

MB-30

Soluzioni di azionamento idraulico per edifici a traffico moderato

Soluzione di azionamento idraulico.

CARATTERISTICHE GENERALI

Portata	180 a 1000 kg
Capienza	2 a 16 persone - 2 a 4 persone - 13 a 16 persone
Velocità	0,6 m/s
Corsa massima	21 m
Numero massimo di fermate	7 fermate
Accessi	Accesso semplice - Accesso doppio 180° - Accesso doppio 90°
Sistema di azionamento	Idraulico
Manovra	Sistema di controllo ARCA III, multiprocessor a basso consumo
Tipi di porta	Automatiche ad apertura laterale - Automatiche ad apertura centrale - Semiautomatiche + articolate (BUS)
Luce porta	Da 600 a 1600 mm (a intervalli di 100 mm)
Altezza della porta	2000 - 2100 mm
Dimensioni della cabina	Dimensioni della cabina parametriche
Altezza interna della cabina	2100 - 2200 mm
Soluzioni estetiche disponibili	MB Reference Packs - MB Selection Packs - MB Plus Standard Opzionale

1 Idraulico

Le soluzioni idrauliche sono molto versatili: si adattano perfettamente sia alle richieste di carichi elevati sia alla scarsa disponibilità di spazio. Sono soluzioni molto robuste e con un lungo ciclo di vita.

2 Parametrico / Flessibile

Il prodotto parametrico dà la possibilità di adattare l'ascensore alla maggior parte delle necessità di spazio che si possono presentare.

3 Porte

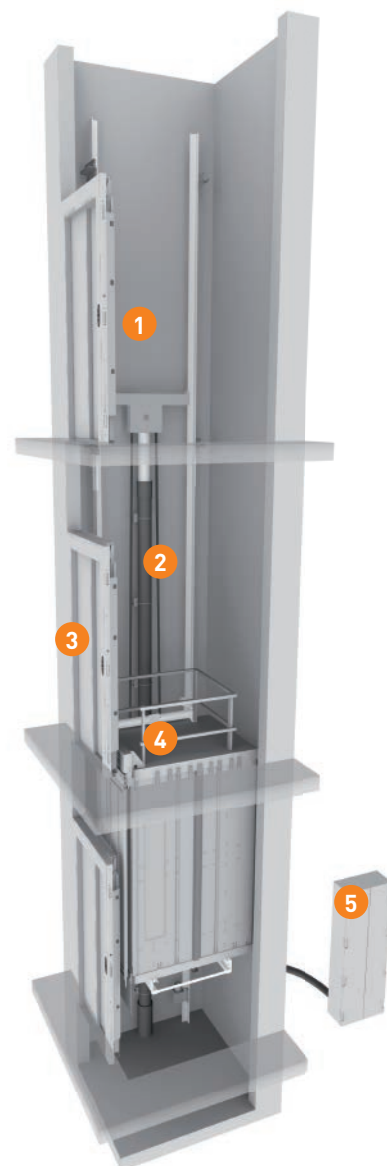
Con motore compatto a magneti permanenti che consente un movimento di apertura e chiusura rapido, preciso e silenzioso, il livello attuale delle prestazioni è migliorato, con apertura anticipata e/o barriera fotoelettrica. Porta Solid opzionale per situazioni di traffico intenso (in pubblico).

4 Cabina accessibile

In conformità alla norma EN 81-70 (opzionale) e con possibilità di controllo dell'illuminazione e illuminazione efficiente (LED).

5 Sala macchine ridotto

Come optional e alternativa alla sala macchine, il gruppo di controllo e azionamento dell'ascensore si trova ubicato all'interno di un armadio. Ubicazione flessibile e maggiore adattabilità all'edificio.



