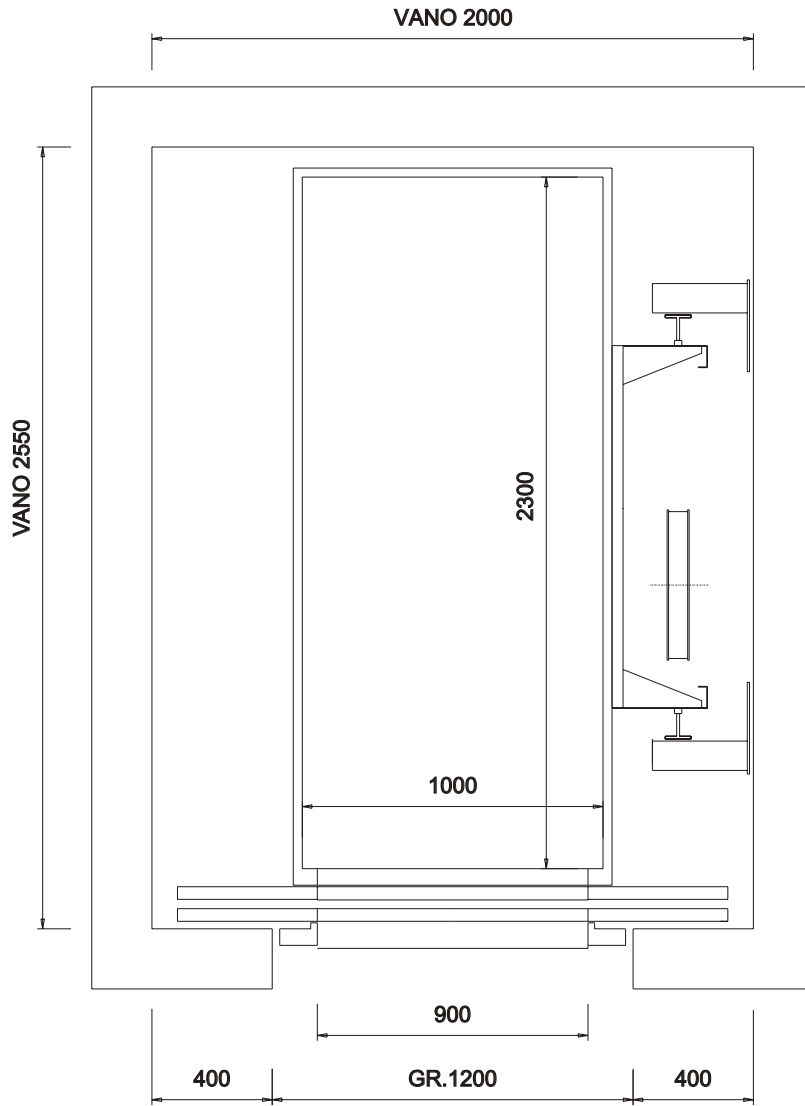


# **GUIDA ALLA PROGETTAZIONE**

## **PARTE IV: ASCENSORI DI GRANDE PORTATA E MONTALETTIGHE**

# ASCENSORI DI GRANDE PORTATA E MONTALETTIGHE SOLUZIONI OLEODINAMICHE

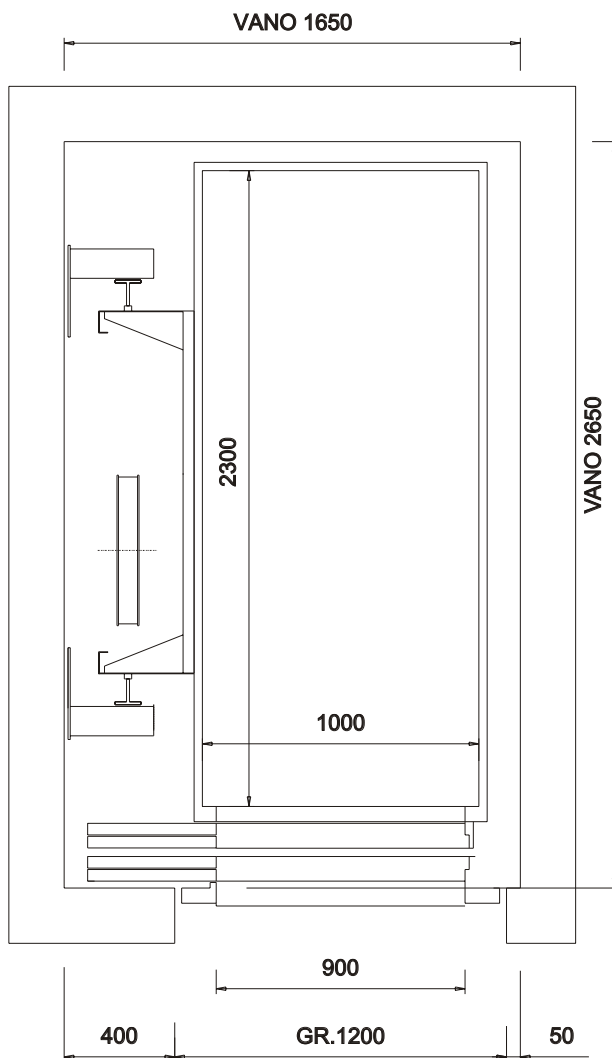
1000 KG - 13 PERSONE - 1 ACCESSO - APERTURA CENTRALE  
PIANTA VANO CORSA



# ASCENSORI DI GRANDE PORTATA E MONTALETTIGHE SOLUZIONI OLEODINAMICHE



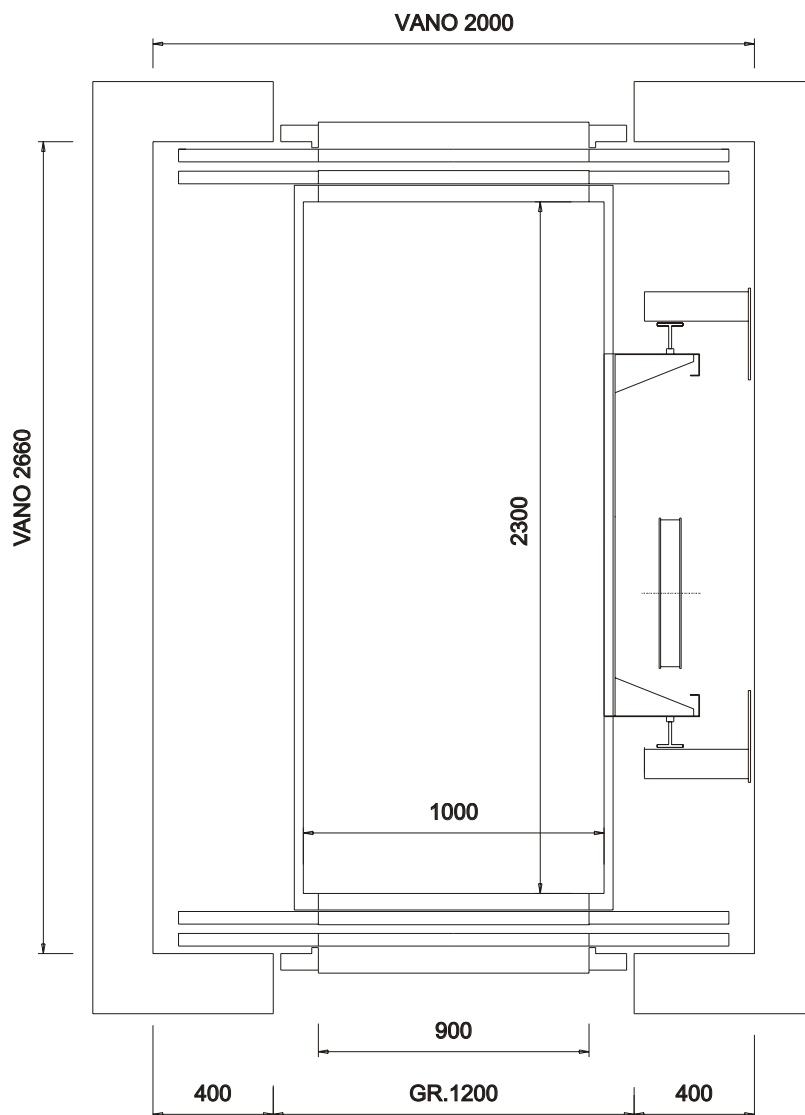
**1000 KG - 13 PERSONE - 1 ACCESSO - APERTURA TELESCOPICA  
PIANTA VANO CORSA**



# ASCENSORI DI GRANDE PORTATA E MONTALETTIGHE SOLUZIONI OLEODINAMICHE

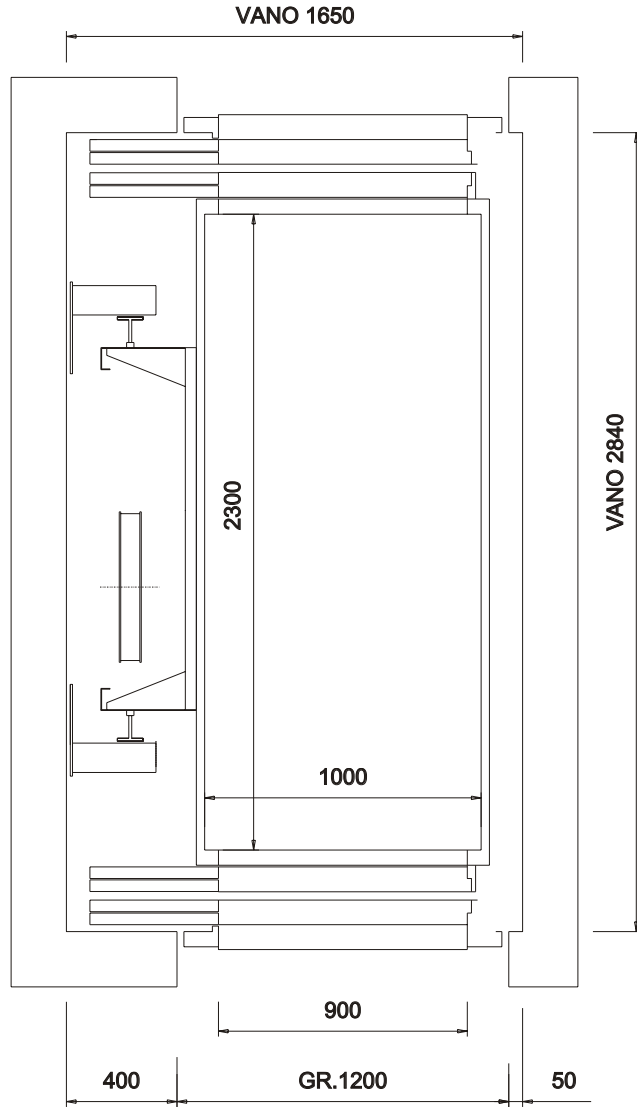


1030 KG - 13 PERSONE - 2 ACCESSI OPPOSTI - APERTURA CENTRALE  
PIANTA VANO CORSA

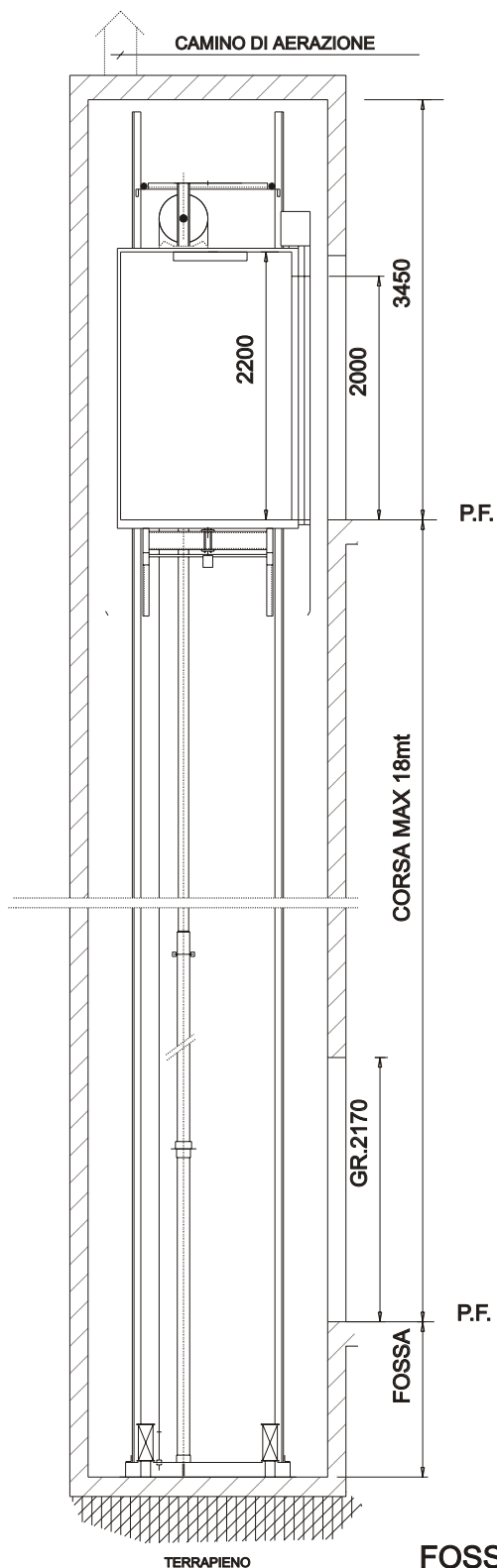


# ASCENSORI DI GRANDE PORTATA E MONTALETTIGHE SOLUZIONI OLEODINAMICHE

1030 KG - 13 PERSONE - 2 ACCESSI OPPOSTI - APERTURA TELESCOPICA  
PIANTA VANO CORSA



SEZIONE VERTICALE



**ASCENSORI DI  
 GRANDE PORTATA  
 E MONTALETTIGHE**

**SOLUZIONI OLEODINAMICHE**

**1000 Kg - 13 persone**

**1030 Kg - 13 persone**

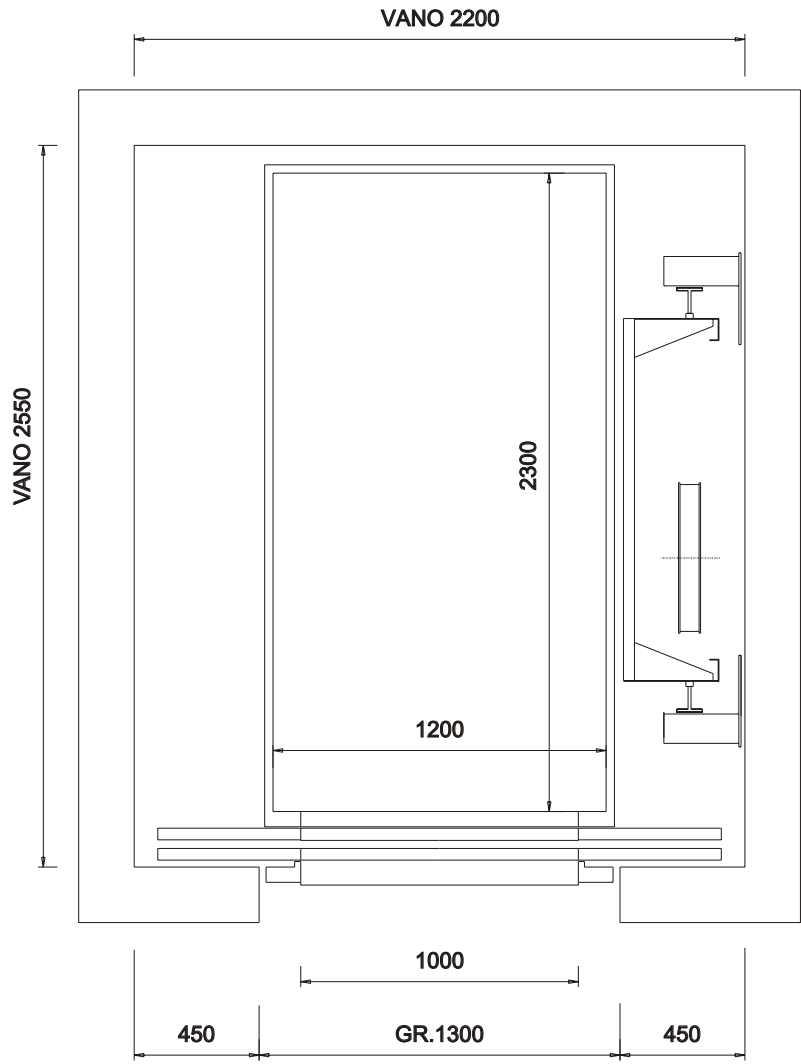
**FOSSA (per cabina con pavimento standard)**

