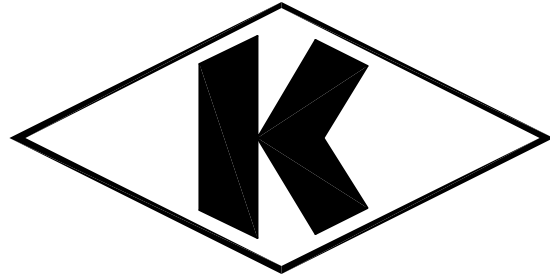


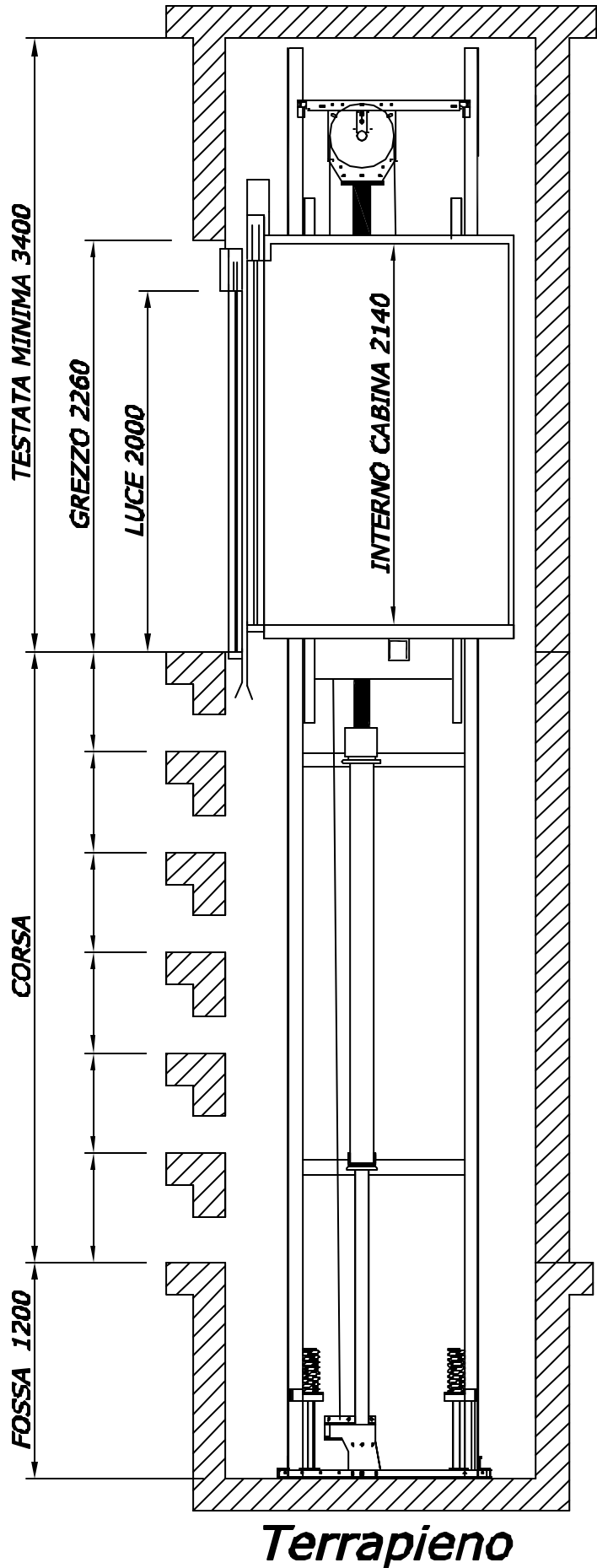
KOPPEL A.W. S.R.L.

ASCENSORI - MONTACARICHI
GOODS & PASSENGER LIFT



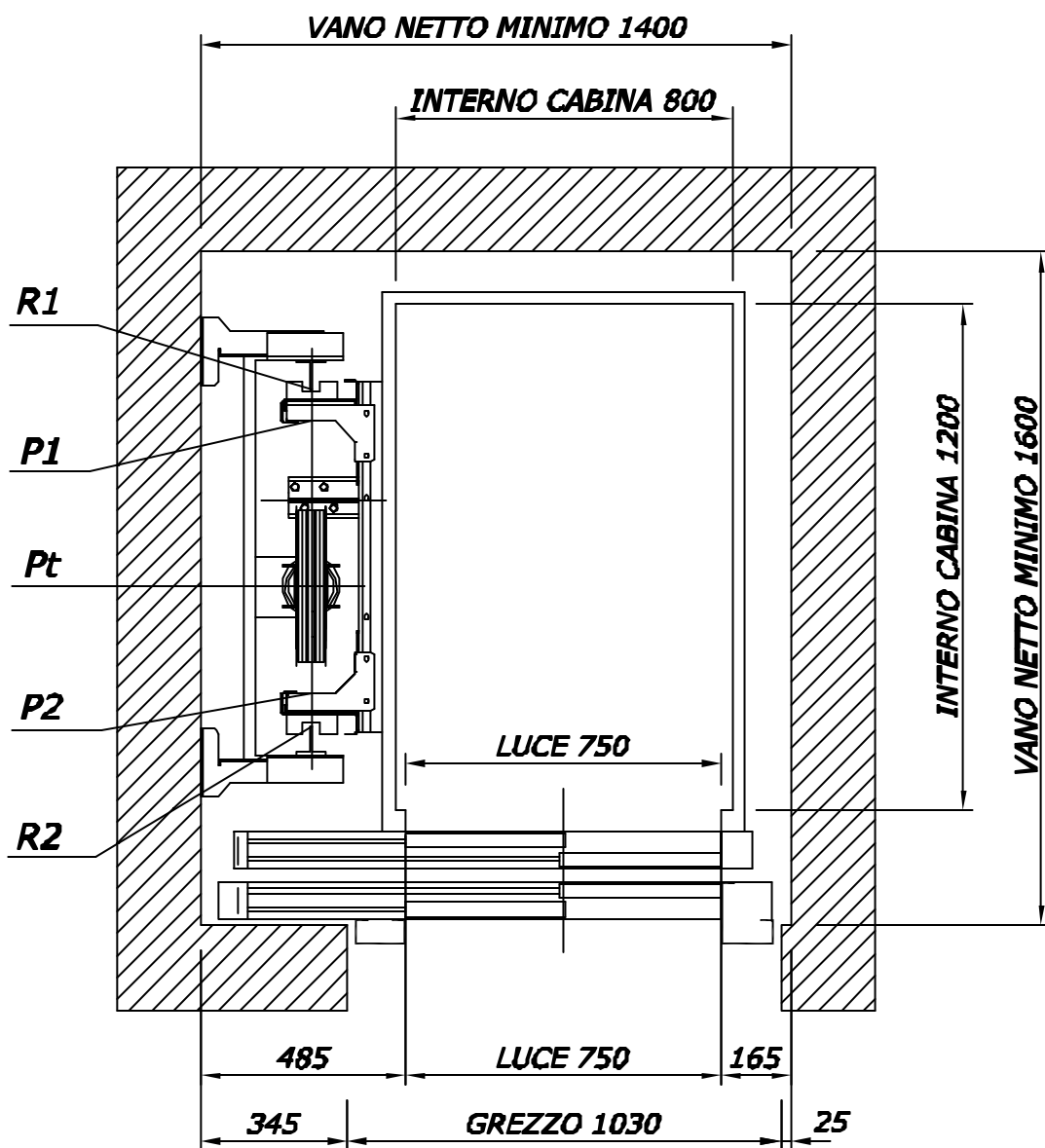
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto oleodinamico

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**

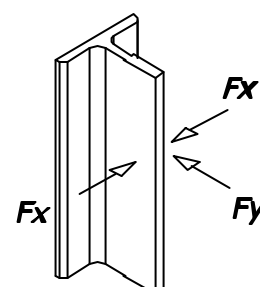
**Carichi Dinamici in Fossa
(Non simultanei)**

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

**Carico ammortizzatori cabina
P1 - P2 = 1250 daN**

**Carico appoggio pistone
Pt = 4250 daN**

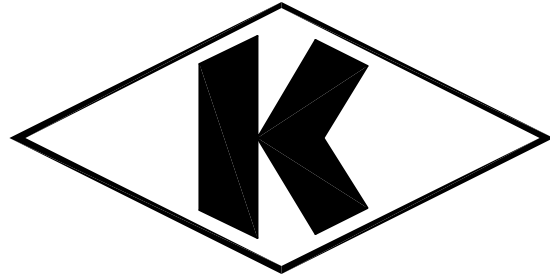
**Splinte sulla Guida
(Dinamiche)**



**Fx = 300 daN
Fy = 120 daN**

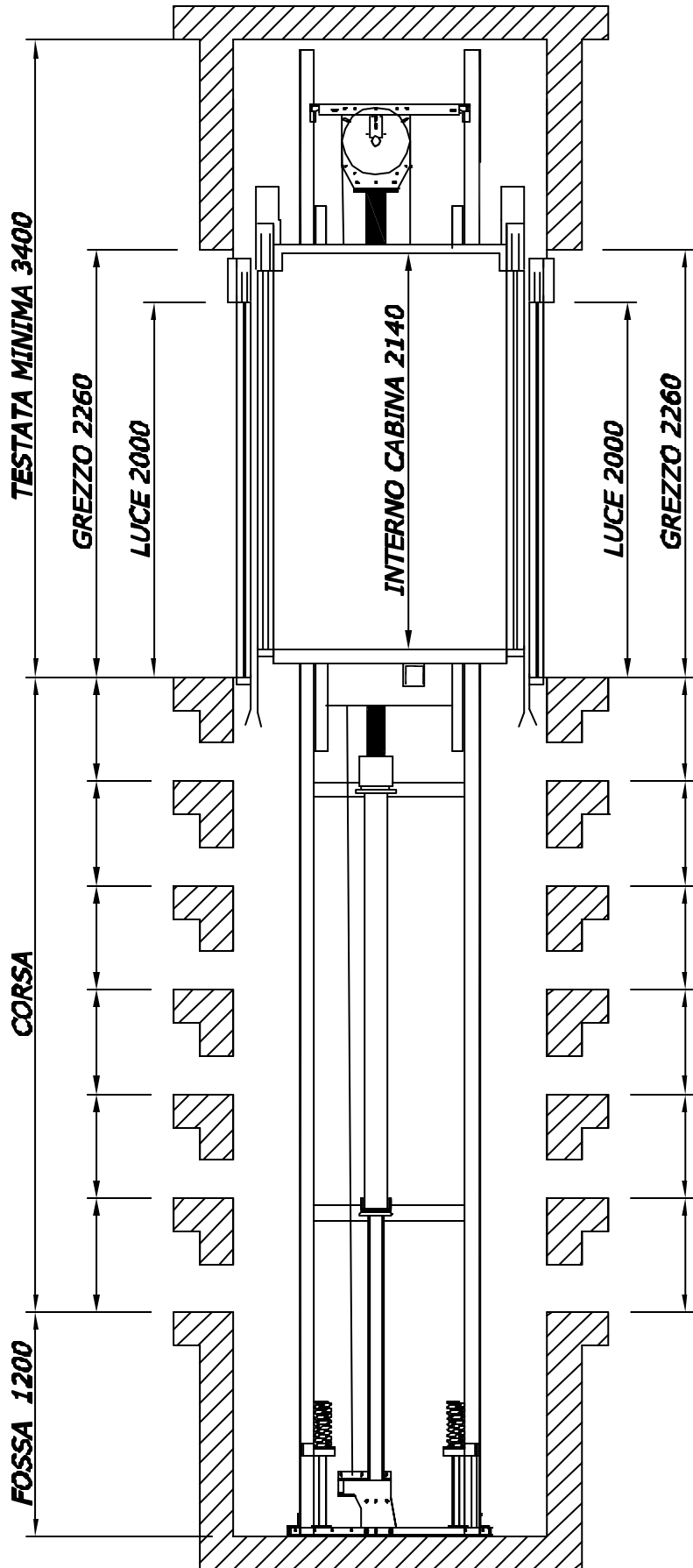
Ventilazione vano corsa , pari all 1% della superficie vano.

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

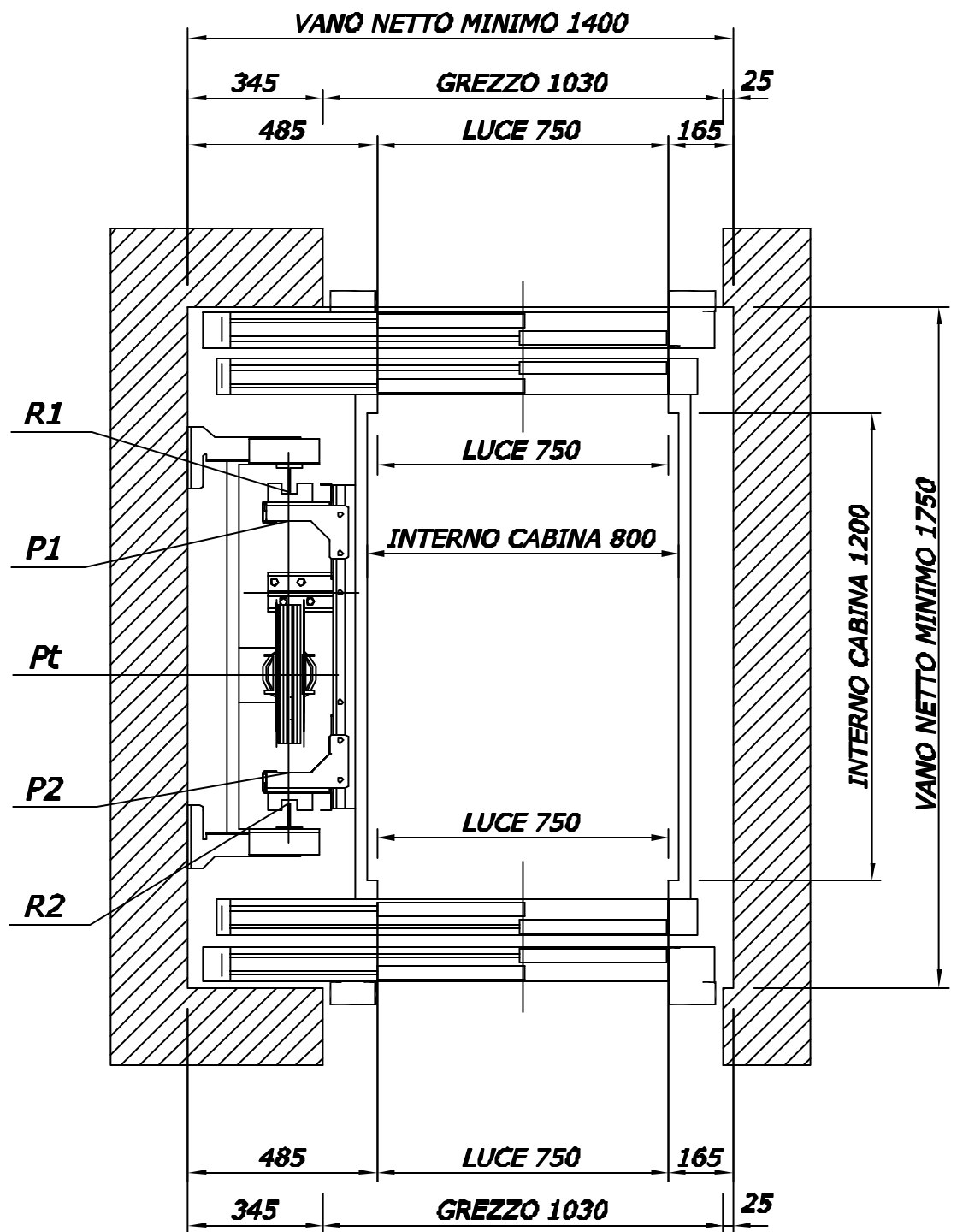
Sezione Vano



Terrapieno

Impianto oleodinamico

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**

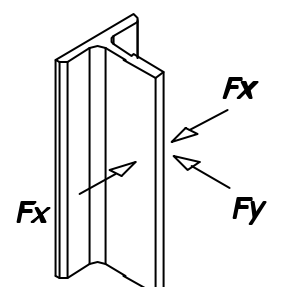
**Carichi Dinamici in Fossa
 (Non simultanei)**

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

**Carico ammortizzatori cabina
 P1 - P2 = 1350 daN**

**Carico appoggio pistone
 Pt = 4700 daN**

**Splinte sulla Guida
 (Dinamiche)**

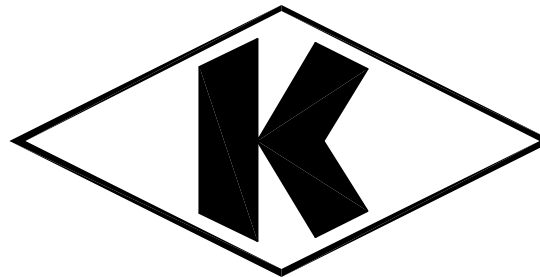


**Fx = 315 daN
 Fy = 195 daN**

**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.**

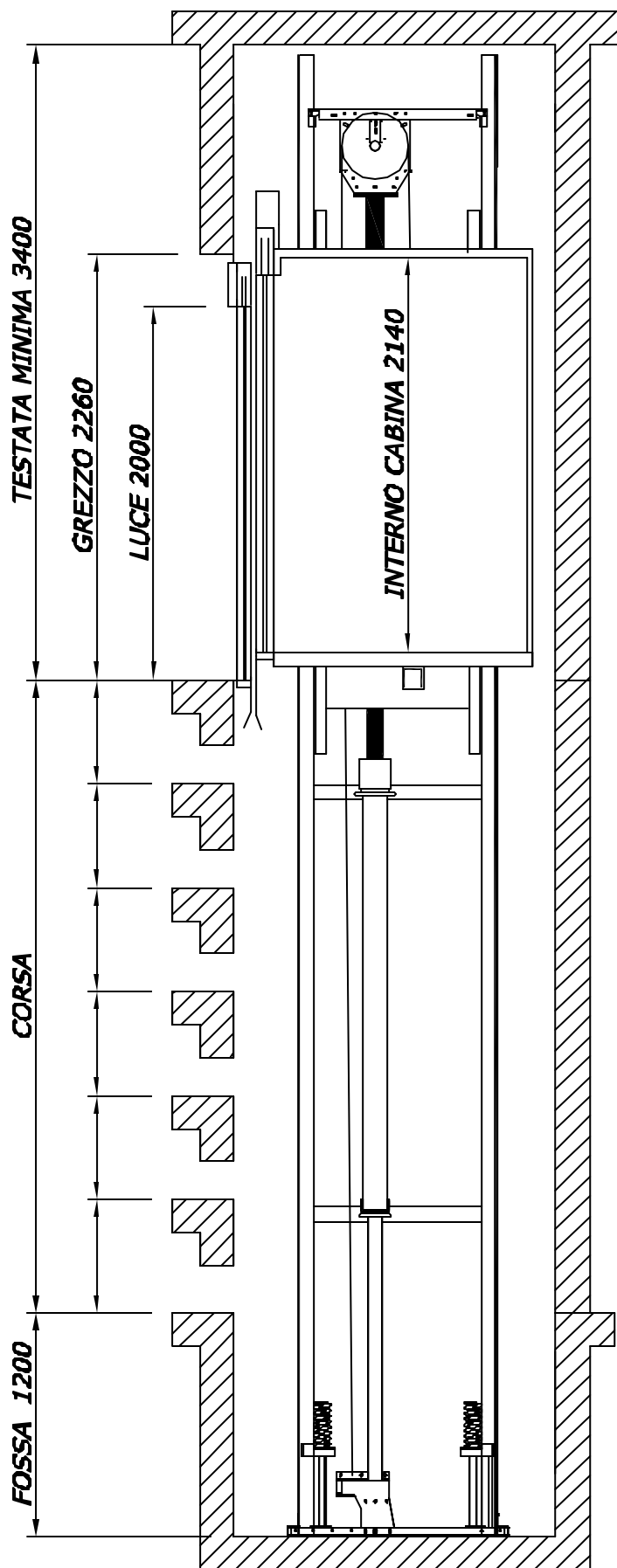
KOPPEL A.W. S.R.L.

ASCENSORI - MONTACARICHI
GOODS & PASSENGER LIFT



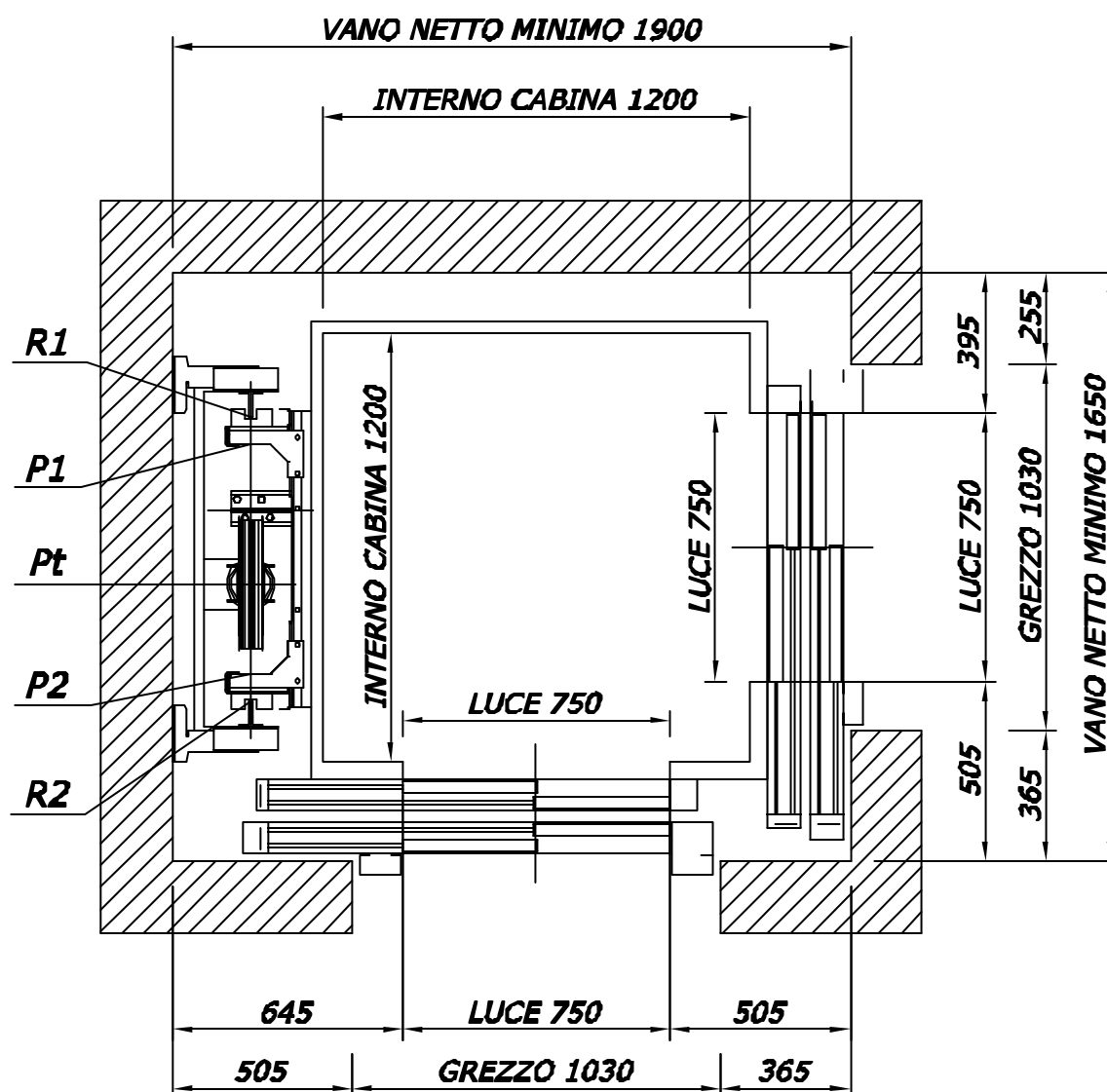
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto oleodinamico

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**

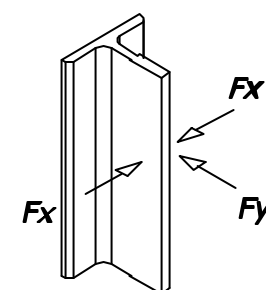
**Carichi Dinamici in Fossa
(Non simultanei)**

**Carico su guide cabina
R1 - R2 = 2500 daN**

**Carico ammortizzatori cabina
P1 - P2 = 1850 daN**

**Carico appoggio pistone
Pt = 6100 daN**

**Splinte sulla Guida
(Dinamiche)**



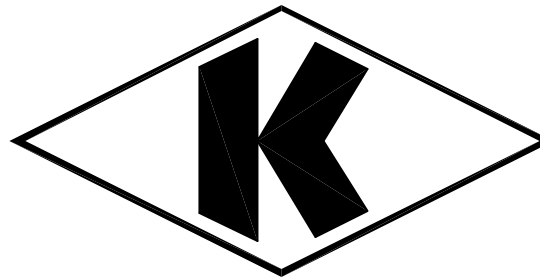
**Fx = 570 daN
Fy = 165 daN**

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.

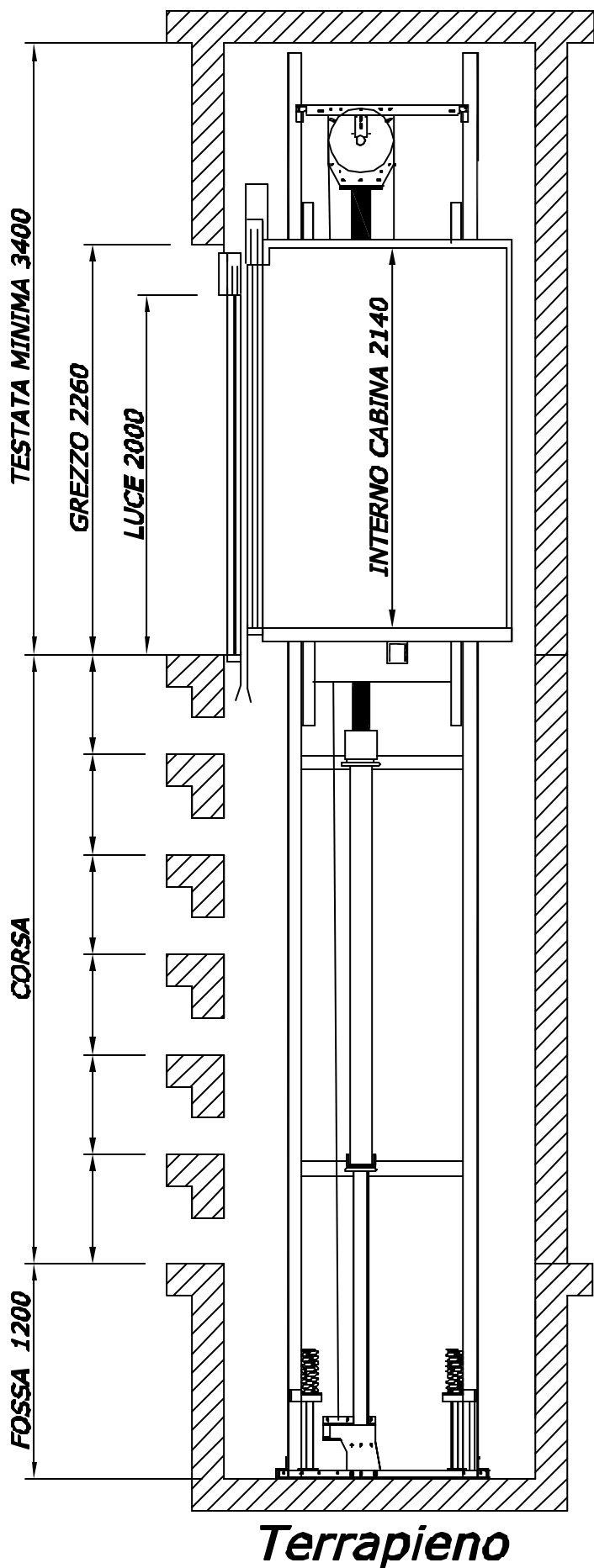
KOPPEL A.W.^{S.R.L.}

ASCENSORI - MONTACARICHI
GOODS & PASSENGER LIFT



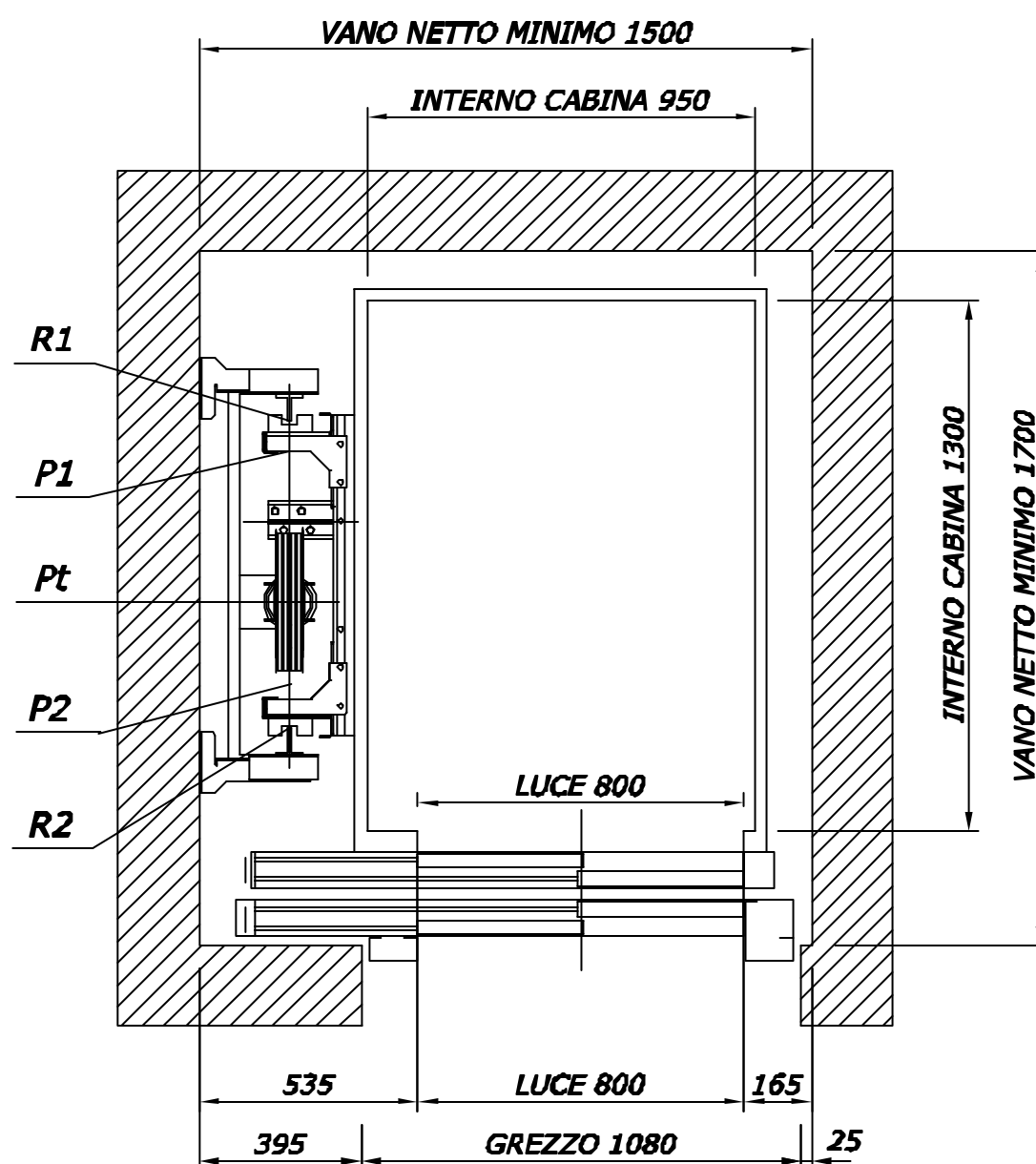
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto oleodinamico

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
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.

