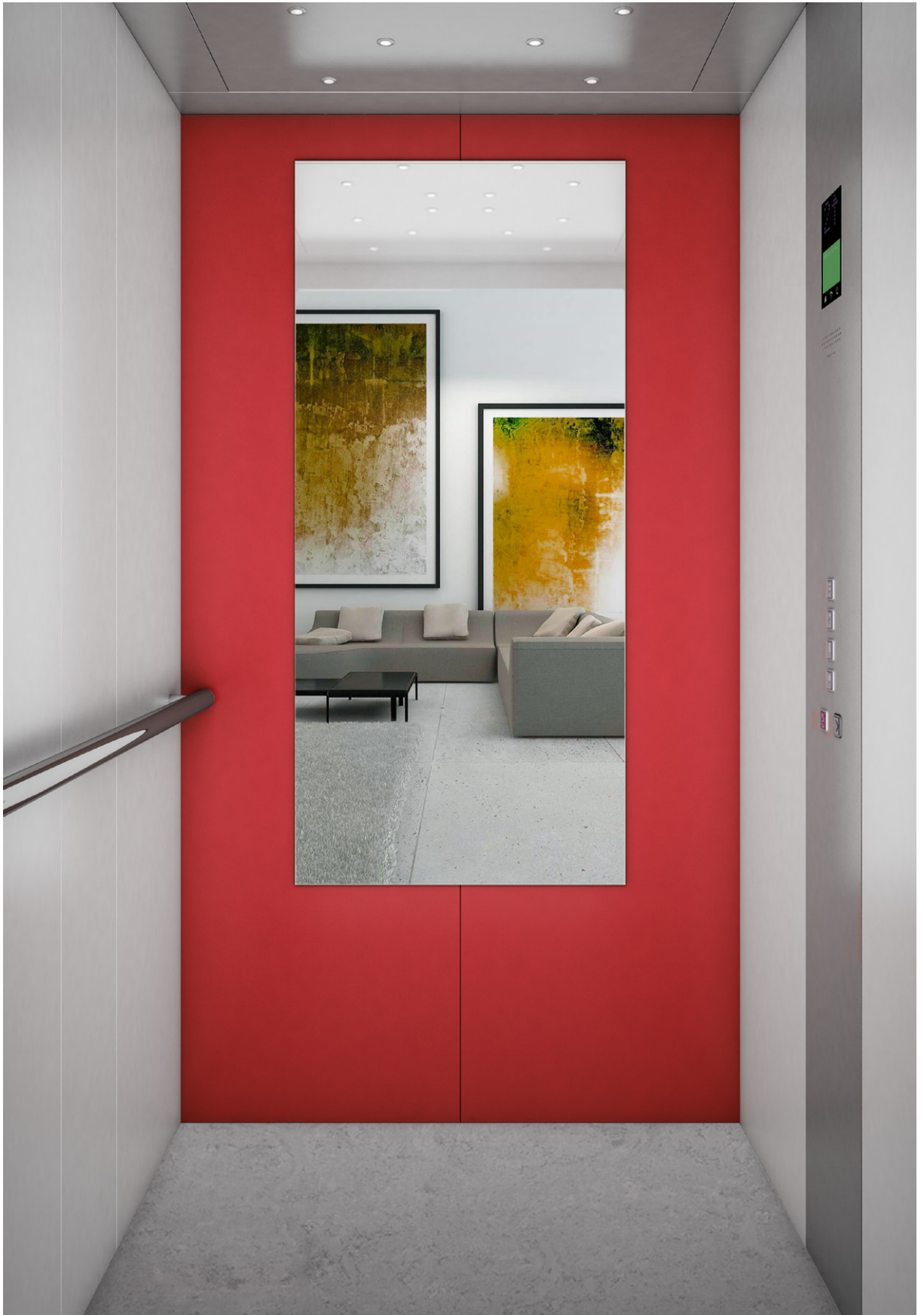
MINIMO INGOMBRO

Grazie alle elevate soluzioni tecniche e a ingombri dei sistemi di sollevamento particolarmente compatti i prodotti Sele Lift possono raggiungere dimensioni estremamente ridotte. Ciò ne consente un'installazione facile e flessibile all'interno di ogni edificio, soddisfacendo ogni esigenza di trasporto verticale anche nel caso di vani di ridotte dimensioni. Impianti elettrici e oleodinamici compatti, disponibili anche a norma EN 81-21.



