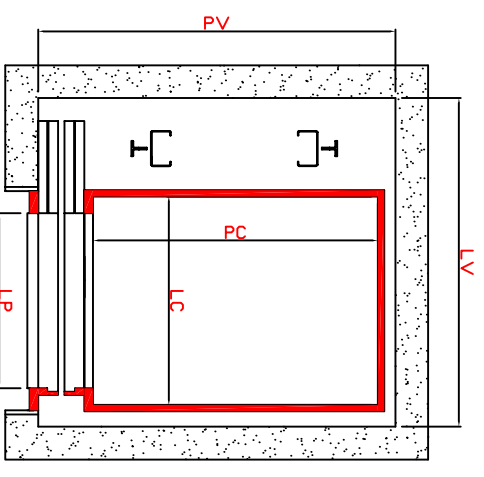


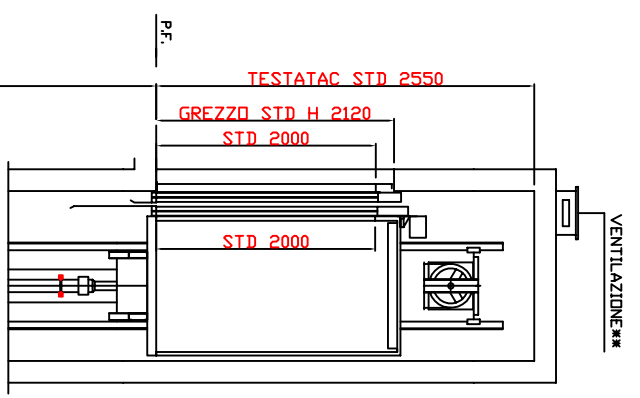
# SCHEDA TECNICA HOME-LIFT AUTOMATICO

PIANTA TIPO UNICO ACCESSO

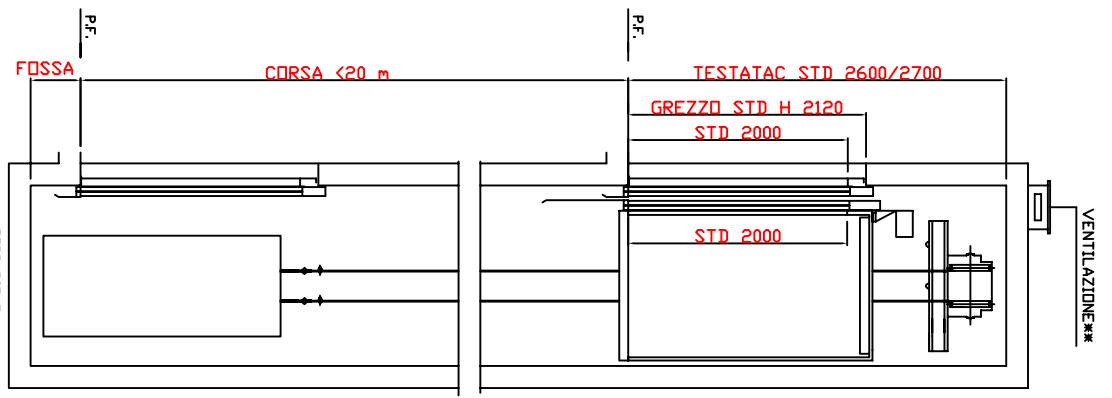


PORTATA (KG)	PERSONE	DIMENSIONI CABINA (mm)		DIMENSIONI PORTE (mm)	DIMENSIONI VAND (mm)			FOSSA*
		LC	PC		LV	PV	FOSSA*	
HOME-LIFT ELEEDINAMICO								
250	3	800	1200	750	1300	1550	250	
350	4	900	1300	800	1400	1650	250	
400	5	1000	1400	900	1550	1750	250	
HOME-LIFT ELETTRICO MRL								
250	3	800	1200	750	1300	1550	250	
320	4	900	1300	800	1400	1650	250	
380	5	1000	1400	900	1550	1750	250	

