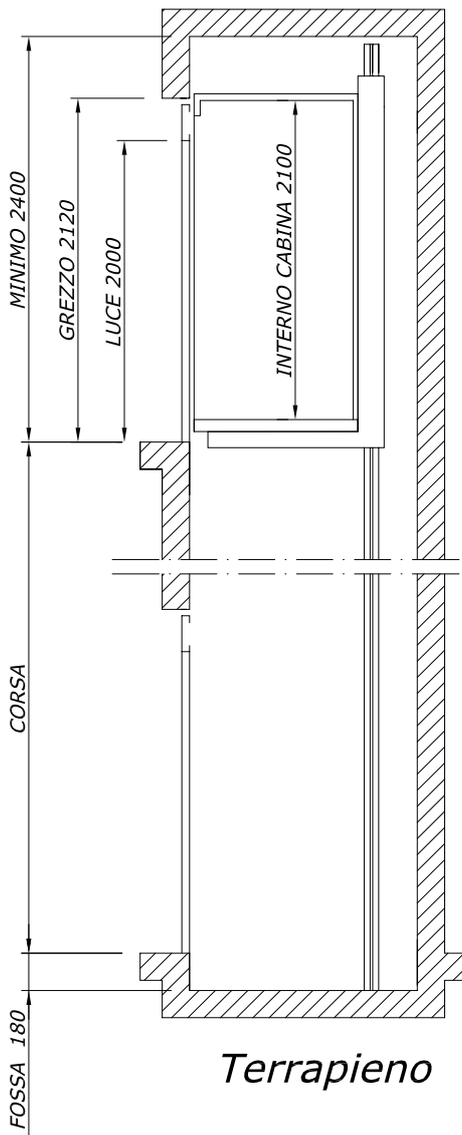
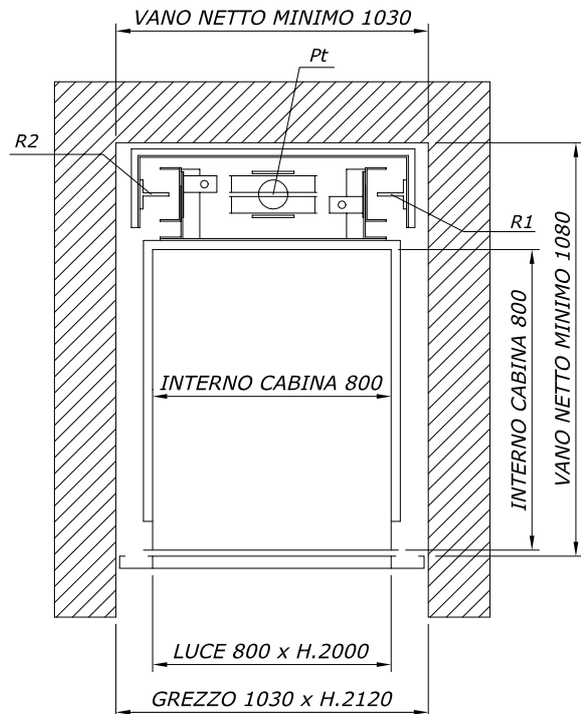


Piattaforma oleodinamica

Sezione Vano

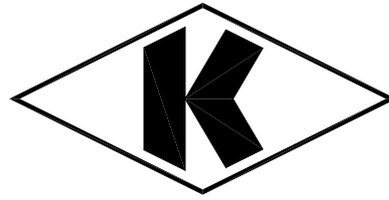


Pianta Vano Corsa



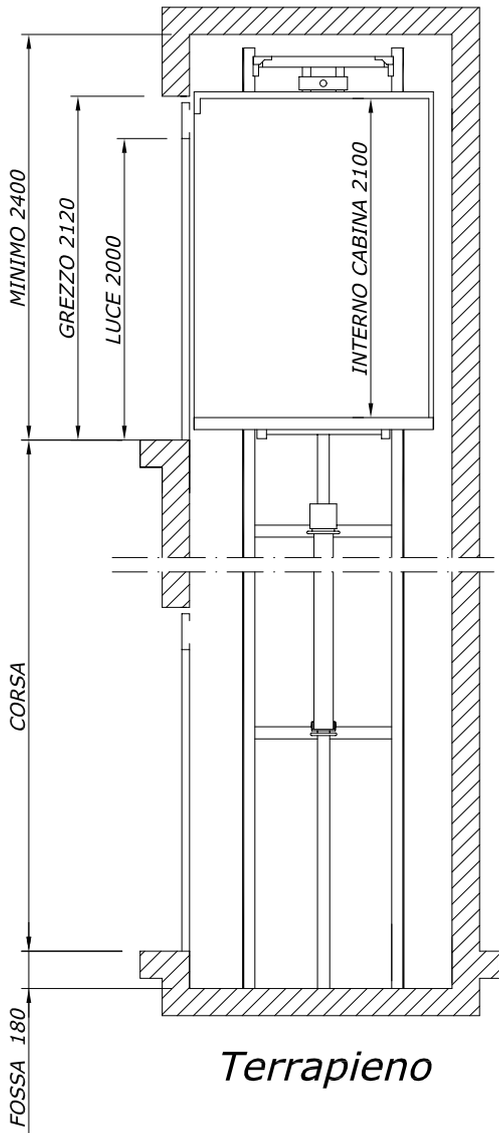
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

<p>Portata 250 Kg 3 Persone</p>	<p>DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE</p>	<p>Carichi Dinamici in Fossa (Non simultanei)</p>	<p>Spinte sulla Guida (Dinamiche)</p>
	<p>Area Cabina 0.64 Mq.</p>	<p>Carico su guide cabina $R1 - R2 = 950 \text{ daN}$</p> <p>Carico appoggio pistone $Pt = 1500 \text{ daN}$</p>	<p>$Fx = 280 \text{ daN}$ $Fy = 60 \text{ daN}$</p>
<p>Ventilazione vano corsa , non necessaria Dimensioni armadio centralina 700 x 500 x H.1600</p>			

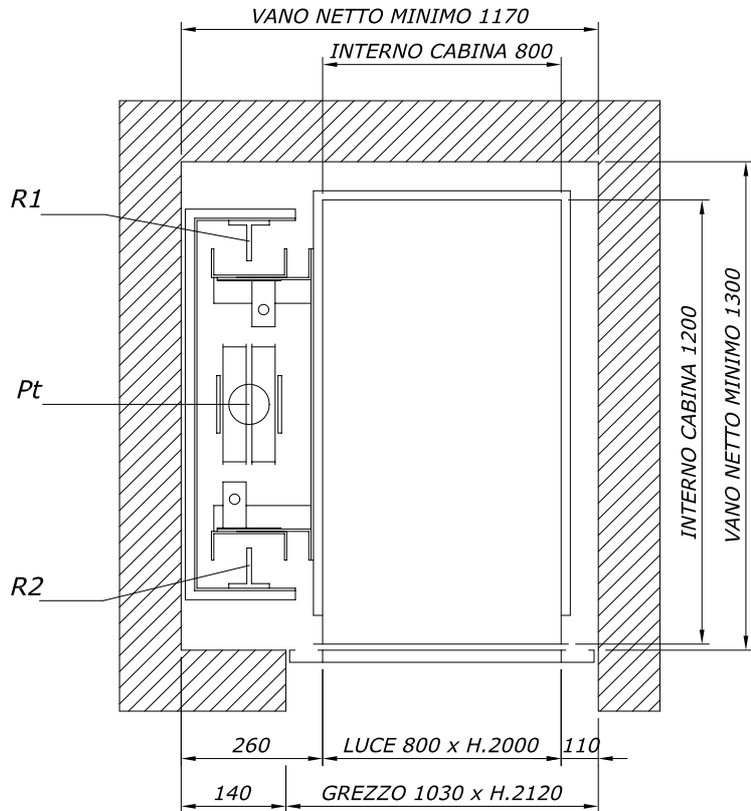


Piattaforma oleodinamica

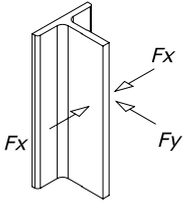
Sezione Vano

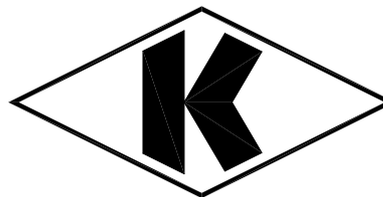


Pianta Vano Corsa



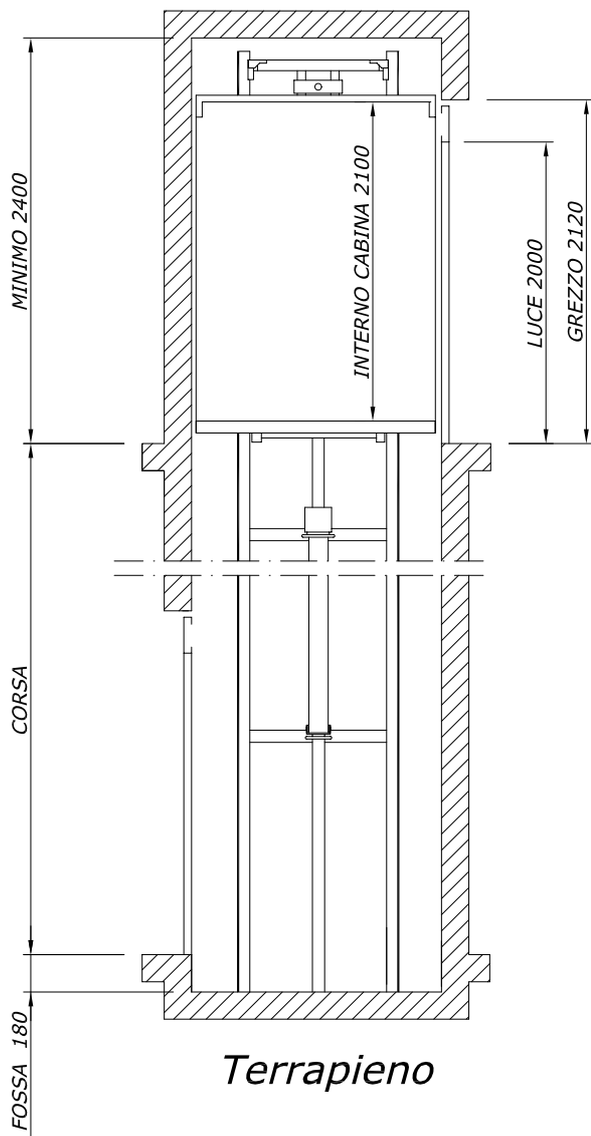
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

<p>Portata 300 Kg 4 Persone</p> 	<p>DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE</p>	<p>Carichi Dinamici in Fossa (Non simultanei)</p> <hr/> <p>Carico su guide cabina R1 - R2 = 1000 daN</p> <hr/> <p>Carico appoggio pistone Pt = 1750 daN</p>	<p>Spinte sulla Guida (Dinamiche)</p>  <p>Fx = 280 daN Fy = 80 daN</p>
	<p>DM 236/89</p> <p>Edifici Esistenti</p> <p>Piattaforma minima anteriormente alla porta dim. 1400 x 1400</p>		

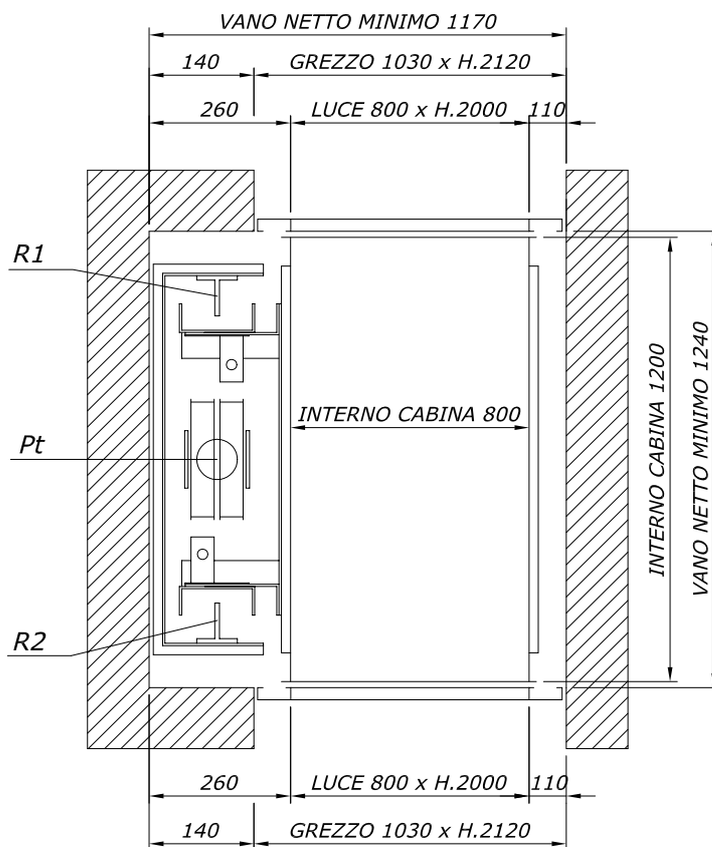


Piattaforma oleodinamica

Sezione Vano



Pianta Vano Corsa



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

Portata
300 Kg
4 Persone



Area Cabina 0.96 Mq.

Ventilazione vano corsa , non necessaria
 Dimensioni armadio centralina 700 x 500 x H.1600

DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE

DM 236/89

Edifici Esistenti

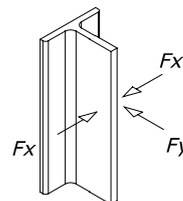
Piattaforma minima
anteriormente alla porta
dim. 1400 x 1400

Carichi Dinamici in Fossa
 (Non simultanei)

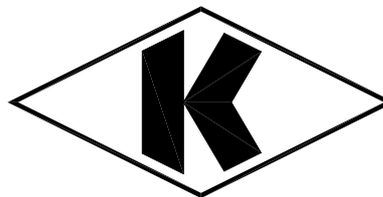
Carico su guide cabina
 R1 - R2 = 1000 daN

Carico appoggio pistone
 Pt = 1750 daN

Spinte sulla Guida
 (Dinamiche)

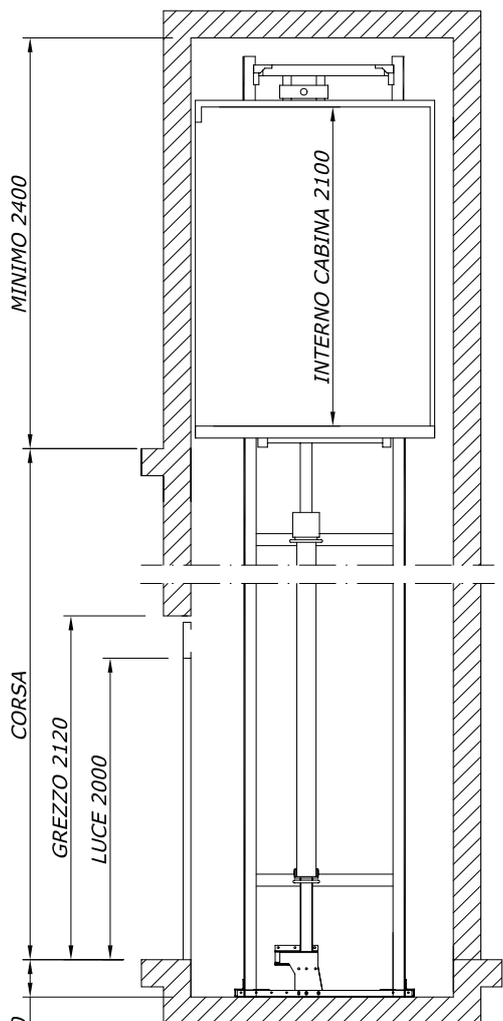


$F_x = 280 \text{ daN}$
 $F_y = 80 \text{ daN}$



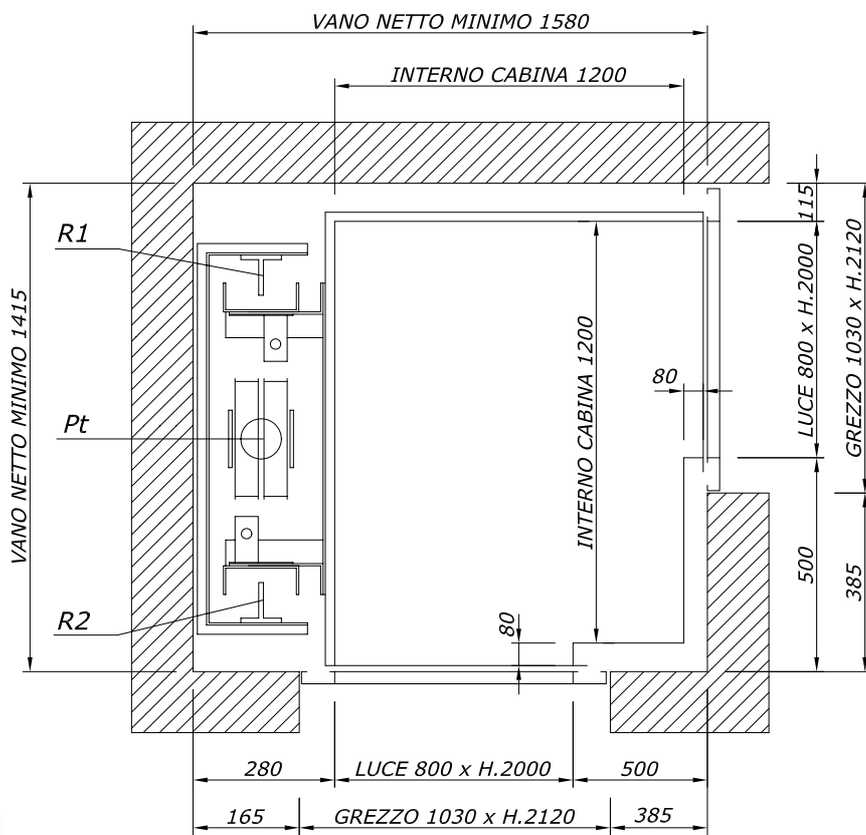
Piattaforma oleodinamica

Sezione Vano

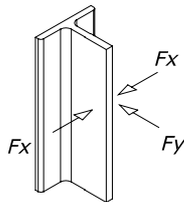


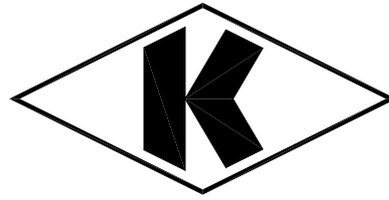
Terrapieno

Pianta Vano Corsa



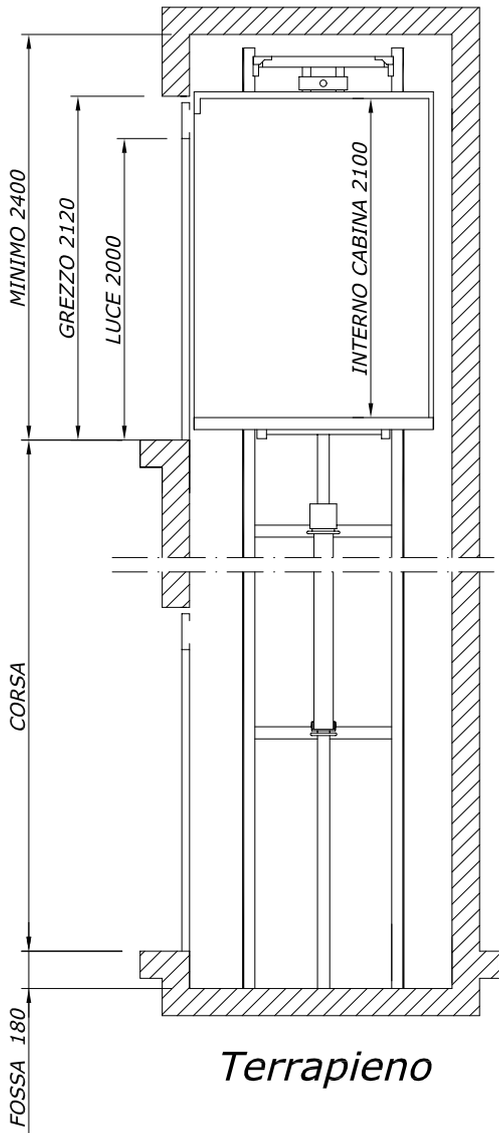
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

<p>Portata 300 4 Persone</p> 	<p>DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE</p>	<p>Carichi Dinamici in Fossa (Non simultanei)</p> <hr/> <p>Carico su guide cabina R1 - R2 = 1650 daN</p> <hr/> <p>Carico appoggio pistone Pt = 2200 daN</p> <hr/>	<p>Spinte sulla Guida (Dinamiche)</p>  <p>Fx = 390 daN Fy = 85 daN</p>
	<p>DM 236/89</p> <p>Edifici Esistenti</p> <p>Piattaforma minima anteriore alla porta dim. 1400 x 1400</p>		
<p>Area Cabina 1.39 Mq.</p>	<p>Ventilazione vano corsa , non necessaria</p> <p>Dimensioni armadio centralina 700 x 500 x H.1600</p>		

