

Portata **900 Kg** Persone **12**

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

Idraulico in taglia – Porte automatiche

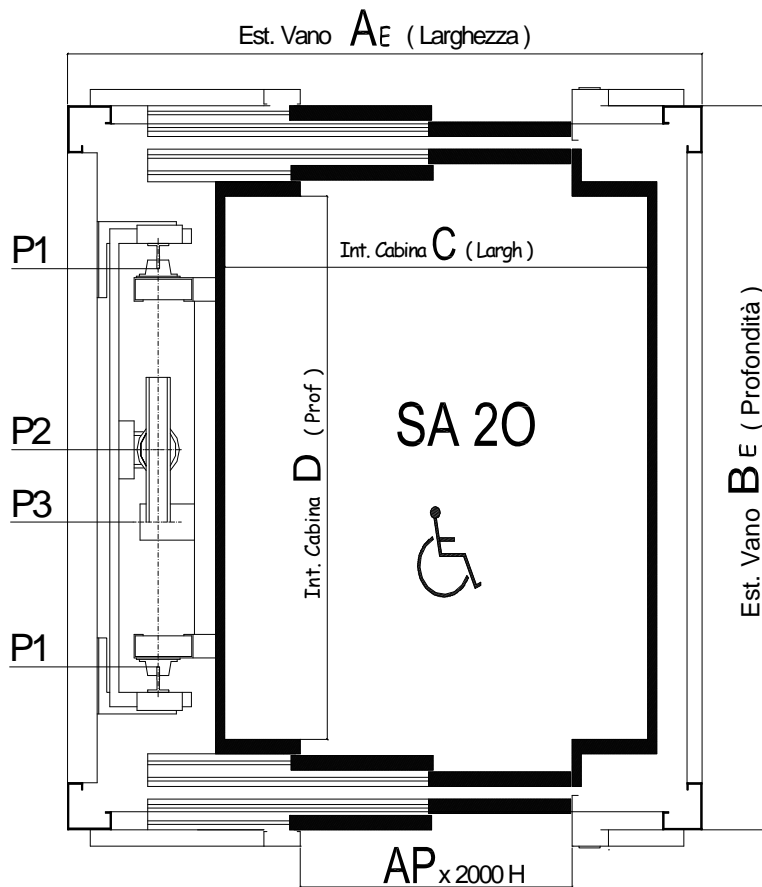
Conforme a:
D.M. 236 - EN 81.2 - Direttiva 95/16 CE

Tipo
L13 SA 20

Tutte le misure sono espresse in millimetri

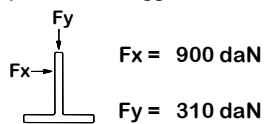
(Disegni non in scala)

Pianta Vano

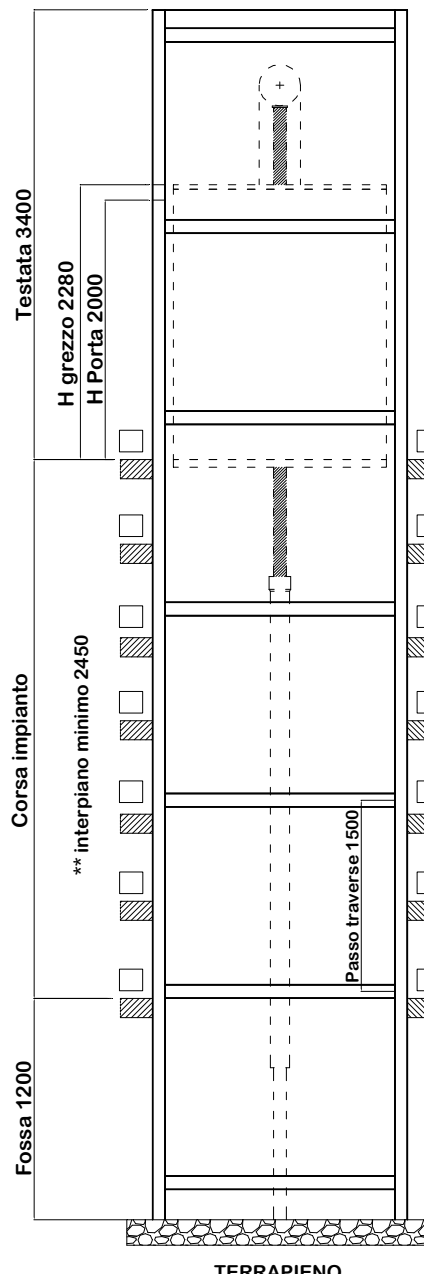


Spinte sulle guide per il Dimensionamento del vano

(Passo ancoraggio 1500 mm)



Sezione verticale



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	P1	P2	P3	
900	12	2100	X	2000	X	1500	900	3500	7300	8000

Portata **900 Kg** Persone **12**

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

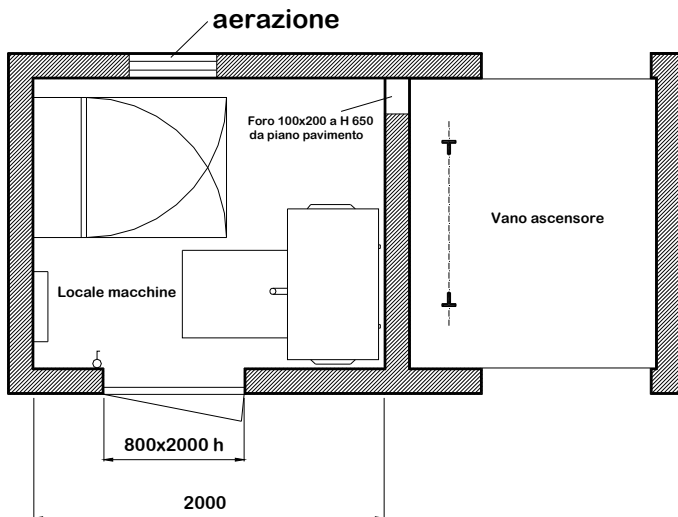
Idraulico in taglia – Porte automatiche

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

Tipo
L13 SA 20

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: _____

INSTALLAZIONE: _____

PER APPROVAZIONE / PREVENTIVO

Timbro e firma :

Data : _____