

MB-10

Soluzione competitiva per edifici residenziali e pubblici a traffico moderato

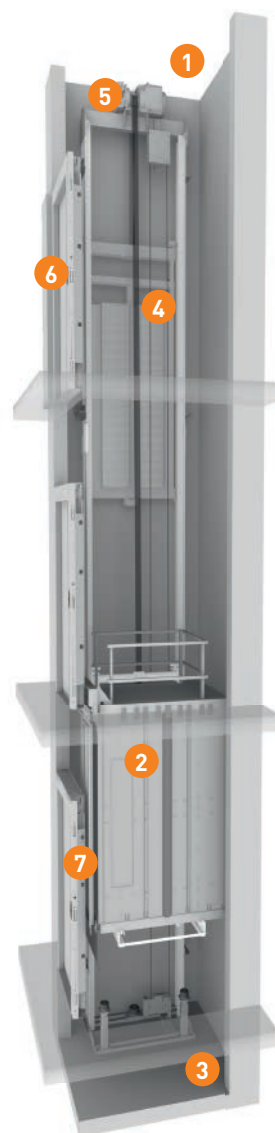
Soluzione elettrica gearless senza locale macchine (MRLG).

CARATTERISTICHE GENERALI

Portata	320 - 450 - 630 kg - 320 - 450 kg (monofase)
Capienza	4 - 6 - 8 persone - 4 - 6 persone (monofase)
Velocità	1 m/s - 0,6 m/s (monofase)
Corsa massima	40 m - 25 m (monofase)
Numero massimo di fermate	16 fermate
Accessi	Accesso semplice - Accesso doppio 180° - Accesso doppio 90°
Sistema di azionamento	Elettrico regolato (180 connessioni / ora)
Manovra	Sistema di controllo ARCA III, multiprocessor a basso consumo
Tipi di porta	Automatiche ad apertura laterale - Automatiche ad apertura centrale
Luce porta	700 - 800 - 900 mm
Altezza della porta	2000 - 2100 mm
Dimensioni della cabina	Dimensioni della cabina standard
Altezza interna della cabina	2100 - 2200 mm
Alimentazione	Trifase - Monofase
Soluzioni estetiche disponibili	MB Reference Packs - MB Selection Packs - MB Plus

Standard Opzionale

- 1 MRL**  
Soluzioni senza sala macchine, con altezza dell'ultimo piano ridotta (opzionale).
- 2 Gruppo passeggeri ottimizzato**   
Consente di risparmiare spazio e ridurre il peso conferendo sicurezza, ergonomia e rapidità nei processi di montaggio.
- 3 Transito sotto la fossa**  
Adatto per edifici in cui è richiesto il passaggio delle persone sotto la fossa (opzionale).
- 4 Elementi di trazione**  
Sostituiscono i tradizionali cavi in acciaio. Grazie al peso ridotto, alla vita utile più lunga e alla maggiore flessibilità è possibile utilizzare una macchina più compatta, con un motore più efficiente ed ecologico.
- 5 Azionamento**   
Macchina elettrica regolata, compatta, silenziosa, senza ingranaggi, ad alta efficienza energetica con motore a magneti permanenti.
- 6 Porte**  
Con motore compatto a magneti permanenti che consente un movimento di apertura e chiusura rapido, preciso e silenzioso, il livello attuale delle prestazioni è migliorato, con apertura anticipata e/o barriera fotoelettrica. Porta Solid opzionale per situazioni di traffico più intenso.
- 7 Sistema di evacuazione automatica**  
Oltre ad essere dotato, di serie, di un sistema di emergenza semiautomatico al piano per garantire un'evacuazione rapida, sicura ed efficace, è disponibile, come optional, un sistema di evacuazione automatico utile principalmente in caso di interruzione dell'alimentazione elettrica.



