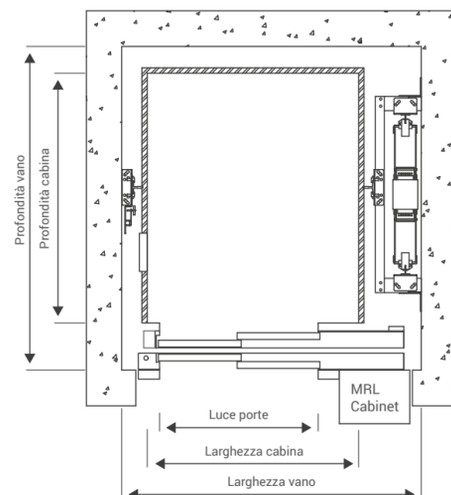


MRL IDECA G TYPE M - RISE

Ascensori ad alta velocità per corsa maggiore di 45 m.

Portata	630 - 2.000 kg
Velocità	1,6 - 2,00 m / sec
Corsa massima	90.000 mm
Max. fermate	32
Fossa minima	1.400 mm
Testata minima	3.900 mm



**ACCESSO SINGOLO
PORTE TELESCOPICHE 2AT
MOD. CRONUS**

Capacità (persone)	Portata (kg)	Cabina			Vano	
		Larghezza (mm)	Profondità (mm)	Luce porte (mm)	Larghezza (mm)	Profondità (mm)
8	630	1.100	1.400	900	1.710	1.800
10	750	1.300	1.400	900	2.030	1.800
13	1.000	1.400	1.700	1.000	2.130	2.100
17	1.275	1.400	2.100	1.100	2.200	2.500
21	1.600	1.450	2.400	1.100	2.250	2.800
26	2.000	1.600	2.500	1.200	2.400	2.900

*Dimensioni calcolate con porte mod. Terra e vano a piombo



MRL MACHINE ROOMLESS TRACTION LIFTS

Ideca propone una soluzione MRL con arcata centrale che nasce da una partnership tecnico commerciale con una delle aziende produttrici più attive nel panorama ascensoristico internazionale: METRON.

Il modello denominato IDECA G Type M ha i seguenti punti di forza:

- Facile installazione
- Eco-friendly - Basso consumo energetico
- Confort di marcia elevato
- Precisione di livellamento in accordo alle EN 81.20
- Risparmio di spazio in testata
- Tecnologia avanzata allo stato dell'arte
- Estetica di alta qualità
- Assemblato con parte elettrica made in Italy
- Ampia adattabilità alle dimensioni di vano
- Conforme agli standard europei: EN 81-20, EN 81-50, EN 81-21, EN 81-70, EN81-73, EN 81-28 ed EN81-58

Limitatore velocità Dynatech - Spain	Livello sicurezza top Ricambistica velocemente disponibile	Metron Gearless Motor in partnership con Lafert - Italy Montanari - Italy Permagsa - Spain	Produttori altamente specializzati Freni certificati UCM Encoder Heidenhain
Funi 6.5mm Gustav Wolf - Germany	Puleggia diametro minimo Allungamento funi minimo	Paracadute Dynatech - Spain	Semplice installazione NO regolazione dopo intervento
Pattini ETN - Germany	Massimo confort in cabina Massima silenziosità e rendimento	Buffers ETN - Germany	Massima sicurezza Azienda Top brand

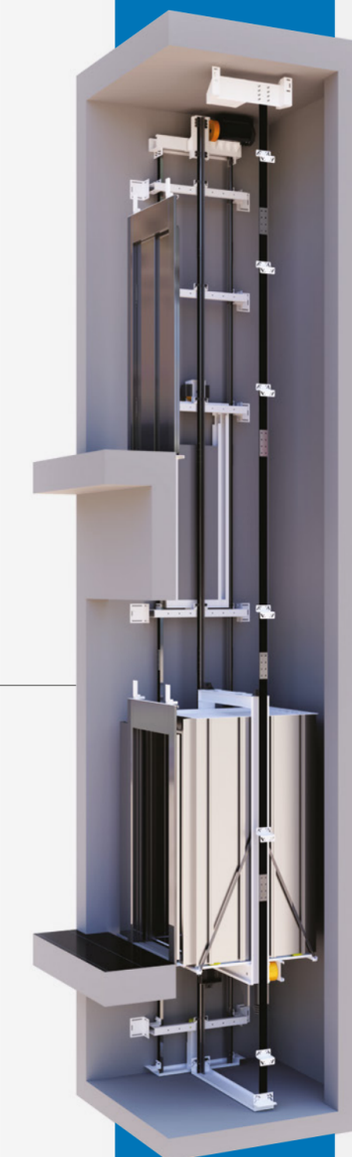
Exclusively designed by Metron R&D

IDECA SRL · Via Nuova San Rocco, 54 · 80131 · Napoli - Italy | Telefono e Fax 081 7411428 | info@ideca.it

www.ideca.it



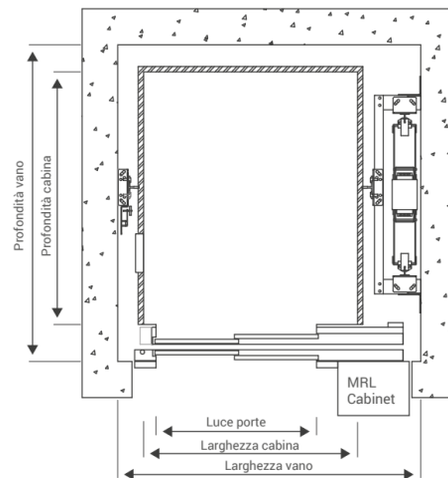
ASCENSORI ELETTRICI MRL G TYPE M



MRL IDECA G TYPE M - STARTER

Il modello che soddisfa la maggior parte delle necessità pur conservando una configurazione fortemente standardizzata.

