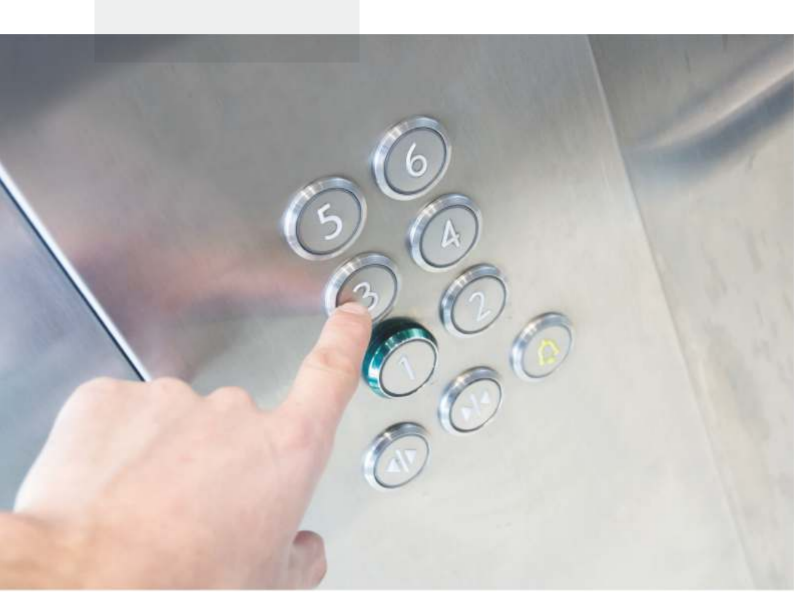


Mais de **800.000 elevadores** no mundo com **Tecnologia GMV**



GREEN LIFT FLUITRONIC

4 BOAS RAZÕES PARA ESCOLHER GREEN LIFT® FLUITRONIC

1

> RESPEITO PELO MEIO AMBIENTE

- POTÊNCIA INSTALADA REDUZIDA em até 20% em relação aos sistemas hidráulicos tradicionais.
- REDUÇÃO DE CONSUMO pelo fato do elevador utilizar o motor apenas para subir, a descida é feita pela gravidade.

2

> ALTA QUALIDADE

- EXTENSÃO DA GARANTIA em até 10 anos, comprovando a confiança da GMV em seus produtos e demonstrada pelos mais de 800.000 de elevadores no mundo, que funcionam graças à tecnologia GMV.
- EXTREMAMENTE SILENCIOSO em função de ser um sistema hidráulico e o motor não ficar fixado na parede da caixa de corrida, o que acaba gerando barulho nos últimos andares.

3

> TECNOLOGIA

 RESGATE AUTOMÁTICO de série em todos os modelos, o elevador identifica a falta de energia e desce suavemente até o andar principal, onde abre as portas automaticamente e libera os passageiros.

4

> SEGURANÇA

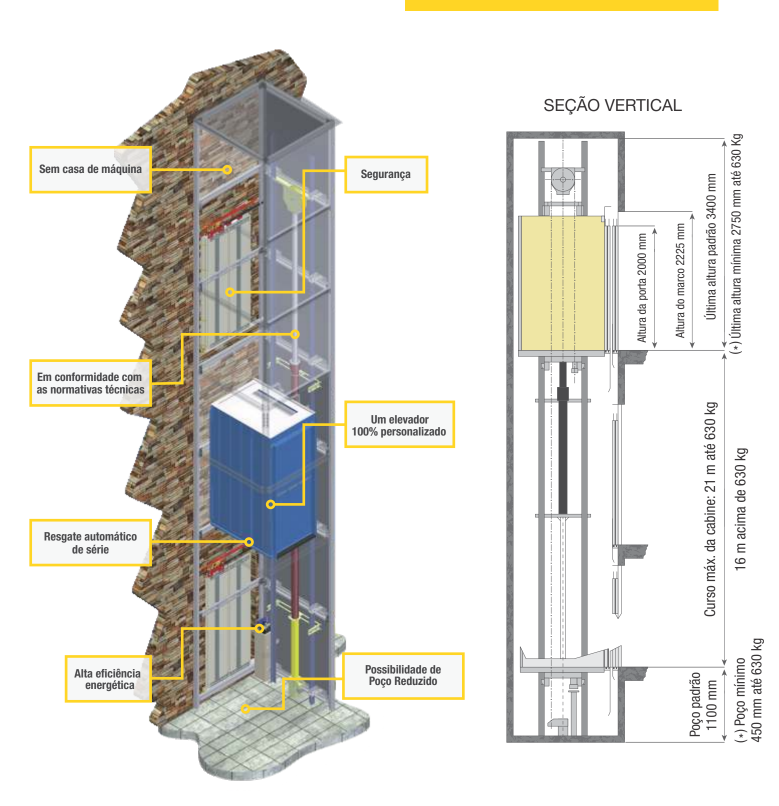
• NORMAS TÉCNICAS internacionais e nacionais, aplicadas em todos os elevadores GMV.



