

Orientata al mercato Residenziale e Privato, **UNIKA** è l'**Ascensore Domestico** per ogni richiesta grazie alla sua Semplicità, Facilità di montaggio e Affidabilità

CARATTERISTICHE

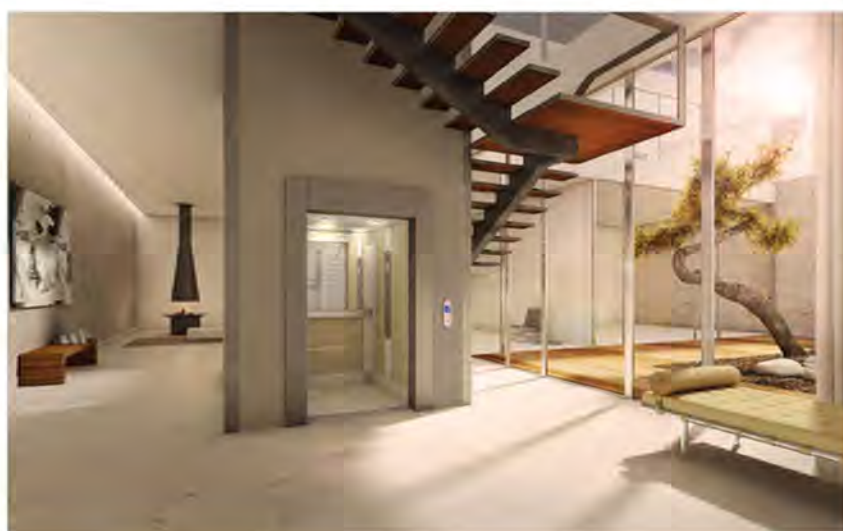
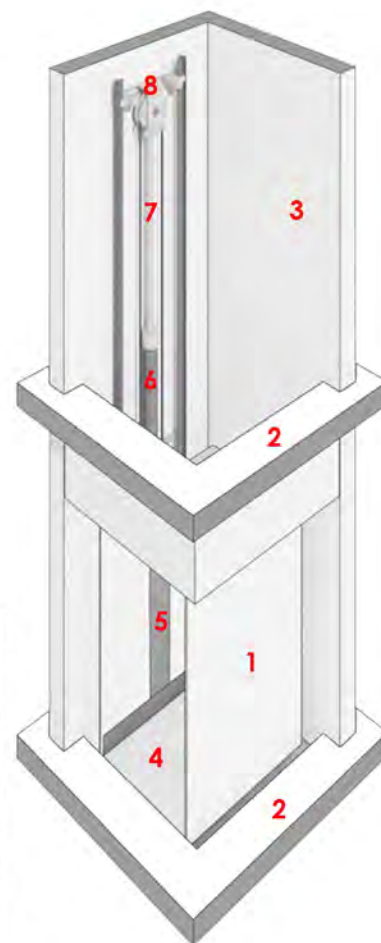
01	Cabina	05	Bottoniera
02	Solaio	06	Cilindro
03	vano di corsa	07	Stelo
04	Pavimento cabina	08	Arcatina

VANTAGGI

Spazi ridotti: facilità di posizionamento all'interno di vani di piccole dimensioni

Prezzo: i nostri prodotti offrono il vantaggio di una elevata qualità costruttiva ad un prezzo particolarmente competitivo

Dati generali	UNIKA		
Portata	325 kg	400 kg	500 kg
Capacità	4 persone	5 persone	6 persone
dimensioni massime cabina	800x1200 1000x1000	1100x1400 1200x1200	1400x1400
velocità	0,15 m/s		
Comandi	Azione mantenuta o Manovra Universale		
Corso massima	18 m	16 m	14 m
Accessi	2 con porte di cabina 3 senza porte di cabina		
Fossa minima	150 / 180 mm		
Testata minima	2350 / 2500 mm		
Azionamento	Idraulico in taglio 2:1		



Vipal Spa può aiutarvi nella ricerca della soluzione ottimale a voi necessaria. Non esitate a contattarci all'indirizzo commerciale@vipalspa.com

ELEKTRA è uno degli esclusivi prodotti VIPAL, e rappresenta l'**Ascensore Domestico tecnologicamente più avanzato** grazie al suo innovativo sistema di trazione elettrico che permette maggiore efficienza e comfort

CARATTERISTICHE

01	Cabina	05	Bottoniera
02	Solaio	06	Arcata
03	Vano di corsa	07	Rinvio cinghie e limitatore
04	Pavimento cabina	08	Argano in fossa

VANTAGGI

Ecologico: non necessita di olio idraulico per il funzionamento e può essere integrato con pannelli solari.

Efficienza Energetica: il consumo energetico giornaliero è di circa il 25% in meno rispetto ad una comune piattaforma idraulica ed è di circa il 20% in meno anche rispetto ad altre piattaforme elettriche con sistema a batterie



ESEMPIO Efficienza Energetica :

portata 300 kg, 3 fermate, corsa 6 mt, velocità 0,15 m/s, 40 sec/corsa, 60 corse/giorno

Modalità	Fase	Consumo ELEKTRA con massa di bil	Consumo piattaforme elettriche a batterie	Consumo piattaforme idrauliche
pieno carico	salita	0,80 kW/h	0,02 kW/h	1,80 kW/h
pieno carico	discesa	0,00 kW/h	0,00 kW/h	0,00 kW/h
vuoto	salita	0,10 kW/h	0,00 kW/h	1,00 kW/h
vuoto	discesa	0,10 kW/h	0,02 kW/h	0,00 kW/h
stand-by		0,020 kW/h	0,015 kW/h	0,010 kW/h
ricarica (2h)		-	0,15 kW/h	-
Consumo	Giornaliero	0,53 kW	0,67 kW	0,71 kW

Potenza Rete Elettrica: E' sufficiente la potenza standard di 3 kW delle abitazioni private

Sistema Anti Black Out: La presenza di batterie tampone permette il ritorno al piano in caso di assenza di alimentazione da rete

Comfort e Silenziosità:

Il gruppo modoriduttore in fossa di elevatissima qualità e l'utilizzo del sistema di azionamento con inverter Yaskawa, garantiscono partenze ed arresti soft e precisione di fermata

Assenza di Locale

Macchinario: Non è necessario alcuno spazio aggiuntivo per il locale macchinario

Dati generali	ELEKTRA		
Portata	325 kg	400 kg	500 kg
Capacità	4 persone	5 persone	6 persone
dimensioni massime cabina	900x1200 1050x1050	1100x1400 1200x1200	1400x1400
velocità	0,15 m/s		
Comandi	Azione mantenuta o Manovra Universale		
Corsa massima	16 m		
Accessi	2 con porte di cabina 3 senza porte di cabina		
Fossa minima	150 / 180 mm		
Testata minima	2350 / 2500 mm		
Azionamento	Elettrico		

