

**Ascensore elettrico senza locale macchine**  
 Motore a magneti permanenti gearless altissimo rendimento

**EleMora Planet**  
 Ascensore ad elevata efficienza energetica

## Portata 480 Kg Persone 6

Fermate Max 7  
 Corsa Max 20 Mt.  
 Velocità 1,00 m/s

**Impianto Elettrico senza locale macchinario Porte automatiche**  
 Conforme a :  
 D.M. 236 - EN 81.1 – Direttiva 95/16 CE

Tipo L13 E 1L

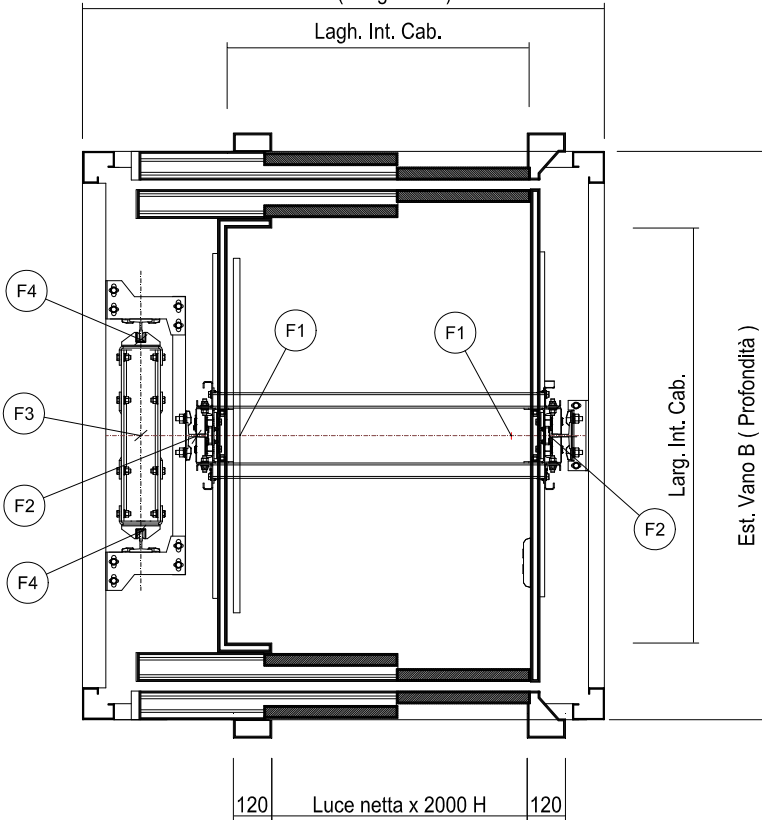
Tutte le misure sono espresse in millimetri

( Disegni non in scala )

Pianta Vano

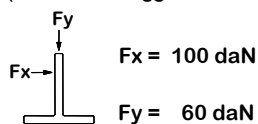
Est. Vano A ( Larghezza )

Lagh. Int. Cab.



