

Modello	Portata kg	Cabina mm			Vano mm		Porte posiz. B mm		Porte posiz. A-C mm	
		Larghezza CW	Profondità CD	Altezza CH	Larghezza SW	Profondità SD	Larghezza DW	Altezza DH	Larghezza DW	Altezza DH
MIC12	12	240	300	500	380	490	240	400	240	400
DD	24/50	320	510	800	540	745	ND	ND	320	800
DL	24/50	420	545	800	660	835	320	800	420	800
39/5	24/50	520	420	800	760	710	420	800	320	800
NR	24/50	520	520	800	760	810	420	800	420	800
41/5	24/50	520	520	1000	760	810	420	1000	420	1000
1/5	24/50	520	620	800	760	910	420	800	520	800
3/5	24/50	520	720	800	760	1010	420	800	620	800
4/5	24/50	520	720	1000	760	1010	420	1000	620	1000
42/5	24/50	620	420	800	860	710	520	800	320	800
5/5	24/50	620	520	800	860	810	520	800	420	800
MG	24/50	620	620	800	860	910	520	800	520	800
48/5	24/50	620	620	1000	860	910	520	1000	520	1000
7/5	24/50	620	720	800	860	1010	520	800	620	800
50/5	24/50	720	420	800	960	710	620	800	320	800
13/5	24/50	720	520	800	960	810	620	800	420	800
17/5	24/50	720	620	800	960	910	620	800	520	800
21/5	24/50	720	720	800	960	1010	620	800	620	800
22/5	24/50	720	720	1000	960	1010	620	1000	620	1000
29/5	24/50	820	620	800	1060	910	720	800	520	800
33/5	24/50	820	720	800	1060	1010	720	800	620	800
34/5	24/50	820	720	1000	1060	1010	720	1000	620	1000
MGS	100	620	620	800	860	910	520	800	520	800
11/10	100	620	820	800	860	1110	520	800	720	800
54/10	100	720	720	800	960	1010	620	800	620	800
MGT	100	720	720	1000	960	1010	620	1000	620	1000
23/10	100	720	820	800	960	1110	620	800	720	800
24/10	100	720	820	1000	960	1110	620	1000	720	1000
37/10	100	820	820	800	1060	1110	720	800	720	800
38/10	100	820	820	1000	1060	1110	720	1000	720	1000
MDL1	100	820	820	1200	1060	1110	720	1200	720	1200
62/20	200	830	730	1200	1070	1060	720	1200	620	1200
MDL2	200	1000	1000	1200	1240	1330	900	1200	900	1200
MDL3	300	1000	1000	1200	1240	1330	900	1200	900	1200

24-50-100 kg

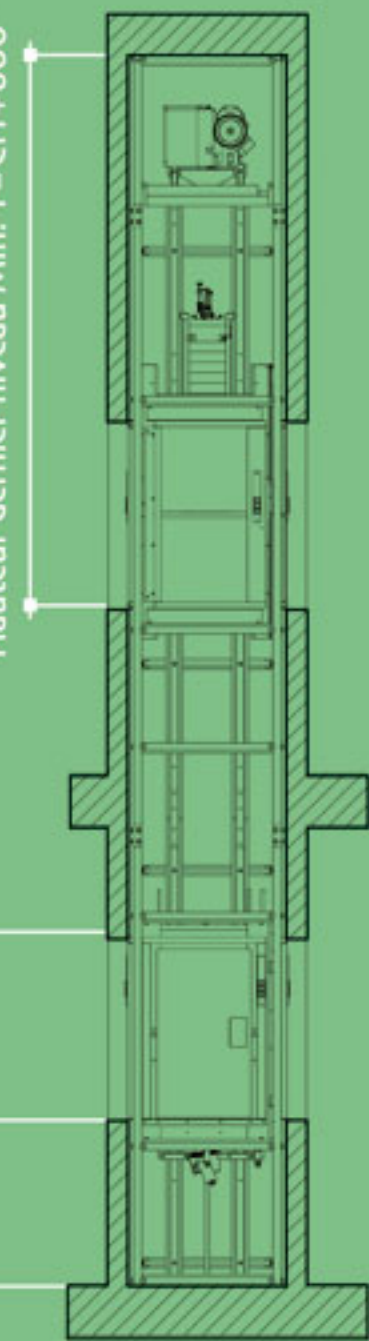
200-300 kg

↑ = 130 + CH/2 (porte guillotine à 2 vantaux)  
↑ = 400 (porte battante)

