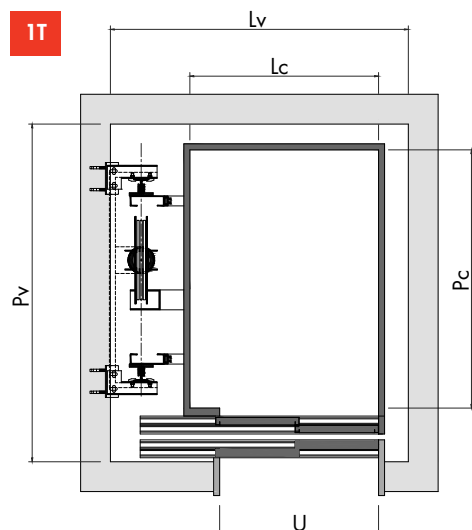
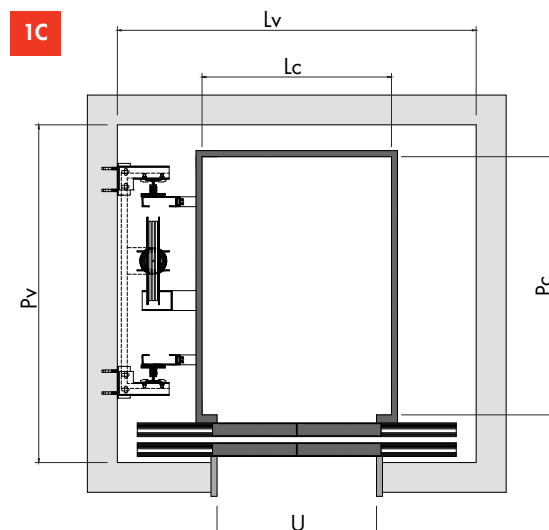