GREEN LIFT FLUITRONIC

O melhor elevador de passageiros até 6 andares!

É utilizado em todos os tipos de edificações que necessitam de um elevador eficiente, seguro e com baixo consumo energético.



MODELOS DE CABINE



Painéis: cod. 301 Aço Inoxidável Scotch Brite

Estrutura e cantos: cod. 301 Aço Inoxidável Scotch Brite

Botoeira: Em Aço Inox com pintura especial com display LCD 7"

Teto da cabine: Mod. PLUS Teto em Aço Inoxidável Scotch Brite com refletores em Led.

Espelho: Parede Inteira



Painéis: cod. 301 Aço Inoxidável Scotch Brite

Estrutura e cantos: 301 Aço Inoxidável Scotch Brite

Em Aço Inoxidável Scotch Brite com display LCD 5"

Teto da cabine: Mod. BUBBLE Cinza escuro com plafonier em Aço Inoxidável Scotch Brite com furos irregulares e lâmpadas Led.

Corrimão: Em aço cromado



Painéis: cod. 004 Pintura epóxi cinza claro

Estrutura e cantos: cod. 205 Pintura epóxi cinza escuro

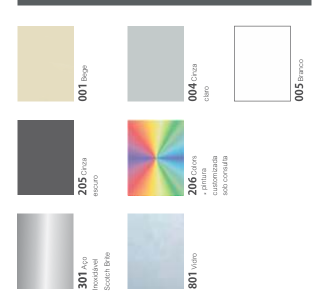
Botoeira: Em Aço Inoxidável Scotch Brite com display LCD 5"

Teto da cabine: Mod. LINE Cinza escuro com plafonier em Aço Inoxidável Scotch Brite e refletores em Led.

Corrimão: Em aço cromado

CORES E ACABAMENTOS

PAINÉIS DE CABINE



ESTRUTURAS DA CABINE



PORTAS



TETOS DE CABINE

BUBBLE



Cinza escuro com Plafonier em Aço Inoxidável Scotch Brite com furos irregulares e lâmpadas Led.

LINE



Cinza escuro com Plafonier em Aço Inoxidável Scotch Brite e refletores em Led.

PLUS



Teto em Aço Inoxidável Scotch Brite com refletores em Led.

COMPONENTES

BOTOEIRAS STANDARD







- > BOTOEIRAS EM AÇO INOXIDÁVEL SCOTCH BRITE PARA O PAVIMENTO E CABINE
 - Botoeira de cabine equipada com display LCD 5"
 - Botoeiras de pavimento preparadas com seta direcional ou display LCD 2.5"

BOTOEIRAS ESPECIAIS











- > BOTOEIRAS EM VIDRO OU AÇO INOX COM PINTURA ESPECIAL:
 - Botoeira de cabine equipada com display LCD 7"
 - Botoeiras de pavimento preparadas com display LCD 2.5"

PORTAS





> PORTAS

- Construídas em chapa de aço pintado, aço inox Scotch Brite ou em vidro. Portas silenciosas e de fácil instalação.

