

CON PORTE AUTOMATICHE



850 X 1200 portata 375 Kg

Accessi	Vano in muratura	Vano in struttura ¹
<p>1L</p>		<p>Armadio a muro</p>
<p>20</p>		<p>Armadio a muro</p>

¹Gli ingombri potrebbero subire variazioni in funzione delle condizioni di ancoraggio e delle caratteristiche della fornitura (passerelle, parapetti, ecc.). Nel caso siano previste diagonali, considerare un ingombro di 20/30 mm in più sul lato dove saranno installate.

CON PORTE AUTOMATICHE



950 X 1300 portata 450 Kg

Accessi	Vano in muratura	Vano in struttura ¹
<p>1L</p>		<p>Armadio a muro</p>
<p>20</p>		<p>Armadio a muro</p>

¹Gli ingombri potrebbero subire variazioni in funzione delle condizioni di ancoraggio e delle caratteristiche della fornitura (passerelle, parapetti, ecc.). Nel caso siano previste diagonali, considerare un ingombro di 20/30 mm in più sul lato dove saranno installate.

CON PORTE AUTOMATICHE



1000 X 1300 portata 450 Kg

Accessi	Vano in muratura	Vano in struttura ¹
1L		
20		

¹Gli ingombri potrebbero subire variazioni in funzione delle condizioni di ancoraggio e delle caratteristiche della fornitura (passerelle, parapetti, ecc.). Nel caso siano previste diagonali, considerare un ingombro di 20/30 mm in più sul lato dove saranno installate.

CON PORTE AUTOMATICHE



1100 X 1400 portata 630 Kg

Accessi	Vano in muratura	Vano in struttura ¹
<p>1L</p>		<p>Armadio a muro</p>
<p>20</p>		<p>Armadio a muro</p>

¹Gli ingombri potrebbero subire variazioni in funzione delle condizioni di ancoraggio e delle caratteristiche della fornitura (passerelle, parapetti, ecc.). Nel caso siano previste diagonali, considerare un ingombro di 20/30 mm in più sul lato dove saranno installate.



850 X 1200 portata 375 Kg

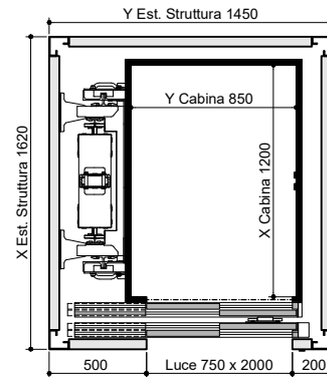
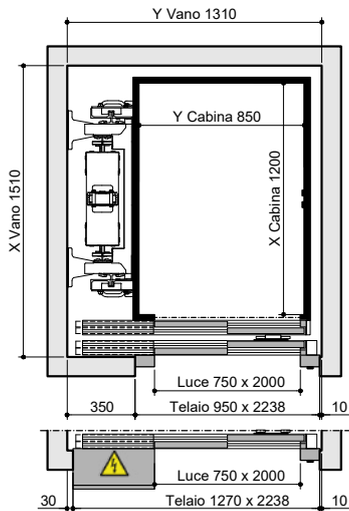
CON PORTE AUTOMATICHE

Accessi

Vano in muratura

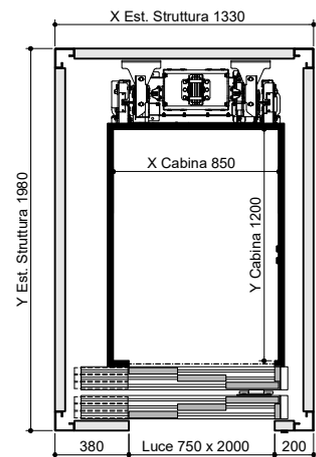
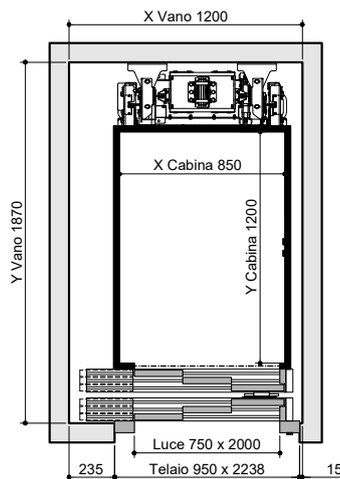
Vano in struttura¹