ACCESSO SINGOLO / SINGLE ACCESS

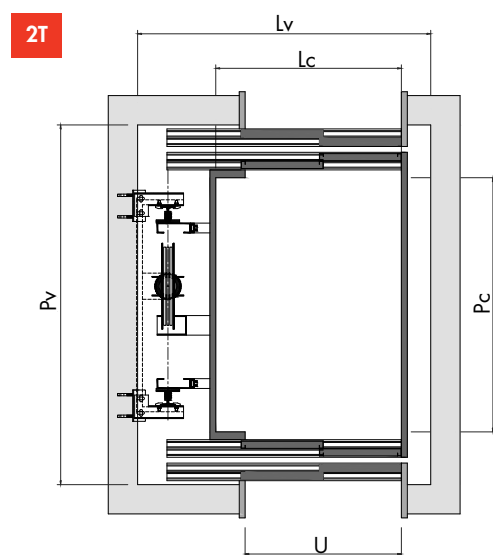


PORTE AUTOMATICHE TELESCOPICHE / AUTOMATIC TELESCOPIC DOORS

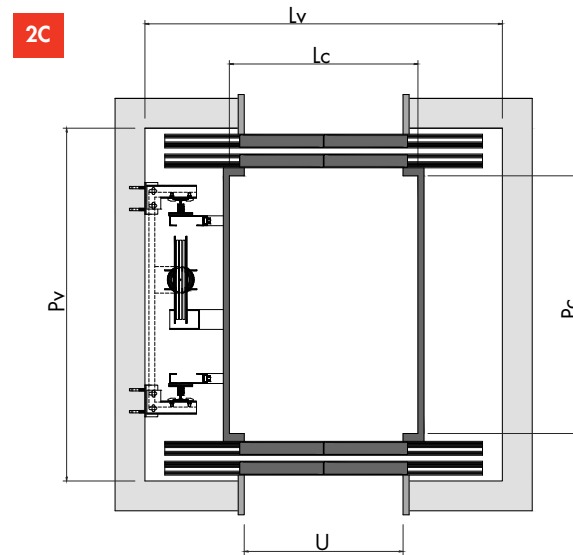


PORTE AUTOMATICHE CENTRALI / AUTOMATIC CENTRAL DOORS

DOPPIO ACCESSO FRONTALE / FRONTAL DOUBLE ACCESS

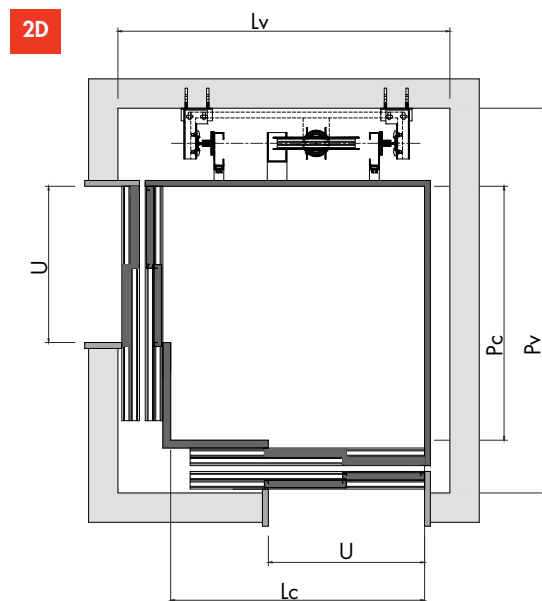


PORTE AUTOMATICHE TELESCOPICHE / AUTOMATIC TELESCOPIC DOORS



PORTE AUTOMATICHE CENTRALI / AUTOMATIC CENTRAL DOORS

DOPPIO ACCESSO DIAGONALE / FRONTAL DOUBLE ACCESS



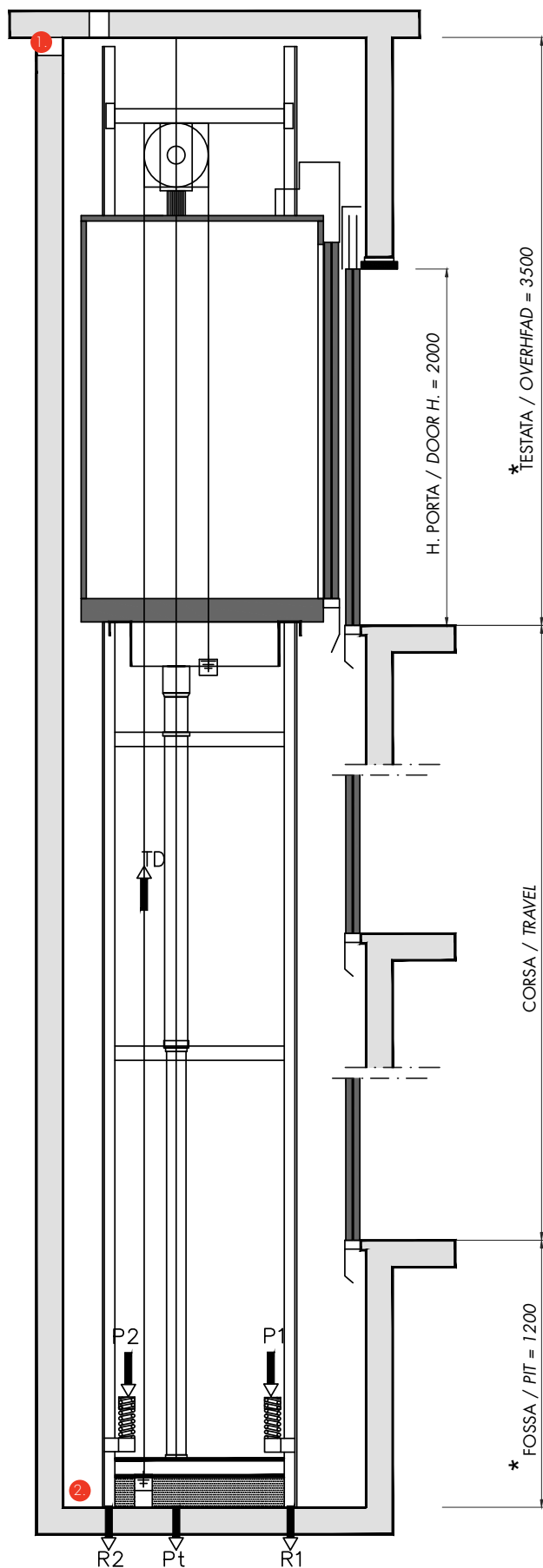
PORTE AUTOMATICHE TELESCOPICHE / AUTOMATIC TELESCOPIC DOORS

NOTA:

le quote riportate nelle tabelle rispettano le normative italiane L13/89 e DM 236/89 e comunitarie 81-20/50 e 81-70. Per qualunque altra esigenza rivolgersi ai nostri uffici, saremo lieti di soddisfare qualsiasi vostra richiesta

NOTE:

The sizes in the charts comply with the Italian law L13/89 and DM 236/89, EU law 81-20/50 and 81-70. Do not hesitate to contact our office for further information. We are certainly pleased to meet your requirements.