Vipal Spa può aiutarvi nella ricerca della soluzione ottimale a voi necessaria. Non esitate a contattarci all'indirizzo commerciale@vipalspa.com

SERIE SIMPLY

pareti in lamiera plastificata
effetto lucido



SIMPLY BIANCO

SERIE WOOD

pareti in nobilitato bifacciale
ignifugo antigraffio



WOOD OLMO

SERIE TISSUE

pareti in lamiera plastificata
antigraffio effetto tessuto



TISSUE COTTON



SIMPLY LONDRA



WOOD ACERO



TISSUE LINEN

SERIE STEEL
pareti in acciaio inox



STEEL SATIN

SERIE STONE
pareti in lastre di ceramica



STONE GRANITO

SERIE GOLD
pareti in ceramica gold



FILO ORO



STEEL TRAMA



STONE TRAVERTINO



ROMANTICO



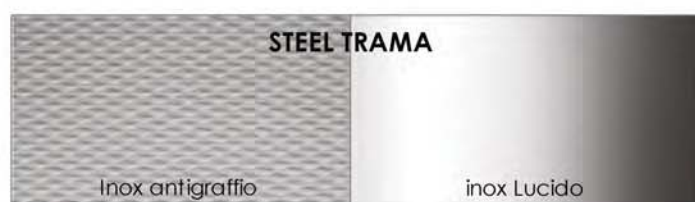
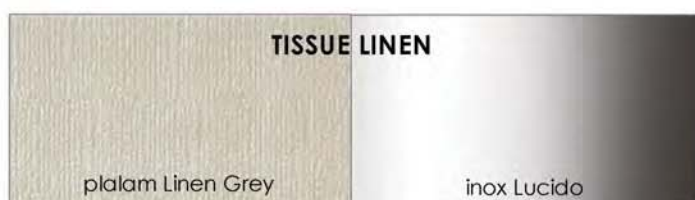
pareti

struttura cabina:
montanti, cielino,
zoccoli, bottoniera



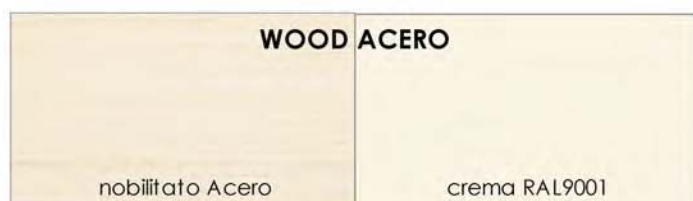
pareti

struttura cabina



pareti

struttura cabina



PAVIMENTI



Linoleum beige



Linoleum grey



Ceramica Sand



Ceramica Brown



Ceramica Rock



Specchio/cristallo
1/2 parete



Specchio/cristallo
intera parete



Listelli decorativi



Corrimano Round



Corrimano Square



Panel 1



Panel 2



Panel 3

CIELINI PER ASCENSORE



Round Spot 3



Round Spot 4

CIELINI PER PIATTAFORMA



Spot light 2/4

Per combinazioni differenti da quelle elencate contattateci all'indirizzo mail commerciale@vipalpa.com





Modello VISION fuori std

Modello WOOD Acero
con listelli decorativi

Modello WOOD Olmo



Modello STEEL



Modello WOOD Olmo



Modello SIMPLY Bianco

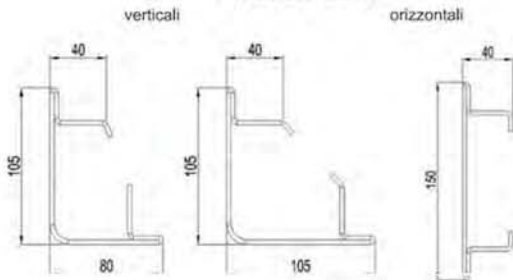
Vipal Spa può aiutarvi nella ricerca della soluzione ottimale a voi necessaria.
Non esitate a contattarci all'indirizzo commerciale@vipalspa.com

Le strutture Vipal sono un connubio perfetto tra **PERFORMANCE E DESIGN**. I profili formati a freddo, dello spessore di 3 mm, non necessitano di saldature e offrono una elevatissima resistenza alla formazione della ruggine.

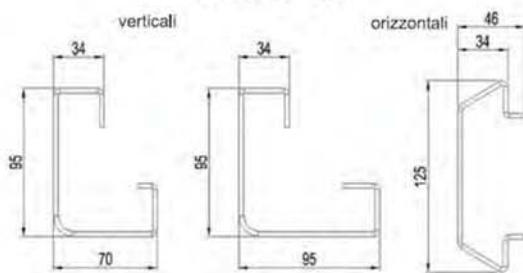
La nuova struttura **modello AF** per esterni **NON NECESSITA DI SILICONATURE**.

La verniciatura a polveri poliestere per esterno su lamiera zincata garantisce un alto standard di resistenza alla corrosione (Istituto Masino cert. n° 1812-2007 oltre 800 h in nebbia salina ISO 7253: 1 h in nebbia salina = 7 gg in clima marino = 9,5 gg in clima interno)

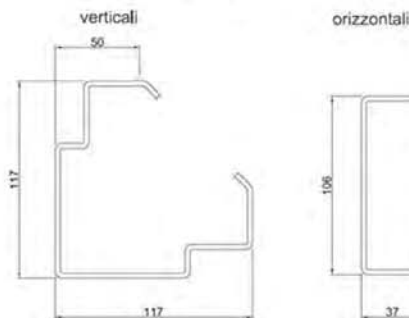
PROFILI VSA



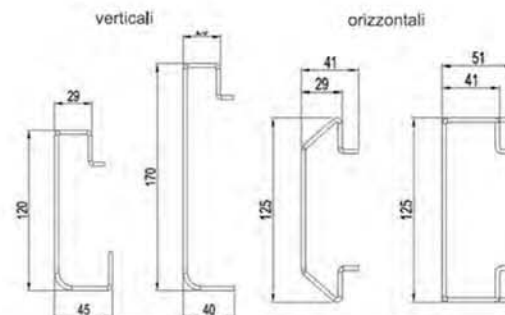
PROFILI S30



PROFILI AF



PROFILI SLIM



Modello	APPLICAZIONE PRINCIPALE	FINITURE	TAMPONATURA
AF	Ascensori e Piattaforme elevatrici da esterno SENZA SILICONATURA	<p>Lamiera zincata e verniciata a polveri epossidiche/poliestere, colore a scelta tra la gamma Vipal o tinte RAL</p> <p>oppure</p> <p>Completamente realizzate in acciaio inox lucido o satinato</p>	<p>3 Opzioni:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pannelli in vetro stratificato 2. Pannelli in lamiera 3. Pannelli in lamiera coibentata
VSA	Ascensori e Piattaforme elevatrici da interno e da esterno, con porte automatiche ai piani		
S30	Ascensori e Piattaforme elevatrici da interno e da esterno, con porte a battente ai piani		
SLIM	Ascensori e Piattaforme elevatrici da interno IN VANI STRETTI		

