

## Raccomandazione - sospensione 1:1

Rapporto Trazione 1:1	Velocità (m/s)				
Carico (kg)	0,6	1,0	1,2	1,5	1,6
300	GTW8				
320					
450					
525					
630	GTS				
800					
1000					

## Raccomandazione - sospensione 2:1

Rapporto Trazione 2:1	Velocità (m/s)								
Carico (kg)	0,5	1,0	1,2	1,5	1,6	1,75	2,00	2,5	
320	GTW7								
450	GTW7								
630	GTW7	GTW2	GTW8	GTW2 GTW8					
800	GTW2 GTW8								
1000	GTW2	GTW2 GTW8 GTS						GTS	
1150	GTW8	GTW2 GTW8 GTS GTW3					GTW2 GTW8 GTS		
1250		GTW3 GTS					GTS		
1350		GTW3 GTS GTW5					GTS GTW5		
1600	GTW5	GTS GTW5							
2000	GTW5								



# GTW7

## Motore per ascensore

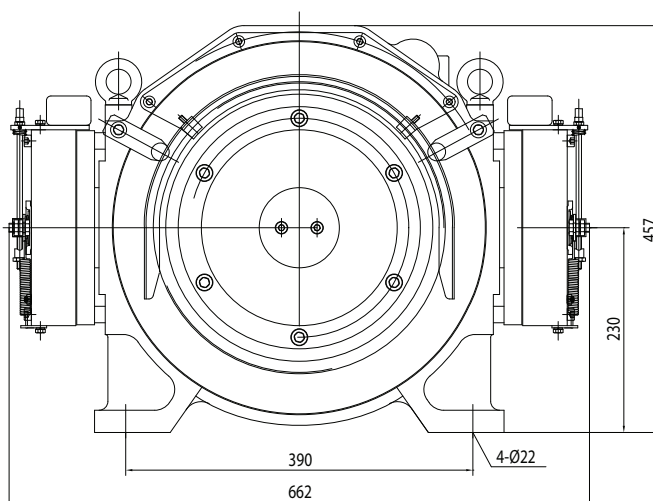
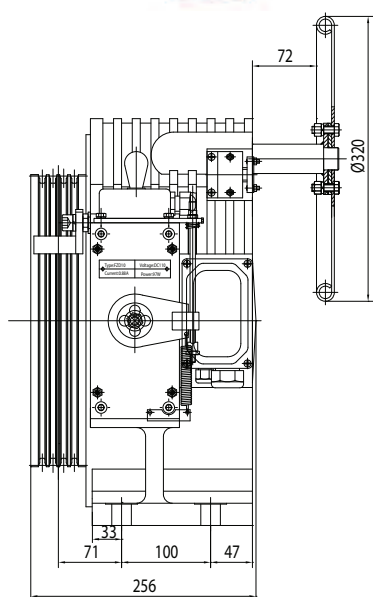
Voltaggio : 380 V

Sospensione : 2:1

Freno (FZD10) : DC110V 2\*0.84 A (2\*1.1 A)

Peso (con supporto) : 205 kg

Portata Max statica : 2000 kg



GTW GTS

Riferimento	Carico (kg)	Velocità (m/s)	Altezza (mt)	Puleggia Ø (mm)	Funi (mm)	Corrente (A)	Coppia (Nm)	Giri motore (rpm)	Frequenza (Hz)	Potenza (kW)	Poli	Valutazione	Classe isolamento	IP
GTW7-30P5	320	0,5	≤ 80	Ø 325	3XØ8X12	3,1	200	59	9,8	1,3	20	S5(40%)	F	IP41
GTW7-31P0	320	1,0	≤ 80	Ø 325	3XØ8X12	5,8	200	118	19,6	2,5	20	S5(40%)	F	IP41
GTW7-31P5	320	1,5	≤ 80	Ø 325	3XØ8X12	9,2	200	177	29,5	3,7	20	S5(40%)	F	IP41
GTW7-31P6	320	1,6	≤ 80	Ø 325	3XØ8X12	9,2	200	189	31,5	4	20	S5(40%)	F	IP41
GTW7-31P7	320	1,75	≤ 80	Ø 325	3XØ8X12	9,9	200	206	34,3	4,3	20	S5(40%)	F	IP41
GTW7-40P5	450	0,5	≤ 80	Ø 325	4XØ8X12	4,1	265	59	9,8	1,6	20	S5(40%)	F	IP41
GTW7-41P0	450	1,0	≤ 80	Ø 325	4XØ8X12	7,9	265	118	19,6	3,3	20	S5(40%)	F	IP41
GTW7-41P5	450	1,5	≤ 80	Ø 325	4XØ8X12	12,2	265	177	29,5	4,9	20	S5(40%)	F	IP41
GTW7-41P6	450	1,6	≤ 80	Ø 325	4XØ8X12	12,2	265	189	31,5	5,3	20	S5(40%)	F	IP41
GTW7-41P7	450	1,75	≤ 80	Ø 325	4XØ8X12	13,1	265	206	34,3	5,7	20	S5(40%)	F	IP41
GTW7-50P5	550	0,5	≤ 80	Ø 325	5XØ8X12	6,4	290	59	9,8	1,8	20	S5(40%)	F	IP41
GTW7-50P6	550	0,63	≤ 80	Ø 325	5XØ8X12	6,4	290	74	12,3	2,3	20	S5(40%)	F	IP41
GTW7-50P7	550	0,75	≤ 80	Ø 325	5XØ8X12	9,3	290	88	14,6	2,7	20	S5(40%)	F	IP41
GTW7-51P0	550	1	≤ 80	Ø 325	5XØ8X12	9,3	290	118	19,6	3,6	20	S5(40%)	F	IP41
GTW7-60P5	630	0,5	≤ 80	Ø 325	5XØ8X12	7,1	322	59	9,8	2,0	20	S5(40%)	F	IP41
GTW7-60P6	630	0,63	≤ 80	Ø 325	5XØ8X12	7,1	322	74	12,3	2,5	20	S5(40%)	F	IP41
GTW7-60P7	630	0,75	≤ 80	Ø 325	5XØ8X12	10,3	322	88	14,6	3,0	20	S5(40%)	F	IP41
GTW7-61P0	630	1	≤ 80	Ø 325	5XØ8X12	10,3	322	118	19,6	4,0	20	S5(40%)	F	IP41

*Nota: Questa macchina può essere configurata con il rilascio a distanza manuale del freno che è 4m. Quando la macchina viene utilizzata per portata di 630Kg, il coefficiente di equilibrio dell'ascensore NON deve essere inferiore a 0,47.*

*Quando la macchina viene utilizzata per portata < 450Kg, la corrente del freno è 2\* 0,84 A.*

*Quando la macchina viene utilizzata per portata >450Kg, la corrente del freno è 2\* 1,1 A.*