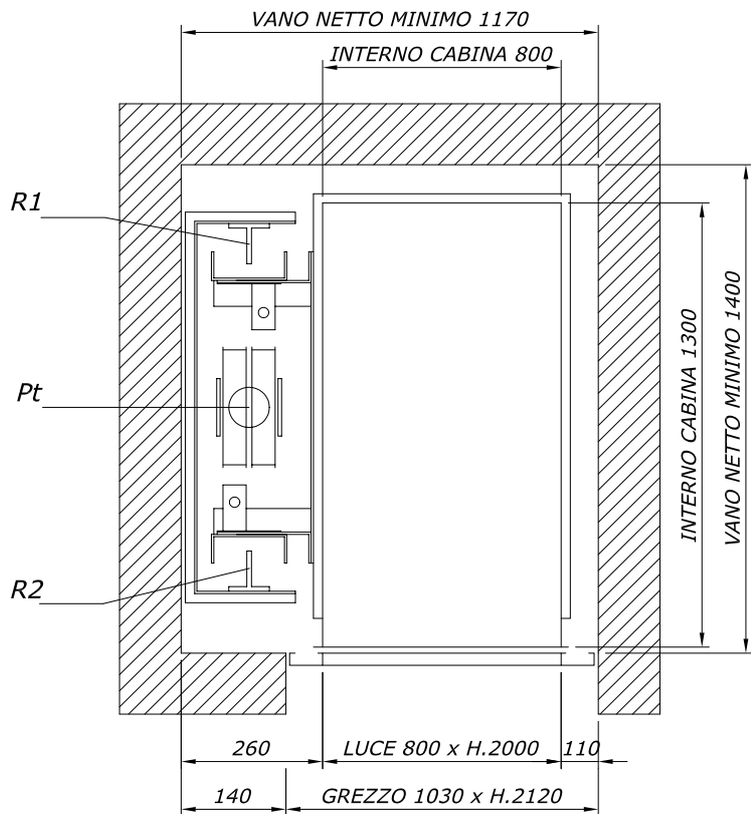


Piattaforma oleodinamica

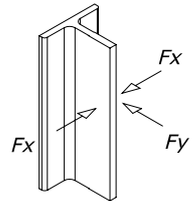
Sezione Vano

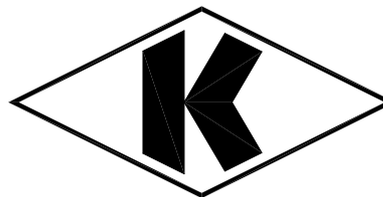


Pianta Vano Corsa



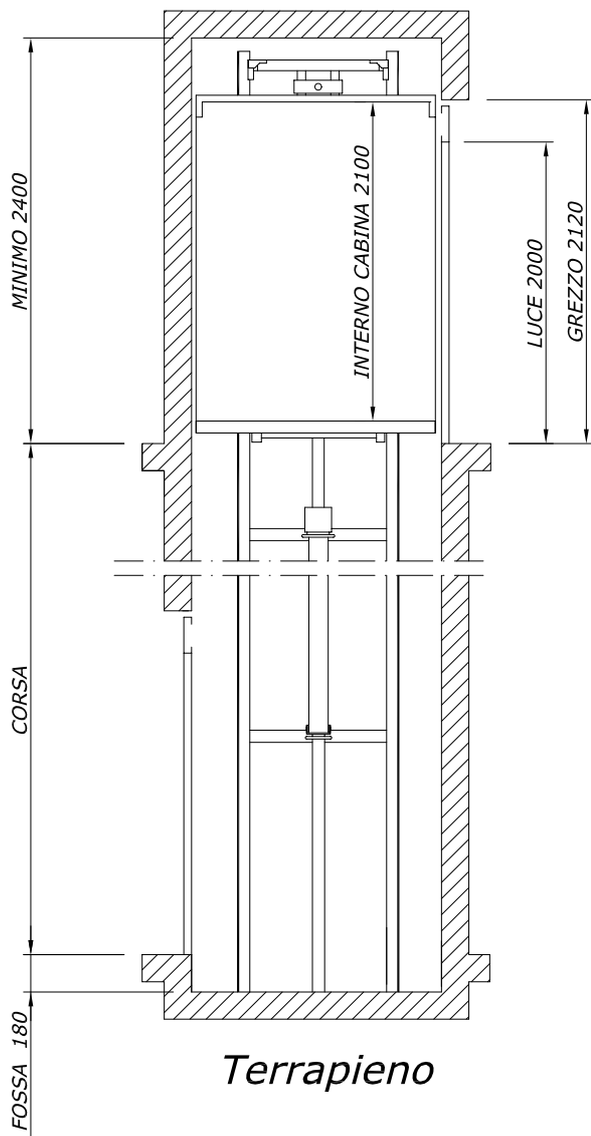
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

<p>Portata 300 Kg 4 Persone</p> 	<p>DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE</p>	<p>Carichi Dinamici in Fossa (Non simultanei)</p> <hr/> <p>Carico su guide cabina $R1 - R2 = 1000 \text{ daN}$</p> <hr/> <p>Carico appoggio pistone $Pt = 1750 \text{ daN}$</p>	<p>Spinte sulla Guida (Dinamiche)</p>  <p>$Fx = 280 \text{ daN}$ $Fy = 85 \text{ daN}$</p>
	<p>DM 236/89</p> <p>Edifici Esistenti</p> <p>Piattaforma minima anteriormente alla porta dim. 1400 x 1400</p>		

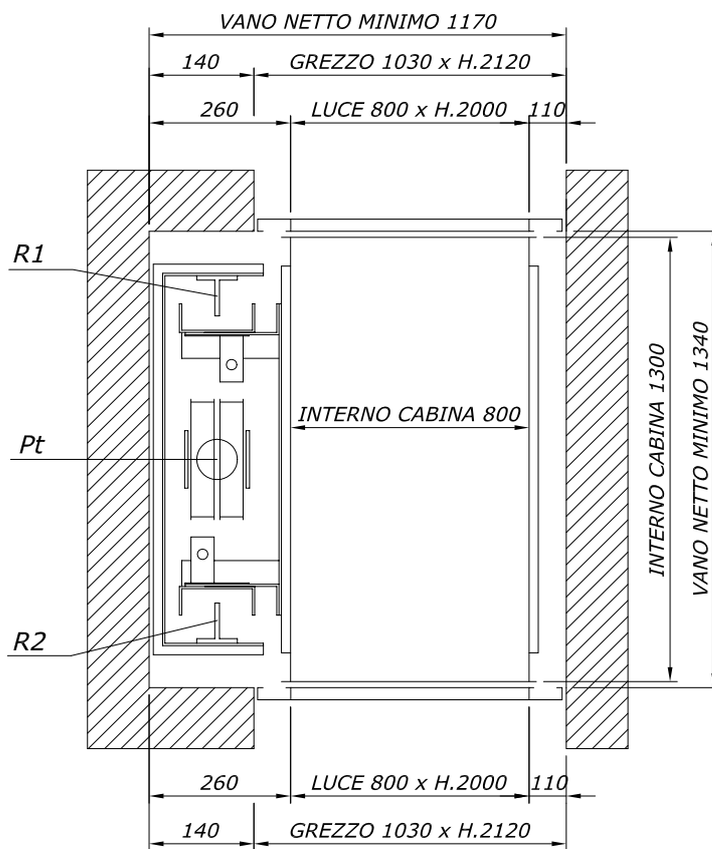


Piattaforma oleodinamica

Sezione Vano



Pianta Vano Corsa



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

Portata
300 Kg
4 Persone



Area Cabina 0.96 Mq.

Ventilazione vano corsa , non necessaria
 Dimensioni armadio centralina 700 x 500 x H.1600

DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE

DM 236/89

Edifici Esistenti

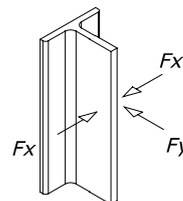
Piattaforma minima
anteriormente alla porta
dim. 1400 x 1400

Carichi Dinamici in Fossa
 (Non simultanei)

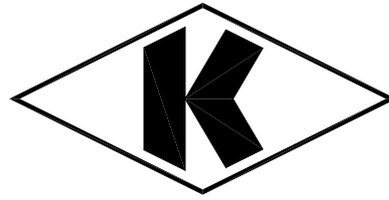
Carico su guide cabina
 R1 - R2 = 1000 daN

Carico appoggio pistone
 Pt = 1750 daN

Spinte sulla Guida
 (Dinamiche)

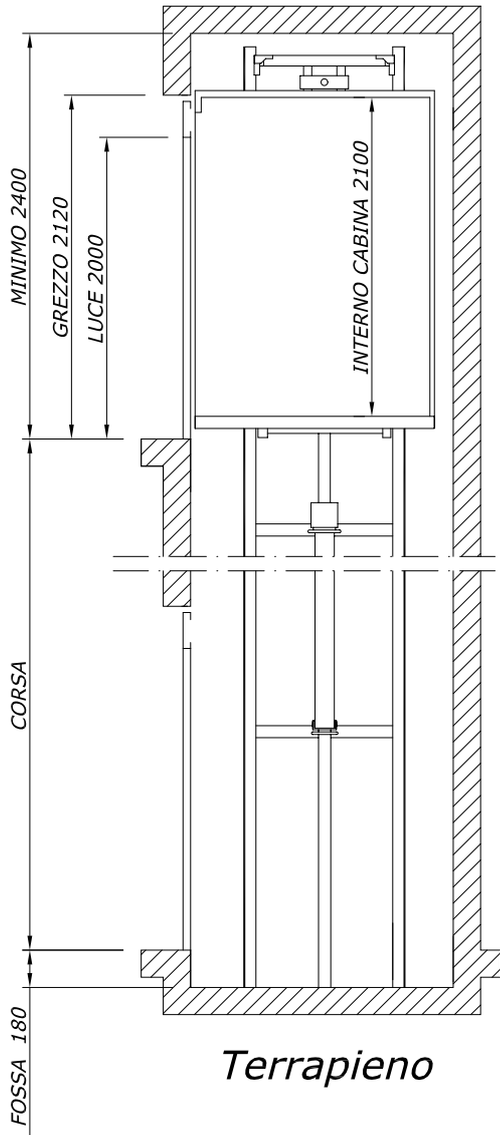


$F_x = 280 \text{ daN}$
 $F_y = 85 \text{ daN}$

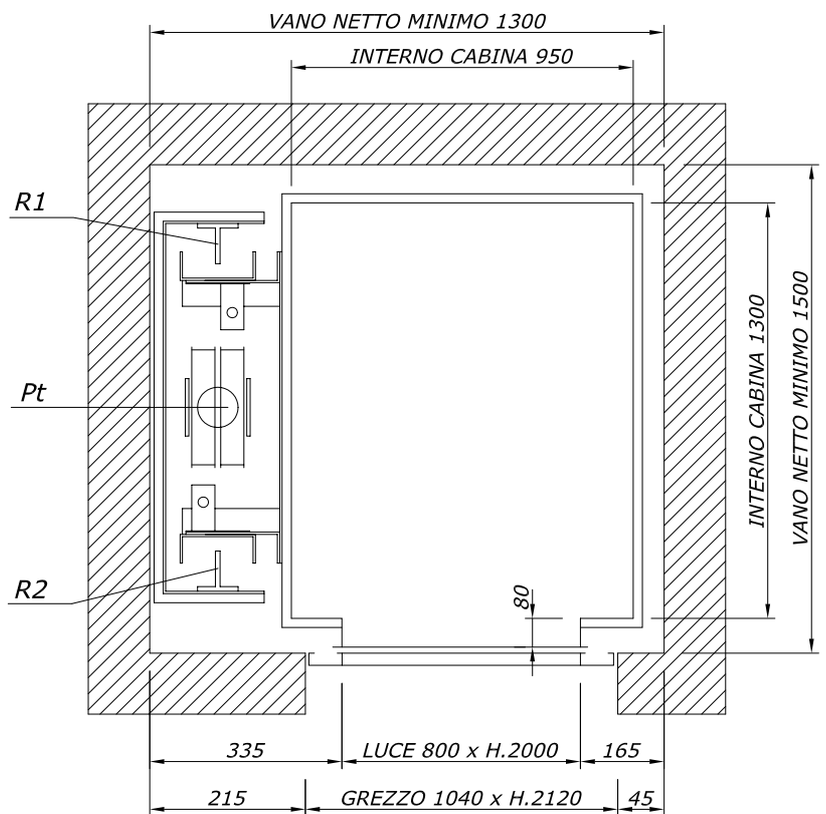


Piattaforma oleodinamica

Sezione Vano



Pianta Vano Corsa



Terrapieno

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

**Portata
 300 Kg
 4 Persone**



Area Cabina 1.30 Mq.

Ventilazione vano corsa , non necessaria
 Dimensioni armadio centralina 700 x 500 x H.1600

DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE

DM 236/89

Edifici Nuova costruzione

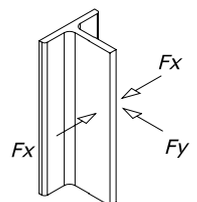
**Piattaforma minima
 anteriormente alla porta
 dim. 1500 x 1500**

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

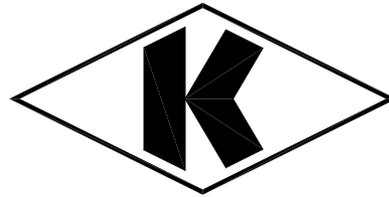
Carico su guide cabina
 R1 - R2 = 1220 daN

Carico appoggio pistone
 Pt = 1680 daN

**Spinte sulla Guida
 (Dinamiche)**

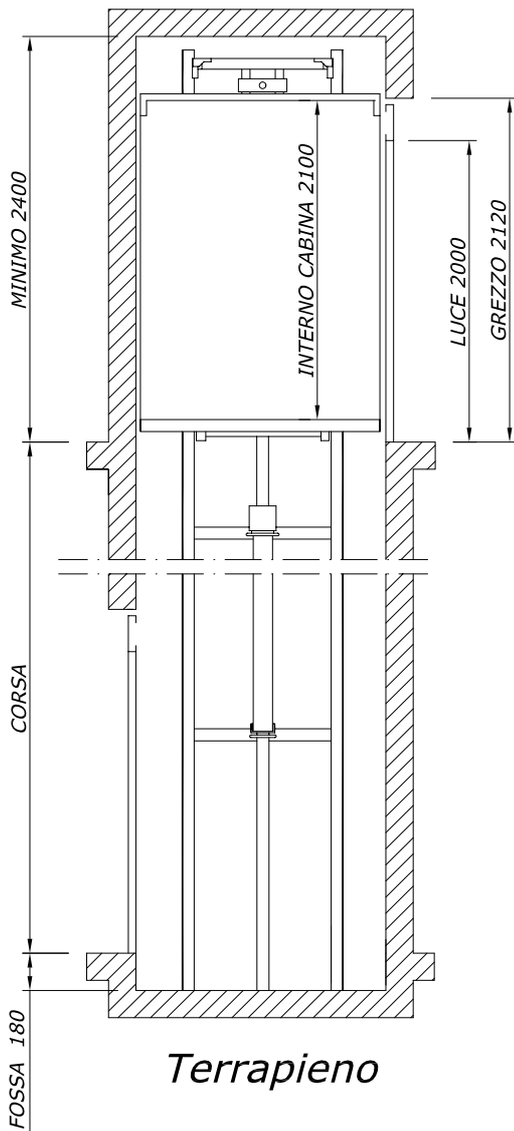


**Fx = 330 daN
 Fy = 90 daN**

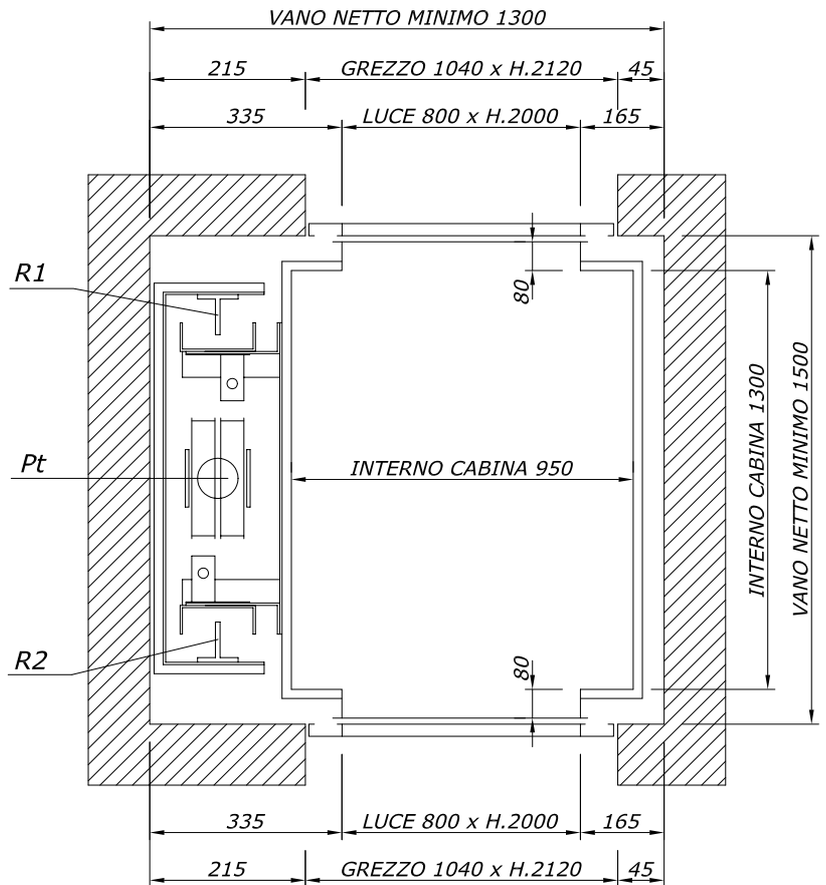


Piattaforma oleodinamica

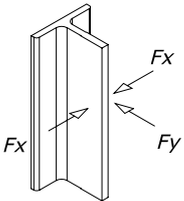
Sezione Vano

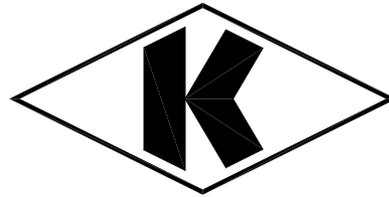


Pianta Vano Corsa



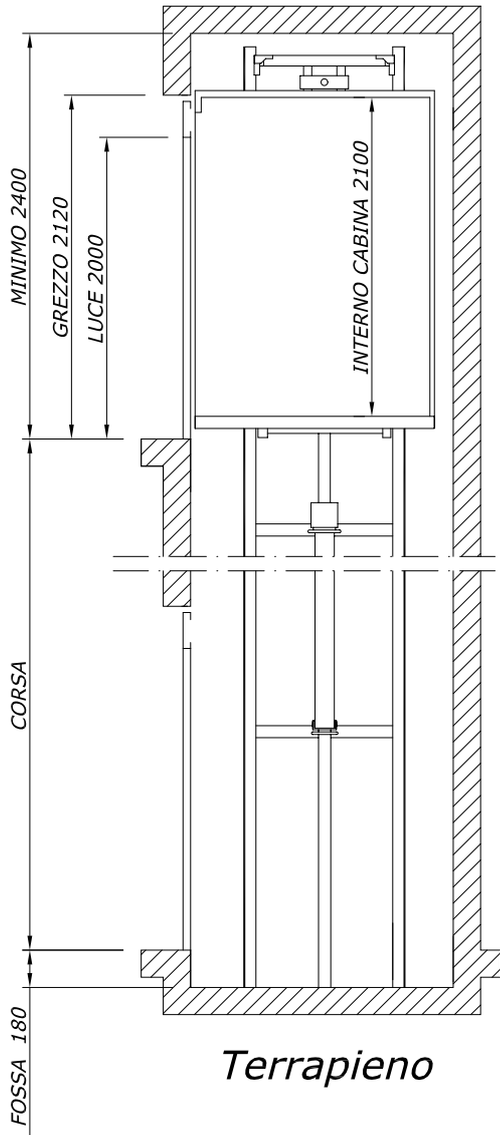
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

<p>Portata 300 Kg 4 Persone</p> 	<p>DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE</p>	<p>Carichi Dinamici in Fossa (Non simultanei)</p> <hr/> <p>Carico su guide cabina R1 - R2 = 1250 daN</p> <hr/> <p>Carico appoggio pistone Pt = 1720 daN</p>	<p>Spinte sulla Guida (Dinamiche)</p>  <p>Fx = 330 daN Fy = 95 daN</p>
	<p>DM 236/89</p>		
<p>Area Cabina 1.36 Mq.</p>	<p>Edifici Nuova costruzione</p>		
<p>Ventilazione vano corsa , non necessaria Dimensioni armadio centralina 700 x 500 x H.1600</p>	<p>Piattaforma minima anteriormente alla porta dim. 1500 x 1500</p>		