per velocità fino a 0.60 m/s = 1230 mm

per velocità da 0.61 a 1 m/s = 1310 mm

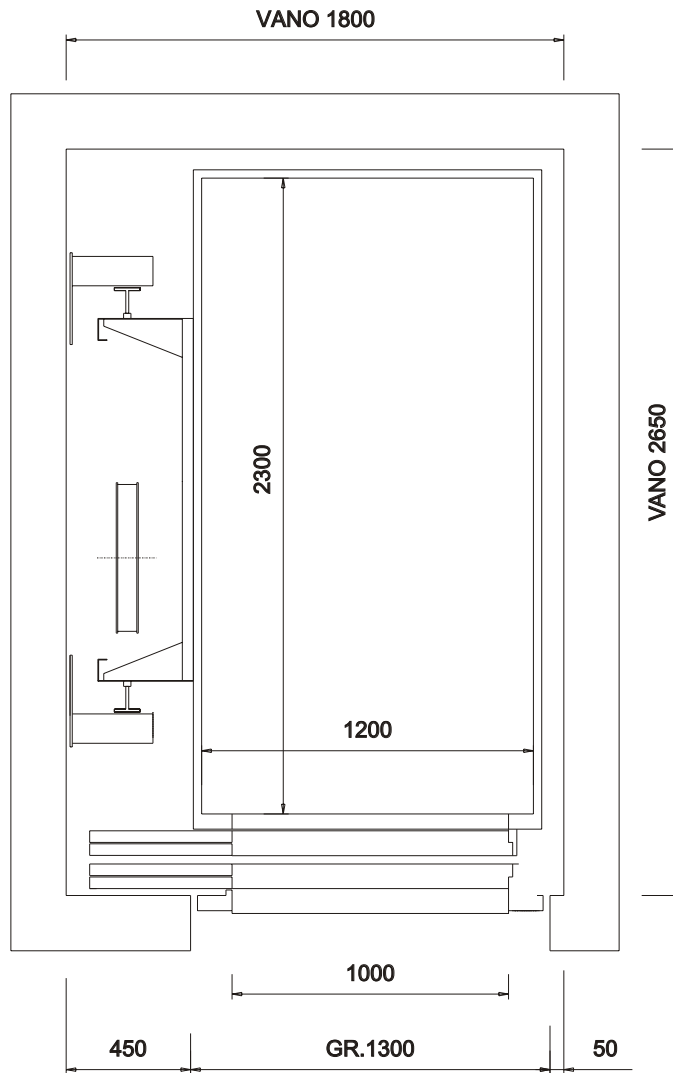
# ASCENSORI DI GRANDE PORTATA E MONTALETTIGHE SOLUZIONI OLEODINAMICHE

1250 KG - 16 PERSONE - 1 ACCESSO - APERTURA CENTRALE  
PIANTA VANO CORSA



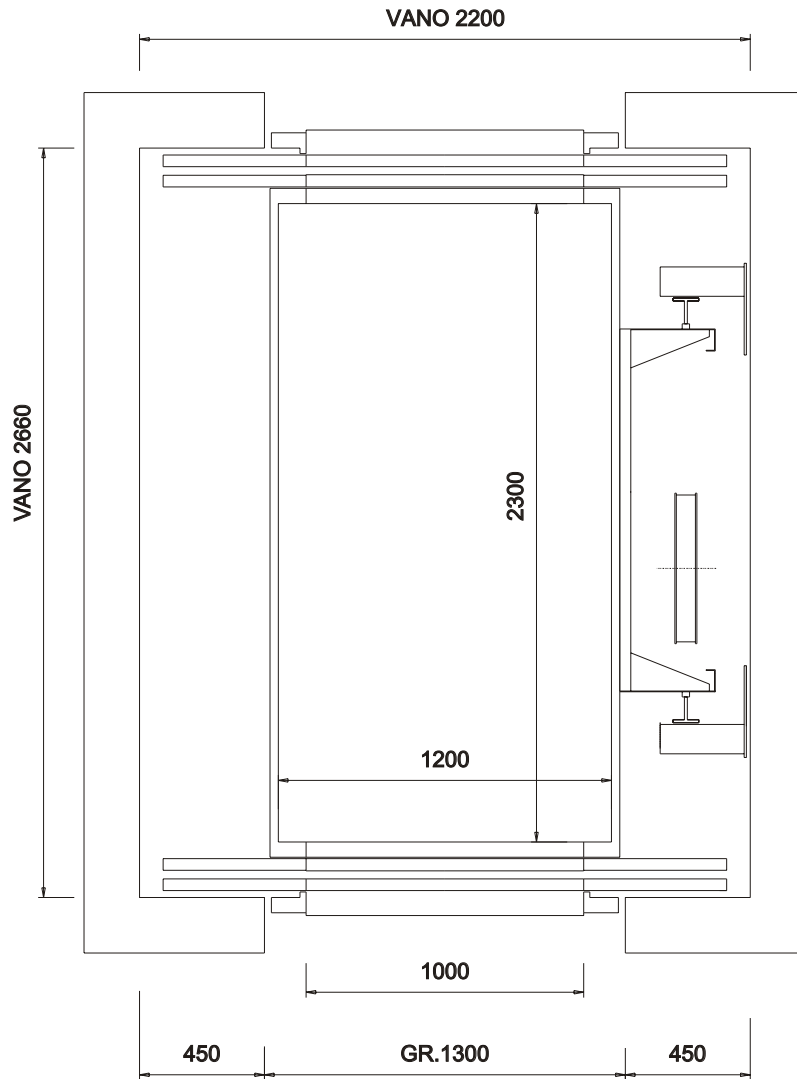
# ASCENSORI DI GRANDE PORTATA E MONTALETTIGHE SOLUZIONI OLEODINAMICHE

1250 KG - 16 PERSONE - 1 ACCESSO - APERTURA TELESCOPICA  
PIANTA VANO CORSA



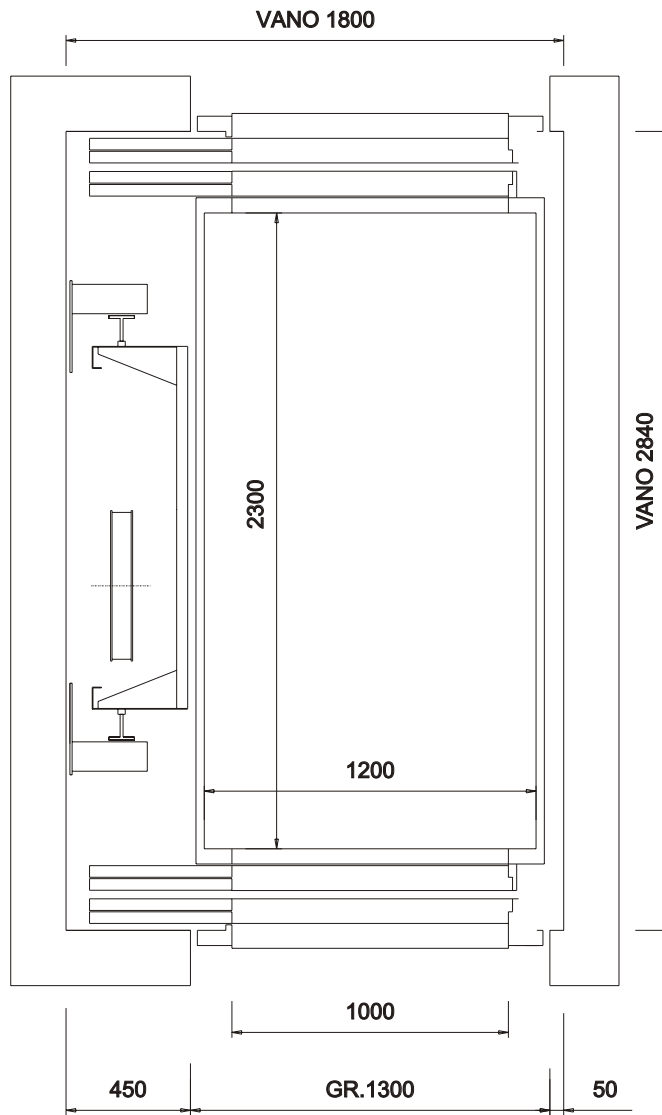
# ASCENSORI DI GRANDE PORTATA E MONTALETTIGHE SOLUZIONI OLEODINAMICHE

1270 KG - 16 PERSONE - 2 ACCESSI OPPOSTI - APERTURA CENTRALE  
PIANTA VANO CORSA

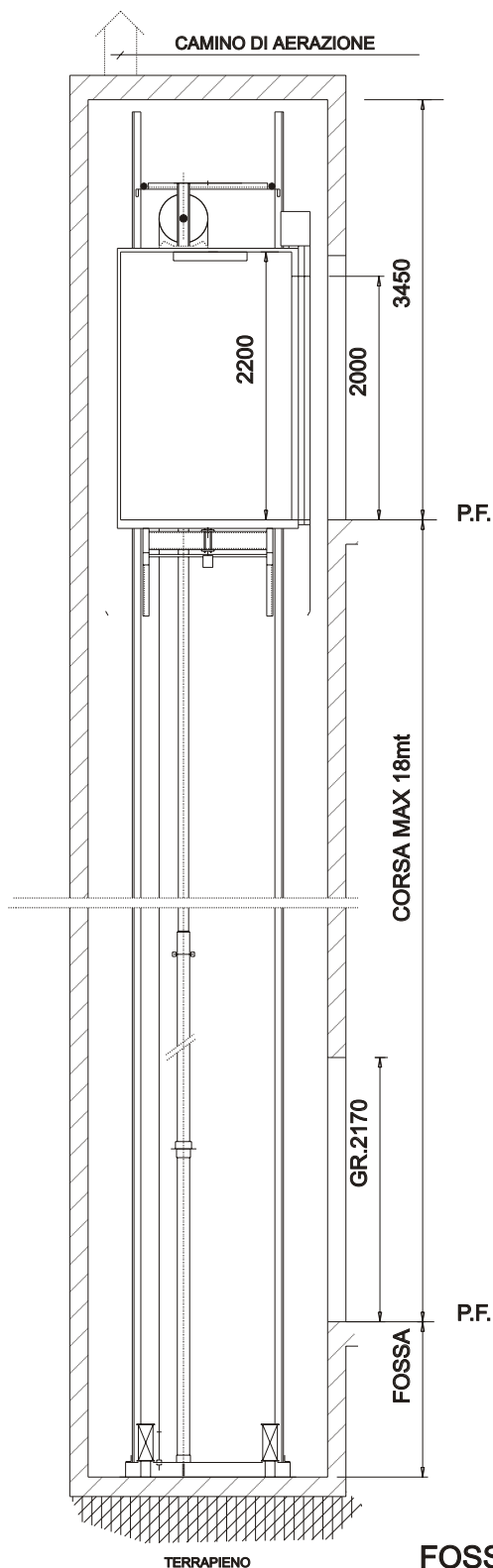


# ASCENSORI DI GRANDE PORTATA E MONTALETTIGHE SOLUZIONI OLEODINAMICHE

1270 KG - 16 PERSONE - 2 ACCESSI OPPOSTI - APERTURA TELESCOPICA  
PIANTA VANO CORSA



SEZIONE VERTICALE



**ASCENSORI DI  
 GRANDE PORTATA  
 E MONTALETTIGHE**

**SOLUZIONI OLEODINAMICHE**

1250 Kg - 16 persone

1270 Kg - 16 persone

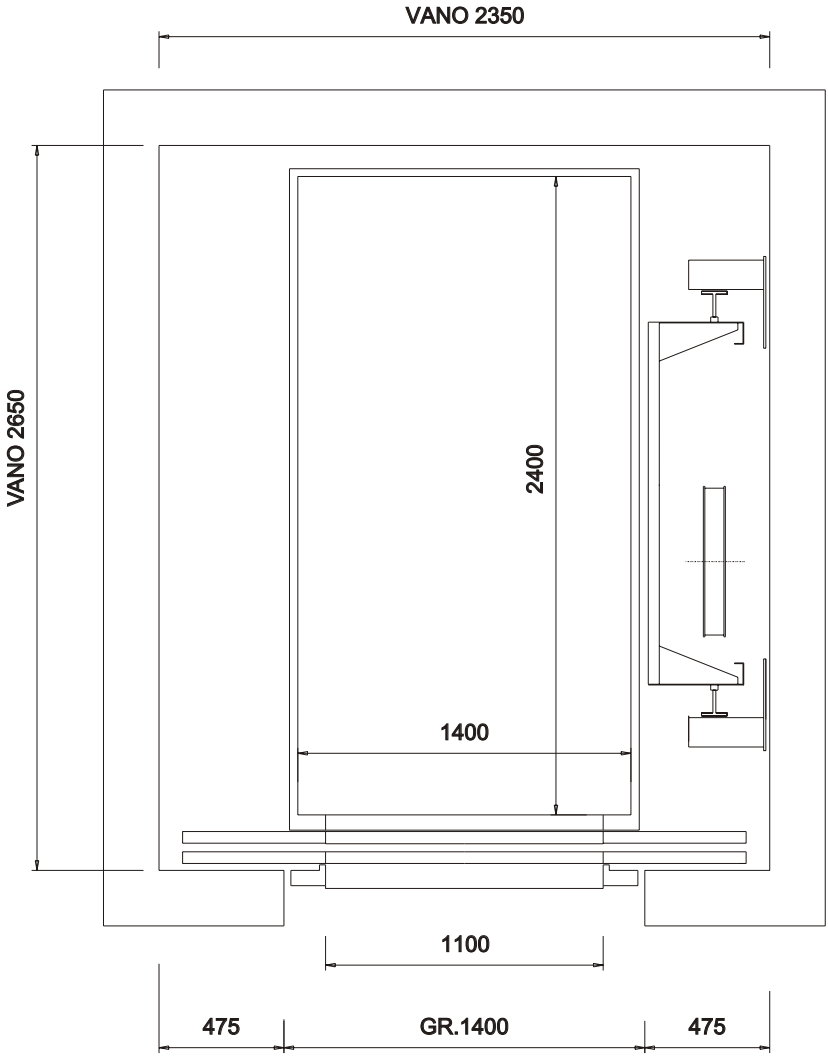
**FOSSA (per cabina con pavimento standard)**

per velocità fino a 0.60 m/s = 1230 mm

per velocità da 0.61 a 1 m/s = 1310 mm

**ASCENSORI DI GRANDE PORTATA E MONTALETTIGHE  
SOLUZIONI OLEODINAMICHE**

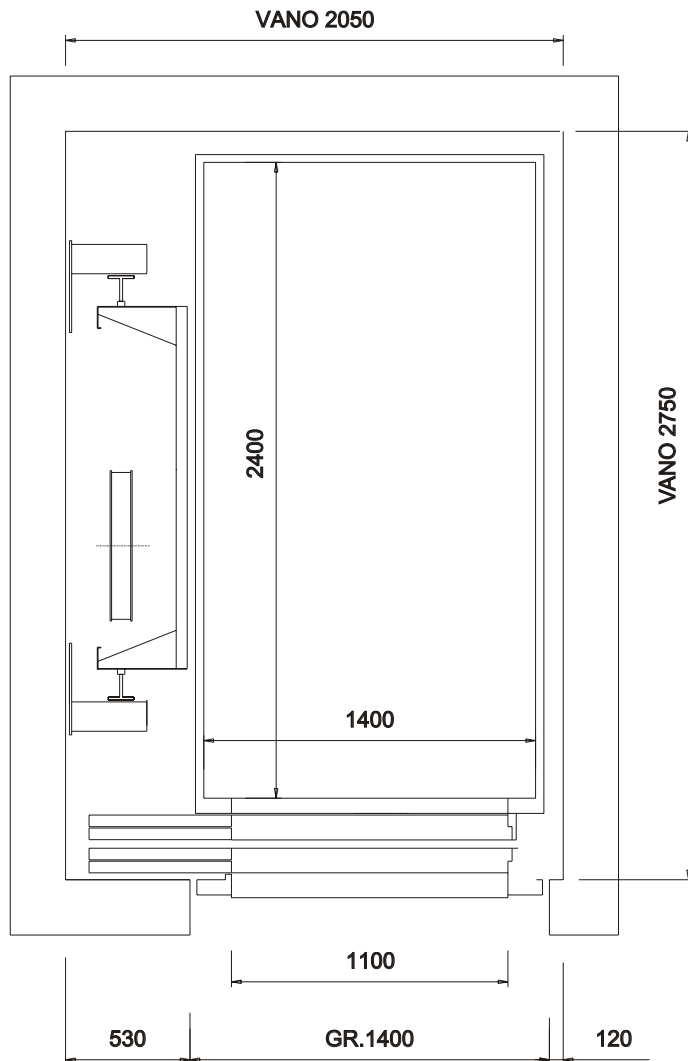
**1600 KG - 21 PERSONE - 1 ACCESSO - APERTURA CENTRALE  
PIANTA VANO CORSA**



Dimensioni vano valide per porte standard e velocità max 1,00 m/s - per altre caratteristiche consultare Ufficio Tecnico - febbraio 2000

