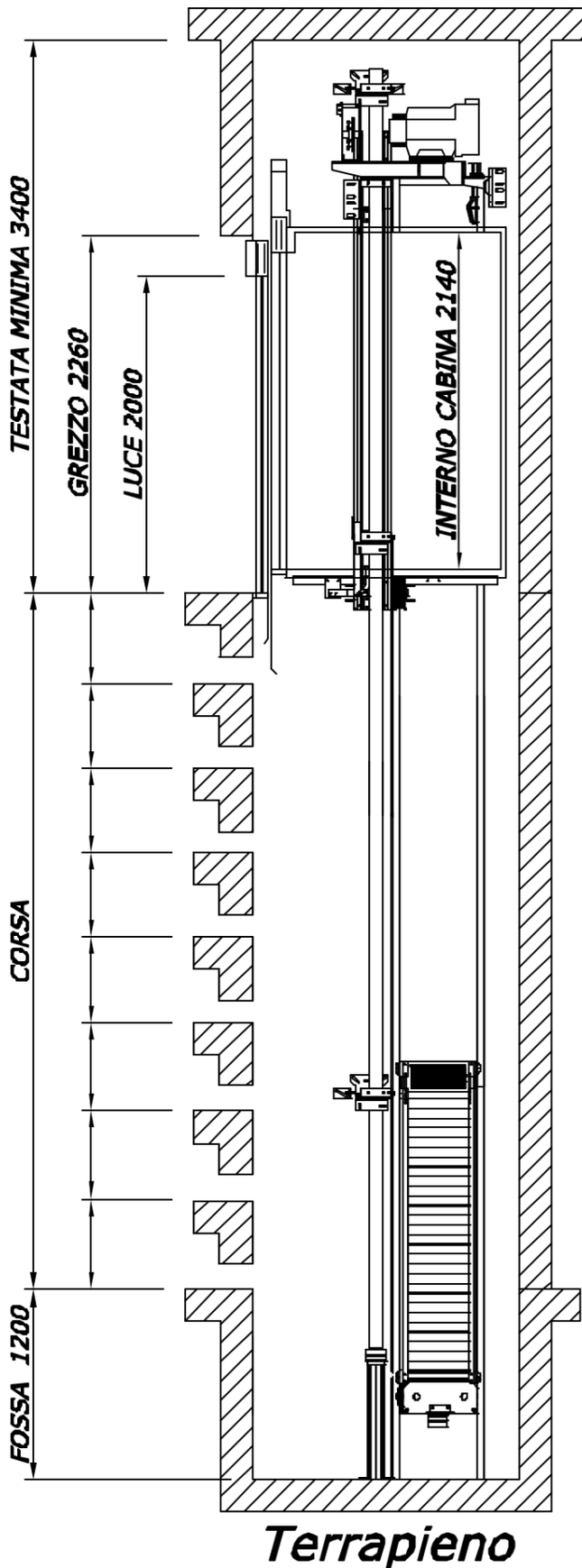


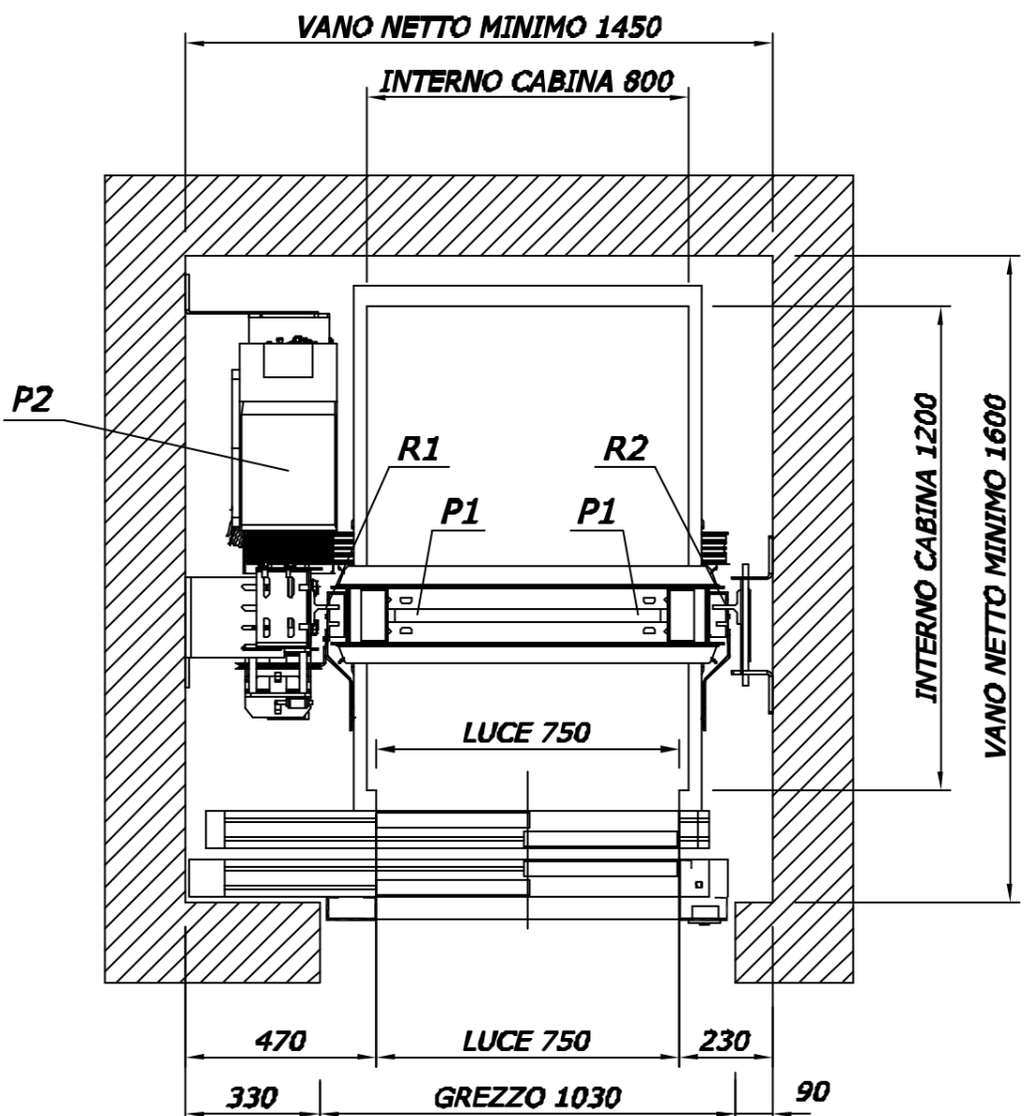
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto MRL a funi

Pianta Vano Corsa



Portata
360 Kg
4 Persone



Area Cabina 1.01 Mq.

LEGGE 13 - 09-01-1989

DM 236/89

Edifici Preesistenti

**Plattaforma minima
 anteriormente alla porta
 dlm. 1400 x 1400**

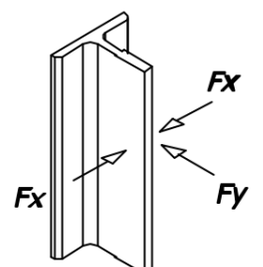
**Carichi Dinamici in Fossa
 (Non simultanei)**

**Carico su guide cabina
 R1 - R2 = 1300 daN**

**Carico ammortizzatore cabina
 P1 = 1800 daN**

**Carico ammortizzatore c/peso
 P2 = 2600 daN**

**Splinte sulla Guida
 (Dinamiche)**

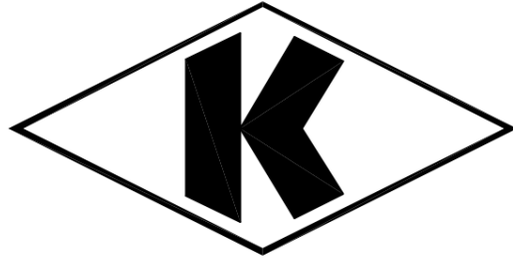


**Fx = 90 daN
 Fy = 45 daN**

**Ventilazione vano corsa , pari all 1% della superficie vano.
 Se impianto soggetto a controlli di prevenzione Incendi l'aerazione del vano
 non puo' essere inferiore al 3% della sezione stessa con un minimo di 0.20 mq.**

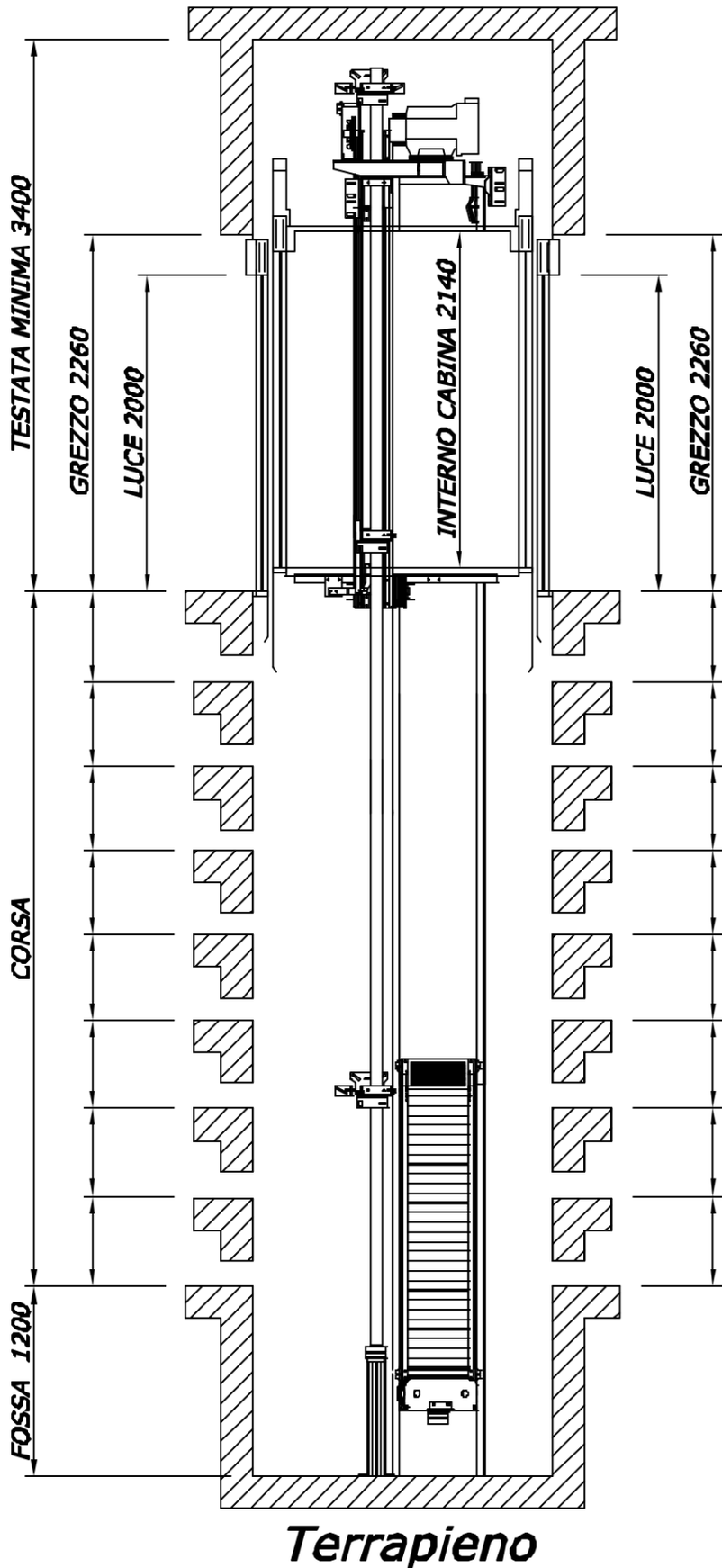
KOPPEL A.W. S.R.L.

ASCENSORI - MONTACARICHI
GOODS & PASSENGER LIFT



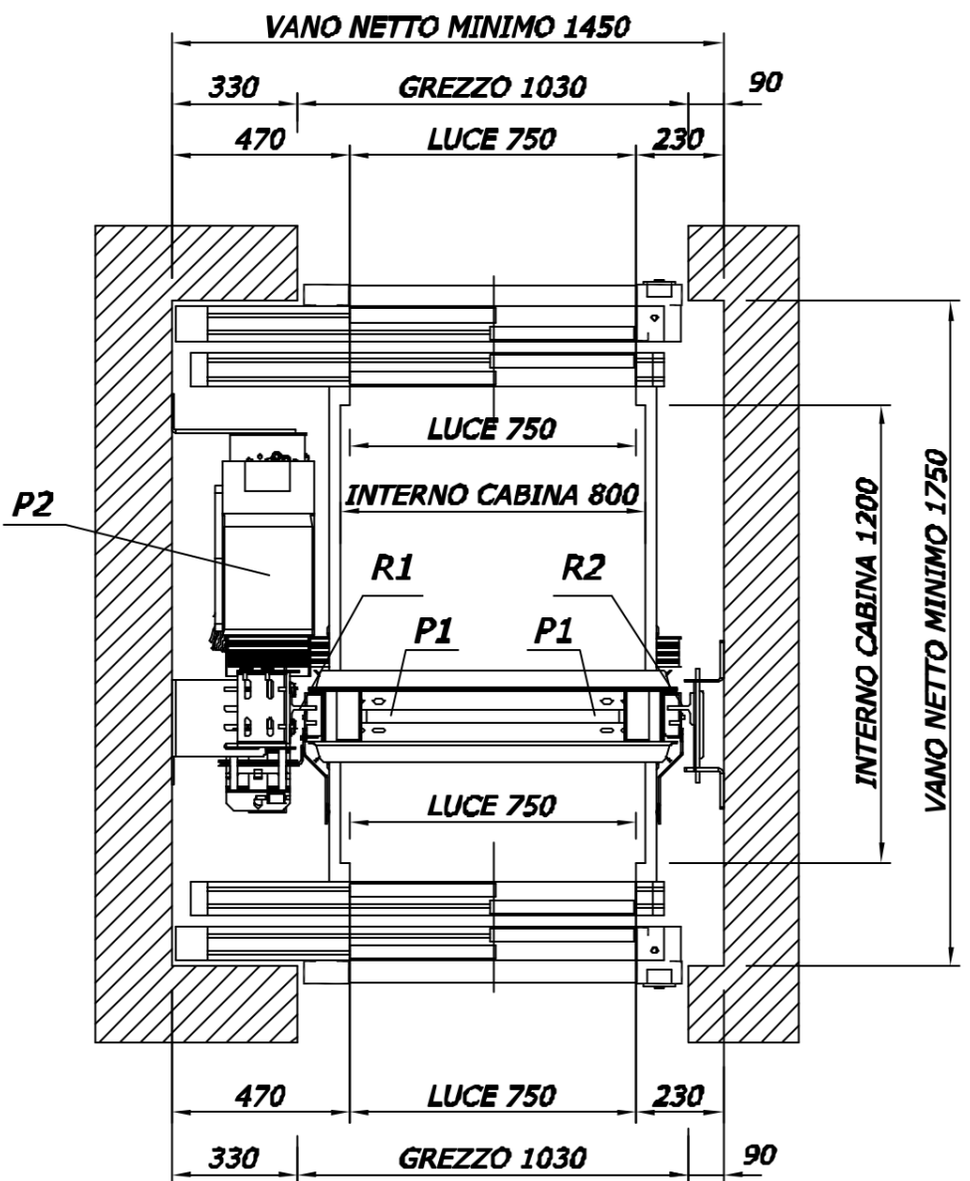
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto MRL a funi

Pianta Vano Corsa



Portata
370 Kg
4 Persone



Area Cabina 1.06 Mq.

LEGGE 13 - 09-01-1989

DM 236/89

Edifici Preesistenti

**Plattaforma minima
anteriormente alla porta
dlm. 1400 x 1400**

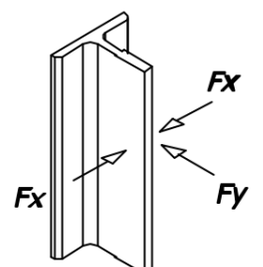
**Carichi Dinamici in Fossa
(Non simultanei)**

**Carico su guide cabina
R1 - R2 = 1400 daN**

**Carico ammortizzatore cabina
P1 = 1900 daN**

**Carico ammortizzatore c/peso
P2 = 2800 daN**

**Splinte sulla Guida
(Dinamiche)**

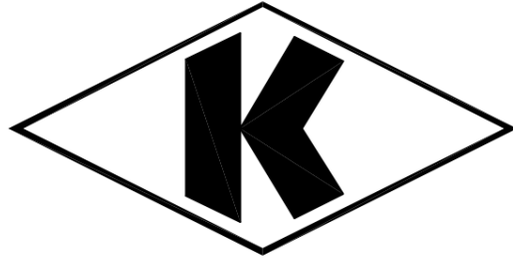


**Fx = 105 daN
Fy = 60 daN**

Ventilazione vano corsa , pari all 1% della superficie vano.
Se impianto soggetto a controlli di prevenzione incendi l'aerazione del vano non puo' essere inferiore al 3% della sezione stessa con un minimo di 0.20 mq.

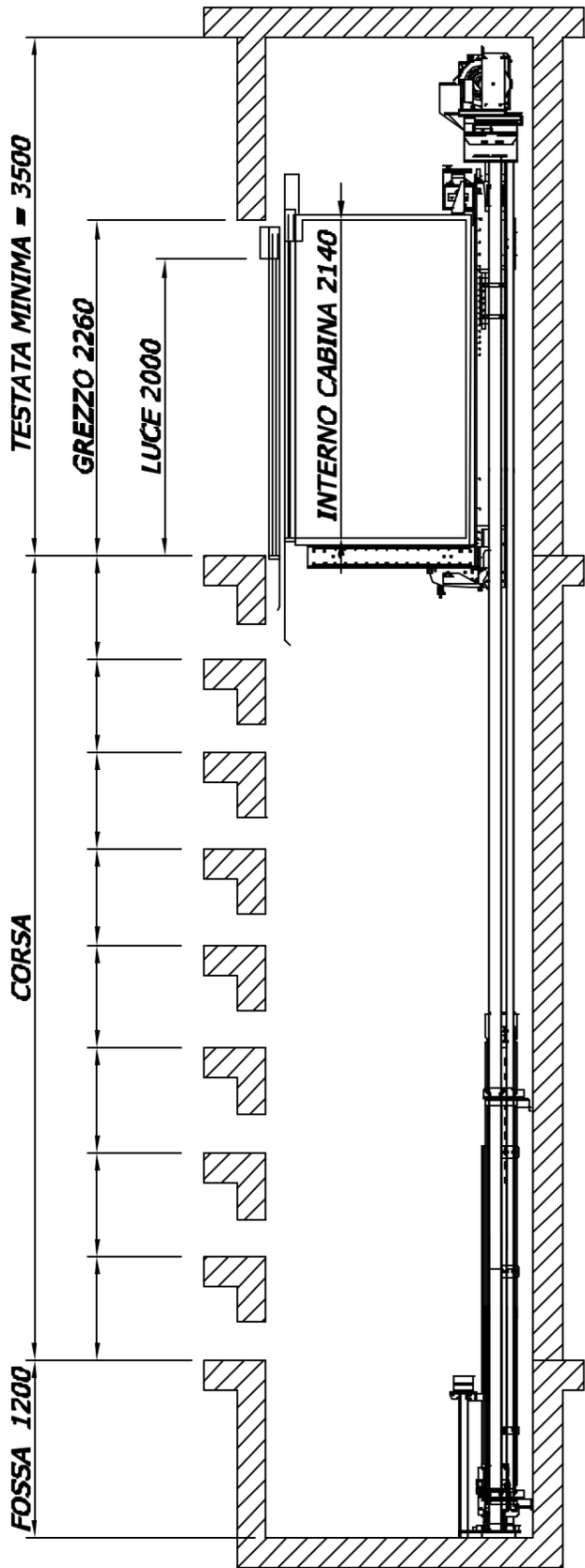
KOPPEL A.W. S.R.L.

ASCENSORI - MONTACARICHI
GOODS & PASSENGER LIFT



Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

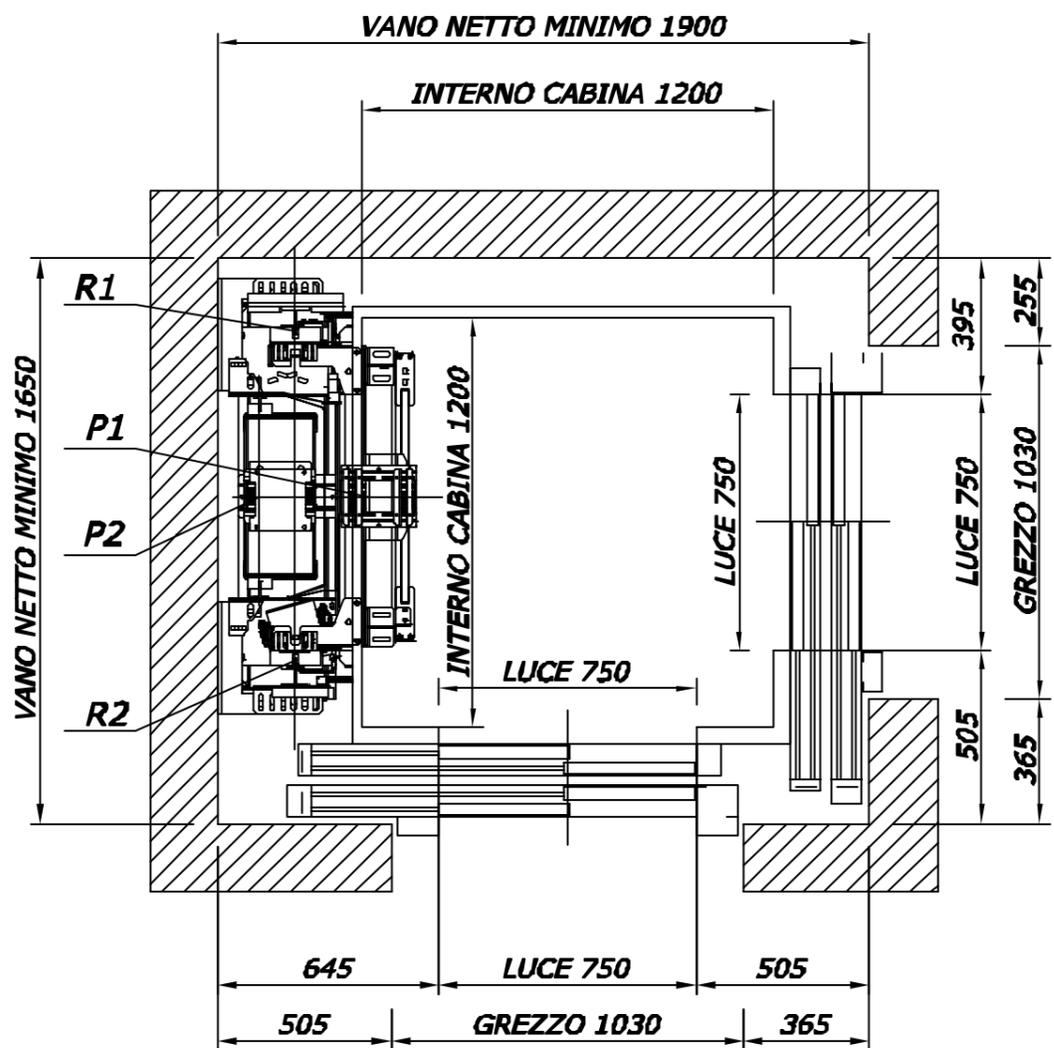
Sezione Vano



Terrapieno

Impianto MRL a funi

Pianta Vano Corsa



Portata
570 Kg
7 Persone



Area Cabina 1.54 Mq.

LEGGE 13 - 09-01-1989

DM 236/89

Edifici Preesistenti

**Plattaforma minima
anteriormente alla porta
dlm. 1500 x 1500**

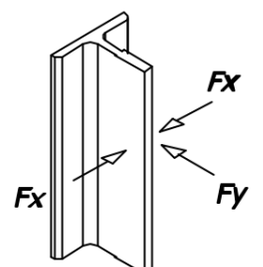
**Carichi Dinamici in Fossa
(Non simultanei)**

**Carico su guide cabina
R1 - R2 = 1400 daN**

**Carico ammortizzatore cabina
P1 = 5200 daN**

**Carico ammortizzatore c/peso
P2 = 4200 daN**

**Splinte sulla Guida
(Dinamiche)**

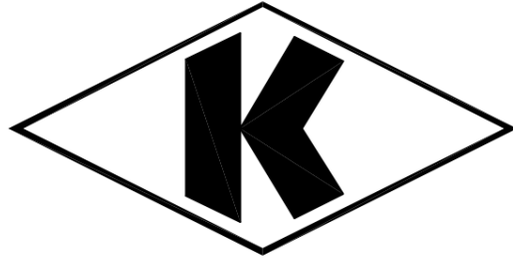


**Fx = 420 daN
Fy = 180 daN**

Ventilazione vano corsa , pari all 1% della superficie vano.
Se impianto soggetto a controlli di prevenzione incendi l'aerazione del vano non puo' essere inferiore al 3% della sezione stessa con un minimo di 0.20 mq.

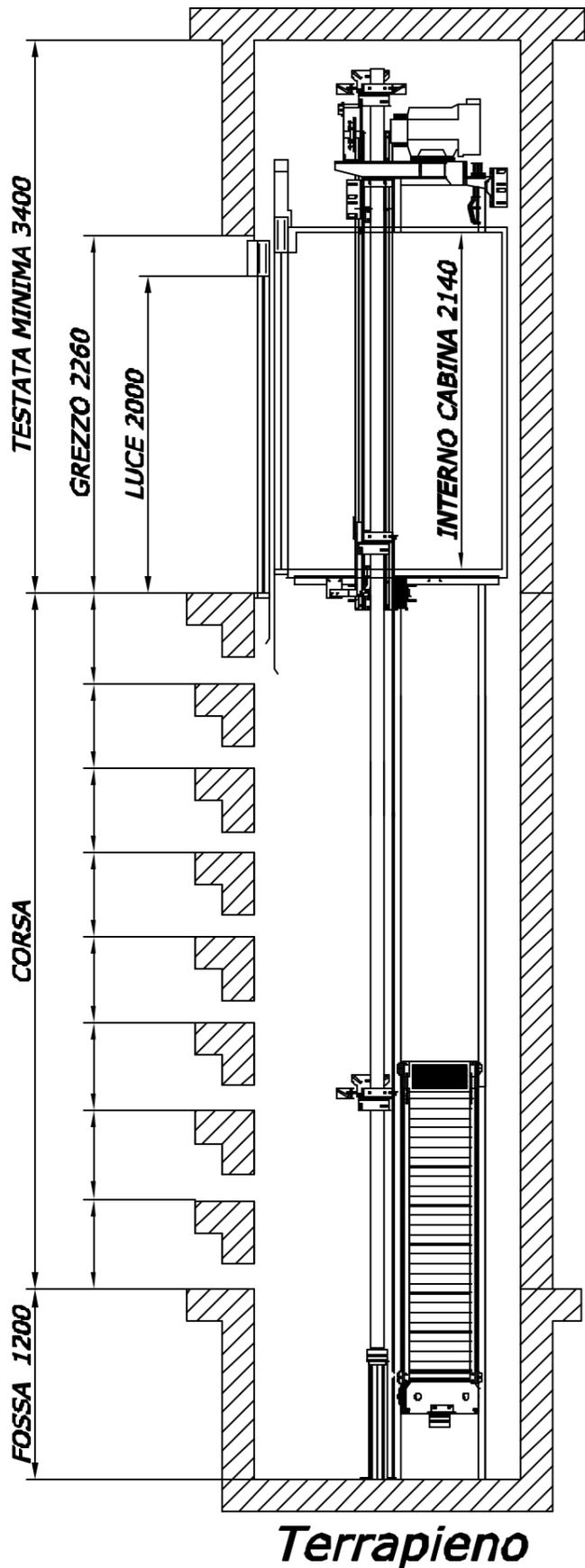
KOPPEL A.W. S.R.L.

ASCENSORI - MONTACARICHI
GOODS & PASSENGER LIFT



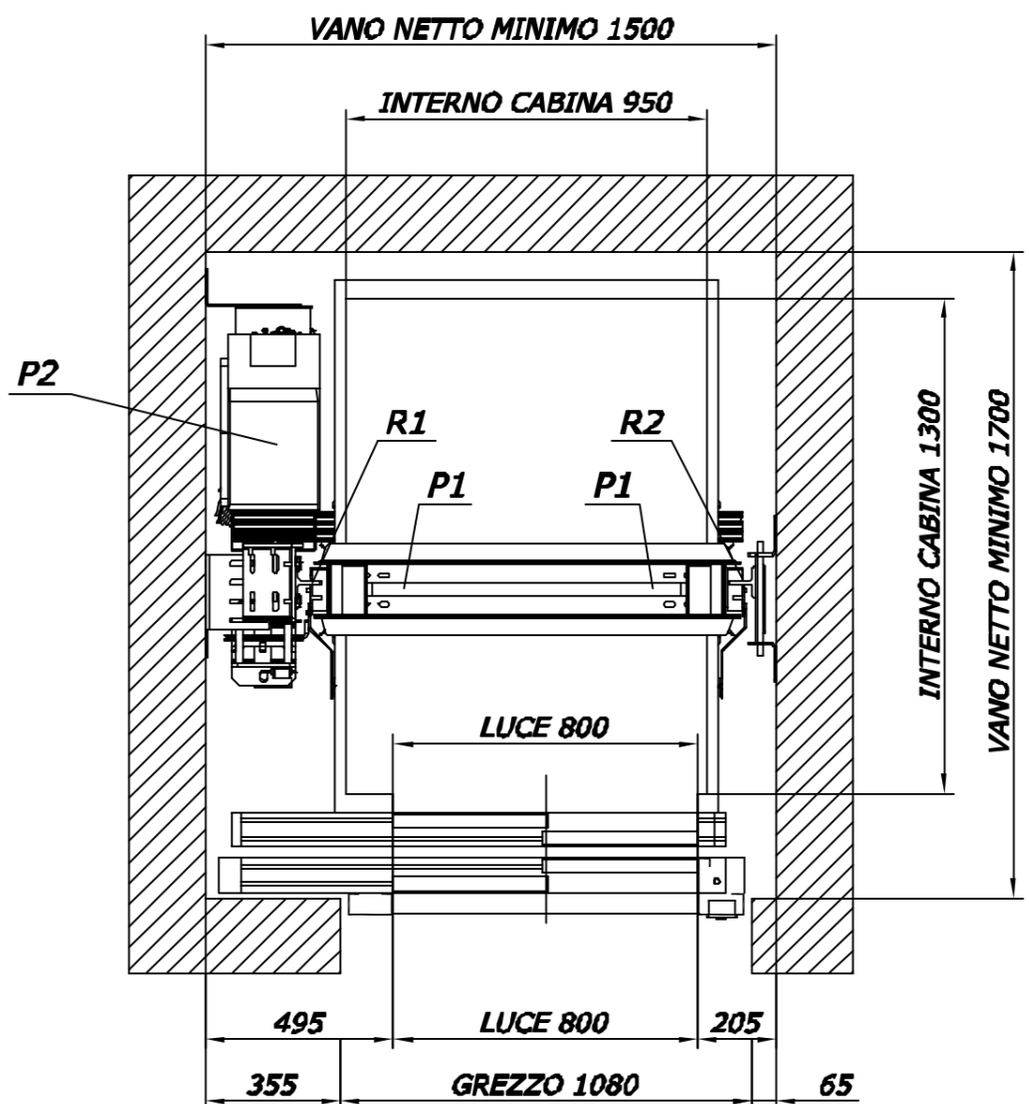
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto MRL a funi

Pianta Vano Corsa



Portata
480 Kg
6 Persone



Area Cabina 1.29 Mq.

LEGGE 13 - 09-01-1989

DM 236/89

Edifici Residenziali Nuovi

**Plattaforma minima
anteriormente alla porta
dlm. 1500 x 1500**

Ventilazione vano corsa, pari all 1% della superficie vano.

Se impianto soggetto a controlli di prevenzione incendi l'aerazione del vano non puo' essere inferiore al 3% della sezione stessa con un minimo di 0.20 mq.

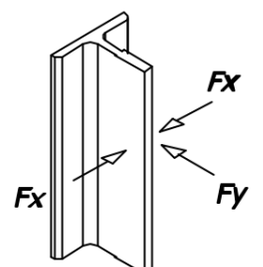
**Carichi Dinamici in Fossa
(Non simultanei)**

**Carico su guide cabina
R1 - R2 = 1600 daN**

**Carico ammortizzatore cabina
P1 = 2100 daN**

**Carico ammortizzatore c/peso
P2 = 3100 daN**

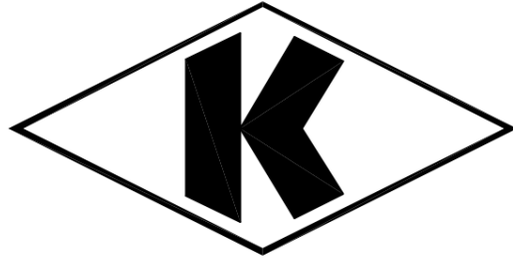
**Splinte sulla Guida
(Dinamiche)**



**Fx = 105 daN
Fy = 75 daN**

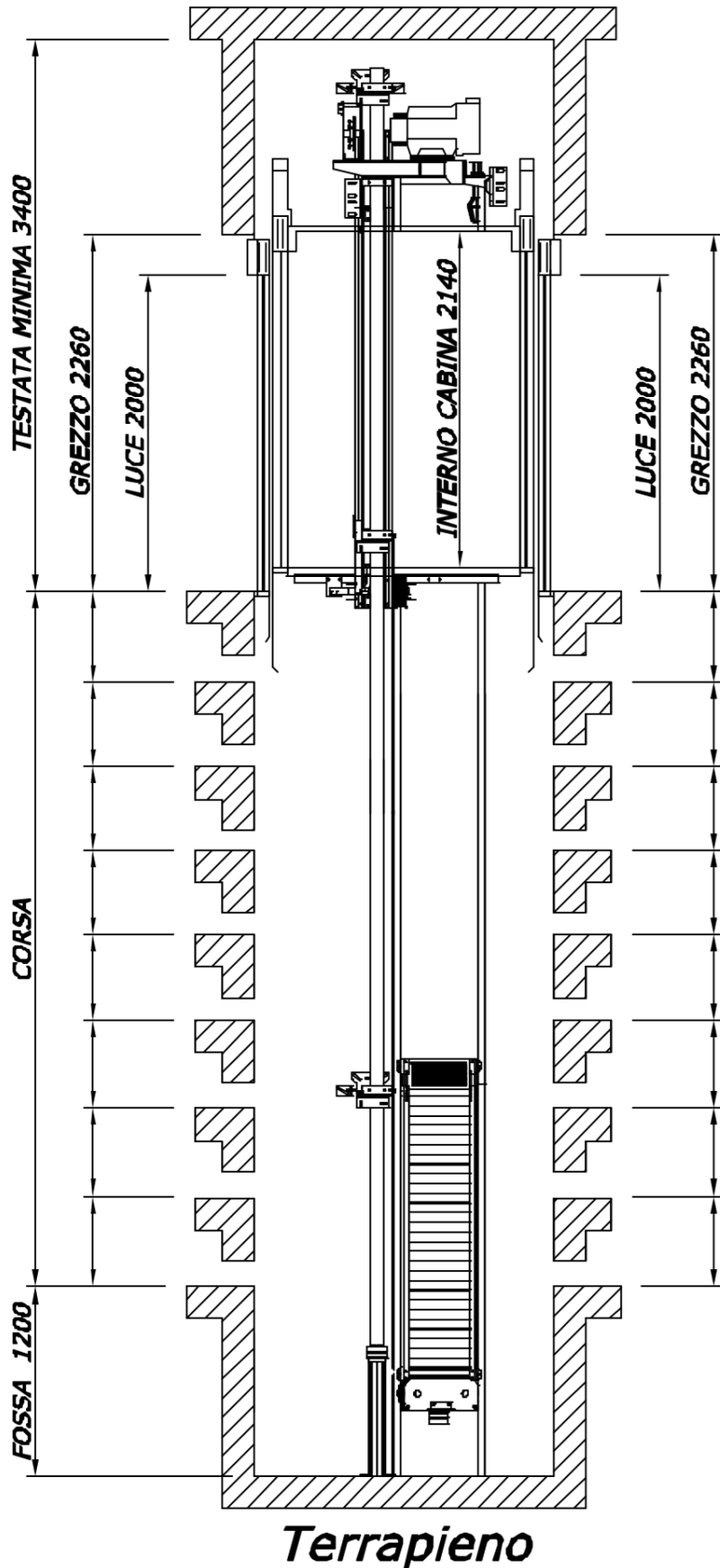
KOPPEL A.W. S.R.L.

