

MB-16

Soluzione progettata per le specifiche più esigenti in edifici pubblici a traffico intenso

Soluzione elettrica gearless senza locale macchine (MRLG).

CARATTERISTICHE GENERALI

Portata	630 a 1600 kg
Capienza	8 a 21 persone
Velocità	1 - 1,6 m/s
Corsa massima	50 - 75 m
Numero massimo di fermate	32 fermate
Accessi	Accesso semplice - Accesso doppio 180°
Sistema di azionamento	Elettrico regolato (240 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	Da 800 a 1600 mm (a intervalli di 100 mm)
Altezza della porta	2000 - 2100 - 2200 - 2300 mm
Dimensioni della cabina	Dimensioni della cabina parametriche
Altezza interna della cabina	2100 - 2200 - 2300 - 2400 mm
Soluzioni estetiche disponibili	MB Reference Packs - MB Selection Packs - MB Plus

Standard **Opzionale**

- 1 Azionamento**   

Macchina elettrica regolata, compatta, silenziosa, senza ingranaggi, ad alta efficienza energetica con motore a magneti permanenti.
- 2 Porte Solid**  

Porte altamente resistenti in grado di migliorare la sonorità dentro e fuori l'ascensore e appositamente progettate per il traffico intenso.
- 3 Parametrico / Flessibile**  

Il prodotto parametrico dà la possibilità di adattare l'ascensore alla maggior parte delle necessità di spazio che si possono presentare (opzionale).
- 4 Transito sotto la fossa**  

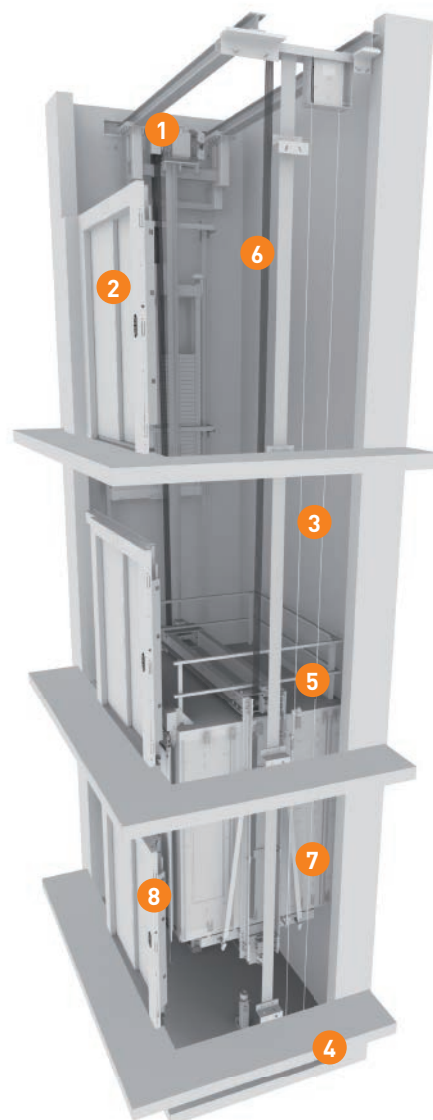
Adatto per edifici in cui è richiesto il passaggio delle persone sotto la fossa (opzionale).
- 5 Gruppo passeggeri robusto** 

Conferisce all'ascensore un maggior comfort, riducendo le vibrazioni e i rumori che si generano durante la corsa.
- 6 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.
- 7 Cabine** 

Dimensioni speciali della cabina, con grande profondità e porte ampie. Progettate con pannelli e pavimenti rinforzati per usi molteplici e intensivi.
- 8 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.