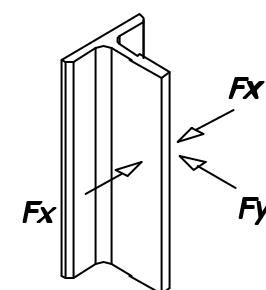
**Carichi Dinamici in Fossa
(Non simultanei)**

**Carico su guide cabina
R1 - R2 = 2050 daN**

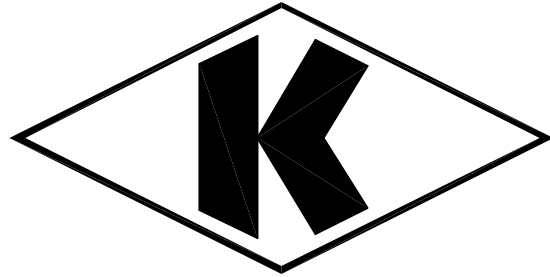
**Carico ammortizzatori cabina
P1 - P2 = 1550 daN**

**Carico appoggio pistone
Pt = 5150 daN**

**Splinte sulla Guida
(Dinamiche)**

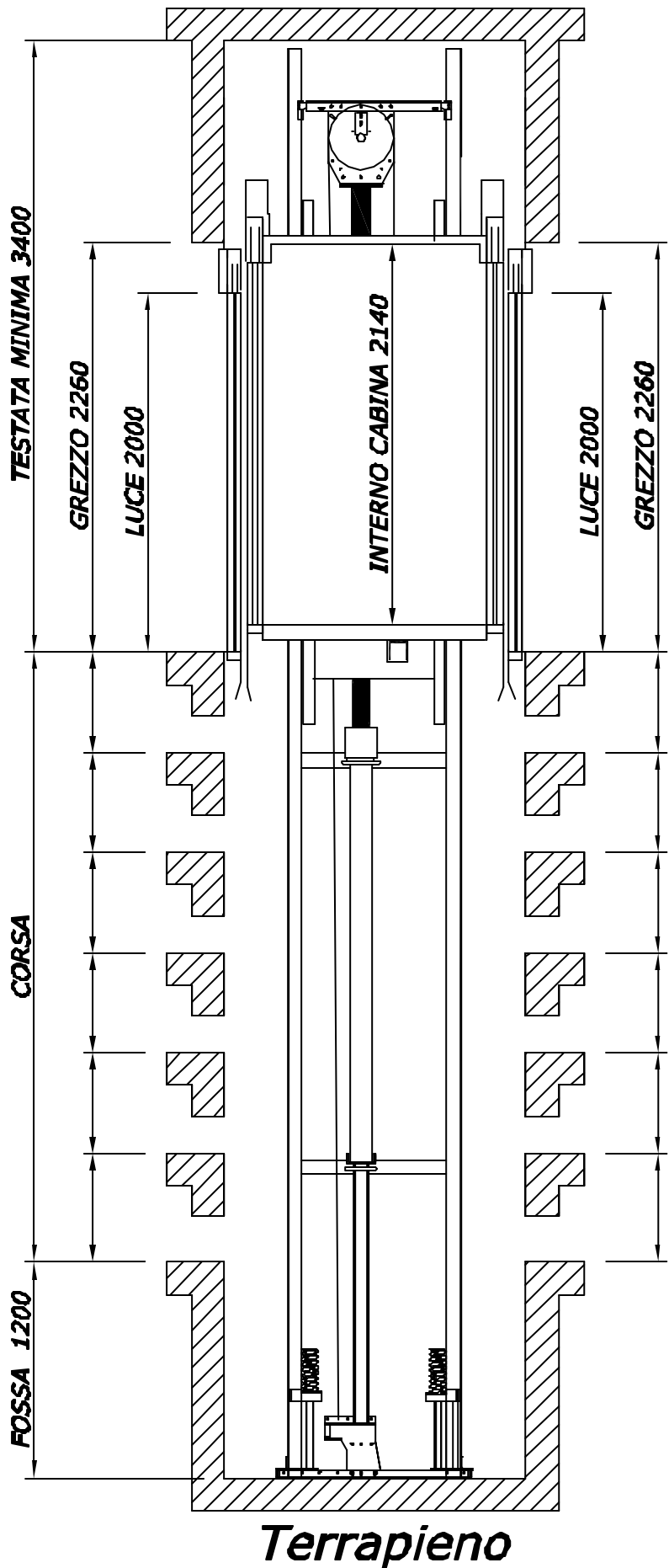


**Fx = 375 daN
Fy = 120 daN**



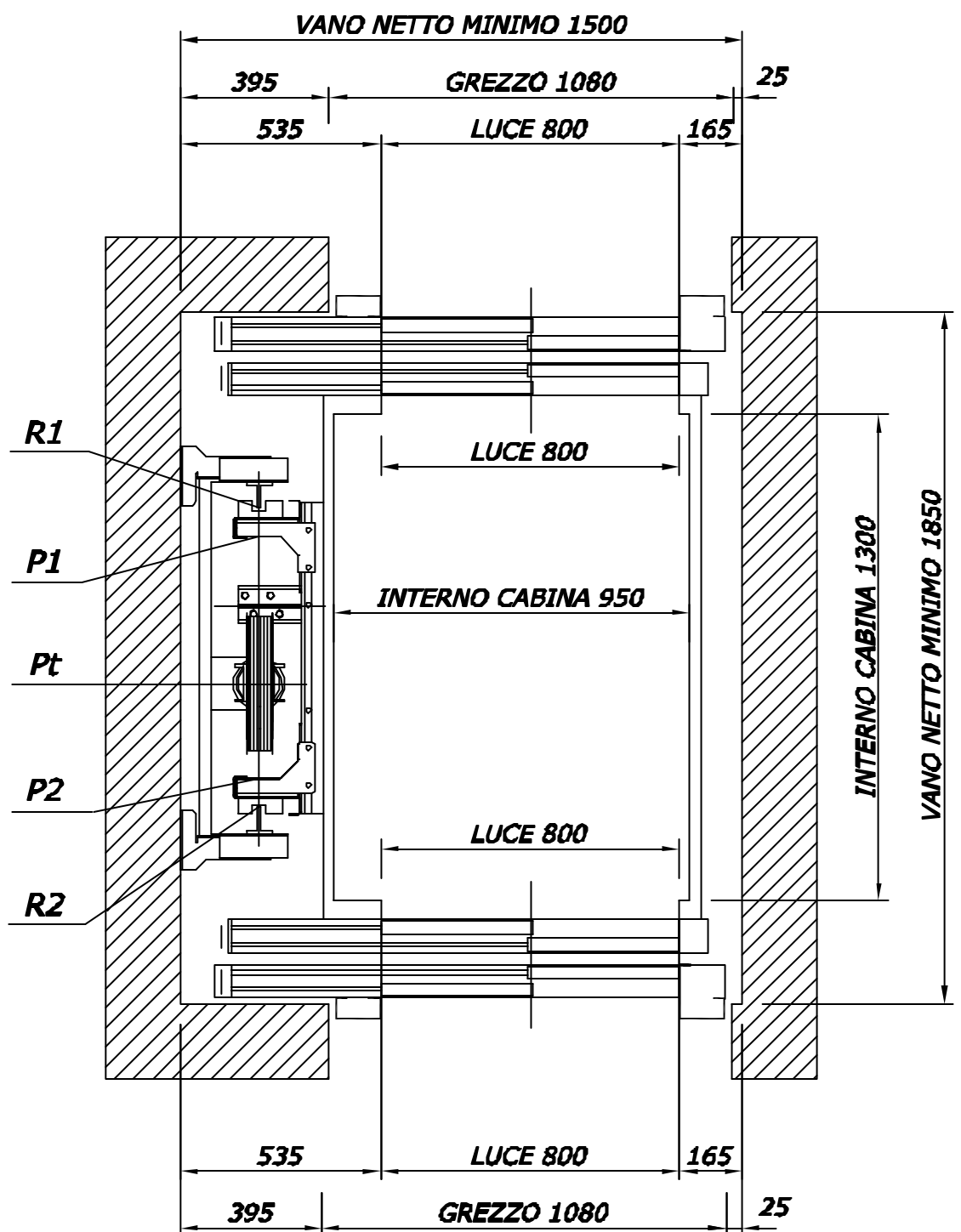
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto oleodinamico

Pianta Vano Corsa



**Portata
 480 Kg
 6 Persone**



Area Cabina 1.35 Mq.

**LEGGE 13 - 09-01-1989
 DM 236/89
 Edifici Residenziali Nuovi
 Piattaforma 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.

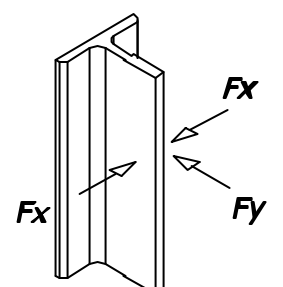
**Carichi Dinamici in Fossa
 (Non simultanei)**

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

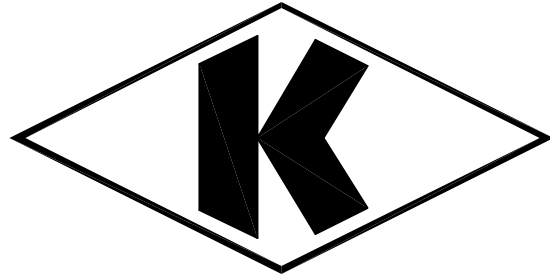
**Carico ammortizzatori cabina
 P1 - P2 = 1600 daN**

**Carico appoggio pistone
 Pt = 5300 daN**

**Splinte sulla Guida
 (Dinamiche)**

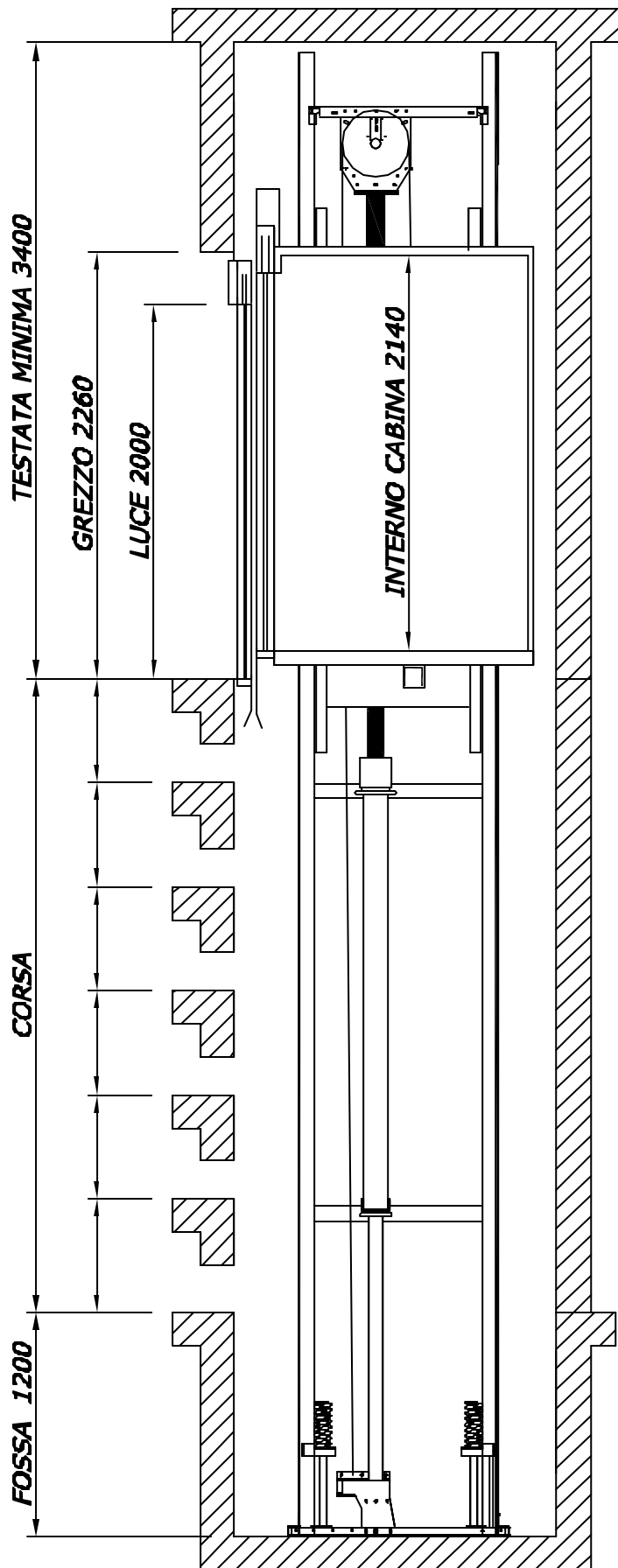


**Fx = 390 daN
 Fy = 195 daN**



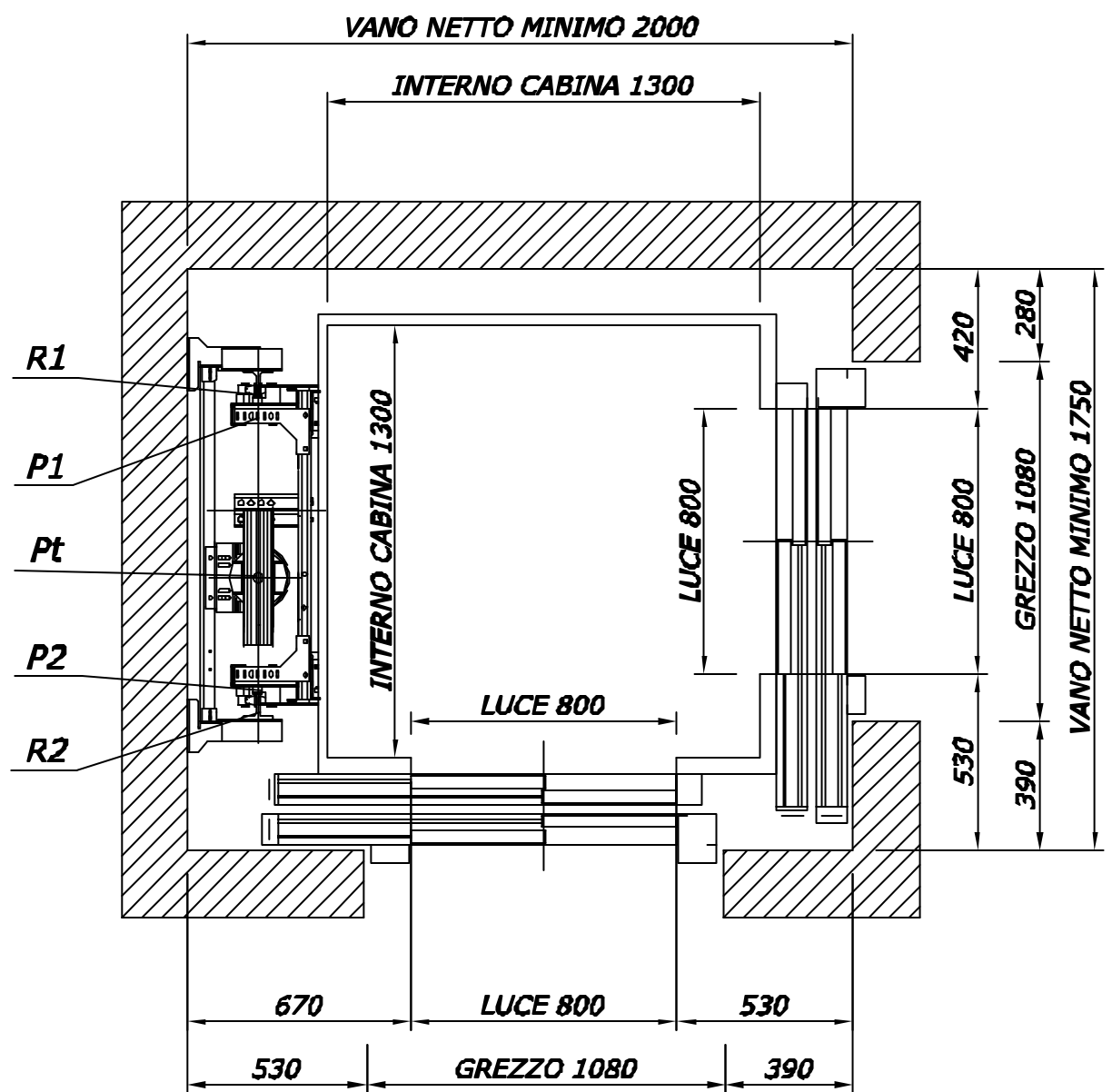
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto oleodinamico

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
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.

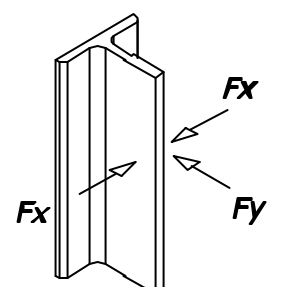
Carichi Dinamici in Fossa
 (Non simultanei)

Carico su guide cabina
 R1 - R2 = 2900 daN

Carico ammortizzatori cabina
 P1 - P2 = 2200 daN

Carico appoggio pistone
 Pt = 7000 daN

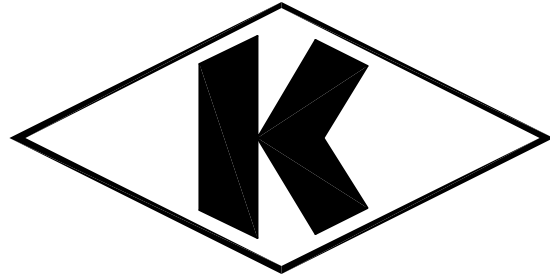
Splinte sulla Guida
 (Dinamiche)



Fx = 750 daN
Fy = 180 daN

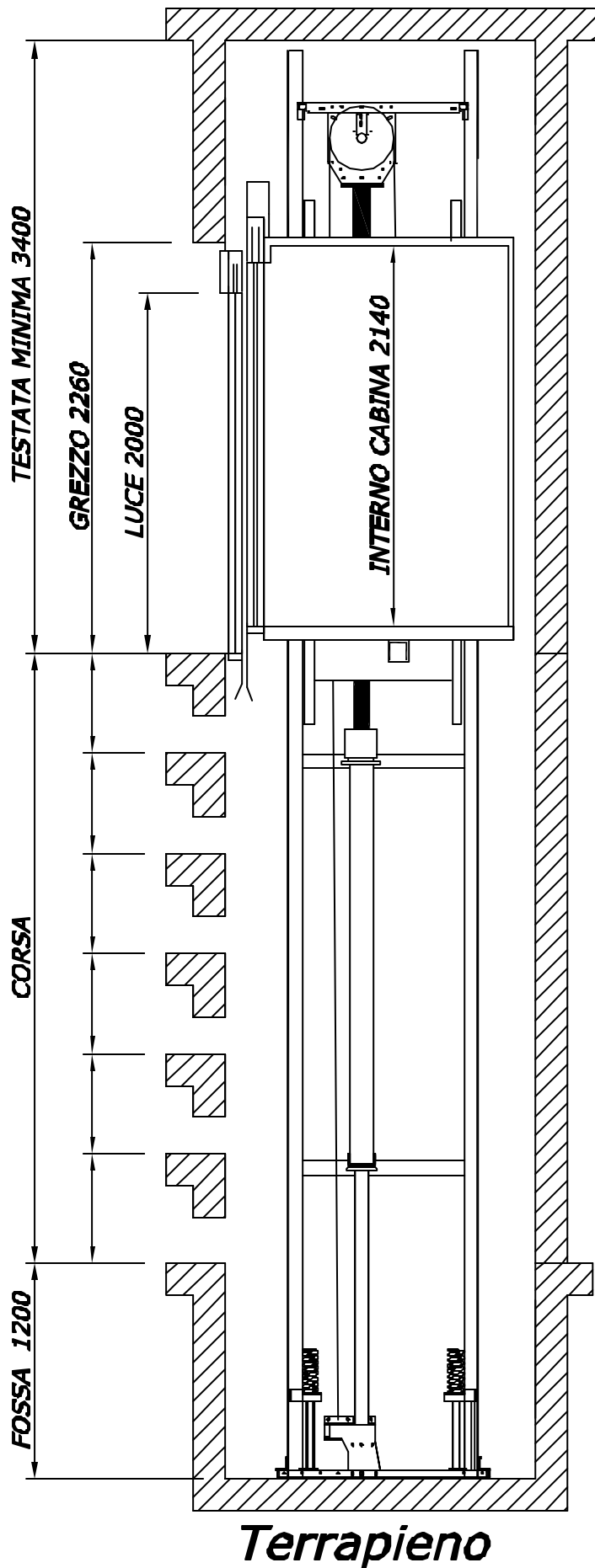
KOPPEL A.W.^{S.R.L.}

ASCENSORI - MONTACARICHI
GOODS & PASSENGER LIFT



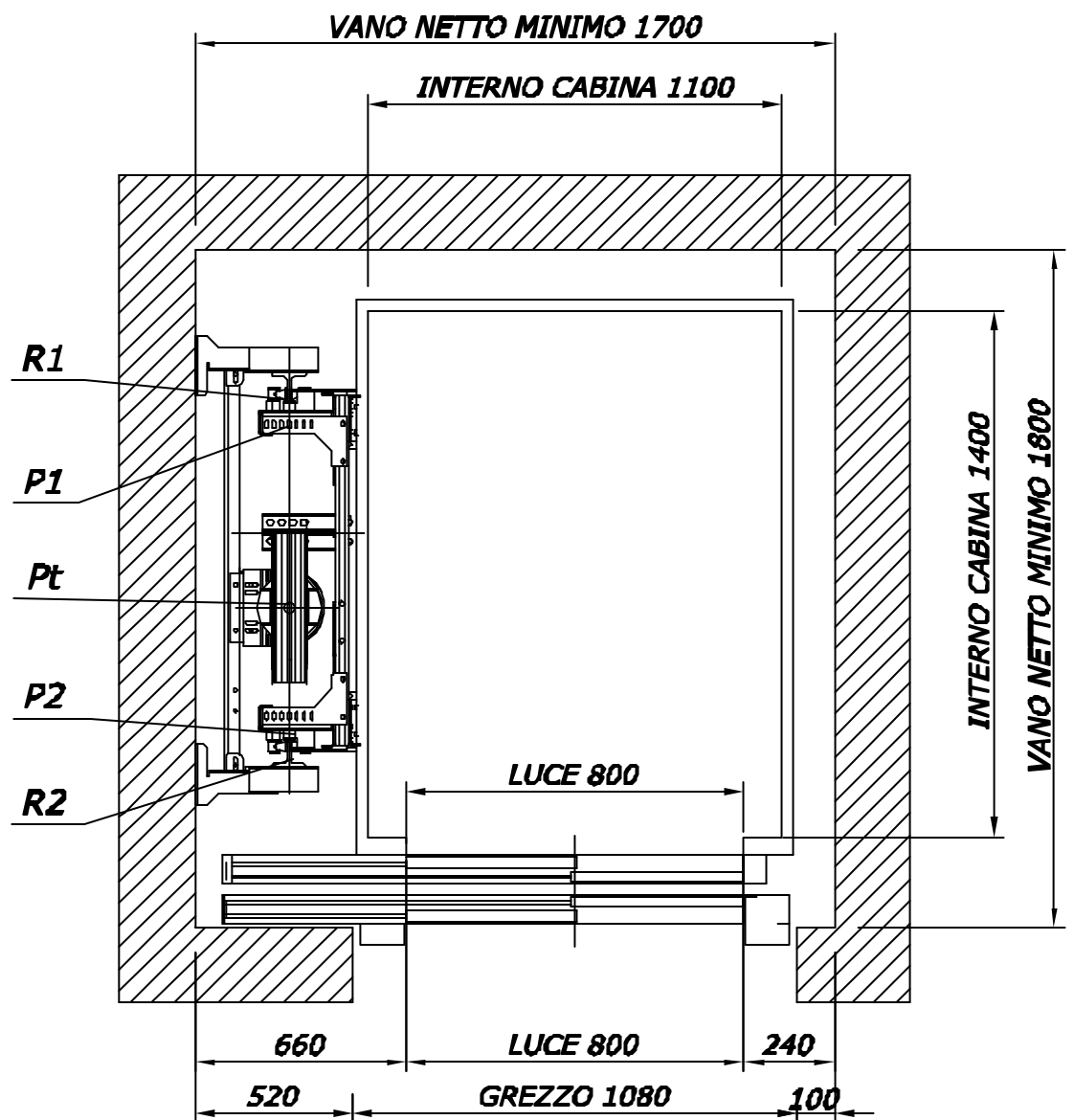
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto oleodinamico

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.

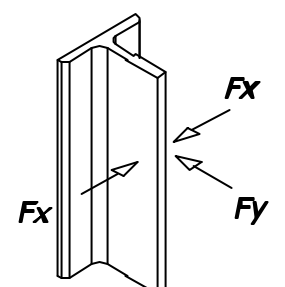
**Carichi Dinamici in Fossa
(Non simultanei)**

**Carico su guide cabina
R1 - R2 = 2650 daN**

**Carico ammortizzatori cabina
P1 - P2 = 2000 daN**

**Carico appoggio pistone
Pt = 6450 daN**

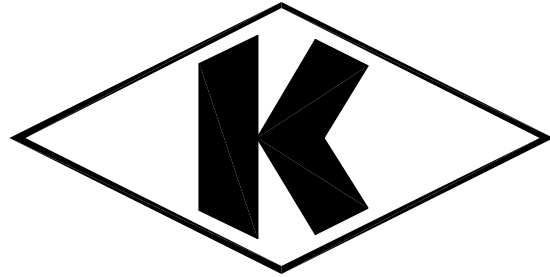
**Splinte sulla Guida
(Dinamiche)**



**Fx = 555 daN
Fy = 180 daN**

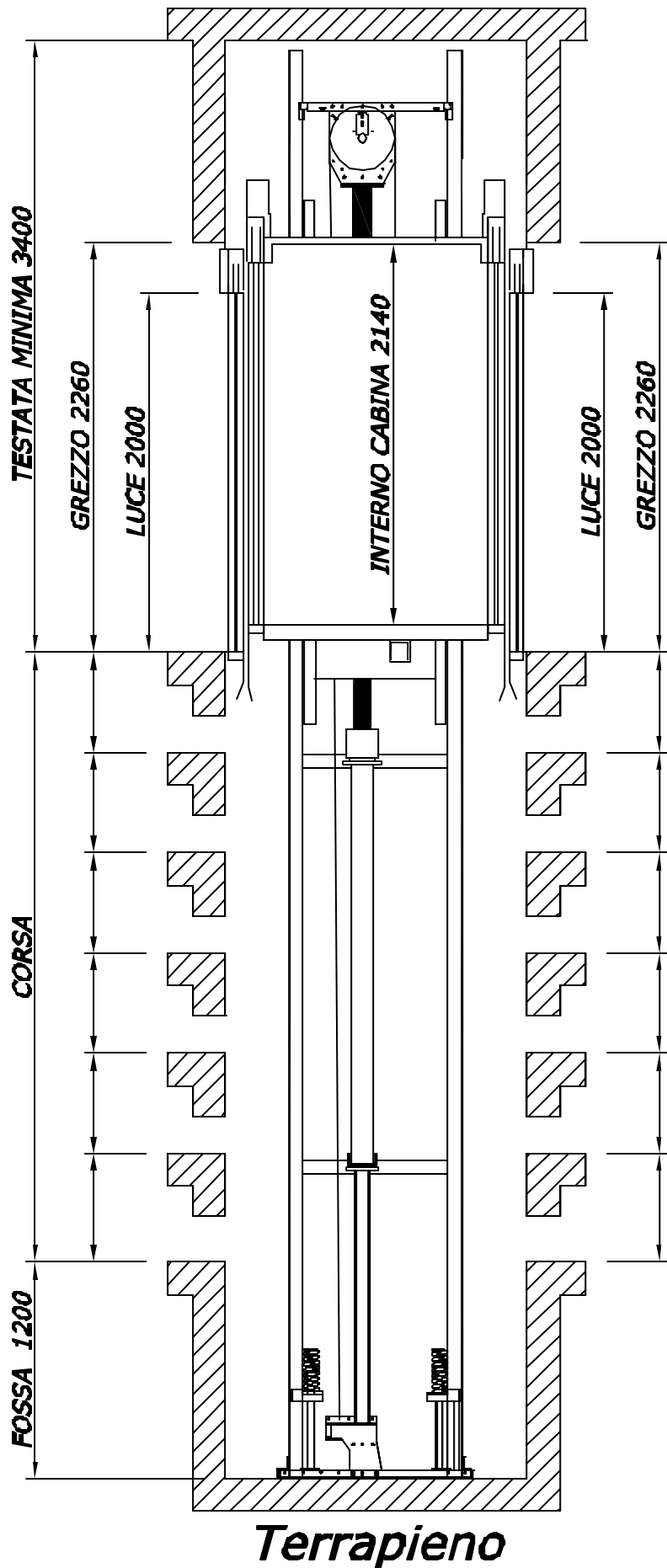
KOPPEL A.W. S.R.L.

ASCENSORI - MONTACARICHI
GOODS & PASSENGER LIFT



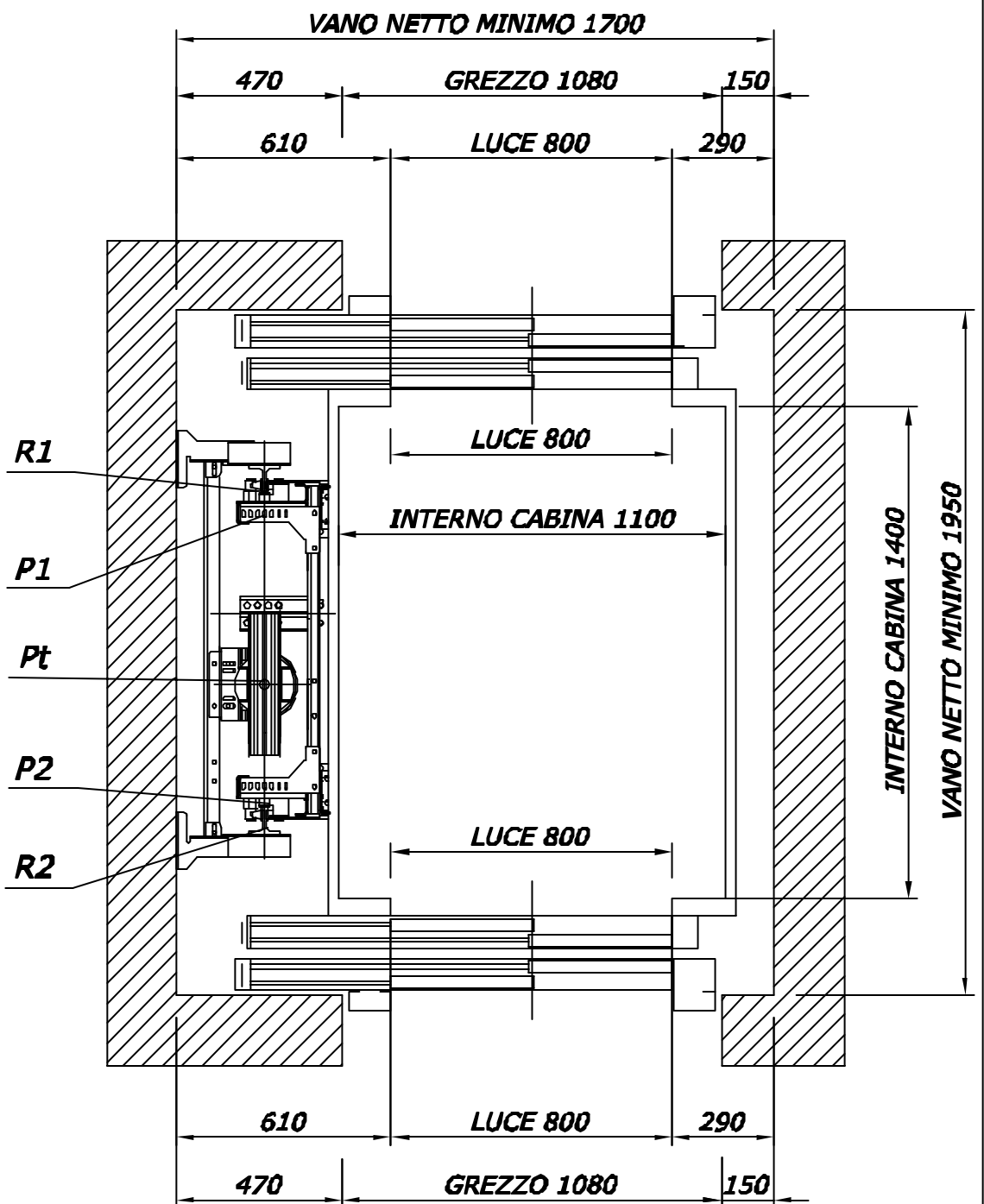
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto oleodinamico

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**

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.