Vipal Spa può aiutarvi nella ricerca della soluzione ottimale a voi necessaria. Non esitate a contattarci all'indirizzo commerciale@vipalspa.com





Colore Ferro Invecchiato



Colore Bianco Marmo



Colore Ferro Invecchiato



Colore Ferro Invecchiato

Vipal Spa può aiutarvi nella ricerca della soluzione ottimale a voi necessaria.
Non esitate a contattarci all'indirizzo commerciale@vipalspa.com



Colore Ferro Invecchiato



Colore Bianco Marmo



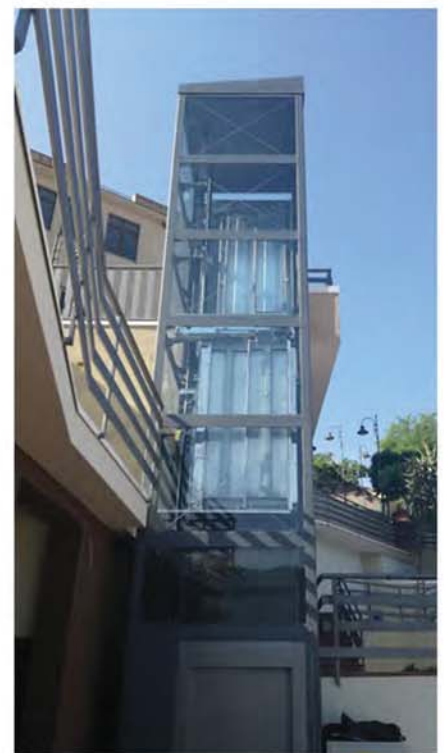
Colore Bianco RAL9010



Colore Bianco Anticato



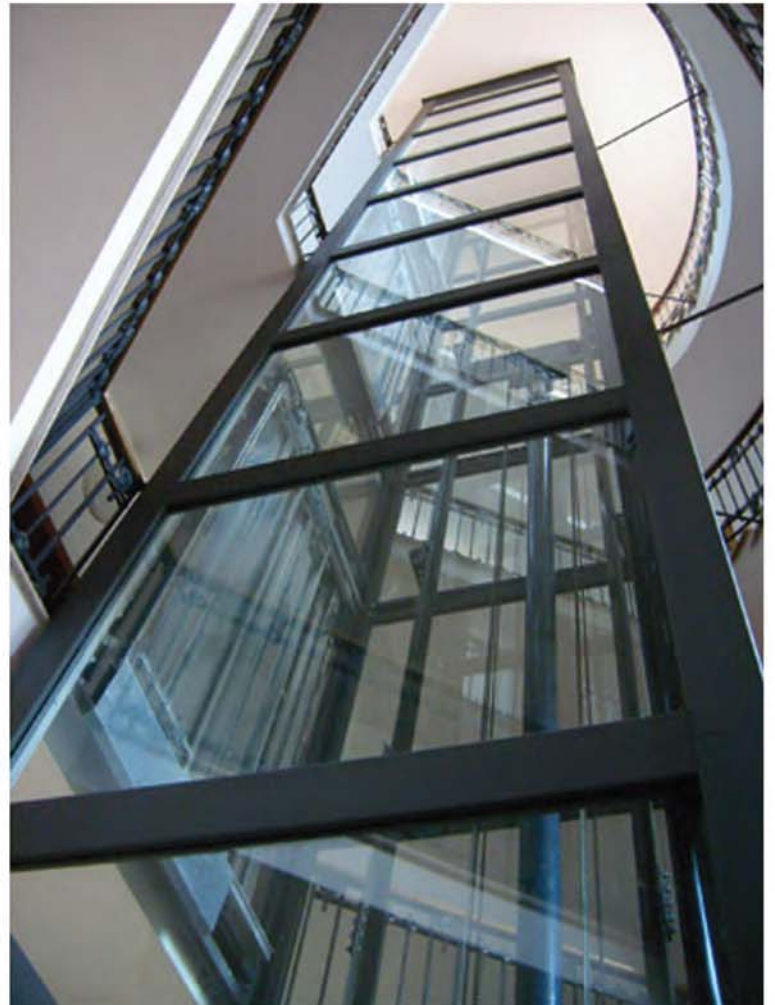
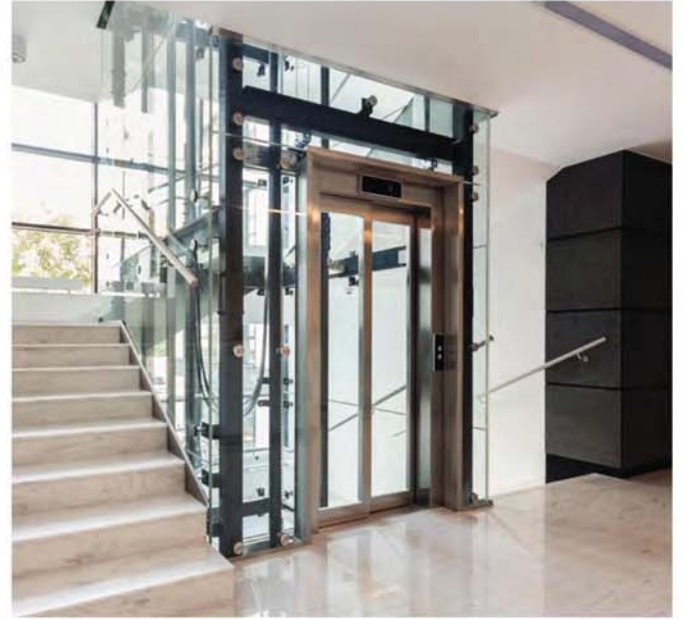
Colore Crema RAL9001



Colore Ferro Invecchiato

Vipal Spa può aiutarvi nella ricerca della soluzione ottimale a voi necessaria.
Non esitate a contattarci all'indirizzo commerciale@vipalspa.com





Vipal Spa può aiutarvi nella ricerca della soluzione ottimale a voi necessaria.
Non esitate a contattarci all'indirizzo commerciale@vipalspa.com

PORTE A BATTENTE

La collezione Vipal Doors è composta dalla linea Gemme: GIADA, ZAFFIRO, CRISTALLO e dallo standard ONICE.

