

Pesaro **A**scensori



NUMERO VERDE  800.43.23.43



UNIKA

ELEKTRA

OLEO

ELEKTRA MAX

STRUTTURE

PORTE

IMPIANTI SPECIALI

VANTAGGI

Estetica: le finiture rispettano i gusti del cliente e si fondono senza problemi con lo stile dell'edificio. La verniciatura interna al nostro stabilimento garantisce la massima uniformità di finiture tra cabina, porte e incastellatura

Prestazioni di lunga durata: Vipal vanta una lunga esperienza in impianti perfettamente performanti nel tempo e in ogni condizione di utilizzo

Resistenza alla corrosione: l'assenza di saldature garantisce la massima resistenza agli attacchi atmosferici

Comfort: i pannelli di cabina monolitici o con interposta schiuma poliuretanică garantiscono il massimo benessere termico e acustico.

Flessibilità: le installazioni sono possibili sia all'interno che all'esterno dell'edificio, grazie all'elegante incastellatura Vipal Spa

Certificazioni: i nostri prodotti sono progettati, testati e certificati per garantire la vostra sicurezza

Velocità di montaggio: i componenti preassemblati sono spediti in imballi che ottimizzano il tempo di montaggio e i relativi costi

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

CARATTERISTICHE

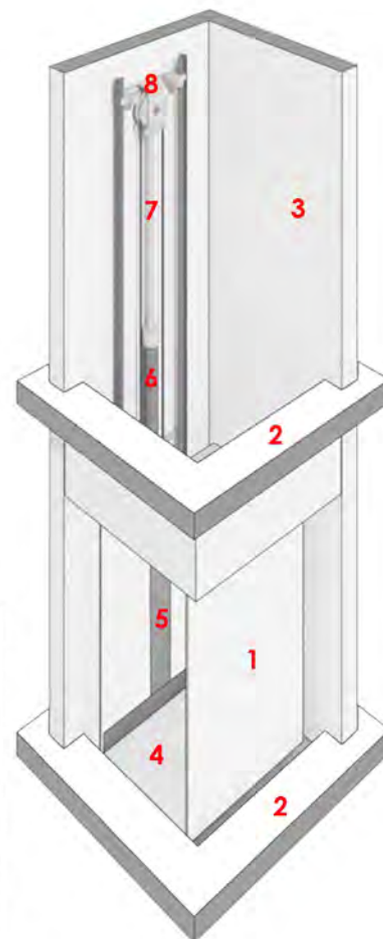
01	Cabina	05	Bottoniera
02	Solaio	06	Cilindro
03	vano di corsa	07	Stelo
04	Pavimento cabina	08	Arcatina

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		
Corsa 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		



Pesaro Ascensori può aiutarvi nella ricerca della soluzione ottimale a voi necessaria

Non esitate a contattarci all'indirizzo mail

info@pesaroascensori.it

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		

Pesaro Ascensori può aiutarvi nella ricerca della soluzione ottimale a voi necessaria. Non esitate a contattarci all'indirizzo mail info@pesaroascensori.it

OLEO rappresenta la gamma di **Ascensori idraulici Vipal Spa**. Progettati per edifici con basso traffico, sono convenienti per una vasta gamma di applicazioni: dalla semplice installazione domestica al condominio di medie dimensioni

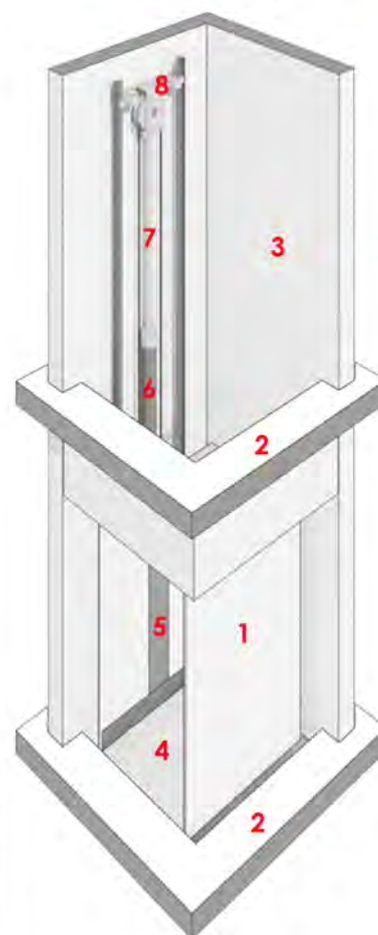
CARATTERISTICHE

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

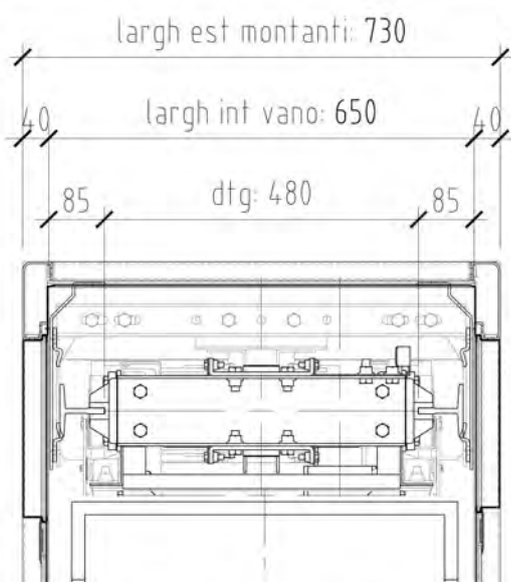
VANTAGGI

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	OLEO		
Portata	330 kg	480 kg	630 kg
Capacità	4 persone	6 persone	8 persone
dimensioni massime cabina	750x1200	1000x1300	1100x1400
velocità	max 0,63 m/s		
Comandi	Manovra Universale / Prenotazione		
Corsa massima	21 m		
Accessi	max 3 accessi		
Fossa minima	1100 mm		
Testata minima	3300 mm		
Azionamento	Oleodinamico in taglia 2:1		



Pesaro Ascensori può aiutarvi nella ricerca della soluzione ottimale a voi necessaria. Non esitate a contattarci all'indirizzo mail info@pesaroascensori.it

ELEKTRA MAX è l'ascensore **Machine RoomLess (MRL)**

più innovativo proposto da Vipal Spa.

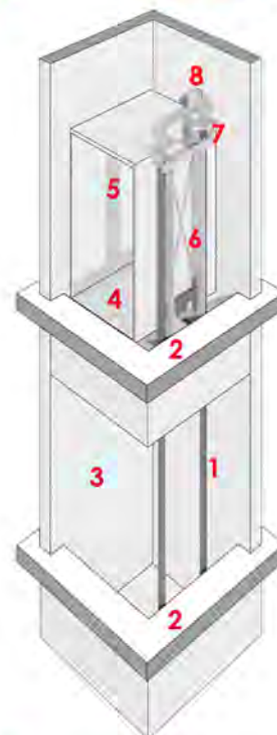
L'organo di trazione, estremamente efficiente e silenzioso, permette di ridurre considerevolmente i consumi di energia.

CARATTERISTICHE

01	Guide	05	Bottoniera
02	Solaio	06	Arcata
03	Vano di corsa	07	Staffe
04	Pavimento cabina	08	Organo

VANTAGGI

Consumi: disponibile sia con alimentazione monofase (fino a 480 kg) che trifase (fino a 630 kg). Il consumo energetico è circa il 35% in meno rispetto ad un ascensore idraulico o ad un ascensore gearless, grazie alla puleggia di trazione con diam 120 mm, come da esempio seguente:



ESEMPIO Efficienza Energetica - alimentazione MONOFASE (TRIFASE nella parentesi): portata 480 kg, 6 fermate, corsa 15 mt, velocità 0.6 m/s, 25 sec/corsa, 60 corse/giorno

Modalità	Fase	Consumo ELEKTRA MAX	Consumo ascensori gearless a batterie	Consumo ascensori idraulici
pieno carico	salita	1,80 (3,00) kW/h	0,04 kW/h	(9,60) kW/h
pieno carico	discesa	0,00 kW/h	0,00 kW/h	(0,00) kW/h
vuoto	salita	0,00 kW/h	0,00 kW/h	(5,30) kW/h
vuoto	discesa	1,80 (3,00) kW/h	0,04 kW/h	(0,00) kW/h
stand-by		0,030 kW/h	0,030 kW/h	(0,020) kW/h
ricarica (3h)		-	0,30 kW/h	-
Consumo	Giornaliero	1,10 (1,35) kW	1,63 kW	(2,03) kW

Potenza rete elettrica: Questa tecnologia permette il funzionamento dell'ascensore con alimentazione trifase e velocità di 1 m/s impegnando una potenza di soli 4,0 kW (fino a portata 630 kg) essendo sufficiente la potenza standard di 6 kW dei comuni condomini. Per la variante con alimentazione monofase e velocità di 0,6 m/s, impegnando una potenza di soli 2,2 kW (fino a portata 480 kg) è sufficiente la potenza standard di 3 kW delle abitazioni private