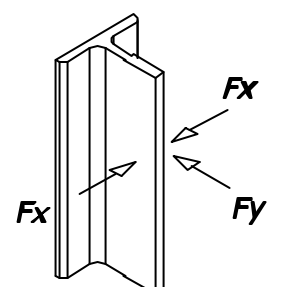
**Carichi Dinamici in Fossa
(Non simultanei)**

**Carico su guide cabina
R1 - R2 = 2700 daN**

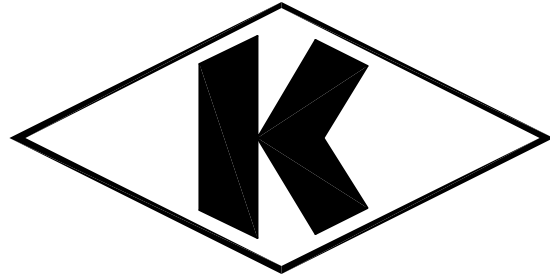
**Carico ammortizzatori cabina
P1 - P2 = 2100 daN**

**Carico appoggio pistone
Pt = 6600 daN**

**Splinte sulla Guida
(Dinamiche)**

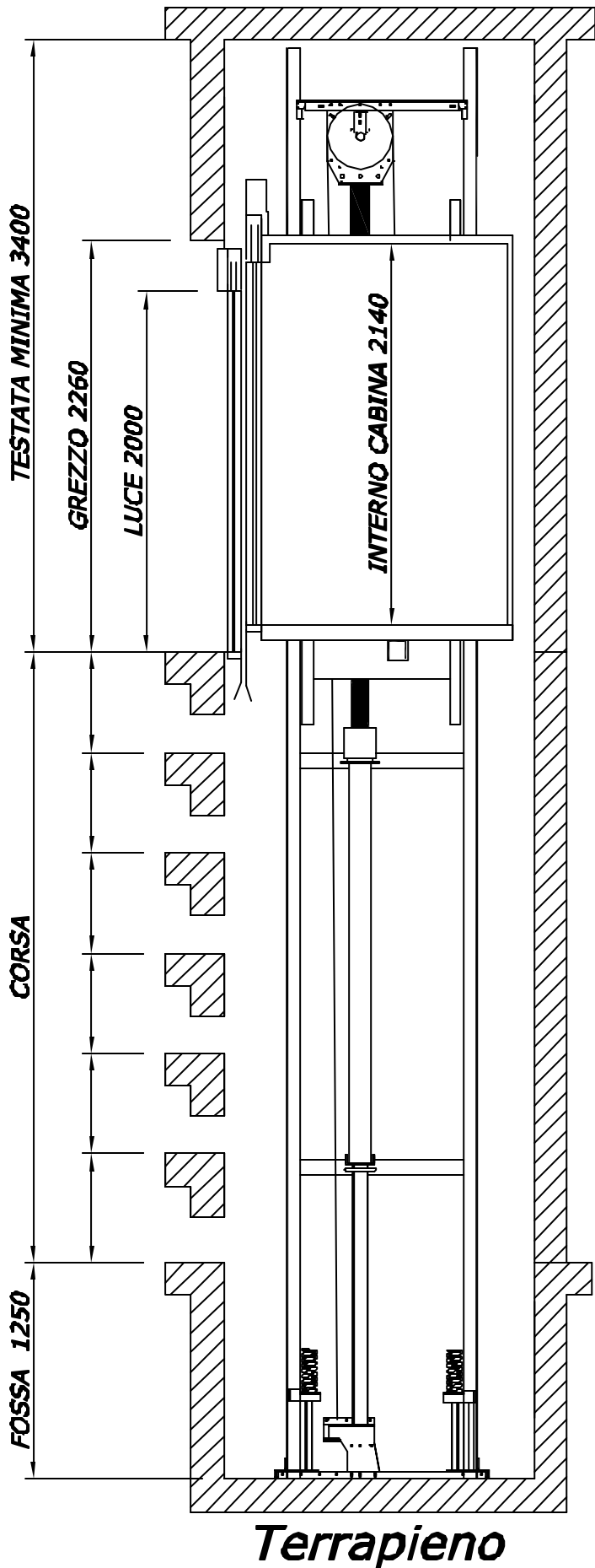


**Fx = 570 daN
Fy = 225 daN**



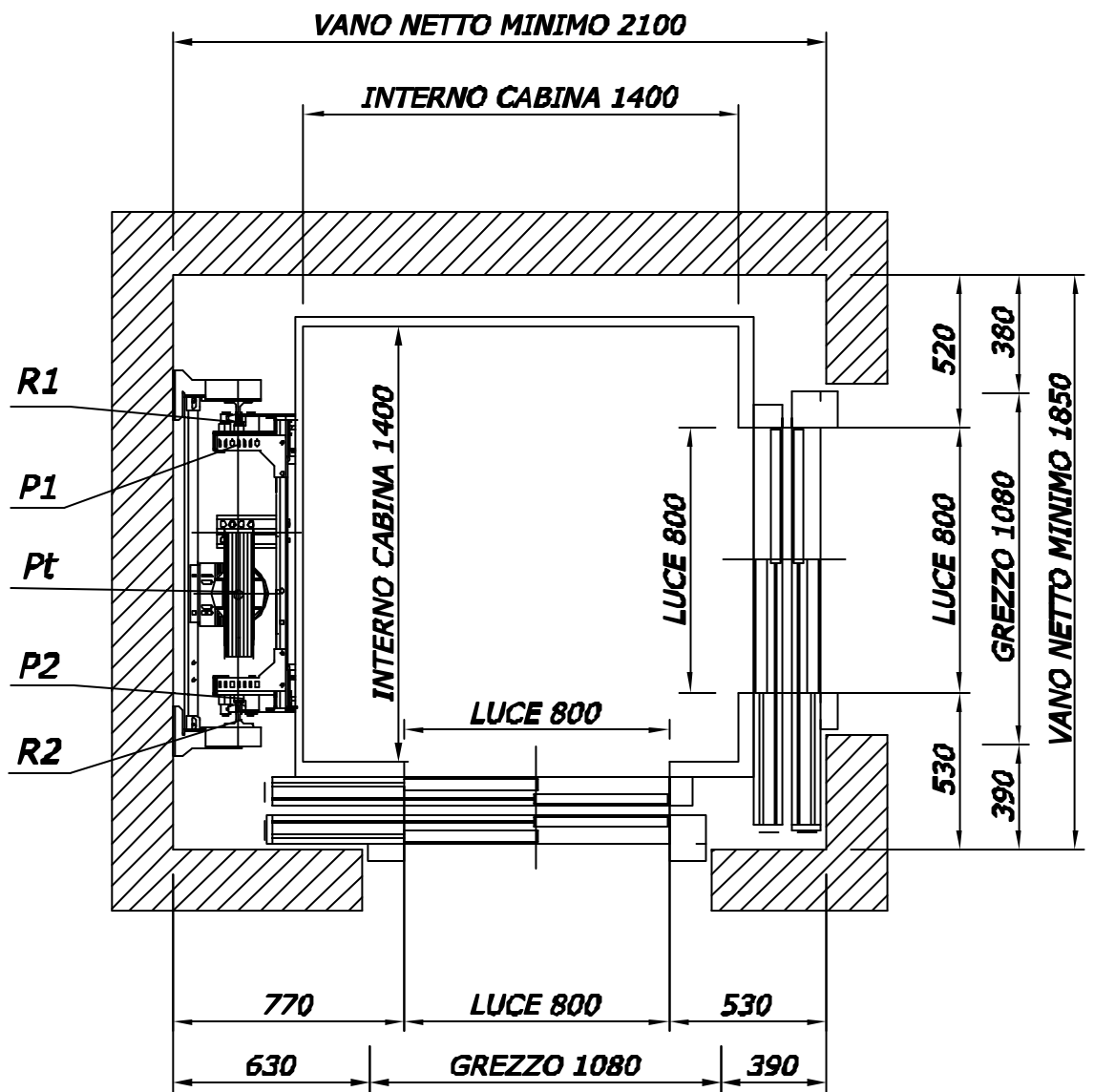
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto oleodinamico

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.*

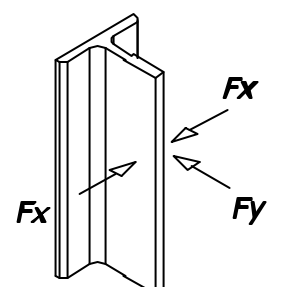
**Carichi Dinamici in Fossa
 (Non simultanei)**

**Carico su guide cabina
 R1 - R2 = 3450 daN**

**Carico ammortizzatori cabina
 P1 - P2 = 2600 daN**

**Carico appoggio pistone
 Pt = 8250 daN**

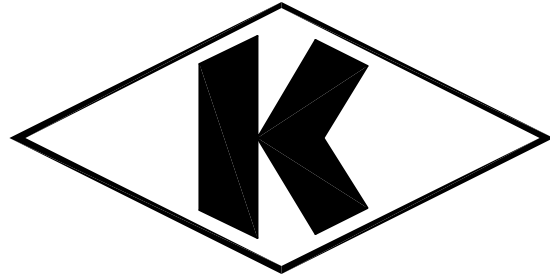
**Splinte sulla Guida
 (Dinamiche)**



**Fx = 900 daN
 Fy = 210 daN**

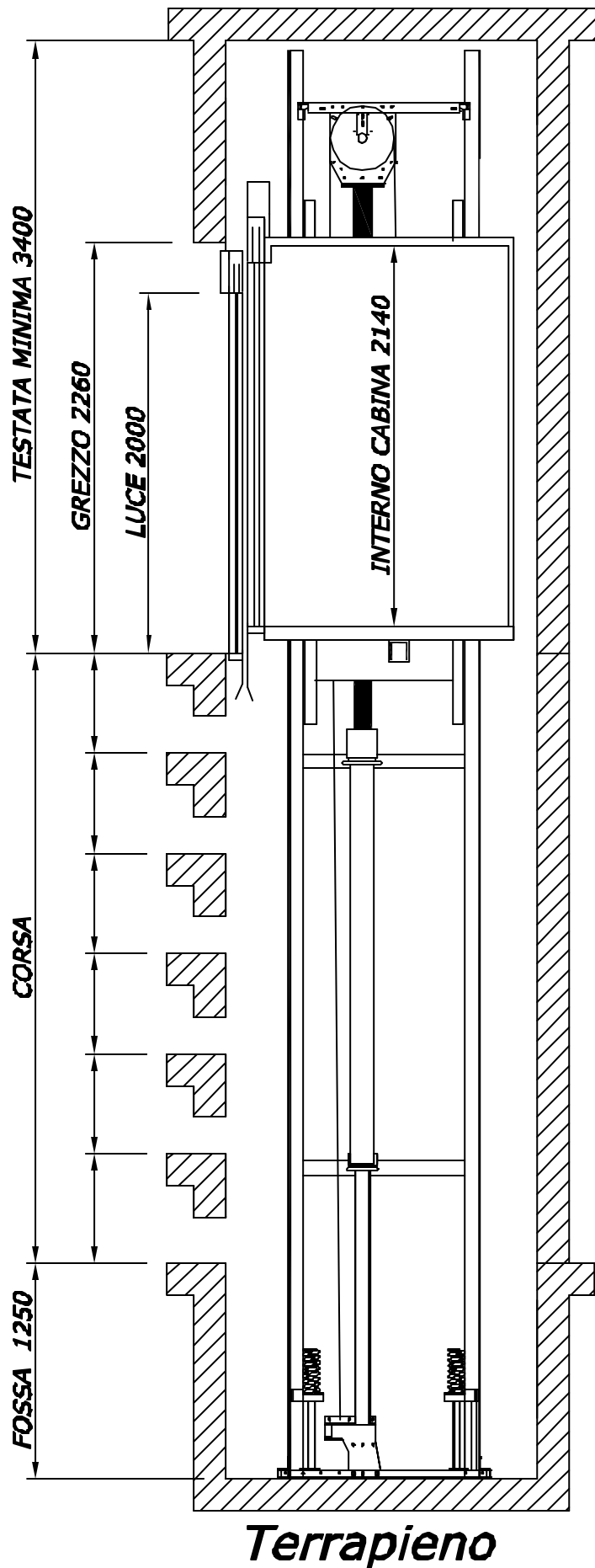
KOPPEL A.W. S.R.L.

ASCENSORI - MONTACARICHI
GOODS & PASSENGER LIFT



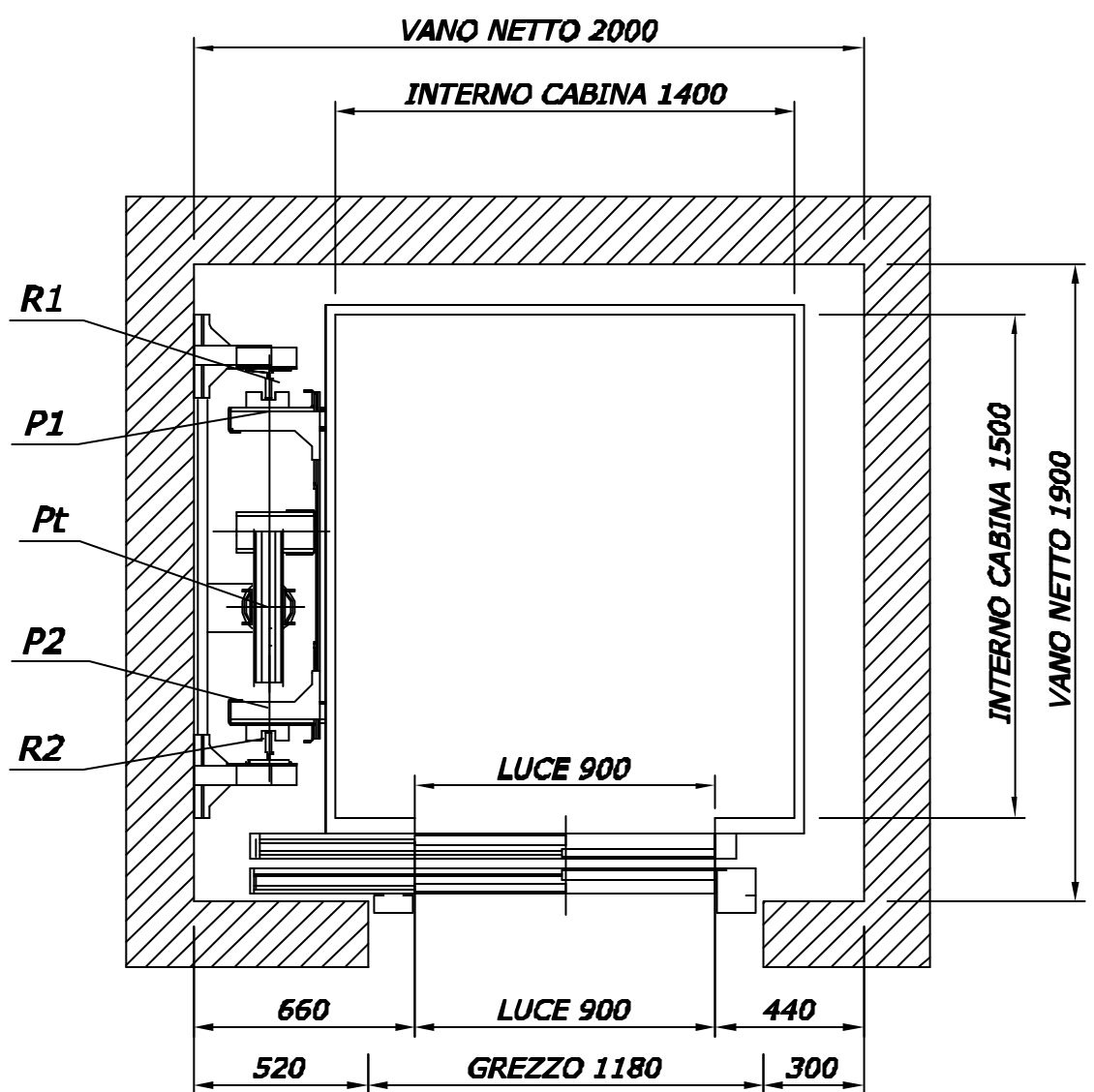
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto oleodinamico

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.

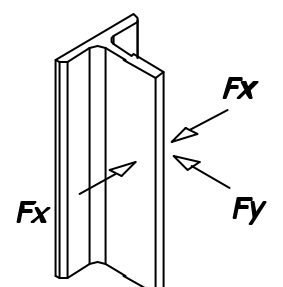
**Carichi Dinamici in Fossa
(Non simultanei)**

**Carico su guide cabina
R1 - R2 = 3750 daN**

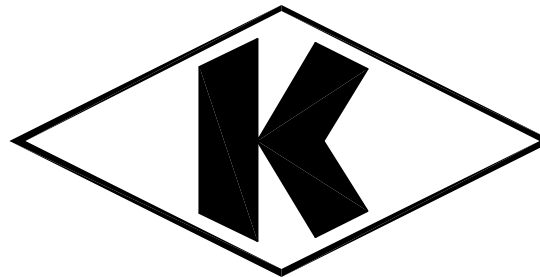
**Carico ammortizzatori cabina
P1 - P2 = 2800 daN**

**Carico appoggio pistone
Pt = 8800 daN**

**Splinte sulla Guida
(Dinamiche)**

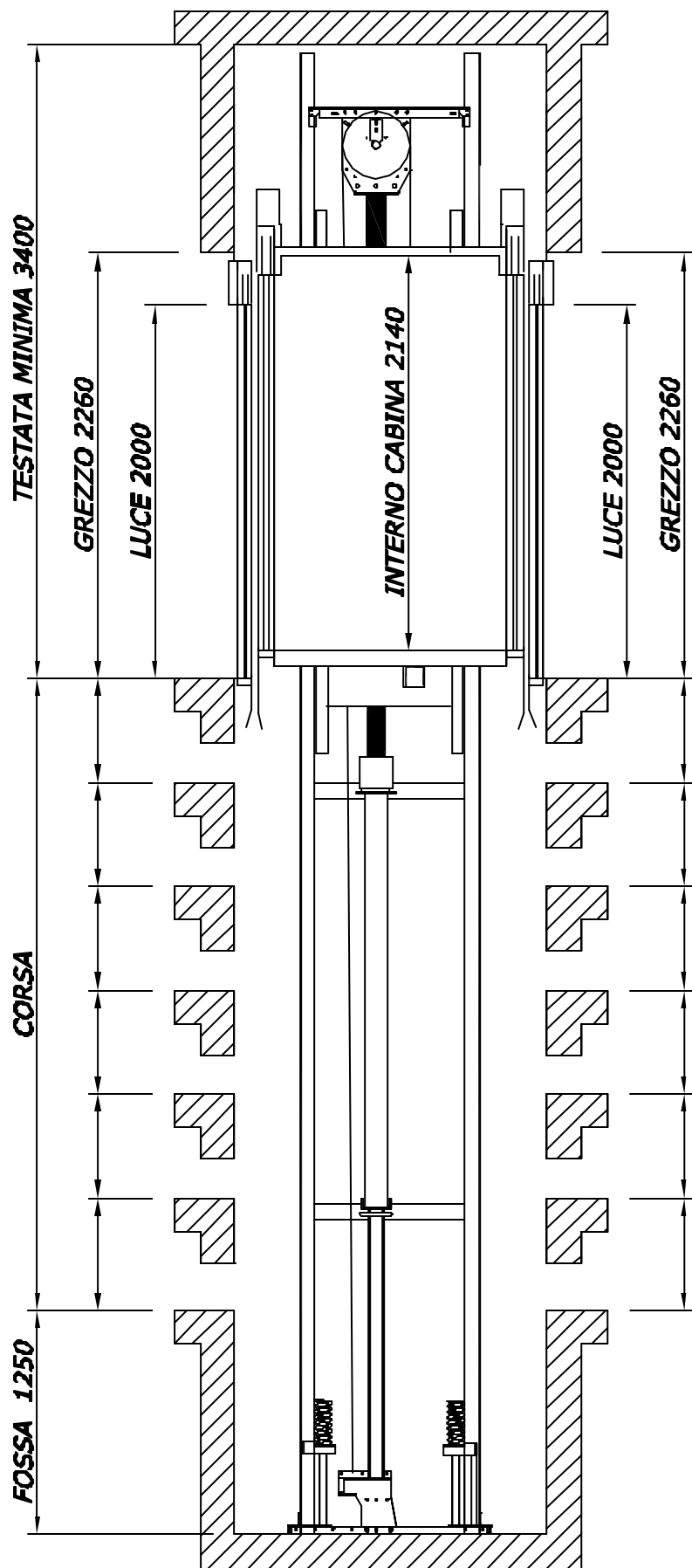


**Fx = 930 daN
Fy = 240 daN**



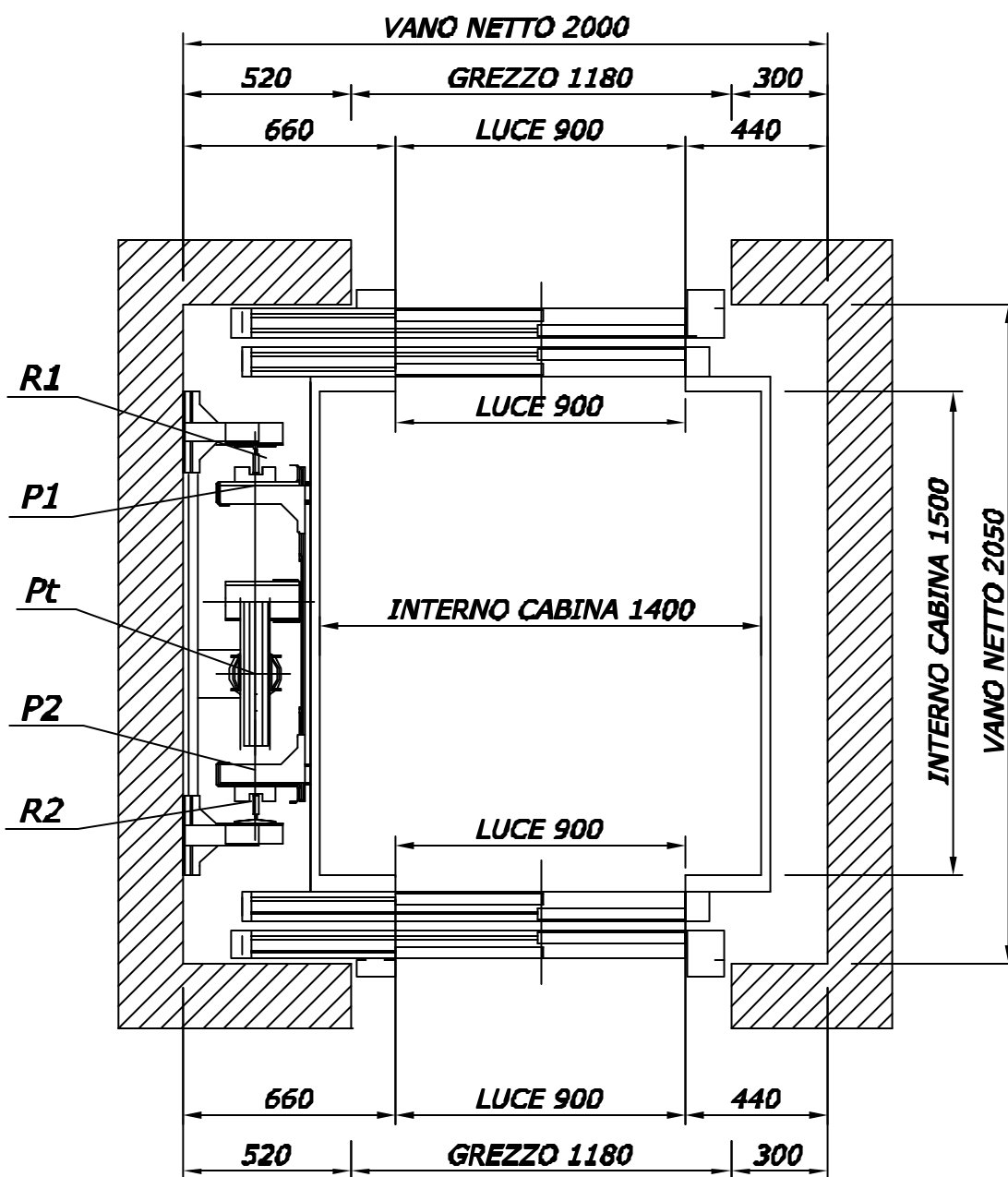
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto oleodinamico

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
 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.*

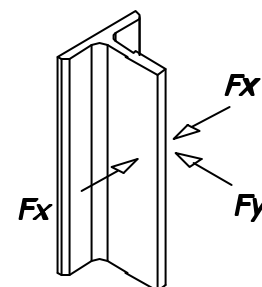
**Carichi Dinamici in Fossa
 (Non simultanei)**

**Carico su guide cabina
 R1 - R2 = 3800 daN**

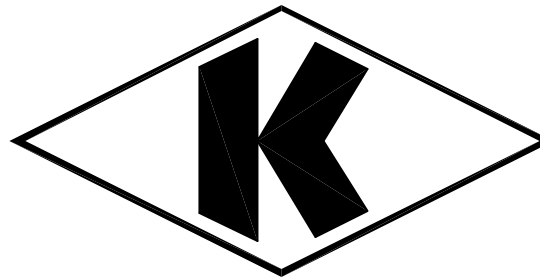
**Carico ammortizzatori cabina
 P1 - P2 = 2900 daN**

**Carico appoggio pistone
 Pt = 9000 daN**

**Splinte sulla Guida
 (Dinamiche)**

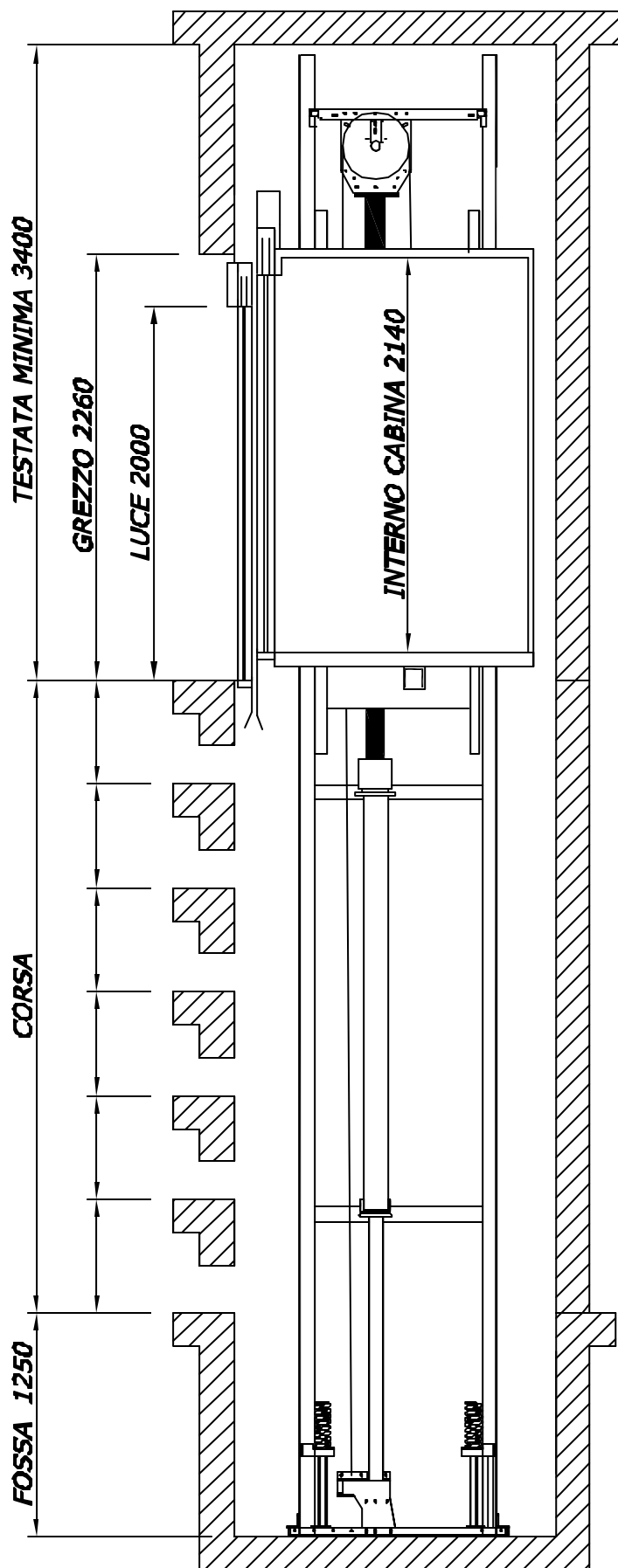


**Fx = 960 daN
 Fy = 330 daN**



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

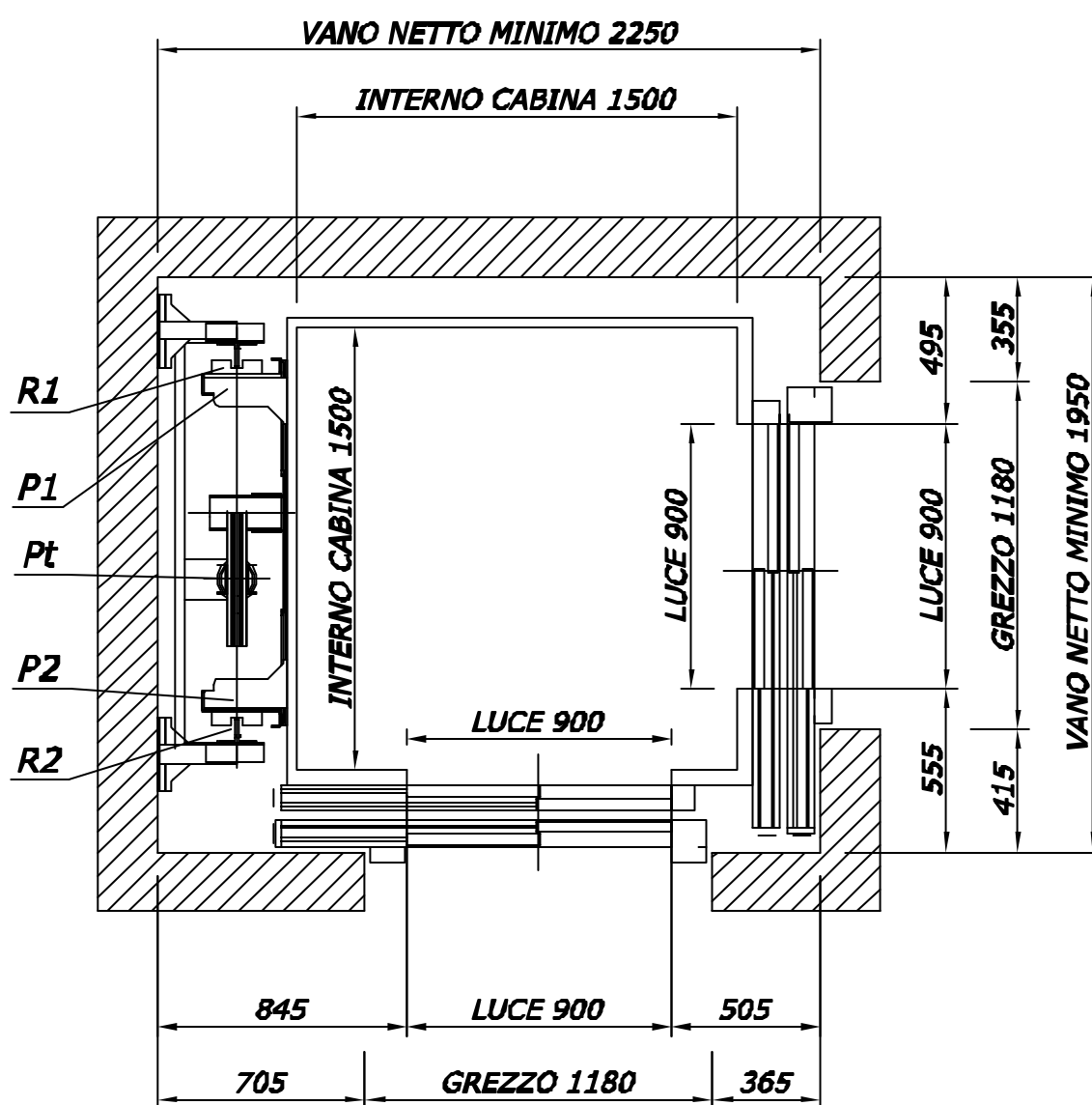
Sezione Vano



Terrapieno

Impianto oleodinamico

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
 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.*

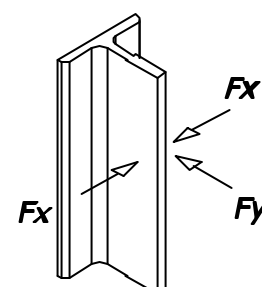
**Carichi Dinamici in Fossa
 (Non simultanei)**

**Carico su guide cabina
 R1 - R2 = 4100 daN**

**Carico ammortizzatori cabina
 P1 - P2 = 3000 daN**

**Carico appoggio pistone
 Pt = 9350 daN**

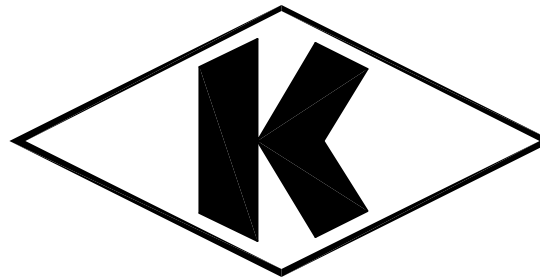
**Splinte sulla Guida
 (Dinamiche)**



**Fx = 1065 daN
 Fy = 270 daN**

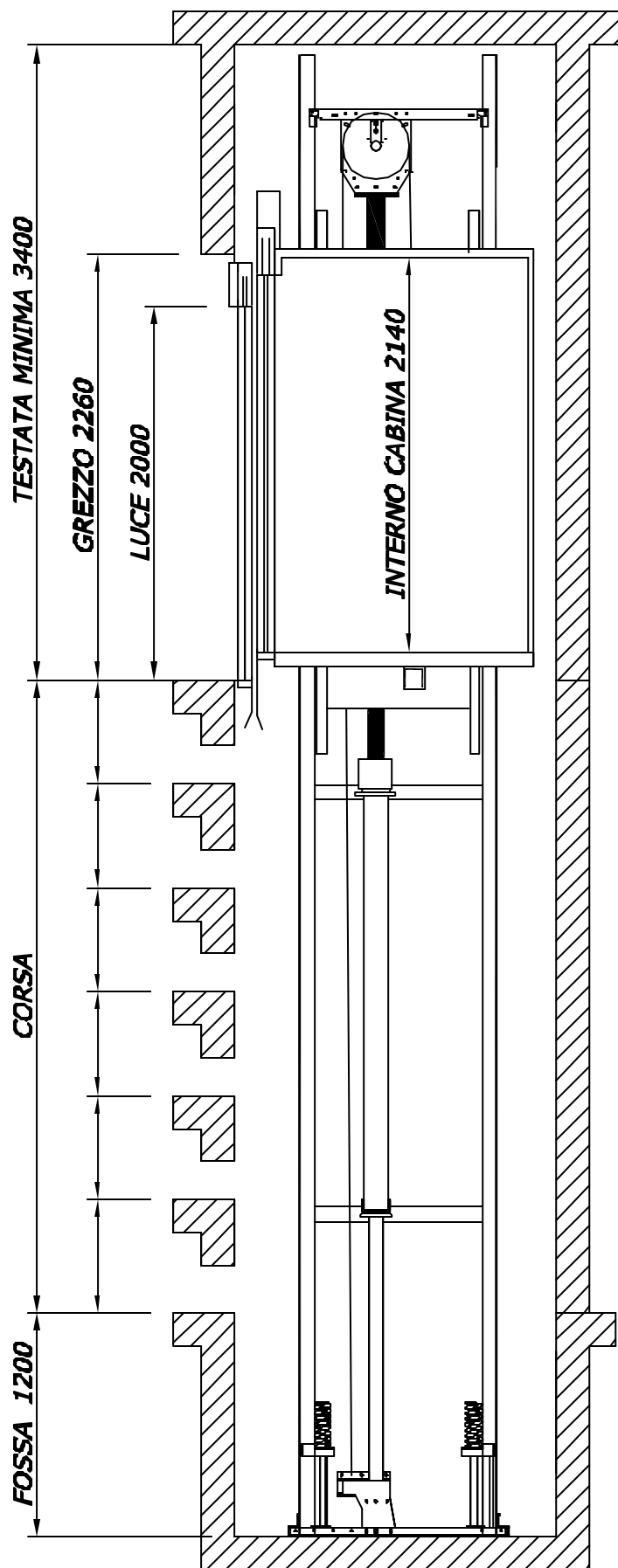
KOPPEL A.W.^{S.R.L.}

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

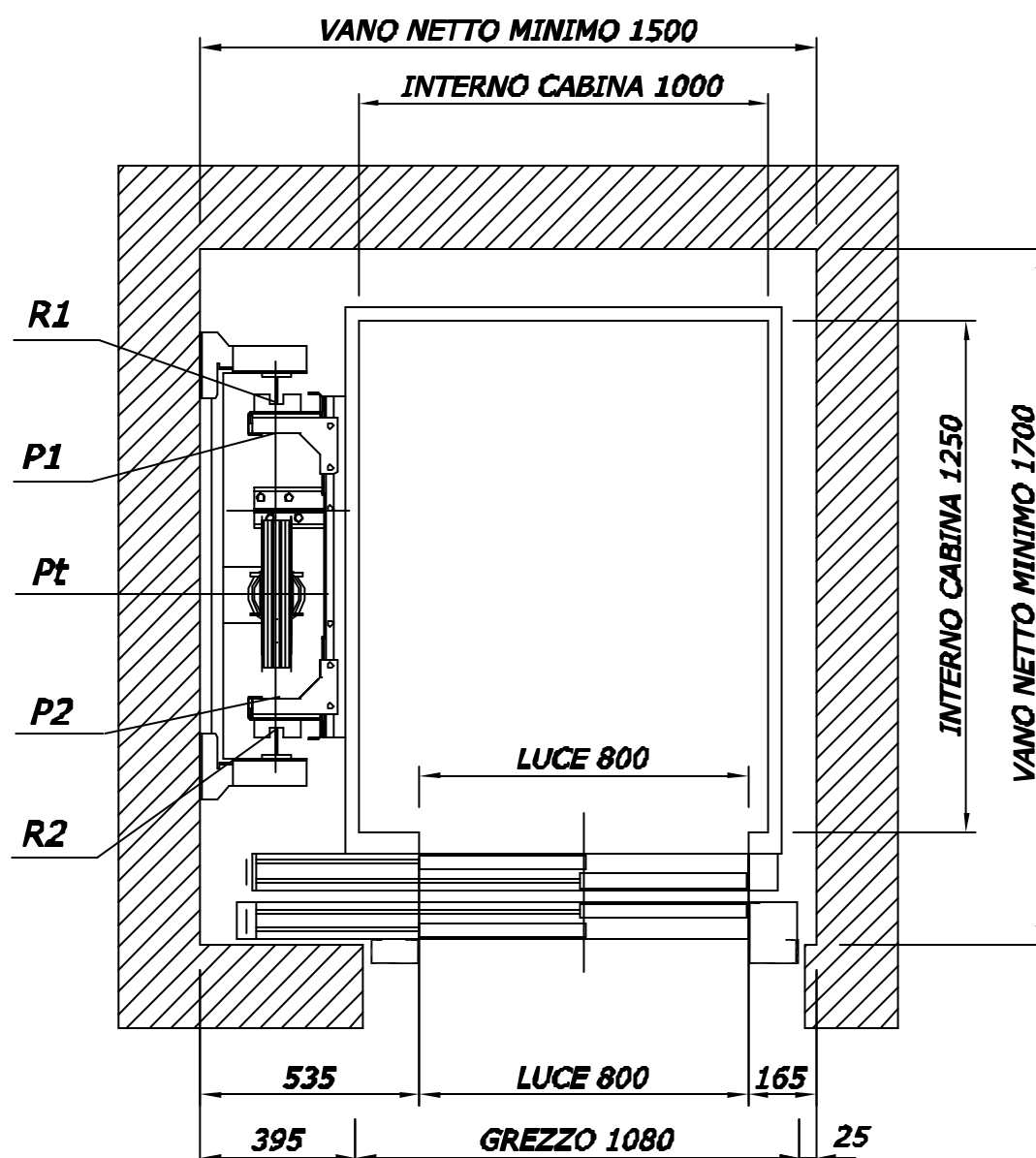
Sezione Vano



Terrapieno

Impianto oleodinamico

Pianta Vano Corsa



Portata
450 Kg
6 Persone



EN 81-70:2004

Plattaforma minima
anteriamente 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.