EDIFICI RESIDENZIALI PREESISTENTI / PREEXISTING RESIDENTIAL

Impianto Installation	Portata Kg Load Kg	Persone People	Dimensione cabina (mm) Car Sizes (mm)		Porte (mm) Doors (mm)	Dimensioni Vano Shaft sizes (mm)	
			Lc	Pc		Lv	Pv
1T	400	5	850	1200	750	1300	1550
1C	400	5	850	1200	750	1600	1500
2T	400	5	850	1200	750	1300	1680
2C	400	5	850	1200	750	1600	1580
2D*	600	7	1200	1200	750	1800	1600

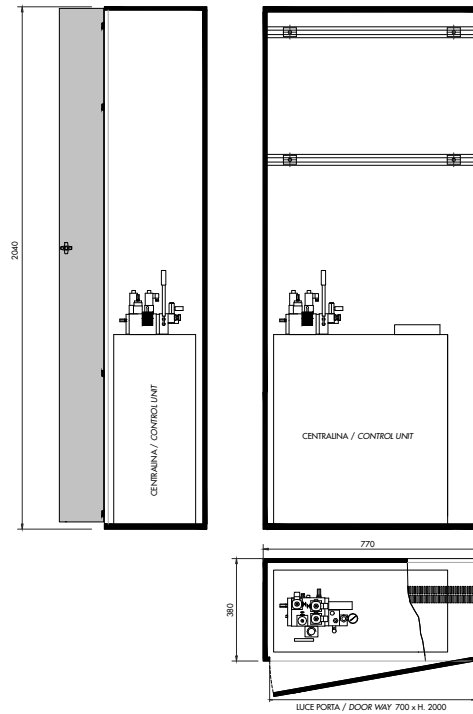
Per ascensore Gearless prevedere larghezza utile vano > 50 mm
For Gearless elevator plan a shaft width > 50 mm

LE DIMENSIONI DELLA FOSSA E DELLA TESTATA POTREBBERO VARIARE A SECONDA DEL TIPO DI IMPIANTO. PER ULTERIORI INFORMAZIONI CONTATTARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO.

*PIT AND OVERHEAD DIMENSIONS MAY CHANGE ACCORDING TO THE TYPE OF ELEVATOR.

1. Alla sommità del vano corsa prevedere apertura per aerazione regolamentare pari al 1% della superficie in pianta da portare verso l'esterno dell'edificio. Per impianti con prescrizione incendi, prevedere tale apertura pari al 3% della superficie in pianta del vano con un minimo di 0,20 mq.
At the top of the shaft, plan a regulatory ventilation opening equal to 1% of the surface to bring outside the building; For fire elevator plan this opening equal to 3% of the shaft surface with a minimum of 0,20 mq.
2. Prevedere perfetta impermeabilizzazione della fossa all'interno del vano
Provide perfect waterproofing of the pit.