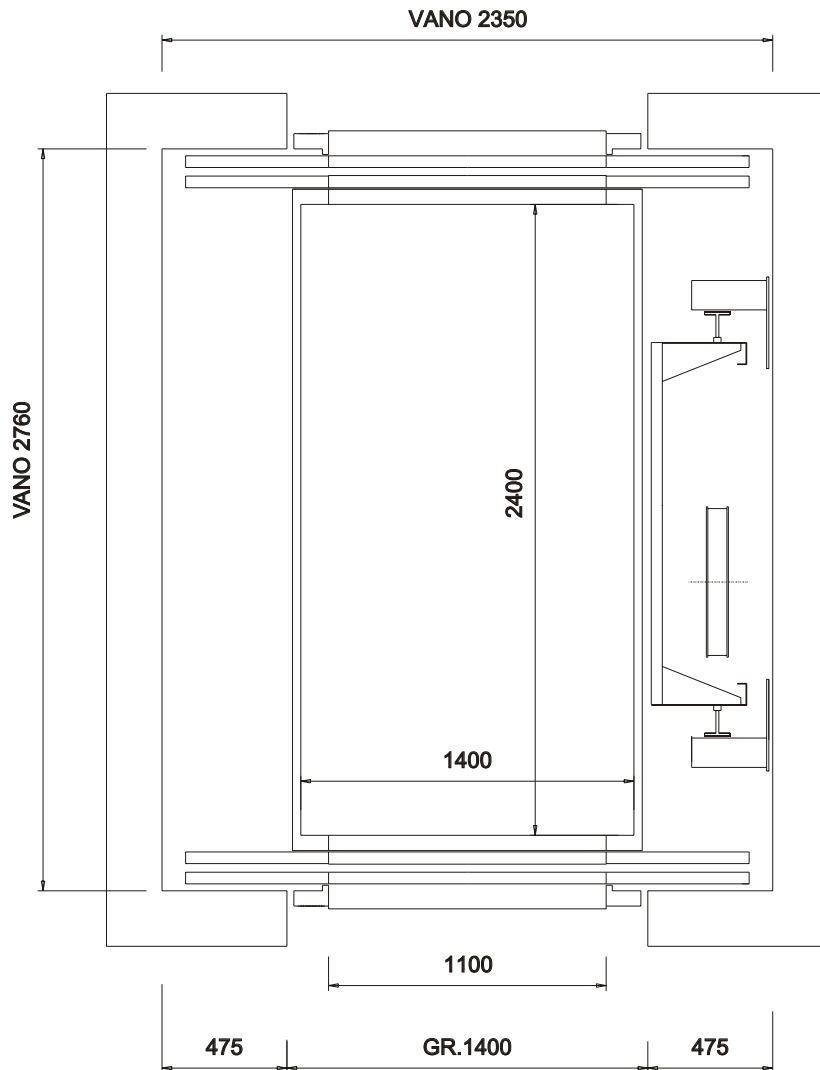
# ASCENSORI DI GRANDE PORTATA E MONTALETTIGHE SOLUZIONI OLEODINAMICHE

1600 KG - 21 PERSONE - 1 ACCESSO - APERTURA TELESCOPICA  
PIANTA VANO CORSA



## ASCENSORI DI GRANDE PORTATA E MONTALETTIGHE SOLUZIONI OLEODINAMICHE

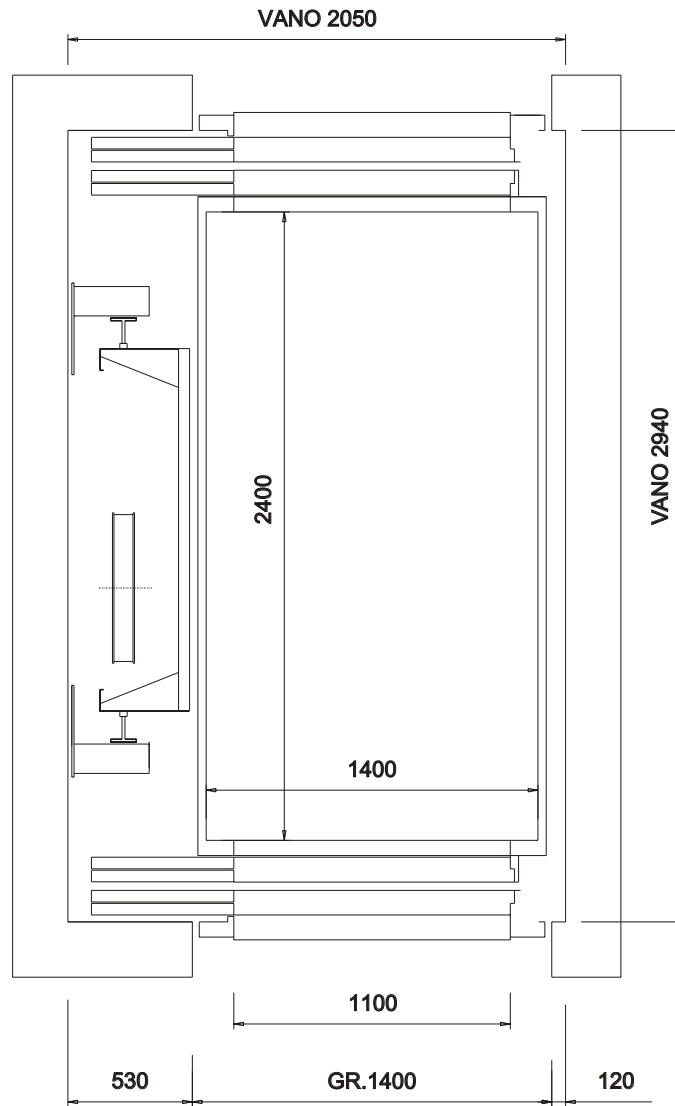
1600 KG - 21 PERSONE - 2 ACCESSI OPPOSTI - APERTURA CENTRALE  
PIANTA VANO CORSA