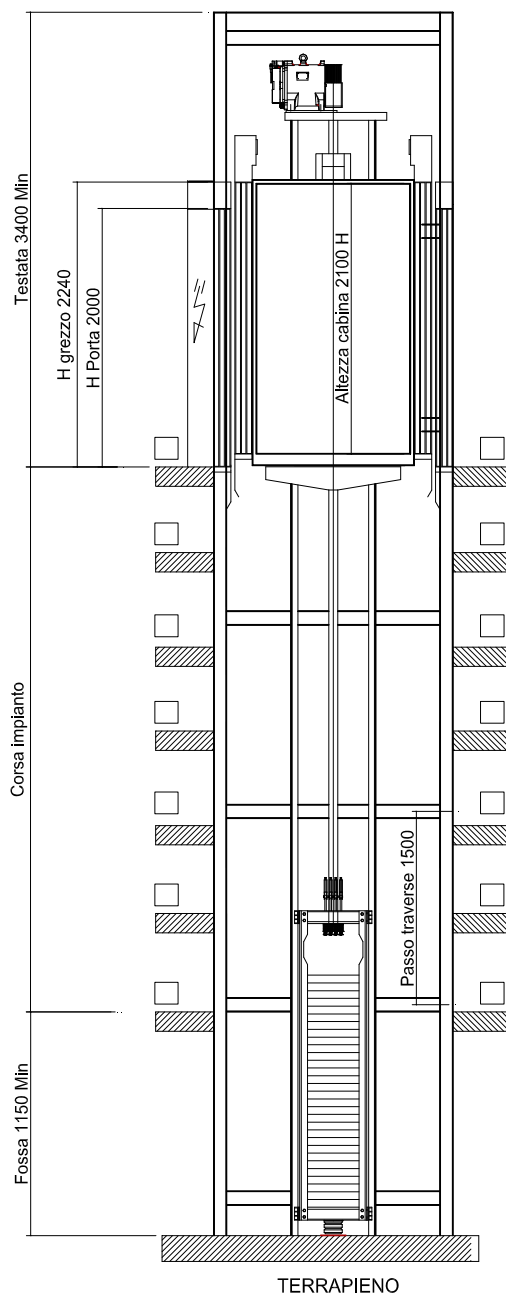
Spinte sulle guide per il Dimensionamento del vano

( Passo ancoraggio 1500 mm )



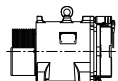
DATI POTENZA MOTORE			
FM 400 V – Vel. 1.0 m/s		FM 220 V – Vel. 0.6 m/s	
Potenza	3,7 Kw	Potenza	1,5 Kw
Corr. Nom.	9,7 A	Corr. Nom.	8,0 A
Corr. Avv.	16,5 A	Corr. Avv.	16,5 A

Sezione verticale



Tutte le misure indicate si intendono da filo pavimento finito.

Portata		Dimensioni Vano		Dimensioni Cabina		Apertura		Carichi in fondo fossa ( daN )						
Kg	Pers.	Larghezza A		Profondità B		Larghezza C		Profondità D	Porte AP	Portale APP	F1	F2	F3	F4
480	6	1640	X	1800		950	X	1300	800	1040	2450	3000	3700	750



**Ascensore elettrico  
senza locale macchine**  
Motore a magneti permanenti  
gearless altissimo rendimento

**EleMora Planet**  
Ascensore ad elevata efficienza energetica

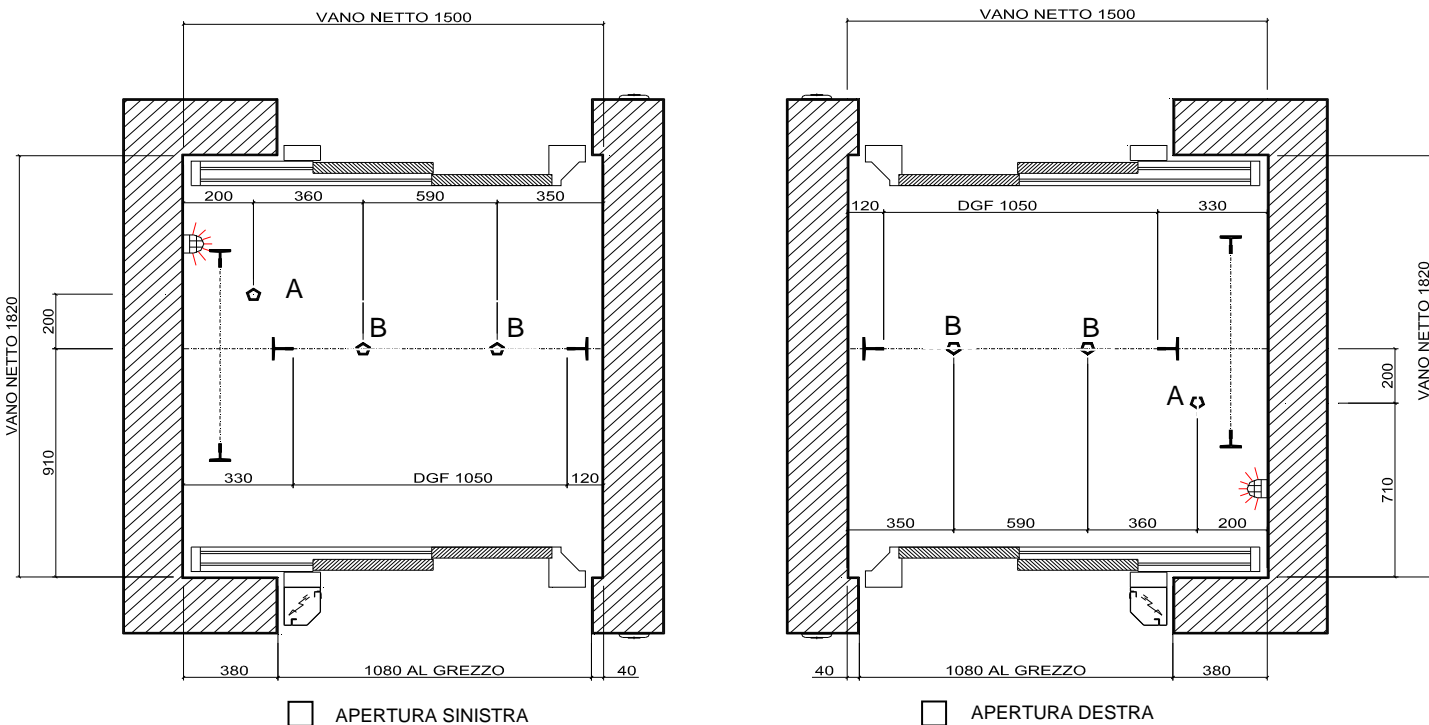
**GRUPPO  
MILLE  
PIANI**  
S.p.A.