# GTW8

## Motore per ascensore

*Modernizzazione*

Voltaggio : 380 V

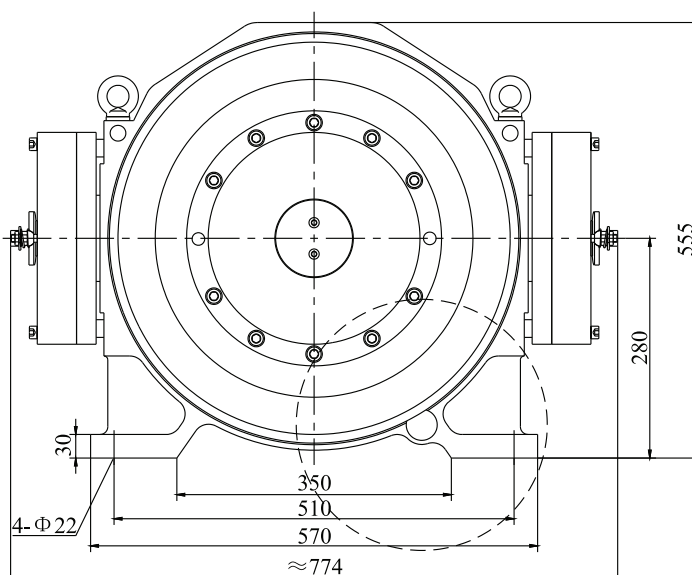
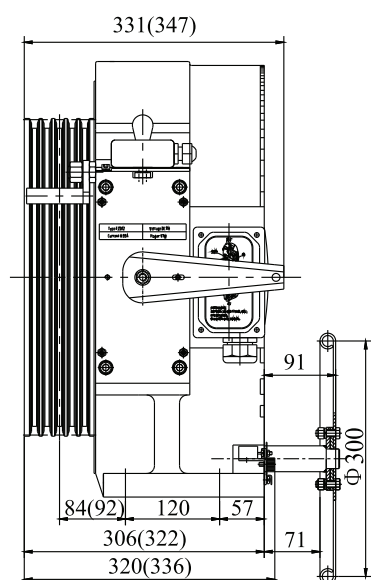
Sospensione : 1:1

Freno (FZD12) : DC110V 2\*0.88 A

Peso : 350 kg

Portata Max statica : 3000 kg

GTW GTS



Riferimento	Carico (kg)	Velocità (m/s)	Altezza (mt)	Puleggia Ø (mm)	Funi (mm)	Corrente (A)	Coppia (Nm)	Giri motore (rpm)	Frequenza (Hz)	Potenza (kW)	Poli	Valutazione	Classe isolamento	IP
GTW8-100P5A	300	0,6 to 1,0	≤ 80	Ø 400	5XØ10X16	8	670	48	8	3,4	20	S5(40%)	F	IP41
GTW8-101P0A	525	1,2 to 1,6	≤ 80	Ø 400	5XØ10X16	15,7	670	96	16	6,7	20	S5(40%)	F	IP41

*Nota:*

*La dimensione delle staffe applicate alla macchina di trazione dell'ascensore alla puleggia di trazione diametro 340mm.*



# GTW8

## Motore per ascensore

**Voltaggio : 380 V**

**Sospensione: 2:1**

**Freno (FZD12) : DC110V 2\*0.88 A**

**Peso : 350 kg**

**Portata Max statica : 3000 kg**

Riferimento	Carico (kg)	Velocità (m/s)	Altezza (mt)	Puleggia Ø (mm)	Funi (mm)	Corrente (A)	Coppia (Nm)	Giri motore (rpm)	Frequenza (Hz)	Potenza (kW)	Poli	Valutazione	Classe isolamento	IP
GTW8-60P5	630	0,5	≤ 80	Ø 400	4XØ10X16	5,6	450	48	8	2,3	20	S5(40%)	F	IP41
GTW8-61P0	630	1	≤ 80	Ø 400	4XØ10X16	10,6	450	96	16	4,5	20	S5(40%)	F	IP41
GTW8-61P5	630	1,5	≤ 80	Ø 400	4XØ10X16	16,5	450	144	24	6,8	20	S5(40%)	F	IP41
GTW8-61P6	630	1,6	≤ 80	Ø 400	4XØ10X16	16,5	450	153	25,5	7,2	20	S5(40%)	F	IP41
GTW8-61P7	630	1,75	≤ 80	Ø 400	4XØ10X16	18	450	167	27,8	7,9	20	S5(40%)	F	IP41
GTW8-62P0	630	2	≤ 80	Ø 400	4XØ10X16	20,3	450	192	32	9	20	S5(40%)	F	IP41
GTW8-80P5	800	0,5	≤ 80	Ø 400	5XØ10X16	6,8	550	48	8	2,8	20	S5(40%)	F	IP41
GTW8-81P0	800	1	≤ 80	Ø 400	5XØ10X16	12,8	550	96	16	5,5	20	S5(40%)	F	IP41
GTW8-81P5	800	1,5	≤ 80	Ø 400	5XØ10X16	20,8	550	144	24	8,3	20	S5(40%)	F	IP41
GTW8-81P6	800	1,6	≤ 80	Ø 400	5XØ10X16	20,8	550	153	25,5	8,8	20	S5(40%)	F	IP41
GTW8-81P7	800	1,75	≤ 80	Ø 400	5XØ10X16	21,8	550	167	27,8	9,6	20	S5(40%)	F	IP41
GTW8-82P0	800	2	≤ 80	Ø 400	5XØ10X16	24,9	550	192	32	11	20	S5(40%)	F	IP41
GTW8-100P5	1000	0,5	≤ 80	Ø 400	5XØ10X16	8	670	48	8	3,4	20	S5(40%)	F	IP41
GTW8-101P0	1000	1	≤ 80	Ø 400	5XØ10X16	15,7	670	96	16	6,7	20	S5(40%)	F	IP41
GTW8-101P5	1000	1,5	≤ 80	Ø 400	5XØ10X16	25,2	670	144	24	10	20	S5(40%)	F	IP41
GTW8-101P6	1000	1,6	≤ 80	Ø 400	5XØ10X16	25,2	670	153	25,5	10,7	20	S5(40%)	F	IP41
GTW8-101P7	1000	1,75	≤ 80	Ø 400	5XØ10X16	26,7	670	167	27,8	11,7	20	S5(40%)	F	IP41
GTW8-102P0	1000	2	≤ 80	Ø 400	5XØ10X16	30,3	670	192	32	13,4	20	S5(40%)	F	IP41
GTW8-110P5A	1150	0,5	≤ 80	Ø 340	8XØ8X12	10	670	56	9,4	3,9	20	S5(40%)	F	IP41
GTW8-111P0A	1150	1	≤ 80	Ø 340	8XØ8X12	17,7	670	112	18,7	7,9	20	S5(40%)	F	IP41
GTW8-111P5A	1150	1,5	≤ 80	Ø 340	8XØ8X12	28,4	670	168	28	11,8	20	S5(40%)	F	IP41
GTW8-111P6A	1150	1,6	≤ 80	Ø 340	8XØ8X12	28,4	670	180	30	12,6	20	S5(40%)	F	IP41
GTW8-111P7A	1150	1,75	≤ 80	Ø 340	8XØ8X12	30,4	670	198	33	13,9	20	S5(40%)	F	IP41
GTW8-112P0A	1150	2	≤ 80	Ø 340	8XØ8X12	35,7	670	225	37,5	15,8	20	S5(40%)	F	IP41

**Nota:**

Questa macchina può essere configurata con il rilascio a distanza manuale del freno che è 4m.