1L



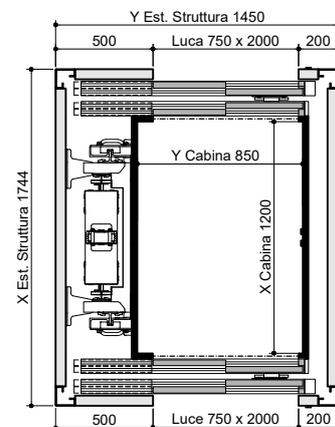
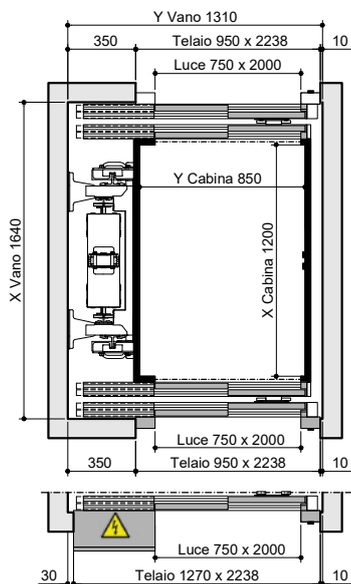
Armadio a muro

1F



Armadio a muro

20



Armadio a muro

¹Gli ingombri potrebbero subire variazioni in funzione delle condizioni di ancoraggio e delle caratteristiche della fornitura (passerelle, parapetti, ecc.). Nel caso siano previste diagonali, considerare un ingombro di 20/30 mm in più sul lato dove saranno installate.



1250 X 1200 portata 630 Kg

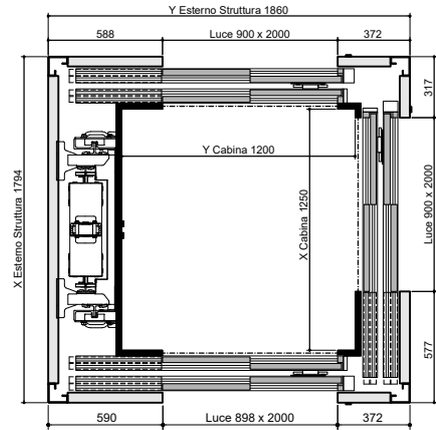
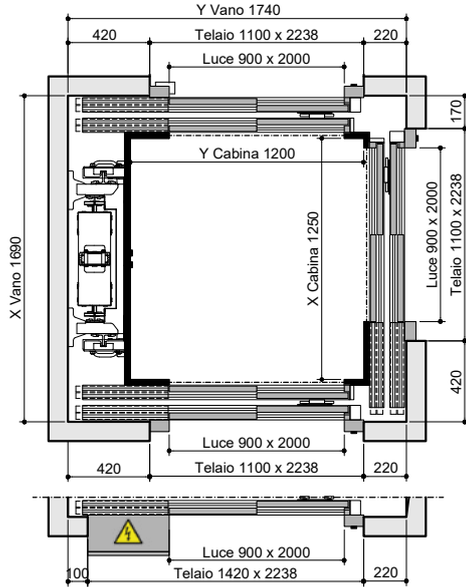
CON PORTE AUTOMATICHE

Accessi

Vano in muratura

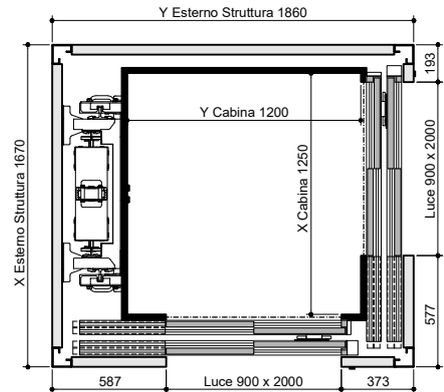
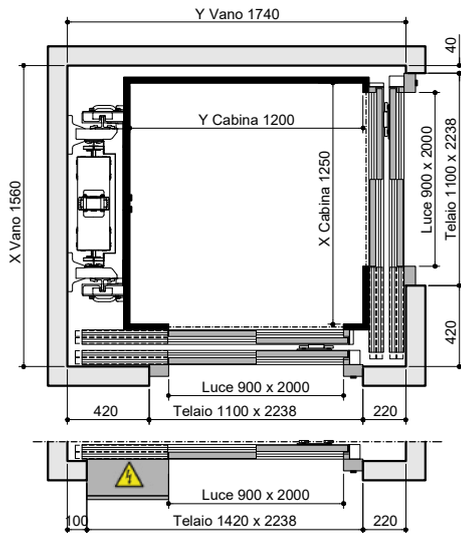
Vano in struttura¹

3A



Armadio a muro

2D



Armadio a muro

¹Gli ingombri potrebbero subire variazioni in funzione delle condizioni di ancoraggio e delle caratteristiche della fornitura (passerelle, parapetti, ecc.). Nel caso siano previste diagonali, considerare un ingombro di 20/30 mm in più sul lato dove saranno installate.