Min. S = \* (sans parachute)  
Min. S = 600 (avec parachute)

Hauteur dernier niveau Standard T = CH + 1150  
Hauteur dernier niveau Min. T = CH + 800

DH = CH - 25

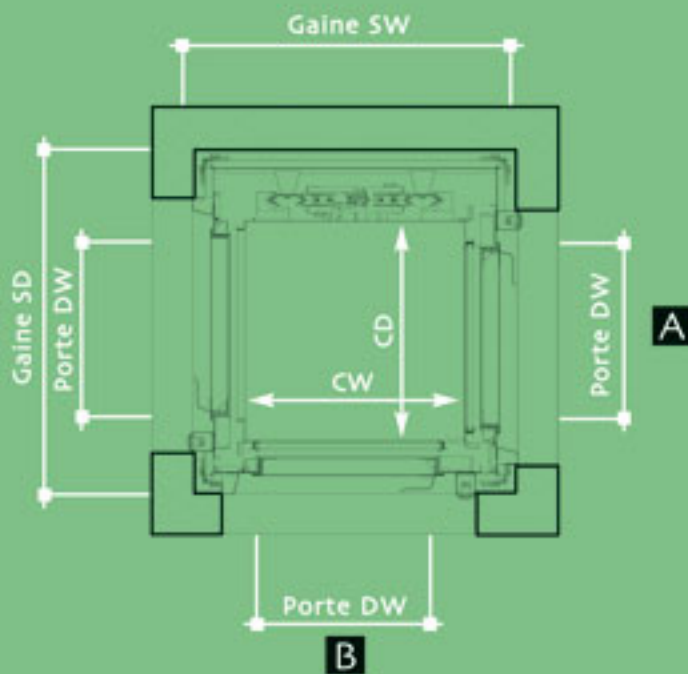
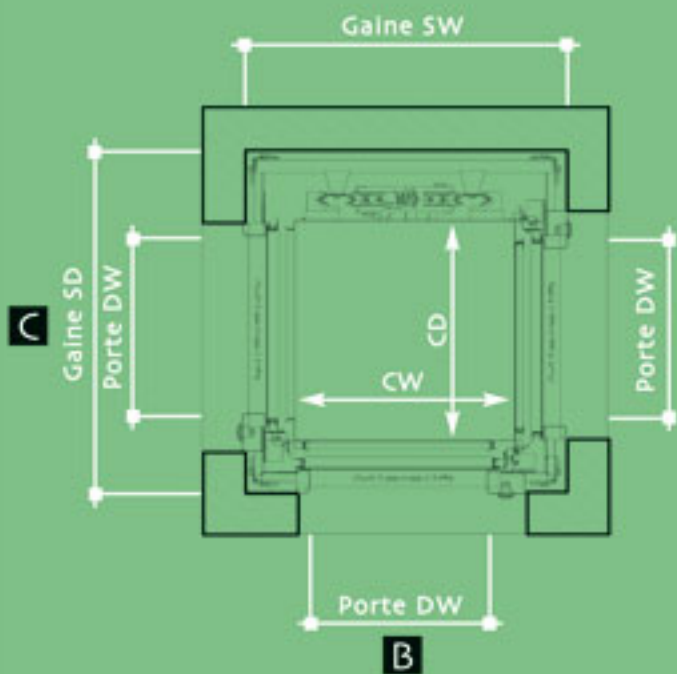
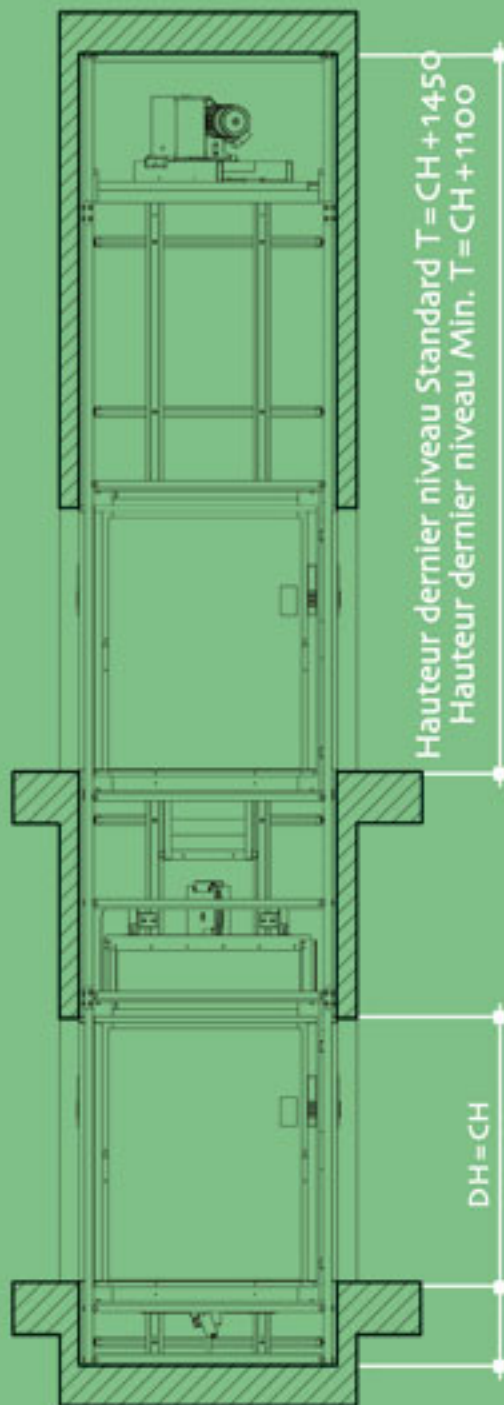