ACCESSIBILITÀ

Gli impianti Sele Lift rispondono ai requisiti per l'accesso e l'utilizzo sicuro e indipendente anche da parte di persone con ridotta mobilità.

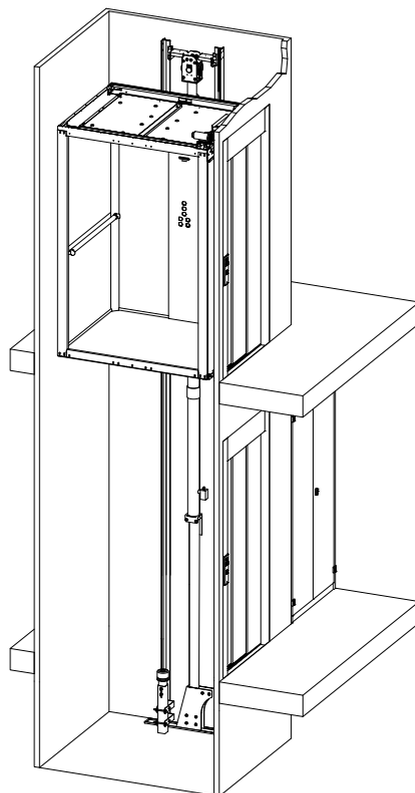


Principali caratteristiche **IDRO**

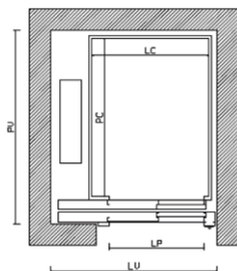
Ascensore oleodinamico

Normativa	EN81-20/50
Portata (kg)	300 - 2000
Corsa max (m)	20
Numero max fermate	8
Velocità m/s	0,3 - 0,6
Accessi	1, 2, 3
Alimentazione	400V 3ph
Trazione	Pistone in taglia laterale
Azionamento	Avviamento diretto o soft starter
Armadio	In opzione SLM, adiacente al vano
Distanza ancoraggio guide std (mm)	1500
Arcata	A mensola
Funi	Acciaio
Fossa Std	1050
Testata Std	3400*/3800 [>950kg]
Fossa/testata ridotta	su richiesta EN81-21

* In funzione alle dimensioni vano-cabina

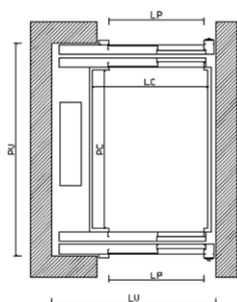


accesso singolo



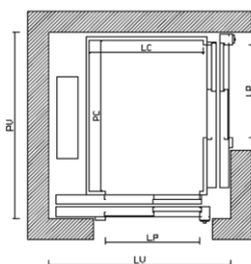
Per.	portata (kg)						
	400	480*	630**	1000	1275**+1	1600	2000
LC	900	950	1100	1100	2000	1400	1500
PC	1200	1300	1400	2100	1400	2400	2700
LP	750	800	900	900	1100	1200	1300
LV	1350	1450	1600	1600	2160	2050	2200
PV	1550	1650	1750	2450	2770	2750	3050

2 accessi opposti



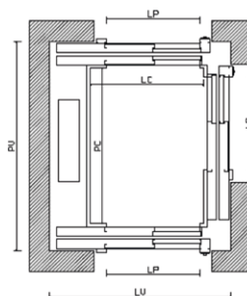
Per.	portata (kg)					
	400*	480*	630**	1000	1600	2000
LC	900	950	1100	1100	1400	1500
PC	1200	1300	1400	2100	2400	2700
LP	750	800	900	900	1200	1300
LV	1350	1450	1600	1600	2050	2200
PV	1740	1840	1940	2640	2940	3240