Portata	300 - 1.000 kg
Velocità	1m / sec
Corsa massima	45.000 mm
Max. fermate	16
Fossa minima	1.050 mm
Testata minima	3.400 mm



ACCESSO SINGOLO PORTE TELESCOPICHE 2AT MOD. TERRA

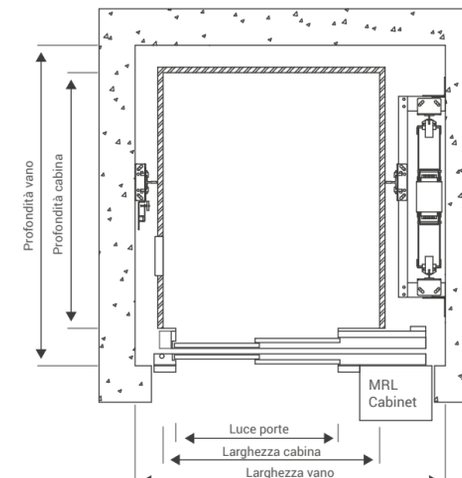
Capacità (persone)	Portata (kg)	Cabina			Vano	
		Larghezza (mm)	Profondità (mm)	Luce porte (mm)	Larghezza (mm)	Profondità (mm)
4	300/360	850/800	1.050/1.200	700/750	1.320/1.350	1.350/1.550
6	450	1.000	1.250	800	1.500	1.550
8	630	1.100	1.400	900	1.600	1.700
10	750	1.300	1.400	900	1.800	1.700
13	1.000	1.400	1.600	1.000	1.940	1.900
13	1.000	1.100	2.100	900	1.650	2.400

*Dimensioni calcolate con porte mod. Terra e vano a piombo

MRL IDECA G TYPE M - EN81.21

Soluzione ideale per fossa e testata ridotte.

Portata	300 - 1.000 kg
Velocità	1m / sec
Corsa massima	45.000 mm
Max. fermate	16
Fossa minima	550 mm
Testata minima	2.900 mm



ACCESSO SINGOLO PORTE TELESCOPICHE 2AT MOD. TERRA

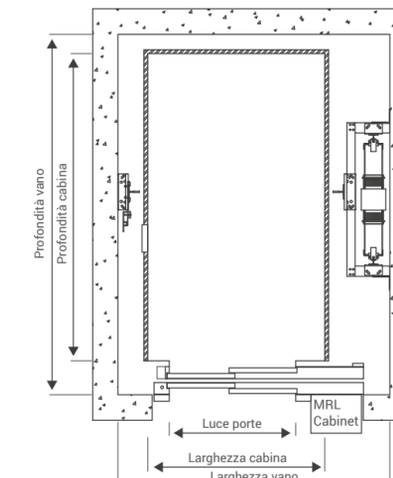
Capacità (persone)	Portata (kg)	Cabina			Vano	
		Larghezza (mm)	Profondità (mm)	Luce porte (mm)	Larghezza (mm)	Profondità (mm)
4	300/360	850/800	1.050/1.200	700/750	1.320/1.350	1.350/1.550
6	450	1.000	1.250	800	1.520	1.550
8	630	1.100	1.400	900	1.620	1.700
10	750	1.300	1.400	900	1.820	1.700
13	1.000	1.400	1.600	1.000	1.960	1.900
13	1.000	1.100	2.100	900	1.670	2.400

*Dimensioni calcolate con porte mod. Terra e vano a piombo

MRL IDECA G TYPE M - HEAVY

Ascensore per trasporto passeggeri con portata maggiore di 1.000 kg.

Portata	1.050 - 2.000 kg
Velocità	1m / sec
Corsa massima	45.000 mm
Max. fermate	16
Fossa minima	1.250 mm
Testata minima	3.500 mm



ACCESSO SINGOLO PORTE TELESCOPICHE 2AT MOD. CRONUS

Capacità (persone)	Portata (kg)	Cabina			Vano	
		Larghezza (mm)	Profondità (mm)	Luce porte (mm)	Larghezza (mm)	Profondità (mm)
14	1.050	1.200	2.050	1.000	1.740	2.410
17	1.275	1.400	2.100	1.100	1.940	2.460
21	1.600	1.400	2.400	1.100	2.140	2.760
26	2.000	1.600	2.500	1.200	2.340	2.860

*Dimensioni calcolate con porte mod. Terra e vano a piombo