ASCENSORI - MONTACARICHI
GOODS & PASSENGER LIFT



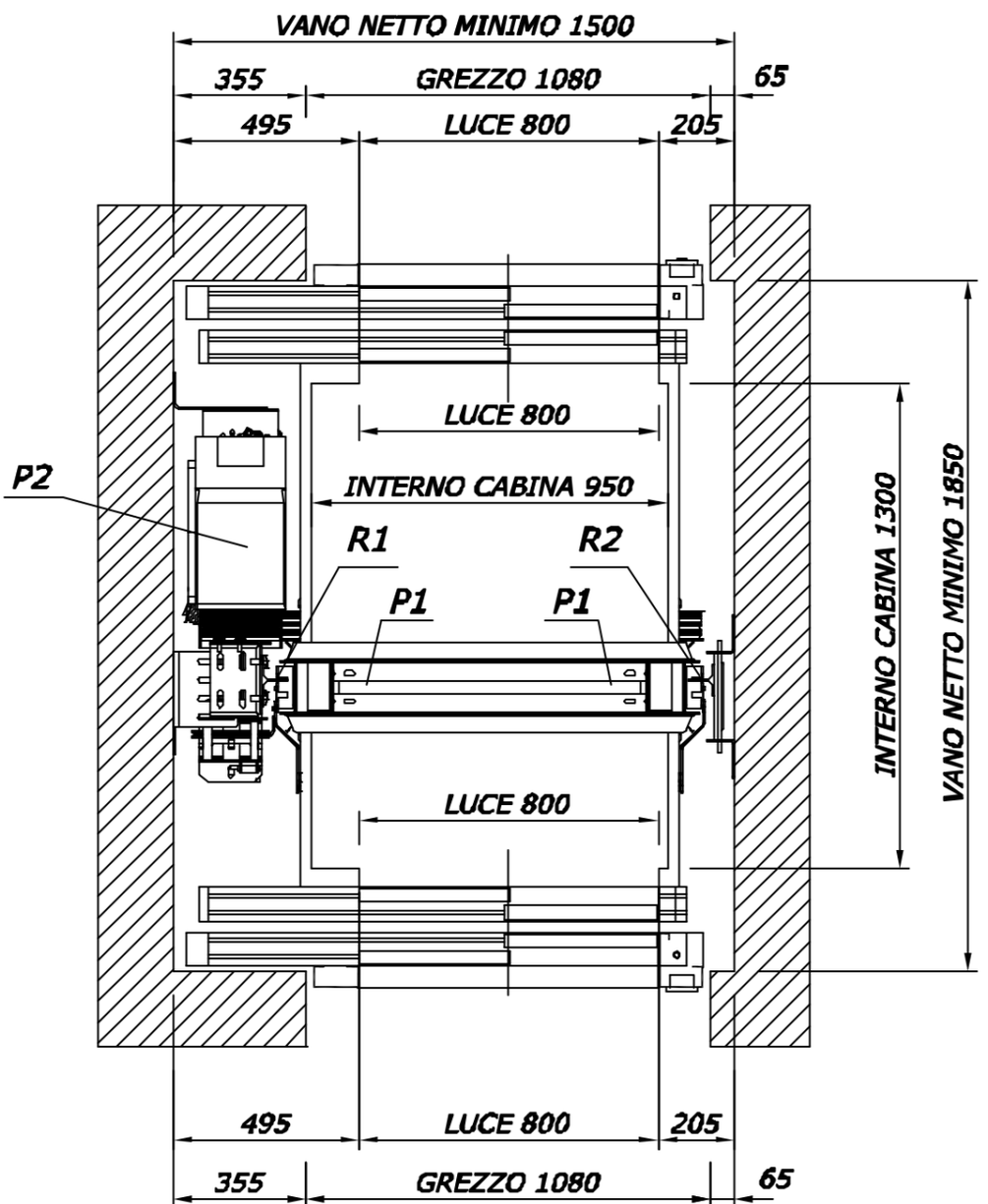
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto MRL a funi

Pianta Vano Corsa



Portata
480 Kg
6 Persone



Area Cabina 1.35 Mq.

LEGGE 13 - 09-01-1989

DM 236/89

Edifici Residenziali Nuovi

**Plattaforma minima
anteriormente alla porta
dlm. 1500 x 1500**

Ventilazione vano corsa, pari all'1% della superficie vano.

Se impianto soggetto a controlli di prevenzione incendi l'aerazione del vano non può essere inferiore al 3% della sezione stessa con un minimo di 0.20 mq.

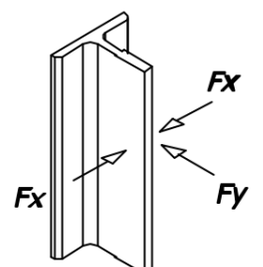
**Carichi Dinamici in Fossa
(Non simultanei)**

**Carico su guide cabina
R1 - R2 = 1700 daN**

**Carico ammortizzatore cabina
P1 = 2200 daN**

**Carico ammortizzatore c/peso
P2 = 3300 daN**

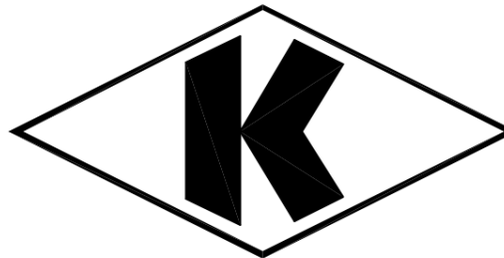
**Splinte sulla Guida
(Dinamiche)**



**Fx = 135 daN
Fy = 90 daN**

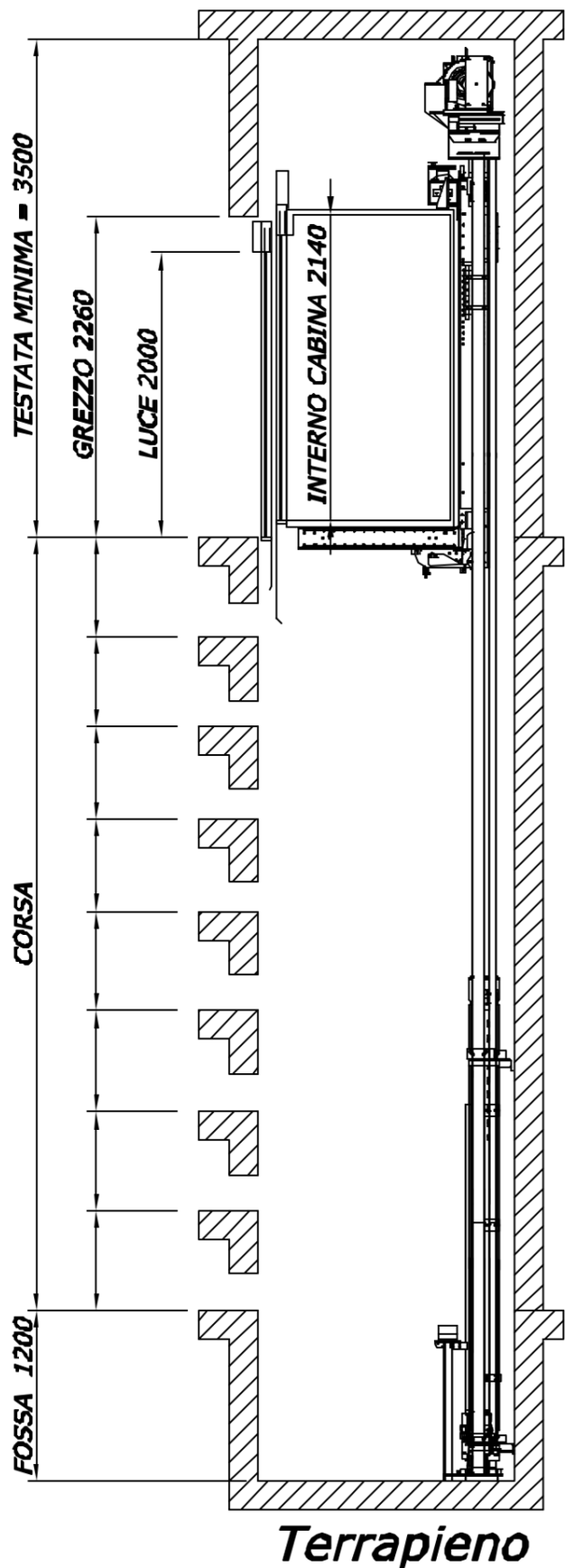
KOPPEL A.W. S.R.L.

ASCENSORI - MONTACARICHI
GOODS & PASSENGER LIFT



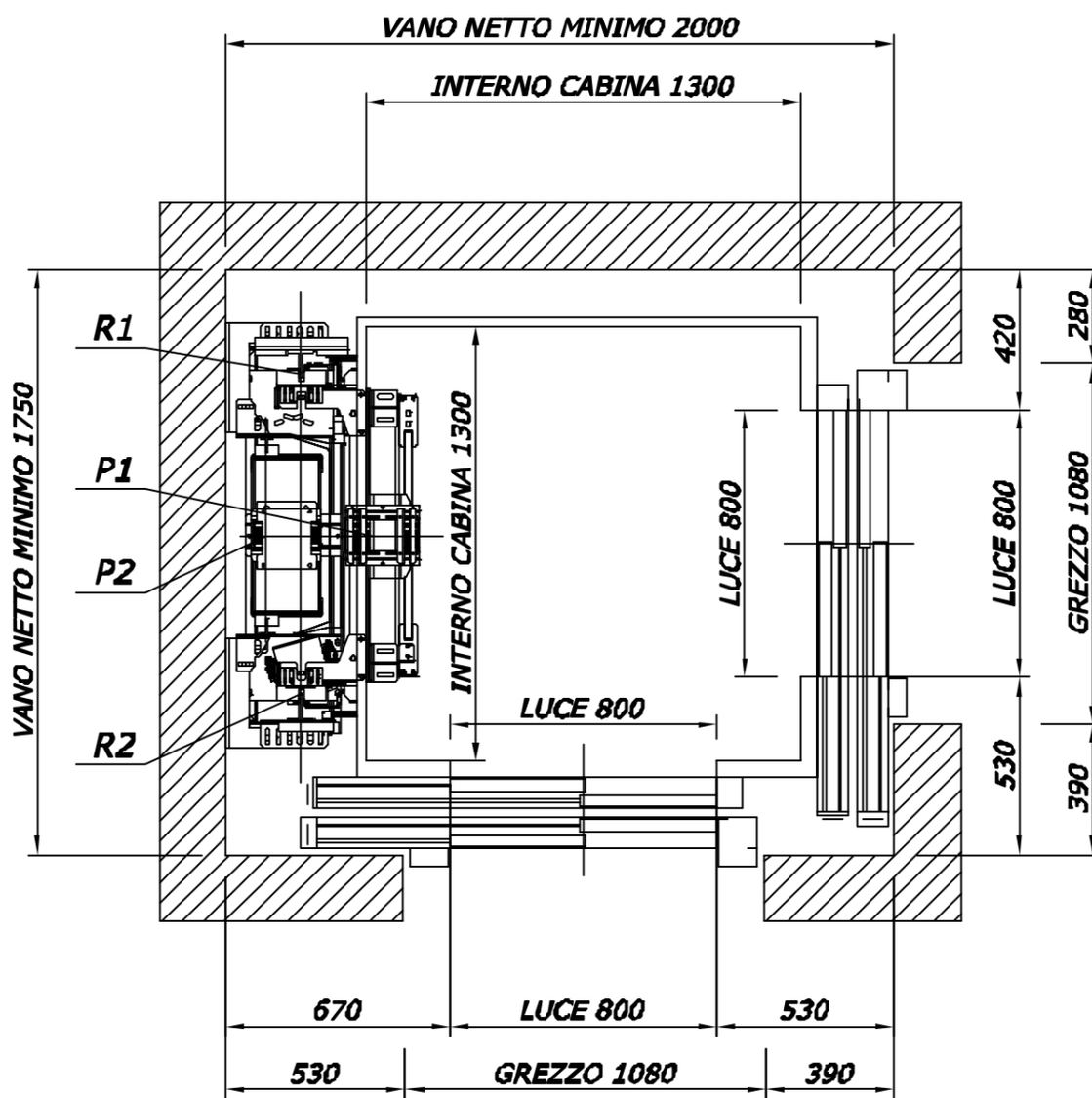
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto MRL a funi

Pianta Vano Corsa



Portata
720 Kg
9 Persone



Area Cabina 1.80 Mq.

LEGGE 13 - 09-01-1989

DM 236/89

Edifici Residenziali Nuovi

**Plattaforma minima
anteriore alla porta
dlm. 1500 x 1500**

Ventilazione vano corsa, pari all'1% della superficie vano.

Se impianto soggetto a controlli di prevenzione incendi l'aerazione del vano non può essere inferiore al 3% della sezione stessa con un minimo di 0.20 mq.

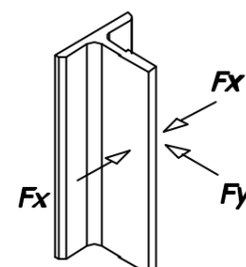
**Carichi Dinamici in Fossa
(Non simultanei)**

**Carico su guide cabina
R1 - R2 = 1650 daN**

**Carico ammortizzatore cabina
P1 = 6300 daN**

**Carico ammortizzatore c/peso
P2 = 4900 daN**

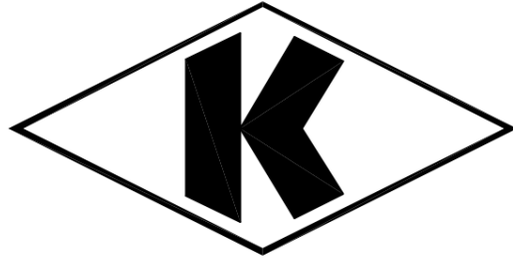
**Splinte sulla Guida
(Dinamiche)**



**Fx = 540 daN
Fy = 200 daN**

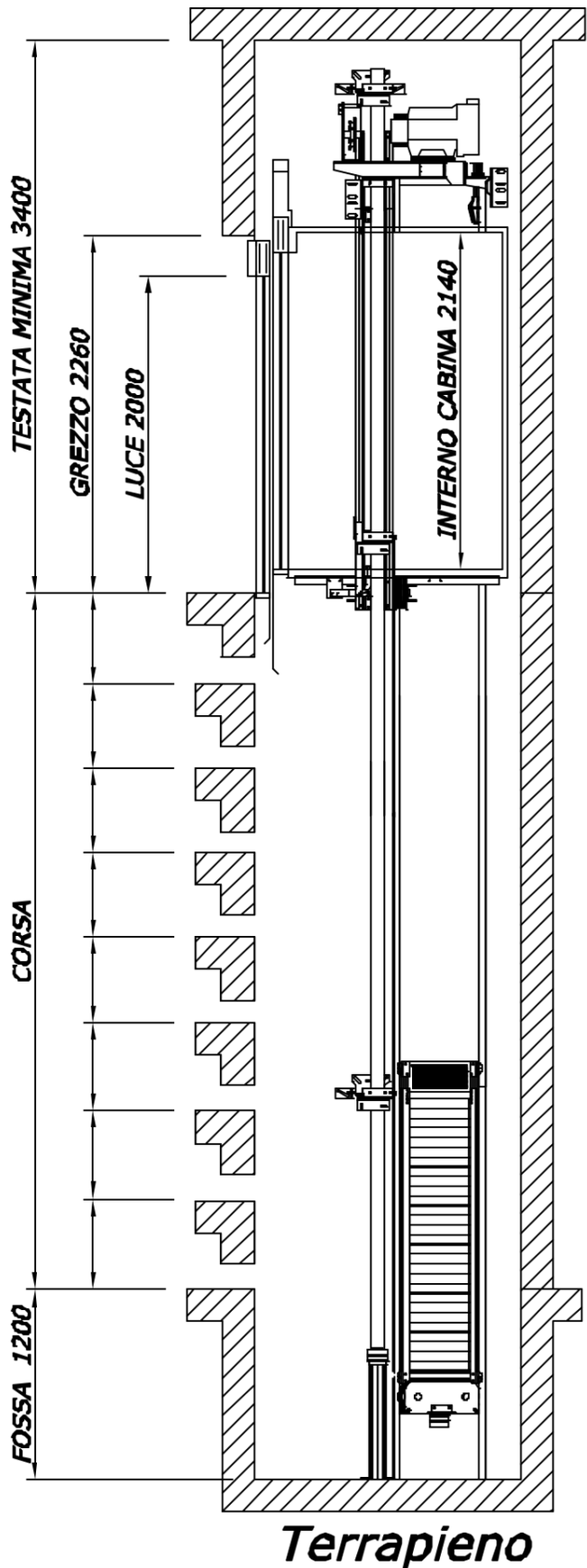
KOPPEL A.W. S.R.L.

ASCENSORI - MONTACARICHI
GOODS & PASSENGER LIFT



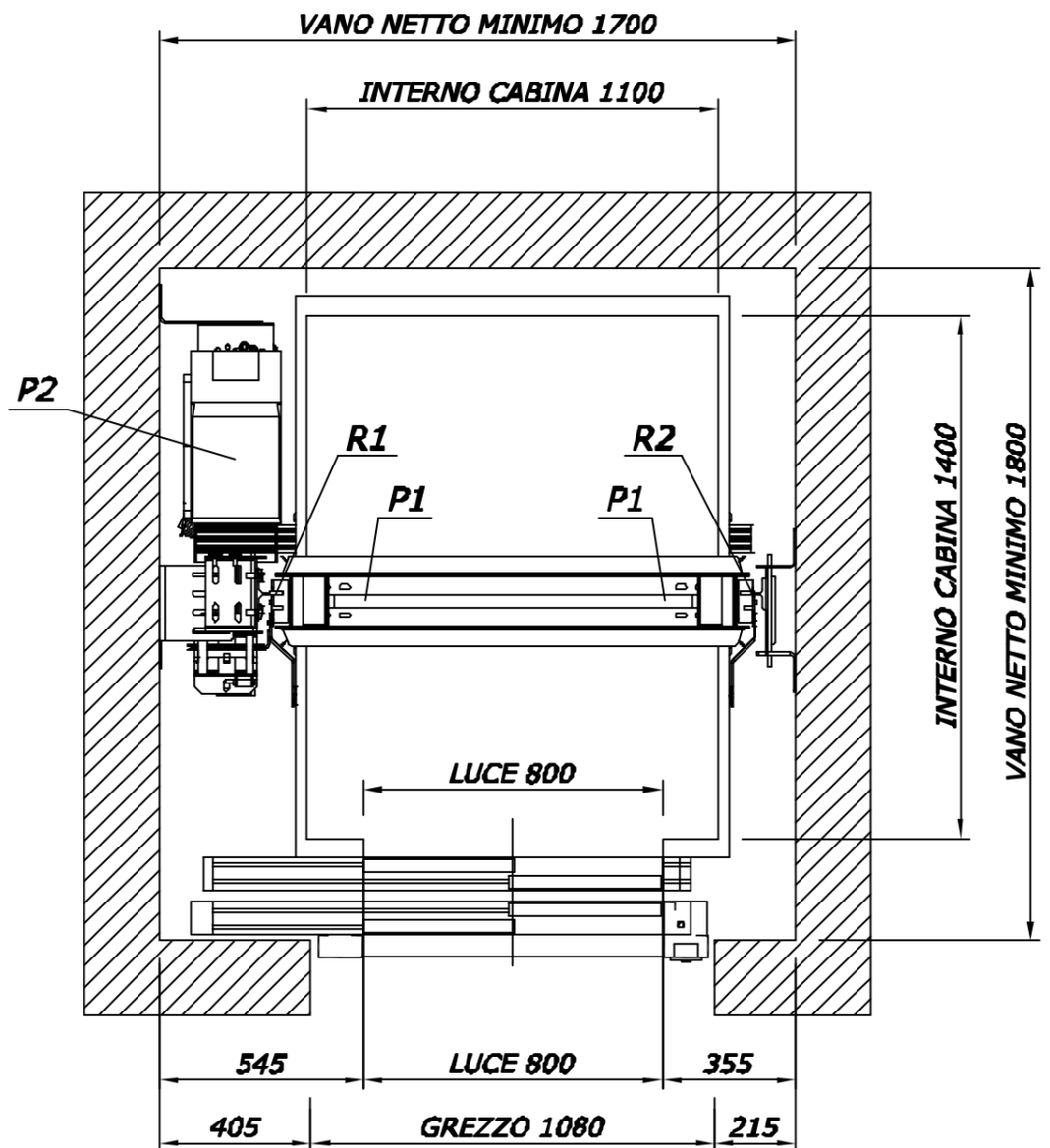
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto MRL a funi

Pianta Vano Corsa



Portata
630 Kg
8 Persone



Area Cabina 1.59 Mq.

LEGGE 13 - 09-01-1989

DM 236/89

Edifici Nuovi non Residenziali

**Plattaforma minima
anteriore alla porta
dlm. 1500 x 1500**

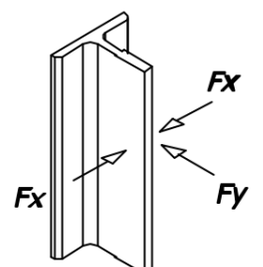
**Carichi Dinamici in Fossa
(Non simultanei)**

**Carico su guide cabina
R1 - R2 = 1400 daN**

**Carico ammortizzatore cabina
P1 = 2700 daN**

**Carico ammortizzatore c/peso
P2 = 4000 daN**

**Splinte sulla Guida
(Dinamiche)**



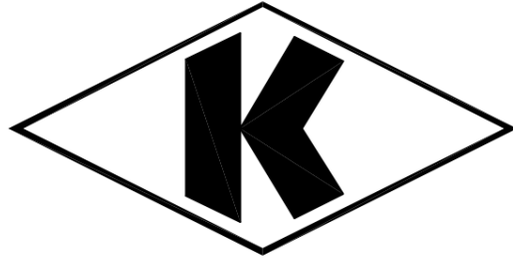
**Fx = 100 daN
Fy = 80 daN**

Ventilazione vano corsa , pari all 1% della superficie vano.

Se impianto soggetto a controlli di prevenzione incendi l'aerazione del vano non puo' essere inferiore al 3% della sezione stessa con un minimo di 0.20 mq.

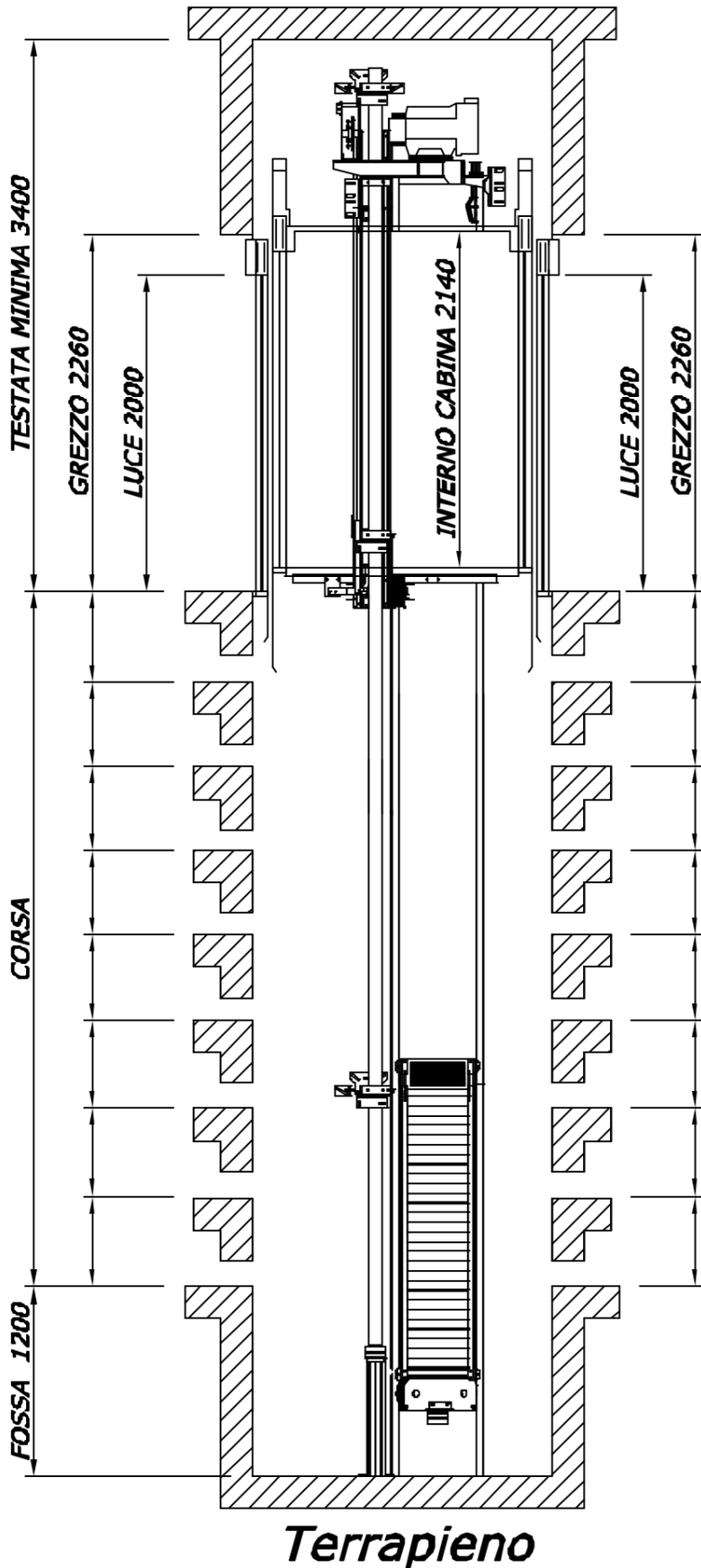
KOPPEL A.W.^{S.R.L.}

ASCENSORI - MONTACARICHI
GOODS & PASSENGER LIFT



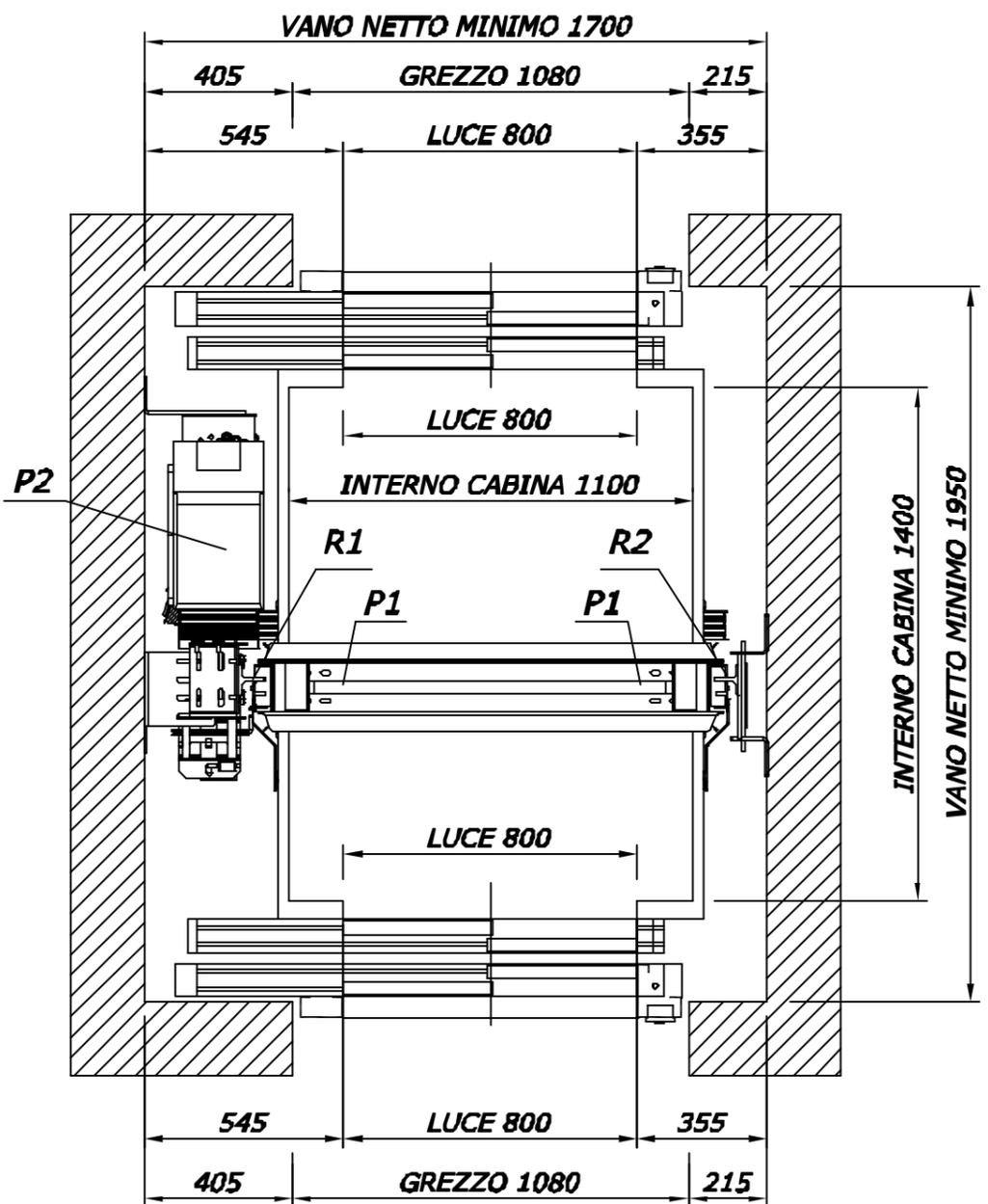
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto MRL a funi

Pianta Vano Corsa



Portata
630 Kg
8 Persone



Area Cabina 1.65 Mq.

LEGGE 13 - 09-01-1989

DM 236/89

Edifici Nuovi non Residenziali

**Plattaforma minima
anteriore alla porta
dlm. 1500 x 1500**

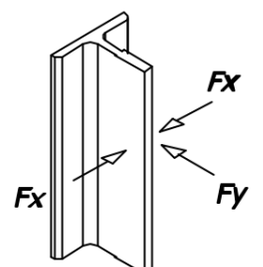
**Carichi Dinamici in Fossa
(Non simultanei)**

**Carico su guide cabina
R1 - R2 = 1450 daN**

**Carico ammortizzatore cabina
P1 = 2750 daN**

**Carico ammortizzatore c/peso
P2 = 4100 daN**

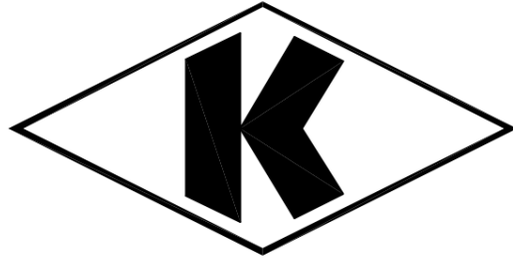
**Splinte sulla Guida
(Dinamiche)**



**Fx = 120 daN
Fy = 80 daN**

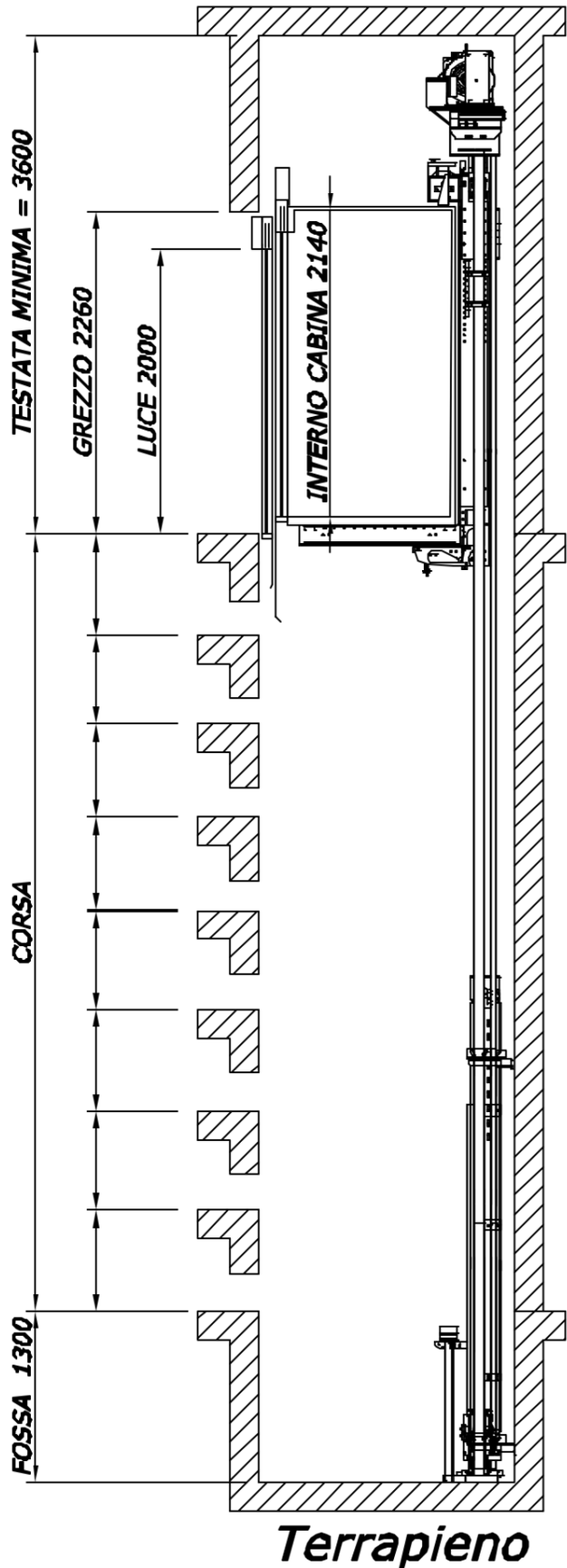
Ventilazione vano corsa , pari all 1% della superficie vano.

Se impianto soggetto a controlli di prevenzione incendi l'aerazione del vano non puo' essere inferiore al 3% della sezione stessa con un minimo di 0.20 mq.



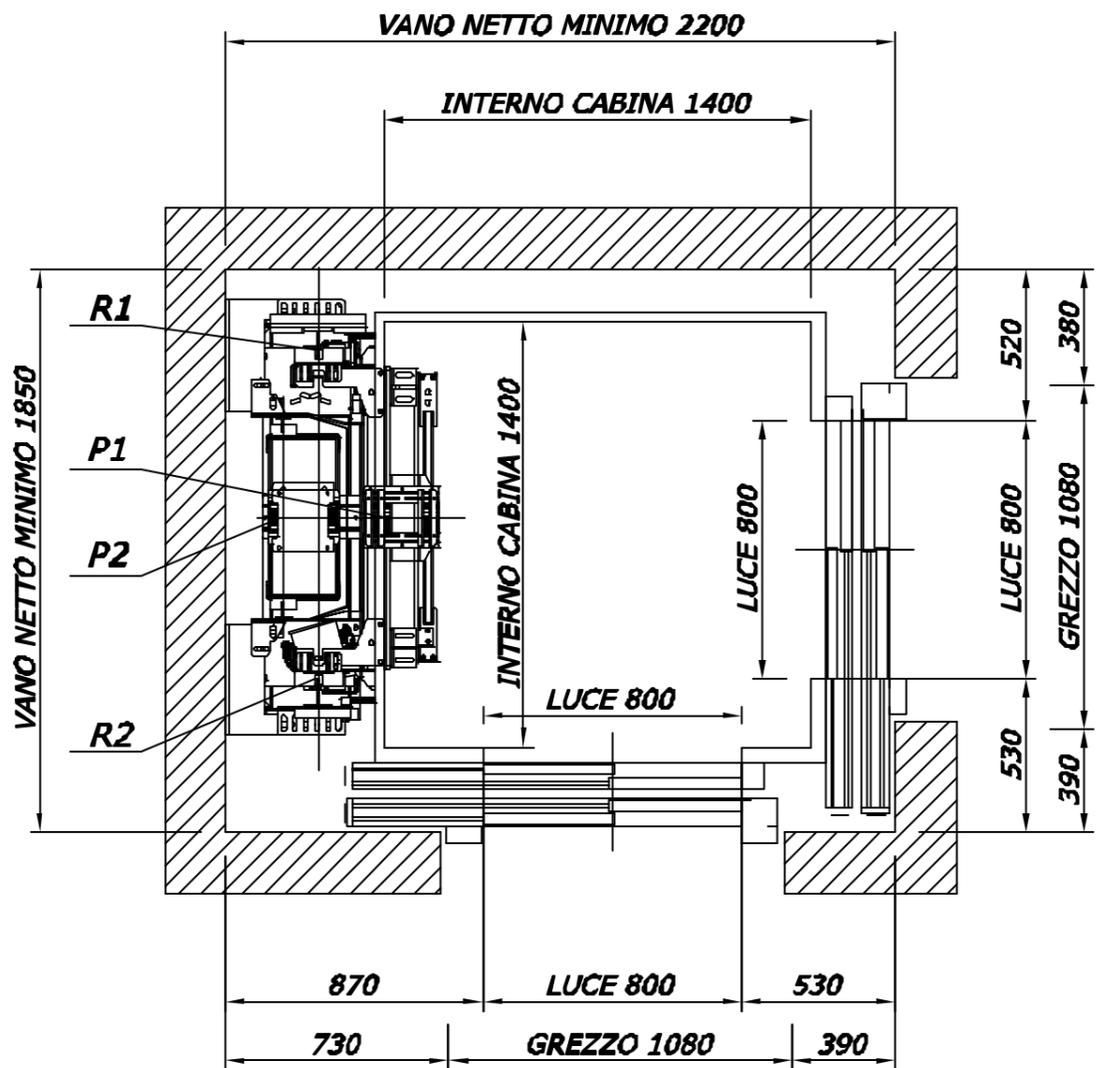
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto MRL a funi

Pianta Vano Corsa



Portata
860 Kg
11 Persone



Area Cabina 1.80 Mq.