2 accessi adiacenti



Per.	portata (kg)				
	550*	700*	850*	1000	1000
LC	1200	1300	1400	1400	1600
PC	1200	1300	1400	1600	1400
LP	750	800	800	900	900
LV	1850	1950	2050	2050	2250
PV	1550	1650	1750	1950	1750

3 accessi adiacenti



Per.	portata (kg)				
	550*	700*	850*	1000	1000
LC	1200	1300	1400	1400	1600
PC	1200	1300	1400	1600	1400
LP	750	800	800	900	900
LV	1850	1950	2050	2150	2350
PV	1740	1840	1940	2140	1940

Dimensioni puramente a titolo esemplificativo, cabine e porte disponibili su misura per tutti i modelli.
Richiedere dimensionamento.

* Standard Italia (legge 13)
** Standard EN81-70

¹ Arcata posteriore

misure espresse in mm

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

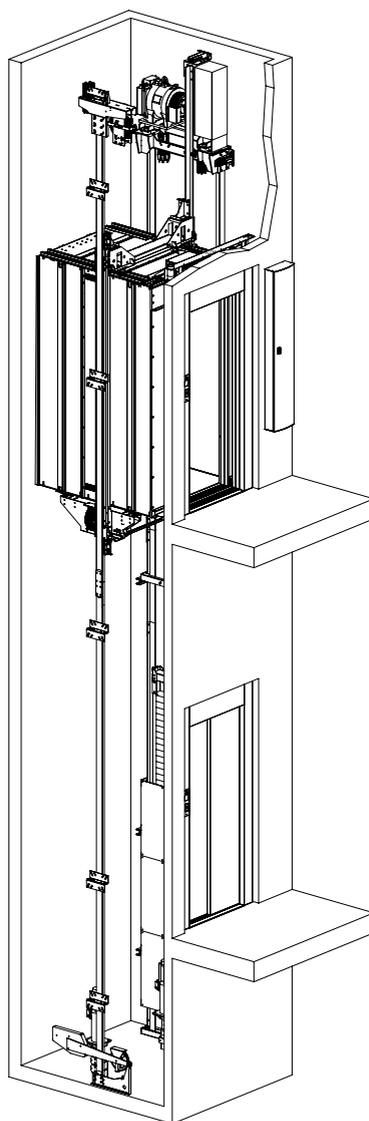
Principali caratteristiche SNG

Ascensore elettrico con Gearless

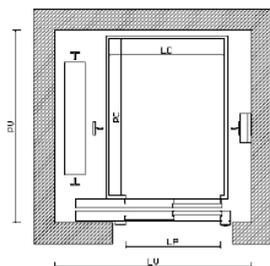
Normativa	EN81-20/50
Portata (kg)	300 - 2000
Corsa max (m)	60
Numero max fermate	20
Velocità m/s	1-1,6
Accessi	1, 2 opposti
Alimentazione	400V 3ph**
Trazione	<i>Gearless</i> in tiro 2:1
Azionamento	VVF
Armadio	Adiacente al vano
Distanza ancoraggio guide std (mm)	2500
Arcata	Baricentrica
Funi	Acciaio
Fossa Std	1050 [<1000kg]
Testata Std	3400 [<1275kg]*
Testata ridotta	Su richiesta EN81-21

* In funzione alle dimensioni vano-cabina

** Disponibile variante TREE monofase, con o senza pannello solare

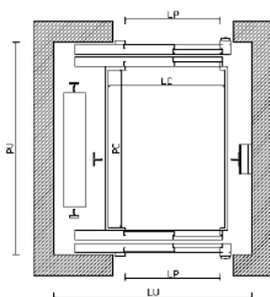


accesso singolo



	portata (kg)						
	400*	480*	630**	1000	1275**	1600	2000
Per.	5	6	8	13	17	21	26
LC	900	950	1100	1100	2000	1400	1500
PC	1200	1300	1400	2100	1400	2400	2700
LP	750	800	900	900	1100	1300	1300
LV	1400	1450	1650	1650	2500	2300	2300
PV	1550	1650	1750	2450	1750	2750	3050