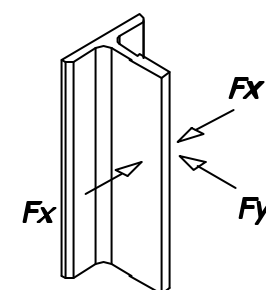
Carichi Dinamici in Fossa
(Non simultanei)

Carico su guide cabina
R1 - R2 = 2050 daN

Carico ammortizzatori cabina
P1 - P2 = 1550 daN

Carico appoggio pistone
Pt = 5150 daN

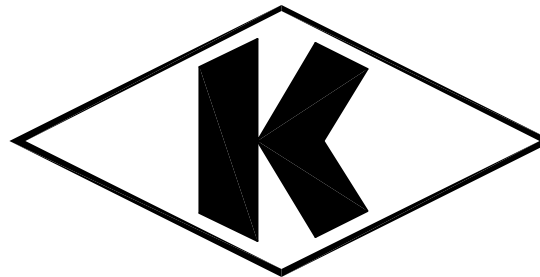
Splinte sulla Guida
(Dinamiche)



Fx = 375 daN
Fy = 135 daN

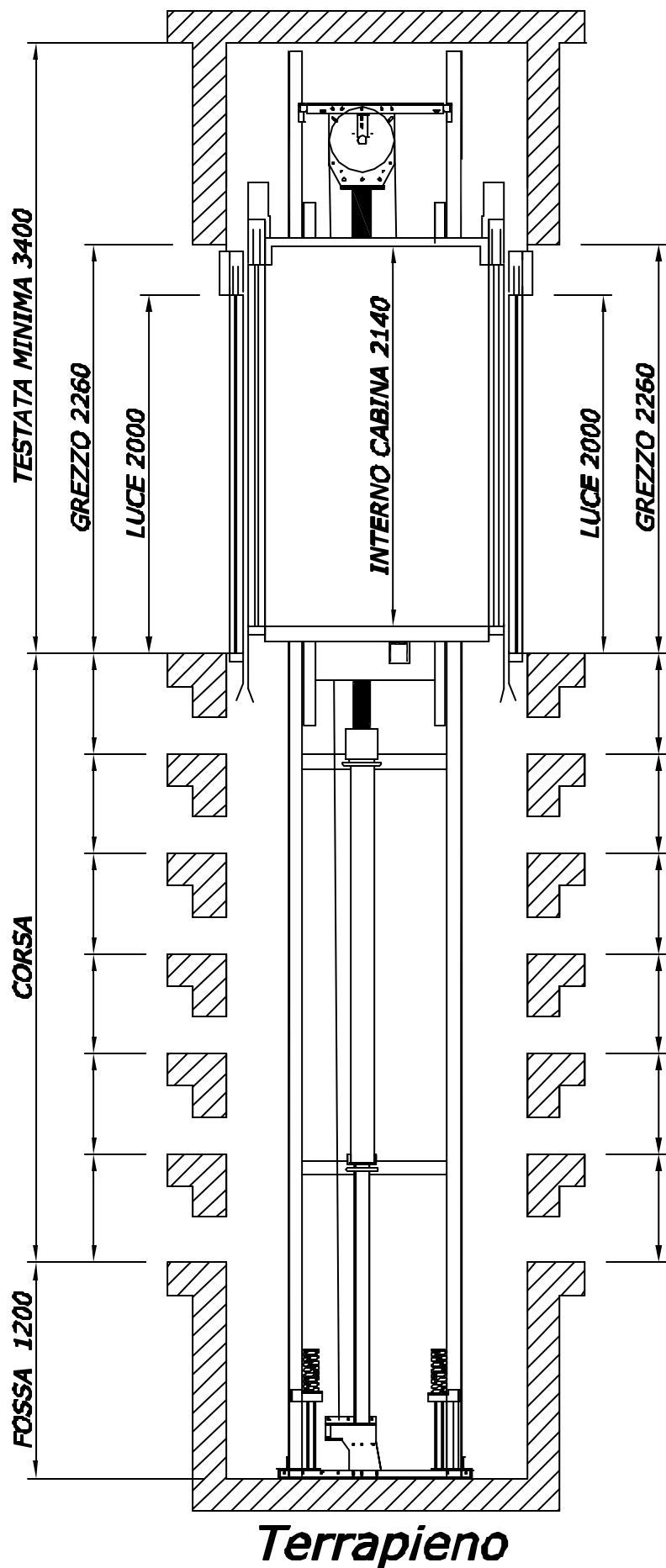
KOPPEL A.W.^{S.R.L.}

ASCENSORI - MONTACARICHI
GOODS & PASSENGER LIFT



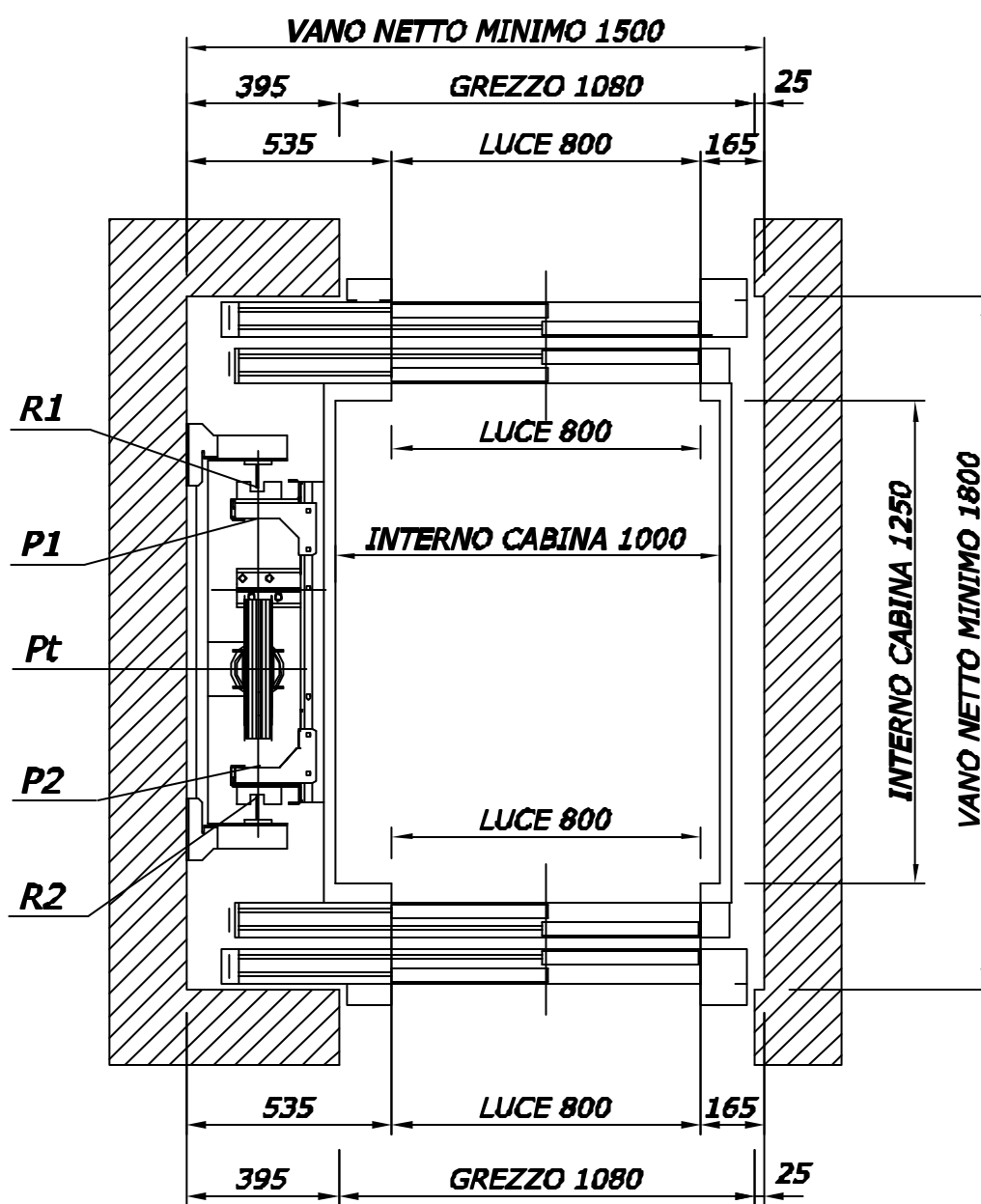
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto oleodinamico

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.

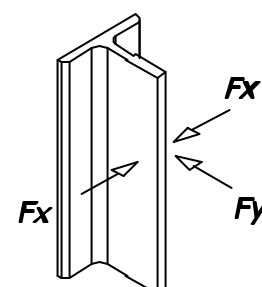
Carichi Dinamici in Fossa
(Non simultanei)

Carico su guide cabina
R1 - R2 = 2150 daN

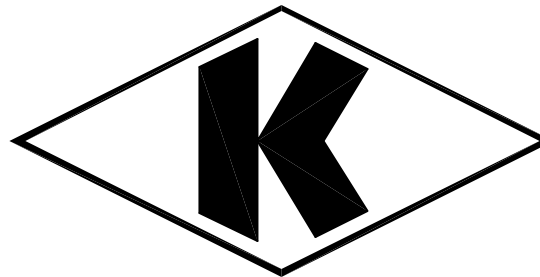
Carico ammortizzatori cabina
P1 - P2 = 1650 daN

Carico appoggio pistone
Pt = 5350 daN

Splinte sulla Guida
(Dinamiche)

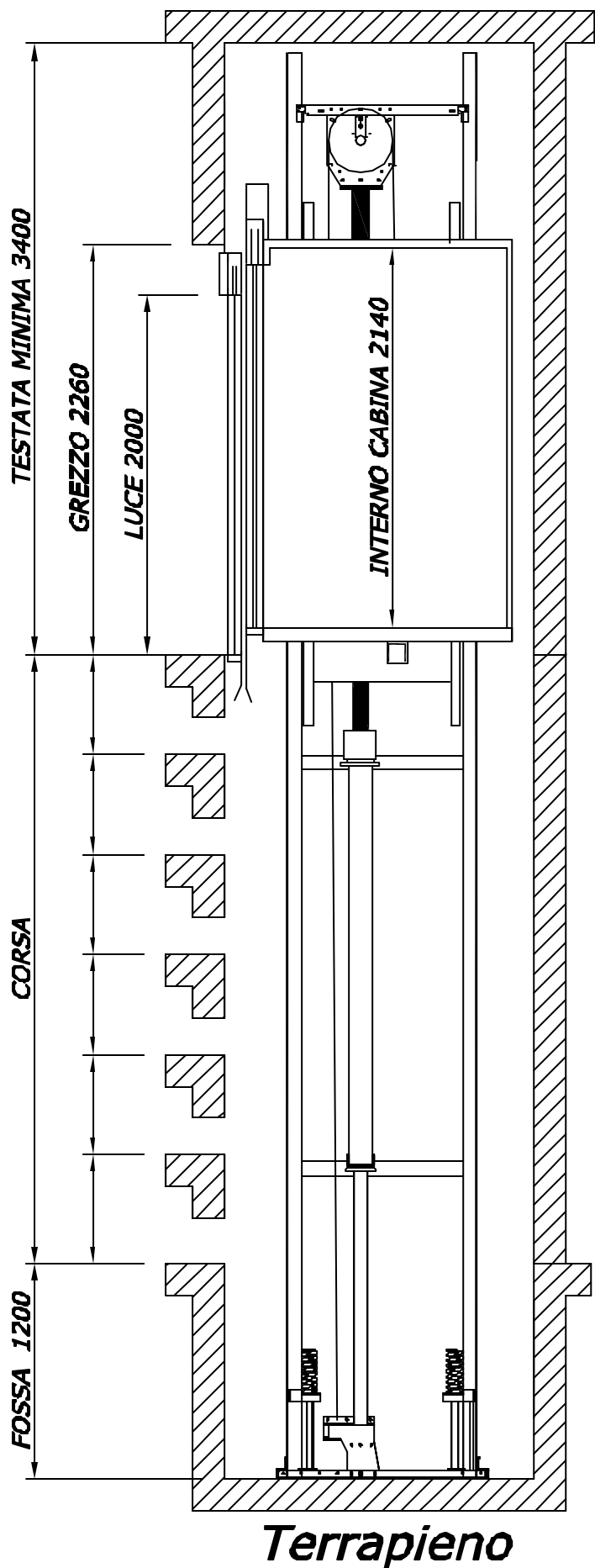


Fx = 420 daN
Fy = 210 daN



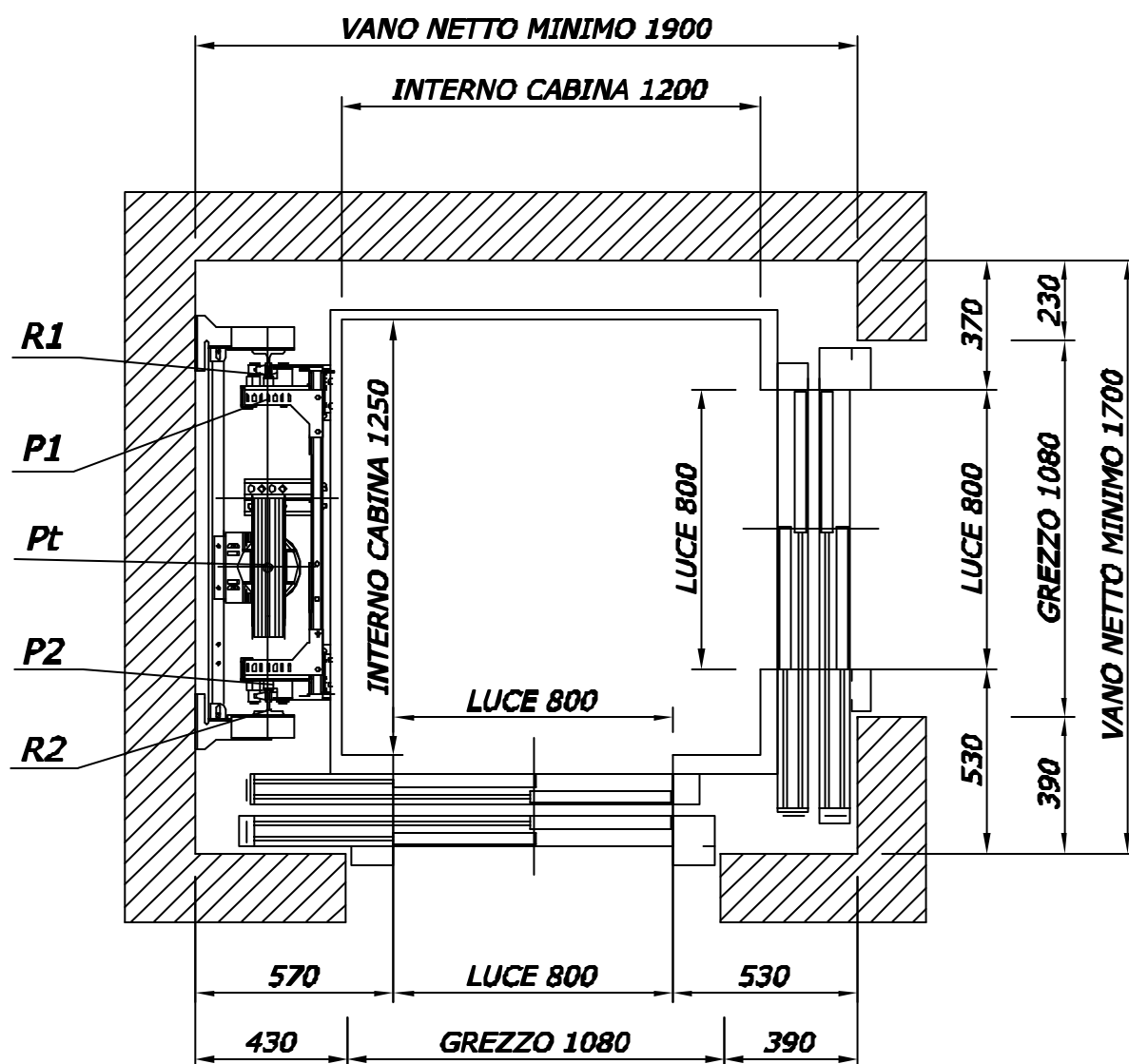
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto oleodinamico

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.

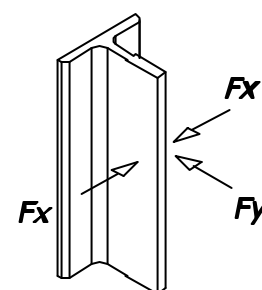
Carichi Dinamici in Fossa
 (Non simultanei)

Carico su guide cabina
 R1 - R2 = 2600 daN

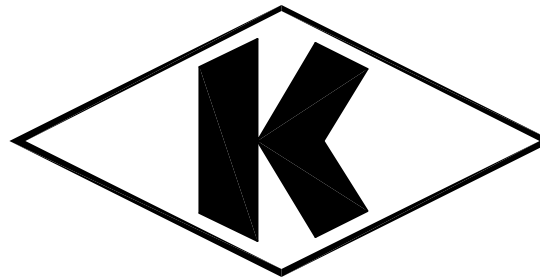
Carico ammortizzatori cabina
 P1 - P2 = 2000 daN

Carico appoggio pistone
 Pt = 6400 daN

Splinte sulla Guida
 (Dinamiche)

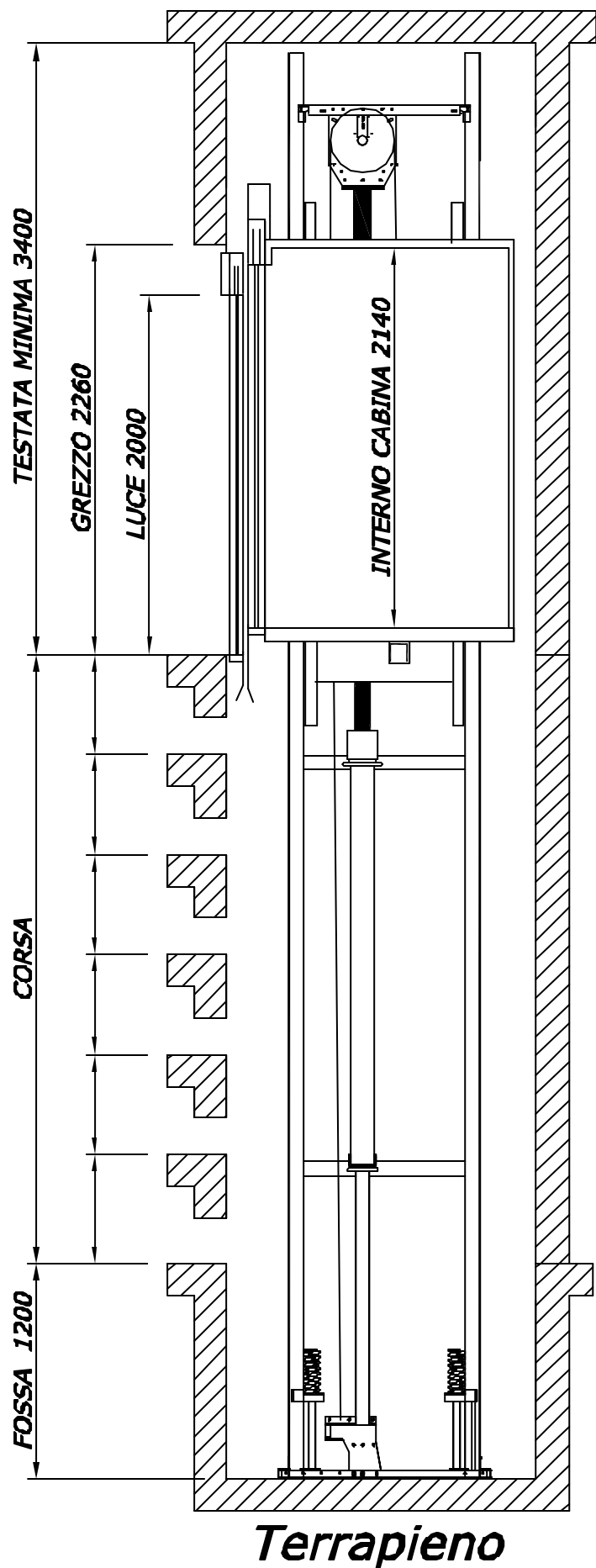


Fx = 600 daN
Fy = 165 daN



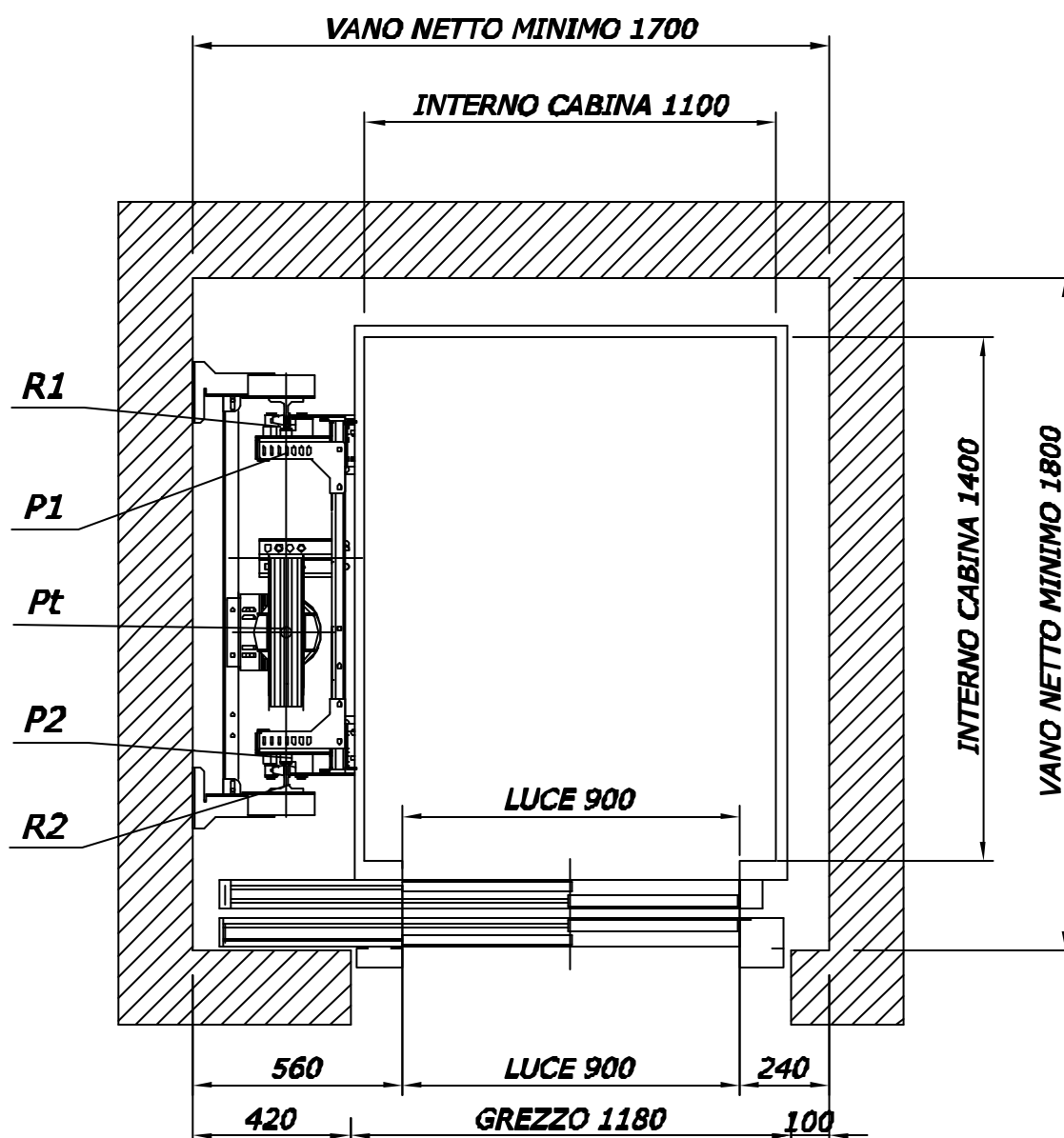
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto oleodinamico

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.*

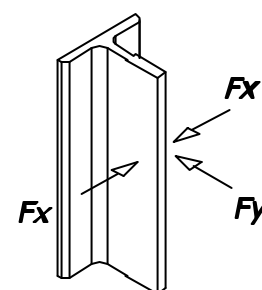
**Carichi Dinamici in Fossa
 (Non simultanei)**

**Carico su guide cabina
 R1 - R2 = 2700 daN**

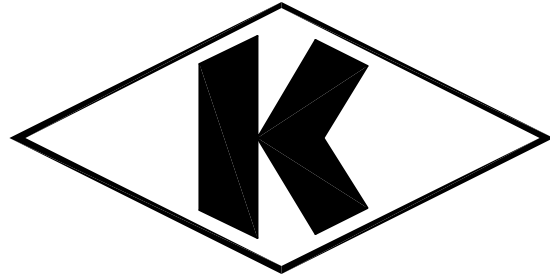
**Carico ammortizzatori cabina
 P1 - P2 = 2100 daN**

**Carico appoggio pistone
 Pt = 6500 daN**

**Splinte sulla Guida
 (Dinamiche)**

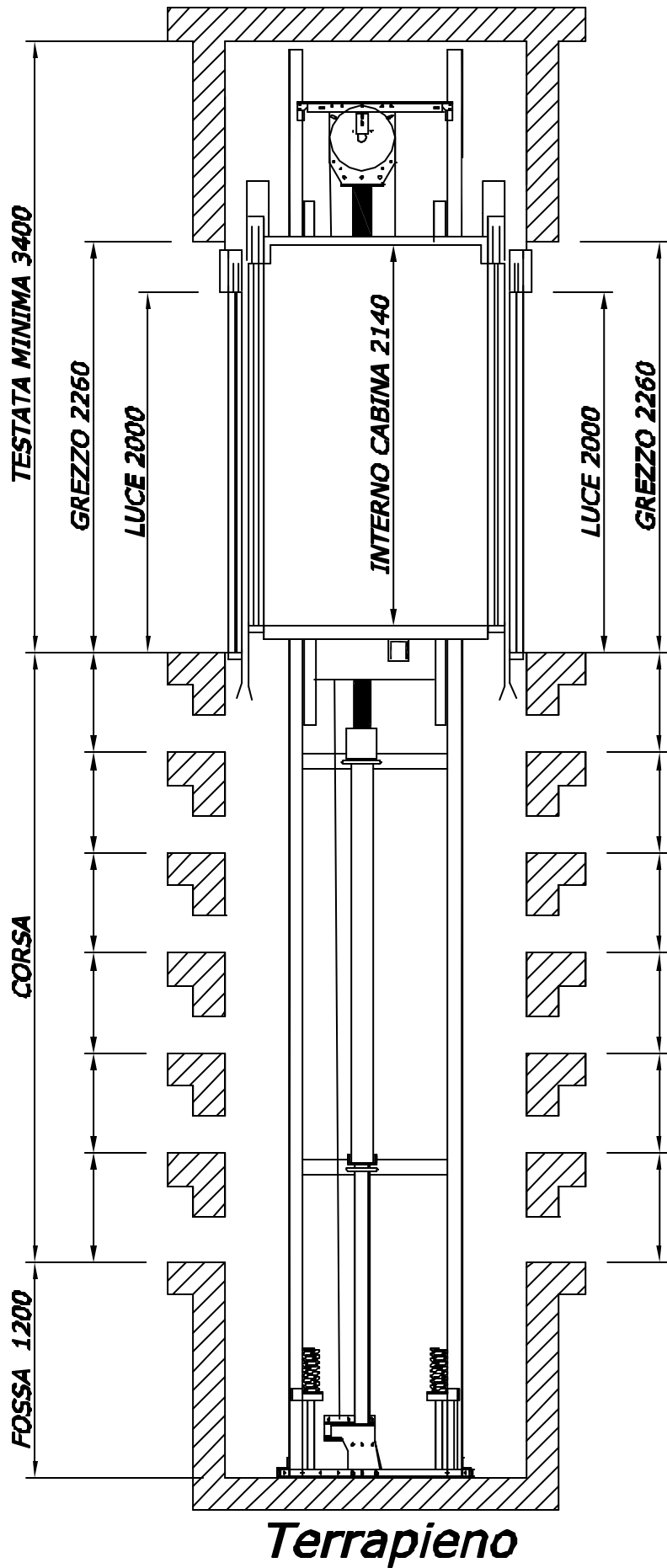


**Fx = 570 daN
 Fy = 180 daN**



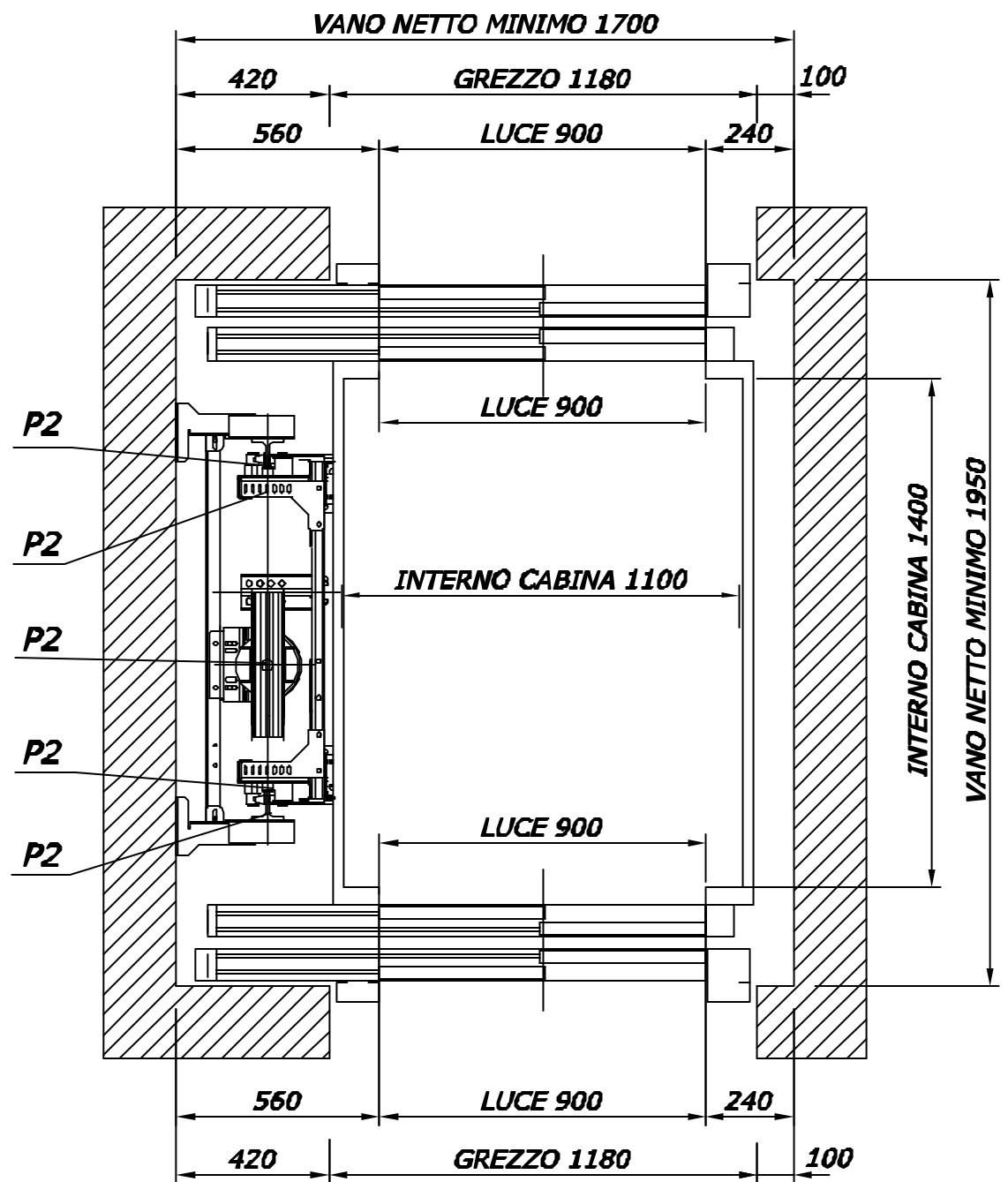
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto oleodinamico

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.