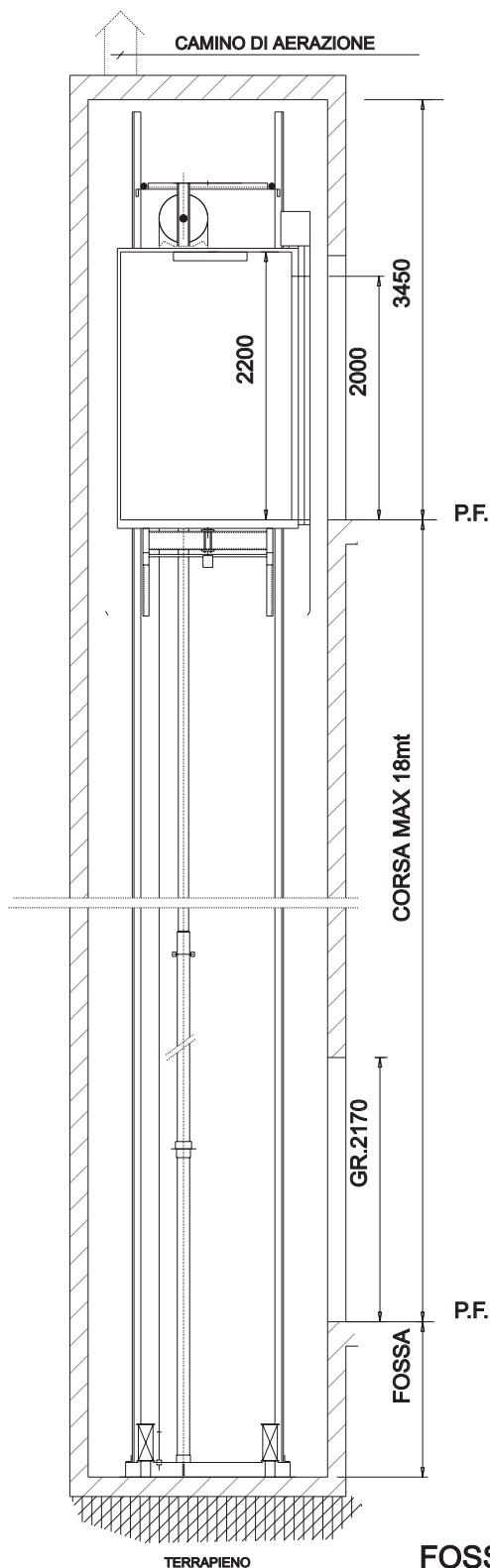
# ASCENSORI DI GRANDE PORTATA E MONTALETTIGHE SOLUZIONI OLEODINAMICHE



**1600 KG - 21 PERSONE - 2 ACCESSI OPPOSTI - APERTURA TELESCOPICA  
PIANTA VANO CORSA**



SEZIONE VERTICALE



**ASCENSORI DI  
 GRANDE PORTATA  
 E MONTALETTIGHE**

**SOLUZIONI OLEODINAMICHE**

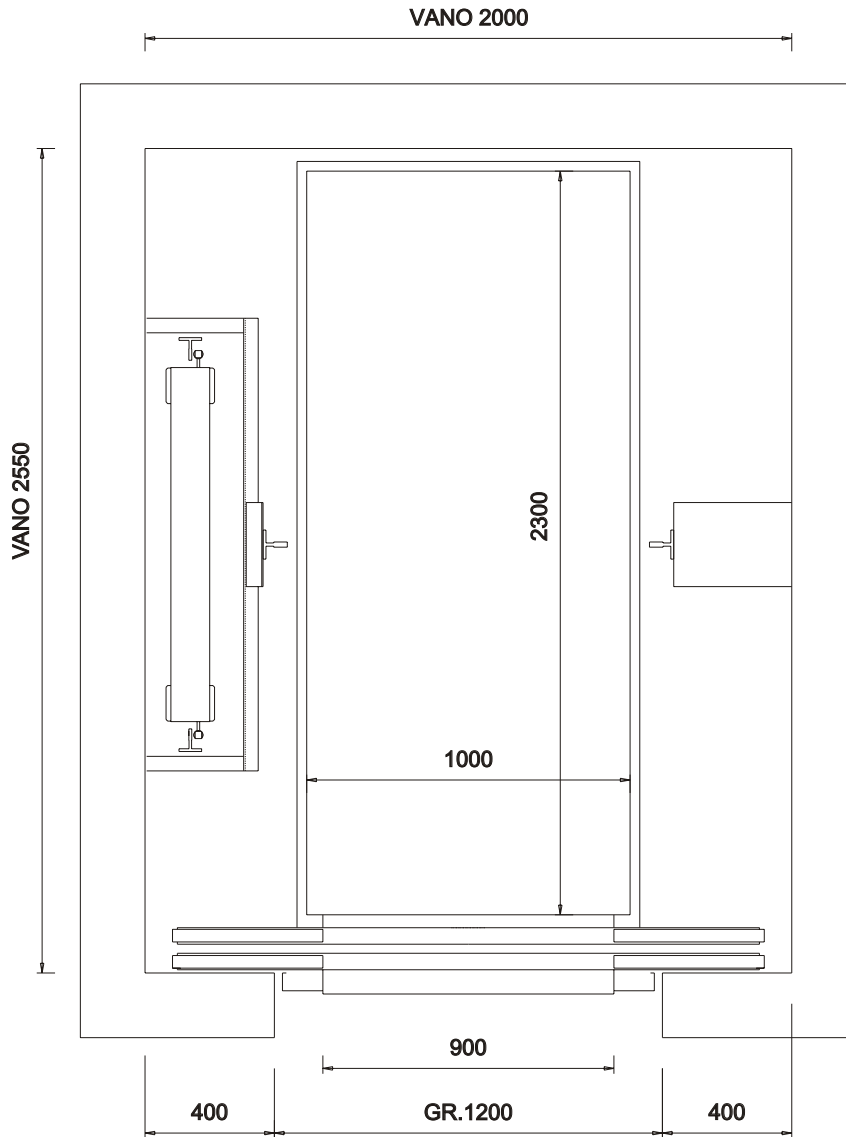
**1600 Kg - 21 persone**

**FOSSA (per cabine con pavimento standard)**

**per velocità fino a 0.60 m/s = 1600 mm**

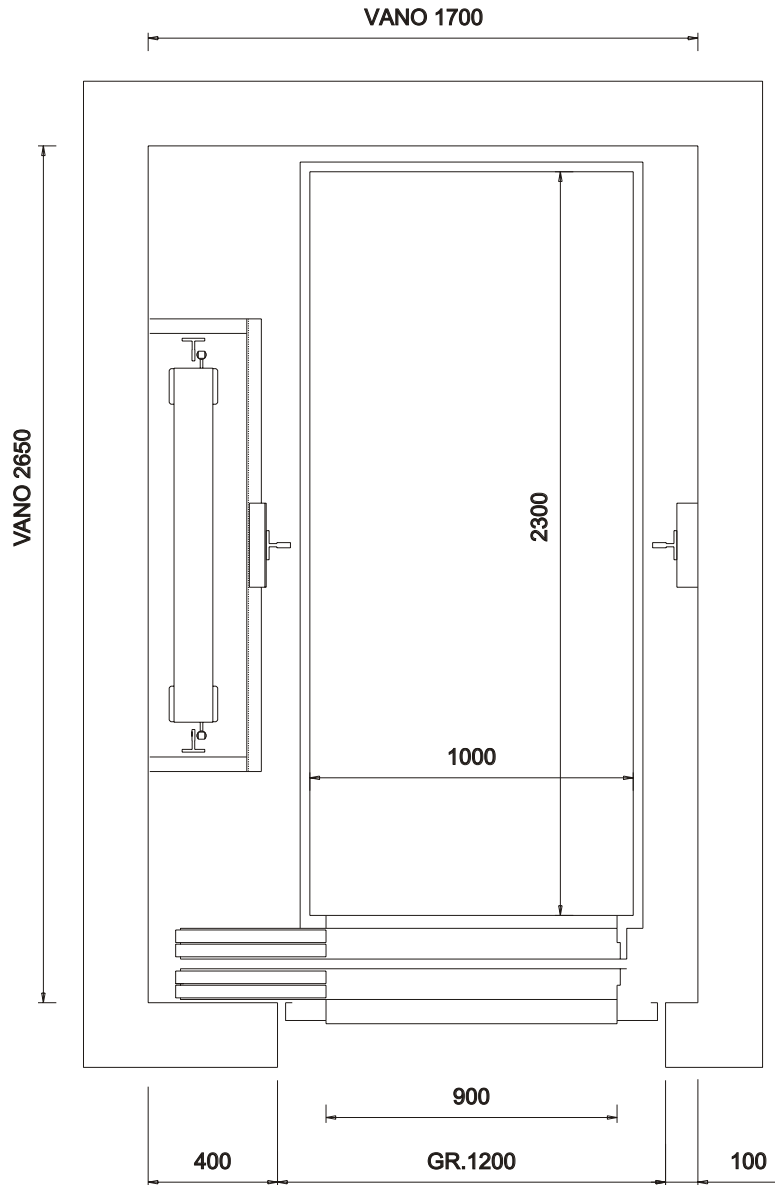
# ASCENSORI DI GRANDE PORTATA E MONTALETTIGHE SOLUZIONI ELETTRICHE

1000 KG - 13 PERSONE - 1 ACCESSO - APERTURA CENTRALE  
PIANTA VANO CORSA



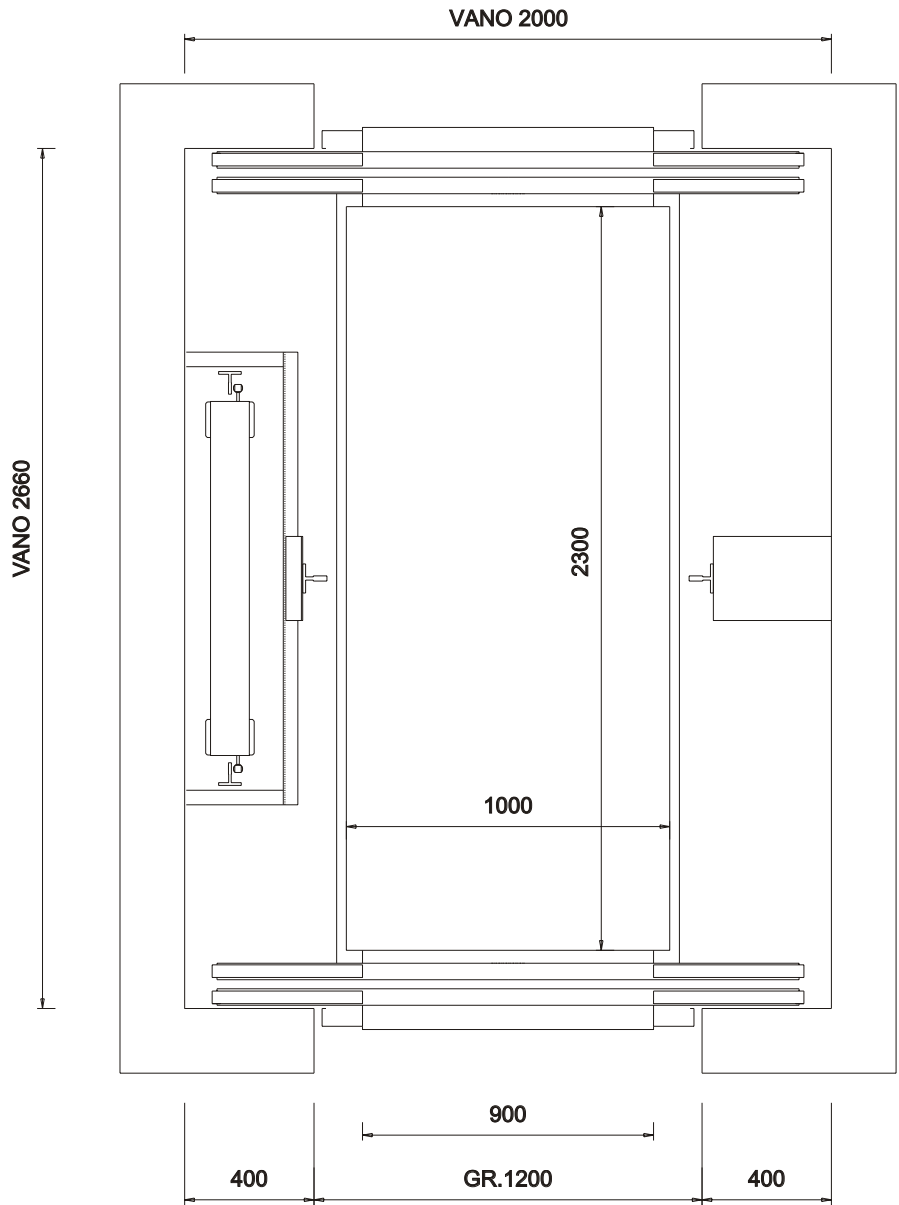