LEGGE 13 - 09-01-1989

DM 236/89

Edifici Nuovi non Residenziali

**Plattaforma minima
 anteriormente alla porta
 dlm. 1500 x 1500**

*Ventilazione vano corsa, pari all 1% della superficie vano.
 Se impianto soggetto a controlli di prevenzione incendi l'aerazione del vano
 non puo' essere inferiore al 3% della sezione stessa con un minimo di 0.20 mq.*

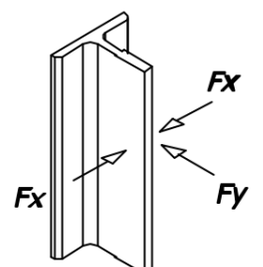
**Carichi Dinamici in Fossa
 (Non simultanei)**

**Carico su guide cabina
 R1 - R2 = 1850 daN**

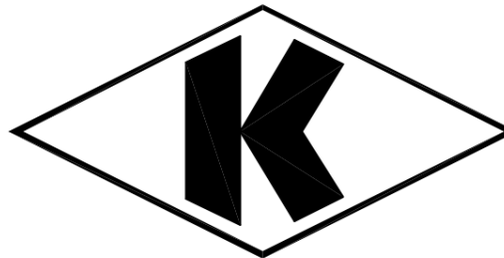
**Carico ammortizzatore cabina
 P1 = 7150 daN**

**Carico ammortizzatore c/peso
 P2 = 5450 daN**

**Splinte sulla Guida
 (Dinamiche)**

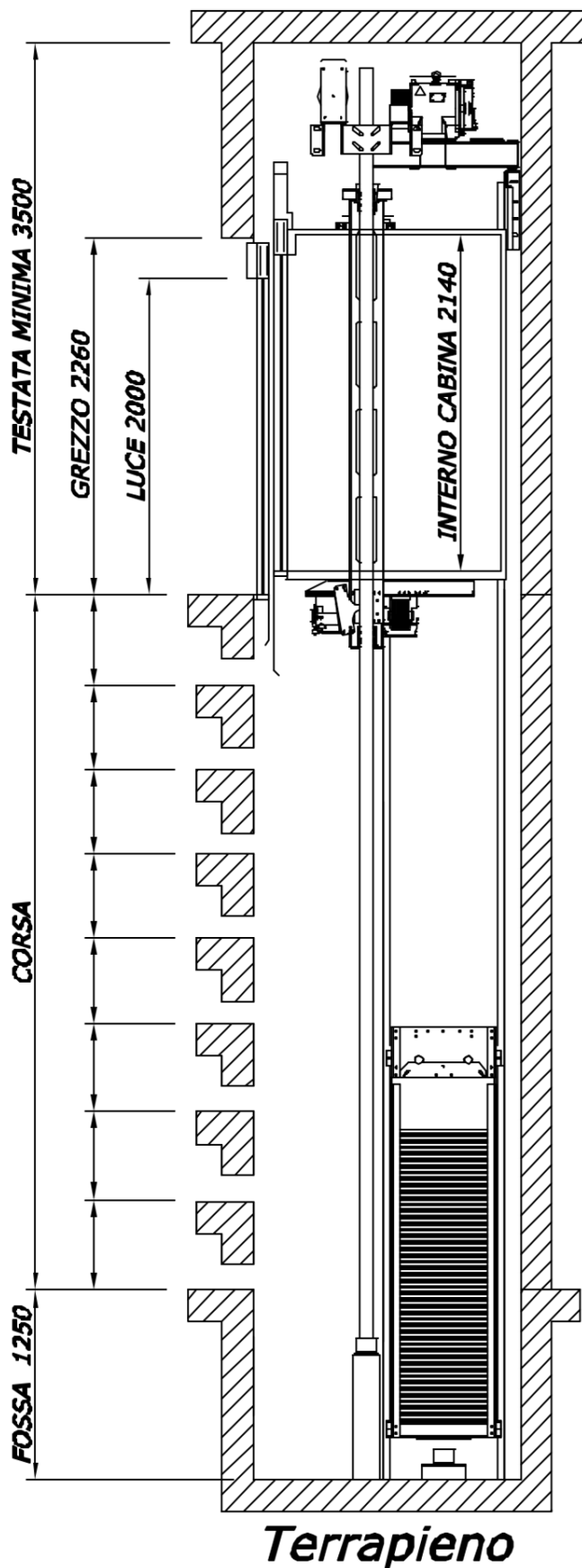


**Fx = 560 daN
 Fy = 240 daN**



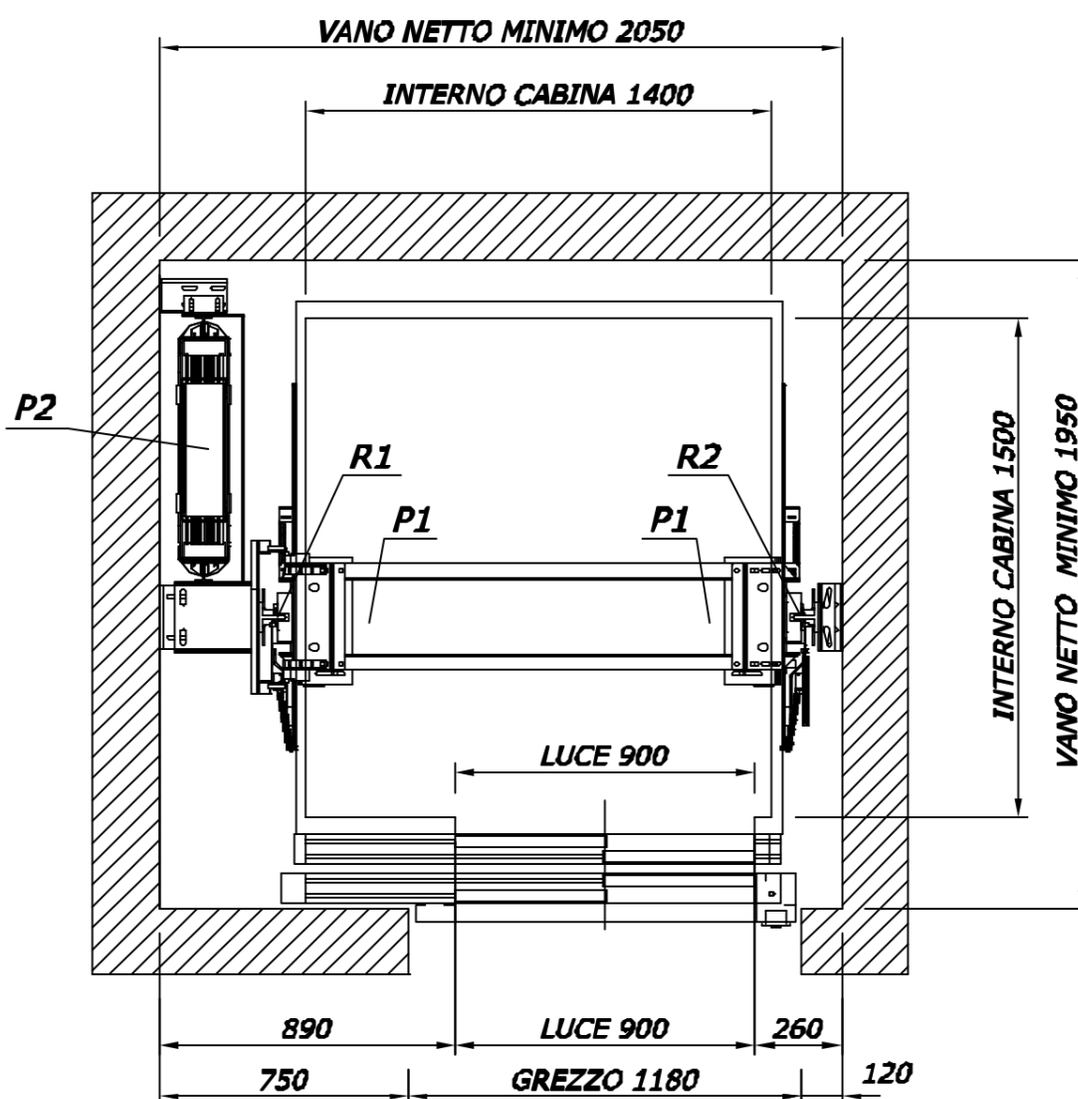
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto MRL a funi

Pianta Vano Corsa



Portata
900 Kg
12 Persone



Area Cabina 2.16 Mq.

LEGGE 13 - 09-01-1989

DM 236/89

Edifici Nuovi non Residenziali

**Plattaforma minima
 anteriormente alla porta
 dlm. 2000 x 2000**

*Ventilazione vano corsa, pari all 1% della superficie vano.
 Se impianto soggetto a controlli di prevenzione incendi l'aerazione del vano
 non puo' essere inferiore al 3% della sezione stessa con un minimo di 0.20 mq.*

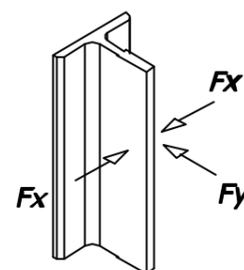
**Carichi Dinamici in Fossa
 (Non simultanei)**

**Carico su guide cabina
 R1 - R2 = 1700 daN**

**Carico ammortizzatore cabina
 P1 = 3300 daN**

**Carico ammortizzatore c/peso
 P2 = 4800 daN**

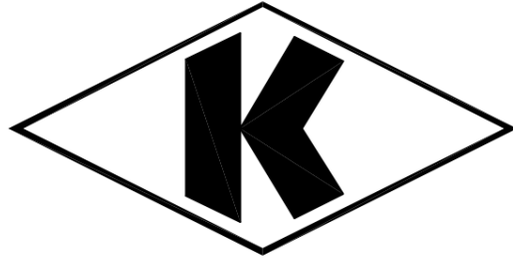
**Splinte sulla Guida
 (Dinamiche)**



**Fx = 140 daN
 Fy = 120 daN**

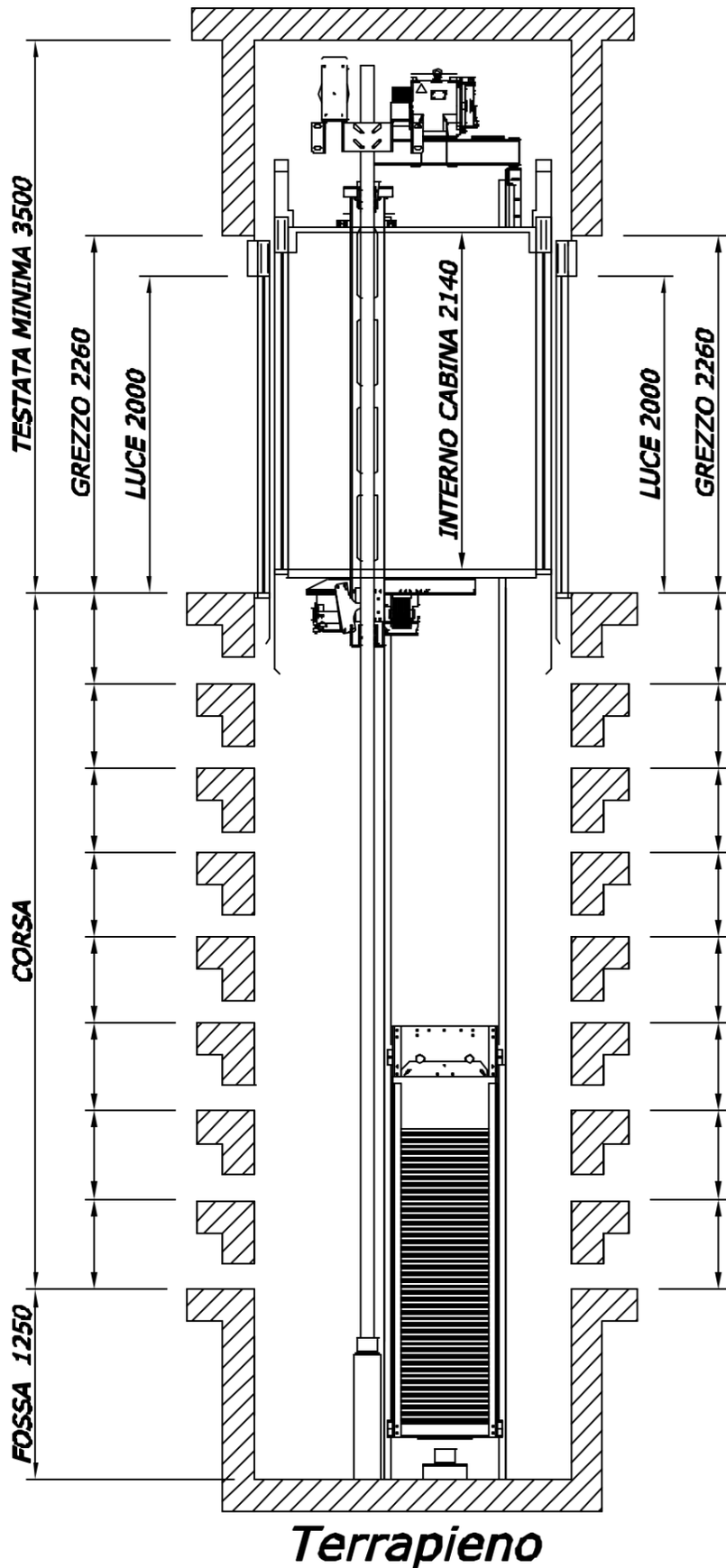
KOPPEL A.W.^{S.R.L.}

ASCENSORI - MONTACARICHI
GOODS & PASSENGER LIFT



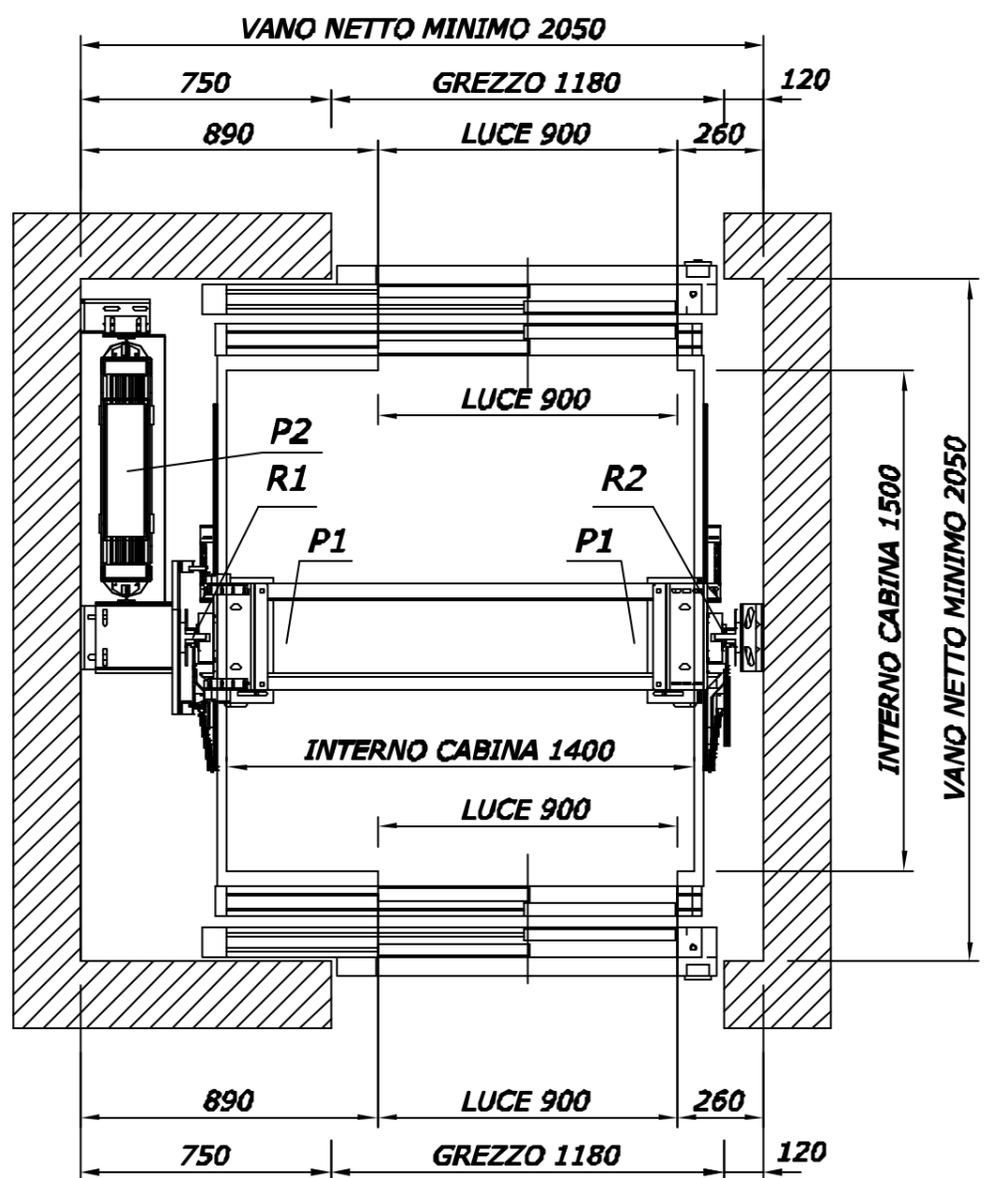
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto MRL a funi

Pianta Vano Corsa



Portata
950 Kg
12 Persone



Area Cabina 2.23 Mq.

LEGGE 13 - 09-01-1989

DM 236/89

Edifici Nuovi non Residenziali

**Plattaforma minima
anteriore alla porta
dlm. 2000 x 2000**

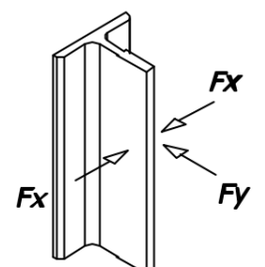
**Carichi Dinamici in Fossa
(Non simultanei)**

**Carico su guide cabina
R1 - R2 = 1800 daN**

**Carico ammortizzatore cabina
P1 = 3450 daN**

**Carico ammortizzatore c/peso
P2 = 5000 daN**

**Splinte sulla Guida
(Dinamiche)**



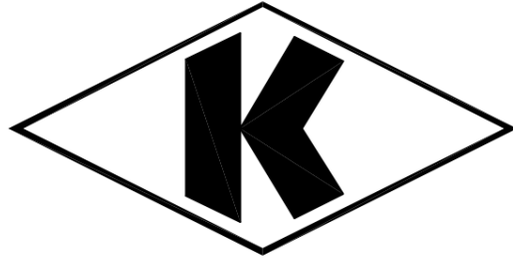
**Fx = 160 daN
Fy = 130 daN**

Ventilazione vano corsa , pari all 1% della superficie vano.

Se impianto soggetto a controlli di prevenzione incendi l'aerazione del vano non puo' essere inferiore al 3% della sezione stessa con un minimo di 0.20 mq.

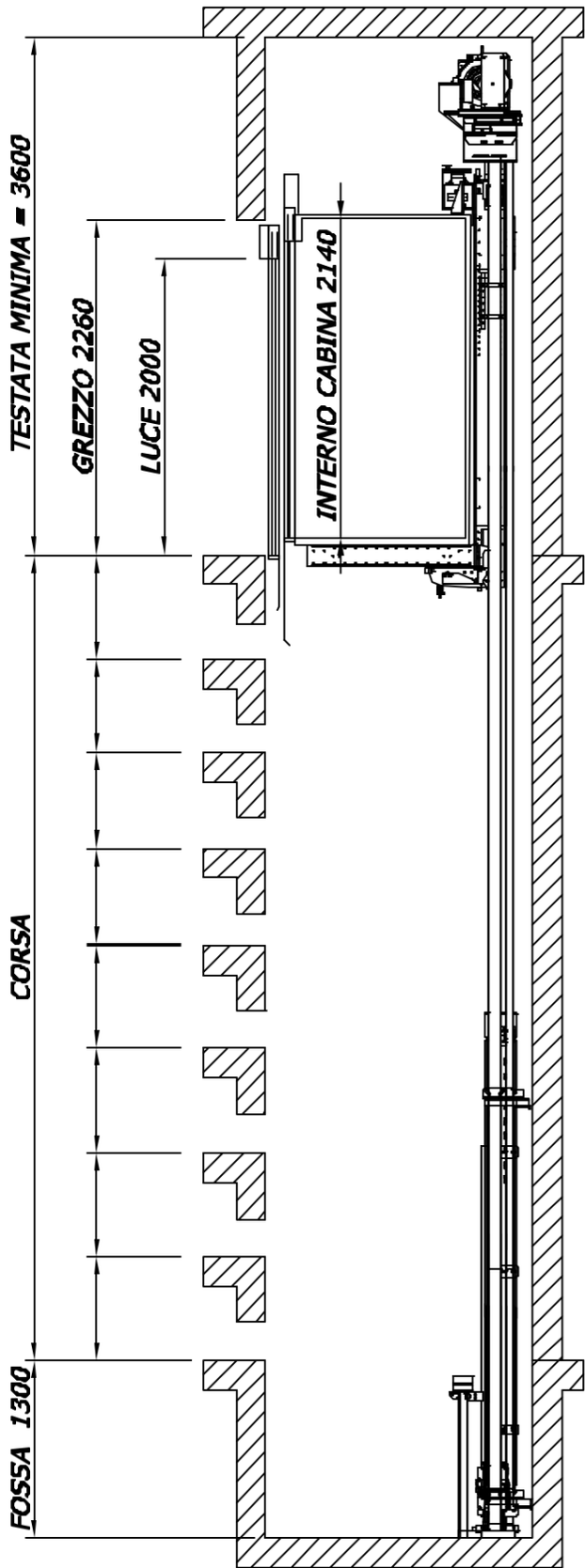
KOPPEL A.W.^{S.R.L.}

ASCENSORI - MONTACARICHI
GOODS & PASSENGER LIFT



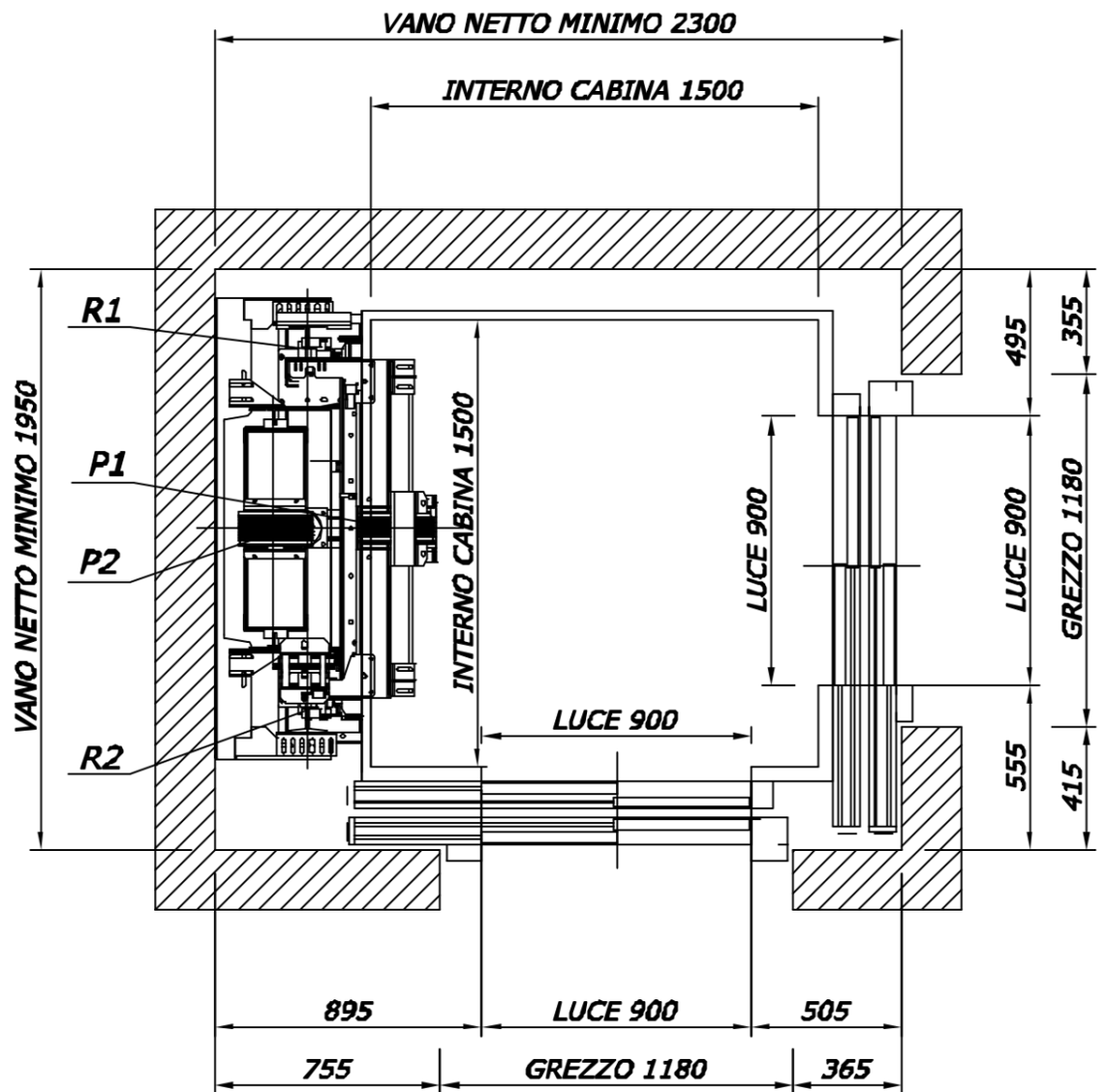
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto MRL a funi

Pianta Vano Corsa



Portata
1000 Kg
13 Persone



Area Cabina 2.38 Mq.

LEGGE 13 - 09-01-1989

DM 236/89

Edifici Nuovi non Residenziali

**Plattaforma minima
anteriore alla porta
dlm. 2000 x 2000**

Ventilazione vano corsa, pari all'1% della superficie vano.

Se impianto soggetto a controlli di prevenzione incendi l'aerazione del vano non può essere inferiore al 3% della sezione stessa con un minimo di 0.20 mq.

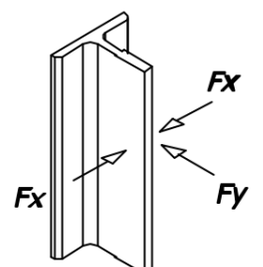
**Carichi Dinamici in Fossa
(Non simultanei)**

**Carico su guide cabina
R1 - R2 = 2100 daN**

**Carico ammortizzatore cabina
P1 = 8100 daN**

**Carico ammortizzatore c/peso
P2 = 6100 daN**

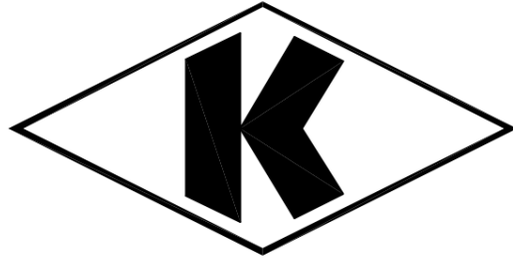
**Splinte sulla Guida
(Dinamiche)**



**Fx = 700 daN
Fy = 300 daN**

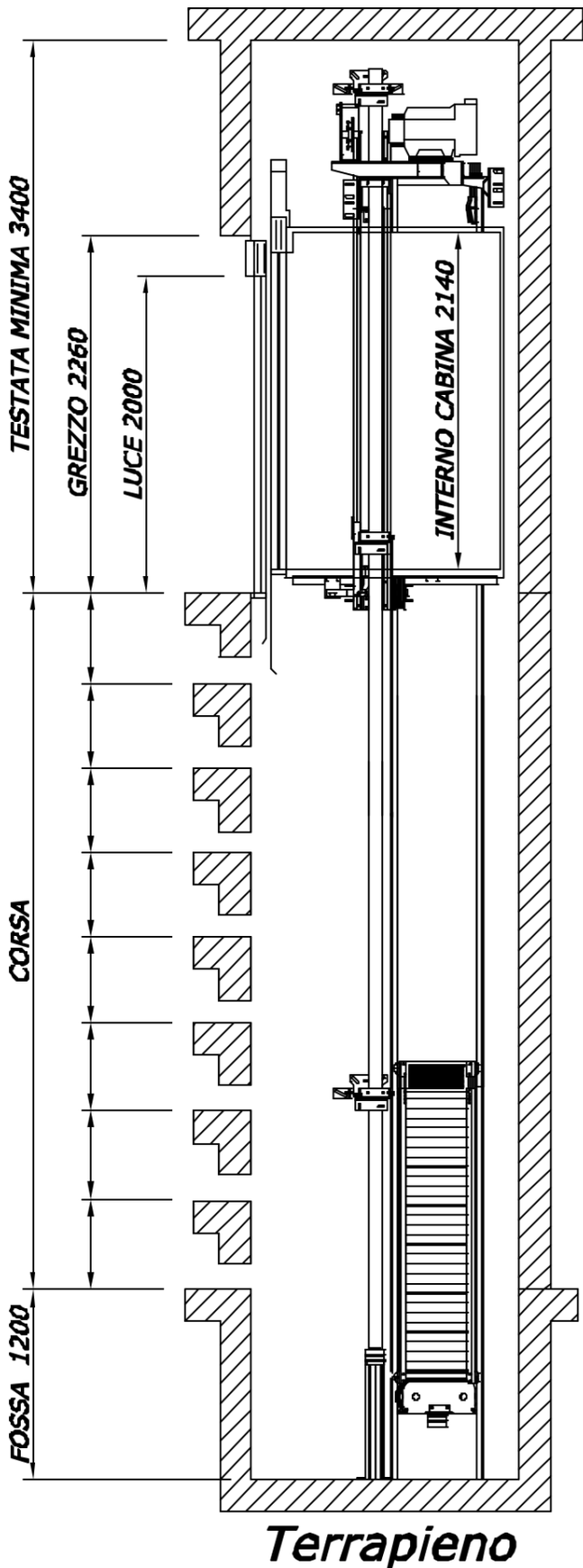
KOPPEL A.W. S.R.L.

ASCENSORI - MONTACARICHI
GOODS & PASSENGER LIFT



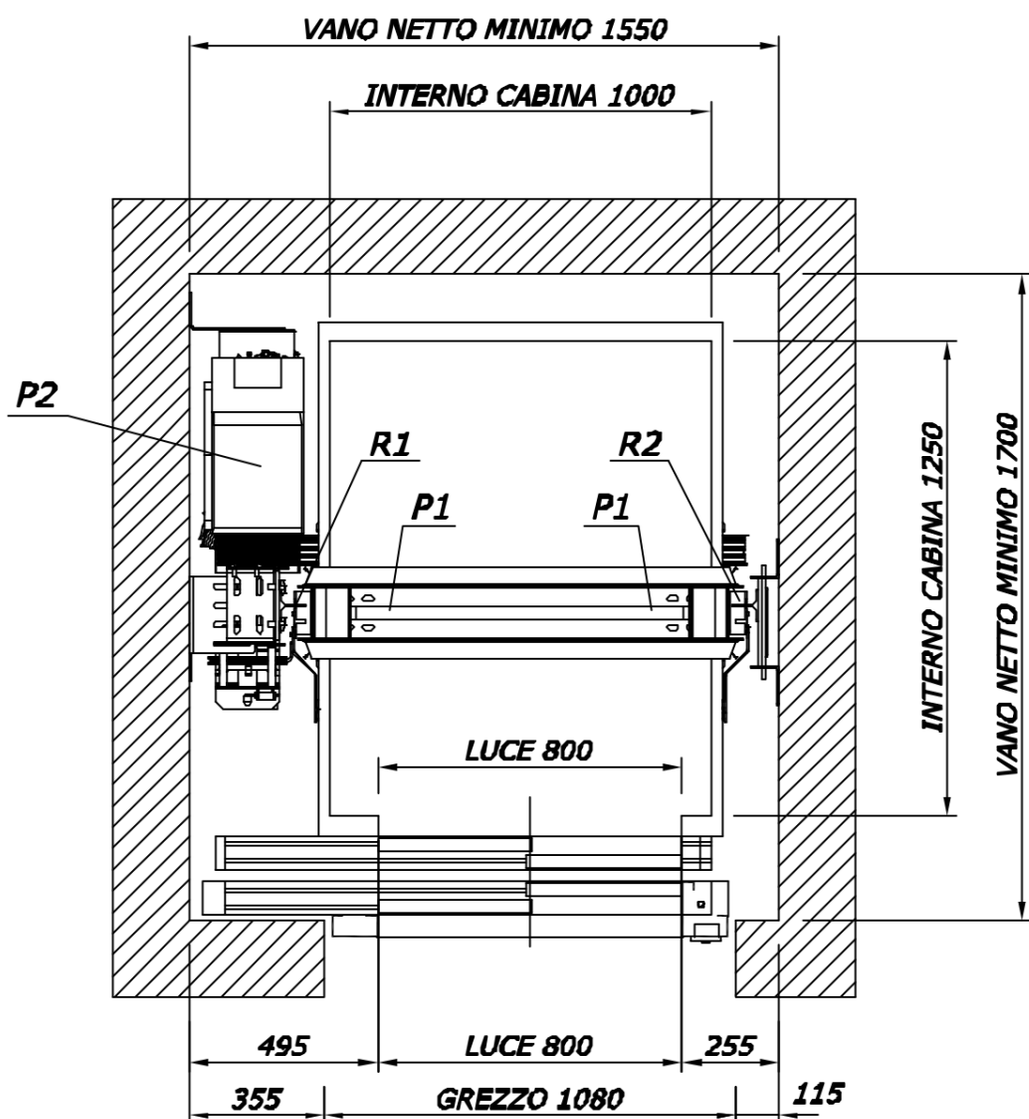
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto MRL a funi

Pianta Vano Corsa



Portata
450 Kg
6 Persone



Area Cabina 1.30 Mq.

EN 81-70:2004

Plattaforma minima
anteriamente alla porta
dlm. 1500 x 1500

Ventilazione vano corsa, pari all'1% della superficie vano.
Se impianto soggetto a controlli di prevenzione incendi l'aerazione del vano non può essere inferiore al 3% della sezione stessa con un minimo di 0.20 mq.

