

### Raccomandazione - sospensione 1:1

Rapporto Trazione	Velocità (m/s)					
Carico (kg)	0,5	0,63	1,0	1,6	1,75	2,0
400	PMG140					
500	PMG140 PMG200					
800			PMG200			
1000			PMG240			
1150			PMG240			

### Raccomandazione - sospensione 2:1

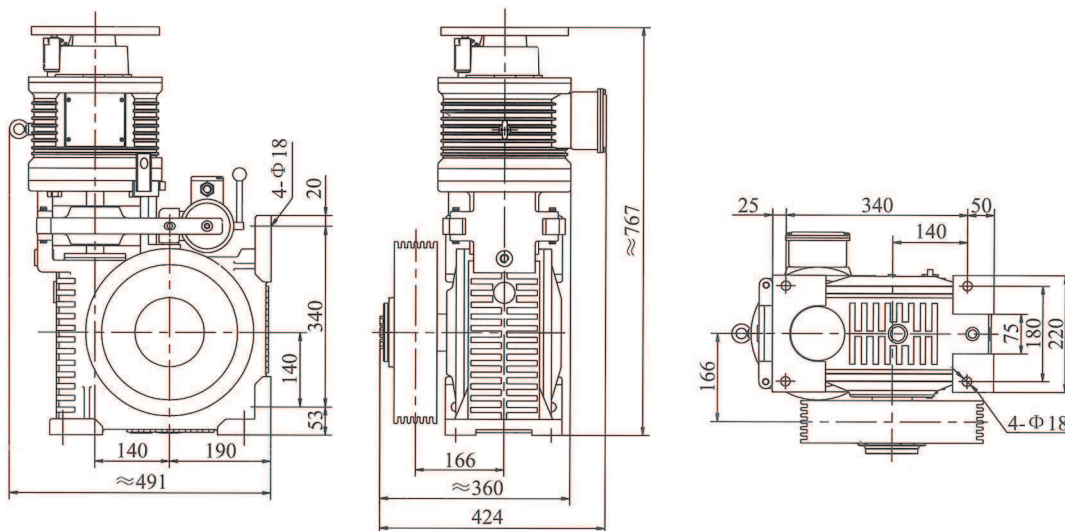
Rapporto Trazione	Velocità (m/s)		
Carico (kg)	1,0	1,6	1,75
630	PMG140		
800	PMG140		
1000	PMG140 PMG160		
1150	PMG160		

# PMG140

## Motore per ascensore



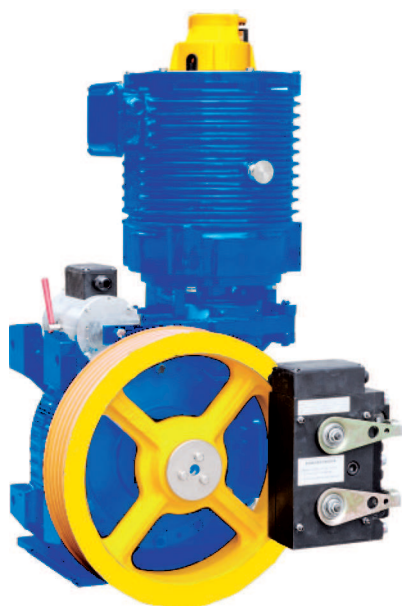
Voltaggio : 380V  
 Sospensione : 1:1  
 Motore Tipo : PM  
 Freno : DC110V 1 A  
 Peso : 210 kg  
 Portata Max statica : 2800 kg  
 Possibilità montaggio orizzontale



PMG

Carico (kg)	Velocità (m/s)	Altezza (mt)	Rapporto	Puleggia Ø (mm)	Funi	Potenza (Kw)	Giri motore (rpm)	Frequenza (Hz)	Poli	Classe isolamento	IP
400	0,5	≤ 50	51:1	Ø 340	5XØ8X12	2,5	1440	96	8	F	IP21
400	0,63	≤ 50	51:1	Ø 425	4XØ10X16	3	1440	96	8	F	IP21
400	1,0	≤ 50	51:2	Ø 340	5XØ8X12	4	1440	96	8	F	IP21
500	0,5	≤ 50	51:1	Ø 340	6XØ8X12	3	1440	96	8	F	IP21
500	0,63	≤ 50	51:1	Ø 425	4XØ10X16	4	1440	96	8	F	IP21
500	1,0	≤ 50	51:2	Ø 340	6XØ8X12	4,7	1440	96	8	F	IP21
400	0,6 to 1,0	≤ 50	51:2	Ø 530	4XØ*8/11X16	3,5	950	63,3	8	F	IP21
450	0,6 to 1,0	≤ 50	32:1	Ø 530	4XØ*8/11X16	4	1150	76,7	8	F	IP21