# GTW3

## Motore per ascensore

Voltaggio : 380 V

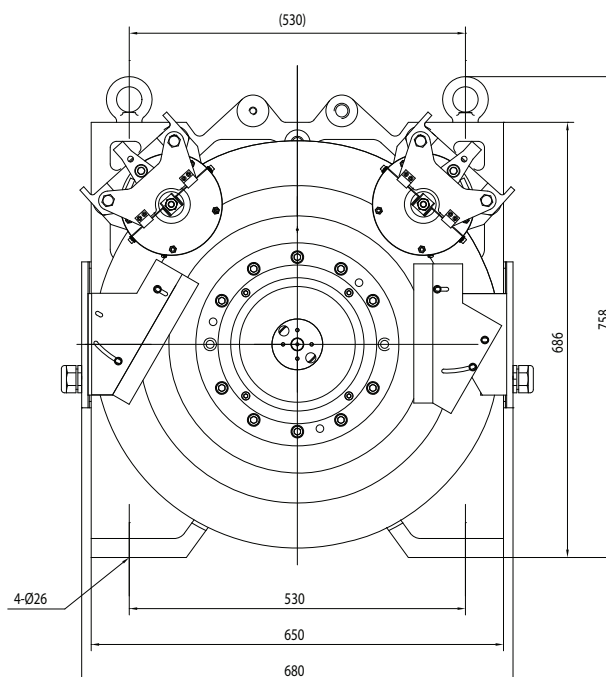
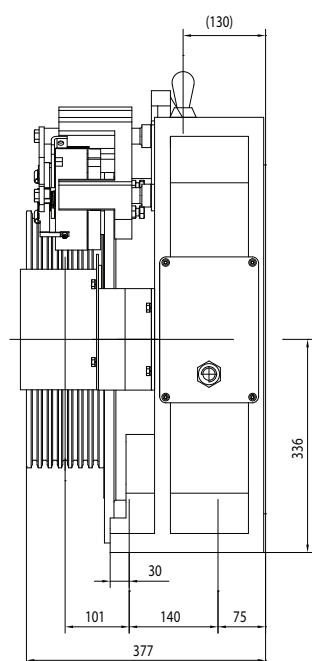
Sospensione : 2:1

Freno (PZD140) : DC110V 2\*0.89 A

Peso : 530 kg

Portata Max statica : 4000 kg

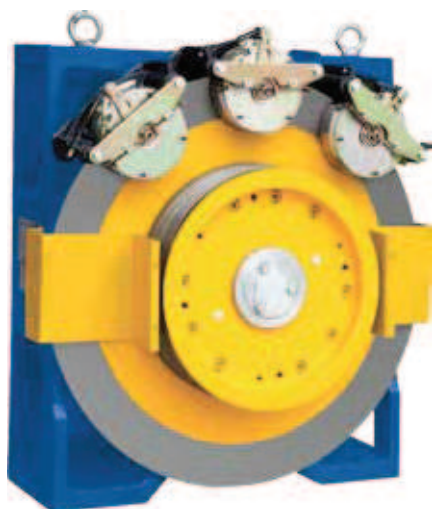
GTW GTS



Riferimento	Ca- rico (kg)	Velo- cità (m/s)	Al- tez- za (mt)	Puleg- gia Ø (mm)	Funi (mm)	Cor- rente (A)	Coppia (Nm)	Giri motore (rpm)	Frequenza (Hz)	Potenza (kW)	Poli	Valuta- zione	Classe isola- mento	IP
GTW3-111P0	1150	1,0	≤ 80	Ø 400	7XØ10X16	19	780	96	16	7,8	20	S5(40%)	F	IP41
GTW3-111P5	1150	1,5	≤ 80	Ø 400	7XØ10X16	27,8	780	144	24	11,8	20	S5(40%)	F	IP41
GTW3-111P6	1150	1,6	≤ 80	Ø 400	7XØ10X16	27,8	780	153	25,5	12,5	20	S5(40%)	F	IP41
GTW3-111P7	1150	1,75	≤ 80	Ø 400	7XØ10X16	30,5	780	167	27,8	13,6	20	S5(40%)	F	IP41
GTW3-121P0	1250	1,0	≤ 80	Ø 400	7XØ10X16	20	870	96	16	8,7	20	S5(40%)	F	IP41
GTW3-121P5	1250	1,5	≤ 80	Ø 400	7XØ10X16	31,1	870	144	24	13,1	20	S5(40%)	F	IP41
GTW3-121P6	1250	1,6	≤ 80	Ø 400	7XØ10X16	31,1	870	153	25,5	13,9	20	S5(40%)	F	IP41
GTW3-121P7	1250	1,75	≤ 80	Ø 400	7XØ10X16	33,5	870	167	27,8	15,2	20	S5(40%)	F	IP41
GTW3-131P0	1350	1,0	≤ 80	Ø 400	7XØ10X16	21,8	945	96	16	9,5	20	S5(40%)	F	IP41
GTW3-131P5	1350	1,5	≤ 80	Ø 400	7XØ10X16	33,2	945	144	24	14,2	20	S5(40%)	F	IP41
GTW3-131P6	1350	1,6	≤ 80	Ø 400	7XØ10X16	33,2	945	153	25,5	15,1	20	S5(40%)	F	IP41
GTW3-131P7	1350	1,75	≤ 80	Ø 400	7XØ10X16	37,6	945	167	27,8	16,5	20	S5(40%)	F	IP41

Nota:

Questa macchina può essere configurata con il rilascio a distanza manuale del freno che è 4m.