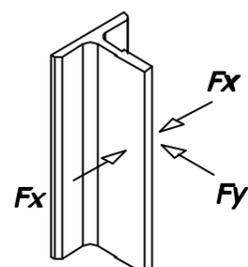
Carichi Dinamici in Fossa
(Non simultanei)

Carico su guide cabina
R1 - R2 = 1600 daN

Carico ammortizzatore cabina
P1 = 2100 daN

Carico ammortizzatore c/peso
P2 = 3100 daN

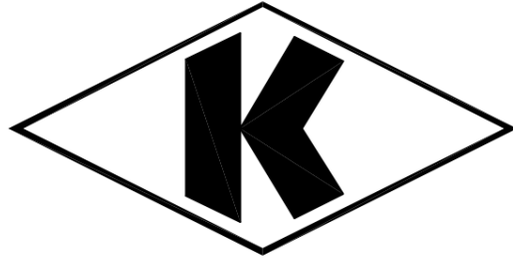
Splinte sulla Guida
(Dinamiche)



Fx = 105 daN
Fy = 75 daN

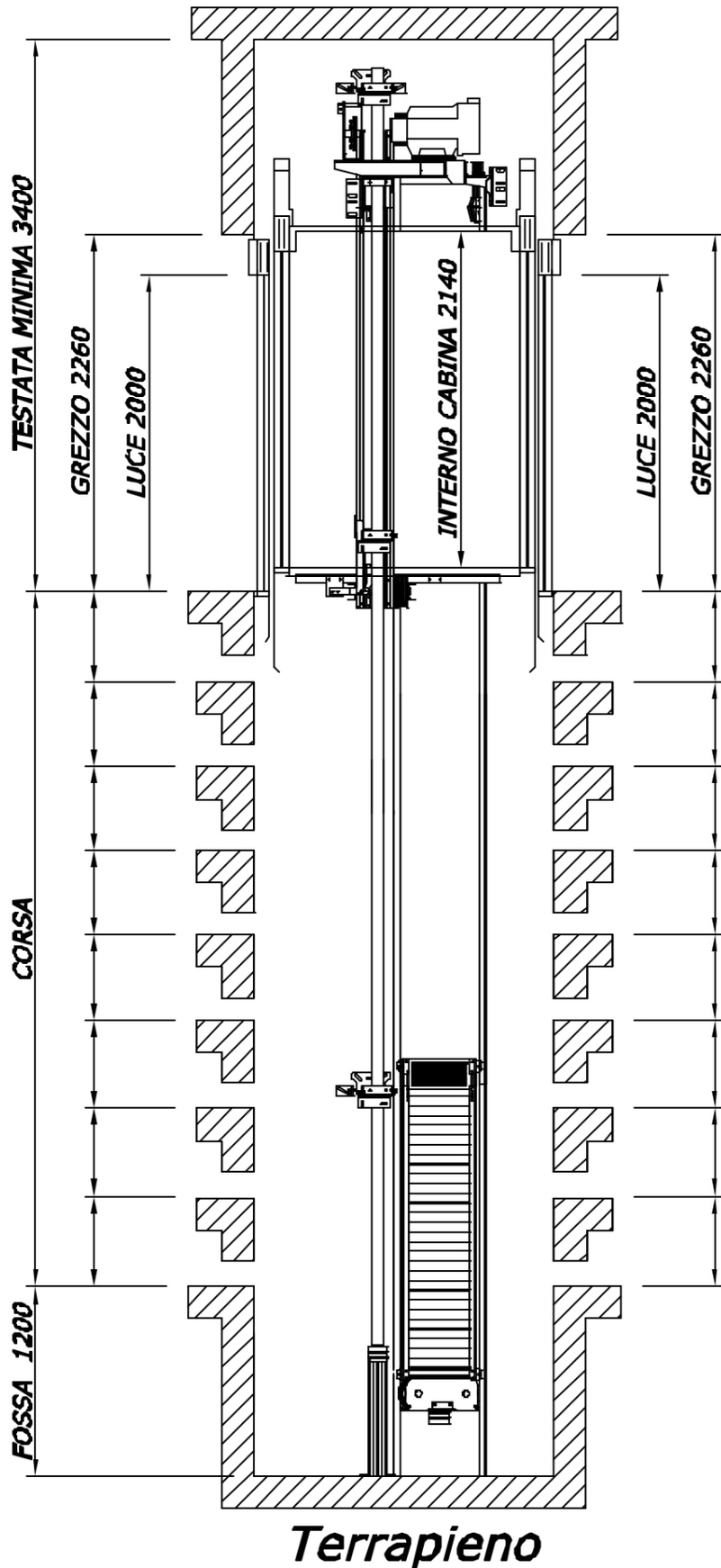
KOPPEL A.W.^{S.R.L.}

ASCENSORI - MONTACARICHI
GOODS & PASSENGER LIFT



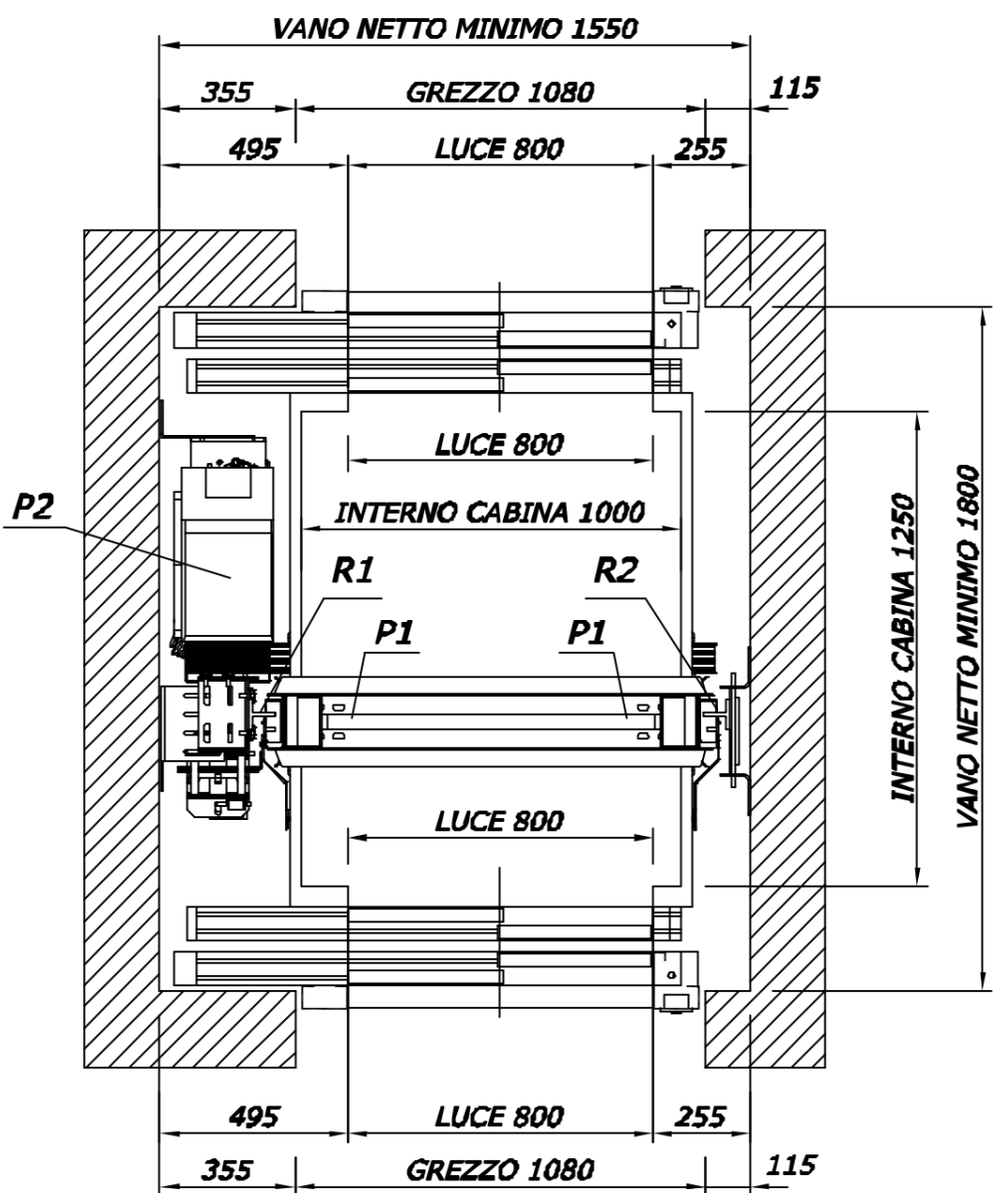
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto MRL a funi

Pianta Vano Corsa



Portata
500 Kg
6 Persone



EN 81-70:2004

Plattaforma minima
anteriormente alla porta
dlm. 1500 x 1500

Area Cabina 1.36 Mq.

Ventilazione vano corsa, pari all 1% della superficie vano.
Se impianto soggetto a controlli di prevenzione incendi l'aerazione del vano non puo' essere inferiore al 3% della sezione stessa con un minimo di 0.20 mq.

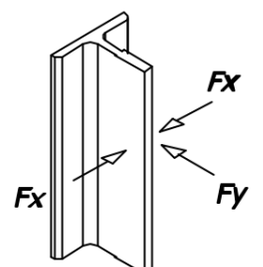
Carichi Dinamici in Fossa
(Non simultanei)

Carico su guide cabina
R1 - R2 = 1700 daN

Carico ammortizzatore cabina
P1 = 2200 daN

Carico ammortizzatore c/peso
P2 = 3300 daN

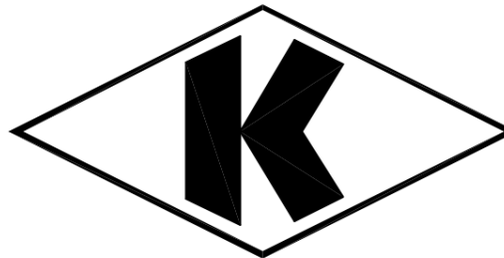
Splinte sulla Guida
(Dinamiche)



Fx = 135 daN
Fy = 90 daN

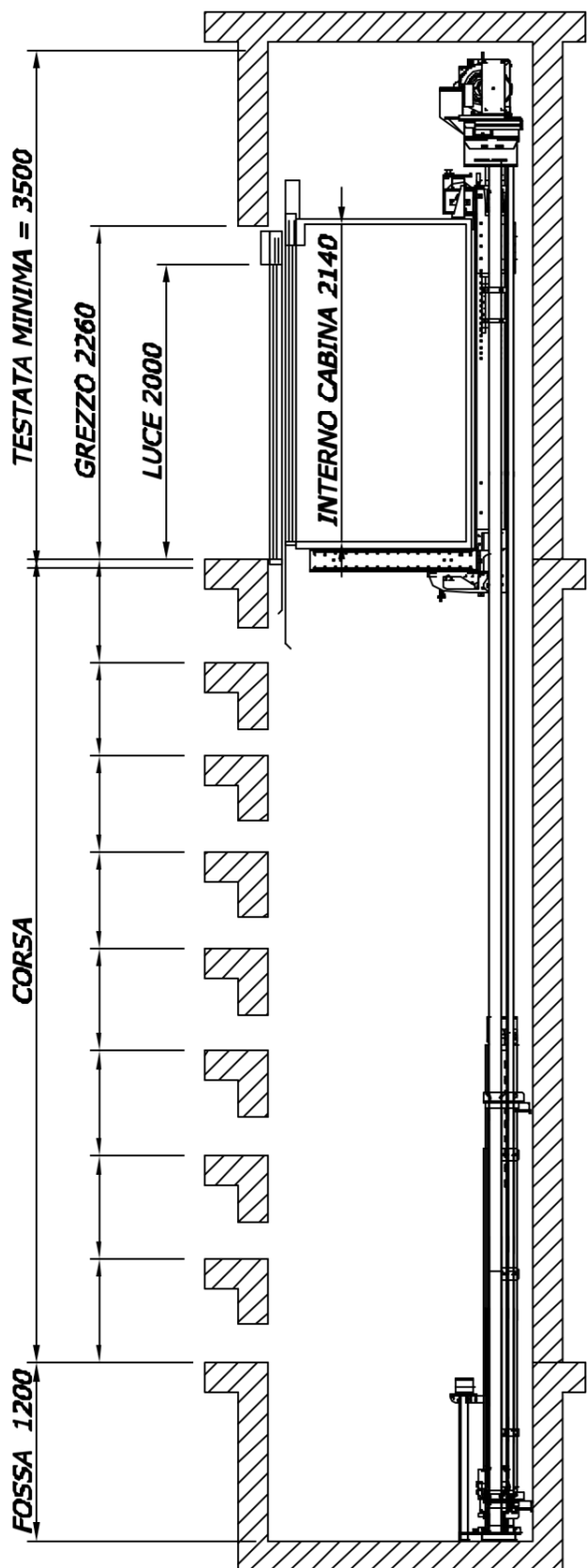
KOPPEL A.W.^{S.R.L.}

ASCENSORI - MONTACARICHI
GOODS & PASSENGER LIFT



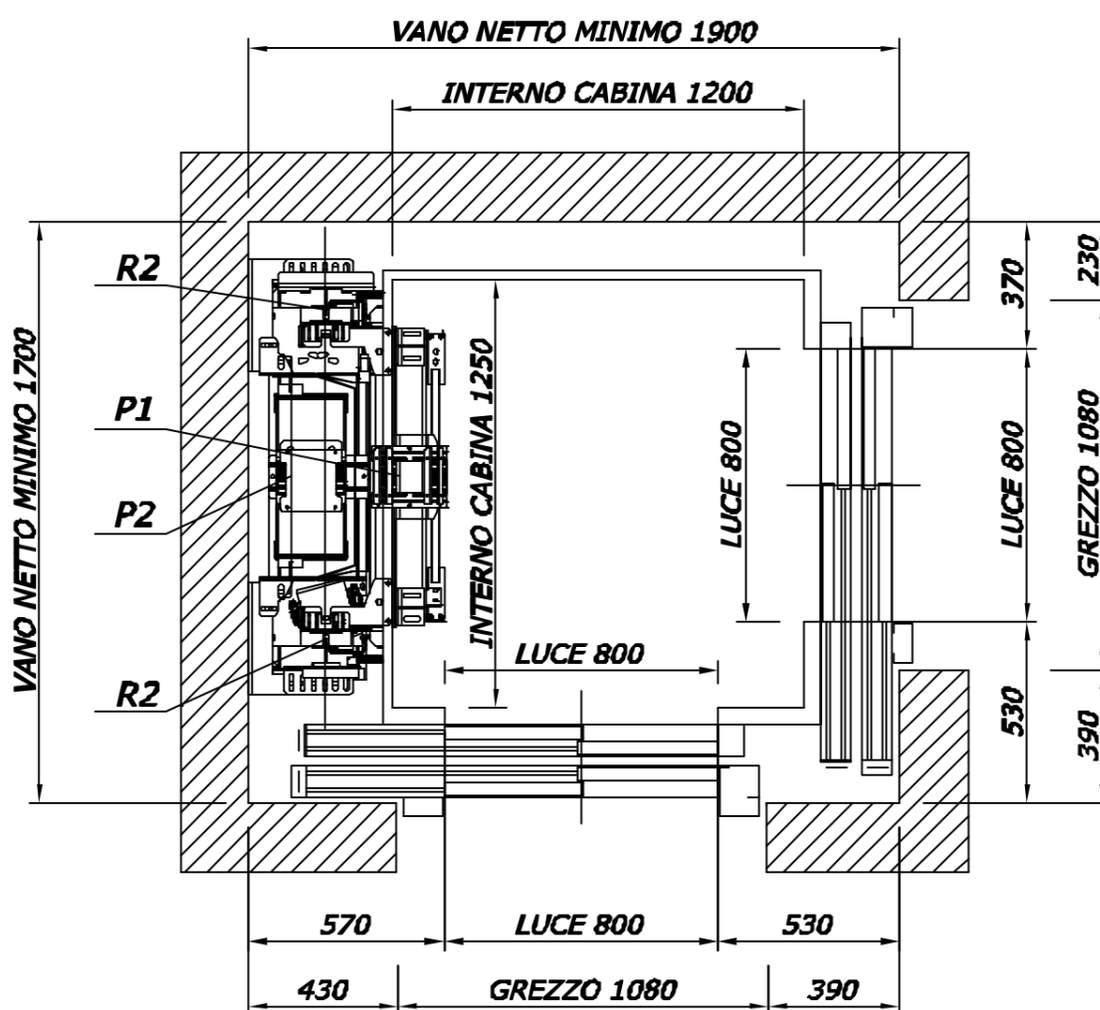
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto MRL a funi

Pianta Vano Corsa



Portata
630 Kg
8 Persone



EN 81-70:2004

Plattaforma minima
anteriormente alla porta
dlm. 1500 x 1500

Area Cabina 1.61 Mq.

Ventilazione vano corsa, pari all 1% della superficie vano.
Se impianto soggetto a controlli di prevenzione incendi l'aerazione del vano non puo' essere inferiore al 3% della sezione stessa con un minimo di 0.20 mq.

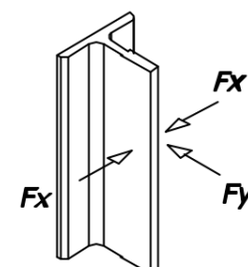
Carichi Dinamici in Fossa
(Non simultanei)

Carico su guide cabina
R1 - R2 = 1500 daN

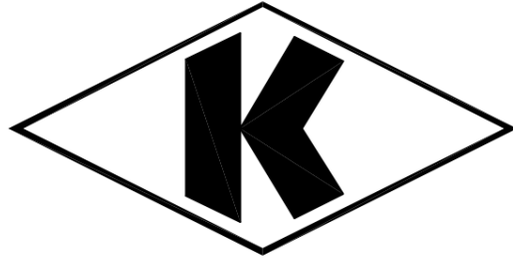
Carico ammortizzatore cabina
P1 = 5750 daN

Carico ammortizzatore c/peso
P2 = 4550 daN

Splinte sulla Guida
(Dinamiche)

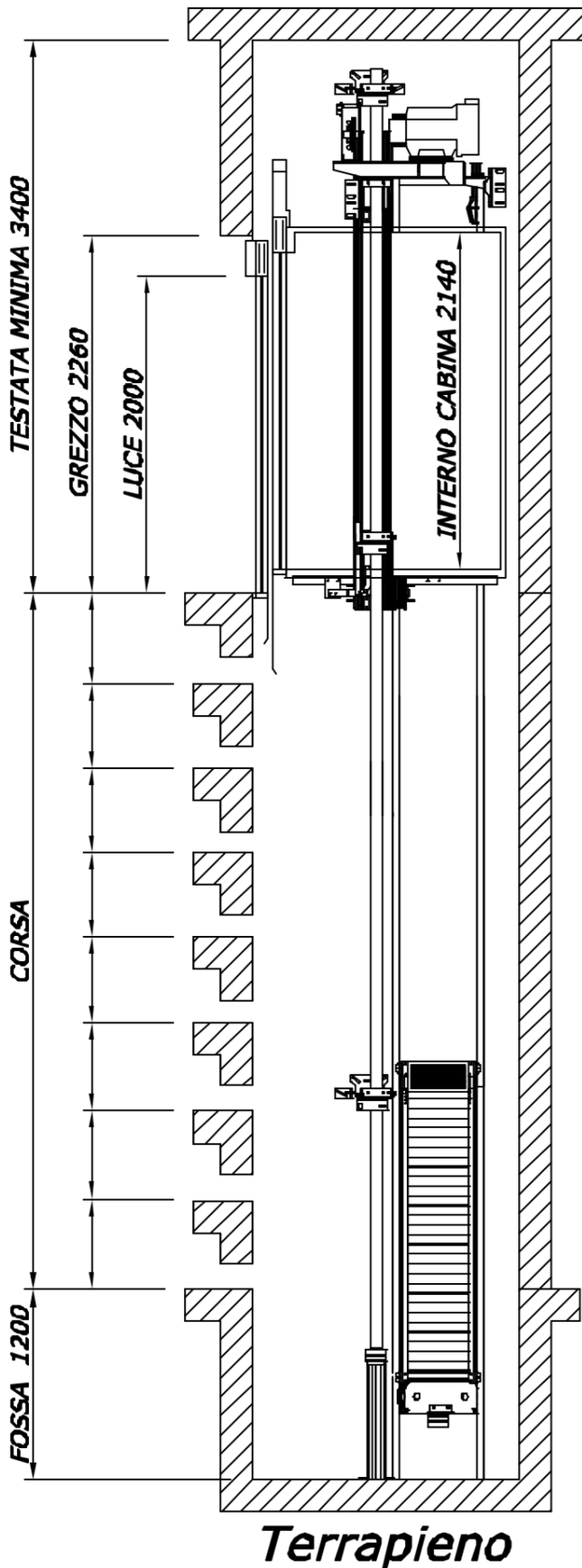


Fx = 460 daN
Fy = 180 daN



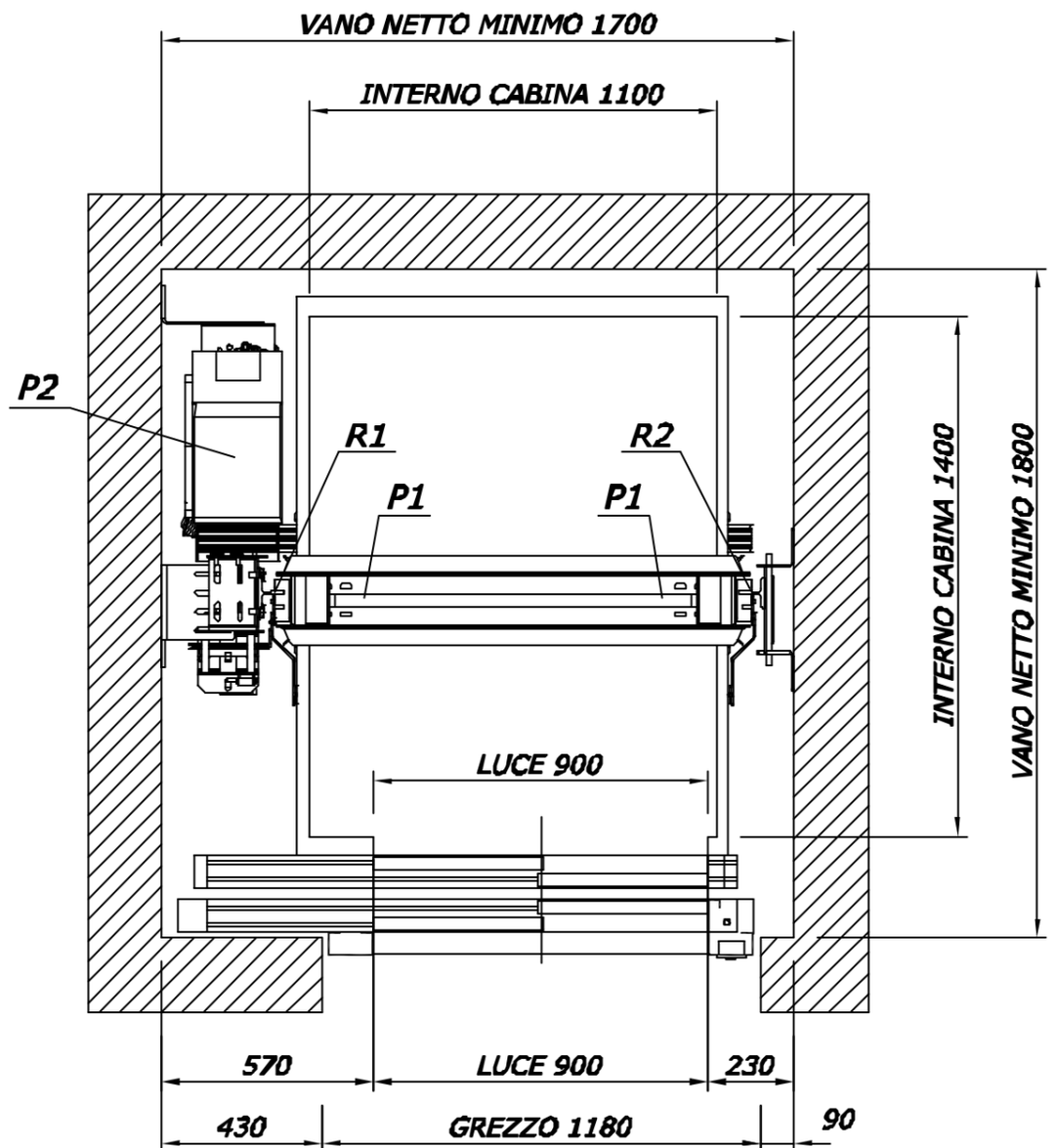
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto MRL a funi

Pianta Vano Corsa



Portata
630 Kg
8 Persone



EN 81-70:2004

Plattaforma minima
anteriormente alla porta
dlm. 1500 x 1500

Area Cabina 1.60 Mq.

Ventilazione vano corsa, pari all 1% della superficie vano.
Se impianto soggetto a controlli di prevenzione incendi l'aerazione del vano non puo' essere inferiore al 3% della sezione stessa con un minimo di 0.20 mq.

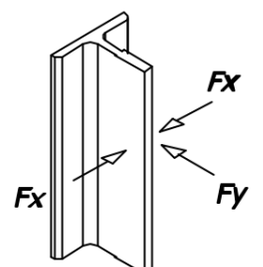
Carichi Dinamici in Fossa
 (Non simultanei)

Carico su guide cabina
 R1 - R2 = 1400 daN

Carico ammortizzatore cabina
 P1 = 2700 daN

Carico ammortizzatore c/peso
 P2 = 4000 daN

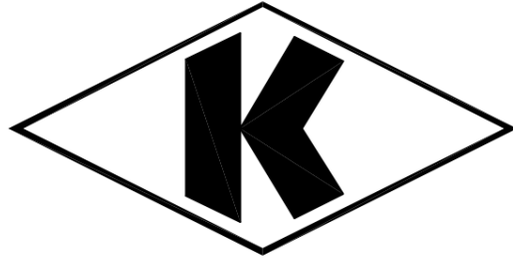
Splinte sulla Guida
 (Dinamiche)



Fx = 100 daN
Fy = 80 daN

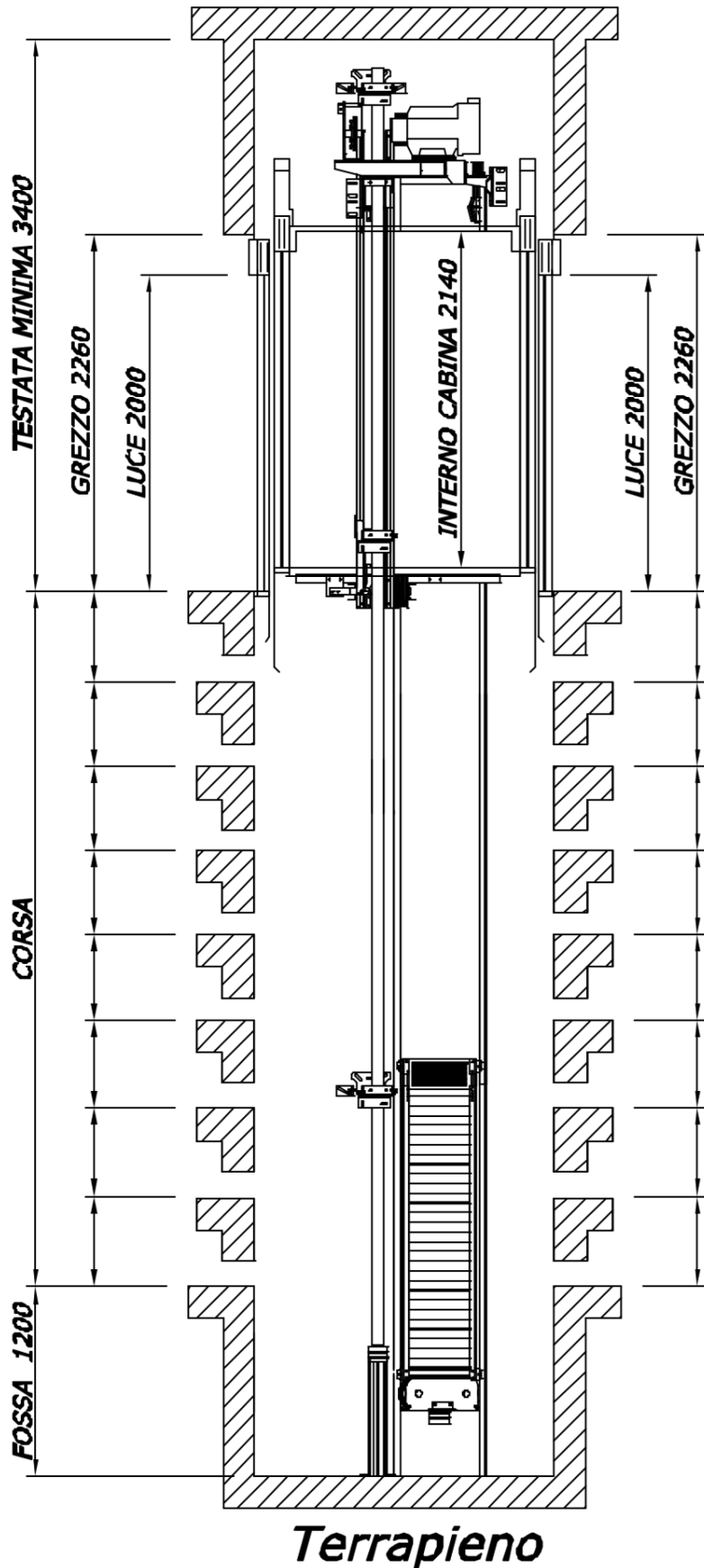
KOPPEL A.W.^{S.R.L.}

ASCENSORI - MONTACARICHI
GOODS & PASSENGER LIFT



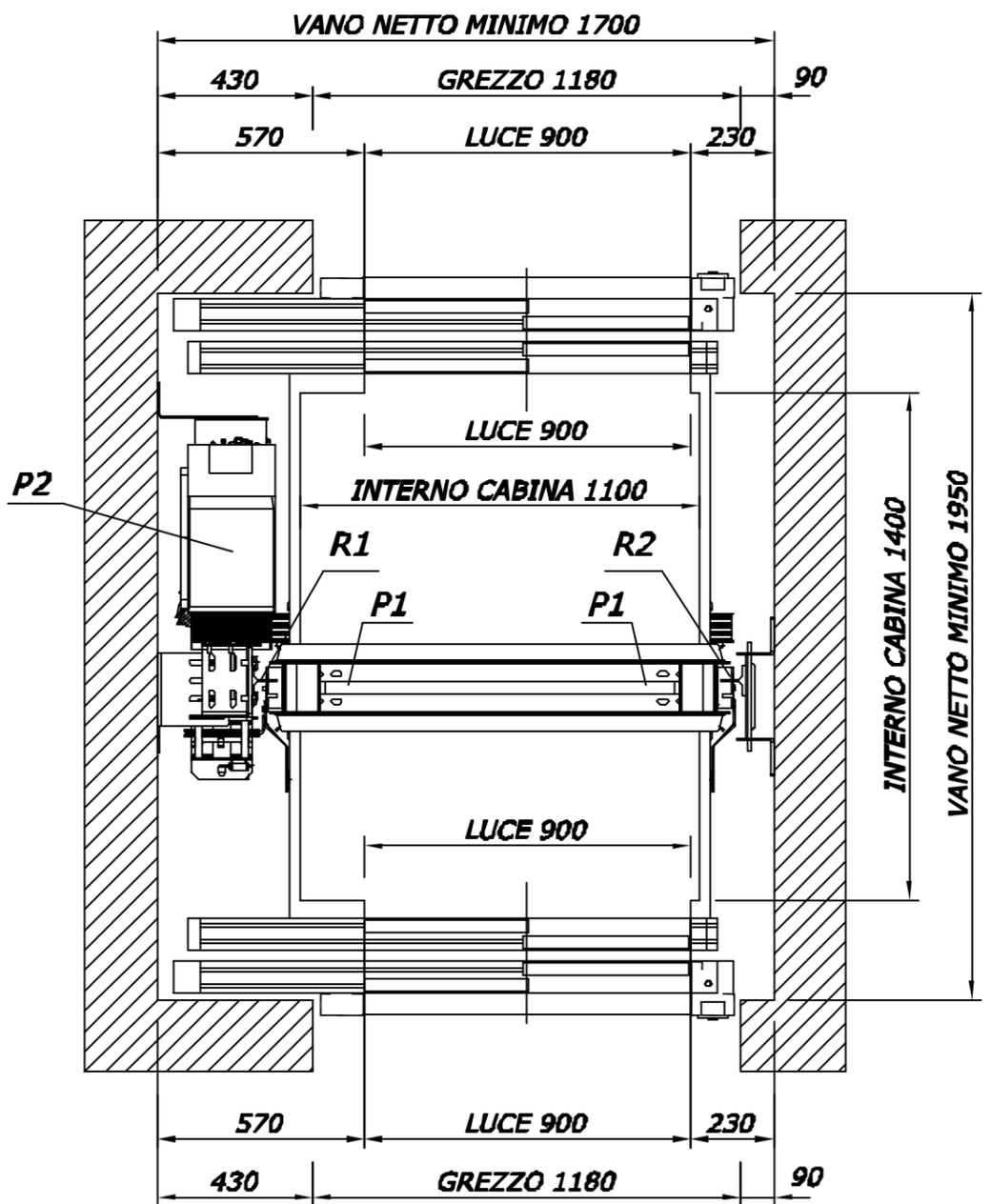
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto MRL a funi

Pianta Vano Corsa



Portata
650 Kg
8 Persone



EN 81-70:2004

Plattaforma minima
anteriormente alla porta
dlm. 1500 x 1500

Area Cabina 1.67 Mq.

Ventilazione vano corsa, pari all 1% della superficie vano.
Se impianto soggetto a controlli di prevenzione incendi l'aerazione del vano non puo' essere inferiore al 3% della sezione stessa con un minimo di 0.20 mq.