Comfort: Gruppo organo gearless e inverter di elevata qualità, consentono partenze ed arresti soft e precisione di fermata al piano

Ecologico: rispetta l'ambiente, non necessitando ne di olio ne di batterie complesse da smaltire

Dati generali	ELEKTRA MAX	
Portata	480 kg	630 kg
Capacità	6 persone	8 persone
dimensioni massime cabina	1000x1300	1100X1400
	1100x1100	1250X1250
velocità	max 1,00 m/s	
Comandi	Manovra Universale / Prenotazione	
Corsa massima	60 m	
Accessi	max 3 accessi	
Fossa minima	1000 mm	
Testata minima	3300 mm	
Azionamento	Elettrico in taglia 2:1	

Pesaro Ascensori può aiutarvi nella ricerca della soluzione ottimale a voi necessaria. Non esitate a contattarci all'indirizzo mail info@pesaroascensori.it

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

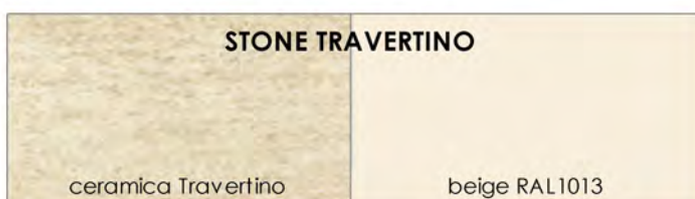
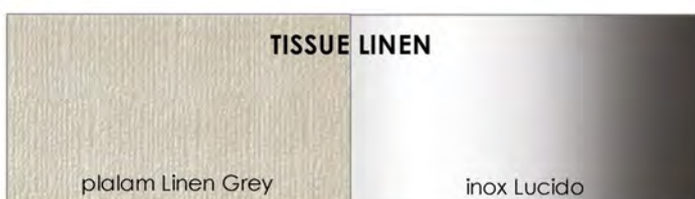
pareti

struttura cabina:
montanti, cielino,
zoccoli, bottoniera



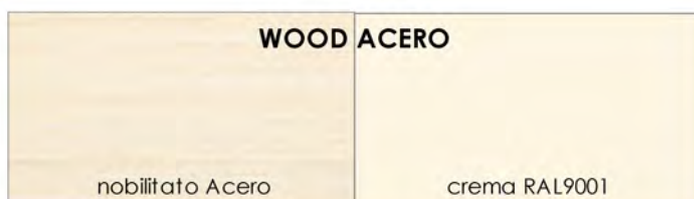
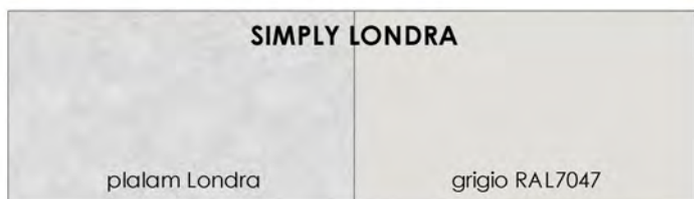
pareti

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 info@pesaroascensori.it



Modello VISION fuori std

Modello WOOD Acero
con listelli decorativi

Modello WOOD Olmo



Modello STEEL



Modello WOOD Olmo



Modello SIMPLY Bianco

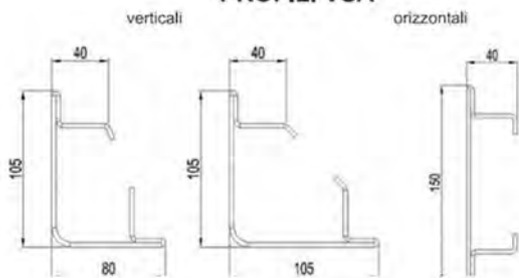
Per combinazioni differenti da quelle elencate, contattateci all'indirizzo info@pesaroascensori.it

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.

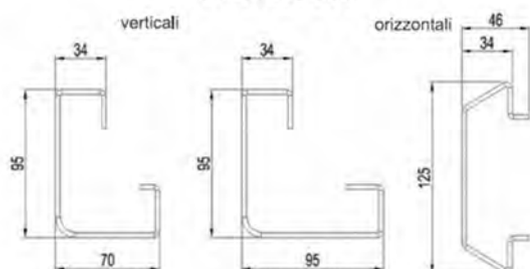
La nuova struttura **modello AF** per esterni **NON NECESSITA DI SILICONATURE**.

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)

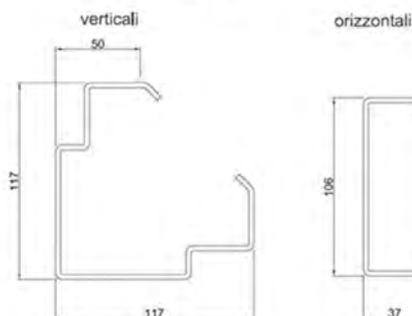
PROFILI VSA



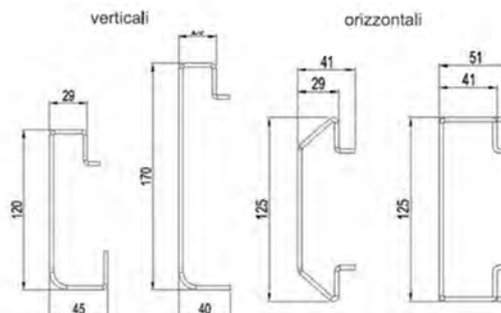
PROFILI S30



PROFILI AF



PROFILI SLIM



Modello	APPLICAZIONE PRINCIPALE	FINITURE	TAMPONATURA
AF	Ascensori e Piattaforme elevatrici da esterno SENZA SILICONATURA	Lamiera zincata e verniciata a polveri epossidiche/poliestere, colore a scelta tra la gamma Vipal o tinte RAL oppure Completamente realizzate in acciaio inox lucido o satinato	3 Opzioni: 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		

Pesaro Ascensori può aiutarvi nella ricerca della soluzione ottimale a voi necessaria
Non esitate a contattarci all'indirizzo mail info@pesaroascensori.it



Colore Ferro Invecchiato



Colore Bianco Marmo



Colore Ferro Invecchiato

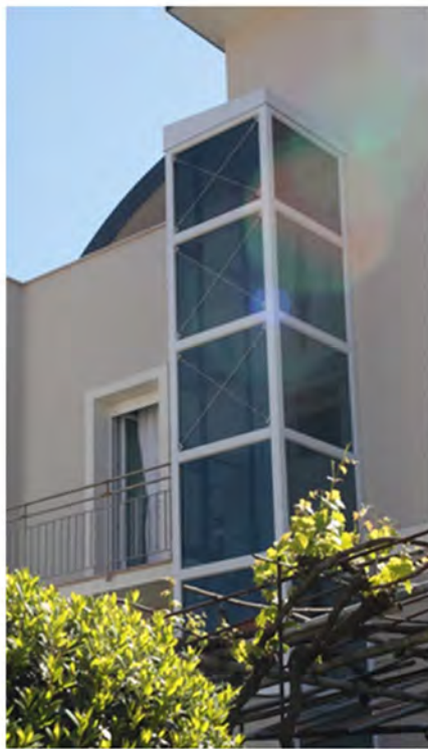


Colore Ferro Invecchiato

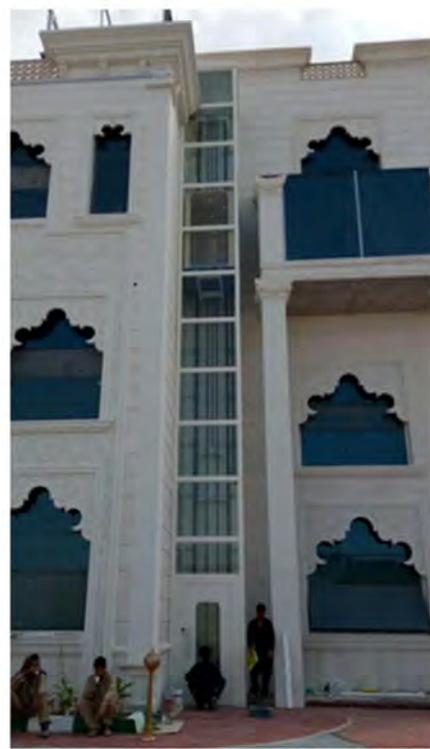
Pesaro Ascensori può aiutarvi nella ricerca della soluzione ottimale a voi necessaria
Non esitate a contattarci all'indirizzo mail info@pesaroascensori.it