SOLUZIONE SU MISURA, ESEMPI DI DIMENSIONI*

Portata / Capienza		Vano ⁰										HF Fossa		HUP ² Testata				
		Pistone laterale (TT)					Pistone dietro (HH)											
Persone	Q Portata	AC Larghezza	FC Profondità	PL Luce	Accessi					AH Larghezza	FH' Profondità	AH Larghezza	FH' Profondità	Std.	Con rifugio	Senza rifugio (EN 81-21)	Std.	Senza rifugio (EN 81-21)
					Accessibilità	N. di accessi	AH Larghezza	FH' Profondità	Accessibilità									
2	180 kg	750	750	600						-	1	1200	1000	-	-	1100	1300	1200
					2x180°	1200	1150											
					2x90°	1350	1000	1100	1300									
1	1250	1350	1175	1650														
4	320 kg	825	1100	700	-	1	1250	1500	-	-	1325	1800						
						2x180°	1250	1500										
						2x90°	1400	1350					1175	1650				
6	450 kg	1000	1250	800	-	1	1425	1500	-	-	1325	1800						
						2x180°	1425	1650										
						2x90°	1575	1500					1325	1800				
8	630 kg	1100	1400	900	-	1	1575	1650	-	-	-	-						
						2x180°	1575	1800										
						2x90°	1675	1650					-	-				
10	800 kg	1350	1400	900	-	1	1800	1650	-	-	1700	1975						
						2x180°	1800	1800										
						2x90°	1925	1650					1700	1975				
13	1000 kg	1100	2100	900	-	1	1550	2350	-	-	-	-						
		1600	1400	1000		2x180°	1550	2500					-	-	1700	1975		
						2x90°	1675	2350										
16	1250 kg	1200	2300	1000	-	1	1650	2550	-	-	1850	1975						
						2x180°	1650	2700										
						2x90°	1775	2550										

0. Vano a piombo.

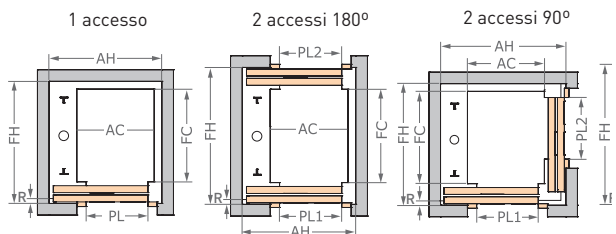
1. R=60 mm, profondità vano con porte TT telescopiche a 2 ante appoggiate 60 mm sul solaio.
2. HUP minima per altezza interno della cabina (HC) di 2100 mm.

* Informazioni non contrattuali soggette a condizioni di vano.

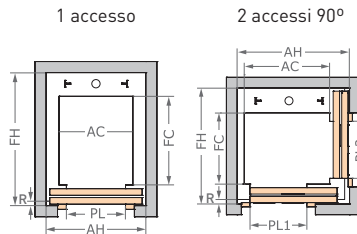
- TT - Porta telescopica a 2 ante.
- NN - Porta telescopica a 3 ante.
- CC - Porta centrale a 2 ante.
- HH - Porta centrale a 4 ante.

CONFIGURAZIONE*

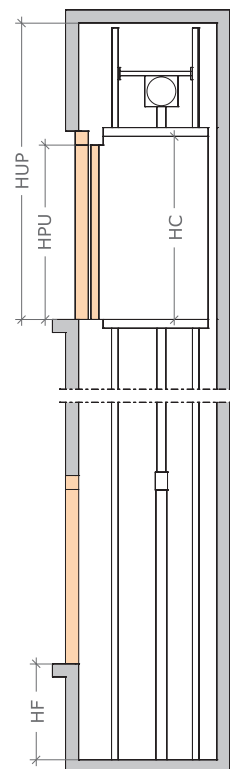
Pistone laterale



Pistone dietro



Sezione verticale



* Nota: Gli schemi sono orientativi

DIMENSIONI DELLA CABINA PERSONALIZZATE

Pistone laterale

				16	15	14	13	12	11	10						1500									
				16	15	14	13	12	11	10	9					1400									
16	16	15	13	13	12	11	10	9								1300									
15	14	13	13	12	10	10	9	8	8	7	6	5	5			1200									
13	13	12	11	10	10	9	8	8	7	6	5	5	4			1100									
12	11	10	10	9	8	8	7	7	6	5	5	4	4			1000									
10	10	9	8	8	8	7	6	6	5	5	4	4				900									
9	8	8	8	7	7	6	5	5	5	4	4					800									
FC	2100	2000	1900	1800	1700	1600	1500	1400	1300	1200	1100	1000	900	800	AC	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	PL

Pistone dietro

						13	12	10	9	2100																		
						13	12	10	9	2000																		
						13	12	10	9	1900																		
						13	12	10	9	1800																		
						13	12	10	9	1700																		
				13	12	10	10	9	8	7	1600																	
		13	12	11	10	8	8	7	6	1500																		
		12	11	10	9	8	8	7	6	1400																		
		11	10	9	8	8	7	6	5	1300																		
		10	9	8	7	6	5	5	4	1200																		
		9	7	6	5	5	4	4	3	1100																		
		6	5	5	4	4	3	3	2	1000																		
		5	5	4	4	3	3	2	2	900																		
		5	4	4	3	3	2	2	1	800																		
FC	1500	1400	1300	1200	1100	1000	900	800	AC	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	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.

Distanza massima locale macchine a cilindro 10 m