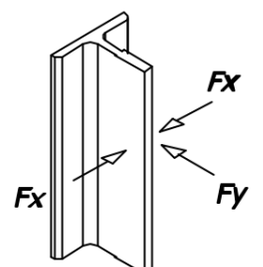
Carichi Dinamici in Fossa
(Non simultanei)

Carico su guide cabina
R1 - R2 = 1450 daN

Carico ammortizzatore cabina
P1 = 3750 daN

Carico ammortizzatore c/peso
P2 = 4100 daN

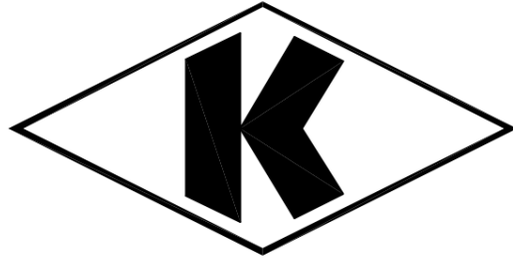
Splinte sulla Guida
(Dinamiche)



Fx = 120 daN
Fy = 80 daN

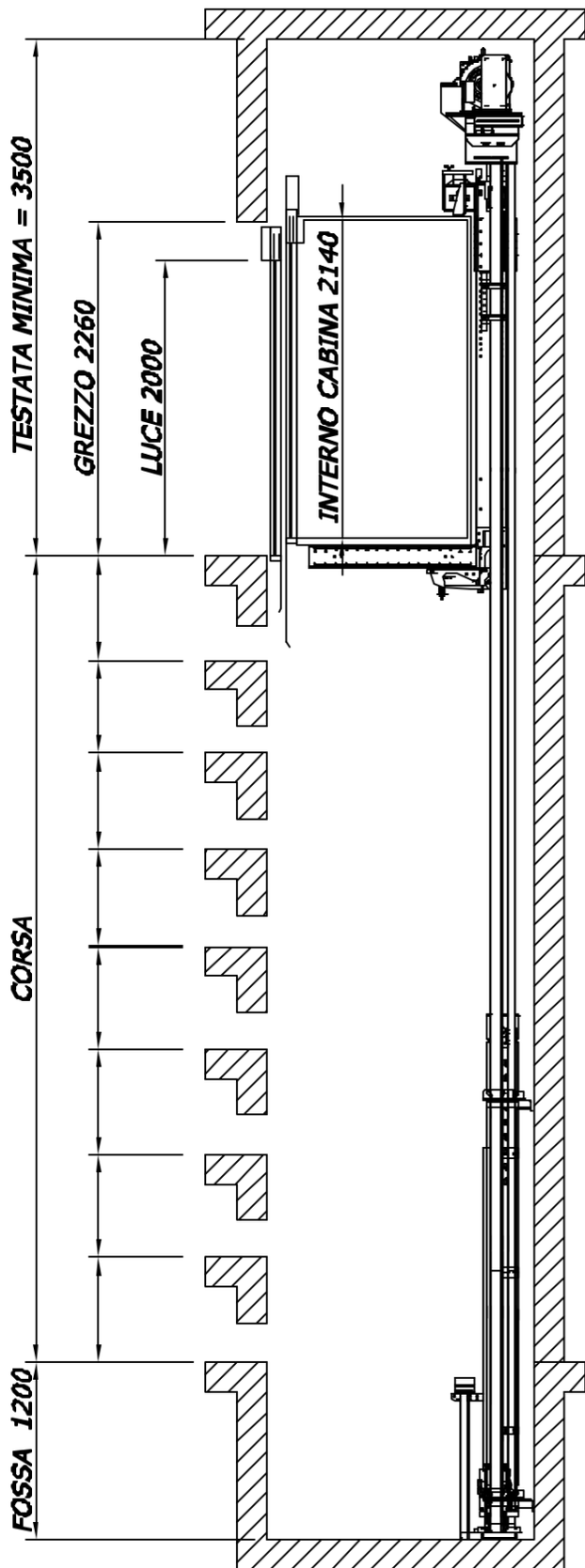
KOPPEL A.W.^{S.R.L.}

ASCENSORI - MONTACARICHI
GOODS & PASSENGER LIFT



Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

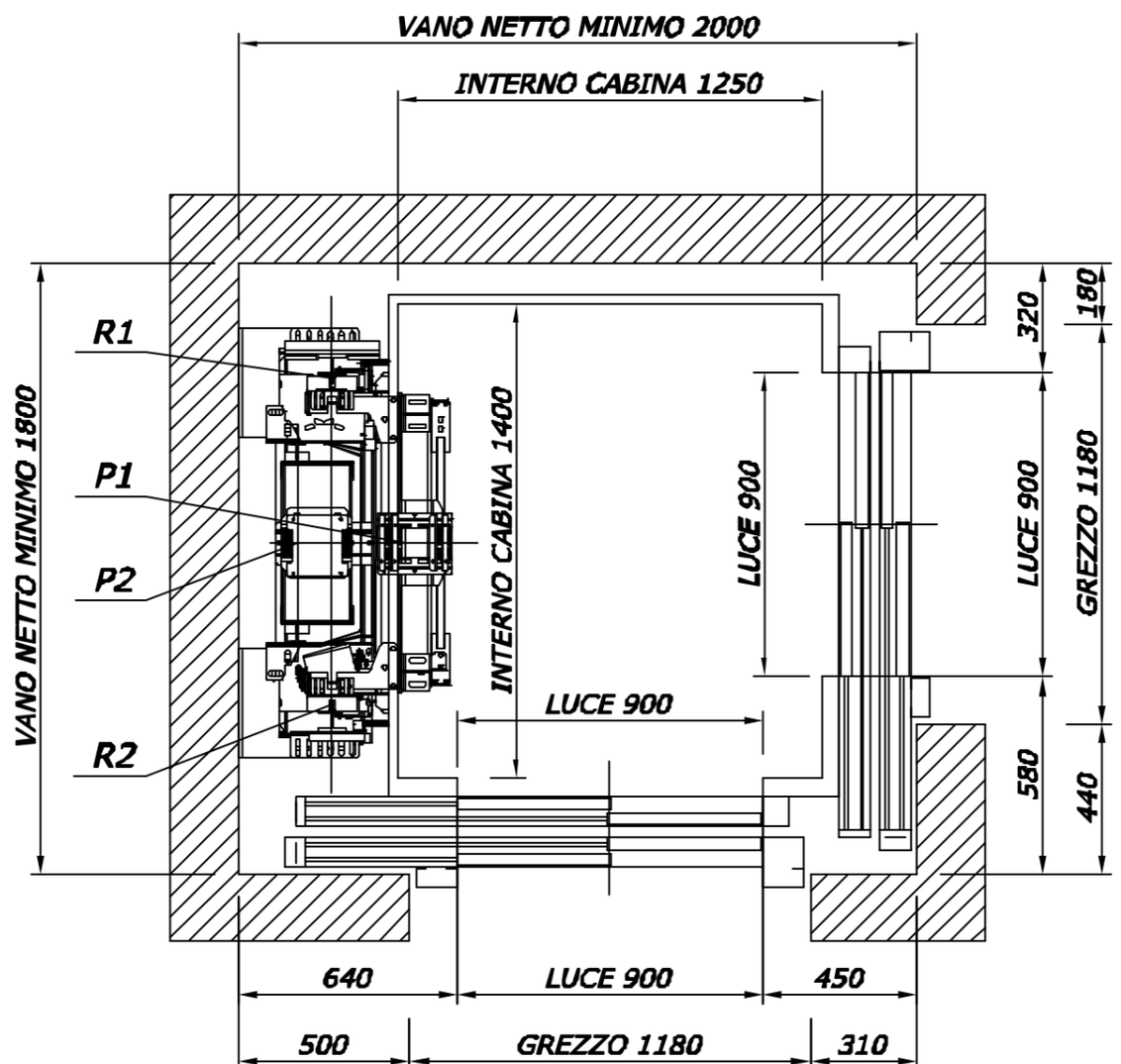
Sezione Vano



Terrapieno

Impianto MRL a funi

Pianta Vano Corsa



Portata
750 Kg
10 Persone



Area Cabina 1.88 Mq.

EN 81-70:2004

Plattaforma minima
anteriormente alla porta
dlm. 1500 x 1500

Ventilazione vano corsa, pari all 1% della superficie vano.
Se impianto soggetto a controlli di prevenzione incendi l'aerazione del vano non puo' essere inferiore al 3% della sezione stessa con un minimo di 0.20 mq.

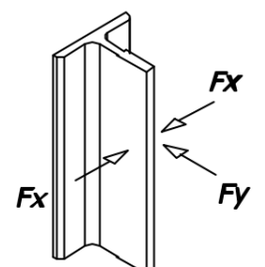
Carichi Dinamici in Fossa
(Non simultanei)

Carico su guide cabina
R1 - R2 = 1800 daN

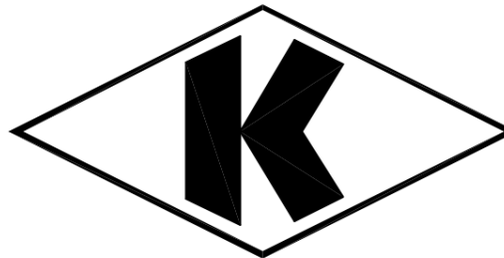
Carico ammortizzatore cabina
P1 = 6650 daN

Carico ammortizzatore c/peso
P2 = 5150 daN

Splinte sulla Guida
(Dinamiche)

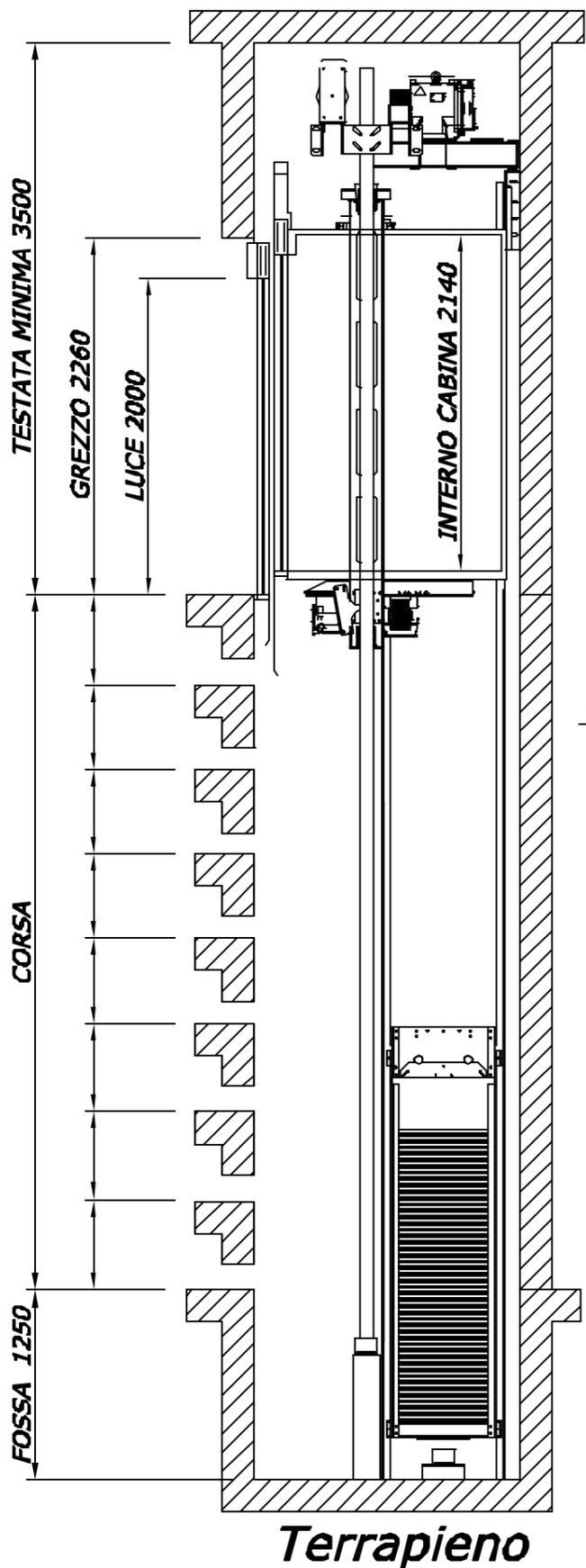


Fx = 560 daN
Fy = 220 daN



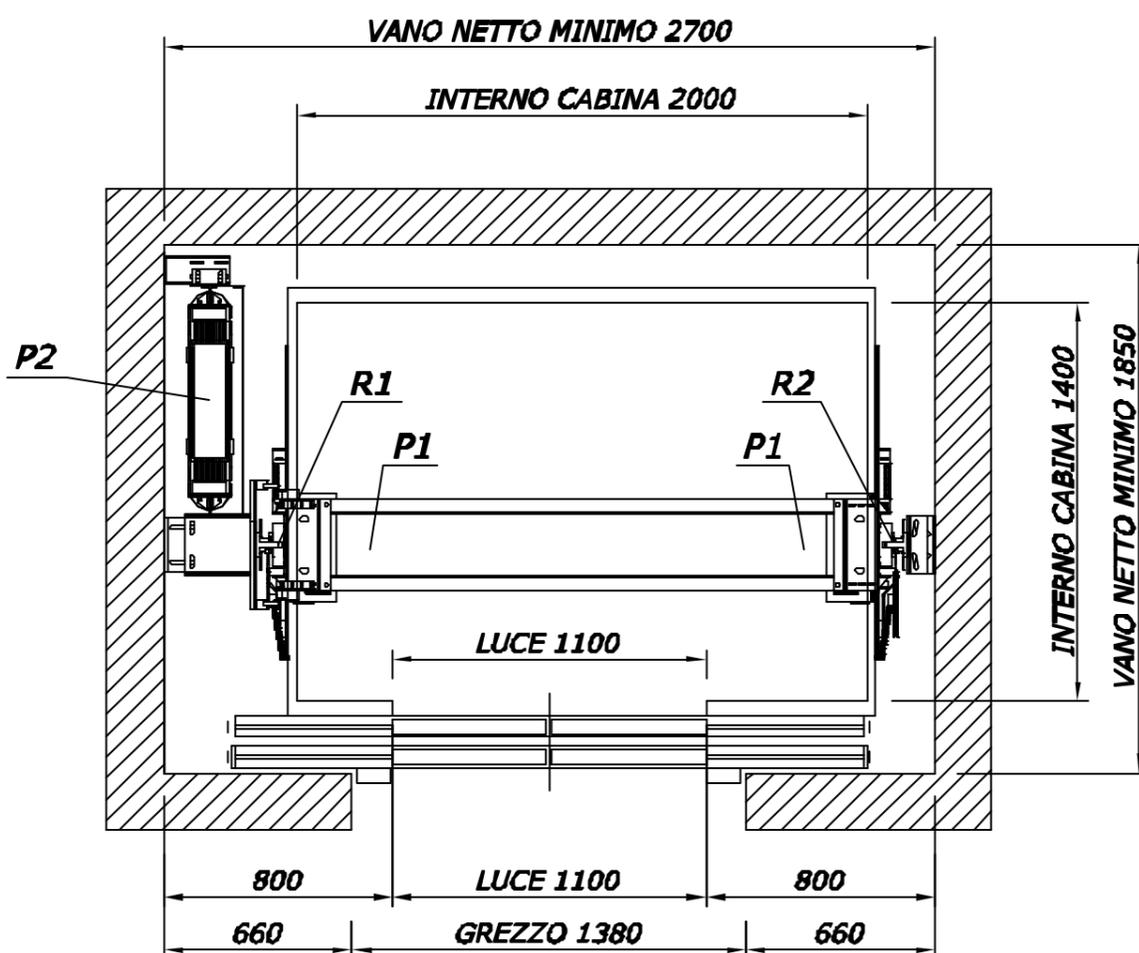
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto MRL a funi

Pianta Vano Corsa



Portata
1275 Kg
17 Persone



EN 81-70:2004

Plattaforma minima
anteriormente alla porta
dlm. 1500 x 1500

Area Cabina 2.85 Mq.

Ventilazione vano corsa , pari all 1% della superficie vano.
Se impianto soggetto a controlli di prevenzione incendi l'aerazione del vano non puo' essere inferiore al 3% della sezione stessa con un minimo di 0.20 mq.

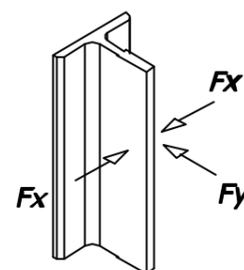
Carichi Dinamici in Fossa
 (Non simultanei)

Carico su guide cabina
 R1 - R2 = 2300 daN

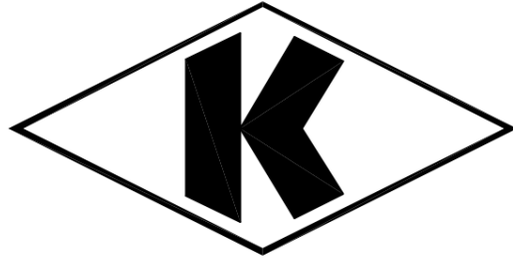
Carico ammortizzatore cabina
 P1 = 4500 daN

Carico ammortizzatore c/peso
 P2 = 6400 daN

Splinte sulla Guida
 (Dinamiche)

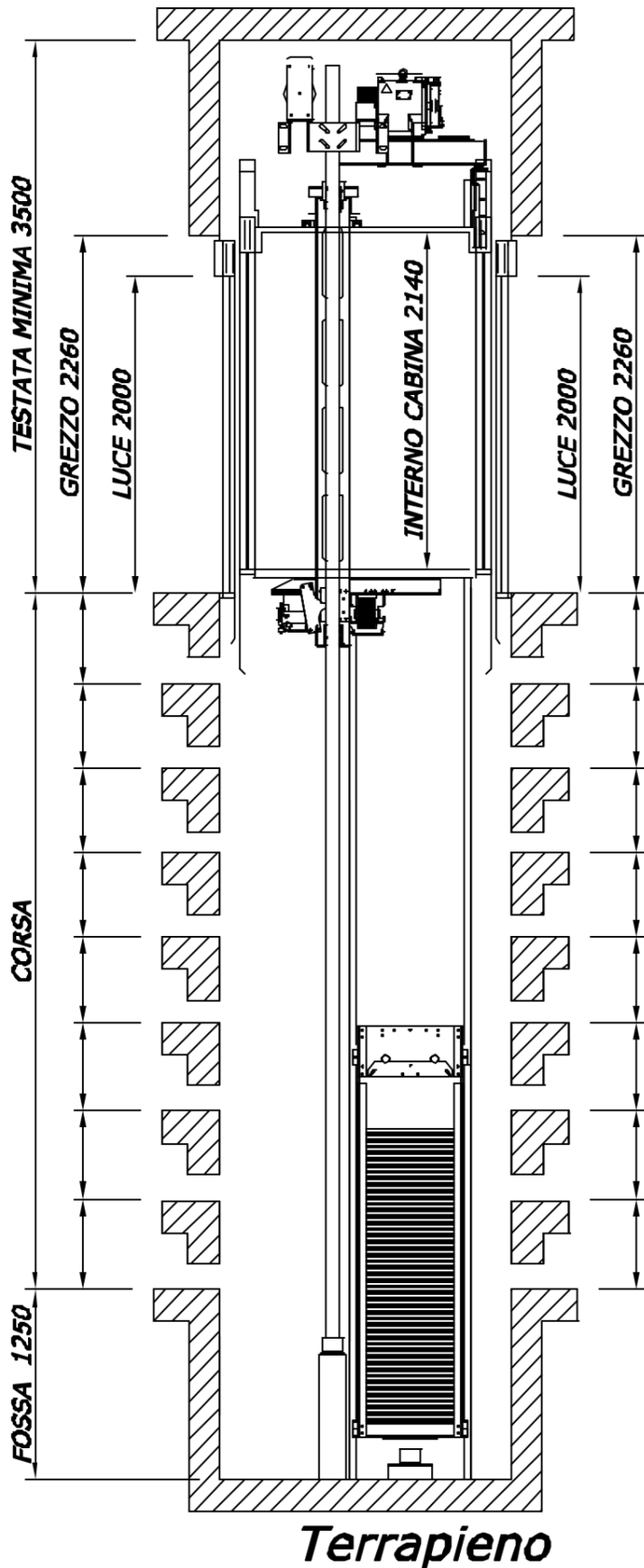


Fx = 160 daN
Fy = 260 daN



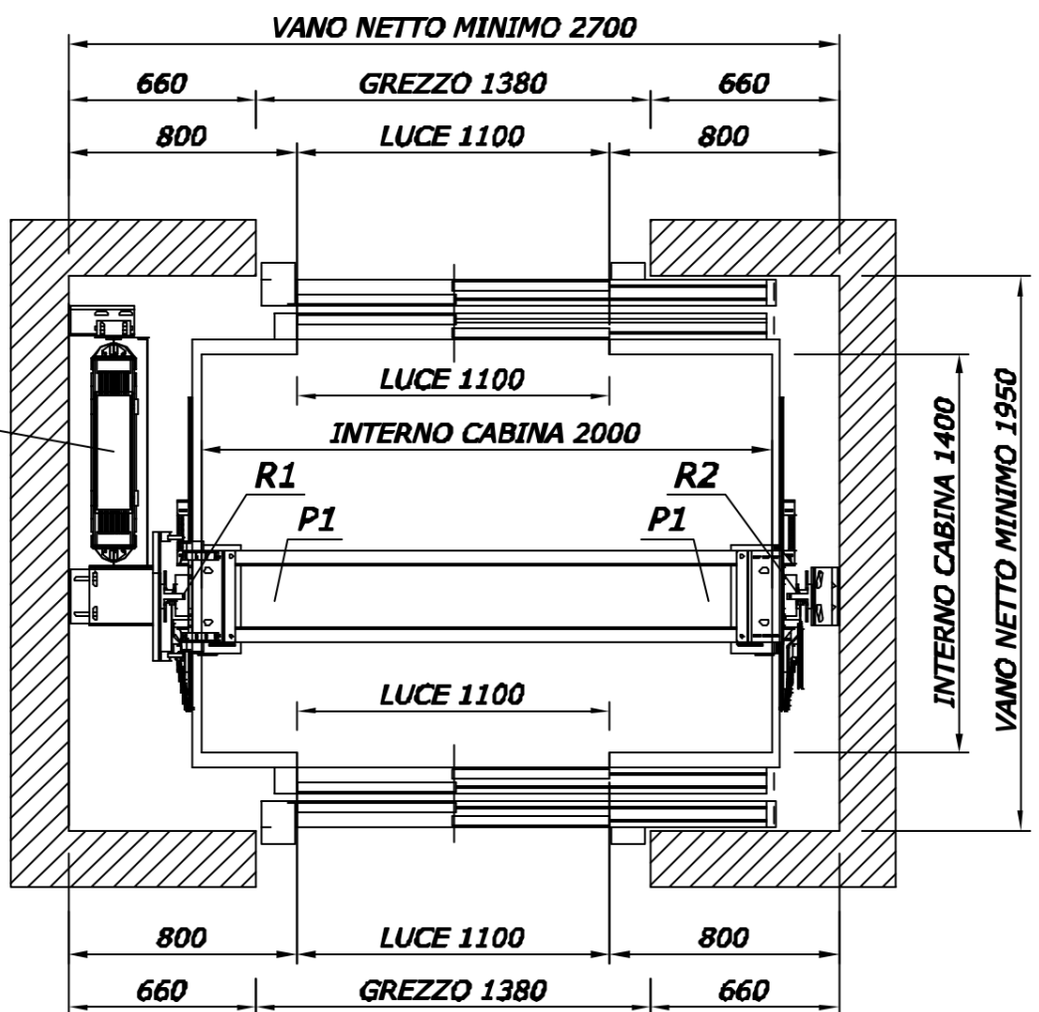
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto MRL a funi

Pianta Vano Corsa



Portata
1275 Kg
17 Persone



EN 81-70:2004

Plattaforma minima
anteriormente alla porta
dlm. 1500 x 1500

Area Cabina 2.95 Mq.

Ventilazione vano corsa, pari all 1% della superficie vano.
Se impianto soggetto a controlli di prevenzione incendi l'aerazione del vano non puo' essere inferiore al 3% della sezione stessa con un minimo di 0.20 mq.

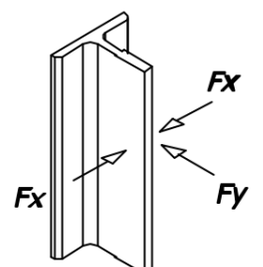
Carichi Dinamici in Fossa
 (Non simultanei)

Carico su guide cabina
 R1 - R2 = 2600 daN

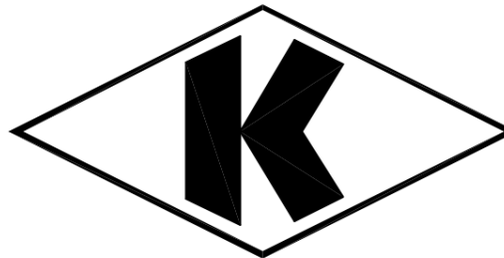
Carico ammortizzatore cabina
 P1 = 10100 daN

Carico ammortizzatore c/peso
 P2 = 7600 daN

Splinte sulla Guida
 (Dinamiche)

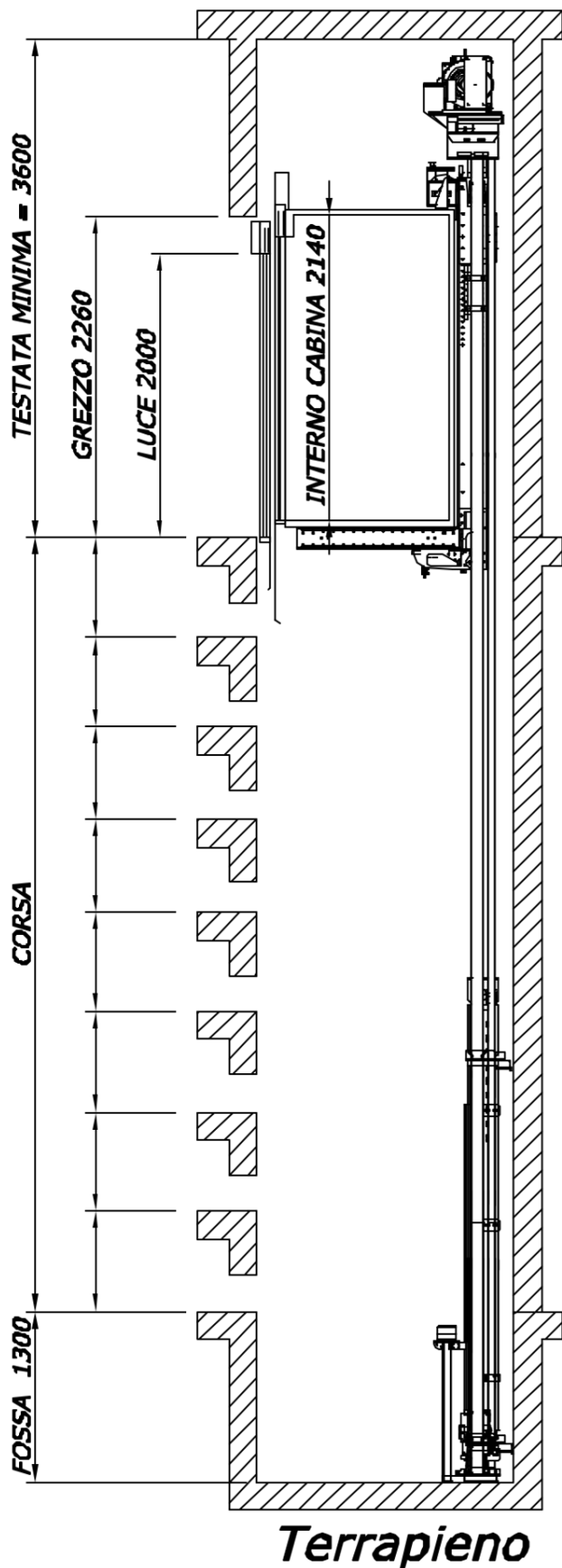


Fx = 700 daN
Fy = 300 daN



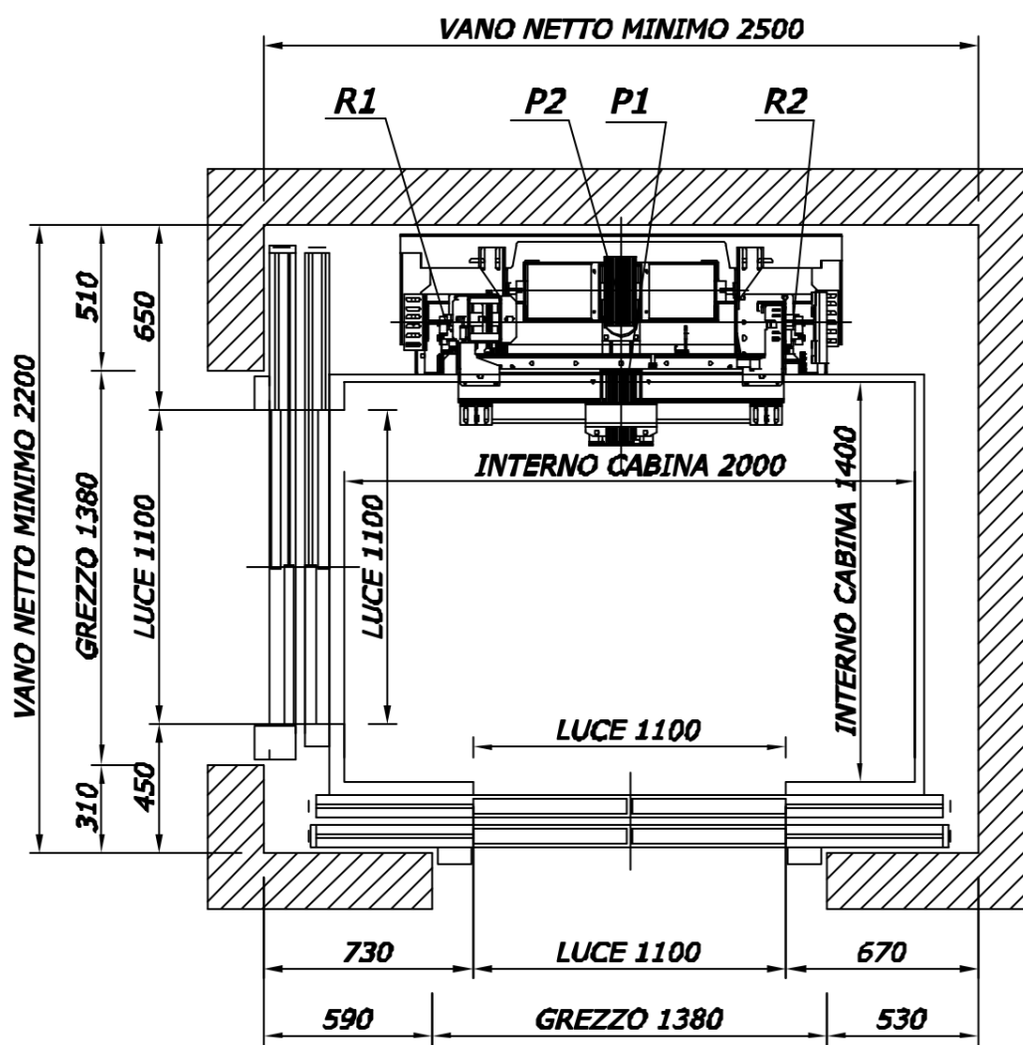
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto MRL a funi

Pianta Vano Corsa



Portata
1275 Kg
17 Persone



EN 81-70:2004

Plattaforma minima
anteriormente alla porta
dlm. 1500 x 1500

Area Cabina 2.93 Mq.

Ventilazione vano corsa , pari all 1% della superficie vano.
Se impianto soggetto a controlli di prevenzione incendi l'aerazione del vano non puo' essere inferiore al 3% della sezione stessa con un minimo di 0.20 mq.

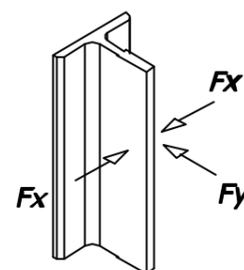
Carichi Dinamici in Fossa
 (Non simultanei)

Carico su guide cabina
 R1 - R2 = 2600 daN

Carico ammortizzatore cabina
 P1 = 10100 daN

Carico ammortizzatore c/peso
 P2 = 7600 daN

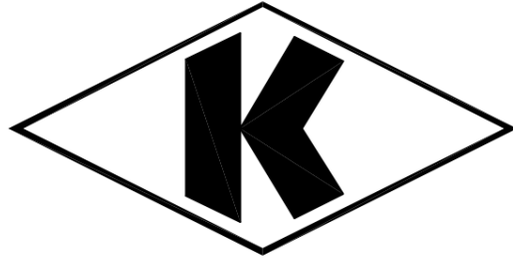
Splinte sulla Guida
 (Dinamiche)



Fx = 820 daN
Fy = 400 daN

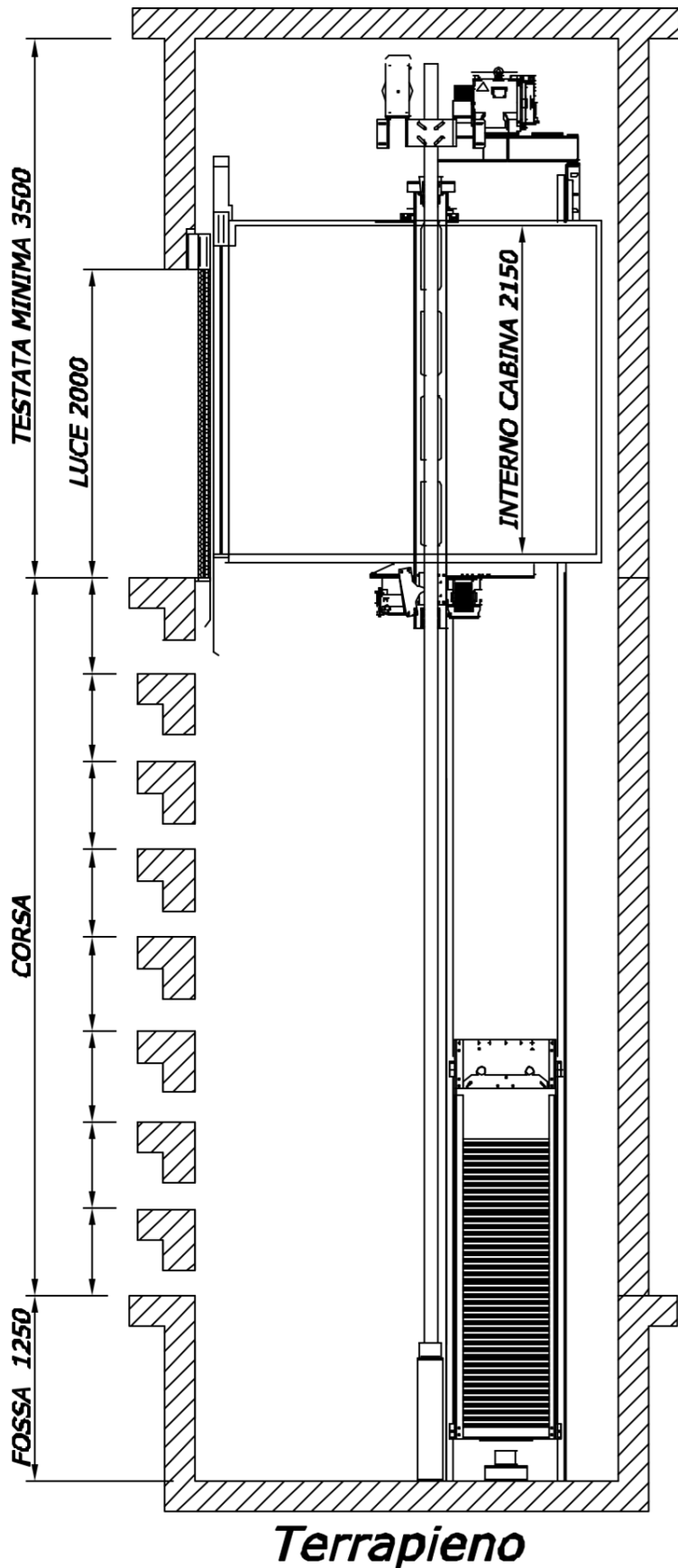
KOPPEL A.W. S.R.L.

ASCENSORI - MONTACARICHI
GOODS & PASSENGER LIFT



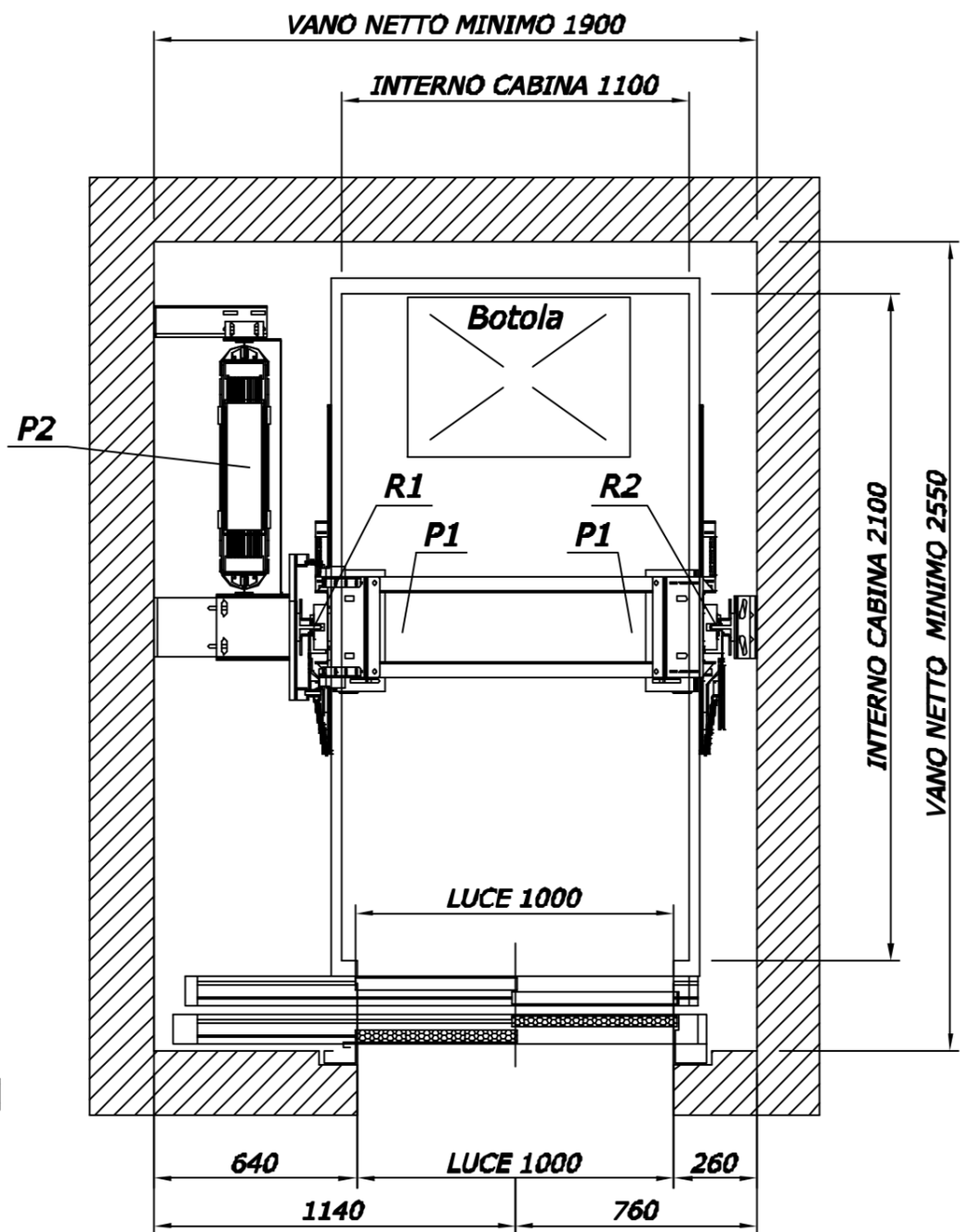
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto MRL a funi

Pianta Vano Corsa



Portata
1000 Kg
13 Persone



Area Cabina 2.38 Mq.

DM 15/09/2005

ASCENSORE ANTINCEDIO

Botola sul tetto cabina
dimensioni min. 500x700 mm

Porte di piano resistenti al fuoco
minimo richiesto REI 60

impianto soggetto a controlli di prevenzione incendi l'aerazione del vano
non puo' essere inferiore al 3% della sezione stessa con un minimo di 0.20 mq.