# GTW5

## Motore per ascensore

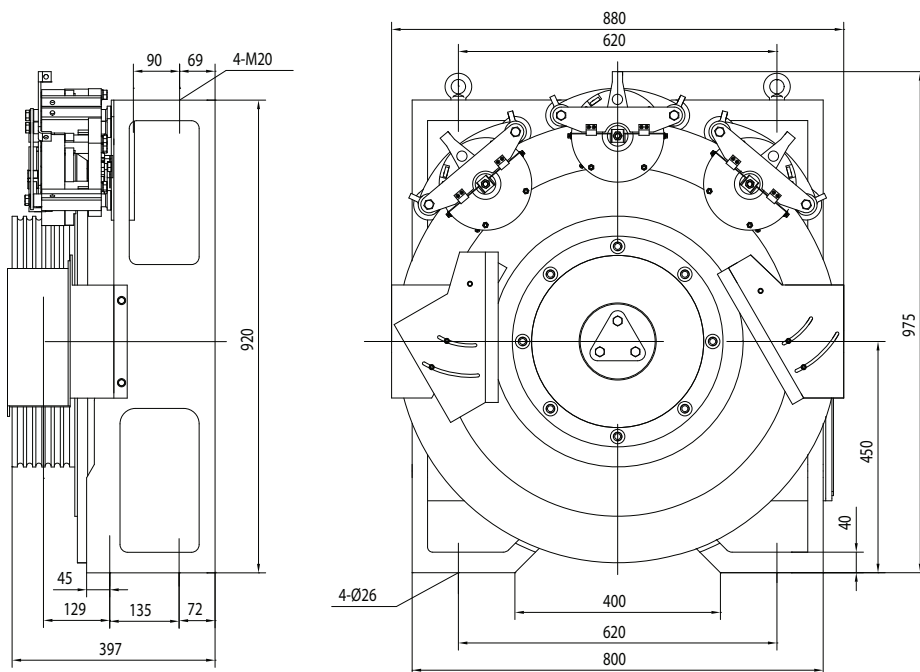
Voltaggio : 380V

Sospensione : 2:1

Freno (PZD220) : DC110V 2/3\*0.93A

Peso : 1030kg

Portata Max statica : 6000kg

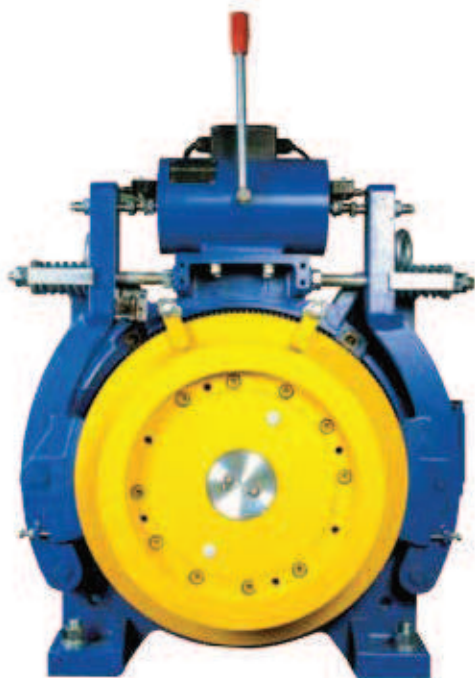


GTW GTS

Riferimento	Carico (kg)	Velocità (m/s)	Altezza (mt)	Puleggia Ø (mm)	Funi (mm)	Corrente (A)	Coppia (Nm)	Giri motore (rpm)	Frequenza (Hz)	Potenza (kW)	Poli	Valutazione	Classe isolamento	IP
GTW5-130P5	1350	0,5	≤ 80	Ø 485	5XØ12X18	13	1050	40	10,5	4,4	32	S5(40%)	F	IP41
GTW5-131P0	1350	1,0	≤ 80	Ø 485	5XØ12X18	24,3	1050	79	21	8,8	32	S5(40%)	F	IP41
GTW5-131P6	1350	1,6	≤ 80	Ø 485	5XØ12X18	34,6	1050	126	33,6	14,2	32	S5(40%)	F	IP41
GTW5-131P7	1350	1,75	≤ 80	Ø 485	5XØ12X18	37,4	1050	138	36,8	15,5	32	S5(40%)	F	IP41
GTW5-132P0	1350	2,0	≤ 80	Ø 485	5XØ12X18	41,9	1050	158	42	17,6	32	S5(40%)	F	IP41
GTW5-160P5	1600	0,5	≤ 80	Ø 485	5XØ12X18	14,6	1250	40	10,5	5,3	32	S5(40%)	F	IP41
GTW5-161P0	1600	1,0	≤ 80	Ø 485	5XØ12X18	27,4	1250	79	21	10,5	32	S5(40%)	F	IP41
GTW5-161P6	1600	1,6	≤ 80	Ø 485	5XØ12X18	39,8	1250	126	33,6	16,5	32	S5(40%)	F	IP41
GTW5-161P7	1600	1,75	≤ 80	Ø 485	5XØ12X18	44	1250	138	36,8	18,1	32	S5(40%)	F	IP41
GTW5-162P0	1600	2,0	≤ 80	Ø 485	5XØ12X18	49,5	1250	158	42	20,7	32	S5(40%)	F	IP41
GTW5-200P5	2000	0,5	≤ 80	Ø 485	6XØ12X18	18	1560	40	10,5	6,5	32	S5(40%)	F	IP41
GTW5-201P0	2000	1,0	≤ 80	Ø 485	6XØ12X18	31,7	1560	79	21	13	32	S5(40%)	F	IP41
GTW5-201P6	2000	1,6	≤ 80	Ø 485	6XØ12X18	50	1560	126	33,6	20,7	32	S5(40%)	F	IP41
GTW5-201P7	2000	1,75	≤ 80	Ø 485	6XØ12X18	53,8	1560	138	36,8	22,6	32	S5(40%)	F	IP41
GTW5-202P0	2000	2,0	≤ 80	Ø 485	6XØ12X18	60,7	1560	158	42	26	32	S5(40%)	F	IP41

Nota:

Questa macchina può essere configurata con il rilascio a distanza manuale del freno che è 4m.  
Tre freni sono applicati alla condizione di 2000kg carico nominale.



# GTW2

## Motore per ascensore

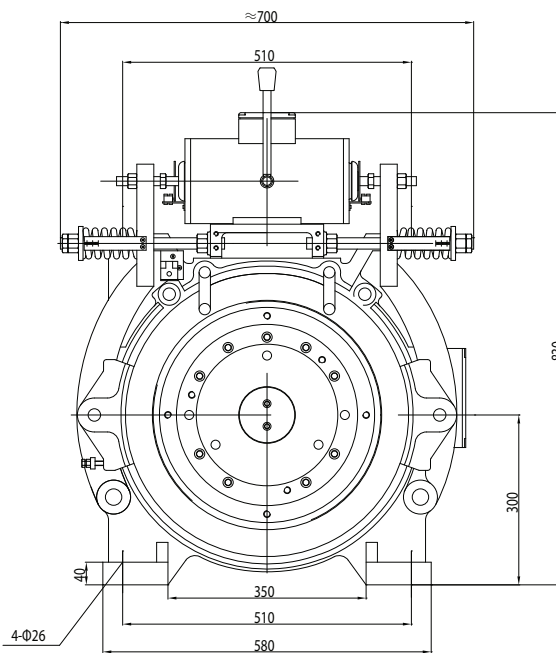
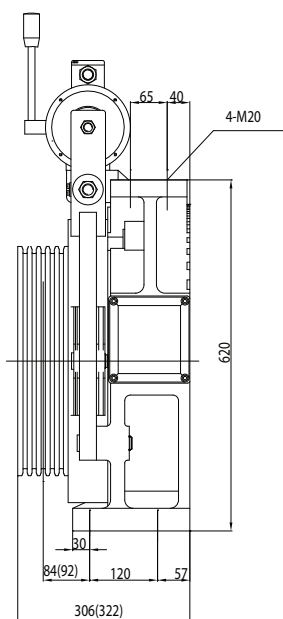
Voltaggio : 380 V