950 X 1300 portata 450 Kg

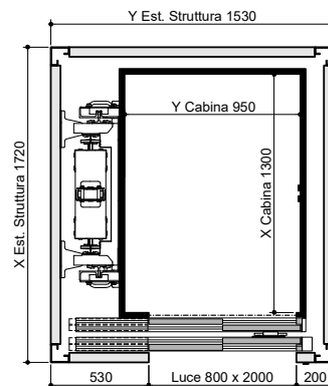
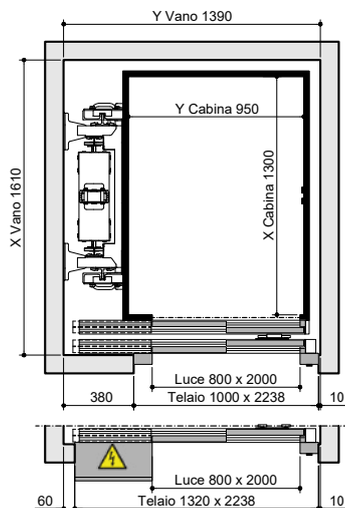
CON PORTE AUTOMATICHE

Accessi

Vano in muratura

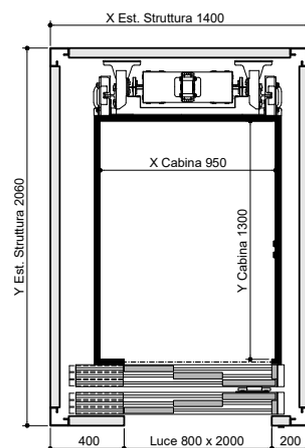
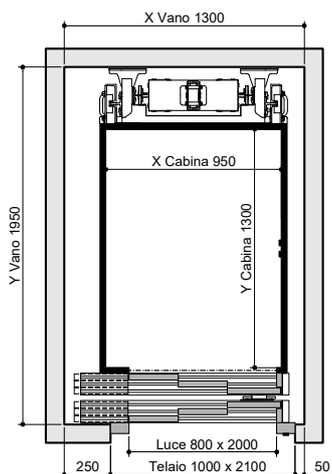
Vano in struttura¹

1L



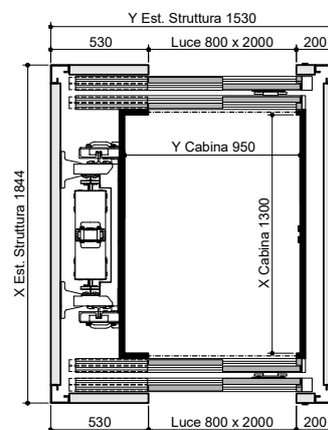
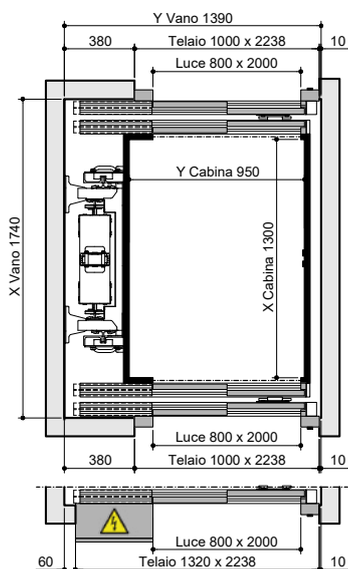
Armadio a muro

1F



Armadio a muro

20



Armadio a muro

¹Gli ingombri potrebbero subire variazioni in funzione delle condizioni di ancoraggio e delle caratteristiche della fornitura (passerelle, parapetti, ecc.). Nel caso siano previste diagonali, considerare un ingombro di 20/30 mm in più sul lato dove saranno installate.

CON PORTE AUTOMATICHE



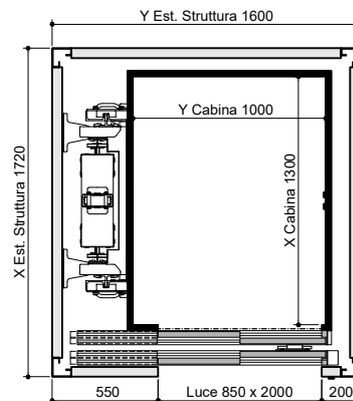
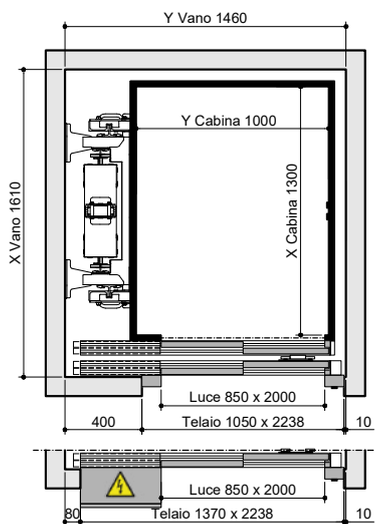
1000 X 1300 portata 450 Kg