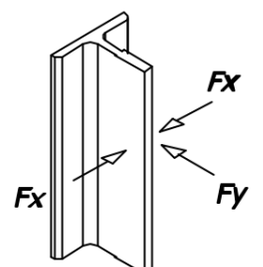
Carichi Dinamici in Fossa
(Non simultanei)

Carico su guide cabina
R1 - R2 = 2000 daN

Carico ammortizzatore cabina
P1 = 3900 daN

Carico ammortizzatore c/peso
P2 = 5700 daN

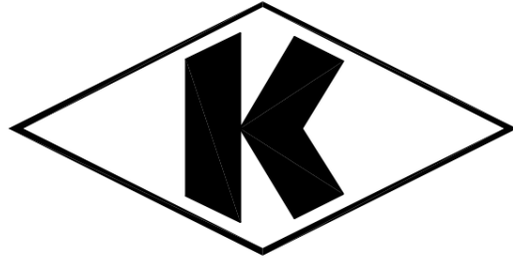
Splinte sulla Guida
(Dinamiche)



Fx = 150 daN
Fy = 110 daN

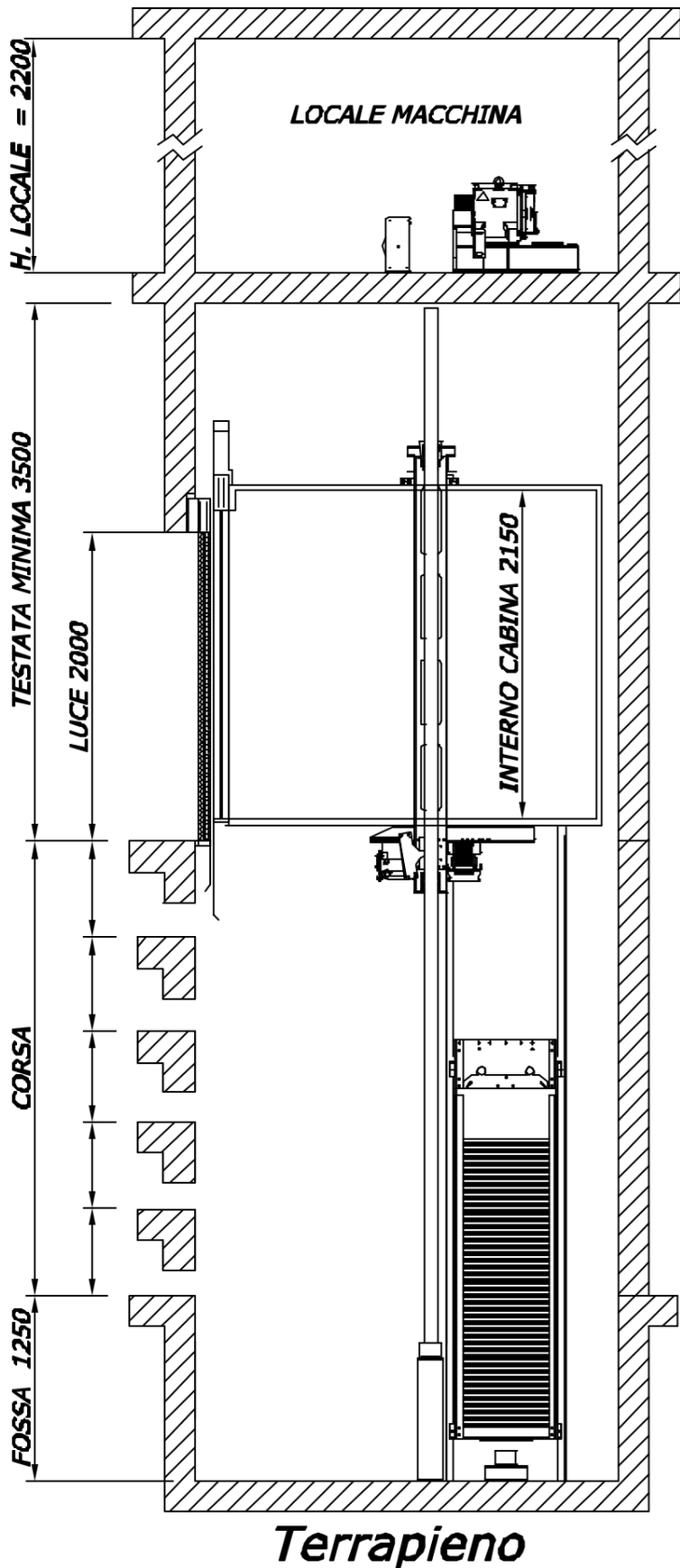
KOPPEL A.W. S.R.L.

ASCENSORI - MONTACARICHI
GOODS & PASSENGER LIFT



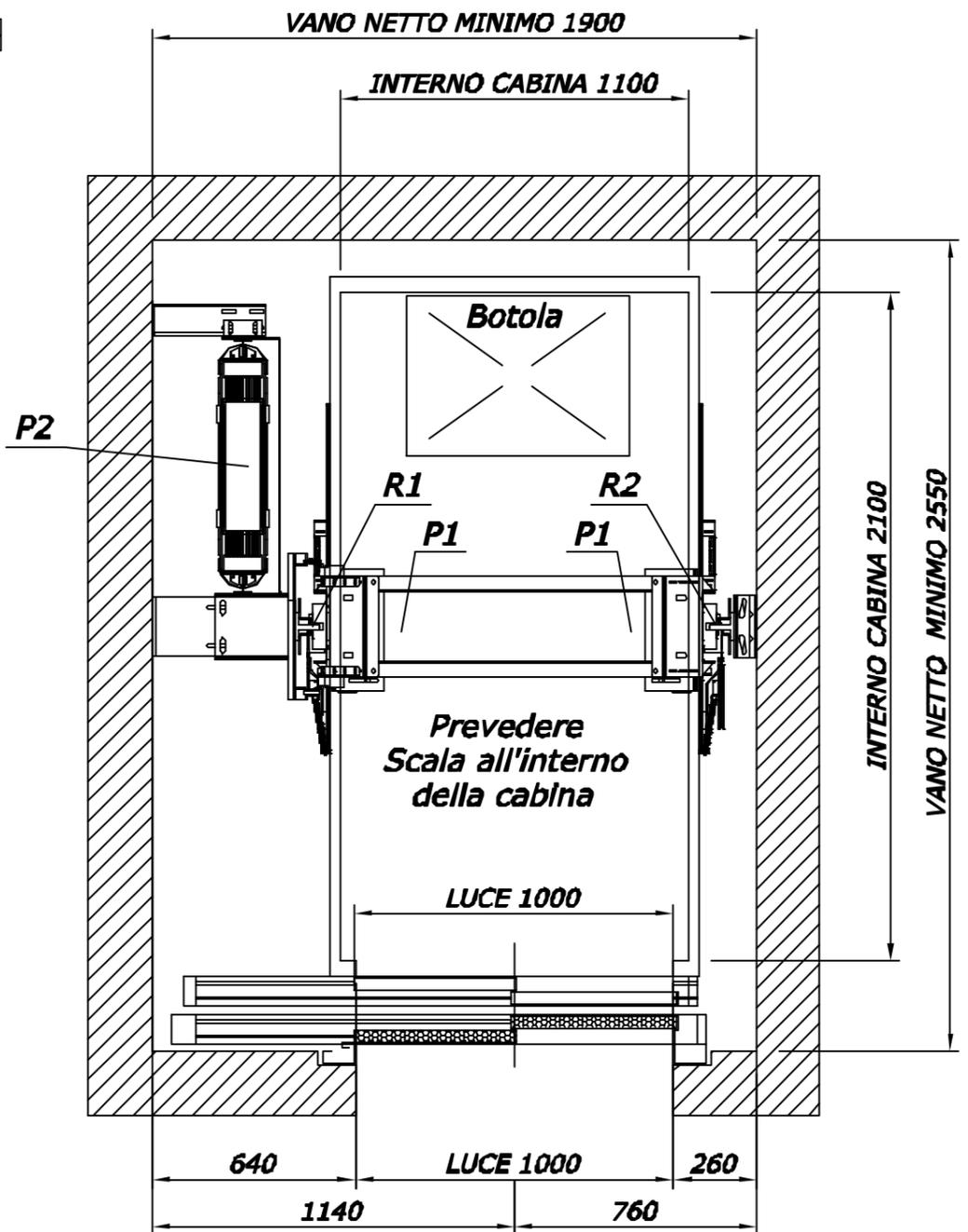
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto a funi

Pianta Vano Corsa



Portata
1000 Kg
13 Persone

Area Cabina 2.38 Mq.

impianto soggetto a controlli di prevenzione incendi l'aerazione del vano non puo' essere inferiore al 3% della sezione stessa con un minimo di 0.20 mq.

DM 15/09/2005

ASCENSORE DI SOCCORSO

Botola sul tetto cabina
dimensioni min. 500x700 mm
Scala all'interno della cabina
Porte di piano e di cabina
ad azionamento manuale

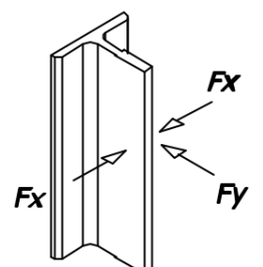
Carichi Dinamici in Fossa
(Non simultanei)

Carico su guide cabina
R1 - R2 = 2000 daN

Carico ammortizzatore cabina
P1 = 3900 daN

Carico ammortizzatore c/peso
P2 = 5700 daN

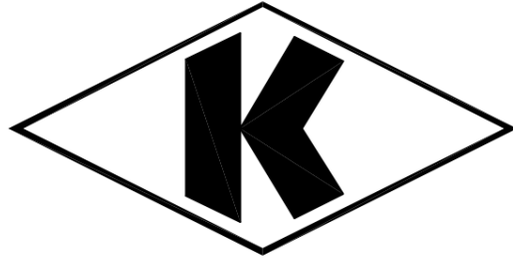
Splinte sulla Guida
(Dinamiche)



Fx = 150 daN
Fy = 110 daN

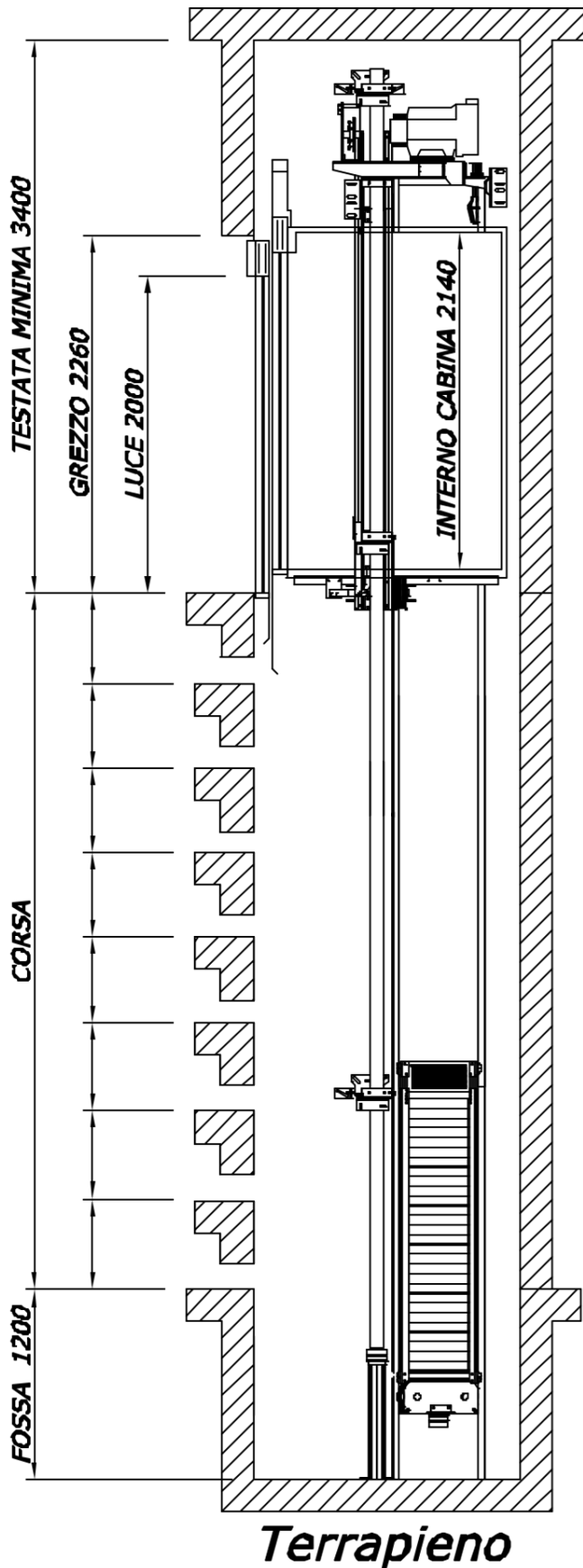
KOPPEL A.W.^{S.R.L.}

ASCENSORI - MONTACARICHI
GOODS & PASSENGER LIFT



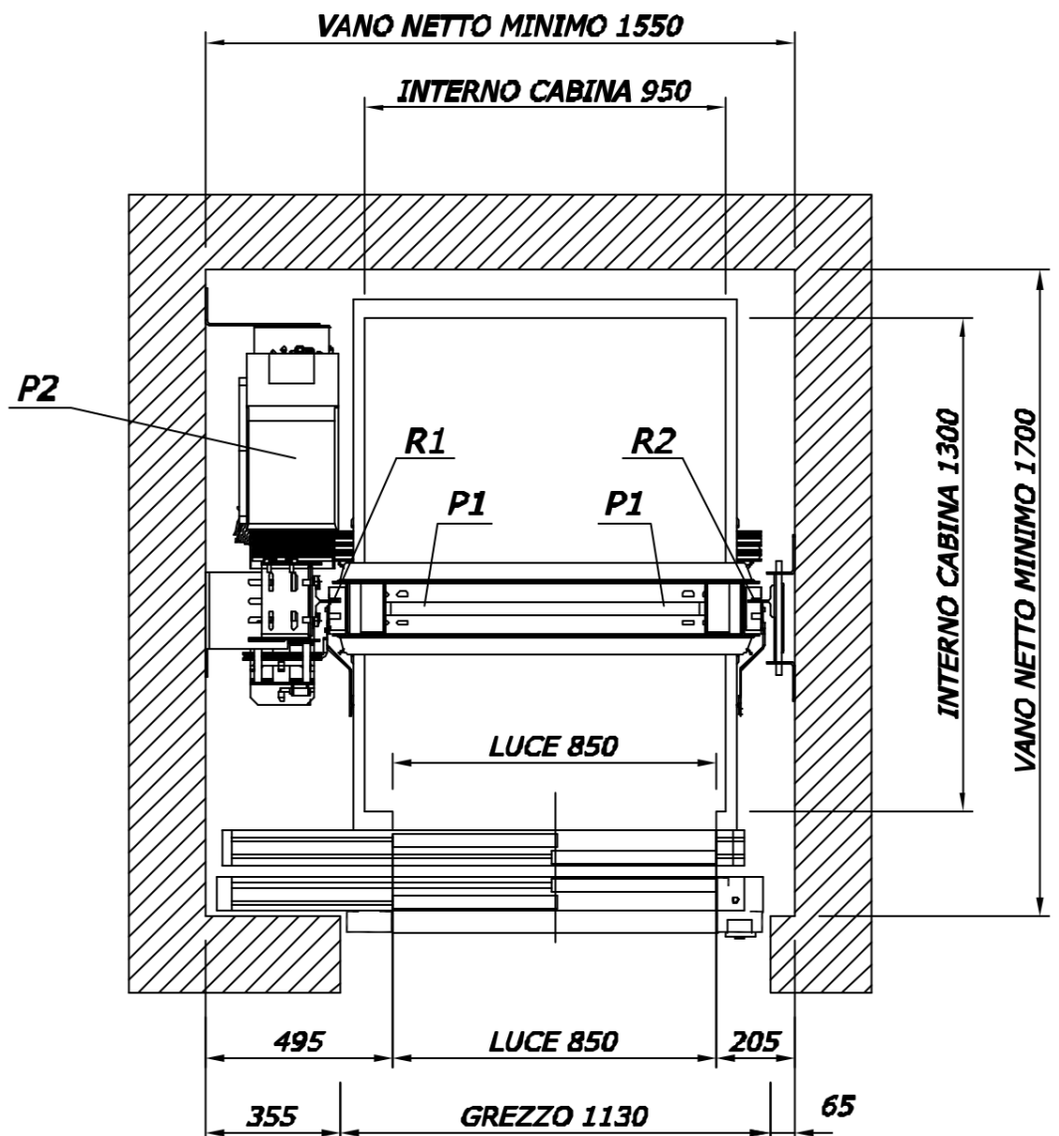
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto MRL a funi

Pianta Vano Corsa



Portata
480 Kg
6 Persone



Area Cabina 1.29 Mq.

LEGGE REGIONE LOMBARDIA

n° 6 del 20/02/1989

Edifici Residenziali Nuovi

Plattaforma minima
anteriore alla porta
dlm. 1500 x 1500

Ventilazione vano corsa, pari all'1% della superficie vano.

Se impianto soggetto a controlli di prevenzione incendi l'aerazione del vano non può essere inferiore al 3% della sezione stessa con un minimo di 0.20 mq.

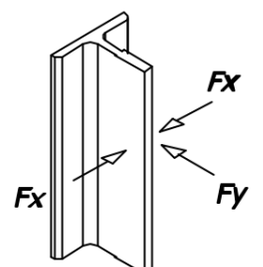
Carichi Dinamici in Fossa (Non simultanei)

Carico su guide cabina
R1 - R2 = 1600 daN

Carico ammortizzatore cabina
P1 = 2100 daN

Carico ammortizzatore c/peso
P2 = 3100 daN

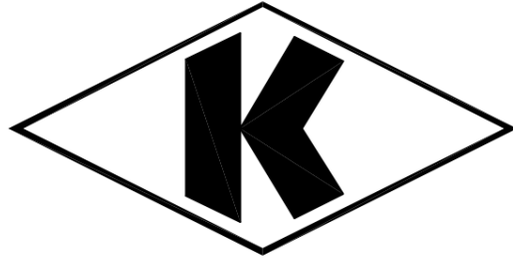
Splinte sulla Guida (Dinamiche)



$F_x = 105 \text{ daN}$
 $F_y = 75 \text{ daN}$

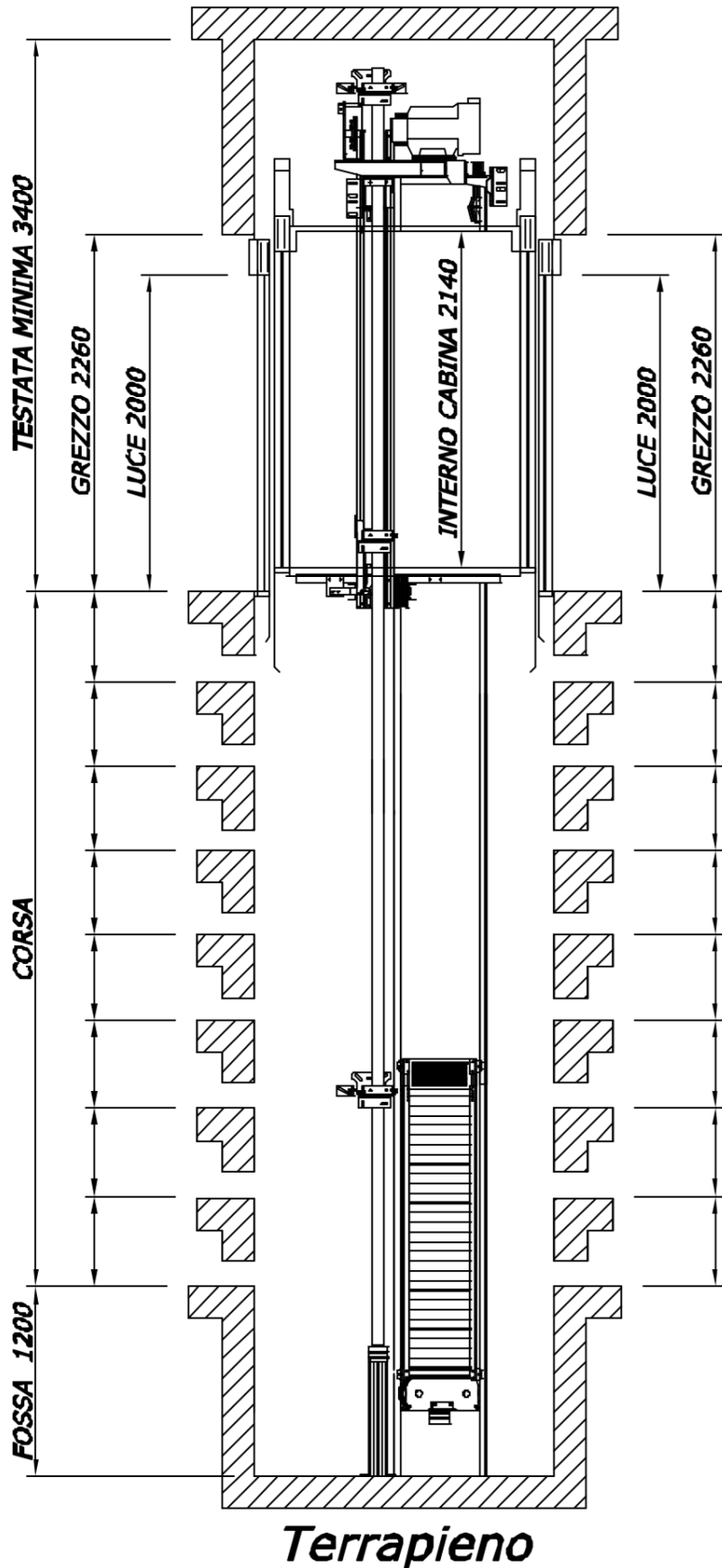
KOPPEL A.W.^{S.R.L.}

ASCENSORI - MONTACARICHI
GOODS & PASSENGER LIFT



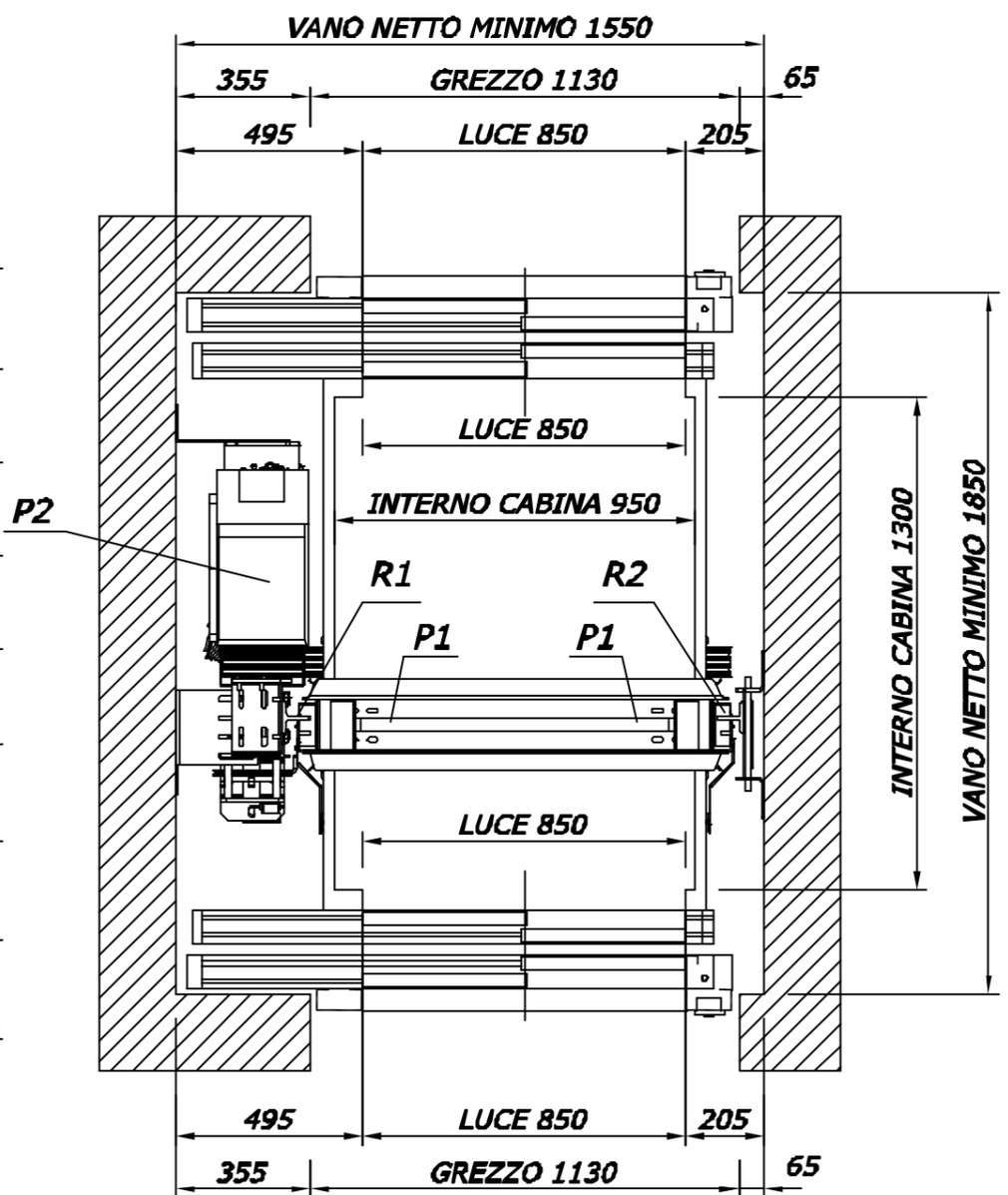
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto MRL a funi

Pianta Vano Corsa



Portata
480 Kg
6 Persone



Area Cabina 1.35 Mq.

LEGGE REGIONE LOMBARDIA

n° 6 del 20/02/1989

Edifici Residenziali Nuovi

Plattaforma minima
anteriore alla porta
dlm. 1500 x 1500

Ventilazione vano corsa, pari all'1% della superficie vano.
Se impianto soggetto a controlli di prevenzione incendi l'aerazione del vano non può essere inferiore al 3% della sezione stessa con un minimo di 0.20 mq.

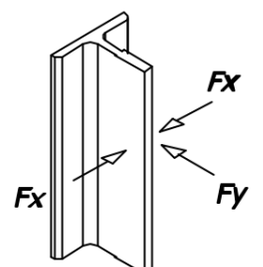
Carichi Dinamici in Fossa (Non simultanei)

Carico su guide cabina
R1 - R2 = 1700 daN

Carico ammortizzatore cabina
P1 = 2200 daN

Carico ammortizzatore c/peso
P2 = 3300 daN

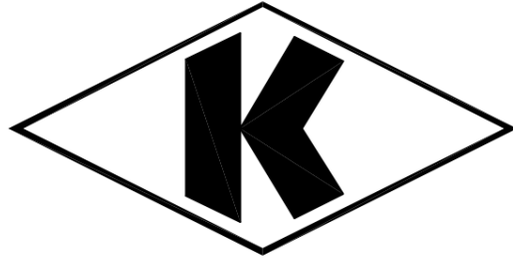
Splinte sulla Guida (Dinamiche)



Fx = 135 daN
Fy = 90 daN

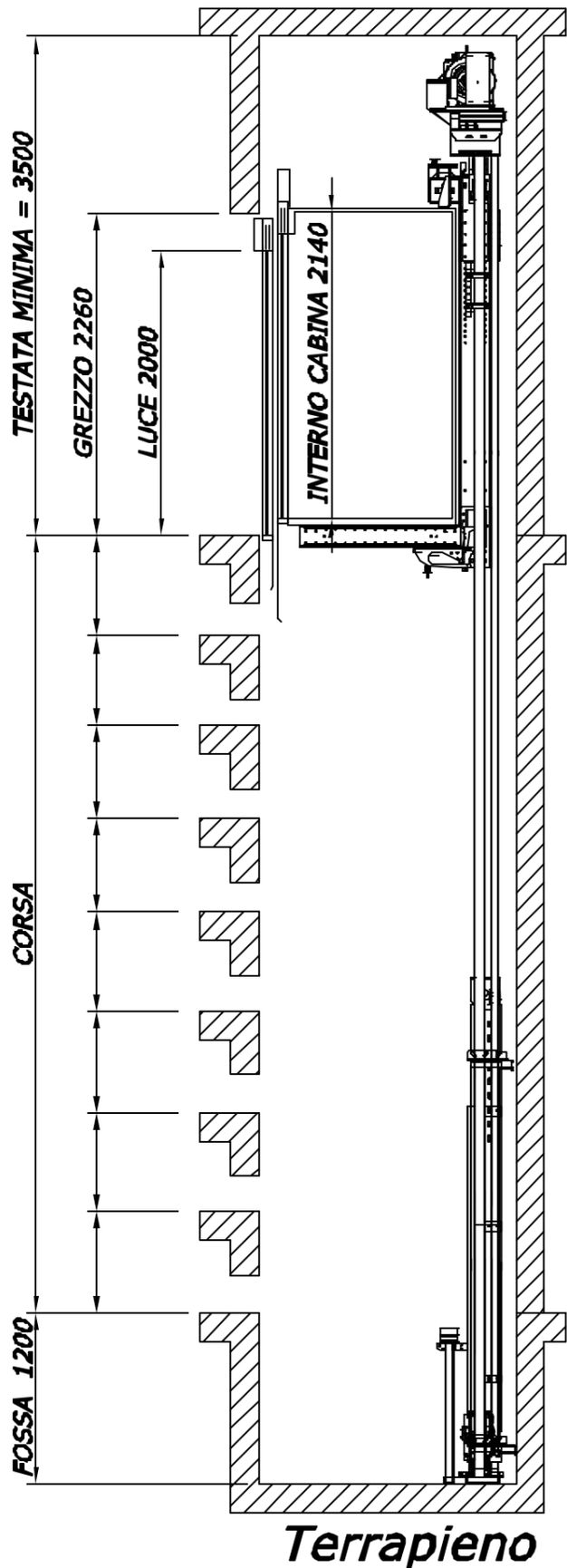
KOPPEL A.W.^{S.R.L.}

ASCENSORI - MONTACARICHI
GOODS & PASSENGER LIFT



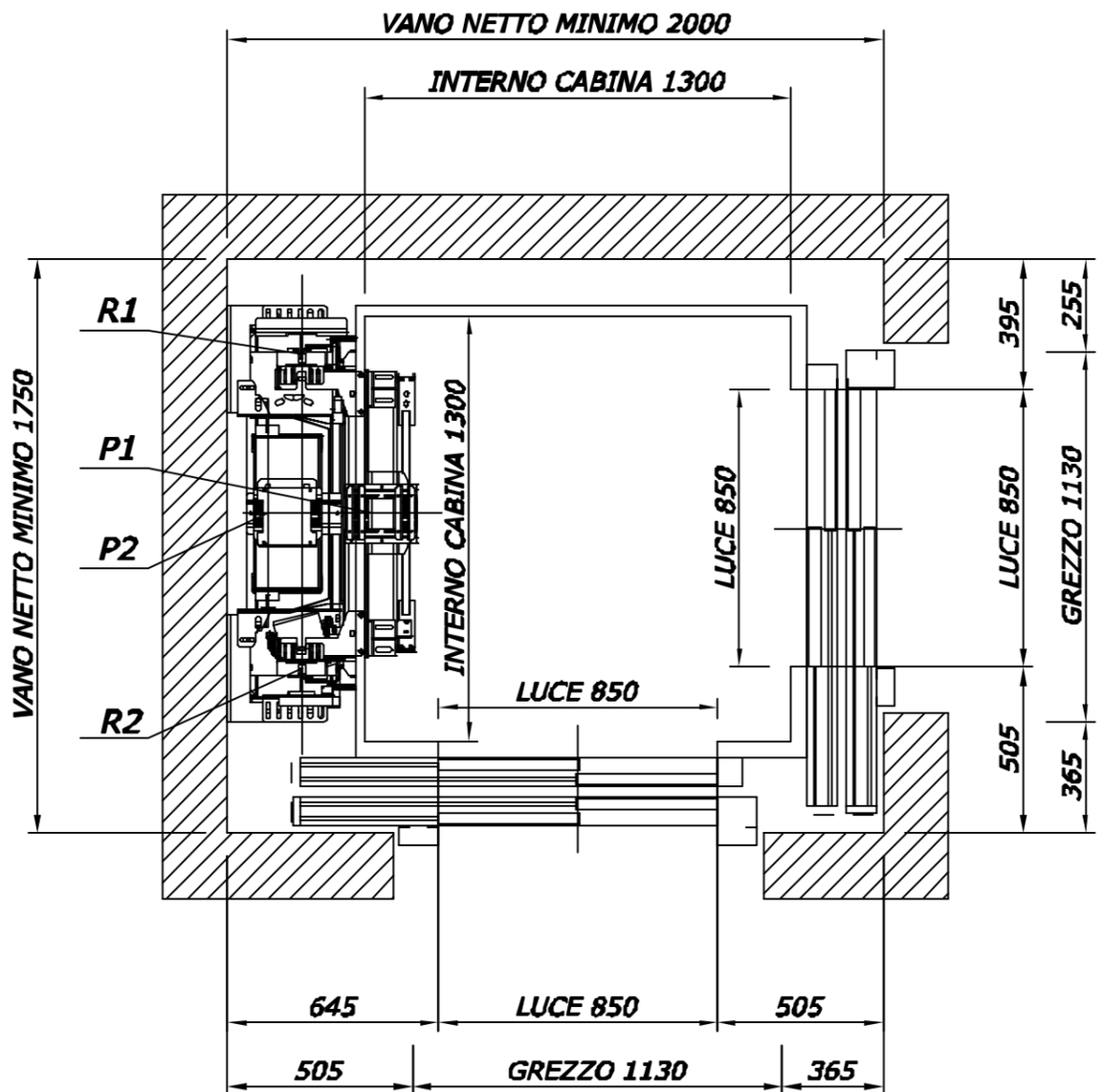
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto MRL a funi

Pianta Vano Corsa



Portata
720 Kg
9 Persone



Area Cabina 1.81 Mq.

LEGGE REGIONE LOMBARDIA

n° 6 del 20/02/1989

Edifici Residenziali Nuovi

Plattaforma minima
anteriore alla porta
dlm. 1500 x 1500

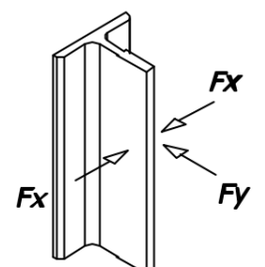
Carichi Dinamici in Fossa (Non simultanei)

Carico su guide cabina
R1 - R2 = 1650 daN

Carico ammortizzatore cabina
P1 = 6300 daN

Carico ammortizzatore c/peso
P2 = 4900 daN

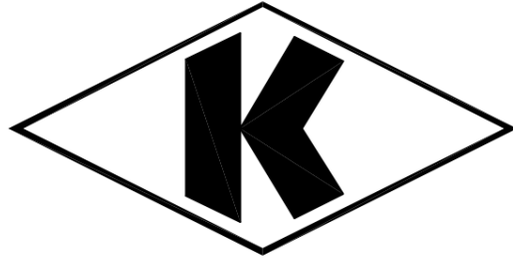
Splinte sulla Guida (Dinamiche)



Fx = 540 daN
Fy = 200 daN

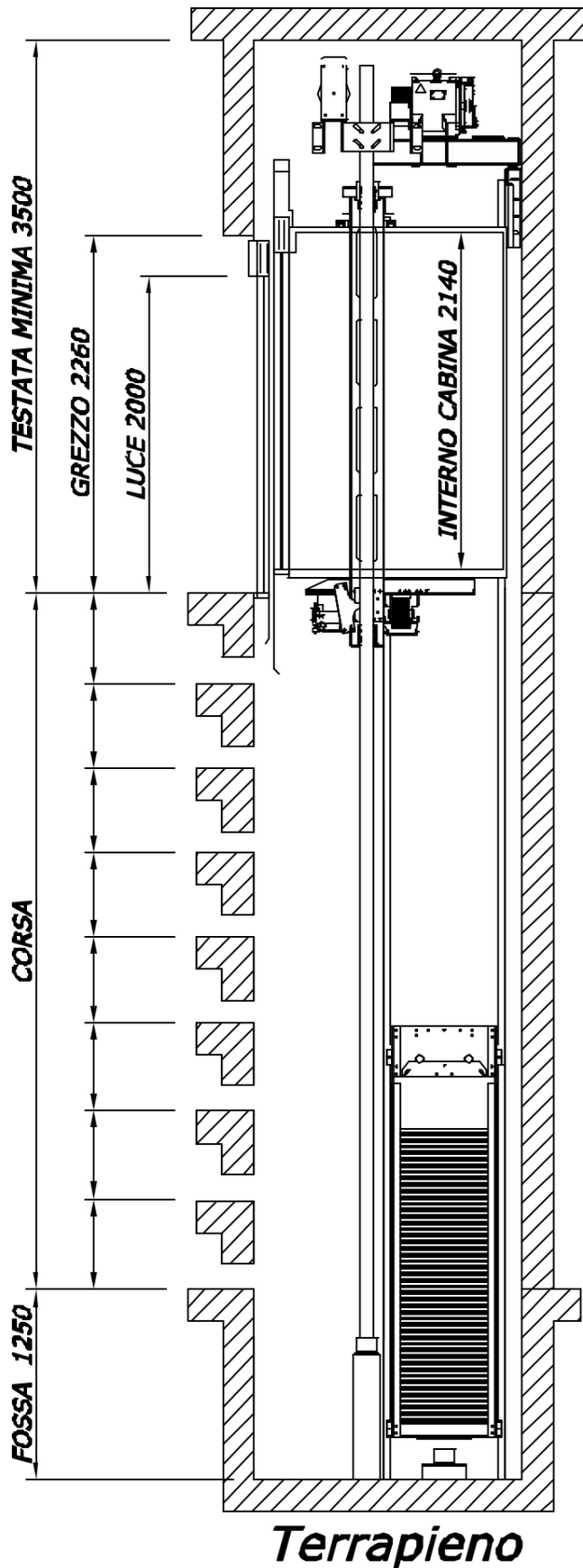
Ventilazione vano corsa, pari all 1% della superficie vano.

