

(Disegni non in scala)

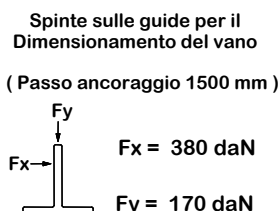
Sezione verticale

Technical drawing of a vertical section of a staircase, showing the internal structure and dimensions. The drawing is divided into three main horizontal sections: Fossa 250 (bottom), Corsa impianto (middle), and Testata 2700 Min (top). The Fossa 250 section shows a concrete base (TERRAPIENO) and a series of steps. The Corsa impianto section shows the internal structure of the stairs, including the treads and risers, with a minimum height of 2450 mm (**interpiano minimo 2450). The Testata 2700 Min section shows the landing area, with a minimum height of 2700 mm. The drawing also indicates the height of the landing (H grezzo 2280) and the height of the door (H Porta 2000). A central vertical line with a cross at the top indicates the axis of the stairs.

Tutte le misure indicate si intendono da filo pavimento finito.

Passo traverse 1500

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

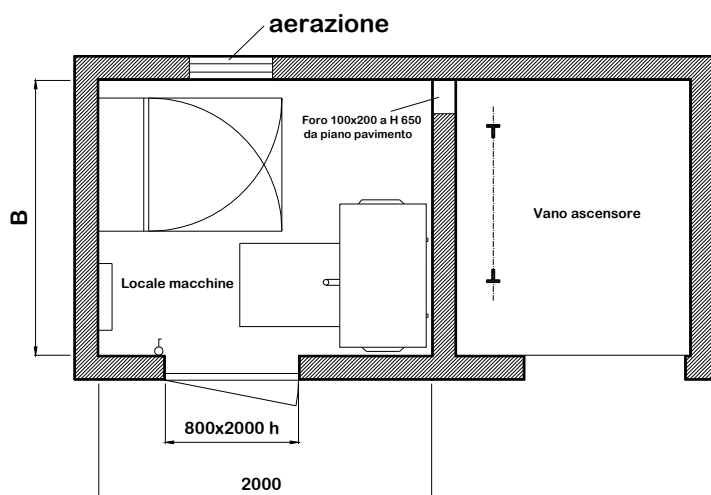


Mora & C. si riserva di apportare tutte le modifiche ritenute necessarie senza preavviso.

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 PrEN 81.21:2001	
		Tipo L13 SA 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 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 : _____