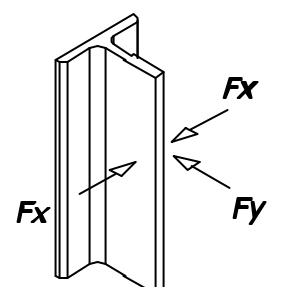
Carichi Dinamici in Fossa
 (Non simultanei)

Carico su guide cabina
 R1 - R2 = 2750 daN

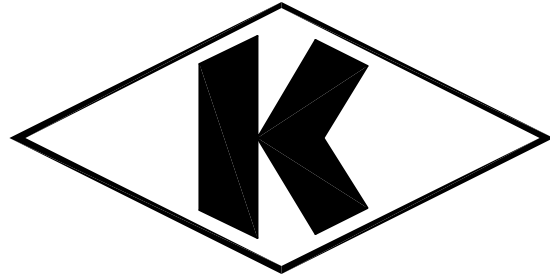
Carico ammortizzatori cabina
 P1 - P2 = 2150 daN

Carico appoggio pistone
 Pt = 6700 daN

Splinte sulla Guida
 (Dinamiche)

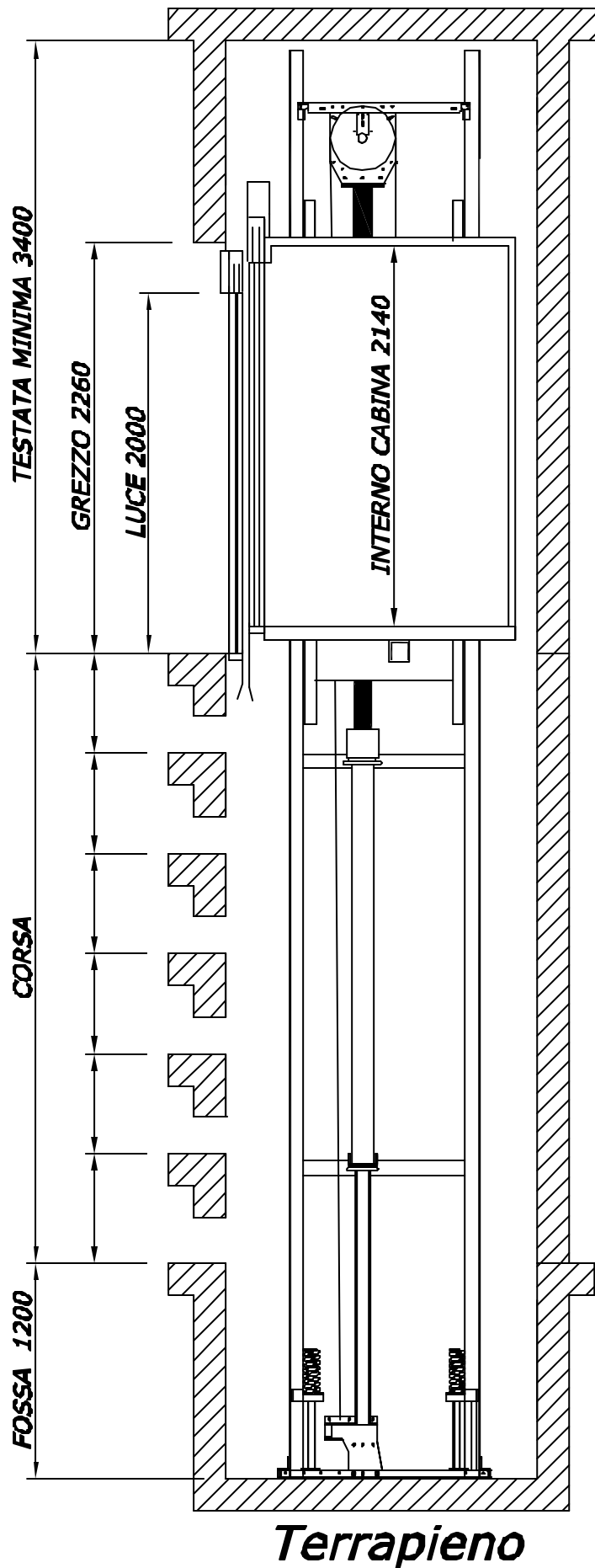


Fx = 600 daN
Fy = 240 daN



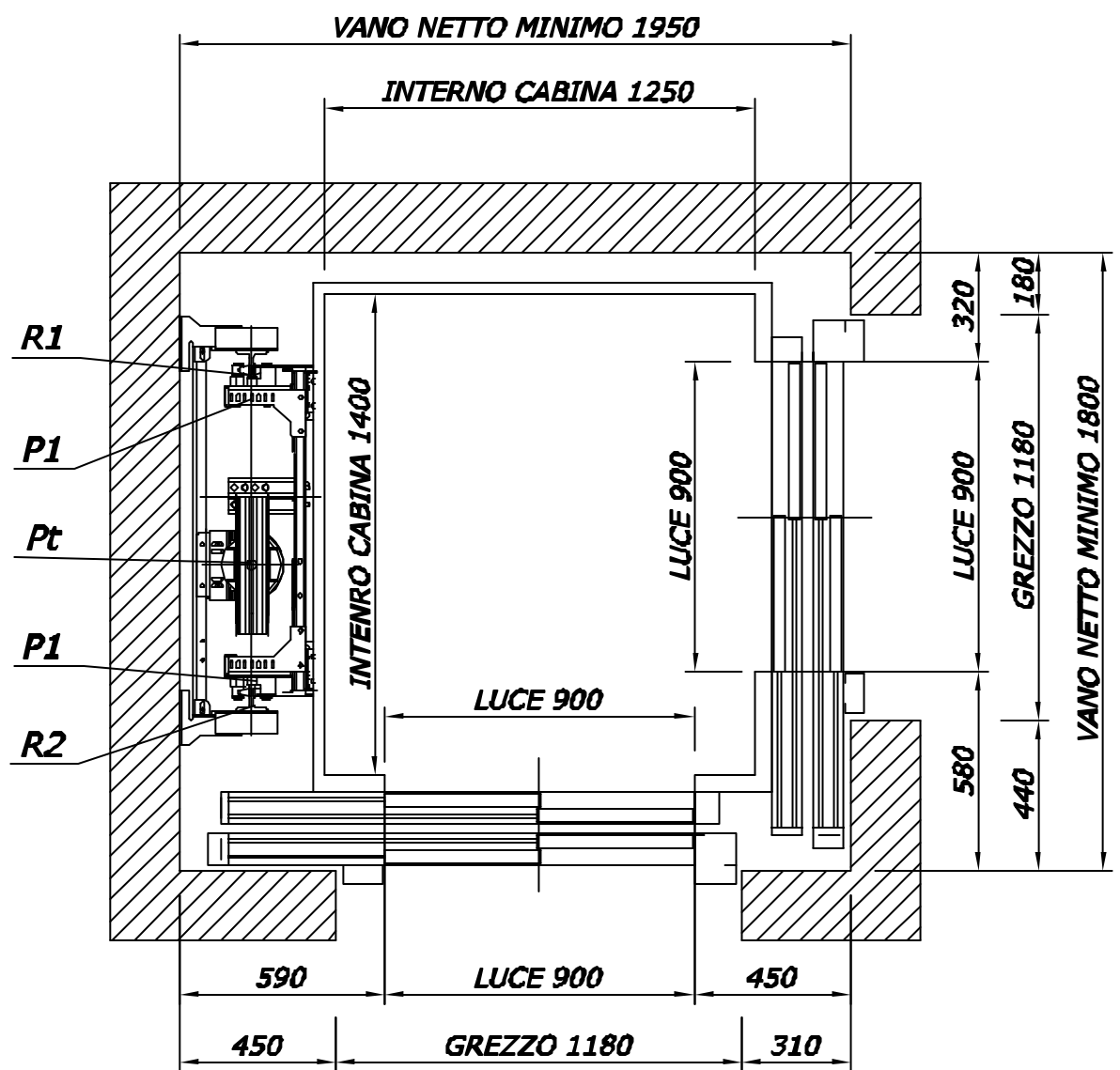
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto oleodinamico

Pianta Vano Corsa



Portata
750 Kg
10 Persone



EN 81-70:2004

Plattaforma minima
anteriormente alla porta
dlm. 1500 x 1500

Area Cabina 1.88 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.

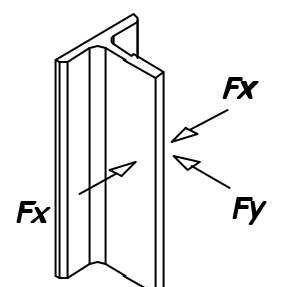
Carichi Dinamici in Fossa
 (Non simultanei)

Carico su guide cabina
 R1 - R2 = 3000 daN

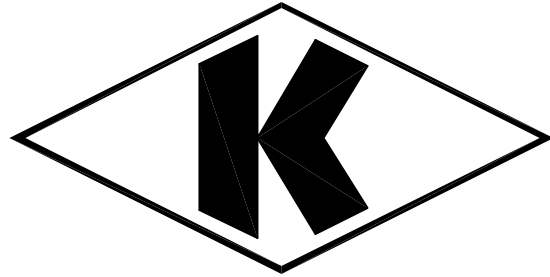
Carico ammortizzatori cabina
 P1 - P2 = 2300 daN

Carico appoggio pistone
 Pt = 7200 daN

Splinte sulla Guida
 (Dinamiche)

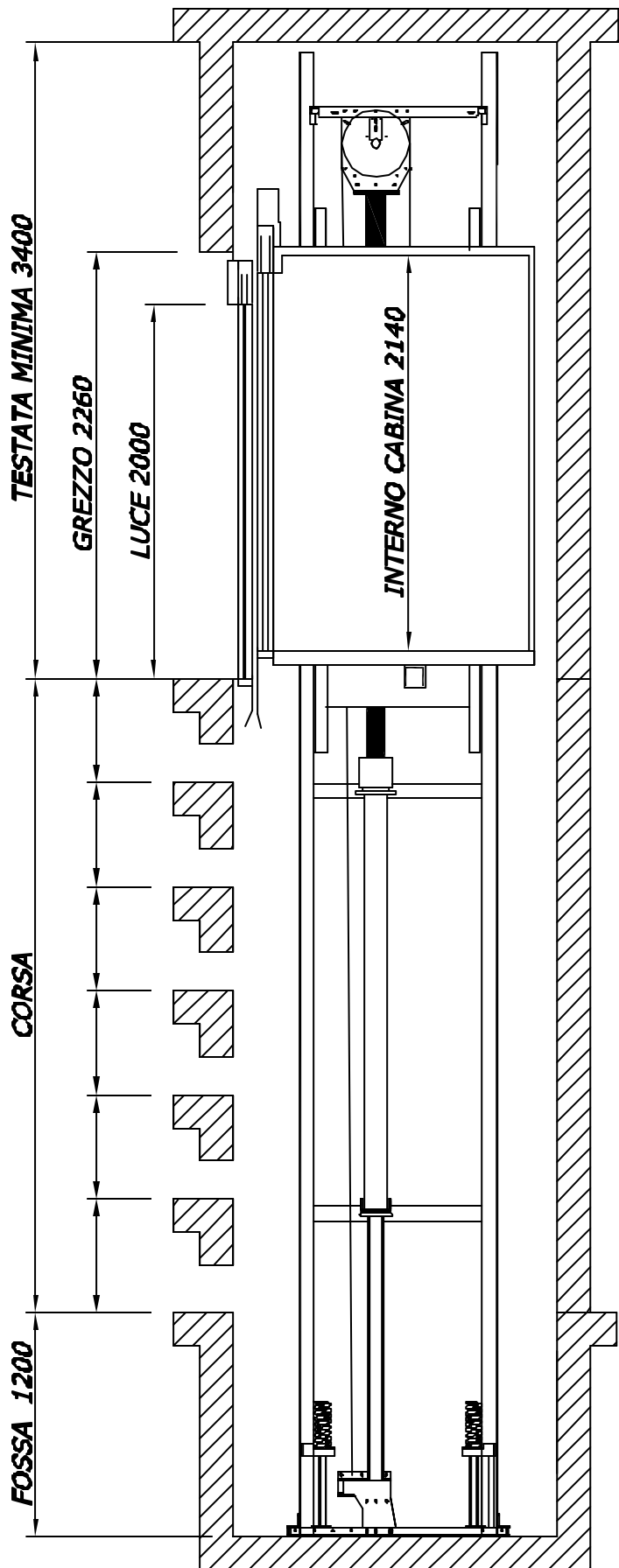


Fx = 765 daN
Fy = 210 daN



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

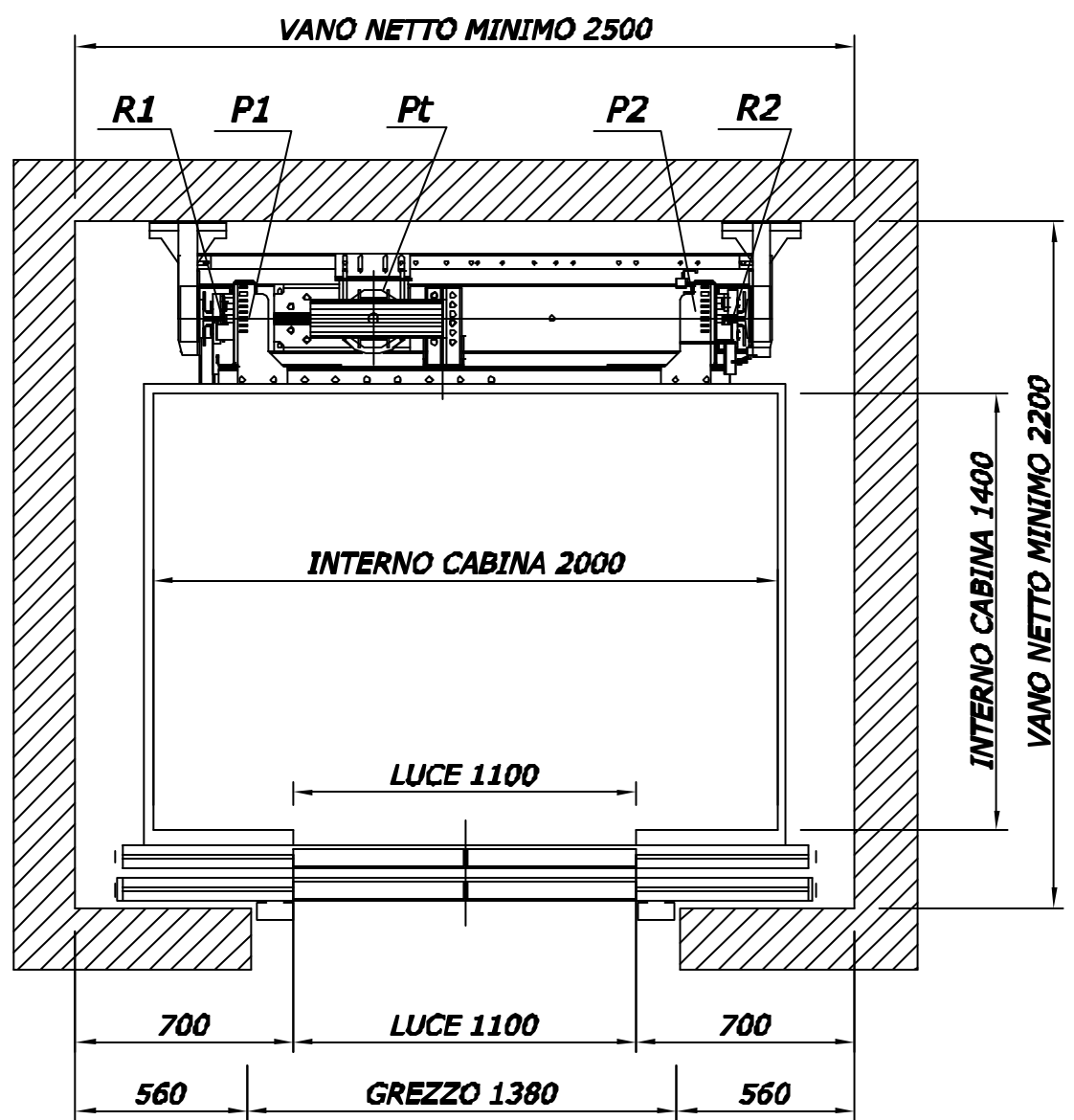
Sezione Vano



Terrapieno

Impianto oleodinamico

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.

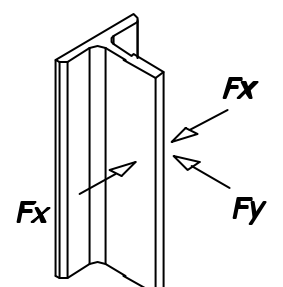
Carichi Dinamici in Fossa
 (Non simultanei)

Carico su guide cabina
 R1 - R2 = 4800 daN

Carico ammortizzatori cabina
 P1 - P2 = 3650 daN

Carico appoggio pistone
 Pt = 11100 daN

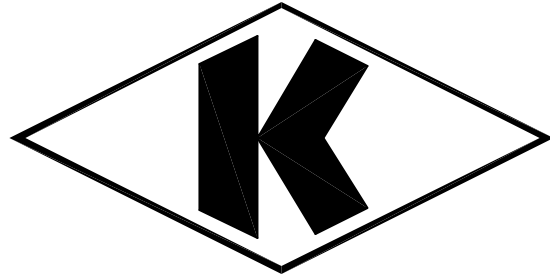
Splinte sulla Guida
 (Dinamiche)



Fx = 1350 daN
Fy = 360 daN

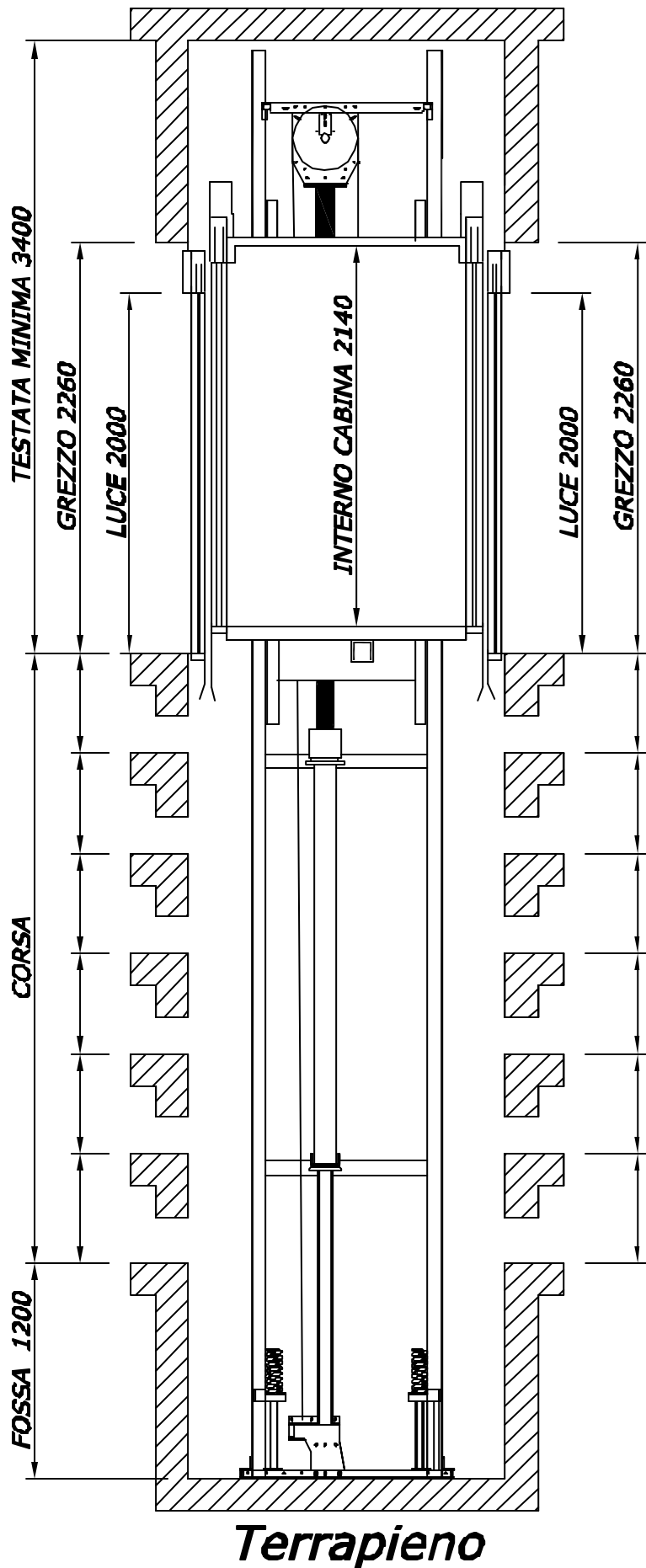
KOPPEL A.W. S.R.L.

ASCENSORI - MONTACARICHI
GOODS & PASSENGER LIFT



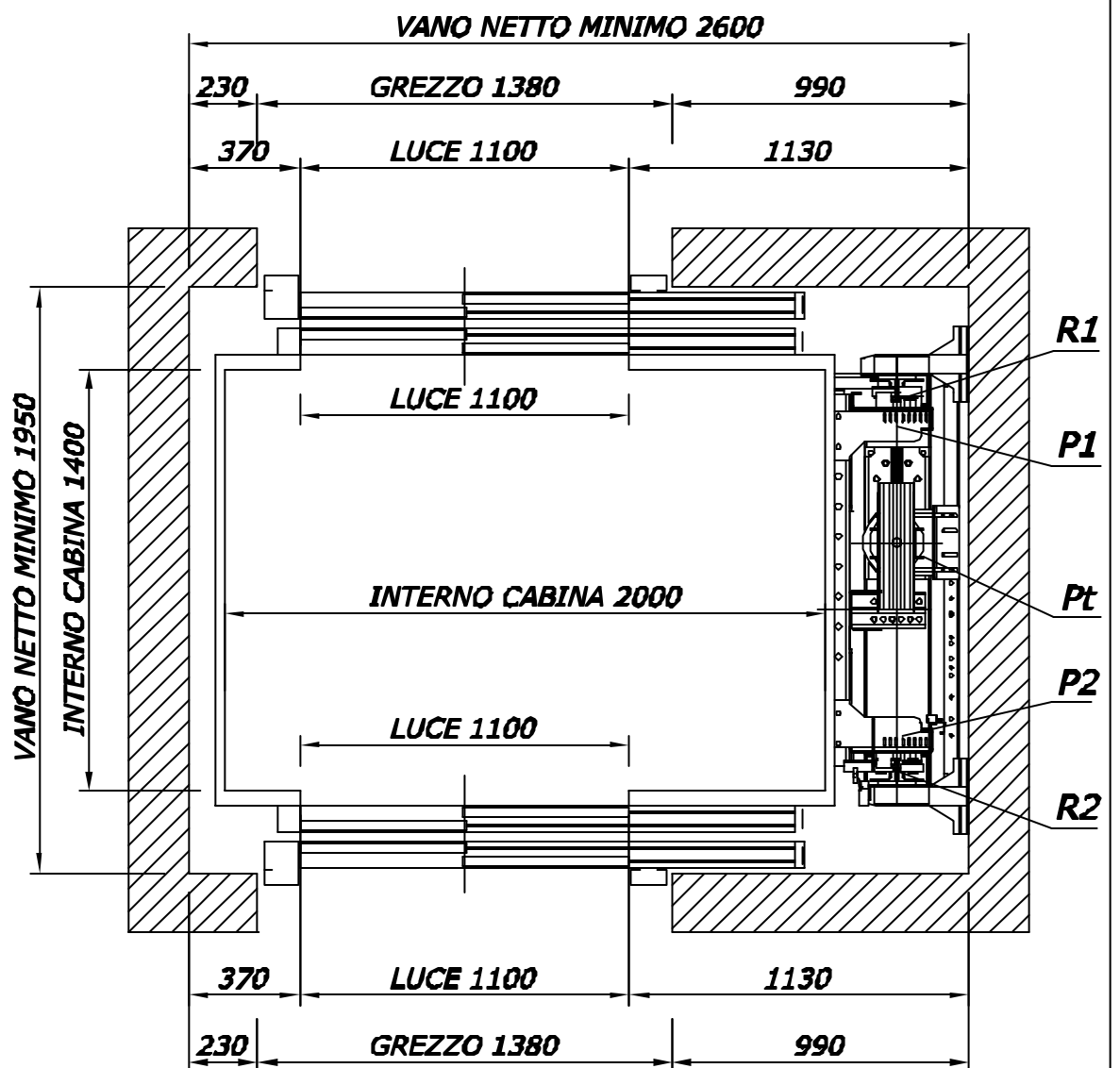
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto oleodinamico

Pianta Vano Corsa



Portata
1275 Kg
17 Persone



EN 81-70:2004

Plattaforma minima
anteriore 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.

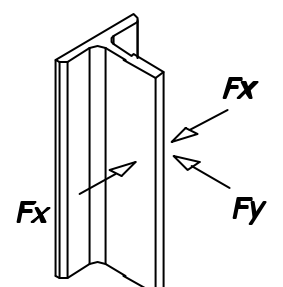
Carichi Dinamici in Fossa
(Non simultanei)

Carico su guide cabina
R1 - R2 = 4950 daN

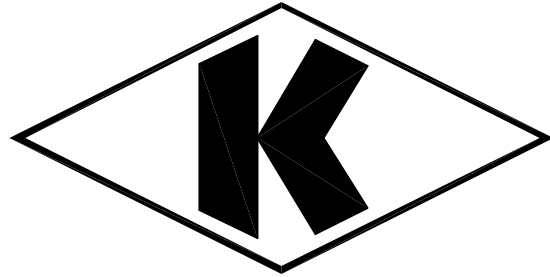
Carico ammortizzatori cabina
P1 - P2 = 3700 daN

Carico appoggio pistone
Pt = 11500 daN

Splinte sulla Guida
(Dinamiche)

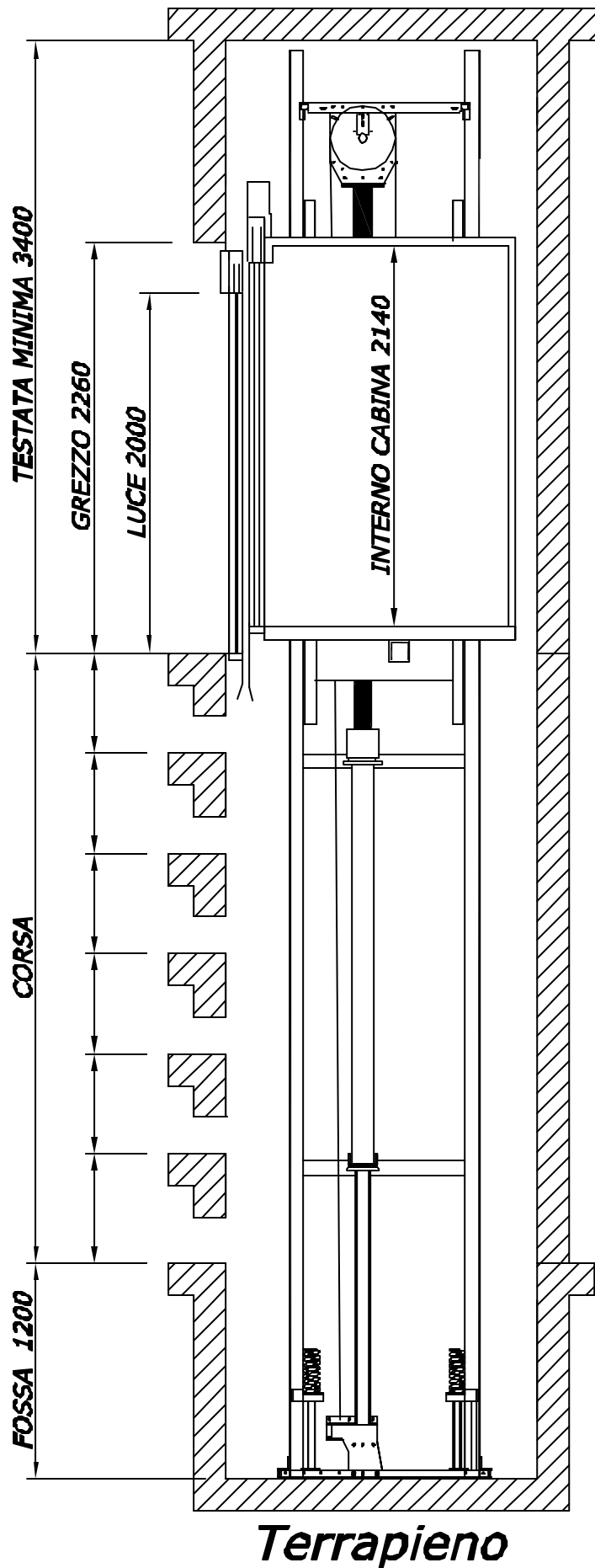


Fx = 1800 daN
Fy = 750 daN



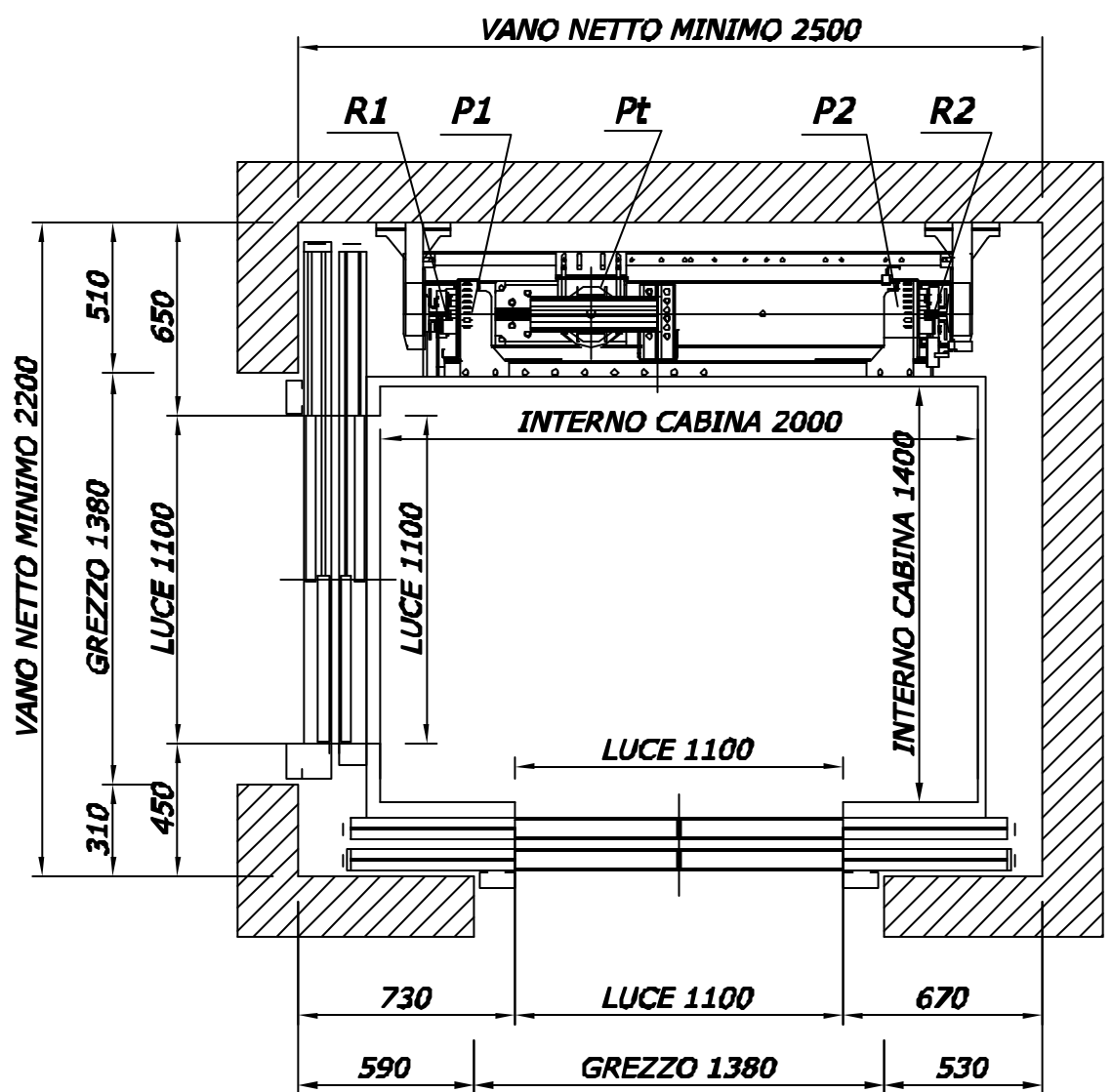
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto oleodinamico

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.

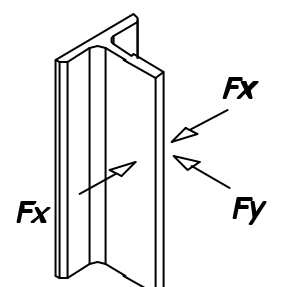
Carichi Dinamici in Fossa
 (Non simultanei)

Carico su guide cabina
 R1 - R2 = 4950 daN

Carico ammortizzatori cabina
 P1 - P2 = 3700 daN

Carico appoggio pistone
 Pt = 11500 daN

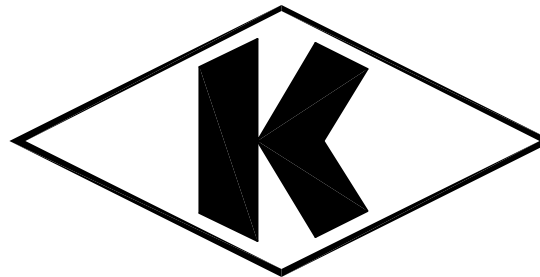
Splinte sulla Guida
 (Dinamiche)



Fx = 1380 daN
Fy = 570 daN

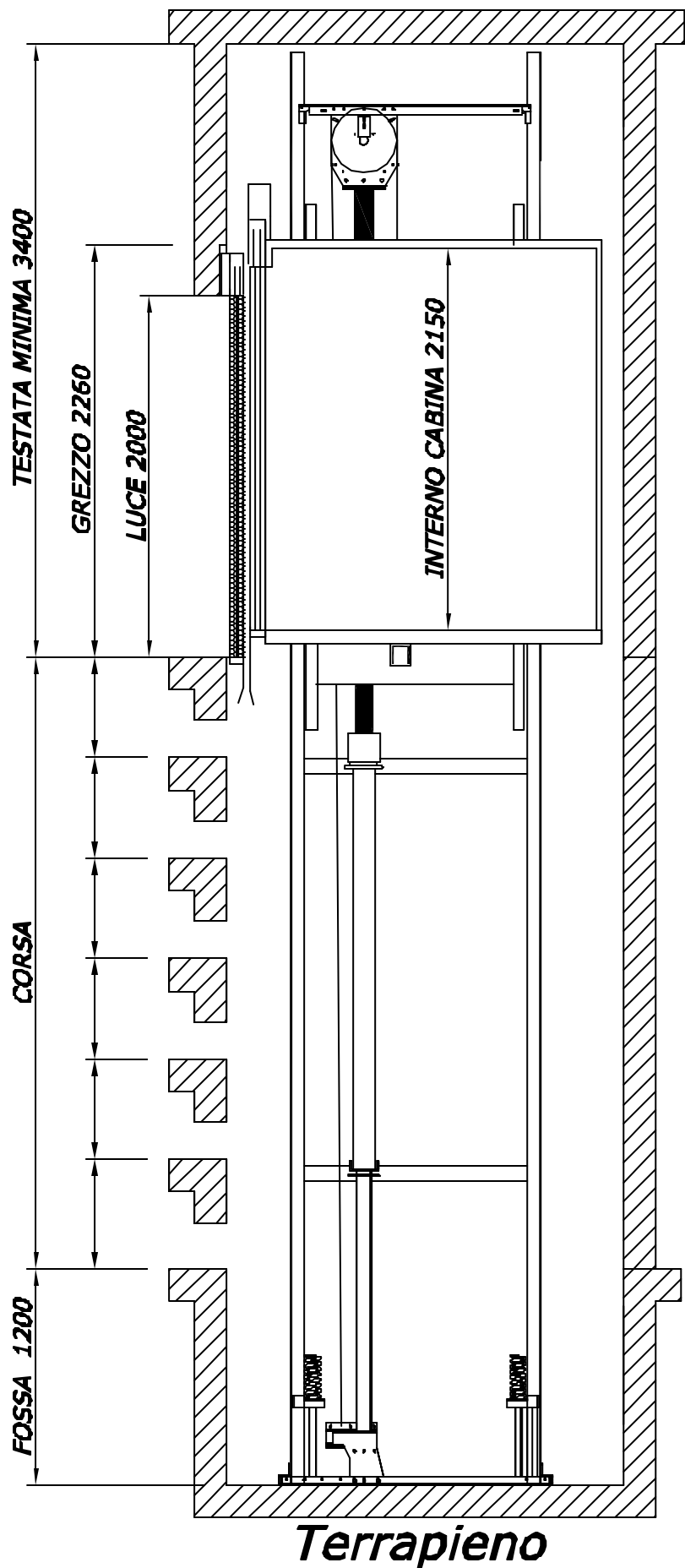
KOPPEL A.W. S.R.L.