Ecoefficienza



Adattabilità all'edificio







Progettazione e Accessibilità



Controllo e Sicurezza

DIMENSIONI STANDARD*

Portata / Capienza		Cabina			Vano ⁰									
					Accessi		Porte TT apertura laterale		Porte CC apertura centrale		HF Fossa	HUP Testata		
 Persone	Q Portata	AC Larghezza	FC Profondità	PL Luce	Accessibilità	N. di accessi	AH ¹ Larghezza	FH ² Profondità	AH Larghezza	FH ³ Profondità				
4	320 kg	825	1100	700		1	1325	1350	1600	1300		3400		
						2x180°		1500		1400				
						2x90°		1450		1350				
6	450 kg	1000	1250	800		1	1500	1500	1800	1450	1000 (850) ⁴	3400 (3000) ^{5,7}		
						2x180°		1650		1550				
						2x90°		1625		1500				
8	630 kg	1100	1400	900		1	1600	1650	2000	1600		3400 ⁶ (3000) ⁵		
						2x180°		1800		1700				
						2x90°		1725		1650				
				1200	1250	900		1	1700	1500	2000	1450		3400 (3000) ⁵
								2x180°		1650		1550		
								2x90°		1825		1575		

0. Vano a piombo.

1. Passaggio di persone sotto la fossa (paracadute sul contrappeso), aggiungere 50 mm all'AH.
2. R=60 mm, profondità vano con porte TT telescopiche a 2 ante appoggiate 60 mm sul solaio.
3. R=40 mm, profondità vano con porte CC centrali a 2 ante appoggiate 40 mm sul solaio.
4. HF ridotta opzionale 850 mm.
5. HUP minima per altezza interno della cabina (HC) di 2100 mm.
HUP ridotta opzionale solo per 6 e 8 persone.

6. Per casi senza rifugio EN 81-21, HUP minima di 2500 mm per altezza interna della cabina (HC) di 2000 mm.
Consultare l'altezza ultimo piano minima in caso di porte centrali. Non compatibile con il passaggio di persone sotto fossa (paracadute in contrappeso).

7. Non disponibile 2x90° con porte di vetro

* Informazioni non contrattuali soggette a condizioni di vano.

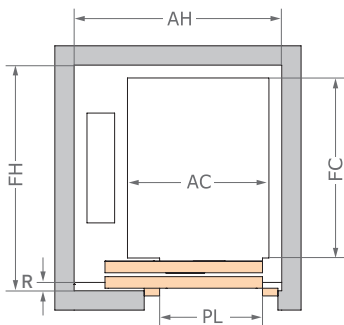
** Aggiungere impianto legge 13. Cabina 960x1300 con porte 800 mm e 900 mm disponibile.

TT - Porta telescopica a 2 ante

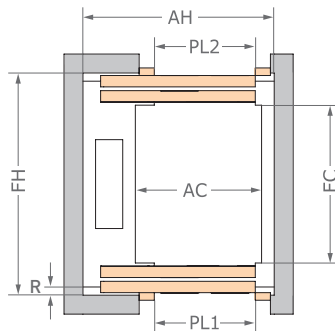
CC - Porta centrale a 2 ante

CONFIGURAZIONE*

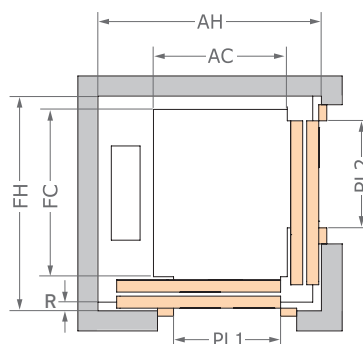
1 accesso



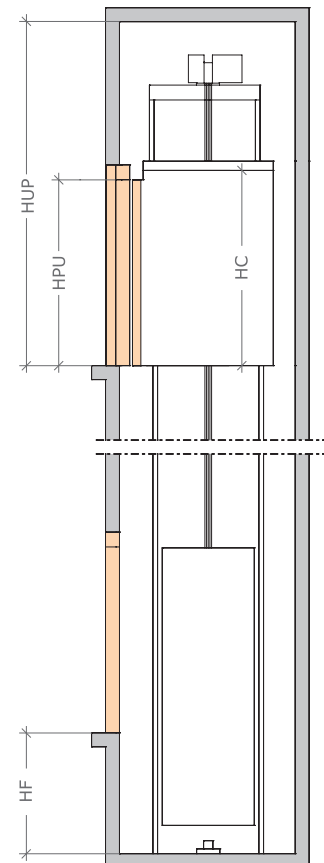
2 accessi 180°



2 accessi 90°



Sezione verticale



* Nota: Gli schemi sono orientativi