



PRIDEBLIT® FIRAS



SPIDERLIFT

L'ascensore a basso consumo energetico con macchinario posizionato nel vano corsa e quadro di manovra incassato nella muratura lateralmente alla porta di piano o posto all'interno del vano corsa.

L'ascensore **SPIDERLIFT** è costruito conforme alle norme armonizzate EN81-1 e alla direttiva ascensori N.95/16/CE, in osservanza della direttiva N.89/336/CE per la compatibilità elettromagnetica e della direttiva macchine N.98/37/CE.

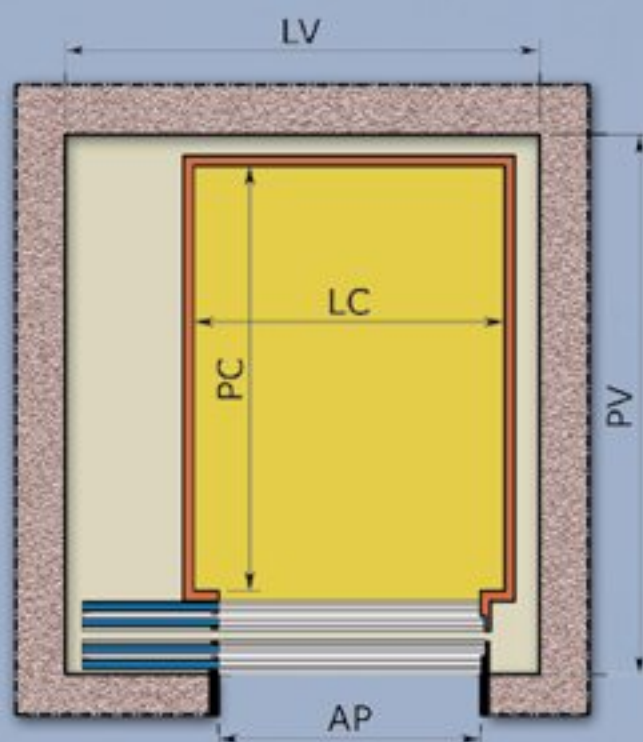
Nella tabella "DS" che segue sono specificati alcuni ingombri degli ascensori della serie SPIDERLIFT.