Pour d'autres dimensions, vérifier les possibilités

Min. S = 400 (sans parachute)  
Min. S = 600 (avec parachute)

Hauteur dernier niveau Standard T = CH + 1450  
Hauteur dernier niveau Min. T = CH + 1100

DH = CH



# Microlift

## Specifiche tecniche

**Portata:** 12 - 50 - 100 - 200 - 300 Kg.

**Cabina:** costruita in lamiera di acciaio, verniciata a forno grigio perla Ral7038, con fondo cabina e ripiano asportabile in acciaio inox (modelli 200-300 Kg senza ripiano). Disponibile anche in acciaio inox Aisi 304.

**Velocità:** modelli 12/50/100 Kg.....0.35 m/sec  
modelli 200 Kg.....0.17 m/sec  
modelli 300 Kg.....0.35 - 0.10 m/sec

**Macchina:** macchina in alto sopra il vano (MIC 12 in basso), con argano a vite senza fine, munito di freno elettromagnetico a disco.

Microlift con portata 12/50/100/300 Kg: .....1:1 tiro diretto

Microlift con portata 200 Kg: ..... 2:1 tiro in taglia

**Funzionamento:** Il funzionamento è estremamente efficiente e silenzioso.

**Porte di piano:** a doppia ghigliottina ad alta qualità, di facile scorrimento, con serratura meccanica e contatto elettrico a ponte asportabile, verniciate a forno grigio perla, in alternativa tipo porta a battente. Disponibili anche in acciaio inox Aisi 304 e certificate antincendio REI 60.

**Protezione accessi cabina:** porta di cabina in versione acciaio inox Aisi 304 (opzione).

**Accessi:** fino a 3 accessi per ogni piano.

**Manovra:** universale, con pulsanti di chiamata e rimando e indicazioni di presente e occupato ad ogni piano.

**Indicatori:** indicatori di «cabina in arrivo» e «cabina occupata» ad ogni ingresso.

**Fermate:** fino a 12. Per fermate aggiuntive contattateci per chiarimenti.

**Corsa:** fino a 30 mt.

**Montaggio:** il Microlift è provvisto di struttura autoportante e non necessita di un locale argano.

**Alimentazione:** 380/415V 3 Ph 50 Hz-220/240V 1 Ph o 3 Ph 50 Hz. Nel caso di alimentazioni diverse contattateci per informazioni.