2 accessi opposti



	portata (kg)						
	400*	480*	630**	1000	1275**	1600	2000
Per.	5	6	8	13	17	21	26
LC	900	950	1100	1100	2000	1400	1500
PC	1200	1300	1400	2100	1400	2400	2700
LP	750	800	900	900	1100	1300	1300
LV	1400	1450	1650	1650	2500	2300	2300
PV	1740	1840	1940	2640	1940	2940	3240

Dimensioni puramente a titolo esemplificativo, cabine e porte disponibili su misura per tutti i modelli. Richiedere dimensionamento.

* Standard Italia (legge 13)
** Standard EN81-70

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 **SLENDER**

Ascensore elettrico Gearless

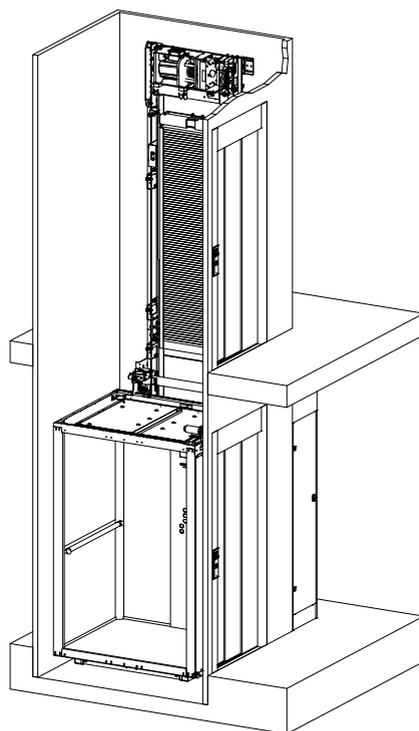
Normativa	EN81-20/50
Portata (kg)	400 - 675**
Corsa max (m)	30
Numero max fermate	10
Velocità m/s	1
Accessi	1, 2, 3
Alimentazione	400V 3ph****
Trazione	<i>Gearless</i> in tiro 1:1
Azionamento	VVF
Armadio	Adiacente al vano
Distanza ancoraggio guide std (mm)	1500
Arcata	A mensola
Funi	Ricoperte
Fossa Min	300*
Testata Min	2600*
Fossa standard	1050
Testata standard	3400***

* In versione EN81-21 e con limitazioni in base al vano

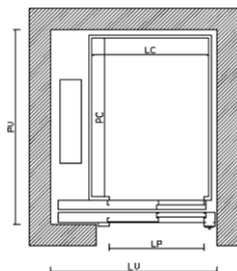
** Limitazioni come da riferimento "dimensioni vano"

*** In funzione alle dimensioni vano-cabina

**** Disponibile variante TREE monofase, con o senza pannello solare

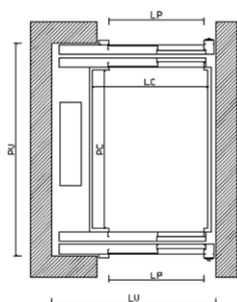


accesso singolo



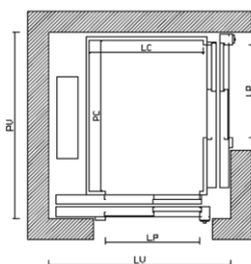
Per.	portata (kg)				
	400*	450**	525*	630**	675
LC	950	1000	1100	1100	1200
PC	1200	1300	1300	1400	1400
LP	750	800	850	900	900
LV	1350	1450	1500	1600	1600
PV	1550	1650	1650	1750	1750