Colore Ferro Invecchiato



Colore Bianco Marmo



Colore Bianco RAL9010



Colore Bianco Anticato

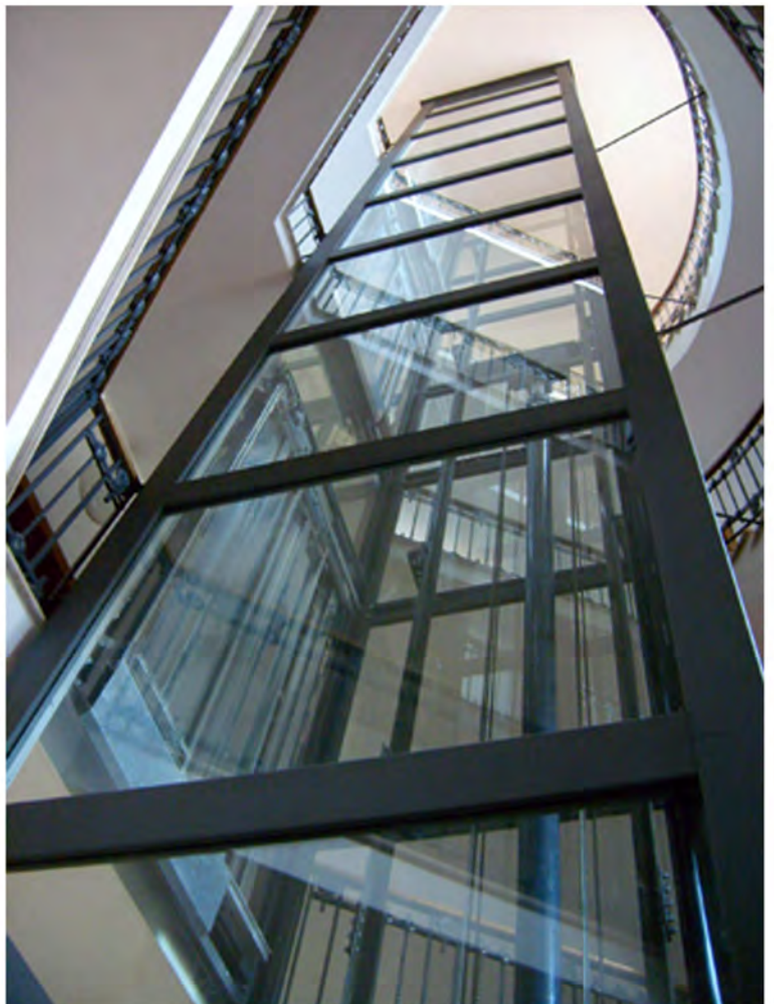
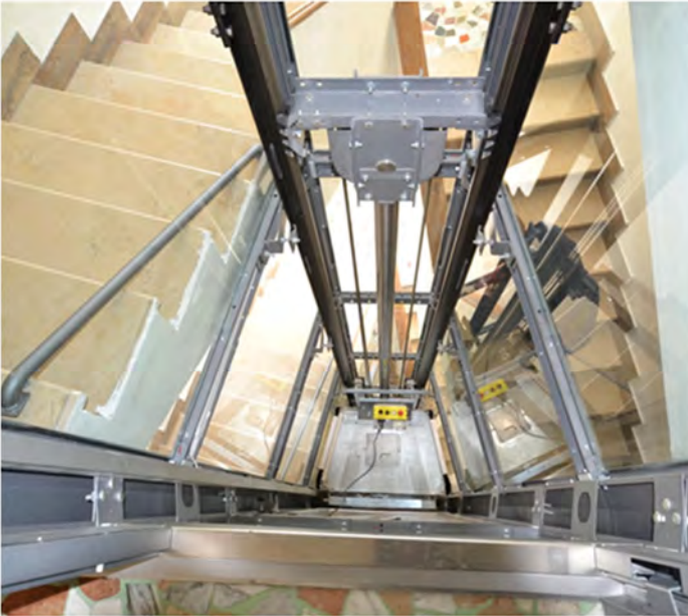


Colore Crema RAL9001



Colore Ferro Invecchiato

Pesaro Ascensori può aiutarvi nella ricerca della soluzione ottimale a voi necessaria
Non esitate a contattarci all'indirizzo mail info@pesaroascensori.it



Pesaro Ascensori può aiutarvi nella ricerca della soluzione ottimale a voi necessaria.
Non esitate a contattarci all'indirizzo mail info@pesaroascensori.it

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

LAMIERA PLASTIFICATA PLASTIC COATED STEEL SHEET



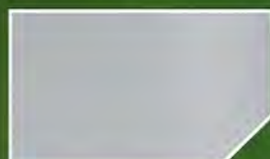
LAMIERA ZINCATO E VERNICIATO GALVANIZED AND COATED STEEL SHEET



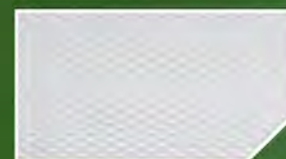
ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL



Inox satinato (SB)
Satinized stainless steel (SB)



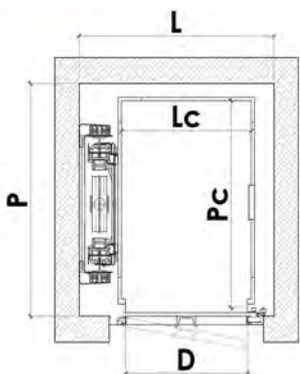
Inox lucido (BA)
Polished stainless steel (BA)



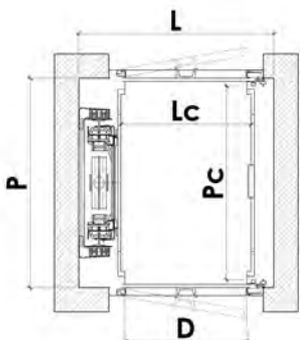
Inox antigraffio
Scratch-resistant
stainless steel

Pesaro Ascensori può aiutarvi nella ricerca della soluzione ottimale a voi necessaria. Non esitate a contattarci all'indirizzo mail info@pesaroascensori.it

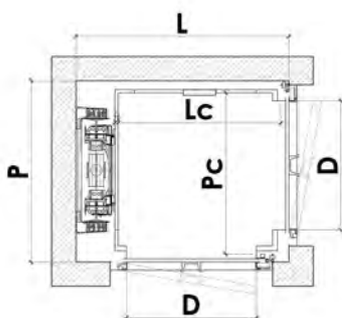
UNIKA - DIMENSIONE VANI


VANO PROPRIO, SENZA PORTE DI CABINA, Singolo Accesso

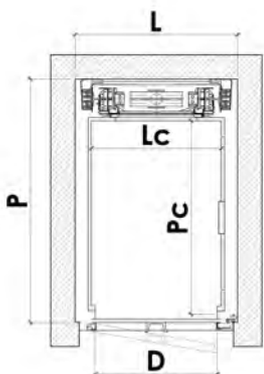
Portata (kg)	250	375	450	450
L	975	1200	1300	1450
P	925	1350	1450	1550
Lc	600	800	950	1100
Pc	800	1200	1300	1400
D	600	750	800	900


VANO PROPRIO, Senza porte di cabina, Doppio Accesso Opposto

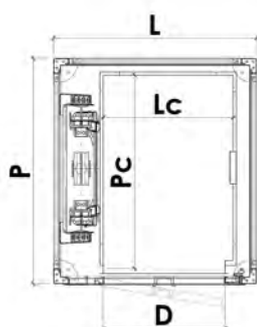
Portata (kg)	250	375	450	450
L	975	1200	1300	1450
P	900	1300	1400	1500
Lc	600	800	950	1100
Pc	800	1200	1300	1400
D	600	750	800	900


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

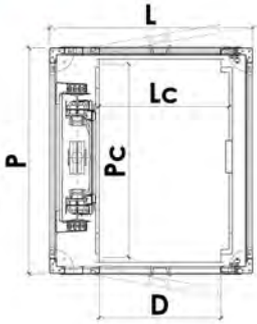

VANO PROPRIO, Senza porte di cabina, Singolo Accesso Meccanica Posteriore

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

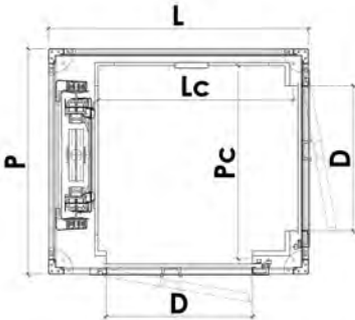

INCASTELLATURA, SENZA PORTE DI CABINA, Singolo Accesso

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

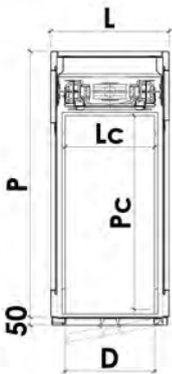
UNIKA - DIMENSIONE VANI



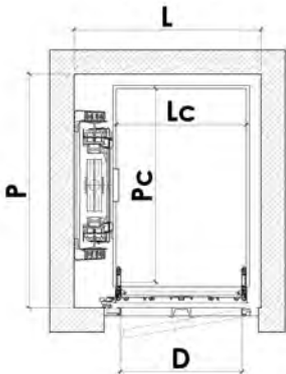
INCASTELLATURA, Senza porte di cabina, Doppio Accesso Opposto				
		♿	♿	♿
Portata (kg)	250	375	450	450
L	1050	1250	1400	1550
P	1000	1400	1500	1600
Lc	600	800	950	1100
Pc	800	1200	1300	1400
D	600	750	800	900