Sospensione : 2:1

Freno (DZE-14E) : DC110V 3.5 A

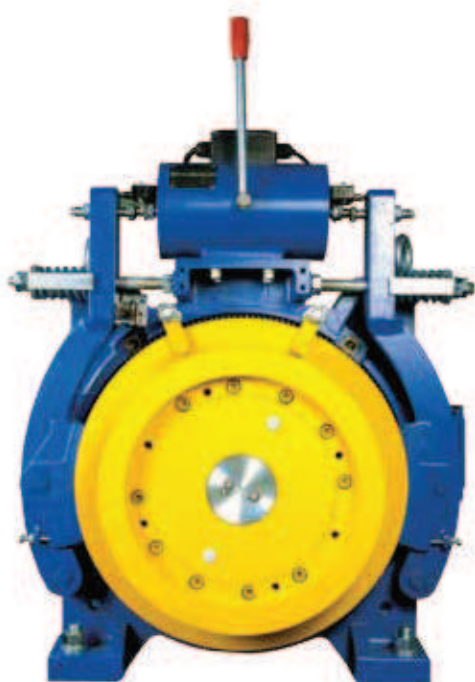
Peso : 405 kg

Portata Max statica : 3000 kg



Nota::

La dimensione delle staffe applicate alla macchina di trazione dell'ascensore alla puleggia di trazione diametro 340mm.



# GTW2

## Motore per ascensore

**Voltaggio : 380 V**

**Sospensione : 2:1**

**Freno (DZE-14E) : DC110V 3.5 A**

**Peso : 405 kg**

**Portata Max statica : 3000 kg**

Riferimento	Carico (kg)	Velocità (m/s)	Altezza (mt)	Puleggia ø (mm)	Funi (mm)	Corrente (A)	Coppia (Nm)	Giri motore (rpm)	Frequenza (Hz)	Potenza (kW)	Poli	Valutazione	Classe isolamento	IP
GTW2-60P5	630	0,5	≤ 80	Ø 400	4XØ10X16	5,6	450	48	8	2,3	20	S5(40%)	F	IP41
GTW2-61P0	630	1	≤ 80	Ø 400	4XØ10X16	10,6	450	96	16	4,5	20	S5(40%)	F	IP41
GTW2-61P5	630	1,5	≤ 80	Ø 400	4XØ10X16	16,5	450	144	24	6,8	20	S5(40%)	F	IP41
GTW2-61P6	630	1,6	≤ 80	Ø 400	4XØ10X16	16,5	450	153	25,5	7,2	20	S5(40%)	F	IP41
GTW2-61P7	630	1,75	≤ 80	Ø 400	4XØ10X16	18	450	167	27,8	7,9	20	S5(40%)	F	IP41
GTW2-62P0	630	2	≤ 80	Ø 400	4XØ10X16	20,3	450	192	32	9	20	S5(40%)	F	IP41
GTW2-80P5	800	0,5	≤ 80	Ø 400	5XØ10X16	6,8	550	48	8	2,8	20	S5(40%)	F	IP41
GTW2-81P0	800	1	≤ 80	Ø 400	5XØ10X16	12,8	550	96	16	5,5	20	S5(40%)	F	IP41
GTW2-81P5	800	1,5	≤ 80	Ø 400	5XØ10X16	20,8	550	144	24	8,3	20	S5(40%)	F	IP41
GTW2-81P6	800	1,6	≤ 80	Ø 400	5XØ10X16	20,8	550	153	25,5	8,8	20	S5(40%)	F	IP41
GTW2-81P7	800	1,75	≤ 80	Ø 400	5XØ10X16	21,8	550	167	27,8	9,6	20	S5(40%)	F	IP41
GTW2-82P0	800	2	≤ 80	Ø 400	5XØ10X16	24,9	550	192	32	11	20	S5(40%)	F	IP41
GTW2-100P5	1000	0,5	≤ 80	Ø 400	5XØ10X16	8	670	48	8	3,4	20	S5(40%)	F	IP41
GTW2-101P0	1000	1	≤ 80	Ø 400	5XØ10X16	15,7	670	96	16	6,7	20	S5(40%)	F	IP41
GTW2-101P5	1000	1,5	≤ 80	Ø 400	5XØ10X16	25,2	670	144	24	10	20	S5(40%)	F	IP41
GTW2-101P6	1000	1,6	≤ 80	Ø 400	5XØ10X16	25,2	670	153	25,5	10,7	20	S5(40%)	F	IP41
GTW2-101P7	1000	1,75	≤ 80	Ø 400	5XØ10X16	26,7	670	167	27,8	11,7	20	S5(40%)	F	IP41
GTW2-102P0	1000	2	≤ 80	Ø 400	5XØ10X16	30,3	670	192	32	13,4	20	S5(40%)	F	IP41
GTW2-110P5	1150	0,5	≤ 80	Ø 340	8XØ8X12	9,2	670	56	9,4	3,9	20	S5(40%)	F	IP41
GTW2-111P0	1150	1	≤ 80	Ø 340	8XØ8X12	17,7	670	112	18,7	7,9	20	S5(40%)	F	IP41
GTW2-111P5	1150	1,5	≤ 80	Ø 340	8XØ8X12	28,4	670	168	28	11,8	20	S5(40%)	F	IP41
GTW2-111P6	1150	1,6	≤ 80	Ø 340	8XØ8X12	28,4	670	180	30	12,6	20	S5(40%)	F	IP41
GTW2-111P7	1150	1,75	≤ 80	Ø 340	8XØ8X12	30,4	670	198	33	13,9	20	S5(40%)	F	IP41
GTW2-112P0	1150	2	≤ 80	Ø 340	8XØ8X12	35,7	670	225	37,5	15,8	20	S5(40%)	F	IP41

**Nota.:**

Questa macchina può essere configurata con il rilascio a distanza manuale del freno che è 4m.





## GTS

### Motore per ascensore

Modernizzazione

Voltaggio : 380 V

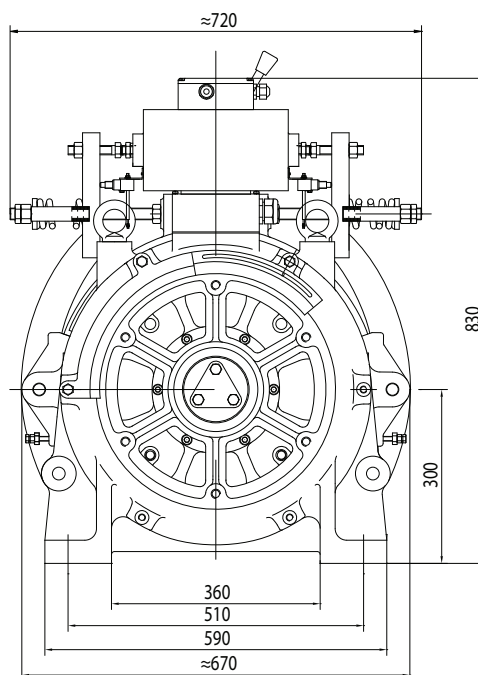
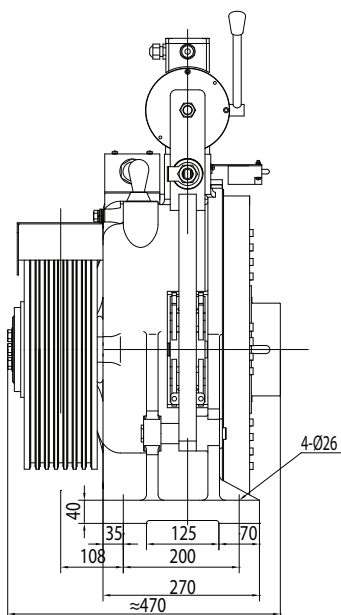
Sospensione : 1:1