SOLUZIONE SU MISURA, ESEMPI DI DIMENSIONI*

Portata / Capienza				Cabina			Vano ⁰								
Velocità	Accessibilità	Persone	Q Portata	AC Larghezza	FC Profondità	PL Luce	Accessi	Porte TT apertura laterale		Porte CC apertura centrale		HF Fossa	HUP ⁴ Testata		
							N. di accessi	AH ¹ Larghezza	FH ² Profondità	AH Larghezza	FH ³ Profondità				
1 m/s	Icona 1 persona	8	630 kg	1100	1400	900	1	1700	1675	1950	1625	1050	3550		
		10	800 kg	1350	1400	900	2x180 ⁰		1850		1750				
		13	1000 kg	1600	1400	1000	1	2225	1675	2225	1625				
				1100	2100	1000	2x180 ⁰		1850		1750				
		17	1275 kg	1200	2300	1100	1	1935	2375	2750					
							2x180 ⁰		2550						
	Icona 2 persone	21	1600 kg	1700	1950	1000	1	2085	2700	2450	2200				
				1400	2400	1200	2x180 ⁰				2850	2300			
		1,6 m/s	Icona 1 persona	8	630 kg	1100	1400	900	1	1725	1675	1950	1625	1200	3700
				10	800 kg	1350	1400	900	2x180 ⁰		1850		1750		
				13	1000 kg	1600	1400	1000	1	2225	1675	2225	1625		
						1100	2100	1000	2x180 ⁰		1850		1750		
17	1275 kg			1200	2300	1100	1	1935	2375	2750					
							2x180 ⁰		2550						
Icona 2 persone	21		1600 kg	1700	1950	1000	1	2085	2700	2450	2200				
				1400	2400	1200	2x180 ⁰				2850	2300			

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. HUP minima per altezza interno della cabina (HC) di 2100 mm.

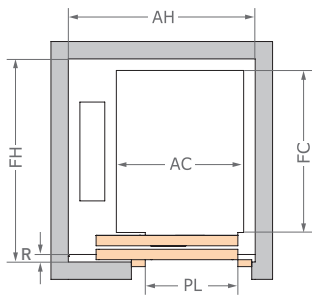
* Informazioni non contrattuali soggette a condizioni di vano.

TT - Porta telescopica a 2 ante.

CC - Porta centrale a 2 ante.

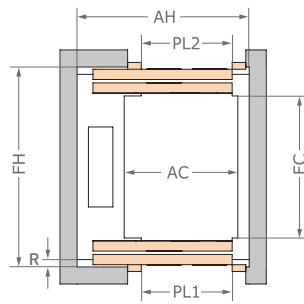
CONFIGURAZIONE*

1 accesso

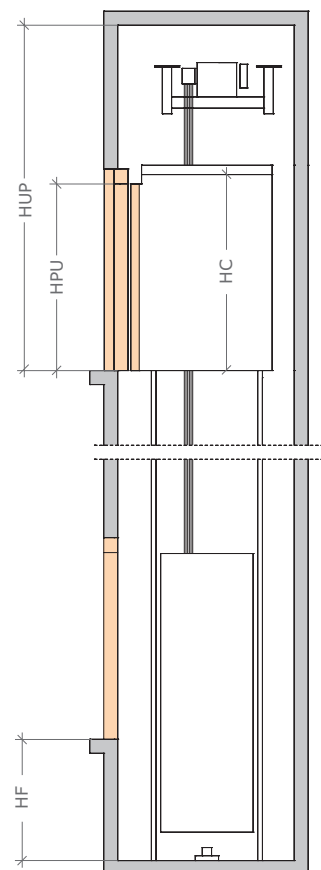


* Nota: Gli schemi sono orientativi

2 accessi 180°



Sezione verticale



DIMENSIONI DELLA CABINA PERSONALIZZATE

										21	20	18			2100							
										21	20	18	17		2000							
										21	20	19	17	16	1900							
										21	20	19	18	16	1800							
										21	20	19	18	16	1700							
										21	21	19	18	16	1600							
										21	21	19	18	17	1500							
										21	21	20	19	18	1400							
										21	21	20	19	18	1300							
										21	21	20	19	18	1200							
										21	21	20	19	18	1100							
										21	21	20	19	18	1000							
										21	21	20	19	18	900							
										21	21	20	19	18	800							
										21	21	20	19	18	700							
										21	21	20	19	18	600							
										21	21	20	19	18	500							
										21	21	20	19	18	400							
										21	21	20	19	18	300							
										21	21	20	19	18	200							
										21	21	20	19	18	100							
										21	21	20	19	18	50							
										21	21	20	19	18	0							
FC	2500	2400	2300	2200	2100	2000	1900	1800	1700	1600	1500	1400	1300	1200	1100	1000	900					PL

Nota: Dimensioni in base a cabina con un accesso. Larghezza e profondità della cabina variabili con incrementi di 5 mm. Per semplificare, la tabella mostra incrementi di 100 mm.