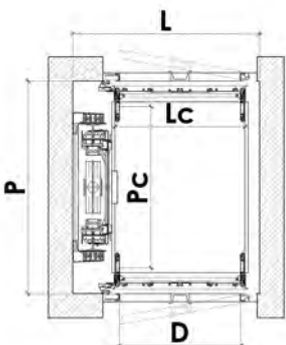
INCASTELLATURA, Senza porte di cabina, Doppio Accesso Adiacente				
		♿	♿	
Portata (kg)	250	450	500	
L	1200	1600	1800	
P	1050	1400	1600	
Lc	800	1200	1400	
Pc	800	1200	1400	
D	650	900	900	



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

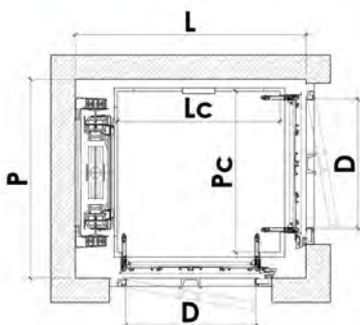


VANO PROPRIO, PORTE A SOFFIETTO, Singolo Accesso				
		♿	♿	♿
Portata (kg)	250	375	375	450
L	975	1150	1300	1450
P	1025	1450	1550	1650
Lc	600	800	950	1100
Pc	800	1200	1300	1400
D	600	750	800	900

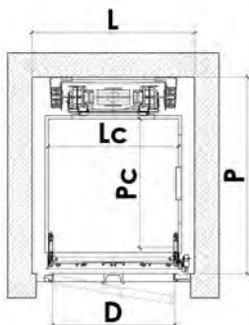


VANO PROPRIO, Porte a Soffietto, Doppio Accesso Opposto				
		♿	♿	♿
Portata (kg)	250	300	400	450
L	975	1150	1300	1450
P	1120	1520	1620	1720
Lc	600	800	950	1100
Pc	800	1200	1300	1400
D	600	750	800	900

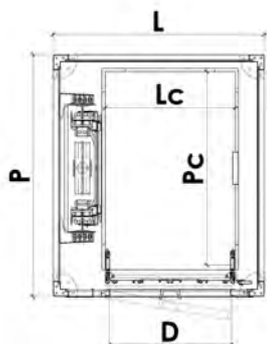
UNIKA - DIMENSIONE VANI



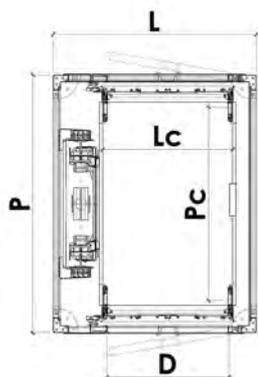
VANO PROPRIO, Porte a Soffietto, Doppio Accesso Adiacente				
				♿
Portata (kg)	250	325	450	
L	1220	1420	1620	
P	1035	1235	1435	
Lc	800	1000	1200	
Pc	800	1000	1200	
D	650	800	900	



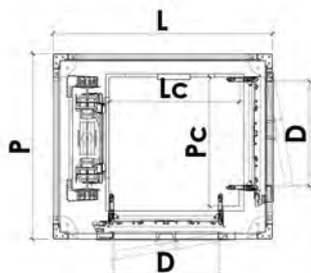
VANO PROPRIO, Porte a Soffietto, Singolo Accesso Meccanica Posteriore				
		♿	♿	♿
Portata (kg)	250	375	450	500
L	1000	1000	1400	1600
P	1220	1620	1620	1820
Lc	800	800	1200	1400
Pc	800	1200	1200	1400
D	750	750	900	900



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

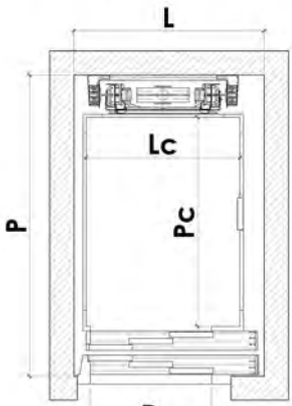
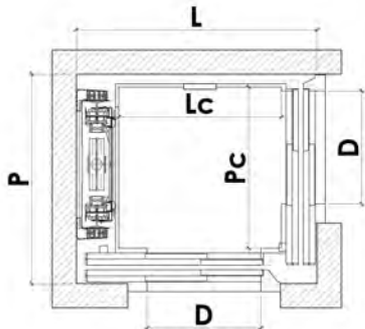
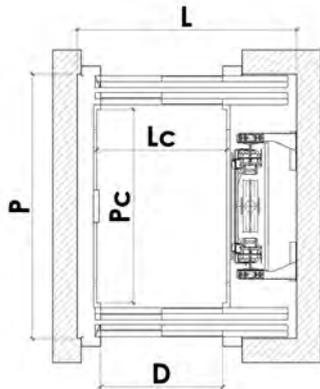
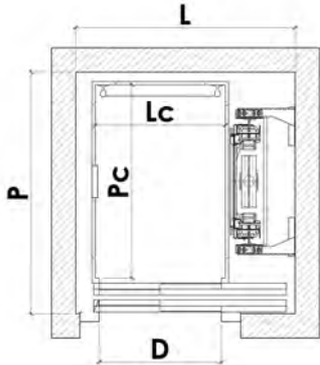
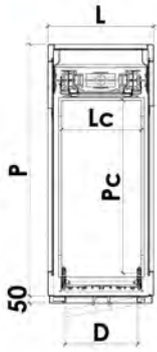


INCASTELLATURA, Porte a Soffietto, Doppio Accesso Opposto				
		♿	♿	♿
Portata (kg)	250	300	400	450
L	1050	1250	1400	1550
P	1200	1600	1700	1800
Lc	600	800	950	1100
Pc	800	1200	1300	1400
D	550	750	800	900



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 - DIMENSIONE 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

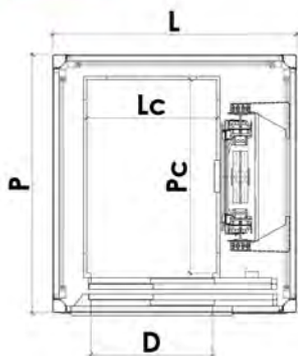
VANO PROPRIO, Porte Automatiche, Doppio Accesso Adiacente

Portata (kg)	350	450		
L	1480	1680		
P	1300	1500		
Lc	1000	1200		
Pc	1000	1200		
D	700	800		

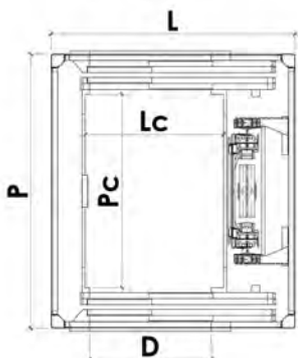
VANO PROPRIO, Porte Automatiche, Singolo Accesso Meccanica Posteriore

Portata (kg)	375	450		
L	1075	1175		
P	1775	1875		
Lc	800	950		
Pc	1200	1300		
D	600	750		

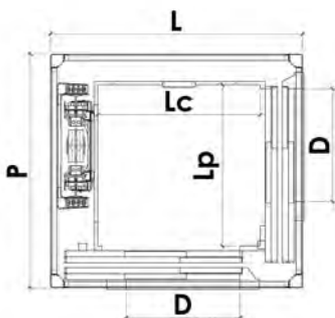
UNIKA - DIMENSIONE VANI



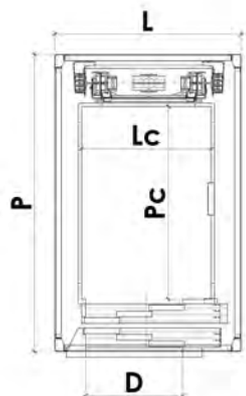
INCASTELLATURA, PORTE AUTOMATICHE, Singolo Accesso				
		♿	♿	♿
Portata (kg)	250	375	375	450
L	1250	1500	1550	1700
P	1300	1600	1700	1800
Lc	650	800	950	1100
Pc	850	1200	1300	1400
D	600	750	800	900