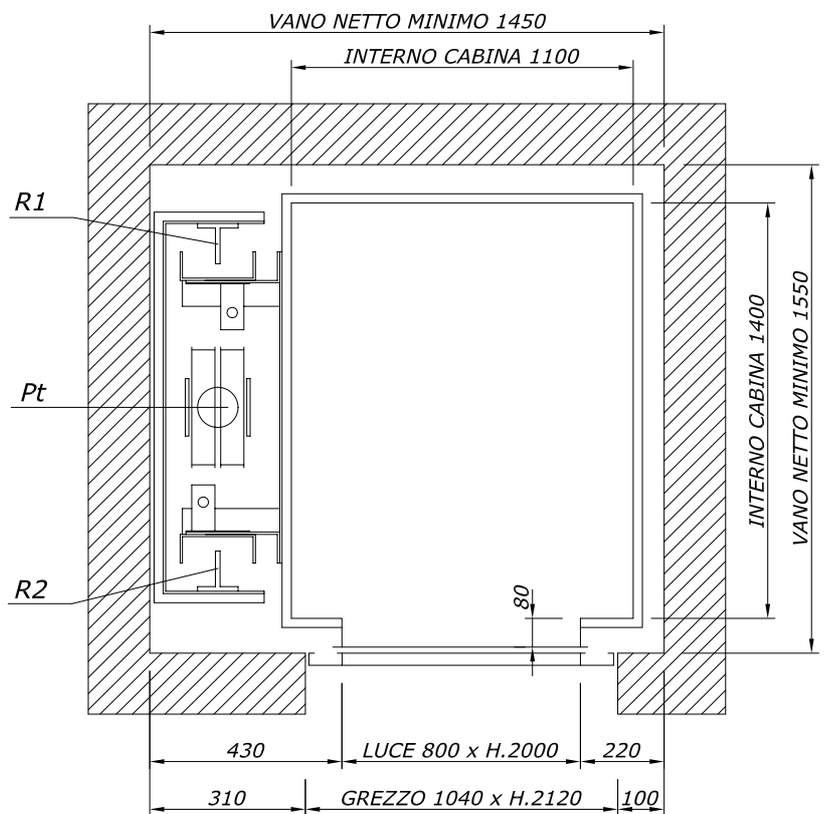


Piattaforma oleodinamica

Sezione Vano

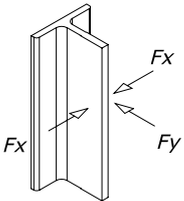


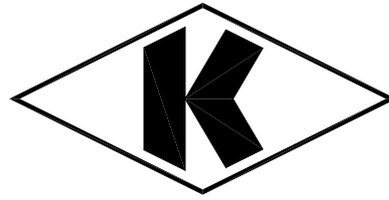
Pianta Vano Corsa



Terrapieno

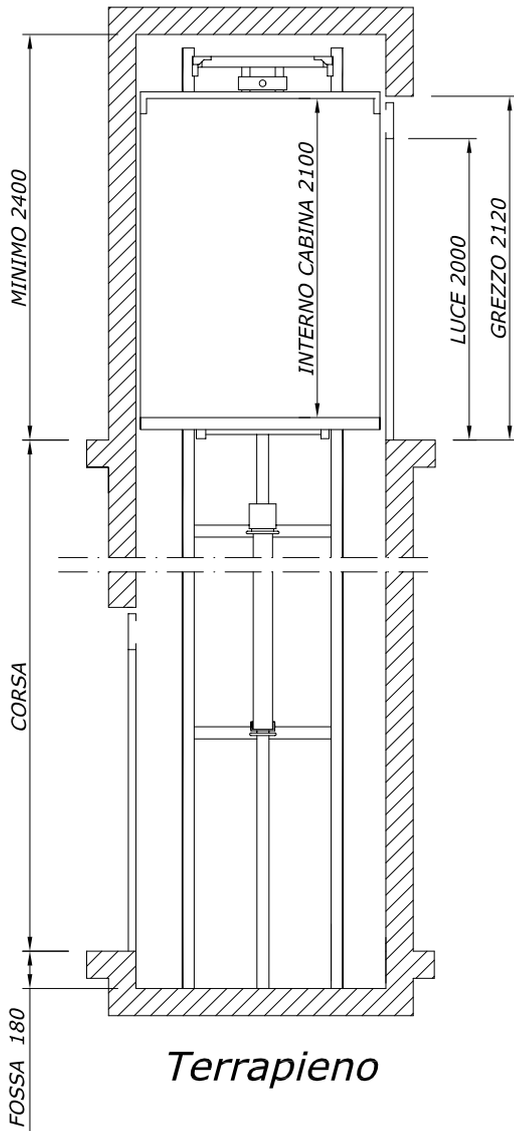
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

<p>Portata 300 Kg 4 Persone</p> 	<p>DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE</p>	<p>Carichi Dinamici in Fossa (Non simultanei)</p> <hr/> <p>Carico su guide cabina $R1 - R2 = 1200 \text{ daN}$</p> <hr/> <p>Carico appoggio pistone $Pt = 1850 \text{ daN}$</p>	<p>Spinte sulla Guida (Dinamiche)</p>  <p>$Fx = 355 \text{ daN}$ $Fy = 95 \text{ daN}$</p>
	<p>DM 236/89</p> <p>Edifici Nuova costruzione</p> <p>Piattaforma minima anteriormente alla porta dim. 1500 x 1500</p>		
<p>Area Cabina 1.60 Mq.</p>	<p>Ventilazione vano corsa , non necessaria Dimensioni armadio centralina 700 x 500 x H.1600</p>		

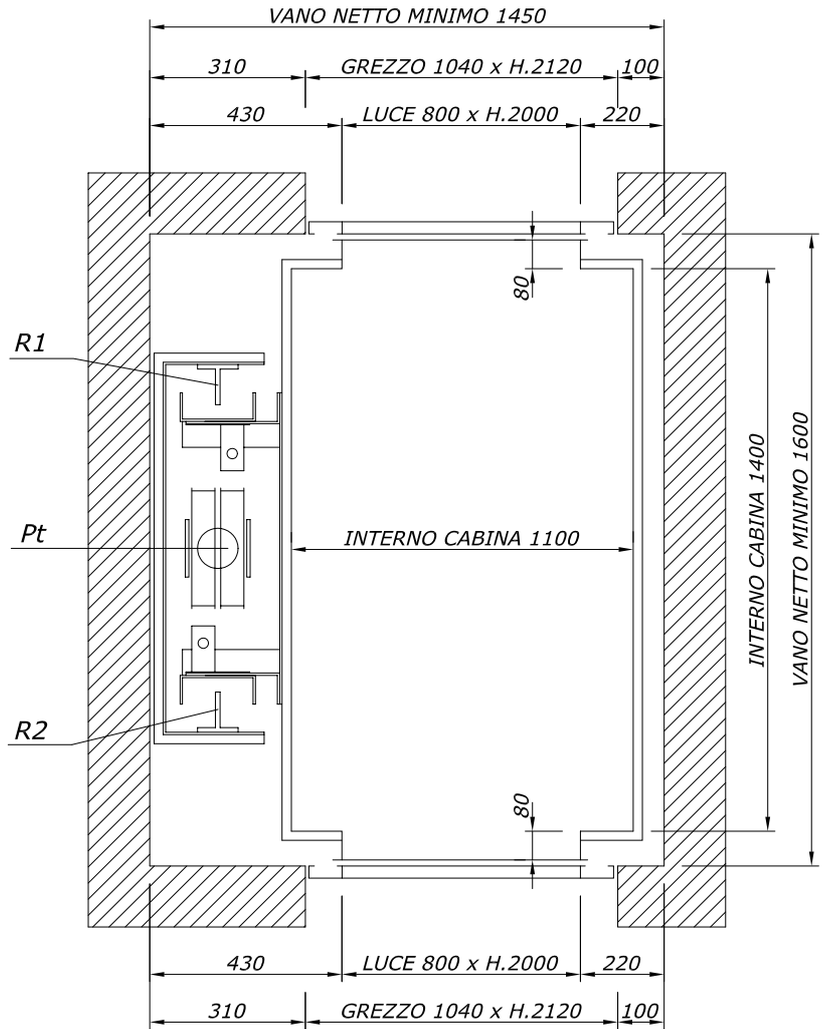


Piattaforma oleodinamica

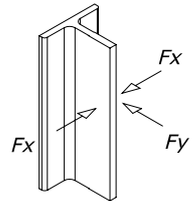
Sezione Vano

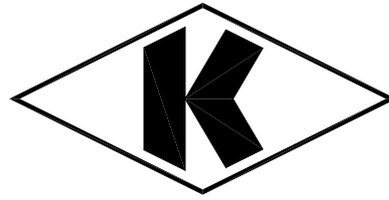


Pianta Vano Corsa



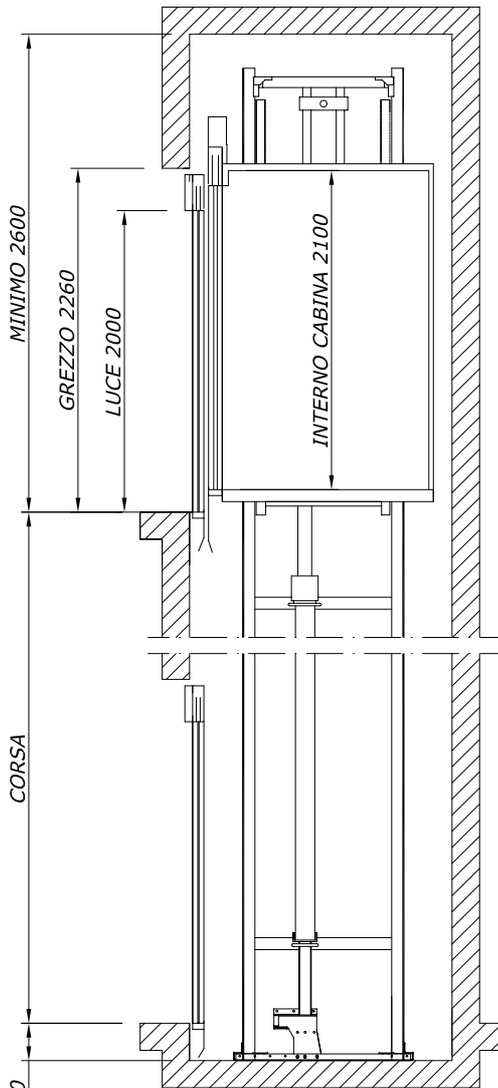
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

<p>Portata 300 Kg 4 Persone</p> 	<p>DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE</p>	<p>Carichi Dinamici in Fossa (Non simultanei)</p> <hr/> <p>Carico su guide cabina R1 - R2 = 1280 daN</p> <hr/> <p>Carico appoggio pistone Pt = 1850 daN</p>	<p>Spinte sulla Guida (Dinamiche)</p>  <p>Fx = 355 daN Fy = 100 daN</p>
	<p>DM 236/89</p>		
<p>Area Cabina 1.67 Mq.</p>	<p>Edifici Nuova costruzione</p>		
<p>Ventilazione vano corsa , non necessaria Dimensioni armadio centralina 700 x 500 x H.1600</p>	<p>Piattaforma minima anteriormente alla porta dim. 1500 x 1500</p>		



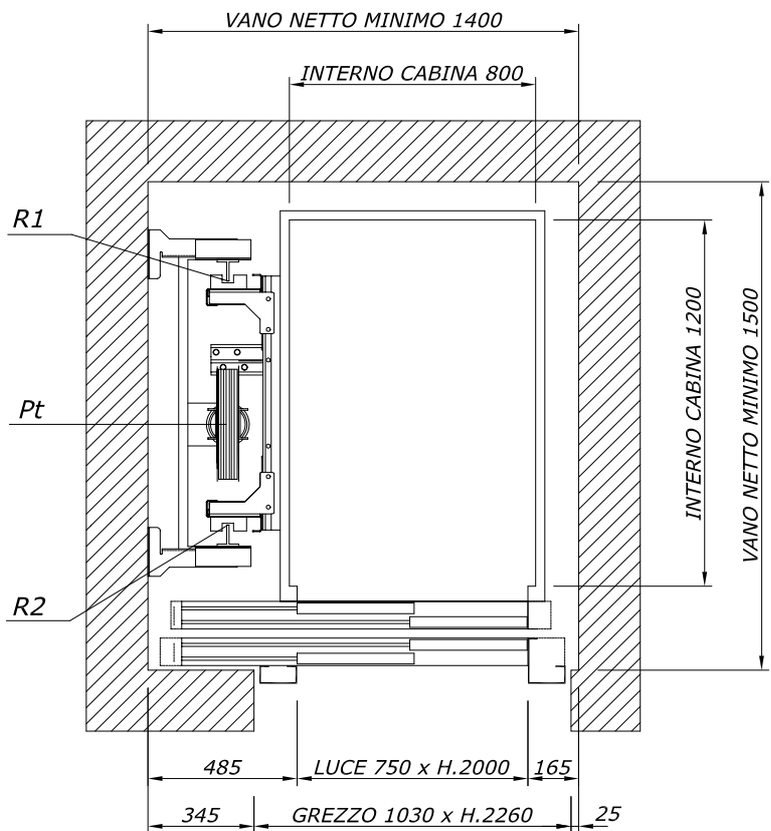
Piattaforma oleodinamica

Sezione Vano

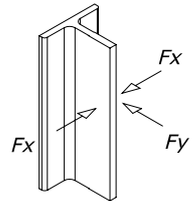


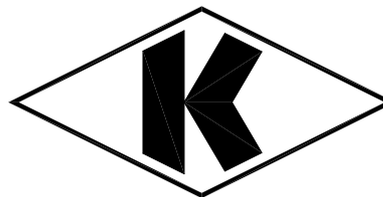
Terrapieno

Pianta Vano Corsa



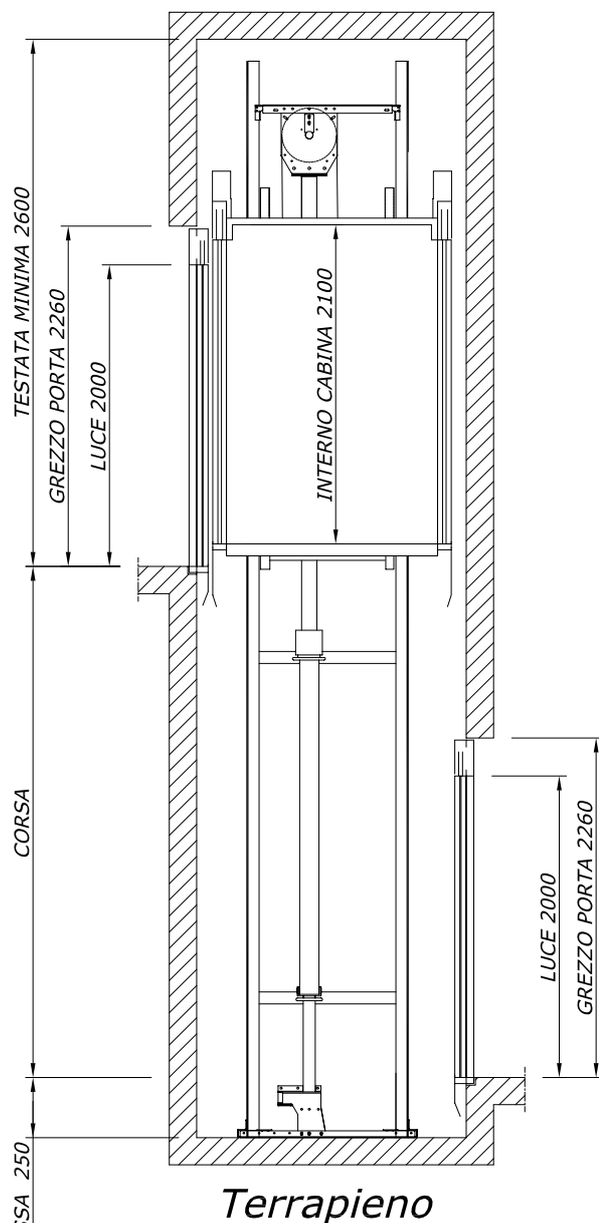
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

<p>Portata 300 Kg 4 Persone</p> 	<p>DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE</p>	<p>Carichi Dinamici in Fossa (Non simultanei)</p> <hr/> <p>Carico su guide cabina $R1 - R2 = 1650 \text{ daN}$</p> <hr/> <p>Carico appoggio pistone $Pt = 2200 \text{ daN}$</p> <hr/>	<p>Spinte sulla Guida (Dinamiche)</p>  <p>$F_x = 330 \text{ daN}$ $F_y = 150 \text{ daN}$</p>
	<p>DM 236/89</p> <p>Edifici Esistenti</p> <p>Piattaforma minima anteriormente alla porta dim. 1400 x 1400</p>		
<p>Area Cabina 0.99 Mq.</p>	<p>Ventilazione vano corsa , non necessaria Dimensioni armadio centralina 700 x 500 x H.1600</p>		



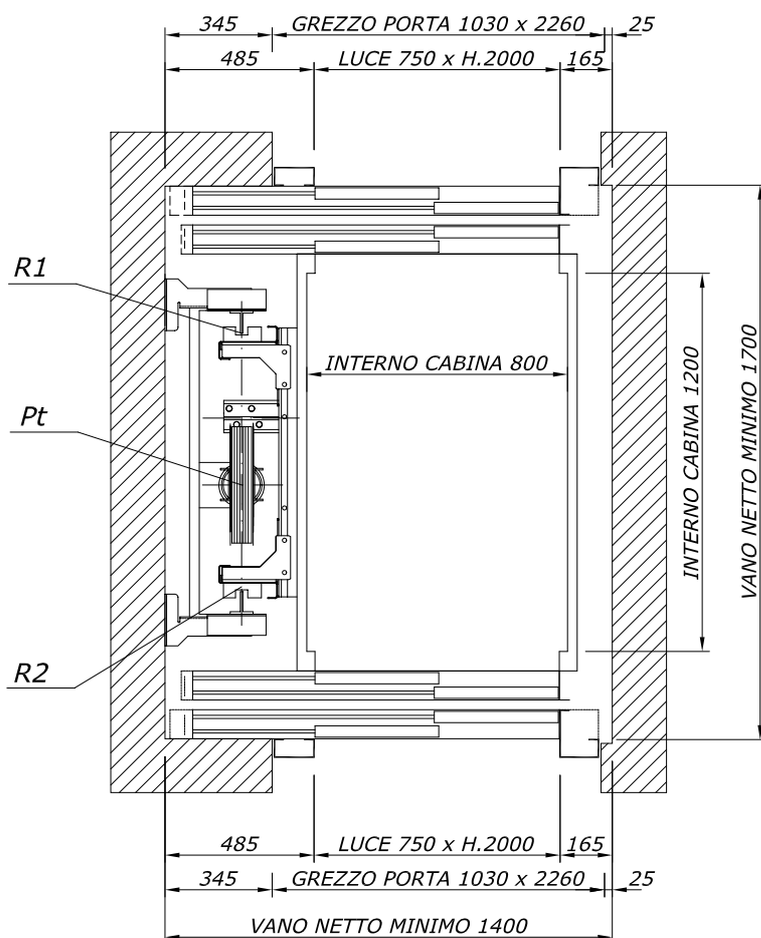
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Piattaforma oleodinamica

Pianta Vano Corsa



**Portata
 300 Kg
 3 Persone**



Area Cabina 1.038 Mq.

Ventilazione vano non necessaria
 Dimensioni armadio centralina 700x500x1600

DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE

DM 236/89

Edifici Esistenti

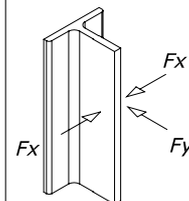
**Piattaforma minima
 anteriormente alla porta
 dim. 1400 x 1400**

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

Carico su guide cabina
 R1 - R2 = 1250 daN

Carico appoggio pistone
 Pt = 2550 daN

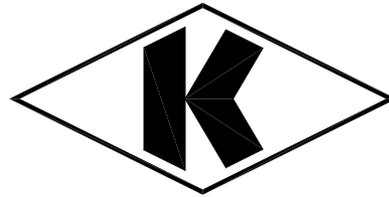
**Spinte sulla Guida
 (Dinamiche)**



**Fx = 380 daN
 Fy = 85 daN**

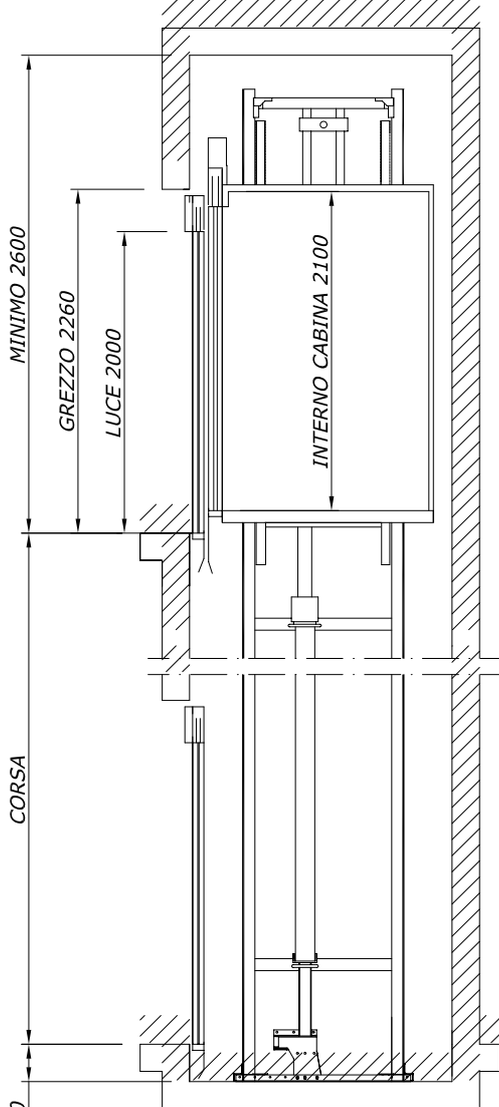
KOPPEL A.W. S.R.L.

