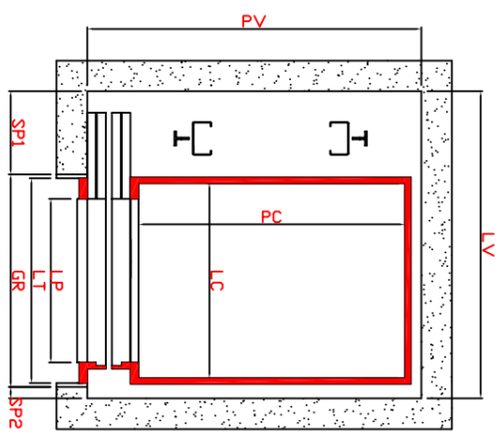


SCHEDA TECNICA ASCENSORI

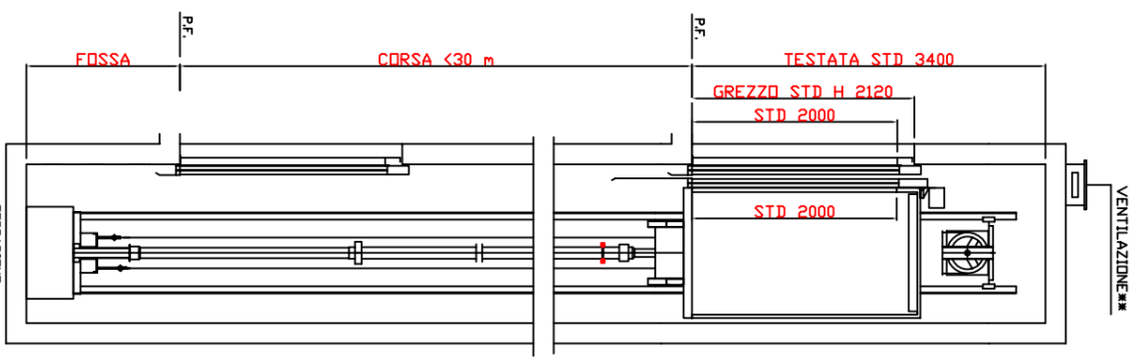
PIANTA TIPO UNICO ACCESSO



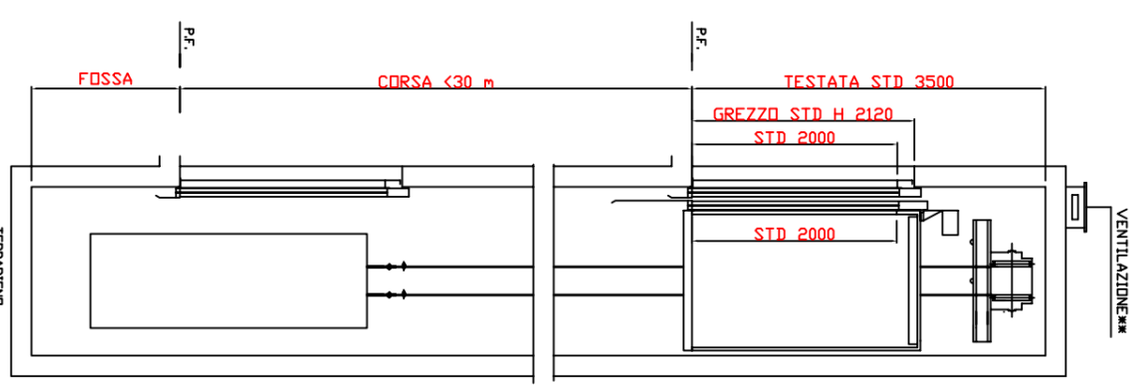
PORTATA (KG)	PERSONE	DIMENSIONI CABINA (mm)			DIMENSIONI PORTE (mm)			DIMENSIONI VAND (mm)			FOSSA
		LC	PC	LP	SP1	SP2	LV	PV	FOSSA		
ASCENSORE ELEEDINAMICO											
400	5	800	1200	750	350	0	1350	1550	1050		
480	6	950	1300	800	400	50	1500	1700	1050		
630	8	1100	1400	900	400	100	1600	1800	1200		
ASCENSORE ELETTRICO MRL GEARLESS											
400	5	800	1200	750	350	50	1400	1500	1050		
480	6	950	1300	800	400	100	1550	1700	1050		
630	8	1100	1400	900	400	150	1650*	1800	1200		