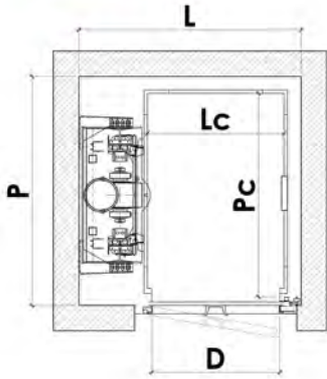
INCASTELLATURA, Porte Automatiche, Doppio Accesso Opposto				
		♿	♿	♿
Portata (kg)	250	375	450	450
L	1250	1500	1550	1650
P	1350	1700	1800	1900
Lc	650	800	950	1100
Pc	850	1200	1300	1400
D	600	750	800	900



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		

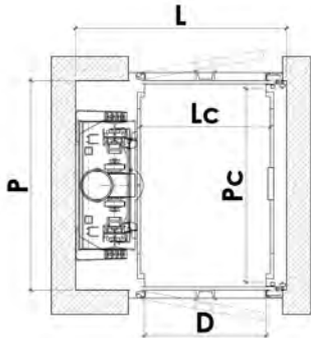


INCASTELLATURA, Porte Automatiche, Singolo Accesso Meccanica Posteriore				
		♿		
Portata (kg)	375	450		
L	1150	1350		
P	1850	1950		
Lc	800	950		
Pc	1200	1300		
D	600	750		



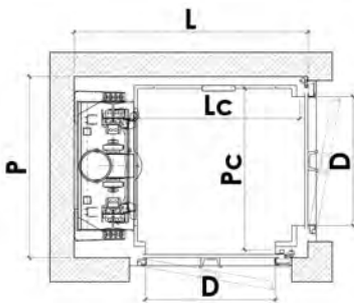
VANO PROPRIO, SENZA PORTE DI CABINA, Singolo Accesso

		♿	♿	♿
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



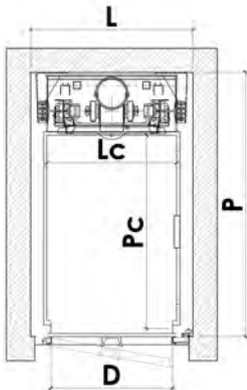
VANO PROPRIO, Senza porte di cabina, Doppio Accesso Opposto

		♿	♿	♿
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



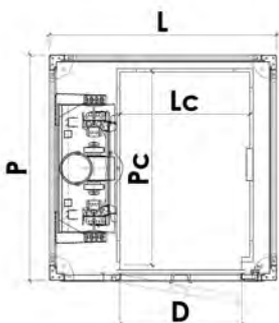
VANO PROPRIO, Senza porte di cabina, Doppio Accesso Adiacente

			♿	♿
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



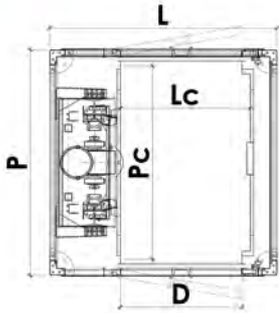
VANO PROPRIO, Senza porte di cabina, Singolo Accesso Meccanica Posteriore

		♿	♿	♿
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

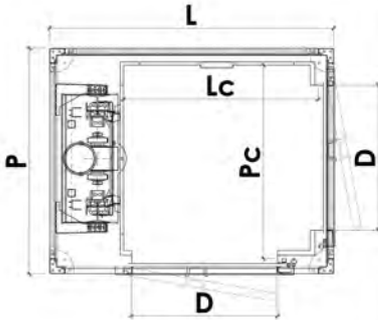


INCASTELLATURA, SENZA PORTE DI CABINA, Singolo Accesso

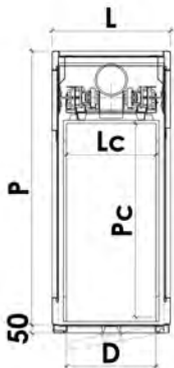
		♿	♿	♿
Portata (kg)	250	375	450	450
L	1200	1400	1500	1650
P	1000	1400	1500	1600
Lc	600	800	950	1100
Pc	800	1200	1300	1400
D	600	750	800	900



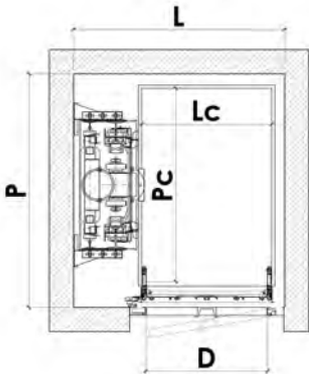
INCASTELLATURA, Senza porte di cabina, Doppio Accesso Opposto				
Portata (kg)	250	375	450	450
L	1200	1400	1500	1650
P	1000	1400	1500	1600
Lc	600	800	950	1100
Pc	800	1200	1300	1400
D	600	750	800	900



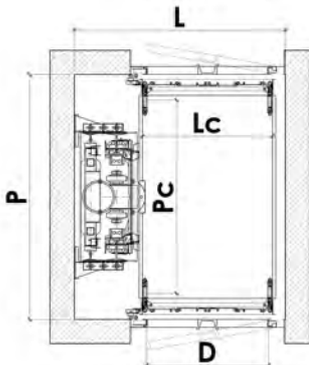
INCASTELLATURA, Senza porte di cabina, Doppio Accesso Adiacente				
Portata (kg)	250	450	500	
L	1350	1750	1950	
P	1050	1400	1600	
Lc	800	1200	1400	
Pc	800	1200	1400	
D	650	900	900	



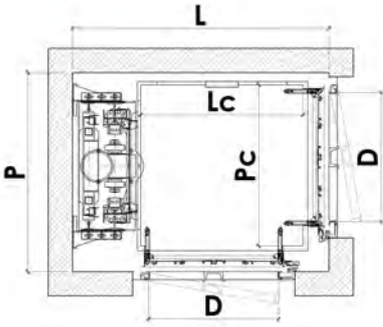
INCASTELLATURA, Senza porte di cabina, Singolo Accesso Meccanica Posteriore				
Portata (kg)	250	375	450	450
L	730	1100	1250	1400
P	1750	1750	1850	1950
Lc	550	800	950	1100
Pc	1200	1200	1300	1400
D	550	750	800	900



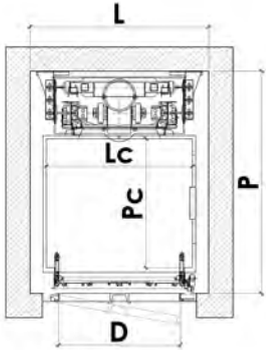
VANO PROPRIO, PORTE A SOFFIETTO, Singolo Accesso				
Portata (kg)	250	375	375	425
L	1100	1275	1425	1575
P	1025	1450	1550	1650
Lc	600	800	950	1100
Pc	800	1200	1300	1400
D	600	750	800	900



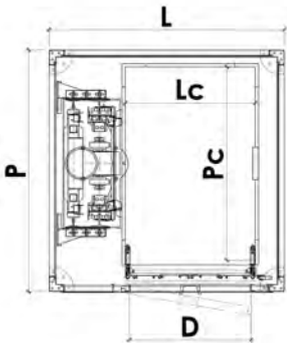
VANO PROPRIO, Porte a Soffietto, Doppio Accesso Opposto				
Portata (kg)	250	375	400	375
L	1100	1270	1420	1570
P	1120	1520	1620	1620
Lc	600	800	950	1100
Pc	800	1200	1300	1300
D	600	750	800	900



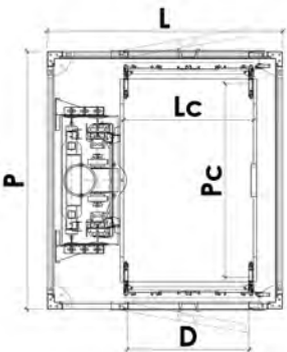
VANO PROPRIO, Porte a Soffietto, Doppio Accesso Adiacente			
			♿
Portata (kg)	250	375	375
L	1350	1540	1740
P	1035	1235	1435
Lc	800	1000	1200
Pc	800	1000	1200
D	650	800	900



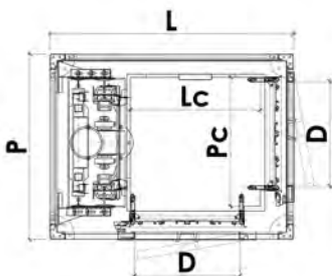
VANO PROPRIO, Porte a Soffietto, Singolo Accesso Meccanica Posteriore				
		♿	♿	♿
Portata (kg)	250	375	425	425
L	1000	1000	1400	1400
P	1340	1740	1740	1840
Lc	800	800	1200	1200
Pc	800	1200	1200	1300
D	750	750	900	900