CORRIMÃO PADRÃO CABINE TMC

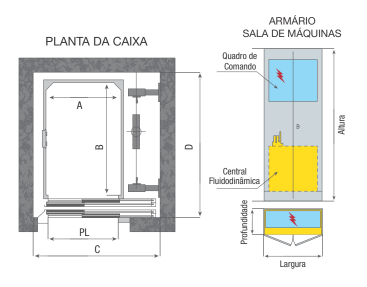


> CORRIMÃO

- Em aço cromado e diâmetro da haste em 30 mm, conforme EN 81.70

GREEN LIFT MRL-MC

O Quadro de Comando e a Central Fluidodinâmica podem ser instalados em qualquer área próxima à caixa de corrida, facilitando as operações de uso e manutenção. É a solução mais econômica e sempre MRL.



ARMÁRIO SALA DE MÁQUINAS								
Tipo de armário	D	Carga kg						
aiiiaiio	Largura	Profundidade	Altura	iv9				
С	870	400	2100	320/630				
F	1000	2100	900/1025					

GREEN LIFT® FLUITRONIC® / MRL-MC											
Carga Nº de		Nº de acessos	Dimensões da cabine [mm]		Abertura da porta Dimensões mínimas da cai com a porta de abertura lateral			Dimensões mínimas da caixa m] com a porta de abertura central [mm			
[kg]	[kg] pessoas		Α	В	PL	C	D	C	D		
350	4	1	900	1000	700/800	1350/1400	1350	1550/1750	1300		
350	4	1	800	1200	750	1350	1550	1600	1500		
350	4	1	900	1200	800	1400	1600	-	-		
450	6	1	950	1300	800/850/900	1400/1500/1550	1650	1700/1800/1900	1600		
450	6	1	1000	1250	800/850/900	1450/1500/1550	1600	1700/1800/1900	1550		
450	6	1	1100	1100	800/850/900	1500/1550/1550	1450	1700/1800/1900	1400		
450	6	2 opostos	1100	1100	800/850/900	1500/1550/1550	1640	1700/1800/1900	1580		
450	6	2 adjacentes	950	1300	800/850/900	1650/1650/1720	1650/1670/1750	-	-		
450	6	2 adjacentes	1000	1250	800/850/900	1700/1700/1720	1650/1670/1750	-	-		
450	6	1	1000	1300	800/850/900	1450/1500/1550	1650	1700/1800/1900	1600		
450	6	2 opostos	950	1300	800/850/900	1400/1500/1550	1840	1700/1800/1900	1780		
450	6	2 opostos	1000	1250	800/850/900	1450/1500/1550	1790	1700/1800/1900	1730		
450	6	2 adjacentes	1100	1100	800/850/900	1800	1600/1670/1750	-	-		
450	6	2 opostos	1000	1300	800/850/900	1450/1500/1550	1840	1700/1800/1900	1780		
450	6	2 adjacentes	1000	1300	800/850/900	1700/1700/1720	1650/1670/1750	-	-		
630	8	1	1100	1400	800/900	1550	1750	1700/1900	1700		
630	8	2 opostos	1100	1400	800/900	1550	1940	1700/1900	1840		
630	8	2 adjacentes	1100	1400	800/900	1800	1750	-	-		
900	12	1	1400	1500	900/1000	1900	1850	1950/2150	1850		
900	12	2 opostos	1400	1500	900/1000	1900	2040	1950/2150	1980		
900	12	2 adjacentes	1400	1500	900/1000	2100	1850/1900	-	-		
1000	13	1	1100	2110	900/1000	1600/1750	2450	1900/2100	2450		
1000	13	2 opostos	1100	2110	900/1000	1600/1750	2650	1900/2100	2490		

