

Rise

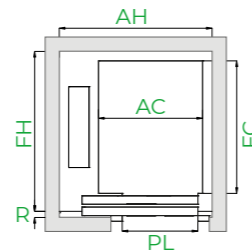
Il cielo è il limite.

Garantisce una mobilità confortevole e sicura per lunghi tempi di viaggio, migliorando l'esperienza dell'utente durante tutto il viaggio.

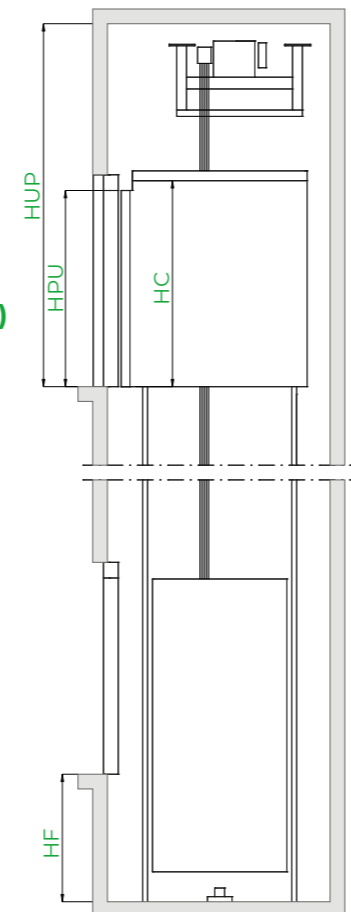
Specifiche generali

Portata	450 (MR)/630 - 1.600 kg
Capienza	6(MR)/8 a 21 persone
Velocità	1,6(MR)/1,75 - 2 - 2,5 m/s
Corsa massima	130 m
Massimo piani serviti	64 piani
Opzione sala macchine	Si
Ingressi	Singolo Due opposti
Sistema di trasmissione	Gearless regolamentato (240 stelle all'ora)
Controller	Controller ARCA III, multiprocessore a basso consumo energetico
Tipi di porte	Apertura laterale automatica Apertura centrale automatica
Luce netta	Da 900 a 1.200 mm (con incrementi di 100 mm)
Altezza porta	2.000 / 2.100 / 2.200 / 2.300 mm
Dimensioni cabina	Parametrico
Altezza interna della cabina	2.100 / 2.200 / 2.300 / 2.400 mm

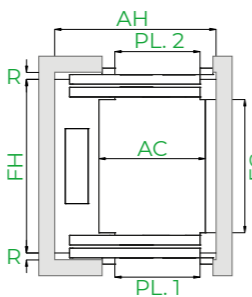
Singolo



Sezione verticale



Due opposti (aperti)



Soluzione personalizzata, esempi di dimensioni*

Velocità	Carico / Capacità		Cabina (mm)			Vano ascensore° (mm)*																																	
						Porte ad apertura laterale				Porte ad apertura centrale																													
						Ingresso		AH' Lar-ghezza	FH² Profon-dità	AH' Lar-ghezza	FH³ Profon-dità	HF Fossa	HUP Testata																										
1,75 m/s - 2 m/s - 2,5 m/s	8	630 kg	1.100	1.400	900	1	2 x 180°							1.850	1.900	2.000	1.950	1.800	1.950	1.685 ⁴	-	1.790 ⁵	2.150 ⁶	4.430 ⁷	-	4.570 ⁸	-	4.800 ⁹											
								10	800 kg	1.350	1.400	900	1																2 x 180°	2.100	1.900	2.000	2.100	1.800	1.950	-	-	-	-
	13	1.000 kg	1.600	1.400	1.000																																		
								17	1.275 kg	2.000	1.400	1.100	1																2 x 180°	1.850	2.400	2.550	2.150	2.350	1.800	2.450	-	-	-
	21	1.600 kg	2.100	1.600	1.100																																		
								21	1.600 kg	1.400	2.400	1.200	1																2 x 180°	2.000	2.600	2.750	2.350	2.550	2.650	1.905 ⁴	-	2.005 ⁵	-
	21	1.600 kg	2.100	1.600	1.100	1	2 x 180°							2.900	1.950	2.100	2.900	1.900	2.050	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
								21	1.600 kg	1.400	2.400	1.200	1																2 x 180°	2.200	2.700	2.850	2.550	2.650	2.750	-	-	-	-

0 Misure minime a piombo.

- 1 Considerato senza paracadute a contrappeso (35 mm di distanza dal telaio della porta).
Nel caso di attrezzatura di sicurezza a contrappeso (98 mm di distanza dal telaio della porta).
- 2 Profondità albero ascensore con binari porta sporgenti 60 mm sul pianerottolo (adattati allo spazio 50).
- 3 Profondità albero ascensore con binari porta sporgenti 40 mm sul pianerottolo (adattati allo spazio 34).
- 4 (1,75 m/s, Q ≤ 1.250 kg) HF minimo (HF = BC + 1.585) Tabella BC = 100
- 5 (2 m/s, Q ≤ 1.250 kg) HF minimo (HF = BC + 1.690) Tabella BC = 100 (2 m/s, Q > 1.250 kg) HF minimo (HF = BC + 1.905) Tabella BC = 100

- 6 (2,5 m/s) HF minimo (HF = BC + 2.050) Tabella BC = 100
- 7 (1,75 m/s) HUP minimo (HUP = HCext + 2.130)
*Tabella HC = 2.300, con pattini scorrevoli.
- 8 (2 m/s) HUP minimo (HUP = HCext + 2.270)
*Tabella HC = 2.300.
- 9 (2,5 m/s) HUP minimo (HUP = HCext + 2.500)
*Tabella HC = 2.300.

* Le informazioni non sono contrattualmente vincolanti e sono soggette alle condizioni dell'albero

Dimensioni cabina personalizzate

													Larghezza cabina										
													2.100										
													2.000										
													1.900										
													1.800										
													1.700										
													1.600										
													1.500										
21	21	20	19	28	17	16	15	14	13	13	12	11	10	1.400									
20	19	18	17	16	16	15	14	13	12	11	10	9	8	1.300									
19	18	17	16	15	14	13	13	12	11	10	9	9	8	1.200									
													1.100										
													1.000										
													900										
2.500	2.400	2.300	2.200	2.100	2.000	1.900	1.800	1.700	1.600	1.500	1.400	1.300	1.200	mm	800	900	1.000	1.100	1.200	1.300	1.400	1.500	1.600

Profondità cabina

Apertura libera della porta