ASCENSORI - MONTACARICHI
GOODS & PASSENGER LIFT



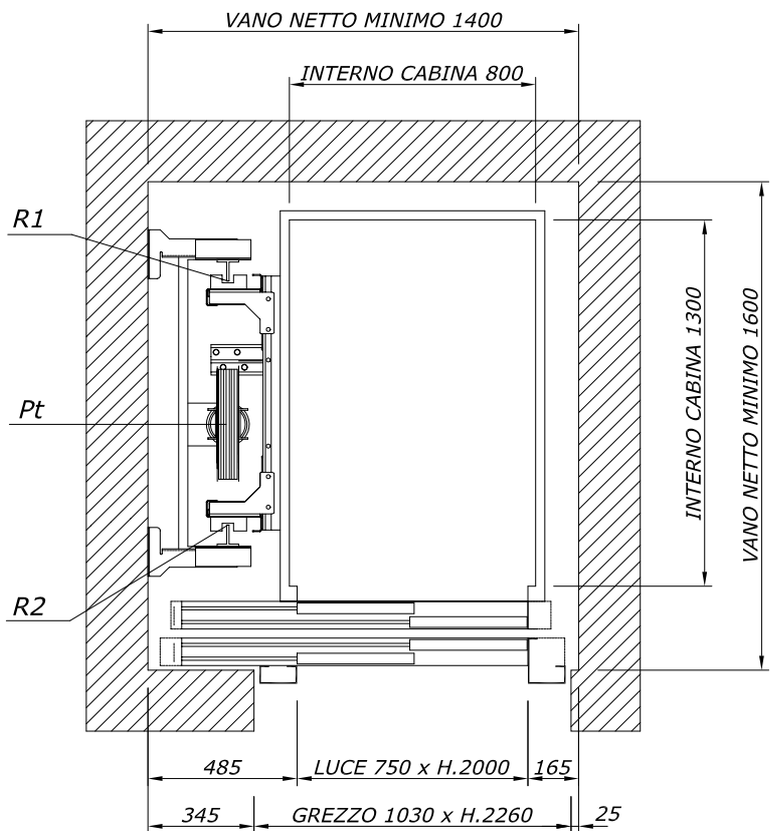
Piattaforma oleodinamica

Sezione Vano



Terrapieno

Pianta Vano Corsa



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

Portata
300 Kg
4 Persone



Area Cabina 1.08 Mq.

Ventilazione vano corsa, non necessaria
Dimensioni armadio centralina 700 x 500 x H.1600

DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE

DM 236/89

Edifici Esistenti

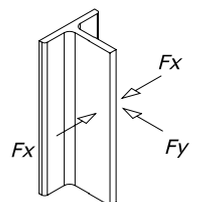
Piattaforma minima
anteriormente alla porta
dim. 1400 x 1400

Carichi Dinamici in Fossa
(Non simultanei)

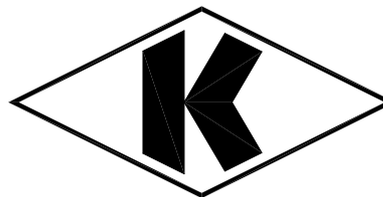
Carico su guide cabina
R1 - R2 = 1650 daN

Carico appoggio pistone
Pt = 2200 daN

Spinte sulla Guida
(Dinamiche)

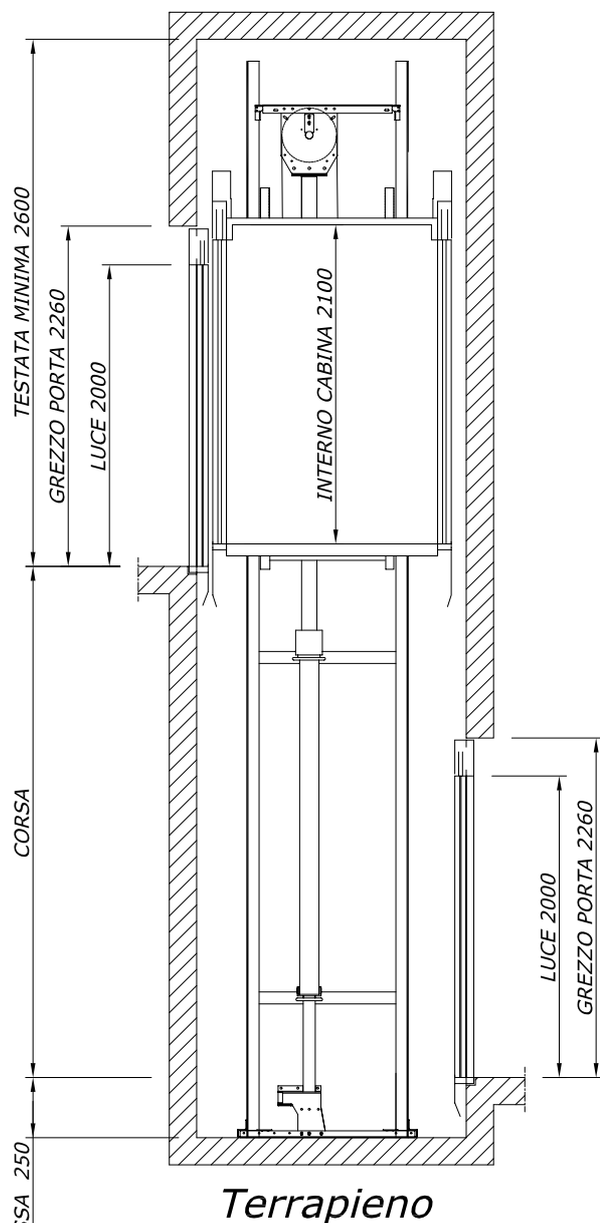


$F_x = 330 \text{ daN}$
 $F_y = 160 \text{ daN}$



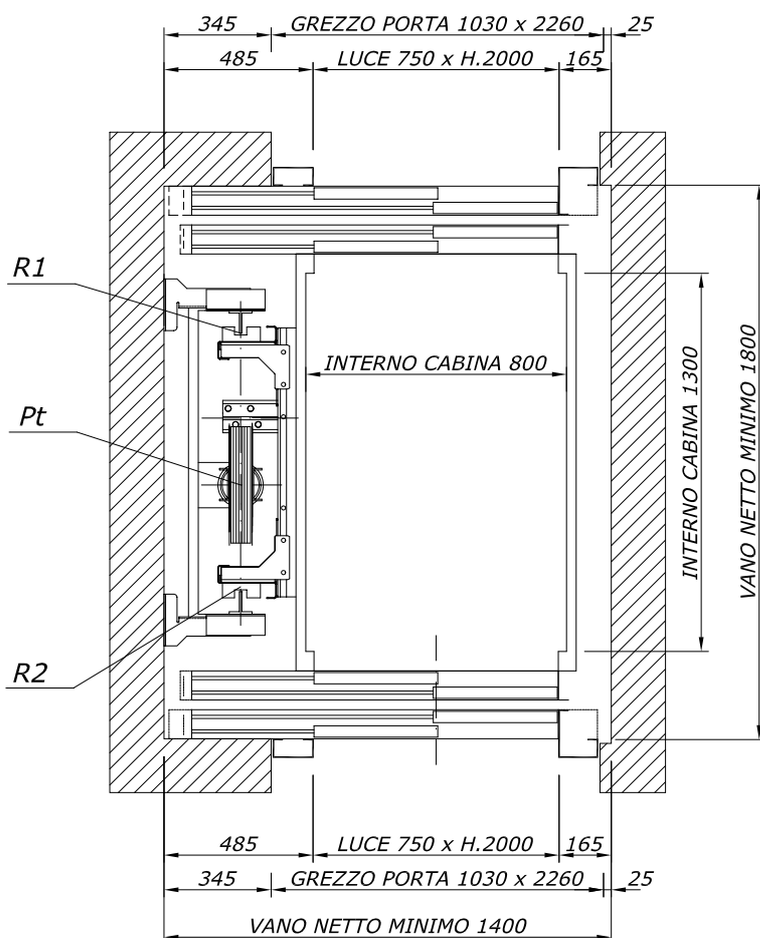
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Piattaforma oleodinamica

Pianta Vano Corsa



**Portata
 300 Kg
 3 Persone**



Area Cabina 1.12 Mq.

Ventilazione vano non necessaria
 Dimensioni armadio centralina 700x500x1600

DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE

DM 236/89

Edifici Esistenti

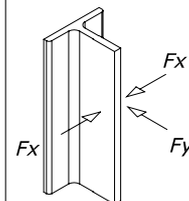
**Piattaforma minima
 anteriormente alla porta
 dim. 1400 x 1400**

Carichi Dinamici in Fossa
 (Non simultanei)

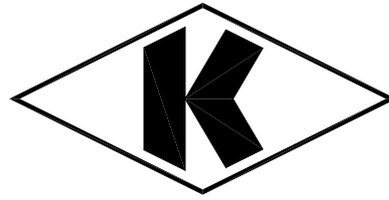
Carico su guide cabina
 R1 - R2 = 1350 daN

Carico appoggio pistone
 Pt = 2650 daN

Spinte sulla Guida
 (Dinamiche)

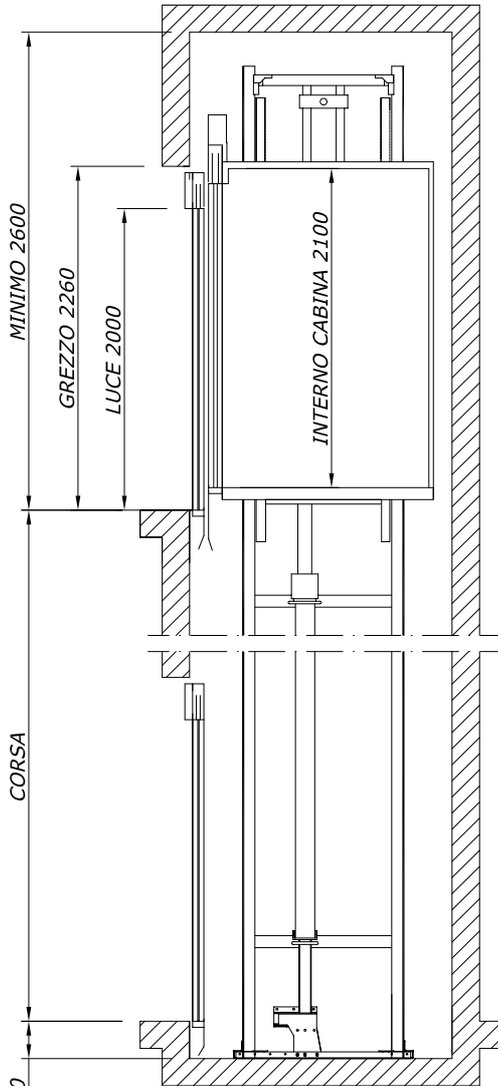


Fx = 380 daN
 Fy = 95 daN



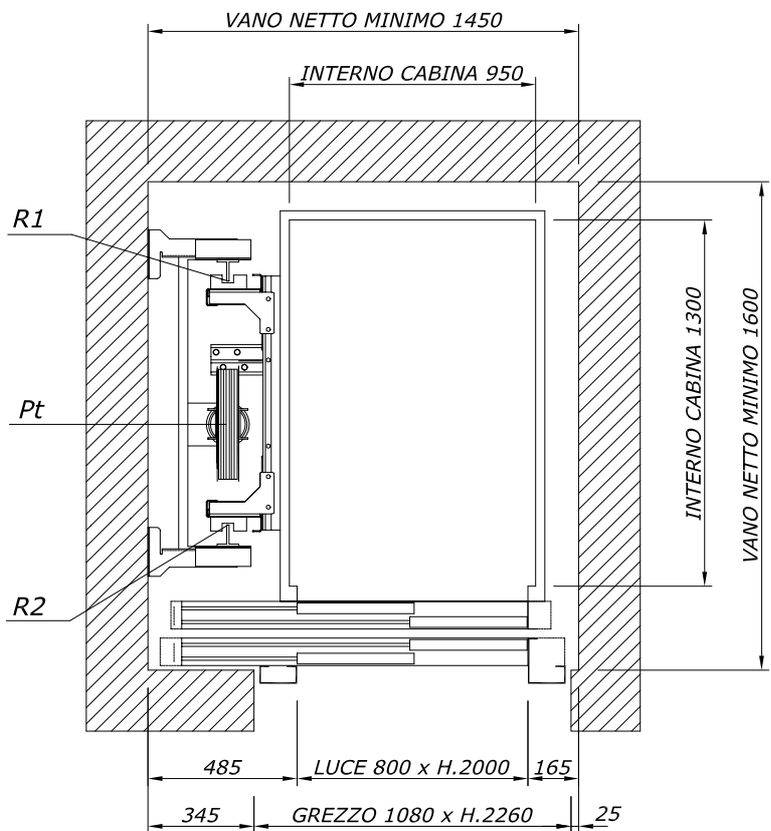
Piattaforma oleodinamica

Sezione Vano

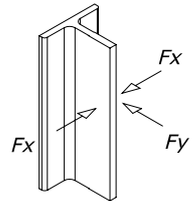


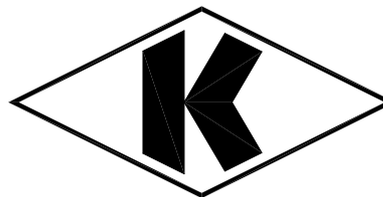
Terrapieno

Pianta Vano Corsa



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

<p>Portata 300 Kg 4 Persone</p> 	<p>DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE</p>	<p>Carichi Dinamici in Fossa (Non simultanei)</p> <hr/> <p>Carico su guide cabina R1 - R2 = 1750 daN</p> <hr/> <p>Carico appoggio pistone Pt = 2400 daN</p> <hr/>	<p>Spinte sulla Guida (Dinamiche)</p>  <p>Fx = 370 daN Fy = 160 daN</p>
	<p>DM 236/89</p>		
<p>Area Cabina 1.28 Mq.</p>	<p>Edifici nuova costruzione</p>		
<p>Ventilazione vano corsa , non necessaria Dimensioni armadio centralina 700 x 500 x H.1600</p>	<p>Piattaforma minima anteriormente alla porta dim. 1500 x 1500</p>		

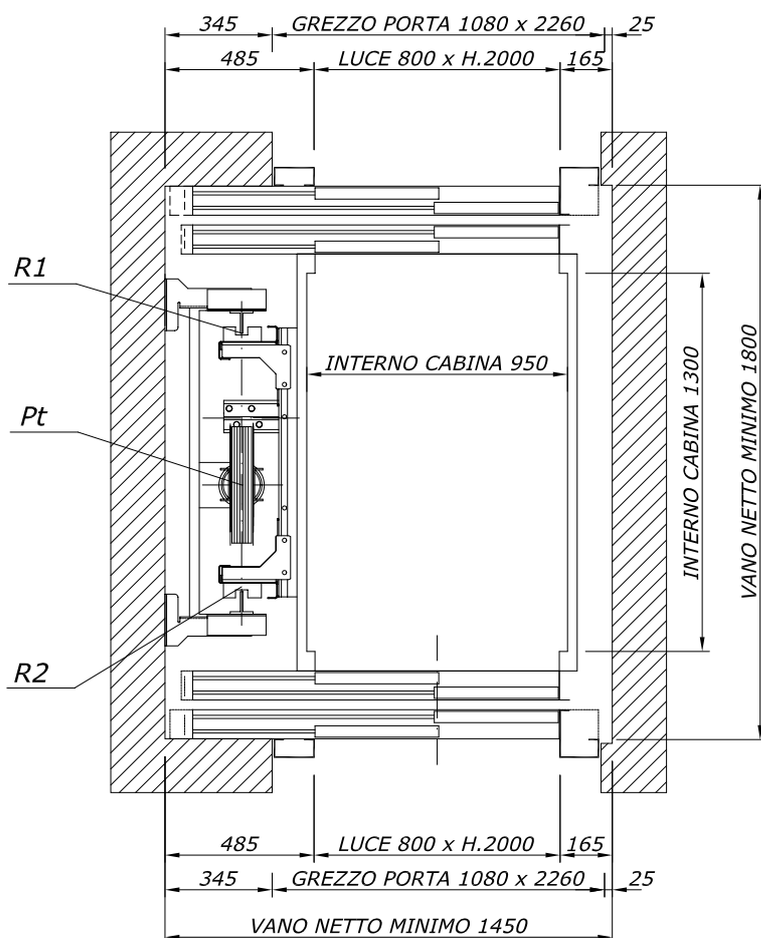
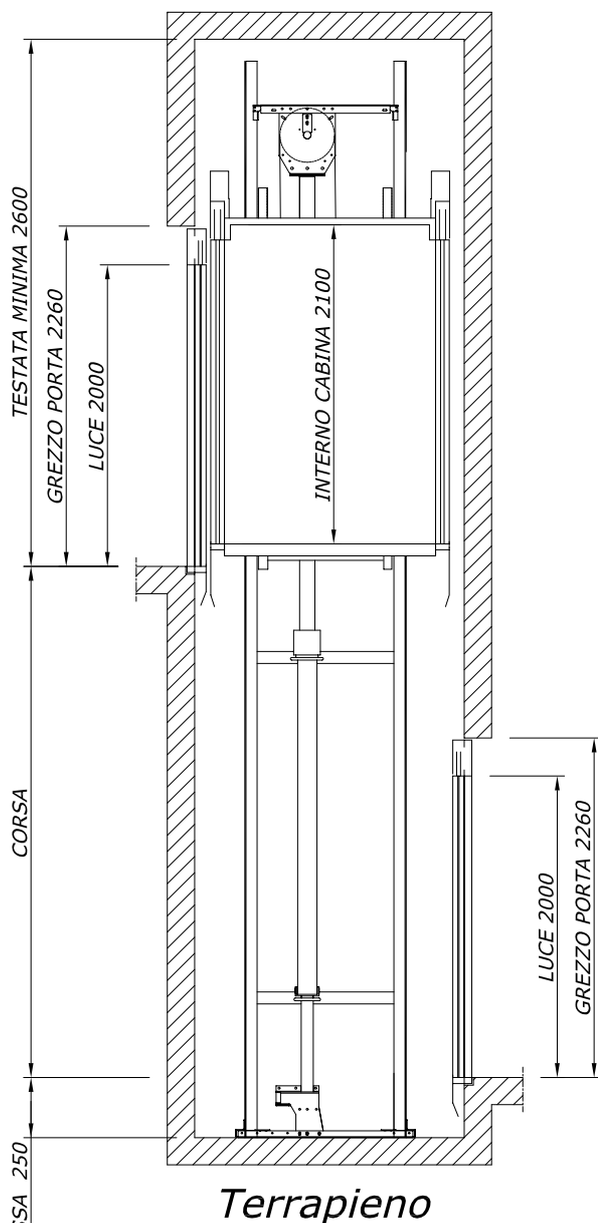


Sezione Vano

Piattaforma oleodinamica

Pianta Vano Corsa

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



**Portata
 300 Kg
 3 Persone**



Area Cabina 1.32 Mq.

Ventilazione vano non necessaria
 Dimensioni armadio centralina 700x500x1600

DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE

DM 236/89

Edifici nuova costruzione

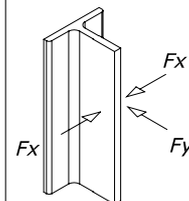
**Piattaforma minima
 anteriormente alla porta
 dim. 1500 x 1500**

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

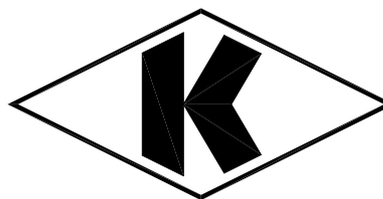
Carico su guide cabina
 R1 - R2 = 1350 daN

Carico appoggio pistone
 Pt = 2700 daN

**Spinte sulla Guida
 (Dinamiche)**

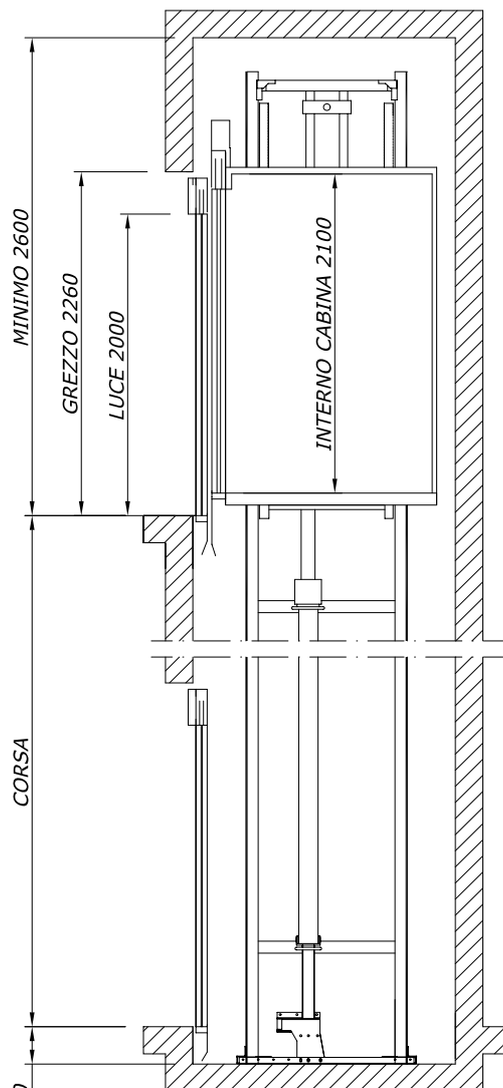


**Fx = 420 daN
 Fy = 100 daN**



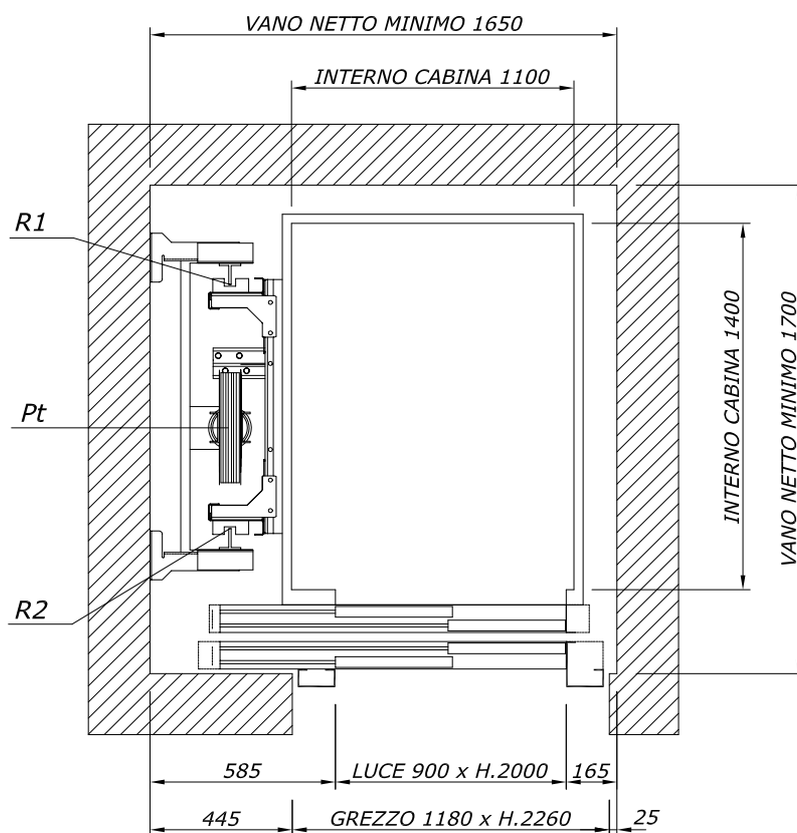
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Piattaforma oleodinamica

Pianta Vano Corsa



Terrapieno

**Portata
 300 Kg
 4 Persone**



Area Cabina 1.59 Mq.