Freno (DZE-14A) : AC220V 3.7 / 1,7 A

Peso : 440 kg

Portata Max statica : 4000 kg

GTW GTS



Riferimento	Carico (kg)	Velocità (m/s)	Altezza (mt)	Puleggia Ø (mm)	Funi (mm)	Corrente (A)	Coppia (Nm)	Giri motore (rpm)	Frequenza (Hz)	Potenza (kW)	Doppie funi	Supporto esterno	Poli	Valutazione	Classe isolamento	IP
GTS-61-P0-1	630	0,6 to 1	≤ 120	Ø 410	6XØ*8/11X16	11,3	890	47	7,8	4,4	NO	NO	20	S5(40%)	F	IP41
GTS-62-P0-1	630	1,2 to 2	≤ 120	Ø 410	7XØ*8/11X16	20	870	94	15,7	8,7	NO	NO	20	S5(40%)	F	IP41

\* gola V 35°

Nota: Questa macchina può essere configurata con la ruota manuale.

L'utente deve solo adottare la sola tensione di supporto per controllare il freno, in vista del freno con il dispositivo di emergenza sopra.



# GTS

## Motore per ascensore Modernizzazione

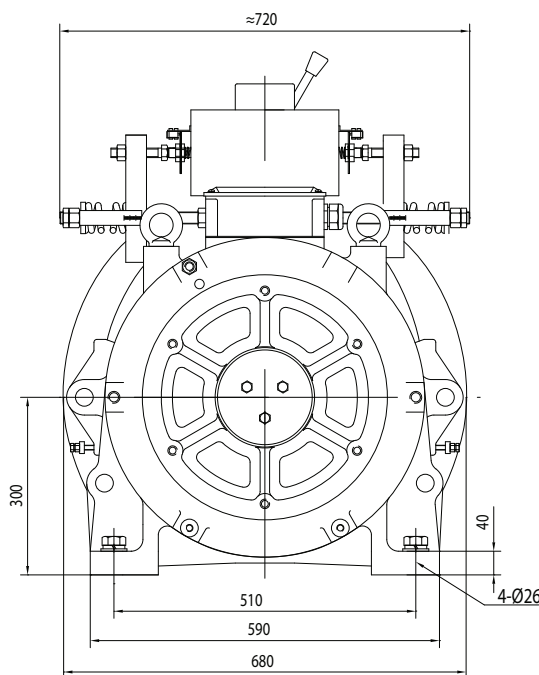
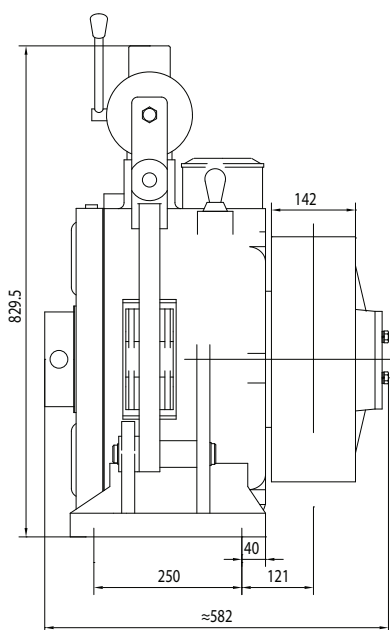
Voltaggio: **380 V**

Sospensione: **1:1**

Freno (DZE-14A) : **AC220V 3.7 / 1,7 A**

Peso : **660 kg**

Portata Max statica: **5500 kg**



**GTW GTS**

Spec	Load (kg)	Speed (m/s)	Height (m)	Sheave Ø (mm)	Rope sheave (mm)	Current (A)	Torque (Nm)	Rated speed (rpm)	Frequency (Hz)	Power (kW)	Double roping	Outside support	Pole	Rating	INS. class	IP code
GTS-101P0-1	800 to 1000	0,6 to 1	≤ 120	Ø 410	8XØ*10X16	17	1310	47	7,8	6,4	NO	NO	20	S5(40%)	F	IP41
GTS-101P7-1	630 to 1000	1,2 to 1,6	≤ 120	Ø 410	8XØ*10X16	27,2	1310	75	12,4	11,1	NO	NO	20	S5(40%)	F	IP41

\*\* gola V 35°

Nota: Questa macchina può essere configurata con la ruota manuale.

L'utente deve solo adottare la sola tensione di supporto per controllare il freno, in vista del freno con il dispositivo di emergenza sopra.



# GTS

## Motore per ascensore

Voltaggio : 380 V

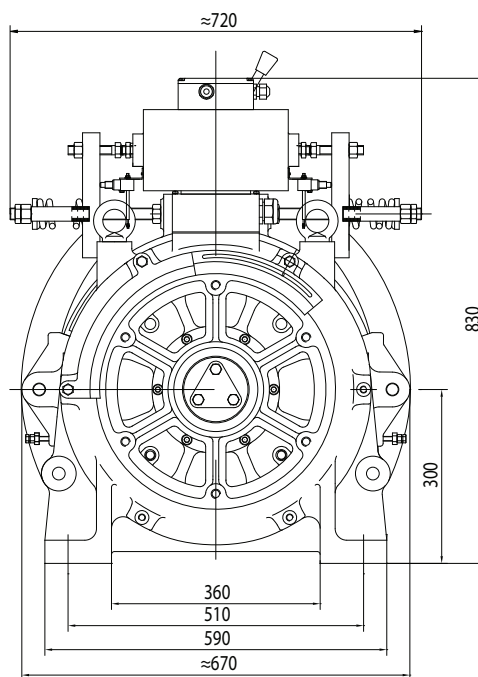
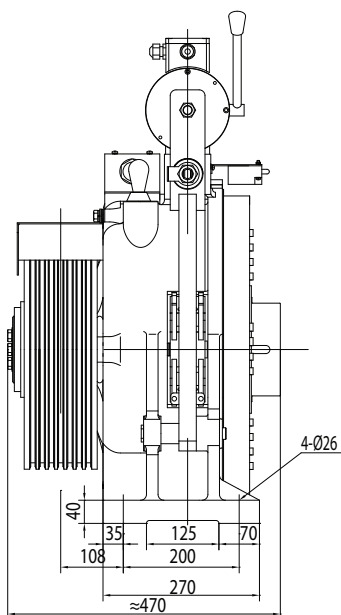
Sospensione : 2:1

