

**MRL**

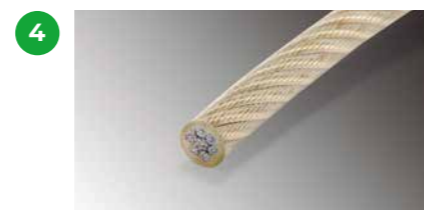
Soluzione senza locale macchina, con testata ridotta (opzionale).

**Unità passeggeri ottimizzata**

Risparmia spazio e riduce il peso, fornendo sicurezza, ergonomia e velocità durante i processi di assemblaggio.

**Spazio accessibile sotto la fossa**

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

**Funi di trazione**

Sostituiscono le tradizionali funi d'acciaio. Grazie al peso ridotto, alla maggiore durata e alla maggiore flessibilità, è possibile utilizzare una macchina più compatta.

**Trazione**

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

**Porte**

Con motore compatto a magneti permanenti, che consente movimenti di apertura e chiusura veloci, precisi e silenziosi, elevando gli attuali standard di funzionalità, con preapertura e/o barriera fotoelettrica. Porta solida opzionale per situazioni di flusso più elevate.

**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.

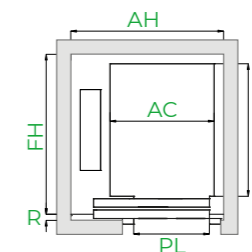
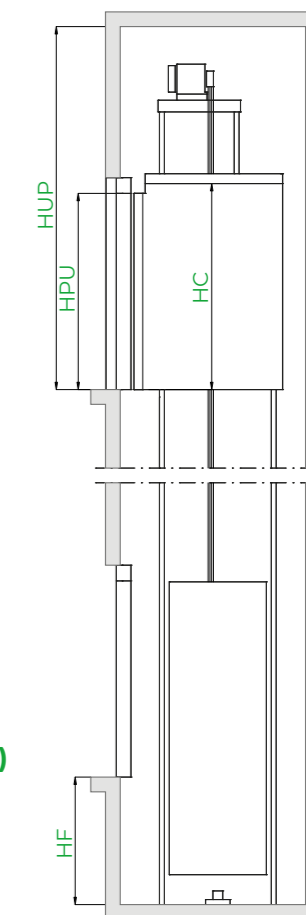
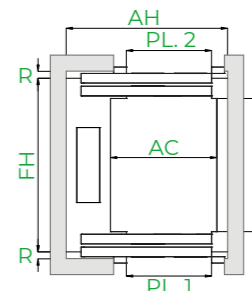
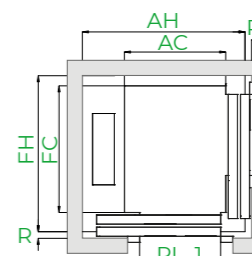


Smart Comfort personalizzato

Soluzione adattabile a tutti i tipi di edifici e utenti. Un investimento sicuro per soddisfare le esigenze di ogni tuo progetto.

Specifiche generali

Portata	Da 320 a 1.000 kg
Capienza	Da 4 a 13 persone
Velocità	1 - 1,6 m/s
Corsa massima	50 - 60 m
Massimo piani serviti	16 - 21 piani
Opzione sala macchine	Sì
Ingressi	Singolo Due opposti Due adiacenti (>700 kg)
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 700 a 1.000 mm (a intervalli 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)****Due adiacenti (frontale e laterale)**

*Nota: I diagrammi sono solo indicativi. Dimensioni per 1 ingresso. Larghezza e profondità cabina variabili, con incrementi di 5 mm. Per semplificazione, i campioni di tabella mostrano incrementi di 100 mm.