Se impianto soggetto a controlli di prevenzione incendi l'aerazione del vano non può essere inferiore al 3% della sezione stessa con un minimo di 0.20 mq.



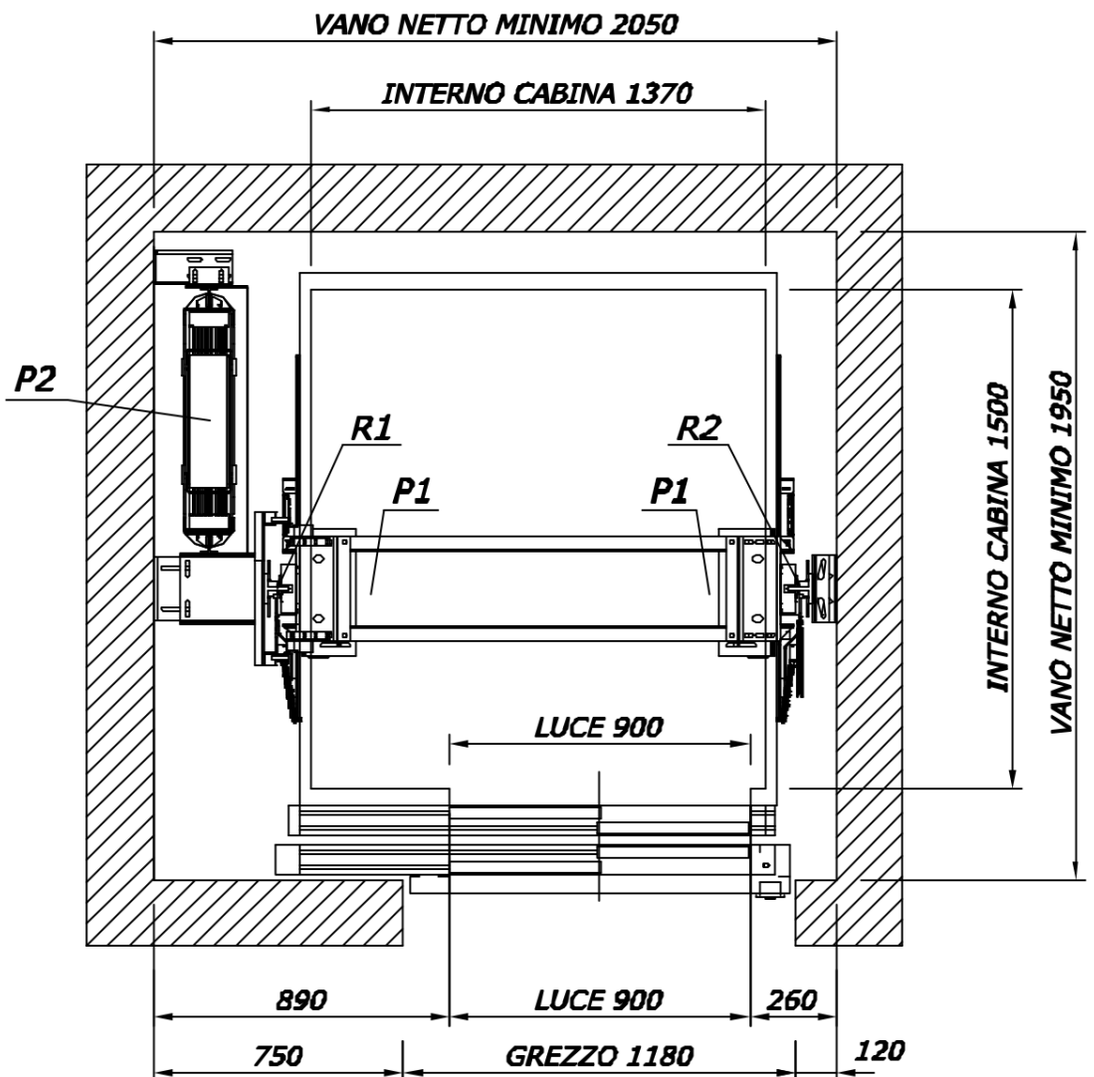
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto MRL a funi

Pianta Vano Corsa



Portata
870 Kg
11 Persone



Area Cabina 2.11 Mq.

LEGGE REGIONE LOMBARDIA

n° 6 del 20/02/1989

Edifici Nuovi non Residenziali

**Plattaforma minima
 anteriormente alla porta
 dlm. 2000 x 2000**

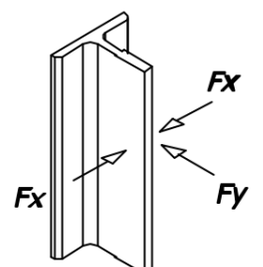
**Carichi Dinamici in Fossa
 (Non simultanei)**

**Carico su guide cabina
 R1 - R2 = 1700 daN**

**Carico ammortizzatore cabina
 P1 = 3300 daN**

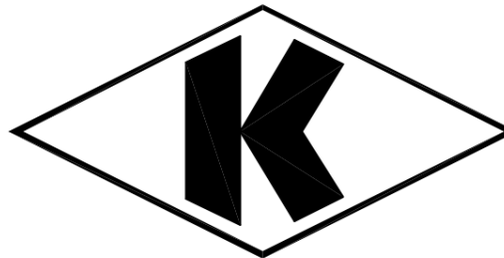
**Carico ammortizzatore c/peso
 P2 = 4800 daN**

**Splinte sulla Guida
 (Dinamiche)**



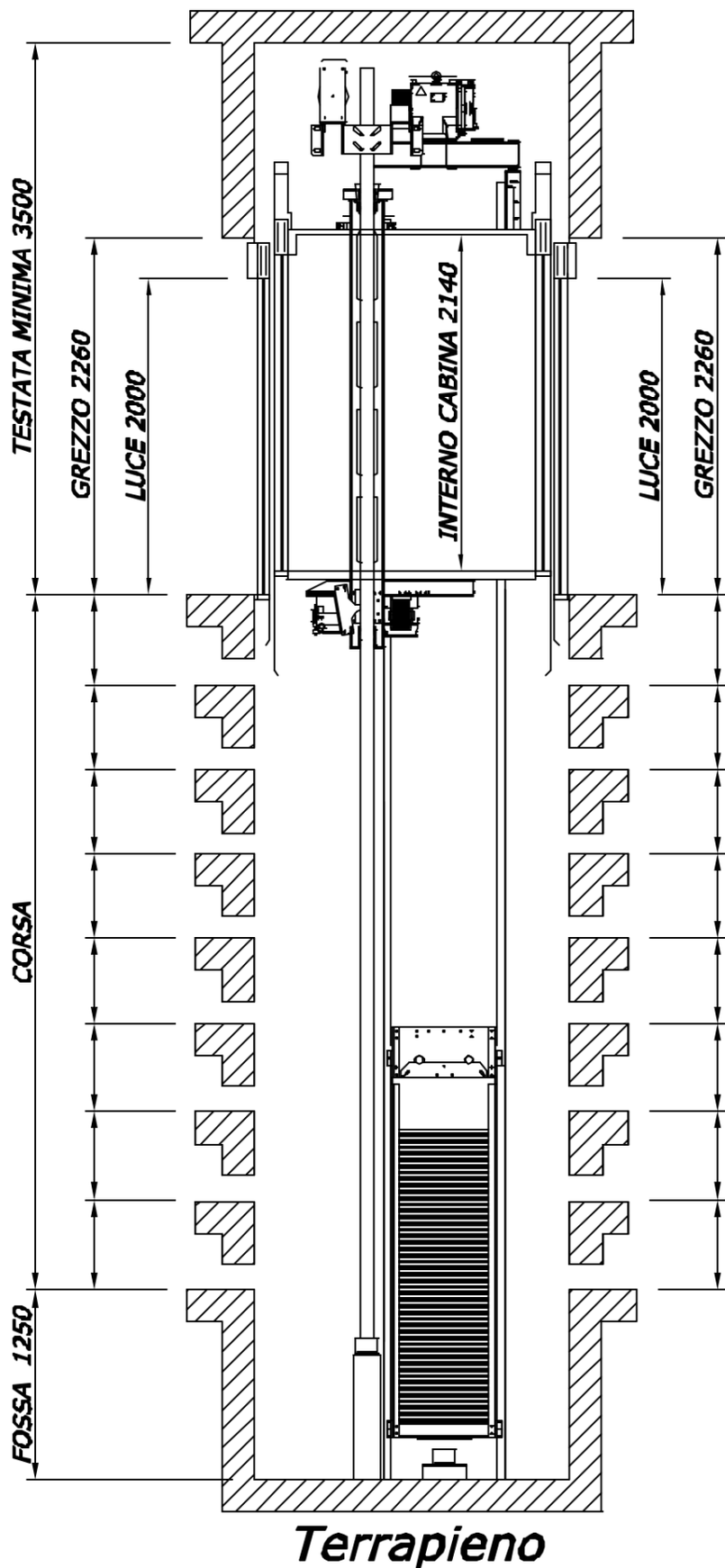
**Fx = 140 daN
 Fy = 120 daN**

**Ventilazione vano corsa , pari all 1% della superficie vano.
 Se impianto soggetto a controlli di prevenzione incendi l'aerazione del vano
 non puo' essere inferiore al 3% della sezione stessa con un minimo di 0.20 mq.**



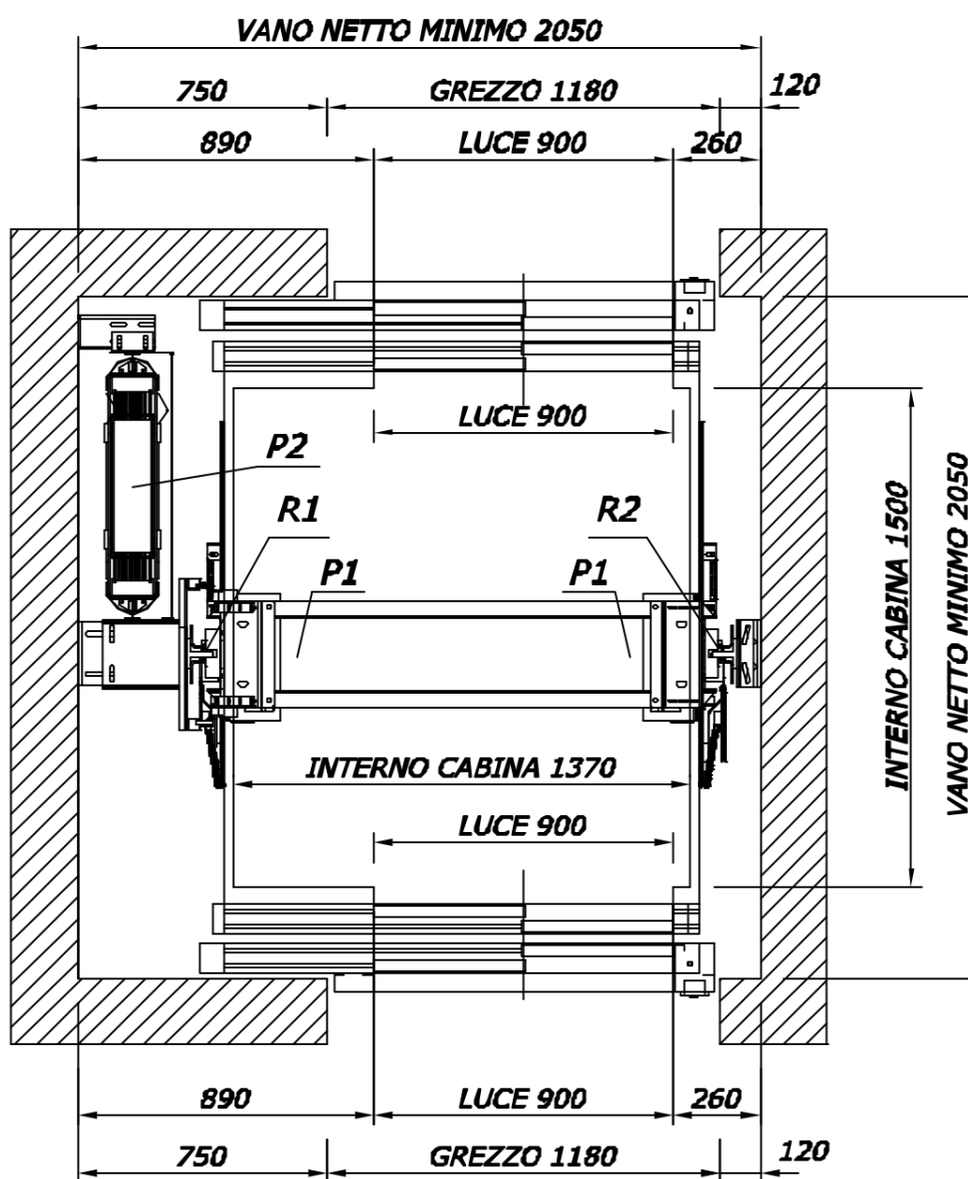
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto MRL a funi

Pianta Vano Corsa



Portata
900 Kg
12 Persone



Area Cabina 2.18 Mq.

LEGGE REGIONE LOMBARDIA

n° 6 del 20/02/1989

Edifici Nuovi non Residenziali

**Plattaforma minima
 anteriormente alla porta
 dlm. 2000 x 2000**

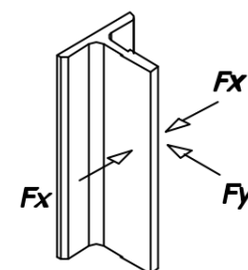
**Carichi Dinamici in Fossa
 (Non simultanei)**

**Carico su guide cabina
 R1 - R2 = 1800 daN**

**Carico ammortizzatore cabina
 P1 = 3450 daN**

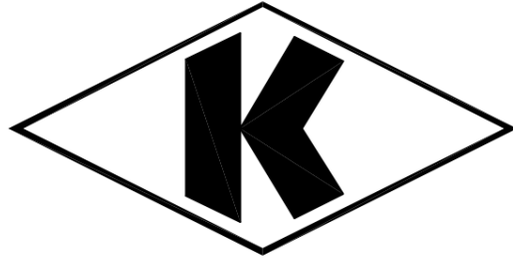
**Carico ammortizzatore c/peso
 P2 = 5000 daN**

**Splinte sulla Guida
 (Dinamiche)**



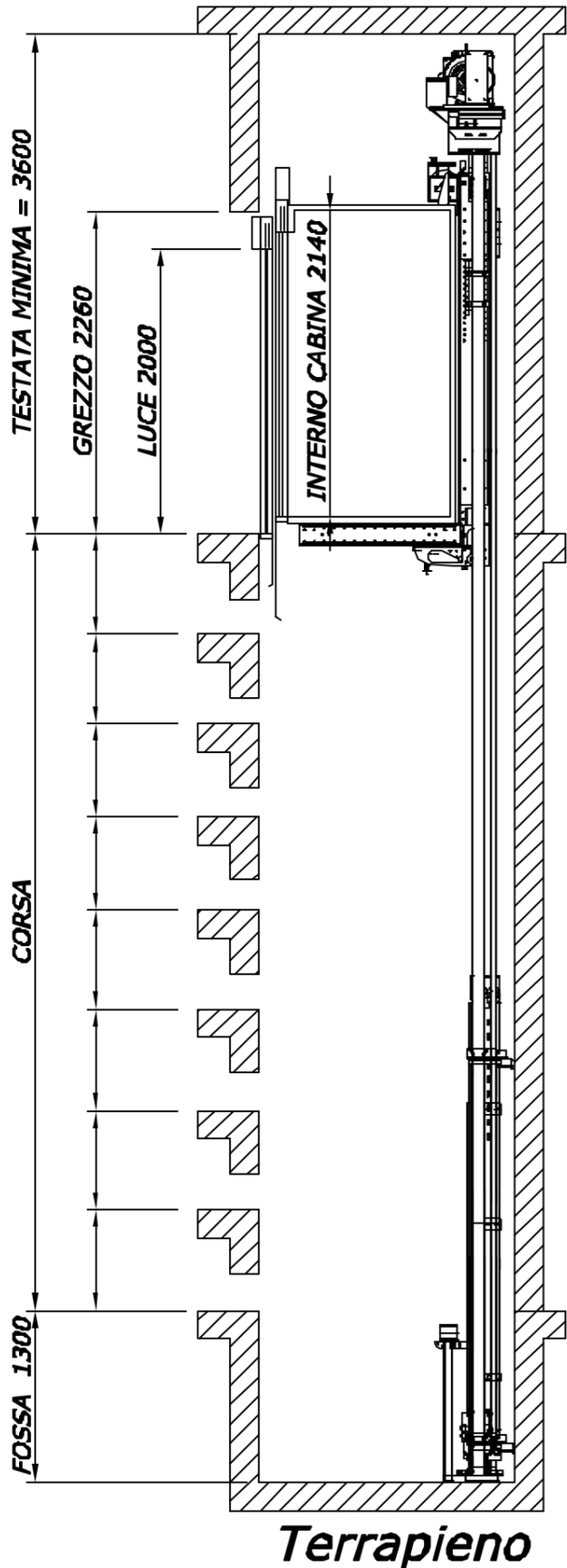
**Fx = 160 daN
 Fy = 130 daN**

**Ventilazione vano corsa , pari all 1% della superficie vano.
 Se impianto soggetto a controlli di prevenzione incendi l'aerazione del vano
 non puo' essere inferiore al 3% della sezione stessa con un minimo di 0.20 mq.**



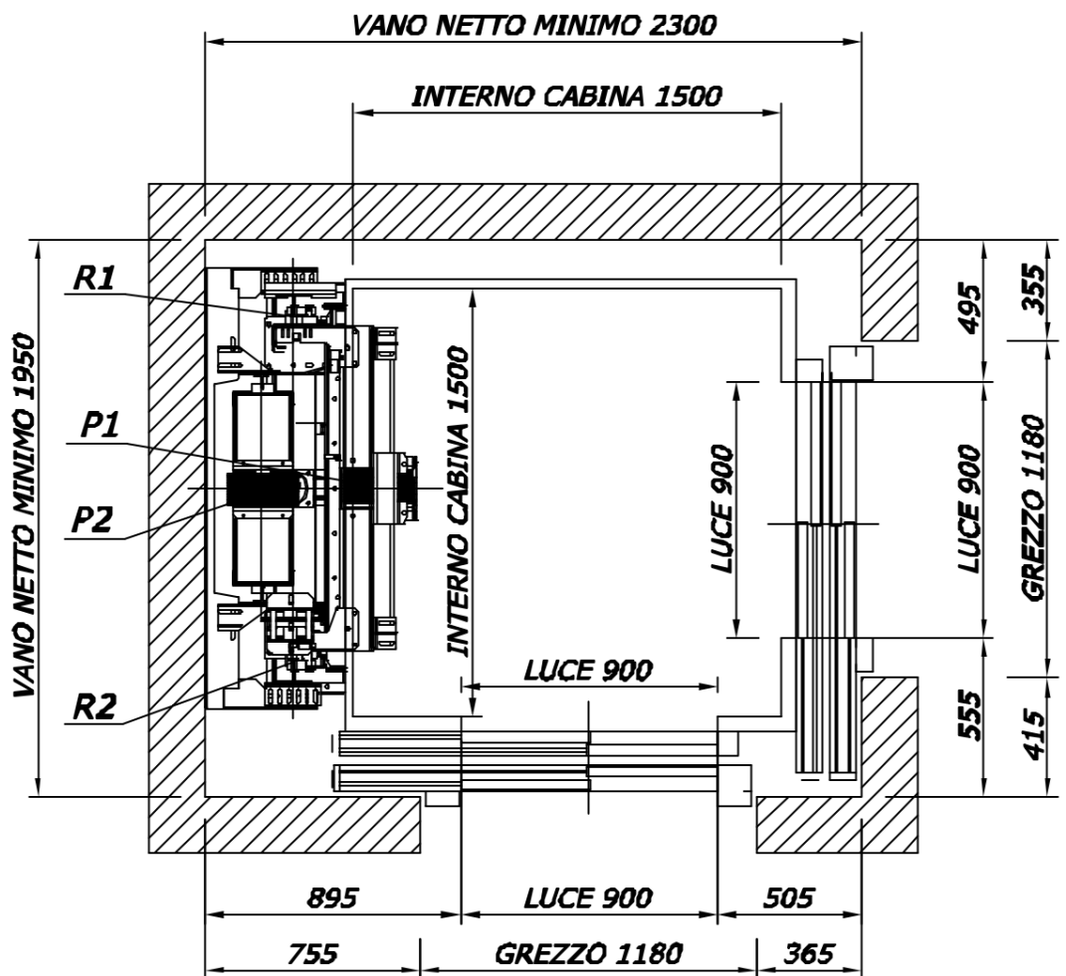
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto MRL a funi

Pianta Vano Corsa



Portata
1000 Kg
13 Persone



Area Cabina 2.38 Mq.

LEGGE REGIONE LOMBARDIA

n° 6 del 20/02/1989

Edifici Nuovi non Residenziali

**Plattaforma minima
 anteriormente alla porta
 dlm. 2000 x 2000**

*Ventilazione vano corsa, pari all 1% della superficie vano.
 Se impianto soggetto a controlli di prevenzione incendi l'aerazione del vano
 non puo' essere inferiore al 3% della sezione stessa con un minimo di 0.20 mq.*

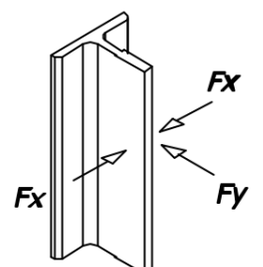
**Carichi Dinamici in Fossa
 (Non simultanei)**

**Carico su guide cabina
 R1 - R2 = 2100 daN**

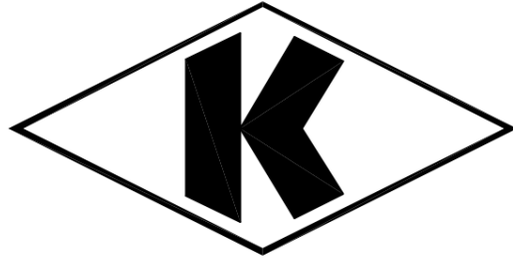
**Carico ammortizzatore cabina
 P1 = 8100 daN**

**Carico ammortizzatore c/peso
 P2 = 6100 daN**

**Splinte sulla Guida
 (Dinamiche)**

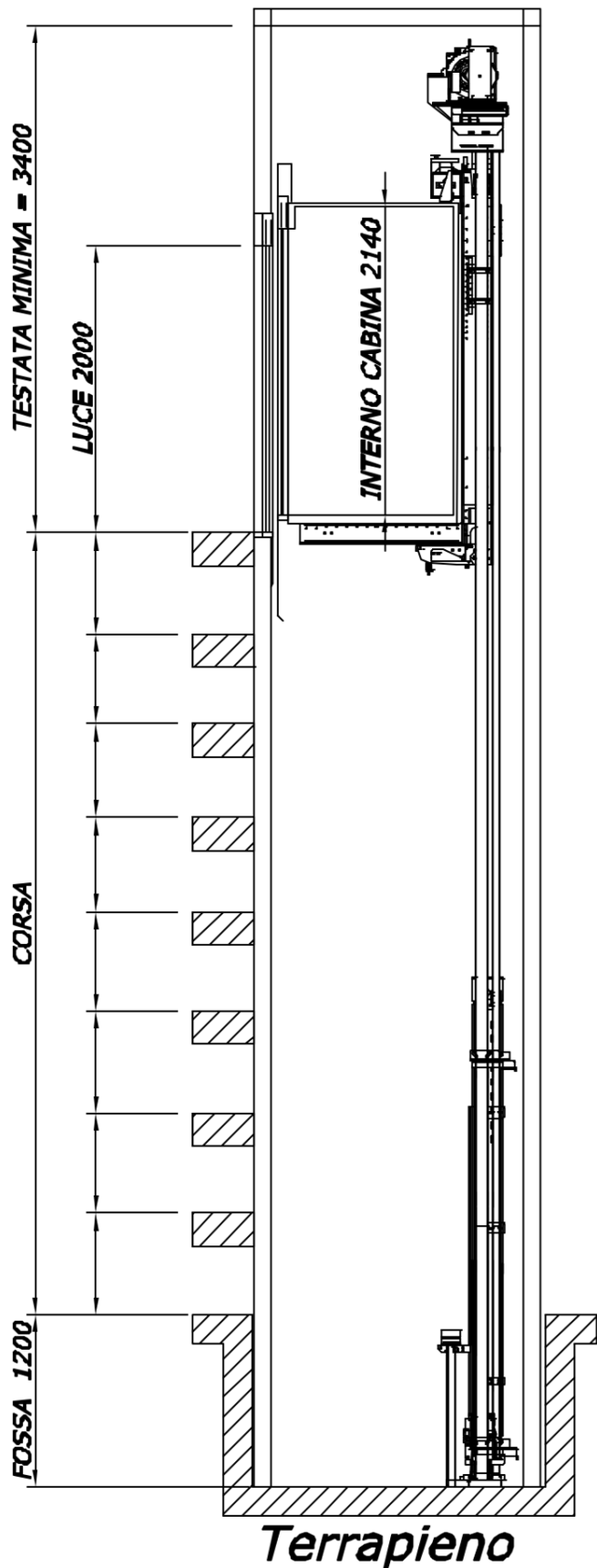


**Fx = 700 daN
 Fy = 300 daN**



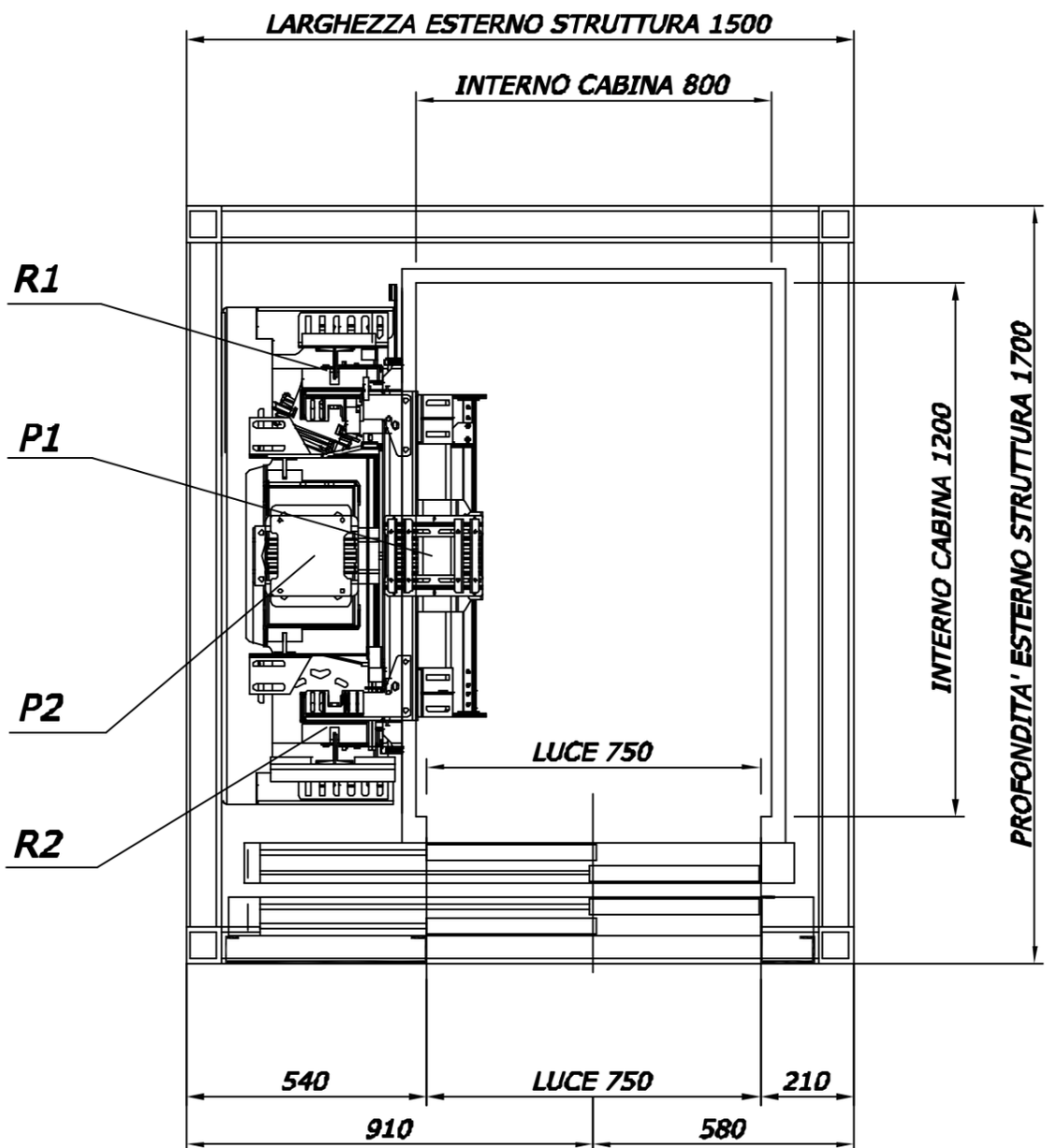
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto MRL a funi

Pianta Vano Corsa



Portata
360 Kg
4 Persone



Area Cabina 1.01 Mq.

LEGGE 13 - 09-01-1989

DM 236/89

Edifici Preesistenti

**Plattaforma minima
 anteriormente alla porta
 dlm. 1400 x 1400**

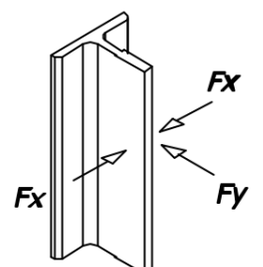
**Carichi Dinamici in Fossa
 (Non simultanei)**

**Carico su guide cabina
 R1 - R2 = 1300 daN**

**Carico ammortizzatore cabina
 P1 = 3300 daN**

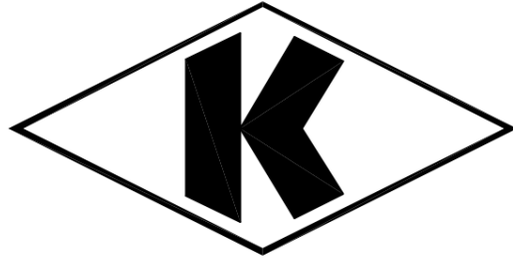
**Carico ammortizzatore c/peso
 P2 = 2600 daN**

**Splinte sulla Guida
 (Dinamiche)**



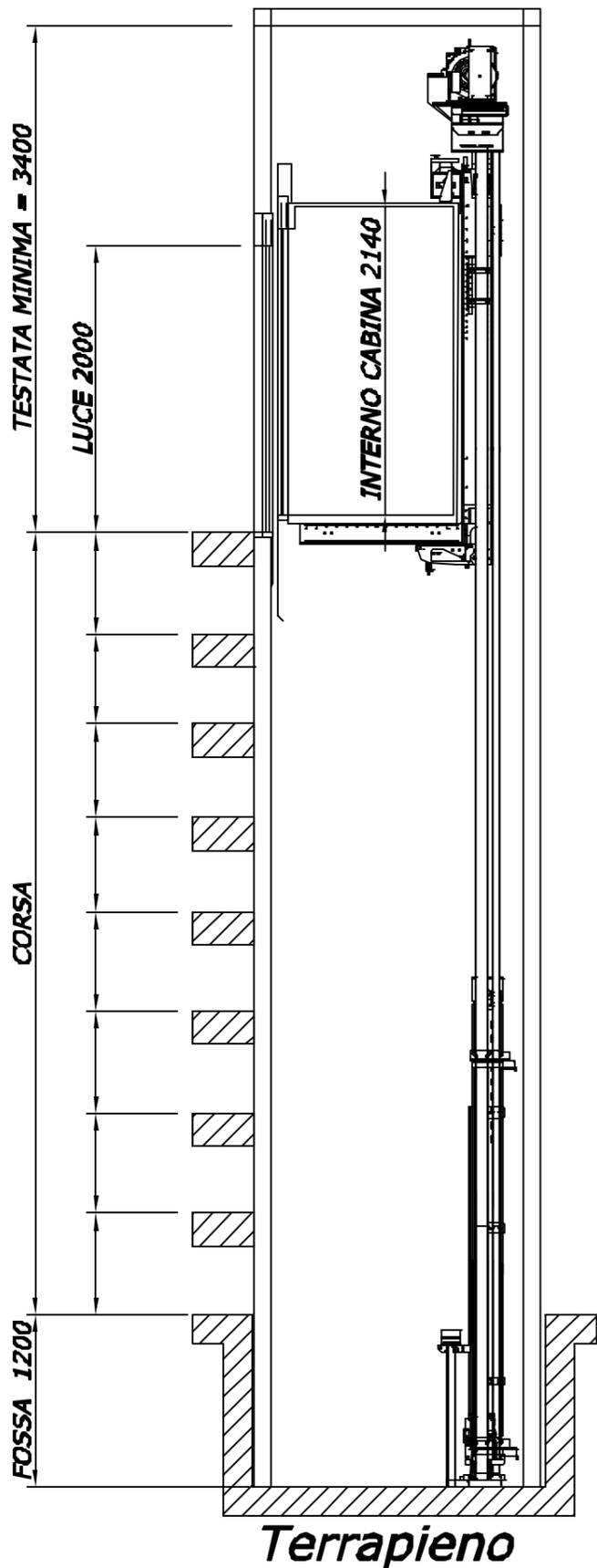
**Fx = 300 daN
 Fy = 150 daN**

*Ventilazione vano corsa , pari all 1% della superficie vano.
 Se impianto soggetto a controlli di prevenzione incendi l'aerazione del vano
 non puo' essere inferiore al 3% della sezione stessa con un minimo di 0.20 mq.*



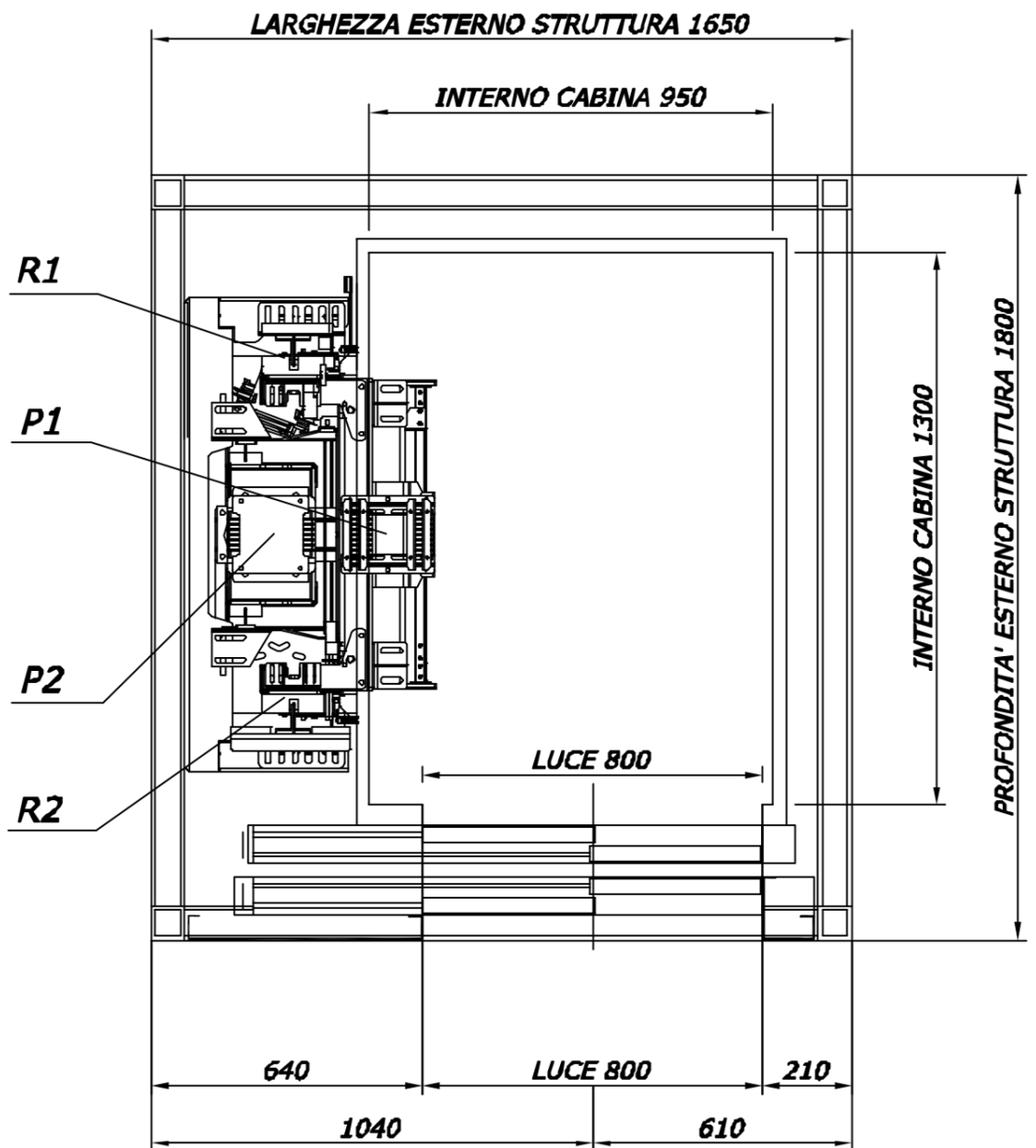
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto MRL a funi

Pianta Vano Corsa



Portata
480 Kg
6 Persone



Area Cabina 1.29 Mq.