Ventilazione vano corsa, non necessaria
 Dimensioni armadio centralina 700 x 500 x H.1600

DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE

DM 236/89

Edifici nuova costruzione

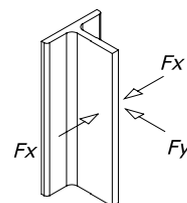
**Piattaforma minima
 anteriormente alla porta
 dim. 1500 x 1500**

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

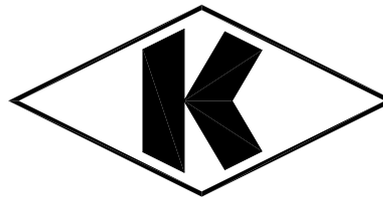
Carico su guide cabina
 R1 - R2 = 1850 daN

Carico appoggio pistone
 Pt = 2600 daN

**Spinte sulla Guida
 (Dinamiche)**

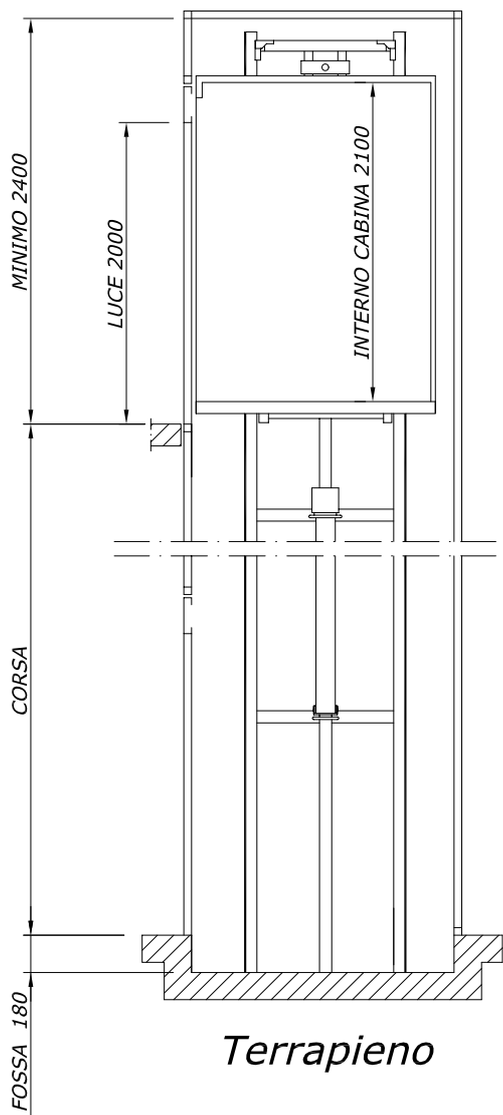


**Fx = 415 daN
 Fy = 170 daN**

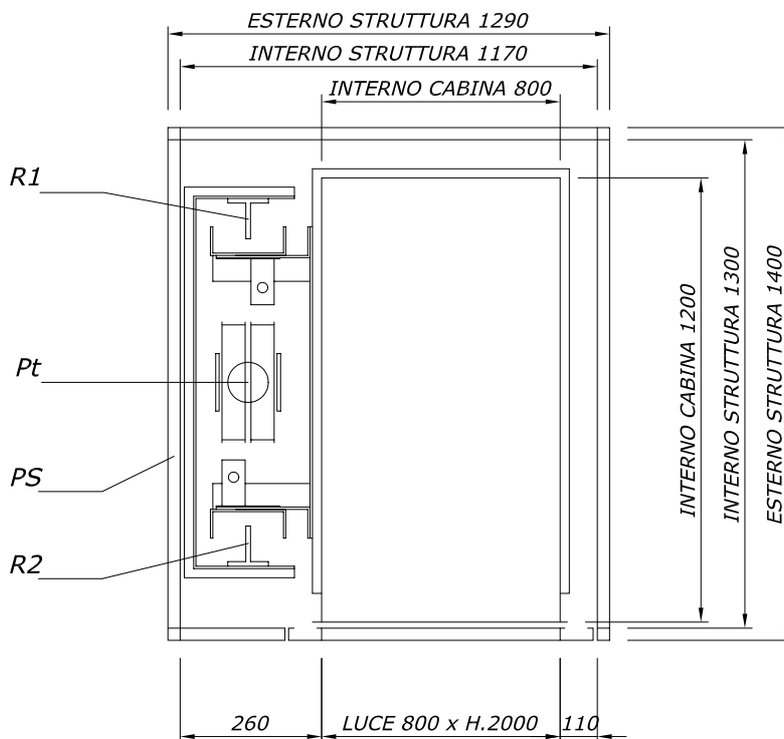


Piattaforma oleodinamica

Sezione Vano

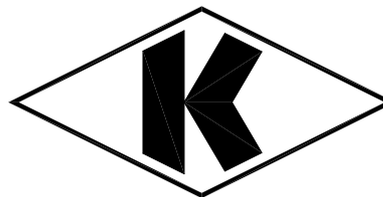


Pianta Vano Corsa



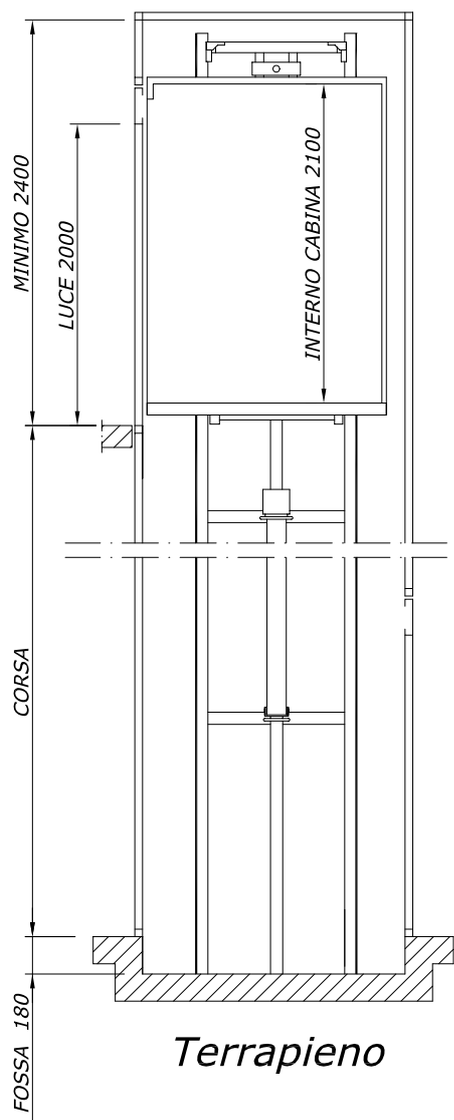
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Portata 300 Kg 4 Persone 	DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE DM 236/89 Edifici Esistenti	Carichi Dinamici in Fossa (Non simultanei)	Spinte sulla Guida (Dinamiche)
	Area Cabina 0.96 Mq.	Piattaforma minima anteriormente alla porta dim. 1400 x 1400	Carico su guide cabina $R1 - R2 = 1000 \text{ daN}$ Carico appoggio pistone $Pt = 1750 \text{ daN}$
Ventilazione vano corsa , non necessaria Dimensioni armadio centralina 700 x 500 x H.1600		Carico struttura (sempre presente) Distribuito sul perimetro $PS = 33 \text{ daN/mq}$	

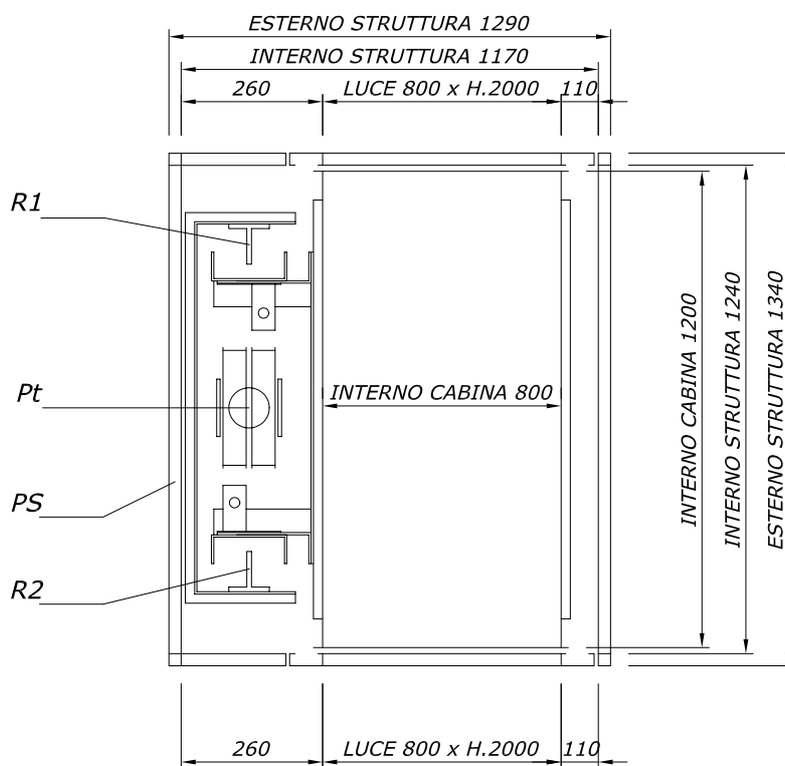


Piattaforma oleodinamica

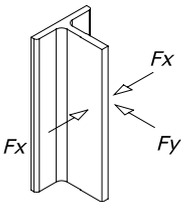
Sezione Vano

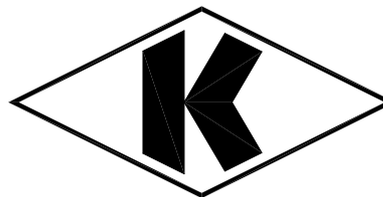


Pianta Vano Corsa



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

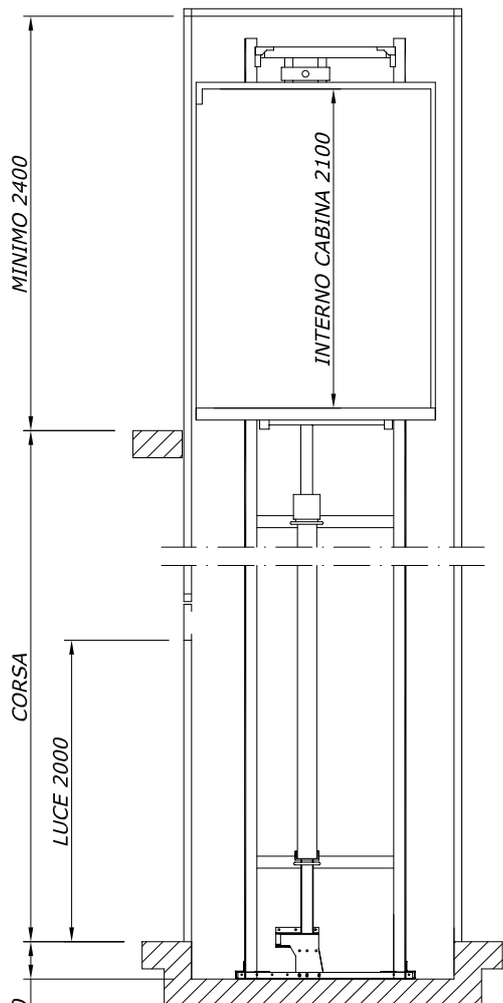
<p>Portata 300 Kg 4 Persone</p> 	<p>DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE</p>	<p>Carichi Dinamici in Fossa (Non simultanei)</p> <hr/> <p>Carico su guide cabina R1 - R2 = 1000 daN</p> <hr/> <p>Carico appoggio pistone Pt = 1750 daN</p> <hr/> <p>Carico struttura (sempre presente) Distribuito sul perimetro PS = 33 daN/mq</p>	<p>Spinte sulla Guida (Dinamiche)</p>  <p>Fx = 280 daN Fy = 80 daN</p>
	<p>DM 236/89</p> <p>Edifici Esistenti</p> <p>Piattaforma minima anteriormente alla porta dim. 1400 x 1400</p>		
<p>Area Cabina 0.96 Mq.</p>	<p>Ventilazione vano corsa , non necessaria</p> <p>Dimensioni armadio centralina 700 x 500 x H.1600</p>		



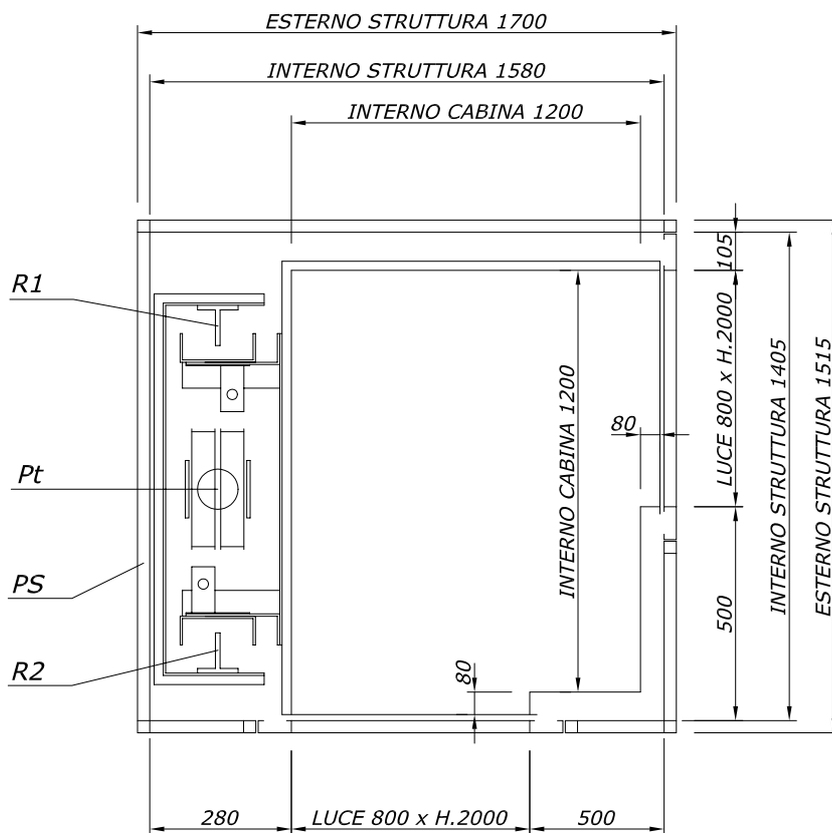
Piattaforma oleodinamica

Sezione Vano

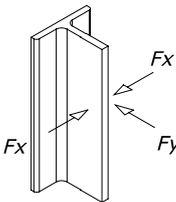
Pianta Vano Corsa

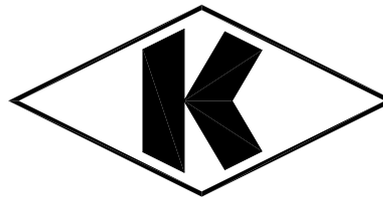


Terrapieno



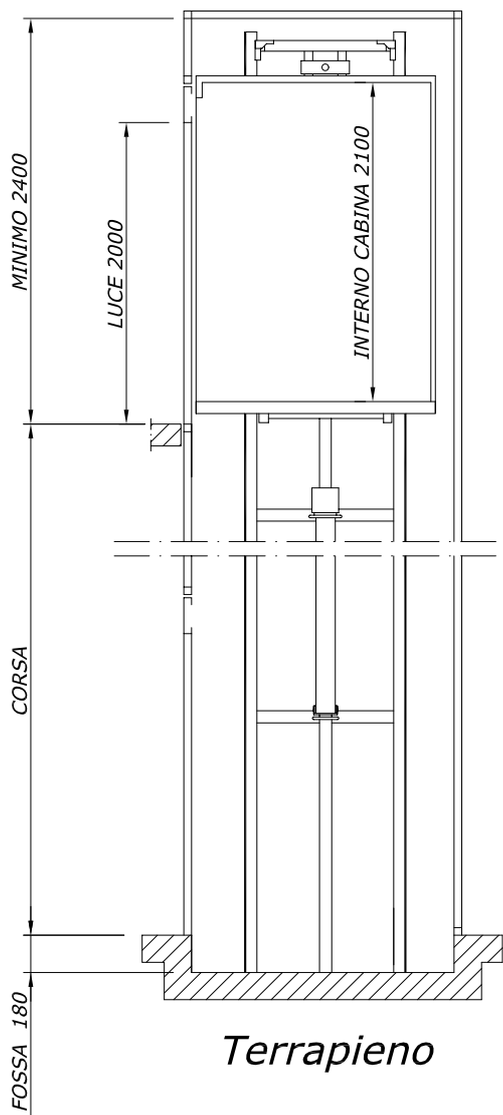
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

<p>Portata 300 4 Persone</p> 	<p>DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE</p>	<p>Carichi Dinamici in Fossa (Non simultanei)</p> <hr/> <p>Carico su guide cabina R1 - R2 = 1650 daN</p> <hr/> <p>Carico appoggio pistone Pt = 2200 daN</p> <hr/> <p>Carico struttura (sempre presente) Distribuito sul perimetro PS = 33 daN/mq</p>	<p>Spinte sulla Guida (Dinamiche)</p>  <p>Fx = 390 daN Fy = 85 daN</p>
	<p>DM 236/89</p> <p>Edifici Esistenti</p> <p>Piattaforma minima anteriore alla porta dim. 1400 x 1400</p>		
<p>Area Cabina 1.39 Mq.</p>	<p>Ventilazione vano corsa , non necessaria</p> <p>Dimensioni armadio centralina 700 x 500 x H.1600</p>		

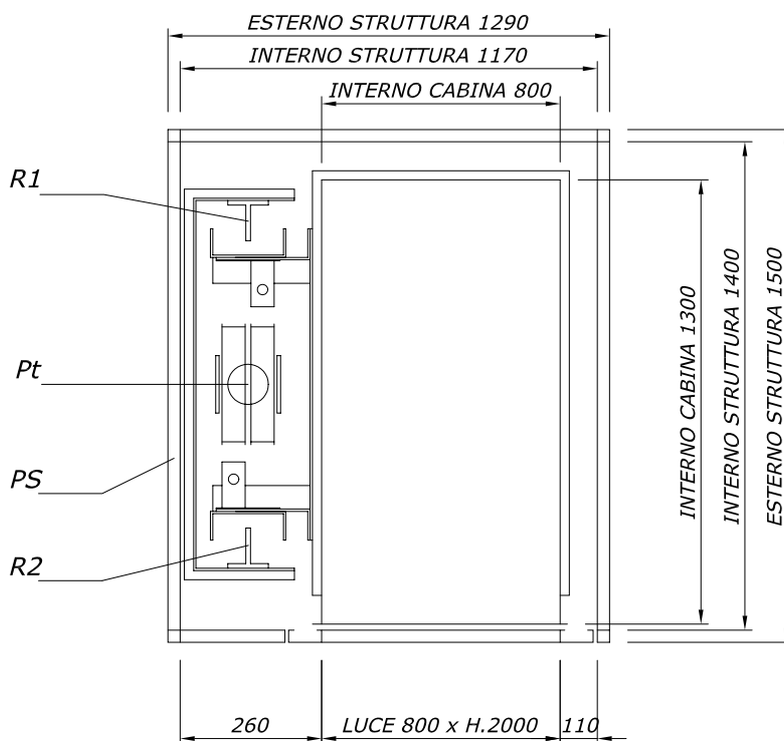


Piattaforma oleodinamica

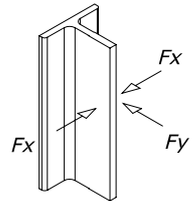
Sezione Vano

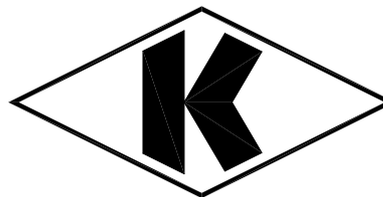


Pianta Vano Corsa



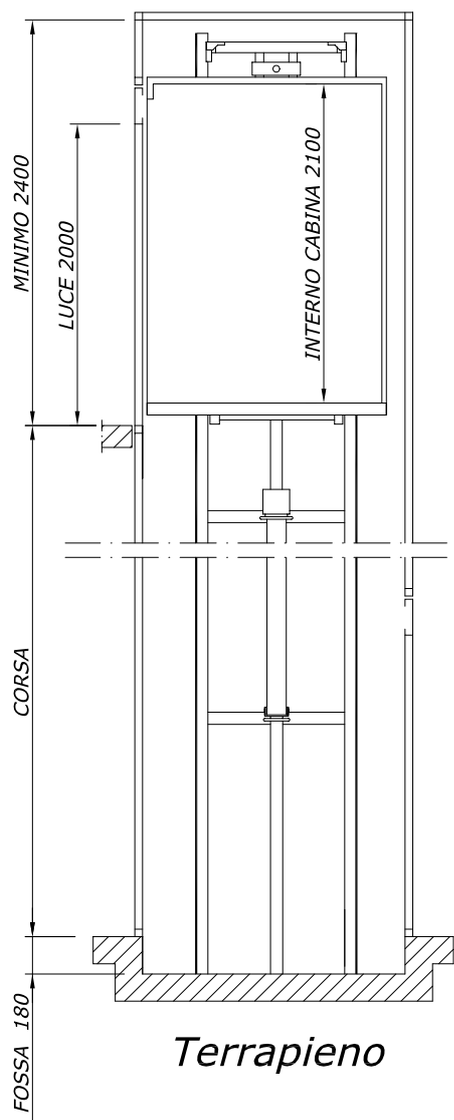
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