2 accessi opposti



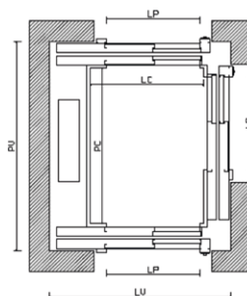
Per.	portata (kg)				
	400*	450**	525*	630**	675
LC	950	1000	1100	1100	1200
PC	1200	1300	1300	1400	1400
LP	750	800	850	900	900
LV	1350	1450	1500	1600	1600
PV	1740	1840	1840	1940	1940

2 accessi adiacenti



Per.	portata (kg)		
	400	525*	675*
LC	900	1200	1300
PC	1200	1200	1300
LP	700	850	900
LV	1480	1780	1880
PV	1550	1550	1650

3 accessi adiacenti



Per.	portata (kg)		
	400	525*	675*
LC	900	1200	1300
PC	1200	1200	1300
LP	700	850	900
LV	1480	1780	1880
PV	1740	1740	1840

Dimensioni puramente a titolo esemplificativo, cabine e porte disponibili su misura per tutti i modelli.
Richiedere dimensionamento.

* Standard Italia (legge 13)
** Standard EN81-70

misure espresse in mm

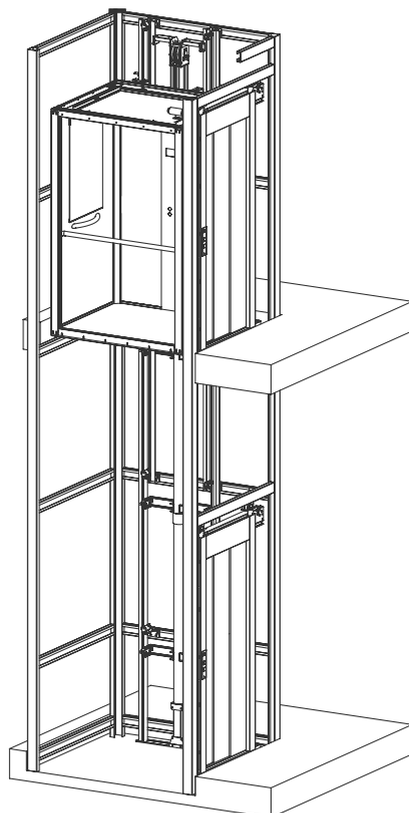
LC larghezza supporto del carico
PC profondità supporto del carico
LP luce porta
LV larghezza vano
PV profondità vano

Principali caratteristiche SHP

Piattaforma oleodinamica

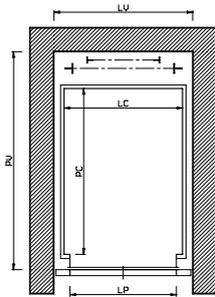
Normativa	Direttiva macchine europea 2006/42/CE
Portata fino a (kg)	400 (500*)
Corsa max (m)	13,4 (16,9*)
Numero max fermate	8
Velocità m/s	0,15
Accessi	1, 2, 3
Porte di piano	Automatiche telescopiche o a battente
Porte di cabina	Automatiche telescopiche, a soffietto manuali, a soffietto automatiche,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

* con limitazioni



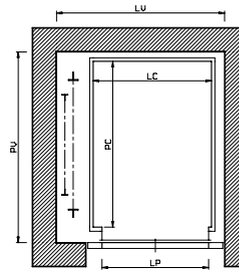
SHP Senza porte in cabina

1 accesso arcata posteriore



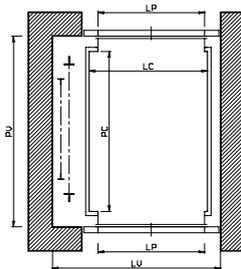
	portata (kg)		
	150	270	270
LC	550	830	900
PC	540	1200	1200
LP	500	750	800
LV	710	990	1050
PV	950	1580	1580

1 accesso arcata laterale



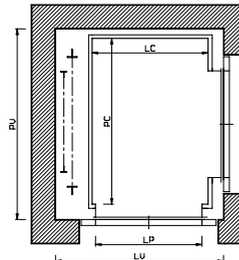
	portata (kg)		
	150	250	385
LC	550	800	1100
PC	580	1200	1400
LP	500	750	900
LV	900	1150	1450
PV	770	1390	1590