Freno (DZE-14A) : AC220V 3.7 / 1,7 A

Peso : 440 kg

Portata Max statica : 4000 kg

GTW GTS



Riferimento	Carico (kg)	Velocità (m/s)	Altezza (mt)	Puleggia Ø (mm)	Funi (mm)	Corrente (A)	Coppia (Nm)	Giri motore (rpm)	Frequenza (Hz)	Potenza (kW)	Doppie funi	Supporto esterno	Poli	Valutazione	Classe isolamento	IP
GTS-101P0	1000	1,0	≤ 120	Ø 410	6XØ10X16	15,7	670	94	15,7	6,7	NO	NO	20	S5(40%)	F	IP41
GTS-101P5	1000	1,5	≤ 120	Ø 410	6XØ10X16	25,2	670	140	23,4	10,1	NO	NO	20	S5(40%)	F	IP41
GTS-101P6	1000	1,6	≤ 120	Ø 410	6XØ10X16	25,2	670	150	25	10,7	NO	NO	20	S5(40%)	F	IP41
GTS-101P7	1000	1,75	≤ 120	Ø 410	6XØ10X16	26,7	670	163	27,2	11,7	NO	NO	20	S5(40%)	F	IP41
GTS-111P0	1150	1,0	≤ 120	Ø 410	6XØ10X16	19,0	780	94	15,7	7,8	NO	NO	20	S5(40%)	F	IP41
GTS-111P5	1150	1,5	≤ 120	Ø 410	6XØ10X16	27,8	780	140	23,4	11,4	NO	NO	20	S5(40%)	F	IP41
GTS-111P6	1150	1,6	≤ 120	Ø 410	6XØ10X16	27,8	780	150	25	12,3	NO	NO	20	S5(40%)	F	IP41
GTS-111P7	1150	1,75	≤ 120	Ø 410	6XØ10X16	30,5	780	163	27,2	13,5	NO	NO	20	S5(40%)	F	IP41
GTS-121P0	1250	1,0	≤ 120	Ø 410	7XØ10X16	20,0	870	94	15,7	8,7	NO	NO	20	S5(40%)	F	IP41
GTS-121P5	1250	1,5	≤ 120	Ø 410	7XØ10X16	31,1	870	140	23,4	12,8	NO	NO	20	S5(40%)	F	IP41
GTS-121P6	1250	1,6	≤ 120	Ø 410	7XØ10X16	31,1	870	150	25	13,7	NO	NO	20	S5(40%)	F	IP41
GTS-121P7	1250	1,75	≤ 120	Ø 410	7XØ10X16	33,5	870	163	27,2	14,8	NO	NO	20	S5(40%)	F	IP41

**Nota:**

Questa macchina può essere configurato con il volantino. L'utente deve solo adottare la sola tensione di supporto per controllare il freno, in vista del freno con il dispositivo di emergenza sopra.



# GTS

## Motore per ascensore

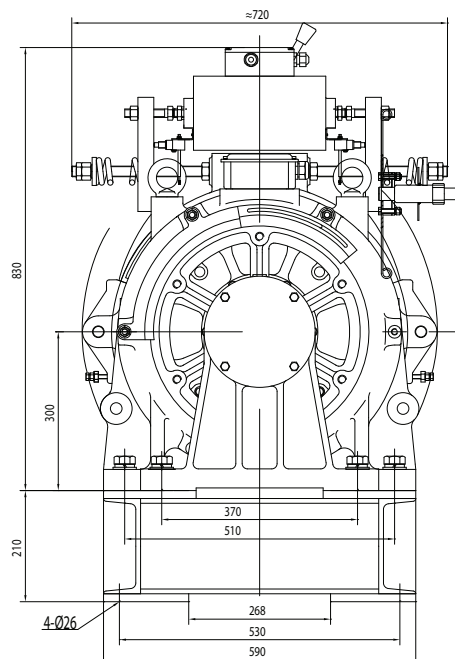
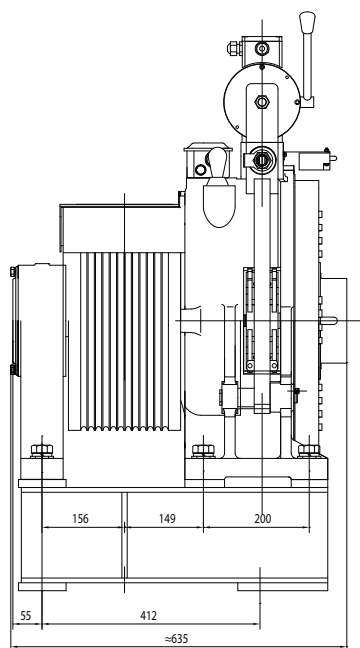
Voltaggio : 380 V

Sospensione : 2:1

Freno (DZE-14A) : AC220V 3.7 / 1,7 A

Peso (con supporto) : 625 kg

Portata Max statica : 8000 kg



**GTW GTS**

Riferimento	Carico (kg)	Velocità (m/s)	Altezza (mt)	Puleggia Ø (mm)	Funi (mm)	Corrente (A)	Coppia (Nm)	Giri motore (rpm)	Frequenza (Hz)	Potenza (kW)	Doppie funi	Supporto esterno	Poli	Valutazione	Classe isolamento	IP
GTS-102P0	1000	2,0	≤ 120	Ø 410	12XØ10X14	30,8	670	186	31	13,5	YES	YES	20	S5(40%)	F	IP41
GTS-102P5	1000	2,5	≤ 120	Ø 410	12XØ10X14	35,7	670	234	39	16,8	YES	YES	20	S5(40%)	F	IP41
GTS-112P0	1150	2,0	≤ 120	Ø 410	12XØ10X14	35,6	780	186	31	15,2	YES	YES	20	S5(40%)	F	IP41
GTS-112P5	1150	2,5	≤ 120	Ø 410	12XØ10X14	44,5	780	234	39	19,1	YES	YES	20	S5(40%)	F	IP41
GTS-122P0	1250	2,0	≤ 120	Ø 410	12XØ10X14	38,1	870	186	31	16,9	YES	YES	20	S5(40%)	F	IP41
GTS-122P5	1250	2,5	≤ 120	Ø 410	12XØ10X14	46,8	870	234	39	21,3	YES	YES	20	S5(40%)	F	IP41

**Nota:**

Questa macchina può essere configurato con il volantino.

L'utente deve solo adottare la sola tensione di supporto per controllare il freno, in vista del freno con il dispositivo di emergenza sopra.