\* gola V35°



# PMG140

## Motore per ascensore

**Voltaggio : 380 V**

**Sospensione : 2:1**

**Motore Tipo : IM**

**Freno (DZE-9EA Normal) : DC110V 1,5 A**

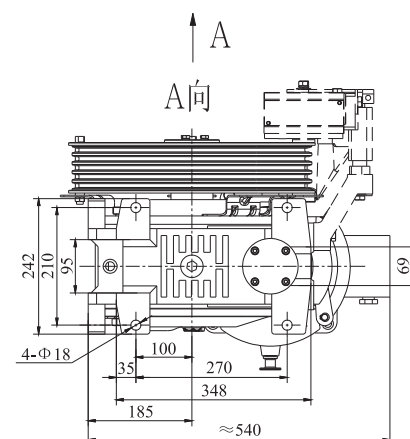
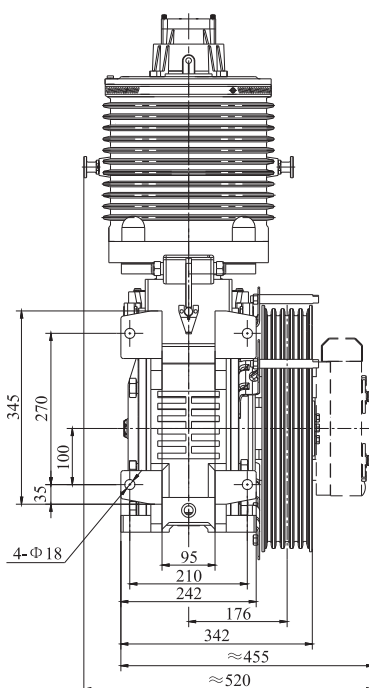
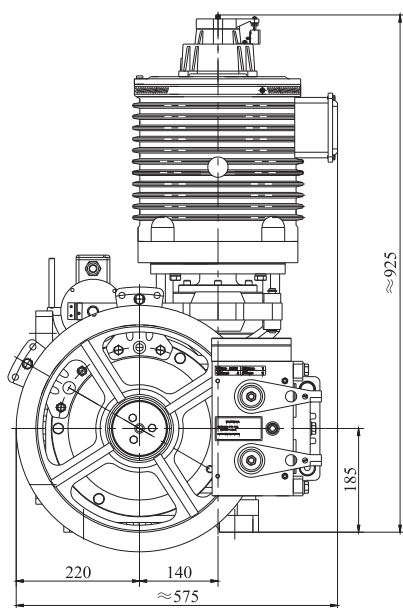
**Freno (PZD180 Emergency) : AC220V 1,76 A/0,88 A**