# ASCENSORI DI GRANDE PORTATA E MONTALETTIGHE SOLUZIONI ELETTRICHE

1000 KG - 13 PERSONE - 1 ACCESSO - APERTURA TELESCOPICA  
PIANTA VANO CORSA



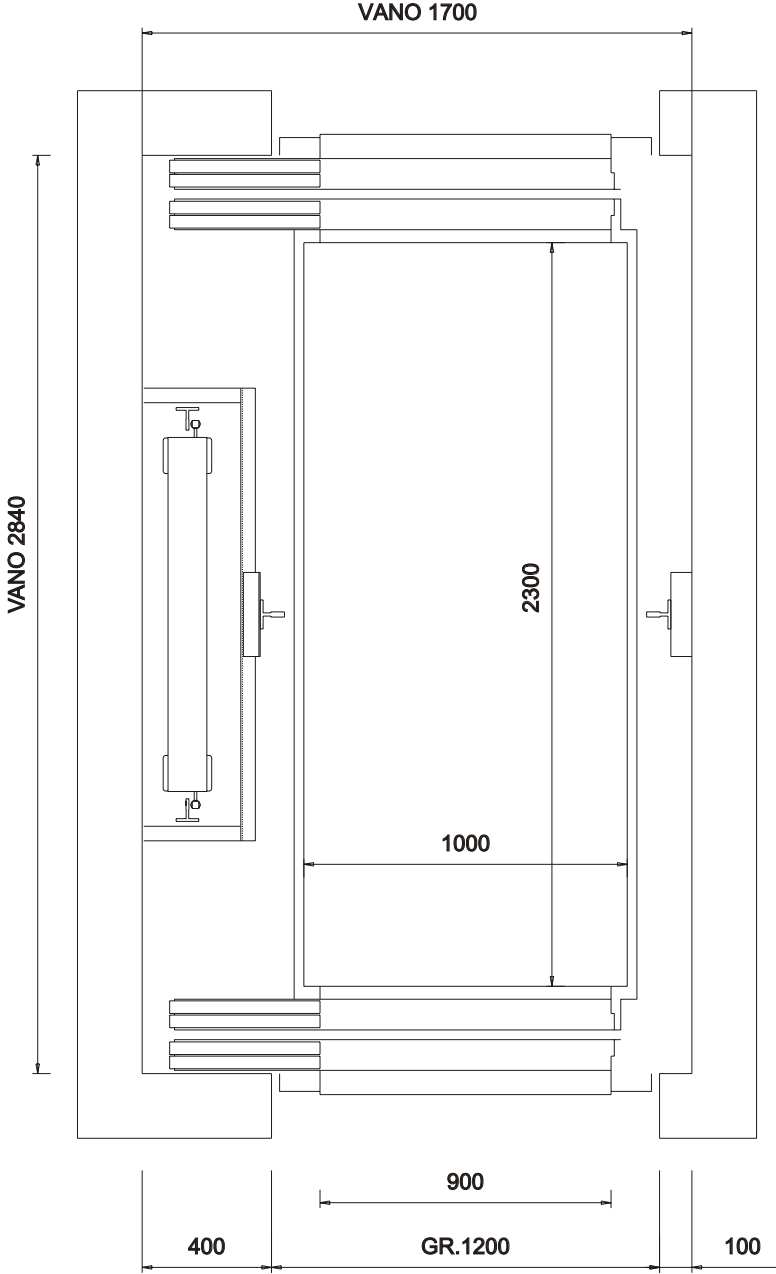
# ASCENSORI DI GRANDE PORTATA E MONTALETTIGHE SOLUZIONI ELETTRICHE

1030 KG - 13 PERSONE - 2 ACCESSI OPPOSTI - APERTURA CENTRALE  
PIANTA VANO CORSA



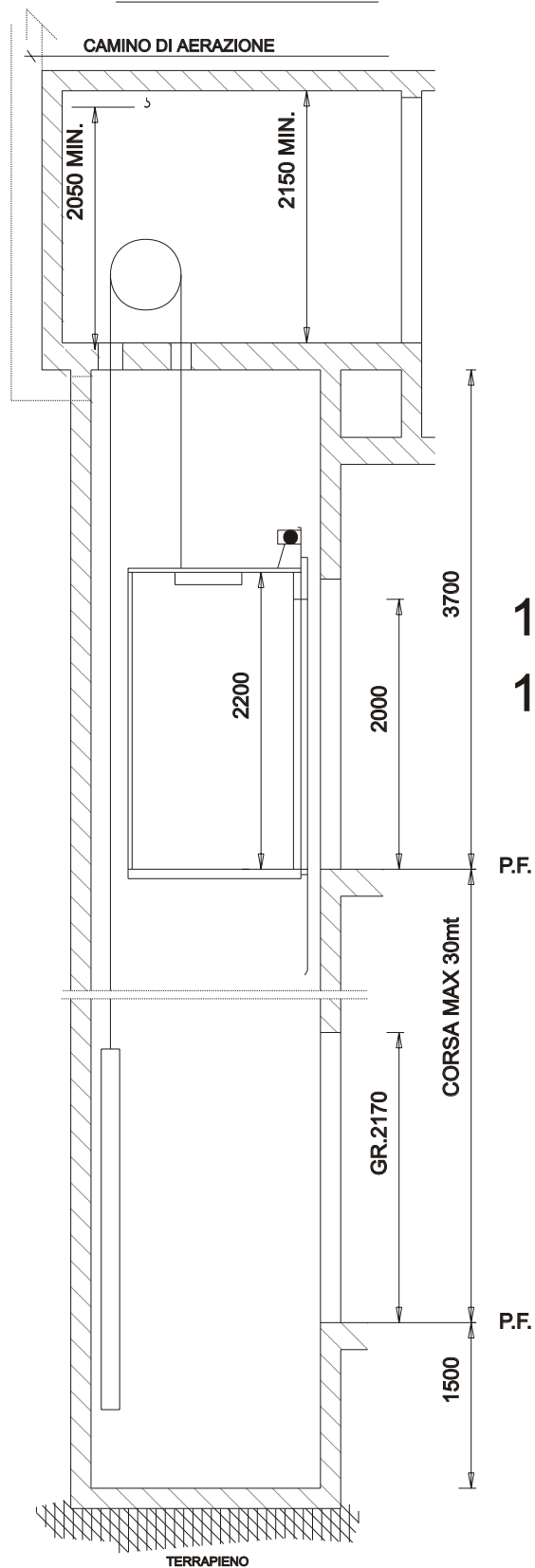
# ASCENSORI DI GRANDE PORTATA E MONTALETTIGHE SOLUZIONI ELETTRICHE

1030 KG - 13 PERSONE - 2 ACCESSI OPPOSTI - APERTURA TELESCOPICA  
PIANTA VANO CORSA



Dimensioni vano valide per porte standard e velocita' max 1,00 m/s - per altre caratteristiche consultare Ufficio Tecnico - febbraio 2000

