

# Rise

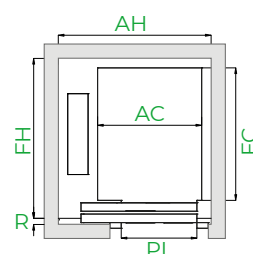
## Il cielo è il limite.

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

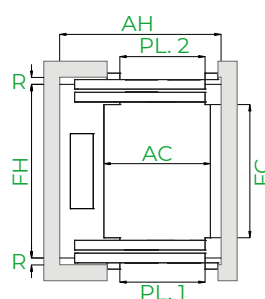
### Specifiche generali

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

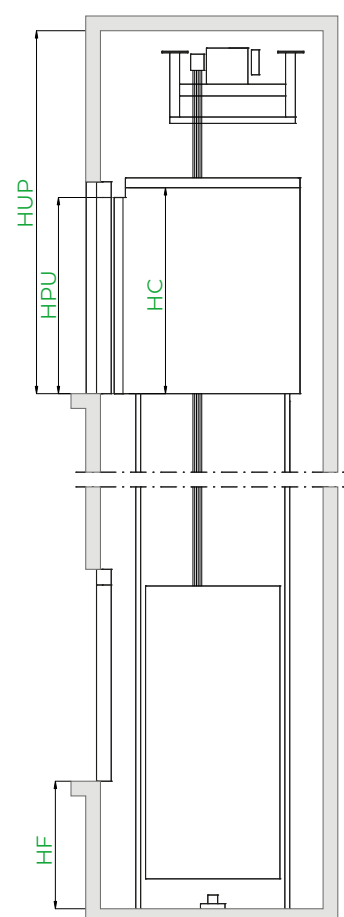
### Singolo



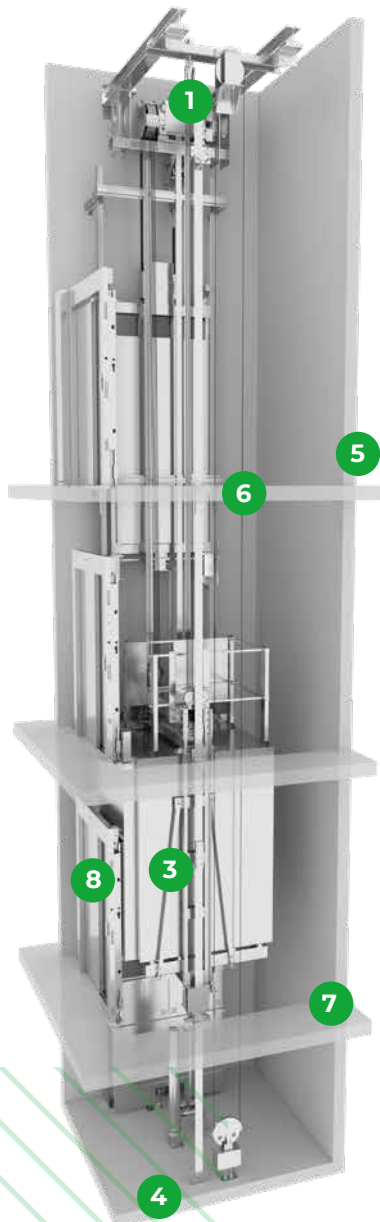
### Due opposti (aperti)



### Sezione verticale







**Trazione**

Macchina elettrica con motore a magneti permanenti, compatta, silenziosa, gearless, efficiente dal punto di vista energetico, azionata da inverter.



**Sala macchine**

Semplifica le operazioni di manutenzione degli ascensori grazie allo spazio disponibile in camera.



**Cabina ascensore robusta**

Fornisce un maggiore comfort di sollevamento, riducendo le vibrazioni e il rumore durante la corsa dell'ascensore.



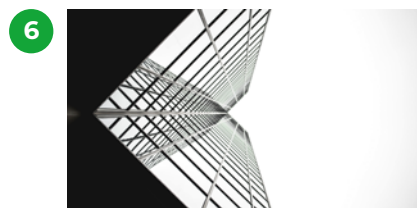
**Spazio accessibile sotto la fossa**

Adatta l'ascensore agli edifici che richiedono uno spazio accessibile sotto la fossa (opzionale).



**Tempo di viaggio**

Soluzione speciale per edifici con lunghi tempi di percorrenza.



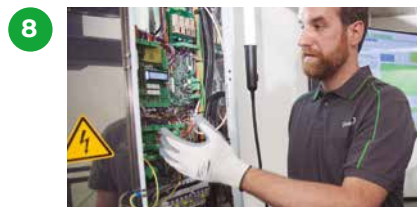
**Velocità**

Soluzione che raggiunge una maggiore velocità, offrendo viaggi più rapidi per lunghi tempi di percorrenza.



**Cabine**

Dimensioni speciali della cabina, con profondità extra e porte più larghe. Progettato con pannelli e pavimenti rinforzati per usi multipli e intensivi.



**Sistema di salvataggio automatico**

Con indicazione del livello del pavimento per garantire un'evacuazione rapida, efficiente e sicura dei passeggeri in caso di emergenza. Come opzione, il sistema può incorporare un dispositivo di salvataggio completamente automatico per evacuare i passeggeri in caso di interruzione di corrente.