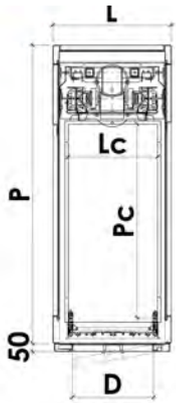
INCASTELLATURA, PORTE A SOFFIETTO, Singolo Accesso				
		♿	♿	♿
Portata (kg)	250	375	375	425
L	1200	1400	1500	1650
P	1100	1500	1600	1700
Lc	600	800	950	1100
Pc	800	1200	1300	1400
D	550	750	800	900



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

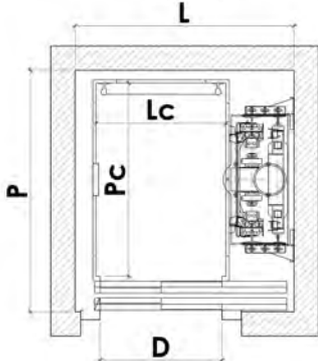


INCASTELLATURA, Porte a Soffietto, Doppio Accesso Adiacente			
		♿	
Portata (kg)	250	375	
L	1450	1900	
P	1150	1550	
Lc	800	1200	
Pc	800	1200	
D	650	900	



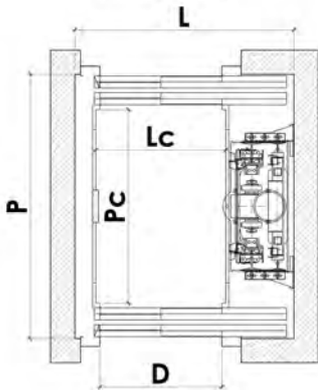
INCASTELLATURA, Porte a Soffietto, Singolo Scesso Meccanica Posteriore

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



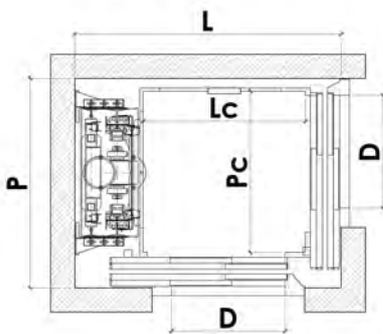
VANO PROPRIO, PORTE AUTOMATICHE, Singolo Accesso

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



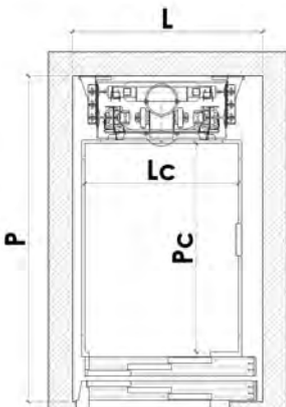
VANO PROPRIO, Porte Automatiche, Doppio Accesso Opposto

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



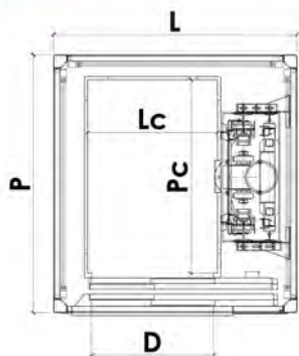
VANO PROPRIO, Porte Automatiche, Doppio Accesso Adiacente

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



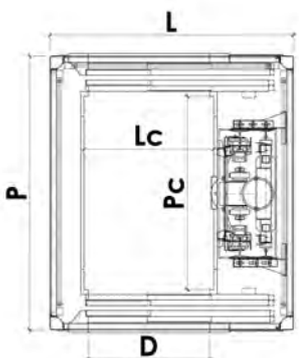
VANO PROPRIO, Porte Automatiche, Singolo Accesso Meccanica Posteriore

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



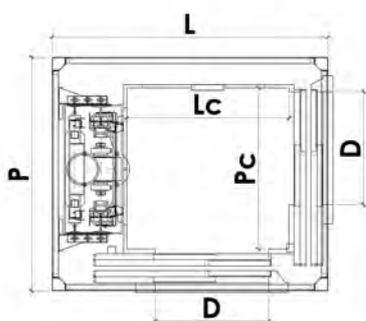
INCASTELLATURA, PORTE AUTOMATICHE, Singolo Accesso

		♿	♿	♿
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



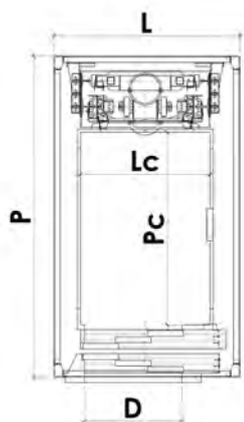
INCASTELLATURA, Porte Automatiche, Doppio Accesso Opposto

		♿	♿	♿
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



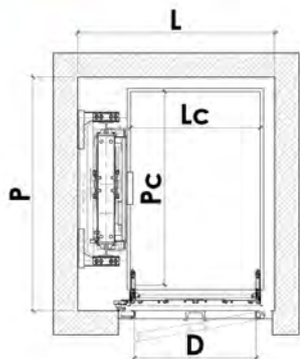
INCASTELLATURA, Porte Automatiche, Doppio Accesso Adiacente

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



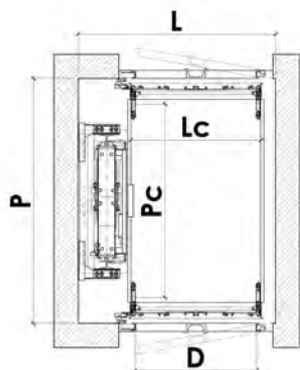
INCASTELLATURA, Porte Automatiche, Singolo Accesso Meccanica Posteriore

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



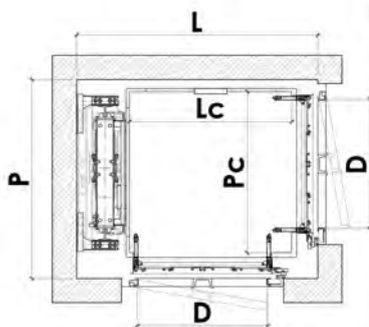
VANO PROPRIO, PORTE A SOFFIETTO, Singolo Accesso

		♿	♿	♿
Portata (kg)	200	400	480	630
L	1040	1215	1365	1515
P	1025	1450	1550	1650
Lc	600	800	950	1100
Pc	800	1200	1300	1400
D	600	750	800	900



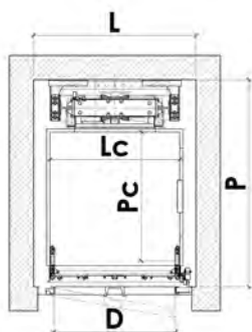
VANO PROPRIO, Porte a Soffietto, Doppio Accesso Opposto

		♿	♿	♿
Portata (kg)	200	400	480	630
L	1040	1215	1365	1515
P	1120	1520	1620	1720
Lc	600	800	950	1100
Pc	800	1200	1300	1400
D	550	750	800	900



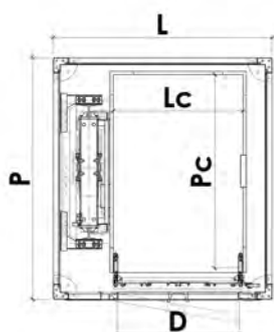
VANO PROPRIO, Porte a Soffietto, Doppio Accesso Adiacente

			♿	
Portata (kg)	260	400	630	
L	1285	1485	1685	
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

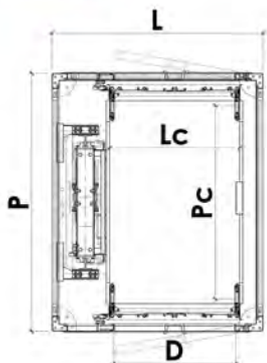
		♿	♿	♿
Portata (kg)	260	400	480	630
L	1000	1000	1150	1400
P	1285	1685	1785	1685
Lc	800	800	950	1200
Pc	800	1200	1300	1200
D	750	750	800	900



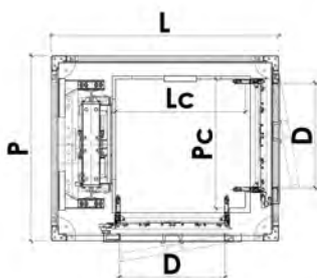
INCASTELLATURA, PORTE A SOFFIETTO, Singolo Accesso

		♿	♿	♿
Portata (kg)	200	400	480	630
L	1150	1350	1500	1650
P	1100	1500	1600	1700
Lc	600	800	950	1100
Pc	800	1200	1300	1400
D	550	750	800	900

