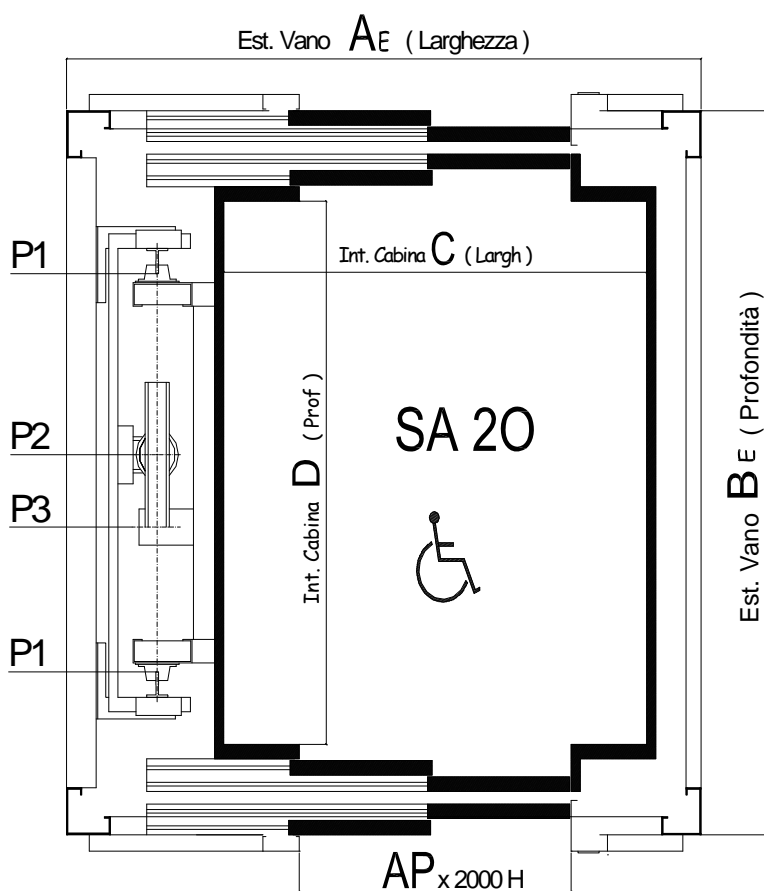


Portata	900 Kg	Persone	12
Fermate Max	7	Idraulico in taglia – Porte automatiche Conforme a : D.M. 236 - EN 81.2 – Direttiva 95/16 CE	Tipo L13 SA 20
Corsa Max	20 Mt.		
Velocità	0,60 m/s		

Tutte le misure sono espresse in millimetri

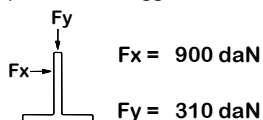
(Disegni non in scala)

Pianta Vano

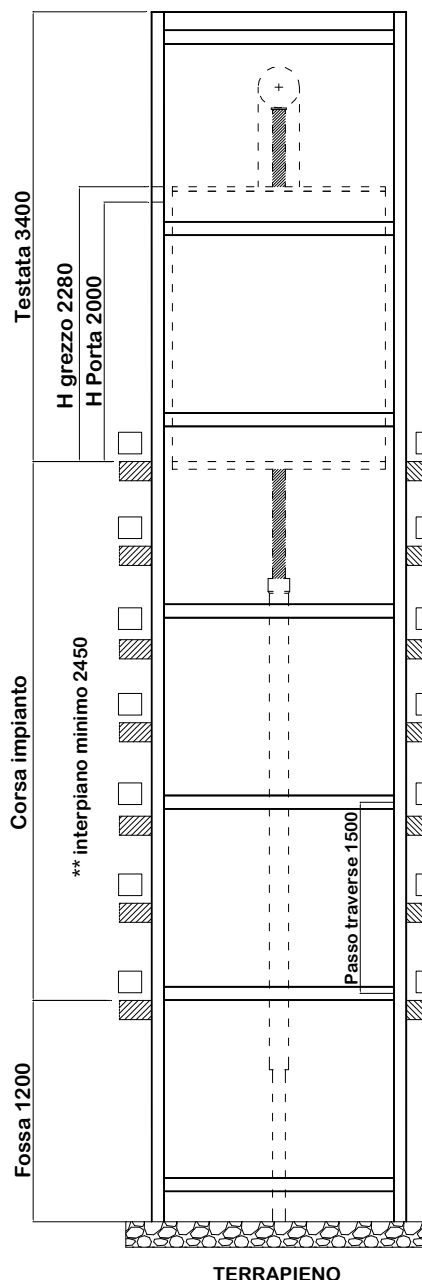


Spinte sulle guide per il
Dimensionamento del vano

(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	1400	X	1500	900	3500	7300	8000

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

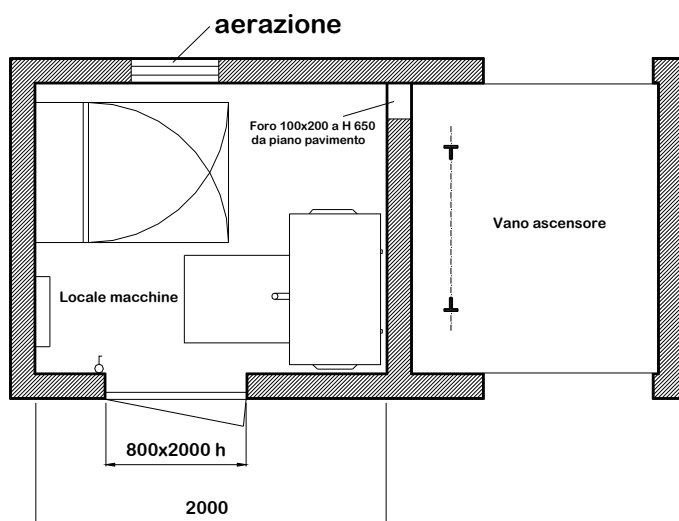
www.moralift.com info@moralift.com - progetti@moralift.com

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

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 SA 20
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 piu' 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 : _____