<p>Portata 300 Kg 4 Persone</p> 	<p>DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE</p>	<p>Carichi Dinamici in Fossa (Non simultanei)</p> <hr/> <p>Carico su guide cabina R1 - R2 = 1000 daN</p> <hr/> <p>Carico appoggio pistone Pt = 1750 daN</p> <hr/> <p>Carico struttura (sempre presente) Distribuito sul perimetro PS = 33 daN/mq</p>	<p>Spinte sulla Guida (Dinamiche)</p>  <p>Fx = 280 daN Fy = 85 daN</p>
	<p>DM 236/89</p> <p>Edifici Esistenti</p> <p>Piattaforma minima anteriormente alla porta dim. 1400 x 1400</p>		
<p>Area Cabina 1.04 Mq.</p>	<p>Ventilazione vano corsa , non necessaria Dimensioni armadio centralina 700 x 500 x H.1600</p>		

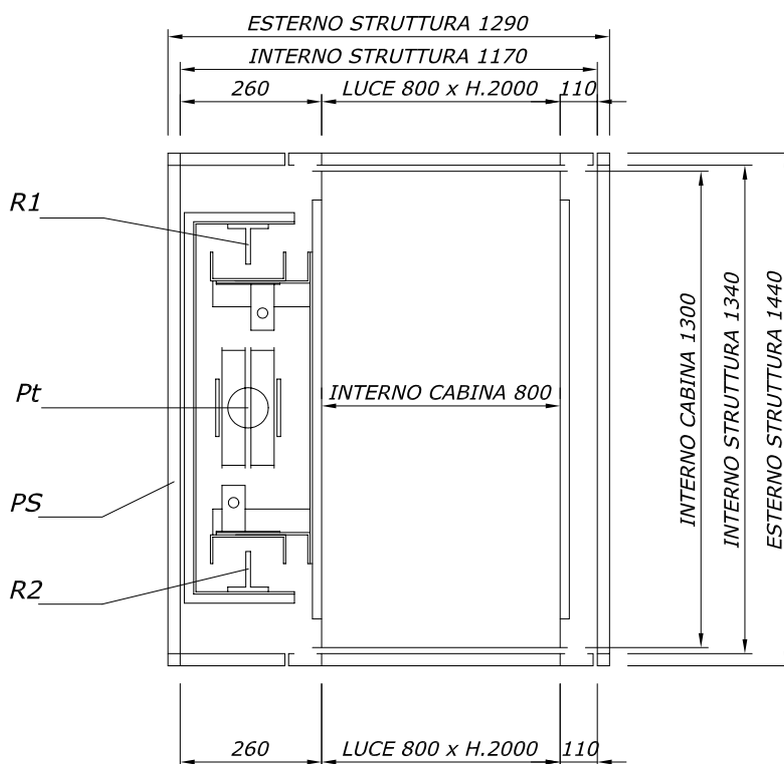


Piattaforma oleodinamica

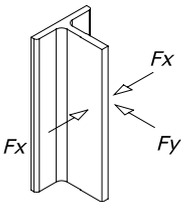
Sezione Vano

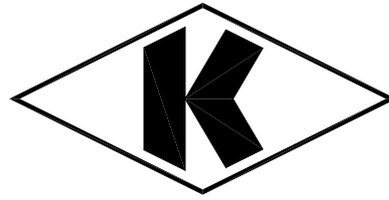


Pianta Vano Corsa



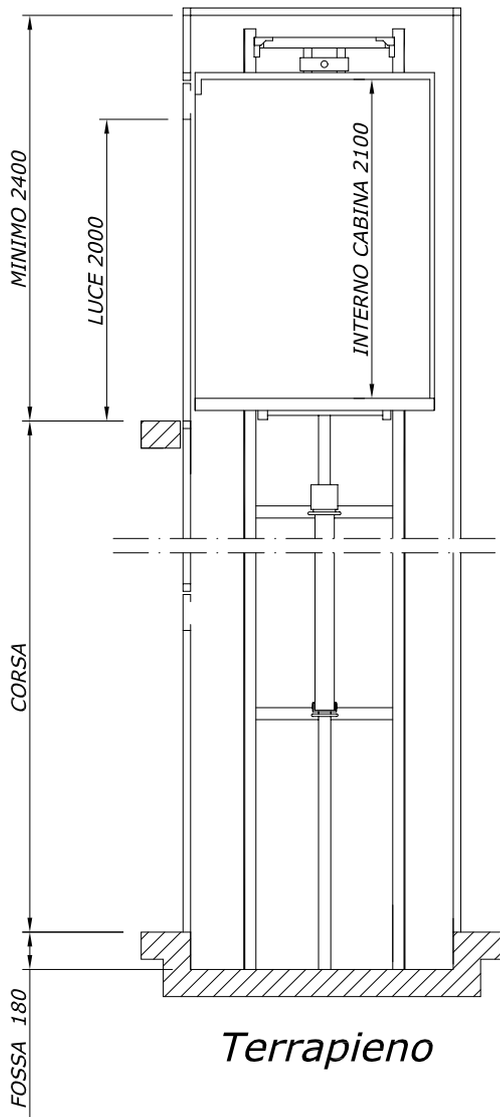
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

<p>Portata 300 Kg 4 Persone</p> 	<p>DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE</p>	<p>Carichi Dinamici in Fossa (Non simultanei)</p> <hr/> <p>Carico su guide cabina R1 - R2 = 1000 daN</p> <hr/> <p>Carico appoggio pistone Pt = 1750 daN</p> <hr/> <p>Carico struttura (sempre presente) Distribuito sul perimetro PS = 33 daN/mq</p>	<p>Spinte sulla Guida (Dinamiche)</p>  <p>Fx = 280 daN Fy = 85 daN</p>
	<p>DM 236/89</p> <p>Edifici Esistenti</p> <p>Piattaforma minima anteriormente alla porta dim. 1400 x 1400</p>		
<p>Area Cabina 1.04 Mq.</p>	<p>Ventilazione vano corsa , non necessaria Dimensioni armadio centralina 700 x 500 x H.1600</p>		

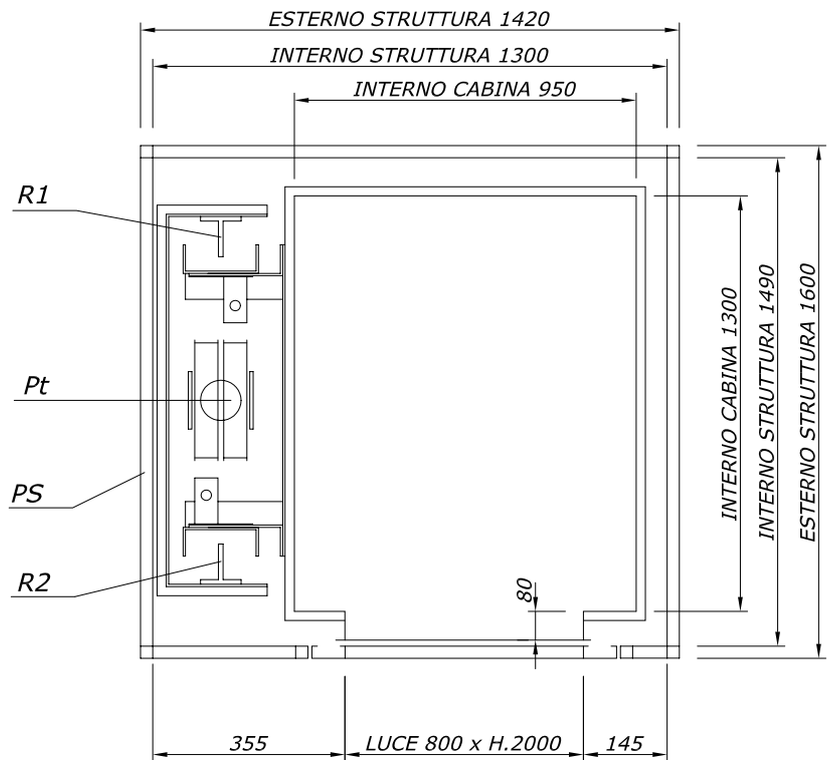


Piattaforma oleodinamica

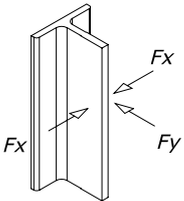
Sezione Vano

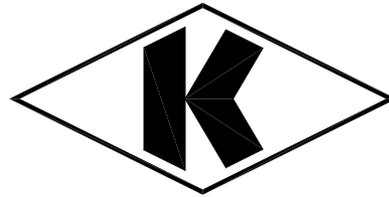


Pianta Vano Corsa



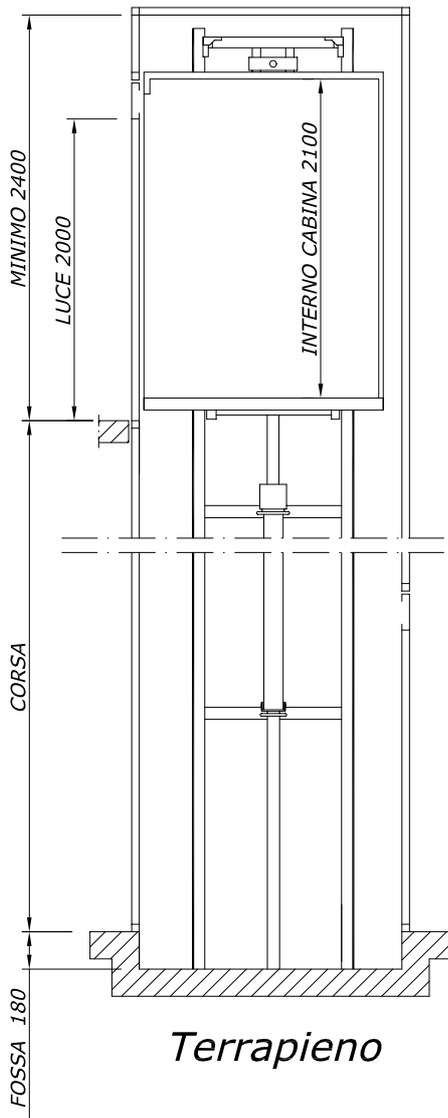
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

<p>Portata 300 Kg 4 Persone</p> 	<p>DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE</p>	<p>Carichi Dinamici in Fossa (Non simultanei)</p> <hr/> <p>Carico su guide cabina $R1 - R2 = 1220 \text{ daN}$</p> <hr/> <p>Carico appoggio pistone $Pt = 1680 \text{ daN}$</p> <hr/> <p>Carico struttura (sempre presente) Distribuito sul perimetro $PS = 33 \text{ daN/mq}$</p>	<p>Spinte sulla Guida (Dinamiche)</p>  <p>$Fx = 330 \text{ daN}$ $Fy = 90 \text{ daN}$</p>
	<p>DM 236/89</p>		
<p>Area Cabina 1.30 Mq.</p>	<p>Edifici Nuova costruzione</p>		
<p>Ventilazione vano corsa , non necessaria Dimensioni armadio centralina 700 x 500 x H.1600</p>	<p>Piattaforma minima anteriormente alla porta dim. 1500 x 1500</p>		

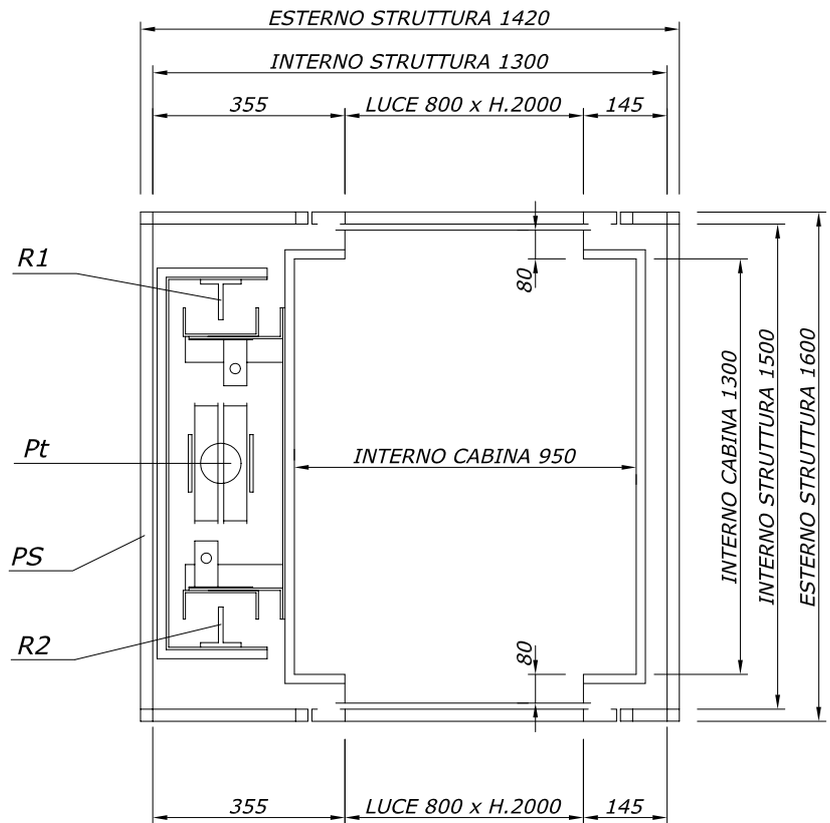


Piattaforma oleodinamica

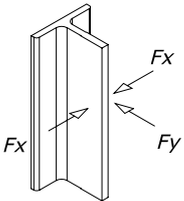
Sezione Vano

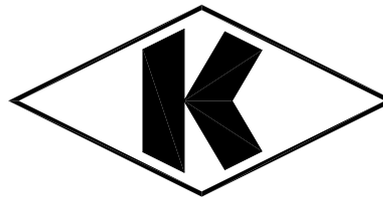


Pianta Vano Corsa



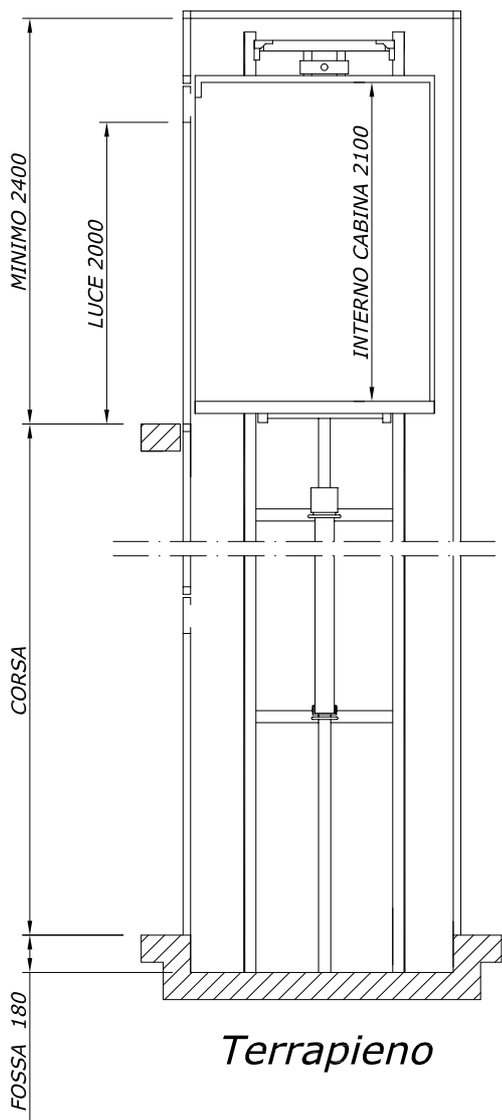
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

<p>Portata 300 Kg 4 Persone</p> 	<p>DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE</p>	<p>Carichi Dinamici in Fossa (Non simultanei)</p> <hr/> <p>Carico su guide cabina R1 - R2 = 1250 daN</p> <hr/> <p>Carico appoggio pistone Pt = 1720 daN</p> <hr/> <p>Carico struttura (sempre presente) Distribuito sul perimetro PS = 33 daN/mq</p>	<p>Spinte sulla Guida (Dinamiche)</p>  <p>Fx = 330 daN Fy = 95 daN</p>
	<p>DM 236/89</p>		
<p>Area Cabina 1.36 Mq.</p>	<p>Edifici Nuova costruzione</p>		
<p>Ventilazione vano corsa , non necessaria Dimensioni armadio centralina 700 x 500 x H.1600</p>	<p>Piattaforma minima anteriormente alla porta dim. 1500 x 1500</p>		

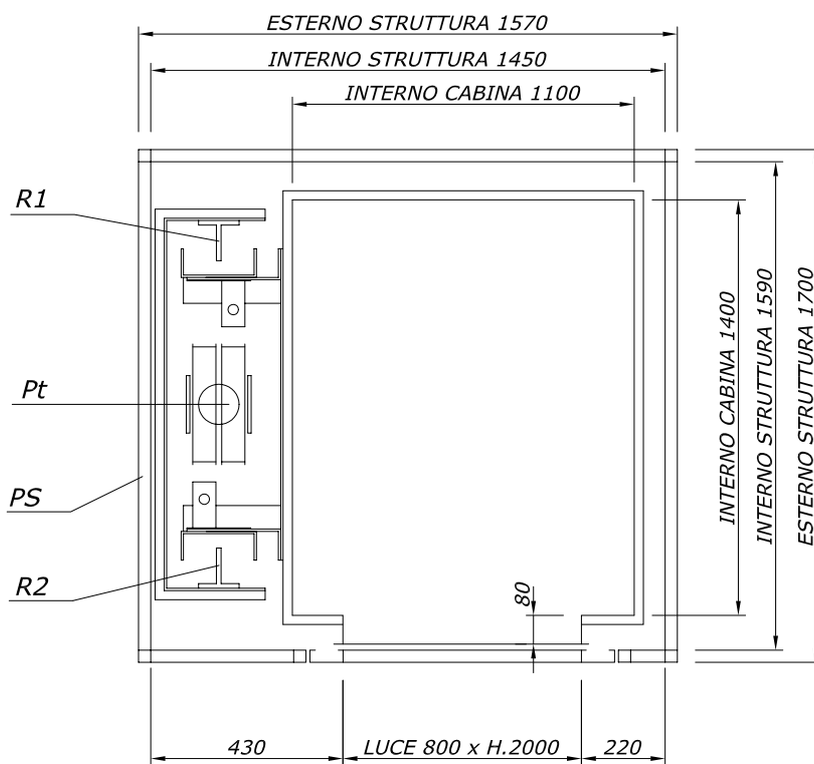


Piattaforma oleodinamica

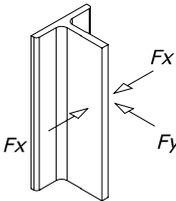
Sezione Vano

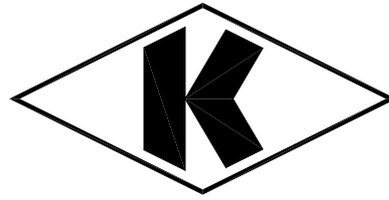


Pianta Vano Corsa



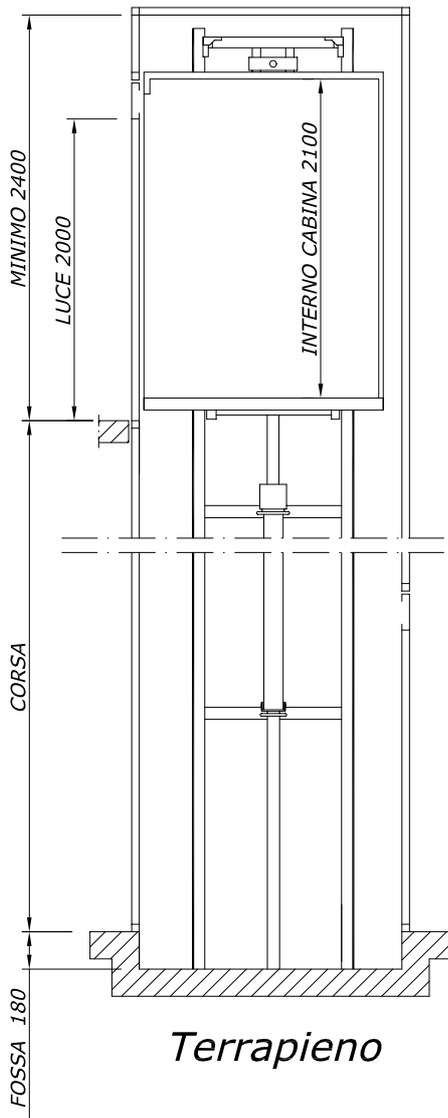
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