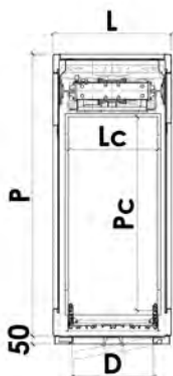
OLEO - DIMENSIONE VANI



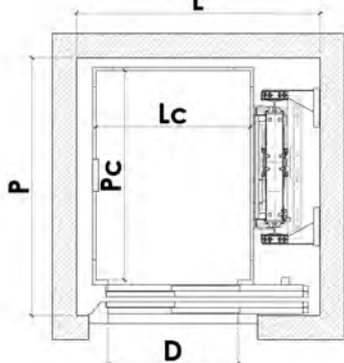
INCASTELLATURA, Porte a Soffietto, Doppio Accesso Opposto				
			♿	♿
Portata (kg)	200	400	480	630
L	1150	1350	1500	1650
P	1200	1600	1700	1800
Lc	600	800	950	1100
Pc	800	1200	1300	1400
D	550	750	800	900



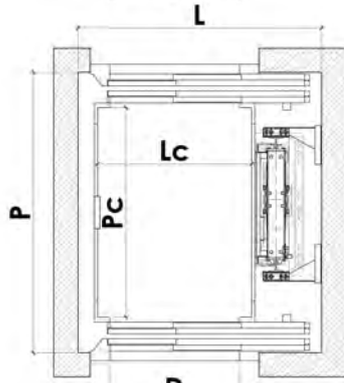
INCASTELLATURA, Porte a Soffietto, Doppio Accesso Adiacente				
			♿	
Portata (kg)	260	630		
L	1400	1800		
P	1150	1550		
Lc	800	1200		
Pc	800	1200		
D	650	900		



INCASTELLATURA, Porte a Soffietto, Singolo Accesso Meccanica Posteriore				
			♿	♿
Portata (kg)	260	400	480	630
L	730	1100	1250	1500
P	1800	1800	1900	1800
Lc	550	800	950	1200
Pc	1200	1200	1300	1200
D	500	750	800	900

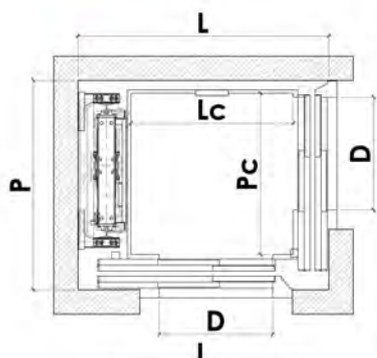


VANO PROPRIO, PORTE AUTOMATICHE, Singolo Accesso				
			♿	♿
Portata (kg)	200	400	480	630
L	1100	1350	1500	1650
P	1150	1500	1600	1700
Lc	650	800	950	1100
Pc	850	1200	1300	1400
D	600	750	800	900

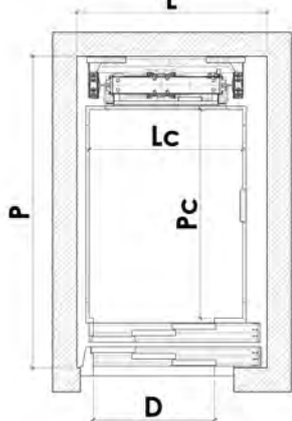


VANO PROPRIO, Porte Automatiche, Doppio Accesso Opposto				
			♿	♿
Portata (kg)	200	400	450	630
L	1100	1350	1500	1650
P	1290	1640	1740	1840
Lc	650	800	950	1100
Pc	850	1200	1300	1400
D	600	750	800	900

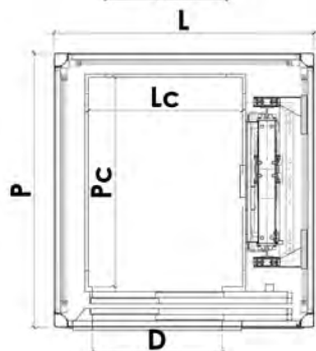
OLEO - DIMENSIONE VANI



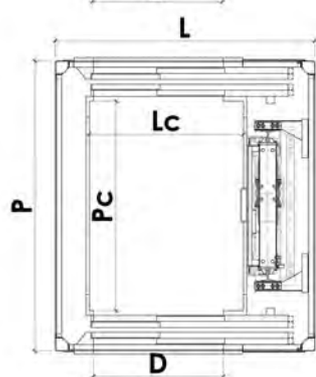
VANO PROPRIO, Porte Automatiche, Doppio Accesso Adiacente				
		♿		
Portata (kg)	400	630		
L	1545	1745		
P	1300	1500		
Lc	1000	1200		
Pc	1000	1200		
D	700	800		



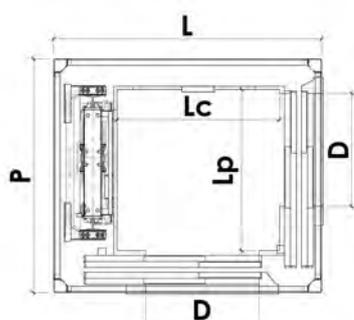
VANO PROPRIO, Porte Automatiche, Singolo Accesso Meccanica Posteriore				
		♿		
Portata (kg)	400	480		
L	1075	1175		
P	1850	1950		
Lc	800	950		
Pc	1200	1300		
D	600	750		



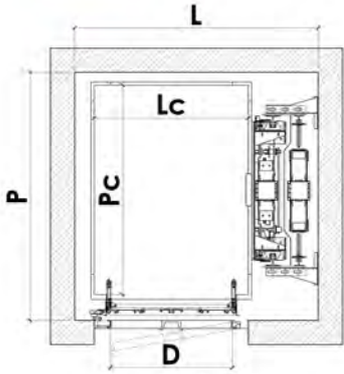
INCASTELLATURA, PORTE AUTOMATICHE, Singolo Accesso				
		♿		
Portata (kg)	200	400	480	630
L	1250	1500	1550	1700
P	1250	1600	1700	1800
Lc	650	800	950	1100
Pc	850	1200	1300	1400
D	600	750	800	900



INCASTELLATURA, Porte Automatiche, Doppio Accesso Opposto				
		♿		
Portata (kg)	200	400	480	630
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

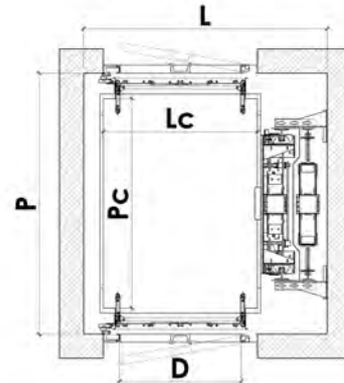


INCASTELLATURA, Porte Automatiche, Doppio Accesso Adiacente				
		♿		
Portata (kg)	400	630		
L	1650	1850		
P	1450	1600		
Lc	1000	1200		
Pc	1000	1200		
D	700	800		



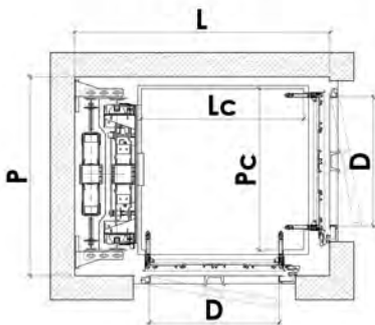
VANO PROPRIO, PORTE A SOFFIETTO, Singolo Accesso

	♿	♿	♿	
Portata (kg)	400	480	630	
L	1300	1450	1600	
P	1450	1550	1650	
Lc	800	950	1100	
Pc	1200	1300	1400	
D	750	800	900	



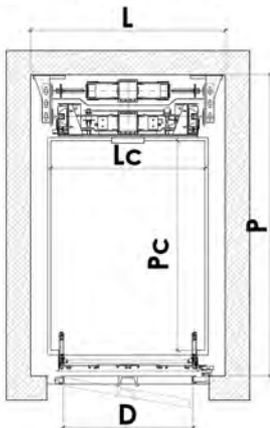
VANO PROPRIO, Porte a Soffietto, Doppio Accesso Opposto

	♿	♿	♿	
Portata (kg)	400	480	630	
L	1200	1200	1400	
P	1770	1870	1770	
Lc	800	950	1100	
Pc	1200	1300	1400	
D	750	800	900	



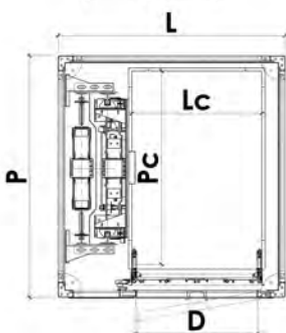
VANO PROPRIO, Porte a Soffietto, Doppio Accesso Adiacente

		♿		
Portata (kg)	400	630		
L	1570	1770		
P	1235	1435		
Lc	1000	1200		
Pc	1000	1200		
D	800	900		