**SEZIONE VERTICALE**



**ASCENSORI DI  
GRANDE PORTATA  
E MONTALETTIGHE**

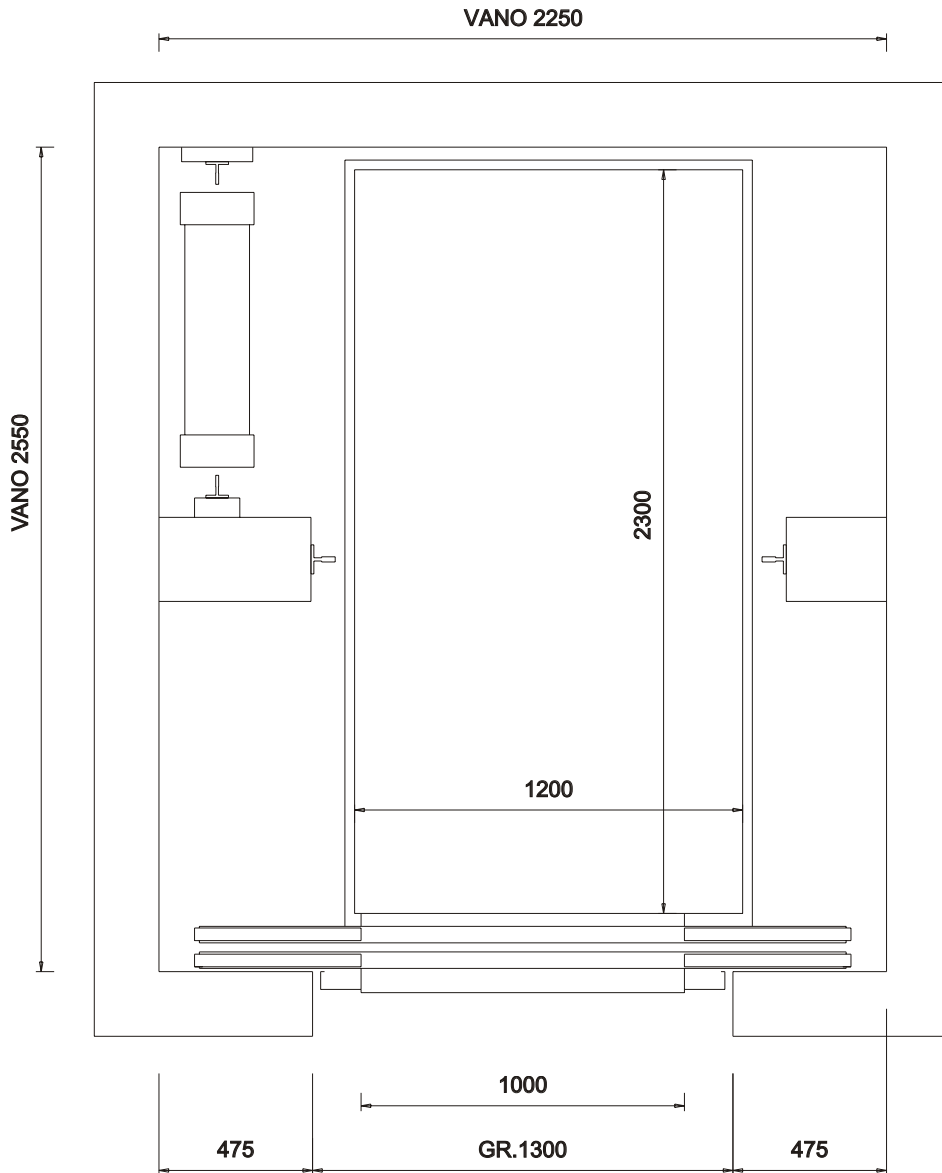
**SOLUZIONI ELETTRICHE**

**1000 Kg - 13 persone**

**1030 Kg - 13 persone**

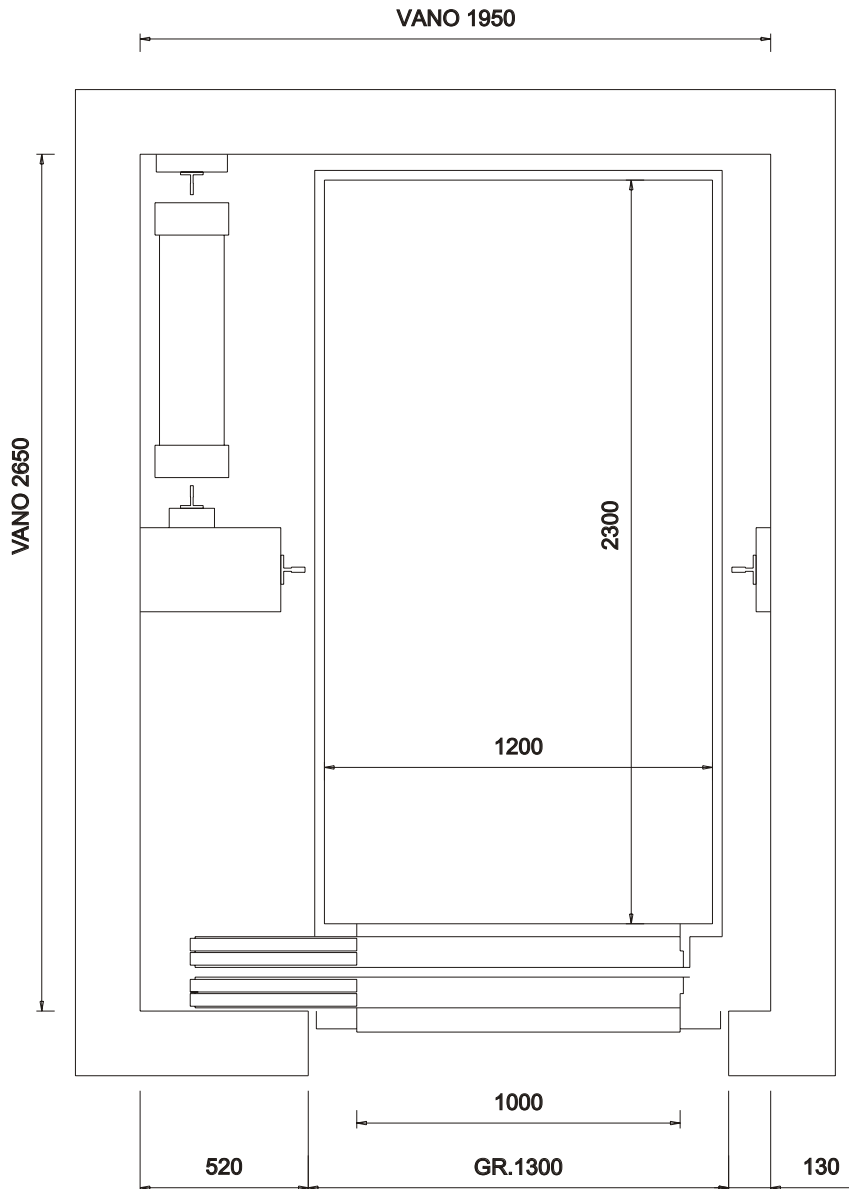
# ASCENSORI DI GRANDE PORTATA E MONTALETTIGHE SOLUZIONI ELETTRICHE

1250 KG - 16 PERSONE - 1 ACCESSO - APERTURA CENTRALE  
PIANTA VANO CORSA



# ASCENSORI DI GRANDE PORTATA E MONTALETTIGHE SOLUZIONI ELETTRICHE

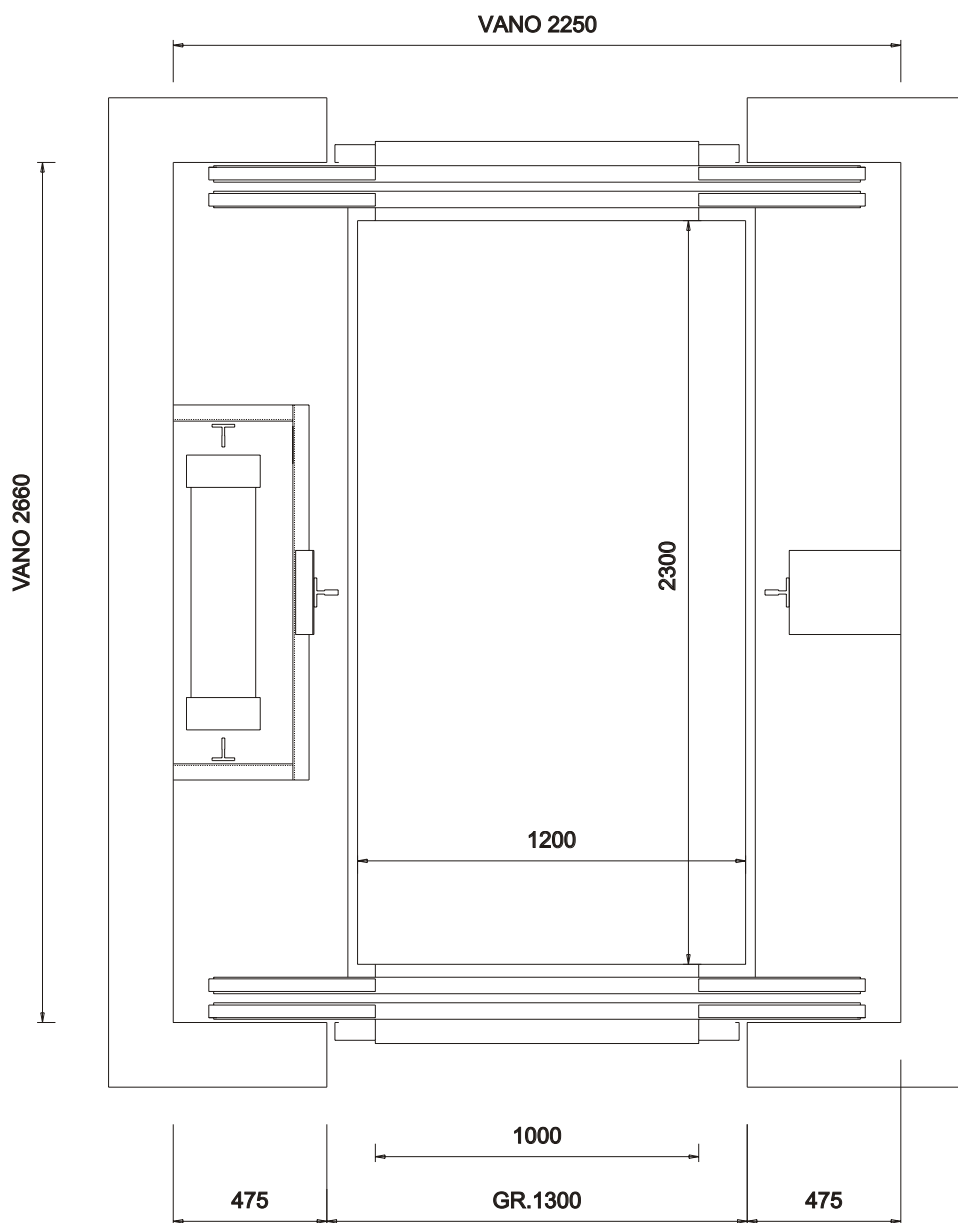
1250 KG - 16 PERSONE - 1 ACCESSO - APERTURA TELESCOPICA  
PIANTA VANO CORSA



# ASCENSORI DI GRANDE PORTATA E MONTALETTIGHE SOLUZIONI ELETTRICHE

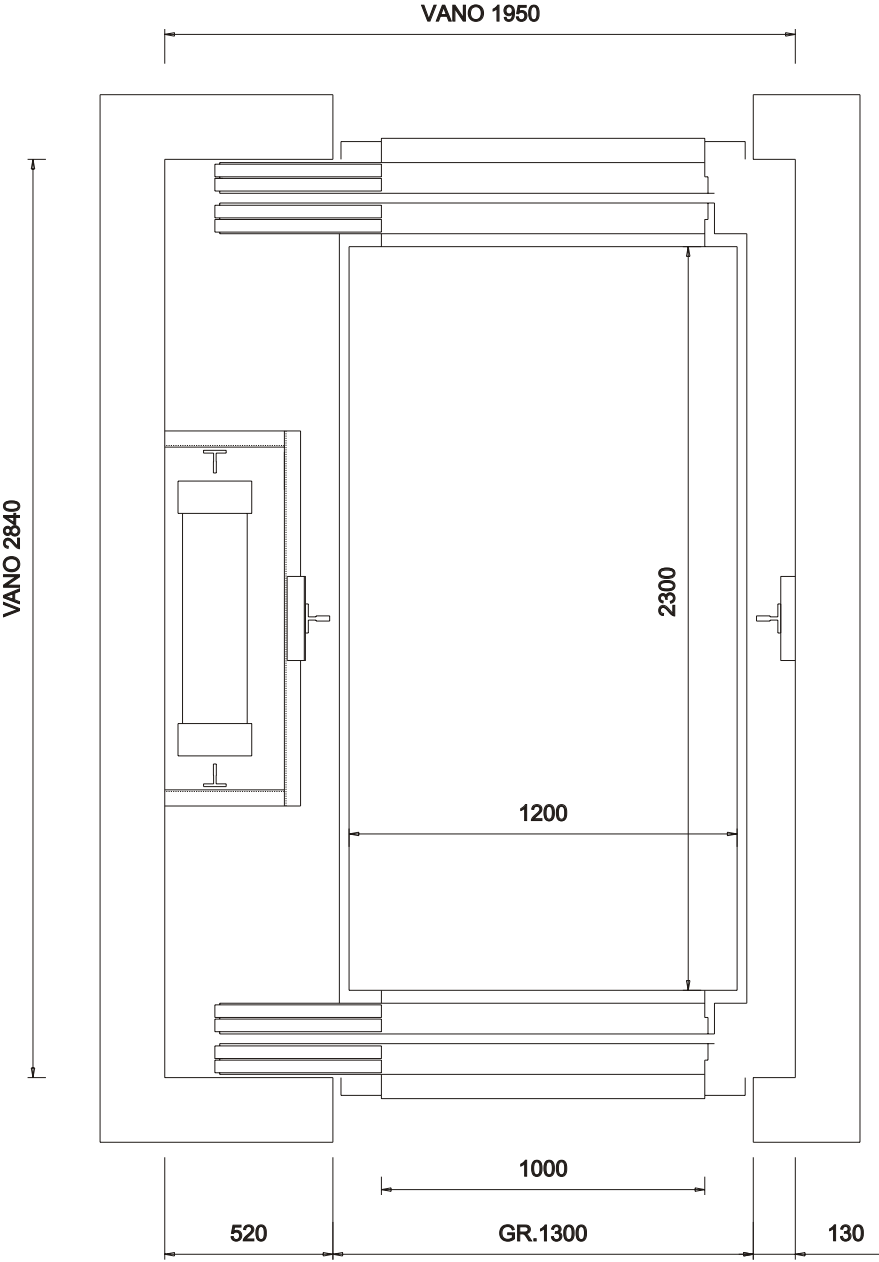


**1270 KG - 16 PERSONE - 2 ACCESSI OPPOSTI - APERTURA CENTRALE  
PIANTA VANO CORSA**



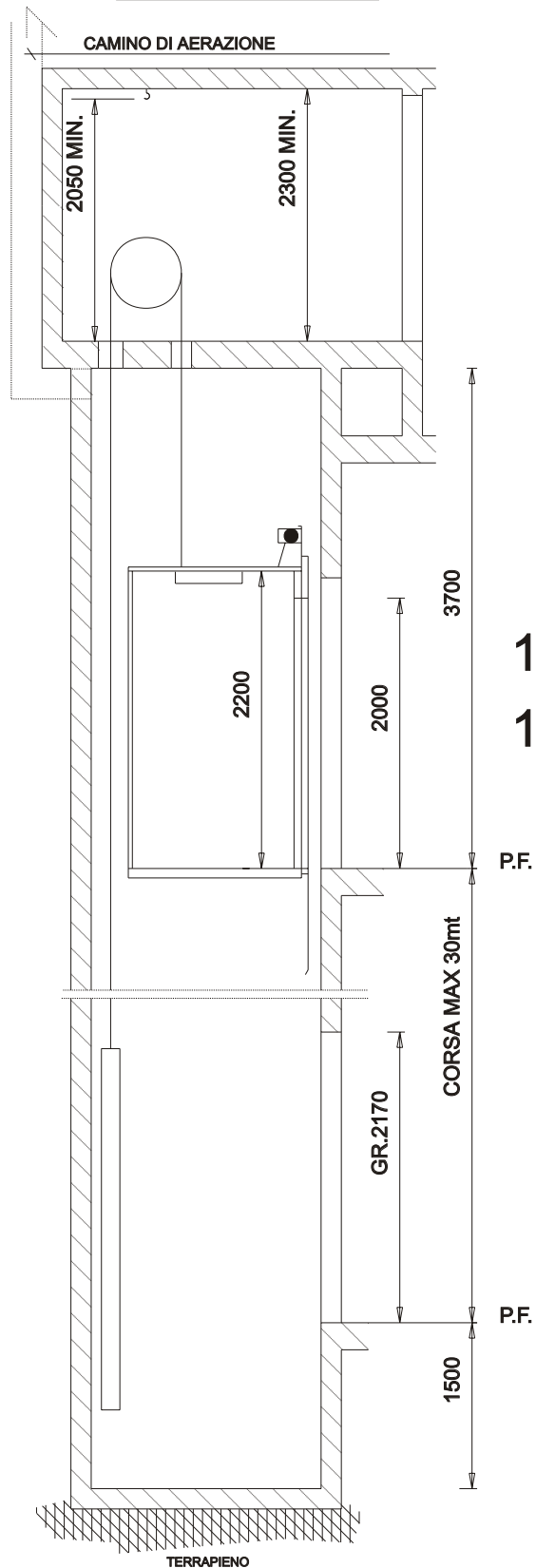
# ASCENSORI DI GRANDE PORTATA E MONTALETTIGHE SOLUZIONI ELETTRICHE

1270 KG - 16 PERSONE - 2 ACCESSI OPPOSTI - APERTURA TELESCOPICA  
PIANTA VANO CORSA



Dimensioni vano valide per porte standard e velocita' max 1,00 m/s - per altre caratteristiche consultare Ufficio Tecnico - febbraio 2000