TABELLA DS

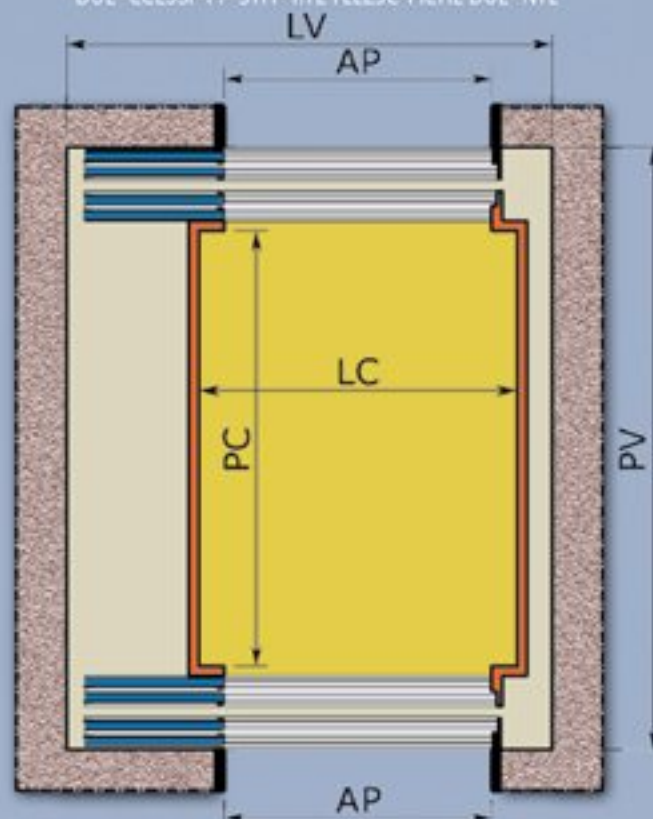
SPIDERLIFT	PORTATA - PERSONE		DIMENSIONI CABINA		MISURE MINIME VANO CORSA		APERTURA
	MODELLO	KG.	Nr.	LC (mm)	PC (mm)	LV (mm)	
1AT2SN/DX-S35-75	350	4	800	1200	1300	1550	750
1AT3SN/DX-S35-80					1300	1600	800
1AO-S35-75					1600	1500	750
2AOT2SN/DX-S35-75					1300	1700	750
2AOT3SN/DX-S35-80					1300	1830	800
2AOO-S35-75					1600	1600	750
1AT2SN/DX-S48-85	480	6	950	1300	1450	1650	850
1AT3SN/DX-S48-90					1450	1700	900
1AO-S48-80					1700	1600	800
2AOT2SN/DX-S48-85					1450	1800	850
2AOT3SN/DX-S48-90					1450	1930	900
2AOO-S48-80					1700	1700	800
1AT2SN/DX-S63-90	630	8	1100	1400	1600	1750	900
1AT3SN/DX-S63-100					1600	1800	1000
1AO-S63-80					1700	1700	800
2AOT2SN/DX-S63-90					1600	1900	900
2AOT3SN/DX-S63-100					1600	2030	1000
2AOO-S63-80					1700	1800	800
2AAT2SN/DX-S525-75	525	7	1200	1200	1900	1550	750
3A-S525-75					1850	1700	750
2AAT2SN/DX-S675-80	675	9	1300	1300	2000	1650	800
3A-S675-80					1950	1800	800
2AAT2SN/DX-S825-90	825	11	1400	1400	2100	1750	900
3A-S825-90					2100	1900	900

A richiesta possono essere forniti impianti con cabine e portate diverse da quelle in tabella

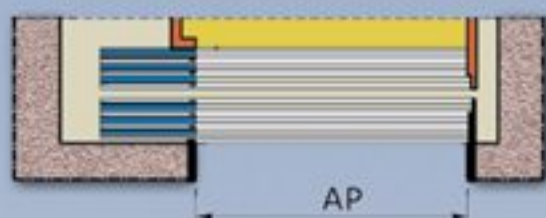
M^oD. 1^oT2SN/DX
UN ACCESSO PARTE TELESCOPICHE DUE ANTE



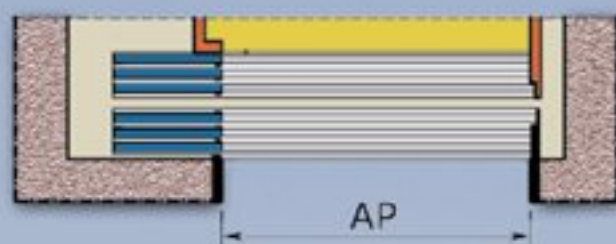
M^oD. 2^oT2SN/DX
DUE ACCESSI PARTI TELESCOPICHE DUE ANTE



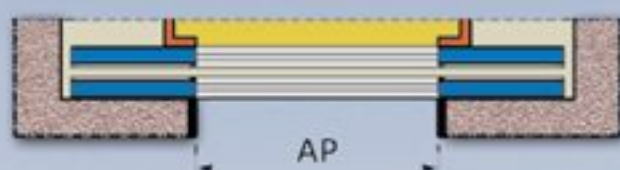
M^oD. 1^oT3SN/DX
UN ACCESSO PARTE TELESCOPICHE TRE ANTE



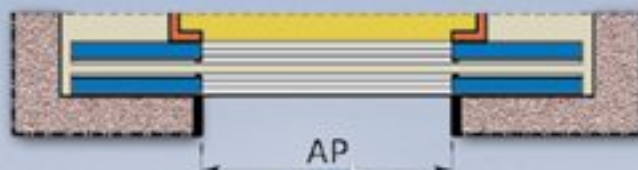
M^oD. 2^oT3SN/DX
DUE ACCESSI PARTI TELESCOPICHE TRE ANTE



