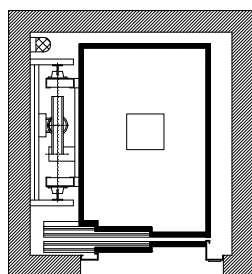
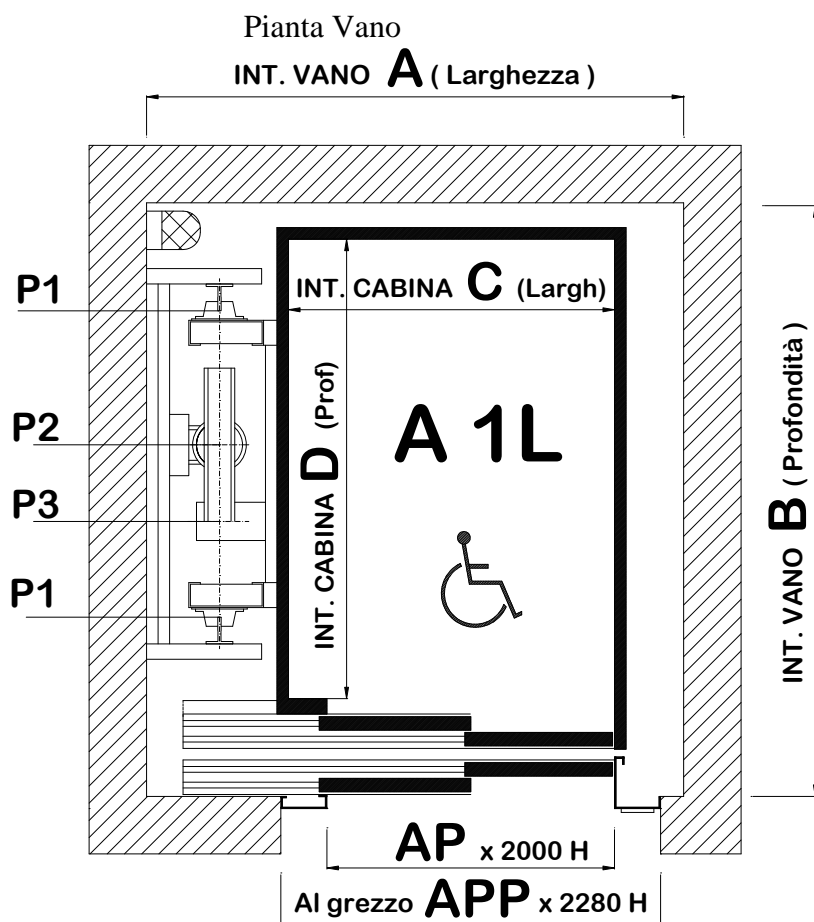


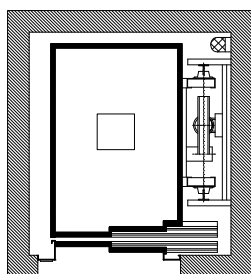
Portata 900 Kg		Persone 12	
Fermate Max 7	Idraulico in taglia – Porte automatiche Conforme a : D.M. 236 - EN 81.2 – Direttiva 95/16 CE	Tipo L13 A 1L	
Corsa Max 20 Mt.			
Velocità 0,60 m/s			

Tutte le misure sono espresse in millimetri

(Disegni non in scala)



Apertura Sinistra



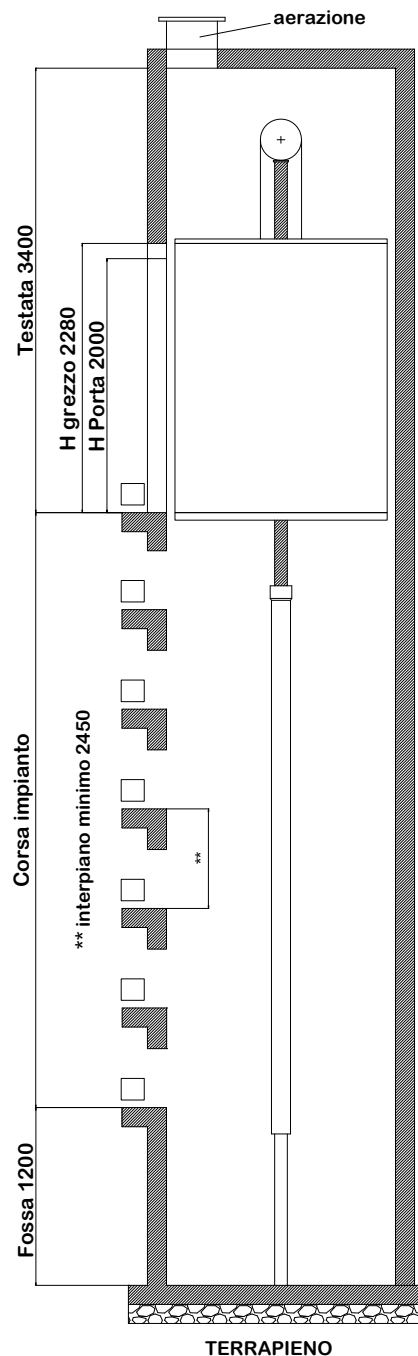
Apertura Destra

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

$$F_x = 830 \text{ daN}$$

$$F_y = 340 \text{ daN}$$

Sezione verticale



Tutte le misure indicate si intendono da filo pavimento finito.

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

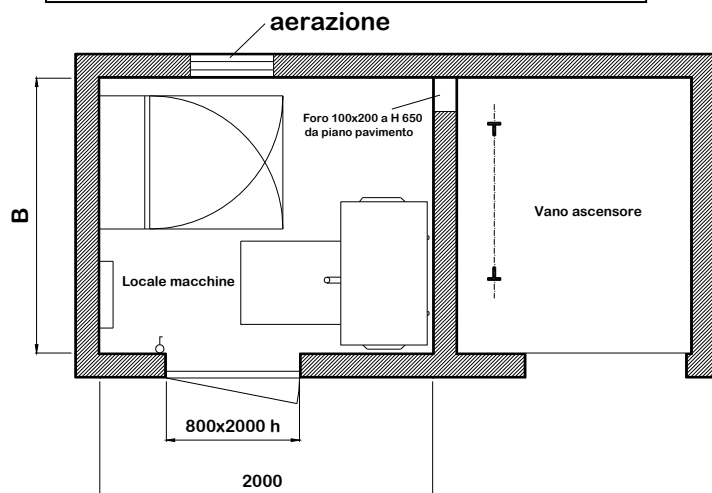
Vano	Tipo di vano	Muratura <input type="checkbox"/>	Cemento <input type="checkbox"/>
	Spallette in _____	Esistenti <input type="checkbox"/>	Da costruire <input type="checkbox"/>

Portata		Dimensioni Vano			Dimensioni Cabina			Apertura		Carichi (daN)		
Kg	Pers.	Larghezza A		Profondità B	Larghezza C		Profondità D	Porte AP	Portale APP	P1	P2	P3
900	12	1900	X	1850	1400	X	1500	900	1200	3500	7200	8000

Portata	900 Kg	Persone	12
Fermate Max	7	Idraulico in taglia – Porte automatiche Conforme a : D.M. 236 - EN 81.2 – Direttiva 95/16 CE	Tipo L13 A 1L
Corsa Max	20 Mt.		
Velocità	0,60 m/s		

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 più ganci per il trasporto ed il sollevamento del materiale (5000 N)
- Deve altresì 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: _____

INSTALLAZIONE: _____

PER APPROVAZIONE / PREVENTIVO

Timbro e firma :

Data : _____