<p>Portata 300 Kg 4 Persone</p> 	<p>DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE</p>	<p>Carichi Dinamici in Fossa (Non simultanei)</p> <hr/> <p>Carico su guide cabina R1 - R2 = 1200 daN</p> <hr/> <p>Carico appoggio pistone Pt = 1850 daN</p> <hr/> <p>Carico struttura (sempre presente) Distribuito sul perimetro PS = 33 daN/mq</p>	<p>Spinte sulla Guida (Dinamiche)</p>  <p>Fx = 355 daN Fy = 95 daN</p>
	<p>DM 236/89</p> <p>Edifici Nuova costruzione</p> <p>Piattaforma minima anteriormente alla porta dim. 1500 x 1500</p>		
<p>Area Cabina 1.60 Mq.</p>	<p>Ventilazione vano corsa , non necessaria Dimensioni armadio centralina 700 x 500 x H.1600</p>		

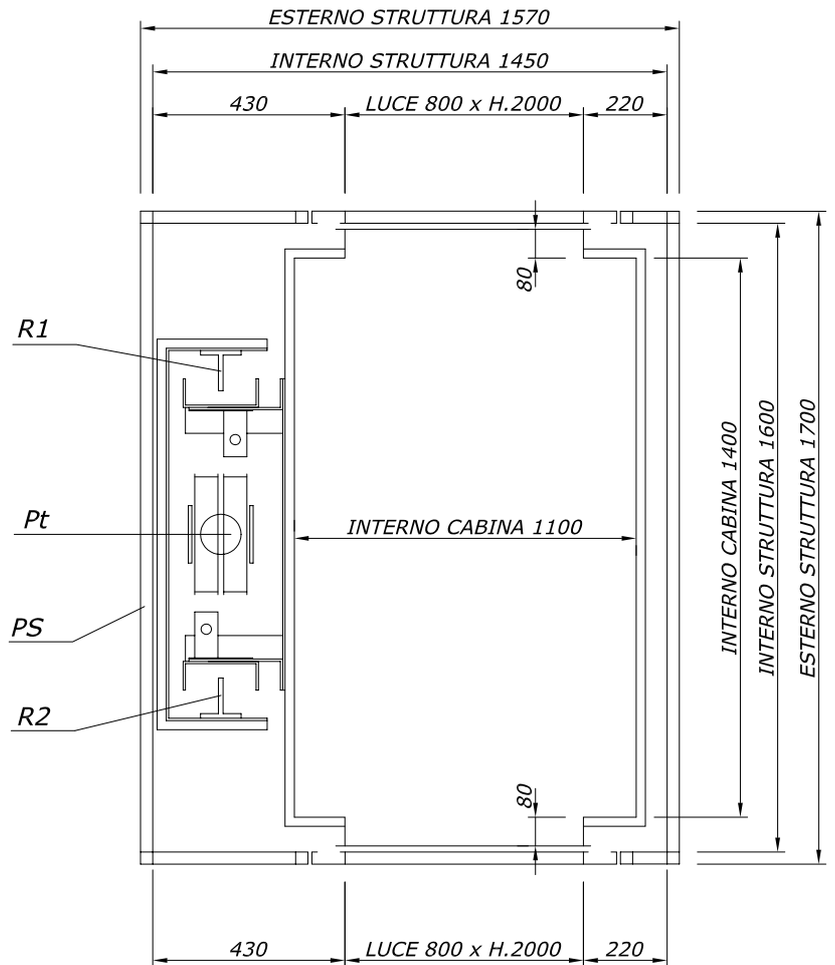


Piattaforma oleodinamica

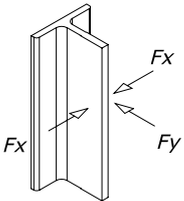
Sezione Vano

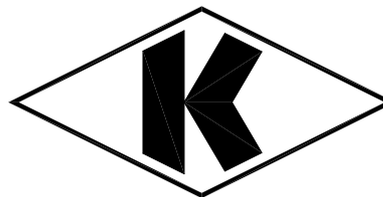


Pianta Vano Corsa



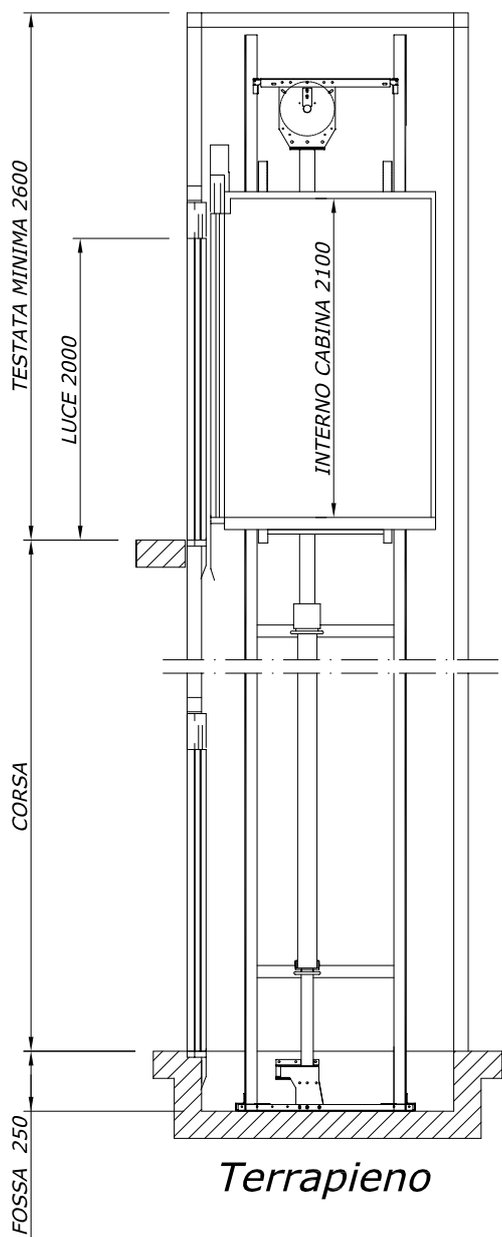
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

<p>Portata 300 Kg 4 Persone</p> 	<p>DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE</p>	<p>Carichi Dinamici in Fossa (Non simultanei)</p>	<p>Spinte sulla Guida (Dinamiche)</p> 
	<p>DM 236/89</p>		
<p>Area Cabina 1.67 Mq.</p>	<p>Edifici Nuova costruzione</p>	<p>Carico appoggio pistone Pt = 1850 daN</p>	<p>Fx = 355 daN Fy = 100 daN</p>
	<p>Piattaforma minima anteriormente alla porta dim. 1500 x 1500</p>	<p>Carico struttura (sempre presente) Distribuito sul perimetro PS = 33 daN/mq</p>	
<p>Ventilazione vano corsa , non necessaria Dimensioni armadio centralina 700 x 500 x H.1600</p>			



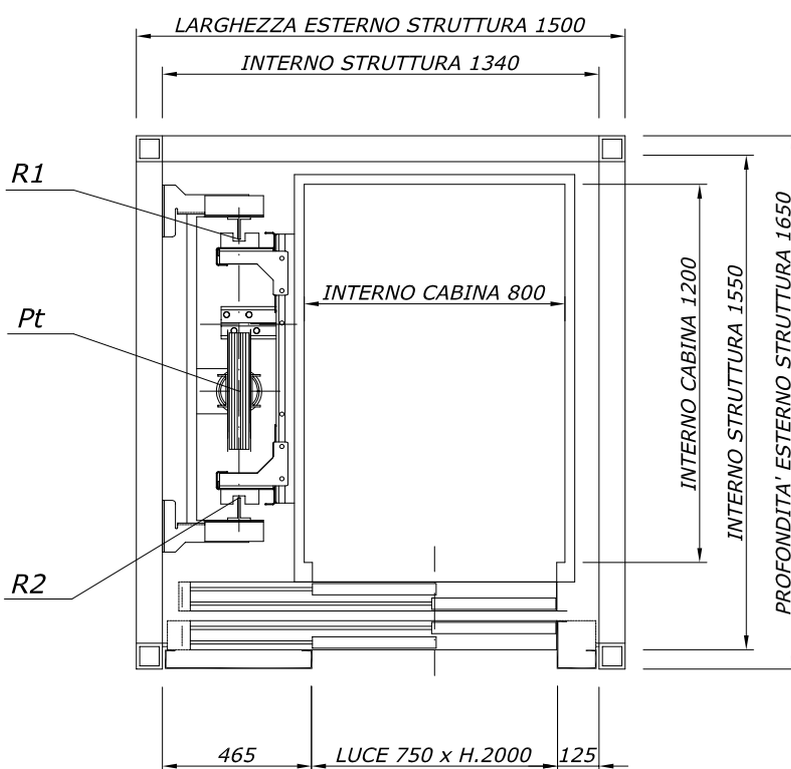
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Piattaforma oleodinamica

Pianta Vano Corsa



**Portata
 300 Kg
 4 Persone**



Area Cabina 0.99 Mq.

Ventilazione vano non necessaria
 Dimensioni armadio centralina 700x500x1600

DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE

DM 236/89

Edifici esistenti

**Piattaforma minima
 anteriormente alla porta
 dim. 1400 x 1400**

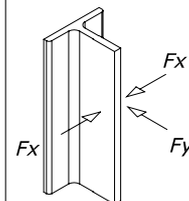
Carichi Dinamici in Fossa
 (Non simultanei)

Carico su guide cabina
 $R1 - R2 = 1650 \text{ daN}$

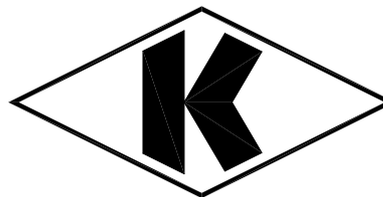
Carico appoggio pistone
 $Pt = 2200 \text{ daN}$

Carico struttura (sempre presente)
 Distribuito sul perimetro
 $PS = 33 \text{ daN/mq}$

Spinte sulla Guida
 (Dinamiche)

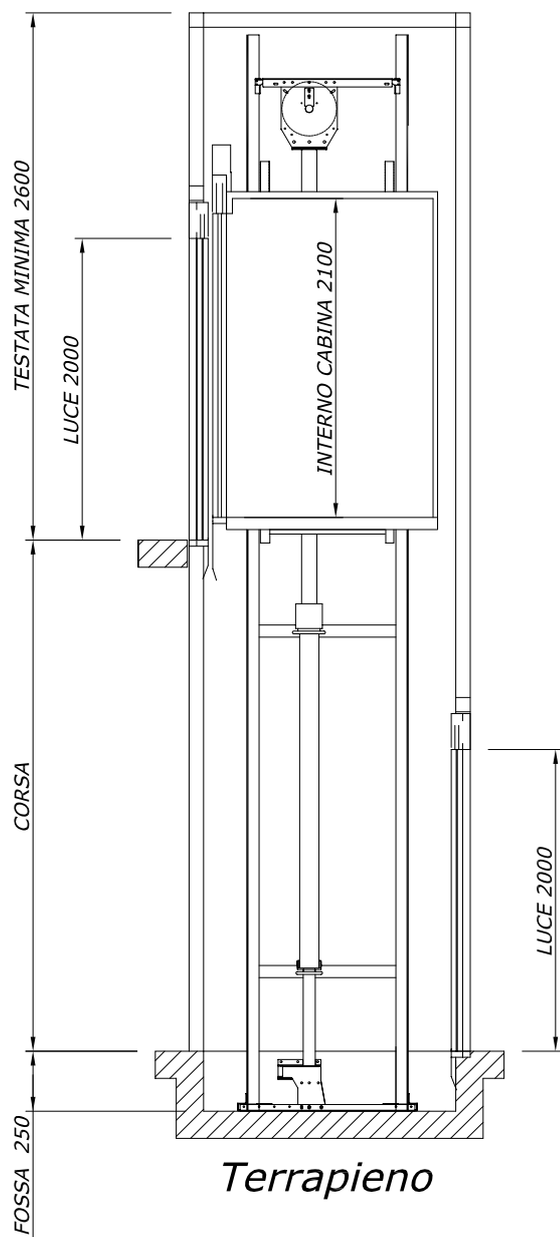


$Fx = 330 \text{ daN}$
 $Fy = 150 \text{ daN}$



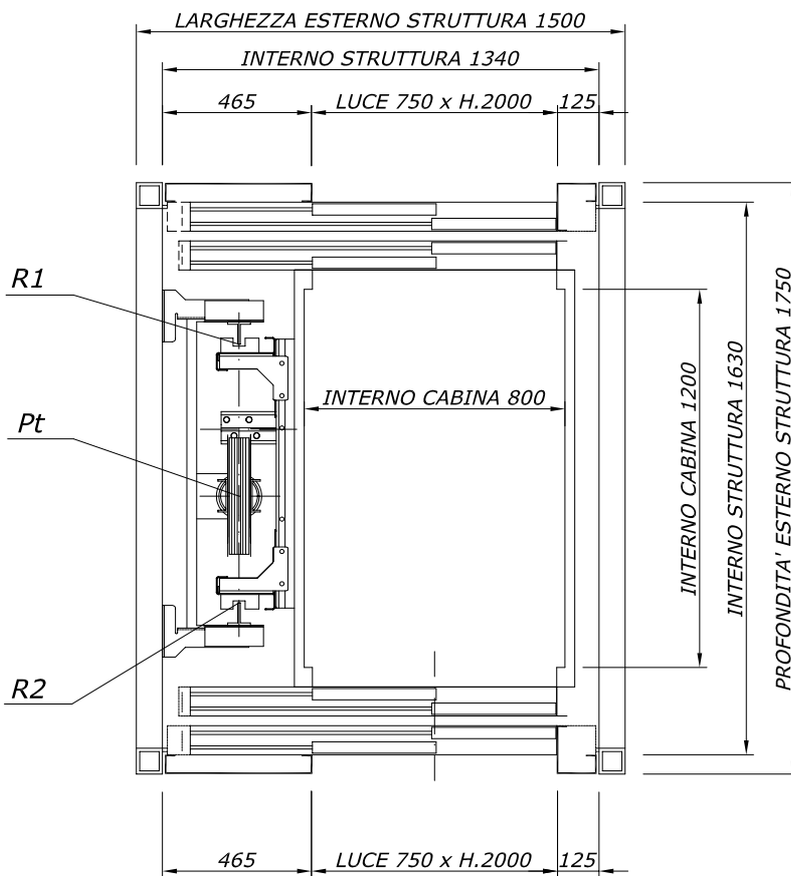
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Piattaforma oleodinamica

Pianta Vano Corsa



**Portata
 300 Kg
 4 Persone**



Area Cabina 1.038 Mq.

Ventilazione vano non necessaria
 Dimensioni armadio centralina 700x500x1600

DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE

DM 236/89

Edifici Esistenti

Piattaforma minima
 anteriormente alla porta
 dim. 1400 x 1400

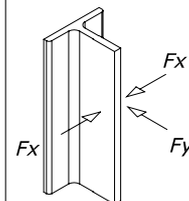
Carichi Dinamici in Fossa
 (Non simultanei)

Carico su guide cabina
 $R1 - R2 = 1250 \text{ daN}$

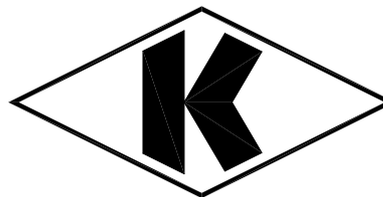
Carico appoggio pistone
 $Pt = 2550 \text{ daN}$

Carico struttura (sempre presente)
 Distribuito sul perimetro
 $PS = 33 \text{ daN/mq}$

Spinte sulla Guida
 (Dinamiche)

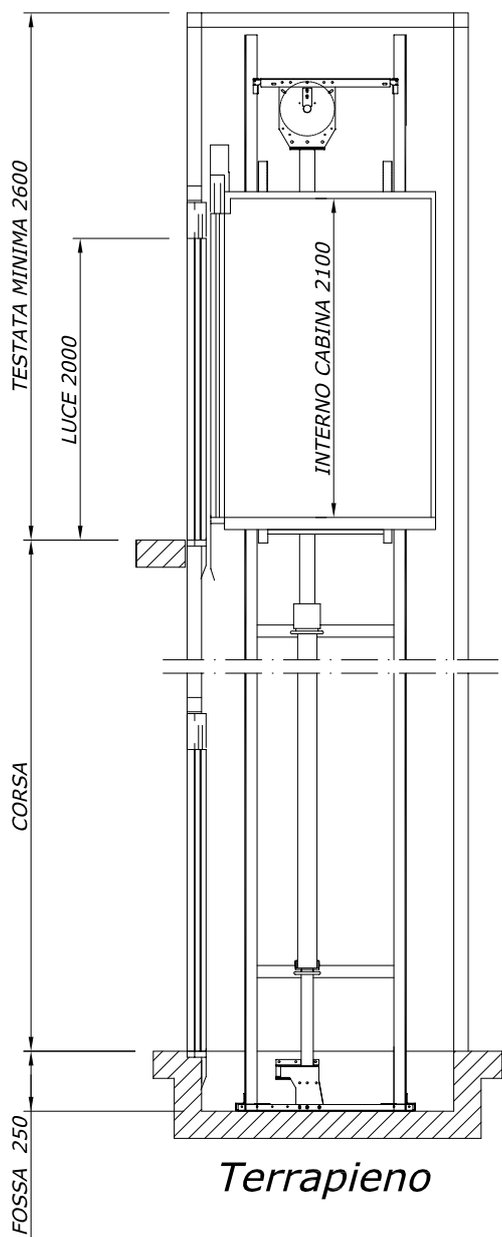


$Fx = 380 \text{ daN}$
 $Fy = 85 \text{ daN}$



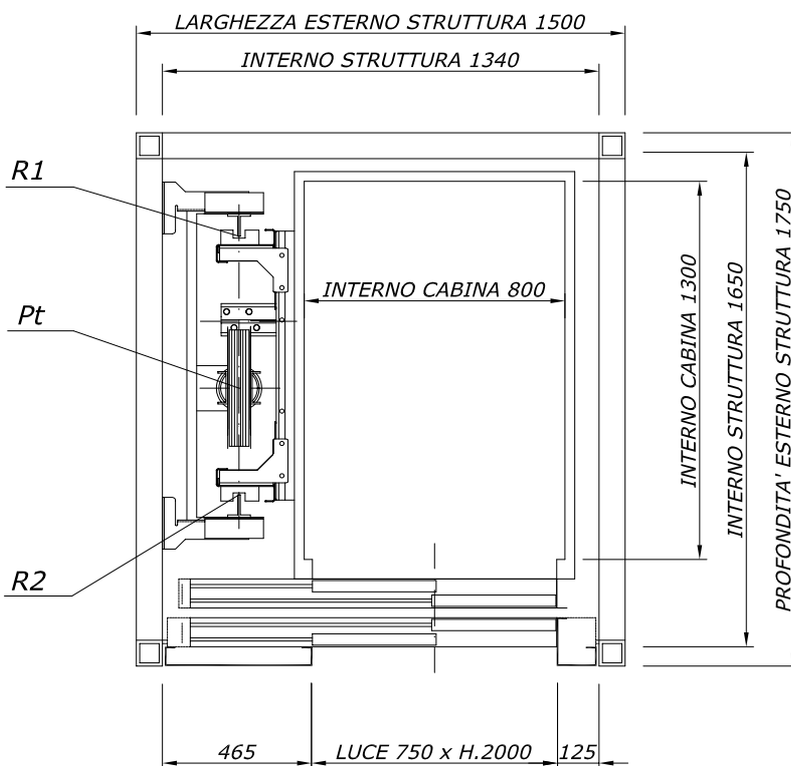
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Piattaforma oleodinamica

Pianta Vano Corsa



**Portata
 300 Kg
 4 Persone**



Area Cabina 1.08 Mq.

