

Portata **450 Kg** Persone **6**

Fermate Max **7**  
Corsa Max **20** Mt.  
Velocità **0,60** m/s

**Idraulico in taglia – Porte automatiche**  
Conforme a:  
D.M. 236 - EN 81.2 – Direttiva 95/16 CE PrEN 81.21:2001

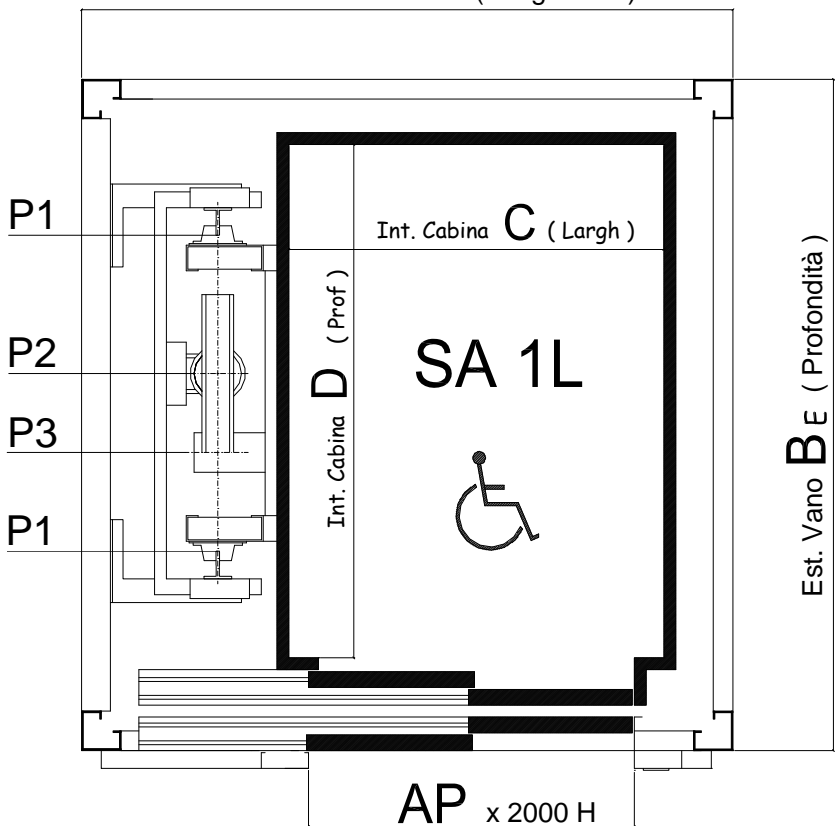
Tipo  
**L13 SA 1L**

Tutte le misure sono espresse in millimetri

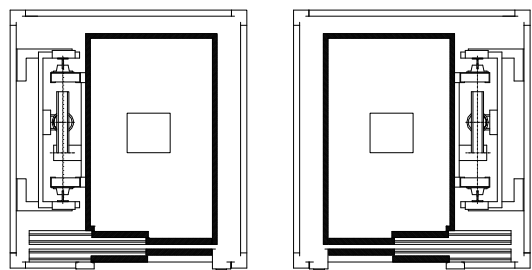
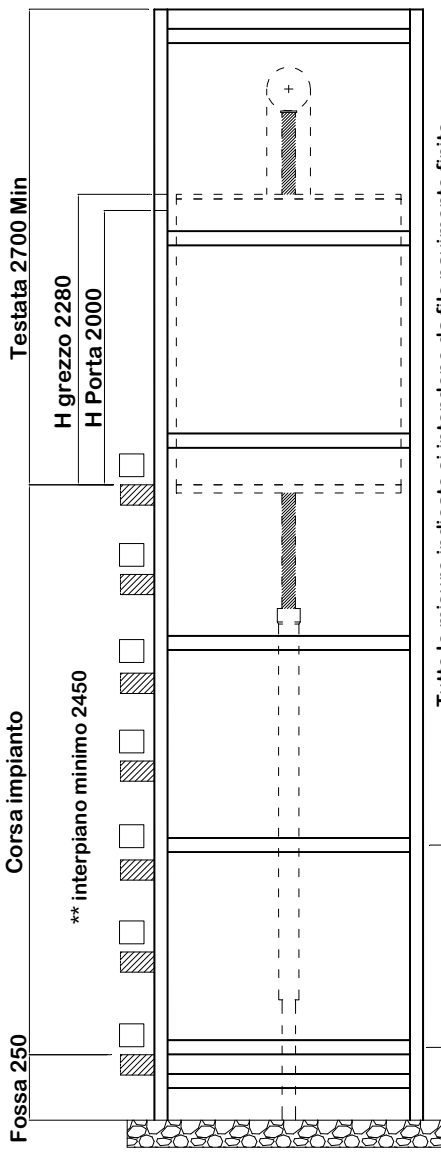
( Disegni non in scala )

Pianta Vano

Est. Vano **A<sub>E</sub>** ( Larghezza )



Sezione verticale



Spinte sulle guide per il Dimensionamento del vano  
( Passo ancoraggio 1500 mm )

$F_y$

$F_x = 380 \text{ daN}$

$F_y = 170 \text{ daN}$

Tutte le misure indicate si intendono da filo pavimento finito.