# Portata 480 Kg Persone 6

Fermate Max 7  
Corsa Max 20 Mt.  
Velocità 1,00 m/s

**Impianto Elettrico senza locale macchinario Porte automatiche**  
Conforme a :  
D.M. 236 - EN 81.1 - Direttiva 95/16 CE

Tipo  
**L13 E 1L**



## PORTATA GANCI

A = 500 daN

B = 1500 daN

### Note

- Tutte le misure si intendono al finito;** in particolare le dimensioni del vano corsa devono essere a piombo con una tolleranza di + 20 – 0 mm.
- Ventilazione vano corsa:** per edifici sottoposti a prevenzioni incendi prevedere apertura sommità del vano verso l'esterno dell'edificio con superficie minima uguale al 3 % della sezione orizzontale del vano stesso e cmq non inferiore a 0,20 mq. In mancanza di relative norme e regolamenti prevedere apertura di ventilazione alla sommità del vano con area non minore dell' 1% della sezione orizzontale del vano corsa.
- Il vano dovrà essere costruito in materiale antipolvere incombustibile. Dovrà inoltre essere sufficientemente protetto da umidità, polvere e agenti atmosferici.
- Le opere murarie e/o da fabbro devono rispondere alle normative in vigore (VVFF, ecc.) della cui osservanza è responsabile il Committente.
- Predisporre presa telefonica nei pressi del gruppo di manovra per collegamento bidirezionale con un punto presidiato 24 ore su 24. con il servizio di soccorso della MORA e C.
- Il vano di corsa deve essere munito di illuminazione elettrica installata stabilmente che assicuri un'intensità luminosa di almeno 50 lux all'altezza di 1 metro sopra il tetto di cabina e sopra il pavimento della fossa del vano, anche quando tutte le porte sono chiuse.
- Questa illuminazione deve comprendere una lampada a una distanza non maggiore di 0,50 m dal punto più alto e più basso del vano con lampade intermedie. Nella zona del gruppo di manovra ed all'interno del vano sopra la macchina prevedere un'illuminazione di 200 lux min.
- Predisporre linea luce e forza motrice dove è posizionato il quadro di manovra.

COMMITTENTE: \_\_\_\_\_

INSTALLAZIONE: \_\_\_\_\_

PER APPROVAZIONE / PREVENTIVO

Timbro e firma :

\_\_\_\_\_

Data : \_\_\_\_\_