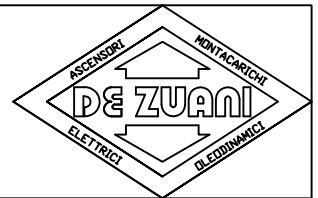


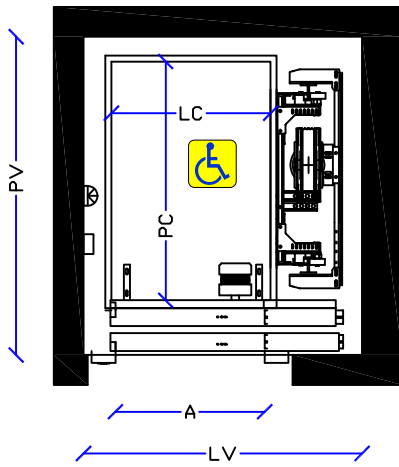


IDRO

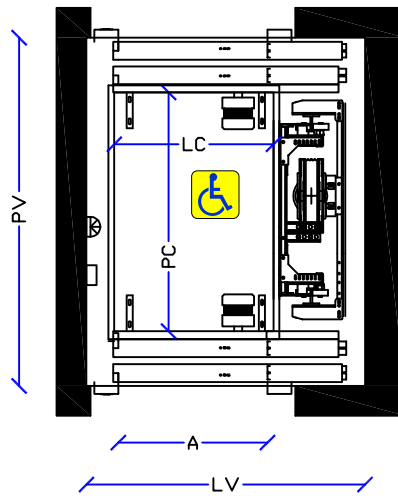


Idrraulico in taglia 2:1
 porte automatiche- conforme DIRETTIVA EUROPEA 95/16/CE

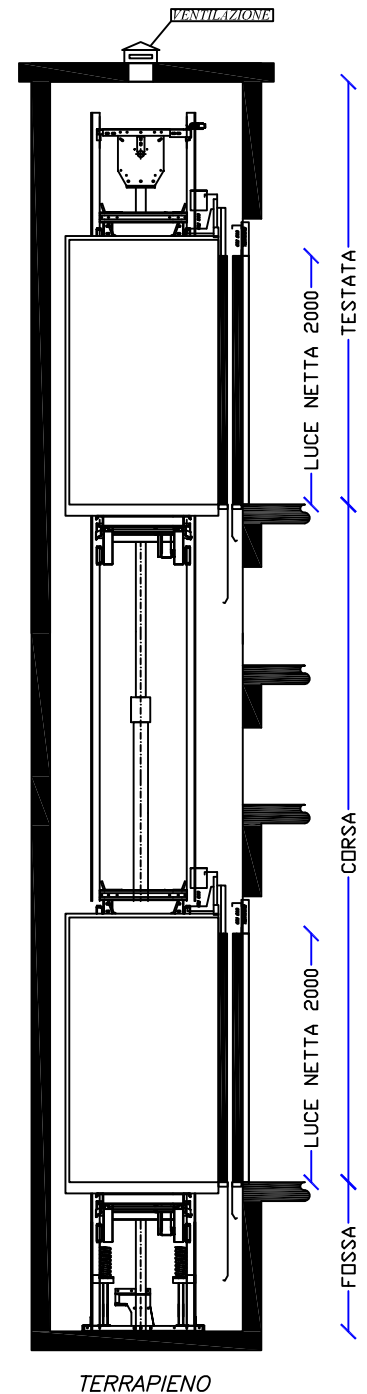
PIANTA VANO



PIANTA VANO di doppio ingresso



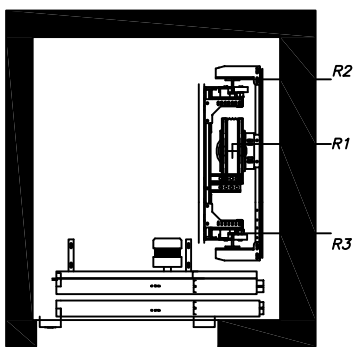
SEZIONE VANO



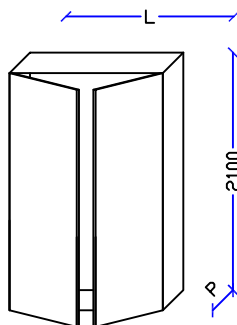
TIPO	PORTATA/ PERSONE	LC (mm)	PC (mm)	A (mm)	LV (mm)	PV (mm)	DESTINAZIONE
0	350/4	800	1200	750 800	1400 1450	1600	per edifici preesistenti - ristrutturazioni deroga L.13-D.M. 236
0 d.i.	350/4	800	1200	750 800	1400 1450	1750 1670	
1	450/6	1000	1250	800 900	1500 1600	1650	per edifici redizenziali di nuova edificazione EN81.70
1 d.i.	450/6	1000	1250	800 900	1500 1600	1800	
2	630/8	1100	1400	800 900	1650	1800	per edifici non redizenziali di nuova edificazione EN81.70
2 d.i.	630/8	1100	1400	800 900	1650	1950	

Per dimensionamenti diversi da quelli indicati contattare l'azienda

CARICHI SUL FONDO FOSSA



ARMADIO MOTORE



TIPO	L (mm)	P (mm)
small	950	400
medium	1030	620
Large	1090	740

LIMITI D'APPLICAZIONE

carichi statici indicati sul fondo fossa (daN)

spinte (daN)

TIPO	corsa max (m)	fossa (mm)	testata (mm)	velocità (m/s)	ALIM	carichi statici indicati sul fondo fossa (daN)			spinte (daN)	
						R1	R2	R3	Fx	Fy
0	20	1200	3400	0.40 0.52 0.62	400 Volt trifase	3200	1800	1800	300	115
0 d.i.										
1										
1 d.i.	20	1200	3400	0.40 0.52 0.62	400 Volt trifase	4000	2200	2200	390	117
2	20	1300	3400	0.40 0.52 0.62	400 Volt trifase	4800	3200	3200	550	190
2 d.i.										

SPINTE DINAMICHE SULLE GUIDE (passo 1500 mm)



QUESTO DISEGNO E' DI ESCLUSIVA PROPRIETA' DELLA ASCENSORI DE ZUANI DIVIETO DI RIPRODUZIONE O DIVULGAZIONE SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE
 Art. 2.99 Legge 22 - 1847

Revisione 1.0 del gen. 2011
 Approvaz. G.P.
 Pagina 1 di 1