Proprietà Mora & C., riproduzione, divulgazione vietata senza autorizzazione scritta.

Portata		Dimensioni Struttura			Dimensioni Cabina			Apertura			Carichi		
Kg	Pers.	Larghezza A <sub>E</sub>		Profondità B <sub>E</sub>	Larghezza C		Profondità D	Porte AP	P1	P2	P3		
450	6	1650	X	1700	950	X	1300	800	2200	4500	4800		

Stabilimento e uffici: Via S.Pieretto, 24/26 Zona Industriale - 55060 Guamo (LU) Tel. 0583 947781 Telefax 0583 94494

[www.moralift.com](http://www.moralift.com) [info@moralift.com](mailto:info@moralift.com) - [progetti@moralift.com](mailto:progetti@moralift.com)

Mora & C. si riserva di apportare tutte le modifiche ritenute necessarie senza preavviso.

Portata **450 Kg** Persone **6**

Fermate Max **7**  
Corsa Max **20** Mt.  
Velocità **0,60** m/s

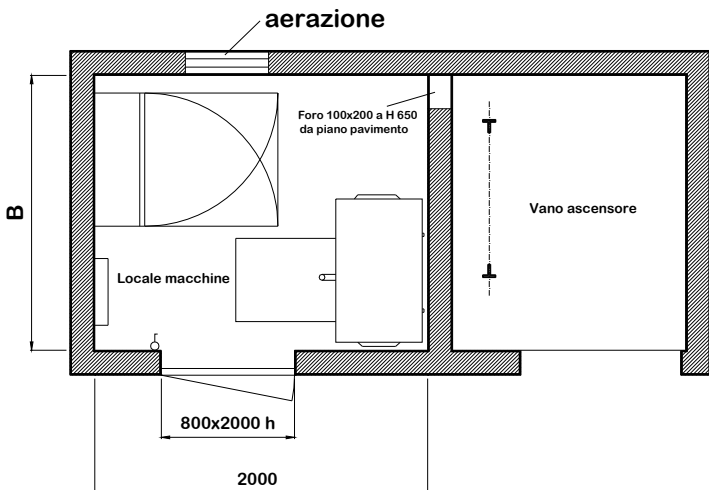
**Idraulico in taglia – Porte automatiche**

Conforme a:  
D.M. 236 - EN 81.2 – Direttiva 95/16 CE PrEN 81.21:2001

Tipo  
**L13 SA 1L**

Possibilmente il locale macchina deve essere adiacente al vano ascensore.

Se la posizione del locale macchina e' diversa dall'esempio, allegare schizzo qui sotto



Configurazione valida per pistone a sinistra.  
Per pistone a destra configurazione speculare.

**Altezza minima locale macchina H 2000 mm ( da filo pavimento finito )**

#### Locale centralina

Posizione rispetto al vano ascensore: \_\_\_\_\_ Al piano: \_\_\_\_\_

Percorso tubazione A soffitto  A pavimento

Se il locale macchina è distante dal vano ascensore indicare la distanza: \_\_\_\_\_

#### Note

- Il locale macchinario non deve risultare umido e la sua temperatura deve essere mantenuta fra 5 e 40 gradi
- L'accesso deve essere diretto agevole e sicuro
- Le dimensioni commerciali del vano corsa si intendono al finito, perfettamente a piombo con tolleranza Max +/- 10 mm.
- Il pavimento deve sopportare i carichi fissi e quelli accidentali di 8000 N/mq
- I locali macchina non adiacenti al vano ascensore, le tubazioni devono essere ispezionabili per tutto il loro percorso.
- Sul soffitto devono essere previsti uno o piu' ganci per il trasporto ed il sollevamento del materiale (5000 N)
- Deve altresi' essere aerato in conformità del D.M. 16/05/1987 N. 246
- La porta deve aprirsi verso l'esterno ed essere almeno di tipo REI 60
- Installare un sensore per la temperatura ambiente
- Prevedere la linea telefonica dedicata per la comunicazione bidirezionale con il servizio di soccorso della MORA e C.

COMMITTENTE: \_\_\_\_\_

PER APPROVAZIONE / PREVENTIVO

Timbro e firma : \_\_\_\_\_

INSTALLAZIONE: \_\_\_\_\_

Data : \_\_\_\_\_