**Peso : 265 kg**

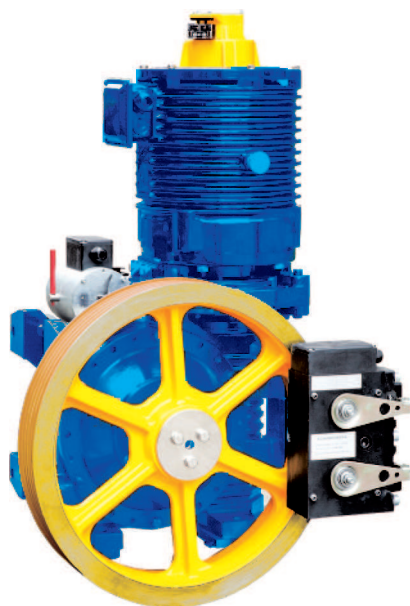
**Portata Max statica : 2800 kg**

*Possibilità montaggio orizzontale*

PMG



Riferimento	Carico (kg)	Velocità (m/s)	Altezza (mt)	Rapporto	Puleggia Ø (mm)	Funi	Potenza (Kw)	Giri motore (rpm)	Frequenza (Hz)	Poli	Classe isolamento	IP
PMG140-Y061P0-2	630	1	50:3	Ø 425	4XØ10X16	15	1550	53	5,7	4	F	IP21
PMG140-Y061P5-2	630	1,5	34:3	Ø 425	4XØ10X16	17,5	1550	53	8,2	4	F	IP21
PMG140-Y061P6-2	630	1,6	34:3	Ø 425	4XØ10X16	17,5	1650	56	8,7	4	F	IP21
PMG140-Y061P7-2	630	1,75	34:3	Ø 425	4XØ10X16	17,5	1780	60	9,4	4	F	IP21
PMG140-Y081P0-2	800	1	50:3	Ø 425	5XØ10X16	15	1550	53	6,8	4	F	IP21
PMG140-Y081P5-2	800	1,5	34:3	Ø 425	5XØ10X16	21	1550	53	10	4	F	IP21
PMG140-Y081P6-2	800	1,6	34:3	Ø 425	5XØ10X16	21	1650	56	10,6	4	F	IP21
PMG140-Y081P7-2	800	1,75	34:3	Ø 425	5XØ10X16	21	1780	60	11,2	4	F	IP21
PMG140-Y0101P0-2	1000	1	50:3	Ø 425	5XØ10X16	17,5	1550	53	8	4	F	IP21



# PMG160

## Motore per ascensore

**Voltaggio : 380V**

**Sospensione : 2:1**

**Motore Tipo : IM**

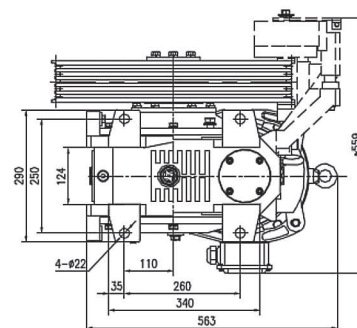
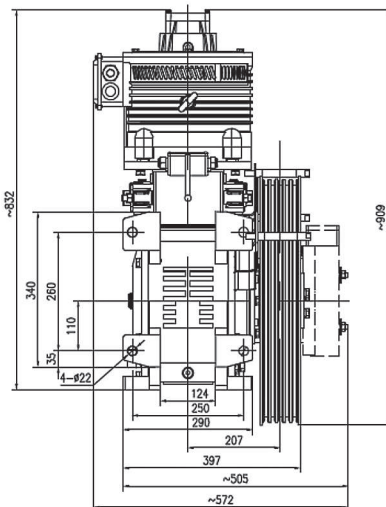
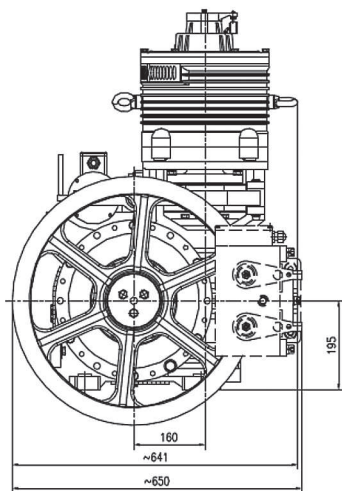
**Freno (DZE-9EA Normal) : DC110V 1,5 A**