Disponibili con superficie verniciata a polveri epossidiche o in acciaio inox

PORTA / DOOR	500 x 2000	550 x 2000	600 x 2000	650 x 2000	700 x 2000
TELAIO / DOORFRAME	700 x 2100	750 x 2100	800 x 2100	850 x 2100	900 x 2100
PORTA / DOOR	750 x 2000	800 x 2000	850 x 2000	900 x 2000	
TELAIO / DOORFRAME	950 x 2100	1000 x 2100	1050 x 2100	1100 x 2100	



PORTE AUTOMATICHE

Le nostre porte automatiche sono disponibili in lamiera plastificata, verniciata o in acciaio inox. La varietà delle configurazioni permette l'utilizzo della soluzione più adatta alle vostre esigenze, anche alle più particolari



APERTURA	600x2000	650x2000	700x2000	750x2000	800x2000	850x2000
	900x2000	950x2000	1000x2000	1050x2000	1100x2000	1150x2000
						1200x2000

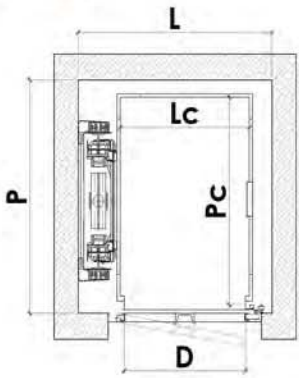
LAMIERA PLASTIFICATA PLASTIC COATED STEEL SHEET	LAMIERA ZINCATA E VERNICIATA GALVANIZED AND COATED STEEL SHEET	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  Bianco lucido <i>Glossy white</i> </div> <div style="text-align: center;">  Beige lucido <i>Glossy beige</i> </div> <div style="text-align: center;">  Simil inox <i>Similar stainless steel</i> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  RAL 9006 <i>Cod. 115530</i> </div> <div style="text-align: center;">  Gamma Vipal <i>Vipal Collection</i> </div> <div style="text-align: center;">  Colore RAL <i>RAL Colour</i> </div> </div>	
ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL		
 Inox satinato (SB) <i>Satinized stainless steel (SB)</i>	 Inox lucido (BA) <i>Polished stainless steel (BA)</i>	 Inox antigraffio <i>Scratch-resistant stainless steel</i>

La verniciatura interna al nostro stabilimento permette la massima uniformità estetica abbinando le prestigiose incastellature VIPAL

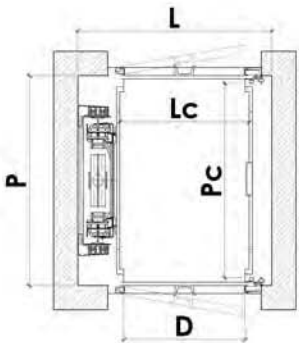
Vipal Spa può aiutarvi nella ricerca della soluzione ottimale a voi necessaria. Non esitate a contattarci all'indirizzo commerciale@vipalpa.com



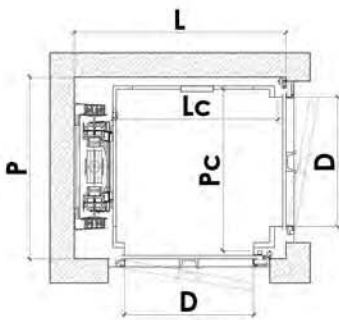
UNIKA - DIMENSIONI VANI


VANO PROPRIO, SENZA PORTE DI CABINA, Singolo Accesso

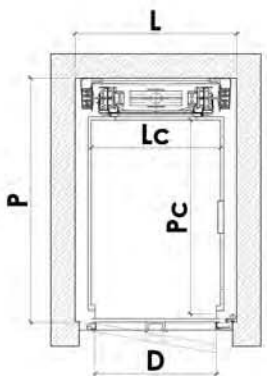
Portata (kg)	250	375	450	450
L	975	1200	1300	1450
P	925	1350	1450	1550
Lc	600	800	950	1100
Pc	800	1200	1300	1400
D	600	750	800	900


VANO PROPRIO, Senza porte di cabina, Doppio Accesso Opposto

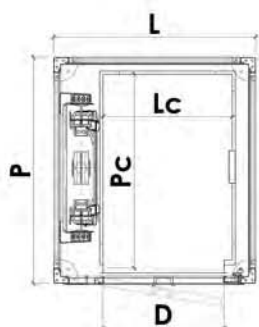
Portata (kg)	250	375	450	450
L	975	1200	1300	1450
P	900	1300	1400	1500
Lc	600	800	950	1100
Pc	800	1200	1300	1400
D	600	750	800	900


VANO PROPRIO, Senza porte di cabina, Doppio Accesso Adiacente

Portata (kg)	250	375	450	500
L	1110	1310	1510	1710
P	925	1125	1325	1525
Lc	800	1000	1200	1400
Pc	800	1000	1200	1400
D	600	800	900	900


VANO PROPRIO, Senza porte di cabina, Singolo Accesso Meccanica Posteriore

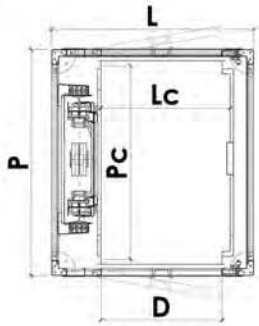
Portata (kg)	250	375	425	500
L	1000	1000	1400	1600
P	1110	1510	1510	1710
Lc	800	800	1200	1400
Pc	800	1200	1200	1400
D	750	750	900	900


INCASTELLATURA, SENZA PORTE DI CABINA, Singolo Accesso

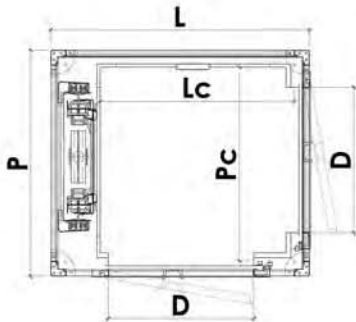
Portata (kg)	250	375	450	450
L	1050	1250	1400	1550
P	1000	1400	1500	1600
Lc	600	800	950	1100
Pc	800	1200	1300	1400
D	600	750	800	900



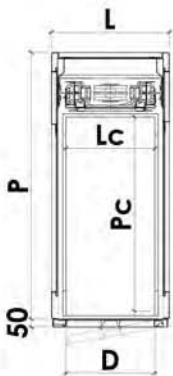
UNIKA - DIMENSIONI VANI



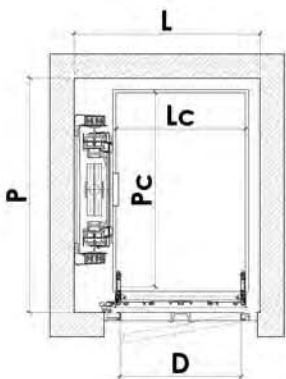
INCASTELLATURA, Senza porte di cabina, Doppio Accesso Opposto				
Portata (kg)	250	375	450	450
L	1050	1250	1400	1550
P	1000	1400	1500	1600
Lc	600	800	950	1100
Pc	800	1200	1300	1400
D	600	750	800	900