ASCENSORI - MONTACARICHI
GOODS & PASSENGER LIFT



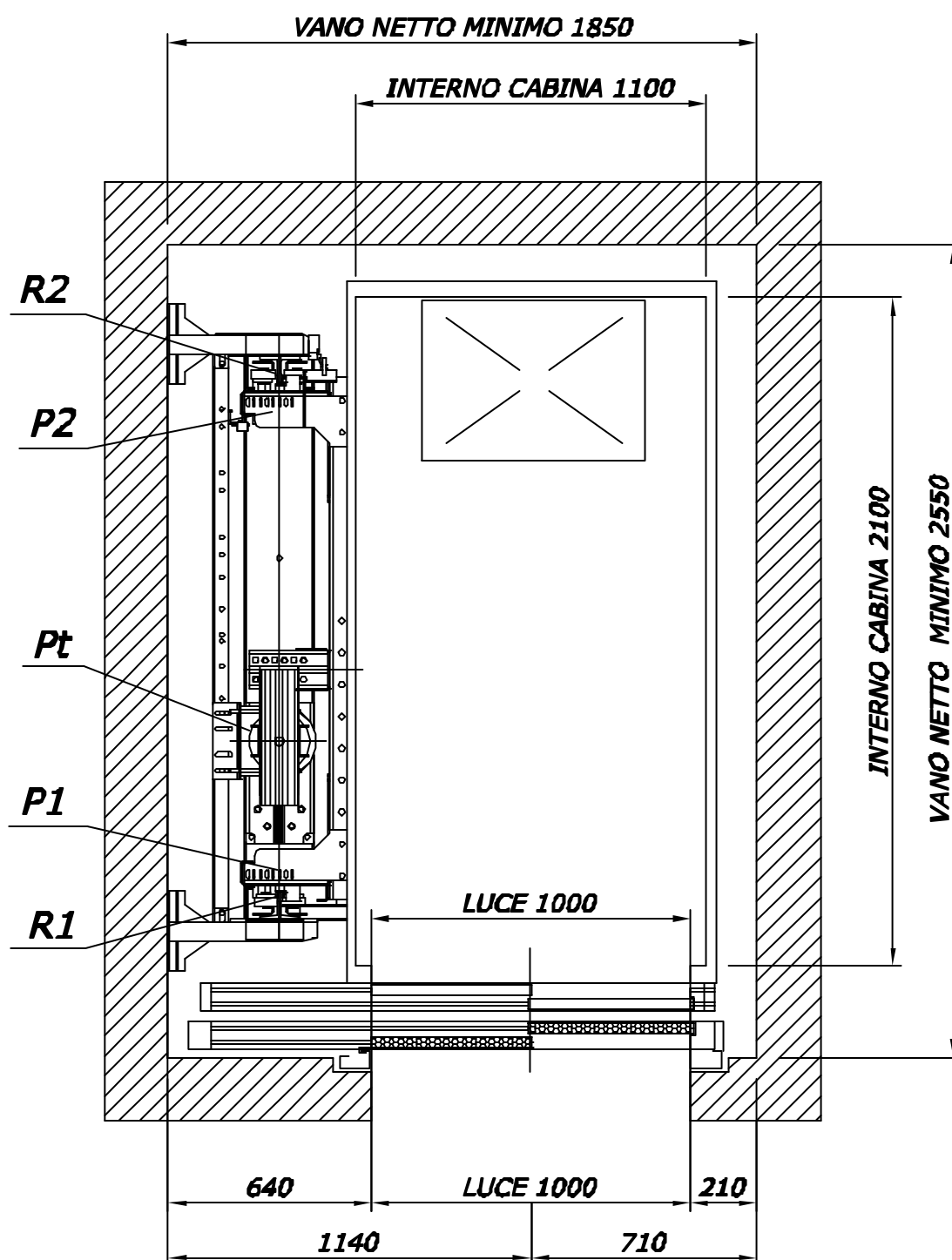
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto oleodinamico

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.

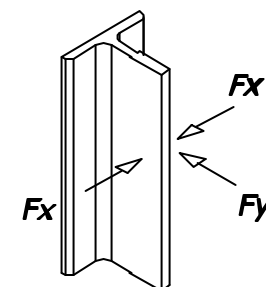
Carichi Dinamici in Fossa
(Non simultanei)

Carico su guide cabina
R1 - R2 = 4950 daN

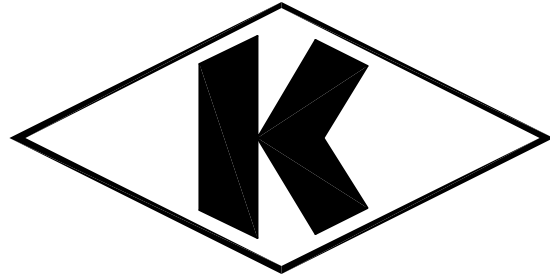
Carico ammortizzatori cabina
P1 - P2 = 3700 daN

Carico appoggio pistone
Pt = 11500 daN

Splinte sulla Guida
(Dinamiche)

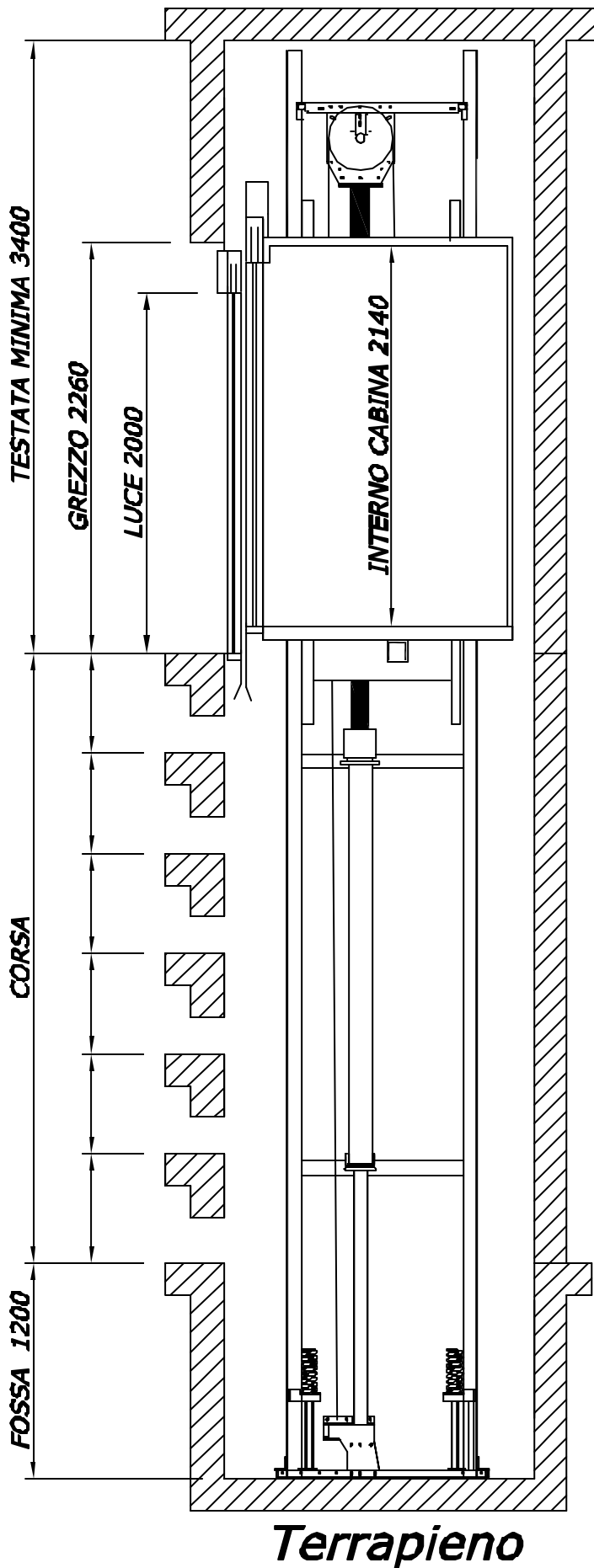


Fx = 900 daN
Fy = 510 daN



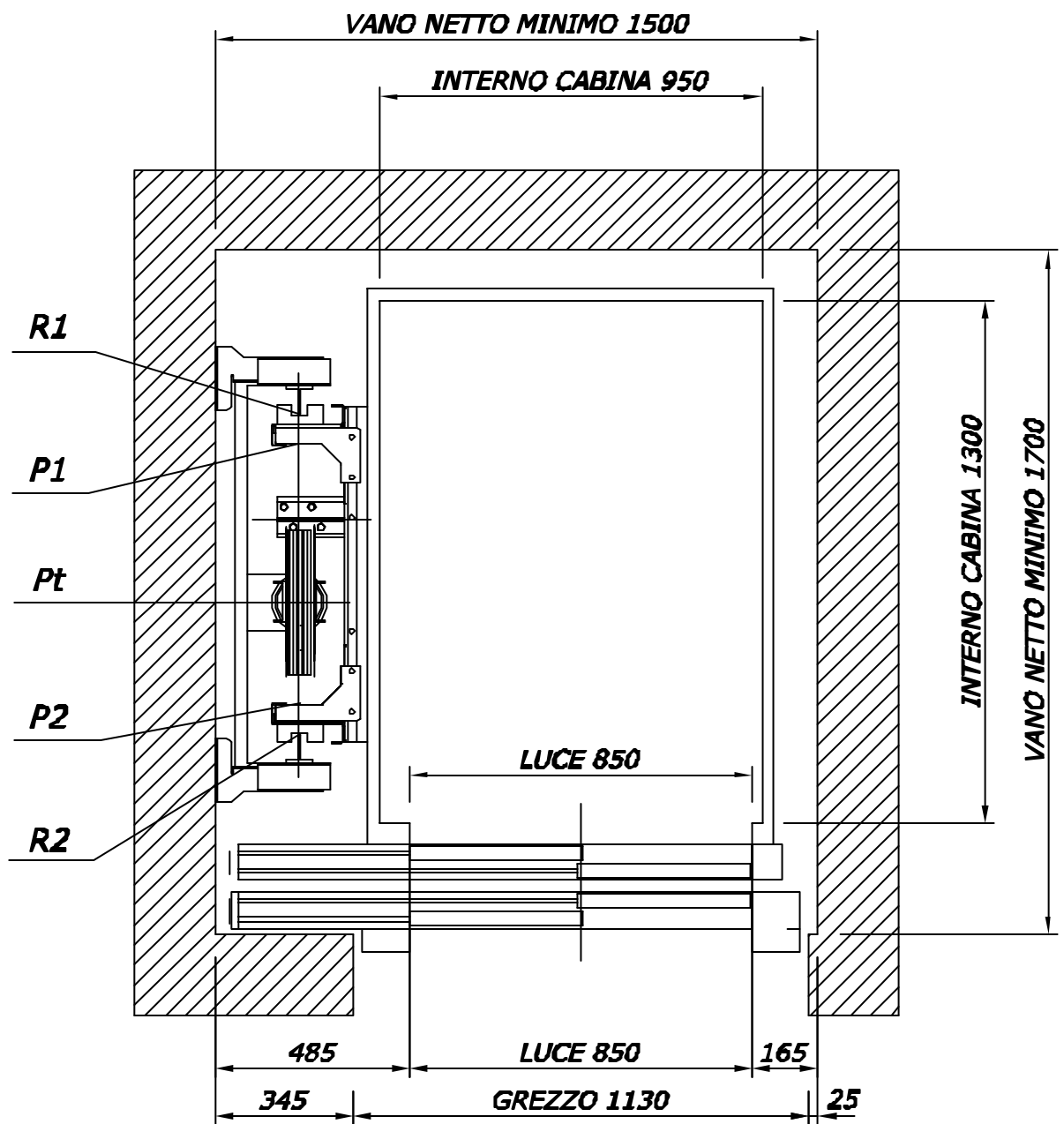
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto oleodinamico

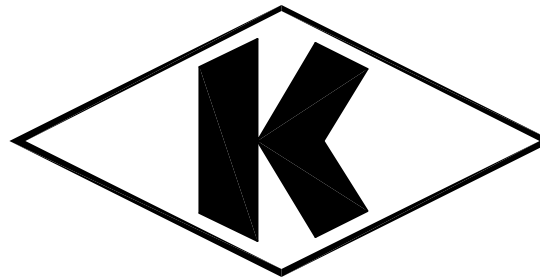
Pianta Vano Corsa



<p>Portata 480 Kg 6 Persone</p> 	<p>LEGGE REGIONE LOMBARDIA</p>	<p>Carichi Dinamici in Fossa (Non simultanei)</p> <hr/> <p>Carico su guide cabina R1 - R2 = 2100 daN</p> <hr/> <p>Carico ammortizzatori cabina P1 - P2 = 1600 daN</p> <hr/> <p>Carico appoggio pistone Pt = 5300 daN</p>	<p>Splinte sulla Guida (Dinamiche)</p>  <p>Fx = 390 daN Fy = 135 daN</p>
	<p>n° 6 del 20/02/1989</p>		
	<p>Edifici Residenziali Nuovi</p>		
<p>Area Cabina 1.29 Mq.</p>	<p>Plattaforma minima anteriormente alla porta dlm. 1500 x 1500</p>		
<p><i>Ventilazione vano corsa , pari all 1% della superficie vano.</i> <i>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.</i></p>			

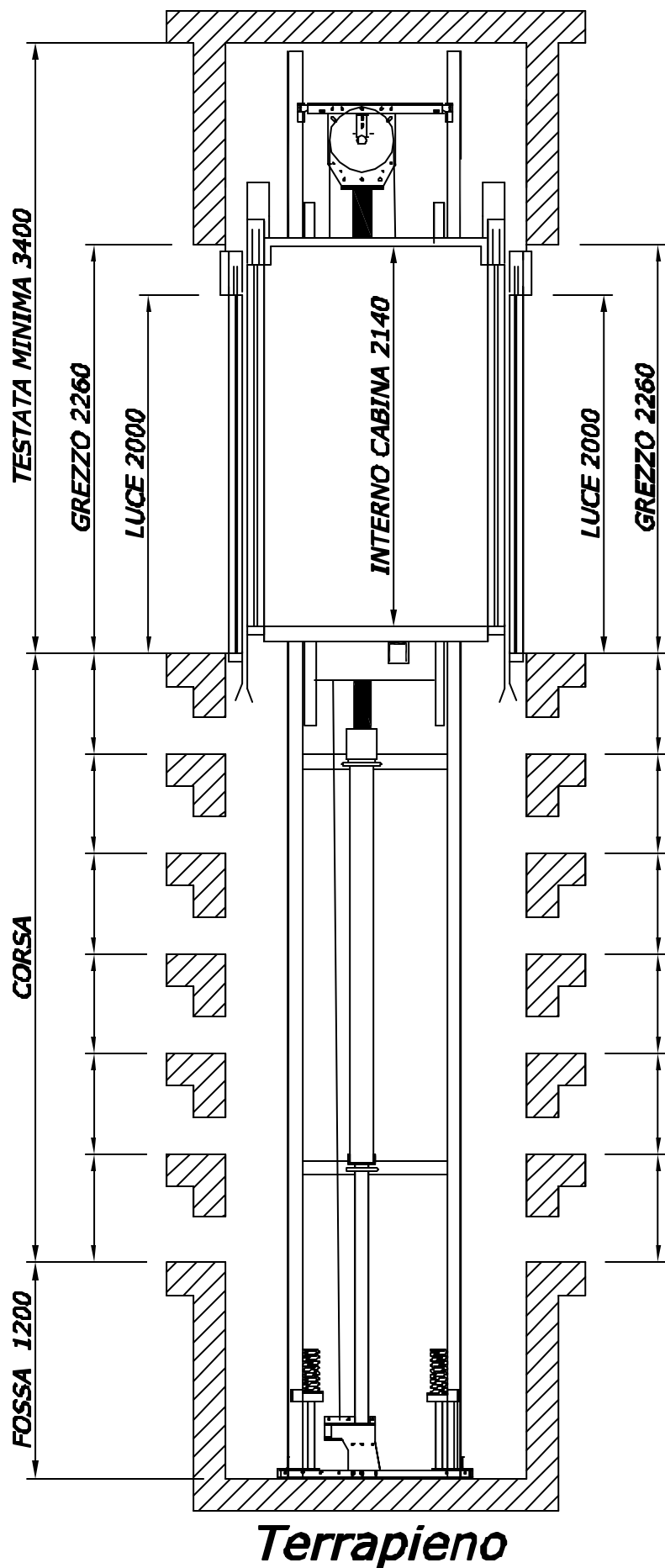
KOPPEL A.W.^{S.R.L.}

ASCENSORI - MONTACARICHI
GOODS & PASSENGER LIFT



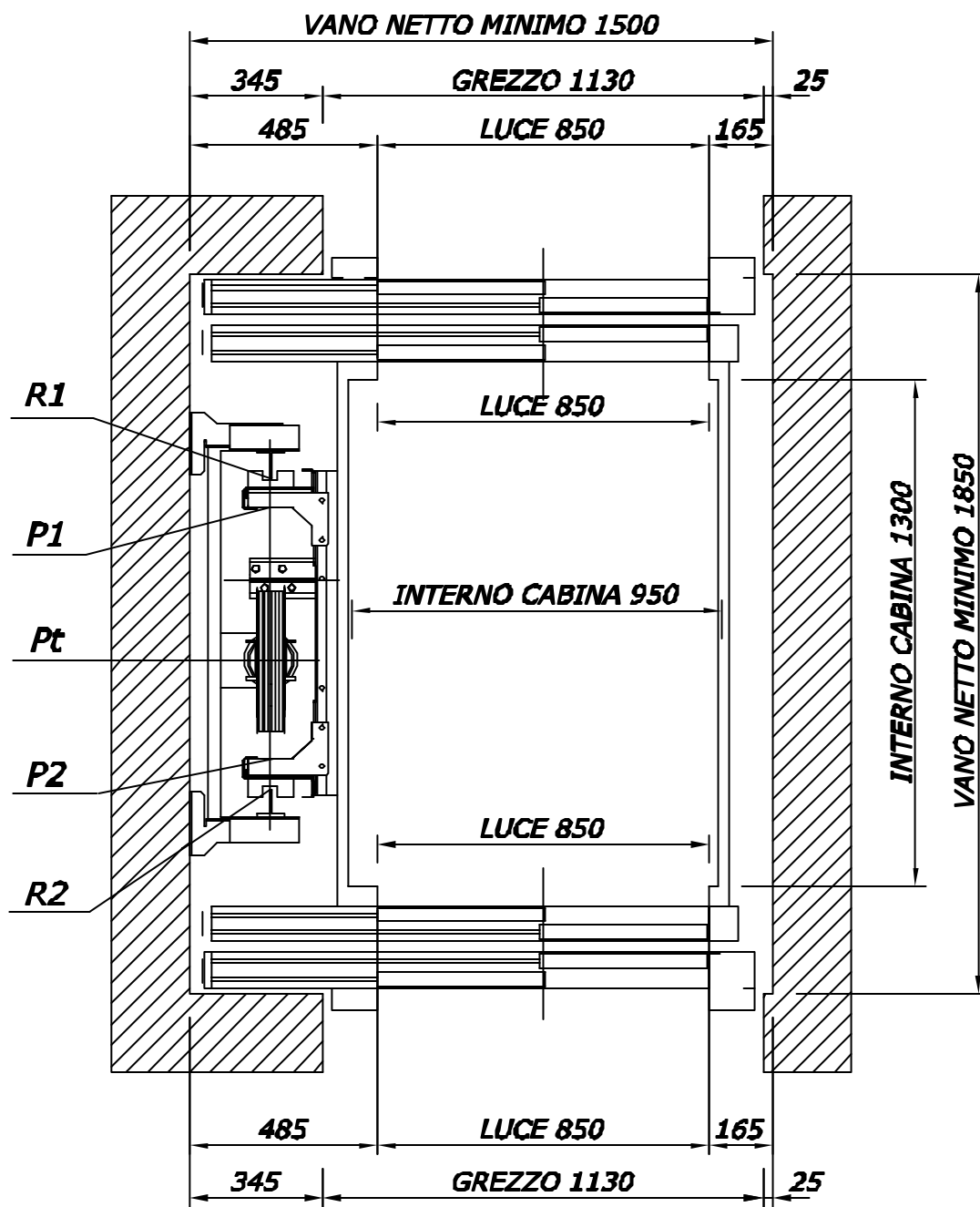
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto oleodinamico

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

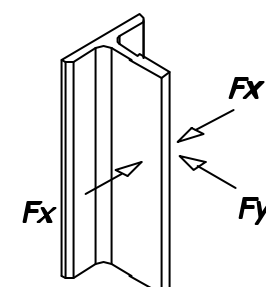
Carichi Dinamici in Fossa
(Non simultanei)

Carico su guide cabina
R1 - R2 = 2200 daN

Carico ammortizzatori cabina
P1 - P2 = 1650 daN

Carico appoggio pistone
Pt = 5500 daN

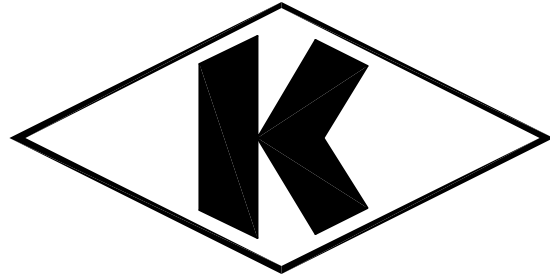
Splinte sulla Guida
(Dinamiche)



Fx = 420 daN
Fy = 210 daN

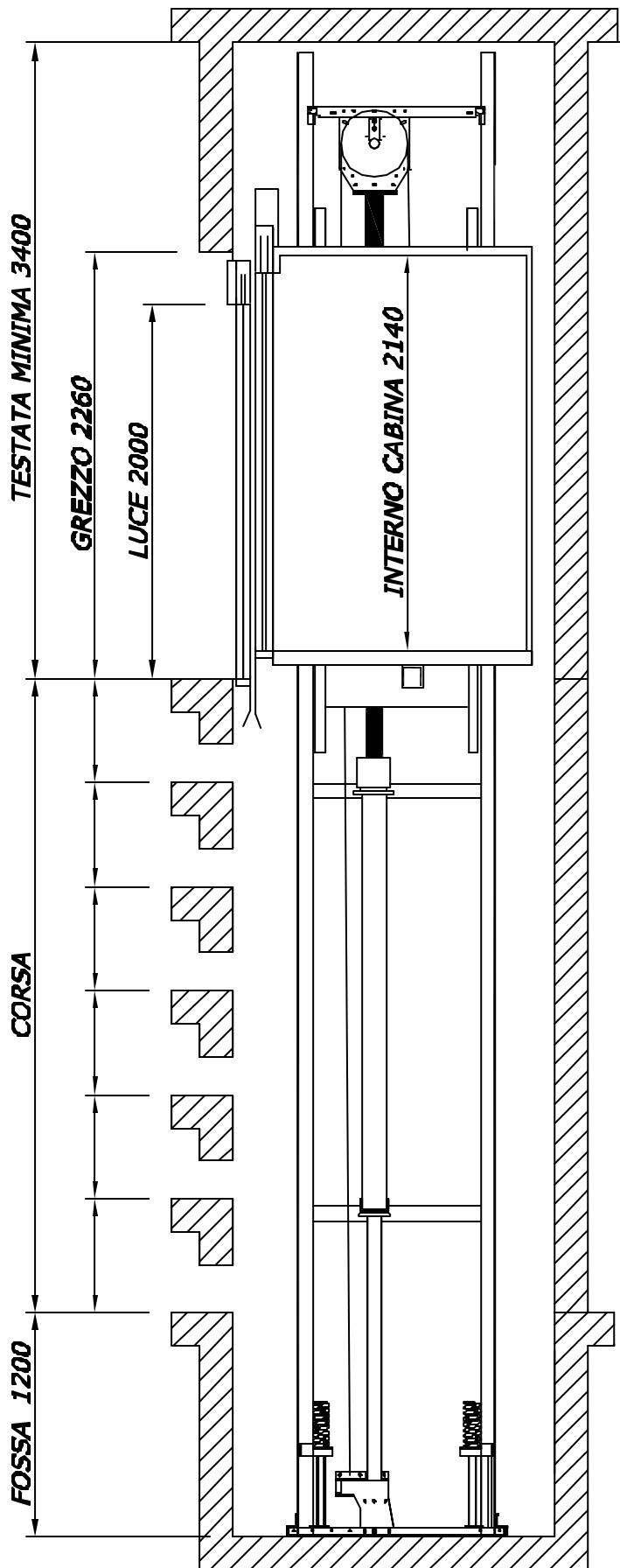
Ventilazione vano corsa , pari all 1% della superficie vano.

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

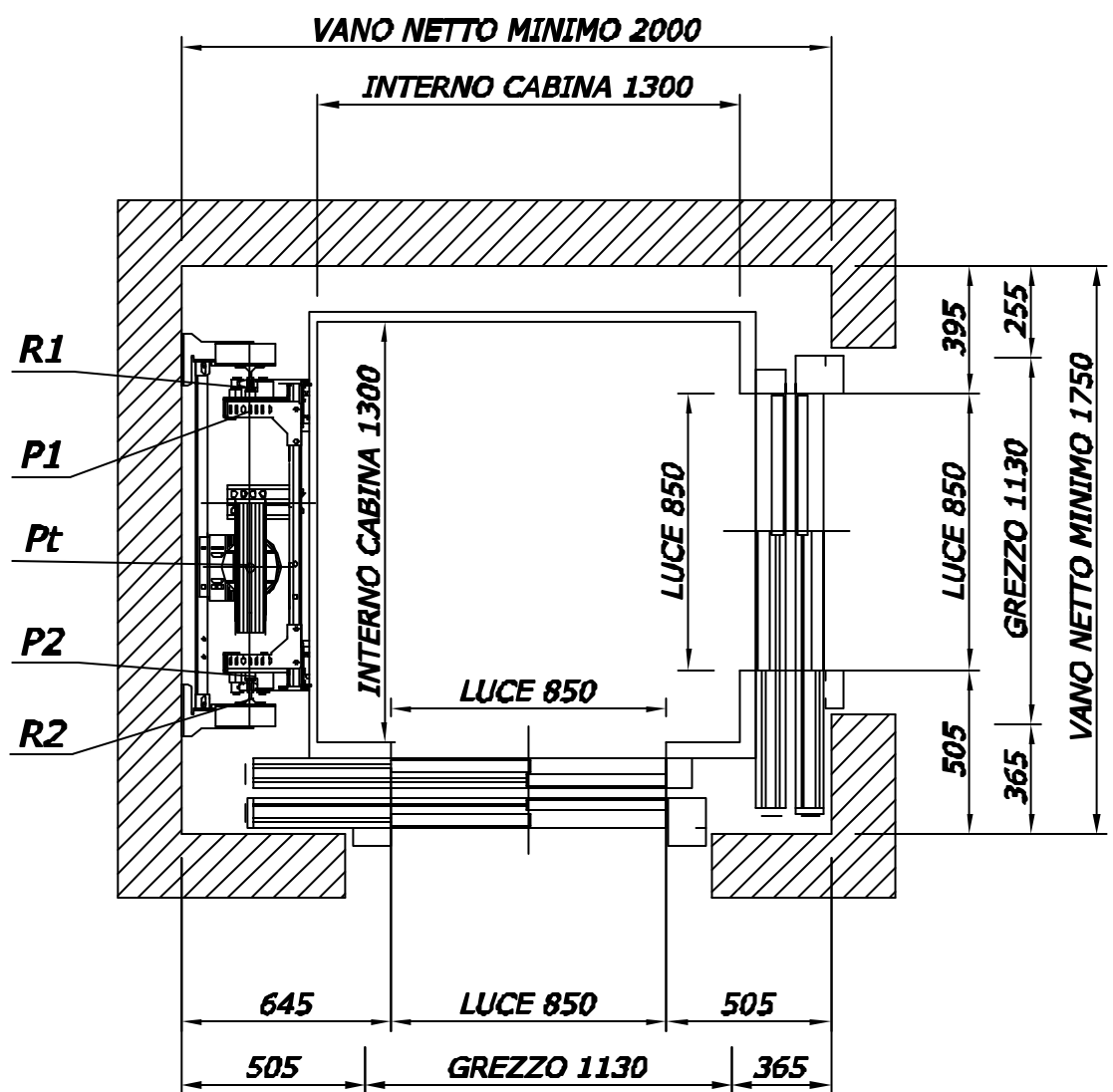
Sezione Vano



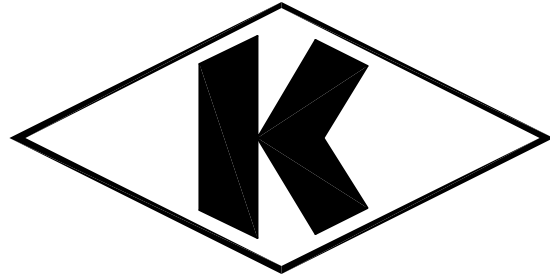
Terrapieno

Impianto oleodinamico

Pianta Vano Corsa

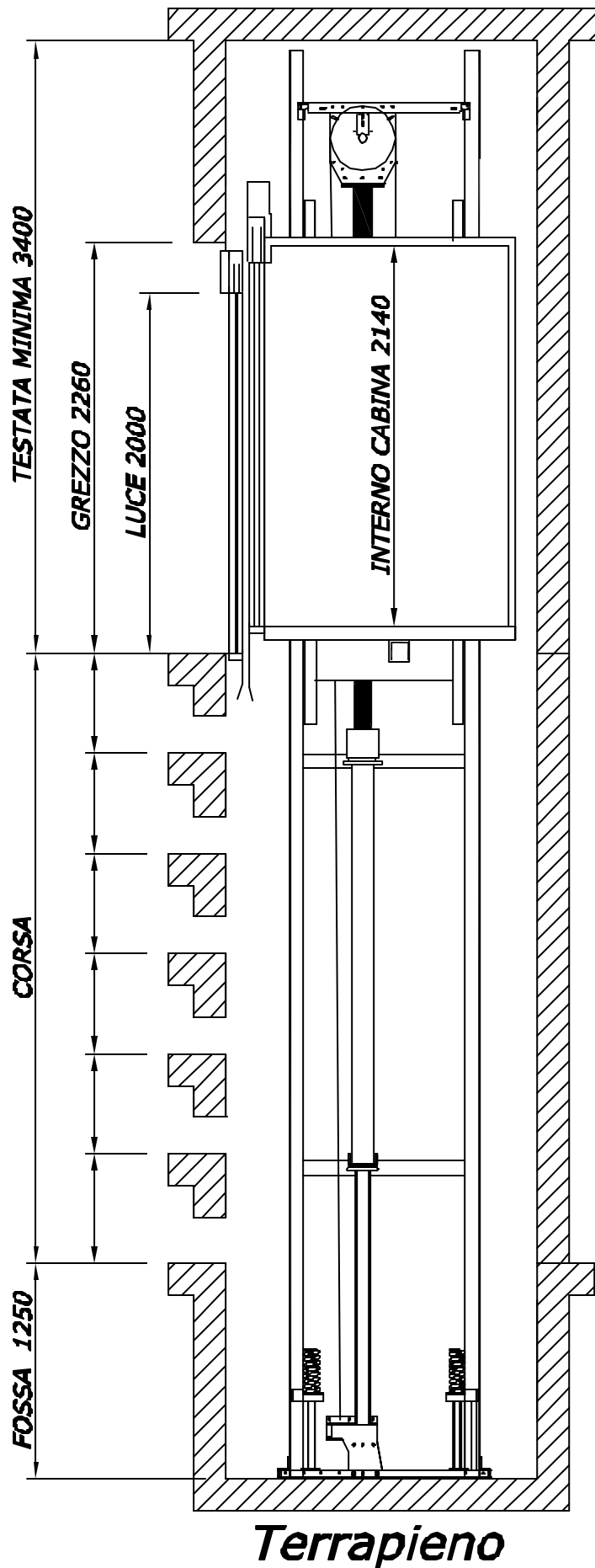


<p>Portata 720 Kg 9 Persone</p> 	<p>LEGGE REGIONE LOMBARDIA n° 6 del 20/02/1989</p>	<p>Carichi Dinamici in Fossa (Non simultanei)</p>	<p>Splinte sulla Guida (Dinamiche)</p>
	<p>Edifici Residenziali Nuovi</p>	<p>Carico su guide cabina R1 - R2 = 3000 daN</p>	
<p>Area Cabina 1.81 Mq.</p>	<p>Plattaforma minima anteriore alla porta dlm. 1500 x 1500</p>	<p>Carico ammortizzatori cabina P1 - P2 = 2300 daN</p>	<p>Fx = 780 daN Fy = 210 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>			