2 accessi opposti



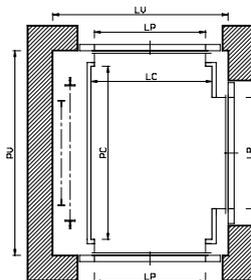
	portata (kg)		
	150	250	385
LC	550	800	1100
PC	580	1200	1400
LP	500	750	900
LV	900	1150	1450
PV	800	1420	1620

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



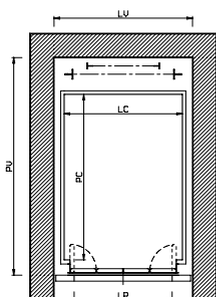
	portata (kg)		
	200	360	385
LC	580	1200	1100
PC	600	1200	1400
LP	500	800	900
LV	970	1590	1490
PV	820	1420	1620

misure espresse in mm

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

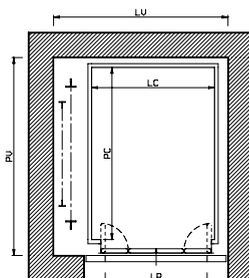
SHP Porte a soffietto

1 accesso arcata posteriore



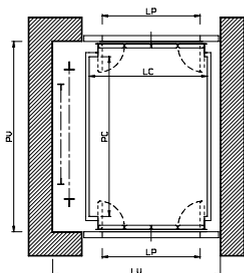
	portata (kg)		
	150	270	270
LC	580	830	900
PC	540	1200	1200
LP	500	750	800
LV	740	990	1050
PV	980	1640	1640

1 accesso arcata laterale



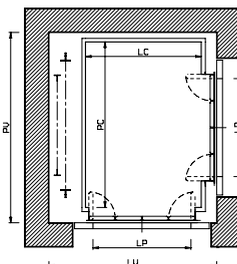
	portata (kg)		
	150	270	385
LC	580	830	1100
PC	580	1200	1400
LP	500	750	900
LV	930	1180	1450
PV	830	1450	1650

2 accessi opposti



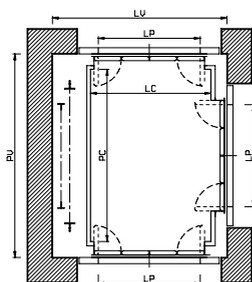
	portata (kg)		
	150	270	385
LC	580	830	1100
PC	580	1200	1400
LP	500	750	900
LV	930	1180	1450
PV	920	1540	1740

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



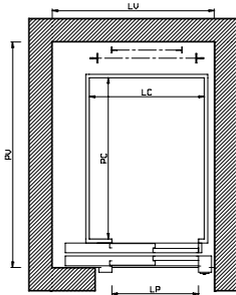
	portata (kg)		
	150	2360	385
LC	620	1200	1100
PC	620	1200	1400
LP	500	800	900
LV	1060	1640	1540
PV	960	1540	1740

misure espresse in mm

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

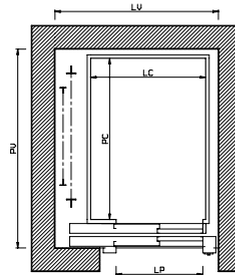
SHP Porte automatiche 2 ante

1 accesso arcata posteriore



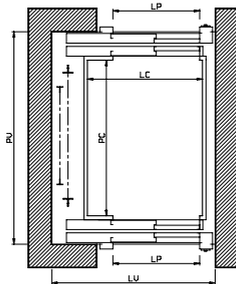
	portata (kg)		
	150	270	385
LC	1050	900	1200
PC	540	1200	1200
LP	700	750	800
LV	1250	1300	1400
PV	1080	1740	1740