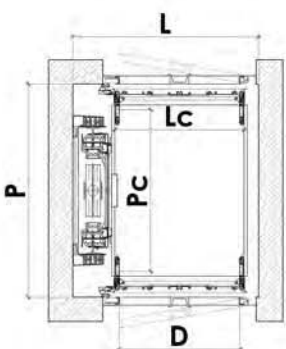
INCASTELLATURA, Senza porte di cabina, Doppio Accesso Adiacente				
Portata (kg)	250	450	500	
L	1200	1600	1800	
P	1050	1400	1600	
Lc	800	1200	1400	
Pc	800	1200	1400	
D	650	900	900	



INCASTELLATURA, Senza porte di cabina, Singolo Accesso Meccanica Posteriore				
Portata (kg)	250	375	450	450
L	730	1100	1250	1400
P	1700	1600	1700	1800
Lc	550	800	950	1100
Pc	1200	1200	1300	1400
D	550	750	800	900



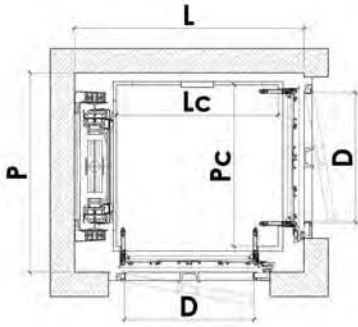
VANO PROPRIO, PORTE A SOFFIETTO, Singolo Accesso				
Portata (kg)	250	375	375	450
L	975	1150	1300	1450
P	1025	1450	1550	1650
Lc	600	800	950	1100
Pc	800	1200	1300	1400
D	600	750	800	900



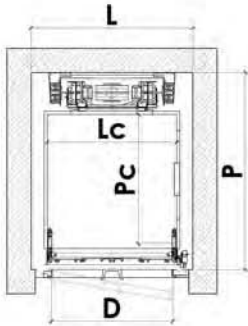
VANO PROPRIO, Porte a Soffietto, Doppio Accesso Opposto				
Portata (kg)	250	300	400	450
L	975	1150	1300	1450
P	1120	1520	1620	1720
Lc	600	800	950	1100
Pc	800	1200	1300	1400
D	600	750	800	900



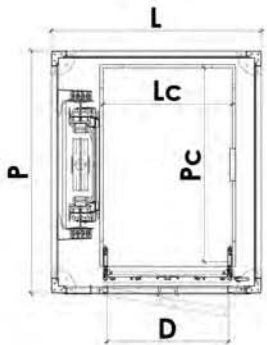
UNIKA - DIMENSIONI VANI



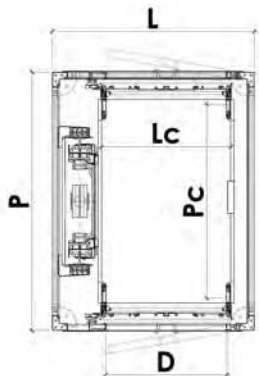
VANO PROPRIO, Porte a Soffietto, Doppio Accesso Adiacente				
				♿
Portata (kg)	250	325	450	
L	1220	1420	1620	
P	1035	1235	1435	
Lc	800	1000	1200	
Pc	800	1000	1200	
D	650	800	900	



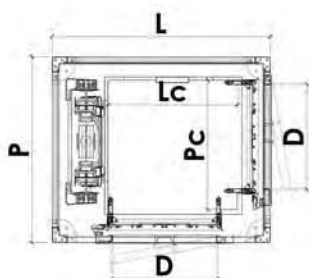
VANO PROPRIO, Porte a Soffietto, Singolo Accesso Meccanica Posteriore				
		♿	♿	♿
Portata (kg)	250	375	450	500
L	1000	1000	1400	1600
P	1220	1620	1620	1820
Lc	800	800	1200	1400
Pc	800	1200	1200	1400
D	750	750	900	900



INCASTELLATURA, PORTE A SOFFIETTO, Singolo Accesso				
		♿	♿	♿
Portata (kg)	250	375	375	450
L	1050	1250	1400	1550
P	1100	1500	1600	1700
Lc	600	800	950	1100
Pc	800	1200	1300	1400
D	550	750	800	900

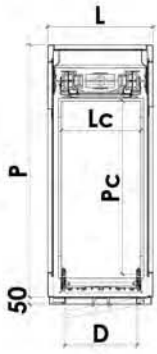


INCASTELLATURA, Porte a Soffietto, Doppio Accesso Opposto				
		♿	♿	♿
Portata (kg)	250	300	400	450
L	1050	1250	1400	1550
P	1200	1600	1700	1800
Lc	600	800	950	1100
Pc	800	1200	1300	1400
D	550	750	800	900

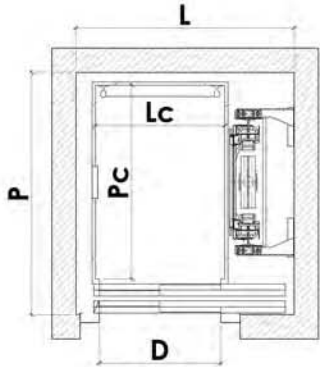


INCASTELLATURA, Porte a Soffietto, Doppio Accesso Adiacente				
		♿		
Portata (kg)	250	450		
L	1350	1750		
P	1150	1550		
Lc	800	1200		
Pc	800	1200		
D	650	900		

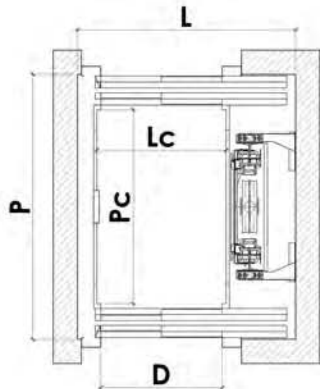
UNIKA - DIMENSIONI VANI



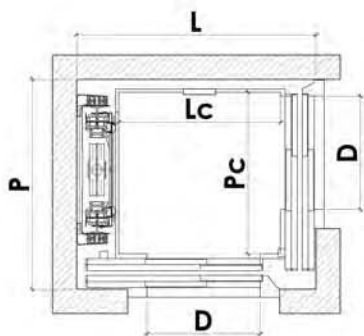
INCASTELLATURA, Porte a Soffietto, Singolo Accesso Meccanica Posteriore				
Portata (kg)	250	375	450	500
L	730	1100	1500	1700
P	1800	1750	1750	1950
Lc	550	800	1200	1400
Pc	1200	1200	1200	1400
D	500	750	900	900



