

Portata **450** Kg

Personne **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

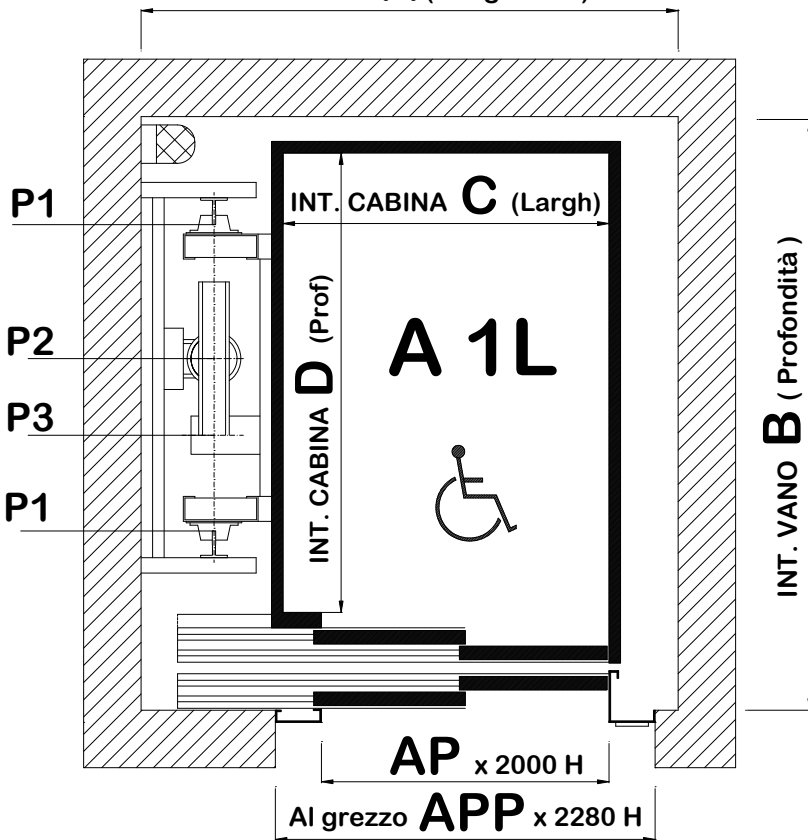
Tipo
L13 A 1L

Tutte le misure sono espresse in millimetri

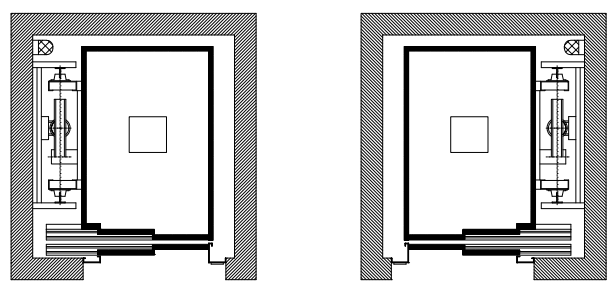
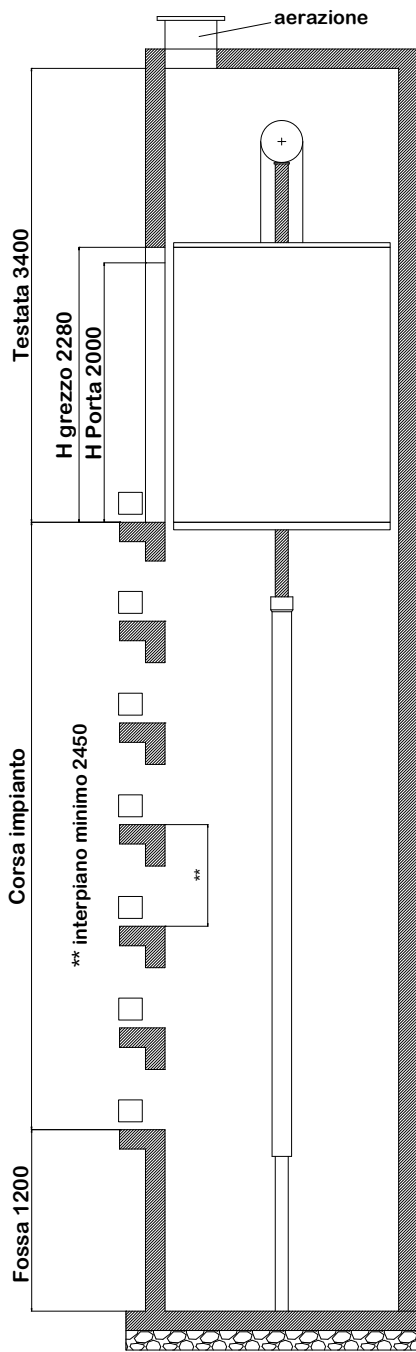
(Disegni non in scala)

Pianta Vano

INT. VANO A (Larghezza)



Sezione verticale



Spinte sulle guide per il Dimensionamento del vano

(Passo ancoraggio 1500 mm)

$F_x = 380$ daN
 $F_y = 170$ daN

Apertura Sinistra

Apertura Destra

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

Tutte le misure indicate si intendono da filo pavimento finito.

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		
450	6	1500	X	1650	950	X	1300	800	1100	2200	4500	4800

Portata **450 Kg**

Persone **6**

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

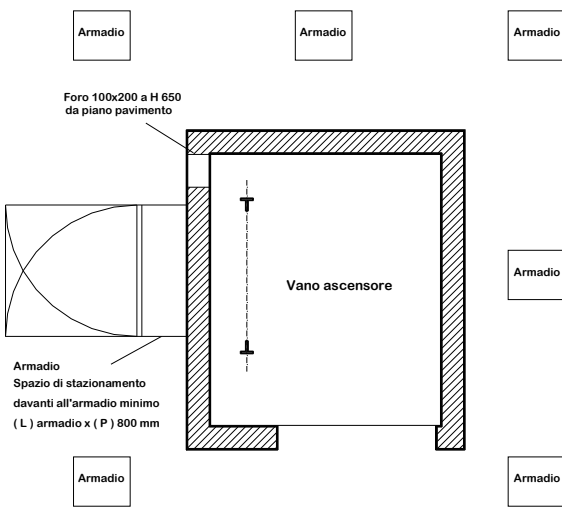
Idraulico in taglia – Porte automatiche

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

Tipo
L13 A 1L

Possibilmente il locale armadio deve essere adiacente al vano ascensore.

Se la posizione dell'armadio e' diversa dall'esempio, allegare schizzo qui sotto



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

Altezza minima locale armadio maggiore H 2100 mm (da filo pavimento finito)

Locale armadio

Posizione rispetto al vano ascensore: _____ Al piano: _____

Percorso tubazione A soffitto A pavimento

Se il locale armadio è distante dal vano ascensore indicare la distanza: _____

Note

- Il locale armadio 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 armadio 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
- Prevedere spazio di stazionamento davanti all'armadio minimo (L) armadio x (P) 800 mm
- 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 : _____