LEGGE 13 - 09-01-1989

DM 236/89

Edifici Residenziali Nuovi

**Plattaforma minima
 anteriormente alla porta
 dlm. 1500 x 1500**

*Ventilazione vano corsa, pari all 1% della superficie vano.
 Se impianto soggetto a controlli di prevenzione incendi l'aerazione del vano
 non puo' essere inferiore al 3% della sezione stessa con un minimo di 0.20 mq.*

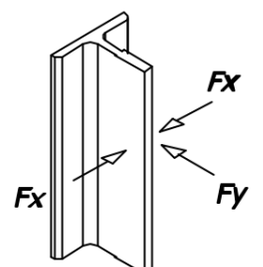
**Carichi Dinamici in Fossa
 (Non simultanei)**

**Carico su guide cabina
 R1 - R2 = 1600 daN**

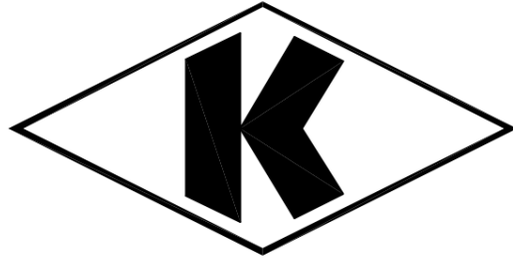
**Carico ammortizzatore cabina
 P1 = 4200 daN**

**Carico ammortizzatore c/peso
 P2 = 3100 daN**

**Splinte sulla Guida
 (Dinamiche)**

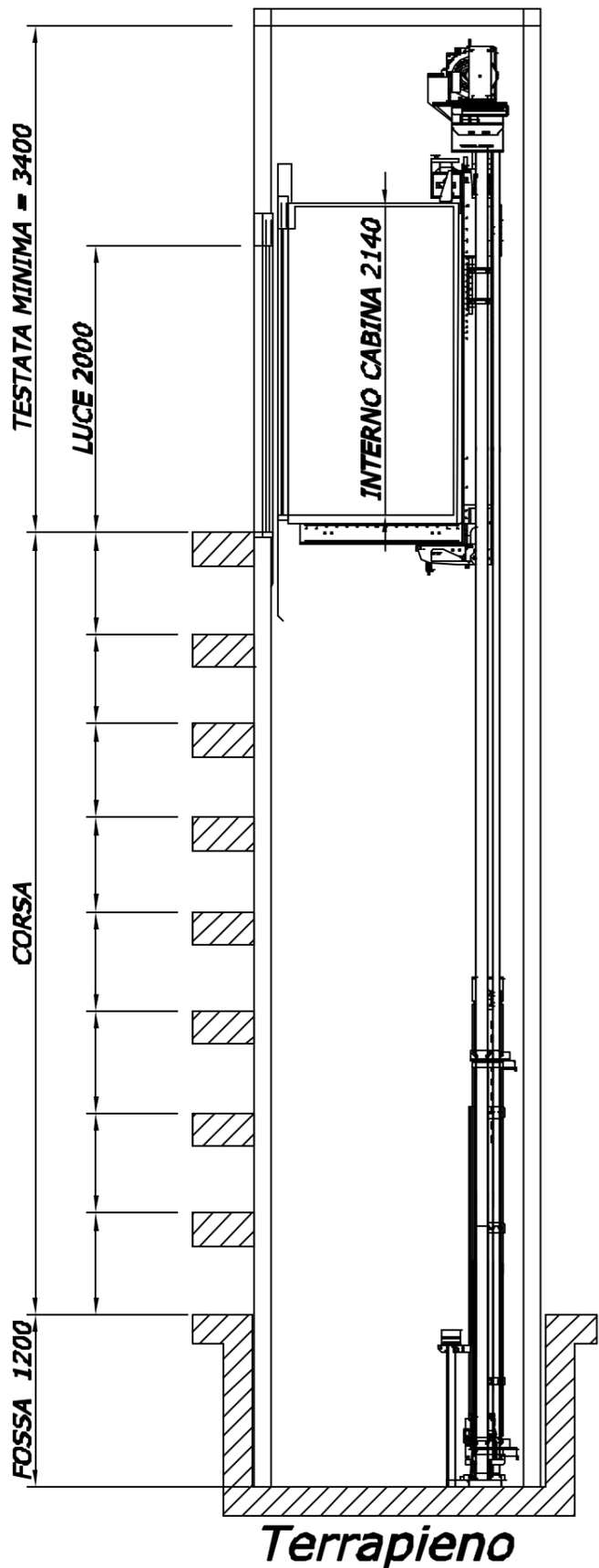


**Fx = 450 daN
 Fy = 160 daN**



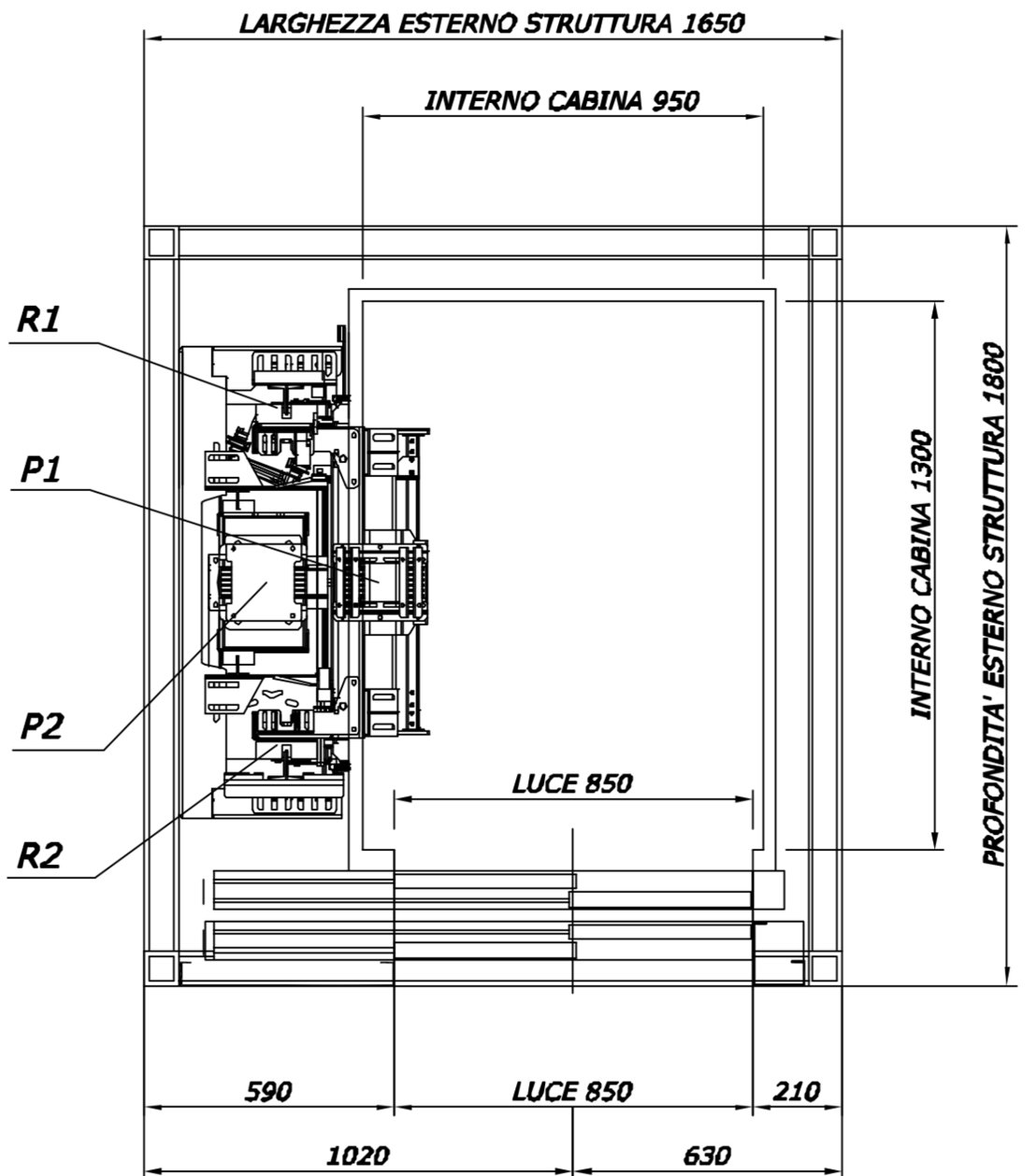
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

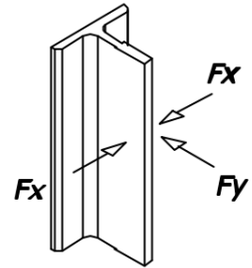
Sezione Vano

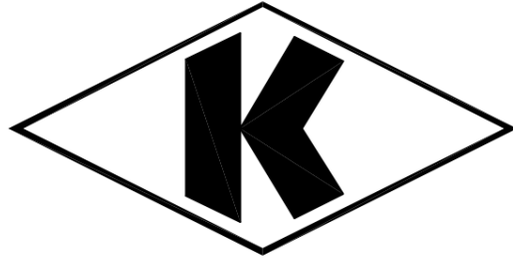


Impianto MRL a funi

Pianta Vano Corsa

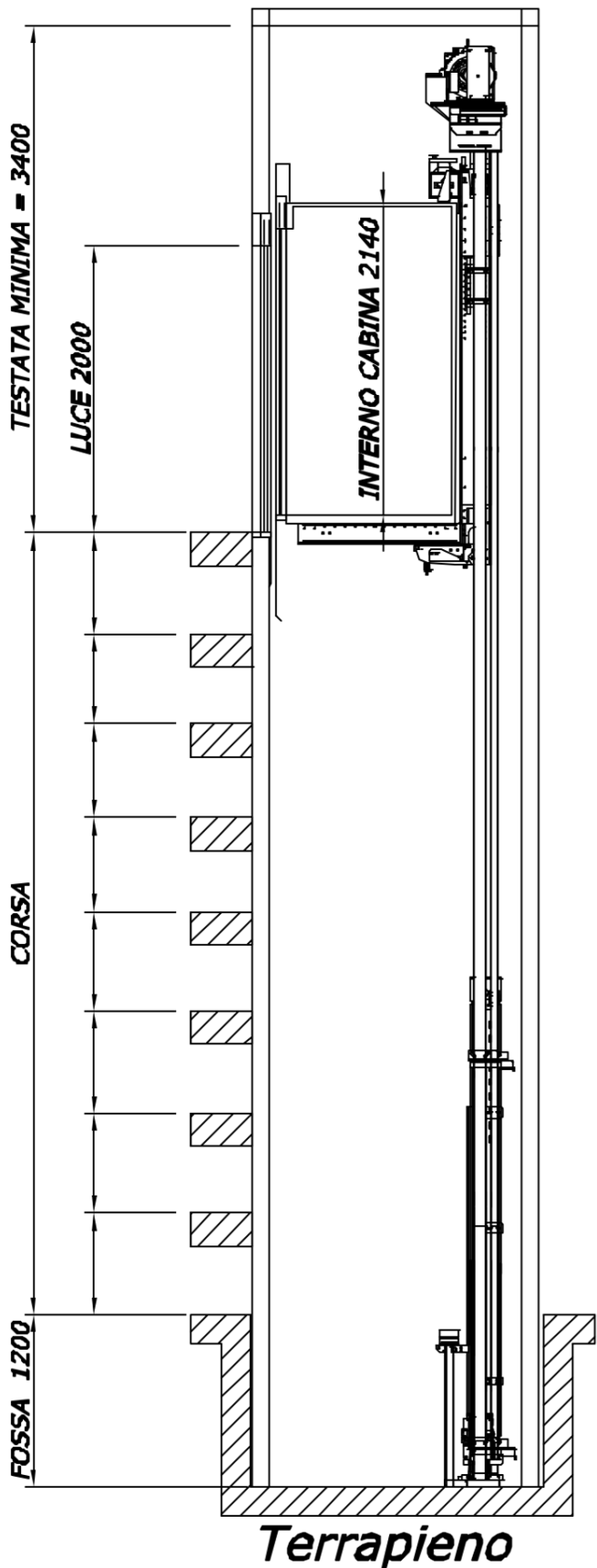


<p>Portata 480 Kg 6 Persone</p> 	<p>LEGGE REGIONE LOMBARDIA n° 6 del 20/02/1989</p>	<p>Carichi Dinamici in Fossa (Non simultanei)</p>	<p>Splinte sulla Guida (Dinamiche)</p>
	<p>Edifici Residenziali Nuovi</p>	<p>Carico su guide cabina R1 - R2 = 1600 daN</p>	
<p>Area Cabina 1.29 Mq.</p>	<p>Plattaforma minima anteriore alla porta dlm. 1500 x 1500</p>	<p>Carico ammortizzatore cabina P1 = 4200 daN</p>	<p>Fx = 450 daN Fy = 180 daN</p>
<p>Ventilazione vano corsa , pari all 1% della superficie vano. Se impianto soggetto a controlli di prevenzione incendi l'aerazione del vano non puo' essere inferiore al 3% della sezione stessa con un minimo di 0.20 mq.</p>		<p>Carico ammortizzatore c/peso P2 = 3100 daN</p>	



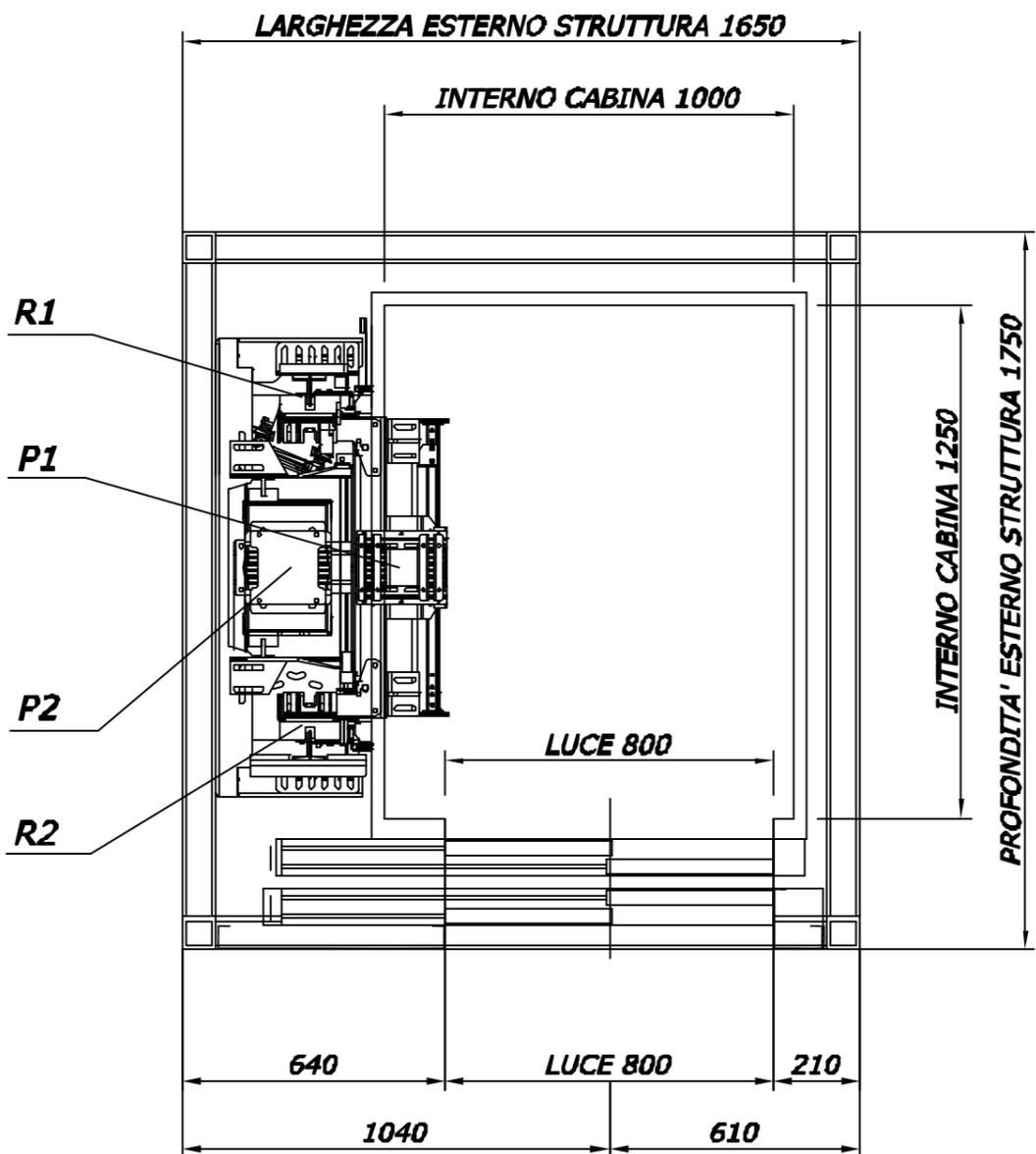
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto MRL a funi

Pianta Vano Corsa



Portata
450 Kg
6 Persone



EN 81-70:2004

Plattaforma minima
anteriormente alla porta
dlm. 1500 x 1500

Area Cabina 1.30 Mq.

Ventilazione vano corsa, pari all 1% della superficie vano.
Se impianto soggetto a controlli di prevenzione incendi l'aerazione del vano non puo' essere inferiore al 3% della sezione stessa con un minimo di 0.20 mq.

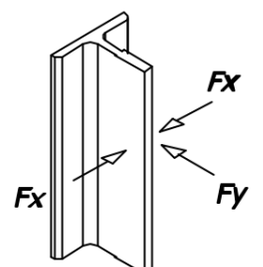
Carichi Dinamici in Fossa
 (Non simultanei)

Carico su guide cabina
 R1 - R2 = 1600 daN

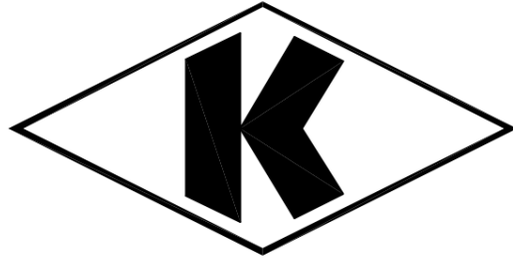
Carico ammortizzatore cabina
 P1 = 4200 daN

Carico ammortizzatore c/peso
 P2 = 3100 daN

Splinte sulla Guida
 (Dinamiche)

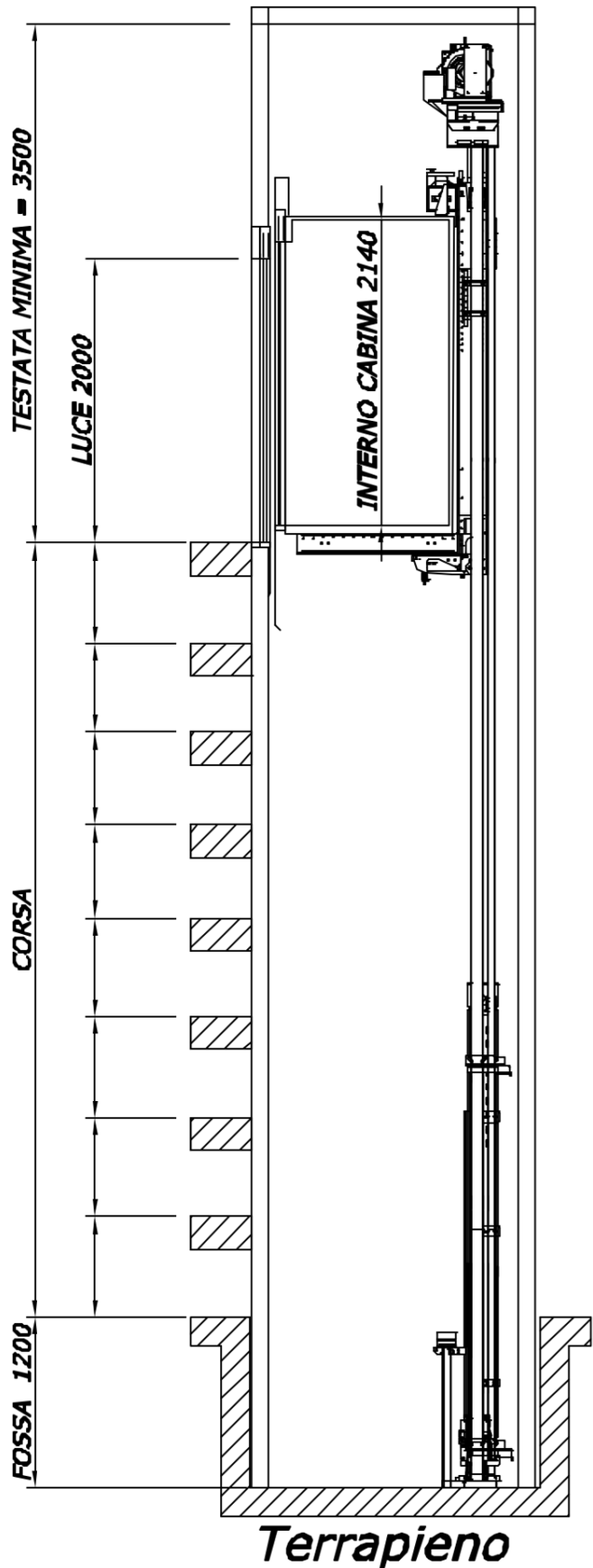


Fx = 450 daN
Fy = 160 daN



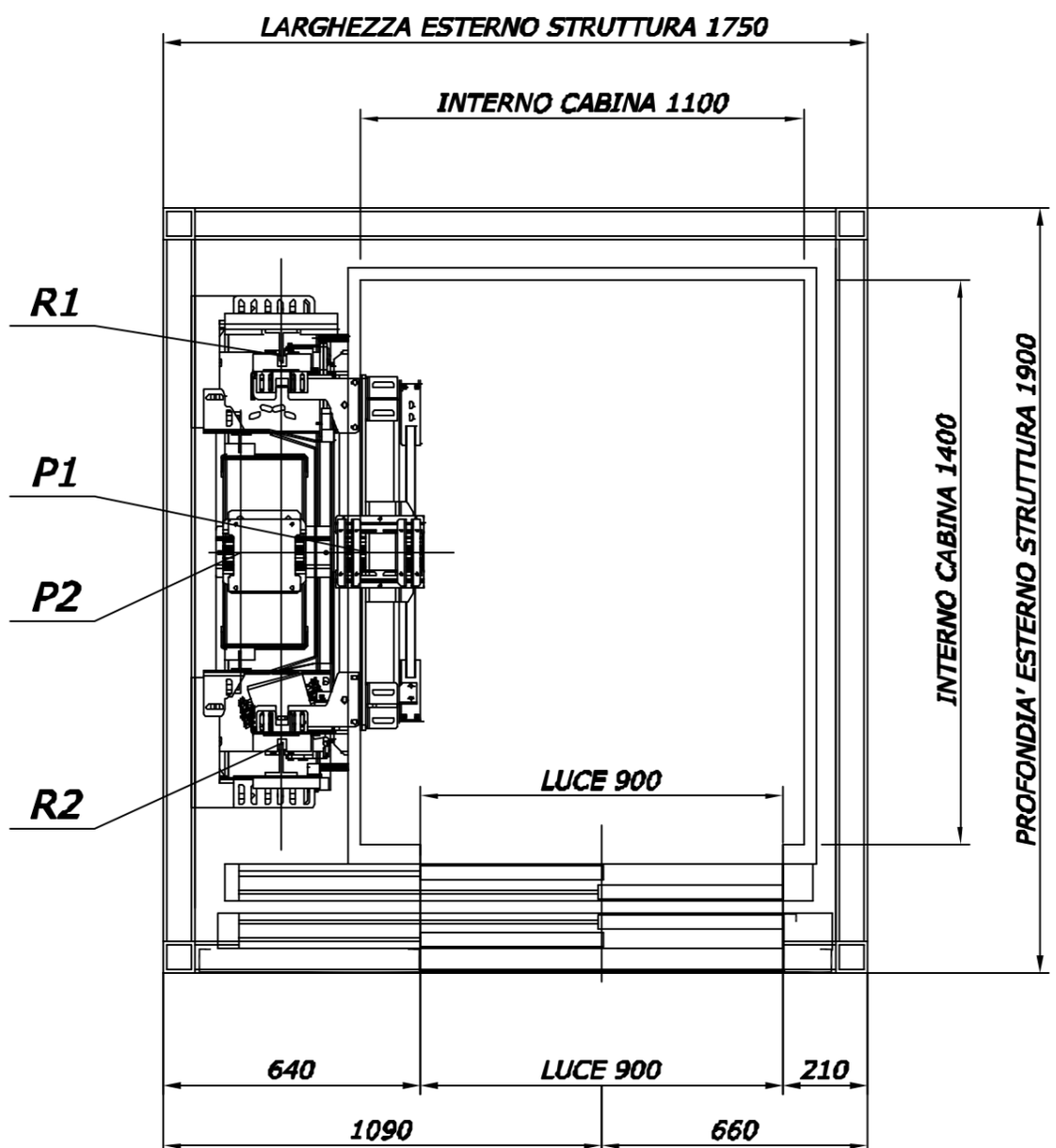
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano

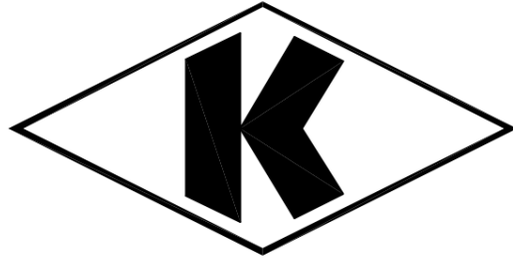


Impianto MRL a funi

Pianta Vano Corsa

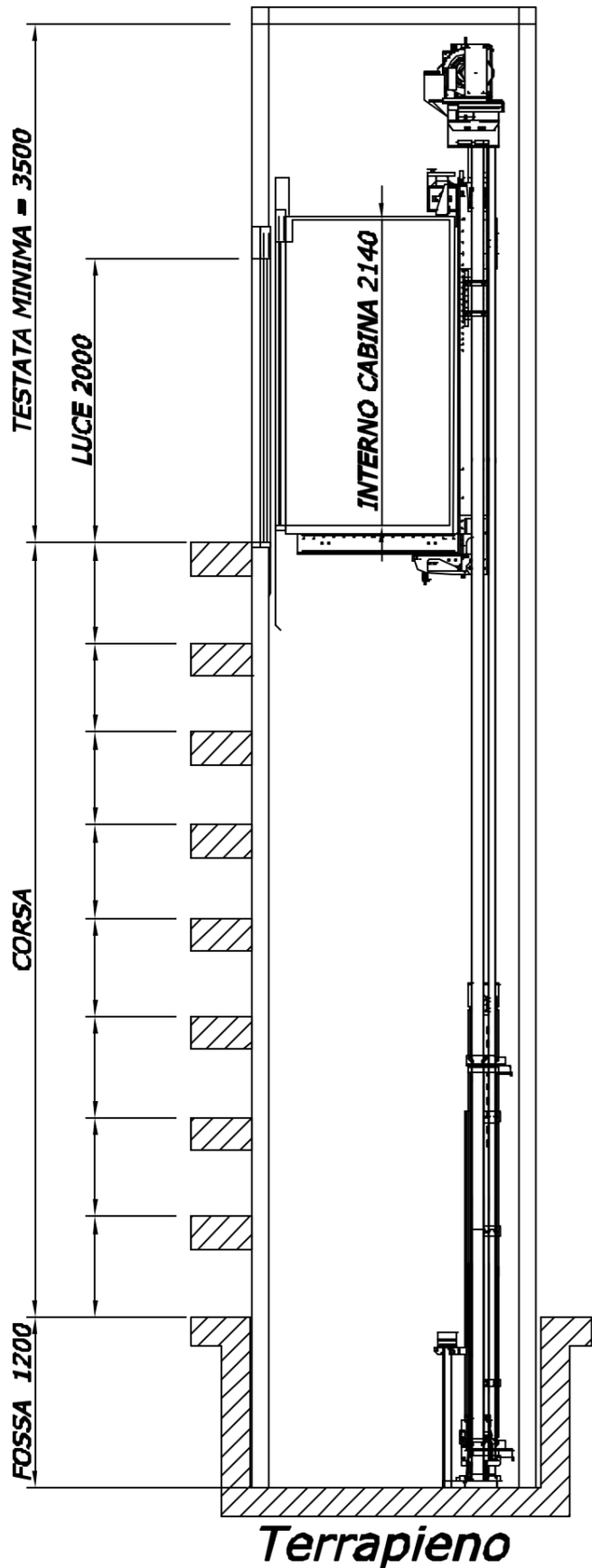


<p>Portata 630 Kg 8 Persone</p> 	<p>EN 81-70:2004</p>	<p>Carichi Dinamici in Fossa (Non simultanei)</p>	<p>Splinte sulla Guida (Dinamiche)</p>
	<p>Area Cabina 1.60 Mq.</p>	<p>Plattaforma minima anteriormente alla porta dlm. 1500 x 1500</p>	<p>Carico su guide cabina R1 - R2 = 1400 daN</p> <p>Carico ammortizzatore cabina P1 = 5500 daN</p> <p>Carico ammortizzatore c/peso P2 = 4200 daN</p>
<p>Ventilazione vano corsa , pari all 1% della superficie vano. Se impianto soggetto a controlli di prevenzione incendi l'aerazione del vano non puo' essere inferiore al 3% della sezione stessa con un minimo di 0.20 mq.</p>			



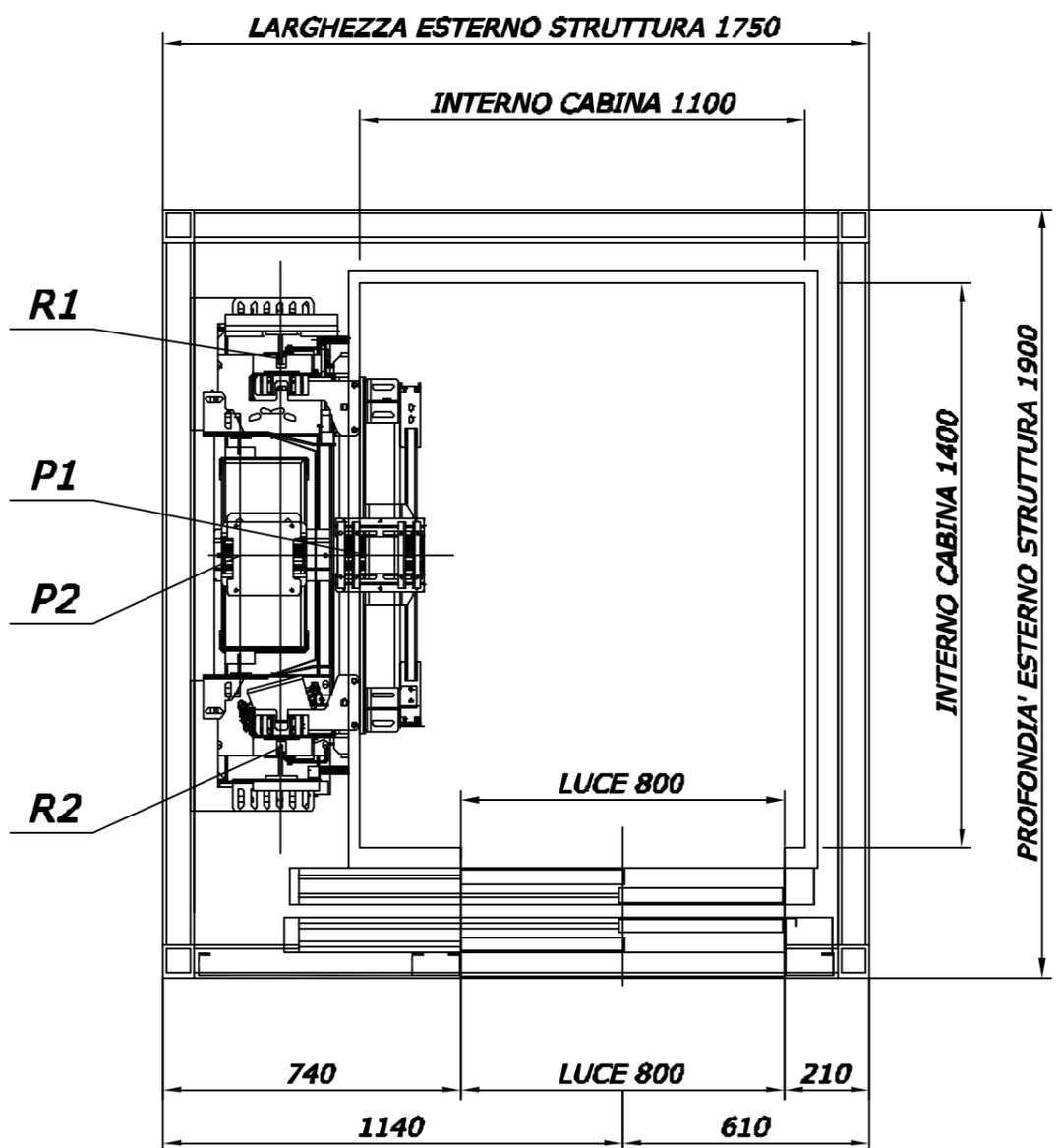
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto MRL a funi

Pianta Vano Corsa



Portata
630 Kg
8 Persone



Area Cabina 1.59 Mq.

LEGGE 13 - 09-01-1989

DM 236/89

Edifici Nuovi non Residenziali

**Plattaforma minima
 anteriormente alla porta
 dlm. 1500 x 1500**

*Ventilazione vano corsa, pari all 1% della superficie vano.
 Se impianto soggetto a controlli di prevenzione incendi l'aerazione del vano
 non puo' essere inferiore al 3% della sezione stessa con un minimo di 0.20 mq.*

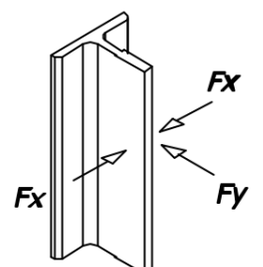
**Carichi Dinamici in Fossa
 (Non simultanei)**

**Carico su guide cabina
 R1 - R2 = 1400 daN**

**Carico ammortizzatore cabina
 P1 = 5500 daN**

**Carico ammortizzatore c/peso
 P2 = 4200 daN**

**Splinte sulla Guida
 (Dinamiche)**



**Fx = 400 daN
 Fy = 160 daN**