

# MB-26

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

Soluzione elettrica gearless con locale macchine in alto.

## 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 - <b>Accesso doppio 180°</b>
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 - <b>Automatiche ad apertura centrale</b>
Luce porta	Da 800 a 1600 mm (a intervalli di 100 mm)
Altezza della porta	2000 - <b>2100</b> - <b>2200</b> - <b>2300</b> mm
Dimensioni della cabina	Dimensioni della cabina parametriche
Altezza interna della cabina	2100 - <b>2200</b> - <b>2300</b> - <b>2400</b> mm
Soluzioni estetiche disponibili	MB Reference Packs - MB Selection Packs - MB Plus
	Standard <b>Opzionale</b>

- 1 Sala macchine**   
Configurazione tradizionale che semplifica le operazioni di manutenzione dell'ascensore grazie alla presenza di uno spazio apposito.
- 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 Azionamento**     
Macchina elettrica regolata, compatta, silenziosa, senza ingranaggi, ad alta efficienza energetica con motore a magneti permanenti.
- 4 Transito sotto la fossa**    
Adatto per edifici in cui è richiesto il passaggio delle persone sotto la fossa (opzionale).
- 5 Parametrico / Flessibile**    
Il prodotto parametrico dà la possibilità di adattare l'ascensore alla maggior parte delle necessità di spazio che si possono presentare (opzionale).
- 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 Gruppo passeggeri robusto**   
Conferisce all'ascensore un maggior comfort, riducendo le vibrazioni e i rumori che si generano durante la corsa.
- 9 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.