Accessi

Vano in muratura

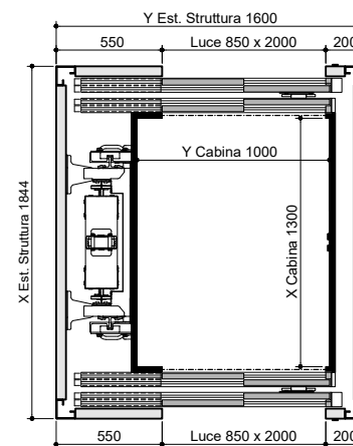
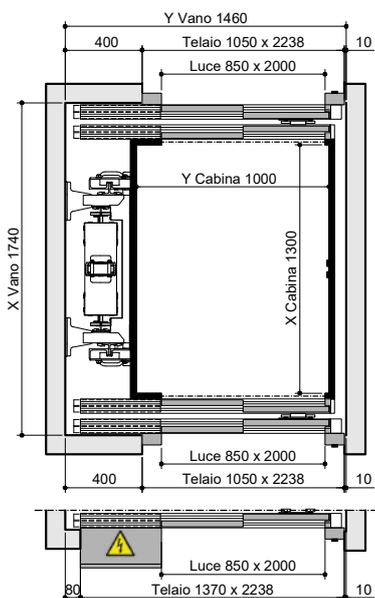
Vano in struttura¹

1L



Armadio a muro

20



Armadio a muro

¹Gli ingombri potrebbero subire variazioni in funzione delle condizioni di ancoraggio e delle caratteristiche della fornitura (passerelle, parapetti, ecc.). Nel caso siano previste diagonali, considerare un ingombro di 20/30 mm in più sul lato dove saranno installate.



1100x1400 portata 630 Kg

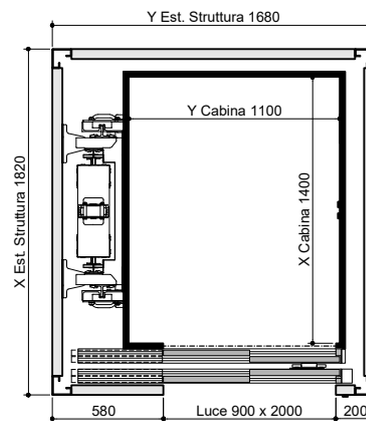
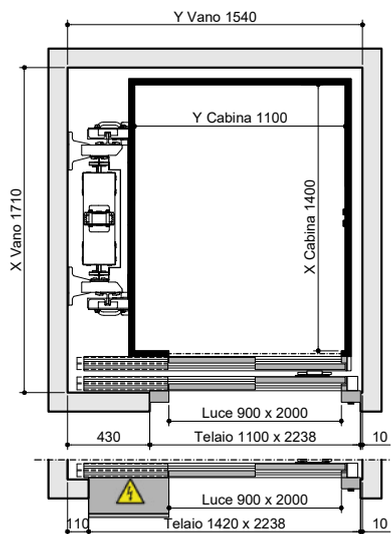
CON PORTE AUTOMATICHE

Accessi

Vano in muratura

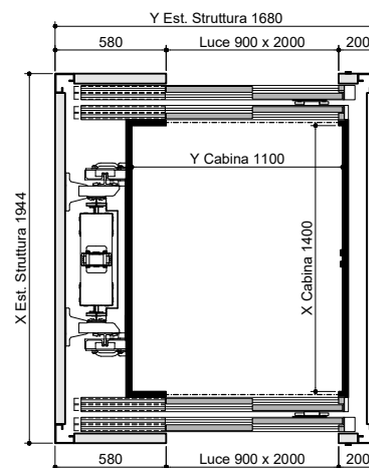
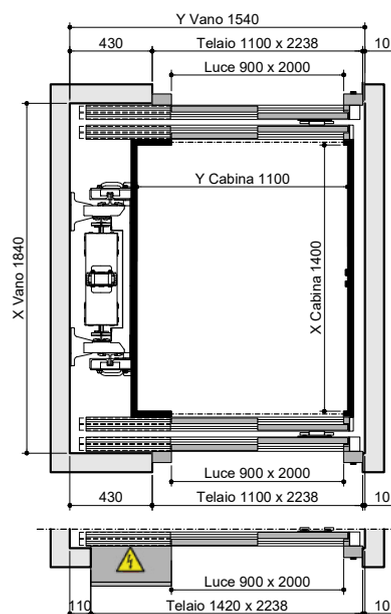
Vano in struttura¹

1L



Armadio a muro

20



Armadio a muro

¹Gli ingombri potrebbero subire variazioni in funzione delle condizioni di ancoraggio e delle caratteristiche della fornitura (passerelle, parapetti, ecc.). Nel caso siano previste diagonali, considerare un ingombro di 20/30 mm in più sul lato dove saranno installate.