**SEZIONE VERTICALE**



**ASCENSORI DI  
GRANDE PORTATA  
E MONTALETTIGHE**

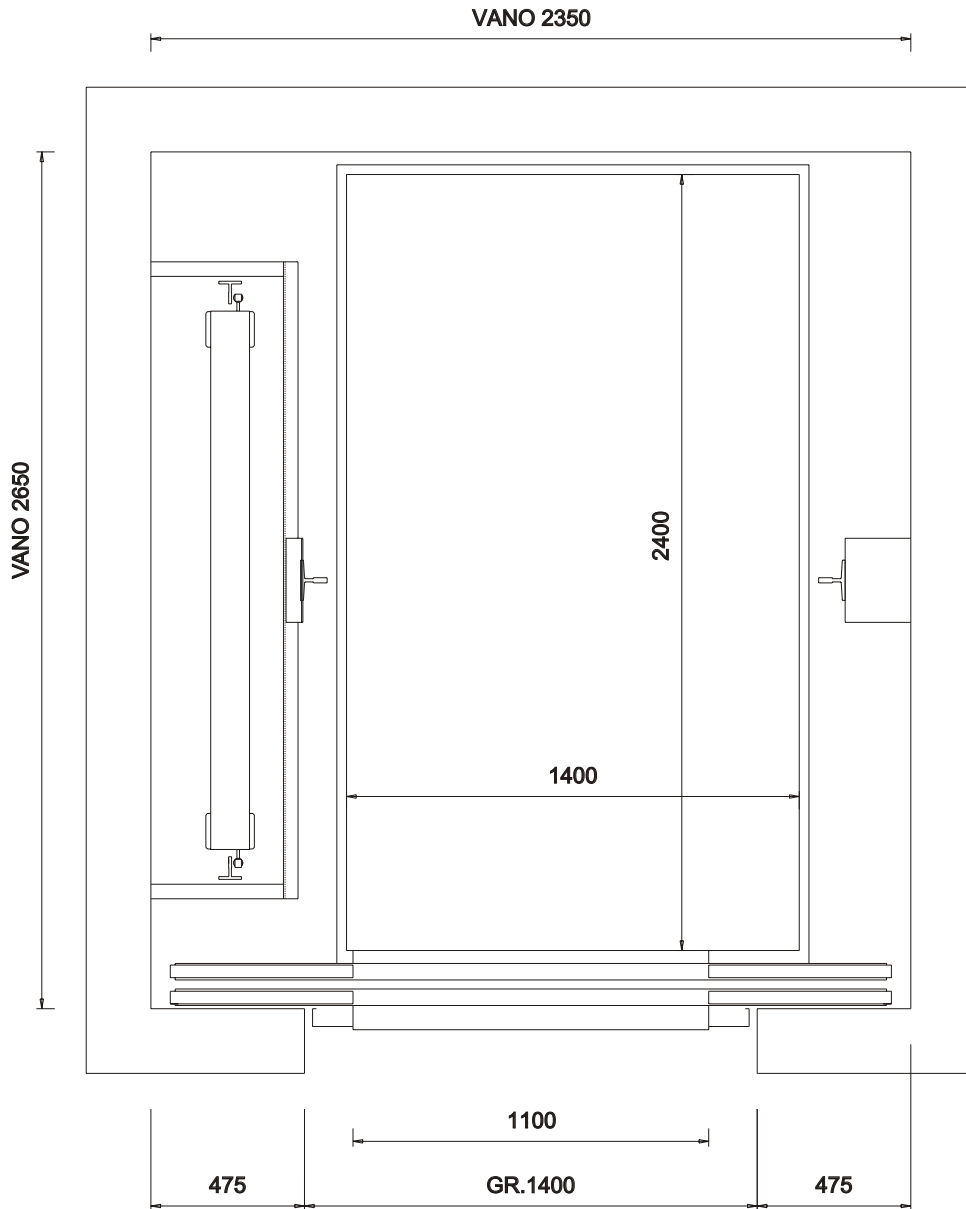
**SOLUZIONI ELETTRICHE**

**1250 Kg - 16 persone**

**1270 Kg - 16 persone**

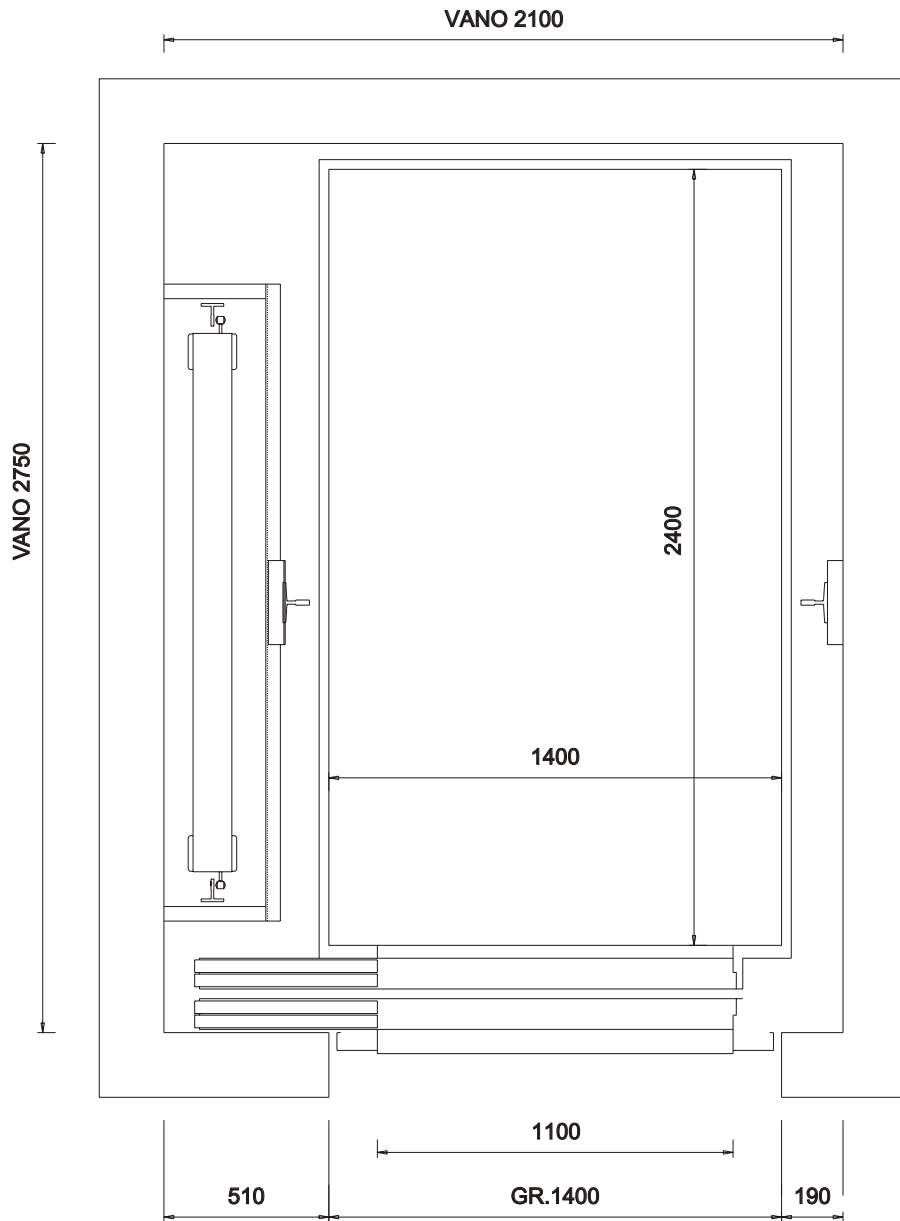
# ASCENSORI DI GRANDE PORTATA E MONTALETTIGHE SOLUZIONI ELETTRICHE

1600 KG - 21 PERSONE - 1 ACCESSO - APERTURA CENTRALE  
PIANTA VANO CORSA



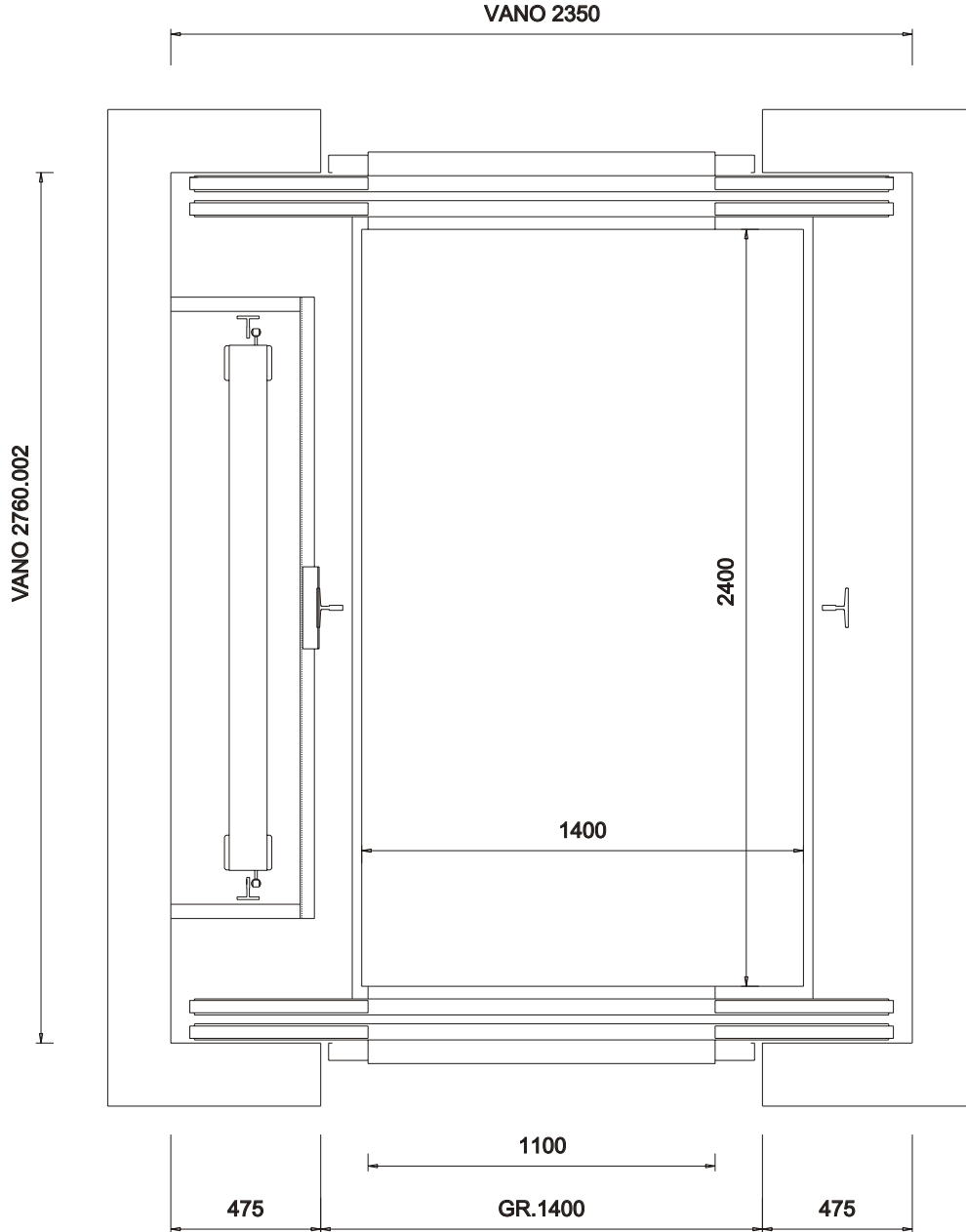
# ASCENSORI DI GRANDE PORTATA E MONTALETTIGHE SOLUZIONI ELETTRICHE

1600 KG - 21 PERSONE - 1 ACCESSO - APERTURA TELESCOPICA  