**Freno (PZD180 Emergency) : AC220V 1,76 A/0,88 A**

**Peso : 330 kg**

**Portata Max statica : 3500 kg**

*Possibilità montaggio orizzontale*



PMG

Riferimento	Cari-co (kg)	Velo-cità (m/s)	Altez-za (mt)	Rappor-to	Puleggia Ø (mm)	Funi	Poten-za (Kw)	Giri motore (rpm)	Frequen-za (Hz)	Poli	Classe isola-mento	IP
PMG160-Y101P0-2	1000	1	59:3	Ø 530	5XØ10X16	17,5	1450	49	8,1	4	F	IP21
PMG160-Y101P5-2	1000	1,5	41:3	Ø 530	5XØ10X16	26,5	1500	51	11,8	4	F	IP21
PMG160-Y101P6-2	1000	1,6	41:3	Ø 530	5XØ10X16	26,5	1600	54	12,6	4	F	IP21
PMG160-Y101P7-2	1000	1,75	41:3	Ø 530	5XØ10X16	26,5	1750	59	13,5	4	F	IP21
PMG160-Y111P0-2	1150	1,0	59:3	Ø 530	5XØ10X16	17,5	1450	49	8,8	4	F	IP21
PMG160-Y111P5-2	1150	1,5	41:3	Ø 530	5XØ10X16	29,0	1500	51	12,9	4	F	IP21
PMG160-Y111P6-2	1150	1,6	41:3	Ø 530	5XØ10X16	29,0	1600	54	13,7	4	F	IP21
PMG160-Y111P7-2	1150	1,75	41:3	Ø 530	5XØ10X16	29,0	1750	59	15	4	F	IP21

**Nota:**

La macchina con portata 1000Kg può essere equipaggiata con la puleggia diametro 530 x 3 funi x 13.

La macchina con portata 1150Kg può essere equipaggiata con la puleggia diametro 530 x 3 funi x 13.



# PMG200

## Motore per ascensore

Voltaggio : 380V

Sospensione : 1:1

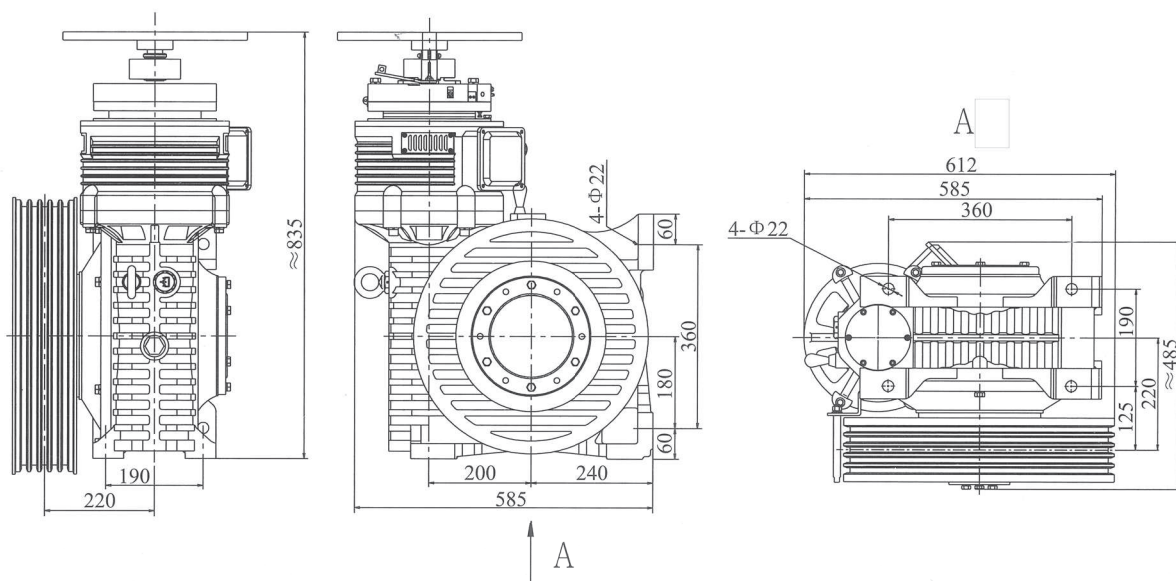
Motore Tipo : PM

Freno : DC110V 1.3A

Peso : 360 kg

Portata Max statica : 5500 kg

Possibilità montaggio orizzontale



PMG

Carico (kg)	Velocità (m/s)	Altezza (mt)	Rapporto	Puleggia Ø (mm)	Funi	Potenza (Kw)	Giri motore (rpm)	Frequenza (Hz)	Poli	Classe isolamento	IP
800	1,0	≤ 80	75:2	Ø 530	5XØ13X20	6,8	1400	93,3	8	F	IP21
800	1,6	≤ 80	47:2	Ø 530	5XØ13X20	10,5	1400	93,3	8	F	IP21
800	1,75	≤ 80	47:2	Ø 530	5XØ13X20	11,2	1500	100	8	F	IP21
800	2	≤ 80	61:3	Ø 530	5XØ13X20	12,8	1500	100	8	F	IP21
630	0,6 to 1,0	≤ 80	75:2	Ø 530	5XØ*9/11X16	5,9	1400	95,3	8	F	IP21