1 accesso arcata laterale



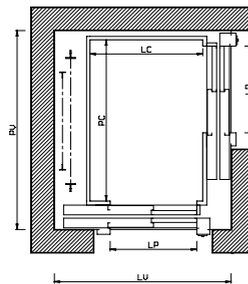
	portata (kg)		
	150	270	385
LC	900	900	1100
PC	580	1200	1400
LP	700	750	900
LV	1250	1300	1550
PV	920	1550	1750

2 accessi opposti



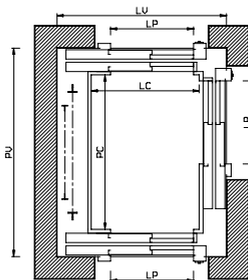
	portata (kg)		
	150	270	385
LC	900	900	1100
PC	600	1200	1400
LP	700	750	900
LV	1250	1300	1550
PV	1120	1720	1920

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

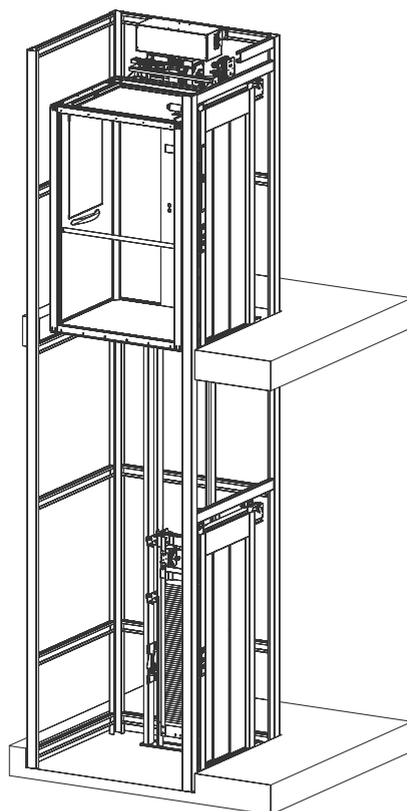
misure espresse in mm

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

Principali caratteristiche **SHE**

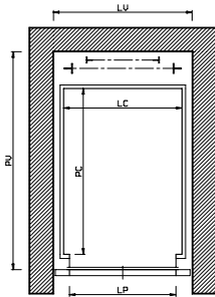
Piattaforma elettrica gearless

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 $\geq 800 \times 1200$)



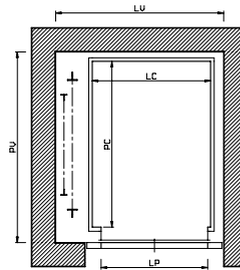
SHE Senza porte in cabina

1 accesso arcata posteriore



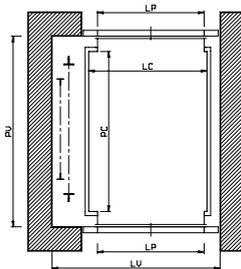
	portata (kg)		
	200	270	270
LC	830	830	900
PC	540	1200	1200
LP	750	750	800
LV	1000	1000	1050
PV	950	1610	1610

1 accesso arcata laterale



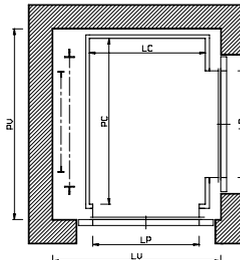
	portata (kg)		
	200	250	385
LC	550	800	1100
PC	910	1200	1400
LP	500	750	900
LV	930	1180	1480
PV	1100	1390	1590

2 accessi opposti



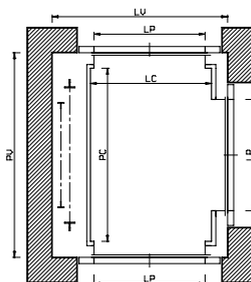
	portata (kg)		
	200	250	385
LC	550	800	1100
PC	910	1200	1400
LP	500	750	900
LV	930	1180	1480
PV	1130	1420	1620

