

MB-15


Soluzione versatile per edifici residenziali e pubblici a traffico elevato

Soluzione elettrica gearless senza locale macchine (MRLG).

CARATTERISTICHE GENERALI

Portata	320 a 1000 kg
Capienza	4 a 13 persone
Velocità	1 - 1,6 m/s
Corsa massima	50 - 60 m
Numero massimo di fermate	16 - 21 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 600 a 1500 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**  
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 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.
- 4 Transito sotto la fossa**  
Adatto per edifici in cui è richiesto il passaggio delle persone sotto la fossa (opzionale).
- 5 Vano ridotto**  
Sistema opzionale che consente di ridurre lo spazio necessario all'ultimo piano dell'edificio. Garantisce la massima sicurezza e la protezione degli addetti alla manutenzione.
- 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 Rendimento del vano**  
Ascensori appositamente progettati per sfruttare al massimo lo spazio del vano, ottenendo una buona relazione tra lo spazio disponibile e il numero di passeggeri trasportabili.
- 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.