*: PER IMPIANTI TIPO FLEX LA LARGHEZZA MINIMA DA CONSIDERARE E' 1680mm

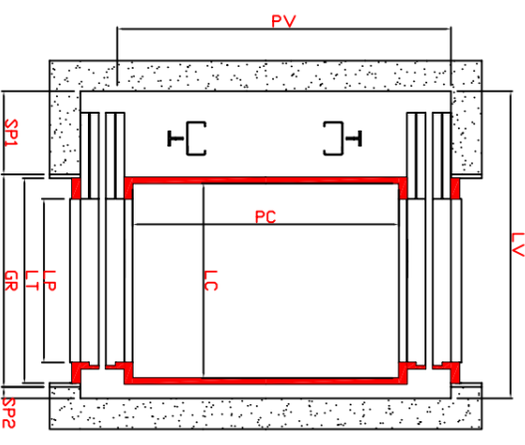
SEZIONE VERTICALE ELEEDINAMICO



SEZIONE VERTICALE ELETTRICO MRL



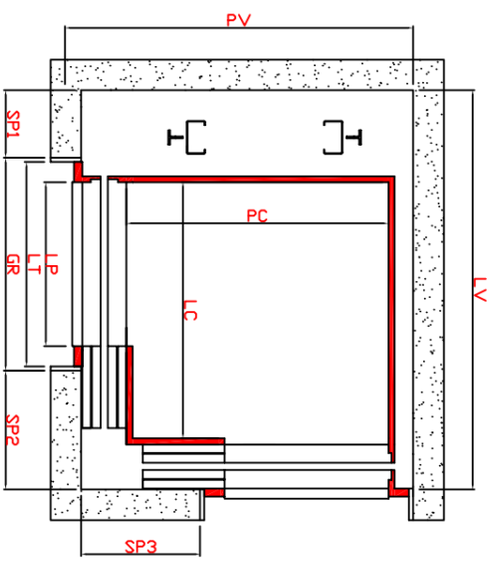
PIANTA TIPO DUE ACCESSI OPPOSTI



PORTATA (KG)	PERSONE	DIMENSIONI CABINA (mm)			DIMENSIONI PORTE (mm)			DIMENSIONI VAND (mm)			FOSSA
		LC	PC	LP	SP1	SP2	LV	PV	FOSSA		
ASCENSORE ELEEDINAMICO											
400	5	800	1200	750	350	0	1350	1700	1050		
480	6	950	1300	800	400	50	1500	1800	1050		
630	8	1100	1400	900	400	100	1600	1900	1200		
ASCENSORE ELETTRICO MRL GEARLESS											
400	5	800	1200	750	350	50	1400	1700	1050		
480	6	950	1300	800	400	100	1550	1800	1050		
630	8	1100	1400	900	400	150	1650*	1900	1200		

*: PER IMPIANTI TIPO FLEX LA LARGHEZZA MINIMA DA CONSIDERARE E' 1680mm

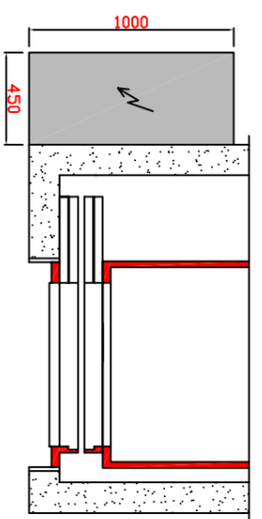
PIANTA TIPO DUE ACCESSI ADIACENTI



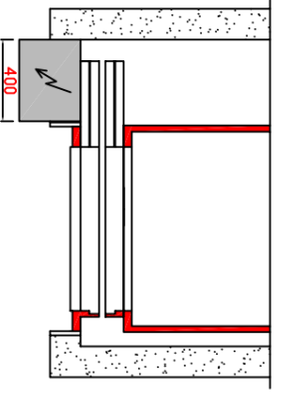
PORTATA (KG)	PERSONE	DIMENSIONI CABINA (mm)			DIMENSIONI PORTE (mm)			DIMENSIONI VAND (mm)			FOSSA
		LC	PC	LP	SP1	SP2	SP3	LV	PV	FOSSA	
ASCENSORE ELEEDINAMICO											
600	7	1200	1200	750	250	600	550	1850	1550	1200	
700	9	1300	1300	800	300	650	600	2000	1650	1300	
850	11	1400	1400	900	350	650	600	2150	1750	1300	
ASCENSORE ELETTRICO MRL GEARLESS											
600	7	1200	1200	750	350	600	550	1900	1700	1200	
700	9	1300	1300	800	400	650	600	2050	1800	1300	
850	11	1400	1400	900	450	650	600	2200	1900	1200	

P.F. = PIANO FINITO
 **: SUPERFICIE MINIMA 1% DELLA SEZIONE DEL VAND - 3% IN PRESENZA DI CPI CERTIFICATO PREVENZIONE INCENDI)
 SOLUZIONI SENZA LOCALE MACCHINARIO DEDICATO

ARMADIO ASCENSORE ELEEDINAMICO MRL
 SOLUZIONE STANDARD CON ARMADIO AL PIANO PIU' BASSO IN PRESSIONE DEL VAND ASCENSORE



ARMADIO ASCENSORE ELETTRICO MRL
 SOLUZIONE STANDARD CON ARMADIO AL PIANO PIU' ALTO MOCCANDO ALL'ULTIMA PORTA



TUTTE LE QUOTE INDICATE FANNO RIFERIMENTO A SOLUZIONI STANDARD PER IMPIANTI DA INSTALLARE IN EDIFICI NUOVI O PREESISTENTI NEL RISPETTO DELLE NORMATIVE SUI DISABILI SECONDO LEGGE 13/89, SONO DA RITENERSI NON VALIDE IN PRESENZA DI PORTE EI, CORSE SUPERIORI AI 30m DI ALTEZZA, VELOCITA' SUPERIORI AD 1m/s. PER QUALSIASI SOLUZIONE FUORI STANDARD RIVOLGERSI AL NOSTRO UFFICIO TECNICO.