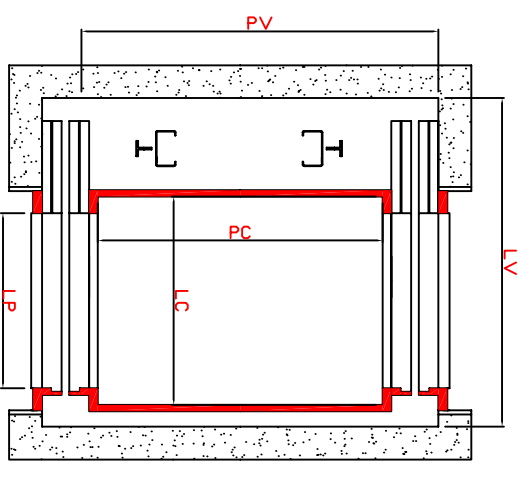
SEZIONE VERTICALE ELEEDINAMICO



SEZIONE VERTICALE ELETTRICO



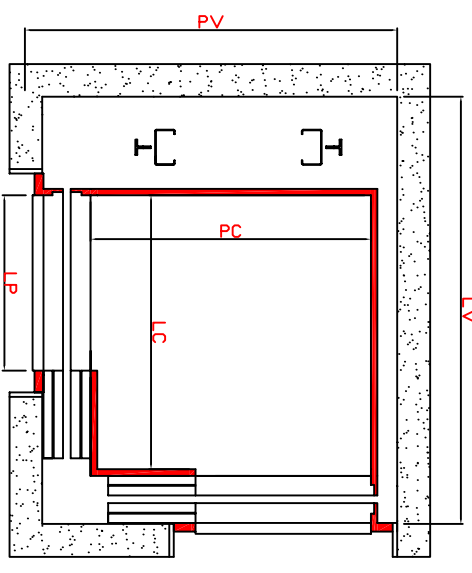
PIANTA TIPO DUE ACCESSI OPPOSTI



PORTATA (KG)	PERSONE	DIMENSIONI CABINA (mm)		DIMENSIONI PORTE (mm)	DIMENSIONI VAND (mm)			FOSSA*
		LC	PC		LV	PV	FOSSA*	
HOME-LIFT ELEEDINAMICO								
250	3	800	1200	750	1300	1660	250	
350	4	900	1300	800	1400	1760	250	
400	5	1000	1400	900	1550	1860	250	
HOME-LIFT ELETTRICO MRL								
250	3	800	1200	750	1300	1660	250	
320	4	900	1300	800	1400	1760	250	
380	5	1000	1400	900	1550	1860	250	

P.F.= PIANO FINITO  
 \*\*M: SUPERFICIE MINIMA 1% DELLA SEZIONE DEL VAND - 3% IN PRESENZA DI CPI CERTIFICATO PREVENZIONE INCENDI)

PIANTA TIPO DUE ACCESSI ADIACENTI

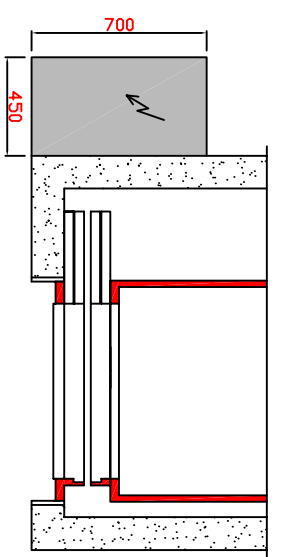


PORTATA (KG)	PERSONE	DIMENSIONI CABINA (mm)		DIMENSIONI PORTE (mm)	DIMENSIONI VAND (mm)			FOSSA*
		LC	PC		LV	PV	FOSSA*	
HOME-LIFT ELEEDINAMICO								
400	5	1200	1200	750	1690	1520	250	
HOME-LIFT ELETTRICO MRL								
380	5	1200	1200	750	1730	1520	250	

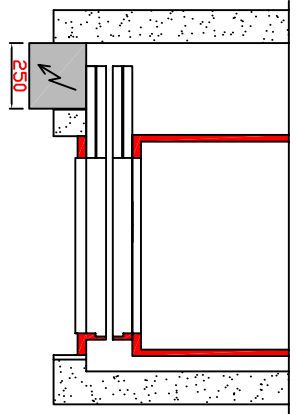
\*: DIMENSIONE STANDARD CHE PUO' RIDURSI A 150mm

SOLUZIONI SENZA LOCALE MACCHINARIO DEDICATO

**ARMADIO HOME-LIFT ELEEDINAMICO**  
 SOLUZIONE STANDARD CON ARMADIO AL PIANO PIU' BASSO IN PRESSIONE DEL VAND ASCENSORE



**ARMADIO HOME-LIFT ELETTRICO**  
 SOLUZIONE STANDARD AL PIANO PIU' ALTO ALTO ACCANTO 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 MODIFICABILI E PERSONALIZZABILI IN MANCANZA DI SPAZIO O PARTICOLARI ESIGENZE COSTRUTTIVE. PER QUALSIASI SOLUZIONE FUORI STANDARD RIVOLGERSI AL NOSTRO UFFICIO TECNICO.

