



Febert

SERIE HTMR

ASCENSORI IDRAULICI

CON LOCALE MACCHINA IN ARMADIO

La linea di ascensori della **Serie HTMR** è caratterizzata dalla fornitura anche del Locale Macchina.

Il Locale Macchina è costituito da un armadio metallico di dimensioni estremamente ridotte, contenente sia la centralina idraulica che il quadro di manovra (Figg.1 e 2).

Per tale soluzione occorre:

1. Che sia possibile posizionare il locale macchina a diretto contatto con una delle pareti del vano corsa a qualunque piano;
2. Che esista, dinanzi all'armadio Locale Macchina uno spazio libero di almeno 700 mm di profondità per la larghezza pari alla larghezza dell'armadio stesso.
3. Che l'impianto non sia soggetto al DM n°246 del 17/05/1987 (Altezza antincendio < 12 metri) o non sia da installarsi in un edificio pubblico o in uno stabilimento industriale.

Nota Bene. E' sempre possibile, comunque, inserire l'armadio in un locale in muratura qualora l'impianto rientri in uno dei casi al punto 3 precedente.

Si consideri che l'armadio non è stagno (e pertanto non può essere esposto alle intemperie), non ha caratteristiche di resistenza REI ed, infine, ha sui fianchi aperture per la ventilazione (il che significa che anche canalizzare eventuali fumi verso l'esterno non significa soddisfare i requisiti richiesti dalle norme di prevenzione incendi).

CARATTERISTICHE DEGLI ARMADI

CODICE ARMADIO	ALTEZZA [MM]	PROFONDITÀ [MM]	LARGHEZZA [MM]
ALM2100/P	2100	450	870
ALM2100/G	2100	670	1000

CAMPO DI APPLICAZIONE

La Serie HTMR è specifica per condizioni di traffico basse.

Nella seguente tabella sono riportate la corsa massima in corrispondenza della portata dell'impianto. Tali corse sono sempre comunque soggette a verifica dell'altezza anti incendio ai sensi del DM 246/87.

PORTATA	CORSA	TIPO ARMADIO
360	17,4 MT	ALM2100/P
	20,3 MT	ALM2100/G
450	16,3 MT	ALM2100/P
	19,4 MT	ALM2100/G
630	9,4 MT	ALM2100/P
	17,4 MT	ALM2100/G
900	14,3 MT	ALM2100/G

NOTA BENE. Per portate intermedie occorre valutare caso per caso.



Febert

SERIE HTMR
ASCENSORI IDRAULICI
CON LOCALE MACCHINA IN ARMADIO

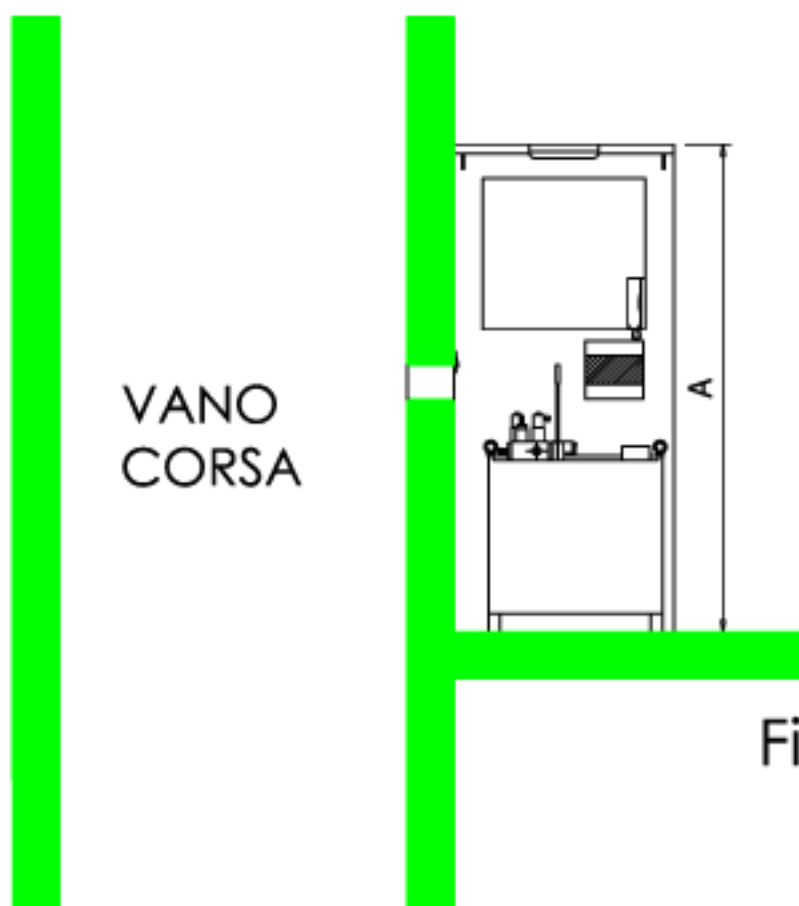


Fig. 1

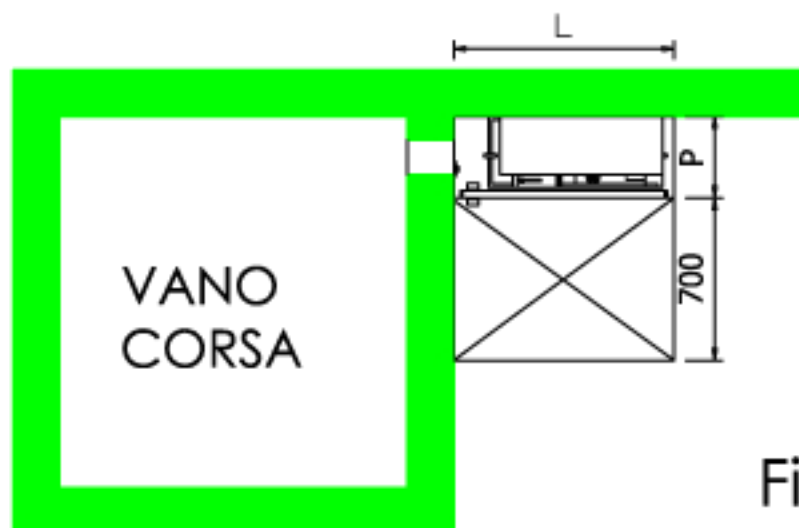


Fig. 2