PIANTA VANO CORSA



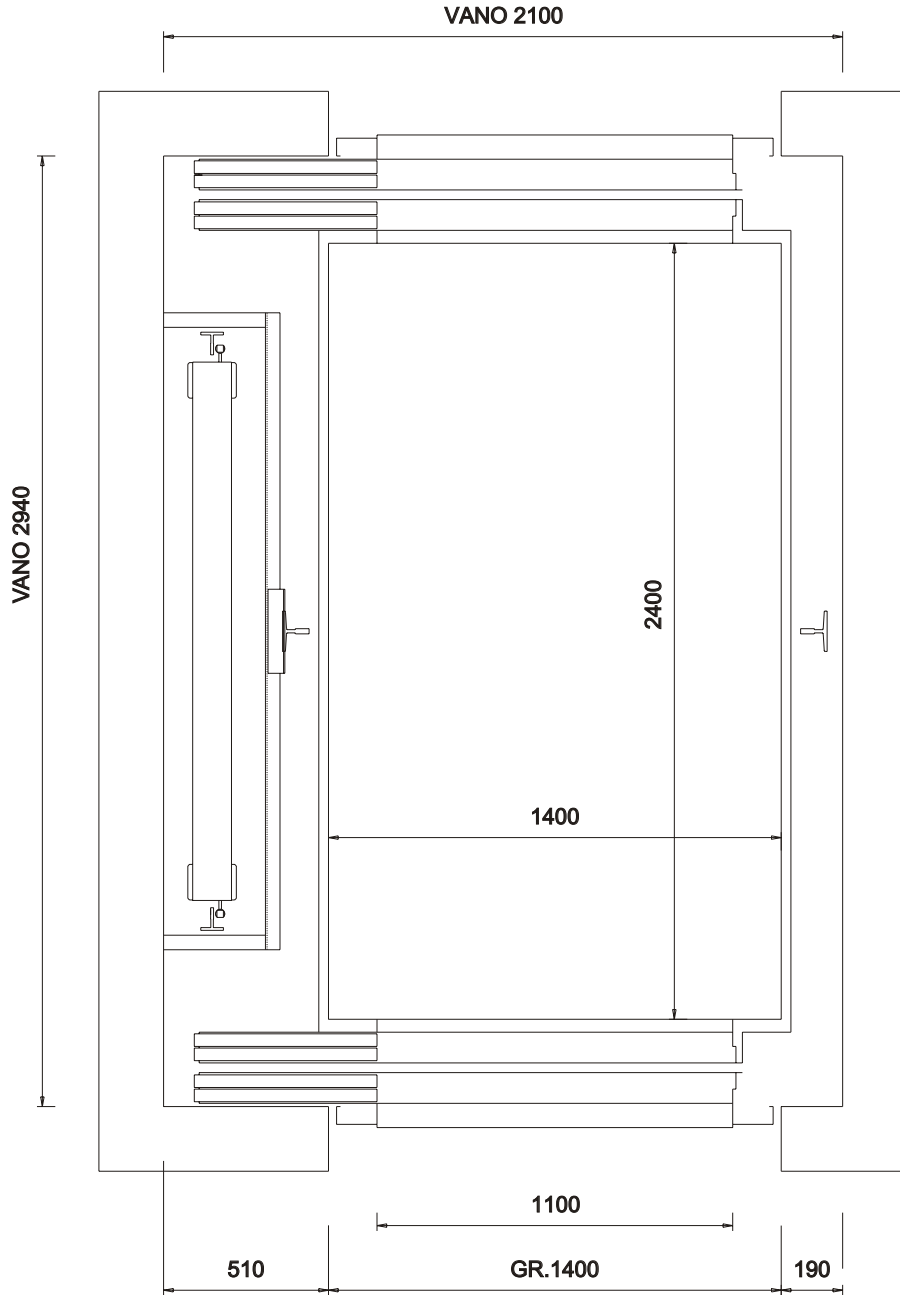
# ASCENSORI DI GRANDE PORTATA E MONTALETTIGHE SOLUZIONI ELETTRICHE

1600 KG - 21 PERSONE - 2 ACCESSI OPPOSTI - APERTURA CENTRALE  
PIANTA VANO CORSA

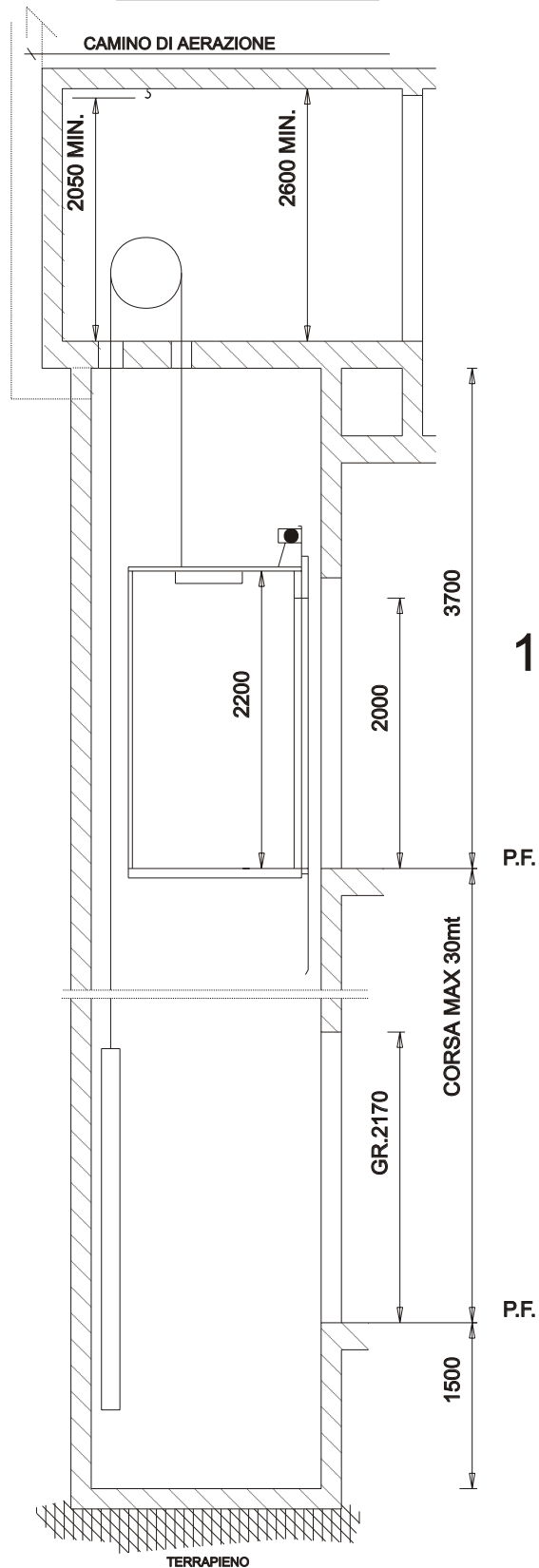


# ASCENSORI DI GRANDE PORTATA E MONTALETTIGHE SOLUZIONI ELETTRICHE

1600 KG - 21 PERSONE - 2 ACCESSI OPPOSTI - APERTURA TELESCOPICA  
PIANTA VANO CORSA



SEZIONE VERTICALE



**ASCENSORI DI  
GRANDE PORTATA  
E MONTELETTIGHE**

**SOLUZIONI ELETTRICHE**

**1600 Kg - 21 persone**