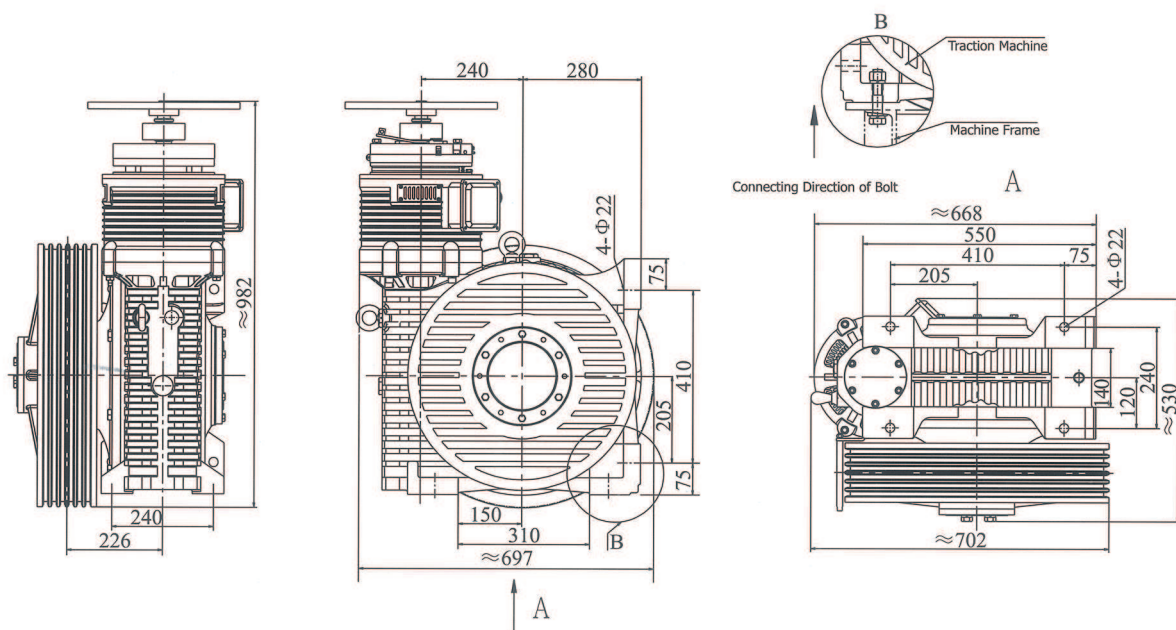
\* gola V35°

# PMG240

## Motore per ascensore



**Voltaggio : 380V**  
**Sospensione : 1:1**  
**Motore Tipo : PM**  
**Freno (PZ300B) : DC110 V 1.3A**  
**Peso : 500 kg**  
**Portata Max statica : 7500 kg**  
*Possibilità montaggio orizzontale*



PMG

Carico (kg)	Velocità (m/s)	Altezza (mt)	Rapporto	Puleggia Ø (mm)	Funi	Potenza (Kw)	Giri motore (rpm)	Frequenza (Hz)	Poli	Classe isolamento	IP
1000	1,0	≤ 80	93:2	Ø 620	6XØ13X20	8,6	1450	96,7	8	F	IP21
1000	1,6	≤ 80	55:2	Ø 620	6XØ13X20	13,2	1400	93,3	8	F	IP21
1000	1,75	≤ 80	55:2	Ø 620	6XØ13X20	14,2	1500	100	8	F	IP21
1000	2,0	≤ 80	68:3	Ø 620	6XØ13X20	15,9	1400	93,3	8	F	IP21
1150	1,0	≤ 80	93:2	Ø 620	6XØ13X20	9,7	1450	96,7	8	F	IP21
1150	1,6	≤ 80	55:2	Ø 620	6XØ13X20	14,9	1400	93,3	8	F	IP21
1150	1,75	≤ 80	55:2	Ø 620	6XØ13X20	16	1500	100	8	F	IP21
1150	2,0	≤ 80	68:3	Ø 620	6XØ13X20	18	1400	93,3	8	F	IP21