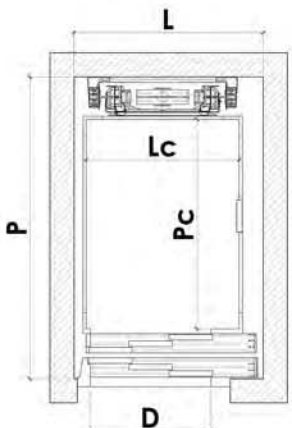
VANO PROPRIO, PORTE AUTOMATICHE, Singolo Accesso				
Portata (kg)	250	375	375	450
L	1100	1350	1500	1650
P	1150	1500	1600	1700
Lc	650	800	950	1100
Pc	850	1200	1300	1400
D	600	750	800	900



VANO PROPRIO, Porte Automatiche, Doppio Accesso Opposto				
Portata (kg)	250	375	325	450
L	1100	1350	1500	1650
P	1290	1640	1740	1840
Lc	650	800	950	1100
Pc	850	1200	1300	1400
D	600	750	800	900

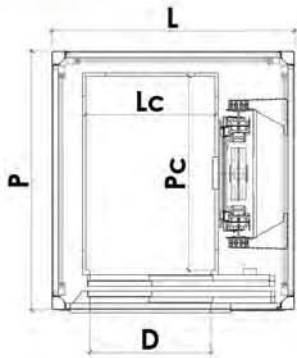


VANO PROPRIO, Porte Automatiche, Doppio Accesso Adiacente				
Portata (kg)	350	450		
L	1480	1680		
P	1300	1500		
Lc	1000	1200		
Pc	1000	1200		
D	700	800		

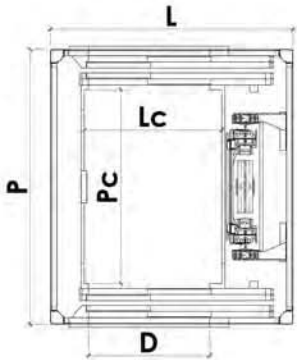


VANO PROPRIO, Porte Automatiche, Singolo Accesso Meccanica Posteriore				
Portata (kg)	375	450		
L	1075	1175		
P	1775	1875		
Lc	800	950		
Pc	1200	1300		
D	600	750		

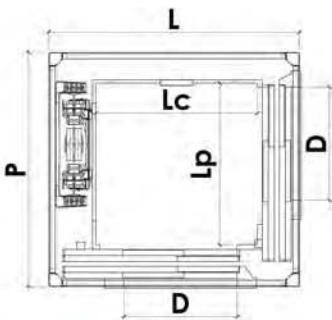
UNIKA - DIMENSIONI VANI



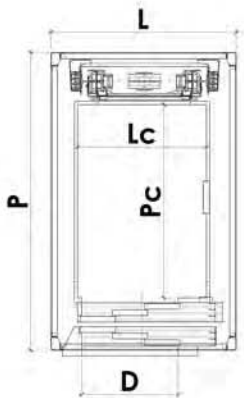
INCASTELLATURA, PORTE AUTOMATICHE, Singolo Accesso		♿	♿	♿
Portata (kg)	250	375	375	450
L	1250	1500	1550	1700
P	1300	1600	1700	1800
Lc	650	800	950	1100
Pc	850	1200	1300	1400
D	600	750	800	900



INCASTELLATURA, Porte Automatiche, Doppio Accesso Opposto		♿	♿	♿
Portata (kg)	250	375	450	450
L	1250	1500	1550	1650
P	1350	1700	1800	1900
Lc	650	800	950	1100
Pc	850	1200	1300	1400
D	600	750	800	900

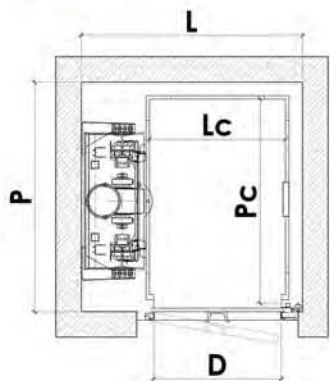


INCASTELLATURA, Porte Automatiche, Doppio Accesso Adiacente		♿		
Portata (kg)	350	450		
L	1550	1750		
P	1450	1600		
Lc	1000	1200		
Pc	1000	1200		
D	700	800		

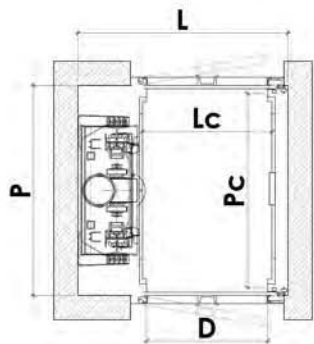


INCASTELLATURA, Porte Automatiche, Singolo Accesso Meccanica Posteriore		♿		
Portata (kg)	375	450		
L	1150	1350		
P	1850	1950		
Lc	800	950		
Pc	1200	1300		
D	600	750		

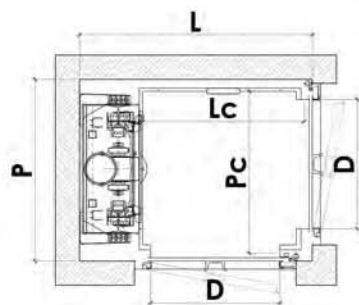
ELEKTRA - DIMENSIONI VANI


VANO PROPRIO, SENZA PORTE DI CABINA, Singolo Accesso

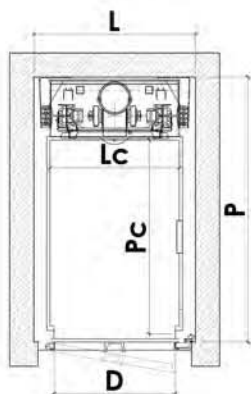
		♿	♿	♿
Portata (kg)	250	375	450	450
L	1100	1300	1400	1550
P	925	1350	1450	1550
Lc	600	800	950	1100
Pc	800	1200	1300	1400
D	600	750	800	900


VANO PROPRIO, Senza porte di cabina, Doppio Accesso Opposto

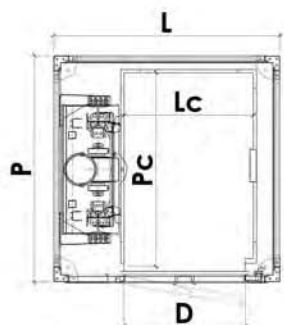
		♿	♿	♿
Portata (kg)	250	375	450	450
L	1100	1300	1400	1550
P	900	1300	1400	1500
Lc	600	800	950	1100
Pc	800	1200	1300	1400
D	600	750	800	900


VANO PROPRIO, Senza porte di cabina, Doppio Accesso Adiacente

			♿	♿
Portata (kg)	250	375	450	500
L	1230	1430	1630	1830
P	925	1125	1325	1525
Lc	800	1000	1200	1400
Pc	800	1000	1200	1400
D	650	800	900	900