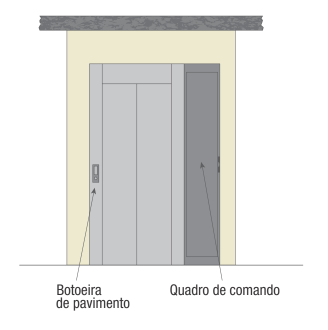
Velocidade			irsos						
padrão	Na subida	0,	40	0,52		0,62		0,86	
[m/s]	Na descida	0,40	0,48	0,52	0,62	0,62	0,74	0,86	1,00

 $^{(\}ast)$ Utilizando poço e / ou última altura reduzidos, a velocidade nominal será de 0,40 m/s.

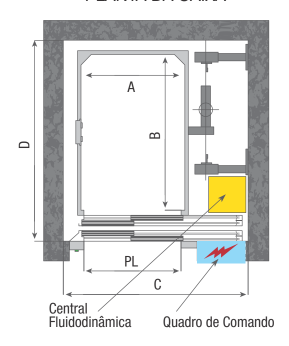
GREEN LIFT MRL-T

Solução ideal onde o mais importante é o espaço restrito. Comandos remotos acessíveis mesmo de fora da caixa de corrida.

VISTA FRONTAL



PLANTA DA CAIXA



	GREEN LIFT® FLUITRONIC® / MRL-T												
Carga Nº de		Nº de acessos	Dimensões [m	da cabine Abertura da: m] portas [mm		Dimensões mínimas do compartimento com porta de abertura lateral [mm]		Dimensões mínimas do compartimento com porta de abertura central [mm]					
[Kg]	[kg] pessoas		Α	В	PL	C	D	C	D				
350	4	1	800	1200	750	1350	1550	1600	1500				
450	6	1	950	1300	800/850/900	1500/1500/1550	1650	1700/1800/1900	1600				
450	6	1	1000	1250	800/850/900	1550	1600	1700/1800/1900	1550				
450	6	1	1000	1300	800/850/900	1550	1650	1700/1800/1900	1600				
450	6	2 opostos	950	1300	800/850/900	1500/1500/1550	1840	1700/1800/1900	1780				
450	6	2 opostos	1000	1250	800/850/900	1550	1790	1700/1800/1900	1730				
450	6	2 opostos	1000	1300	800/850/900	1550	1840	1700/1800/1900	1780				
630	8	1	1100	1400	800/900	1650	1750	1700/1900	1700				
630	8	2 opostos	1100	1400	800/900	1650	1940	1700/1900	1800				

Atenção: As medidas descritas na tabela são indicativas. Para análises especiais de viabilidade, entre em contato com o nosso departamento técnico.

Curso máximo da cabine 17 m

Velocidade padrão [m/s]		Velocidade válida para todas as capacidades de carga									
	Na subida	0,40		0,52		0,62		0,86			
	Na descida	0,40	0,48	0,52	0,62	0,62	0,74	0,86	1,00		

 (\ast) Utilizando poço e / ou última altura reduzidos, a velocidade nominal será de 0,40 m/s.



CONTATTI GMV ITALIA

 Ufficio Vendite e Fabbrica: Strada per Biandrate, 110/112 28100 Novara (NO) Tel +39 0321 67 76 11 Fax +39 0321 05 77 15

CONTATO GMV BRASIL

 Escritório de Vendas e Fábrica: Rua José Batista dos Santos, 2891 Cidade Industrial - Curitiba Paraná Tel +55 41 3345.9139 www.gmvelevadores.com.br



UNIDADES DE PRODUÇÃO







Espanha



Suécia



Brasil



Canadá



China



India



Os sistemas de qualidade GMV são certificados. Também introduzimos o conceito de qualidade "6 sigma" como filosofia de qualidade total, que se estende a todos os testes de produtos.

Esta publicação tem o caráter simplesmente informativo. Reservamo-nos o direito de mudar as especificações dadas, em qualquer tempo, sem aviso prévio. As cores são indicativas e podem ter diferenças de tons e cores nos produtos reais.