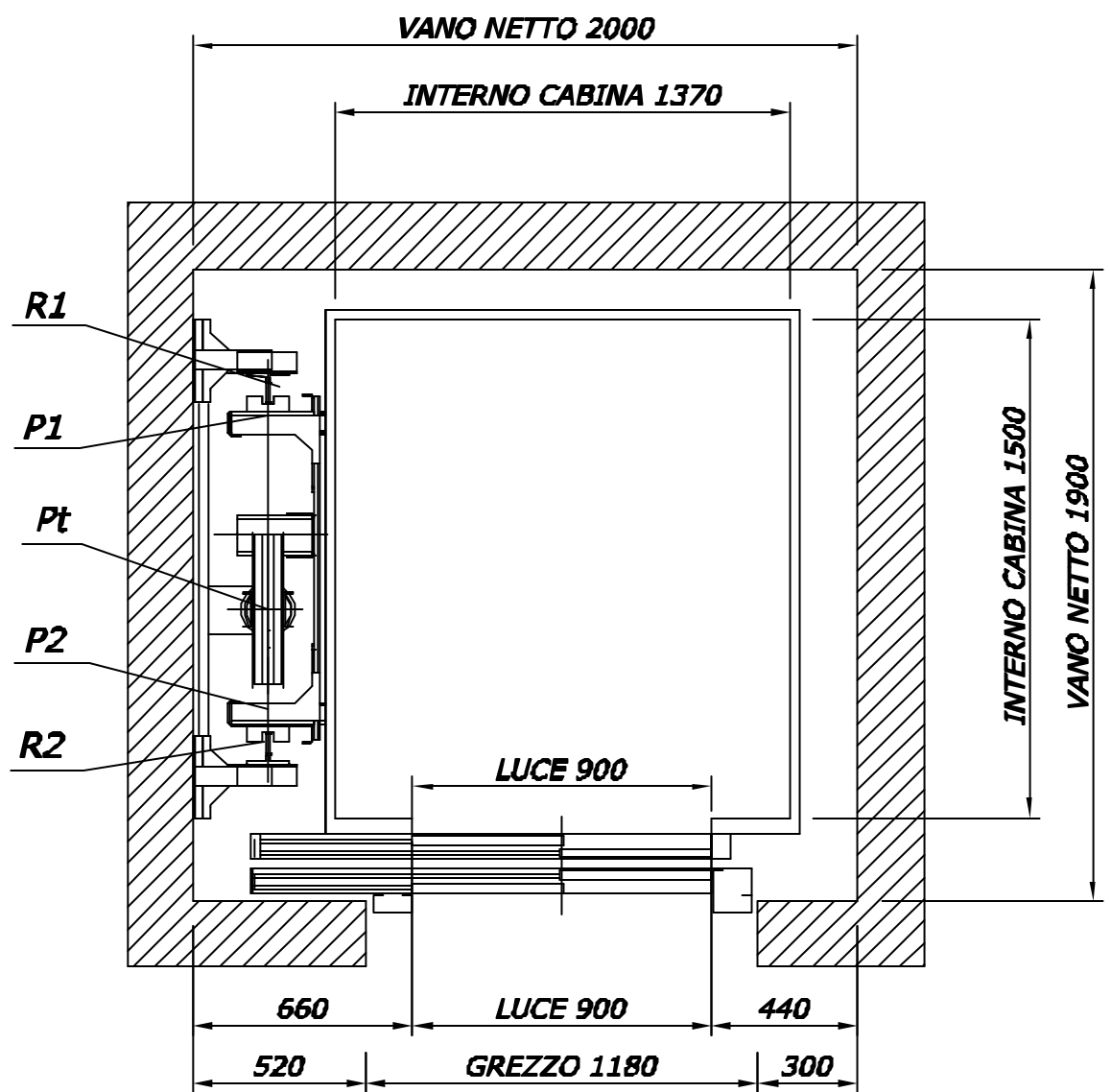
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto oleodinamico

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**

*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.*

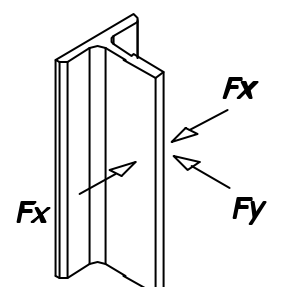
**Carichi Dinamici in Fossa
 (Non simultanei)**

**Carico su guide cabina
 R1 - R2 = 3750 daN**

**Carico ammortizzatori cabina
 P1 - P2 = 2800 daN**

**Carico appoggio pistone
 Pt = 8800 daN**

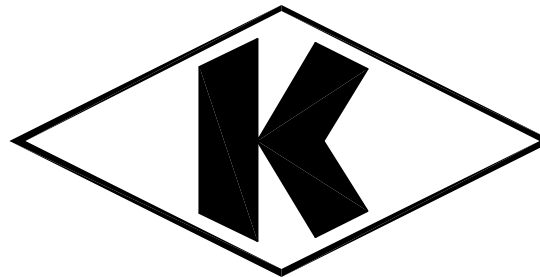
**Splinte sulla Guida
 (Dinamiche)**



**Fx = 930 daN
 Fy = 240 daN**

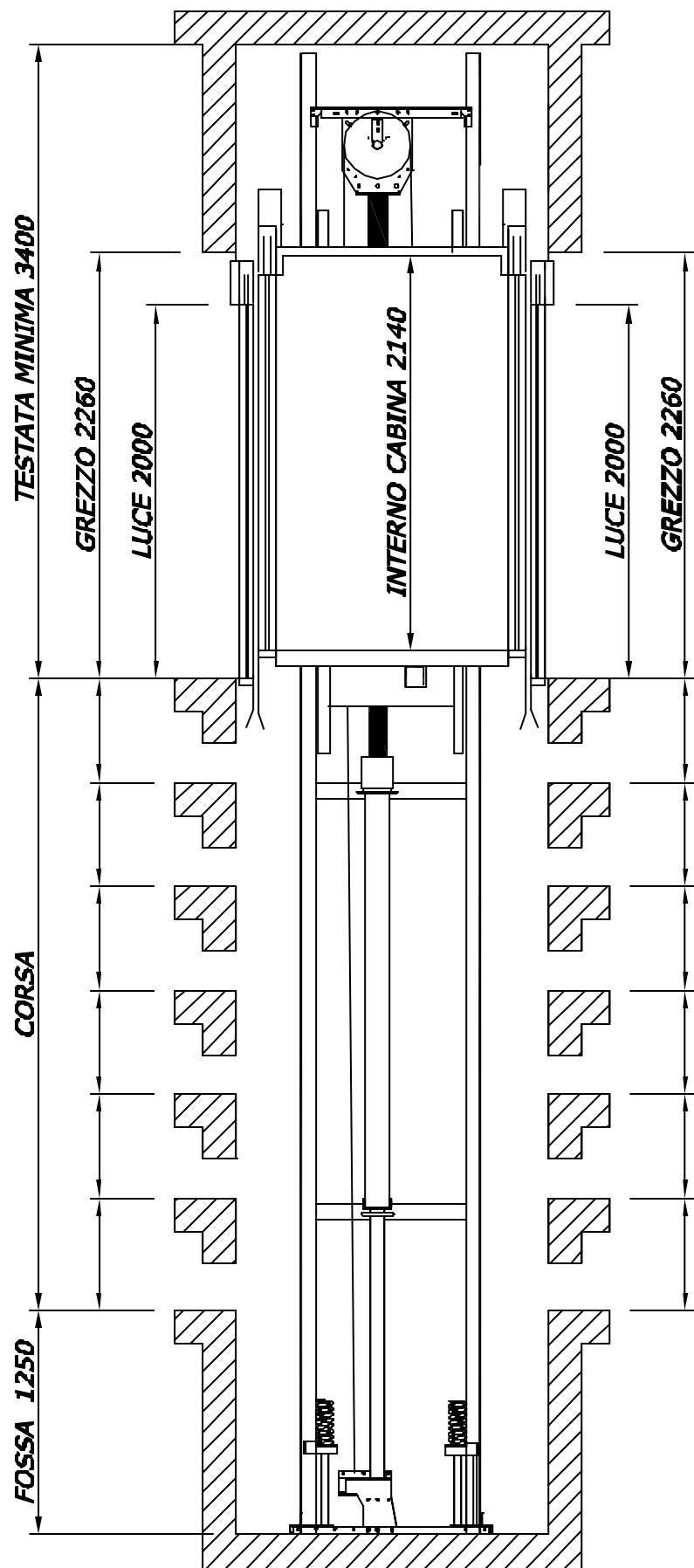
KOPPEL A.W.^{S.R.L.}

ASCENSORI - MONTACARICHI
GOODS & PASSENGER LIFT



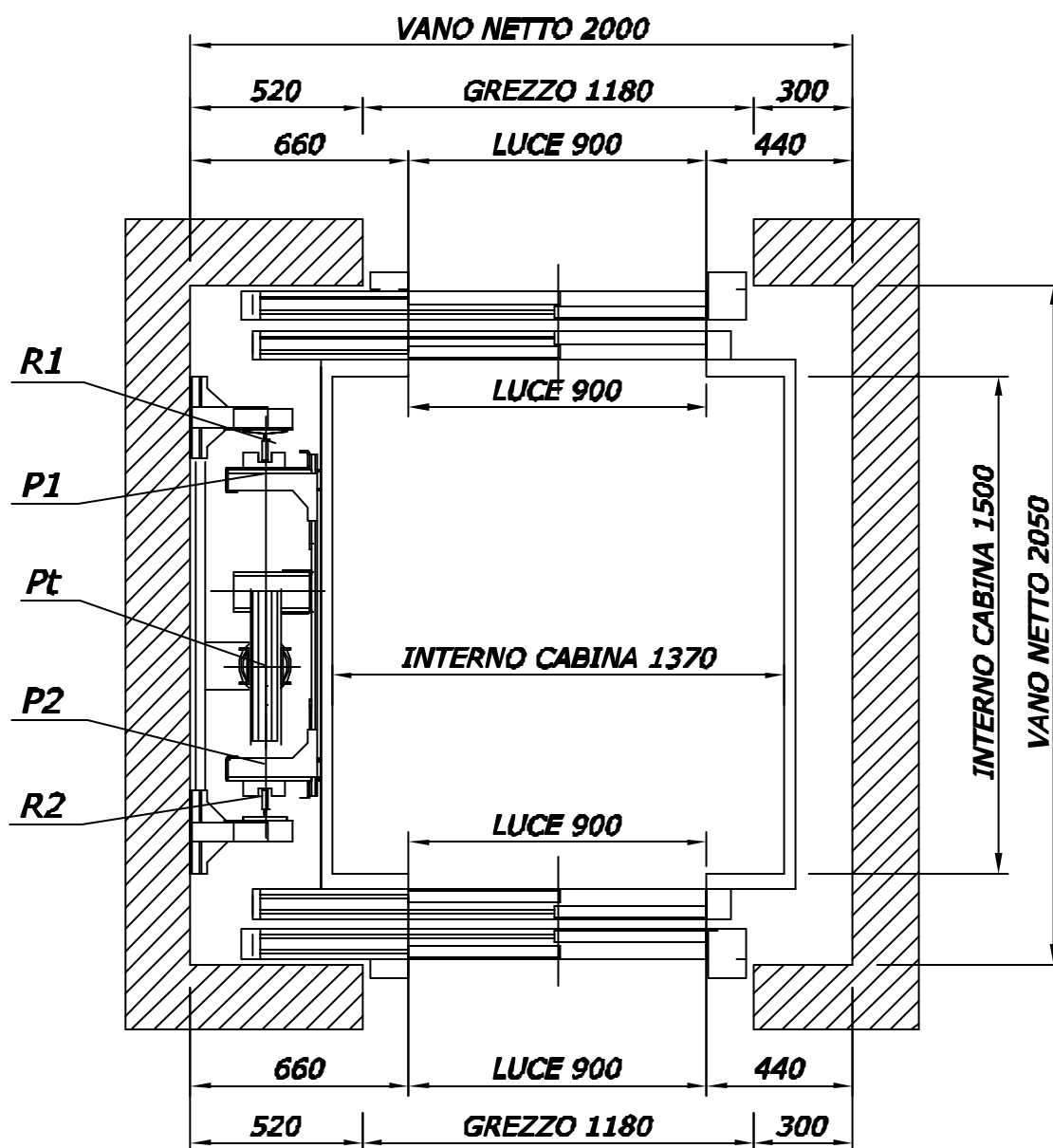
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto oleodinamico

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
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.

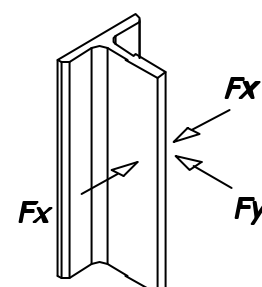
Carichi Dinamici in Fossa (Non simultanei)

Carico su guide cabina
R1 - R2 = 3800 daN

Carico ammortizzatori cabina
P1 - P2 = 2900 daN

Carico appoggio pistone
Pt = 9000 daN

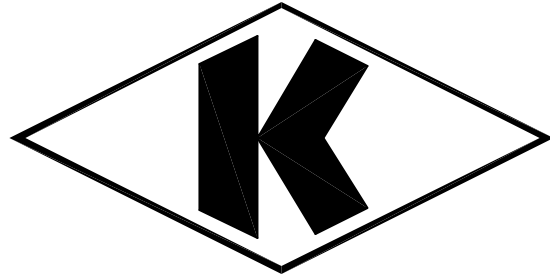
Splinte sulla Guida (Dinamiche)



Fx = 930 daN
Fy = 330 daN

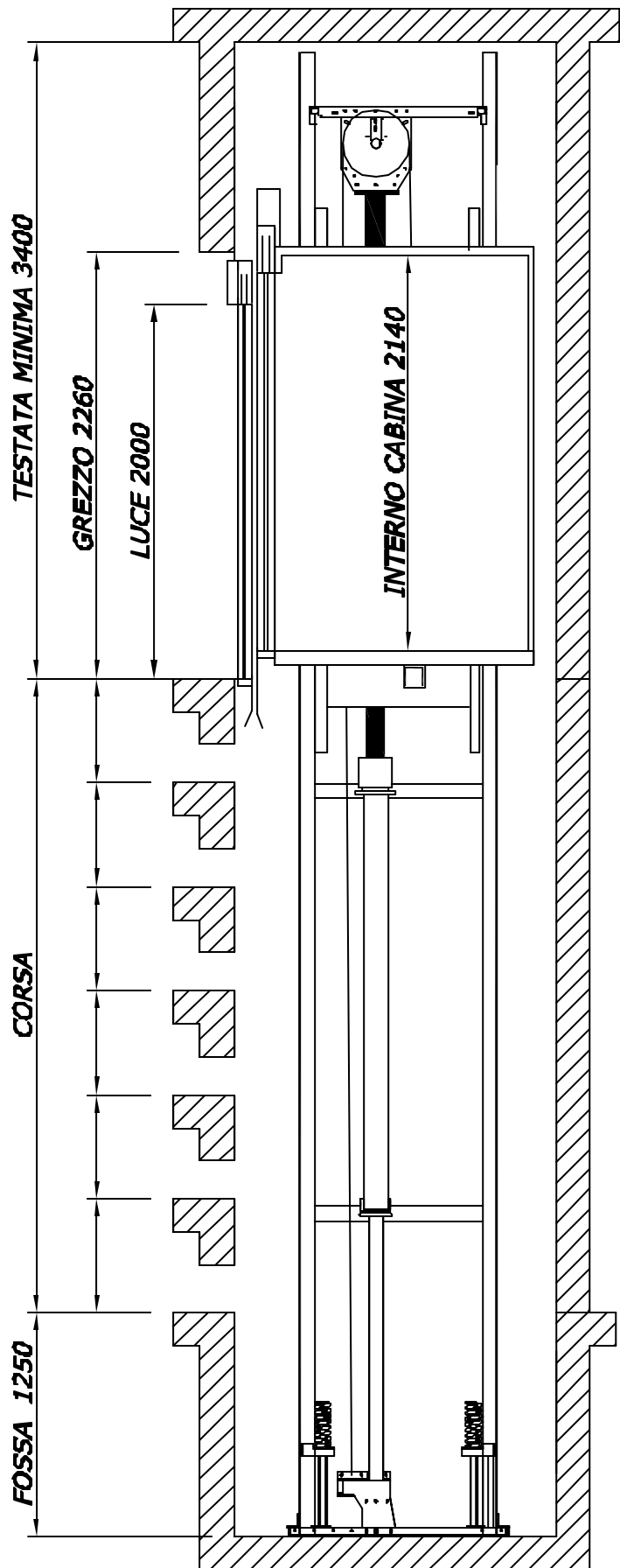
KOPPEL A.W. S.R.L.

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

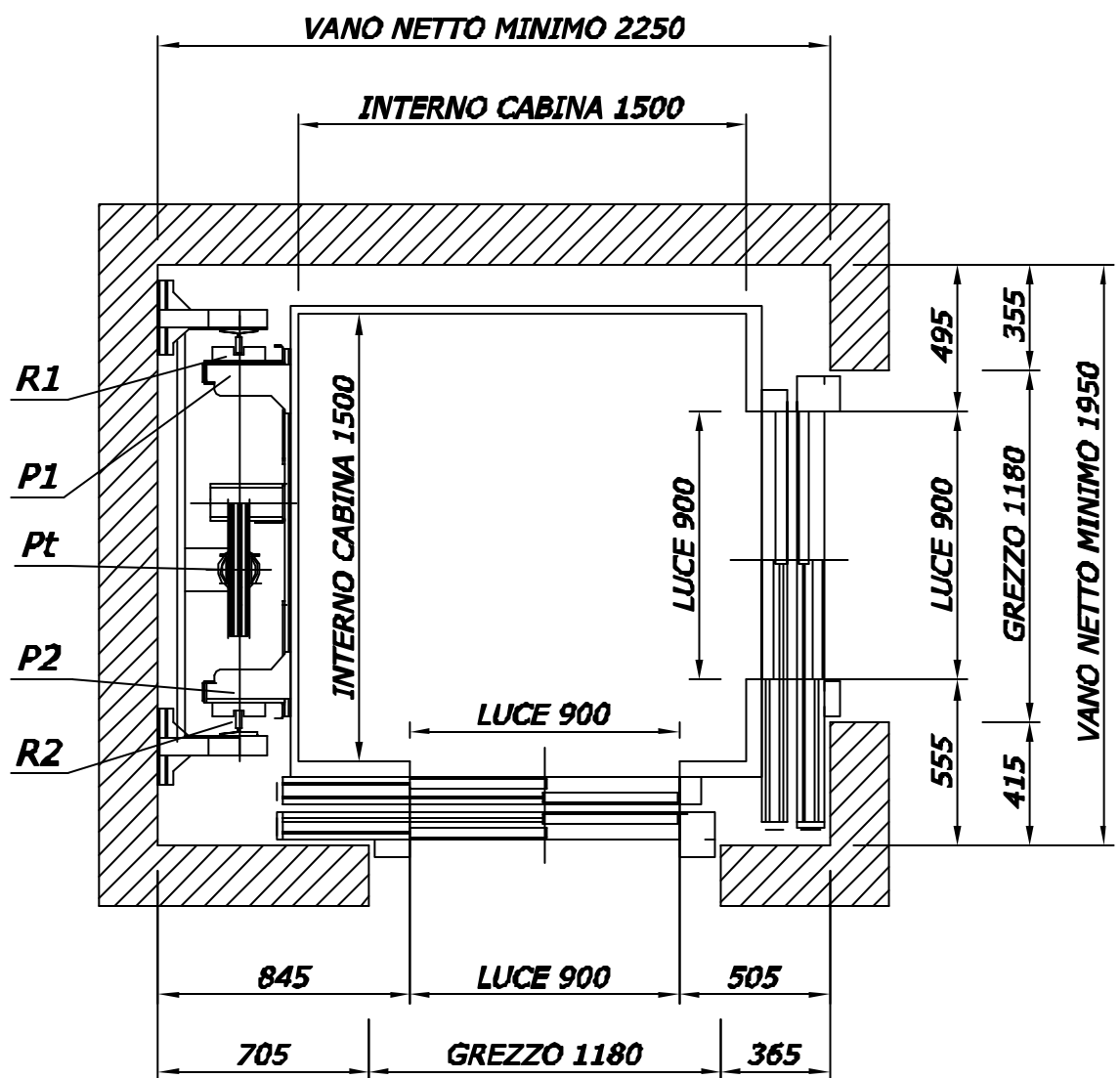
Sezione Vano



Terrapieno

Impianto oleodinamico

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.

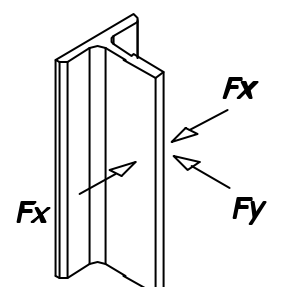
**Carichi Dinamici in Fossa
(Non simultanei)**

**Carico su guide cabina
R1 - R2 = 4100 daN**

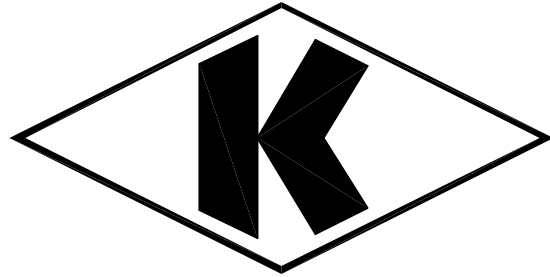
**Carico ammortizzatori cabina
P1 - P2 = 3000 daN**

**Carico appoggio pistone
Pt = 9350 daN**

**Splinte sulla Guida
(Dinamiche)**

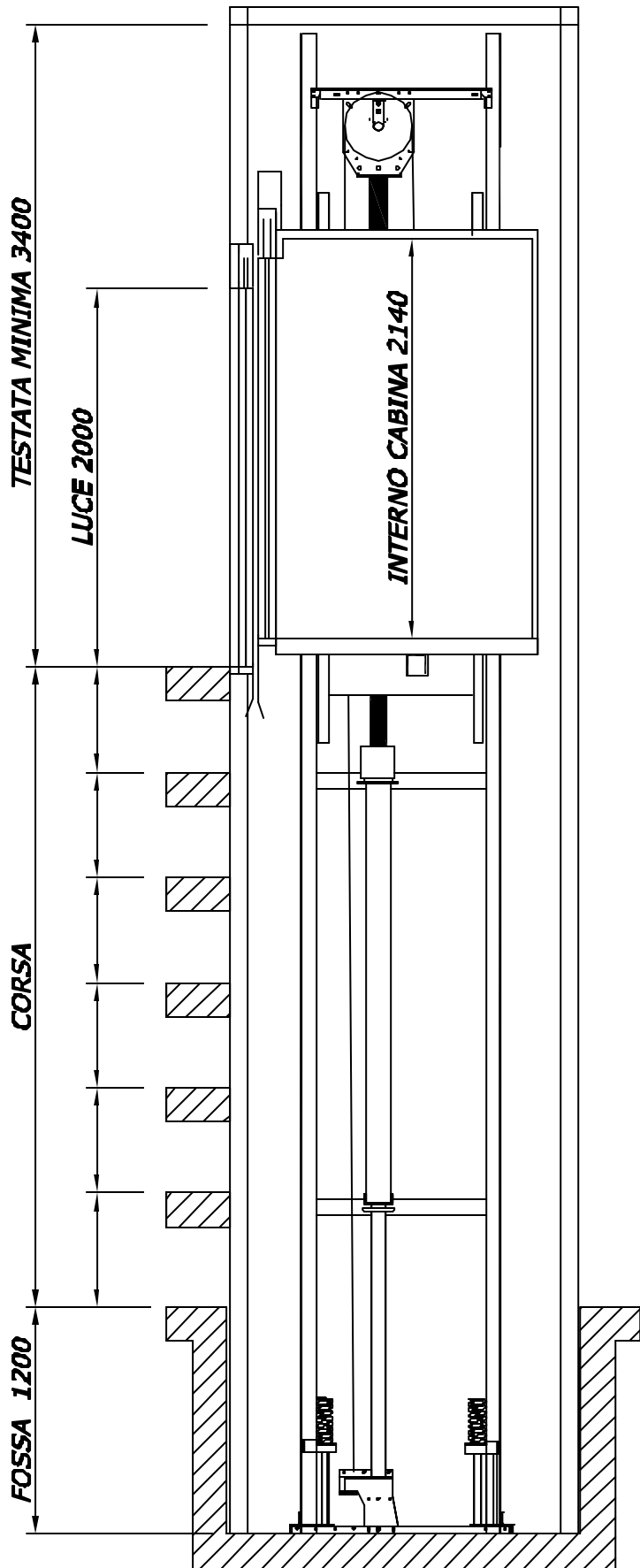


**Fx = 1065 daN
Fy = 270 daN**



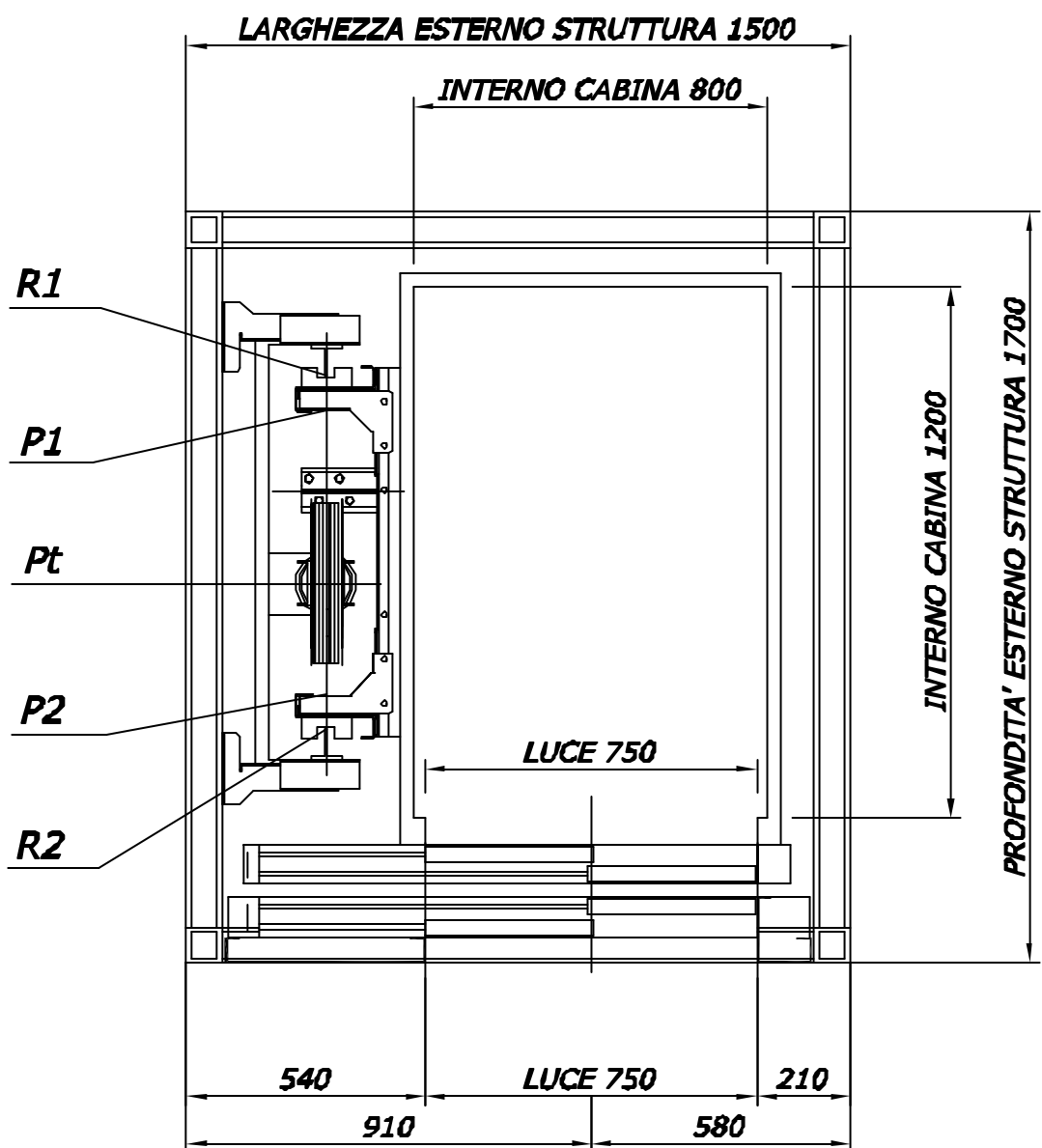
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto oleodinamico

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**

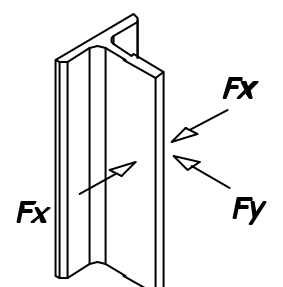
**Carichi Dinamici in Fossa
 (Non simultanei)**

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

**Carico ammortizzatori cabina
 P1 - P2 = 1250 daN**

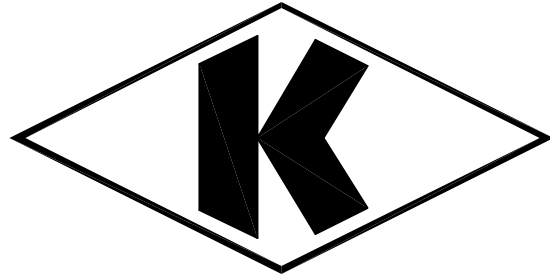
**Carico appoggio pistone
 Pt = 4250 daN**

**Splinte sulla Guida
 (Dinamiche)**



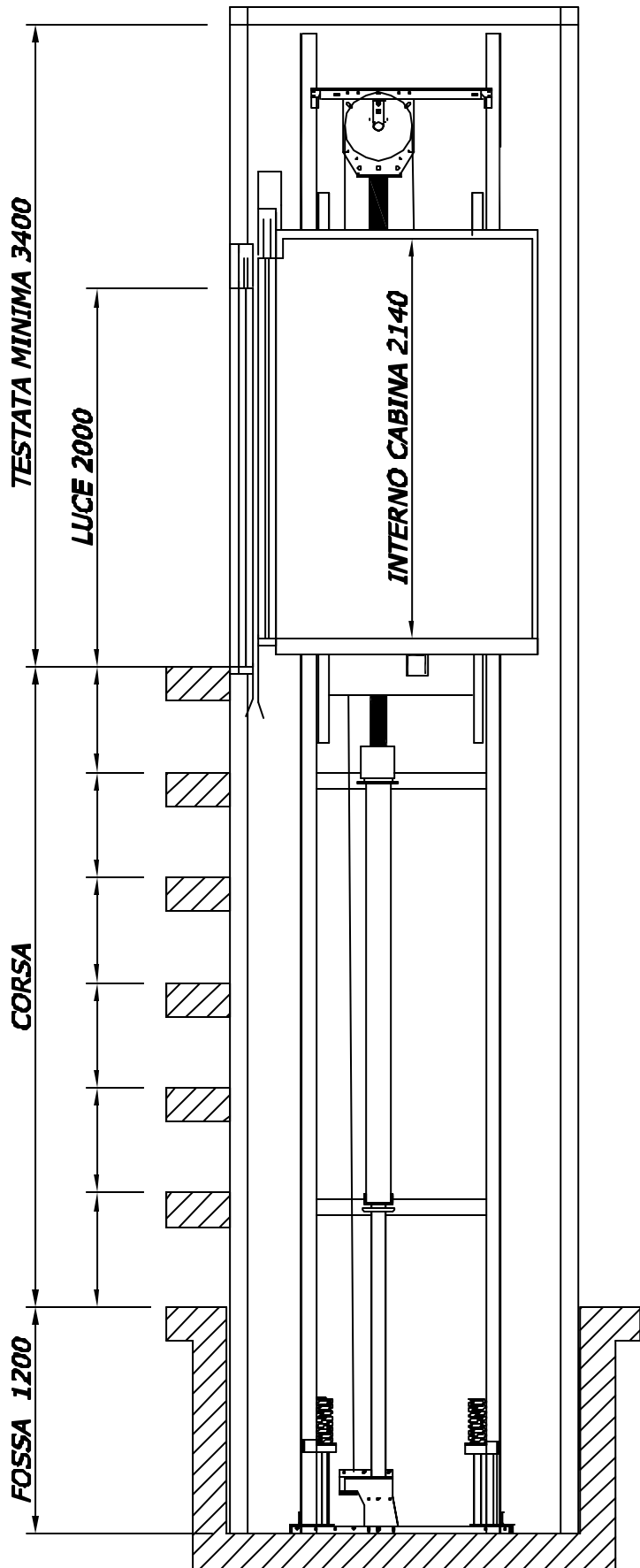
**Fx = 300 daN
 Fy = 120 daN**

*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.*



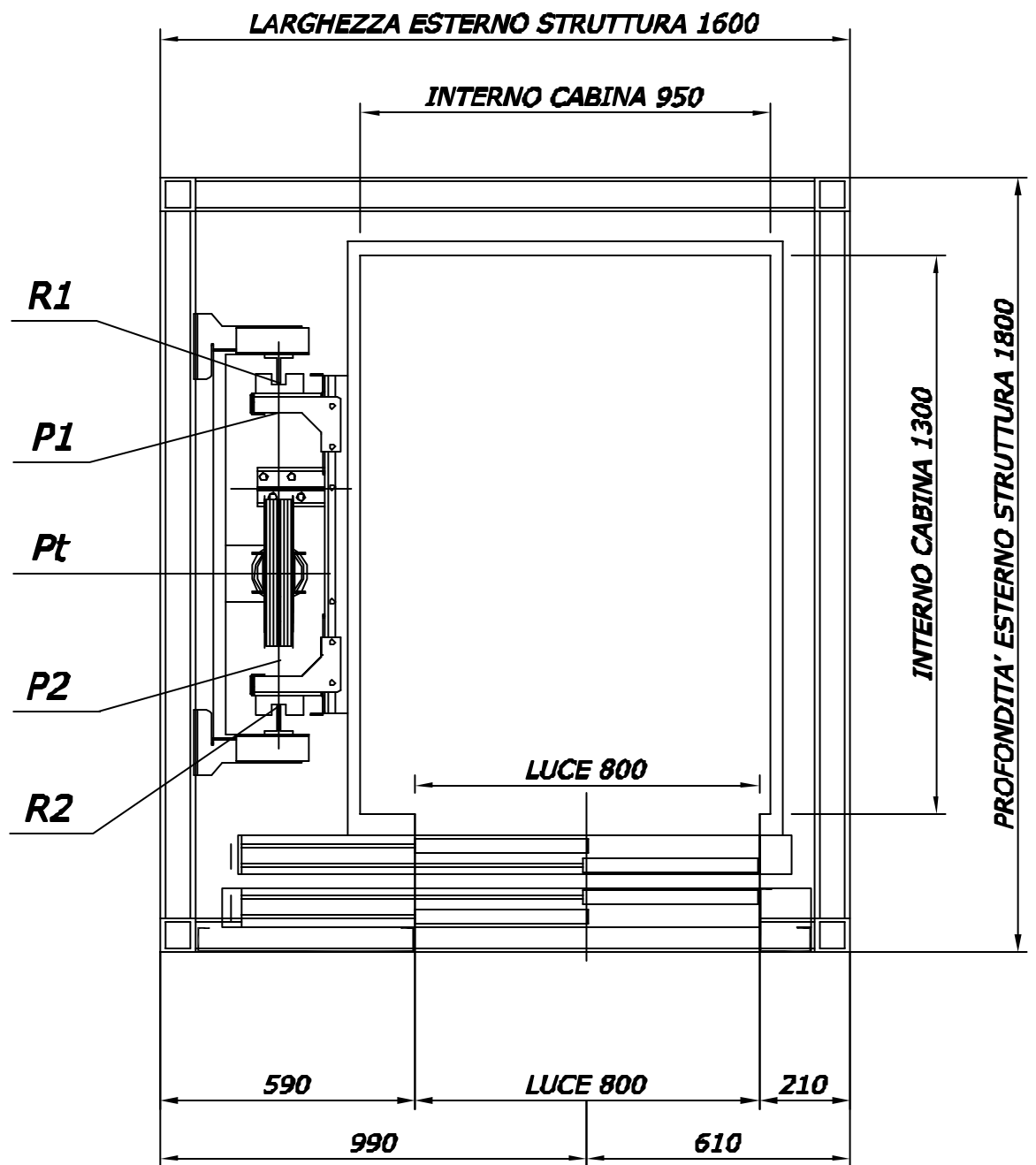
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto oleodinamico