VANO PROPRIO, Senza porte di cabina, Singolo Accesso Meccanica Posteriore

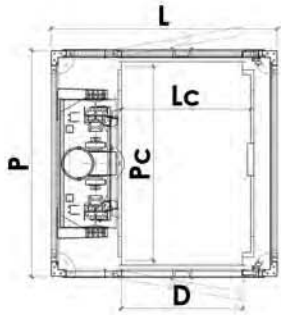
		♿	♿	♿
Portata (kg)	250	375	425	500
L	1000	1000	1400	1600
P	1230	1630	1630	1830
Lc	800	800	1200	1400
Pc	800	1200	1200	1400
D	750	750	900	900


INCASTELLATURA, SENZA PORTE DI CABINA, Singolo Accesso

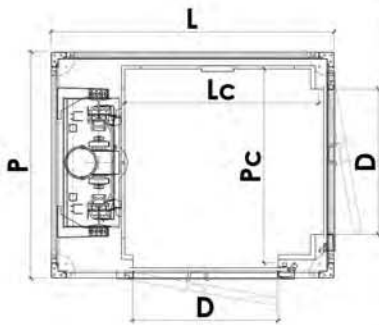
		♿	♿	♿
Portata (kg)	250	375	450	450
L	1200	1400	1500	1650
P	1000	1400	1500	1600
Lc	600	800	950	1100
Pc	800	1200	1300	1400
D	600	750	800	900



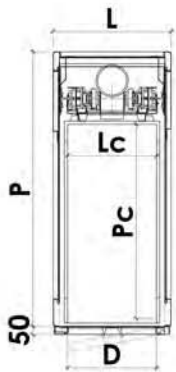
ELEKTRA - DIMENSIONI VANI



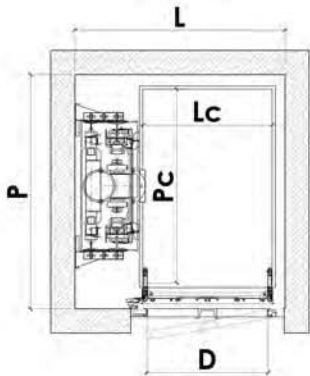
INCASTELLATURA, Senza porte di cabina, Doppio Accesso Opposto					
Portata (kg)	250		375	450	450
L	1200		1400	1500	1650
P	1000		1400	1500	1600
Lc	600		800	950	1100
Pc	800		1200	1300	1400
D	600		750	800	900



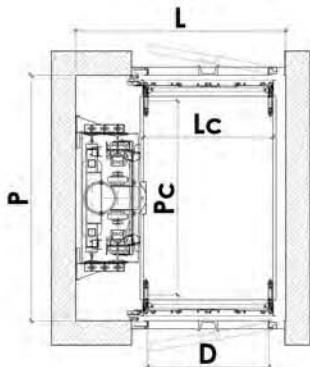
INCASTELLATURA, Senza porte di cabina, Doppio Accesso Adiacente					
Portata (kg)	250		450	500	
L	1350		1750	1950	
P	1050		1400	1600	
Lc	800		1200	1400	
Pc	800		1200	1400	
D	650		900	900	



INCASTELLATURA, Senza porte di cabina, Singolo Accesso Meccanica Posteriore					
Portata (kg)	250		375	450	450
L	730		1100	1250	1400
P	1750		1750	1850	1950
Lc	550		800	950	1100
Pc	1200		1200	1300	1400
D	550		750	800	900



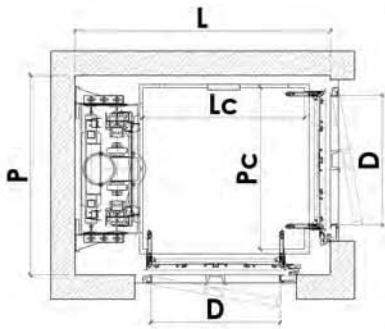
VANO PROPRIO, PORTE A SOFFIETTO, Singolo Accesso					
Portata (kg)	250		375	375	425
L	1100		1275	1425	1575
P	1025		1450	1550	1650
Lc	600		800	950	1100
Pc	800		1200	1300	1400
D	600		750	800	900



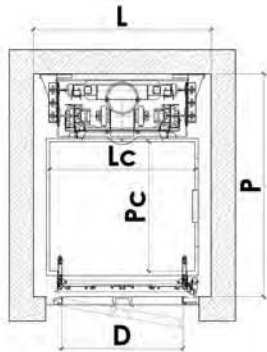
VANO PROPRIO, Porte a Soffietto, Doppio Accesso Opposto					
Portata (kg)	250		375	400	375
L	1100		1270	1420	1570
P	1120		1520	1620	1620
Lc	600		800	950	1100
Pc	800		1200	1300	1300
D	600		750	800	900



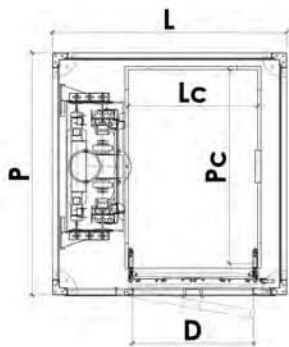
ELEKTRA - DIMENSIONI VANI



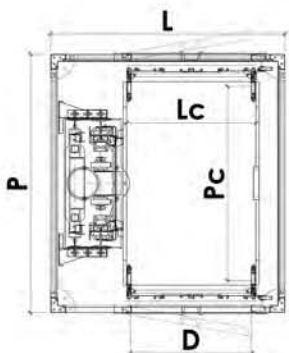
VANO PROPRIO, Porte a Soffietto, Doppio Accesso Adiacente			
			♿
Portata (kg)	250	375	375
L	1350	1540	1740
P	1035	1235	1435
Lc	800	1000	1200
Pc	800	1000	1200
D	650	800	900



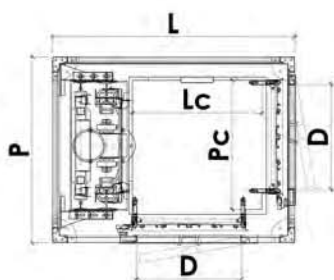
VANO PROPRIO, Porte a Soffietto, Singolo Accesso Meccanica Posteriore				
		♿	♿	♿
Portata (kg)	250	375	425	425
L	1000	1000	1400	1400
P	1340	1740	1740	1840
Lc	800	800	1200	1200
Pc	800	1200	1200	1300
D	750	750	900	900



INCASTELLATURA, PORTE A SOFFIETTO, Singolo Accesso				
		♿	♿	♿
Portata (kg)	250	375	375	425
L	1200	1400	1500	1650
P	1100	1500	1600	1700
Lc	600	800	950	1100
Pc	800	1200	1300	1400
D	550	750	800	900



