

Portata **900** Kg Persons **12**

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

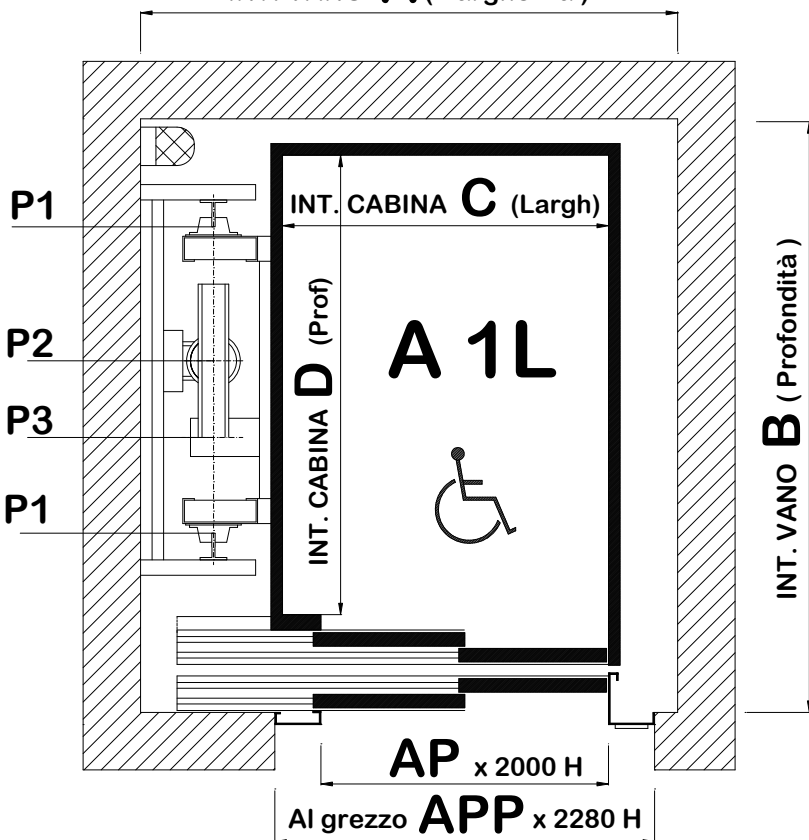
Idraulico in taglia – Porte automatiche
 Conforme a :
 D.M. 236 - EN 81.2 - Direttiva 95/16 CE

 Tipo
L13 A 1L

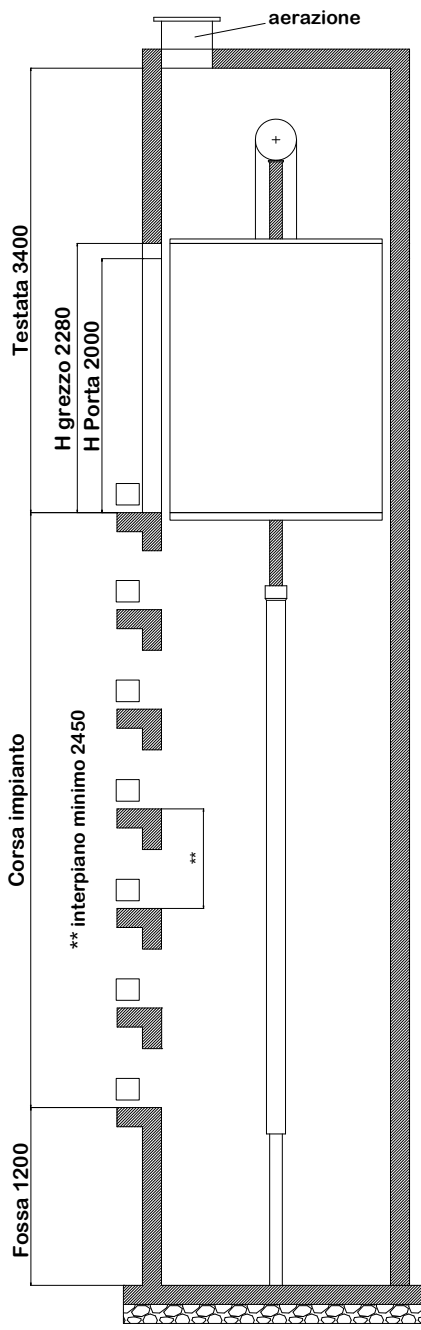
Tutte le misure sono espresse in millimetri

(Disegni non in scala)

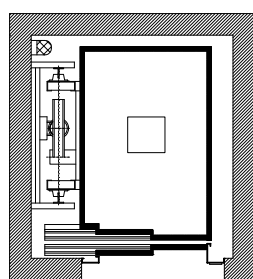
Pianta Vano

INT. VANO A (Larghezza)

INT. VANO B (Profondità)

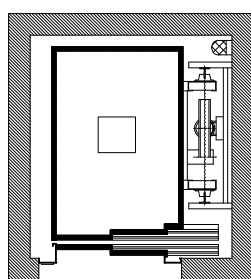
Sezione verticale



Tutte le misure indicate si intendono da filo pavimento finito.



Apertura Sinistra



Apertura Destra

 Spinte sulle guide per il
 Dimensionamento del vano
 (Passo ancoraggio 1500 mm)
 $F_x = 830$ daN
 $F_y = 340$ daN

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**

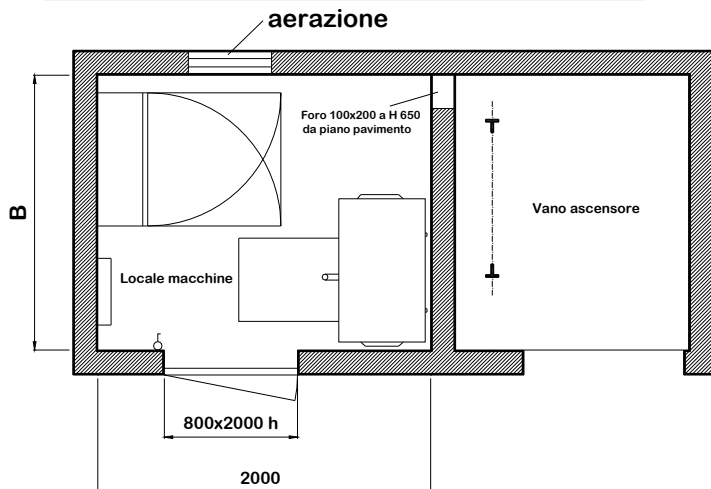
Fermate Max **7**
Corsa Max **20** Mt.
Velocità **0,60** m/s

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

Tipo
L13 A 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 piston a sinistra.
Per piston 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 :

Data : _____

INSTALLAZIONE: _____