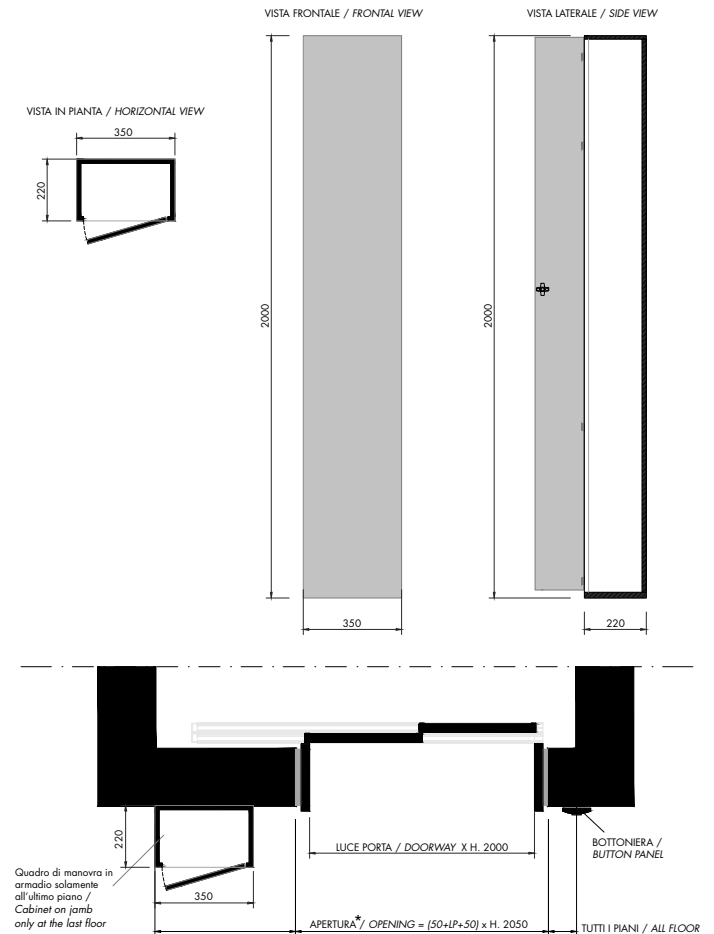
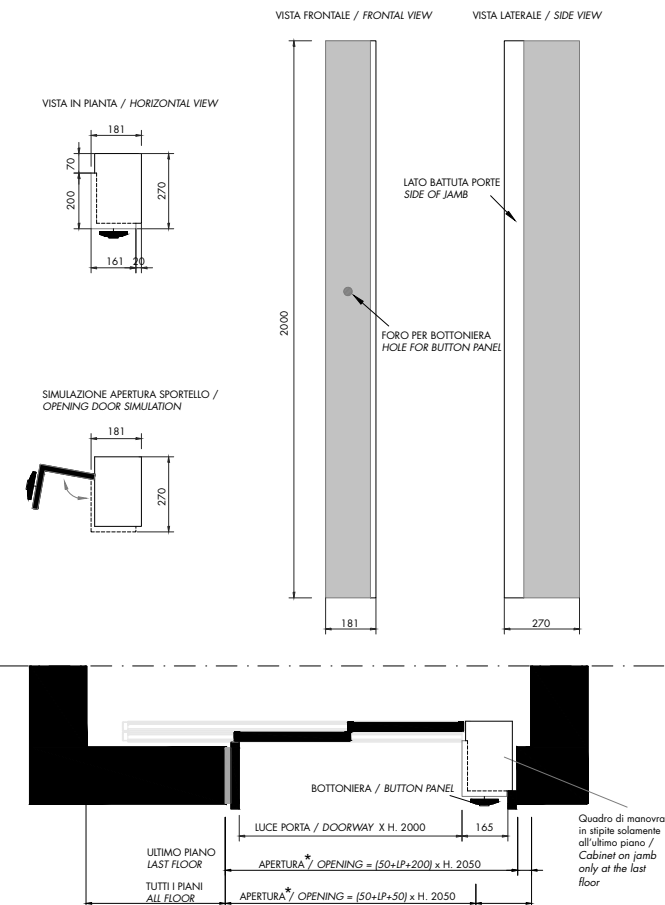
ARMADIO ASCENSORE STANDARD FINO A PORTATA 630 KG STANDARD ELEVATOR CABINET UP TO 630 KG



IL LOCALE DOVE VERRÀ INSTALLATO L'ARMADIO DOVRÀ ESSERE CONVENIENTEMENTE VENTILATO.
THE CABINET MUST BE INSTALLED IN A PROPERLY AIRED PLACE

ARMADIO ASCENSORE GEARLESS SU STIPITE / CABINET ON JAMB FOR GEARLESS ELEVATOR

ARMADIO ASCENSORE GEARLESS STANDARD / STANDARD CABINET FOR GEARLESS ELEVATOR



*muratura da prevedere nel caso di riquadratura porta in marmo; rivolgersi ai nostri uffici per altre tipologie di riquadrature - masonry to be provided in case of a marble door frame; contact our offices for other types of frames