# GTS

## Motore per ascensore

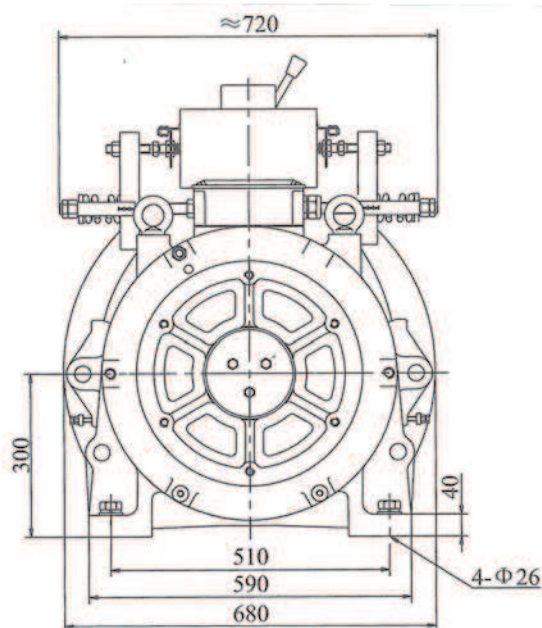
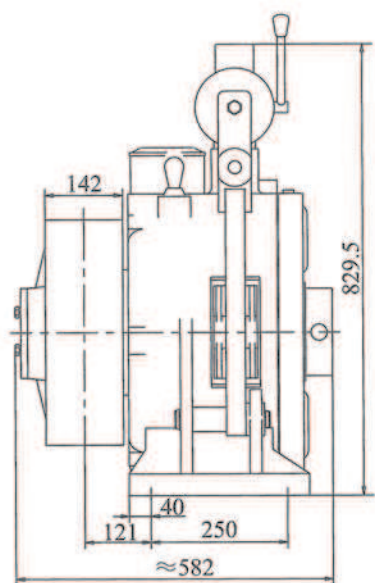
Voltaggio : 380 V

Sospensione : 2:1

Freno (DZE-14A) : AC220V 3.7 / 1,7 A

Peso : 660 kg

Portata Max statica : 5500 kg



Riferimento	Carico (kg)	Velocità (m/s)	Altezza (mt)	Puleggia Ø (mm)	Funi (mm)	Corrente (A)	Coppia (Nm)	Giri motore (rpm)	Frequenza (Hz)	Potenza (kW)	Doppie funi	Supporto esterno	Poli	Valutazione	Classe isolamento	IP
GTS-131P0	1350	1	≤ 120	Ø 410	7XØ10X16	21,8	945	94	15,7	9,3	NO	NO	20	S5(40%)	F	IP41
GTS-131P5	1350	1,5	≤ 120	Ø 410	7XØ10X16	33,2	945	140	23,4	13,9	NO	NO	20	S5(40%)	F	IP41
GTS-131P6	1350	1,6	≤ 120	Ø 410	7XØ10X16	33,2	945	150	25	14,8	NO	NO	20	S5(40%)	F	IP41
GTS-131P7	1350	1,75	≤ 120	Ø 410	7XØ10X16	37,6	945	163	27,2	16,1	NO	NO	20	S5(40%)	F	IP41
GTS-161P0	1600	1	≤ 120	Ø 410	8XØ10X16	26,5	1120	94	15,7	11	NO	NO	20	S5(40%)	F	IP41
GTS-161P5	1600	1,5	≤ 120	Ø 410	8XØ10X16	40	1120	140	23,4	16,4	NO	NO	20	S5(40%)	F	IP41
GTS-161P6	1600	1,6	≤ 120	Ø 410	8XØ10X16	40	1120	150	25	17,6	NO	NO	20	S5(40%)	F	IP41
GTS-161P7	1600	1,75	≤ 120	Ø 410	8XØ10X16	44,3	1120	163	27,2	19,2	NO	NO	20	S5(40%)	F	IP41

**Nota:**

Questa macchina può essere configurato con il volantino. L'utente deve solo adottare la sola tensione di supporto per controllare il freno, in vista del freno con il dispositivo di emergenza sopra.



# GTS

## Motore per ascensore

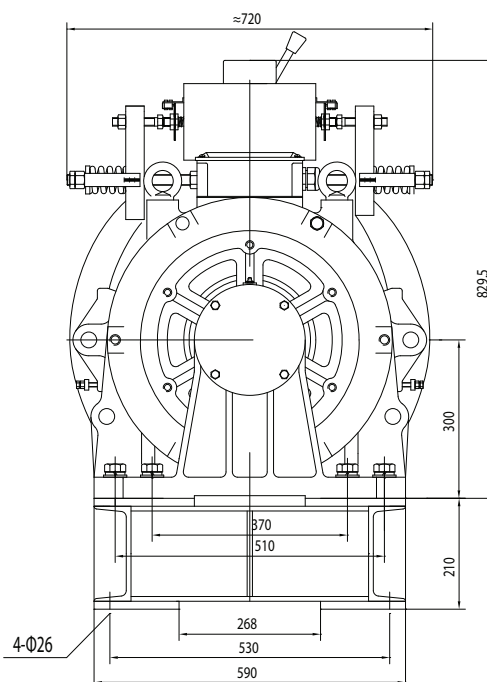
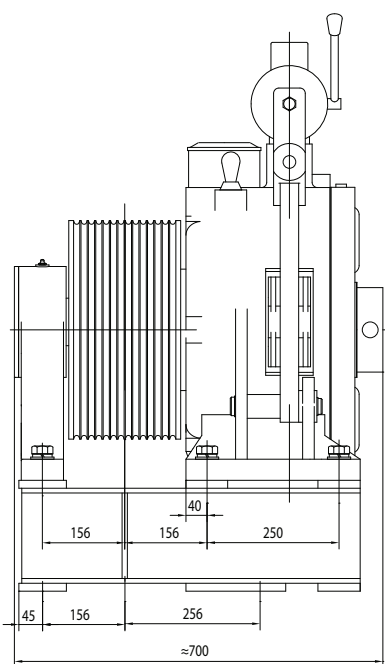
Voltaggio : 380 V

Sospensione : 2:1

Freno (DZE-14A) : AC220V 3.7 / 1,7 A

Peso (con supporto) : 780 kg

Portata Max statica : 11000 kg



**GTW GTS**

Riferimento	Carico (kg)	Velocità (m/s)	Altezza (mt)	Puleggia Ø (mm)	Funi (mm)	Corrente (A)	Coppia (Nm)	Giri motore (rpm)	Frequenza (Hz)	Potenza (kW)	Doppie funi	Supporto esterno	Poli	Valutazione	Classe isolamento	IP
GTS-132P0	1350	2,0	≤ 120	Ø 410	14XØ10X14	41,5	945	186	31	18,4	YES	YES	20	S5(40%)	F	IP41
GTS-132P5	1350	2,5	≤ 120	Ø 410	14XØ10X14	51,8	945	234	39	23,2	YES	YES	20	S5(40%)	F	IP41
GTS-162P0	1600	2,0	≤ 120	Ø 410	14XØ10X14	50,0	1120	186	31	21,8	YES	YES	20	S5(40%)	F	IP41
GTS-162P5	1600	2,5	≤ 120	Ø 410	14XØ10X14	61,5	1120	234	39	27,5	YES	YES	20	S5(40%)	F	IP41

**Nota:**

Questa macchina può essere configurata con la ruota manuale.

L'utente deve solo adottare la sola tensione di supporto per controllare il freno, in vista del freno con il dispositivo di emergenza sopra.