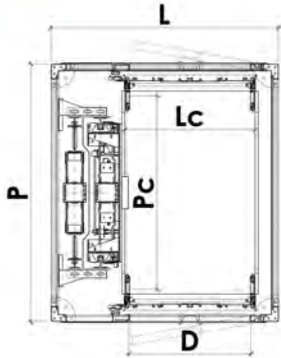
VANO PROPRIO, Porte a Soffietto, Singolo Accesso Meccanica Posteriore

		♿	♿	♿
Portata (kg)	260	400	480	630
L	1000	1000	1150	1400
P	1285	1685	1785	1685
Lc	800	800	950	1200
Pc	800	1200	1300	1200
D	750	750	800	900



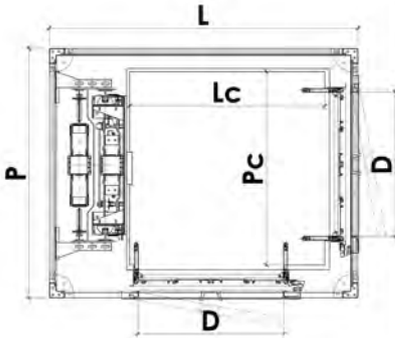
INCASTELLATURA, PORTE A SOFFIETTO, Singolo Accesso

	♿	♿	♿	
Portata (kg)	400	480	630	
L	1400	1550	1700	
P	1500	1600	1700	
Lc	800	950	1100	
Pc	1200	1300	1400	
D	750	800	900	



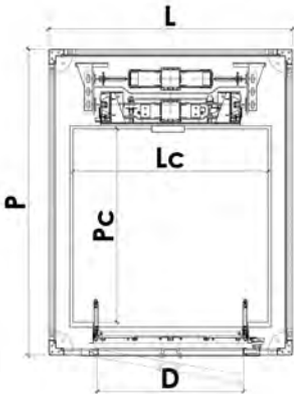
INCASTELLATURA, Porte a Soffietto, Doppio Accesso Opposto

Portata (kg)	400	480	630	
L	1400	1550	1700	
P	1600	1700	1800	
Lc	800	950	1100	
Pc	1200	1300	1400	
D	750	800	900	



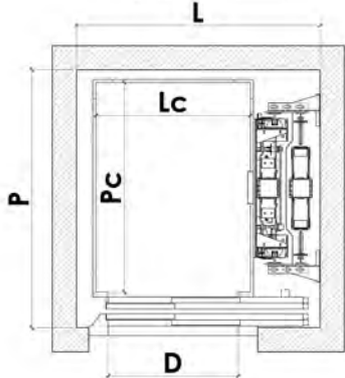
INCASTELLATURA, Porte a Soffietto, Doppio Accesso Adiacente

Portata (kg)	630			
L	1900			
P	1550			
Lc	1200			
Pc	1200			
D	900			



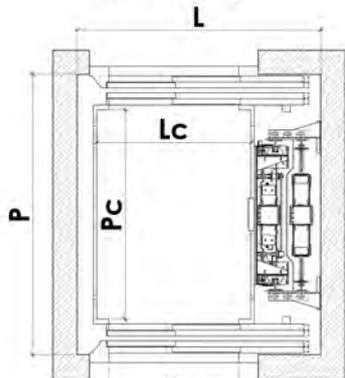
INCASTELLATURA, Porte a Soffietto, Singolo Accesso Meccanica Posteriore

Portata (kg)	480	630		
L	1350	1500		
P	1900	1900		
Lc	950	1200		
Pc	1300	1200		
D	800	900		



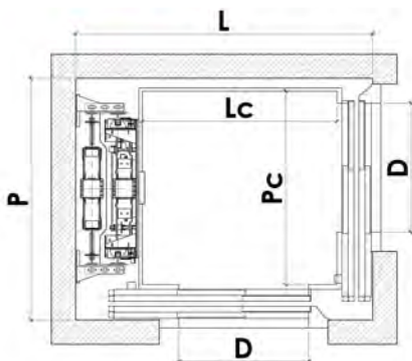
VANO PROPRIO, PORTE AUTOMATICHE, Singolo Accesso

Portata (kg)	400	480	630	
L	1350	1500	1650	
P	1500	1600	1700	
Lc	800	950	1100	
Pc	1200	1300	1400	
D	750	800	900	

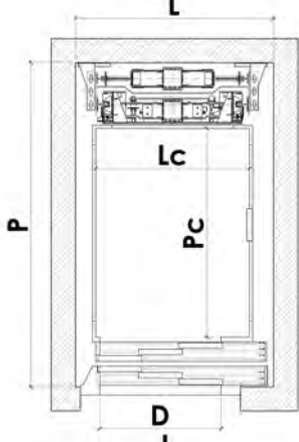


VANO PROPRIO, Porte Automatiche, Doppio Accesso Opposto

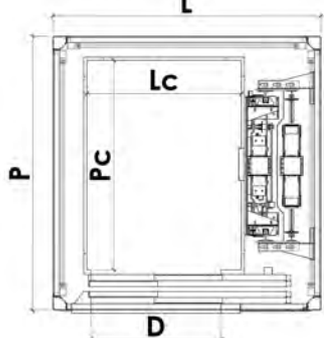
Portata (kg)	400	480	630	
L	1350	1500	1650	
P	1650	1740	1840	
Lc	800	950	1100	
Pc	1200	1300	1400	
D	750	800	900	



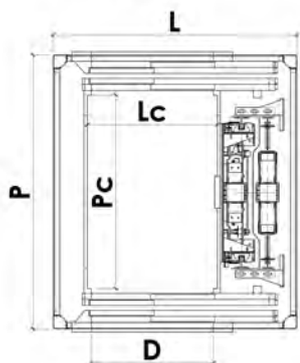
VANO PROPRIO, Porte Automatiche, Doppio Accesso Adiacente				
	♿	♿		
Portata (kg)	400	630		
L	1630	1830		
P	1300	1500		
Lc	1000	1200		
Pc	1000	1200		
D	700	800		



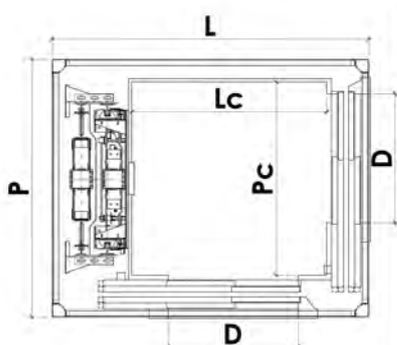
VANO PROPRIO, Porte Automatiche, Singolo Accesso Meccanica Posteriore				
		♿		
Portata (kg)	400	480		
L	1080	1180		
P	1950	2050		
Lc	800	950		
Pc	1200	1300		
D	600	750		



INCASTELLATURA, PORTE AUTOMATICHE, Singolo Accesso				
	♿	♿	♿	
Portata (kg)	400	480	630	
L	1500	1600	1700	
P	1600	1700	1800	
Lc	800	950	1100	
Pc	1200	1300	1400	
D	750	800	900	



INCASTELLATURA, Porte Automatiche, Doppio Accesso Opposto				
	♿	♿	♿	
Portata (kg)	400	480	630	
L	1500	1600	1650	
P	1700	1800	1900	
Lc	800	950	1100	
Pc	1200	1300	1400	
D	750	800	900	



INCASTELLATURA, Porte Automatiche, Doppio Accesso Adiacente				
		♿		
Portata (kg)	400	630		
L	1750	1950		
P	1450	1600		
Lc	1000	1200		
Pc	1000	1200		
D	700	800		

NUMERI UTILI	Telefono	mail
Centralino	0744 780727	
Commerciale impianti e strutture metalliche	0744 780727 int. 202, 211, 214	commerciale@vipalspa.com
Amministrazione	0744 780727 int 203	amministrazione@vipalspa.com
Magazzino Spedizioni	0744 780727 int 210	unika@vipalspa.com

ASSISTENZA POST VENDITA	Telefono	mail
Incastellature metalliche e porte a battente	0744 780727 int 207	strutture@vipalspa.com
Impianti	0744 780727 int 210	unika@vipalspa.com
Quadri di manovra GEAT	335 8331264	tecnico@geatelevators.it
Idrauliche Moris	333 9904862	assistenza@moris.it
Porte automatiche Prisma	0521 316411	info@prismaitaly.it
Porte a soffietto LTL	06 9345202	info@ltsrl.it



Pesaro **A**scensori
Facciamo della **PASSIONE** un'**ARTE**

NUMERO VERDE  **800.43.23.43**

Sede Legale e Uff. Amm.: Via Montanelli, 27/1 • 61122 Pesaro • Tel. +39 0721 283583 • Fax +39 0721 283271
www.pesaroascensori.it • info@pesaroascensori.it • pesaroascensori@comunicapec.it