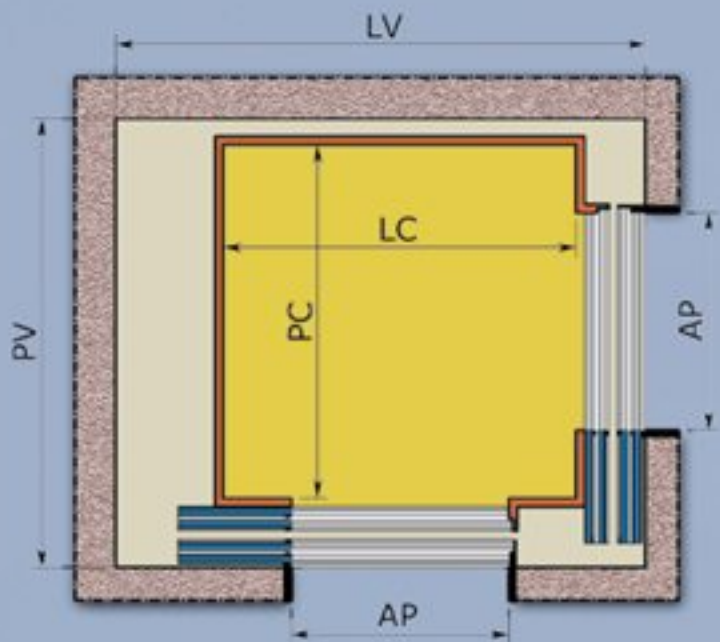
M^oD. 1^o
UN ACCESSO PARTE OPPOSTE



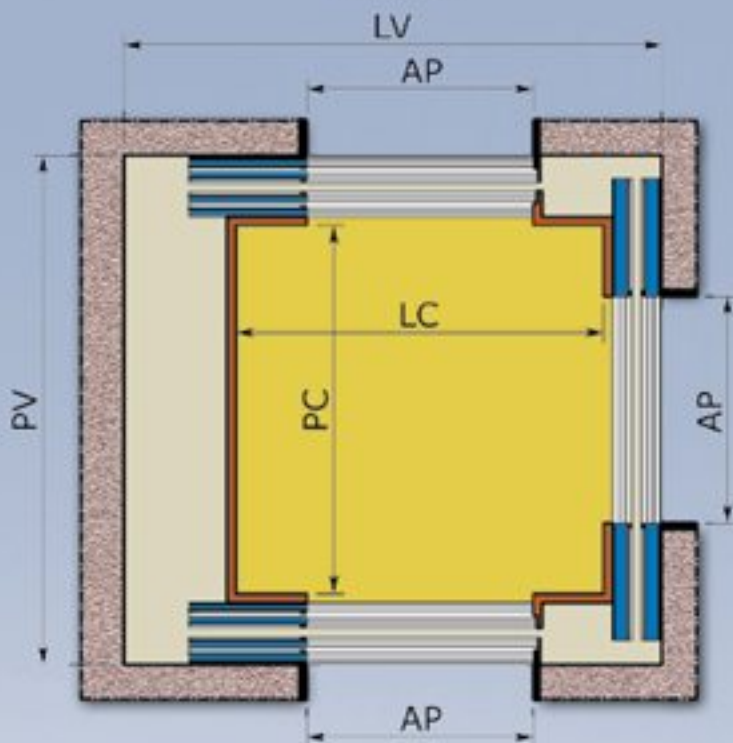
M^oD. 2^o
DUE ACCESSI PARTI OPPOSTE



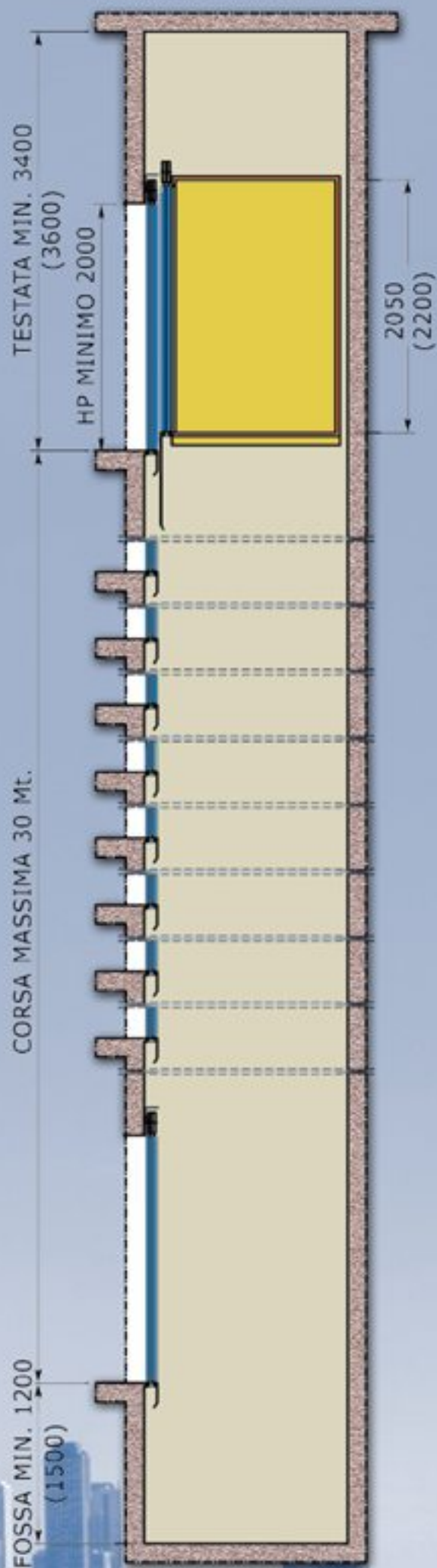
M^oD. 2^{aa}T2SN/DX
DUE ACCESSI ATTIGUI PARTE TELESCOPICHE DUE ANTE



M^oD. 3^a
TRE ACCESSI



SEZIONE VERTICALE V^oN^o C^oRS^a



Vani corsa **SPIDERLIFT**

- I disegni grafici con le dimensioni riportate nella tabella DS sono con tolleranze di realizzazione di $\pm 25\text{mm}$. rispetto alle dimensioni massimali del filo a piombo.
- Se il vano corsa dell'ascensore è realizzato in cemento armato, si consiglia di lasciare libera la parete dove vanno posizionati gli accessi ai piani per evitare ritocchi o modifiche delle mazzette in fase di montaggio dell'ascensore.
- Per la movimentazione della componentistica dell'ascensore, devono essere installati nella soletta di copertura del vano corsa adeguati ganci disposti come da disegno OREM, per il sollevamento del carico specificato.
- Il vano corsa protetto da umidità, polvere ed agenti atmosferici, deve essere adeguatamente ventilato come richiesto dalla normativa EN 81-1 con aperture di area non minore dell'1% della sezione orizzontale del vano stesso e la temperatura ambiente dovrà essere compresa fra i $+5^{\circ}\text{C}$ e $+40^{\circ}\text{C}$. Tenere anche presente le normative dei locali Vigili del Fuoco.
- Le linee elettriche di alimentazione di F.M. e luce con a monte adeguate protezioni, dovranno essere dimensionate come da specifiche OREM e far capo al quadro di manovra dell'ascensore.
- A richiesta possono essere forniti "SPIDERLIFT" con fossa e testata ridotte.





O.R.E.M. S.p.a.

Via Livenza, 7 - 65010 Spoltore (PE)

Tel. 085 4971121-2-3 r.a. - Fax 085 497 1689

www.orem.it e.mail: info@orem.it