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.*

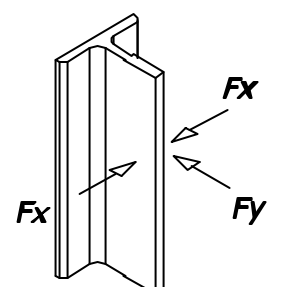
**Carichi Dinamici in Fossa
 (Non simultanei)**

**Carico su guide cabina
 R1 - R2 = 2050 daN**

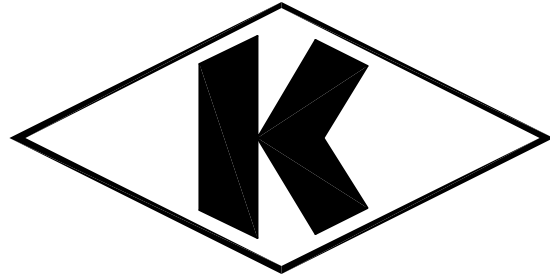
**Carico ammortizzatori cabina
 P1 - P2 = 1550 daN**

**Carico appoggio pistone
 Pt = 5150 daN**

**Splinte sulla Guida
 (Dinamiche)**

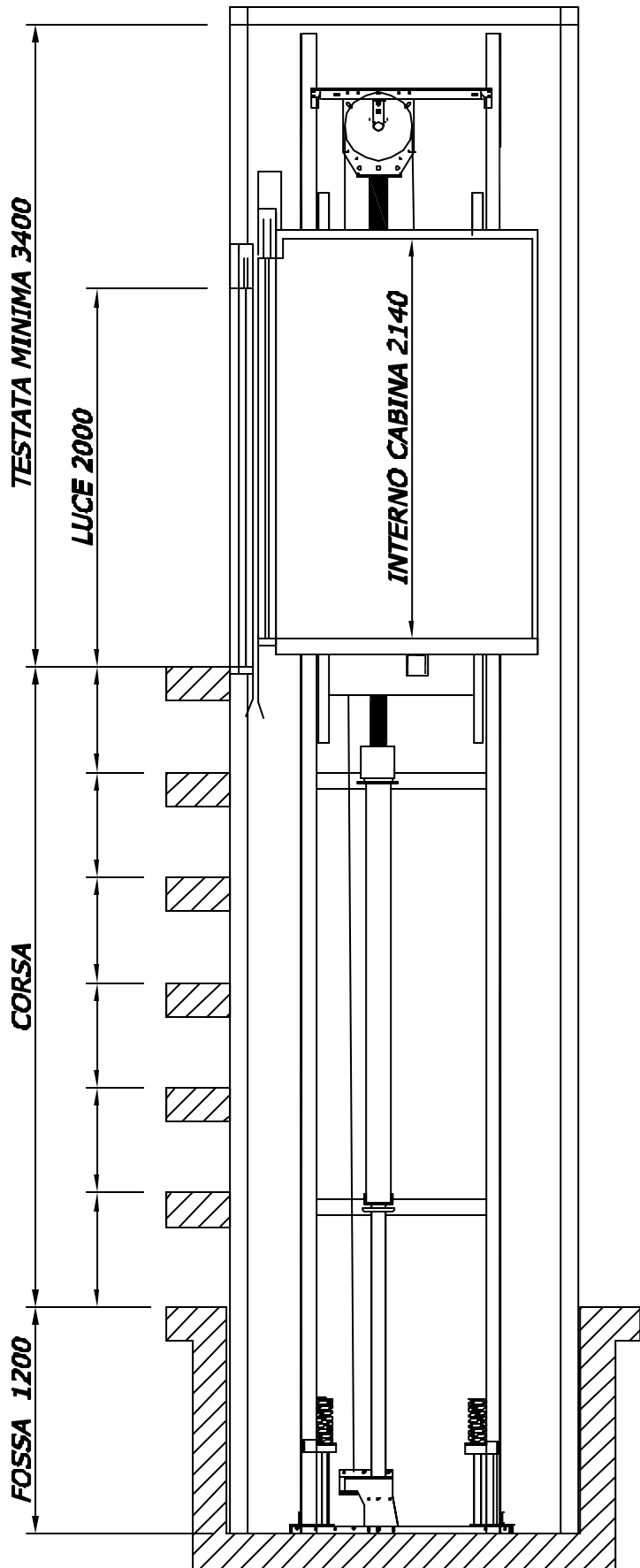


**Fx = 375 daN
 Fy = 120 daN**



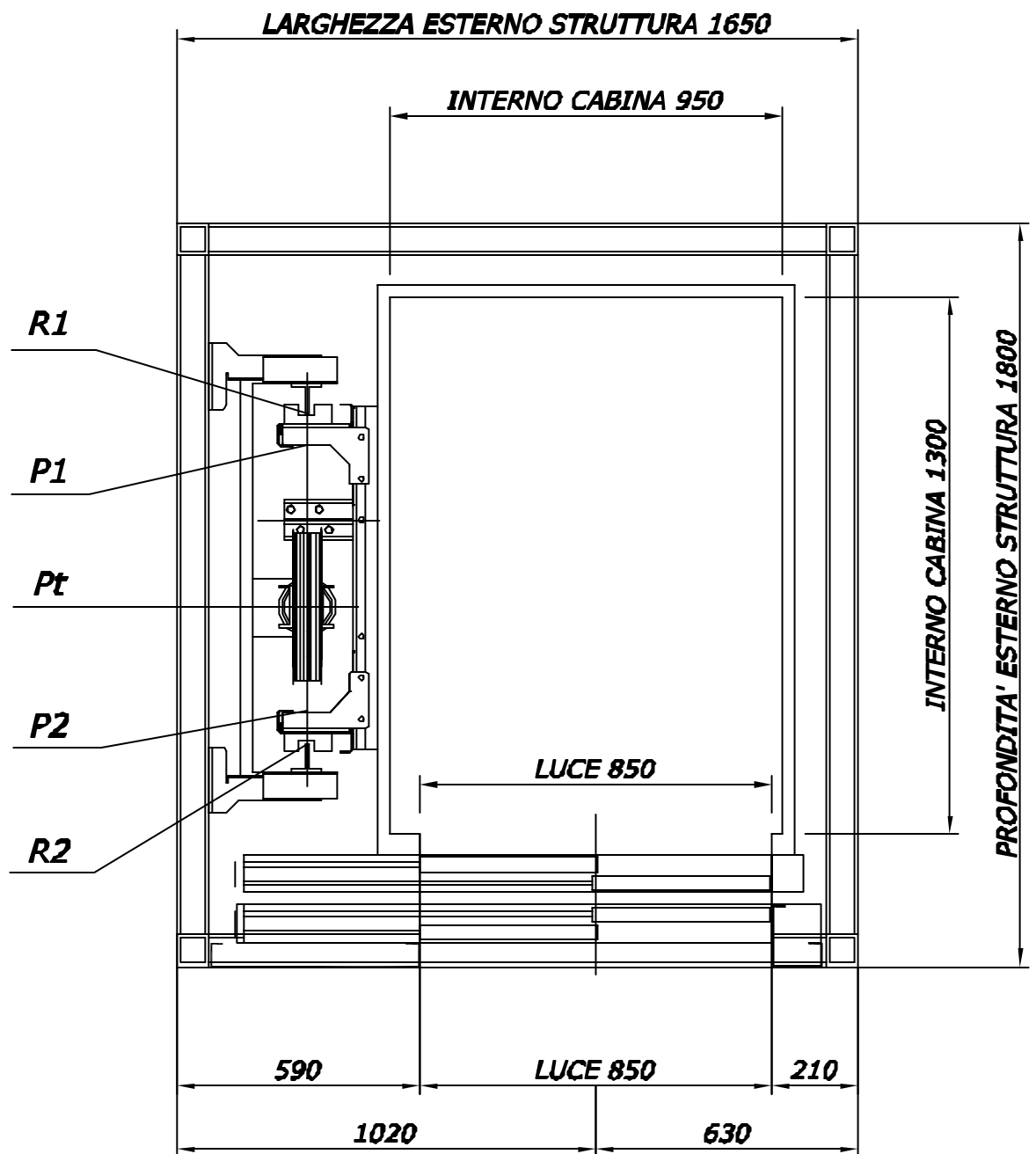
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano

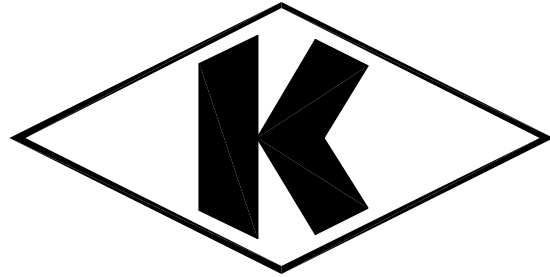


Impianto oleodinamico

Pianta Vano Corsa

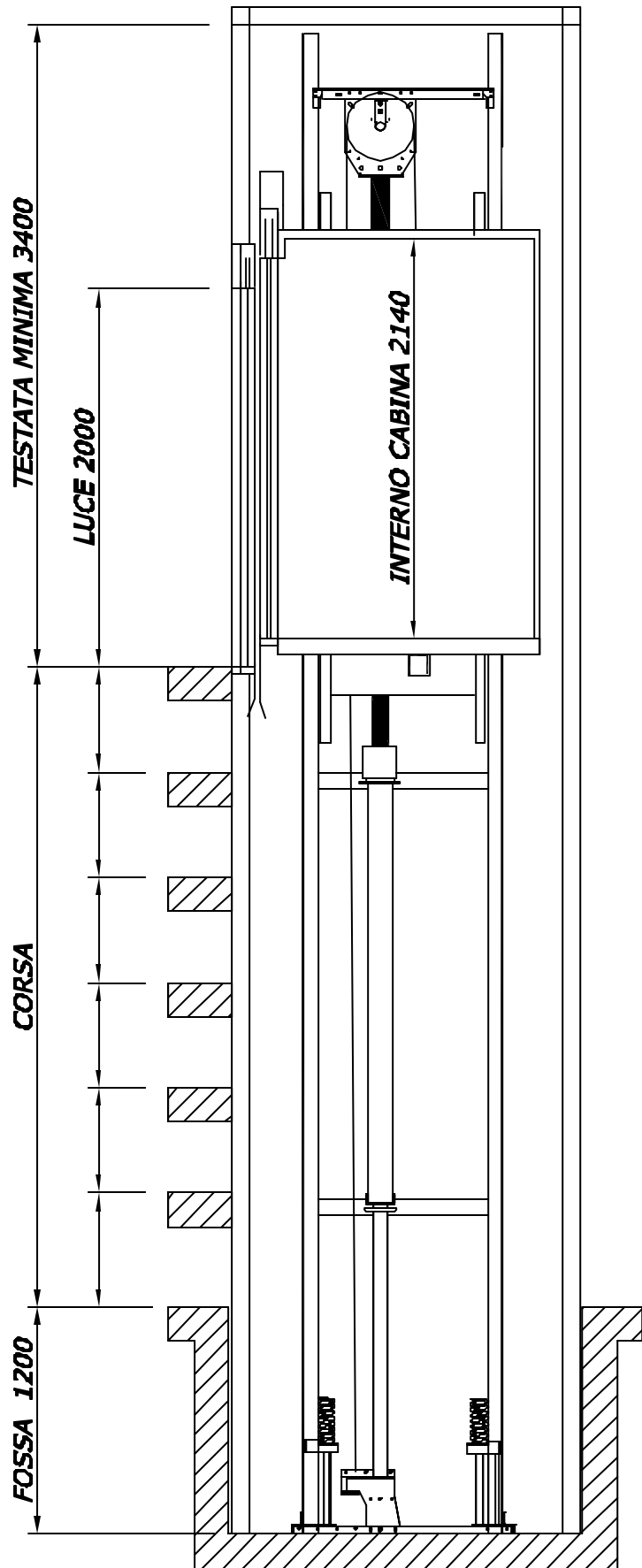


<p>Portata 480 Kg 6 Persone</p> 	<p>LEGGE REGIONE LOMBARDIA</p> <p>n° 6 del 20/02/1989</p> <p>Edifici Residenziali Nuovi</p>	<p>Carichi Dinamici in Fossa (Non simultanei)</p> <hr/> <p>Carico su guide cabina R1 - R2 = 2100 daN</p> <hr/> <p>Carico ammortizzatori cabina P1 - P2 = 1600 daN</p> <hr/> <p>Carico appoggio pistone Pt = 5300 daN</p>	<p>Splinte sulla Guida (Dinamiche)</p>  <p>Fx = 390 daN Fy = 135 daN</p>
	<p>Area Cabina 1.29 Mq.</p>	<p>Plattaforma minima anteriore alla porta dlm. 1500 x 1500</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

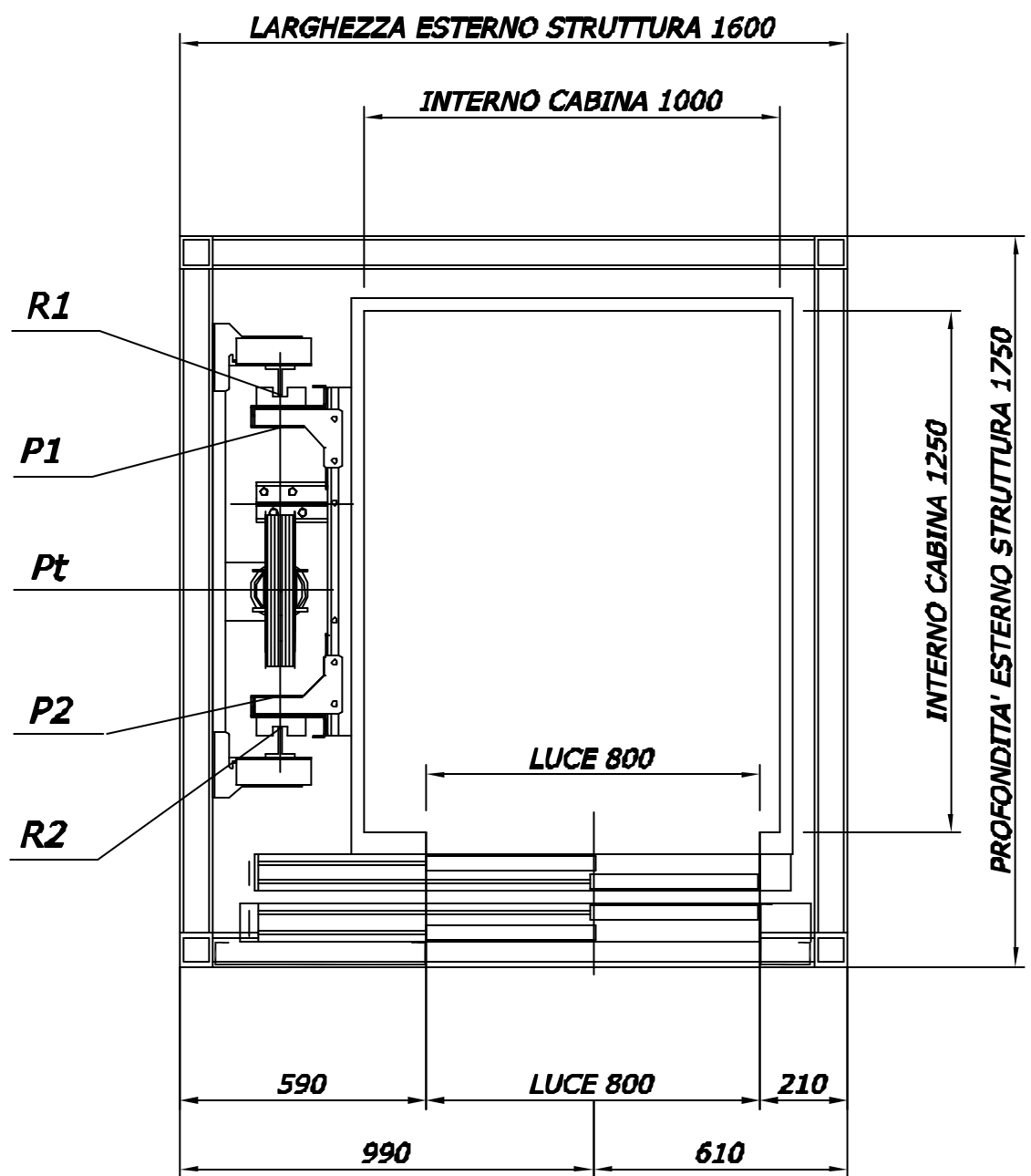
Sezione Vano



Terrapieno

Impianto oleodinamico

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.

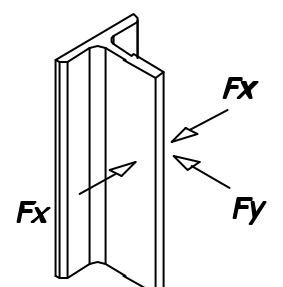
Carichi Dinamici in Fossa
 (Non simultanei)

Carico su guide cabina
 R1 - R2 = 2050 daN

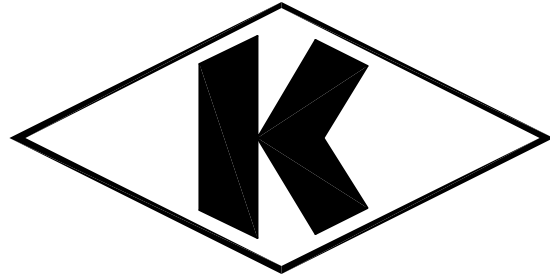
Carico ammortizzatori cabina
 P1 - P2 = 1550 daN

Carico appoggio pistone
 Pt = 5150 daN

Splinte sulla Guida
 (Dinamiche)

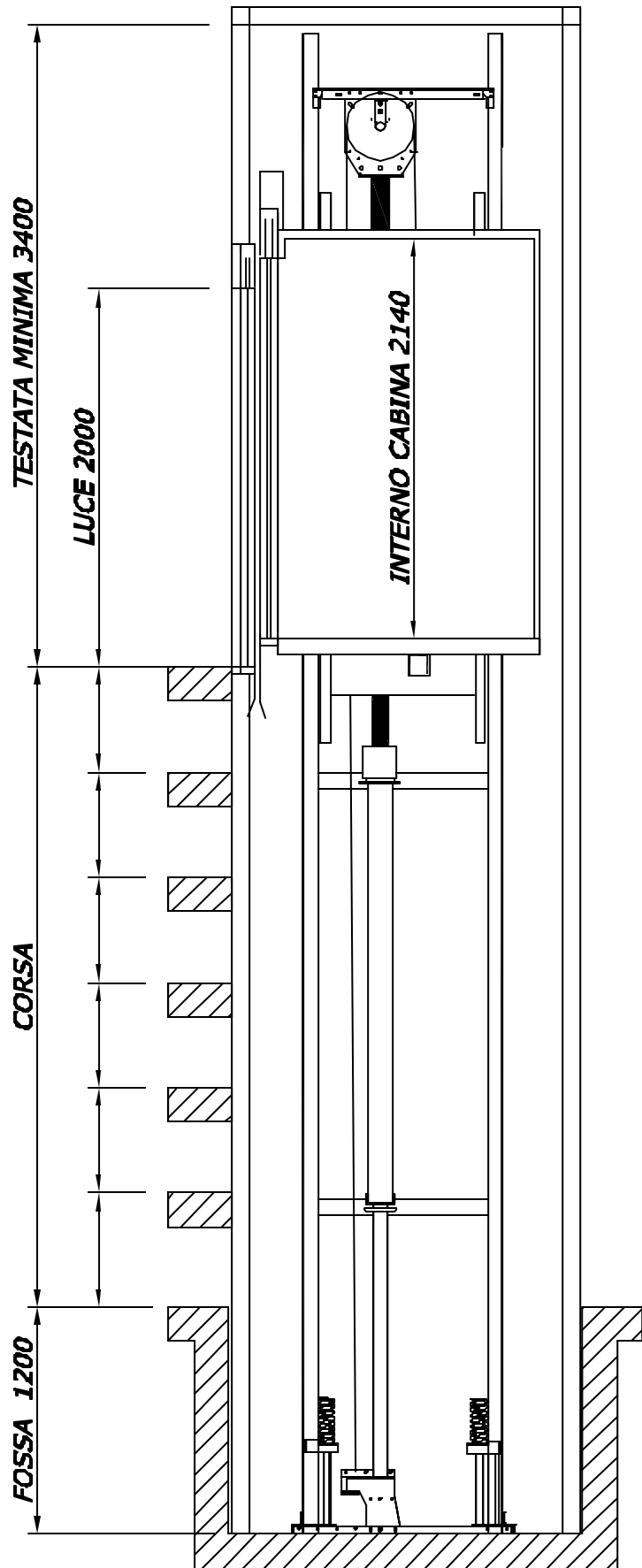


Fx = 375 daN
Fy = 135 daN



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

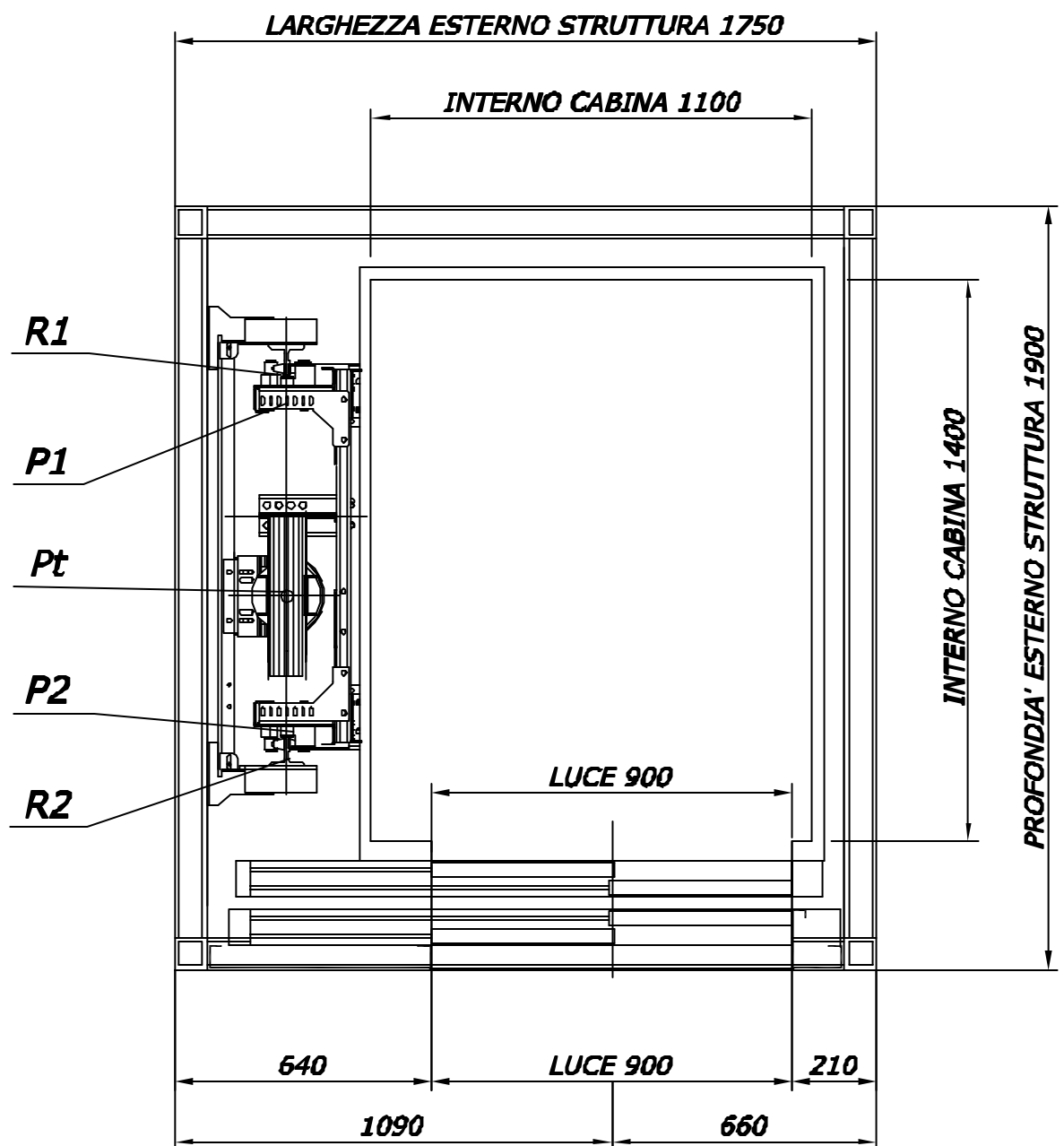
Sezione Vano



Terrapieno

Impianto oleodinamico

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.

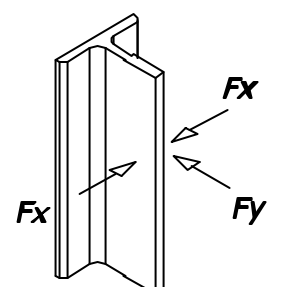
Carichi Dinamici in Fossa
(Non simultanei)

Carico su guide cabina
R1 - R2 = 2700 daN

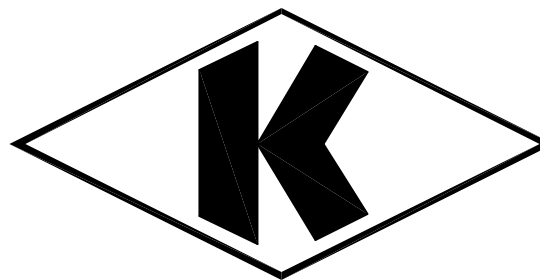
Carico ammortizzatori cabina
P1 - P2 = 2100 daN

Carico appoggio pistone
Pt = 6500 daN

Splinte sulla Guida
(Dinamiche)

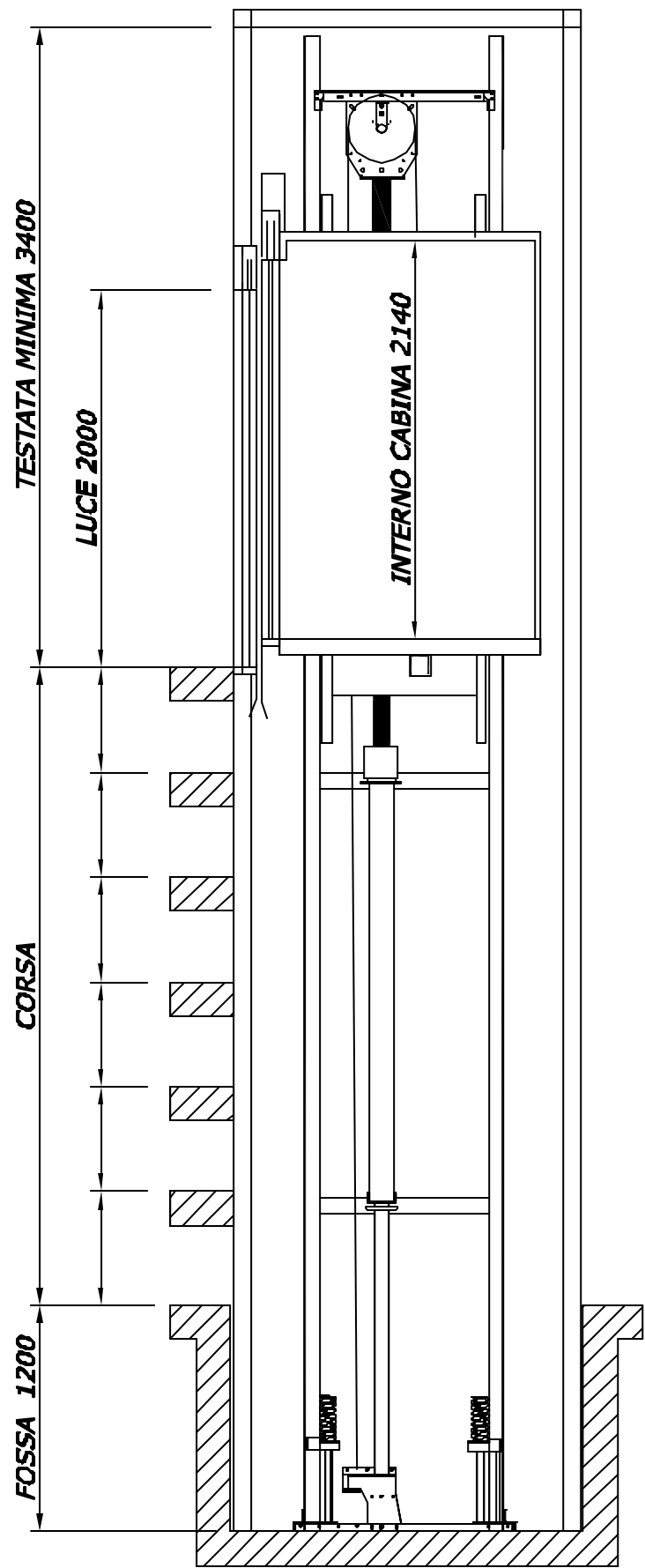


Fx = 570 daN
Fy = 180 daN



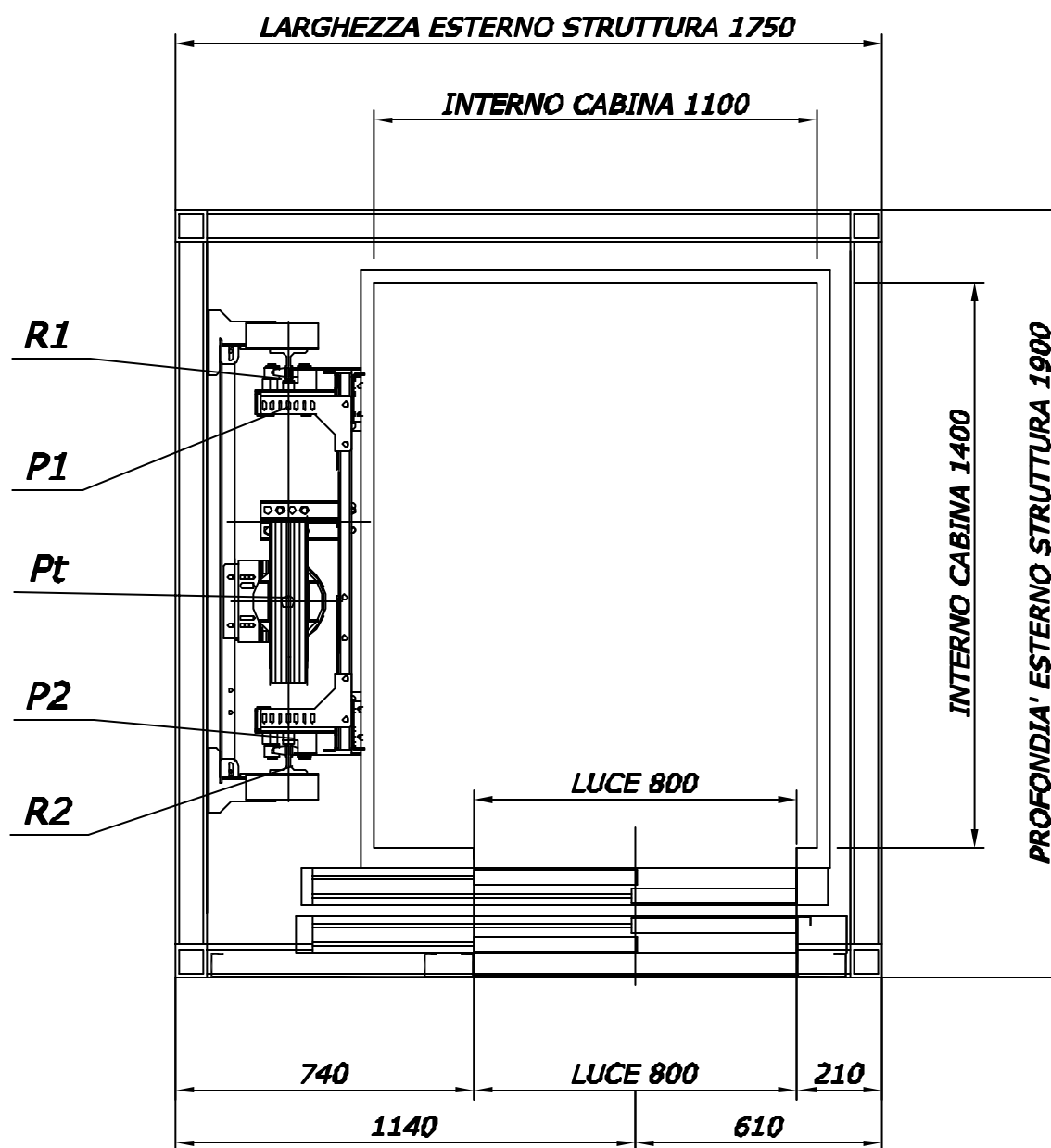
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Impianto oleodinamico

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.*

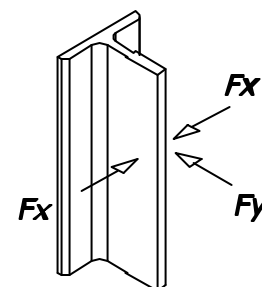
**Carichi Dinamici in Fossa
 (Non simultanei)**

**Carico su guide cabina
 R1 - R2 = 2650 daN**

**Carico ammortizzatori cabina
 P1 - P2 = 2000 daN**

**Carico appoggio pistone
 Pt = 6450 daN**

**Splinte sulla Guida
 (Dinamiche)**



**Fx = 555 daN
 Fy = 180 daN**