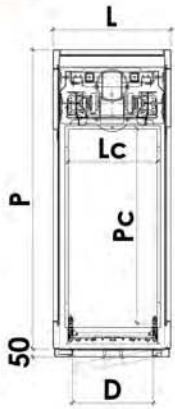
INCASTELLATURA, Porte a Soffietto, Doppio Accesso Opposto				
		♿	♿	♿
Portata (kg)	250	375	400	375
L	1200	1400	1500	1650
P	1200	1600	1700	1700
Lc	600	800	950	1100
Pc	800	1200	1300	1400
D	550	750	800	900



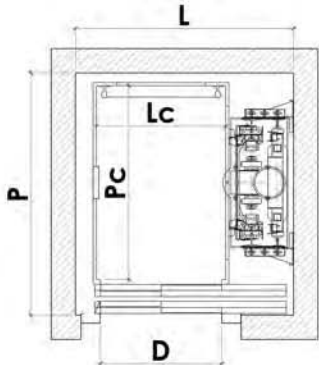
INCASTELLATURA, Porte a Soffietto, Doppio Accesso Adiacente				
		♿		
Portata (kg)	250	375		
L	1450	1900		
P	1150	1550		
Lc	800	1200		
Pc	800	1200		
D	650	900		



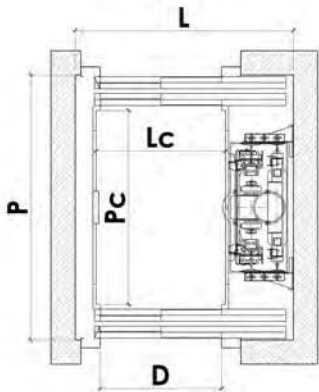
ELEKTRA - DIMENSIONI VANI


INCASTELLATURA, Porte a Soffietto, Singolo Scesso Meccanica Posteriore

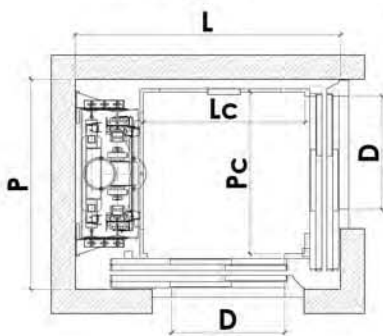
Portata (kg)	250	375	425	425
L	730	1100	1500	1500
P	1850	1900	1900	2000
Lc	550	800	1200	1200
Pc	1200	1200	1200	1300
D	500	750	900	900


VANO PROPRIO, PORTE AUTOMATICHE, Singolo Accesso

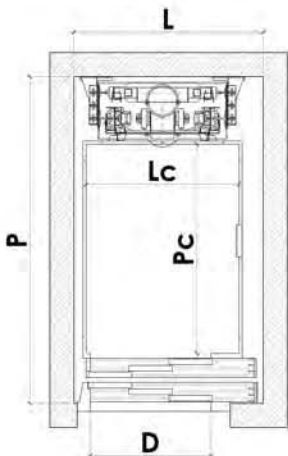
Portata (kg)	250	375	375	350
L	1100	1350	1500	1650
P	1150	1500	1600	1600
Lc	650	800	950	1100
Pc	850	1200	1300	1300
D	600	750	800	900


VANO PROPRIO, Porte Automatiche, Doppio Accesso Opposto

Portata (kg)	250	350	325	375
L	1100	1350	1500	1650
P	1290	1640	1740	1740
Lc	650	800	950	1100
Pc	850	1200	1300	1300
D	600	750	800	900

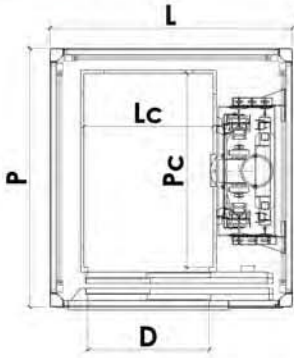

VANO PROPRIO, Porte Automatiche, Doppio Accesso Adiacente

Portata (kg)	350	400		
L	1600	1800		
P	1300	1500		
Lc	1000	1200		
Pc	1000	1200		
D	700	800		

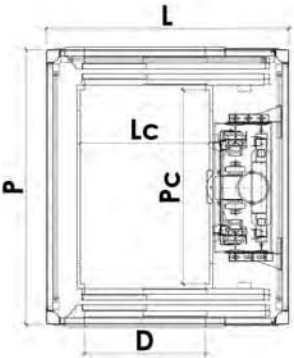

VANO PROPRIO, Porte Automatiche, Singolo Accesso Meccanica Posteriore

Portata (kg)	375	375		
L	1075	1175		
P	1910	2010		
Lc	800	950		
Pc	1200	1300		
D	600	750		

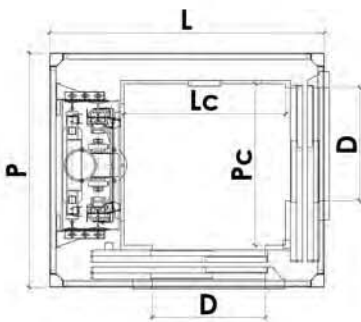
ELEKTRA - DIMENSIONI VANI


INCASTELLATURA, PORTE AUTOMATICHE, Singolo Accesso

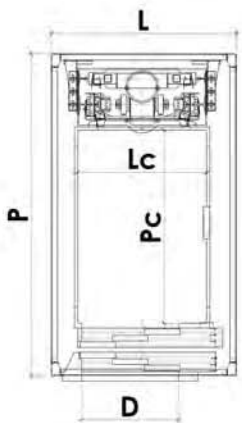
		♿	♿	♿
Portata (kg)	250	375	375	450
L	1250	1500	1550	1700
P	1300	1600	1700	1800
Lc	650	800	950	1100
Pc	850	1200	1300	1400
D	600	750	800	900


INCASTELLATURA, Porte Automatiche, Doppio Accesso Opposto

		♿	♿	♿
Portata (kg)	250	350	325	375
L	1250	1500	1550	1650
P	1350	1700	1800	1800
Lc	650	800	950	1100
Pc	850	1200	1300	1300
D	600	750	800	900


INCASTELLATURA, Porte Automatiche, Doppio Accesso Adiacente

		♿		
Portata (kg)	350	400		
L	1650	1850		
P	1450	1600		
Lc	1000	1200		
Pc	1000	1200		
D	700	800		


INCASTELLATURA, Porte Automatiche, Singolo Accesso Meccanica Posteriore

		♿		
Portata (kg)	375	375		
L	1150	1350		
P	2000	2100		
Lc	800	950		
Pc	1200	1300		
D	600	750		