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



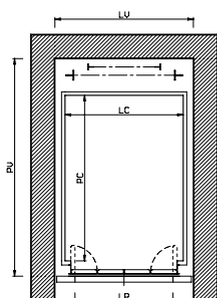
	portata (kg)		
	200	360	385
LC	580	1200	1100
PC	930	1200	1400
LP	500	800	900
LV	990	1610	1510
PV	1150	1420	1620

misure espresse in mm

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

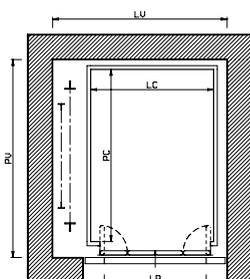
SHE Porte a soffietto

1 accesso arcata posteriore



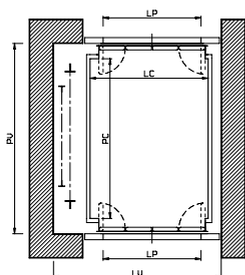
	portata (kg)		
	200	270	270
LC	830	830	900
PC	540	1200	1200
LP	750	750	800
LV	1000	1000	1000
PV	1000	1660	1660

1 accesso arcata laterale



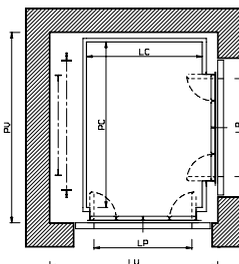
	portata (kg)		
	200	270	385
LC	580	830	1100
PC	850	1200	1400
LP	500	750	900
LV	960	1210	1480
PV	1100	1450	1650

2 accessi opposti



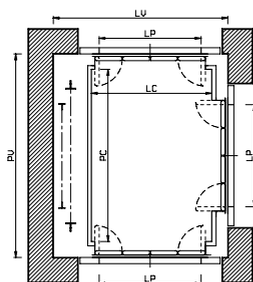
	portata (kg)		
	200	270	385
LC	580	830	1100
PC	850	1200	1400
LP	500	750	900
LV	960	1210	1480
PV	1170	1540	1740

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



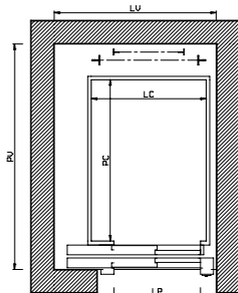
	portata (kg)		
	150	360	385
LC	620	1200	1100
PC	870	1200	1400
LP	500	800	900
LV	1080	1640	1560
PV	1200	1540	1740

misure espresse in mm

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

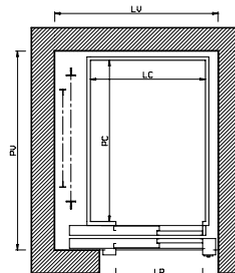
SHE Porte automatiche 2 ante

1 accesso arcata posteriore



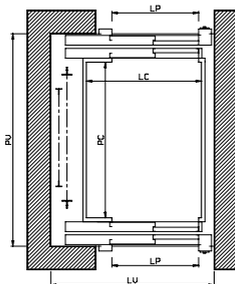
	portata (kg)		
	200	270	385
LC	1050	900	1200
PC	540	1200	1200
LP	700	750	800
LV	1250	1300	1400
PV	1100	1760	1760

1 accesso arcata laterale



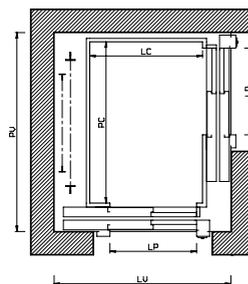
	portata (kg)		
	225	270	385
LC	870	900	1100
PC	920	1200	1400
LP	700	750	900
LV	1250	1300	1550
PV	1250	1550	1750

2 accessi opposti



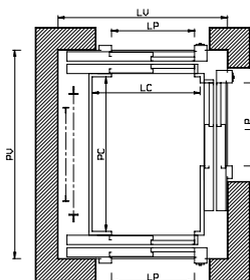
	portata (kg)		
	225	270	385
LC	870	900	1100
PC	930	1200	1400
LP	700	750	900
LV	1250	1300	1550
PV	1450	1720	1920

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