**Installazione:** un microlift 50/100 Kg 2 fermate viene mediamente installato in 1-2 giorni, in relazione alle condizioni del cantiere.

**Consegna:** breve termine di consegna.

**Opzioni:** è disponibile una vasta gamma per la personalizzazione dell'impianto.

**Garanzia:** il Microlift è garantito per 12 mesi dalla data di consegna dei materiali a condizione che venga revisionato regolarmente durante questo periodo.

**Rivestimento vano:** realizzato con pannelli di acciaio verniciato a forno Ral7038 o acciaio inox Aisi 304 e possibilità di installazione postmontaggio senza foratura.

**Politica di sviluppo:** Stiamo continuamente sviluppando la gamma Microlift e ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche e le dimensioni senza preavviso.

**Sicurezza:** In conformità alle richieste dei diversi standard, possiamo fornire i seguenti componenti per garantire la sicurezza degli impianti:

- 1) contatto allentamento funi (opzionale)
- 2) bloccaggio cabina e contrappeso istantaneo attivato da limitatore velocità (opzionale-non disponibile per modelli 50 Kg)
- 3) pattino retrattile di cabina per prevenire l'apertura casuale delle porte (opzionale)
- 4) temporizzatore corsa massima (opzionale)

**Normative:** Dir. 89/392/Cee (Direttiva macchina) - Dispositivo antiscarrucolamento funi, manovra con contattore pilota, arresto meccanico cabina asportabile, targhe segnaletiche, etc. - Illuminazione vano di corsa, impianto di terra, interruttore generale e pulsante di stop al piano inferiore e superiore per la manutenzione sono a carico del cliente.  
Dir. 89/336/Cee (Compatibilità elettromagnetica)

Bs 5655

Italia - Dpr 547/1955

Italia - Dm 2 aprile 1981

REI 60

Polonia (Udt) - Tra400

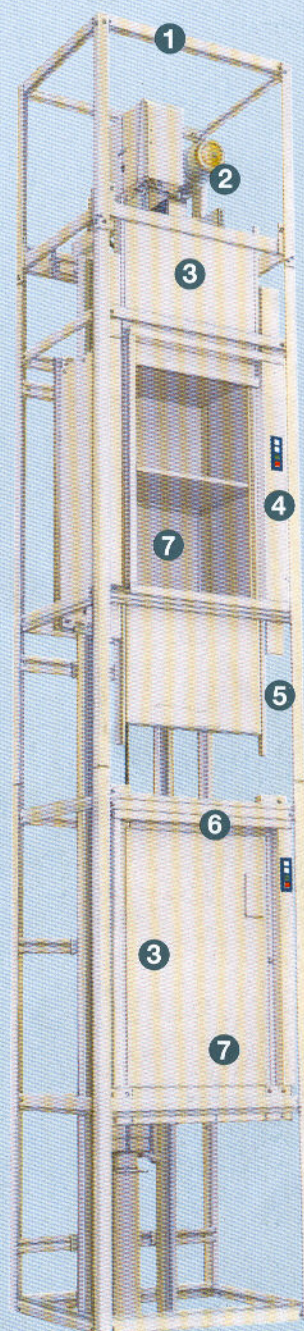
Din 18090-18092

UI R9852

Sisir G143561/Csy

Csa

(12/300 Kg.)



- 1 **Struttura autoportante**
- 2 **Argano silenzioso ed efficiente**
- 3 **Disponibile con cancelli a ghigliottina o porta a battente**
- 4 **Pulsantiera per la gestione delle chiamate e rimando**
- 5 **Elementi di struttura, zincati per una lunga durata**
- 6 **Serratura elettromeccanica di sicurezza**
- 7 **Superficie facile da pulire**