Ventilazione vano non necessaria
 Dimensioni armadio centralina 700x500x1600

DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE

DM 236/89

Edifici esistenti

**Piattaforma minima
 anteriormente alla porta
 dim. 1400 x 1400**

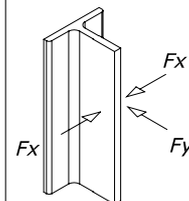
**Carichi Dinamici in Fossa
 (Non simultanei)**

Carico su guide cabina
 R1 - R2 = 1650 daN

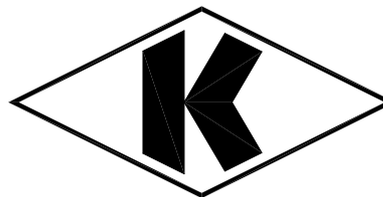
Carico appoggio pistone
 Pt = 2200 daN

Carico struttura (sempre presente)
 Distribuito sul perimetro
 PS = 33 daN/mq

**Spinte sulla Guida
 (Dinamiche)**

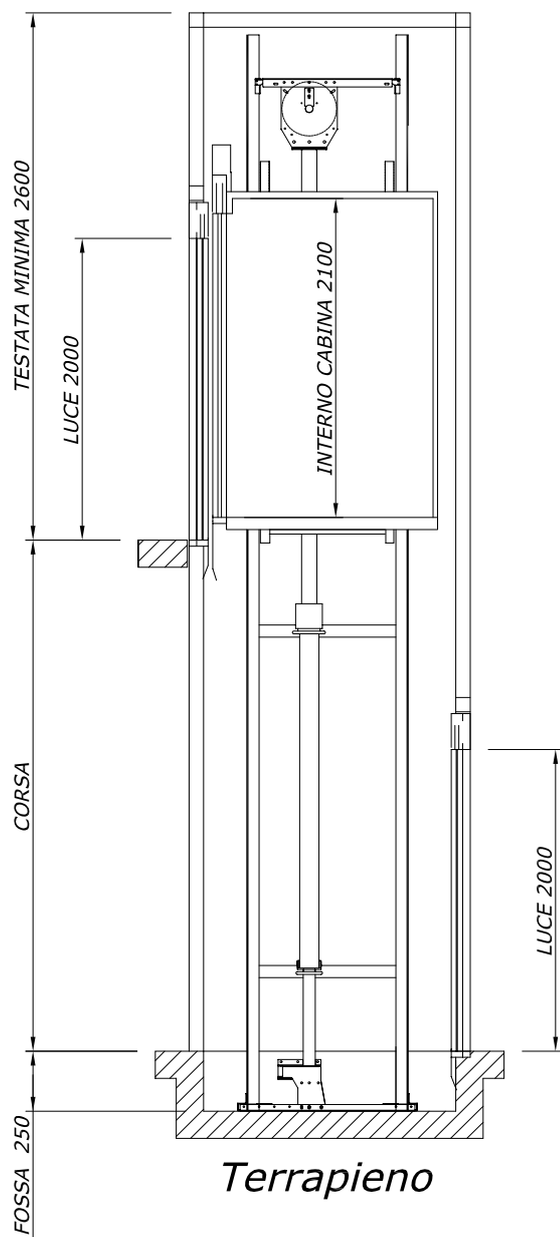


Fx = 330 daN
 Fy = 160 daN



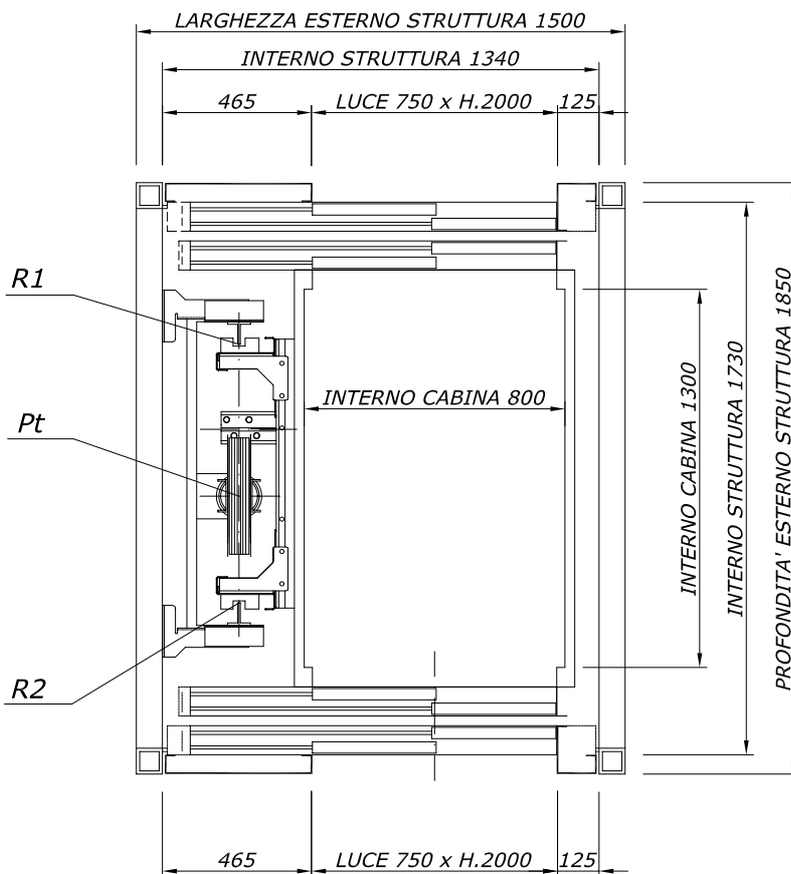
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Piattaforma oleodinamica

Pianta Vano Corsa



**Portata
 300 Kg
 4 Persone**



Area Cabina 1.12 Mq.

Ventilazione vano non necessaria
 Dimensioni armadio centralina 700x500x1600

DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE

DM 236/89

Edifici Esistenti

Piattaforma minima
 anteriormente alla porta
 dim. 1400 x 1400

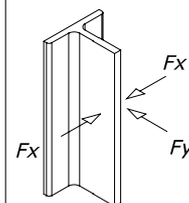
Carichi Dinamici in Fossa
 (Non simultanei)

Carico su guide cabina
 $R1 - R2 = 1350 \text{ daN}$

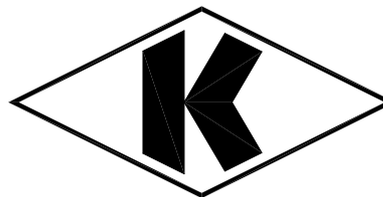
Carico appoggio pistone
 $Pt = 2650 \text{ daN}$

Carico struttura (sempre presente)
 Distribuito sul perimetro
 $PS = 33 \text{ daN/mq}$

Spinte sulla Guida
 (Dinamiche)

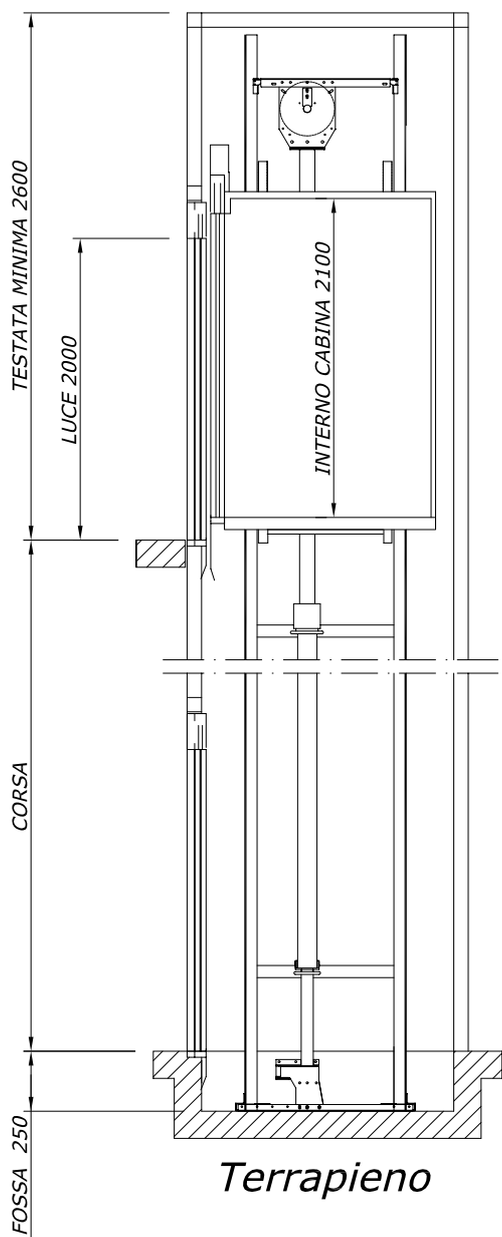


$Fx = 380 \text{ daN}$
 $Fy = 95 \text{ daN}$



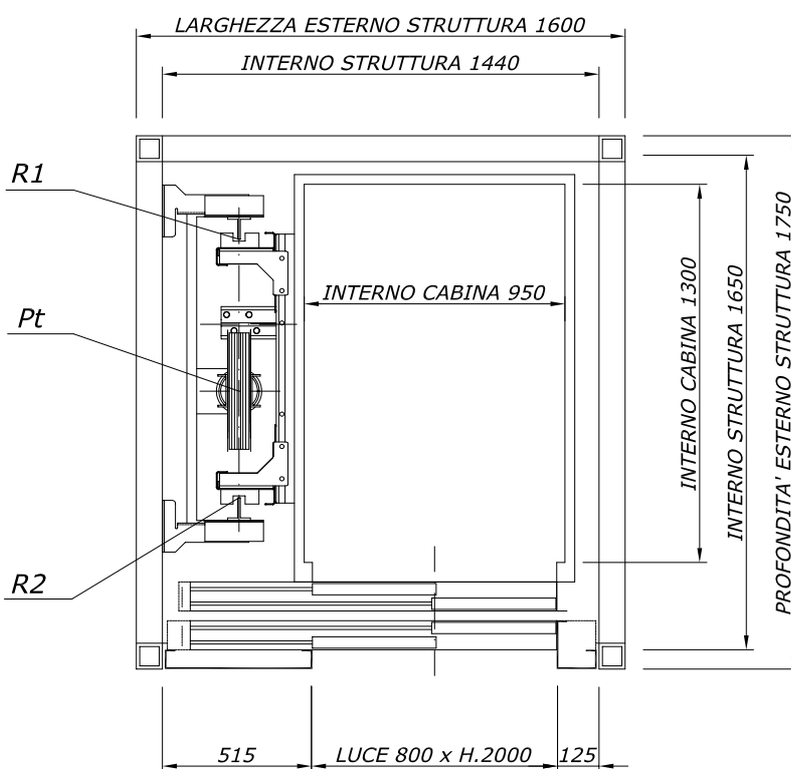
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Piattaforma oleodinamica

Pianta Vano Corsa



**Portata
 300 Kg
 4 Persone**



Area Cabina 1.28 Mq.

Ventilazione vano non necessaria
 Dimensioni armadio centralina 700x500x1600

DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE

DM 236/89

Edifici nuova costruzione

**Piattaforma minima
 anteriormente alla porta
 dim. 1500 x 1500**

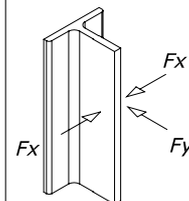
**Carichi Dinamici in Fossa
 (Non simultanei)**

Carico su guide cabina
 $R1 - R2 = 1750 \text{ daN}$

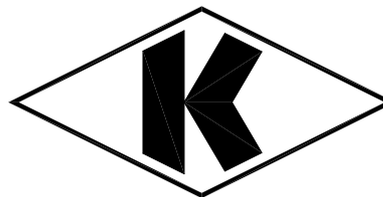
Carico appoggio pistone
 $Pt = 2400 \text{ daN}$

Carico struttura (sempre presente)
 Distribuito sul perimetro
 $PS = 33 \text{ daN/mq}$

**Spinte sulla Guida
 (Dinamiche)**

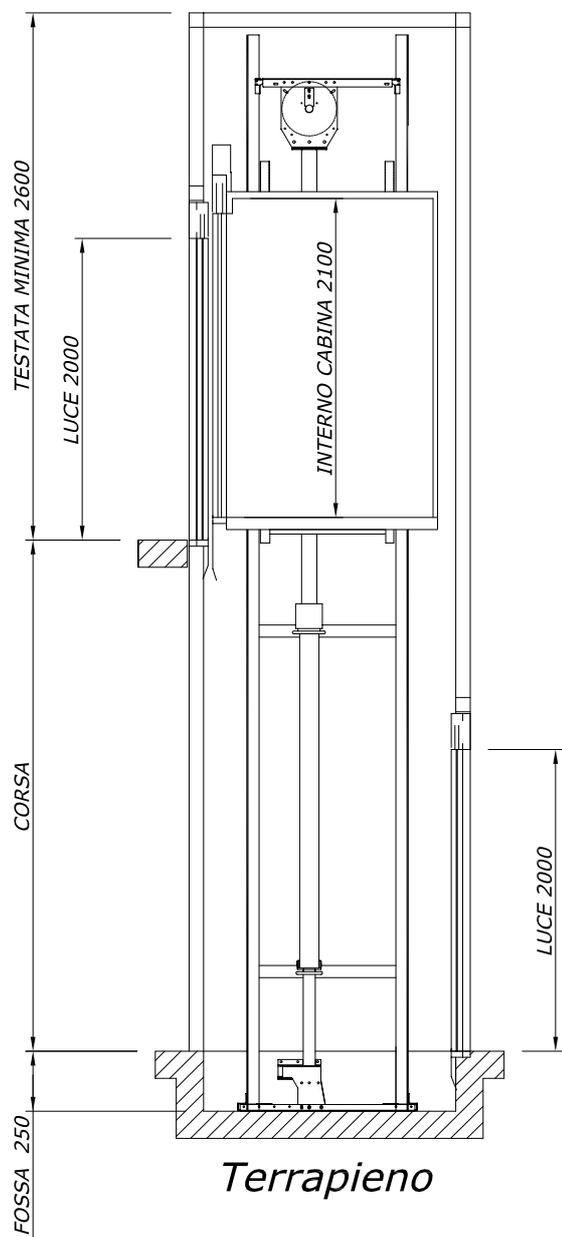


$Fx = 370 \text{ daN}$
 $Fy = 160 \text{ daN}$



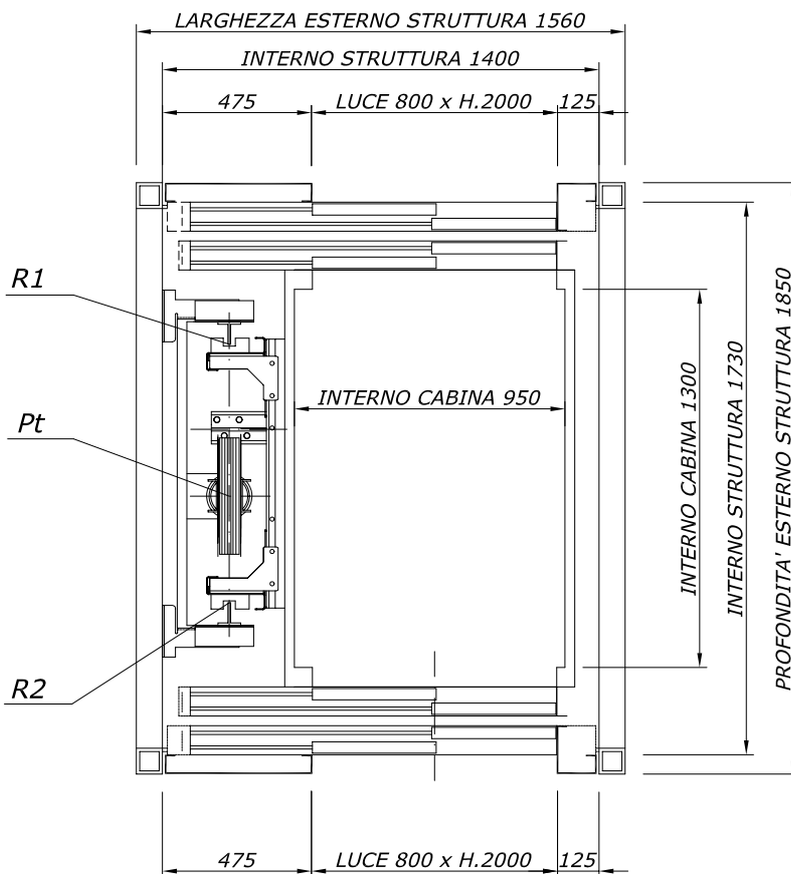
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Piattaforma oleodinamica

Pianta Vano Corsa



**Portata
 300 Kg
 4 Persone**



Area Cabina 1.32 Mq.

Ventilazione vano non necessaria
 Dimensioni armadio centralina 700x500x1600

DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE

DM 236/89

Edifici nuova costruzione

**Piattaforma minima
 anteriormente alla porta
 dim. 1500 x 1500**

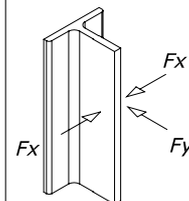
**Carichi Dinamici in Fossa
 (Non simultanei)**

Carico su guide cabina
 $R1 - R2 = 1350 \text{ daN}$

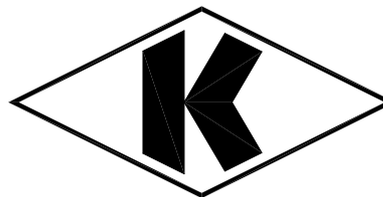
Carico appoggio pistone
 $Pt = 2700 \text{ daN}$

Carico struttura (sempre presente)
 Distribuito sul perimetro
 $PS = 33 \text{ daN/mq}$

**Spinte sulla Guida
 (Dinamiche)**

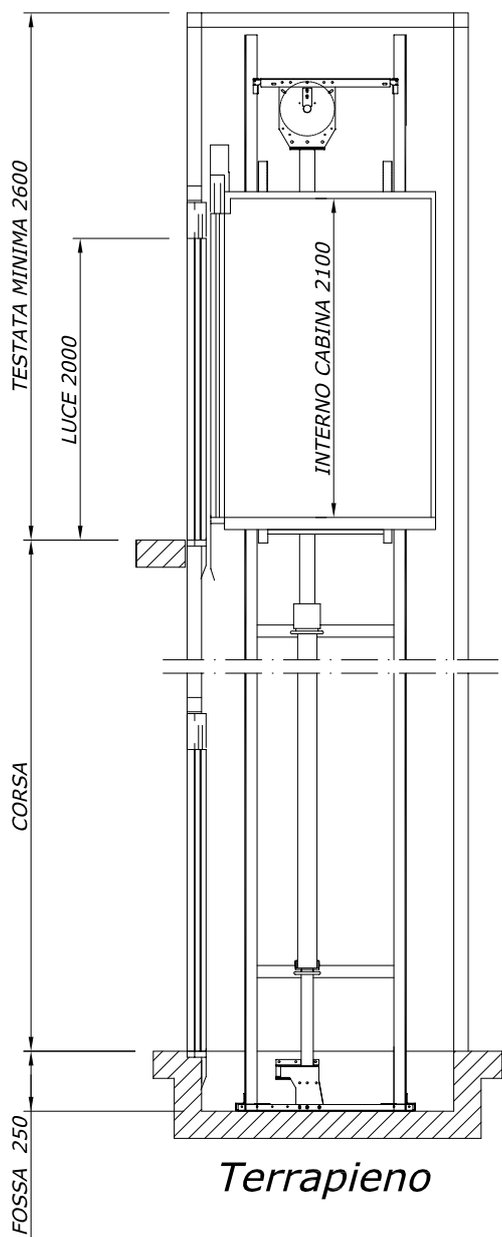


$Fx = 420 \text{ daN}$
 $Fy = 100 \text{ daN}$



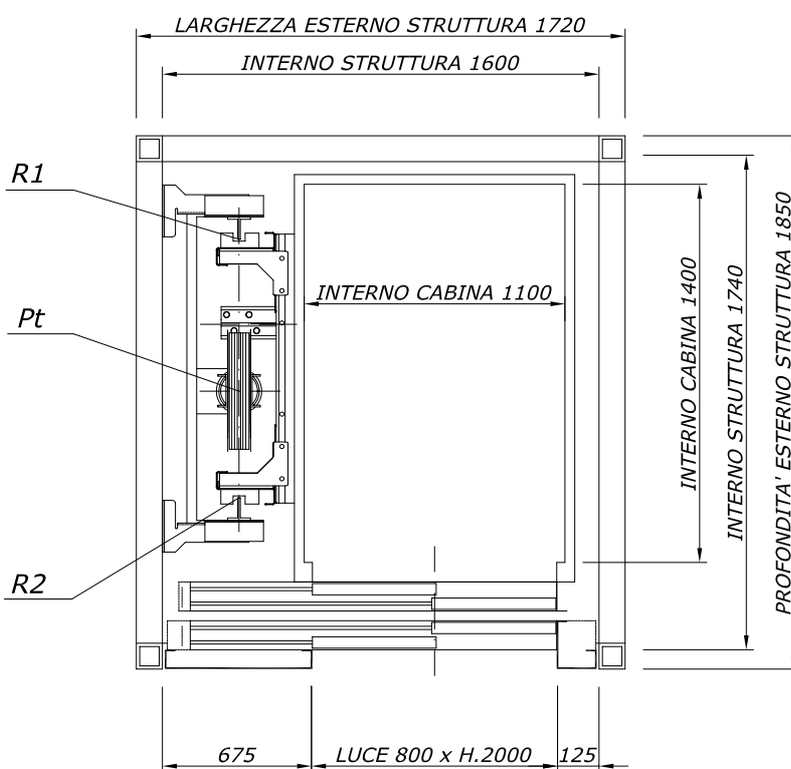
Quote riferite al finito - Non rilevare in scala le misure - Per qualsiasi variazione rispetto a questa scheda contattare l'ufficio commerciale

Sezione Vano



Piattaforma oleodinamica

Pianta Vano Corsa



**Portata
 300 Kg
 4 Persone**



Area Cabina 1.59 Mq.

Ventilazione vano non necessaria
 Dimensioni armadio centralina 700x500x1600

DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE

DM 236/89

Edifici nuova costruzione

**Piattaforma minima
 anteriormente alla porta
 dim. 1500 x 1500**

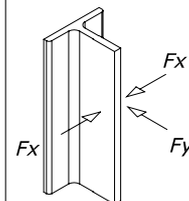
**Carichi Dinamici in Fossa
 (Non simultanei)**

Carico su guide cabina
 $R1 - R2 = 1850 \text{ daN}$

Carico appoggio pistone
 $Pt = 2600 \text{ daN}$

Carico struttura (sempre presente)
 Distribuito sul perimetro
 $PS = 33 \text{ daN/mq}$

**Spinte sulla Guida
 (Dinamiche)**



$Fx = 415 \text{ daN}$
 $Fy = 170 \text{ daN}$